

平成 1 2 年度

大阪府流域下水道維持管理報告書

平成 1 4 年 3 月

大阪府土木部下水道課

# 目 次

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 1 . 流域下水道の管理                    | 1   |
| 2 . 流域関連公共下水道関係                 | 7   |
| 3 . 施設の現況                       | 13  |
| 1 処理場概要                         | 13  |
| 2 ポンプ場概要                        | 27  |
| 3 管渠施設概要                        | 33  |
| 4 . 処理場の運転状況                    | 38  |
| 1 (処理場別)                        | 38  |
| 2 (総括)                          | 146 |
| 5 . ポンプ場の運転状況                   | 149 |
| 6 . 下水道の各種試験等について               | 185 |
| 7 . 水質(精密)試験                    | 185 |
| 8 . 汚泥試験成績                      | 276 |
| 9 . 汚泥処理廃液試験成績                  | 278 |
| 10 . 維持管理費                      | 280 |
| 11 . 流域下水道の供用状況                 | 283 |
| 12 . 流域下水道台帳の整備状況               | 286 |
| 13 . 処理場・ポンプ場見学者記録              | 289 |
| 14 . 流入監視水質モニター設置状況             | 291 |
| 15 . 悪質下水流入実態                   | 292 |
| 16 . 流域下水道内の特定事業場等の指導状況         | 293 |
| 17 . 汚泥精密試験                     | 295 |
| 18 . 排ガス測定結果                    | 304 |
| 19 . 処理場・ポンプ場の維持管理人数            | 314 |
| 20 . 運転管理委託業務                   | 315 |
| 21 . 処理場・ポンプ場の沈砂、しさを処分先および契約電力等 | 316 |
| 22 . 補修工事内訳                     | 319 |
| 23 . 処理場増設経過                    | 333 |
| 24 . 処理場平面図、フロー図                | 344 |
| 25 . ポンプ場平面図                    | 368 |

## 1 . 流域下水道の管理

大阪府では、流域下水道の管理のうち維持操作事務は市町村（一部事務組合）が行なっており、その経緯は次のとおりである。

### 1 . 経緯と現状

- (1) 昭和38年度及び39年度において寝屋川流域下水道計画を策定
- (2) 府は昭和40年、流域下水道の建設に当たり、将来流域下水道の設置維持その他の管理は市町村（一部事務組合）において行なうことの方針のもとにスタートした。
- (3) 直ちに一部事務組合の設立指導を行い、流域下水道の事業主体を組合等にして変更していった。（都市計画上、組合には特許、猪名川流域は例外として豊中市長に行政庁指定）
- (4) 昭和43年2月「事業主体、財源措置等について」の建設省都市局通達が出されるに至り、流域下水道の「設置」は府が行なうこととし、下水道法第3条第2項に基づく「設置」に関する市町村協議を行い、同年5月事業主体を府に変更した。
- (5) 完成施設の維持管理に関しては、組合と管理協定を締結し、組合の負担において組合で管理することとした。（猪名川流域については行政財産の使用許可）
- (6) 昭和45年12月下水道法改正（本条追加）

第25条の2 流域下水道の設置、改築、修繕、維持その他の管理は都道府県が行なうものとする。

2 前項の規定にかかわらず、市町村は、都道府県と協議して、流域下水道の設置、改築、修繕、維持その他の管理を行なうことができる。

- (7) 昭和45年12月下水道法の改正に伴い、流域下水道管理の再検討を行ない、建設省、関係市町村と約1年間の協議の結果、下記事項を確認した。

府は関係市町村と協同して流域下水道の適正な維持管理を行なう。

府は下水道法上、流域下水道管理者となる。

関係市町村は流域下水道施設の運転、清掃、保守、看守等の維持操作に関する事務を処理する。

関係市町村は上記事務を一部事務組合等で共同処理する。

関係市町村の行なう維持操作事務の範囲、具体的事務取扱い、流域下水道管理者との関係については協定により明確にする。

上記事務方針に基づき、府と関係市町村は各流域下水道単位に下水道法第25条の2第2項による協議を行ない、別添協定を締結した。

関係市町村は維持操作等に関する事務を一部事務組合で共同処理することとし（猪名川流域については、市町村協議の結果、豊中市が行なう。）府は費用の一部を補助することとして現在に至る。

## 2. 維持管理協定書

### 協 定 書

流域下水道の適正な維持管理を行なうため、大阪府（以下「甲」という。）と関係市町村（以下「乙」という。）は次のとおり協定を締結する。

第 1 条 乙は 流域下水道の施設（以下「施設」という。）に関し、その維持操作事務（以下「事務」という。）を処理するものとする。

第 2 条 乙が処理する事務の範囲は、次のとおりとする。

- (1) 下水を排除し、及び処理するためにする施設の運転、清掃、保守、看守等に関すること。
- (2) その他前項に付帯する事項に関すること。

第 3 条 甲・乙相互の具体的事務の取扱いについては、この協定に定めるもののほか、別に定めるところによるものとする。

第 4 条 乙は、甲が流域関連公共下水道の管理者に対し、下水道法第25条の6の規定による通知をした日以降において第2条に規定する事務を処理するものとする。

2 前項の通知にあたっては、甲は供用開始の日および施設の内容についてあらかじめ乙と協議するものとする。

第 5 条 乙は、前条第1項の規定により通知した日以降においては、善良なる管理者の

注意義務をもって事務処理にあたるものとする。

第 6 条 事務処理に要する費用は、乙の負担とする。

第 7 条 乙は、自分の責めに帰すべき事由により施設を滅失もしくはき損した場合は、自ら現状に回復し、または回復に要する費用を負担するものとする。

2 前項の場合において乙は、第三者に損害を与えた場合には、その損害を賠償するものとする。

第 8 条 乙は、事務処理にあたり、事故が発生し、また発生のおそれがある場合には、適切な措置をとるとともに、直ちに甲にその旨を報告しなければならない。

第 9 条 甲は、必要があると認めるときは、事務処理の状況について、調査を行ない、もしくは乙に対し報告を求め、または必要な指示をすることができるものとする。

第 10 条 この協定の締結の際、現に乙が維持操作している施設については、第 4 条の規定にかかわらず、この協定の定めるところにより引き続き事務を処理するものとする。

第 11 条 甲および乙は、施設の適正な維持管理を行なうため、甲乙相互の連携を緊密にするとともに、甲は乙が行なう事務処理が有効かつ適切に行なわれるよう援助に努めるものとする。

第 12 条 この協定に定めのない事項または疑義が生じた事項については、そのつど甲乙協議のうえ決定するものとする。

第 13 条 乙は、この協定に定める事務を共同して処理するため、適切な措置を講じるものとする。

この協定を証するため、本書 通を作成し、甲乙記名押印のうえ各自 1 通を保有するものとする。

昭和 年 月 日

甲 大 阪 府

代表者 大阪府知事

乙 流域関連市町村長名

(別記)

協定書第3条に規定する甲・乙の事務分担

甲：大 阪 府

乙：流域関連市町村

| (事務)                 | (下水道法条項) | (取扱い)  |
|----------------------|----------|--|
| 1. 流域下水道の構造の基準       | 第7条      | 甲において措置する。   |
| 2. 流域下水道の放流水の基準      | 第8条      | 乙は、政令で定める技術上の基準に適合するよう施設の維持操作を行ない、不適合の事態が発生した場合には、直ちに甲に報告する。 |
| 3. 兼用工作物の工事          | 第15条     | 甲が乙と事前協議のうえ措置する。   |
| 4. 流域下水道管理者以外の行なう工事等 | 第16条     | 甲が乙と事前協議のうえ措置する。   |
| 5. 兼用工作物の費用          | 第17条     | 甲が乙と事前協議のうえ措置する。   |
| 6. 損害負担金             | 第18条     | 乙の報告に基づいて、甲乙協議して措置する。  |
| 7. 放流水の水質検査等         | 第21条第1項  | 乙において実施し、その記録を甲に提出する。  |
|                      | 第21条第2項  | 乙は本条による政令に基づき、維持操作事務を処理する。                                   |
|                      | 第21条第3項  | 乙は本条による政令に基づき、本条の事務を処理する。                                    |
| 8. 設計者の資格            | 第22条第1項  | 甲において措置する。   |
|                      | 第22条第2項  | 乙は本条による政令に基づいて措置する。  |
| 9. 流域下水道台帳           | 第23条     | 甲において行なう。  |
| 10. 事業計画の認可          | 第25条の3   | 甲において措置する。   |
| 11. 供用開始の通知等         | 第25条の6   | 甲において措置する。但し、乙と事前に協議する。                                      |
| 12. 使用期限             | 第25条の7   | 甲において措置する。但し、乙において施設の維持操作上必要と認めるときは、使用制限等について甲に申し入れる。        |

|                                 |        |                             |
|---------------------------------|--------|-----------------------------|
| 13 . 原因調査の要請等                   | 第25条の8 | 乙の報告に基づき、甲において措置する。         |
| 14 . 土地の立入又は一時使用                | 第32条   | 乙においても本条の事務を行なえるよう甲が措置する。   |
| 15 . 厚生大臣、建設大臣の終末処理場の維持管理に関する勧告 | 第37条の2 | 大臣の勧告は甲が受け、甲乙協議して適切な措置をとる。  |
| 16 . 監督処分                       | 第38条   | 甲は乙と協議して、または必要に応じて適切な措置をとる。 |
| 17 . 報告の徴収                      | 第39条   | 甲は乙と協議して、または必要に応じて適切な措置をとる。 |

3. 維持管理協定締結年月日および維持操作事務主体一覧

| 流域下水道名               | 流域関連市町村名  | 協定締結年月日    | 維持操作事務主体            | 設立年月日      |
|----------------------|---|------------|---------------------|------------|
| 猪名川<br>流域下水道         | 豊中市 池田市<br>箕面市 豊能町<br>(伊丹市 川西市<br>宝塚市 猪名川町)                                       | S.47. 4. 1 | 豊中市                 |            |
| 安威川<br>流域下水道         | 吹田市 高槻市<br>茨木市 箕面市<br>摂津市   | S.47. 6.15 | 安威川、淀川右岸<br>流域下水道組合 | S.44.11. 1 |
| 淀川右岸<br>流域下水道        | 高槻市 茨木市<br>島本町  | S.47. 6.15 |                     |            |
| 淀川左岸<br>流域下水道        | 枚方市 交野市   | S.62.12.11 | 淀川左岸<br>流域下水道組合     | S.63. 8. 1 |
| 寝屋川北部<br>流域下水道       | 大阪市 守口市<br>寝屋川市 門真市<br>大東市 枚方市<br>東大阪市 四條畷市<br>交野市                                | S.47. 6.15 | 寝屋川北部<br>広域下水道組合    | S.41. 5. 6 |
| 寝屋川南部<br>流域下水道       | 大阪市 東大阪市<br>八尾市 大東市<br>柏原市 藤井寺市   | S.47. 6.15 | 寝屋川南部<br>広域下水道組合    | S.42. 7. 1 |
| 大和川下流<br>流域下水道       | 大阪市 堺市<br>富田林市 松原市<br>柏原市 羽曳野市<br>藤井寺市 河内長野市<br>大阪狭山市 河南町<br>太子町 美原町<br>八尾市 千早赤阪村 | S.55. 2. 1 | 大和川下流<br>流域下水道組合    | S.55. 4. 1 |
| 南大阪湾岸<br>北部<br>流域下水道 | 堺市 泉大津市<br>和泉市 高石市<br>岸和田市 貝塚市<br>忠岡町   | S.58. 3. 1 | 南大阪湾岸北部<br>流域下水道組合  | S.61. 8. 1 |
| 南大阪湾岸<br>中部<br>流域下水道 | 岸和田市 貝塚市<br>泉佐野市 泉南市<br>熊取町 田尻町   | S.62. 8. 1 | 南大阪湾岸中部<br>流域下水道組合  | S.63. 8. 1 |
| 南大阪湾岸<br>南部<br>流域下水道 | 泉佐野市 泉南市<br>阪南市 岬町  | H. 3. 9. 2 | 南大阪湾岸南部<br>流域下水道組合  | H. 4. 8. 1 |



## 2 . 流域関連公共下水道関係

流域下水道管理者として講じた施策には、流域関連公共下水道管理者が流域下水道の管渠を接続しようとするときに、手続きを経てから接続してもらう承認制度をとっている。

その詳細は、「1 . 大阪府流域下水道接続等取扱要綱」の中に定められており、昭和47年度より実施している。

また、接続工事ばかりでなく処理区域の拡大等についても協議してもらい、維持管理上支障のないよう意見を付して了承している。

### 1 . 大阪府流域下水道接続等取扱要綱

(平成11年4月30日 改正)

#### 第1章 総則

##### (趣 旨)

第1条 この要綱は、流域下水道と流域関連公共下水道の円滑かつ一体的な適正管理を図るため、下水道法(以下「法」という。)その他の法令等で定めるもののほか、必要な事項を定めるものとする。

##### (用語の定義)

第2条 この要綱において次の各号にあげる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 流域関連公共下水道 主として市街地において法第2条第1号で定める下水を排除し、又は処理するために、流域下水道に接続し、地方公共団体が管理する下水道(法第2条第2号)をいい、汚水を排除すべき排除施設の相当部分が暗渠である構造のもので、その事業計画が法第6条の基準に適合し、法第4条の認可を受けたものであること。
- (2) 公共用水路 水質汚濁防止法第2条第1項にいう公共用水域の内、公用の用に供される水路。

## 第2章 流域下水道への接続

### (接続施設)

第3条 流域下水道に接続する施設は、特に知事の許可を受けた場合を除き、流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件であってはならない。

### (接続の承認)

第4条 流域関連公共下水道管理者(以下「管理者」という。)は、流域関連公共下水道を流域下水道に接続して、下水を流入させようとするときは、別に定める基準(基準1)に適合の上、その計画について接続の箇所ごとに様式1により申請し、所管流域下水道事務所長の承認を受けた後、流域下水道施設への接続工事に着手しなければならない。

なお、接続しようとする流域関連公共下水道に公共用水路を接続する場合は、この取水点の構造は別に定める基準(基準2)に適合しなければならない。

2 管理者は、同条第1項により承認された計画を変更しようとするときは、あらかじめ、様式4により申請し、所管流域下水道事務所長の承認を受けなければならない。

3 管理者は、同条第1項の承認の申請及び同条第2項の変更の申請にあたっては関係する流域下水道組合又は猪名川流域下水道事務所長(以下「流域下水道組合等」という。)に意見を聞き、その同意を得なければならない。

4 管理者は、同条第1項による承認に係る流入を廃止しようとするときは、あらかじめ、様式5により流入廃止届を所管流域下水道事務所長に届け出なければならない。なお、廃止にあたっては閉塞を行なった上で、検査を受けなければならない。

### (接続、流入の許可)

第5条 管理者は、流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件を流域下水道に接続して、下水を流入させようとするときは、別に定める基準(基準3)に適合の上、その計画について接続の箇所ごとに様式2により申請し、知事の許可を受けたのち、当該申請内容に係る工事に着手しなければならない。

なお、接続しようとする流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件に公共用水路を接続する場合は、この取水点の構造は別に定める基準(基準2)に適合しなければならない。

2 管理者は、前条第1項により流域下水道に接続した流域関連公共下水道に流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件を接続して、下水を流入させようとするときは、別に定める基準(基準3)に適合の上、その計画について様式3により申請し、知事の許可を受けた後、当該申請内容に係る工事に着手しなければならない。

なお、接続しようとする流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件に公共用水路を接続する場合は、この取水点の構造は別に定める基準(基準2)に適合しなければ

ばならない。

3 管理者は、同条第1項及び第2項により許可された計画を変更しようとするときは、あらかじめ、様式4により申請し、知事の許可を受けなければならない。

4 管理者は、同条第1項及び第2項の許可の申請又は同条第3項の変更の申請にあたっては関係する管理者及び関係する流域下水道組合等の意見を聞き、その同意を得なければならない。

5 管理者は、同条第1項及び第2項による許可に係る流入を廃止しようとするときは、あらかじめ、様式5により流入廃止届を知事に届け出なければならない。なお、廃止にあたっては閉塞を行なった上で、検査を受けなければならない。

(接続の承認及び接続、流入の許可の共通事項)

第6条 第4条第1項ならびに第5条第1項及び第2項の申請が2以上の市町村に係る場合は、該当する管理者は必要な協議を行ない、連名で手続きを行なうものとする。

2 接続、流入の許可又は承認に付された条件を遵守しない場合、本要綱に定められた手続きを実施しない場合、および流域下水道の施設を損傷したり、その維持管理を著しく困難にするおそれのあると認めた場合には、当該許可をした知事又は当該承認をした所管流域下水道事務所長が、当該許可又は当該承認を取り消すことがある。

3 管理者は、第4条第1項により接続した流域関連公共下水道ならびに第5条第1項及び第2項により接続した流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件に接続されている公共用水路の取水点の構造が別に定める基準(基準2)に適合していない場合は、速やかに構造図を所管流域下水道事務所長に提出するとともに、改造するものとする。

(接続工事)

第7条 管理者は、接続に係る流域関連公共下水道が道路を占用する場合には、接続工事に先立ち流域下水道施設の外壁に至るまでの道路占用許可に関する手続きを行なうものとする。

2 管理者は、第4条第1項による承認及び第5条第1項による許可に係る流域下水道への接続工事ならびに第5条第2項による許可に係る流域関連公共下水道への接続工事に際しては、あらかじめ、様式6により接続工事着工届を所管流域下水道事務所長に届け出なければならない。

3 同条第2項による接続工事の竣工後は遅滞なく、様式7により接続工事竣工届を所管流域下水道事務所長に届け出し、検査を受けなければならない。

### 第3章 流域下水道への流入

#### (処理区域の公示協議)

第8条 管理者は、第4条第1項の承認に係る流域関連公共下水道の処理区域又は第5条第1項及び第2項の許可に係る処理区域を公示する場合には、公示予定日の60日前から30日前までの間に、様式8により所管流域下水道事務所に協議しなければならない。

#### (雨水排水区域の公示協議)

第9条 管理者は、第4条第1項の承認に係る流域関連公共下水道の雨水排水区域又は第5条第1項及び第2項の許可に係る雨水排水区域を公示する場合には、公示予定日の60日前から30日前までの間に、様式9により所管流域下水道事務所に協議しなければならない。

#### (公示対象とならない許可区域等からの流入)

第10条 管理者は、第5条第1項及び第2項の許可に係る区域等のうち、公示対象とならない区域から下水を流入させようとする場合には、流入予定日の60日前から30日前までの間に、様式10により所管流域下水道事務所に協議しなければならない。

#### (関係流域下水道組合等の同意)

第10条の2 管理者は、第8条、第9条及び第10条の協議にあたっては、関係する流域下水道組合等の意見を聞き、その同意を得なければならない。

#### (流入開始)

第11条 流域下水道への流入開始は、当該流域下水道幹線が供用開始された後に行なうものとし、それまでの間は、下水を流入させない。

2 管理者は、第4条第1項による承認ならびに第5条第1項及び第2項による許可の接続点において、新規に下水を流入させようとする場合には、当該公示する処理区域又は雨水排水区域の供用開始予定日(公示対象とならない許可区域からの流入については、流入予定日)の10日前までに、様式11により流入開始届を所管流域下水道事務所に届け出し、検査を受けなければならない。

### 第4章 流域下水道管理者への報告

#### (特定施設設置事業場等からの排水)

第12条 法第12条の9に基づく、法第12条の3、法第12条の4、法第12条の7、法第12条の8による届出に係る管理者の流域下水道管理者への通知は、様式12により所管流域下水道事務所長あてに行なうこととする。

- 2 法第12条の9に基づく、法第12条の5による計画変更命令に係る管理者の流域下水道管理者への通知は、様式13により所管流域下水道事務所長あて行なうこととする。
- 3 同条第1項及び第2項による管理者の流域下水道管理者への通知は、管理者が届出の受理又は当該計画変更命令を行なった日から10日以内に所管流域下水道事務所長あて行なうこととする。
- 4 管理者は、法第11条の2に該当する者について様式14により工場台帳を整備しなければならない。なお、同条第1項の通知の際にその写しを添付するものとする。
- 5 所管流域下水道事務所長は、法第12条の9に基づく通知の内容が流域下水道施設の機能を妨げ、又はその放流水の水質を技術上の基準に適合させることを困難にするおそれがあると認める場合においては、管理者に対し、水質等の調査を要請し、報告を求めることができるものとする。なお、この報告において所管流域下水道事務所長が必要であると認めるときは管理者に対し、必要な措置をとるべきことを求めることができるものとする。
- 6 流域関連公共下水道の利用者に対して法第46条の2による直罰の適用があった場合、管理者が流域関連公共下水道の利用者に法第37条の3の規定による改善命令等を行なった場合ならびに法又は下水道条例に基づく除害施設の設置等について命令等を行なった場合には、管理者はその内容について遅滞なく所管流域下水道事務所長に報告するものとする。

#### (定期報告)

第13条 管理者は、毎年度末の流域下水道への流域関連公共下水道等の接続及び流入の状況を様式15により、次年度の接続等の計画を様式16により、毎年、所管流域下水道事務所長の依頼を受けて提出するものとする。

#### (随時報告)

第14条 管理者は、流域関連公共下水道供用済区域における浸水被害又は流域関連公共下水道施設の災害による損傷被害が生じた場合は様式18により、すみやかに所管流域下水道事務所長に報告するものとする。

### 第5章 公共下水道管理者の責務

#### (不明水流入の防止義務)

第15条 管理者は、下水道への不明水流入(地下水や分流式污水管への雨水流入)を防止するよう努めなければならない。

(悪水等流入の措置義務)

第16条 管理者は、悪質下水の流入、計画量以上の不明水流入、その他流域下水道施設及びその維持管理に支障を生じるおそれのある事故が発生した場合、又、それらについて流域下水道組合等から連絡或いは調査の要請があった場合には、直ちにその原因等について調査し、適切な措置を講ずるとともにその結果を所管流域下水道事務所長及び流域下水道組合等に報告しなければならない。

## 第6章 関係する流域下水道組合等への報告

(報告事項)

第17条 様式5、6、7、11(接続工事着工届、接続工事竣工届、流入開始届、流入廃止届)、様式12、13(通知)、様式18(随時報告)による書類は、その写しを関係する流域下水道組合等にも送付するものとする。

## 附則

(施行期日)

1 この要綱は、平成11年6月1日から施行する。

### 3 . 施設の現況

#### 1 - (1) 処理場概要

| 流域名          | 処理場 | 運転開始年月日     | 供用開始年月日<br>(下水道法25条の6) | 処理面積 (ha)          |                            | 処理区域<br>現在 |
|--------------|-----|-------------|------------------------|--------------------|----------------------------|------------|
|              |     |             |                        | 現在<br>上：分流<br>下：合流 | 計画<br>上：分流<br>下：合流         |            |
| 猪名川          | 原 田 | 昭和41年4月1日   | 昭和47年7月10日             | (3544)<br>(136)    | (4,651)<br>(819)<br>11,687 | 345,102    |
| 安威川          | 中 央 | 昭和45年3月14日  | 昭和47年7月10日             | 3,083<br>1,899     | 5,684<br>2,492             | 421,367    |
| 淀川右岸         | 高 槻 | 昭和50年7月1日   | 昭和50年7月1日              | 2,731<br>307       | 4,745<br>828               | 320,104    |
| 淀川左岸         | 渚   | 平成元年4月1日    | 平成元年4月1日               | 2,173<br>0         | 5,955<br>0                 | 258,826    |
| 寝屋川北部        | 鴻 池 | 昭和47年7月10日  | 昭和47年7月10日             | 1,634              | 2,735                      | 606,622    |
|              | なわて |             |                        | 2,871              | 3,990                      |            |
| 寝屋川南部        | 川 俣 | 昭和47年7月10日  | 昭和47年7月10日             | 140                | 1,760                      | 538,381    |
|              | 竜 華 |             |                        | 5,033              | 7,111                      |            |
| 大和川下流<br>西 部 | 今 池 | 昭和60年5月1日   | 昭和60年6月17日             | 3,065              | 6,256                      | 298,679    |
| 大和川下流<br>南 部 | 狭 山 | 昭和42年12月25日 | 昭和55年7月1日              | 1,001              | 5,231                      | 84,545     |
| 大和川下流<br>東 部 | 大 井 | 平成8年8月30日   | 平成8年8月30日              | 1,850              | 7,403                      | 126,245    |
| 南大阪湾岸<br>北 部 | 北 部 | 昭和62年1月20日  | 昭和62年4月1日              | 3,887              | 11,489                     | 294,015    |
| 南大阪湾岸<br>中 部 | 中 部 | 平成元年4月1日    | 平成元年4月1日               | 1,409              | 6,741                      | 70,383     |
| 南大阪湾岸<br>南 部 | 南 部 | 平成5年7月1日    | 平成5年7月1日               | 689                | 4,127                      | 44,231     |

注：猪名川流域（ ）内は大阪府分  
現在処理面積とは、下水道法第9条2項によって公示された区域。

(平成13年3月31日現在)

| 内人口(人)                 | 工場排水量(m <sup>3</sup> /日) |                  | 処理能力(m <sup>3</sup> /日) |                      | 放流先<br>水域名         | 水質環境<br>基準水域名         | 備考                    |
|------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
|                        | 計画                       | 現在               | 計画                      | 現在                   |                    |                       |                       |
| (655,000)<br>1,280,000 | 13,712                   | 11,910<br>76,440 | (210,890)<br>407,020    | (404,970)<br>844,450 | 猪名川                | 神崎川水域<br>猪名川下流        | 処理能力変更<br>H12.3.29通知  |
| 726,900                | 32,136                   | 102,440          | 233,680                 | 538,600              | 安威川                | 神崎川水域<br>安威川上流<br>(2) | 処理能力変更<br>H11.12.14通知 |
| 560,000                | 21,455                   | 194,100          | 175,400                 | 450,000              | 神崎川                | 神崎川水域                 | 処理能力変更<br>H12.10.30通知 |
| 692,000                | 3,175                    | 106,800          | 87,000                  | 522,000              | 第1<br>寝屋川<br>二十箇水路 | 寝屋川水域                 |                       |
| 750,000                | 19,273                   | 66,300           | 283,500                 | 331,000              | 第1<br>寝屋川          | 寝屋川水域                 |                       |
|                        |                          |                  |                         |                      |                    |                       |                       |
| 854,000                | 52,626                   | 83,700           | 327,750                 | 380,000              | 第2<br>寝屋川          | 寝屋川水域                 |                       |
|                        |                          |                  |                         |                      |                    |                       |                       |
| 511,000                | 6,540                    | 123,600          | 100,000                 | 522,000              | 西除川                | 大和川水域                 | 暫定狭山分含む               |
| 374,000                | 1,747                    | 15,000           | 30,000                  | 193,000              | 東除川                | 大和川水域                 |                       |
| 321,000                | 7,297                    | 75,700           | 50,000                  | 326,000              | 西除川                | 大和川水域                 |                       |
| 558,000                | 15,955                   | 194,663          | 87,000                  | 630,000              | 大阪湾                | 大阪湾(1)                |                       |
| 309,000                | 9,763                    | 140,646          | 52,600                  | 382,000              | 大阪湾                | 大阪湾(1)                |                       |
| 198,000                | 789                      | 21,060           | 25,400                  | 140,000              | 大阪湾                | 大阪湾(1)                |                       |



1 - (2) 処理場沈砂池及び沈澱池

| 処理場名         | 沈砂池        |                           |   |                | 最初  |                           |       |   |       |   |
|--------------|------------|---------------------------|---|----------------|-----|---------------------------|-------|---|-------|---|
|              | 池数         | 1 池 当 り                   |   |                | 池数  | 1                         |       |   |       |   |
|              |            | 有効容量<br>(m <sup>3</sup> ) | 計画水面積負荷量<br>(m <sup>3</sup> /日/m <sup>2</sup> ) | 計画流速<br>(cm/秒) |     | 有効容量<br>(m <sup>3</sup> ) | 階槽    |   |       |   |
| 原 田          | 第 1 系統     | 79                        | 1,800   | 24             | 4   | 998                       | 1     |   |       |   |
|              | 第 2 系統     | 79                        | 1,800   | 19             | 6   | 1,153                     | 1     |   |       |   |
|              | 第 3 系統     | 217                       | 1,800   | 22             | 6   | 2,985                     | 1     |   |       |   |
| 中 央          | A - 系 雨    | 8                         | 320   | 5,639          | 37  | 1,304                     | 1     |   |       |   |
|              | 汚          | 2                         | 149   | 1,800          | 13  |                           |       | 2 |       |   |
|              | A - 系 汚    | 3                         | 96  | 1,800          | 22  |                           |       | 6 | 2,407 | 2 |
|              | 汚          | 2                         | 127   | 1,800          | 74  |                           |       | 2 | 3,514 | 2 |
| 高 槻          | A、B系       | 3                         | 21  | 1,800          | 21  | A 6                       | 413   | 1 |       |   |
|              | E系合        | 3                         | 180   | 1,800          | 21  | B 8                       | 527   | 1 |       |   |
|              | E系分        | 1                         | 150   | 1,800          | 21  | E 8                       | 1,304 | 2 |       |   |
|              | 南雨         | 10                        | 572   | 3,600          | 30  |                           |       |   |       |   |
| 渚            | 汚 2        | 136                       | 1,800   | 30             | 6   | 995                       | 2     |   |       |   |
| 鴻 池          | 汚 4        | 266                       | 1,800   | 30             | A 6 | 1,393                     | 2     |   |       |   |
|              | 雨 5        | 594                       | 4,500   | 40             | B 4 | 1,965                     | 2     |   |       |   |
|              |            |                           |   |                | C 3 | 1,965                     | 2     |   |       |   |
|              |            |                           |   |                | D 4 | 1,124                     | 2     |   |       |   |
|              |            |                           |   |                | E 4 | 1,124                     | 2     |   |       |   |
| 川 俣          | 汚 10       | 245                       | 1,216   | 30             | 10  | 2,248                     | 2     |   |       |   |
| 今 池          | 第 1 水処理系   | 4                         | 104   | 1800           | 30  | 8                         | 441   | 1 |       |   |
|              | 第 2 水処理系   |                           |   |                |     | 4                         | 576   | 2 |       |   |
| 狭 山          | 汚 2        | 292                       |   |                | 6   | 386                       | 1     |   |       |   |
| 大 井          | 2          | 42                        | 1800  | 30             | 6   | 794                       | 2     |   |       |   |
| 南大阪湾岸<br>北 部 | 汚 2        | 116                       | 1,800   | 30             | 4   | 753                       | 1     |   |       |   |
|              |            |                           |   |                | 6   | 515                       | 1     |   |       |   |
| 南大阪湾岸<br>中 部 | 第 1 系統 汚 2 | 1.6                       | 1,800   | 15             | 4   | 557                       | 1     |   |       |   |
|              | 第 2 系統 汚 2 | 65.5                      | 1,800   | 30             | 4   | 738                       | 1     |   |       |   |
| 南大阪湾岸<br>南 部 | 汚 2        | 28                        | 1,800   | 30             | 4   | 787                       | 1     |   |       |   |

(平成13年3月31日現在)

| 沈 澱 池   |                | 最 終 沈 澱 池 |                           |    |   |                |  | 備考 |
|---|----------------|-----------|---------------------------|----|---|----------------|--|----|
| 池 当 り   |                | 池数        | 池 当 り                     |    |   |                |  |    |
| 計画水面積負荷量<br>(m <sup>3</sup> /日/m <sup>2</sup> ) | 計画沈澱時間<br>(時間) |           | 有効容量<br>(m <sup>3</sup> ) | 階槽 | 計画水面積負荷量<br>(m <sup>3</sup> /日/m <sup>2</sup> ) | 計画沈澱時間<br>(時間) |  |    |
| 50  | 1.5            | 4         | 1,620                     | 1  | 20  | 2.5            |  |    |
| 50  | 1.5            | 12        | 950                       | 1  | 20  | 2.5            |  |    |
| 50  | 1.5            | 6         | 5,934                     | 1  | 20  | 2.5            |  |    |
| 40  | 1.4            | 2         | 1,855                     | 1  | 30  | 2.0            |  |    |
| 40  | 2.0            | 6         | 2,888                     | 1  | 30  | 2.4            |  |    |
| 40  | 2.1            | 2         | 6,394                     | 2  | 20  | 3.8            |  |    |
| 35  | 1.5            | A 6       | 553                       | 1  | 30  | 2.5            |  |    |
| 35  | 1.5            | B 8       | 865                       | 1  | 30  | 2.5            |  |    |
| 35  | 1.5            | E 8       | 1,427                     | 1  | 30  | 2.5            |  |    |
| 35  | 2.0            | 6         | 1,339                     | 1  | 25  | 2.8            |  |    |
| 25  | 2.3            | A 6       | 1,595                     | 1  | 31  | 2.5            |  |    |
| 37  | 2.3            | B 4       | 2,030                     | 3  | 25  | 2.5            |  |    |
| 37  | 2.3            | C 4       | 2,030                     | 3  | 25  | 2.5            |  |    |
| 40  | 2              | D 4       | 1,245                     | 3  | 25  | 2.5            |  |    |
| 40  | 2              | E 4       | 1,245                     | 3  | 25  | 2.5            |  |    |
| 48.2  | 1.3            | A 24      | 873                       | 1  | 36  | 2.2            |  |    |
|   |                | B 16      | 1,802                     | 3  | 25.7  | 2.4            |  |    |
| 40  | 2.1            | 8         | 604                       | 1  | 26.5  | 2.9            |  |    |
| 39.7  | 2.1            | 8         | 976                       | 1  | 24.7  | 3.1            |  |    |
| 40  | 1.8            | 6         | 662                       | 1  | 30  | 2.2            |  |    |
| 35  | 2.1            | 6         | 1614                      | 2  | 20  | 4.2            |  |    |
| 40  | 1.6            | 4         | 1493                      | 1  | 25  | 3.2            |  |    |
| 40  | 1.8            | 6         | 1420                      | 1  | 20  | 4.8            |  |    |
| 35  | 2.1            | 4         | 777                       | 1  | 25  | 2.9            |  |    |
| 35  | 2.8            | 4         | 1460                      | 1  | 20  | 4.8            |  |    |
| 35  | 2.7            | 4         | 1033                      | 1  | 20  | 3.6            |  |    |

1-(3) 処理場エアレーションタンク

| 処理場名 | 処 理 方 式                                     | エアレーションの方法 | 池 数         | 1池当り<br>計画処理量<br>(m <sup>3</sup> /時) | エアレーション<br>時間<br>(時間) |
|------|---|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 原 田  | 標準活性汚泥法<br>標準活性汚泥法<br>標準活性汚泥法<br>高度処理 (A2O) | 散 気 式      | 第Ⅰ系統 4      | 657                                  | 7.8                   |
|      |   |            | 第Ⅱ系統 6      | 735                                  | 8.0                   |
|      |   |            | 第Ⅲ系統 12     | 612                                  | 12.4                  |
|      |   |            | 第Ⅲ系統 6      | 327                                  | 14.2                  |
| 中 央  | 標準活性汚泥法                                     | 散 気 式      | A-1系 4      | 460                                  | 4.1                   |
|      |   |            | A-2-4~6系 12 | 593                                  | 6.7                   |
|      | 嫌気無酸素好気法                                    | ポンプ循環式     | A-2-3系 2    | 718                                  | 7.7                   |
| 高 槻  | 標準活性汚泥法                                     | 散 気 式      | A系 4        | 239                                  | 6.8                   |
|      |   |            | B系 8        | 353                                  | 6.7                   |
|      |   |            | E系 8        | 516                                  | 6.7                   |
| 渚    | 標準活性汚泥法                                     | 散 気 式      | 8           | 467                                  | 7.6                   |
| 鴻 池  | ステップエアレーション法                                | 散 気 式      | A系 12       | 299                                  | 4.9                   |
|      |   |            | B系 4        | 781                                  | 4.9                   |
|      |   |            | C系 4        | 781                                  | 4.9                   |
|      | 嫌気好気活性汚泥法                                   | 散 気 式      | D系 4        | 489                                  | 7.3                   |
|      |   |            | E系 4        | 489                                  | 7.3                   |
| 川 俣  | ステップエアレーション法                                | 散 気 式      | A系 6        | 1,297                                | 5.1                   |
|      |   |            | B系 4        | 2,378                                | 5.5                   |
| 今 池  | 標準活性汚泥法                                     | 散 気 式      | 第1水処理系 4    | 415                                  | 7.3                   |
|      |   | 散 気 式      | 第2水処理系 4    | 625                                  | 7.4                   |
| 狭 山  | 標準活性汚泥法                                     | 散 気 式      | 6           | 212.5                                | 8.0                   |
| 大 井  | 活性汚泥変法                                      | 散 気 式      | 6           | 384                                  | 8.3                   |
| 湾岸北部 | 1系標準活性汚泥法                                   | 散 気 式      | 4           | 469                                  | 6.4                   |
|      | 2系 活性汚泥変法                                   | ポンプ循環式     | 6           | 292                                  | 15.1                  |
| 湾岸中部 | 1系標準活性汚泥法                                   | 散 気 式      | 4           | 260                                  | 8.5                   |
|      | 2系 活性汚泥変法                                   | ポンプ循環式     | 4           | 288                                  | 15.1                  |
| 湾岸南部 | 活性汚泥変法                                      | ポンプ循環式     | 4           | 265                                  | 15.6                  |

(注) エアレーション時間 =  $\frac{\text{有効容量 (m}^3\text{)}}{\text{処理水量 (m}^3\text{/時)}}$  (時間)

滞 留 時 間 =  $\frac{\text{有効容量 (m}^3\text{)}}{\text{処理水量 (m}^3\text{/時) + 返送汚泥量 (m}^3\text{/時)}}$  (時間)

(平成13年3月31日現在)

| 滞留時間<br>(時間) | 汚泥返送率<br>(%) | 計画返送汚泥濃度<br>(mg/l) | 計画MLSS濃度<br>(mg/l) | 空気<br>倍率 | 備 考                   |
|--------------|--------------|--------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| 5.9          | 32           | 7,500              | 2,500              | 3.5      |                       |
| 6.2          | 29           | 7,500              | 1,610              | 3.4      |                       |
| 4.0          | 55           | 7,500              | 1,610              | 4.9      |                       |
| 10.0         | 39           | 8,000              | 3,000              | 4.7      |                       |
| 3.2          | 25           | 8,000              | 1,706              | 2.9      |                       |
| 5.4          | 25           | 8,000              | 1,706              | 2.9      |                       |
| 13.1         | 50           | 8,000              | 2,755              | 3.6      |                       |
| 5.4          | 25           | 7,000              | 1,506              | 4.0      |                       |
| 5.4          | 25           | 7,000              | 1,506              | 4.0      |                       |
| 5.4          | 25           | 7,000              | 1,506              | 4.0      |                       |
| 6.09         | 25           | 8,000              | 1,677              | 7        |                       |
| 3.9          | 25           | 7,000              | 2,341              | 5        |                       |
| 3.9          | 25           | 7,000              | 2,341              | 5        |                       |
| 3.9          | 25           | 7,000              | 2,341              | 5        |                       |
| 6.4          | 25           | 7,000              | 1,544              | 5        |                       |
| 6.4          | 25           | 7,000              | 1,544              | 5        |                       |
| 4.1          | 25           | 7,000              | 2,341              | 4.1      |                       |
| 4.4          | 25           | 7000               | 2341               | 4.1      |                       |
| 8            | 25           | 8,000              | 1,700              | 4.72     | 3013m <sup>3</sup> /池 |
| 12           | 25           | 8,000              | 1,700              | 6.04     | 4838m <sup>3</sup> /池 |
| 5.3          | 50           | 5,000              | 1,750              | 3.67     | 1692m <sup>3</sup> /池 |
| 13.9         | 50           | 8,000              | 2,750              | 9.1      | 6400m <sup>3</sup> /池 |
| 4.3          | 50           | 7,000              | 1,500              | 4.8      |                       |
| 10.1         | 50           | 10,000             | 3,000              | 8.7      |                       |
| 6.8          | 25           | 7,000              | 1,477              | 2.8      |                       |
| 10           | 50           | 10,000             | 3,000              | 5.4      |                       |
| 10.3         | 50           | 10,000             | 3,000              | 5.4      |                       |

1 - (4) 処理場消毒設備

| 処 理 場 名      | 注 入 薬 品 名                           | 塩 素 注 入 機 |     |                       |
|--------------|-------------------------------------|-----------|-----|-----------------------|
|              |                                     | 型 式       | 台 数 | 1 機 1 時 間 能 力         |
| 原 田          | 次亜塩素酸ソーダ                            | ダイヤフラム式   | 3   | 720                   |
| 中 央          | 次亜塩素酸ソーダ                            | ダイヤフラム式   | 4   | 60                    |
|              |                                     | "         | 2   | 146                   |
|              |                                     | "         | 2   | 232                   |
|              |                                     | "         | 5   | 407                   |
| 高 槻          | 液体塩素<br>(A, B系)<br>次亜塩素酸ソーダ<br>(E系) | 真空湿式      | 3   | 10                    |
|              |                                     | ダイヤフラム式   | 4   | 184                   |
| 渚            | 次亜塩素酸ソーダ<br>"                       | ダイヤフラム式   | 2   | 78                    |
|              |                                     | "         | 1   | 9                     |
| 鴻 池          | 次亜塩素酸ソーダ<br>"                       | ダイヤフラム式   | 3   | 1080                  |
|              |                                     | "         | 2   | 210                   |
| 川 俣          | 次亜塩素酸ソーダ<br>"<br>"<br>"<br>"        | ダイヤフラム式   | 2   | 246                   |
|              |                                     | "         | 2   | 137                   |
|              |                                     | "         | 2   | 1260                  |
|              |                                     | "         | 2   | 6.6                   |
|              |                                     | "         | 2   | 119                   |
| 今 池          | 次亜塩素酸ソ - ダ                          | ダイヤフラム式   | 4   | 40.8 ~ 41.2           |
| 狭 山          | 次亜塩素酸ソ - ダ                          | ダイヤフラム式   | 2   | 36                    |
| 大 井          | 次亜塩素酸ソ - ダ                          | ダイヤフラム式   | 4   | 180                   |
| 南大阪湾岸<br>北 部 | 次亜塩素酸ソーダ                            | ダイヤフラム式   | 3   | 174(l/h)              |
| 南大阪湾岸<br>中 部 | オゾン                                 | 散気筒方式     | 3   | 4 kgO <sub>3</sub> /h |
|              | 次亜塩素酸ソーダ                            | ダイヤフラム式   | 2   | 36(l/h)               |
| 南大阪湾岸<br>南 部 | 次亜塩素酸ソーダ                            | ダイヤフラム式   | 2   | 36(l/h)               |

(平成13年3月31日現在)

| 中和装置の種類    | 混和接触時間<br>(分)        | 備 考                         |
|------------|----------------------|-----------------------------|
| -          | 15                   |                             |
| -          | 12<br>12<br>12<br>12 |                             |
| 苛性ソーダ溶液タンク | 26                   |                             |
| 吸収塔        | 15                   |                             |
| -          | 20                   |                             |
| -          | 7(雨)<br>30(晴)        |                             |
| -          | 5.4(雨)<br>17.6(晴)    |                             |
|            | 15                   |                             |
|            | 15                   |                             |
|            | 15                   |                             |
|            | 15                   |                             |
|            | 5<br>15              | 塩素混和池については、<br>予備オゾン棟として処理。 |
|            | 15                   |                             |

1 - (5) 処理場汚泥処理施設(濃縮槽、消化槽)

| 処理場名                | 処 理 能 力                      |              | 処 理 方 式 | 濃 縮 タ ン ク                           |                      |             |      |            |       |
|---------------------|------------------------------|--------------|---------|-------------------------------------|----------------------|-------------|------|------------|-------|
|                     | 汚 泥 量<br>(m <sup>3</sup> /日) | 含 水 率<br>(%) |         | 計 画 負 荷 量<br>(kg/m <sup>3</sup> /日) | 濃 縮 汚 泥 含 水 率<br>(%) | 口 径<br>(m)  | 槽 数  |            |       |
| 原 田<br>・ 系<br><br>系 | 初沈                           | 768          | 98.00   | 沈降濃縮<br>嫌気性消化<br>機械脱水<br>焼 却        | 初沈                   | 75          | 96.0 | 16.5       | 2     |
|                     | 終沈<br>(重力)                   | 2,457        | 99.25   |                                     | 終沈                   |             |      |            |       |
|                     | (遠心)                         | 1,843        |         | 60                                  | 96.5                 | 19.0        | 2    |            |       |
|                     | 初沈<br>(重力)                   | 3,117        | 98.00   |                                     |                      |             |      | 終沈<br>(遠心) | 9,973 |
| 中 央                 | 重力式                          | 1266         | 98      | 沈降濃縮<br>機械脱水<br>焼 却                 | 60                   | 96.0        | 9.1  | 2          |       |
|                     | 遠心式                          | 4200         | 99.2    |                                     | 60                   | 96.0        | 20.9 | 1          |       |
| 高 槻                 | 重力式                          | 918          | 98      | 沈降濃縮<br>機械脱水                        | 北                    | 90          | 96.0 | 10.0       | 2     |
|                     | 遠心式                          | 3360         | 99.3    |                                     | 南                    | 90          | 96.0 | 12.0       | 2     |
| 渚                   | -                            | -            | -       | -                                   | -                    | -           | -    | -          |       |
| 鴻 池<br><br>(第2期)    | 重力式                          | 2,949        | 98      | 沈降濃縮<br>機械脱水<br>焼 却                 | 初沈                   | 78          | 96.0 | 16.4       | 4     |
|                     | (初沈)                         |              |         |                                     | 75                   | 98.8        | 12.6 | 3          |       |
|                     | (余剰)                         | 遠心式          | 1,870   | 98.8                                |                      |             |      |            |       |
|                     | 重力式                          | 1,249        | 98      | 第2期                                 | 初沈                   | 75          | 15.0 | 2          |       |
| 遠心式                 | 2,069                        | 99.3         |         |                                     |                      |             |      |            |       |
| 川 俣                 | 重力式                          | 1,985        | 97      | 沈降濃縮<br>機械脱水<br>焼 却                 | 60                   | 96          | 14   | 3          |       |
|                     | 遠心式                          | 3,360        | 99.3    |                                     |                      |             | 18   | 1          |       |
| 今 池                 | 重力式                          | 400          | 98.3    | 沈降濃縮<br>嫌気性消化<br>機械脱水<br>焼 却        | 86                   | 96          | 10.7 | 2          |       |
|                     | 浮上式                          | 800          |         |                                     | 93                   | 4.5 ×<br>15 | 2    |            |       |
| 狭 山                 | 重力式                          | 217          | 98      | 濃 縮<br>機械脱水<br>焼 却                  | 60                   | 97          | 6.1  | 1          |       |
|                     | 浮上式                          | 459          | 99.5    |                                     |                      |             | 6.6  | 1          |       |
|                     |                              |              |         |                                     |                      |             | 6.6  | 1          |       |
| 大 井                 | 重力式                          | 113          | 98      | 濃 縮<br>機械脱水<br>焼 却                  | 60                   | 96          | 10   | 1          |       |
|                     | 遠心式                          | 735          | 99.2    |                                     |                      |             |      |            |       |
| 南大阪湾岸<br>北 部        |                              | 841          | 98      | 沈降濃縮                                | 60                   | 96          | 17.5 | 1          |       |
| 南大阪湾岸<br>中 部        |                              |              |         |                                     |                      |             |      |            |       |
| 南大阪湾岸<br>南 部        | 重力式                          | 85           | 98      | 濃 縮                                 | 60                   | 96          | 10   | 1          |       |
|                     | 遠心式                          | 288          | 96      |                                     |                      |             |      |            |       |

(平成13年3月31日現在)

| 汚 泥 消 化 タ ン ク |                                   |             |             |           |    | 加温設備又は<br>エアレーション方式 | 備 考                        |
|---------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-----------|----|---------------------|----------------------------|
| 形状            | 一槽当り<br>有効容量<br>(m <sup>3</sup> ) | 消化日数<br>(日) | 消化温度<br>( ) | 口径<br>(m) | 槽数 |                     |                            |
| 円筒型           | 1,735                             | 30          | 35 ~ 37     | 19.4      | 2  | 蒸気吸込ガス搅拌            | 9槽の内2槽は<br>し尿専用<br>消化槽は2重槽 |
|               | 1,850                             |             |             | 19.6      | 4  |                     |                            |
|               | 3,250                             |             |             | 24        | 3  |                     |                            |
| 円筒型           | 5,429                             | 30          | 35          | 24        | 4  | 一次槽                 | 単槽                         |
| 卵形            | 12,800                            | 30          | 35          | 26        | 1  | 二次槽                 |                            |
| -             | -                                 | -           | -           | -         | -  | -                   | -                          |
| -             | -                                 | -           | -           | -         | -  | -                   | -                          |
|               |                                   | -           | -           | -         | -  | -                   | 北東E-スで処理                   |
|               |                                   | -           | -           | -         | -  | -                   |                            |
|               |                                   | -           | -           | -         | -  | -                   |                            |
| 算盤形           | 3,140                             | 30          | 30          | 20        | 3  |                     |                            |
| 卵形            | 5,600                             | 30          | 30          | 20.2      | 2  |                     |                            |
|               |                                   |             |             |           |    |                     |                            |
|               |                                   |             |             |           |    |                     |                            |
|               |                                   |             |             |           |    |                     | 大阪南エースセ<br>ンターで処理          |
|               |                                   |             |             |           |    |                     | 大阪南エースセ<br>ンターで処理          |
|               |                                   |             |             |           |    |                     | 大阪南エースセ<br>ンターで処理          |



1 - (6) 処理場汚泥処理設備(脱水機、焼却炉)

| 処理場名                | 汚 泥 脱 水 機 |                             |                                |            | 型 式              |
|---------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|------------|------------------|
|                     | 型 式       | ろ過面積<br>(m <sup>3</sup> /台) | 公称能力<br>(kg/m <sup>3</sup> /時) | 台 数<br>(台) |                  |
| 原 田<br>・ 系<br><br>系 | ベルトプレス    | 3m幅                         | 130                            | 2          | 流動焼却炉            |
|                     | 加圧ろ過機     | 170m <sup>2</sup>           | 2                              | 8          | 立型多段焼却炉          |
| 中 央                 | 真空ろ過機     | 33.5                        | 8                              | 6          | 立型多段焼却炉          |
|                     | ベルトプレス    | 3m幅                         | 150kg/m/h                      | 4          | 直接熔融炉<br>"<br>"  |
| 高 槻                 | 遠心分離機     | -                           | 10                             | 2          | 流動床炉             |
|                     | "         | -                           | 15                             | 2          | 間接熔融炉            |
|                     | ベルトプレス    | 3m幅                         | 130kg/m/h                      | 4          |                  |
| 渚                   | -         | -                           | -                              | -          | -                |
| 鴻 池                 | 真空ろ過機     | 47                          | 15                             | 8          | 立型多段焼却炉          |
|                     | ベルトプレス    | 3m幅                         | 150kg/m・h                      | 5          | 流動焼却炉<br>流動焼却炉   |
| 川 俣                 | 加圧ろ過機     | 91.6                        | 5.5                            | 2          | 立型多段焼却炉          |
|                     |           | 120                         | 5.5                            | 2          |                  |
|                     | ベルトプレス    | 3m幅                         | 150kg/m・h                      | 8          | 立形多段焼却炉<br>流動焼却炉 |
| 今 池                 | 真空ろ過機     | 45m <sup>2</sup>            | 10kgDS/m <sup>2</sup> h        | 3          | 立形多段焼却炉          |
|                     | ベルトプレス    | 3m幅                         | 150kg/m・h                      | 1          | 流動焼却炉            |
|                     |           | 3m幅                         | 130kg/m・h                      | 2          |                  |
| 狭 山                 | ベルトプレス    | 3m幅                         | 150kg/m・h                      | 1          | 流動焼却炉            |
|                     |           | 2m幅                         | 150kg/m・h                      | 1          |                  |
| 大 井                 | ベルトプレス    | 3m幅                         | 150kg/m・h                      | 2          | 流動焼却炉            |
| 南大阪湾岸<br>北 部        |           |                             |                                |            |                  |
| 南大阪湾岸<br>中 部        |           |                             |                                |            |                  |
| 南大阪湾岸<br>南 部        | ベルトプレス    | 3.0m幅                       | 150kg/mH                       | 2          |                  |

(平成13年3月31日現在)

| 焼却炉                    |           | 公称能力           |             | 台数<br>(基) | 脱水ケーキ貯留施設 |               | 備考            |
|------------------------|-----------|----------------|-------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 本体の寸法<br>高さor長さ<br>(m) | 直径<br>(m) | 投入汚泥含水率<br>(%) | 容量<br>(t/日) |           | 基数        | 一基当り<br>貯留量   |               |
| 10.2                   | 2.6       | 78             | 50          | 1         |           |               |               |
| 8.8                    | 4.58      | 65             | 50          | 1         |           |               |               |
|                        | 6.48      | 65             | 100         | 1         | 2         | 850m3         |               |
| 10.09                  | 4.34      | 81             | 50          | 1         | 2         | 200m3         |               |
| 12.52                  | 3.35      | 78             | 70          | 1         |           |               |               |
| 13.5                   | 5         | 78             | 110         | 1         |           |               |               |
| 12.3                   | 5.4       | 40             | 80          | 1         |           |               |               |
| 12.2                   | 4.8       | 78             | 90          | 2         |           |               |               |
| 1.0                    | 0.5       | -              | 4           | 2         | 2         | 1.5<br>(灰ホッパ) |               |
| -                      | -         | -              | -           | -         |           |               | 北東エースで処理      |
| 8.62                   | 5.10      | 75             | 70          | 2         |           |               |               |
| 11.77                  | 4.52      | 75             | 70          | 1         |           |               |               |
| 13.5                   | 5.4       | 76             | 130         | 1         |           |               |               |
| 6.07                   | 4.35      | 55             | 30          | 2         | 1         | 40m3          |               |
| 12.0                   | 4.5       | 76             | 90          | 2         | 2         | 20m3          |               |
| 7.69                   | 4.37      | 75             | 40          | 1         | 1         | 50            |               |
| 11.945                 | 5.26      | 78             | 85          | 1         | 1         | 70            |               |
| 10.8                   | 4.3       | 75             | 45          | 1         | 1         | 40            |               |
| 13                     | 3.82      | 78             | 65          | 1         | 2         | 30            |               |
|                        |           |                |             |           |           |               | 大阪南エースセンターで処理 |
|                        |           |                |             |           |           |               | 大阪南エースセンターで処理 |
|                        |           |                |             |           |           |               | 大阪南エースセンターで処理 |

1 - ( 7 ) 処理場高度処理施設

1 - ( 7 ) - 1 処理場生物反応槽

| 処理場名  | 系統            | 池数 | 1池当り有効容量         |                  |                  | 滞 留 時 間    |            |            |
|-------|---------------|----|------------------|------------------|------------------|------------|------------|------------|
|       |               |    | 嫌 気<br>( $m^3$ ) | 脱 窒<br>( $m^3$ ) | 硝 化<br>( $m^3$ ) | 嫌 気<br>(h) | 脱 窒<br>(h) | 硝 化<br>(h) |
| 原田処理場 | 3系            | 3  | 554              | 1,082            | 2,704            | 1.2        | 2.5        | 6.2        |
| 中央処理場 | A-2-3系        | 2  | 1,426            | 2,426            | 5,492            | 2.0        | 3.4        | 7.7        |
| 鴻池処理場 | D E系<br>(第2期) | 8  | 1,360            | -                | 2,240            | 2.76       | -          | 4.55       |
| 大井処理場 | 1系            | 6  | 766              | 1,366            | 3,200            | 2          | 3.6        | 8.3        |
| 北部処理場 | 2系            | 6  | 544              | 1,660            | 2,204            | 1.9        | 5.6        | 7.6        |
| 中部処理場 | 2系            | 4  | 474              | 464              | 500              | 2          | 4.8        | 6.9        |
| 南部処理場 |               | 4  | 449              | 444              | 474              | 2          | 5          | 7.2        |

1 - ( 7 ) - 2 砂ろ過等

| 処理場名  | 型式         | 池数     | 砂 ろ 過             |                   | 接 触 酸 化 池          |    |                 |      |
|-------|------------|--------|-------------------|-------------------|--------------------|----|-----------------|------|
|       |            |        | 一池当り              |                   | 型式                 | 池数 | 一池当り            |      |
|       |            |        | ろ過面積<br>( $m^2$ ) | ろ過速度<br>( $m/日$ ) |                    |    |                 |      |
| 中央処理場 | 重力式<br>下向流 | 2      | 99                | 250               |                    |    |                 |      |
| 渚処理場  | 重力式        | 8<br>2 | 40<br>80          | 150<br>150        | 曝気付<br>礫間接触<br>酸化池 | 8  | 20×42.5<br>×2.0 | 1700 |
| 大井処理場 | 重力式<br>下降流 | 6      | 45                | 200               |                    |    |                 |      |
| 北部処理場 | 上向流式       | 10     | 52                | 200               |                    |    |                 |      |
| 中部処理場 | 重力式<br>下向流 | 4      | 36                | 200               |                    |    |                 |      |
| 南部処理場 | 重力式<br>下向流 | 4      | 36                | 200               |                    |    |                 |      |

(平成13年3月31日現在)

| 汚泥返送率 (%) | 計 画<br>返送汚泥濃度<br>(mg/l) | 計 画<br>MLSS濃度<br>(mg/l) | 計 画<br>空気倍率 | 硝 化 液 |                            |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------|----------------------------|
|           |                         |                         |             | 循環比   | 循環量<br>(m <sup>3</sup> /分) |
| 30        | 8,000                   | 3,000                   | 8.5         | 1.2   | 20                         |
| 50        | 8,000                   | 2,755                   | 8.1         | 1.0   | 14                         |
| 25        | 7,000                   | 1,544                   | 5           | -     | -                          |
| 50        | 8,000                   | 2,750                   | 9.1         | 1.0   | 6.4                        |
| 50        | 10,000                  | 3,000                   | 8.7         | 第 1   | 3.6                        |
|           |                         |                         |             | 第 2   | 2.4                        |
| 50        | 10,000                  | 3,000                   | 5.4         | 1.5   | 5.5                        |
| 50        | 10,000                  | 3,000                   | 5.4         | 1.5   | 5                          |

(平成13年3月31日現在)

| 安 定 池 |                                   |                           |              |
|-------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|
| 池数    | 一池当り                              |                           | 滞留時間<br>(hr) |
|       | 面積 × 有効深<br>(m <sup>2</sup> ) (m) | 有効容量<br>(m <sup>3</sup> ) |              |
| 1     | 8000 × 1.0                        | 8000                      | 3            |
|       |                                   |                           |              |
|       |                                   |                           |              |
|       |                                   |                           |              |
|       |                                   |                           |              |
|       |                                   |                           |              |

## 2. ポンプ場概要

| 流域名      | ポンプ場名        | 運転開始年月    | 供用開始年月日<br>(下水道法25条の6) | 汚水ポンプ能力    |                  |                        |      |
|----------|--------------|-----------|------------------------|------------|------------------|------------------------|------|
|          |              |           |                        | 計 画        |                  | 12年度末                  |      |
|          |              |           |                        | 口径及び台数     |                  | (m <sup>3</sup> /分)×台数 |      |
| 猪名川      | 原田<br>処理場内   | 41年 4月    | 47.7.10                | 500 × 3台   | 30.0 × 3         | 30.0 × 3               | 3    |
|          |              |           |                        | 800 × 3台   | 60.0 × 3         | 60.0 × 3               | 3    |
|          |              |           |                        | 900 × 3台   | 99.0 × 3         | 99.0 × 3               | 3    |
|          |              |           |                        | 500 × 2台   | 0.0              | 33.0 × 2               | 2    |
|          |              |           |                        | 600 × 3台   | 47.0 × 3         | 47.0 × 3               | 3    |
|          |              |           |                        | 800 × 2(1) | 80.0 × 3         | 80.0 × 3               | 3    |
|          |              |           |                        | 900 × 3台   | 100.0 × 1        | 100.0 × 3              | 3    |
|          |              |           |                        | 1,350 × 3台 | 200.0 × 1        | 200.0 × 3              | 3    |
| 計        | 22(1)        | 1248.0    | 1914.0                 |            |                  |                        |      |
| 安威川      | 中央<br>処理場内   | 45年 3月    | 47.7.10                | 400 × 1台   | 20.0 × 1         | 20.0 × 1               | 1    |
|          |              |           |                        | 500 × 1台   | 30.0 × 1         | 30.0 × 1               | 1    |
|          |              |           |                        | 900 × 1台   | 100.0 × 1        | 100.0 × 1              | 1    |
|          |              |           |                        | 700 × 3台   | 73.5 × 3         | 73.5 × 3               | 3    |
|          |              |           |                        | 800 × 2(1) | 80.0 × 2         | 80.0 × 3               | 3    |
|          |              |           |                        | 700 × 2台   | 0.0              | 66.1 × 2               | 2    |
|          | 1,200 × 1(1) | 220.0 × 1 | 220.0 × 2              | 2          |                  |                        |      |
|          | 計            | 11(2)     | 750.5                  | 1182.7     |                  |                        |      |
|          | 岸部           | 48年 6月    | 48.6.27                | 400 × 2(1) | 4.2 × 2<br>(川面へ) | 20.8 × 3               | 3    |
|          |              |           |                        | 計          | 2(1)             | 8.4                    | 62.4 |
|          | 味舌           | 44年 4月    | 50.4.1                 | 400 × 2台   | 23.2 × 2         | 23.2 × 2               | 2    |
|          |              |           |                        | 700 × 2(1) | 50.3 × 1         | 50.3 × 3               | 3    |
| 900 × 1台 |              |           |                        |            | 5.1 × 1          | 1                      |      |
| 計        | 5(1)         | 96.7      | 202.4                  |            |                  |                        |      |
| 穂積       | 51年 6月       | 51.6.1    | 700 × 1(1)             | 65.0 × 2   | 65.0 × 2         | 2                      |      |
|          |              |           | 250 × 1台               |            | 6.4 × 1          | 1                      |      |
| 計        | 2(1)         | 130.0     | 136.4                  |            |                  |                        |      |
| 撰津       | 58年 4月       | 63.4.1    | 450 × 2台               | 27.4 × 2   | 27.4 × 2         | 2                      |      |
|          |              |           | 600 × 1(1)             |            | 38.2 × 2         | 2                      |      |
| 計        | 3(1)         | 60.3      | 131.2                  |            |                  |                        |      |
| 淀川右岸     | 高槻<br>処理場内   | 44年 8月    | 50.7.1                 | 350 × 1台   | 12.0 × 1         | 12.0 × 1               | 1    |
|          |              |           |                        | 600 × 2台   | 36.0 × 2         | 36.0 × 2               | 2    |
|          |              |           |                        | 500 × 1台   |                  | 28.0 × 1               | 1    |
|          |              |           |                        | 700 × 1台   |                  | 70.0 × 1               | 1    |
|          |              |           |                        | 800 × 1(1) |                  | 84.0 × 2               | 2    |
|          |              |           |                        | 500 × 2(1) | 28.0 × 2         | 28.0 × 3               | 3    |
|          |              |           |                        | 700 × 1(1) | 70.0 × 1         | 70.0 × 2               | 2    |
|          |              |           |                        | 800 × 5台   | 84.0 × 4         | 84.0 × 5               | 5    |
|          | 350 × 1台     | 17.0 × 1  | 17.0 × 1               | 1          |                  |                        |      |
|          | 計            | 15(3)     | 568.0                  | 1011.0     |                  |                        |      |
|          | 前島           | 48年 6月    | 48.6.15                | 0          | 0.0              | 0.0                    | 0    |
|          |              |           |                        | 0          | 0.0              | 0.0                    | 0    |
|          |              |           |                        | 0          | 0.0              | 0.0                    | 0    |
|          |              |           |                        | 0          | 0.0              | 0.0                    | 0    |
| 0        |              |           |                        | 0.0        | 0.0              | 0                      |      |
| 0        |              |           |                        | 0.0        | 0.0              | 0                      |      |

(平成13年3月31日現在)

| 雨水ポンプ能力  |  |  | 雨水<br>放流先 |
|--|--|--|-----------|
| 計 画  | 12年度末  | 計 画  |           |
| 口径及び台数   | (m <sup>3</sup> /分)×台数                           | (m <sup>3</sup> /分)×台数   |           |
|  |  |  | 猪名川       |
| 1,650 × 1台<br>1,650 × 3台<br>1,700 × 2台<br>1,800 × 2台                             | 314.0 × 1<br>336.0 × 3<br>403.0 × 2<br>303.0 × 2 | 314.0 × 1<br>336.0 × 3<br>403.0 × 2<br>424.0 × 2                           | 安威川       |
| 計 8台   | 2734.0   | 2976.0   |           |
| 1,600 × 4台<br>2,000 × 2台   | 320.0 × 3<br>527.0 × 2<br>17.5 × 1<br>(暫定雨水)     | 320.0 × 4<br>527.0 × 2   | 安威川       |
| 計 6台   | 2031.5   | 2334.0   |           |
| (水路系)<br>900 × 1台<br>1,200 × 1台  | 94.0 × 1<br>115.0 × 1<br>220.0 × 1<br>13.0 × 1   | 95.0 × 1<br>167.5 × 1  | 安威川       |
| (千里系)<br>1,350 × 3台<br>1,500 × 2台  | 260.0 × 3<br>347.0 × 2                           | 260.0 × 3<br>347.0 × 2   | 安威川       |
| (山田系)<br>1,000 × 1台<br>1,200 × 4台  | 160.0 × 3  | 138.0 × 1<br>160.0 × 4   | 安威川       |
| 計 12台  | 2396.0   | 2514.5   |           |
| 1,400 × 2台<br>1,500 × 2台<br>1,000 × 1台   | 277.0 × 2<br>325.0 × 1                           | 277.0 × 2<br>325.0 × 2<br>144.0 × 1  | 大正川       |
| 計 5台   | 879.0  | 1348.0   |           |
| 1,650 × 1台<br>2,000 × 8台   | 384.0 × 1<br>563.0 × 7                           | 384.0 × 1<br>563.0 × 8   | 安威川       |
| 計 9台   | 4325.0   | 4888.0   |           |
| 1,500 × 3台<br>1,800 × 8台<br>1,650 × 5台   | 300.0 × 3<br>430.0 × 7                           | 300.0 × 3<br>430.0 × 8<br>363.0 × 5  | 淀川        |
| 計 16台  | 3910.0   | 6155.0   |           |
| 1,500 × 4台<br>1,650 × 5台<br>1,200 × 2台<br>2,000 × 3台<br>1,200 × 2台<br>2,000 × 3台 | 270.0 × 4<br>404.0 × 4                           | 270.0 × 4<br>404.0 × 5<br>120.0 × 2<br>495.0 × 3<br>202.0 × 2<br>541.0 × 3 | 淀川        |
| 計 19台  | 2696.0   | 6852.0   |           |

| 流域名             | ポンプ場名      | 運転開始年月      | 供用開始年月日<br>(下水道法25条の6) | 汚水ポンプ能力   |   |  |   |
|-----------------|------------|-------------|------------------------|---|---|--|---|
|                 |            |             |                        | 計   | 12年度末   | 計  |   |
|                 |            |             |                        | 口径及び台数  | (m <sup>3</sup> /分)×台数  | (m <sup>3</sup> /分)×台数                       |   |
| 淀川左岸            | 渚<br>処理場内  | 元年 4月       | 元 . 4 . 1              | 800 × 6台<br>600 × 1台<br>400 × 1台<br>300 × 2台<br>200 × 1台<br>計 11台 | 105 × 1<br>45.0 × 1<br>22.0 × 1<br>11.0 × 2<br>5.5 × 1<br>199.5 | 105.0 × 6<br>55.0 × 1<br>25.0 × 3<br>760.0   |   |
|                 | 石津中継       | 11年 4月      | 11 . 4 . 1             | 800 × 6台<br>計 6台  | 75.0 × 2<br>150.0   | 75.0 × 6<br>450.0                            |   |
| 寝屋川北部           | 鴻池<br>処理場内 | 47年 7月      | 47 . 7 . 10            | 1,000 × 2台<br>1,200 × 1台<br>1,350 × 2台<br>計 5台                    | 140.0 × 2<br>205.0 × 1<br>245.0 × 2<br>975.0                    | 140.0 × 2<br>205.0 × 1<br>245.0 × 2<br>975.0 |   |
|                 | 菊水         | 42年 4月      | 47 . 7 . 10            | 350 × 2台<br>350 × 2台<br>計 4台                                      | 4.2 × 2<br>16.0 × 2<br>40.4                                     | 16.0 × 2<br>15.5 × 2<br>63.0                 |   |
|                 | 寝屋川<br>中継  | 6年 10月      | 6 . 10 . 1             | 200 × 3台<br>計 3台  | 4.0 × 2<br>8.0  | 4.0 × 3<br>12.0                              |   |
|                 | 太平         | 43年 6月      | 47 . 7 . 10            | 450 × 2台<br>700 × 3台<br>計 5台                                      | 26.0 × 2<br>65.0 × 2<br>182.0                                   | 26.0 × 2<br>65.0 × 3<br>247.0                |   |
|                 | 氷野         | 45年 3月      | 47 . 7 . 10            | 700 × 3台<br>計 3台  | 11.0 × 2<br>33.0 × 2<br>88.0                                    | 51.0 × 3<br>153.0                            |   |
|                 | 桑才         | 47年 7月      | 47 . 7 . 10            | 600 × 2台<br>1,200 × 2台<br>計 4台                                    | 47.0 × 2<br>190.0 × 2<br>474.0                                  | 47.0 × 2<br>190.0 × 2<br>474.0               |   |
|                 | 茨田(古)      | 49年 8月      | 49 . 8 . 1             |   |   |  |   |
|                 | 茨田(中)      | 53年 11月     | 53 . 11 . 29           | 350 × 2台<br>300 × 2台<br>計 4台                                      | 6.0 × 2<br>16.5 × 2<br>45.0                                     | 16.5 × 2<br>8.5 × 2<br>50.0                  |   |
|                 | 深野北        | 56年 7月      | 56 . 7 . 1             | 400 × 1台<br>250 × 2台<br>計 3台                                      | 4.2 × 2<br>18.0 × 1<br>26.4                                     | 18.0 × 1<br>8.0 × 2<br>34.0                  |   |
|                 | 枚方中継       | 58年 3月      | 58 . 3 . 31            | 350 × 4台<br>計 4台  | 13.7 × 3<br>41.1  | 13.7 × 4<br>54.8                             |   |
|                 | 萱島         | 62年 4月      | 62 . 4 . 1             | 450 × 3台<br>300 × 2台<br>計 5台                                      | 3.0 × 1<br>7.5 × 1<br>15 × 2<br>40.5                            | 26.0 × 3<br>10.0 × 2<br>98.0                 |   |
|                 | 寝屋川南部      | 川俣処理場<br>場内 | 47年 7月                 | 47 . 7 . 10   | 700 × 2台<br>1,000 × 2台<br>1,600 × 2台<br>計 6台                    | 60.0 × 2<br>138.0 × 2<br>360.0 × 2<br>1116.0 | 75.0 × 2<br>138.0 × 2<br>360.0 × 2<br>1,146 |
|                 |            | 小阪          | 43年 4月                 | 47 . 7 . 10   | 700 × 1台<br>700 × 1台<br>1,000 × 3台<br>計 5台                      | 40.0 × 1<br>48.0 × 1<br>140.0 × 2<br>368.0   | 45.5 × 2<br>140.0 × 3<br>511.0              |
| 新池島<br>(四<br>条) |            | 6年 9月       | 6 . 9 . 1              | 400 × 1台<br>400 × 2台<br>600 × 3台<br>計 6台                          | 21.2 × 2<br>42.4  | 14.6 × 1<br>21.2 × 2<br>56.4 × 3<br>226.2    |   |
| 新家              |            | 50年 7月      | 50 . 7 . 1             | 600 × 2台<br>800 × 2台<br>計 4台                                      | 39.0 × 1<br>77.0 × 1<br>116.0                                   | 38.6 × 2<br>77.3 × 2<br>231.8                |   |
| 長吉              |            | 57年 4月      | 57 . 4 . 24            | 600 × 3台<br>900 × 2台<br>計 5台                                      | 26.0 × 3<br>46.0 × 2<br>170.0                                   | 44.0 × 3<br>87.0 × 2<br>306.0                |   |
| 寺島              |            | 58年 3月      | 58 . 3 . 31            | 500 × 2台<br>800 × 1台<br>1,350 × 1台<br>計 4台                        | 36.0 × 2<br>90.0 × 1<br>149.0 × 1<br>311.0                      | 36.0 × 2<br>90.0 × 1<br>252.0 × 1<br>414.0   |   |
| 小阪合             |            | 元年 7月       | 元 . 3 . 1              | 450 × 3台<br>600 × 2台<br>計 5台                                      | 20.0 × 2<br>40.0  | 26.0 × 3<br>51.0 × 2<br>180.0                |   |
| 植付              |            | 10年 4月      | 10 . 4 . 1             | 300 × 3台<br>600 × 2台<br>計 5台                                      | 8.7 × 2<br>17.4   | 8.7 × 3<br>37.5 × 2<br>101.1                 |   |
| 深野              |            | 12年 4月      | 12 . 4 . 1             | 500 × 2台<br>300 × 3台<br>計 5台                                      | 28.9 × 1<br>8.79 × 3<br>55.3                                    | 28.9 × 2<br>8.8 × 3<br>84.2                  |   |

(平成13年3月31日現在)

| 雨水ポンプ能力                              |                          |                          | 雨水<br>放流先 |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| 計 画                                  | 12年度末                    | 計 画                      |           |
| 口径 及び 台数                             | (m <sup>3</sup> /分) × 台数 | (m <sup>3</sup> /分) × 台数 |           |
|                                      |                          |                          |           |
| 1,600 × 6 台                          | 360.0 × 6                | 360.0 × 6                | 寝屋川       |
| 計 6 台                                | 2,160                    | 2,160                    |           |
| 1,000 × 4 台                          | 120.0 × 4                | 120.0 × 4                | 西三荘       |
| 計 4 台                                | 480                      | 480.0                    |           |
|                                      |                          |                          |           |
| 1,350 × 4 台                          | 240.0 × 4                | 240.0 × 4                | 寝屋川       |
| 計 4 台                                | 960                      | 960                      |           |
| 1,650 × 4 台                          | 351.0 × 4                | 351.0 × 4                | 寝屋川       |
| 計 4 台                                | 1,404                    | 1,404                    |           |
| 1,600 × 6 台                          | 330.0 × 6                | 330.0 × 6                | 古 川       |
| 計 6 台                                | 1,980                    | 1,980                    |           |
| 1,900 × 4 台                          | 495.0 × 4                | 495.0 × 4                | 寝屋川       |
| 計 4 台                                | 1,980                    | 1,980                    |           |
| 1,500 × 4 台                          | 280.0 × 4                | 280.0 × 4                | 寝屋川       |
| 計 4 台                                | 1,120                    | 1,120                    |           |
| 1,100 × 4 台                          | 145.0 × 4                | 145.0 × 4                | 寝屋川       |
| 計 4 台                                | 580                      | 580                      |           |
|                                      |                          |                          |           |
| 1,500 × 4 台                          | 314.0 × 4                | 314.0 × 4                | 寝屋川       |
| 計 4 台                                | 1256.0                   | 1,256                    |           |
| 2,200 × 5 台<br>1,350 (注)<br>(第2ポンプ場) | 636.0 × 5<br>240.0 × 1   | 636.0 × 5                | 第2<br>寝屋川 |
| 計 5 台                                | 3,420 (3180)             | 3,180                    |           |
| 1,500 × 5 台                          | 325.0 × 4<br>451.0 × 1   | 348.0 × 5                | 第2<br>寝屋川 |
| 計 5 台                                | 1,751                    | 1,740                    |           |
| 1,650 × 4 台                          | 372.0 × 4                | 372.0 × 4                | 恩智川       |
| 計 4 台                                | 1,488                    | 1,488                    |           |
| 1,800 × 6 台                          | 403.0 × 6                | 403.0 × 6                | 楠根川       |
| 計 6 台                                | 2,418                    | 2,418                    |           |
| 1,500 × 2 台                          | 300.0 × 2                | 300.0 × 2                | 平野川       |
| 1,800 × 4 台                          | 403.0 × 2                | 403.0 × 4                |           |
| 計 6 台                                | 1406.0                   | 2,212                    |           |
| 1,800 × 5 台                          | 459.0 × 2<br>414.0 × 3   | 432.0 × 5                | 寝屋川       |
| 計 5 台                                | 2,160                    | 2,160                    |           |
| 1,500 × 4 台                          | 294.0 × 4                | 294.0 × 4                | 楠根川       |
| 計 4 台                                | 1,176                    | 1,176                    |           |
| 1,350 × 4 台                          | 225.0 × 4                | 225.0 × 4                | 恩智川       |
| 計 4 台                                | 900.0                    | 900                      |           |
| 1,500 × 4 台                          | 270.0 × 4                | 270.0 × 4                | 恩智川       |
| 計 4 台                                | 1080.0                   | 1,080                    |           |



| 流域名                | ポンプ場名       | 運転開始年月     | 供用開始年月日<br>(下水道法25条の6) | 汚水ポンプ能力             |                        |                        |                     |
|--------------------|-------------|------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
|                    |             |            |                        | 計 画                 | 11年度末                  | 計 画                    |                     |
|                    |             |            |                        | 口径及び台数              | (m <sup>3</sup> /分)×台数 | (m <sup>3</sup> /分)×台数 |                     |
| 大和川下流              | 今池処理場<br>場内 | 60年6月      | 60.6.17                | φ 300×1台(暫定)        | 10.0 × 1               |                        |                     |
|                    |             |            |                        | 500 × 1台            | 30.0 × 1               | 30.0 × 1               |                     |
|                    |             |            |                        |                     | 600 × 2台               | 50.0 × 2               | 50.0 × 2            |
|                    |             |            |                        |                     | 800 × 3台               | 0                      | 85.0 × 3            |
|                    |             |            |                        |                     | 1,000 × 3台<br>(予備1台)   | 140.0 × 1<br>(予備1台)    | 140.0 × 3<br>(予備1台) |
|                    |             |            |                        | 計 10台               | 140.0                  | 805.0                  |                     |
|                    | 今井戸川        | 61年6月      | 61.6.20                |                     |                        |                        |                     |
|                    | 大井処理場<br>場内 | 61年11月     | 61.11.21               | 450 × 2台            | 27.0 × 2               | 27.0 × 2               |                     |
| 700 × 2台<br>(予備1台) |             |            |                        | 54.0 × 1<br>(予備1台)  | 54.0 × 2               |                        |                     |
|                    |             |            |                        | 計 4台                | 54.0                   | 162.0                  |                     |
|                    |             |            |                        | 処理水放流               |                        |                        |                     |
|                    |             |            |                        | 400 × 2台            | 17.5 × 2               | 17.5 × 2               |                     |
|                    |             |            |                        | 500 × 2台<br>(予備1台)  | 35 × 2<br>(予備1台)       | 35.0 × 2               |                     |
|                    |             |            |                        | 計 3台                | 62.5 (揚程により)           | 105.0                  |                     |
|                    | 川面中継        | 4年7月       | 6.7.1                  | 350 × 2台            | 14 × 2                 | 14 × 2                 |                     |
|                    |             |            |                        | 450 × 2台            | 0                      | 29 × 2                 |                     |
|                    |             |            |                        | 計 4台                | 28.0                   | 86.0                   |                     |
|                    | 錦郡中継        | 6年7月       | 6.8.1                  | 350 × 2台<br>(内1台予備) | 19 × 2                 | 19 × 2                 |                     |
|                    |             |            |                        | 700 × 2台            | 0                      | 73.0 × 2               |                     |
|                    |             |            |                        | 計 4台                | 38.0                   | 184.0                  |                     |
| 南大阪湾岸<br>北部        | 北部<br>処理場内  | 62年1月      | 62.4.1                 | 1,000 × 5台          |                        | 130.0 × 5              |                     |
|                    |             |            |                        | 900 × 1台            | 105.0 × 1              | 105.0 × 1              |                     |
|                    |             |            |                        | 700 × 1台            | 68.0 × 1               | 68.0 × 1               |                     |
|                    |             |            |                        | 500 × 2台            | 34.0 × 2               | 34.0 × 2               |                     |
|                    |             |            |                        | 計 9台                | 136.0                  | 891.0                  |                     |
| 南大阪湾岸<br>中部        | 中部<br>処理場内  | 元年4月       | 元.4.1                  | 350 × 2台<br>(内1台予備) | 13.0 × 2               | 13.0 × 2               |                     |
|                    |             |            |                        | 150 × 1台            | 2.5 × 1                | 2.5 × 1                |                     |
|                    |             |            |                        | 700 × 6台<br>(内1台予備) |                        | 60.0 × 6               |                     |
|                    |             |            |                        | 500 × 2台            | 30.0 × 2               | 30.0 × 2               |                     |
|                    |             |            |                        | 250 × 1台            | 8.0 × 1                | 8.0 × 1                |                     |
|                    |             |            |                        | 250 × 1台            | 6.5 × 1                | 6.5 × 1                |                     |
|                    |             |            |                        | 計 13台               | 103.0                  | 463.0                  |                     |
| 南大阪湾岸<br>南部        | 南部<br>処理場内  | 平成<br>5年7月 | 平成<br>5.7.1            | 300 × 2台            | 10.0 × 2               | 10.0 × 2               |                     |
|                    |             |            |                        | 400 × 2台            | 20.0 × 1               | 20.0 × 2               |                     |
|                    |             |            |                        | 600 × 3台            |                        | 40.0 × 3               |                     |
|                    |             |            |                        | 計 7台                | 20.0                   | 180.0                  |                     |
|                    | 淡輪中継        | 11年3月      | 11.4.1                 | 350 × 2台<br>(内1台予備) | 5.5 × 2                | 5.5 × 2                |                     |

(平成13年3月31日現在)

| 雨水ポンプ能力      |                                 |                              | 雨水<br>放流先 |
|--------------|---------------------------------|------------------------------|-----------|
| 計画<br>口径及び台数 | 11年度末<br>(m <sup>3</sup> /分)×台数 | 計画<br>(m <sup>3</sup> /分)×台数 |           |
| 900 × 2台     |                                 | 110 × 2                      | 大和川       |
| 1,200 × 2台   | 200 × 2                         | 200 × 2                      |           |
| 2,000 × 3台   |                                 | 480 × 3                      |           |
| 2,200 × 3台   | 670 × 3                         | 670 × 3                      |           |
| 計 10台        | 2,410                           | 4070                         |           |
| 1,350 × 4台   | 230 × 4                         | 230 × 4                      | 大和川       |
| 計 4台         | 920.0                           | 920.0                        |           |
|              |                                 |                              |           |
|              |                                 |                              |           |
|              |                                 |                              |           |
|              |                                 |                              | 大阪湾       |
|              |                                 |                              | 大阪湾       |
|              |                                 |                              | 大阪湾       |
|              |                                 |                              |           |

### 3. 管渠施設概要

(平成13年3月31日現在)

| 流域名           | 幹線名       | 計画延長<br>(Km) | 供用開始<br>延長(Km) | 進捗率<br>(%) | 最小径<br>~<br>最大径               |
|---------------|-----------|--------------|----------------|------------|-------------------------------|
| 猪名川<br>流域下水道  | 左岸幹線      | 5.70         | 5.70           | 100.0      | 1,200 ~ 3,000 * 1,800         |
|               | 余野川幹線     | 18.78        | 12.21          | 65.0       | 600 ~ 1,500                   |
|               | 右岸第一幹線の一部 | 17.24        | 17.24          | 100.0      | 450 ~ 2,200                   |
|               | 計         | 41.72        | 35.2           | 84.3       |                               |
| 安威川<br>流域下水道  | 茨木吹田幹線(一) | 5.24         | 5.24           | 100.0      | 2,000 ~ 4,200 * 4,200 * 2     |
|               | 茨木吹田幹線(二) | 2.88         | 0              | 0          | 1,650 ~ 1,800                 |
|               | 千里山田幹線    | 3.27         | 0              | 0          | 1,200 ~ 1,200                 |
|               | 山田幹線      | 2.64         | 2.64           | 100.0      | 2,000 ~ 3,000 * 2,100         |
|               | 岸部幹線      | 3.91         | 2.60           | 66.5       | 800 ~ 3,300 * 3,300           |
|               | 茨木箕面幹線(一) | 6.49         | 6.49           | 100.0      | 1,200 ~ 3,600                 |
|               | 茨木箕面幹線(二) | 8.82         | 8.82           | 100.0      | 1,650 ~ 2,400                 |
|               | 千里幹線      | 1.62         | 1.62           | 100.0      | 1,500(圧送管) ~ 3,750 * 4,600    |
|               | 摂津高槻汚水幹線  | 4.71         | 4.71           | 100.0      | 700 ~ 1,100 * 1,100 * 2       |
|               | 摂津高槻雨水幹線  | 4.32         | 4.32           | 100.0      | 3,500 ~ 4,100 * 4100          |
|               | 茨木摂津汚水幹線  | 5.42         | 4.40           | 81.2       | 700 ~ 1,500 * 1,500 * 2       |
|               | 茨木摂津雨水幹線  | 3.94         | 3.94           | 100.0      | 3,750 ~ 4,500 * 4,500 * 2     |
|               | 茨木摂津合流幹線  | 1.39         | 1.39           | 100.0      | 2,700 * 2,700 ~ 4,100 * 3,290 |
|               | 計         | 54.65        | 46.17          | 84.5       |                               |
| 淀川右岸<br>流域下水道 | 高槻島本汚水幹線  | 9.58         | 9.58           | 100.0      | 1,350 ~ 3,400                 |
|               | 高槻島本雨水幹線  | 5.44         | 0              | 0          | 4,000 ~ 8,000 * 3,100         |
|               | 高槻茨木汚水幹線  | 5.17         | 5.17           | 100.0      | 900 ~ 1,700 * 2,500           |
|               | 高槻茨木雨水幹線  | 5.19         | 5.19           | 100.0      | 2,550 ~ 8,400 * 4,200         |
|               | 高槻処理場放流幹線 | (11.28)      | (11.28)        | 100.0      | 護床整備延長4.0 * 2.0<br>8.1Km      |
|               | 計         | 36.66        | 31.22          | 85.2       |                               |

(平成13年3月31日現在)

| 流域名            | 幹線名        | 計画延長<br>(Km)     | 供用開始<br>延長(Km)   | 進捗率<br>(%)   | 最小径<br>最大径                 | ~ |
|----------------|------------|------------------|------------------|--------------|----------------------------|---|
| 淀川左岸<br>流域下水道  | 枚方交野幹線     | 9.03             | 6.94             | 76.9         | 800<br>2,800               | ~ |
|                | 淀川左岸幹線     | 2.38             | 2.16             | 90.6         | 1,350<br>1,650             | ~ |
|                | 寝屋川放流幹線    | (10.00)          | (10.00)          | 100.0        | 1,350                      |   |
|                | 古川放流幹線     | (0.22)           | (0.00)           | 0.0          | 1,350                      |   |
|                | 計          | (10.22)<br>21.63 | (10.00)<br>19.10 | 97.8<br>88.3 |                            |   |
| 寝屋川北部<br>流域下水道 | 中央幹線(一)    | 4.31             | 4.31             | 100.0        | 700<br>7,200*3,600         | ~ |
|                | "(二)       | 2.25             | 2.25             | 100.0        | 1,350<br>3,000*2,400       | ~ |
|                | 門真寝屋川幹線(一) | 1.25             | 1.25             | 100.0        | 2,700*2,700<br>2,100*2,100 | ~ |
|                | "(二)       | 3.68             | 3.68             | 100.0        | 1,800<br>4,200*4,200       | ~ |
|                | "(三)       | 3.26             | 3.26             | 100.0        | 1,200<br>3,000*3,000       | ~ |
|                | 大東幹線(一)    | 3.11             | 3.11             | 100.0        | 1,350<br>4,100             | ~ |
|                | "(二)       | 2.18             | 2.18             | 100.0        | 400<br>3,600*3,600         | ~ |
|                | 門真守口幹線     | 4.08             | 4.08             | 100.0        | 800<br>4,100               | ~ |
|                | 寝屋川幹線(一)   | 2.13             | 2.13             | 100.0        | 1,000<br>2,000             | ~ |
|                | "(二)       | 4.61             | 4.61             | 100.0        | 400<br>1,000               | ~ |
|                | 四条噺幹線      | 4.18             | 4.18             | 100.0        | 600<br>2,600*2600          | ~ |
|                | 茨田幹線(一)    | 0.98             | 0.98             | 100.0        | 1,800<br>2,200             | ~ |
|                | "(二)       | 2.28             | 2.28             | 100.0        | 2,200<br>3,500             | ~ |
|                | 大東四条噺幹線    | 2.43             | 2.43             | 100.0        | 600<br>2,600*1,500         | ~ |
|                | 寝屋川四条噺幹線   | 1.74             | 1.74             | 100.0        | 800<br>2,600               | ~ |
|                | 大東門真幹線     | 3.03             | 3.03             | 100.0        | 1,000<br>2,700             | ~ |
|                | 寝屋川枚方幹線    | 5.17             | 5.17             | 100.0        | 500<br>1,200               | ~ |
|                | 香里枚方幹線     | 3.25             | 3.25             | 100.0        | 600<br>800                 | ~ |
|                | 香里交野幹線     | 1.50             | 1.50             | 100.0        | 600                        |   |
|                | 古川導水幹線     | 0.88             | 0.88             | 100.0        | 3,500<br>3,800*3,800       | ~ |
|                | 友呂岐導水幹線    | 0.21             | 0.21             | 100.0        | 2,400<br>6,000             | ~ |
|                | 計          | 56.51            | 56.51            | 100.0        | 平成3年8月計画決定の<br>増補幹線は除く     |   |

(平成13年3月31日現在)

| 流域名            | 幹線名                  | 計画延長<br>(Km) | 供用開始<br>延長(Km) | 進捗率<br>(%) | 最小径<br>最大径             |              |
|----------------|----------------------|--------------|----------------|------------|------------------------|--------------|
| 寝屋川南部<br>流域下水道 | 中央北幹線                | 4.02         | 4.02           | 100.0      | 1,350<br>3,600         |              |
|                | 中央南幹線                | 10.56        | 10.56          | 100.0      | 900<br>4,000*4,000*2   |              |
|                | 枚岡河内北幹線              | 6.78         | 5.58           | 82.2       | 600<br>3,500           |              |
|                | 枚岡河内中央幹線             | 6.76         | 5.76           | 85.2       | 600<br>5,000           |              |
|                | 枚岡河内南幹線(一)           | 5.34         | 5.34           | 100.0      | 1,650<br>3,000         |              |
|                | 枚岡河内南幹線(二)           | 4.75         | 0              | 0          | 700<br>1,000           |              |
|                | 八尾枚岡幹線               | 3.23         | 1.858          | 57.5       | 2,800<br>4,000*4,000   |              |
|                | 恩智川東幹線               | 5.86         | 3.241          | 55.3       | 1,200<br>4,000         |              |
|                | 柏原八尾幹線               | 9.94         | 9.94           | 100.0      | 600<br>4,000*4,000     |              |
|                | 飛行場北幹線               | 6.78         | 6.78           | 100.0      | 1,000<br>5,000         |              |
|                | 飛行場南幹線               | 5.81         | 5.81           | 100.0      | 1,100<br>5,000*5,000   |              |
|                | 計                    | 69.83        | 58.885         | 84.3       | 平成3年8月計画決定の<br>増補幹線は除く |              |
|                | 大和川下流<br>西部流域<br>下水道 | 今井戸東除川幹線     | 13.69          | 12.36      | 90.3                   | 1000<br>2000 |
|                |                      | 西除川右岸幹線      | 5.58           | 5.58       | 100.0                  | 800<br>1,350 |
| 西除川左岸幹線        |                      | 8.37         | 8.37           | 100.0      | 1000<br>1,650          |              |
| 堺狭山幹線          |                      | 9.24         | 9.24           | 100.0      | 300<br>1500            |              |
| 今井戸東除川雨水幹線     |                      | 4.91         | 4.91           | 100.0      | 3100*3100<br>5500      |              |
| 西除川左岸雨水A幹線     |                      | 3.73         | 3.51           | 94.1       | 3000<br>3,800*3,800    |              |
| 西除川左岸雨水B幹線     |                      | 2.88         | 0              | 0.0        |                        |              |
| 西除川右岸雨水A幹線     |                      | 0.99         | 0.99           | 100.0      | 4750                   |              |
| 西除川右岸雨水B幹線     |                      | 2.07         | 0.99           | 47.8       | 3200                   |              |
| 雨水放流渠          |                      | 0.45         | 0.45           | 100.0      | 4,000*4,000*2連         |              |
| 計              |                      | 51.91        | 46.40          | 89.4       |                        |              |

(平成13年3月31日現在)

| 流域名                  | 幹線名       | 計画延長<br>(Km)              | 供用開始<br>延長(Km)             | 進捗率<br>(%)   | 最小径<br>最大径    | ~     |
|----------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|--------------|---------------|-------|
| 大和川下流<br>東部流域<br>下水道 | 石川左岸幹線    | 10.89                     | 10.89                      | 100.0        | 900<br>2,000  | ~     |
|                      | 御陵西幹線     | 3.05                      | 3.05                       | 100.0        | 800<br>1,200  | ~     |
|                      | 石川右岸 幹線   | 8.79                      | 4.96                       | 56.4         | 800<br>1350   | ~     |
|                      | " 幹線      | 10.00                     | 5.81                       | 58.1         | 900<br>1,200  | ~     |
|                      | " 幹線      | 1.52                      | 0.37                       | 24.3         | 800           | ~     |
|                      | 河南幹線      | 2.96                      | 2.46                       | 28.7         | 500<br>1200   | ~     |
|                      | 千早赤阪幹線    | 8.88                      | 6.66                       | 75.0         | 350<br>1200   | ~     |
|                      | 放流幹線( )   | (8.65)                    | (8.65)                     | 100.0        | 350<br>800    | 、     |
|                      | " ( )     | (8.17)                    | (2.51)                     | 30.7         |               | ~     |
|                      | 計         | (16.82)<br>62.91          | (11.16)<br>45.36           | 66.3<br>72.1 |               |       |
| 大和川下流<br>南部流域<br>下水道 | 河内長野幹線    | 12.40                     | 5.99                       | 48.3         | 1100<br>1,800 | ~     |
|                      | 天野川幹線     | 7.83                      | 3.13                       | 40.0         |               | 1200  |
|                      | 連絡幹線      | 3.21                      | 3.21                       | 100.0        | 600           | 1000  |
|                      | 放流幹線      | (3.08)                    | (2.56)                     | 83.1         |               | 1,650 |
|                      | 河内長野幹線連絡管 | [0.28]                    | [0.28]                     |              |               | 800   |
|                      | 計         | (3.08)<br>[26.8]<br>26.52 | (2.56)<br>[15.17]<br>14.89 | 83.1<br>56.1 |               |       |

(平成13年3月31日現在)

| 流域名                  | 幹線名        | 計画延長<br>(Km) | 供用開始<br>延長(Km) | 進捗率<br>(%) | 最小径<br>最大径 | ~     |   |
|----------------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|-------|---|
| 南大阪湾岸<br>北部<br>流域下水道 | 岸和田忠岡幹線(1) | 10.07        | 8.81           | 87.5       | 800        | 3,400 | ~ |
|                      | 和泉泉大津幹線(1) | 14.40        | 10.72          | 74.4       | 800        | 2,600 | ~ |
|                      | 高石泉大津幹線    | 8.00         | 7.22           | 90.3       | 400        | 2,000 | ~ |
|                      | 和泉泉大津幹線(2) | 2.76         | 1.71           | 62.0       | 600        | 800   | ~ |
|                      | 岸和田忠岡幹線(2) | 9.37         | 7.20           | 76.8       | 1,100      | 2,000 | ~ |
|                      | 和泉忠岡幹線     | 11.10        | 11.10          | 100.0      | 600        | 2,400 | ~ |
|                      | 計          | 55.70        | 46.76          | 83.9       |            |       |   |
| 南大阪湾岸<br>中部<br>流域下水道 | 田尻泉佐野幹線    | 10.77        | 10.77          | 100.0      | 350        | 2200  | ~ |
|                      | 岸和田貝塚幹線    | 5.64         | 5.64           | 100.0      | 800        | 1100  | ~ |
|                      | 熊取泉佐野幹線(1) | 2.82         | 2.82           | 100.0      | 700        | 900   | ~ |
|                      | "(2)       | 4.78         | 4.78           | 100.0      | 800        | 1,000 | ~ |
|                      | 計          | 24.01        | 24.01          | 100.0      |            |       |   |
| 南大阪湾岸<br>南部<br>流域下水道 | 岬阪南幹線      | 14.54        | 12.26          | 84.3       | 300        | 1,650 | ~ |
|                      | 泉南幹線       | 5.08         | 4.97           | 97.8       | 800        | 1,350 | ~ |
|                      | 計          | 19.62        | 17.23          | 87.8       |            |       |   |

4. 処理場の運転状況  
原田処理場（猪名川流域）

| 処     | 番号 | 1           | 2              | 3              | 4              | 5                                      | 6           | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16                             |
|-------|----|-------------|----------------|----------------|----------------|--|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| 年     | 月  | 流入水量        | 返流水等<br>返流水等含む | 晴天日            | 降雨量            | 算入晴天日                                  | 高級処理        | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量                          |
|       |    | 流入水量        |                | 流入水量           | 高級処理           | 高度処理                                   | 水量          | 水量             | 水量             | 水量             | 水量             | 水量             | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           | 水量             | 水量                             |
|       |    | 単位          | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm                                     | 日           | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>                 |
| 12    | 4  | 8,354,700   | 0              | 2,120,000      | 59.0           | 8                                      | 8,257,000   | 2,119,000      | 1,125,000      | 97,700         | 0              | 633,000        | 178,600        | 41             | 8,252,000      | 6.5            | 18.8                           |
| 12    | 5  | 8,512,600   |                | 3,945,000      | 68.0           | 15                                     | 8,400,000   | 3,945,000      | 1,451,000      | 112,400        | 200            | 604,500        | 176,200        | 129            | 8,332,000      | 3.5            | 18.1                           |
| 12    | 6  | 9,656,200   |                | 1,433,000      | 139.0          | 5                                      | 9,305,000   | 1,433,000      | 1,411,000      | 340,200        | 11,000         | 697,100        | 179,900        | 68             | 9,464,000      | 4.5            | 17.9                           |
| 12    | 7  | 9,231,900   |                | 4,017,000      | 37.5           | 14                                     | 9,158,000   | 4,017,000      | 1,449,000      | 73,900         | 0              | 652,100        | 168,100        | 278            | 8,904,000      | 2.2            | 13.2                           |
| 12    | 8  | 8,846,200   |                | 6,784,000      | 36.5           | 24                                     | 8,775,000   | 6,784,000      | 1,451,000      | 64,500         | 6,700          | 722,500        | 170,300        | 836            | 8,369,000      | 2.6            | 14.6                           |
| 12    | 9  | 10,426,600  |                | 1,682,000      | 257.5          | 6                                      | 9,253,000   | 1,681,000      | 1,442,000      | 858,300        | 315,300        | 735,700        | 163,000        | 206            | 10,221,000     | 6.1            | 14.6                           |
| 12    | 10 | 9,683,400   |                | 1,891,000      | 118.5          | 7                                      | 9,343,000   | 1,891,000      | 1,506,000      | 327,000        | 13,400         | 660,300        | 173,300        | 67             | 9,524,000      | 7.1            | 19.2                           |
| 12    | 11 | 10,267,900  |                | 3,664,000      | 224.5          | 13                                     | 9,241,000   | 3,663,000      | 1,625,000      | 777,100        | 249,800        | 618,000        | 168,500        | 20             | 9,959,000      | 3.6            | 12.9                           |
| 12    | 12 | 8,473,800   |                | 6,162,000      | 18.0           | 23                                     | 8,454,000   | 6,162,000      | 1,724,000      | 19,800         | 0              | 681,500        | 165,600        | 18             | 8,254,000      | 0.6            | 19.9                           |
| 13    | 1  | 9,129,900   |                | 2,799,000      | 99.5           | 11                                     | 8,808,000   | 2,799,000      | 1,670,000      | 309,800        | 12,100         | 678,300        | 162,500        | 32             | 8,973,000      | 11.8           | 23.2                           |
| 13    | 2  | 8,020,600   |                | 2,968,000      | 63.0           | 11                                     | 7,878,000   | 2,967,000      | 1,522,000      | 142,600        | 0              | 575,800        | 147,400        | 47             | 7,945,000      | 2.9            | 23.4                           |
| 13    | 3  | 8,954,100   |                | 4,642,000      | 50.0           | 17                                     | 8,838,000   | 4,642,000      | 1,634,000      | 112,100        | 4,000          | 686,800        | 167,900        | 149            | 8,719,000      | 2.7            | 17.1                           |
| 年間総量  |    | 109,557,900 |                | 42,107,000     | 1,171.0        | 154                                    | 105,710,000 | 42,103,000     | 18,010,000     | 3,235,400      | 612,500        | 7,945,600      | 2,021,300      | 1,891          | 106,916,000    | 54.1           | 212.9                          |
| 日平均   |    | 300,200     |                | 273,400        |                |  | 289,600     | 273,400        | 49,300         | 8,900          | 1,700          | 21,800         | 5,500          | 5              | 292,900        |                |                                |
| 日最大   |    |             |                |                |                |  | 474,000     | 307,000        |                |                |                |                |                |                |                |                |                                |
| 前年度総量 |    | 109,339,900 |                | 41,731,000     | 1,383.0        | 157                                    | 104,462,000 | 41,731,000     | 10,302,000     | 4,040,900      | 837,000        | 7,352,500      | 2,143,700      | 1,101          | 109,004,000    | 69.5           | 227.7                          |
| 前年度比  |    | 1.00        |                | 1.01           | 0.85           | 0.98                                   | 1.01        | 1.01           | 1.75           | 0.80           | 0.73           | 1.08           | 0.94           | 1.72           | 0.98           | 0.78           | 0.94                           |
| 備考    |    |             |                |                |                | 3mm以上を雨天日とし<br>その日を含めて5日間<br>を雨の影響日とする |             |                |                |                |                |                |                |                | 塩素混和池<br>放流量   | 比重1.4          | 1・2系<br>比重0.96<br>3系<br>比重1.03 |
| 1年日数  |    | 365         |                |                |                |  |             |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                                |



原田処理場（猪名川流域）

| 処     | 番号             | 17         | 18             | 19         | 20             | 21          | 22         | 23        | 24  | 25        | 26  | 27        | 28  | 29        | 30   | 31        | 32 |           |
|-------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|-------------|------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 年     | 月              | 返送汚泥       |                | 硝化循環水      |                | 送気          |            | 苛性ソーダ     |     | ポリ塩化アルミ   |     | 塩素        |     | 次亜塩       |      | 酢酸        |    |           |
|       |                | 量          | 平均             | 量          | 循環率            | 量           | 空気量 / 流入水量 | (水処理) 使用量 | 平均  | (水処理) 使用量 | 平均  | (水処理) 使用量 | 平均  | (水処理) 使用量 | 平均   | (水処理) 使用量 | 平均 | (水処理) 使用量 |
|       |                |            | 返送率            |            | %              |             |            |           | 注入率 |           | 注入率 |           | 注入率 |           | 注入率  |           |    |           |
| 単位    | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> |             | kg         | mg/L      | kg  | mg/L      | kg  | mg/L      | kg  | mg/L      | kg   | mg/L      |    |           |
| 12    | 4              | 3,370,000  | 36.90          | 1,718,000  | 153.00         | 40,485,000  | 4.82       |           |     |           |     |           |     | 124,300   | 1.81 |           |    |           |
| 12    | 5              | 4,040,000  | 43.50          | 1,786,000  | 123.00         | 44,056,000  | 4.75       |           |     |           |     |           |     | 122,700   | 1.77 |           |    |           |
| 12    | 6              | 4,169,000  | 41.10          | 1,756,000  | 124.00         | 40,872,000  | 4.03       |           |     |           |     |           |     | 154,400   | 1.96 |           |    |           |
| 12    | 7              | 4,376,000  | 43.80          | 1,798,000  | 124.00         | 38,320,000  | 3.84       |           |     |           |     |           |     | 150,800   | 2.03 |           |    |           |
| 12    | 8              | 4,394,000  | 45.90          | 1,778,000  | 123.00         | 41,683,000  | 4.36       |           |     |           |     |           |     | 149,800   | 2.15 |           |    |           |
| 12    | 9              | 4,317,000  | 42.90          | 1,738,000  | 121.00         | 40,610,000  | 4.03       |           |     |           |     |           |     | 159,300   | 1.87 |           |    |           |
| 12    | 10             | 4,374,000  | 43.30          | 1,789,000  | 119.00         | 39,723,000  | 3.93       |           |     |           |     |           |     | 163,500   | 2.06 |           |    |           |
| 12    | 11             | 4,329,000  | 35.00          | 1,690,000  | 104.00         | 35,969,000  | 3.62       |           |     |           |     |           |     | 159,200   | 1.92 |           |    |           |
| 12    | 12             | 3,847,000  | 41.80          | 1,746,000  | 101.00         | 42,254,000  | 4.59       |           |     |           |     |           |     | 135,200   | 1.97 |           |    |           |
| 13    | 1              | 3,594,000  | 37.60          | 1,760,000  | 105.00         | 37,393,000  | 3.92       |           |     |           |     |           |     | 147,400   | 1.97 |           |    |           |
| 13    | 2              | 3,289,000  | 38.60          | 1,606,000  | 106.00         | 30,087,000  | 3.53       |           |     |           |     |           |     | 132,700   | 2.00 |           |    |           |
| 13    | 3              | 3,246,000  | 34.10          | 1,801,000  | 110.00         | 37,191,000  | 3.90       |           |     |           |     |           |     | 137,500   | 1.89 |           |    |           |
| 年間総量  |                | 47,345,000 |                | 20,966,000 |                | 468,643,000 |            |           |     |           |     |           |     | 1,736,800 |      |           |    |           |
| 日平均   |                | 129,700    | 41.10          | 57,400     | 116.00         | 1,284,000   | 4.07       |           |     |           |     |           |     | 4,800     | 1.95 |           |    |           |
| 日最大   |                |            |                |            |                |             |            |           |     |           |     |           |     |           |      |           |    |           |
| 前年度総量 |                | 44,442,000 | 38.40          | 7,189,000  | 69.80          | 468,783,000 | 4.05       |           |     |           |     |           |     | 1,660,400 | 1.83 |           |    |           |
| 前年度比  |                | 1.07       |                | 2.92       |                | 1.00        |            |           |     |           |     |           |     | 1.05      |      |           |    |           |
| 備考    |                |            |                |            |                |             |            |           |     |           |     |           |     |           |      |           |    |           |
| 1年日数  |                |            |                |            |                |             |            |           |     |           |     |           |     |           |      |           |    |           |

原田処理場（猪名川流域）

| 処     | 番号 | 33        | 34             | 35             | 36             | 37      | 38             | 39      | 40             | 41      | 42             | 43      | 44             | 45     | 46    | 47      | 48    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--------|-------|---------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥      | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥    |                | 消化投入汚泥  |                | 消化汚泥    |                | 脱水投入汚泥  |                | 脱水ケーキ  |       | 焼却投入ケーキ |       |
|       |    | 量         | 量              | 量              | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 打込汚泥    | 含水率            | 量      | 含水率   | 量       | 含水率   |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %      | t     | %       | t     |
| 12    | 4  | 246,000   | 104,000        | 350,000        | 99.30          | 36,380  | 96.00          | 36,380  | 96.00          | 34,580  | 98.20          | 35,300  | 98.30          | 2,624  | 72.60 | 2,771   | 72.30 |
| 12    | 5  | 255,000   | 99,000         | 354,000        | 99.50          | 38,360  | 96.50          | 38,360  | 96.50          | 36,220  | 98.10          | 32,980  | 98.10          | 2,604  | 69.50 | 2,557   | 69.50 |
| 12    | 6  | 248,000   | 88,000         | 336,000        | 99.10          | 47,250  | 97.10          | 47,250  | 97.10          | 44,510  | 98.20          | 40,910  | 98.20          | 3,283  | 73.00 | 3,220   | 73.10 |
| 12    | 7  | 253,000   | 94,000         | 347,000        | 99.60          | 41,160  | 97.10          | 41,160  | 97.10          | 35,700  | 98.30          | 32,470  | 98.20          | 2,627  | 74.80 | 2,014   | 77.30 |
| 12    | 8  | 255,000   | 103,000        | 358,000        | 99.10          | 55,900  | 97.80          | 55,900  | 97.80          | 47,800  | 98.40          | 41,730  | 98.20          | 3,376  | 73.40 | 3,588   | 72.90 |
| 12    | 9  | 246,000   | 86,000         | 332,000        | 99.10          | 46,730  | 97.40          | 46,730  | 97.40          | 45,320  | 98.60          | 38,470  | 98.30          | 2,952  | 73.50 | 3,275   | 72.80 |
| 12    | 10 | 247,000   | 75,000         | 322,000        | 99.00          | 36,400  | 96.70          | 36,400  | 96.70          | 35,580  | 98.40          | 33,130  | 98.20          | 2,672  | 72.20 | 2,772   | 72.10 |
| 12    | 11 | 250,000   | 76,000         | 326,000        | 98.90          | 32,100  | 96.40          | 32,100  | 96.40          | 30,860  | 98.20          | 28,530  | 98.10          | 2,359  | 69.40 | 2,235   | 69.60 |
| 12    | 12 | 228,000   | 108,000        | 336,000        | 99.20          | 41,320  | 96.60          | 41,320  | 96.60          | 37,490  | 98.20          | 33,240  | 98.20          | 2,922  | 73.50 | 3,131   | 73.10 |
| 13    | 1  | 225,000   | 120,000        | 345,000        | 98.70          | 50,160  | 96.70          | 50,160  | 96.70          | 44,760  | 98.20          | 43,160  | 98.20          | 3,467  | 73.10 | 3,572   | 73.00 |
| 13    | 2  | 203,000   | 109,000        | 312,000        | 98.80          | 42,860  | 96.70          | 42,860  | 96.70          | 39,850  | 98.40          | 30,980  | 98.30          | 2,602  | 75.40 | 2,220   | 76.60 |
| 13    | 3  | 224,000   | 115,000        | 339,000        | 99.00          | 44,320  | 96.50          | 44,320  | 96.50          | 43,090  | 98.20          | 39,120  | 98.30          | 3,557  | 73.80 | 3,690   | 73.60 |
| 年間総量  |    | 2,880,000 | 1,177,000      | 4,057,000      |                | 512,940 |                | 512,940 |                | 475,760 |                | 430,020 |                | 35,045 |       | 35,045  |       |
| 日平均   |    | 7,900     | 3,200          | 11,100         | 99.10          | 1,400   | 96.80          | 1,400   | 96.80          | 1,300   | 98.30          | 1,200   | 98.20          | 100    | 72.90 | 100     | 73.00 |
| 日最大   |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |
| 前年度総量 |    | 2,843,000 | 1,163,000      | 4,008,000      | 99.10          | 522,060 | 97.00          | 522,060 | 97.00          | 481,860 | 98.50          | 424,099 | 98.20          | 33,317 | 72.50 | 33,317  | 72.60 |
| 前年度比  |    | 1.01      | 1.01           | 1.01           |                | 0.98    |                | 0.98    |                | 0.99    |                | 1.01    |                | 1.05   |       | 1.05    |       |
| 備考    |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |
| 1年日数  |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |

原田処理場（猪名川流域）

| 処     | 番号 | 49    | 50  | 51    | 52    | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59             | 60  | 61    | 62  | 63    | 64    |
|-------|----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----|-------|-----|-------|-------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰 |     | 焼却灰湿灰 |       | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量          |     | 汚泥処分量 |     | 汚泥処分量 |       |
|       |    | 量     | 含水率 | 量     | 含水率   | 空冷    | 水冷    | 使用灰   | 生産    | 生産    | 生産    | 生汚泥            | 含水率 | 脱水ケーキ | 含水率 | 灰     | 含水率   |
|       |    |       | 量   |       | %     | 量     | %     | 量     | 量     | 量     | 量     |                | 量   | 個     | 量   |       | %     |
| 単位    |    | t     | %   | t     | %     | t     | t     | t     | t     | t     | 個     | m <sup>3</sup> | %   | t     | %   | t     | %     |
| 12    | 4  |       |     | 401   | 28.40 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 401   | 28.40 |
| 12    | 5  |       |     | 521   | 28.40 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 521   | 28.40 |
| 12    | 6  |       |     | 549   | 30.10 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 549   | 30.10 |
| 12    | 7  |       |     | 244   | 29.50 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 244   | 29.50 |
| 12    | 8  |       |     | 645   | 30.70 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 645   | 30.70 |
| 12    | 9  |       |     | 518   | 29.10 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 518   | 29.10 |
| 12    | 10 |       |     | 495   | 28.80 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 495   | 28.80 |
| 12    | 11 |       |     | 413   | 29.80 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 413   | 29.80 |
| 12    | 12 |       |     | 482   | 28.70 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 482   | 28.70 |
| 13    | 1  |       |     | 483   | 26.80 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 483   | 26.80 |
| 13    | 2  |       |     | 248   | 28.80 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 248   | 28.80 |
| 13    | 3  |       |     | 505   | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 505   | 29.00 |
| 年間総量  |    |       |     | 5,504 |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 5,504 |       |
| 日平均   |    |       |     | 15    | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 15    | 29.00 |
| 日最大   |    |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |       |
| 前年度総量 |    |       |     | 5,606 | 27.30 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 5,606 | 27.30 |
| 前年度比  |    |       |     | 0.98  |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 0.98  |       |
| 備考    |    |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |       |
| 1年日数  |    |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |       |

原田処理場（猪名川流域）

| 処     | 番号 | 65            | 66   | 67            | 68  | 69            | 70   | 71            | 72    | 73            | 74  | 75            | 76  | 77          | 78          | 79           | 80          |
|-------|----|---------------|------|---------------|-----|---------------|------|---------------|-------|---------------|-----|---------------|-----|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤        |      | ポリ塩化Al        |     | 塩化第二鉄         |      | 消石灰           |       | 苛性ソーダ         |     | 消臭剤           |     | 灯油          | 重油          | 重油           | コークス        |
|       |    | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率  | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率 | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率  | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率   | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率 | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率 | (炉用)<br>使用量 | (炉用)<br>使用量 | (その他)<br>使用量 | (炉用)<br>使用量 |
|       | 単位 | t             | %    | t             | %   | t             | %    | t             | %     | t             | %   | t             | %   | k l         | k l         | k l          | k g         |
| 12    | 4  | 1.96          | 0.97 |               |     | 99            | 9.20 | 149           | 33.60 |               |     |               |     |             | 10.18       | 5.96         |             |
| 12    | 5  | 0.87          | 0.95 |               |     | 129           | 9.10 | 193           | 32.90 |               |     |               |     |             | 5.99        | 3.61         |             |
| 12    | 6  | 2.14          | 0.87 |               |     | 117           | 9.00 | 177           | 33.10 |               |     |               |     |             | 12.04       | 5.54         |             |
| 12    | 7  | 2.22          | 0.83 |               |     | 72            | 9.10 | 109           | 33.20 |               |     |               |     |             | 13.60       | 4.33         |             |
| 12    | 8  | 2.22          | 0.84 |               |     | 117           | 9.20 | 176           | 33.50 |               |     |               |     |             | 11.81       | 6.33         |             |
| 12    | 9  | 1.95          | 0.83 |               |     | 98            | 9.00 | 149           | 33.30 |               |     |               |     |             | 10.90       | 4.80         |             |
| 12    | 10 | 1.32          | 0.79 |               |     | 102           | 9.00 | 155           | 33.20 |               |     |               |     |             | 8.54        | 5.39         |             |
| 12    | 11 | 0.62          | 0.81 |               |     | 112           | 9.10 | 170           | 33.30 |               |     |               |     |             | 77.01       | 10.46        |             |
| 12    | 12 | 1.69          | 0.84 |               |     | 97            | 9.10 | 147           | 33.30 |               |     |               |     |             | 73.67       | 27.49        |             |
| 13    | 1  | 2.12          | 0.90 |               |     | 123           | 9.00 | 188           | 33.10 |               |     |               |     |             | 12.97       | 11.54        |             |
| 13    | 2  | 2.26          | 0.93 |               |     | 68            | 9.00 | 105           | 33.80 |               |     |               |     |             | 9.91        | 9.68         |             |
| 13    | 3  | 2.67          | 0.98 |               |     | 90            | 8.90 | 142           | 33.90 |               |     |               |     |             | 9.39        | 5.58         |             |
| 年間総量  |    | 22.04         |      |               |     | 1,224         |      | 1,860         |       |               |     |               |     |             | 256.01      | 100.71       |             |
| 日平均   |    | 0.06          | 0.88 |               |     | 3             | 9.10 | 5             | 33.30 |               |     |               |     |             | 0.70        | 0.30         |             |
| 日最大   |    |               |      |               |     |               |      |               |       |               |     |               |     |             |             |              |             |
| 前年度総量 |    | 21.54         | 0.87 |               |     | 1,223         | 9.10 | 1,862         | 33.50 |               |     |               |     |             | 163.92      | 97.86        |             |
| 前年度比  |    | 1.02          |      |               |     | 1.00          |      | 1.00          |       |               |     |               |     |             | 1.56        | 1.03         |             |
| 備考    |    |               |      |               |     |               |      |               |       |               |     |               |     |             |             |              |             |
| 1年日数  |    |               |      |               |     |               |      |               |       |               |     |               |     |             |             |              |             |

原田処理場（猪名川流域）

| 処     | 番号 | 81                   | 82     | 83        | 84   | 85   | 86     |
|-------|----|----------------------|--------|-----------|------|------|--------|
| 年     | 月  | 電力                   | 自家発電   | 消化ガス      | 停電回数 | 停電時間 | 上水     |
|       |    | 使用量                  | 量      | 発電        |      |      | 使用量    |
|       |    | 単位                   | kWh    | kWh       |      |      | 量      |
| 12    | 4  | 3,381,000            | 1,491  | 274,610   | 1    | 84   | 3,665  |
| 12    | 5  | 3,571,000            | 1,299  | 248,040   | 1    | 78   | 3,495  |
| 12    | 6  | 3,655,000            | 1,702  | 174,750   | 1    | 88   | 4,047  |
| 12    | 7  | 3,596,000            | 1,255  | 242,730   | 1    | 84   | 3,744  |
| 12    | 8  | 3,901,000            | 1,612  | 51,150    | 1    | 88   | 3,998  |
| 12    | 9  | 3,621,000            | 1,567  | 124,100   | 1    | 84   | 4,101  |
| 12    | 10 | 3,548,000            | 1,306  | 203,960   | 1    | 78   | 3,502  |
| 12    | 11 | 3,463,000            | 2,191  | 83,140    | 1    | 84   | 3,786  |
| 12    | 12 | 3,824,000            | 1,524  | 68,620    | 1    | 78   | 3,972  |
| 13    | 1  | 3,626,000            | 1,628  | 246,760   | 1    | 78   | 4,131  |
| 13    | 2  | 3,185,000            | 1,512  | 174,600   | 1    | 80   | 3,066  |
| 13    | 3  | 3,571,000            | 1,206  | 251,680   | 1    | 84   | 4,212  |
| 年間総量  |    | 42,942,000           | 18,293 | 2,144,140 | 12   | 988  | 45,719 |
| 日平均   |    | 117,600              | 100    | 5,900     |      |      | 100    |
| 日最大   |    | 8,220                |        |           |      |      |        |
| 前年度総量 |    | 40,554,000           | 15,285 | 1,873,000 | 11   | 894  | 45,630 |
| 前年度比  |    | 1.06                 | 1.20   | 1.14      | 1.09 | 1.11 | 1.00   |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大マシド値 |        |           |      |      |        |
| 1年日数  |    |                      |        |           |      |      |        |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 1              | 2              | 3              | 4   | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|----------------|----------------|-----|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           |                | 晴天日            | 降雨量 | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水<br>等含む     | 返流水等           | 流入水量           |     |       | 水量             | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             |                |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                |                |
| 単位    |    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm  | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  |                |                |                |     |       | 3,657,000      | 949,000        |                | 17,300         | 0              | 251,300        | 178,600        | 41             |                |                | 5.2            |
| 12    | 5  |                |                |                |     |       | 3,641,000      | 1,698,000      |                | 23,300         | 0              | 232,100        | 176,200        | 129            |                |                | 4.4            |
| 12    | 6  |                |                |                |     |       | 4,089,000      | 628,000        |                | 68,600         | 0              | 302,100        | 179,900        | 68             |                |                | 4.5            |
| 12    | 7  |                |                |                |     |       | 4,014,000      | 1,771,000      |                | 20,400         | 0              | 308,000        | 168,100        | 278            |                |                | 3.1            |
| 12    | 8  |                |                |                |     |       | 3,917,000      | 3,037,000      |                | 12,100         | 3,200          | 318,800        | 170,300        | 836            |                |                | 3.8            |
| 12    | 9  |                |                |                |     |       | 4,121,000      | 733,000        |                | 239,900        | 57,400         | 312,400        | 163,000        | 206            |                |                | 3.9            |
| 12    | 10 |                |                |                |     |       | 4,076,000      | 839,000        |                | 39,800         | 100            | 273,400        | 173,300        | 67             |                |                | 4.8            |
| 12    | 11 |                |                |                |     |       | 4,059,000      | 1,600,000      |                | 219,200        | 108,600        | 246,900        | 168,500        | 20             |                |                | 4.5            |
| 12    | 12 |                |                |                |     |       | 3,795,000      | 2,793,000      |                | 0              | 0              | 310,100        | 165,600        | 18             |                |                | 6.8            |
| 13    | 1  |                |                |                |     |       | 4,037,000      | 1,356,000      |                | 53,900         | 4,200          | 286,200        | 162,500        | 32             |                |                | 8.6            |
| 13    | 2  |                |                |                |     |       | 3,491,000      | 1,369,000      |                | 19,200         | 0              | 244,300        | 147,400        | 47             |                |                | 8.7            |
| 13    | 3  |                |                |                |     |       | 4,172,000      | 2,209,000      |                | 30,600         | 0              | 285,600        | 167,900        | 149            |                |                | 6.8            |
| 年間総量  |    |                |                |                |     |       | 47,069,000     | 18,982,000     |                | 744,300        | 173,500        | 3,371,200      | 2,021,300      | 1,891          |                |                | 65.1           |
| 日平均   |    |                |                |                |     |       | 129,000        |                |                | 2,000          | 500            | 9,200          | 5,500          | 5              |                |                |                |
| 日最大   |    |                |                |                |     |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 前年度総量 |    |                |                |                |     |       | 46,044,000     | 18,314,000     |                | 860,900        | 331,700        | 3,138,000      | 2,143,700      | 1,101          |                |                | 96.7           |
| 前年度比  |    |                |                |                |     |       | 1.02           | 1.04           |                | 0.86           | 0.52           | 1.07           | 0.94           | 1.72           |                |                | 0.67           |
| 備考    |    |                |                |                |     |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 比重0.96         |
| 1年日数  |    | 365            |                |                |     |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 17         | 18             | 19    | 20             | 21          | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29        | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|------------|----------------|-------|----------------|-------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送污泥       |                | 硝化循環水 |                | 送気          |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化アルミ   |       | 塩素        |       | 次亜塩       |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量          | 平均返送率          | 量     | 循環率            | 量           | 空気量/流入水量       | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | %     | m <sup>3</sup> | %           | m <sup>3</sup> |           | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    |
| 12    | 4  | 1,202,000  | 30.80          |       |                | 14,168,000  | 3.63           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 5  | 1,186,000  | 30.70          |       |                | 12,973,000  | 3.36           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 6  | 1,092,000  | 25.40          |       |                | 12,784,000  | 2.97           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 7  | 1,199,000  | 28.40          |       |                | 11,220,000  | 2.65           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 8  | 1,213,000  | 29.50          |       |                | 13,939,000  | 3.39           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 9  | 1,173,000  | 27.00          |       |                | 15,014,000  | 3.45           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 10 | 1,157,000  | 26.70          |       |                | 14,655,000  | 3.39           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 11 | 1,162,000  | 27.00          |       |                | 12,888,000  | 3.00           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 12 | 1,216,000  | 30.10          |       |                | 17,236,000  | 4.27           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 13    | 1  | 1,216,000  | 28.50          |       |                | 16,323,000  | 3.82           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 13    | 2  | 1,091,000  | 29.50          |       |                | 12,932,000  | 3.50           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 13    | 3  | 1,209,000  | 27.50          |       |                | 14,721,000  | 3.35           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 年間総量  |    | 14,116,000 |                |       |                | 168,853,000 |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 日平均   |    | 38,700     | 28.40          |       |                | 462,600     | 3.39           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 日最大   |    |            |                |       |                |             |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 前年度総量 |    | 14,172,000 | 28.90          |       |                | 182,765,000 | 3.74           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 前年度比  |    | 1.00       |                |       |                | 0.92        |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 備考    |    |            |                |       |                |             |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 1年日数  |    |            |                |       |                |             |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 33        | 34             | 35             | 36             | 37      | 38             | 39      | 40             | 41      | 42             | 43      | 44             | 45     | 46    | 47      | 48    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--------|-------|---------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥      | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥    |                | 消化投入汚泥  |                | 消化汚泥    |                | 脱水投入汚泥  |                | 脱水ケーキ  |       | 焼却投入ケーキ |       |
|       |    | 量         | 量              | 量              | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 打込汚泥    | 含水率            | 量      | 含水率   | 量       | 含水率   |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %      | t     | %       | t     |
| 12    | 4  | 97,000    | 50,000         | 147,000        | 99.40          | 14,420  | 96.10          | 14,420  | 96.10          | 11,110  | 98.10          | 12,570  | 98.40          | 1,037  | 81.40 | 1,037   | 81.40 |
| 12    | 5  | 101,000   | 51,000         | 152,000        | 99.70          | 16,000  | 96.50          | 16,000  | 96.50          | 12,350  | 98.00          | 5,280   | 98.30          | 513    | 82.00 | 513     | 82.00 |
| 12    | 6  | 99,000    | 47,000         | 146,000        | 99.10          | 22,070  | 97.30          | 22,070  | 97.30          | 17,250  | 98.10          | 15,330  | 98.40          | 1,347  | 81.80 | 1,347   | 81.80 |
| 12    | 7  | 99,000    | 47,000         | 146,000        | 99.80          | 20,730  | 97.30          | 20,730  | 97.30          | 13,940  | 98.40          | 17,130  | 98.40          | 1,436  | 81.60 | 1,436   | 81.60 |
| 12    | 8  | 101,000   | 61,000         | 162,000        | 99.00          | 29,290  | 97.90          | 29,290  | 97.90          | 19,210  | 98.60          | 17,870  | 98.50          | 1,506  | 82.00 | 1,506   | 82.00 |
| 12    | 9  | 97,000    | 54,000         | 151,000        | 98.90          | 20,490  | 97.50          | 20,490  | 97.50          | 17,210  | 98.60          | 17,220  | 98.60          | 1,329  | 82.00 | 1,329   | 82.00 |
| 12    | 10 | 97,000    | 38,000         | 135,000        | 98.60          | 13,870  | 96.90          | 13,870  | 96.90          | 11,670  | 98.50          | 10,670  | 98.40          | 908    | 81.60 | 908     | 81.60 |
| 12    | 11 | 97,000    | 37,000         | 134,000        | 98.70          | 14,600  | 96.70          | 14,600  | 96.70          | 12,020  | 98.10          | 4,990   | 98.50          | 413    | 81.90 | 413     | 81.90 |
| 12    | 12 | 96,000    | 57,000         | 153,000        | 99.10          | 19,380  | 96.70          | 19,380  | 96.70          | 14,180  | 98.40          | 12,930  | 98.40          | 1,138  | 82.00 | 1,138   | 82.00 |
| 13    | 1  | 99,000    | 68,000         | 167,000        | 98.70          | 22,630  | 96.90          | 22,630  | 96.90          | 15,450  | 98.30          | 16,410  | 98.60          | 1,266  | 81.90 | 1,266   | 81.90 |
| 13    | 2  | 91,000    | 54,000         | 145,000        | 98.80          | 17,400  | 97.20          | 17,400  | 97.20          | 13,030  | 98.90          | 16,540  | 98.50          | 1,345  | 81.90 | 1,345   | 81.90 |
| 13    | 3  | 98,000    | 61,000         | 159,000        | 98.90          | 18,680  | 96.60          | 18,680  | 96.60          | 15,940  | 98.30          | 19,470  | 98.60          | 1,460  | 81.70 | 1,460   | 81.70 |
| 年間総量  |    | 1,172,000 | 625,000        | 1,797,000      |                | 229,560 |                | 229,560 |                | 173,360 |                | 166,410 |                | 13,698 |       | 13,698  |       |
| 日平均   |    | 3,200     | 1,700          | 4,900          | 99.10          | 600     | 97.00          | 600     | 97.00          | 500     | 98.40          | 500     | 98.50          | 40     | 81.80 | 40      | 81.80 |
| 日最大   |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |
| 前年度総量 |    | 1,057,000 | 615,000        | 1,672,000      | 99.10          | 230,280 | 97.10          | 230,280 | 97.10          | 184,100 | 98.50          | 166,070 | 98.40          | 13,207 | 81.40 | 13,207  | 81.40 |
| 前年度比  |    | 1.11      | 1.02           | 1.07           |                | 1.00    |                | 1.00    |                | 0.94    |                | 1.00    |                | 1.04   |       | 1.04    |       |
| 備考    |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |
| 1年日数  |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |



原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 49    | 50  | 51    | 52    | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59             | 60  | 61    | 62  | 63    | 64    |
|-------|----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----|-------|-----|-------|-------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰 |     | 焼却灰湿灰 |       | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量          |     | 汚泥処分量 |     | 汚泥処分量 |       |
|       |    | 量     | 含水率 | 量     | 含水率   | 空冷    | 水冷    | 使用灰   | 生産    | 生産    | 生産    | 生汚泥            | 含水率 | 脱水ケーキ | 含水率 | 灰     | 含水率   |
|       |    |       | 量   |       | 量     | 量     | 量     | 量     | 量     | 個     | 量     |                | 量   | 量     | 量   |       | 量     |
| 単位    |    | t     | %   | t     | %     | t     | t     | t     | t     | t     | 個     | m <sup>3</sup> | %   | t     | %   | t     | %     |
| 12    | 4  |       |     | 79    | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 79    | 29.00 |
| 12    | 5  |       |     | 45    | 28.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 45    | 28.00 |
| 12    | 6  |       |     | 127   | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 127   | 29.00 |
| 12    | 7  |       |     | 126   | 30.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 126   | 30.00 |
| 12    | 8  |       |     | 117   | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 117   | 29.00 |
| 12    | 9  |       |     | 99    | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 99    | 29.00 |
| 12    | 10 |       |     | 83    | 28.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 83    | 28.00 |
| 12    | 11 |       |     | 29    | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 29    | 29.00 |
| 12    | 12 |       |     | 84    | 28.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 84    | 28.00 |
| 13    | 1  |       |     | 81    | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 81    | 29.00 |
| 13    | 2  |       |     | 105   | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 105   | 29.00 |
| 13    | 3  |       |     | 108   | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 108   | 29.00 |
| 年間総量  |    |       |     | 1,083 |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 1,083 |       |
| 日平均   |    |       |     | 3     | 28.80 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 3     | 28.80 |
| 日最大   |    |       |     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 0     |       |
| 前年度総量 |    |       |     | 1,095 | 27.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 1,095 | 27.00 |
| 前年度比  |    |       |     | 0.99  |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 0.99  | 無記入   |
| 備考    |    |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |       |
| 1年日数  |    |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |       |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 65               | 66   | 67               | 68  | 69              | 70  | 71            | 72  | 73              | 74  | 75            | 76  | 77         | 78         | 79          | 80           |
|-------|----|------------------|------|------------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|------------|------------|-------------|--------------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤<br>(汚泥処理) |      | ポリ塩化Al<br>(汚泥処理) |     | 塩化第二鉄<br>(汚泥処理) |     | 消石灰<br>(汚泥処理) |     | 苛性ソーダ<br>(汚泥処理) |     | 消臭剤<br>(汚泥処理) |     | 灯油<br>(炉用) | 重油<br>(炉用) | 重油<br>(その他) | コークス<br>(炉用) |
|       |    | 使用量              | 添加率  | 使用量              | 添加率 | 使用量             | 添加率 | 使用量           | 添加率 | 使用量             | 添加率 | 使用量           | 添加率 | 使用量        | 使用量        | 使用量         | 使用量          |
|       | 単位 | t                | %    | t                | %   | t               | %   | t             | %   | t               | %   | t             | %   | k l        | k l        | k l         | k g          |
| 12    | 4  | 1.96             | 0.97 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 10.12      | 5.75        | 0            |
| 12    | 5  | 0.87             | 0.95 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 5.99       | 3.42        | 0            |
| 12    | 6  | 2.14             | 0.87 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 10.95      | 5.30        | 0            |
| 12    | 7  | 2.22             | 0.83 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 11.42      | 4.19        | 0            |
| 12    | 8  | 2.22             | 0.84 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 11.81      | 6.10        | 0            |
| 12    | 9  | 1.95             | 0.83 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 10.90      | 4.59        |              |
| 12    | 10 | 1.32             | 0.79 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 8.54       | 5.28        |              |
| 12    | 11 | 0.62             | 0.81 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 4.40       | 2.04        |              |
| 12    | 12 | 1.69             | 0.84 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 12.91      | 8.21        |              |
| 13    | 1  | 2.12             | 0.90 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 11.71      | 11.30       |              |
| 13    | 2  | 2.26             | 0.93 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 8.50       | 9.46        |              |
| 13    | 3  | 2.67             | 0.98 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 9.19       | 5.45        |              |
| 年間総量  |    | 22.04            |      |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 116.44     | 71.09       |              |
| 日平均   |    |                  | 0.88 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            |            |             |              |
| 日最大   |    |                  |      |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            |            |             |              |
| 前年度総量 |    | 21.54            | 0.87 |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 118.98     | 88.35       |              |
| 前年度比  |    | 1.02             |      |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            | 0.98       | 0.80        |              |
| 備考    |    |                  |      |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            |            |             |              |
| 1年日数  |    |                  |      |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            |            |             |              |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 81                   | 82    | 83   | 84   | 85   | 86     |
|-------|----|----------------------|-------|------|------|------|--------|
| 年     | 月  | 電力                   | 自家発電  | 消化ガス | 停電回数 | 停電時間 | 上水     |
|       |    | 使用量                  | 量     | 発電   |      |      | 使用量    |
|       |    | 単位                   | kWh   | kWh  | 量    | 回    | 分      |
| 12    | 4  | 1,246,000            | 691   |      | 1    | 42   | 1,355  |
| 12    | 5  | 1,205,000            | 599   |      | 1    | 39   | 1,234  |
| 12    | 6  | 1,258,000            | 852   |      | 1    | 44   | 1,430  |
| 12    | 7  | 1,286,000            | 805   |      | 1    | 42   | 1,242  |
| 12    | 8  | 1,335,000            | 812   |      | 1    | 44   | 1,219  |
| 12    | 9  | 1,256,000            | 767   |      | 1    | 42   | 1,343  |
| 12    | 10 | 1,241,000            | 906   |      | 1    | 39   | 1,173  |
| 12    | 11 | 1,128,000            | 691   |      | 1    | 42   | 1,194  |
| 12    | 12 | 1,355,000            | 774   |      | 1    | 39   | 1,524  |
| 13    | 1  | 1,347,000            | 728   |      | 1    | 39   | 1,804  |
| 13    | 2  | 1,176,000            | 712   |      | 1    | 40   | 1,579  |
| 13    | 3  | 1,311,000            | 756   |      | 1    | 42   | 1,807  |
| 年間総量  |    | 15,144,000           | 9,093 |      | 12   | 494  | 16,904 |
| 日平均   |    | 41,500               |       |      |      |      | 46     |
| 日最大   |    |                      |       |      |      |      |        |
| 前年度総量 |    | 14,921,000           | 7,185 |      | 11   | 447  | 17,470 |
| 前年度比  |    | 1.01                 | 1.27  |      | 1.09 | 1.11 | 0.97   |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大マシド値 |       |      |      |      |        |
| 1年日数  |    |                      |       |      |      |      |        |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 1              | 2              | 3              | 4   | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|----------------|----------------|-----|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           |                | 晴天日            | 降雨量 | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水<br>等含む     | 返流水等           | 流入水量           |     |       | 水量             | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             |                |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                |                |
|       | 単位 | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm  | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  |                |                |                |     |       | 4,600,000      | 1,170,000      | 1,125,000      | 80,400         | 0              | 381,700        |                |                |                | 6.5            | 13.6           |
| 12    | 5  |                |                |                |     |       | 4,759,000      | 2,247,000      | 1,451,000      | 89,100         | 200            | 372,400        |                |                |                | 3.5            | 13.7           |
| 12    | 6  |                |                |                |     |       | 5,216,000      | 805,000        | 1,411,000      | 271,600        | 11,000         | 395,000        |                |                |                | 4.5            | 13.4           |
| 12    | 7  |                |                |                |     |       | 5,144,000      | 2,246,000      | 1,449,000      | 53,500         | 0              | 344,100        |                |                |                | 2.2            | 10.1           |
| 12    | 8  |                |                |                |     |       | 4,858,000      | 3,747,000      | 1,451,000      | 52,400         | 3,500          | 403,700        |                |                |                | 2.6            | 10.8           |
| 12    | 9  |                |                |                |     |       | 5,132,000      | 948,000        | 1,442,000      | 618,400        | 257,900        | 423,300        |                |                |                | 6.1            | 10.7           |
| 12    | 10 |                |                |                |     |       | 5,267,000      | 1,052,000      | 1,506,000      | 287,200        | 13,300         | 386,900        |                |                |                | 7.1            | 14.4           |
| 12    | 11 |                |                |                |     |       | 5,182,000      | 2,063,000      | 1,625,000      | 557,900        | 141,200        | 371,100        |                |                |                | 3.6            | 8.4            |
| 12    | 12 |                |                |                |     |       | 4,659,000      | 3,369,000      | 1,724,000      | 19,800         | 0              | 371,400        |                |                |                | 0.6            | 13.1           |
| 13    | 1  |                |                |                |     |       | 4,771,000      | 1,443,000      | 1,670,000      | 255,900        | 7,900          | 392,100        |                |                |                | 11.8           | 14.6           |
| 13    | 2  |                |                |                |     |       | 4,387,000      | 1,598,000      | 1,522,000      | 123,400        | 0              | 331,500        |                |                |                | 2.9            | 14.7           |
| 13    | 3  |                |                |                |     |       | 4,666,000      | 2,433,000      | 1,634,000      | 81,500         | 4,000          | 401,200        |                |                |                | 2.7            | 10.3           |
| 年間総量  |    |                |                |                |     |       | 58,641,000     | 23,121,000     | 18,010,000     | 2,491,100      | 439,000        | 4,574,400      |                |                |                | 54.1           | 147.8          |
| 日平均   |    |                |                |                |     |       | 160,700        |                | 49,300         | 6,800          | 1,200          | 12,500         |                |                |                |                |                |
| 日最大   |    |                |                |                |     |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 前年度総量 |    |                |                |                |     |       | 58,418,000     | 23,417,000     | 10,302,000     | 3,180,000      | 505,300        | 4,214,500      |                |                |                | 69.5           | 131.0          |
| 前年度比  |    |                |                |                |     |       | 1.00           | 0.99           | 1.75           | 0.78           | 0.87           | 1.09           |                |                |                | 0.78           | 1.13           |
| 備考    |    |                |                |                |     |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 比重1.4          | 比重1.03         |
| 1年日数  |    | 365            |                |                |     |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 17         | 18             | 19         | 20             | 21          | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29        | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|------------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送汚泥       |                | 硝化循環水      |                | 送気          |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化アミ    |       | 塩素        |       | 次亜塩       |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量          | 平均返送率          | 量          | 循環率            | 量           | 空気量/流入水量       | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> | %           | m <sup>3</sup> |           | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    |
| 12    | 4  | 2,168,000  | 41.40          | 1,718,000  | 153.00         | 26,317,000  | 5.02           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 5  | 2,854,000  | 52.60          | 1,786,000  | 123.00         | 31,083,000  | 5.73           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 6  | 3,077,000  | 52.70          | 1,756,000  | 124.00         | 28,088,000  | 4.81           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 7  | 3,177,000  | 55.10          | 1,798,000  | 124.00         | 27,100,000  | 4.70           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 8  | 3,181,000  | 58.30          | 1,778,000  | 123.00         | 27,744,000  | 5.09           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 9  | 3,144,000  | 55.00          | 1,738,000  | 121.00         | 25,596,000  | 4.48           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 10 | 3,217,000  | 55.60          | 1,789,000  | 119.00         | 25,068,000  | 4.33           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 11 | 3,167,000  | 56.10          | 1,690,000  | 104.00         | 23,081,000  | 4.09           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 12    | 12 | 2,631,000  | 50.90          | 1,746,000  | 101.00         | 25,018,000  | 4.84           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 13    | 1  | 2,378,000  | 45.10          | 1,760,000  | 105.00         | 21,070,000  | 3.99           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 13    | 2  | 2,198,000  | 45.50          | 1,606,000  | 106.00         | 17,155,000  | 3.55           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 13    | 3  | 2,037,000  | 39.60          | 1,801,000  | 110.00         | 22,470,000  | 4.37           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 年間総量  |    | 33,229,000 |                | 20,966,000 |                | 299,790,000 |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 日平均   |    | 91,000     | 50.90          | 57,400     | 116.00         | 821,300     | 4.59           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 日最大   |    |            |                |            |                |             |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 前年度総量 |    | 30,270,000 | 45.50          | 7,189,000  | 69.80          | 286,018,000 | 4.28           |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 前年度比  |    | 1.10       |                | 2.92       |                | 1.05        |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 備考    |    |            |                |            |                |             |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 1年日数  |    |            |                |            |                |             |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 33        | 34             | 35             | 36             | 37      | 38             | 39      | 40             | 41      | 42             | 43      | 44             | 45     | 46    | 47      | 48    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--------|-------|---------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥      | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥    |                | 消化投入汚泥  |                | 消化汚泥    |                | 脱水投入汚泥  |                | 脱水ケーキ  |       | 焼却投入ケーキ |       |
|       |    | 量         | 量              | 量              | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 打込汚泥    | 含水率            | 量      | 含水率   | 量       | 含水率   |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %      | t     | %       | t     |
| 12    | 4  | 149,000   | 54,000         | 203,000        | 99.20          | 21,960  | 96.00          | 21,960  | 96.00          | 23,470  | 98.30          | 22,730  | 98.20          | 1,587  | 66.80 | 1,734   | 66.80 |
| 12    | 5  | 154,000   | 48,000         | 202,000        | 99.40          | 22,360  | 96.50          | 22,360  | 96.50          | 23,870  | 98.20          | 27,700  | 98.10          | 2,091  | 66.40 | 2,044   | 66.40 |
| 12    | 6  | 149,000   | 41,000         | 190,000        | 99.00          | 25,180  | 96.90          | 25,180  | 96.90          | 27,260  | 98.20          | 25,580  | 98.10          | 1,936  | 66.80 | 1,873   | 66.80 |
| 12    | 7  | 154,000   | 47,000         | 201,000        | 99.40          | 20,430  | 96.80          | 20,430  | 96.80          | 21,760  | 98.20          | 15,340  | 98.00          | 1,191  | 66.50 | 578     | 66.50 |
| 12    | 8  | 154,000   | 42,000         | 196,000        | 99.20          | 26,610  | 97.70          | 26,610  | 97.70          | 28,590  | 98.30          | 23,860  | 98.00          | 1,870  | 66.40 | 2,082   | 66.40 |
| 12    | 9  | 149,000   | 32,000         | 181,000        | 99.30          | 26,240  | 97.30          | 26,240  | 97.30          | 28,110  | 98.50          | 21,250  | 98.10          | 1,623  | 66.60 | 1,946   | 66.10 |
| 12    | 10 | 150,000   | 37,000         | 187,000        | 99.30          | 22,530  | 96.50          | 22,530  | 96.50          | 23,910  | 98.30          | 22,460  | 98.10          | 1,764  | 67.40 | 1,864   | 67.40 |
| 12    | 11 | 153,000   | 39,000         | 192,000        | 99.10          | 17,500  | 96.20          | 17,500  | 96.20          | 18,840  | 98.30          | 23,540  | 98.00          | 1,946  | 66.80 | 1,822   | 66.80 |
| 12    | 12 | 132,000   | 51,000         | 183,000        | 99.20          | 21,940  | 96.60          | 21,940  | 96.60          | 23,310  | 98.10          | 20,310  | 98.00          | 1,784  | 68.00 | 1,993   | 68.00 |
| 13    | 1  | 126,000   | 52,000         | 178,000        | 98.80          | 27,530  | 96.60          | 27,530  | 96.60          | 29,310  | 98.20          | 26,750  | 98.00          | 2,201  | 68.10 | 2,306   | 68.10 |
| 13    | 2  | 112,000   | 55,000         | 167,000        | 98.80          | 25,460  | 96.30          | 25,460  | 96.30          | 26,820  | 98.20          | 14,440  | 98.00          | 1,257  | 68.50 | 875     | 68.50 |
| 13    | 3  | 126,000   | 54,000         | 180,000        | 99.00          | 25,640  | 96.50          | 25,640  | 96.50          | 27,150  | 98.20          | 19,650  | 98.00          | 2,097  | 68.30 | 2,230   | 68.30 |
| 年間総量  |    | 1,708,000 | 552,000        | 2,260,000      |                | 283,380 |                | 283,380 |                | 302,400 |                | 263,610 |                | 21,347 |       | 21,347  |       |
| 日平均   |    | 4,700     | 1,500          | 6,200          | 99.20          | 800     | 96.70          | 800     | 96.70          | 800     | 98.30          | 700     | 98.20          | 100    | 67.20 | 100     | 67.20 |
| 日最大   |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |
| 前年度総量 |    | 1,786,000 | 548,000        | 2,336,000      | 99.20          | 291,780 | 97.00          | 291,780 | 96.90          | 297,760 | 98.40          | 258,029 | 98.00          | 20,110 | 66.60 | 20,110  | 66.60 |
| 前年度比  |    | 0.96      | 1.01           | 0.97           |                | 0.97    |                | 0.97    |                | 1.02    |                | 1.02    |                | 1.06   |       | 1.06    |       |
| 備考    |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |
| 1年日数  |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 49    | 50  | 51    | 52    | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59             | 60  | 61    | 62  | 63    | 64    |
|-------|----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----|-------|-----|-------|-------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰 |     | 焼却灰湿灰 |       | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量          |     | 汚泥処分量 |     | 汚泥処分量 |       |
|       |    | 量     | 含水率 | 量     | 含水率   | 空冷    | 水冷    | 使用灰   | 生産    | 生産    | 生産    | 生汚泥            | 含水率 | 脱水ケーキ | 含水率 | 灰     | 含水率   |
|       |    |       | 量   |       | 量     | 量     | 量     | 量     | 量     | 個     | 量     |                | 量   |       | 量   |       | 量     |
| 単位    | 単位 | t     | %   | t     | %     | t     | t     | t     | t     | t     | 個     | m <sup>3</sup> | %   | t     | %   | t     | %     |
| 12    | 4  |       |     | 322   | 28.30 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 322   | 28.30 |
| 12    | 5  |       |     | 476   | 28.40 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 476   | 28.40 |
| 12    | 6  |       |     | 422   | 30.40 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 422   | 30.40 |
| 12    | 7  |       |     | 118   | 28.90 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 118   | 28.90 |
| 12    | 8  |       |     | 528   | 31.10 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 528   | 31.10 |
| 12    | 9  |       |     | 419   | 29.10 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 419   | 29.10 |
| 12    | 10 |       |     | 412   | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 412   | 29.00 |
| 12    | 11 |       |     | 384   | 29.90 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 384   | 29.90 |
| 12    | 12 |       |     | 398   | 28.80 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 398   | 28.80 |
| 13    | 1  |       |     | 402   | 26.30 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 402   | 26.30 |
| 13    | 2  |       |     | 143   | 28.60 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 143   | 28.60 |
| 13    | 3  |       |     | 397   | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 397   | 29.00 |
| 年間総量  |    |       |     | 4,421 |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 4,421 |       |
| 日平均   |    |       |     |       | 29.00 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       | 29.00 |
| 日最大   |    |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |       |
| 前年度総量 |    |       |     | 4,511 | 26.70 |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 4,511 | 26.70 |
| 前年度比  |    |       |     | 0.98  |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     | 0.98  |       |
| 備考    |    |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |       |
| 1年日数  |    |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |       |

原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 65     | 66  | 67     | 68  | 69     | 70   | 71     | 72    | 73     | 74  | 75     | 76  | 77   | 78     | 79    | 80   |
|-------|----|--------|-----|--------|-----|--------|------|--------|-------|--------|-----|--------|-----|------|--------|-------|------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤 |     | ポリ塩化Al |     | 塩化第二鉄  |      | 消石灰    |       | 苛性ソーダ  |     | 消臭剤    |     | 灯油   | 重油     | 重油    | コークス |
|       |    | (汚泥処理) | 添加率 | (汚泥処理) | 添加率 | (汚泥処理) | 添加率  | (汚泥処理) | 添加率   | (汚泥処理) | 添加率 | (汚泥処理) | 添加率 | (炉用) | (炉用)   | (その他) | (炉用) |
|       |    | 使用量    |     | 使用量    |     | 使用量    |      | 使用量    |       | 使用量    |     | 使用量    |     | 使用量  | 使用量    | 使用量   | 使用量  |
| 単位    |    | t      | %   | t      | %   | t      | %    | t      | %     | t      | %   | t      | %   | k l  | k l    | k l   | k g  |
| 12    | 4  |        |     |        |     | 99     | 9.20 | 149    | 33.60 |        |     |        |     |      | 0.06   | 0.21  |      |
| 12    | 5  |        |     |        |     | 129    | 9.10 | 193    | 32.90 |        |     |        |     |      | 0      | 0.19  |      |
| 12    | 6  |        |     |        |     | 117    | 9.00 | 177    | 33.10 |        |     |        |     |      | 1.09   | 0.24  |      |
| 12    | 7  |        |     |        |     | 72     | 9.10 | 109    | 33.20 |        |     |        |     |      | 2.18   | 0.14  |      |
| 12    | 8  |        |     |        |     | 117    | 9.20 | 176    | 33.50 |        |     |        |     |      | 0      | 0.23  |      |
| 12    | 9  |        |     |        |     | 98     | 9.00 | 149    | 33.30 |        |     |        |     |      | 0      | 0.21  |      |
| 12    | 10 |        |     |        |     | 102    | 9.00 | 155    | 33.20 |        |     |        |     |      | 0      | 0.11  |      |
| 12    | 11 |        |     |        |     | 112    | 9.10 | 170    | 33.30 |        |     |        |     |      | 72.61  | 8.42  |      |
| 12    | 12 |        |     |        |     | 97     | 9.10 | 147    | 33.30 |        |     |        |     |      | 60.76  | 19.28 |      |
| 13    | 1  |        |     |        |     | 123    | 9.00 | 188    | 33.10 |        |     |        |     |      | 1.26   | 0.24  |      |
| 13    | 2  |        |     |        |     | 68     | 9.00 | 105    | 33.80 |        |     |        |     |      | 1.41   | 0.22  |      |
| 13    | 3  |        |     |        |     | 90     | 8.90 | 142    | 33.90 |        |     |        |     |      | 0.20   | 0.13  |      |
| 年間総量  |    |        |     |        |     | 1,224  |      | 1,860  |       |        |     |        |     |      | 139.57 | 29.62 |      |
| 日平均   |    |        |     |        |     |        | 9.10 |        | 33.30 |        |     |        |     |      |        |       |      |
| 日最大   |    |        |     |        |     |        |      |        |       |        |     |        |     |      |        |       |      |
| 前年度総量 |    |        |     |        |     | 1,223  | 9.10 | 1,862  | 33.50 |        |     |        |     |      | 44.94  | 9.51  |      |
| 前年度比  |    |        |     |        |     | 1.00   |      | 1.00   |       |        |     |        |     |      | 3.11   | 3.11  |      |
| 備考    |    |        |     |        |     |        |      |        |       |        |     |        |     |      |        |       |      |
| 1年日数  |    |        |     |        |     |        |      |        |       |        |     |        |     |      |        |       |      |



原田処理場第1・2系列(猪名川流域)

| 処     | 番号 | 81                   | 82    | 83        | 84   | 85   | 86             |
|-------|----|----------------------|-------|-----------|------|------|----------------|
| 年     | 月  | 電力                   | 自家発電  | 消化ガス      | 停電回数 | 停電時間 | 上水             |
|       |    | 使用量                  | 量     | 発電        |      |      | 使用量            |
| 単位    |    | kWh                  | kWh   | kWh       | 回    | 分    | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 2,135,000            | 800   | 274,610   | 1    | 42   | 2,310          |
| 12    | 5  | 2,366,000            | 700   | 248,040   | 1    | 39   | 2,261          |
| 12    | 6  | 2,397,000            | 850   | 174,750   | 1    | 44   | 2,617          |
| 12    | 7  | 2,310,000            | 450   | 242,730   | 1    | 42   | 2,502          |
| 12    | 8  | 2,566,000            | 800   | 51,150    | 1    | 44   | 2,779          |
| 12    | 9  | 2,365,000            | 800   | 124,100   | 1    | 42   | 2,758          |
| 12    | 10 | 2,307,000            | 400   | 203,960   | 1    | 39   | 2,329          |
| 12    | 11 | 2,335,000            | 1,500 | 83,140    | 1    | 42   | 2,592          |
| 12    | 12 | 2,469,000            | 750   | 68,620    | 1    | 39   | 2,448          |
| 13    | 1  | 2,279,000            | 900   | 246,760   | 1    | 39   | 2,327          |
| 13    | 2  | 2,009,000            | 800   | 174,600   | 1    | 40   | 1,487          |
| 13    | 3  | 2,260,000            | 450   | 251,680   | 1    | 42   | 2,405          |
| 年間総量  |    | 27,798,000           | 9,200 | 2,144,140 | 12   | 494  | 28,815         |
| 日平均   |    | 76,200               |       | 5,900     |      |      | 100            |
| 日最大   |    |                      |       |           |      |      |                |
| 前年度総量 |    | 25,633,000           | 8,100 | 1,873,000 | 11   | 447  | 28,160         |
| 前年度比  |    | 1.08                 | 1.14  | 1.14      | 1.09 | 1.11 | 1.02           |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大マシド値 |       |           |      |      |                |
| 1年日数  |    |                      |       |           |      |      |                |

中央処理場（安威川流域）

| 処     | 番号 | 1              | 2              | 3              | 4       | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|----------------|----------------|---------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           |                | 晴天日            | 降雨量     | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水<br>等含む     | 返流水等           | 流入水量           |         |       | 水量             | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             | 水量             |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                |                |
|       | 単位 | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm      | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 6,542,000      | 950,000        | 2,333,796      | 50.5    | 13    | 5,429,000      | 2,333,500      | 1,370,000      | 163,000        | 109,000        | 1,138,101      |                | 68             | 5,592,000      | 13             | 17             |
| 12    | 5  | 7,261,000      | 1,149,000      | 2,059,685      | 76.0    | 11    | 5,739,000      | 2,059,200      | 1,516,000      | 373,000        | 112,000        | 1,217,722      |                | 130            | 6,112,000      | 7              | 18             |
| 12    | 6  | 7,789,000      | 1,158,000      | 1,000,226      | 132.0   | 5     | 6,022,000      | 1,000,000      | 1,514,000      | 609,000        | 123,000        | 1,174,432      |                | 32             | 6,631,000      | 6              | 10             |
| 12    | 7  | 7,274,000      | 1,097,000      | 2,932,066      | 62.5    | 15    | 6,039,000      | 2,932,500      | 1,590,000      | 138,000        | 119,000        | 1,136,012      |                | 28             | 6,177,000      | 19             | 13             |
| 12    | 8  | 7,225,000      | 1,148,000      | 3,872,818      | 17.5    | 20    | 6,021,000      | 3,872,000      | 1,636,000      | 56,000         | 102,000        | 1,190,187      | 42,198         | 68             | 6,077,000      | 3              | 16             |
| 12    | 9  | 7,770,000      | 1,236,000      | 1,941,614      | 291.5   | 10    | 5,932,000      | 1,942,000      | 1,624,000      | 602,000        | 893,000        | 1,218,978      | 46,322         | 40             | 6,534,000      | 51             | 18             |
| 12    | 10 | 7,570,000      | 1,325,000      | 1,589,950      | 109.0   | 9     | 5,787,000      | 1,590,300      | 1,657,000      | 458,000        | 152,000        | 1,284,331      | 34,220         | 24             | 6,245,000      | 15             | 14             |
| 12    | 11 | 7,369,000      | 1,207,000      | 3,067,820      | 173.0   | 17    | 5,552,000      | 3,068,500      | 1,657,000      | 610,000        | 577,000        | 1,213,939      | 39,002         | 18             | 6,162,000      | 55             | 20             |
| 12    | 12 | 6,585,000      | 1,158,000      | 3,250,463      | 18.5    | 19    | 5,320,000      | 3,250,900      | 1,548,000      | 107,000        | 0              | 1,200,824      | 39,860         | 66             | 5,427,000      | 9              | 9              |
| 13    | 1  | 7,025,000      | 1,164,000      | 2,186,112      | 90.0    | 13    | 5,227,000      | 2,186,600      | 1,247,000      | 634,000        | 76,000         | 1,203,798      | 12,222         | 0              | 5,861,000      | 13             | 13             |
| 13    | 2  | 6,178,000      | 971,000        | 1,903,738      | 59.5    | 11    | 4,876,000      | 1,904,100      | 1,128,000      | 331,000        | 64,900         | 1,073,775      | 31,080         | 8              | 5,207,000      | 5              | 8              |
| 13    | 3  | 6,692,000      | 1,053,000      | 1,219,476      | 53.5    | 7     | 5,422,000      | 1,219,400      | 1,426,000      | 217,000        | 145,000        | 1,191,641      | 35,497         | 0              | 5,639,000      | 1              | 9              |
| 年間総量  |    | 85,280,000     | 13,616,000     | 27,357,764     | 1,133.5 | 150   | 67,366,000     | 27,359,000     | 17,913,000     | 4,298,000      | 2,472,900      | 14,243,740     | 280,401        | 482            | 71,664,000     | 197            | 165            |
| 日平均   |    | 233,600        | 37,300         | 182,400        | 無記入     | 無記入   | 184,600        | 182,400        | 49,100         | 11,800         | 6,800          | 39,000         | 800            | 0              | 196,300        | 無記入            | 無記入            |
| 日最大   |    | 0              | 0              | 0              | 無記入     | 無記入   | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 無記入            | 無記入            |
| 前年度総量 |    | 82,751,000     | 10,974,000     | 28,419,000     | 1,317.0 | 157   | 67,479,000     | 28,652,000     | 4,994,000      | 4,298,000      | 2,906,000      | 12,736,000     | 993            | 374            | 71,777,000     | 214            | 140            |
| 前年度比  |    | 1.03           | 1.24           | 0.96           | 0.86    | 0.96  | 1.00           | 0.95           | 3.59           | 1.00           | 0.85           | 1.12           | 282.38         | 1.29           | 1.00           | 0.92           | 1.18           |
| 備考    |    |                |                |                |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 比重             | 比重             |
| 1年日数  |    | 365            |                |                |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

中央処理場（安威川流域）

| 処     | 番号 | 17         | 18             | 19        | 20             | 21          | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29        | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|------------|----------------|-----------|----------------|-------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送污泥       |                | 硝化循環水     |                | 送気          |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化Al    |       | 塩素        |       | 次亜塩       |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量          | 平均返送率          | 量         | 循環率            | 量           | 空気量 / 流入水量     | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | %         | m <sup>3</sup> | %           | m <sup>3</sup> |           | kg    | mg / L    | kg    | mg / L    | kg    | mg / L    | kg    | mg / L    | kg    |
| 12    | 4  | 3,282,000  | 48.27          | 0         | 0.00           | 15,314,000  | 2.25           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 6,597     | 1.20  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  |
| 12    | 5  | 3,121,000  | 43.02          | 0         | 0.00           | 18,526,000  | 2.55           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 3,220     | 1.40  | 39,800    | 1.40  | 0         | 0.00  |
| 12    | 6  | 2,900,000  | 38.48          | 0         | 0.00           | 16,718,000  | 2.22           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 80,300    | 1.60  | 0         | 0.00  |
| 12    | 7  | 2,984,000  | 39.11          | 0         | 0.00           | 19,563,000  | 2.56           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 64,700    | 1.40  | 0         | 0.00  |
| 12    | 8  | 2,562,000  | 33.46          | 0         | 0.00           | 20,325,000  | 2.65           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 71,400    | 1.60  | 0         | 0.00  |
| 12    | 9  | 2,807,000  | 37.15          | 0         | 0.00           | 16,388,000  | 2.17           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 90,300    | 1.80  | 0         | 0.00  |
| 12    | 10 | 3,012,000  | 40.46          | 0         | 0.00           | 16,787,000  | 2.26           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 85,500    | 1.80  | 0         | 0.00  |
| 12    | 11 | 3,003,000  | 41.66          | 0         | 0.00           | 15,833,000  | 2.20           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 84,500    | 1.80  | 0         | 0.00  |
| 12    | 12 | 2,955,000  | 43.03          | 0         | 0.00           | 17,684,000  | 2.57           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 65,900    | 1.60  | 0         | 0.00  |
| 13    | 1  | 3,032,000  | 46.83          | 0         | 0.00           | 16,118,000  | 2.49           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 81,200    | 1.80  | 0         | 0.00  |
| 13    | 2  | 2,956,000  | 49.23          | 0         | 0.00           | 14,835,000  | 2.47           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 68,400    | 1.70  | 0         | 0.00  |
| 13    | 3  | 3,159,000  | 46.13          | 0         | 0.00           | 19,352,000  | 2.83           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 74,400    | 1.70  | 0         | 0.00  |
| 年間総量  |    | 35,773,000 | 無記入            | 0         | 無記入            | 207,443,000 | 無記入            | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 9,817     | 無記入   | 806,400   | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 日平均   |    | 98,000     | 42.24          | 0         | 0.00           | 568,300     | 2.44           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 1.30  | 2,200     | 1.65  | 0         | 0.00  |
| 日最大   |    | 0          | 無記入            | 0         | 無記入            | 0           | 無記入            | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 29,031,000 | 43.20          | 2,199,000 | 60.27          | 202,251,400 | 3.00           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 87,118    | 1.21  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  |
| 前年度比  |    | 1.23       | 無記入            | 0.00      | 無記入            | 1.03        | 無記入            | #DIV/0!   | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   | 0.11      | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   |
| 備考    |    |            |                |           |                |             |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 1年日数  |    |            |                |           |                |             |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |

中央処理場（安威川流域）

| 処     | 番号 | 33        | 34             | 35             | 36             | 37      | 38             | 39      | 40             | 41      | 42             | 43      | 44             | 45     | 46    | 47      | 48    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--------|-------|---------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥      | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥    |                | 消化投入汚泥  |                | 消化汚泥    |                | 脱水投入汚泥  |                | 脱水ケーキ  |       | 焼却投入ケーキ |       |
|       |    | 量         | 量              | 量              | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 打込汚泥    | 含水率            | 量      | 含水率   | 量       | 含水率   |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %      | t     | %       | t     |
| 12    | 4  | 90,400    | 78,000         | 168,400        | 99.60          | 16,200  | 95.80          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 16,200  | 95.80          | 2,989  | 77.20 | 2,989   | 77.20 |
| 12    | 5  | 94,100    | 71,900         | 166,000        | 99.55          | 18,700  | 96.00          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 18,700  | 96.00          | 3,907  | 81.10 | 3,907   | 81.10 |
| 12    | 6  | 91,000    | 75,200         | 166,200        | 99.48          | 22,000  | 96.10          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 22,000  | 96.10          | 4,457  | 80.80 | 4,420   | 80.80 |
| 12    | 7  | 93,400    | 66,500         | 159,900        | 99.51          | 22,300  | 96.50          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 22,300  | 96.50          | 3,516  | 77.50 | 3,103   | 77.60 |
| 12    | 8  | 93,600    | 74,300         | 167,900        | 99.51          | 23,000  | 96.40          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 23,000  | 96.40          | 4,638  | 82.70 | 4,580   | 82.80 |
| 12    | 9  | 90,500    | 70,200         | 160,700        | 99.55          | 19,600  | 96.30          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 19,600  | 96.30          | 3,831  | 81.40 | 3,839   | 81.30 |
| 12    | 10 | 93,300    | 74,800         | 168,100        | 99.53          | 23,000  | 96.60          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 23,000  | 96.60          | 3,534  | 78.20 | 3,532   | 78.20 |
| 12    | 11 | 90,600    | 69,100         | 159,700        | 99.53          | 18,900  | 96.00          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 18,900  | 96.00          | 3,135  | 77.70 | 3,002   | 77.70 |
| 12    | 12 | 93,600    | 76,300         | 169,900        | 99.48          | 20,100  | 95.60          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 20,100  | 95.60          | 4,189  | 81.30 | 3,824   | 81.80 |
| 13    | 1  | 93,600    | 68,400         | 162,000        | 99.52          | 18,800  | 95.90          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 18,800  | 95.90          | 3,851  | 80.90 | 3,976   | 80.70 |
| 13    | 2  | 84,700    | 63,400         | 148,100        | 99.49          | 17,700  | 95.70          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 17,700  | 95.70          | 3,539  | 79.10 | 3,551   | 79.10 |
| 13    | 3  | 93,600    | 65,300         | 158,900        | 99.50          | 18,100  | 95.60          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 18,100  | 95.60          | 4,135  | 81.50 | 4,096   | 81.60 |
| 年間総量  |    | 1,102,400 | 853,400        | 1,955,800      | 無記入            | 238,400 | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 238,400 | 無記入            | 45,721 | 無記入   | 44,819  | 無記入   |
| 日平均   |    | 3,000     | 2,300          | 5,400          | 99.52          | 700     | 96.04          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 700     | 96.04          | 100    | 79.95 | 100     | 79.99 |
| 日最大   |    | 0         | 0              | 0              | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0      | 無記入   | 0       | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 1,091,700 | 977,400        | 2,069,100      | 99.55          | 230,500 | 95.98          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 230,500 | 95.98          | 44,831 | 79.28 | 45,125  | 79.28 |
| 前年度比  |    | 1.01      | 0.87           | 0.95           | 無記入            | 1.03    | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | 1.03    | 無記入            | 1.02   | 無記入   | 0.99    | 無記入   |
| 備考    |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |
| 1年日数  |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |

中央処理場（安威川流域）

| 処     | 番号 | 49      | 50   | 51    | 52   | 53    | 54      | 55      | 56      | 57      | 58             | 59      | 60   | 61    | 62    | 63    | 64   |
|-------|----|---------|------|-------|------|-------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|------|-------|-------|-------|------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰   |      | 焼却灰湿灰 |      | 溶融スラグ | 溶融スラグ   | 成形レンガ   | 成形レンガ   | 焼成レンガ   | 焼成レンガ          | 汚泥処分量   |      | 汚泥処分量 |       | 汚泥処分量 |      |
|       |    | 量       | 含水率  | 量     | 含水率  | 空冷    | 水冷      | 使用灰     | 生産      | 生産      | 生産             | 生汚泥     | 含水率  | 脱水ケーキ | 含水率   | 灰     | 含水率  |
|       |    |         | 量    |       | 量    | 量     | 量       | 量       | 量       | 個       | 量              |         | 量    |       | 量     |       | 量    |
| 単位    | t  | %       | t    | %     | t    | t     | t       | t       | t       | 個       | m <sup>3</sup> | %       | t    | %     | t     | %     |      |
| 12    | 4  | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 220   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 |       | 0.00  | 0     | 0.00 |
| 12    | 5  | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 239   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 |       | 0.00  | 0     | 0.00 |
| 12    | 6  | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 274   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 |       | 0.00  | 0     | 0.00 |
| 12    | 7  | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 216   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 300   | 77.30 | 0     | 0.00 |
| 12    | 8  | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 227   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 149   | 74.50 | 0     | 0.00 |
| 12    | 9  | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 258   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 6     | 73.20 | 0     | 0.00 |
| 12    | 10 | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 212   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 |       | 0.00  | 0     | 0.00 |
| 12    | 11 | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 191   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 |       | 0.00  | 0     | 0.00 |
| 12    | 12 | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 178   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 304   | 75.80 | 0     | 0.00 |
| 13    | 1  | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 198   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 46    | 75.30 | 0     | 0.00 |
| 13    | 2  | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 178   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 |       | 0.00  | 0     | 0.00 |
| 13    | 3  | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 190   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 |       | 0.00  | 0     | 0.00 |
| 年間総量  |    | 0       | 無記入  | 0     | 無記入  | 2,581 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 無記入  | 806   | 無記入   | 0     | 無記入  |
| 日平均   |    | 0       | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 0     | 75.22 | 0     | 0.00 |
| 日最大   |    | 0       | 無記入  | 0     | 無記入  | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 無記入  | 0     | 無記入   | 0     | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 0       | 0.00 | 193   | 0.00 | 2,754 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 175   | 74.80 | 322   | 0.00 |
| 前年度比  |    | #DIV/0! | 無記入  | 0.00  | 無記入  | 0.94  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!        | #DIV/0! | 無記入  | 4.60  | 無記入   | 0.00  | 無記入  |
| 備考    |    |         |      |       |      |       |         |         |         |         |                |         |      |       |       |       |      |
| 1年日数  |    |         |      |       |      |       |         |         |         |         |                |         |      |       |       |       |      |

中央処理場（安威川流域）

| 処     | 番号 | 65     | 66   | 67      | 68   | 69     | 70    | 71     | 72    | 73     | 74   | 75      | 76   | 77   | 78      | 79    | 80        |
|-------|----|--------|------|---------|------|--------|-------|--------|-------|--------|------|---------|------|------|---------|-------|-----------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤 |      | ポリ塩化アルミ |      | 塩化第二鉄  |       | 消石灰    |       | 苛性ソーダ  |      | 消臭剤     |      | 灯油   | 重油      | 重油    | コークス      |
|       |    | (汚泥処理) | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理) | 添加率   | (汚泥処理) | 添加率   | (汚泥処理) | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (炉用) | (炉用)    | (その他) | (炉用)      |
|       |    | 使用量    |      | 使用量     |      | 使用量    |       | 使用量    |       | 使用量    |      | 使用量     |      | 使用量  | 使用量     | 使用量   | 使用量       |
| 単位    |    | t      | %    | t       | %    | t      | %     | t      | %     | t      | %    | t       | %    | k l  | k l     | k l   | k g       |
| 12    | 4  | 4.1    | 0.59 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 24.0   | 0.00 | 0       | 0.00 | 2    | 0       | 3     | 480,000   |
| 12    | 5  | 8.4    | 0.69 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 36.5   | 0.00 | 0       | 0.00 | 1    | 0       | 3     | 452,000   |
| 12    | 6  | 7.9    | 0.60 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 38.8   | 0.00 | 0       | 0.00 | 0    | 0       | 2     | 478,000   |
| 12    | 7  | 4.8    | 0.58 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 26.8   | 0.00 | 0       | 0.00 | 2    | 0       | 2     | 341,000   |
| 12    | 8  | 8.2    | 0.58 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 35.7   | 0.00 | 0       | 0.00 | 0    | 0       | 1     | 463,000   |
| 12    | 9  | 6.6    | 0.53 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 32.8   | 0.00 | 0       | 0.00 | 0    | 0       | 8     | 479,000   |
| 12    | 10 | 5.6    | 0.62 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 33.0   | 0.00 | 0       | 0.00 | 2    | 0       | 1     | 344,000   |
| 12    | 11 | 4.1    | 0.58 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 28.3   | 0.00 | 0       | 0.00 | 1    | 0       | 6     | 318,000   |
| 12    | 12 | 7.9    | 0.65 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 35.3   | 0.00 | 0       | 0.00 | 2    | 0       | 1     | 412,000   |
| 13    | 1  | 6.6    | 0.61 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 37.2   | 0.00 | 0       | 0.00 | 2    | 0       | 5     | 471,000   |
| 13    | 2  | 5.8    | 0.59 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 30.6   | 0.00 | 0       | 0.00 | 1    | 0       | 3     | 411,000   |
| 13    | 3  | 7.2    | 0.57 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  |        | 0.00  | 31.2   | 0.00 | 0       | 0.00 | 1    | 0       | 1     | 509,000   |
| 年間総量  |    | 77.2   | 無記入  | 0       | 無記入  | 0      | 無記入   | 0      | 無記入   | 390    | 無記入  | 0       | 無記入  | 15   | 0       | 37    | 5,158,000 |
| 日平均   |    | 0.0    | 0.60 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00  | 0      | 0.00  | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 0    | 0       | 0     | 14,100    |
| 日最大   |    | 0.0    | 無記入  | 0       | 無記入  | 0      | 無記入   | 0      | 無記入   | 0      | 無記入  | 0       | 無記入  | 0    | 0       | 0     | 0         |
| 前年度総量 |    | 80.9   | 0.61 |         | 0.00 | 84     | 13.10 | 122    | 49.65 | 374    | 0.00 | 0       | 0.00 | 18   | 0       | 33    | 5,395,000 |
| 前年度比  |    | 0.95   | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | 0.00   | 無記入   | 0.00   | 無記入   | 1.04   | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | 0.85 | #DIV/0! | 1.13  | 0.96      |
| 備考    |    |        |      |         |      |        |       |        |       |        |      |         |      |      |         |       |           |
| 1年日数  |    |        |      |         |      |        |       |        |       |        |      |         |      |      |         |       |           |

中央処理場（安威川流域）

| 処     | 番号 | 81                  | 82      | 83      | 84      | 85      | 86     |
|-------|----|---------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 年     | 月  | 電力                  | 自家発電    | 消化ガス    | 停電回数    | 停電時間    | 上水     |
|       |    | 使用量                 | 量       | 発電      |         |         | 使用量    |
|       |    | 単位                  | kWh     | kWh     | 量       | 回       | 分      |
| 12    | 4  | 2,755,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,332  |
| 12    | 5  | 2,963,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,453  |
| 12    | 6  | 2,968,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,840  |
| 12    | 7  | 2,809,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 3,858  |
| 12    | 8  | 3,015,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 3,197  |
| 12    | 9  | 2,952,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,636  |
| 12    | 10 | 2,903,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 3,107  |
| 12    | 11 | 2,651,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,821  |
| 12    | 12 | 2,890,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 3,304  |
| 13    | 1  | 3,035,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 3,407  |
| 13    | 2  | 2,742,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 3,044  |
| 13    | 3  | 3,071,000           | 0       | 0       | 0       | 0       | 3,493  |
| 年間総量  |    | 34,754,000          | 0       | 0       | 0       | 0       | 36,492 |
| 日平均   |    | 95,200              | 0       | 0       | 無記入     | 0       | 100    |
| 日最大   |    | 0                   | 0       | 0       | 無記入     | 0       | 0      |
| 前年度総量 |    | 34,505,000          | 0       | 0       | 0       | 0       | 28,240 |
| 前年度比  |    | 1.01                | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.29   |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大マド値 |         |         |         |         |        |
| 1年日数  |    |                     |         |         |         |         |        |

高槻処理場（淀川右岸流域）

| 処     | 番号 | 1           | 2              | 3              | 4              | 5     | 6          | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|-------------|----------------|----------------|----------------|-------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量        |                | 晴天日            | 降雨量            | 算入晴天日 | 高級処理       | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水<br>等含む  | 返流水等           | 流入水量           |                |       | 水量         | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                |                |                |
|       |    | 単位          | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm    | 日          | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 4,013,000   | 423,000        | 1,130,000      | 65.5           | 10    | 3,388,000  | 1,130,000      | 0              | 202,000        | 46,700         | 210,000        | 62,200         | 103            | 3,590,000      | 0.0            | 15.0           |
| 12    | 5  | 4,244,000   | 419,000        | 1,044,000      | 118.5          | 9     | 3,528,000  | 1,044,000      | 0              | 297,000        | 208,000        | 200,000        | 62,600         | 631            | 3,825,000      | 2.0            | 15.0           |
| 12    | 6  | 4,544,000   | 396,000        | 611,000        | 172.5          | 5     | 3,656,000  | 611,000        | 0              | 492,000        | 251,000        | 185,000        | 60,500         | 361            | 4,148,000      | 9.3            | 15.0           |
| 12    | 7  | 4,452,000   | 443,000        | 1,614,000      | 42.0           | 13    | 3,784,000  | 1,614,000      | 0              | 225,000        | 66,100         | 225,000        | 65,700         | 224            | 4,009,000      | 3.0            | 10.0           |
| 12    | 8  | 4,199,000   | 469,000        | 1,986,000      | 29.5           | 17    | 3,648,000  | 1,986,000      | 0              | 82,100         | 137,000        | 246,000        | 65,300         | 371            | 3,730,100      | 0.0            | 15.0           |
| 12    | 9  | 4,773,000   | 453,000        | 1,239,000      | 319.0          | 10    | 3,895,000  | 1,239,000      | 0              | 425,000        | 1,408,000      | 242,000        | 60,700         | 661            | 4,320,000      | 6.0            | 20.0           |
| 12    | 10 | 4,612,000   | 474,000        | 1,067,000      | 137.5          | 9     | 3,989,000  | 1,067,000      | 0              | 149,000        | 591,000        | 262,000        | 63,600         | 84.0           | 4,138,000      | 3.0            | 15.0           |
| 12    | 11 | 4,565,000   | 444,000        | 1,751,000      | 198.0          | 14    | 3,839,000  | 1,751,000      | 0              | 282,000        | 1,198,000      | 254,000        | 62,000         | 28.0           | 4,121,000      | 0.0            | 25.0           |
| 12    | 12 | 4,156,000   | 428,000        | 1,887,000      | 26.0           | 16    | 3,700,000  | 1,887,000      | 0              | 28,300         | 0              | 229,000        | 63,200         | 67.0           | 3,728,300      | 10.0           | 10.0           |
| 13    | 1  | 4,246,000   | 446,000        | 1,587,000      | 148.0          | 14    | 3,690,000  | 1,587,000      | 0              | 110,000        | 169,000        | 232,000        | 67,200         | 0.0            | 3,800,000      | 0.0            | 10.0           |
| 13    | 2  | 3,853,000   | 420,000        | 1,280,000      | 74.5           | 11    | 3,352,000  | 1,280,000      | 0              | 81,300         | 150,000        | 222,000        | 65,800         | 70.0           | 3,433,300      | 0.0            | 10.0           |
| 13    | 3  | 4,238,000   | 495,000        | 1,380,000      | 63.0           | 12    | 3,641,000  | 1,380,000      | 0              | 102,000        | 142,000        | 253,000        | 71,800         | 31.0           | 3,743,000      | 0.0            | 10.0           |
| 年間総量  |    | 51,895,000  | 5,310,000      | 16,576,000     | 1,394.0        | 140   | 44,110,000 | 16,576,000     | 0              | 2,475,700      | 4,366,800      | 2,760,000      | 770,600        | 2,631          | 46,586,000     | 33.3           | 170            |
| 日平均   |    | 142,000     | 14,500         | 118,000        | 無記入            | 無記入   | 121,000    | 118,000        | 0              | 6,783          | 12,000         | 7,562          | 2,111          | 7.2            | 128,000        | 無記入            | 無記入            |
| 日最大   |    | 338,000     | 19,800         | 137,000        | 無記入            | 無記入   | 156,000    | 137,000        |                | 167,000        | 869,000        | 11,100         | 2,426          | 69.1           | 323,000        | 無記入            | 無記入            |
| 前年度総量 |    | 512,660,000 | 5,433,000      | 15,867,000     | 1,524.5        | 138   | 42,185,000 | 15,867,000     | 0              | 3,648,100      | 4,978,910      | 2,908,000      | 705,400        | 1,280          | 45,833,000     | 56.8           | 225            |
| 前年度比  |    | 0.10        | 0.98           | 1.04           | 0.91           | 1.01  | 1.05       | 1.04           | #DIV/0!        | 0.68           | 0.88           | 0.95           | 1.09           | 2.06           | 1.02           | 0.59           | 0.76           |
| 備考    |    |             |                |                |                |       |            |                |                |                |                |                |                |                |                | 比重             | 比重             |
| 1年日数  |    | 365         |                |                |                |       |            |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |



高槻処理場（淀川右岸流域）

| 処     | 番号             | 17         | 18             | 19      | 20             | 21          | 22    | 23      | 24   | 25      | 26   | 27      | 28   | 29      | 30   | 31      | 32   |
|-------|----------------|------------|----------------|---------|----------------|-------------|-------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 年     | 月              | 返送汚泥       |                | 硝化循環水   |                | 送気          |       | 苛性ソーダ   |      | ポリ塩化アルミ |      | 塩素      |      | 次亜塩     |      | 酢酸      |      |
|       |                | 量          | 平均             | 量       | 循環率            | 量           | 空気量 / | （水処理）   | 平均   | （水処理）   | 平均   | （水処理）   | 平均   | （水処理）   | 平均   | （水処理）   | 平均   |
|       |                |            | 返送率            |         | 流入水量           |             | 注入率   |         | 注入率  |         | 注入率  |         | 注入率  |         | 注入率  |         |      |
| 単位    | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> |             | k g   | m g / L | k g  | m g / L | k g  | m g / L | k g  | m g / L | k g  | m g / L |      |
| 12    | 4              | 1,354,000  | 40.00          | 0       | 0.00           | 15,506,000  | 4.58  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 2,474   | 1.10 | 25,700  | 2.20 | 0       | 0.00 |
| 12    | 5              | 1,385,000  | 39.30          | 0       | 0.00           | 15,913,000  | 4.51  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 2,678   | 1.20 | 25,300  | 2.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 6              | 1,396,000  | 38.20          | 0       | 0.00           | 14,613,000  | 4.00  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 2,548   | 1.10 | 31,600  | 2.10 | 0       | 0.00 |
| 12    | 7              | 1,495,000  | 39.50          | 0       | 0.00           | 14,572,000  | 3.85  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 2,590   | 1.00 | 26,700  | 2.10 | 0       | 0.00 |
| 12    | 8              | 1,484,000  | 40.70          | 0       | 0.00           | 14,962,000  | 4.10  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 2,606   | 1.10 | 20,000  | 1.90 | 0       | 0.00 |
| 12    | 9              | 1,584,000  | 40.70          | 0       | 0.00           | 14,909,000  | 3.83  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 2,006   | 1.30 | 40,300  | 1.70 | 0       | 0.00 |
| 12    | 10             | 1,647,000  | 41.30          | 0       | 0.00           | 14,302,000  | 3.59  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,880   | 1.30 | 38,700  | 1.70 | 0       | 0.00 |
| 12    | 11             | 1,589,000  | 41.40          | 0       | 0.00           | 13,543,000  | 3.53  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,938   | 1.40 | 32,100  | 1.40 | 0       | 0.00 |
| 12    | 12             | 1,622,000  | 43.80          | 0       | 0.00           | 13,906,000  | 3.76  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,746   | 1.40 | 29,000  | 1.40 | 0       | 0.00 |
| 13    | 1              | 1,575,000  | 42.70          | 0       | 0.00           | 13,965,000  | 3.78  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,575   | 1.30 | 29,900  | 1.40 | 0       | 0.00 |
| 13    | 2              | 1,432,000  | 42.70          | 0       | 0.00           | 14,200,000  | 4.24  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,189   | 1.10 | 29,300  | 1.50 | 0       | 0.00 |
| 13    | 3              | 1,557,000  | 42.80          | 0       | 0.00           | 15,761,000  | 4.33  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,362   | 1.20 | 29,500  | 1.40 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |                | 18,120,000 | 無記入            | 0       | 無記入            | 176,152,000 | 無記入   | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 24,592  | 無記入  | 358,100 | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |                | 49,600     | 41.10          | 0       | 0.00           | 483,000     | 4.01  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 67.4    | 1.20 | 981     | 1.70 | 0       | 0.00 |
| 日最大   |                | 61,100     | 無記入            | 0       | 無記入            | 624,000     | 無記入   | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 92.0    | 無記入  | 4,285   | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |                | 17,002,000 | 40.30          | 0       | 0.00           | 193,496,000 | 5.53  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 31,244  | 1.10 | 306,300 | 2.00 | 0       | 0.00 |
| 前年度比  |                | 1.07       | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | 0.91        | 無記入   | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | 0.79    | 無記入  | 1.17    | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  |
| 備考    |                |            |                |         |                |             |       |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |
| 1年日数  |                |            |                |         |                |             |       |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |

高槻処理場（淀川右岸流域）

| 処     | 番号 | 33        | 34             | 35             | 36             | 37      | 38             | 39      | 40             | 41      | 42             | 43      | 44             | 45     | 46    | 47      | 48    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--------|-------|---------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥      | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥    |                | 消化投入汚泥  |                | 消化汚泥    |                | 脱水投入汚泥  |                | 脱水ケーキ  |       | 焼却投入ケーキ |       |
|       |    | 量         | 量              | 量              | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 打込汚泥    | 含水率            | 量      | 含水率   | 量       | 含水率   |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %      | t     | %       | t     |
| 12    | 4  | 138,000   | 57,500         | 195,500        | -              | 15,800  | 96.00          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 15,800  | 96.00          | 2,560  | 77.5  | 2,560   | 77.5  |
| 12    | 5  | 143,000   | 57,800         | 200,800        | -              | 17,200  | 96.50          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 17,200  | 96.50          | 2,404  | 78.4  | 2,404   | 78.4  |
| 12    | 6  | 141,000   | 53,200         | 194,200        | -              | 17,500  | 96.70          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 17,500  | 96.70          | 2,319  | 77.9  | 2,319   | 77.9  |
| 12    | 7  | 142,000   | 59,300         | 201,300        | -              | 19,000  | 96.80          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 19,000  | 96.80          | 2,398  | 78.5  | 2,398   | 78.5  |
| 12    | 8  | 141,000   | 65,000         | 206,000        | -              | 20,100  | 97.20          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 20,100  | 97.20          | 2,326  | 79.9  | 2,326   | 79.9  |
| 12    | 9  | 139,000   | 56,100         | 195,100        | -              | 20,400  | 97.50          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 20,400  | 97.50          | 2,243  | 79.6  | 2,243   | 79.6  |
| 12    | 10 | 139,000   | 56,800         | 195,800        | -              | 20,500  | 97.30          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 20,500  | 97.30          | 2,437  | 79.2  | 2,437   | 79.2  |
| 12    | 11 | 133,000   | 40,600         | 173,600        | -              | 15,100  | 96.60          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 15,100  | 96.60          | 2,037  | 78.1  | 2,037   | 78.1  |
| 12    | 12 | 136,000   | 46,300         | 182,300        | -              | 16,100  | 96.50          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 16,100  | 96.50          | 2,339  | 78.0  | 2,339   | 78.0  |
| 13    | 1  | 148,000   | 50,200         | 198,200        | -              | 16,600  | 96.00          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 16,600  | 96.00          | 2,604  | 77.6  | 2,604   | 77.6  |
| 13    | 2  | 138,000   | 44,800         | 182,800        | -              | 14,200  | 96.00          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 14,200  | 96.00          | 2,287  | 77.6  | 2,287   | 77.6  |
| 13    | 3  | 167,000   | 57,700         | 224,700        | -              | 18,000  | 96.10          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 18,000  | 96.10          | 2,796  | 77.6  | 2,796   | 77.6  |
| 年間総量  |    | 1,705,000 | 645,300        | 2,350,300      | 無記入            | 210,500 | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 210,500 | 無記入            | 28,750 | 無記入   | 28,750  | 無記入   |
| 日平均   |    | 4,700     | 1,768          | 6,439          |                | 577     | 96.60          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 577     | 96.60          | 79.0   | 78.30 | 79.0    | 78.30 |
| 日最大   |    | 5,620     | 2,371          | 7,814          | 無記入            | 895     | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 895     | 無記入            | 151    | 無記入   | 151     | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 1,628,000 | 694,500        | 2,322,500      |                | 197,800 | 96.50          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 197,800 | 96.50          | 27,107 | 78.70 | 25,323  | 78.70 |
| 前年度比  |    | 1.05      | 0.93           | 1.01           | 無記入            | 1.06    | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | 1.06    | 無記入            | 1.06   | 無記入   | 1.14    | 無記入   |
| 備考    |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |
| 1年日数  |    |           |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |        |       |         |       |

高槻処理場（淀川右岸流域）

| 処     | 番号 | 49    | 50  | 51    | 52    | 53    | 54      | 55      | 56      | 57      | 58      | 59             | 60   | 61    | 62    | 63    | 64    |
|-------|----|-------|-----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰 |     | 焼却灰湿灰 |       | 溶融スラグ | 溶融スラグ   | 成形レンガ   | 成形レンガ   | 焼成レンガ   | 焼成レンガ   | 汚泥処分量          |      | 汚泥処分量 |       | 汚泥処分量 |       |
|       |    | 量     | 含水率 | 量     | 含水率   | 空冷    | 水冷      | 使用灰     | 生産      | 生産      | 生産      | 生汚泥            | 含水率  | 脱水ケーキ | 含水率   | 灰     | 含水率   |
|       |    |       | 量   |       | 量     | 量     | 量       | 量       | 量       | 個       | 量       |                | 量    |       | 量     |       | 量     |
| 単位    |    | t     | %   | t     | %     | t     | t       | t       | t       | t       | 個       | m <sup>3</sup> | %    | t     | %     | t     | %     |
| 12    | 4  | 92.7  | -   | 102   | 32.92 | 22.3  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 102   | 32.92 |
| 12    | 5  | 90.5  | -   | 153   | 32.88 | 0.0   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 153   | 32.88 |
| 12    | 6  | 86.7  | -   | 124   | 34.40 | 0.0   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 124   | 34.40 |
| 12    | 7  | 88.3  | -   | 79.0  | 33.68 | 29.8  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 79.0  | 33.68 |
| 12    | 8  | 82.6  | -   | 12.0  | 29.60 | 83.1  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 12.0  | 29.60 |
| 12    | 9  | 91.4  | -   | 7.0   | 35.23 | 99.6  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 7.0   | 35.23 |
| 12    | 10 | 84.8  | -   | 18.0  | 31.50 | 87.8  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 18.0  | 31.50 |
| 12    | 11 | 69.0  | -   | 109   | 35.06 | 0.0   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 109   | 35.06 |
| 12    | 12 | 71.1  | -   | 94.0  | 34.57 | 14.1  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 94.0  | 34.57 |
| 13    | 1  | 80.6  | -   | 110   | 33.35 | 11.9  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 110   | 33.35 |
| 13    | 2  | 78.1  | -   | 42.0  | 31.47 | 63.3  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 42.0  | 31.47 |
| 13    | 3  | 95.5  | -   | 105   | 32.18 | 33.5  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0     | 0.00  | 105   | 32.18 |
| 年間総量  |    | 1,011 | -   | 955   | 無記入   | 445   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 無記入  | 0     | 無記入   | 955   | 無記入   |
| 日平均   |    | 2.8   | -   | 2.6   | 33.07 | 1.2   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 0.0   |       | 2.6   | 33.07 |
| 日最大   |    | 6.5   | -   | 18.0  | 無記入   | 6.9   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 無記入  | 0.0   | 無記入   | 18.0  | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 840   | -   | 947   | 35.06 | 319   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0.00 | 1,784 | 78.70 | 947   | 35.06 |
| 前年度比  |    | 1.20  | -   | 1.01  | 無記入   | 1.40  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!        | 無記入  | 0.00  | 無記入   | 1.01  | 無記入   |
| 備考    |    |       |     |       |       |       |         |         |         |         |         |                |      |       |       |       |       |
| 1年日数  |    |       |     |       |       |       |         |         |         |         |         |                |      |       |       |       |       |

高槻処理場（淀川右岸流域）

| 処     | 番号 | 65     | 66   | 67      | 68      | 69      | 70      | 71      | 72      | 73     | 74  | 75     | 76      | 77   | 78   | 79    | 80      |
|-------|----|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|--------|---------|------|------|-------|---------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤 |      | ポリ塩化アルミ |         | 塩化第二鉄   |         | 消石灰     |         | 苛性ソーダ  |     | 消臭剤    |         | 灯油   | 重油   | 重油    | コークス    |
|       |    | (汚泥処理) | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率     | (汚泥処理)  | 添加率     | (汚泥処理)  | 添加率     | (汚泥処理) | 添加率 | (汚泥処理) | 添加率     | (炉用) | (炉用) | (その他) | (炉用)    |
|       |    | 使用量    |      | 使用量     |         | 使用量     |         | 使用量     |         | 使用量    |     | 使用量    |         | 使用量  | 使用量  | 使用量   | 使用量     |
| 単位    | t  | %      | t    | %       | t       | %       | t       | %       | t       | %      | t   | %      | k l     | k l  | k l  | k g   |         |
| 12    | 4  | 2.7    | 0.48 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 8.4    | -   | 0.00   | 0.00    | 44.2 | 89.3 | 0.75  | 0       |
| 12    | 5  | 3.2    | 0.62 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 7.1    | -   | 0.33   | 0.00    | 33.2 | 25.6 | 3.5   | 0       |
| 12    | 6  | 2.9    | 0.56 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 7.7    | -   | 0.20   | 0.00    | 39.9 | 17.9 | 3.2   | 0       |
| 12    | 7  | 3.1    | 0.59 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 7.9    | -   | 0.49   | 0.00    | 46.9 | 71   | 0.87  | 0       |
| 12    | 8  | 3.2    | 0.69 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 8.2    | -   | 0.49   | 0.00    | 38.8 | 124  | 1.5   | 0       |
| 12    | 9  | 2.6    | 0.57 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 4.2    | -   | 0.31   | 0.00    | 26.4 | 125  | 14.9  | 0       |
| 12    | 10 | 2.4    | 0.47 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 11.0   | -   | 0.09   | 0.00    | 46.5 | 120  | 6.0   | 0       |
| 12    | 11 | 1.8    | 0.41 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 8.7    | -   | 0.00   | 0.00    | 33.3 | 51.5 | 13.2  | 0       |
| 12    | 12 | 2.8    | 0.54 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 7.9    | -   | 0.53   | 0.00    | 47.6 | 85.7 | 1.6   | 0       |
| 13    | 1  | 2.9    | 0.50 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 10.0   | -   | 0.00   | 0.00    | 42.3 | 72.9 | 2.0   | 0       |
| 13    | 2  | 2.4    | 0.47 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 11.6   | -   | 0.02   | 0.00    | 48.0 | 112  | 1.7   | 0       |
| 13    | 3  | 3.3    | 0.52 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 10.1   | -   | 0      | 0.00    | 54.0 | 103  | 1.6   | 0       |
| 年間総量  |    | 33.3   | 無記入  | 0       | 無記入     | 0       | 無記入     | 0       | 無記入     | 103    | 無記入 | 2.5    | 無記入     | 501  | 997  | 50.8  | 0       |
| 日平均   |    | 0.09   | 0.54 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0.28   | -   | 0.0    | 0.00    | 1.4  | 2.7  | 0.14  | 0       |
| 日最大   |    | 0.14   | 無記入  | 0       | 無記入     | 0       | 無記入     | 0       | 無記入     | 0.47   | 無記入 | -      | 無記入     | 2.8  | 5.8  | 0.95  | 0       |
| 前年度総量 |    | 37.1   | 0.65 | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 0       | 0.00    | 91     | -   | 0.69   | 0.00    | 440  | 810  | 62.3  | 0       |
| 前年度比  |    | 0.90   | 無記入  | #DIV/0! | #VALUE! | #DIV/0! | #VALUE! | #DIV/0! | #VALUE! | 1.13   | -   | 3.57   | #VALUE! | 1.14 | 1.23 | 0.82  | #DIV/0! |
| 備考    |    |        |      |         |         |         |         |         |         |        |     |        |         |      |      |       |         |
| 1年日数  |    |        |      |         |         |         |         |         |         |        |     |        |         |      |      |       |         |

高槻処理場（淀川右岸流域）

| 処     | 番号 | 81                    | 82      | 83      | 84      | 85      | 86             |
|-------|----|-----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| 年     | 月  | 電力                    | 自家発電    | 消化ガス    | 停電回数    | 停電時間    | 上水             |
|       |    | 使用量                   | 量       | 発電量     |         |         | 使用量            |
| 単位    |    | kWh                   | kWh     | kWh     | 回       | 分       | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 2,257,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,196          |
| 12    | 5  | 2,289,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,394          |
| 12    | 6  | 2,262,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,237          |
| 12    | 7  | 2,401,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,621          |
| 12    | 8  | 2,459,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,819          |
| 12    | 9  | 2,444,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,265          |
| 12    | 10 | 2,352,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,547          |
| 12    | 11 | 2,197,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,342          |
| 12    | 12 | 2,204,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,124          |
| 13    | 1  | 2,250,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,228          |
| 13    | 2  | 2,182,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,054          |
| 13    | 3  | 2,497,000             | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,136          |
| 年間総量  |    | 27,794,000            | 0       | 0       | 0       | 0       | 27,963         |
| 日平均   |    | 76,100                | 0       | 0       | 無記入     | 0       | 76.6           |
| 日最大   |    | 3,960                 | 0       | 0       | 無記入     | 0       | 127            |
| 前年度総量 |    | 27,558,000            | 0       | 0       | 0       | 0       | 24,099         |
| 前年度比  |    | 1.01                  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.16           |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマンド値 |         |         |         |         |                |
| 1年日数  |    |                       |         |         |         |         |                |

渚処理場(淀川左岸流域)

| 処     | 番号 | 1                  | 2              | 3              | 4              | 5     | 6          | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |              |
|-------|----|--------------------|----------------|----------------|----------------|-------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
|       |    | 流入水量<br>返流水<br>等含む | 返流水等           | 晴天日            | 降雨量            | 算入晴天日 | 高級処理<br>水量 | 晴天日            | 高度処理<br>水量     | 沈殿処理<br>水量     | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |              |
|       |    |                    |                | 流入水量           |                |       |            | 高級処理<br>水量     |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 環境施設<br>Q水くん |
| 年     | 月  | 単位                 | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm    | 日          | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |              |
| 12    | 4  |                    | 2,530,903      | 367,922        | 1,512,298      | 73    | 18         | 2,466,683      | 1,463,000      | 2,098,761      | 0              | 0              | 213,481        | 29,227         | 2              | 2,098,761      | 0.00           | 8.99         |
| 12    | 5  |                    | 2,692,084      | 391,683        | 1,699,913      | 138   | 20         | 2,630,030      | 1,661,069      | 2,238,347      | 0              | 0              | 211,385        | 40,415         | 645            | 2,238,347      | 0.00           | 0.00         |
| 12    | 6  |                    | 2,745,572      | 384,667        | 1,242,072      | 171   | 14         | 2,676,662      | 1,219,313      | 2,291,995      | 0              | 0              | 223,084        | 54,406         | 148            | 2,291,995      | 8.86           | 0.00         |
| 12    | 7  |                    | 2,810,565      | 391,528        | 2,168,253      | 53    | 24         | 2,742,216      | 2,114,863      | 2,350,688      | 0              | 0              | 217,243        | 74,309         | 481            | 2,350,688      | 10.62          | 4.52         |
| 12    | 8  |                    | 2,733,027      | 421,169        | 2,104,841      | 31    | 24         | 2,659,225      | 2,048,869      | 2,238,056      | 0              | 0              | 183,110        | 78,170         | 555            | 2,238,056      | 5.63           | 0.00         |
| 12    | 9  |                    | 2,847,319      | 377,370        | 1,327,001      | 302   | 15         | 2,802,932      | 1,308,388      | 2,425,562      | 0              | 0              | 167,939        | 85,735         | 47             | 2,425,562      | 0.00           | 0.00         |
| 12    | 10 |                    | 2,760,126      | 368,841        | 1,380,365      | 167   | 16         | 2,761,485      | 1,371,365      | 2,392,644      | 0              | 0              | 220,861        | 72,275         | 2              | 2,392,644      | 0.00           | 0.00         |
| 12    | 11 |                    | 2,756,405      | 370,414        | 1,769,221      | 197   | 20         | 2,664,153      | 1,700,700      | 2,293,739      | 0              | 0              | 207,195        | 65,224         | 0              | 2,293,739      | 4.98           | 5.19         |
| 12    | 12 |                    | 2,622,404      | 318,844        | 2,038,117      | 30    | 24         | 2,487,158      | 1,927,029      | 2,168,314      | 0              | 0              | 174,825        | 91,149         | 0              | 2,168,314      | 0.00           | 0.00         |
| 13    | 1  |                    | 2,669,792      | 348,052        | 1,676,148      | 128   | 20         | 2,552,384      | 1,608,272      | 2,204,332      | 0              | 0              | 195,567        | 101,656        | 0              | 2,204,332      | 0.00           | 0.00         |
| 13    | 2  |                    | 2,378,842      | 310,912        | 1,522,991      | 82    | 18         | 2,286,102      | 1,463,617      | 1,975,190      | 0              | 0              | 204,527        | 91,149         | 3              | 1,975,190      | 1.96           | 7.11         |
| 13    | 3  |                    | 2,640,043      | 367,481        | 1,520,121      | 76    | 18         | 2,544,331      | 1,470,215      | 2,176,850      | 0              | 0              | 205,963        | 88,727         | 0              | 2,176,850      | 0.00           | 0.00         |
| 年間総量  |    |                    | 32,187,082     | 4,418,883      | 19,961,341     | 1,448 | 231        | 31,273,361     | 19,356,700     | 26,854,478     | 0              | 0              | 2,425,180      | 872,442        | 1,883          | 26,854,478     | 32.04          | 25.81        |
| 日平均   |    |                    | 88,200         | 12,100         | 86,400         | 無記入   | 無記入        | 85,700         | 83,800         | 73,600         | 0              | 0              | 6,600          | 2,400          | 0              | 73,600         | 無記入            | 無記入          |
| 日最大   |    |                    | 146,930        | 16,376         | 95,717         | 無記入   | 無記入        | 153,648        | 94,723         | 146,577        | 0              | 0              |                |                |                | 0              | 無記入            | 無記入          |
| 前年度総量 |    |                    | 30,603,760     | 3,465,975      | 19,147,814     | 1,674 | 237        | 29,368,789     | 18,405,971     | 25,902,814     | 0              | 0              | 3,238,736      | 576,926        | 985            | 25,902,814     | 25.02          | 28.73        |
| 前年度比  |    |                    | 1.05           | 1.27           | 1.04           | 0.86  | 0.97       | 1.06           | 1.05           | 1.04           | 0.00           | 0.00           | 0.75           | 1.51           | 1.91           | 1.04           | 1.28           | 0.90         |
| 備考    |    |                    |                |                |                |       |            |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 比重<br>1.80     | 比重<br>0.90   |
| 1年日数  |    |                    | 365            |                |                |       |            |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |

渚処理場(淀川左岸流域)

| 処     | 番号 | 17         | 18             | 19    | 20             | 21          | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29        | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|------------|----------------|-------|----------------|-------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送污泥       |                | 硝化循環水 |                | 送気          |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化アルミ   |       | 塩素        |       | 次亜塩       |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量          | 平均返送率          | 量     | 循環率            | 量           | 空気量/流入水量       | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | %     | m <sup>3</sup> | %           | m <sup>3</sup> |           | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    |
| 12    | 4  | 1,247,218  | 50.56          | 0     | 0.00           | 12,645,164  | 6.03           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 10,626    | 0.61  | 0         | 0.00  |
| 12    | 5  | 1,312,859  | 49.92          | 0     | 0.00           | 13,116,607  | 5.86           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 14,714    | 0.79  | 0         | 0.00  |
| 12    | 6  | 1,407,391  | 52.58          | 0     | 0.00           | 14,237,364  | 6.21           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 15,340    | 0.80  | 0         | 0.00  |
| 12    | 7  | 1,275,369  | 46.51          | 0     | 0.00           | 14,599,273  | 6.21           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 19,710    | 1.01  | 0         | 0.00  |
| 12    | 8  | 1,307,766  | 49.18          | 0     | 0.00           | 14,748,548  | 6.59           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 16,740    | 0.90  | 0         | 0.00  |
| 12    | 9  | 1,278,539  | 45.61          | 0     | 0.00           | 14,370,439  | 5.92           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 19,730    | 0.98  | 0         | 0.00  |
| 12    | 10 | 1,327,754  | 48.08          | 0     | 0.00           | 14,923,739  | 6.24           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 15,814    | 0.79  | 0         | 0.00  |
| 12    | 11 | 1,352,900  | 50.78          | 0     | 0.00           | 13,702,964  | 5.97           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 16,376    | 0.86  | 0         | 0.00  |
| 12    | 12 | 1,282,150  | 51.55          | 0     | 0.00           | 13,470,636  | 6.21           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 14,040    | 0.78  | 0         | 0.00  |
| 13    | 1  | 1,287,958  | 50.46          | 0     | 0.00           | 13,327,905  | 6.05           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 14,840    | 0.81  | 0         | 0.00  |
| 13    | 2  | 1,179,377  | 51.59          | 0     | 0.00           | 10,944,114  | 5.54           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 12,830    | 0.78  | 0         | 0.00  |
| 13    | 3  | 1,310,221  | 51.50          | 0     | 0.00           | 13,483,386  | 6.19           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 16,220    | 0.89  | 0         | 0.00  |
| 年間総量  |    | 15,569,502 | 無記入            | 0     | 無記入            | 163,570,139 | 無記入            | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 186,980   | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 日平均   |    | 42,700     | 0.00           | 0     | 0.00           | 448,100     | 0.00           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 512       | 0.00  | 0         | 0.00  |
| 日最大   |    | 56,034     | 無記入            | 0     | 無記入            | 485,074     | 無記入            | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 14,159,786 | 48.21          | 0     | 0.00           | 127,965,315 | 4.94           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 173,510   | 0.80  | 18,110    | 0.00  |
| 前年度比  |    | 1.10       | 無記入            | 0.00  | 無記入            | 1.28        | 無記入            | 0.00      | 無記入   | 0.00      | 無記入   | 0.00      | 無記入   | 1.08      | 無記入   | 0.00      | 無記入   |
| 備考    |    |            |                |       |                |             |                |           |       |           |       |           |       | 12.00%    |       |           |       |
| 1年日数  |    |            |                |       |                |             |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |

清処理場(淀川左岸流域)

| 処     | 番号 | 33      | 34             | 35             | 36             | 37   | 38             | 39     | 40             | 41   | 42             | 43     | 44             | 45    | 46   | 47      | 48   |
|-------|----|---------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|--------|----------------|------|----------------|--------|----------------|-------|------|---------|------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥    | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥 |                | 消化投入汚泥 |                | 消化汚泥 |                | 脱水投入汚泥 |                | 脱水ケーキ |      | 焼却投入ケーキ |      |
|       |    | 量       | 量              | 量              | 含水率            | 量    | 含水率            | 量      | 含水率            | 量    | 含水率            | 打込汚泥   | 含水率            | 量     | 含水率  | 量       | 含水率  |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %     | t    | %       | t    |
| 12    | 4  | 9,097   | 39,700         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 5  | 9,595   | 42,835         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 6  | 10,242  | 40,334         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 7  | 10,804  | 40,871         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 8  | 10,105  | 41,176         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 9  | 9,333   | 39,221         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 10 | 9,596   | 41,518         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 11 | 9,009   | 37,893         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 12 | 9,721   | 39,244         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 1  | 9,702   | 40,645         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 2  | 9,209   | 39,368         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 3  | 9,590   | 41,517         | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |    | 116,000 | 484,321        | 0              | 無記入            | 0    | 無記入            | 0      | 無記入            | 0    | 無記入            | 0      | 無記入            | 0     | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |    | 318     | 1,327          | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 日最大   |    | 402     | 1,469          | 0              | 無記入            | 0    | 無記入            | 0      | 無記入            | 0    | 無記入            | 0      | 無記入            | 0     | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 98,070  | 479,320        | 0              | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 0     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 前年度比  |    | 1.18    | 1.01           | 0.00           | 無記入            | 0.00 | 無記入            | 0.00   | 無記入            | 0.00 | 無記入            | 0.00   | 無記入            | 0.00  | 無記入  | 0.00    | 無記入  |
| 備考    |    |         |                |                |                |      |                |        |                |      |                |        |                |       |      |         |      |
| 1年日数  |    |         |                |                |                |      |                |        |                |      |                |        |                |       |      |         |      |



渚処理場(淀川左岸流域)

| 処     | 番号 | 49    | 50   | 51    | 52   | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59             | 60    | 61     | 62   | 63    | 64   |
|-------|----|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|--------|------|-------|------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰 |      | 焼却灰湿灰 |      | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量          |       | 汚泥処分量  |      | 汚泥処分量 |      |
|       |    | 量     | 含水率  | 量     | 含水率  | 空冷量   | 水冷量   | 使用灰量  | 生産量   | 生産量   | 生産個数  | 生汚泥量           | 含水率   | 脱水ケーキ量 | 含水率  | 灰量    | 含水率  |
| 単位    |    | t     | %    | t     | %    | t     | t     | t     | t     | t     | 個     | m <sup>3</sup> | %     | t      | %    | t     | %    |
| 12    | 4  | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 48,501         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 5  | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 50,004         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 6  | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 48,022         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 7  | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 45,807         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 8  | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 40,507         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 9  | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 44,815         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 10 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 45,528         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 11 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 42,904         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 12 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 44,691         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 13    | 1  | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 47,086         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 13    | 2  | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 46,516         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 13    | 3  | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 49,016         | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 年間総量  |    | 0     | 無記入  | 0     | 無記入  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 553,397        | 無記入   | 0      | 無記入  | 0     | 無記入  |
| 日平均   |    | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1,516          | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 日最大   |    | 0     | 無記入  | 0     | 無記入  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 無記入   | 0      | 無記入  | 0     | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 556,943        | 99.00 | 0      | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 前年度比  |    | 0.00  | 無記入  | 0.00  | 無記入  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.99           | 無記入   | 0.00   | 無記入  | 0.00  | 無記入  |
| 備考    |    |       |      |       |      |       |       |       |       |       |       |                |       |        |      |       |      |

1年日数

渚処理場(淀川左岸流域)

| 処     | 番号 | 65               | 66   | 67               | 68   | 69              | 70   | 71            | 72   | 73              | 74   | 75            | 76   | 77         | 78         | 79          | 80           |
|-------|----|------------------|------|------------------|------|-----------------|------|---------------|------|-----------------|------|---------------|------|------------|------------|-------------|--------------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤<br>(汚泥処理) |      | ポリ塩化Al<br>(汚泥処理) |      | 塩化第二鉄<br>(汚泥処理) |      | 消石灰<br>(汚泥処理) |      | 苛性ソーダ<br>(汚泥処理) |      | 消臭剤<br>(汚泥処理) |      | 灯油<br>(炉用) | 重油<br>(炉用) | 重油<br>(その他) | コークス<br>(炉用) |
|       |    | 使用量              | 添加率  | 使用量              | 添加率  | 使用量             | 添加率  | 使用量           | 添加率  | 使用量             | 添加率  | 使用量           | 添加率  | 使用量        | 使用量        | 使用量         | 使用量          |
|       | 単位 | t                | %    | t                | %    | t               | %    | t             | %    | t               | %    | t             | %    | k l        | k l        | k l         | k g          |
| 12    | 4  | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.015       | 0            |
| 12    | 5  | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.014       | 0            |
| 12    | 6  | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.375       | 0            |
| 12    | 7  | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.000       | 0            |
| 12    | 8  | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.015       | 0            |
| 12    | 9  | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.014       | 0            |
| 12    | 10 | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.599       | 0            |
| 12    | 11 | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.015       | 0            |
| 12    | 12 | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.336       | 0            |
| 13    | 1  | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.019       | 0            |
| 13    | 2  | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.008       | 0            |
| 13    | 3  | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.346       | 0            |
| 年間総量  |    | 0                | 無記入  | 0                | 無記入  | 0               | 無記入  | 0             | 無記入  | 0               | 無記入  | 0             | 無記入  | 0          | 0          | 1.756       | 0            |
| 日平均   |    | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 0.005       | 0            |
| 日最大   |    | 0                | 無記入  | 0                | 無記入  | 0               | 無記入  | 0             | 無記入  | 0               | 無記入  | 0             | 無記入  | 0          | 0          |             | 0            |
| 前年度総量 |    | 0                | 0.00 | 0                | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0               | 0.00 | 0             | 0.00 | 0          | 0          | 1,674       | 0            |
| 前年度比  |    | 0.00             | 無記入  | 0.00             | 無記入  | 0.00            | 無記入  | 0.00          | 無記入  | 0.00            | 無記入  | 0.00          | 無記入  | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00         |
| 備考    |    |                  |      |                  |      |                 |      |               |      |                 |      |               |      |            |            |             |              |
| 1年日数  |    |                  |      |                  |      |                 |      |               |      |                 |      |               |      |            |            |             |              |

渚処理場(淀川左岸流域)

| 処     | 番号 | 81                  | 82    | 83   | 84   | 85   | 86             |
|-------|----|---------------------|-------|------|------|------|----------------|
| 年     | 月  | 電力                  | 自家発電  | 消化ガス | 停電回数 | 停電時間 | 上水             |
|       |    | 使用量                 | 量     | 発電量  |      |      | 使用量            |
| 単位    |    | kWh                 | kWh   | kWh  | 回    | 分    | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 929,049             | 0     | 0    | 0    | 0    | 394            |
| 12    | 5  | 982,230             | 0     | 0    | 0    | 0    | 365            |
| 12    | 6  | 993,700             | 1,100 | 0    | 0    | 0    | 464            |
| 12    | 7  | 1,028,485           | 0     | 0    | 0    | 0    | 536            |
| 12    | 8  | 1,045,769           | 0     | 0    | 0    | 0    | 591            |
| 12    | 9  | 1,020,421           | 700   | 0    | 0    | 0    | 546            |
| 12    | 10 | 984,058             | 2,200 | 0    | 0    | 0    | 469            |
| 12    | 11 | 934,317             | 52    | 0    | 0    | 0    | 410            |
| 12    | 12 | 915,187             | 1,100 | 0    | 0    | 0    | 391            |
| 13    | 1  | 914,396             | 0     | 0    | 0    | 0    | 424            |
| 13    | 2  | 821,647             | 0     | 0    | 0    | 0    | 608            |
| 13    | 3  | 935,420             | 1,100 | 0    | 0    | 0    | 382            |
| 年間総量  |    | 11,504,679          | 6,252 | 0    | 0    | 0    | 5,580          |
| 日平均   |    | 31,500              | 0     | 0    | 無記入  | 0    | 15             |
| 日最大   |    | 64,836              | 0     | 0    | 無記入  | 0    | 0              |
| 前年度総量 |    | 11,449,145          | 5,200 | 0    | 0    | 0    | 4,788          |
| 前年度比  |    | 1.00                | 1.20  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.17           |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大マド値 |       |      |      |      |                |
| 1年日数  |    |                     |       |      |      |      |                |

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

| 処     | 番号 | 1              | 2              | 3              | 4     | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|----------------|----------------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           |                | 晴天日            | 降雨量   | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水<br>等含む     | 返流水等           | 流入水量           |       |       | 水量             | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             | 水量             |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                |                |
| 単位    |    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm    | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 7,390,980      | 0              | 3,027,000      | 62.0  | 14    | 4,198,000      | 3,027,000      | 2,338,000      | 774,600        | 80,380         | 486,500        | 0              | 0              | 7,390,980      | 48             | 11             |
| 12    | 5  | 8,533,800      | 0              | 3,458,000      | 124.5 | 15    | 4,804,000      | 3,458,000      | 2,621,000      | 806,000        | 302,800        | 552,000        | 0              | 0              | 8,533,800      | 35             | 21             |
| 12    | 6  | 9,704,500      | 0              | 1,970,000      | 167.5 | 8     | 5,487,000      | 1,970,000      | 2,519,000      | 1,503,000      | 195,500        | 509,600        | 0              | 0              | 9,704,500      | 67             | 11             |
| 12    | 7  | 8,677,500      | 0              | 3,441,000      | 80.0  | 14    | 5,301,000      | 3,441,000      | 2,567,000      | 563,900        | 245,600        | 555,300        | 0              | 0              | 8,677,500      | 80             | 12             |
| 12    | 8  | 7,663,260      | 0              | 4,171,000      | 33.5  | 18    | 4,701,000      | 4,171,000      | 2,640,000      | 257,700        | 64,560         | 553,300        | 0              | 0              | 7,663,260      | 64             | 12             |
| 12    | 9  | 10,267,800     | 0              | 2,938,000      | 216.0 | 12    | 4,928,000      | 2,938,000      | 2,746,000      | 1,871,000      | 722,800        | 604,500        | 0              | 0              | 10,267,800     | 64             | 12             |
| 12    | 10 | 8,714,070      | 0              | 2,712,000      | 100.0 | 12    | 4,603,000      | 2,712,000      | 2,942,000      | 1,129,000      | 40,070         | 642,400        | 0              | 0              | 8,714,070      | 84             | 12             |
| 12    | 11 | 8,555,900      | 0              | 4,151,000      | 123.0 | 18    | 4,258,000      | 4,151,000      | 2,887,000      | 1,113,000      | 297,900        | 718,600        | 0              | 0              | 8,555,900      | 68             | 12             |
| 12    | 12 | 7,055,950      | 0              | 3,043,000      | 18.5  | 14    | 3,966,000      | 3,043,000      | 2,765,000      | 277,000        | 47,950         | 546,500        | 0              | 0              | 7,055,950      | 28             | 6              |
| 13    | 1  | 8,282,400      | 0              | 3,388,000      | 99.0  | 16    | 4,572,000      | 3,388,000      | 2,248,000      | 1,050,000      | 412,400        | 512,300        | 0              | 0              | 8,282,400      | 16             | 11             |
| 13    | 2  | 7,037,000      | 0              | 3,293,000      | 58.5  | 15    | 3,746,000      | 3,293,000      | 2,363,000      | 811,200        | 116,800        | 519,300        | 0              | 0              | 7,037,000      | 0              | 6              |
| 13    | 3  | 7,589,300      | 0              | 2,174,000      | 58.0  | 10    | 4,612,000      | 2,174,000      | 2,195,000      | 653,100        | 129,200        | 550,500        | 0              | 0              | 7,589,300      | 84             | 12             |
| 年間総量  |    | 99,472,460     | 0              | 37,766,000     | 1,141 | 166   | 55,176,000     | 37,766,000     | 30,831,000     | 10,809,500     | 2,655,960      | 6,750,800      | 0              | 0              | 99,472,460     | 638            | 138            |
| 日平均   |    | 272,500        | 0              | 227,500        | 無記入   | 無記入   | 151,200        | 227,500        | 84,500         | 29,600         | 7,300          | 18,500         | 0              | 0              | 272,500        | 無記入            | 無記入            |
| 日最大   |    | 862,000        | 0              | 313,600        | 無記入   | 無記入   | 229,500        | 313,600        | 105,500        | 556,500        | 453,400        | 0              | 0              | 0              | 無記入            | 無記入            |                |
| 前年度総量 |    | 95,720,000     | 0              | 39,450,000     | 1,284 | 177   | 65,840,000     | 30,750,000     | 18,150,000     | 11,720,000     | 3,184,000      | 6,669,000      | 0              | 0              | 98,900,000     | 541            | 79             |
| 前年度比  |    | 1.04           | 0.00           | 0.96           | 0.89  | 0.94  | 0.84           | 1.23           | 1.70           | 0.92           | 0.83           | 1.01           | 0.00           | 0.00           | 1.01           | 1.18           | 1.75           |
| 備考    |    |                |                |                |       |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 比重             | 比重             |
| 1年日数  |    | 365            |                |                |       |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

| 処     | 番号             | 17         | 18             | 19    | 20             | 21          | 22    | 23      | 24   | 25      | 26   | 27      | 28   | 29        | 30   | 31      | 32   |
|-------|----------------|------------|----------------|-------|----------------|-------------|-------|---------|------|---------|------|---------|------|-----------|------|---------|------|
| 年     | 月              | 返送污泥       |                | 硝化循環水 |                | 送気          |       | 苛性ソーダ   |      | ポリ塩化アルミ |      | 塩素      |      | 次亜塩       |      | 酢酸      |      |
|       |                | 量          | 平均             | 量     | 循環率            | 量           | 空気量 / | （水処理）   | 平均   | （水処理）   | 平均   | （水処理）   | 平均   | （水処理）     | 平均   | （水処理）   | 平均   |
|       |                |            | 返送率            |       | 流入水量           |             | 注入率   |         | 注入率  |         | 注入率  |         | 注入率  |           | 注入率  |         |      |
| 単位    | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> | %     | m <sup>3</sup> |             | k g   | m g / L | k g  | m g / L | k g  | m g / L | k g  | m g / L   | k g  | m g / L |      |
| 12    | 4              | 2,789,000  | 42.67          | 0     | 0.00           | 31,440,000  | 4.810 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 116,100   | 1.57 | 0       | 0.00 |
| 12    | 5              | 4,137,000  | 55.72          | 0     | 0.00           | 35,970,000  | 4.844 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 140,800   | 1.65 | 0       | 0.00 |
| 12    | 6              | 5,257,000  | 65.66          | 0     | 0.00           | 35,890,000  | 4.483 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 165,000   | 1.70 | 0       | 0.00 |
| 12    | 7              | 5,462,000  | 69.42          | 0     | 0.00           | 36,040,000  | 4.581 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 144,500   | 1.67 | 0       | 0.00 |
| 12    | 8              | 5,271,000  | 71.80          | 0     | 0.00           | 34,520,000  | 4.702 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 148,600   | 1.94 | 0       | 0.00 |
| 12    | 9              | 5,486,000  | 71.49          | 0     | 0.00           | 33,670,000  | 4.388 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 127,500   | 1.24 | 0       | 0.00 |
| 12    | 10             | 5,526,000  | 73.24          | 0     | 0.00           | 36,300,000  | 4.811 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 121,100   | 1.39 | 0       | 0.00 |
| 12    | 11             | 5,244,000  | 73.39          | 0     | 0.00           | 33,760,000  | 4.725 | 0       | 0.00 | 4,643   | 4.90 | 0       | 0.00 | 108,000   | 1.26 | 0       | 0.00 |
| 12    | 12             | 4,172,000  | 61.98          | 0     | 0.00           | 36,180,000  | 5.375 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 107,100   | 1.52 | 0       | 0.00 |
| 13    | 1              | 3,135,000  | 45.97          | 0     | 0.00           | 33,330,000  | 4.887 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 94,280    | 1.14 | 0       | 0.00 |
| 13    | 2              | 3,134,000  | 51.30          | 0     | 0.00           | 23,900,000  | 3.912 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 94,790    | 1.35 | 0       | 0.00 |
| 13    | 3              | 3,517,000  | 51.67          | 0     | 0.00           | 35,600,000  | 5.230 | 0       | 0.00 | 15,950  | 5.80 | 0       | 0.00 | 120,300   | 1.59 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |                | 53,130,000 | 無記入            | 0     | 無記入            | 406,600,000 | 無記入   | 0       | 無記入  | 20,593  | 無記入  | 0       | 無記入  | 1,488,070 | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |                | 145,600    | 34.90          | 0     | 0.00           | 1,114,000   | 5.00  | 0       | 0.00 | 100     | 0.00 | 0       | 0.00 | 4,100     | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 日最大   |                | 221,700    | 無記入            | 0     | 無記入            | 1,534,000   | 無記入   | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 10,950    | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |                | 29,330,000 | 無記入            | 0     | 無記入            | 353,100,000 | 無記入   | 0       | 無記入  | 20,590  | 無記入  | 0       | 無記入  | 1,460,000 | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度比  |                | 1.81       | 無記入            | 0.00  | 無記入            | 1.15        | 無記入   | 0.00    | 無記入  | 1.00    | 無記入  | 0.00    | 無記入  | 1.02      | 無記入  | 0.00    | 無記入  |
| 備考    |                |            |                |       |                |             |       |         |      |         |      |         |      |           |      |         |      |
| 1年日数  |                |            |                |       |                |             |       |         |      |         |      |         |      |           |      |         |      |

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

| 処     | 番号 | 33        | 34             | 35             | 36             | 37      | 38             | 39     | 40             | 41   | 42             | 43     | 44             | 45     | 46    | 47      | 48    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|--------|----------------|------|----------------|--------|----------------|--------|-------|---------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥      | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥    |                | 消化投入汚泥 |                | 消化汚泥 |                | 脱水投入汚泥 |                | 脱水ケーキ  |       | 焼却投入ケーキ |       |
|       |    | 量         | 量              | 量              | 含水率            | 量       | 含水率            | 量      | 含水率            | 量    | 含水率            | 打込汚泥   | 含水率            | 量      | 含水率   | 量       | 含水率   |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %      | t     | %       | t     |
| 12    | 4  | 133,400   | 131,300        | 0              | 0.00           | 29,920  | 96.80          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 3,960  | 76.40 | 3,960   | 76.40 |
| 12    | 5  | 149,900   | 118,500        | 0              | 0.00           | 27,280  | 96.70          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 3,753  | 76.60 | 3,753   | 76.60 |
| 12    | 6  | 139,600   | 82,410         | 0              | 0.00           | 25,140  | 96.94          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 3,063  | 75.40 | 3,063   | 75.40 |
| 12    | 7  | 116,600   | 114,200        | 0              | 0.00           | 27,660  | 96.89          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 3,618  | 76.90 | 3,618   | 76.90 |
| 12    | 8  | 137,700   | 89,670         | 0              | 0.00           | 36,520  | 97.78          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 3,242  | 76.20 | 3,242   | 76.20 |
| 12    | 9  | 131,800   | 70,760         | 0              | 0.00           | 27,320  | 97.13          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 3,098  | 75.60 | 3,098   | 75.60 |
| 12    | 10 | 128,700   | 68,260         | 0              | 0.00           | 29,480  | 97.05          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 3,493  | 75.90 | 3,493   | 75.90 |
| 12    | 11 | 116,200   | 67,630         | 0              | 0.00           | 26,110  | 96.85          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 3,343  | 76.10 | 3,343   | 76.10 |
| 12    | 12 | 102,800   | 116,900        | 0              | 0.00           | 27,170  | 96.77          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 4,016  | 78.70 | 4,016   | 78.70 |
| 13    | 1  | 122,200   | 124,800        | 0              | 0.00           | 27,200  | 96.81          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 4,649  | 78.10 | 4,649   | 78.10 |
| 13    | 2  | 106,400   | 91,510         | 0              | 0.00           | 28,100  | 96.93          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 3,557  | 76.20 | 3,557   | 76.20 |
| 13    | 3  | 127,200   | 119,200        | 0              | 0.00           | 28,840  | 96.54          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 4,107  | 76.40 | 4,107   | 76.40 |
| 年間総量  |    | 1,512,500 | 1,195,140      | 0              | 無記入            | 340,740 | 無記入            | 0      | 無記入            | 0    | 無記入            | 0      | 無記入            | 43,899 | 無記入   | 43,899  | 無記入   |
| 日平均   |    | 4,100     | 3,300          | 0              | 0.00           | 900     | 99.50          | 0      | 0.00           | 0    | 0.00           | 0      | 0.00           | 100    | 77.20 | 100     | 77.20 |
| 日最大   |    | 6,774     | 6,813          | 0              | 無記入            | 1,851   | 無記入            | 0      | 無記入            | 0    | 無記入            | 0      | 無記入            | 274    | 無記入   | 274     | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 1,512,000 | 1,348,000      | 0              | 無記入            | 319,200 | 無記入            | 0      | 無記入            | 0    | 無記入            | 0      | 無記入            | 41,900 | 無記入   | 41,900  | 無記入   |
| 前年度比  |    | 1.00      | 0.89           | 0.00           | 無記入            | 1.07    | 無記入            | 0.00   | 無記入            | 0.00 | 無記入            | 0.00   | 無記入            | 1.05   | 無記入   | 1.05    | 無記入   |
| 備考    |    |           |                |                |                |         |                |        |                |      |                |        |                |        |       |         |       |
| 1年日数  |    |           |                |                |                |         |                |        |                |      |                |        |                |        |       |         |       |

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

| 処     | 番号 | 49    | 50   | 51    | 52    | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59             | 60   | 61    | 62   | 63    | 64   |
|-------|----|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|------|-------|------|-------|------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰 |      | 焼却灰湿灰 |       | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量          |      | 汚泥処分量 |      | 汚泥処分量 |      |
|       |    | 量     | 含水率  | 量     | 含水率   | 空冷    | 水冷    | 使用灰   | 生産    | 生産    | 生産    | 生汚泥            | 含水率  | 脱水ケーキ | 含水率  | 灰     | 含水率  |
|       |    |       | 量    |       | 量     | 量     | 量     | 量     | 量     | 個     | 量     |                | 量    | 量     | 量    |       | 量    |
| 単位    | 単位 | t     | %    | t     | %     | t     | t     | t     | t     | t     | 個     | m <sup>3</sup> | %    | t     | %    | t     | %    |
| 12    | 4  | 183   | 0.00 | 355   | 34.50 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 5  | 183   | 0.00 | 405   | 35.70 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 6  | 227   | 0.00 | 337   | 38.00 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 7  | 224   | 0.00 | 306   | 34.70 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 8  | 236   | 0.00 | 304   | 34.30 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 9  | 214   | 0.00 | 330   | 36.70 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 10 | 176   | 0.00 | 308   | 42.30 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 11 | 170   | 0.00 | 242   | 32.70 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 12    | 12 | 173   | 0.00 | 297   | 39.50 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 13    | 1  | 169   | 0.00 | 540   | 22.40 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 13    | 2  | 144   | 0.00 | 396   | 32.90 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 13    | 3  | 212   | 0.00 | 352   | 37.50 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 年間総量  |    | 2,311 | 無記入  | 4,172 | 無記入   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 無記入  | 0     | 無記入  | 0     | 無記入  |
| 日平均   |    | 0     | 0.00 | 0     | 35.10 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 0.00 | 0     | 0.00 | 0     | 0.00 |
| 日最大   |    |       | 無記入  | 63    | 無記入   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 無記入  | 0     | 無記入  | 0     | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 2,311 | 無記入  | 4,185 | 無記入   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0              | 無記入  | 0     | 無記入  | 0     | 無記入  |
| 前年度比  |    | 1.00  | 無記入  | 1.00  | 無記入   | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00           | 無記入  | 0.00  | 無記入  | 0.00  | 無記入  |
| 備考    |    |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |                |      |       |      |       |      |
| 1年日数  |    |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |                |      |       |      |       |      |

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

| 処     | 番号 | 65     | 66   | 67      | 68   | 69      | 70    | 71      | 72    | 73      | 74   | 75     | 76   | 77      | 78      | 79      | 80   |
|-------|----|--------|------|---------|------|---------|-------|---------|-------|---------|------|--------|------|---------|---------|---------|------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤 |      | ポリ塩化アミン |      | 塩化第二鉄   |       | 消石灰     |       | 苛性ソーダ   |      | 消臭剤    |      | 灯油      | 重油      | 重油      | コークス |
|       |    | (汚泥処理) | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率   | (汚泥処理)  | 添加率   | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理) | 添加率  | (炉用)    | (炉用)    | (その他)   | (炉用) |
|       |    | 使用量    |      | 使用量     |      | 使用量     |       | 使用量     |       | 使用量     |      | 使用量    |      | 使用量     | 使用量     | 使用量     | 使用量  |
| 単位    |    | t      | %    | t       | %    | t       | %     | t       | %     | t       | %    | t      | %    | k l     | k l     | k l     | k g  |
| 12    | 4  | 17.34  | 0.72 | 44.07   | 5.50 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 17,860  | 0.00 | 9      | 0.00 | 0       | 18,220  | 2,847   | 0    |
| 12    | 5  | 17.27  | 0.77 | 31.26   | 4.20 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 17,350  | 0.00 | 8      | 0.00 | 0       | 18,080  | 3,818   | 0    |
| 12    | 6  | 14.34  | 0.75 | 30.06   | 4.70 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 15,950  | 0.00 | 8      | 0.00 | 0       | 17,040  | 14,059  | 0    |
| 12    | 7  | 18.16  | 0.84 | 34.64   | 4.80 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 17,610  | 0.00 | 8      | 0.00 | 0       | 21,780  | 23,702  | 0    |
| 12    | 8  | 18.08  | 0.89 | 38.94   | 5.80 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 17,220  | 0.00 | 10     | 0.00 | 0       | 5,460   | 29,888  | 0    |
| 12    | 9  | 12.30  | 0.63 | 34.02   | 5.20 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 17,440  | 0.00 | 6      | 0.00 | 0       | 28,790  | 25,925  | 0    |
| 12    | 10 | 13.48  | 0.62 | 33.36   | 4.60 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 21,870  | 0.00 | 6      | 0.00 | 0       | 9,820   | 4,707   | 0    |
| 12    | 11 | 11.11  | 0.54 | 31.46   | 4.60 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 20,590  | 0.00 | 5      | 0.00 | 0       | 8,620   | 29      | 0    |
| 12    | 12 | 16.03  | 0.73 | 38.83   | 5.30 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 20,250  | 0.00 | 9      | 0.00 | 0       | 39,280  | 12,546  | 0    |
| 13    | 1  | 4.57   | 0.72 | 10.84   | 5.10 | 121,005 | 19.60 | 338,083 | 54.90 | 10,730  | 0.00 | 1      | 0.00 | 170,680 | 205,950 | 15,000  | 0    |
| 13    | 2  | 10.64  | 0.50 | 27.06   | 3.80 | 1,802   | 19.00 | 4,900   | 51.80 | 19,270  | 0.00 | 10     | 0.00 | 2,440   | 14,630  | 14,046  | 0    |
| 13    | 3  | 12.01  | 0.48 | 38.71   | 4.70 | 0       | 0.00  | 0       | 0.00  | 24,730  | 0.00 | 11     | 0.00 | 0       | 19,500  | 9,946   | 0    |
| 年間総量  |    | 165    | 無記入  | 393     | 無記入  | 122,807 | 無記入   | 342,983 | 無記入   | 220,870 | 無記入  | 91     | 無記入  | 173,120 | 407,170 | 156,513 | 0    |
| 日平均   |    | 0      | 0.68 | 0       | 4.80 | 300     | 19.60 | 900     | 54.80 | 600     | 0.00 | 0      | 0.00 | 500     | 1,100   | 400     | 0    |
| 日最大   |    | 1      | 無記入  | 3       | 無記入  | 8       | 無記入   | 22      | 無記入   | 1       | 無記入  | 1      | 無記入  | 8       | 4       | 3       | 0    |
| 前年度総量 |    | 178    | 無記入  | 553     | 無記入  | 148     | 無記入   | 385     | 無記入   | 192     | 無記入  | 93     | 無記入  | 369     | 598     | 178     | 0    |
| 前年度比  |    | 0.93   | 無記入  | 0.71    | 無記入  | 829.91  | 無記入   | 891.73  | 無記入   | 1149.36 | 無記入  | 0.98   | 無記入  | 469.50  | 680.89  | 878.56  | 0.00 |
| 備考    |    |        |      |         |      |         |       |         |       |         |      |        |      |         |         |         |      |
| 1年日数  |    |        |      |         |      |         |       |         |       |         |      |        |      |         |         |         |      |



鴻池処理場（寝屋川北部流域）

| 処     | 番号 | 81  | 82    | 83   | 84   | 85   | 86     |
|-------|----|---|-------|------|------|------|--------|
| 年     | 月  | 電力  | 自家発電  | 消化ガス | 停電回数 | 停電時間 | 上水     |
|       |    | 使用量   | 量     | 発電   |      |      | 使用量    |
|       |    | 単位  | kWh   | kWh  | 量    | 回    | 分      |
| 12    | 4  | 2,791,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 2,169  |
| 12    | 5  | 2,890,000                                     | 5,700 | 0    | 0    | 0    | 2,308  |
| 12    | 6  | 2,895,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 2,484  |
| 12    | 7  | 3,025,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 2,829  |
| 12    | 8  | 3,046,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 3,354  |
| 12    | 9  | 2,915,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 2,844  |
| 12    | 10 | 3,008,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 2,123  |
| 12    | 11 | 2,905,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 1,837  |
| 12    | 12 | 3,034,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 2,149  |
| 13    | 1  | 3,144,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 3,255  |
| 13    | 2  | 2,337,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 1,989  |
| 13    | 3  | 2,882,000                                     | 0     | 0    | 0    | 0    | 2,100  |
| 年間総量  |    | 34,872,000                                    | 5,700 | 0    | 0    | 0    | 29,441 |
| 日平均   |    | 95,500  | 0     | 0    | 無記入  | 0    | 100    |
| 日最大   |    | 86,640  | 5,700 | 0    | 無記入  | 0    | 190    |
| 前年度総量 |    | 39,800,000                                    | 0     | 0    | 0    | 0    | 28,170 |
| 前年度比  |    | 0.88  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.05   |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大マシド値<br>参考（処理場全体）<br>6,380Kwh |       |      |      |      |        |
| 1年日数  |    |   |       |      |      |      |        |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 処     | 番号 | 1                      | 2          | 3   | 4       | 5     | 6           | 7          | 8          | 9          | 10          | 11        | 12  | 13    | 14          | 15    |
|-------|----|------------------------|------------|---|---------|-------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|---|-------|-------------|-------|
| 年     | 月  | 流入水量<br>返流水<br>等含む     | 工一ス<br>返流水 | 晴天日   | 降雨量     | 算入晴天日 | 高級処理<br>水量  | 晴天日        | 高度処理<br>水量 | 沈殿処理<br>水量 | 雨水排水量       | 再利用水量     | 再処理水量   | 再処理水量 | 放流量         | 沈砂発生量 |
|       |    |                        |            | 流入水量  |         |       |             | 施設利用       |            |            |             |           | 環境施設  | Q水くん  |             |       |
| 単位    |    | m3                     | m3         | m3  | mm      | 日     | m3          | m3         | m3         | m3         | m3          | m3        | m3  | m3    | m3          | m3    |
| 12    | 4  | 8,990,000              | -          | 5,279,000                                     | 69.5    | 20    | 8,343,000   | 5,279,000  |            | 647,200    | 57,200      | 590,700   | 1,296   | 57    | 8,990,000   | 40    |
| 12    | 5  | 10,190,000             | -          | 5,043,000                                     | 130.0   | 18    | 9,324,000   | 5,043,000  |            | 866,200    | 238,800     | 642,400   | 1,339   | 10    | 10,190,000  | 43    |
| 12    | 6  | 13,349,000             | -          | 3,557,000                                     | 193.0   | 10    | 11,471,000  | 3,557,000  |            | 1,878,500  | 213,000     | 617,900   | 1,296   | 10    | 13,349,000  | 57    |
| 12    | 7  | 11,213,000             | -          | 7,210,000                                     | 74.0    | 22    | 10,653,000  | 7,210,000  |            | 560,600    | 225,800     | 446,800   | 1,339   | 346   | 11,213,000  | 38    |
| 12    | 8  | 10,372,000             | -          | 7,663,000                                     | 53.5    | 24    | 10,134,000  | 7,663,000  |            | 238,000    | 101,700     | 548,700   | 1,339   | 1,470 | 10,372,000  | 31    |
| 12    | 9  | 12,217,000             | -          | 5,441,000                                     | 228.5   | 17    | 10,350,000  | 5,441,000  |            | 1,866,900  | 426,200     | 584,900   | 1,296   | 680   | 12,217,000  | 48    |
| 12    | 10 | 10,501,000             | -          | 4,706,000                                     | 102.5   | 17    | 9,288,000   | 4,706,000  |            | 1,213,200  | 44,500      | 600,500   | 1,339   | 0     | 10,501,000  | 29    |
| 12    | 11 | 9,670,000              | -          | 4,738,000                                     | 117.0   | 18    | 8,525,000   | 4,738,000  |            | 1,145,300  | 200,400     | 388,600   | 1,296   | 0     | 9,670,000   | 39    |
| 12    | 12 | 8,369,000              | -          | 5,612,000                                     | 20.0    | 22    | 8,120,000   | 5,612,000  |            | 249,700    | 0           | 567,300   | 1,339   | 0     | 8,369,000   | 20    |
| 13    | 1  | 9,802,000              | -          | 4,892,000                                     | 107.5   | 19    | 8,282,000   | 4,892,000  |            | 1,520,000  | 41,300      | 538,500   | 1,339   | 0     | 9,802,000   | 38    |
| 13    | 2  | 8,325,000              | -          | 4,900,000                                     | 61.5    | 19    | 7,578,000   | 4,900,000  |            | 746,900    | 47,700      | 345,800   | 1,210   | 0     | 8,325,000   | 6     |
| 13    | 3  | 9,426,000              | -          | 4,823,000                                     | 59.5    | 18    | 8,667,000   | 4,823,000  |            | 758,500    | 57,200      | 509,400   | 1,339   | 0     | 9,426,000   | 18    |
| 年間総量  |    | 122,424,000            | -          | 63,864,000                                    | 1,216.5 | 224   | 110,735,000 | 63,864,000 |            | 11,691,000 | 1,653,800   | 6,381,500 | 15,768  | 2,573 | 122,424,000 | 407   |
| 日平均   |    | 335,400                | -          | 285,100                                       | 無記入     | 無記入   | 303,400     | 285,100    |            | 32,000     | 4,531       | 17,500    | 43.2  | 7.00  | 335,400     | 無記入   |
| 日最大   |    | 1,142,000              | -          | 415,000                                       | 117.5   | 24    | 499,000     | 415,000    |            | 666,800    | 356,300     | 無記入       | 43.1  | -     | 1,142,000   | 12    |
| 前年度総量 |    | 125,040,000            | -          | 60,902,000                                    | 1,487.0 | 212   | 109,555,000 | 60,902,000 |            | 15,485,000 | 3,531,200   | 6,029,500 | 15,768  | 1,214 | 125,040,000 | 472   |
| 前年度比  |    | 0.98                   | -          | 1.05  | 0.82    | 1.06  | 1.01        | 1.05       |            | 0.75       | 0.47        | 1.06      | 1.00  | 2.12  | 0.98        | 0.86  |
| 備考    |    | 流入水量 = 高級処理水量 + 沈澱処理水量 |            | 降雨量<0.5 and 簡易処理量=0 and 前日降雨量<5の日 晴天日数×晴天日の水量 |         |       |             |            |            |            | 川俣ポンプ場雨水排水量 |           | 環境施設分(スカイラントせせらぎ水等)の水量は計測していません。ポンプ能力(60痕/min)より1日12時間運転として推測していま |       | 放流量 = 流入水量  | 比重    |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 処     | 番号 | 16             | 17             | 18        | 19             | 20      | 21             | 22            | 23             | 24        | 25               | 26        | 27          | 28     | 29           | 30     |
|-------|----|----------------|----------------|-----------|----------------|---------|----------------|---------------|----------------|-----------|------------------|-----------|-------------|--------|--------------|--------|
| 年     | 月  | しき発生量          | 返送汚泥<br>量      | 硝化循環水     |                | 送気<br>量 | 送気<br>量        | 空気量 /<br>流入水量 | 苛性ソーダ<br>(水処理) |           | ポリ塩化アルミ<br>(水処理) |           | 塩素<br>(水処理) |        | 次亜塩<br>(水処理) |        |
|       |    |                |                | 平均<br>返送率 | 循環率            |         |                |               | 平均<br>注入率      | 平均<br>注入率 | 平均<br>注入率        | 平均<br>注入率 |             |        |              |        |
| 単位    |    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %         | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> |               | kg             | mg / L    | kg               | mg / L    | kg          | mg / L | kg           | mg / L |
| 12    | 4  | 53             | 3,579,000      | 43.0      |                |         | 37,071,000     | 4.48          |                |           |                  |           |             |        | 83,835       | 1.13   |
| 12    | 5  | 43             | 3,704,000      | 39.9      |                |         | 40,483,000     | 4.45          |                |           |                  |           |             |        | 103,385      | 1.24   |
| 12    | 6  | 60             | 3,648,000      | 31.9      |                |         | 33,532,000     | 2.98          |                |           |                  |           |             |        | 117,645      | 1.09   |
| 12    | 7  | 35             | 3,410,000      | 32.2      |                |         | 40,878,000     | 3.94          |                |           |                  |           |             |        | 112,125      | 1.22   |
| 12    | 8  | 29             | 4,771,000      | 47.2      |                |         | 45,910,000     | 4.54          |                |           |                  |           |             |        | 151,800      | 1.76   |
| 12    | 9  | 43             | 4,609,000      | 44.6      |                |         | 35,524,000     | 3.52          |                |           |                  |           |             |        | 132,825      | 1.40   |
| 12    | 10 | 28             | 4,014,000      | 43.3      |                |         | 33,353,000     | 3.68          |                |           |                  |           |             |        | 123,395      | 1.44   |
| 12    | 11 | 29             | 3,902,000      | 45.9      |                |         | 32,070,000     | 3.89          |                |           |                  |           |             |        | 80,385       | 1.01   |
| 12    | 12 | 43             | 4,482,000      | 55.2      |                |         | 38,466,000     | 4.76          |                |           |                  |           |             |        | 91,770       | 1.31   |
| 13    | 1  | 42             | 4,719,000      | 57.3      |                |         | 33,488,000     | 4.09          |                |           |                  |           |             |        | 88,895       | 1.16   |
| 13    | 2  | 22             | 3,910,000      | 51.6      |                |         | 33,865,000     | 4.59          |                |           |                  |           |             |        | 64,630       | 0.94   |
| 13    | 3  | 36             | 3,632,000      | 41.9      |                |         | 39,968,000     | 4.73          |                |           |                  |           |             |        | 80,730       | 1.04   |
| 年間総量  |    | 463            | 48,380,000     | 無記入       |                |         | 444,608,000    | 無記入           |                |           |                  |           |             |        | 1,231,400    | 無記入    |
| 日平均   |    | 無記入            | 132,500        | 44.5      |                |         | 1,218,100      | 4.10          |                |           |                  |           |             |        | 3,374        | 1.23   |
| 日最大   |    | 11             | 219,723        | 無記入       |                |         | 1,660,300      | 無記入           |                |           |                  |           |             |        | 7,245        | 無記入    |
| 前年度総量 |    | 503            | 48,270,000     | 44.36     |                |         | 350,633,000    | 3.25          |                |           |                  |           |             |        | 1,128,900    | 1.12   |
| 前年度比  |    | 0.92           | 1.00           | 無記入       |                |         | 1.27           | 無記入           |                |           |                  |           |             |        | 1.09         | 無記入    |
| 備考    |    | 比重             |                |           |                |         |                |               |                |           |                  |           |             |        |              |        |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 処     | 番号 | 31     | 32             | 33             | 34             | 35        | 36             | 37      | 38             | 39      | 40             | 41   | 42             | 43      | 44    | 45     | 46    |
|-------|----|--------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|------|----------------|---------|-------|--------|-------|
| 年     | 月  | 酢酸     |                | 引抜汚泥           | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥    |                | 濃縮汚泥    |                | 反応缶打込汚泥 |                | 消化汚泥 |                | 脱水投入汚泥  |       | 脱水ケーキ  |       |
|       |    | (水処理)  | 平均             |                |                | 量         | 量              | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 量    | 含水率            | 量       | 含水率   | 打込汚泥   | 含水率   |
|       |    | 使用量    | 注入率            | 量              | 含水率            |           |                |         |                |         |                |      |                |         |       |        |       |
| 単位    | kg | mg / L | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %         | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %       | t     | %      |       |
| 12    | 4  |        |                | 147,800        | 122,100        | 274,600   | 98.66          | 31,485  | 96.94          | 14,600  | 97.50          |      |                | 21,940  | 95.51 | 3,128  | 73.45 |
| 12    | 5  |        |                | 148,200        | 94,600         | 243,900   | 98.67          | 33,697  | 97.00          | 15,200  | 97.40          |      |                | 23,896  | 95.65 | 3,173  | 72.47 |
| 12    | 6  |        |                | 143,000        | 109,100        | 252,400   | 98.85          | 32,701  | 96.67          | 17,600  | 97.20          |      |                | 21,972  | 95.13 | 3,300  | 72.09 |
| 12    | 7  |        |                | 156,300        | 134,900        | 292,400   | 98.45          | 17,469  | 96.82          | 0       | -              |      |                | 19,421  | 96.70 | 2,693  | 78.00 |
| 12    | 8  |        |                | 159,300        | 151,100        | 308,600   | 98.76          | 38,827  | 97.81          | 19,100  | 98.20          |      |                | 25,919  | 96.51 | 3,018  | 74.50 |
| 12    | 9  |        |                | 160,500        | 123,600        | 271,500   | 98.49          | 24,460  | 97.54          | 23,000  | 97.70          |      |                | 9,183   | 92.95 | 1,040  | 59.65 |
| 12    | 10 |        |                | 180,100        | 121,700        | 296,800   | 98.69          | 43,120  | 97.59          | 25,800  | 97.80          |      |                | 26,928  | 95.66 | 3,339  | 72.33 |
| 12    | 11 |        |                | 166,000        | 129,300        | 297,800   | 98.65          | 18,081  | 96.81          | 0       | -              |      |                | 18,853  | 96.70 | 2,624  | 78.50 |
| 12    | 12 |        |                | 148,500        | 151,100        | 299,500   | 98.82          | 38,726  | 97.78          | 18,700  | 97.90          |      |                | 26,631  | 96.52 | 2,871  | 74.86 |
| 13    | 1  |        |                | 141,000        | 142,500        | 288,000   | 98.80          | 28,081  | 96.68          | 10,900  | 96.80          |      |                | 22,398  | 96.13 | 3,148  | 74.99 |
| 13    | 2  |        |                | 127,000        | 108,000        | 238,100   | 97.54          | 22,960  | 95.98          | 2,400   | 96.30          |      |                | 22,536  | 95.86 | 3,833  | 77.71 |
| 13    | 3  |        |                | 147,300        | 197,200        | 349,700   | 98.95          | 38,089  | 96.86          | 8,500   | 97.20          |      |                | 32,893  | 96.43 | 4,441  | 77.10 |
| 年間総量  |    |        |                | 1,825,000      | 1,585,200      | 3,413,300 | 無記入            | 367,696 | 無記入            | 155,800 | 無記入            |      |                | 272,570 | 無記入   | 36,608 | 無記入   |
| 日平均   |    |        |                | 5,000          | 4,343          | 9,400     | 98.64          | 1,000   | 97.04          | 400     | 97.44          |      |                | 747     | 94.91 | 100.3  | 91.35 |
| 日最大   |    |        |                | 7,464          | 14,127         | 16,222    | 無記入            | 1,873   | 無記入            | 1,012   | 無記入            |      |                | 1,660   | 無記入   | 182.5  | 無記入   |
| 前年度総量 |    |        |                | 1,244,700      | 1,466,900      | 2,719,760 | 98.89          | 367,934 | 97.16          | 185,934 | 97.40          |      |                | 238,694 | 96.14 | 32,128 | 73.08 |
| 前年度比  |    |        |                | 1.47           | 1.08           | 1.26      | 無記入            | 1.00    | 無記入            | 0.84    | 無記入            |      |                | 1.14    | 無記入   | 1.14   | 無記入   |
| 備考    |    |        |                |                |                |           |                |         |                |         |                |      |                |         |       |        |       |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 処     | 番号 | 47      | 48    | 49    | 50  | 51    | 52     | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59    | 60  | 61    | 62    |     |
|-------|----|---------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| 年     | 月  | 焼却投入ケーキ |       | 焼却灰乾灰 |     | 焼却灰湿灰 |        | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量 |     | 汚泥処分量 |       |     |
|       |    | 量       | 含水率   | 量     | 含水率 | 量     | 含水率    | 空冷    | 水冷    | 使用灰   | 生産    | 生産    | 生産    | 生産    | 生汚泥 | 含水率   | 脱水ケーキ | 含水率 |
|       |    |         | 量     |       | 量   |       | 量      | 量     | 量     | 量     | 量     | 量     | 量     | 個数    |     | 量     | 量     | 量   |
| 単位    | 単位 | t       | %     | t     | %   | t     | %      | t     | t     |       |       |       |       | m3    | %   | t     | %     |     |
| 12    | 4  | 3,128   | 73.45 |       |     | 376   | 40.25  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 12    | 5  | 3,173   | 72.47 |       |     | 463   | 38.88  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 12    | 6  | 3,300   | 72.09 |       |     | 511   | 41.15  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 12    | 7  | 2,693   | 78.00 |       |     | 272   | 28.10  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 12    | 8  | 3,018   | 74.50 |       |     | 362   | 35.51  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 12    | 9  | 1,040   | 59.65 |       |     | 336   | 43.68  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 12    | 10 | 3,339   | 72.33 |       |     | 508   | 41.72  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 12    | 11 | 2,624   | 78.50 |       |     | 224   | 32.80  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 12    | 12 | 2,871   | 74.86 |       |     | 274   | 42.82  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 13    | 1  | 3,148   | 74.99 |       |     | 317   | 38.78  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 13    | 2  | 3,833   | 77.71 |       |     | 300   | 33.93  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 13    | 3  | 4,441   | 77.10 |       |     | 350   | 34.81  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 年間総量  |    | 36,608  | 無記入   |       |     | 4,293 | 無記入    |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | 無記入   |     |
| 日平均   |    | 100.3   | 74.62 |       |     | 11.8  | (2.72) |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | -     |     |
| 日最大   |    | 182.5   | 無記入   |       |     | 31.0  | 無記入    |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | 無記入   |     |
| 前年度総量 |    | 32,128  | 73.08 |       |     | 4,611 | 40.22  |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | 無記入   |     |
| 前年度比  |    | 1.14    | 無記入   |       |     | 0.93  | 無記入    |       |       |       |       |       |       |       |     | -     | 無記入   |     |
| 備考    |    |         |       |       |     |       |        |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |     |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 処     | 番号 | 63    | 64    | 65         | 66      | 67         | 68   | 69       | 70  | 71       | 72  | 73         | 74  | 75       | 76  | 77       | 78       |
|-------|----|-------|-------|------------|---------|------------|------|----------|-----|----------|-----|------------|-----|----------|-----|----------|----------|
| 年     | 月  | 汚泥処分量 |       | 高分子凝集剤     |         | ポリ塩化アルミ    |      | 塩化第二鉄    |     | 消石灰      |     | 苛性ソーダ      |     | 消臭剤      |     | 灯油       | 重油       |
|       |    | 灰量    | 含水率   | (汚泥処理) 使用量 | 添加率     | (汚泥処理) 使用量 | 添加率  | 汚泥処理 使用量 | 添加率 | 汚泥処理 使用量 | 添加率 | (汚泥処理) 使用量 | 添加率 | 汚泥処理 使用量 | 添加率 | (炉用) 使用量 | (炉用) 使用量 |
|       | 単位 | t     | %     | t          | %       | t          | %    | t        | %   | t        | %   | t          | %   | t        | %   | kl       | kl       |
| 12    | 4  | 376   | 40.25 | 12.99      | 0.53    | 40.9       | 6.5  |          |     |          |     | 25.93      |     |          |     | 0.00     | 155      |
| 12    | 5  | 463   | 38.88 | 12.84      | 0.49    | 42.0       | 6.4  |          |     |          |     | 27.27      |     |          |     | 5.20     | 204      |
| 12    | 6  | 511   | 41.15 | 13.89      | 0.52    | 42.8       | 6.5  |          |     |          |     | 25.75      |     |          |     | 4.80     | 244      |
| 12    | 7  | 272   | 28.10 | 9.80       | 0.61    | 53.6       | 8.3  |          |     |          |     | 19.55      |     |          |     | 0.00     | 91       |
| 12    | 8  | 362   | 35.51 | 14.97      | 0.66    | 68.7       | 11.3 |          |     |          |     | 21.29      |     |          |     | 1.60     | 236      |
| 12    | 9  | 336   | 43.68 | 8.84       | 0.55    | 8.9        | 10.1 |          |     |          |     | 12.27      |     |          |     | 8.10     | 231      |
| 12    | 10 | 508   | 41.72 | 18.01      | 0.62    | 67.4       | 11.2 |          |     |          |     | 32.07      |     |          |     | 1.20     | 290      |
| 12    | 11 | 224   | 32.80 | 9.01       | #VALUE! | 62.0       | 10.0 |          |     |          |     | 28.55      |     |          |     | 2.70     | 68       |
| 12    | 12 | 274   | 42.82 | 15.27      | 0.66    | 63.8       | 12.8 |          |     |          |     | 28.26      |     |          |     | 0.10     | 234      |
| 13    | 1  | 317   | 38.78 | 12.67      | 0.58    | 57.7       | 9.9  |          |     |          |     | 28.49      |     |          |     | 0.00     | 220      |
| 13    | 2  | 300   | 33.93 | 10.77      | 0.46    | 46.0       | 5.3  |          |     |          |     | 29.76      |     |          |     | 10.70    | 141      |
| 13    | 3  | 350   | 34.81 | 16.39      | 0.56    | 72.0       | 7.4  |          |     |          |     | 37.40      |     |          |     | 0.80     | 216      |
| 年間総量  |    | 4,293 | 無記入   | 155.44     | 無記入     | 625.7      | 無記入  |          |     |          |     | 316.6      |     |          |     | 35       | 2,332    |
| 日平均   |    | 11.8  | 38.51 | 0.42       | #VALUE! | 1.71       | 8.81 |          |     |          |     | 0.87       |     |          |     | 0.10     | 6.37     |
| 日最大   |    | 31.0  | 無記入   | 0.68       | 無記入     | 0.00       | 無記入  |          |     |          |     | -          |     |          |     | -        | 10.39    |
| 前年度総量 |    | 4,611 | 40.22 | 133.60     | 0.56    | 549.1      | 9.45 |          |     |          |     | 213.1      |     |          |     | 44       | 2,418    |
| 前年度比  |    | 0.93  | 無記入   | 1.16       | 無記入     | 1.14       | 無記入  |          |     |          |     | 1.49       |     |          |     | -        | 0.96     |
| 備考    |    |       |       |            |         |            |      |          |     |          |     |            |     |          |     |          |          |

苛性ソーダは焼却  
排ガス・脱臭用に  
使用

川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 処     | 番号 | 79                 | 80                  | 81         | 82        | 83              | 84   | 85   | 86        |
|-------|----|--------------------|---------------------|------------|-----------|-----------------|------|------|-----------|
| 年     | 月  | 重油<br>(その他)<br>使用量 | コークス<br>(炉用)<br>使用量 | 電力<br>使用量  | 自家発電<br>量 | 消化ガス<br>発電<br>量 | 停電回数 | 停電時間 | 上水<br>使用量 |
|       |    | 単位<br>kl           | kg                  | kWh        | kWh       | kWh             | 回    | 分    | m3        |
| 12    | 4  | 6.700              |                     | 3,381,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 4,041     |
| 12    | 5  | 12.300             |                     | 3,480,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 4,864     |
| 12    | 6  | 42.599             |                     | 3,548,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 5,795     |
| 12    | 7  | 12.099             |                     | 3,230,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 2,459     |
| 12    | 8  | 11.200             |                     | 3,769,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 5,146     |
| 12    | 9  | 14.500             |                     | 3,380,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 6,061     |
| 12    | 10 | 13.800             |                     | 3,628,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 4,390     |
| 12    | 11 | 9.199              |                     | 2,830,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 1,559     |
| 12    | 12 | 0.300              |                     | 3,678,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 4,605     |
| 13    | 1  | 6.800              |                     | 3,509,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 4,289     |
| 13    | 2  | 3.800              |                     | 3,211,000  | 0         |                 | 0    | 0    | 2,752     |
| 13    | 3  | 11.899             |                     | 3,629,000  | 1,843     |                 | 1    | 0    | 3,650     |
| 年間総量  |    | 145.196            |                     | 41,273,000 | 1,843     |                 | 1    | 0    | 49,611    |
| 日平均   |    | 0.40               |                     | 113,100    | 5.05      |                 | 無記入  | 0.00 | 136       |
| 日最大   |    | -                  |                     | 131,990    | -         |                 | 無記入  | -    | -         |
| 前年度総量 |    | 445.91             |                     | 39,788,000 | 6,608     |                 | 3    | 150  | 55,788    |
| 前年度比  |    | 0.33               |                     | 1.04       | 0.28      | 1.00            | 0.33 | -    | 0.89      |
| 備考    |    | 本館・水処理用<br>重油      |                     |            |           |                 |      |      |           |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

熱処理系（A系）

| 処<br>年 | 番号<br>月 | 33        | 34             | 35             | 36             | 37             | 38             | 39-A系   | 40-A系          | 41   | 42             | 43-A系  | 44-A系          | 45-A系   | 46-A系 | 47-A系   | 48-A系 |
|--------|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|------|----------------|--------|----------------|---------|-------|---------|-------|
|        |         | 引抜汚泥<br>量 | 余剰汚泥<br>量      | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥           |                | 反応缶打込汚泥 |                | 消化汚泥 |                | 脱水投入汚泥 |                | 脱水ケーキ   |       | 焼却投入ケーキ |       |
|        |         |           |                | (重力濃縮槽)<br>量   | 含水率            | (濃縮槽引抜汚泥)<br>量 | 含水率            | 量       | 含水率            | 量    | 含水率            | 量      | 含水率            | 量       | 含水率   | 量       | 含水率   |
|        |         | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %              | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %       | t     | %       | t     |
| 12     | 4       |           |                | 229,500        | 98.53          | 26,700         | 97.22          | 14,600  | 97.50          |      |                | 3,458  | 89.7           | 494.5   | 50.3  | 494.5   | 50.30 |
| 12     | 5       |           |                | 204,800        | 98.56          | 29,600         | 97.24          | 15,200  | 97.40          |      |                | 3,753  | 90.0           | 530.0   | 48.4  | 530.0   | 48.4  |
| 12     | 6       |           |                | 196,900        | 98.70          | 28,200         | 96.95          | 17,600  | 97.20          |      |                | 4,227  | 90.2           | 651.1   | 50.1  | 651.1   | 50.1  |
| 12     | 7       |           |                | 242,300        | 98.28          | 13,000         | 97.48          | 0       | -              |      |                | 0      | -              | 0       | -     | 0.0     | -     |
| 12     | 8       |           |                | 251,500        | 98.63          | 34,200         | 98.16          | 19,100  | 98.20          |      |                | 3,362  | 91.2           | 436.2   | 50.2  | 436.2   | 50.2  |
| 12     | 9       |           |                | 261,700        | 98.46          | 23,800         | 97.60          | 23,000  | 97.70          |      |                | 6,366  | 91.2           | 654.3   | 48.7  | 654.3   | 48.7  |
| 12     | 10      |           |                | 233,900        | 98.50          | 36,500         | 97.93          | 25,800  | 97.80          |      |                | 6,688  | 91.6           | 701.3   | 47.6  | 701.3   | 47.6  |
| 12     | 11      |           |                | 242,000        | 98.48          | 12,300         | 97.44          | 0       | -              |      |                | 0      | -              | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   |
| 12     | 12      |           |                | 257,300        | 98.73          | 33,800         | 98.07          | 18,700  | 97.90          |      |                | 5,081  | 91.5           | 444.2   | 49.5  | 444.2   | 49.5  |
| 13     | 1       |           |                | 230,400        | 98.64          | 22,400         | 96.93          | 10,900  | 96.80          |      |                | 3,531  | 92.0           | 475.1   | 52.4  | 475.1   | 52.4  |
| 13     | 2       |           |                | 162,300        | 98.40          | 15,500         | 96.18          | 2,400   | 96.30          |      |                | 891    | 93.2           | 111.8   | 54.6  | 111.8   | 54.6  |
| 13     | 3       |           |                | 249,500        | 98.71          | 29,900         | 97.22          | 8,500   | 97.20          |      |                | 2,800  | 92.7           | 337.8   | 52.8  | 338     | 52.8  |
| 年間総量   |         |           |                | 2,762,100      | 無記入            | 305,900        | 無記入            | 155,800 | 無記入            |      |                | 40,157 | 無記入            | 4,836.3 | 無記入   | 4,836   | 無記入   |
| 日平均    |         |           |                | 7,567          | 98.55          | 838            | 97.46          | 427     | 97.60          |      |                | 188    | 91.3           | 13.3    | 49.9  | 13.3    | 49.9  |
| 日最大    |         |           |                | 16,222         | 無記入            | 1,873          | 無記入            | 1,012   | 無記入            |      |                | 389    | 無記入            | 41.6    | 無記入   | 41.6    | 無記入   |
| 前年度総量  |         |           |                | 2,261,900      | 98.78          | 324,200        | 97.44          | 185,934 | 97.40          |      |                | 42,379 | 90.91          | 5,910   | 49.4  | 5,910   | 49.4  |
| 前年度比   |         |           |                | 1.22           | 無記入            | 0.94           | 無記入            | 0.84    | 無記入            |      |                | 0.95   | 無記入            | 0.82    | 無記入   | 0.82    | 無記入   |
| 備考     |         |           |                |                |                |                |                |         |                |      |                |        |                |         |       |         |       |

生濃引抜汚泥はB系ベルトプレス脱水機にも供給しています。



川俣処理場（寝屋川南部流域）

熱処理系（A系）

| 処<br>年 | 番<br>月 | 49-A系 | 50-A系 | 51-A系   | 52-A系 | 53-A系   | 54-A系   | 55-A系    | 56-A系   | 57-A系   | 58-A系    | 59-A系    | 60-A系 | 61-A系      | 62-A系 | 63-A系  | 64-A系 |
|--------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|-------|------------|-------|--------|-------|
|        |        | 焼却灰乾灰 |       | 焼却灰湿灰   |       | 溶融スラグ   | 溶融スラグ   | 成形レンガ    | 成形レンガ   | 焼成レンガ   | 焼成レンガ    | 汚泥処分量    |       | 汚泥処分量      |       | 汚泥処分量  |       |
|        |        | 量     | 含水率   | 量       | 含水率   | 空冷<br>量 | 水冷<br>量 | 使用灰<br>量 | 生産<br>量 | 生産<br>量 | 生産<br>個数 | 生汚泥<br>量 | 含水率   | 脱水ケーキ<br>量 | 含水率   | 灰<br>量 | 含水率   |
|        |        | 単位    | t     | %       | t     | %       | t       | t        | t       | t       | t        | 個        | m3    | %          | t     | %      | t     |
| 12     | 4      |       |       | 174     | 53.9  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 174    | 53.90 |
| 12     | 5      |       |       | 210     | 51.5  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 210    | 51.50 |
| 12     | 6      |       |       | 250     | 52.9  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 250    | 52.90 |
| 12     | 7      |       |       | 0       | -     |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 0      | -     |
| 12     | 8      |       |       | 131     | 48.4  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 131    | 48.40 |
| 12     | 9      |       |       | 290     | 46.4  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 290    | 46.40 |
| 12     | 10     |       |       | 293     | 50.4  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 293    | 50.40 |
| 12     | 11     |       |       | 0       | 0.0   |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 0      | 0.00  |
| 12     | 12     |       |       | 109     | 53.9  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 109    | 53.90 |
| 13     | 1      |       |       | 129     | 56.1  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 129    | 56.10 |
| 13     | 2      |       |       | 43      | 55.6  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 43     | 55.60 |
| 13     | 3      |       |       | 76      | 57.9  |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 76     | 57.90 |
| 年間総量   |        |       |       | 1,705.0 | 無記入   |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 1,705  | 無記入   |
| 日平均    |        |       |       | 4.67    | 51.50 |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 4.67   | 51.50 |
| 日最大    |        |       |       | 31      | 無記入   |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 31     | 無記入   |
| 前年度総量  |        |       |       | 2,271   | 52.80 |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 2,271  | 52.80 |
| 前年度比   |        |       |       | 0.75    | 無記入   |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       | 0.75   | 無記入   |
| 備考     |        |       |       |         |       |         |         |          |         |         |          |          |       |            |       |        | A系搬出灰 |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

熱処理系(A系)

| 処<br>年 | 番号<br>月 | 65-A系         | 66-A系 | 67-A系         | 68-A系 | 69-A系       | 70-A系 | 71-A系       | 72-A系 | 73-A系                      | 74-A系 | 75-A系       | 76-A系 | 77-A系       | 78-A系       | 79-A系        | 80-A系       |
|--------|---------|---------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------------|--------------|-------------|
|        |         | 高分子凝集剤        |       | ポリ塩化アルミ       |       | 塩化第二鉄       |       | 消石灰         |       | 苛性ソーダ                      |       | 消臭剤         |       | 灯油          | 重油          | 重油           | コークス        |
|        |         | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率   | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率   | 汚泥処理<br>使用量 | 添加率   | 汚泥処理<br>使用量 | 添加率   | (汚泥処理)<br>使用量              | 添加率   | 汚泥処理<br>使用量 | 添加率   | (炉用)<br>使用量 | (炉用)<br>使用量 | (その他)<br>使用量 | (炉用)<br>使用量 |
| 単位     | t       | %             | t     | %             | t     | %           | t     | %           | t     | %                          | t     | %           | kl    | kl          | kl          | kg           |             |
| 12     | 4       | 5.037         | 0.57  |               |       |             |       |             |       | 6.814                      |       |             |       |             | 154.74      |              |             |
| 12     | 5       | 4.542         | 0.49  |               |       |             |       |             |       | 7.835                      |       |             |       |             | 143.49      |              |             |
| 12     | 6       | 5.603         | 0.54  |               |       |             |       |             |       | 7.786                      |       |             |       |             | 171.61      |              |             |
| 12     | 7       | 0.000         | -     |               |       |             |       |             |       | 0.444                      |       |             |       |             | 0.88        |              |             |
| 12     | 8       | 3.667         | 0.49  |               |       |             |       |             |       | 5.225                      |       |             |       |             | 143.03      |              |             |
| 12     | 9       | 7.365         | 0.53  |               |       |             |       |             |       | 9.758                      |       |             |       |             | 214.66      |              |             |
| 12     | 10      | 7.375         | 0.54  |               |       |             |       |             |       | 11.534                     |       |             |       |             | 201.68      |              |             |
| 12     | 11      | 0.000         | -     |               |       |             |       |             |       | 0.589                      |       |             |       |             | 0.50        |              |             |
| 12     | 12      | 5.572         | 0.52  |               |       |             |       |             |       | 5.698                      |       |             |       |             | 159.26      |              |             |
| 13     | 1       | 3.966         | 0.56  |               |       |             |       |             |       | 5.273                      |       |             |       |             | 146.33      |              |             |
| 13     | 2       | 0.937         | 0.61  |               |       |             |       |             |       | 0.770                      |       |             |       |             | 29.84       |              |             |
| 13     | 3       | 3.481         | 0.68  |               |       |             |       |             |       | 4.750                      |       |             |       |             | 102.14      |              |             |
| 年間総量   |         | 47.54         | 無記入   |               |       |             |       |             |       | 66.476                     |       |             |       |             | 1,468.2     |              |             |
| 日平均    |         | 0.13          | 0.55  |               |       |             |       |             |       | 0.18                       |       |             |       |             | 6.10        |              |             |
| 日最大    |         | 0.68          | 0.88  |               |       |             |       |             |       | -                          |       |             |       |             | 10.4        |              |             |
| 前年度総量  |         | 51.0          | 0.53  |               |       |             |       |             |       | 65.16                      |       |             |       |             | 1,663       |              |             |
| 前年度比   |         | 0.93          | 無記入   |               |       |             |       |             |       | 1.02                       |       |             |       |             | 0.88        |              |             |
| 備考     |         |               |       |               |       |             |       |             |       | 苛性ソーダは焼却<br>排ガス・脱臭用に<br>使用 |       |             |       |             |             |              |             |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

流動炉系（B系）

| 処<br>年 | 番<br>月 | 33               | 34               | 35-B系                   |             | 36-B系                   |             | 37-B系 |             | 38-B系 |             | 39     | 40          | 41    | 42          | 43-B系   |             | 44-B系  |             | 45-B系  |             | 46-B系 |             | 47-B系 |             | 48-B系 |   |
|--------|--------|------------------|------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|--------|-------------|-------|-------------|---------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|---|
|        |        | 引<br>抜<br>汚<br>泥 | 余<br>剩<br>汚<br>泥 | 濃縮投入汚泥                  |             | 濃縮汚泥                    |             | 消化汚泥  |             |       |             | 脱水投入汚泥 |             | 脱水ケーキ |             | 焼却投入ケーキ |             |        |             |        |             |       |             |       |             |       |   |
|        |        |                  |                  | (機<br>械<br>濃<br>縮<br>槽) | 含<br>水<br>率 | (機<br>械<br>濃<br>縮<br>槽) | 含<br>水<br>率 | 量     | 含<br>水<br>率 | 量     | 含<br>水<br>率 | 量      | 含<br>水<br>率 | 量     | 含<br>水<br>率 | 量       | 含<br>水<br>率 | 量      | 含<br>水<br>率 | 量      | 含<br>水<br>率 | 量     | 含<br>水<br>率 | 量     | 含<br>水<br>率 |       |   |
|        |        |                  |                  |                         |             |                         |             |       |             |       |             |        |             |       |             |         |             |        |             |        |             |       |             |       |             | 量     | 量 |
| 単位     |        |                  | m3               | %                       | m3          | %                       | m3          | %     | m3          | %     | m3          | %      | m3          | %     | t           | %       | t           | %      | t           | %      | t           | %     | t           | %     |             |       |   |
| 12     | 4      |                  |                  | 45,100                  | 99.32       | 4,785                   | 95.38       |       |             |       |             |        |             |       |             | 18,482  | 96.60       | 2,633  | 77.80       | 2,633  | 77.80       |       |             |       |             |       |   |
| 12     | 5      |                  |                  | 39,100                  | 99.26       | 4,097                   | 95.28       |       |             |       |             |        |             |       |             | 20,143  | 96.70       | 2,643  | 77.30       | 2,643  | 77.30       |       |             |       |             |       |   |
| 12     | 6      |                  |                  | 55,500                  | 99.37       | 4,501                   | 94.94       |       |             |       |             |        |             |       |             | 17,745  | 96.30       | 2,649  | 77.50       | 2,649  | 77.50       |       |             |       |             |       |   |
| 12     | 7      |                  |                  | 50,100                  | 99.29       | 4,469                   | 94.91       |       |             |       |             |        |             |       |             | 19,421  | 96.70       | 2,693  | 78.00       | 2,693  | 78.00       |       |             |       |             |       |   |
| 12     | 8      |                  |                  | 57,100                  | 99.31       | 4,627                   | 95.25       |       |             |       |             |        |             |       |             | 22,557  | 97.30       | 2,582  | 78.60       | 2,582  | 78.60       |       |             |       |             |       |   |
| 12     | 9      |                  |                  | 9,800                   | 99.41       | 660                     | 95.43       |       |             |       |             |        |             |       |             | 2,817   | 96.90       | 386    | 78.20       | 386    | 78.20       |       |             |       |             |       |   |
| 12     | 10     |                  |                  | 62,900                  | 99.38       | 6,620                   | 95.74       |       |             |       |             |        |             |       |             | 20,240  | 97.00       | 2,638  | 78.90       | 2,638  | 78.90       |       |             |       |             |       |   |
| 12     | 11     |                  |                  | 55,800                  | 99.40       | 5,781                   | 95.47       |       |             |       |             |        |             |       |             | 18,853  | 96.70       | 2,624  | 78.50       | 2,624  | 78.50       |       |             |       |             |       |   |
| 12     | 12     |                  |                  | 42,200                  | 99.38       | 4,926                   | 95.81       |       |             |       |             |        |             |       |             | 21,550  | 97.70       | 2,427  | 79.50       | 2,427  | 79.50       |       |             |       |             |       |   |
| 13     | 1      |                  |                  | 57,600                  | 99.42       | 5,681                   | 95.68       |       |             |       |             |        |             |       |             | 18,867  | 96.90       | 2,673  | 79.00       | 2,673  | 79.00       |       |             |       |             |       |   |
| 13     | 2      |                  |                  | 75,800                  | 95.69       | 7,460                   | 95.56       |       |             |       |             |        |             |       |             | 21,645  | 95.97       | 3,721  | 78.40       | 3,721  | 78.40       |       |             |       |             |       |   |
| 13     | 3      |                  |                  | 100,200                 | 99.55       | 8,189                   | 95.56       |       |             |       |             |        |             |       |             | 30,093  | 96.78       | 4,103  | 79.10       | 4,103  | 79.10       |       |             |       |             |       |   |
| 年間総量   |        |                  |                  | 651,200                 | 無記入         | 61,800                  | 無記入         |       |             |       |             |        |             |       |             | 232,400 | 無記入         | 31,772 | 無記入         | 31,772 | 無記入         |       |             |       |             |       |   |
| 日平均    |        |                  |                  | 1,910                   | 99.07       | 182.0                   | 95.45       |       |             |       |             |        |             |       |             | 681.00  | 96.81       | 9.37   | 78.50       | 87.00  | 78.40       |       |             |       |             |       |   |
| 日最大    |        |                  |                  | 5,329                   | 無記入         | 407.0                   | 無記入         |       |             |       |             |        |             |       |             | 1,660   | 無記入         | 182.5  | 無記入         | 182.5  | 無記入         |       |             |       |             |       |   |
| 前年度総量  |        |                  |                  | 457,860                 | 99.39       | 43,730                  | 95.30       |       |             |       |             |        |             |       |             | 196,300 | 97.00       | 26,218 | 78.42       | 26,218 | 78.42       |       |             |       |             |       |   |
| 前年度比   |        |                  |                  | 1.42                    | 無記入         | 1.41                    | 無記入         |       |             |       |             |        |             |       |             | 1.18    | 無記入         | 1.21   | 無記入         | 1.21   | 無記入         |       |             |       |             |       |   |
| 備考     |        |                  |                  |                         |             |                         |             |       |             |       |             |        |             |       |             |         |             |        |             |        |             |       |             |       |             |       |   |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

流動炉系（B系）

| 処<br>年 | 番<br>月 | 49-B系 | 50-B系 | 51-B系 | 52-B系 | 53-B系   | 54-B系   | 55-B系    | 56-B系   | 57-B系   | 58-B系    | 59-B系    | 60-B系          | 61-B系      | 62-B系 | 63-B系  | 64-B系 |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------------|------------|-------|--------|-------|
|        |        | 焼却灰乾灰 |       | 焼却灰湿灰 |       | 溶融スラグ   | 溶融スラグ   | 成形レンガ    | 成形レンガ   | 焼成レンガ   | 焼成レンガ    | 汚泥処分量    |                | 汚泥処分量      |       | 汚泥処分量  |       |
|        |        | 量     | 含水率   | 量     | 含水率   | 空冷<br>量 | 水冷<br>量 | 使用灰<br>量 | 生産<br>量 | 生産<br>量 | 生産<br>個数 | 生汚泥<br>量 | 含水率            | 脱水ケーキ<br>量 | 含水率   | 灰<br>量 | 含水率   |
|        |        | 単位    | t     | %     | t     | %       | t       | t        | t       | t       | t        | 個        | m <sup>3</sup> | %          | t     | %      | t     |
| 12     | 4      |       |       | 202   | 28.5  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 202    | 28.5  |
| 12     | 5      |       |       | 253   | 28.4  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 253    | 28.4  |
| 12     | 6      |       |       | 261   | 29.9  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 261    | 29.9  |
| 12     | 7      |       |       | 272   | 28.1  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 272    | 28.1  |
| 12     | 8      |       |       | 231   | 28.2  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 231    | 28.2  |
| 12     | 9      |       |       | 46    | 26.5  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 46.0   | 26.5  |
| 12     | 10     |       |       | 215   | 29.9  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 215    | 29.9  |
| 12     | 11     |       |       | 224   | 32.8  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 224    | 32.8  |
| 12     | 12     |       |       | 165   | 35.5  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 165    | 35.5  |
| 13     | 1      |       |       | 188   | 26.9  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 188    | 26.9  |
| 13     | 2      |       |       | 257   | 30.3  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 257    | 30.3  |
| 13     | 3      |       |       | 274   | 28.4  |         |         |          |         |         |          |          |                | -          | -     | 274    | 28.4  |
| 年間総量   |        |       |       | 2,588 | 無記入   |         |         |          |         |         |          |          |                | 0          | 無記入   | 2,588  | 無記入   |
| 日平均    |        |       |       | 14.0  | 29.6  |         |         |          |         |         |          |          |                | 0          |       | 7.1    | 29.60 |
| 日最大    |        |       |       | 30    | 無記入   |         |         |          |         |         |          |          |                | 0          | 無記入   | 30     | 無記入   |
| 前年度総量  |        |       |       | 2,340 | 28.3  |         |         |          |         |         |          |          |                | 0          | 無記入   | 2,340  | 28.30 |
| 前年度比   |        |       |       | 1.11  | 無記入   |         |         |          |         |         |          |          |                |            | 無記入   | 1.11   | 無記入   |
| 備考     |        |       |       |       |       |         |         |          |         |         |          |          |                |            |       |        | B系搬出灰 |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

流動炉系（B系）

| 処<br>年 | 番号 | 65-B系         |      | 66-B系         |      | 67-B系       |     | 68-B系       |     | 69-B系       |     | 70-B系       |     | 71-B系       |     | 72-B系       |     | 73-B系                      |     | 74-B系       |     | 75-B系       |     | 76-B系       |     | 77-B系       |        | 78-B系       |     | 79-B系       |     | 80-B系       |     |             |  |
|--------|----|---------------|------|---------------|------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|----------------------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|--------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|--|
|        |    | 高分子凝集剤        |      | ポリ塩化アルミ       |      | 塩化第二鉄       |     | 消石灰         |     | 苛性ソーダ       |     | 消臭剤         |     | 灯油          |     | 重油          |     | 重油                         |     | 重油          |     | 重油          |     | 重油          |     | 重油          |        | 重油          |     | 重油          |     | 重油          |     | 重油          |  |
|        |    | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率  | (汚泥処理)<br>使用量 | 添加率  | 汚泥処理<br>使用量 | 添加率 | 汚泥処理<br>使用量 | 添加率 | 汚泥処理<br>使用量 | 添加率 | 汚泥処理<br>使用量 | 添加率 | 汚泥処理<br>使用量 | 添加率 | 汚泥処理<br>使用量 | 添加率 | 汚泥処理<br>使用量                | 添加率 | (炉用)<br>使用量 | 添加率 | (炉用)<br>使用量 | 添加率 | (炉用)<br>使用量 | 添加率 | (炉用)<br>使用量 | 添加率    | (炉用)<br>使用量 | 添加率 | (炉用)<br>使用量 | 添加率 | (炉用)<br>使用量 | 添加率 | (炉用)<br>使用量 |  |
| 単位     | t  | %             | t    | %             | t    | %           | t   | %           | t   | %           | t   | %           | t   | %           | t   | %           | t   | %                          | t   | %           | t   | %           | kl  | %           | kl  | %           | kl     | %           | kl  | %           | kl  | %           | kg  |             |  |
| 12     | 4  | 7.954         | 0.51 | 40.887        | 6.5  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 19.11                      |     |             |     |             |     |             |     | 0.00        | 60.81  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 12     | 5  | 8.297         | 0.51 | 42.020        | 6.4  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 19.44                      |     |             |     |             |     |             |     | 5.20        | 60.84  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 12     | 6  | 8.284         | 0.51 | 42.805        | 6.5  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 17.96                      |     |             |     |             |     |             |     | 4.80        | 72.53  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 12     | 7  | 9.798         | 0.61 | 53.551        | 8.3  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 19.11                      |     |             |     |             |     |             |     | 0.00        | 89.99  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 12     | 8  | 11.301        | 0.75 | 68.660        | 11.3 |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 16.07                      |     |             |     |             |     |             |     | 1.60        | 92.96  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 12     | 9  | 1.475         | 0.67 | 8.910         | 10.1 |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 2.51                       |     |             |     |             |     |             |     | 8.10        | 16.76  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 12     | 10 | 10.634        | 0.71 | 67.439        | 11.2 |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 20.54                      |     |             |     |             |     |             |     | 1.20        | 88.75  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 12     | 11 | 9.006         | 0.58 | 61.980        | 10.0 |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 27.96                      |     |             |     |             |     |             |     | 2.70        | 67.87  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 12     | 12 | 9.698         | 0.79 | 63.754        | 12.8 |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 22.57                      |     |             |     |             |     |             |     | 0.10        | 75.09  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 13     | 1  | 8.707         | 0.61 | 57.720        | 9.9  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 23.22                      |     |             |     |             |     |             |     | 0.00        | 74.05  |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 13     | 2  | 9.835         | 0.46 | 46.046        | 5.3  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 28.99                      |     |             |     |             |     |             |     | 10.70       | 111.28 |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 13     | 3  | 12.909        | 0.54 | 71.950        | 7.4  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 32.65                      |     |             |     |             |     |             |     | 0.80        | 113.48 |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 年間総量   |    | 107.90        | 無記入  | 625.722       | 無記入  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 250.1                      |     |             |     |             |     |             |     | 35.20       | 924.41 |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 日平均    |    | 0.30          | 0.60 | 1.70          | 8.0  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 0.69                       |     |             |     |             |     |             |     | 0.10        | 2.70   |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 日最大    |    | -             | 0.90 | -             | 15.7 |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | -                          |     |             |     |             |     |             |     |             | 7.30   |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 前年度総量  |    | 82.63         | 0.57 | 549.11        | 9.30 |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 147.9                      |     |             |     |             |     |             |     | 43.50       | 827    |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 前年度比   |    | 1.31          | 無記入  | 1.14          | 無記入  |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 1.69                       |     |             |     |             |     |             |     | 0.81        | 1.12   |             |     |             |     |             |     |             |  |
| 備考     |    |               |      |               |      |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 苛性ソーダは焼却<br>排ガス・脱臭用に<br>使用 |     |             |     |             |     |             |     |             |        |             |     |             |     |             |     |             |  |

今池処理場（大和川下流西部流域）

| 処     | 番号 | 1              | 2                     | 3                    | 4       | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|-----------------------|----------------------|---------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           | 返流水等含む                | 晴天日                  | 降雨量     | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水等含む         |                       | 流入水量                 | 高級処理    | 水量    | 高級処理           | 水量             | 水量             | 水量             | 水量             | 水量             | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                |                |
| 単位    |    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | m <sup>3</sup>       | mm      | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 2,554,700      | 416,100               | 1,669,800            | 50.0    | 18    | 2,126,500      | 1,253,900      |                | 12,100         | 18,300         | 95,100         |                | 226            | 2,138,600      | 0.0            | 7.9            |
| 12    | 5  | 2,652,800      | 457,400               | 1,692,600            | 77.0    | 18    | 2,182,500      | 1,235,300      |                | 12,900         | 50,900         | 105,100        |                | 108            | 2,195,400      | 0.0            | 8.0            |
| 12    | 6  | 2,997,900      | 471,200               | 1,282,700            | 228.0   | 11    | 2,424,600      | 811,600        |                | 102,100        | 224,300        | 104,600        |                | 58             | 2,526,700      | 2.2            | 7.7            |
| 12    | 7  | 2,819,900      | 485,600               | 2,348,900            | 39.0    | 25    | 2,330,800      | 1,863,700      |                | 3,500          | 32,500         | 110,000        |                | 417            | 2,334,300      | 2.0            | 7.2            |
| 12    | 8  | 2,726,300      | 472,600               | 2,040,200            | 55.5    | 22    | 2,247,400      | 1,568,500      |                | 6,300          | 49,600         | 108,500        |                | 916            | 2,253,700      | 2.0            | 4.0            |
| 12    | 9  | 2,942,500      | 487,900               | 1,738,200            | 209.5   | 17    | 2,312,800      | 1,251,000      |                | 141,800        | 226,500        | 96,900         |                | 688            | 2,454,600      | 0.0            | 6.0            |
| 12    | 10 | 2,800,000      | 441,400               | 1,386,400            | 92.0    | 13    | 2,356,300      | 945,300        |                | 2,300          | 56,900         | 84,100         |                | 344            | 2,358,600      | 0.0            | 3.7            |
| 12    | 11 | 2,771,300      | 413,200               | 1,754,200            | 98.5    | 18    | 2,338,700      | 1,341,300      |                | 19,400         | 98,900         | 85,900         |                | 344            | 2,358,100      | 4.9            | 11.9           |
| 12    | 12 | 2,732,000      | 355,500               | 2,328,600            | 18.0    | 26    | 2,374,700      | 1,973,100      |                | 1,800          | 0              | 95,700         |                | 45             | 2,376,500      | 0.0            | 8.1            |
| 13    | 1  | 2,762,600      | 259,300               | 1,545,100            | 96.5    | 17    | 2,490,100      | 1,285,800      |                | 13,200         | 43,100         | 94,100         |                | 16             | 2,503,300      | 0.0            | 10.7           |
| 13    | 2  | 2,465,100      | 247,600               | 1,710,000            | 57.0    | 19    | 2,212,500      | 1,462,500      |                | 5,000          | 34,200         | 81,400         |                | 60             | 2,217,500      | 0.0            | 9.4            |
| 13    | 3  | 2,752,600      | 289,300               | 1,607,700            | 56.5    | 17    | 2,463,300      | 1,318,400      |                | 0              | 42,300         | 97,300         |                | 85             | 2,463,300      | 0.0            | 10.8           |
| 年間総量  |    | 32,977,700     | 4,797,100             | 21,104,400           | 1,077.5 | 221   | 27,860,200     | 16,310,400     |                | 320,400        | 877,500        | 1,158,700      |                | 3,307          | 28,180,600     | 11.1           | 95.4           |
| 日平均   |    | 90,300         | 13,100                | 57,800               | 3.0     |       | 76,300         | 73,800         |                | 900            | 2,400          | 3,200          |                | 9              | 77,200         |                |                |
| 日最大   |    | 188,620        |                       | 99,000               | 113.5   |       | 106,900        | 85,800         |                | 41,100         | 381,700        |                |                | 61             | 163,900        |                |                |
| 前年度総量 |    | 30,713,500     | 3,887,200             | 18,269,500           | 1,182.0 | 230   | 26,121,400     | 15,905,700     |                | 713,200        | 1,221,400      | 1,289,867      |                | 1,806          | 26,834,600     | 26.7           | 110.1          |
| 前年度比  |    | 1.07           | 1.23                  | 1.16                 | 0.91    | 0.96  | 1.07           | 1.03           |                | 0.45           | 0.72           | 0.90           |                | 1.83           | 1.05           | 0.42           | 0.87           |
| 備考    |    | 1系 + 2系        | 3mm未満晴天日 (H10.6まで)    | 3mm未満晴天日 (H10.7から)   | 3系 m3   |       | 13,800,700     | 2系 m3          |                |                |                |                |                | 2系のみ           | #6+#9          | 比重             | 比重             |
|       |    |                | 3 - 10mm未満当日雨天日       | 3 - 10mm未満当日含む雨天日2日  |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 1.5            | 0.8            |
|       |    |                | 10 - 100mm未満当日含む雨天日2日 | 10 - 40mm未満当日含む雨天日3日 |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 場外             | 場外             |
|       |    |                | 100mm以上当日含む雨天日3日      | 40mm以上当日含む雨天日4日      |         |       | 14,059,500     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 1年日数  |    | 365            |                       |                      |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

今池処理場（大和川下流西部流域）

| 処     | 番号             | 17                             | 18             | 19        | 20             | 21                              | 22           | 23      | 24   | 25         | 26   | 27      | 28  | 29      | 30  | 31      | 32 |
|-------|----------------|--------------------------------|----------------|-----------|----------------|---------------------------------|--------------|---------|------|------------|------|---------|-----|---------|-----|---------|----|
| 年     | 月              | 返送汚泥                           |                | 硝化循環水     |                | 送気                              |              | 苛性ソーダ   |      | ポリ塩化アミ     |      | 塩素      |     | 次亜塩     |     | 酢酸      |    |
|       |                | 量                              | 平均             | 量         | 循環率            | 量                               | 空気量 /        | （水処理）   | 平均   | （水処理）      | 平均   | （水処理）   | 平均  | （水処理）   | 平均  | （水処理）   | 平均 |
|       |                |                                | 返送率            |           | 流入水量           |                                 | 注入率          |         | 注入率  |            | 注入率  |         | 注入率 |         | 注入率 |         |    |
| 単位    | m <sup>3</sup> | %                              | m <sup>3</sup> | %         | m <sup>3</sup> |                                 | k g          | m g / L | k g  | m g / L    | k g  | m g / L | k g | m g / L | k g | m g / L |    |
| 12    | 4              | 904,300                        | 42.5           | 959,700   | 105.0          | 11,400,000                      | 5.36         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 2,886   | 1.3 |         |    |
| 12    | 5              | 895,300                        | 41.0           | 852,600   | 82.1           | 11,793,000                      | 5.40         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 2,985   | 1.4 |         |    |
| 12    | 6              | 936,000                        | 38.6           | 703,300   | 59.4           | 10,361,000                      | 4.27         | 0       | 0.00 | 7,510      | 0.00 |         |     | 3,759   | 1.5 |         |    |
| 12    | 7              | 870,700                        | 37.4           | 466,600   | 40.0           | 9,832,000                       | 4.22         | 0       | 0.00 | 1,183      | 0.00 |         |     | 3,248   | 1.4 |         |    |
| 12    | 8              | 716,000                        | 31.9           | 462,300   | 41.9           | 10,447,000                      | 4.65         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 3,405   | 1.5 |         |    |
| 12    | 9              | 664,000                        | 28.7           | 446,500   | 39.2           | 10,399,000                      | 4.50         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 3,920   | 1.6 |         |    |
| 12    | 10             | 663,400                        | 28.2           | 463,400   | 39.8           | 10,685,000                      | 4.53         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 3,062   | 1.3 |         |    |
| 12    | 11             | 653,300                        | 27.9           | 442,700   | 37.8           | 10,009,000                      | 4.28         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 3,225   | 1.4 |         |    |
| 12    | 12             | 647,800                        | 27.3           | 468,400   | 38.8           | 11,361,000                      | 4.78         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 3,460   | 1.5 |         |    |
| 13    | 1              | 648,100                        | 26.0           | 319,000   | 23.4           | 11,029,000                      | 4.43         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 3,534   | 1.4 |         |    |
| 13    | 2              | 580,300                        | 26.2           | 235,100   | 19.0           | 10,154,000                      | 4.59         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 3,033   | 1.4 |         |    |
| 13    | 3              | 648,400                        | 26.3           | 261,800   | 19.1           | 11,470,000                      | 4.66         | 0       | 0.00 | 0          | 0.00 |         |     | 3,386   | 1.4 |         |    |
| 年間総量  |                | 8,827,600                      |                | 6,081,400 |                | 128,940,000                     |              | 0       |      | 8,693      |      |         |     | 39,903  |     |         |    |
| 日平均   |                | 24,200                         | 31.8           | 16,700    | 45.5           | 353,300                         | 4.64         | 0       | 0.00 | 24         | 0.00 |         |     | 109     | 1.4 |         |    |
| 日最大   |                | 37,500                         |                | 37,800    |                |                                 |              | 0       |      | 0          |      |         |     | 305     |     |         |    |
| 前年度総量 |                | 8,439,500                      | 32.3           | 1,927,200 |                | 115,986,000                     | 4.44         | 220     |      | 18,564     | 0.00 |         |     | 46,496  | 1.7 |         |    |
| 前年度比  |                | 1.05                           |                | 3.16      |                | 1.11                            |              | 0.00    |      | 0.47       |      |         |     | 0.86    |     |         |    |
| 備考    |                | 1系 m <sup>3</sup><br>3,406,000 | 1系 %<br>28.7   | 2系のみ      |                | 1系 m <sup>3</sup><br>57,777,000 | 1系 %<br>4.42 | 20%溶液   |      | 比重<br>1.20 | 2系のみ |         |     |         |     |         |    |
|       |                | 2系 m <sup>3</sup><br>5,421,600 | 2系 %<br>37.2   |           |                | 2系 m <sup>3</sup><br>71,163,000 | 2系 %<br>4.46 |         |      |            |      |         |     |         |     |         |    |
| 1年日数  |                |                                |                |           |                |                                 |              |         |      |            |      |         |     |         |     |         |    |

今池処理場（大和川下流西部流域）

| 処     | 番号 | 33                  | 34                  | 35             | 36             | 37                    | 38             | 39                  | 40             | 41     | 42             | 43      | 44             | 45     | 46    | 47      | 48    |
|-------|----|---------------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------|----------------|--------|----------------|---------|----------------|--------|-------|---------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥                | 余剰汚泥                | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥                  |                | 消化投入汚泥              |                | 消化汚泥   |                | 脱水投入汚泥  |                | 脱水ケーキ  |       | 焼却投入ケーキ |       |
|       |    | 量                   | 量                   | 量              | 含水率            | 量                     | 含水率            | 量                   | 含水率            | 量      | 含水率            | 打込汚泥    | 含水率            | 量      | 含水率   | 量       | 含水率   |
|       |    | 単位                  | m <sup>3</sup>      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %                     | m <sup>3</sup> | %                   | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %      | t     | %       | t     |
| 12    | 4  | 48,300              | 42,500              | 90,800         | 99.73          | 17,980                | 97.56          | 4,400               | 97.14          | 2,300  | 97.90          | 16,590  | 97.40          | 1,650  | 76.30 | 1,650   | 76.30 |
| 12    | 5  | 49,900              | 44,700              | 94,600         | 99.69          | 16,860                | 97.22          | 5,200               | 97.30          | 1,400  | 97.60          | 13,730  | 97.08          | 1,670  | 75.50 | 1,670   | 75.50 |
| 12    | 6  | 48,700              | 42,800              | 91,500         | 99.63          | 17,730                | 97.32          | 3,700               | 97.22          | 1,200  | 97.60          | 17,440  | 97.06          | 2,060  | 75.40 | 2,060   | 75.40 |
| 12    | 7  | 51,000              | 50,400              | 101,400        | 99.73          | 19,135                | 97.85          | 3,200               | 97.00          | 0      | 0.00           | 19,390  | 97.70          | 2,010  | 77.50 | 2,010   | 77.50 |
| 12    | 8  | 52,200              | 48,800              | 101,000        | 99.85          | 18,515                | 97.80          | 5,200               | 97.60          | 500    | 97.00          | 16,790  | 97.69          | 1,640  | 76.80 | 1,640   | 76.80 |
| 12    | 9  | 52,100              | 41,200              | 93,300         | 99.83          | 16,520                | 97.51          | 4,300               | 97.14          | 1,600  | 97.40          | 14,020  | 97.32          | 1,740  | 75.60 | 1,740   | 75.60 |
| 12    | 10 | 52,300              | 45,200              | 97,500         | 99.75          | 20,645                | 97.55          | 9,100               | 97.27          | 1,500  | 97.50          | 12,740  | 97.52          | 1,360  | 77.30 | 976     | 77.30 |
| 12    | 11 | 50,200              | 36,000              | 86,200         | 99.77          | 19,140                | 97.76          | 5,200               | 97.18          | 2,900  | 98.10          | 16,690  | 97.59          | 1,740  | 78.20 | 1,740   | 78.20 |
| 12    | 12 | 52,200              | 44,400              | 96,600         | 99.74          | 20,360                | 97.69          | 4,300               | 97.63          | 3,300  | 98.00          | 19,190  | 97.59          | 1,860  | 77.60 | 2,100   | 77.60 |
| 13    | 1  | 52,400              | 45,400              | 97,800         | 99.70          | 19,760                | 97.67          | 3,500               | 97.40          | 2,200  | 97.80          | 18,160  | 97.47          | 2,080  | 78.30 | 2,080   | 78.30 |
| 13    | 2  | 46,900              | 38,000              | 84,900         | 99.68          | 17,320                | 97.35          | 5,900               | 97.54          | 2,200  | 97.70          | 13,460  | 97.15          | 1,500  | 78.50 | 1,500   | 78.50 |
| 13    | 3  | 51,700              | 44,600              | 96,300         | 99.66          | 19,900                | 97.46          | 3,600               | 97.56          | 2,200  | 97.90          | 18,390  | 97.13          | 2,110  | 77.20 | 2,110   | 77.20 |
| 年間総量  |    | 607,900             | 524,000             | 1,131,900      |                | 223,865               |                | 57,600              |                | 21,300 |                | 196,590 |                | 21,420 |       | 21,276  |       |
| 日平均   |    | 1,665               | 1,436               | 3,100          | 99.73          | 613                   | 97.56          | 160                 | 97.33          | 58     | 97.80          | 540     | 97.39          | 59     | 77.02 | 58      | 77.02 |
| 日最大   |    | 2,414               | 1,929               | 3,712          |                | 1,028                 |                | 729                 |                | 159    |                | 1,129   |                | 87     |       | 108     |       |
| 前年度総量 |    | 525,200             | 543,900             | 1,069,100      | 97.56          | 214,370               | 97.27          | 63,920              | 97.33          | 25,600 | 98.00          | 174,660 | 97.38          | 18,830 | 76.74 | 18,410  | 76.74 |
| 前年度比  |    | 1.16                | 0.96                | 1.06           |                | 1.04                  |                | 0.90                |                | 0.83   |                | 1.13    |                | 1.14   |       | 1.16    |       |
| 備考    |    | 1系<br>m3<br>330,300 | 1系<br>m3<br>229,500 | #33+#34        |                | 重力118,900<br>加圧68,200 |                | 重力11,800<br>加圧9,100 |                |        |                |         |                |        |       |         |       |
|       |    | 2系<br>m3<br>277,600 | 2系<br>m3<br>294,500 |                |                | し尿36,800              |                | し尿36,800            |                |        |                |         |                |        |       |         |       |
|       |    |                     |                     |                |                |                       |                | 他は混合槽166,300        |                |        |                |         |                |        |       |         |       |
| 1年日数  |    |                     |                     |                |                |                       |                |                     |                |        |                |         |                |        |       |         |       |



今池処理場（大和川下流西部流域）

| 処     | 番号 | 49     | 50  | 51       | 52   | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59             | 60  | 61    | 62    | 63    | 64   |
|-------|----|--------|-----|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----|-------|-------|-------|------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰  |     | 焼却灰湿灰    |      | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量          |     | 汚泥処分量 |       | 汚泥処分量 |      |
|       |    | 量      | 含水率 | 量        | 含水率  | 空冷    | 水冷    | 使用灰   | 生産    | 生産    | 生産    | 生汚泥            | 含水率 | 脱水ケーキ | 含水率   | 灰     | 含水率  |
|       |    |        | 量   |          | 量    | 量     | 量     | 量     | 量     | 個     | 量     |                | 量   | 量     | 量     |       | 量    |
| 単位    | 単位 | t      | %   | t        | %    | t     | t     | t     | t     | t     | 個     | m <sup>3</sup> | %   | t     | %     | t     | %    |
| 12    | 4  | 59.60  |     | 81.67    | 23.0 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 86    | 23.0 |
| 12    | 5  | 57.50  |     | 81.45    | 22.4 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 85    | 22.4 |
| 12    | 6  | 88.70  |     | 127.90   | 27.8 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 131   | 27.8 |
| 12    | 7  | 63.40  |     | 87.09    | 24.6 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 87    | 24.6 |
| 12    | 8  | 56.80  |     | 79.68    | 30.7 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 86    | 30.7 |
| 12    | 9  | 56.70  |     | 80.38    | 27.0 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 87    | 27.0 |
| 12    | 10 | 31.20  |     | 43.81    | 26.2 |       |       |       |       |       |       |                |     | 384   | 77.30 | 48    | 26.2 |
| 12    | 11 | 69.10  |     | 97.05    | 27.9 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 104   | 27.9 |
| 12    | 12 | 69.50  |     | 99.90    | 26.7 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 97    | 26.7 |
| 13    | 1  | 62.40  |     | 89.57    | 29.5 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 80    | 29.5 |
| 13    | 2  | 45.60  |     | 65.52    | 26.6 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 60    | 26.6 |
| 13    | 3  | 63.20  |     | 90.34    | 27.2 |       |       |       |       |       |       |                |     | 0     | 0.0   | 84    | 27.2 |
| 年間総量  |    | 723.70 |     | 1,024.36 |      |       |       |       |       |       |       |                |     | 384   |       | 1,035 |      |
| 日平均   |    | 1.98   |     | 2.81     | 26.6 |       |       |       |       |       |       |                |     | 1.1   | 77.3  | 2.8   | 26.6 |
| 日最大   |    | 5.90   |     | 10.80    |      |       |       |       |       |       |       |                |     | 33    |       | 12    |      |
| 前年度総量 |    | 700.00 |     | 993.96   | 26.3 |       |       |       |       |       |       |                |     | 420   | 77.3  | 1,019 | 26.3 |
| 前年度比  |    | 1.03   |     | 1.03     |      |       |       |       |       |       |       |                |     | 0.91  |       | 1.02  |      |
| 備考    |    |        |     |          |      |       |       |       |       |       |       |                |     |       |       |       |      |
| 1年日数  |    |        |     |          |      |       |       |       |       |       |       |                |     |       |       |       |      |

今池処理場（大和川下流西部流域）

| 処     | 番号 | 65            | 66   | 67     | 68  | 69     | 70  | 71     | 72  | 73              | 74  | 75     | 76  | 77   | 78     | 79    | 80   |
|-------|----|---------------|------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|-----------------|-----|--------|-----|------|--------|-------|------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤        |      | ポリ塩化Al |     | 塩化第二鉄  |     | 消石灰    |     | 苛性ソーダ           |     | 消臭剤    |     | 灯油   | 重油     | 重油    | コークス |
|       |    | (汚泥処理)        |      | (汚泥処理) |     | (汚泥処理) |     | (汚泥処理) |     | (汚泥処理)          |     | (汚泥処理) |     | (炉用) | (炉用)   | (その他) | (炉用) |
|       |    | 使用量           | 添加率  | 使用量    | 添加率 | 使用量    | 添加率 | 使用量    | 添加率 | 使用量             | 添加率 | 使用量    | 添加率 | 使用量  | 使用量    | 使用量   | 使用量  |
| 単位    |    | t             | %    | t      | %   | t      | %   | t      | %   | t               | %   | t      | %   | k l  | k l    | k l   | k l  |
| 12    | 4  | 3.131         | 0.73 |        |     |        |     |        |     | 35.514          |     |        |     |      | 30.66  | 2.48  |      |
| 12    | 5  | 2.859         | 0.71 |        |     |        |     |        |     | 32.655          |     |        |     |      | 19.68  | 2.70  |      |
| 12    | 6  | 3.165         | 0.62 |        |     |        |     |        |     | 38.657          |     |        |     |      | 32.04  | 7.50  |      |
| 12    | 7  | 3.668         | 0.82 |        |     |        |     |        |     | 38.999          |     |        |     |      | 42.09  | 2.25  |      |
| 12    | 8  | 3.043         | 0.78 |        |     |        |     |        |     | 30.483          |     |        |     |      | 36.99  | 2.82  |      |
| 12    | 9  | 2.553         | 0.68 |        |     |        |     |        |     | 24.716          |     |        |     |      | 24.62  | 9.69  |      |
| 12    | 10 | 2.317         | 0.73 |        |     |        |     |        |     | 16.780          |     |        |     |      | 15.63  | 2.09  |      |
| 12    | 11 | 3.556         | 0.88 |        |     |        |     |        |     | 37.480          |     |        |     |      | 27.49  | 2.88  |      |
| 12    | 12 | 4.060         | 0.88 |        |     |        |     |        |     | 47.845          |     |        |     |      | 30.10  | 0.76  |      |
| 13    | 1  | 3.530         | 0.77 |        |     |        |     |        |     | 39.640          |     |        |     |      | 35.85  | 2.07  |      |
| 13    | 2  | 2.565         | 0.67 |        |     |        |     |        |     | 28.448          |     |        |     |      | 27.95  | 2.84  |      |
| 13    | 3  | 3.484         | 0.66 |        |     |        |     |        |     | 36.783          |     |        |     |      | 31.29  | 2.51  |      |
| 年間総量  |    | 37.931        |      |        |     |        |     |        |     | 408.000         |     |        |     |      | 354.39 | 40.59 |      |
| 日平均   |    | 0.104         | 0.74 |        |     |        |     |        |     | 1.118           |     |        |     |      | 0.97   | 0.11  |      |
| 日最大   |    | 0.200         |      |        |     |        |     |        |     | 2.200           |     |        |     |      | 3.21   | 4.1   |      |
| 前年度総量 |    | 40.111        | 0.88 |        |     |        |     |        |     | 399.297         |     |        |     |      | 310.93 | 48.64 |      |
| 前年度比  |    | 0.95          |      |        |     |        |     |        |     | 1.02            |     |        |     |      | 1.14   | 0.83  |      |
| 備考    |    | 加圧浮上<br>1.258 |      |        |     |        |     |        |     | 20%溶液<br>比重1.22 |     |        |     |      |        |       |      |
| 1年日数  |    |               |      |        |     |        |     |        |     |                 |     |        |     |      |        |       |      |

今池処理場（大和川下流西部流域）

| 処     | 番号 | 81                           | 82     | 83               | 84   | 85    | 86             |
|-------|----|------------------------------|--------|------------------|------|-------|----------------|
| 年     | 月  | 電力                           | 自家発電   | 消化ガス             | 停電回数 | 停電時間  | 上水             |
|       |    | 使用量                          | 量      | 発電量              |      |       | 使用量            |
| 単位    |    | kWh                          | kWh    | N・m <sup>3</sup> | 回    | 分     | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 1,575,030                    | 1,780  |                  | 1    | 65    | 2,895          |
| 12    | 5  | 1,616,930                    | 2,940  |                  | 2    | 100   | 2,703          |
| 12    | 6  | 1,612,910                    | 1,850  |                  | 1    | 66    | 2,242          |
| 12    | 7  | 1,619,790                    | 1,930  |                  | 1    | 65    | 2,789          |
| 12    | 8  | 1,632,550                    | 2,130  |                  | 1    | 65    | 2,775          |
| 12    | 9  | 1,610,750                    | 1,980  |                  | 1    | 66    | 2,745          |
| 12    | 10 | 1,519,730                    | 2,130  |                  | 1    | 65    | 2,797          |
| 12    | 11 | 1,479,320                    | 1,910  |                  | 1    | 66    | 2,771          |
| 12    | 12 | 1,636,120                    | 0      |                  | 0    | 0     | 2,911          |
| 13    | 1  | 1,612,250                    | 2,010  |                  | 1    | 65    | 2,661          |
| 13    | 2  | 1,387,420                    | 3,430  |                  | 1    | 84    | 2,875          |
| 13    | 3  | 1,551,680                    | 1,930  |                  | 1    | 66    | 3,077          |
| 年間総量  |    | 18,854,480                   | 24,020 |                  | 12   | 773   | 33,241         |
| 日平均   |    | 51,700                       | 2,002  |                  |      |       | 91             |
| 日最大   |    | 59,200                       | 3,430  |                  |      | 84    | 157            |
| 前年度総量 |    | 18,137,020                   | 21,890 |                  | 14   | 1,044 | 28,822         |
| 前年度比  |    | 1.04                         | 1.10   |                  | 0.86 | 0.74  | 1.15           |
| 備考    |    | 自家発電含む<br>年間最大マド値<br>3,050kW |        |                  |      |       |                |
| 1年日数  |    |                              |        |                  |      |       |                |

今池処理場 第1系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 1              | 2                    | 3              | 4       | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|----------------------|----------------|---------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           |                      | 晴天日            | 降雨量     | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水<br>等含む     | 返流水等                 | 流入水量           |         |       | 水量             | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                |                |                |
|       | 単位 | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>       | m <sup>3</sup> | mm      | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 1,411,600      | 187,400              | -              | 50.0    | 18    | 1,212,100      | 716,600        | -              | 12,100         | -              | -              | -              | -              | 1,224,200      | -              | -              |
| 12    | 5  | 1,346,700      | 190,300              | -              | 77.0    | 18    | 1,143,500      | 642,800        | -              | 12,900         | -              | -              | -              | -              | 1,156,400      | -              | -              |
| 12    | 6  | 1,508,400      | 180,900              | -              | 228.0   | 11    | 1,241,300      | 420,900        | -              | 86,200         | -              | -              | -              | -              | 1,327,500      | -              | -              |
| 12    | 7  | 1,338,600      | 174,000              | -              | 39.0    | 25    | 1,163,700      | 932,200        | -              | 900            | -              | -              | -              | -              | 1,164,600      | -              | -              |
| 12    | 8  | 1,308,800      | 160,800              | -              | 55.5    | 22    | 1,145,100      | 800,400        | -              | 2,900          | -              | -              | -              | -              | 1,148,000      | -              | -              |
| 12    | 9  | 1,386,000      | 153,800              | -              | 209.5   | 17    | 1,174,000      | 636,800        | -              | 58,200         | -              | -              | -              | -              | 1,232,200      | -              | -              |
| 12    | 10 | 1,342,800      | 147,100              | -              | 92.0    | 13    | 1,193,400      | 487,100        | -              | 2,300          | -              | -              | -              | -              | 1,195,700      | -              | -              |
| 12    | 11 | 1,315,700      | 135,100              | -              | 98.5    | 18    | 1,166,000      | 674,500        | -              | 14,600         | -              | -              | -              | -              | 1,180,600      | -              | -              |
| 12    | 12 | 1,297,700      | 127,700              | -              | 18.0    | 26    | 1,168,200      | 972,200        | -              | 1,800          | -              | -              | -              | -              | 1,170,000      | -              | -              |
| 13    | 1  | 1,249,700      | 110,100              | -              | 96.5    | 17    | 1,128,200      | 601,100        | -              | 11,400         | -              | -              | -              | -              | 1,139,600      | -              | -              |
| 13    | 2  | 1,093,400      | 114,600              | -              | 57.0    | 19    | 973,800        | 651,600        | -              | 5,000          | -              | -              | -              | -              | 978,800        | -              | -              |
| 13    | 3  | 1,219,400      | 128,000              | -              | 56.5    | 17    | 1,091,400      | 586,000        | -              | 0              | -              | -              | -              | -              | 1,091,400      | -              | -              |
| 年間総量  |    | 15,818,800     | 2,269,300            | -              | 1,077.5 | 221   | 13,800,700     | 8,122,200      | -              | 208,300        | -              | -              | -              | -              | 14,009,000     | -              | -              |
| 日平均   |    | 43,300         | 6,200                | -              | 3.0     | -     | 37,800         | 36,800         | -              | 600            | -              | -              | -              | -              | 38,400         | -              | -              |
| 日最大   |    | 80,100         | -                    | -              | 123.0   | -     | 51,700         | -              | -              | 41,100         | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              |
| 前年度総量 |    | 17,944,552     | 2,269,300            | -              | 1,182.0 | 230   | 14,962,200     | -              | -              | 713,200        | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              |
| 前年度比  |    | 0.88           | -                    | -              | 0.91    | 0.96  | 0.92           | -              | -              | 0.29           | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              |
| 備考    |    |                | 3mm未満晴天日             |                |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                | #6+#9          | 比重             | 比重             |
|       |    |                | 3 - 10mm未満当日含む雨天日2日  |                |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|       |    |                | 10 - 40mm未満当日含む雨天日3日 |                |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|       |    |                | 40mm以上当日含む雨天日4日      |                |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 1年日数  |    | 365            |                      |                |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

今池処理場 第1系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 17        | 18             | 19    | 20             | 21         | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29        | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|-----------|----------------|-------|----------------|------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送污泥      |                | 硝化循環水 |                | 送気         |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化アルミ   |       | 塩素        |       | 次亜塩       |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量         | 平均返送率          | 量     | 循環率            | 量          | 空気量/流入水量       | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | %     | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> |           | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    |
| 12    | 4  | 347,800   | 28.7           | -     | -              | 5,838,000  | 4.82           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,503     | 1.20  | -         | -     |
| 12    | 5  | 332,400   | 29.1           | -     | -              | 5,943,000  | 5.20           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,423     | 1.20  | -         | -     |
| 12    | 6  | 354,200   | 28.5           | -     | -              | 4,921,000  | 3.96           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,884     | 1.40  | -         | -     |
| 12    | 7  | 332,100   | 28.5           | -     | -              | 4,203,000  | 3.61           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,341     | 1.20  | -         | -     |
| 12    | 8  | 286,300   | 25.0           | -     | -              | 4,584,000  | 4.00           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,463     | 1.30  | -         | -     |
| 12    | 9  | 263,300   | 22.4           | -     | -              | 4,548,000  | 3.87           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,764     | 1.40  | -         | -     |
| 12    | 10 | 265,500   | 22.2           | -     | -              | 4,668,000  | 3.91           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,314     | 1.10  | -         | -     |
| 12    | 11 | 257,600   | 22.1           | -     | -              | 4,325,000  | 3.71           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,412     | 1.20  | -         | -     |
| 12    | 12 | 256,600   | 22.0           | -     | -              | 5,265,000  | 4.51           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,361     | 1.20  | -         | -     |
| 13    | 1  | 247,900   | 22.0           | -     | -              | 4,802,000  | 4.26           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,268     | 1.10  | -         | -     |
| 13    | 2  | 218,200   | 22.4           | -     | -              | 4,064,000  | 4.17           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,199     | 1.20  | -         | -     |
| 13    | 3  | 244,100   | 22.4           | -     | -              | 4,616,000  | 4.23           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,311     | 1.20  | -         | -     |
| 年間総量  |    | 3,406,000 | -              | -     | -              | 57,777,000 | -              | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 17,243    | -     | -         | -     |
| 日平均   |    | 9,300     | 24.7           | -     | -              | 158,300    | 4.42           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 47        | 1.2   | -         | -     |
| 日最大   |    | 34,500    | -              | -     | -              | 207,700    | -              | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 452       | -     | -         | -     |
| 前年度総量 |    | 4,289,100 | 28.7           | -     | -              | 66,172,000 | -              | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 25,381    | 1.6   | -         | -     |
| 前年度比  |    | 0.79      | 0.86           | -     | -              | 0.87       | -              | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 0.68      | 0.77  | -         | -     |
| 備考    |    |           |                |       |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 1年日数  |    |           |                |       |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |

今池処理場 第1系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 33      | 34             | 35             | 36             | 37   | 38             | 39     | 40             | 41   | 42             | 43     | 44             | 45    | 46  | 47      | 48  |
|-------|----|---------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|--------|----------------|------|----------------|--------|----------------|-------|-----|---------|-----|
| 年     | 月  | 引抜汚泥    | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥 |                | 消化投入汚泥 |                | 消化汚泥 |                | 脱水投入汚泥 |                | 脱水ケーキ |     | 焼却投入ケーキ |     |
|       |    | 量       | 量              | 量              | 含水率            | 量    | 含水率            | 量      | 含水率            | 量    | 含水率            | 打込汚泥   | 含水率            | 量     | 含水率 | 量       | 含水率 |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %     | t   | %       | t   |
| 12    | 4  | 30,700  | 27,000         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 5  | 31,800  | 23,800         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 6  | 30,700  | 21,000         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 7  | 30,000  | 22,000         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 8  | 26,400  | 20,700         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 9  | 25,600  | 16,200         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 10 | 26,400  | 18,300         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 11 | 25,400  | 13,900         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 12 | 26,500  | 16,400         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 13    | 1  | 26,500  | 18,100         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 13    | 2  | 23,900  | 14,400         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 13    | 3  | 26,400  | 17,700         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 年間総量  |    | 330,300 | 229,500        | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 日平均   |    | 905     | 629            | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 日最大   |    | 1,070   | 910            | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 前年度総量 |    | 331,000 | 316,800        | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 前年度比  |    | 1.00    | 0.72           | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 備考    |    |         |                |                |                |      |                |        |                |      |                |        |                |       |     |         |     |
| 1年日数  |    |         |                |                |                |      |                |        |                |      |                |        |                |       |     |         |     |

今池処理場 第1系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 49    | 50  | 51    | 52  | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59             | 60  | 61    | 62  | 63    | 64  |
|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰 |     | 焼却灰湿灰 |     | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量          |     | 汚泥処分量 |     | 汚泥処分量 |     |
|       |    | 量     | 含水率 | 量     | 含水率 | 空冷    | 水冷    | 使用灰   | 生産    | 生産    | 生産    | 生汚泥            | 含水率 | 脱水ケーキ | 含水率 | 灰     | 含水率 |
|       |    |       | 量   |       | 量   | 量     | 量     | 量     | 量     | 個数    | 量     |                | 量   | 量     | 量   |       | 量   |
| 単位    |    | t     | %   | t     | %   | t     | t     | t     | t     | t     | 個     | m <sup>3</sup> | %   | t     | %   | t     | %   |
| 12    | 4  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 5  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 6  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 7  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 8  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 9  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 10 | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 11 | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 12 | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 13    | 1  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 13    | 2  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 13    | 3  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 年間総量  |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 日平均   |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 日最大   |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 前年度総量 |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 前年度比  |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 備考    |    |       |     |       |     |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |     |
| 1年日数  |    |       |     |       |     |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |     |

今池処理場 第1系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 65               | 66  | 67               | 68  | 69              | 70  | 71            | 72  | 73              | 74  | 75            | 76  | 77         | 78         | 79          | 80           |
|-------|----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|------------|------------|-------------|--------------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤<br>(汚泥処理) |     | ポリ塩化Al<br>(汚泥処理) |     | 塩化第二鉄<br>(汚泥処理) |     | 消石灰<br>(汚泥処理) |     | 苛性ソーダ<br>(汚泥処理) |     | 消臭剤<br>(汚泥処理) |     | 灯油<br>(炉用) | 重油<br>(炉用) | 重油<br>(その他) | コークス<br>(炉用) |
|       |    | 使用量              | 添加率 | 使用量              | 添加率 | 使用量             | 添加率 | 使用量           | 添加率 | 使用量             | 添加率 | 使用量           | 添加率 | 使用量        | 使用量        | 使用量         | 使用量          |
|       | 単位 | t                | %   | t                | %   | t               | %   | t             | %   | t               | %   | t             | %   | k l        | k l        | k l         | k g          |
| 12    | 4  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 5  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 6  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 7  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 8  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 9  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 10 | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 11 | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 12 | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 13    | 1  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 13    | 2  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 13    | 3  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 年間総量  |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 日平均   |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 日最大   |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 前年度総量 |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 前年度比  |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 備考    |    |                  |     |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            |            |             |              |
| 1年日数  |    |                  |     |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            |            |             |              |



今池処理場 第1系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 81        | 82   | 83   | 84   | 85    | 86  |
|-------|----|-----------|------|------|------|-------|-----|
| 年     | 月  | 電力        | 自家発電 | 消化ガス | 停電回数 | 停電時間  | 上水  |
|       |    | 使用量       | 量    | 発電   |      |       | 使用量 |
|       |    | 単位        | kWh  | kWh  | 量    | 回     | 分   |
| 12    | 4  | 280,280   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 12    | 5  | 294,420   | -    | -    | 2    | 100   | -   |
| 12    | 6  | 257,900   | -    | -    | 1    | 66    | -   |
| 12    | 7  | 225,880   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 12    | 8  | 242,010   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 12    | 9  | 247,140   | -    | -    | 1    | 66    | -   |
| 12    | 10 | 218,680   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 12    | 11 | 206,680   | -    | -    | 1    | 66    | -   |
| 12    | 12 | 249,120   | -    | -    | 0    | 0     | -   |
| 13    | 1  | 233,810   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 13    | 2  | 199,830   | -    | -    | 1    | 84    | -   |
| 13    | 3  | 217,890   | -    | -    | 1    | 66    | -   |
| 年間総量  |    | 2,873,640 | -    | -    | 12   | 773   | -   |
| 日平均   |    | 7,870     | -    | -    | -    | -     | -   |
| 日最大   |    | 9,920     | -    | -    | -    | 120   | -   |
| 前年度総量 |    | 3,325,980 | -    | -    | 14   | 1,044 | -   |
| 前年度比  |    | 0.86      | -    | -    | 0.86 | 0.74  | -   |
| 備考    |    |           |      |      |      |       |     |
| 1年日数  |    |           |      |      |      |       |     |

今池処理場 第2系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 1                    | 2  | 3              | 4              | 5     | 6          | 7                 | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------------|--|----------------|----------------|-------|------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量                 | 返流水等<br>返流水等含む   | 晴天日<br>流入水量    | 降雨量            | 算入晴天日 | 高級処理<br>水量 | 晴天日<br>高級処理<br>水量 | 高度処理<br>水量     | 沈殿処理<br>水量     | 雨水排水量          | 再利用水量<br>施設利用  | 再処理水量<br>環境施設  | 再処理水量<br>Q水くん  | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 単位<br>m <sup>3</sup> |  | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm    | 日          | m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 1,143,100            | 228,700  | -              | 50.0           | 18    | 914,400    | 537,300           | -              | 0              | -              | -              | -              | 226            | 914,400        | -              | -              |
| 12    | 5  | 1,306,100            | 267,100  | -              | 77.0           | 18    | 1,039,000  | 592,500           | -              | 0              | -              | -              | -              | 108            | 1,039,000      | -              | -              |
| 12    | 6  | 1,489,500            | 290,300  | -              | 228.0          | 11    | 1,183,300  | 390,700           | -              | 15,900         | -              | -              | -              | 58             | 1,199,200      | -              | -              |
| 12    | 7  | 1,481,300            | 311,600  | -              | 39.0           | 25    | 1,167,100  | 931,500           | -              | 2,600          | -              | -              | -              | 417            | 1,169,700      | -              | -              |
| 12    | 8  | 1,417,500            | 311,800  | -              | 55.5           | 22    | 1,102,300  | 768,100           | -              | 3,400          | -              | -              | -              | 916            | 1,105,700      | -              | -              |
| 12    | 9  | 1,556,500            | 334,100  | -              | 209.5          | 17    | 1,138,800  | 614,200           | -              | 83,600         | -              | -              | -              | 688            | 1,222,400      | -              | -              |
| 12    | 10 | 1,457,200            | 294,300  | -              | 92.0           | 13    | 1,162,900  | 458,200           | -              | 0              | -              | -              | -              | 344            | 1,162,900      | -              | -              |
| 12    | 11 | 1,455,600            | 278,100  | -              | 98.5           | 18    | 1,172,700  | 666,800           | -              | 4,800          | -              | -              | -              | 344            | 1,177,500      | -              | -              |
| 12    | 12 | 1,434,300            | 227,800  | -              | 18.0           | 26    | 1,206,500  | 1,000,900         | -              | 0              | -              | -              | -              | 45             | 1,206,500      | -              | -              |
| 13    | 1  | 1,513,100            | 149,400  | -              | 96.5           | 17    | 1,361,900  | 684,700           | -              | 1,800          | -              | -              | -              | 16             | 1,363,700      | -              | -              |
| 13    | 2  | 1,371,700            | 133,000  | -              | 57.0           | 19    | 1,238,700  | 810,900           | -              | 0              | -              | -              | -              | 60             | 1,238,700      | -              | -              |
| 13    | 3  | 1,533,200            | 161,300  | -              | 56.5           | 17    | 1,371,900  | 732,400           | -              | 0              | -              | -              | -              | 85             | 1,371,900      | -              | -              |
| 年間総量  |    | 17,159,100           | 2,987,500  | -              | 1,077.5        | 221   | 14,059,500 | 8,188,200         | -              | 112,100        | -              | -              | -              | 3,307          | 14,171,600     | -              | -              |
| 日平均   |    | 47,000               | 8,200  | -              | 3.0            | -     | 38,500     | 37,100            | -              | 300            | -              | -              | -              | 9              | 38,826         | -              | -              |
| 日最大   |    | 111,100              | -  | -              | 123            | -     | 63,600     | -                 | -              | 39,800         | -              | -              | -              | 61             | -              | -              | -              |
| 前年度総量 |    | 12,768,392           | 1,609,200  | -              | 1,182.0        | 230   | 11,159,200 | -                 | -              | 0              | -              | -              | -              | 1,806          | -              | -              | -              |
| 前年度比  |    | 1.34                 | -  | -              | 0.91           | 0.96  | 1.26       | -                 | -              | 0.00           | -              | -              | -              | 1.83           | -              | -              | -              |
| 備考    |    |                      | 3mm未満晴天日<br>3-10mm未満当日含む雨天日2日<br>10-40mm未満当日含む雨天日3日<br>40mm以上当日含む雨天日4日 |                |                |       |            |                   |                |                |                |                |                |                | #6+#9          | 比重             | 比重             |
| 1年日数  |    | 365                  |  |                |                |       |            |                   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

今池処理場 第2系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 17        | 18             | 19        | 20             | 21         | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29        | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|-----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送污泥      |                | 硝化循環水     |                | 送気         |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化アルミ   |       | 塩素        |       | 次亜塩       |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量         | 平均返送率          | 量         | 循環率            | 量          | 空気量/流入水量       | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | %         | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> |           | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    |
| 12    | 4  | 556,500   | 60.90          | 959,700   | 105.0          | 5,562,000  | 6.08           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 1,383     | 1.5   | -         | -     |
| 12    | 5  | 562,900   | 54.20          | 852,600   | 82.1           | 5,850,000  | 5.63           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 1,562     | 1.5   | -         | -     |
| 12    | 6  | 581,800   | 49.20          | 703,300   | 59.4           | 5,440,000  | 4.60           | 0         | 0.00  | 7,510     | -     | -         | -     | 1,875     | 1.6   | -         | -     |
| 12    | 7  | 538,600   | 46.10          | 466,600   | 40.0           | 5,629,000  | 4.82           | 0         | 0.00  | 1,183     | -     | -         | -     | 1,907     | 1.6   | -         | -     |
| 12    | 8  | 429,700   | 39.00          | 462,300   | 41.9           | 5,863,000  | 5.32           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 1,942     | 1.8   | -         | -     |
| 12    | 9  | 400,700   | 35.20          | 446,500   | 39.2           | 5,851,000  | 5.14           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 2,156     | 1.9   | -         | -     |
| 12    | 10 | 397,900   | 34.20          | 463,400   | 39.8           | 6,017,000  | 5.17           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 1,748     | 1.5   | -         | -     |
| 12    | 11 | 395,700   | 33.70          | 442,700   | 37.8           | 5,684,000  | 4.85           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 1,813     | 1.5   | -         | -     |
| 12    | 12 | 391,200   | 32.40          | 468,400   | 38.8           | 6,096,000  | 5.05           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 2,099     | 1.7   | -         | -     |
| 13    | 1  | 400,200   | 29.40          | 319,000   | 23.4           | 6,227,000  | 4.57           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 2,266     | 1.7   | -         | -     |
| 13    | 2  | 362,100   | 29.20          | 235,100   | 19.0           | 6,090,000  | 4.92           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 1,834     | 1.7   | -         | -     |
| 13    | 3  | 404,300   | 29.50          | 261,800   | 19.1           | 6,854,000  | 5.00           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | -         | -     | 2,081     | 1.5   | -         | -     |
| 年間総量  |    | 5,421,600 | -              | 6,081,400 | -              | 71,163,000 | -              | 0         | 0.00  | 8,693     | -     | -         | -     | 22,666    | -     | -         | -     |
| 日平均   |    | 14,900    | 38.60          | 16,700    | -              | 195,000    | 5.06           | -         | -     | -         | 0.00  | -         | -     | 62        | 1.6   | -         | -     |
| 日最大   |    | 23,600    | -              | 37,800    | -              | 242,800    | -              | 0         | -     | 2,225     | -     | -         | -     | 218       | -     | -         | -     |
| 前年度総量 |    | 4,150,400 | 37.20          | 1,927,200 | -              | 49,814,000 | -              | 220       | 0     | 18,564    | -     | -         | -     | 21,115    | 1.9   | -         | -     |
| 前年度比  |    | 1.31      | 1.04           | 3.16      | -              | 1.43       | -              | -         | -     | 0.47      | -     | -         | -     | 1.07      | 0.86  | -         | -     |
| 備考    |    |           |                |           |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 1年日数  |    |           |                |           |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |

今池処理場 第2系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 33      | 34             | 35             | 36             | 37   | 38             | 39     | 40             | 41   | 42             | 43     | 44             | 45    | 46  | 47      | 48  |
|-------|----|---------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|--------|----------------|------|----------------|--------|----------------|-------|-----|---------|-----|
| 年     | 月  | 引抜汚泥    | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥 |                | 消化投入汚泥 |                | 消化汚泥 |                | 脱水投入汚泥 |                | 脱水ケーキ |     | 焼却投入ケーキ |     |
|       |    | 量       | 量              | 量              | 含水率            | 量    | 含水率            | 量      | 含水率            | 量    | 含水率            | 打込汚泥   | 含水率            | 量     | 含水率 | 量       | 含水率 |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %     | t   | %       | t   |
| 12    | 4  | 17,600  | 15,500         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 5  | 18,100  | 20,900         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 6  | 18,000  | 21,800         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 7  | 21,000  | 28,400         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 8  | 25,800  | 28,100         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 9  | 26,500  | 25,000         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 10 | 25,900  | 26,900         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 11 | 24,800  | 22,100         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 12    | 12 | 25,700  | 28,000         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 13    | 1  | 25,900  | 27,300         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 13    | 2  | 23,000  | 23,600         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 13    | 3  | 25,300  | 26,900         | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 年間総量  |    | 277,600 | 294,500        | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 日平均   |    | 761     | 807            | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 日最大   |    | 1,560   | 1,130          | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 前年度総量 |    | 194,200 | 227,100        | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 前年度比  |    | 1.43    | 1.30           | -              | -              | -    | -              | -      | -              | -    | -              | -      | -              | -     | -   | -       | -   |
| 備考    |    |         |                |                |                |      |                |        |                |      |                |        |                |       |     |         |     |
| 1年日数  |    |         |                |                |                |      |                |        |                |      |                |        |                |       |     |         |     |

今池処理場 第2系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 49    | 50  | 51    | 52  | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59             | 60  | 61    | 62  | 63    | 64  |
|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰 |     | 焼却灰湿灰 |     | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量          |     | 汚泥処分量 |     | 汚泥処分量 |     |
|       |    | 量     | 含水率 | 量     | 含水率 | 空冷    | 水冷    | 使用灰   | 生産    | 生産    | 生産    | 生汚泥            | 含水率 | 脱水ケーキ | 含水率 | 灰     | 含水率 |
|       |    |       | 量   |       | 量   | 量     | 量     | 量     | 量     | 個     | 量     |                | 量   | 量     | 量   |       | 量   |
| 単位    |    | t     | %   | t     | %   | t     | t     | t     | t     | t     | 個     | m <sup>3</sup> | %   | t     | %   | t     | %   |
| 12    | 4  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 5  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 6  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 7  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 8  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 9  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 10 | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 11 | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 12    | 12 | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 13    | 1  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 13    | 2  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 13    | 3  | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 年間総量  |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 日平均   |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 日最大   |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 前年度総量 |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 前年度比  |    | -     | -   | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -   | -     | -   | -     | -   |
| 備考    |    |       |     |       |     |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |     |
| 1年日数  |    |       |     |       |     |       |       |       |       |       |       |                |     |       |     |       |     |

今池処理場 第2系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 65               | 66  | 67               | 68  | 69              | 70  | 71            | 72  | 73              | 74  | 75            | 76  | 77         | 78         | 79          | 80           |
|-------|----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|------------|------------|-------------|--------------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤<br>(汚泥処理) |     | ポリ塩化Al<br>(汚泥処理) |     | 塩化第二鉄<br>(汚泥処理) |     | 消石灰<br>(汚泥処理) |     | 苛性ソーダ<br>(汚泥処理) |     | 消臭剤<br>(汚泥処理) |     | 灯油<br>(炉用) | 重油<br>(炉用) | 重油<br>(その他) | コークス<br>(炉用) |
|       |    | 使用量              | 添加率 | 使用量              | 添加率 | 使用量             | 添加率 | 使用量           | 添加率 | 使用量             | 添加率 | 使用量           | 添加率 | 使用量        | 使用量        | 使用量         | 使用量          |
|       | 単位 | t                | %   | t                | %   | t               | %   | t             | %   | t               | %   | t             | %   | k l        | k l        | k l         | k g          |
| 12    | 4  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 5  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 6  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 7  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 8  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 9  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 10 | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 11 | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 12    | 12 | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 13    | 1  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 13    | 2  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 13    | 3  | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 年間総量  |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 日平均   |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 日最大   |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 前年度総量 |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 前年度比  |    | -                | -   | -                | -   | -               | -   | -             | -   | -               | -   | -             | -   | -          | -          | -           | -            |
| 備考    |    |                  |     |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            |            |             |              |
| 1年日数  |    |                  |     |                  |     |                 |     |               |     |                 |     |               |     |            |            |             |              |

今池処理場 第2系列(大和川下流西部流域)

| 処     | 番号 | 81        | 82   | 83   | 84   | 85    | 86  |
|-------|----|-----------|------|------|------|-------|-----|
| 年     | 月  | 電力        | 自家発電 | 消化ガス | 停電回数 | 停電時間  | 上水  |
|       |    | 使用量       | 量    | 発電   |      |       | 使用量 |
|       |    | 単位        | kWh  | kWh  | 量    | 回     | 分   |
| 12    | 4  | 247,180   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 12    | 5  | 256,580   | -    | -    | 2    | 100   | -   |
| 12    | 6  | 250,480   | -    | -    | 1    | 66    | -   |
| 12    | 7  | 258,080   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 12    | 8  | 255,310   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 12    | 9  | 239,090   | -    | -    | 1    | 66    | -   |
| 12    | 10 | 246,550   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 12    | 11 | 233,270   | -    | -    | 1    | 66    | -   |
| 12    | 12 | 244,160   | -    | -    | 0    | 0     | -   |
| 13    | 1  | 220,740   | -    | -    | 1    | 65    | -   |
| 13    | 2  | 176,930   | -    | -    | 1    | 84    | -   |
| 13    | 3  | 198,080   | -    | -    | 1    | 66    | -   |
| 年間総量  |    | 2,826,450 | -    | -    | 12   | 773   | -   |
| 日平均   |    | 7,740     | -    | -    | -    | -     | -   |
| 日最大   |    | 9,920     | -    | -    | -    | 120   | -   |
| 前年度総量 |    | 1,955,330 | -    | -    | 14   | 1,044 | -   |
| 前年度比  |    | 1.45      | -    | -    | 0.86 | 0.74  | -   |
| 備考    |    |           |      |      |      |       |     |
| 1年日数  |    |           |      |      |      |       |     |

大井処理場（大和川下流東部流域）

| 処     | 番号 | 1                | 2         | 3         | 4  | 5     | 6          | 7          | 8          | 9    | 10    | 11        | 12      | 13    | 14             | 15               | 16               |
|-------|----|------------------|-----------|-----------|--|-------|------------|------------|------------|------|-------|-----------|---------|-------|----------------|------------------|------------------|
| 年     | 月  | 流入水量             |           | 晴天日       | 降雨量                                      | 算入晴天日 | 高級処理       | 晴天日        | 高度処理       | 沈殿処理 | 雨水排水量 | 再利用水量     | 再処理水量   | 再処理水量 | 放流量            | 沈砂発生量            | しき発生量            |
|       |    | 返流水<br>等含まない     | 返流水等      | 流入水量      |  |       | 水量         | 高級処理<br>水量 | 高度処理<br>水量 | 水量   |       | 施設利用      | 環境施設    | Q水くん  |                |                  |                  |
| 単位    |    | .                | .         | .         | mm                                       | 日     | .          | .          | .          | .    | .     | .         | .       | .     | .              | .                | .                |
| 12    | 4  | 947,700          | 209,500   | 788,800   | 45.0                                     | 25    | 947,700    | 788,800    | 947,700    | 0    | 0     | 135,300   | 34,500  | 394   | 947,700        | 0.84             | 5.05             |
| 12    | 5  | 986,000          | 222,920   | 692,000   | 76.5                                     | 22    | 986,000    | 692,000    | 986,000    | 0    | 0     | 148,500   | 33,600  | 283   | 986,000        | 0.98             | 3.78             |
| 12    | 6  | 1,125,100        | 245,600   | 560,300   | 205.5                                    | 16    | 1,125,100  | 560,300    | 1,125,100  | 0    | 0     | 172,400   | 33,400  | 325   | 1,125,100      | 1.14             | 3.28             |
| 12    | 7  | 1,068,300        | 276,400   | 888,900   | 35.0                                     | 26    | 1,068,300  | 888,900    | 1,068,300  | 0    | 0     | 200,500   | 35,000  | 372   | 1,068,300      | 1.78             | 3.15             |
| 12    | 8  | 1,017,100        | 295,720   | 877,800   | 33.0                                     | 27    | 1,017,100  | 877,800    | 1,017,100  | 0    | 0     | 204,500   | 40,300  | 663   | 1,017,100      | 0.97             | 3.33             |
| 12    | 9  | 1,107,800        | 290,000   | 681,400   | 223.0                                    | 20    | 1,107,800  | 681,400    | 1,107,800  | 0    | 0     | 198,800   | 43,100  | 202   | 1,107,800      | 0.41             | 3.35             |
| 12    | 10 | 1,074,300        | 259,820   | 715,400   | 86.5                                     | 21    | 1,074,300  | 715,400    | 1,074,300  | 0    | 0     | 169,800   | 39,700  | 25    | 1,074,300      | 1.38             | 4.23             |
| 12    | 11 | 1,040,100        | 236,200   | 663,700   | 105.5                                    | 20    | 1,040,100  | 663,700    | 1,040,100  | 0    | 0     | 151,500   | 35,700  | 18    | 1,040,100      | 0.64             | 4.00             |
| 12    | 12 | 1,017,400        | 235,740   | 918,200   | 19.5                                     | 28    | 1,017,400  | 918,200    | 1,017,400  | 0    | 0     | 155,100   | 40,200  | 55    | 1,017,400      | 0.97             | 6.45             |
| 13    | 1  | 1,013,100        | 257,800   | 637,000   | 90.0                                     | 20    | 1,013,100  | 637,000    | 1,013,100  | 0    | 0     | 171,500   | 45,300  | 72    | 1,013,100      | 0.95             | 6.83             |
| 13    | 2  | 913,500          | 241,160   | 706,300   | 58.0                                     | 22    | 913,500    | 706,300    | 913,500    | 0    | 0     | 149,400   | 52,800  | 118   | 913,500        | 0.78             | 6.60             |
| 13    | 3  | 1,018,600        | 259,020   | 749,700   | 54.5                                     | 23    | 1,018,600  | 749,700    | 1,018,600  | 0    | 0     | 155,900   | 58,900  | 289   | 1,018,600      | 0.57             | 6.58             |
| 年間総量  |    | 12,329,000       | 3,029,880 | 8,879,500 | 1032.0                                   | 270   | 12,329,000 | 8,879,500  | 12,329,000 | 0    | 0     | 2,013,200 | 492,500 | 2,816 | 12,329,000     | 11.41            | 56.63            |
| 日平均   |    | 33,800           | 8,301     | 33,000    | -  | -     | 33,800     | 33,000     | 33,800     | 0    | 0     | 5,516     | 1,349   | 8     | 33,800         | -                | -                |
| 日最大   |    | 66,400           | 14,616    | 43,600    | -  | -     | 66,400     | 43,600     | 66,400     | 0    | 0     | 13,030    | 2,074   | 78    | 66,400         | -                | -                |
| 前年度総量 |    | 11,351,400       | 2,630,530 | 8,184,100 | 1149.5                                   | 273   | 11,351,400 | 8,184,100  | 11,351,400 | 0    | 0     | 1,877,400 | 238,500 | 2,870 | 11,351,400     | 12.75            | 57.40            |
| 前年度比  |    | 1.09             | 1.15      | 1.08      | 0.90                                     | 0.99  | 1.09       | 1.08       | 1.09       | 0    | 0     | 1.07      | 2.06    | 0.98  | 1.09           | 0.89             | 0.99             |
| 備考    |    | 流入水量 =<br>高度処理水量 |           |           | 雨天日<br>3mm以上当日<br>10mm以上 -<br>40mm未満翌日1日 |       |            |            |            |      |       |           |         |       | 放流ポンプ<br>出口流量計 | 比重<br>1.30<br>場内 | 比重<br>0.40<br>場内 |
| 1年日数  |    | 365              |           |           | 40mm以上翌日2日                               |       |            |            |            |      |       |           |         |       |                |                  |                  |



大井処理場（大和川下流東部流域）

| 処     | 番号 | 17        | 18   | 19         | 20   | 21         | 22    | 23      | 24     | 25      | 26     | 27    | 28     | 29                                 | 30                                 | 31    | 32     |       |
|-------|----|-----------|------|------------|------|------------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|--------|------------------------------------|------------------------------------|-------|--------|-------|
| 年     | 月  | 返送汚泥      |      | 硝化循環水      |      | 送気         |       | 苛性ソーダ   |        | ポリ塩化アルミ |        | 塩素    |        | 次亜塩                                |                                    | 酢酸    |        |       |
|       |    | 量         | 平均   | 量          | 循環率  | 量          | 空気量 / | (水処理)   | 平均     | (水処理)   | 平均     | (水処理) | 平均     | (水処理)                              | 平均                                 | (水処理) | 平均     | (水処理) |
|       |    |           | 返送率  |            | 流入水量 |            | 注入率   |         | 注入率    |         | 注入率    |       | 注入率    |                                    | 注入率                                |       |        |       |
| 単位    |    | ・         | %    | ・          | %    | ・          |       | kg      | mg / ・ | kg      | mg / ・ | kg    | mg / ・ | kg                                 | mg / ・                             | kg    | mg / ・ |       |
| 12    | 4  | 395,200   | 34.8 | 1,044,300  | 92.0 | 5,931,000  | 5.22  | 0       | 0.0    | 1,436   | 9.0    | 0     | 0.0    | 25,725                             | 3.1                                | 0     | 0.0    |       |
| 12    | 5  | 413,500   | 34.8 | 935,800    | 78.9 | 6,968,000  | 5.87  | 0       | 0.0    | 1,334   | 10.3   | 0     | 0.0    | 26,717                             | 3.1                                | 0     | 0.0    |       |
| 12    | 6  | 491,700   | 36.4 | 1,218,300  | 90.3 | 5,481,000  | 4.06  | 0       | 0.0    | 887     | 8.3    | 0     | 0.0    | 29,508                             | 3.0                                | 0     | 0.0    |       |
| 12    | 7  | 462,700   | 35.0 | 1,211,500  | 91.6 | 5,369,000  | 4.06  | 0       | 0.0    | 1,131   | 8.4    | 0     | 0.0    | 28,933                             | 3.1                                | 0     | 0.0    |       |
| 12    | 8  | 442,200   | 34.5 | 1,205,500  | 94.1 | 5,828,000  | 4.55  | 0       | 0.0    | 2,342   | 9.0    | 0     | 0.0    | 27,942                             | 3.1                                | 0     | 0.0    |       |
| 12    | 9  | 483,400   | 35.4 | 1,138,700  | 83.3 | 6,305,000  | 4.61  | 0       | 0.0    | 812     | 6.9    | 0     | 0.0    | 29,725                             | 3.0                                | 0     | 0.0    |       |
| 12    | 10 | 415,500   | 31.9 | 1,157,500  | 88.9 | 6,289,000  | 4.83  | 0       | 0.0    | 929     | 9.2    | 0     | 0.0    | 28,783                             | 3.0                                | 0     | 0.0    |       |
| 12    | 11 | 430,200   | 34.5 | 1,151,100  | 92.4 | 5,490,000  | 4.41  | 0       | 0.0    | 1,120   | 8.4    | 0     | 0.0    | 26,792                             | 1.9                                | 0     | 0.0    |       |
| 12    | 12 | 429,500   | 34.9 | 1,182,800  | 96.2 | 5,906,000  | 4.80  | 0       | 0.0    | 1,442   | 8.8    | 0     | 0.0    | 18,850                             | 2.0                                | 0     | 0.0    |       |
| 13    | 1  | 480,800   | 38.5 | 1,172,200  | 93.9 | 5,890,000  | 4.72  | 0       | 0.0    | 1,755   | 9.1    | 0     | 0.0    | 19,042                             | 2.1                                | 0     | 0.0    |       |
| 13    | 2  | 404,800   | 35.7 | 1,109,900  | 97.8 | 5,415,000  | 4.77  | 0       | 0.0    | 1,076   | 8.6    | 0     | 0.0    | 17,042                             | 2.0                                | 0     | 0.0    |       |
| 13    | 3  | 439,500   | 35.0 | 1,249,400  | 99.5 | 6,368,000  | 5.07  | 0       | 0.0    | 850     | 10.7   | 0     | 0.0    | 15,983                             | 1.8                                | 0     | 0.0    |       |
| 年間総量  |    | 5,289,000 | -    | 13,777,000 | -    | 71,240,000 | -     | 0       | -      | 15,114  | -      | 0     | -      | 295,042                            | -                                  | 0     | -      |       |
| 日平均   |    | 14,500    | 35.1 | 37,700     | 91.6 | 195,200    | 4.75  | 0       | 0.0    | 41      | 8.9    | 0     | 0.0    | 808                                | 2.6                                | 0     | 0.0    |       |
| 日最大   |    | 38,400    | -    | 53,800     | -    | 268,000    | -     | 0       | -      | 548     | -      | 0     | -      | 225                                | -                                  | 0     | -      |       |
| 前年度総量 |    | 4,730,200 | 34.5 | 13,451,500 | 98.6 | 59,277,000 | 4.35  | 0       | 0.0    | 9,605   | 9.8    | 0     | 0.0    | 301,202                            | 3.1                                | 0     | 0.0    |       |
| 前年度比  |    | 1.12      | -    | 1.02       | -    | 1.20       | -     | #DIV/0! | -      | 1.57    | -      | 0     | -      | 0.98                               | -                                  | 0     | -      |       |
| 備考    |    |           |      |            |      |            |       |         |        |         |        |       |        | 前塩<br>112,892kg<br>後塩<br>182,150kg | 前塩<br>0.9mg / ・<br>後塩<br>1.7mg / ・ |       |        |       |
| 1年日数  |    |           |      |            |      |            |       |         |        |         |        |       |        |                                    |                                    |       |        |       |

大井処理場（大和川下流東部流域）

| 処     | 番号 | 33      | 34      | 35      | 36   | 37     | 38   | 39     | 40  | 41   | 42  | 43     | 44   | 45     | 46   | 47                                 | 48   |
|-------|----|---------|---------|---------|------|--------|------|--------|-----|------|-----|--------|------|--------|------|------------------------------------|------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥    | 余剰汚泥    | 濃縮投入汚泥  |      | 濃縮汚泥   |      | 消化投入汚泥 |     | 消化汚泥 |     | 脱水投入汚泥 |      | 脱水ケーキ  |      | 焼却投入ケーキ                            |      |
|       |    | 量       | 量       | 量       | 含水率  | 量      | 含水率  | 量      | 含水率 | 量    | 含水率 | 打込汚泥   | 含水率  | 量      | 含水率  | 量                                  | 含水率  |
|       |    |         |         |         | %    |        | %    |        | %   |      | %   |        | %    |        | %    |                                    | %    |
| 単位    |    | ・       | ・       | ・       | %    | ・      | %    | ・      | %   | ・    | %   | ・      | %    | t      | %    | t                                  | %    |
| 12    | 4  | 21,600  | 17,592  | 39,192  | 99.3 | 4,998  | 96.0 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 4,998  | 96.0 | 809    | 78.3 | 808                                | 78.3 |
| 12    | 5  | 22,320  | 18,290  | 40,610  | 99.3 | 5,810  | 96.1 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,810  | 96.0 | 904    | 77.4 | 905                                | 77.4 |
| 12    | 6  | 21,600  | 17,700  | 39,300  | 99.4 | 5,487  | 96.2 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,487  | 96.0 | 788    | 75.4 | 784                                | 75.4 |
| 12    | 7  | 22,500  | 18,231  | 40,731  | 99.3 | 5,650  | 96.1 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,650  | 95.8 | 816    | 76.7 | 797                                | 76.7 |
| 12    | 8  | 31,620  | 18,290  | 49,910  | 99.4 | 5,347  | 96.3 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,347  | 96.2 | 743    | 76.4 | 751                                | 76.4 |
| 12    | 9  | 30,600  | 17,476  | 48,076  | 99.4 | 5,261  | 96.4 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,261  | 96.5 | 720    | 76.7 | 712                                | 76.7 |
| 12    | 10 | 31,620  | 18,290  | 49,910  | 99.3 | 5,747  | 96.5 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,747  | 96.4 | 808    | 77.5 | 1,195                              | 77.5 |
| 12    | 11 | 30,600  | 18,349  | 48,949  | 99.3 | 5,868  | 96.4 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,868  | 96.3 | 890    | 77.9 | 893                                | 77.9 |
| 12    | 12 | 23,640  | 16,760  | 40,400  | 99.4 | 5,638  | 96.2 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,638  | 95.9 | 871    | 76.8 | 620                                | 76.8 |
| 13    | 1  | 22,200  | 18,408  | 40,608  | 99.3 | 5,598  | 96.0 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,598  | 95.9 | 902    | 77.3 | 1,024                              | 77.3 |
| 13    | 2  | 20,160  | 17,936  | 38,096  | 99.3 | 5,431  | 96.1 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,431  | 96.1 | 864    | 77.3 | 875                                | 77.3 |
| 13    | 3  | 22,320  | 21,535  | 43,855  | 99.3 | 5,896  | 96.0 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 5,896  | 95.9 | 968    | 78.1 | 976                                | 78.1 |
| 年間総量  |    | 300,780 | 218,857 | 519,637 | -    | 66,731 | -    | 0      | -   | 0    | -   | 66,731 | -    | 10,083 | -    | 10,340                             | -    |
| 日平均   |    | 824     | 600     | 1,424   | 99.3 | 183    | 96.2 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 183    | 96.1 | 28     | 77.2 | 28                                 | 77.2 |
| 日最大   |    | 1,020   | 708     | 1,669   | -    | 312    | -    | 0      | -   | 0    | -   | 312    | -    | 54     | -    | 63                                 | -    |
| 前年度総量 |    | 317,230 | 194,658 | 511,888 | 99.4 | 57,320 | 96.2 | 0      | 0.0 | 0    | 0.0 | 57,320 | 96.2 | 8,466  | 77.5 | 8,367                              | 77.5 |
| 前年度比  |    | 0.95    | 1.12    | 1.02    | -    | 1.16   | -    | 0      | -   | 0    | -   | 1.16   | -    | 1.19   | -    | 1.24                               | -    |
| 備考    |    |         |         |         |      |        |      |        |     |      |     |        |      |        |      | 内今池処理場分<br>384t<br>内狭山処理場分<br>113t |      |
| 1年日数  |    |         |         |         |      |        |      |        |     |      |     |        |      |        |      |                                    |      |

大井処理場（大和川下流東部流域）

| 処     | 番号 | 49                | 50  | 51               | 52   | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59    | 60   | 61             | 62    | 63    | 64   |
|-------|----|-------------------|-----|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----------------|-------|-------|------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰             |     | 焼却灰湿灰            |      | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ | 成形レンガ | 焼成レンガ | 焼成レンガ | 汚泥処分量 |      | 汚泥処分量          |       | 汚泥処分量 |      |
|       |    | 量                 | 含水率 | 量                | 含水率  | 空冷    | 水冷    | 使用灰   | 生産    | 生産    | 生産    | 生汚泥   | 含水率  | 脱水ケーキ          | 含水率   | 灰     | 含水率  |
|       |    |                   | 量   |                  | %    | 量     | %     | 量     | 量     | 量     | 量     |       | 量    | %              | 量     |       | %    |
| 単位    |    | t                 | %   | t                | %    | t     | t     | t     | t     | t     | 個     |       | %    | t              | %     | t     | %    |
| 12    | 4  | 25.49             | -   | 33.36            | 23.6 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 30    | 28.9 |
| 12    | 5  | 39.08             | -   | 51.76            | 24.5 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 49    | 23.4 |
| 12    | 6  | 39.14             | -   | 52.39            | 25.3 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 48    | 27.4 |
| 12    | 7  | 37.48             | -   | 50.24            | 25.4 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 46    | 27.1 |
| 12    | 8  | 31.85             | -   | 43.16            | 26.2 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 40    | 28.4 |
| 12    | 9  | 32.69             | -   | 43.30            | 24.5 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 40    | 32.9 |
| 12    | 10 | 43.14             | -   | 56.76            | 24.0 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 51    | 26.9 |
| 12    | 11 | 38.23             | -   | 50.77            | 24.7 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 48    | 26.3 |
| 12    | 12 | 20.62             | -   | 27.64            | 25.4 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 240.19         | 77.10 | 27    | 24.8 |
| 13    | 1  | 38.06             | -   | 50.75            | 25.0 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 48    | 23.7 |
| 13    | 2  | 33.68             | -   | 44.67            | 24.6 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 42    | 28.4 |
| 13    | 3  | 35.01             | -   | 46.00            | 23.9 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.00           | 0.00  | 42    | 25.2 |
| 年間総量  |    | 414.47            | -   | 550.80           | -    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | -    | 240.19         | -     | 511   | -    |
| 日平均   |    | 1.14              | -   | 1.51             | 24.8 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 0.70           | 77.10 | 1     | 27.0 |
| 日最大   |    | 5.79              | -   | 7.05             | -    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | -    | 32.21          | -     | 7     | -    |
| 前年度総量 |    | 338.75            | -   | 436.53           | 28.4 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.00 | 225.16         | 77.40 | 424   | 28.4 |
| 前年度比  |    | 1.22              | -   | 1.26             | -    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | -    | -              | -     | 1.21  | -    |
| 備考    |    | 内今池処理場分<br>14.96t |     | 内狭山処理場分<br>2.77t |      |       |       |       |       |       |       |       |      | 今池処理場へ<br>相互補完 |       |       |      |
| 1年日数  |    |                   |     |                  |      |       |       |       |       |       |       |       |      |                |       |       |      |

大井処理場（大和川下流東部流域）

| 処     | 番号 | 65     | 66   | 67      | 68   | 69     | 70   | 71     | 72   | 73      | 74  | 75     | 76   | 77   | 78     | 79    | 80   |
|-------|----|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|-----|--------|------|------|--------|-------|------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤 |      | ポリ塩化アルミ |      | 塩化第二鉄  |      | 消石灰    |      | 苛性ソーダ   |     | 消臭剤    |      | 灯油   | 重油     | 重油    | コークス |
|       |    | (汚泥処理) | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理) | 添加率  | (汚泥処理) | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率 | (汚泥処理) | 添加率  | (炉用) | (炉用)   | (その他) | (炉用) |
|       |    | 使用量    |      | 使用量     |      | 使用量    |      | 使用量    |      | 使用量     |     | 使用量    |      | 使用量  | 使用量    | 使用量   | 使用量  |
| 単位    | t  | %      | t    | %       | t    | %      | t    | %      | t    | %       | t   | %      | k・   | k・   | k・     | kg    |      |
| 12    | 4  | 0.802  | 0.40 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 13.865  | -   | 0.338  | 0.05 | 0.00 | 19.85  | 0.87  | 0    |
| 12    | 5  | 0.978  | 0.43 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 16.780  | -   | 1.242  | 0.05 | 0.00 | 21.07  | 0.85  | 0    |
| 12    | 6  | 0.940  | 0.45 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 14.282  | -   | 1.470  | 0.04 | 0.00 | 13.57  | 0.85  | 0    |
| 12    | 7  | 0.853  | 0.39 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 13.864  | -   | 1.271  | 0.05 | 0.00 | 16.15  | 0.86  | 0    |
| 12    | 8  | 0.819  | 0.41 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 13.726  | -   | 2.780  | 0.06 | 0.00 | 18.70  | 0.90  | 0    |
| 12    | 9  | 0.770  | 0.41 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 11.322  | -   | 2.678  | 0.06 | 0.00 | 15.68  | 0.86  | 0    |
| 12    | 10 | 0.828  | 0.41 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 19.804  | -   | 0.295  | 0.05 | 0.00 | 23.07  | 0.86  | 0    |
| 12    | 11 | 0.848  | 0.40 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 15.115  | -   | 0.000  | 0.00 | 0.00 | 23.96  | 0.88  | 0    |
| 12    | 12 | 0.881  | 0.41 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 11.459  | -   | 1.067  | 0.06 | 0.00 | 14.58  | 0.90  | 0    |
| 13    | 1  | 0.820  | 0.37 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 18.003  | -   | 0.000  | 0.00 | 0.00 | 23.54  | 0.87  | 0    |
| 13    | 2  | 0.775  | 0.37 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 16.555  | -   | 0.000  | 0.00 | 0.00 | 19.64  | 0.88  | 0    |
| 13    | 3  | 0.974  | 0.41 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 17.746  | -   | 1.619  | 0.04 | 0.00 | 22.03  | 0.90  | 0    |
| 年間総量  |    | 10.288 | -    | 0.000   | -    | 0.000  | -    | 0.000  | -    | 182.521 | -   | 12.760 | -    | 0.00 | 231.84 | 10.48 | 0    |
| 日平均   |    | 0.028  | 0.41 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.500   | -   | 0.035  | 0.05 | 0.00 | 0.64   | 0.03  | 0    |
| 日最大   |    | 0.088  | -    | 0.000   | -    | 0.000  | -    | 0.000  | -    | 1.128   | -   | 0.162  | -    | 0.00 | 2.12   | 0.90  | 0    |
| 前年度総量 |    | 8.975  | 0.41 | 0.000   | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 0.000  | 0.00 | 155.857 | -   | 13.285 | 0.05 | 0.00 | 224.89 | 10.22 | 0    |
| 前年度比  |    | 1.15   | -    | 0.000   | -    | 0.000  | -    | 0.000  | -    | 1.17    | -   | 0.96   | -    | 0.00 | 1.03   | 1.03  | 0    |
| 備考    |    |        |      |         |      |        |      |        |      |         |     |        |      |      |        |       |      |
| 1年日数  |    |        |      |         |      |        |      |        |      |         |     |        |      |      |        |       |      |

大井処理場(大和川下流東部流域)

| 処     | 番号 | 81  | 82     | 83   | 84   | 85   | 86    |
|-------|----|---|--------|------|------|------|-------|
| 年     | 月  | 電力  | 自家発電   | 消化ガス | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 使用量   | 量      | 発電量  |      |      | 使用量   |
|       | 単位 | kwh   | kwh    | kwh  | 回    | 分    | .     |
| 12    | 4  | 845,012   | 1,280  | 0    | 1    | 60   | 488   |
| 12    | 5  | 870,076   | 1,230  | 0    | 1    | 60   | 391   |
| 12    | 6  | 901,164   | 1,230  | 0    | 1    | 60   | 401   |
| 12    | 7  | 938,636   | 1,260  | 0    | 1    | 60   | 375   |
| 12    | 8  | 951,504   | 1,380  | 0    | 1    | 60   | 415   |
| 12    | 9  | 922,484   | 1,220  | 0    | 1    | 60   | 389   |
| 12    | 10 | 931,572   | 1,240  | 0    | 1    | 60   | 374   |
| 12    | 11 | 861,428   | 1,330  | 0    | 1    | 60   | 356   |
| 12    | 12 | 887,752   | 1,420  | 0    | 1    | 60   | 428   |
| 13    | 1  | 936,644   | 1,270  | 0    | 1    | 60   | 408   |
| 13    | 2  | 843,388   | 1,340  | 0    | 2    | 293  | 351   |
| 13    | 3  | 918,592   | 1,380  | 0    | 1    | 60   | 389   |
| 年間総量  |    | 10,808,252  | 15,580 | 0    | 13   | 953  | 4,765 |
| 日平均   |    | 29,610  | -      | 0    | -    | -    | 13    |
| 日最大   |    | 1,944   | -      | 0    | -    | -    | 38    |
| 前年度総量 |    | 10,270,076  | 14,500 | 0    | 12   | 720  | 5,372 |
| 前年度比  |    | 1.05  | 1.07   | 0    | 1.08 | 1.32 | 0.89  |
| 備考    |    | 4月 1744 10月 1782<br>5月 1752 11月 1784<br>6月 1904 12月 1880<br>7月 1872 1月 1840<br>8月 1856 2月 1864<br>9月 1944 3月 1782 |        |      |      |      |       |
| 1年日数  |    |   |        |      |      |      |       |

狭山処理場（大和川下流南部流域）

| 処     | 番号 | 1              | 2              | 3              | 4       | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14                        | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|----------------|----------------|---------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           |                | 晴天日            | 降雨量     | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量                       | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水<br>等含む     | 返流水等           | 流入水量           |         |       | 水量             | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                           |                |                |
|       | 単位 | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm      | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>            | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 755,040        | -              | 566,660        | 63.5    | 23    | 755,040        | 566,660        | -              | -              | -              | 229,500        | 21,670         | 32             | 755,040                   | 0.58           | 2.08           |
| 12    | 5  | 782,640        | -              | 599,870        | 62.5    | 24    | 782,640        | 599,870        | -              | -              | -              | 228,600        | 26,430         | 147            | 782,640                   | 0.46           | 2.15           |
| 12    | 6  | 912,900        | -              | 320,090        | 255.0   | 12    | 912,900        | 320,090        | -              | -              | -              | 216,800        | 26,370         | 62             | 912,900                   | 0.83           | 2.08           |
| 12    | 7  | 839,510        | -              | 726,570        | 47.0    | 27    | 839,510        | 726,570        | -              | -              | -              | 225,300        | 26,150         | 100            | 839,510                   | 0.58           | 2.15           |
| 12    | 8  | 803,860        | -              | 672,170        | 50.0    | 26    | 803,860        | 672,170        | -              | -              | -              | 224,500        | 26,890         | 182            | 803,860                   | 0.46           | 2.15           |
| 12    | 9  | 874,620        | -              | 457,250        | 256.5   | 18    | 874,620        | 457,250        | -              | -              | -              | 218,800        | 23,870         | 36             | 874,620                   | 1.17           | 2.08           |
| 12    | 10 | 811,850        | -              | 500,190        | 100.0   | 20    | 811,850        | 500,190        | -              | -              | -              | 222,200        | 24,910         | 88             | 811,850                   | 0.46           | 2.15           |
| 12    | 11 | 792,490        | -              | 503,280        | 91.0    | 20    | 792,490        | 503,280        | -              | -              | -              | 217,300        | 23,700         | 22             | 792,490                   | 0.42           | 2.08           |
| 12    | 12 | 770,490        | -              | 668,810        | 26.5    | 27    | 770,490        | 668,810        | -              | -              | -              | 214,600        | 25,900         | 0              | 770,490                   | 0.25           | 2.15           |
| 13    | 1  | 800,430        | -              | 489,400        | 99.5    | 20    | 800,430        | 489,400        | -              | -              | -              | 208,400        | 24,750         | 1              | 800,430                   | 0.21           | 2.15           |
| 13    | 2  | 710,850        | -              | 547,470        | 62.5    | 22    | 710,850        | 547,470        | -              | -              | -              | 187,000        | 22,410         | 1              | 710,850                   | 0.29           | 1.94           |
| 13    | 3  | 789,760        | -              | 619,300        | 52.5    | 25    | 789,760        | 619,300        | -              | -              | -              | 208,000        | 20,320         | 29             | 789,760                   | 0.21           | 2.15           |
| 年間総量  |    | 9,644,440      | -              | 6,671,060      | 1,166.5 | 264   | 9,644,440      | 6,671,060      | -              | -              | -              | 2,601,000      | 293,370        | 700            | 9,644,440                 | 5.92           | 25.31          |
| 日平均   |    | 26,420         | -              | 25,270         | -       | -     | 26,420         | 25,270         | -              | -              | -              | 7,126          | 804            | 2              | 26,420                    | -              | -              |
| 日最大   |    | 68,220         | -              | 29,890         | -       | -     | 68,220         | 29,890         | -              | -              | -              | 8,015          | 1,106          | -              | 68,220                    | -              | -              |
| 前年度総量 |    | 9,793,120      | -              | 5,644,600      | 1,291.5 | 222   | 9,793,120      | 5,644,600      | -              | -              | -              | 2,718,400      | 305,180        | 1,447          | 9,793,120                 | 6.77           | 25.38          |
| 前年度比  |    | 0.98           | -              | 1.18           | 0.90    | 1.19  | 0.98           | 1.18           | -              | -              | -              | 0.96           | 0.96           | 0.48           | 0.98                      | 0.87           | 1.00           |
| 備考    |    | 1番=6番=14番      |                |                |         |       |                | 7番=3番          |                |                |                |                | 富美山:全量         | 植樹等:全量         | 1番=6番=14番<br>堰式超音波<br>流量計 | 比重<br>1.20     | 比重<br>0.72     |
| 1年日数  |    | 365            |                |                |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                           |                |                |

晴天日の定義：降雨量3.0mm以上10.0mm未満：当日、10.0mm以上30.0mm未満：当日+1日、30.0mm以上50.0mm未満：当日+2日、50.0mm以上：当日+3日

狭山処理場（大和川下流南部流域）

| 処     | 番号 | 17        | 18             | 19    | 20             | 21         | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29        | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|-----------|----------------|-------|----------------|------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送污泥      |                | 硝化循環水 |                | 送気         |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化アルミ   |       | 塩素        |       | 次亜塩       |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量         | 平均返送率          | 量     | 循環率            | 量          | 空気量 / 流入水量     | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | %     | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> |           | k g   | m g / L   | k g   | m g / L   | k g   | m g / L   | k g   | m g / L   | k g   |
| 12    | 4  | 259,200   | 34.3           | -     | -              | 3,016,000  | 3.99           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,338     | 1.8   | -         | -     |
| 12    | 5  | 284,500   | 36.4           | -     | -              | 3,544,000  | 4.53           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,367     | 1.7   | -         | -     |
| 12    | 6  | 257,800   | 28.2           | -     | -              | 3,052,000  | 3.34           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,553     | 1.7   | -         | -     |
| 12    | 7  | 249,700   | 29.7           | -     | -              | 3,226,000  | 3.84           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,501     | 1.8   | -         | -     |
| 12    | 8  | 241,300   | 30.0           | -     | -              | 3,283,000  | 4.08           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,436     | 1.8   | -         | -     |
| 12    | 9  | 232,900   | 26.6           | -     | -              | 3,312,000  | 3.79           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,456     | 1.7   | -         | -     |
| 12    | 10 | 242,600   | 29.9           | -     | -              | 3,481,000  | 4.29           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,447     | 1.8   | -         | -     |
| 12    | 11 | 234,000   | 29.5           | -     | -              | 2,802,000  | 3.54           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,257     | 1.6   | -         | -     |
| 12    | 12 | 241,300   | 31.3           | -     | -              | 3,174,000  | 4.12           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,212     | 1.6   | -         | -     |
| 13    | 1  | 241,100   | 30.1           | -     | -              | 2,865,000  | 3.58           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,207     | 1.5   | -         | -     |
| 13    | 2  | 220,200   | 31.0           | -     | -              | 2,385,000  | 3.36           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 996       | 1.4   | -         | -     |
| 13    | 3  | 249,800   | 31.6           | -     | -              | 2,975,000  | 3.77           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 1,251     | 1.6   | -         | -     |
| 年間総量  |    | 2,954,400 | -              | -     | -              | 37,115,000 | -              | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 16,021    | -     | -         | -     |
| 日平均   |    | 8,094     | 30.6           | -     | -              | 101,700    | 3.85           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 44        | 1.7   | -         | -     |
| 日最大   |    | 9,998     | -              | -     | -              | 141,600    | -              | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 96        | -     | -         | -     |
| 前年度総量 |    | 2,652,200 | 27.1           | -     | -              | 32,373,000 | 3.31           | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 17,165    | 1.8   | -         | -     |
| 前年度比  |    | 1.11      | -              | -     | -              | 1.15       | -              | -         | -     | -         | -     | -         | -     | 0.93      | -     | -         | -     |
| 備考    |    |           |                |       |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 1年日数  |    |           |                |       |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |

狭山処理場（大和川下流南部流域）

| 処     | 番号 | 33     | 34             | 35             | 36             | 37     | 38             | 39     | 40             | 41   | 42             | 43     | 44             | 45    | 46    | 47      | 48    |
|-------|----|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|------|----------------|--------|----------------|-------|-------|---------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥   | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥   |                | 消化投入汚泥 |                | 消化汚泥 |                | 脱水投入汚泥 |                | 脱水ケーキ |       | 焼却投入ケーキ |       |
|       |    | 量      | 量              | 量              | 含水率            | 量      | 含水率            | 量      | 含水率            | 量    | 含水率            | 打込汚泥   | 含水率            | 量     | 含水率   | 量       | 含水率   |
|       |    | 単位     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %    | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %     | t     | %       | t     |
| 12    | 4  | 6,356  | 14,330         | 20,690         | 99.20          | 3,717  | 95.70          | -      | -              | -    | -              | 3,717  | 95.70          | 601   | 75.90 | 601     | 75.90 |
| 12    | 5  | 6,889  | 14,870         | 21,760         | 99.20          | 3,886  | 95.80          | -      | -              | -    | -              | 3,886  | 95.80          | 610   | 75.10 | 610     | 75.10 |
| 12    | 6  | 6,843  | 14,300         | 21,140         | 99.20          | 3,815  | 95.90          | -      | -              | -    | -              | 3,815  | 95.90          | 577   | 74.90 | 577     | 74.90 |
| 12    | 7  | 7,242  | 14,140         | 21,380         | 99.30          | 3,912  | 96.10          | -      | -              | -    | -              | 3,912  | 96.10          | 558   | 74.90 | 558     | 74.90 |
| 12    | 8  | 7,271  | 14,500         | 21,770         | 99.30          | 4,357  | 96.40          | -      | -              | -    | -              | 4,357  | 96.40          | 592   | 75.70 | 592     | 75.70 |
| 12    | 9  | 7,046  | 13,290         | 20,340         | 99.30          | 3,963  | 96.30          | -      | -              | -    | -              | 3,963  | 96.30          | 549   | 75.40 | 549     | 75.40 |
| 12    | 10 | 7,445  | 12,790         | 20,240         | 99.20          | 4,006  | 96.10          | -      | -              | -    | -              | 4,006  | 96.10          | 570   | 74.70 | 570     | 74.70 |
| 12    | 11 | 7,245  | 12,290         | 19,540         | 99.20          | 3,532  | 95.80          | -      | -              | -    | -              | 3,532  | 95.80          | 567   | 76.00 | 567     | 76.00 |
| 12    | 12 | 8,220  | 15,020         | 23,240         | 99.30          | 3,907  | 95.70          | -      | -              | -    | -              | 3,907  | 95.70          | 661   | 76.60 | 658     | 76.60 |
| 13    | 1  | 6,948  | 15,530         | 22,480         | 99.20          | 4,025  | 95.70          | -      | -              | -    | -              | 4,025  | 95.70          | 672   | 76.20 | 559     | 76.20 |
| 13    | 2  | 6,028  | 13,780         | 19,810         | 99.20          | 3,594  | 95.70          | -      | -              | -    | -              | 3,594  | 95.70          | 622   | 76.80 | 622     | 76.80 |
| 13    | 3  | 6,657  | 15,270         | 21,930         | 99.20          | 4,029  | 95.70          | -      | -              | -    | -              | 4,029  | 95.70          | 685   | 76.60 | 685     | 76.60 |
| 年間総量  |    | 84,190 | 170,110        | 254,320        | -              | 46,743 | -              | -      | -              | -    | -              | 46,743 | -              | 7,264 | -     | 7,148   | -     |
| 日平均   |    | 231    | 466            | 697            | 99.20          | 128    | 95.90          | -      | -              | -    | -              | 128    | 95.90          | 20    | 75.80 | 20      | 75.80 |
| 日最大   |    | 483    | 600            | -              | -              | 235    | -              | -      | -              | -    | -              | 235    | -              | 36    | -     | 39      | -     |
| 前年度総量 |    | 82,417 | 164,240        | 246,660        | 99.20          | 46,461 | 95.90          | -      | -              | -    | -              | 46,461 | 95.90          | 7,150 | 75.50 | 7,024   | 75.50 |
| 前年度比  |    | 1.02   | 1.04           | 1.03           | -              | 1.01   | -              | -      | -              | -    | -              | 1.01   | -              | 1.02  | -     | 1.02    | -     |
| 備考    |    |        |                |                |                |        |                |        |                |      |                |        |                |       |       |         |       |
| 1年日数  |    |        |                |                |                |        |                |        |                |      |                |        |                |       |       |         |       |



狭山処理場（大和川下流南部流域）

| 処     | 番号 | 49     | 50  | 51    | 52    | 53    | 54    | 55   | 56   | 57   | 58   | 59             | 60  | 61     | 62  | 63                    | 64  |
|-------|----|--------|-----|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|----------------|-----|--------|-----|-----------------------|-----|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰  |     | 焼却灰湿灰 |       | 溶融スラグ | 溶融スラグ | 成形レンガ  | 成形レンガ  | 焼成レンガ  | 焼成レンガ  | 汚泥処分量          |     | 汚泥処分量  |     | 汚泥処分量                 |     |
|       |    | 量      | 含水率 | 量     | 含水率   | 空冷    | 水冷    | 使用灰  | 生産   | 生産   | 良品   | 生汚泥            | 含水率 | 脱水ケーキ  | 含水率 | 灰                     | 含水率 |
|       |    |        | 量   |       | 量     | 量     | 量     | 量  | 個数   | 個数   | 個数   |                | 量   | 量      | 量   |                       | 量   |
| 単位    | 単位 | t      | %   | t     | %     | t     | t     | t  | 個  | 個  | 個  | m <sup>3</sup> | %   | t      | %   | t                     | %   |
| 12    | 4  | 19.32  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 19.32  | 6,941  | 6,804  | 6,442  | -              | -   | 0.00   | -   | 0                     | -   |
| 12    | 5  | 18.71  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 18.71  | 6,632  | 6,426  | 6,018  | -              | -   | 0.00   | -   | 0                     | -   |
| 12    | 6  | 18.15  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 18.15  | 6,348  | 6,426  | 4,641  | -              | -   | 0.00   | -   | 2                     | -   |
| 12    | 7  | 17.88  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 17.88  | 6,652  | 6,426  | 5,957  | -              | -   | 0.00   | -   | 0                     | -   |
| 12    | 8  | 17.23  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 17.23  | 6,234  | 6,333  | 6,041  | -              | -   | 0.00   | -   | 5                     | -   |
| 12    | 9  | 16.11  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 16.11  | 5,697  | 5,550  | 4,844  | -              | -   | 0.00   | -   | 0                     | -   |
| 12    | 10 | 15.18  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 15.18  | 5,635  | 5,583  | 5,019  | -              | -   | 0.00   | -   | 0                     | -   |
| 12    | 11 | 16.88  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 16.88  | 6,958  | 6,465  | 5,803  | -              | -   | 0.00   | -   | 4                     | -   |
| 12    | 12 | 16.60  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 16.60  | 6,075  | 6,174  | 4,781  | -              | -   | 2.56   | -   | 4                     | -   |
| 13    | 1  | 13.39  | -   | 1.95  | 40.00 | -     | -     | 13.39  | 4,761  | 4,821  | 4,422  | -              | -   | 112.99 | -   | 2                     | -   |
| 13    | 2  | 15.84  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 15.84  | 5,270  | 5,321  | 4,521  | -              | -   | 0.00   | -   | 0                     | -   |
| 13    | 3  | 16.46  | -   | 0.00  | -     | -     | -     | 16.46  | 6,411  | 7,035  | 6,321  | -              | -   | 0.00   | -   | 4                     | -   |
| 年間総量  |    | 201.75 | -   | 1.95  | -     | -     | -     | 201.75   | 73,614   | 73,364   | 64,810   | -              | -   | 115.55 | -   | 21                    | -   |
| 日平均   |    | 0.55   | -   | 0.00  | 40.00 | -     | -     | 0.55   | 202  | 201  | 178  | -              | -   | 0.32   | -   | 0                     | -   |
| 日最大   |    | 1.92   | -   | 1.95  | -     | -     | -     | 1.92   | 420  | 378  | 377  | -              | -   | 21.08  | -   | 2                     | -   |
| 前年度総量 |    | 217.01 | -   | 1.80  | 40.00 | -     | -     | 217.01   | 78,151   | 75,803   | 67,660   | -              | -   | 126.21 | -   | 19                    | -   |
| 前年度比  |    | 0.93   | -   | 1.08  | -     | -     | -     | 0.93   | 0.94   | 0.97   | 0.96   | -              | -   | 0.92   | -   | 1.11                  | -   |
| 備考    |    |        |     |       |       |       |       | 成形レンガ<br>平均重量[kg/<br>個]<br>$201.75 \div 73,614 \times 1,000 =$<br>2.74 | 年間総量[t]<br>$73,614 \times 2.74 \div 1,000 =$<br>201.70 | 年間総量[t]<br>$73,364 \times 2.74 \times 0.97 \div 1,000 =$<br>194.99<br>0.97は減量率 | 年間総量[t]<br>$64,810 \times 2.74 \times 0.97 \div 1,000 =$<br>172.25<br>0.97は減量率 |                |     |        |     | 焼成不良品<br>処分量[t]<br>9t |     |
| 1年日数  |    |        |     |       |       |       |       |  |  |  |  |                |     |        |     |                       |     |

狭山処理場（大和川下流南部流域）

| 処     | 番号 | 65                  | 66                  | 67     | 68  | 69     | 70  | 71     | 72  | 73     | 74  | 75     | 76    | 77   | 78     | 79    | 80   |
|-------|----|---------------------|---------------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-------|------|--------|-------|------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤              |                     | ポリ塩化Al |     | 塩化第二鉄  |     | 消石灰    |     | 苛性ソーダ  |     | 消臭剤    |       | 灯油   | 重油     | 重油    | コークス |
|       |    | (汚泥処理)              | 添加率                 | (汚泥処理) | 添加率 | (汚泥処理) | 添加率 | (汚泥処理) | 添加率 | (汚泥処理) | 添加率 | (汚泥処理) | 添加率   | (炉用) | (炉用)   | (その他) | (炉用) |
|       |    | 使用量                 |                     | 使用量    |     | 使用量    |     | 使用量    |     | 使用量    |     | 使用量    |       | 使用量  | 使用量    | 使用量   | 使用量  |
| 単位    | t  | %                   | t                   | %      | t   | %      | t   | %      | t   | %      | t   | %      | k l   | k l  | k l    | k g   |      |
| 12    | 4  | 0.795               | 0.50                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 2.790  | -   | 0.000  | -     | -    | 16.10  | 0.00  | -    |
| 12    | 5  | 0.750               | 0.45                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 3.038  | -   | 0.000  | -     | -    | 10.10  | 0.21  | -    |
| 12    | 6  | 0.615               | 0.39                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 2.496  | -   | 0.000  | -     | -    | 7.00   | 0.00  | -    |
| 12    | 7  | 0.630               | 0.41                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 2.573  | -   | 1.192  | 0.030 | -    | 6.80   | 0.24  | -    |
| 12    | 8  | 0.660               | 0.42                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 3.317  | -   | 2.055  | 0.047 | -    | 11.50  | 0.00  | -    |
| 12    | 9  | 0.675               | 0.46                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 2.604  | -   | 1.346  | 0.034 | -    | 9.80   | 0.20  | -    |
| 12    | 10 | 0.645               | 0.41                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 2.527  | -   | 0.000  | -     | -    | 8.00   | 0.00  | -    |
| 12    | 11 | 0.600               | 0.41                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 2.255  | -   | 0.000  | -     | -    | 12.60  | 0.00  | -    |
| 12    | 12 | 0.675               | 0.40                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 2.558  | -   | 0.000  | -     | -    | 17.10  | 0.00  | -    |
| 13    | 1  | 0.720               | 0.41                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 2.124  | -   | 0.330  | 0.008 | -    | 17.80  | 0.22  | -    |
| 13    | 2  | 0.645               | 0.41                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 3.038  | -   | 0.000  | -     | -    | 21.60  | 0.00  | -    |
| 13    | 3  | 0.735               | 0.42                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 3.813  | -   | 0.000  | -     | -    | 20.00  | 0.30  | -    |
| 年間総量  |    | 8.145               | -                   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 33.133 | -   | 4.923  | -     | -    | 158.40 | 1.17  | -    |
| 日平均   |    | 0.022               | 0.43                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 0.091  | -   | 0.013  | 0.011 | -    | 0.43   | 0.00  | -    |
| 日最大   |    | 0.043               | -                   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 0.247  | -   | 0.088  | -     | -    | 2.12   | 0.30  | -    |
| 前年度総量 |    | 8.805               | 0.46                | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 37.280 | -   | 5.246  | 0.011 | -    | 179.70 | 1.56  | -    |
| 前年度比  |    | 0.93                | -                   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 0.89   | -   | 0.94   | -     | -    | 0.88   | 0.75  | -    |
| 備考    |    | 加圧浮上高分子<br>年間使用量[t] | 加圧浮上高分子<br>平均添加率[%] |        |     |        |     |        |     | 48%濃度  |     |        |       |      |        |       |      |
|       |    | 2.355               | 0.25                |        |     |        |     |        |     |        |     |        |       |      |        |       |      |
| 1年日数  |    |                     |                     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |       |      |        |       |      |

狭山処理場(大和川下流南部流域)

| 処     | 番号 | 81        | 82    | 83   | 84   | 85   | 86    |
|-------|----|-----------|-------|------|------|------|-------|
| 年     | 月  | 電力        | 自家発電  | 消化ガス | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 使用量       | 量     | 発電   |      |      | 使用量   |
|       |    | 単位        | kWh   | kWh  | 量    | 回    | 分     |
| 12    | 4  | 347,300   | 0     | -    | 0    | 0    | 652   |
| 12    | 5  | 359,200   | 680   | -    | 1    | 119  | 663   |
| 12    | 6  | 348,600   | 0     | -    | 0    | 0    | 698   |
| 12    | 7  | 363,000   | 770   | -    | 1    | 118  | 639   |
| 12    | 8  | 378,500   | 0     | -    | 2    | 6    | 693   |
| 12    | 9  | 348,800   | 660   | -    | 1    | 120  | 604   |
| 12    | 10 | 346,500   | 0     | -    | 0    | 0    | 605   |
| 12    | 11 | 329,700   | 0     | -    | 0    | 0    | 609   |
| 12    | 12 | 366,500   | 0     | -    | 0    | 0    | 734   |
| 13    | 1  | 361,400   | 710   | -    | 1    | 120  | 718   |
| 13    | 2  | 331,400   | 0     | -    | 1    | 121  | 613   |
| 13    | 3  | 355,800   | 980   | -    | 1    | 180  | 807   |
| 年間総量  |    | 4,236,700 | 3,800 | -    | 8    | 784  | 8,035 |
| 日平均   |    | 11,610    | -     | -    | -    | -    | 22    |
| 日最大   |    | 13,895    | -     | -    | -    | -    | 34    |
| 前年度総量 |    | 4,332,300 | 5,105 | -    | 7    | 996  | 8,331 |
| 前年度比  |    | 0.98      | 0.74  | -    | 1.14 | 0.79 | 0.96  |
| 備考    |    |           |       |      |      |      |       |
| 1年日数  |    |           |       |      |      |      |       |

北部処理場(南大阪湾岸北部流域)

| 処     | 番号 | 1              | 2                             | 3                                 | 4       | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           |                               | 晴天日                               | 降雨量     | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水<br>等含む     | 返流水等                          | 流入水量                              |         |       | 水量             | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             | 水量             |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                |                |
|       | 単位 | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>                | m <sup>3</sup>                    | mm      | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 2,589,222      | 364,148                       | 1,440,077                         | 67.5    | 17    | 2,498,507      | 1,389,143      | 1,167,370      | 0              | 0              | 308,370        | 36,927         | 16             | 2,326,780      | 2.80           | 2.59           |
| 12    | 5  | 2,647,259      | 358,203                       | 1,439,643                         | 70.5    | 17    | 2,554,083      | 1,388,417      | 1,191,522      | 0              | 0              | 273,464        | 39,397         | 10             | 2,392,535      | 1.18           | 3.53           |
| 12    | 6  | 2,871,624      | 340,497                       | 1,188,231                         | 165.5   | 13    | 2,785,210      | 1,156,280      | 1,122,603      | 0              | 0              | 199,176        | 40,877         | 22             | 2,630,249      | 1.23           | 3.51           |
| 12    | 7  | 2,873,681      | 400,781                       | 2,298,033                         | 36.0    | 25    | 2,804,761      | 2,245,685      | 1,079,203      | 0              | 0              | 329,683        | 39,591         | 0              | 2,570,938      | 2.32           | 3.59           |
| 12    | 8  | 2,841,218      | 431,780                       | 2,433,465                         | 46.5    | 27    | 2,759,018      | 2,367,955      | 1,179,411      | 0              | 0              | 395,158        | 40,862         | 89             | 2,490,015      | 1.19           | 3.20           |
| 12    | 9  | 3,105,939      | 432,773                       | 1,402,977                         | 268.5   | 15    | 2,900,483      | 1,363,115      | 1,183,351      | 0              | 0              | 384,513        | 32,511         | 114            | 2,746,336      | 3.26           | 3.23           |
| 12    | 10 | 2,896,446      | 377,911                       | 1,080,538                         | 96.5    | 12    | 2,811,489      | 1,048,348      | 1,189,786      | 0              | 0              | 312,316        | 37,167         | 14             | 2,595,482      | 1.66           | 2.96           |
| 12    | 11 | 2,828,768      | 364,174                       | 1,639,399                         | 109.0   | 18    | 2,747,237      | 1,590,490      | 1,195,385      | 0              | 0              | 308,047        | 35,218         | 19             | 2,544,064      | 4.79           | 5.75           |
| 12    | 12 | 2,800,625      | 403,708                       | 2,239,252                         | 21.0    | 25    | 2,713,993      | 2,170,163      | 1,225,061      | 0              | 0              | 334,891        | 35,113         | 13             | 2,486,020      | 0.42           | 3.48           |
| 13    | 1  | 2,801,429      | 373,799                       | 1,476,399                         | 97.5    | 17    | 2,711,332      | 1,427,431      | 1,245,505      | 0              | 0              | 310,131        | 30,925         | 15             | 2,521,305      | 2.86           | 3.07           |
| 13    | 2  | 2,521,806      | 303,856                       | 1,498,129                         | 58.5    | 17    | 2,437,593      | 1,446,645      | 1,134,681      | 0              | 0              | 277,828        | 28,159         | 19             | 2,303,992      | 0.98           | 3.15           |
| 13    | 3  | 2,424,566      | 356,862                       | 1,179,447                         | 54.0    | 16    | 2,683,937      | 1,357,381      | 1,279,599      | 0              | 0              | 325,517        | 29,673         | 223            | 2,523,273      | 2.08           | 5.51           |
| 年間総量  |    | 33,202,583     | 4,508,492                     | 19,315,590                        | 1,091.0 | 219   | 32,407,643     | 18,951,053     | 14,193,477     | 0              | 0              | 3,759,094      | 426,420        | 554            | 30,130,989     | 24.77          | 43.57          |
| 日平均   |    | 91,000         | 12,400                        | 88,200                            | 無記入     | 無記入   | 88,800         | 86,500         | 38,900         | 0              | 0              | 10,300         | 1,200          | 2              | 82,600         | 無記入            | 無記入            |
| 日最大   |    | 243,625        | 20,038                        | 116,563                           | 無記入     | 無記入   | 155,673        | 113,652        | 56,718         | 0              | 0              | 17,558         | 2,468          | 72             | 234,825        | 無記入            | 無記入            |
| 前年度総量 |    | 31,059,848     | 4,906,468                     | 17,725,750                        | 1,210.0 | 216   | 29,846,238     | 17,083,663     | 13,330,948     | 0              | 0              | 3,700,397      | 531,157        | 3,379          | 27,153,661     | 31.10          | 50.29          |
| 前年度比  |    | 1.07           | 0.92                          | 1.09                              | 0.90    | 1.01  | 1.09           | 1.11           | 1.06           | #DIV/0!        | #DIV/0!        | 1.02           | 0.80           | 0.16           | 1.11           | 0.80           | 0.87           |
| 備考    |    | 初沈流入<br>水量     | I-3返流水<br>洗浄排水量<br>分離液<br>の合計 | 雨量が3mm<br>以上の日と<br>翌日、翌々日<br>以外の日 |         |       | 高度処理水量含む       | 高度処理水量含む       |                |                |                |                |                |                | 大阪湾に<br>放流した量  | 比重<br><br>場内処分 | 比重<br><br>場外処分 |
| 1年日数  |    | 365            |                               |                                   |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

北部処理場(南大阪湾岸北部流域)

| 処     | 番号 | 17         | 18             | 19         | 20             | 21          | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29                                 | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|------------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|------------------------------------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送污泥       |                | 硝化循環水      |                | 送気          |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化アルミ   |       | 塩素        |       | 次亜塩                                |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量          | 平均返送率          | 量          | 循環率            | 量           | 空気量/流入水量       | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量                          | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> | %           | m <sup>3</sup> |           | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L                               | kg    | mg/L      | kg    |
| 12    | 4  | 1,103,824  | 43.36          | 801,137    | 62.54          | 10,113,209  | 3.97           | 0         | 0.00  | 3,526     | 3.02  | 0         | 0.00  | 5,445                              | 0.93  | 0         | 0.00  |
| 12    | 5  | 1,116,004  | 42.89          | 829,034    | 62.87          | 10,281,783  | 3.95           | 0         | 0.00  | 3,570     | 3.00  | 0         | 0.00  | 5,421                              | 1.00  | 0         | 0.00  |
| 12    | 6  | 1,136,252  | 40.19          | 792,052    | 65.35          | 10,487,423  | 3.71           | 0         | 0.00  | 3,255     | 2.90  | 0         | 0.00  | 5,244                              | 0.86  | 0         | 0.00  |
| 12    | 7  | 1,206,106  | 42.37          | 1,089,039  | 98.22          | 10,899,824  | 3.83           | 0         | 0.00  | 3,499     | 4.03  | 0         | 0.00  | 4,902                              | 1.11  | 0         | 0.00  |
| 12    | 8  | 1,242,258  | 44.36          | 1,211,512  | 100.48         | 11,187,615  | 4.00           | 0         | 0.00  | 3,499     | 4.37  | 0         | 0.00  | 5,271                              | 0.89  | 0         | 0.00  |
| 12    | 9  | 1,207,069  | 41.35          | 1,028,556  | 85.10          | 10,315,368  | 3.57           | 0         | 0.00  | 3,301     | 4.20  | 0         | 0.00  | 6,030                              | 0.25  | 0         | 0.00  |
| 12    | 10 | 1,230,959  | 43.15          | 1,124,213  | 92.44          | 11,405,660  | 4.00           | 0         | 0.00  | 2,704     | 3.38  | 0         | 0.00  | 5,993                              | 0.49  | 0         | 0.00  |
| 12    | 11 | 1,204,390  | 43.31          | 1,189,930  | 97.71          | 10,684,332  | 3.85           | 0         | 0.00  | 22        | 0.00  | 0         | 0.00  | 5,681                              | 0.57  | 0         | 0.00  |
| 12    | 12 | 1,220,159  | 44.24          | 1,207,523  | 96.54          | 10,751,069  | 3.90           | 0         | 0.00  | 16        | 0.00  | 0         | 0.00  | 5,959                              | 0.67  | 0         | 0.00  |
| 13    | 1  | 1,215,095  | 44.12          | 1,215,184  | 95.72          | 9,622,629   | 3.51           | 0         | 0.00  | 4,564     | 5.39  | 0         | 0.00  | 6,398                              | 0.74  | 0         | 0.00  |
| 13    | 2  | 1,183,060  | 47.68          | 1,095,384  | 94.65          | 7,938,320   | 3.20           | 0         | 0.00  | 4,952     | 6.39  | 0         | 0.00  | 5,453                              | 0.73  | 0         | 0.00  |
| 13    | 3  | 1,296,974  | 47.39          | 1,168,021  | 88.89          | 9,310,399   | 3.40           | 0         | 0.00  | 5,734     | 6.14  | 0         | 0.00  | 6,589                              | 0.93  | 0         | 0.00  |
| 年間総量  |    | 14,362,150 | 無記入            | 12,751,585 | 無記入            | 122,997,631 | 無記入            | 0         | 無記入   | 38,644    | 無記入   | 0         | 無記入   | 68,386                             | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 日平均   |    | 39,300     | 43.70          | 34,900     | 88.20          | 337,000     | 3.74           | #DIV/0!   | 0.00  | 100       | 3.57  | #DIV/0!   | 0.00  | 187                                | 0.76  | #DIV/0!   | 0.00  |
| 日最大   |    | 49,444     | 無記入            | 43,156     | 無記入            | 408,968     | 無記入            | 0         | 無記入   | 212       | 無記入   | 0         | 無記入   | 274                                | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 13,167,640 | 無記入            | 9,168,875  | 無記入            | 112,641,180 | 無記入            | 0         | 無記入   | 43,299    | 無記入   | 0         | 無記入   | 19,532                             | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 前年度比  |    | 1.09       | 無記入            | 1.39       | 無記入            | 1.09        | 無記入            | #DIV/0!   | 無記入   | 0.89      | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   | 3.50                               | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   |
| 備考    |    |            |                |            |                |             |                |           |       |           |       |           |       | 砂ろ過前処理<br>滅菌処理<br>(前年は前次<br>亜+旧滅菌) |       |           |       |
| 1年日数  |    |            |                |            |                |             |                |           |       |           |       |           |       |                                    |       |           |       |

北部処理場(南大阪湾岸北部流域)

| 処     | 番号 | 33      | 34             | 35             | 36             | 37      | 38             | 39      | 40             | 41      | 42             | 43      | 44             | 45      | 46   | 47      | 48   |
|-------|----|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|------|---------|------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥    | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥    |                | 消化投入汚泥  |                | 消化汚泥    |                | 脱水投入汚泥  |                | 脱水ケーキ   |      | 焼却投入ケーキ |      |
|       |    | 量       | 量              | 量              | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 打込汚泥    | 含水率            | 量       | 含水率  | 量       | 含水率  |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | t    | %       | t    |
| 12    | 4  | 43,431  | 32,719         | 76,150         | 99.25          | 16,395  | 97.47          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 5  | 45,520  | 32,223         | 77,743         | 99.26          | 16,974  | 97.51          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 6  | 30,395  | 27,017         | 57,412         | 99.22          | 16,425  | 97.19          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 7  | 20,451  | 28,058         | 48,509         | 99.20          | 17,003  | 97.57          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 8  | 28,816  | 29,208         | 58,024         | 99.25          | 18,040  | 97.79          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 9  | 37,854  | 28,100         | 65,954         | 99.25          | 18,164  | 97.62          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 10 | 38,347  | 28,126         | 66,473         | 99.28          | 17,164  | 97.34          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 11 | 41,060  | 22,793         | 63,853         | 99.24          | 16,532  | 97.08          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 12 | 40,617  | 28,872         | 69,489         | 99.26          | 16,947  | 97.08          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 1  | 41,255  | 34,337         | 75,592         | 99.29          | 18,311  | 97.21          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 2  | 37,964  | 34,225         | 72,189         | 99.33          | 18,492  | 97.42          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 3  | 37,442  | 42,304         | 79,746         | 99.36          | 20,088  | 97.53          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |    | 443,152 | 367,982        | 811,134        | 無記入            | 210,535 | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |    | 1,200   | 1,000          | 2,200          | 99.27          | 600     | 97.40          | #DIV/0! | 0.00           | #DIV/0! | 0.00           | #DIV/0! | 0.00           | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | 0.00 |
| 日最大   |    | 1,592   | 1,698          | 2,809          | 無記入            | 1,089   | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 545,623 | 389,004        | 934,627        | 無記入            | 198,543 | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度比  |    | 0.81    | 0.95           | 0.87           | 無記入            | 1.06    | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  |
| 備考    |    |         |                |                |                | ACE送泥量  |                |         |                |         |                |         |                |         |      |         |      |
| 1年日数  |    |         |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |         |      |         |      |

北部処理場(南大阪湾岸北部流域)

| 処     | 番号 | 49      | 50   | 51      | 52   | 53      | 54      | 55      | 56      | 57      | 58      | 59             | 60    | 61      | 62   | 63      | 64   |
|-------|----|---------|------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------|---------|------|---------|------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰   |      | 焼却灰湿灰   |      | 溶融スラグ   | 溶融スラグ   | 成形レンガ   | 成形レンガ   | 焼成レンガ   | 焼成レンガ   | 汚泥処分量          |       | 汚泥処分量   |      | 汚泥処分量   |      |
|       |    | 量       | 含水率  | 量       | 含水率  | 空冷      | 水冷      | 使用灰     | 生産      | 生産      | 生産      | 生汚泥            | 含水率   | 脱水ケーキ   | 含水率  | 灰       | 含水率  |
|       |    |         | 量    |         | 量    | 量       | 量       | 量       | 量       | 個数      | 量       |                | 量     | 量       | 量    |         | 量    |
| 単位    |    | t       | %    | t       | %    | t       | t       | t       | t       | t       | 個       | m <sup>3</sup> | %     | t       | %    | t       | %    |
| 12    | 4  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 43,118.9       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 5  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 41,925.8       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 6  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 41,555.3       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 7  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 43,017.6       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 8  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 39,146.8       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 9  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 43,230.3       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 10 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 43,253.3       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 11 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 40,999.4       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 12 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 45,756.9       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 1  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 49,805.9       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 2  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 45,120.5       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 3  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 49,446.0       | 99.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 526,376.7      | 無記入   | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |    | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1,400          | 99.00 | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | 0.00 |
| 日最大   |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2,429          | 無記入   | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 463,640        | 無記入   | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度比  |    | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.14           | 無記入   | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  |
| 備考    |    |         |      |         |      |         |         |         |         |         |         |                |       |         |      |         |      |
| 1年日数  |    |         |      |         |      |         |         |         |         |         |         |                |       |         |      |         |      |

北部処理場(南大阪湾岸北部流域)

| 処     | 番号 | 65      | 66   | 67      | 68   | 69      | 70   | 71      | 72   | 73      | 74   | 75      | 76   | 77      | 78      | 79           | 80      |
|-------|----|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|---------|--------------|---------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤  |      | ポリ塩化Al  |      | 塩化第二鉄   |      | 消石灰     |      | 苛性ソーダ   |      | 消臭剤     |      | 灯油      | 重油      | 重油           | コークス    |
|       |    | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (炉用)    | (炉用)    | (その他)        | (炉用)    |
|       |    | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |         | 使用量          |         |
| 単位    | t  | %       | t    | %       | t    | %       | t    | %       | t    | %       | t    | %       | k l  | k l     | k l     | k g          |         |
| 12    | 4  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.0047       | 0       |
| 12    | 5  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.0058       | 0       |
| 12    | 6  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 1.3082       | 0       |
| 12    | 7  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.8204       | 0       |
| 12    | 8  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0            | 0       |
| 12    | 9  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.1147       | 0       |
| 12    | 10 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 1.6314       | 0       |
| 12    | 11 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 4.34         | 0       |
| 12    | 12 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.099        | 0       |
| 13    | 1  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.1506       | 0       |
| 13    | 2  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 1.5365       | 0       |
| 13    | 3  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 1.6387       | 0       |
| 年間総量  |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 11.65        | 0       |
| 日平均   |    | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | 0.00 | #DIV/0! | #DIV/0! | 0            | #DIV/0! |
| 日最大   |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 4.828        | 0       |
| 前年度総量 |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0.745        | 0       |
| 前年度比  |    | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | #DIV/0! | 15.65        | #DIV/0! |
| 備考    |    |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |         | 2号機増設<br>による |         |
| 1年日数  |    |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |         |              |         |



北部処理場(南大阪湾岸北部流域)

| 処     | 番号 | 81                    | 82           | 83      | 84   | 85    | 86    |
|-------|----|-----------------------|--------------|---------|------|-------|-------|
| 年     | 月  | 電力                    | 自家発電         | 消化ガス    | 停電回数 | 停電時間  | 上水    |
|       |    | 使用量                   | 量            | 発電      |      |       | 使用量   |
|       |    | 単位                    | kWh          | kWh     | 量    | 回     | 分     |
| 12    | 4  | 989,198               | 0            | 0       | 0    | 0     | 416   |
| 12    | 5  | 1,067,379             | 0            | 0       | 0    | 0     | 290   |
| 12    | 6  | 1,082,940             | 12,350       | 0       | 1    | 90    | 623   |
| 12    | 7  | 1,169,310             | 0            | 0       | 0    | 0     | 502   |
| 12    | 8  | 1,214,100             | 0            | 0       | 0    | 0     | 606   |
| 12    | 9  | 1,158,850             | 0            | 0       | 0    | 0     | 939   |
| 12    | 10 | 1,167,150             | 1,960        | 0       | 1    | 100   | 418   |
| 12    | 11 | 1,110,020             | 6,230        | 0       | 1    | 266   | 335   |
| 12    | 12 | 1,142,710             | 0            | 0       | 1    | 120   | 306   |
| 13    | 1  | 1,113,750             | 0            | 0       | 1    | 90    | 415   |
| 13    | 2  | 988,520               | 1,740        | 0       | 1    | 87    | 308   |
| 13    | 3  | 1,078,990             | 2,090        | 0       | 1    | 90.0  | 322   |
| 年間総量  |    | 13,282,917            | 24,370       | 0       | 7    | 843.0 | 5,480 |
| 日平均   |    | 36,400                | 67           | #DIV/0! | 無記入  | 2     | 15    |
| 日最大   |    | 2,078                 | 7,400        | 0       | 無記入  | 266   | 119   |
| 前年度総量 |    | 11,728,283            | 2,550        | 0       | 4    | 296   | 6,191 |
| 前年度比  |    | 1.13                  | 9.56         | #DIV/0! | 1.75 | 2.85  | 0.89  |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマンド値 | 2号機増設<br>による |         |      |       |       |
| 1年日数  |    |                       |              |         |      |       |       |

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

1系

| 処     | 番号 | 1              | 2              | 3                                 | 4       | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|----------------|-----------------------------------|---------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           |                | 晴天日                               | 降雨量     | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水<br>等含む     | 返流水等           | 流入水量                              |         |       | 水量             | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん           |                |                |                |
| 単位    |    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>                    | mm      | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 1,374,882      | 0              | 761,997                           | 67.5    | 17    | 1,331,137      | 737,525        | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 12    | 5  | 1,406,509      | 0              | 754,423                           | 70.5    | 17    | 1,362,561      | 730,236        | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 12    | 6  | 1,696,912      | 0              | 681,351                           | 165.5   | 13    | 1,662,607      | 666,423        | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 12    | 7  | 1,760,147      | 0              | 1,404,813                         | 36.0    | 25    | 1,725,558      | 1,376,865      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 12    | 8  | 1,618,077      | 0              | 1,384,625                         | 46.5    | 27    | 1,579,607      | 1,351,787      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 12    | 9  | 1,758,045      | 0              | 821,867                           | 268.5   | 15    | 1,717,132      | 802,172        | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 12    | 10 | 1,661,716      | 0              | 629,168                           | 96.5    | 12    | 1,621,703      | 613,788        | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 12    | 11 | 1,591,398      | 0              | 915,639                           | 109.0   | 18    | 1,551,852      | 891,706        | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 12    | 12 | 1,533,025      | 0              | 1,224,742                         | 21.0    | 25    | 1,488,932      | 1,189,562      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 13    | 1  | 1,515,519      | 0              | 788,909                           | 97.5    | 17    | 1,465,827      | 762,428        | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 13    | 2  | 1,349,315      | 0              | 799,566                           | 58.5    | 17    | 1,302,912      | 771,550        | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 13    | 3  | 1,453,665      | 0              | 733,735                           | 54.0    | 16    | 1,404,338      | 708,234        | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |                |                | 0              | 0              |
| 年間総量  |    | 18,719,210     | 0              | 10,900,835                        | 1,091.0 | 219   | 18,214,166     | 10,602,276     | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 日平均   |    | 51,300         | #DIV/0!        | 49,800                            | 無記入     | 無記入   | 49,900         | 48,400         | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | 無記入            | 無記入            |
| 日最大   |    | 100,150        | 0              | 68,843                            | 無記入     | 無記入   | 98,955         | 67,451         | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 無記入            | 無記入            |
| 前年度総量 |    | 17,040,087     | 0              | 9,553,718                         | 1,210.0 | 216   | 16,515,290     | 9,240,459      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 前年度比  |    | 1.10           | #DIV/0!        | 1.14                              | 0.90    | 1.01  | 1.10           | 1.15           | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        |
| 備考    |    | 初沈流入<br>水量     |                | 雨量が3mm<br>以上の日と<br>翌日、翌々日<br>以外の日 |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 比重             | 比重             |
| 1年日数  |    | 365            |                |                                   |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

1系

| 処     | 番号             | 17        | 18             | 19      | 20             | 21         | 22    | 23      | 24   | 25     | 26   | 27      | 28   | 29      | 30   | 31      | 32   |
|-------|----------------|-----------|----------------|---------|----------------|------------|-------|---------|------|--------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 年     | 月              | 返送汚泥      |                | 硝化循環水   |                | 送気         |       | 苛性ソーダ   |      | ポリ塩化Al |      | 塩素      |      | 次亜塩     |      | 酢酸      |      |
|       |                | 量         | 平均             | 量       | 循環率            | 量          | 空気量 / | （水処理）   | 平均   | （水処理）  | 平均   | （水処理）   | 平均   | （水処理）   | 平均   | （水処理）   | 平均   |
|       |                |           | 返送率            |         | 流入水量           |            | 注入率   |         | 注入率  |        | 注入率  |         | 注入率  |         | 注入率  |         |      |
| 単位    | m <sup>3</sup> | %         | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> |            | kg    | mg / L  | kg   | mg / L | kg   | mg / L  | kg   | mg / L  | kg   | mg / L  |      |
| 12    | 4              | 530,331   | 39.20          | 0       | 0.00           | 5,303,845  | 3.92  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,377   | 0.59 | 0       | 0.00 |
| 12    | 5              | 533,776   | 38.57          | 0       | 0.00           | 5,374,290  | 3.88  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,331   | 0.53 | 0       | 0.00 |
| 12    | 6              | 569,495   | 33.86          | 0       | 0.00           | 5,735,030  | 3.41  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,497   | 0.48 | 0       | 0.00 |
| 12    | 7              | 622,074   | 35.75          | 0       | 0.00           | 6,297,514  | 3.62  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,025   | 0.38 | 0       | 0.00 |
| 12    | 8              | 610,081   | 38.30          | 0       | 0.00           | 6,207,319  | 3.89  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,228   | 0.41 | 0       | 0.00 |
| 12    | 9              | 580,469   | 34.06          | 0       | 0.00           | 5,994,249  | 3.54  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,837   | 0.49 | 0       | 0.00 |
| 12    | 10             | 601,474   | 36.80          | 0       | 0.00           | 6,670,401  | 4.08  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,414   | 0.54 | 0       | 0.00 |
| 12    | 11             | 586,977   | 37.64          | 0       | 0.00           | 6,139,641  | 3.94  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,860   | 0.55 | 0       | 0.00 |
| 12    | 12             | 591,761   | 39.26          | 0       | 0.00           | 5,918,309  | 3.93  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,479   | 0.59 | 0       | 0.00 |
| 13    | 1              | 577,220   | 38.94          | 0       | 0.00           | 5,281,982  | 3.57  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,941   | 0.65 | 0       | 0.00 |
| 13    | 2              | 547,328   | 41.49          | 0       | 0.00           | 4,296,795  | 3.25  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 1,470   | 0.61 | 0       | 0.00 |
| 13    | 3              | 610,092   | 42.85          | 0       | 0.00           | 4,952,250  | 3.48  | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 2,544   | 0.60 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |                | 6,961,078 | 無記入            | 0       | 無記入            | 68,171,625 | 無記入   | 0       | 無記入  | 0      | 無記入  | 0       | 無記入  | 19,004  | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |                | 19,100    | 38.10          | #DIV/0! | 0.00           | 186,800    | 3.50  | #DIV/0! | 0.00 | 0      | 0.00 | #DIV/0! | 0.00 | 52      | 0.54 | #DIV/0! | 0.00 |
| 日最大   |                | 21,502    | 無記入            | 0       | 無記入            | 243,863    | 無記入   | 0       | 無記入  | 0      | 無記入  | 0       | 無記入  | 274     | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |                | 6,730,925 | 無記入            | 0       | 無記入            | 58,760,726 | 無記入   | 0       | 無記入  | 6,789  | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度比  |                | 1.03      | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | 1.16       | 無記入   | #DIV/0! | 無記入  | 0.00   | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  |
| 備考    |                |           |                |         |                |            |       |         |      |        |      |         |      | 放流用     |      |         |      |
| 1年日数  |                |           |                |         |                |            |       |         |      |        |      |         |      |         |      |         |      |

## 北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

| 処     | 番号 | 33             | 34             | 35             | 36    |
|-------|----|----------------|----------------|----------------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥           | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         | 含水率   |
|       |    | 量              | 量              | 量              |       |
| 単位    |    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %     |
| 12    | 4  | 21,978         | 15,569         | 37,547         | 99.21 |
| 12    | 5  | 22,502         | 14,998         | 37,500         | 99.24 |
| 12    | 6  | 15,226         | 12,963         | 28,189         | 99.13 |
| 12    | 7  | 12,834         | 15,307         | 28,141         | 99.10 |
| 12    | 8  | 16,545         | 15,539         | 32,084         | 99.20 |
| 12    | 9  | 20,263         | 14,535         | 34,798         | 99.14 |
| 12    | 10 | 19,744         | 13,883         | 33,627         | 99.15 |
| 12    | 11 | 21,505         | 11,801         | 33,306         | 99.13 |
| 12    | 12 | 23,838         | 13,994         | 37,832         | 99.19 |
| 13    | 1  | 24,894         | 18,380         | 43,274         | 99.25 |
| 13    | 2  | 22,767         | 17,819         | 40,586         | 99.31 |
| 13    | 3  | 25,373         | 17,444         | 42,817         | 99.37 |
| 年間総量  |    | 247,469        | 182,232        | 429,701        | 無記入   |
| 日平均   |    | 700            | 500            | 1,200          | 99.20 |
| 日最大   |    | 846            | 837            | 1,647          | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 271,611        | 195,218        | 466,829        | 無記入   |
| 前年度比  |    | 0.91           | 0.93           | 0.92           | 無記入   |
| 備考    |    |                |                |                |       |
| 1年日数  |    |                |                |                |       |

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

2系

| 処     | 番号 | 1              | 2              | 3                                 | 4       | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14             | 15             | 16             |
|-------|----|----------------|----------------|-----------------------------------|---------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 年     | 月  | 流入水量           | 返流水等含む         | 晴天日                               | 降雨量     | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量            | 沈砂発生量          | しき発生量          |
|       |    | 返流水            |                | 流入水量                              | 高級処理    | 高度処理  | 水量             | 水量             | 施設利用           | 環境施設           |                | Q水くん           |                |                |                |                |                |
| 単位    |    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>                    | mm      | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
| 12    | 4  | 1,214,340      | 0              | 678,080                           | 67.5    | 17    | 1,167,370      | 651,618        | 1,167,370      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 12    | 5  | 1,240,750      | 0              | 685,220                           | 70.5    | 17    | 1,191,522      | 658,181        | 1,191,522      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 12    | 6  | 1,174,712      | 0              | 506,880                           | 165.5   | 13    | 1,122,603      | 489,857        | 1,122,603      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 12    | 7  | 1,113,534      | 0              | 893,220                           | 36.0    | 25    | 1,079,203      | 868,820        | 1,079,203      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 12    | 8  | 1,223,141      | 0              | 1,048,840                         | 46.5    | 27    | 1,179,411      | 1,016,168      | 1,179,411      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 12    | 9  | 1,347,894      | 0              | 581,110                           | 268.5   | 15    | 1,183,351      | 560,943        | 1,183,351      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 12    | 10 | 1,234,730      | 0              | 451,370                           | 96.5    | 12    | 1,189,786      | 434,560        | 1,189,786      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 12    | 11 | 1,237,370      | 0              | 723,760                           | 109.0   | 18    | 1,195,385      | 698,784        | 1,195,385      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 12    | 12 | 1,267,600      | 0              | 1,014,510                         | 21.0    | 25    | 1,225,061      | 980,601        | 1,225,061      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 13    | 1  | 1,285,910      | 0              | 687,490                           | 97.5    | 17    | 1,245,505      | 665,003        | 1,245,505      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 13    | 2  | 1,172,491      | 0              | 698,563                           | 58.5    | 17    | 1,134,681      | 675,095        | 1,134,681      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 13    | 3  | 970,901        | 0              | 445,712                           | 54.0    | 16    | 1,279,599      | 649,147        | 1,279,599      | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 年間総量  |    | 14,483,373     | 0              | 8,414,755                         | 1,091.0 | 219   | 14,193,477     | 8,348,777      | 14,193,477     | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 日平均   |    | 39,700         | 0              | 38,400                            | 無記入     | 無記入   | 38,900         | 38,100         | 38,900         | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | 無記入            | 無記入            |
| 日最大   |    | 143,475        | 0              | 47,720                            | 無記入     | 無記入   | 56,718         | 46,201         | 56,718         | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 無記入            | 無記入            |
| 前年度総量 |    | 14,019,761     | 0              | 8,172,032                         | 1,210.0 | 216   | 13,330,948     | 7,843,204      | 13,330,948     | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 前年度比  |    | 1.03           | #DIV/0!        | 1.03                              | 0.90    | 1.01  | 1.06           | 1.06           | 1.06           | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0!        |
| 備考    |    | 初沈流入<br>水量     |                | 雨量が3mm<br>以上の日と<br>翌日、翌々日<br>以外の日 |         |       | 高度処理水量         | 高度処理水量         |                |                |                |                |                |                |                | 比重             | 比重             |
| 1年日数  |    | 365            |                |                                   |         |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

2系

| 処     | 番号             | 17        | 18             | 19         | 20             | 21         | 22    | 23      | 24   | 25     | 26   | 27      | 28   | 29          | 30   | 31      | 32   |
|-------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|------------|-------|---------|------|--------|------|---------|------|-------------|------|---------|------|
| 年     | 月              | 返送汚泥      |                | 硝化循環水      |                | 送気         |       | 苛性ソーダ   |      | ポリ塩化Al |      | 塩素      |      | 次亜塩         |      | 酢酸      |      |
|       |                | 量         | 平均             | 量          | 循環率            | 量          | 空気量 / | （水処理）   | 平均   | （水処理）  | 平均   | （水処理）   | 平均   | （水処理）       | 平均   | （水処理）   | 平均   |
|       |                |           | 返送率            |            | %              |            | 流入水量  |         | 注入率  |        | 注入率  |         | 注入率  |             | 注入率  |         | 注入率  |
| 単位    | m <sup>3</sup> | %         | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> |            | kg    | mg / L  | kg   | mg / L | kg   | mg / L  | kg   | mg / L      | kg   | mg / L  |      |
| 12    | 4              | 573,493   | 48.1           | 801,137    | 62.54          | 4,809,364  | 4.03  | 0       | 0.00 | 3,526  | 3.02 | 0       | 0.00 | 4,068       | 1.75 | 0       | 0.00 |
| 12    | 5              | 582,228   | 46.5           | 829,034    | 62.87          | 4,907,493  | 4.03  | 0       | 0.00 | 3,570  | 3.00 | 0       | 0.00 | 4,090       | 1.74 | 0       | 0.00 |
| 12    | 6              | 566,757   | 45.8           | 792,052    | 65.35          | 4,752,393  | 4.15  | 0       | 0.00 | 3,255  | 2.90 | 0       | 0.00 | 3,747       | 1.48 | 0       | 0.00 |
| 12    | 7              | 584,032   | 52.7           | 1,089,039  | 98.22          | 4,602,310  | 4.16  | 0       | 0.00 | 3,499  | 4.03 | 0       | 0.00 | 3,877       | 1.44 | 0       | 0.00 |
| 12    | 8              | 632,177   | 52.4           | 1,211,512  | 100.48         | 4,980,296  | 4.14  | 0       | 0.00 | 3,499  | 4.37 | 0       | 0.00 | 4,042       | 1.67 | 0       | 0.00 |
| 12    | 9              | 626,600   | 51.8           | 1,028,556  | 85.10          | 4,321,119  | 3.61  | 0       | 0.00 | 3,301  | 4.20 | 0       | 0.00 | 4,193       | 1.72 | 0       | 0.00 |
| 12    | 10             | 629,485   | 51.8           | 1,124,213  | 92.44          | 4,735,259  | 3.90  | 0       | 0.00 | 2,704  | 3.38 | 0       | 0.00 | 4,578       | 1.73 | 0       | 0.00 |
| 12    | 11             | 617,413   | 50.7           | 1,189,930  | 97.71          | 4,544,691  | 3.74  | 0       | 0.00 | 22     | 0.00 | 0       | 0.00 | 3,821       | 1.48 | 0       | 0.00 |
| 12    | 12             | 628,398   | 50.2           | 1,207,523  | 96.54          | 4,832,760  | 3.87  | 0       | 0.00 | 16     | 0.00 | 0       | 0.00 | 4,480       | 1.79 | 0       | 0.00 |
| 13    | 1              | 637,875   | 50.2           | 1,215,184  | 95.72          | 4,340,647  | 3.44  | 0       | 0.00 | 4,564  | 5.39 | 0       | 0.00 | 4,457       | 1.82 | 0       | 0.00 |
| 13    | 2              | 635,732   | 54.9           | 1,095,384  | 94.65          | 3,641,525  | 3.15  | 0       | 0.00 | 4,952  | 6.39 | 0       | 0.00 | 3,983       | 1.65 | 0       | 0.00 |
| 13    | 3              | 686,882   | 52.3           | 1,168,021  | 88.89          | 4,358,149  | 3.32  | 0       | 0.00 | 5,734  | 6.14 | 0       | 0.00 | 4,045       | 1.65 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |                | 7,401,072 | 無記入            | 12,751,585 | 無記入            | 54,826,006 | 無記入   | 0       | 無記入  | 38,644 | 無記入  | 0       | 無記入  | 49,382      | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |                | 20,300    | 47.30          | 34,900     | 88.20          | 150,200    | 3.79  | #DIV/0! | 0.00 | 100    | 3.42 | #DIV/0! | 0.00 | 135         | 1.66 | #DIV/0! | 0.00 |
| 日最大   |                | 29,907    | 無記入            | 43,156     | 無記入            | 174,981    | 無記入   | 0       | 無記入  | 212    | 無記入  | 0       | 無記入  | 0           | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |                | 6,436,715 | 無記入            | 9,168,875  | 無記入            | 53,880,454 | 無記入   | 0       | 無記入  | 36,510 | 無記入  | 0       | 無記入  | 0           | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度比  |                | 1.15      | 無記入            | 1.39       | 無記入            | 1.02       | 無記入   | #DIV/0! | 無記入  | 1.06   | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0!     | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  |
| 備考    |                |           |                |            |                |            |       |         |      |        |      |         |      | 砂ろ過<br>前処理用 |      |         |      |
| 1年日数  |                |           |                |            |                |            |       |         |      |        |      |         |      |             |      |         |      |

## 北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

| 処     | 番号 | 33             | 34             | 35             | 36    |
|-------|----|----------------|----------------|----------------|-------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥           | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         | 含水率   |
|       |    | 量              | 量              | 量              |       |
|       | 単位 | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %     |
| 12    | 4  | 21,453         | 17,150         | 38,603         | 99.29 |
| 12    | 5  | 23,018         | 17,225         | 40,243         | 99.27 |
| 12    | 6  | 15,169         | 14,054         | 29,223         | 99.31 |
| 12    | 7  | 7,617          | 12,751         | 20,368         | 99.34 |
| 12    | 8  | 12,271         | 13,669         | 25,940         | 99.31 |
| 12    | 9  | 17,591         | 13,565         | 31,156         | 99.37 |
| 12    | 10 | 18,603         | 14,243         | 32,846         | 99.41 |
| 12    | 11 | 19,555         | 10,992         | 30,547         | 99.37 |
| 12    | 12 | 16,779         | 14,878         | 31,657         | 99.34 |
| 13    | 1  | 16,361         | 15,957         | 32,318         | 99.36 |
| 13    | 2  | 15,197         | 16,406         | 31,603         | 99.35 |
| 13    | 3  | 12,069         | 24,860         | 36,929         | 99.35 |
| 年間総量  |    | 195,683        | 185,750        | 381,433        | 無記入   |
| 日平均   |    | 500            | 500            | 1,000          | 99.36 |
| 日最大   |    | 800            | 1,255          | 1,262          | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 274,012        | 193,786        | 467,798        | 無記入   |
| 前年度比  |    | 0.71           | 0.96           | 0.82           | 無記入   |
| 備考    |    |                |                |                |       |
| 1年日数  |    |                |                |                |       |

中部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 1              | 2              | 3              | 4    | 5     | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             | 13             | 14                             | 15               | 16               |
|-------|----|----------------|----------------|----------------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| 年     | 月  | 流入水量           |                | 晴天日            | 降雨量  | 算入晴天日 | 高級処理           | 晴天日            | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量          | 再処理水量          | 再処理水量          | 放流量                            | 沈砂発生量            | しき発生量            |
|       |    | 返流水<br>等含む     | 返流水等           | 流入水量           |      |       | 水量             | 高級処理<br>水量     | 水量             | 水量             | 水量             |                | 施設利用           | 環境施設           | Q水くん                           |                  |                  |
|       | 単位 | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | mm   | 日     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>                 | m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup>   |
| 11    | 4  | 895,519        | 0              | 657,823        | 32   | 23    | 0              | 0              | 895,519        | 0              | 0              | 33,983         | 0              | 32             | 871,915                        | 0.2              | 0.1              |
| 11    | 5  | 853,337        | 0              | 597,922        | 58   | 22    | 0              | 0              | 853,337        | 0              | 0              | 21,907         | 0              | 45             | 834,045                        | 0.0              | 0.1              |
| 11    | 6  | 897,925        | 0              | 485,905        | 110  | 17    | 0              | 0              | 897,925        | 0              | 0              | 17,015         | 0              | 15             | 880,920                        | 0.0              | 0.0              |
| 11    | 7  | 922,737        | 0              | 828,262        | 9    | 28    | 0              | 0              | 922,737        | 0              | 0              | 17,738         | 0              | 153            | 903,660                        | 0.0              | 0.4              |
| 11    | 8  | 880,888        | 0              | 791,353        | 19   | 28    | 0              | 0              | 880,888        | 0              | 0              | 22,202         | 0              | 743            | 861,255                        | 0.0              | 0.3              |
| 11    | 9  | 962,430        | 0              | 634,081        | 220  | 21    | 0              | 0              | 932,838        | 29,592         | 0              | 20,688         | 0              | 20             | 947,536                        | 0.0              | 0.0              |
| 11    | 10 | 934,700        | 0              | 635,946        | 69   | 21    | 0              | 0              | 934,700        | 0              | 0              | 16,962         | 0              | 0              | 918,005                        | 0.0              | 0.0              |
| 11    | 11 | 958,387        | 0              | 692,186        | 68   | 22    | 0              | 0              | 958,387        | 0              | 0              | 19,502         | 0              | 0              | 938,856                        | 1.1              | 0.9              |
| 11    | 12 | 951,289        | 0              | 769,020        | 18   | 25    | 0              | 0              | 951,289        | 0              | 0              | 25,160         | 0              | 20             | 928,764                        | 1.4              | 0.4              |
| 12    | 1  | 941,876        | 0              | 666,126        | 66   | 22    | 0              | 0              | 941,876        | 0              | 0              | 14,633         | 0              | 5              | 921,328                        | 1.4              | 0.6              |
| 12    | 2  | 869,426        | 0              | 642,989        | 41   | 21    | 0              | 0              | 869,426        | 0              | 0              | 12,080         | 0              | 22             | 849,528                        | 2.0              | 0.7              |
| 12    | 3  | 969,373        | 0              | 725,610        | 30   | 23    | 0              | 0              | 969,373        | 0              | 0              | 13,365         | 0              | 40             | 949,673                        | 0.3              | 0.5              |
| 年間総量  |    | 11,037,887     | 0              | 8,127,223      | 737  | 273   | 0              | 0              | 11,008,295     | 29,592         | 0              | 235,235        | 0              | 1,094          | 10,805,484                     | 6.5              | 4.0              |
| 日平均   |    | 30,200         | 0              | 29,800         | 無記入  | 無記入   | 0              | 0              | 30,200         | 100            | 0              | 600            | 0              | 3              | 29,600                         | 無記入              | 無記入              |
| 日最大   |    | 75,421         | 0              | 35,738         | 無記入  | 無記入   | 0              | 0              | 75,421         | 0              | 0              | 1,274          | 0              | 79             | 74,922                         | 無記入              | 無記入              |
| 前年度総量 |    | 10,062,340     | 0              | 7,428,291      | 756  | 273   | 0              | 0              | 6,221,799      | 0              | 0              | 288,845        | 0              | 754            | 8,991,759                      | 6.3              | 13.0             |
| 前年度比  |    | 1.10           | #DIV/0!        | 1.09           | 0.97 | 1.00  | #DIV/0!        | #DIV/0!        | 1.77           | #DIV/0!        | #DIV/0!        | 0.81           | #DIV/0!        | 1.45           | 1.20                           | 1.04             | 0.31             |
| 備考    |    | 初沈流入           |                | 雨量0.5mm<br>以下  |      |       |                |                |                |                |                |                |                |                | 生污泥、<br>余剰污泥、<br>Q水くんを<br>除した値 | 比重<br>2.65<br>場内 | 比重<br>1.00<br>場内 |
| 1年日数  |    | 365            |                |                |      |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                                |                  |                  |



中部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 17        | 18             | 19         | 20             | 21         | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29        | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|-----------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送污泥      |                | 硝化循環水      |                | 送気         |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化Al    |       | 塩素        |       | 次亜塩       |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量         | 平均返送率          | 量          | 循環率            | 量          | 空気量/流入水量       | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> |           | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    |
| 11    | 4  | 382,802   | 43.00          | 885,842    | 99.40          | 4,071,746  | 4.60           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 8,280     | 8.30  | 0         | 0.00  |
| 11    | 5  | 372,118   | 43.80          | 946,015    | 111.30         | 3,981,560  | 4.70           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 5,785     | 6.00  | 0         | 0.00  |
| 11    | 6  | 383,650   | 42.80          | 963,604    | 107.50         | 3,839,619  | 4.30           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 7,797     | 7.70  | 0         | 0.00  |
| 11    | 7  | 390,733   | 42.40          | 972,565    | 105.60         | 3,808,557  | 4.10           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 8,372     | 8.10  | 0         | 0.00  |
| 11    | 8  | 411,609   | 46.90          | 946,470    | 107.90         | 4,434,171  | 5.10           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 9,246     | 9.30  | 0         | 0.00  |
| 11    | 9  | 379,163   | 39.50          | 878,479    | 91.60          | 5,087,853  | 5.30           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 8,694     | 8.20  | 0         | 0.00  |
| 11    | 10 | 380,642   | 40.90          | 1,758,830  | 188.80         | 5,245,903  | 5.60           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 8,729     | 8.30  | 0         | 0.00  |
| 11    | 11 | 400,759   | 42.00          | 1,475,424  | 154.50         | 5,414,858  | 5.70           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 7,659     | 7.10  | 0         | 0.00  |
| 11    | 12 | 413,184   | 43.60          | 1,416,029  | 149.40         | 5,717,666  | 6.00           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 9,235     | 8.60  | 0         | 0.00  |
| 12    | 1  | 411,895   | 43.90          | 1,381,786  | 147.40         | 5,735,808  | 6.10           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 8,614     | 8.10  | 0         | 0.00  |
| 12    | 2  | 374,866   | 43.30          | 1,291,057  | 149.00         | 5,182,552  | 6.00           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 8,039     | 8.20  | 0         | 0.00  |
| 12    | 3  | 424,785   | 43.90          | 1,436,718  | 148.60         | 5,746,090  | 5.90           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 9,292     | 8.50  | 0         | 0.00  |
| 年間総量  |    | 4,726,206 | 無記入            | 14,352,819 | 無記入            | 58,266,383 | 無記入            | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 99,740    | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 日平均   |    | 12,900    | 43.00          | 39,300     | 130.50         | 159,600    | 5.30           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 300       | 8.00  | 0         | 0.00  |
| 日最大   |    | 27,244    | 無記入            | 59,301     | 無記入            | 220,934    | 無記入            | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 0         | 無記入   | 391       | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 4,300,497 | 42.30          | 8,419,349  | 135.90         | 50,388,352 | 5.00           | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 0         | 0.00  | 103,604   | 9.00  | 0         | 0.00  |
| 前年度比  |    | 1.10      | 無記入            | 1.70       | 無記入            | 1.16       | 無記入            | #DIV/0!   | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   | 0.96      | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   |
| 備考    |    |           |                |            |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 1年日数  |    |           |                |            |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |

中部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 33     | 34             | 35             | 36             | 37      | 38             | 39      | 40             | 41      | 42             | 43      | 44             | 45      | 46   | 47      | 48   |
|-------|----|--------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|------|---------|------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥   | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥         |                | 濃縮汚泥    |                | 消化投入汚泥  |                | 消化汚泥    |                | 脱水投入汚泥  |                | 脱水ケーキ   |      | 焼却投入ケーキ |      |
|       |    | 量      | 量              | 量              | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 打込汚泥    | 含水率            | 量       | 含水率  | 量       | 含水率  |
|       |    | 単位     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | t    | %       | t    |
| 11    | 4  | 4,340  | 19,233         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 5  | 3,103  | 16,144         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 6  | 1,512  | 15,478         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 7  | 1,886  | 17,038         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 8  | 3,545  | 15,345         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 9  | 3,262  | 11,613         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 10 | 3,088  | 13,607         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 11 | 3,285  | 16,246         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 12 | 3,470  | 19,035         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 1  | 4,373  | 16,170         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 2  | 3,032  | 16,844         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 3  | 2,730  | 16,930         | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |    | 37,626 | 193,683        | 0              | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |    | 100    | 500            | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 日最大   |    | 374    | 970            | 0              | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 37,140 | 192,972        | 0              | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 前年度比  |    | 1.01   | 1.00           | #DIV/0!        | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  |
| 備考    |    |        |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |         |      |         |      |
| 1年日数  |    |        |                |                |                |         |                |         |                |         |                |         |                |         |      |         |      |

中部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 49      | 50   | 51      | 52   | 53      | 54      | 55      | 56      | 57      | 58             | 59      | 60    | 61      | 62   | 63      | 64   |
|-------|----|---------|------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|-------|---------|------|---------|------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰   |      | 焼却灰湿灰   |      | 溶融スラグ   | 溶融スラグ   | 成形レンガ   | 成形レンガ   | 焼成レンガ   | 焼成レンガ          | 汚泥処分量   |       | 汚泥処分量   |      | 汚泥処分量   |      |
|       |    | 量       | 含水率  | 量       | 含水率  | 空冷      | 水冷      | 使用灰     | 生産      | 生産      | 生産             | 生汚泥     | 含水率   | 脱水ケーキ   | 含水率  | 灰       | 含水率  |
|       |    |         | 量    |         | 量    | 量       | 量       | 量       | 量       | 個数      | 量              |         | 量     |         | 量    |         | 量    |
| 単位    | t  | %       | t    | %       | t    | t       | t       | t       | t       | 個       | m <sup>3</sup> | %       | t     | %       | t    | %       |      |
| 11    | 4  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 24,183  | 99.17 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 5  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 20,006  | 99.12 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 6  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 17,666  | 99.18 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 7  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 19,559  | 99.11 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 8  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 19,539  | 99.15 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 9  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 15,444  | 99.01 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 10 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 18,376  | 99.10 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 11 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 20,859  | 99.04 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 11    | 12 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 23,707  | 99.08 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 1  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 20,813  | 98.96 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 2  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 20,470  | 98.93 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 3  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 20,288  | 99.01 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 240,910 | 無記入   | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |    | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 700     | 99.07 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 日最大   |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 1,155   | 無記入   | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 245,683 | 99.16 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 |
| 前年度比  |    | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!        | 0.98    | 無記入   | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  |
| 備考    |    |         |      |         |      |         |         |         |         |         |                |         |       |         |      |         |      |
| 1年日数  |    |         |      |         |      |         |         |         |         |         |                |         |       |         |      |         |      |

中部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 65      | 66   | 67      | 68   | 69      | 70   | 71      | 72   | 73      | 74   | 75      | 76   | 77      | 78      | 79    | 80      |
|-------|----|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|---------|-------|---------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤  |      | ポリ塩化Al  |      | 塩化第二鉄   |      | 消石灰     |      | 苛性ソーダ   |      | 消臭剤     |      | 灯油      | 重油      | 重油    | コークス    |
|       |    | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (炉用)    | (炉用)    | (その他) | (炉用)    |
|       |    | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     | 使用量     | 使用量   | 使用量     |
| 単位    |    | t       | %    | t       | %    | t       | %    | t       | %    | t       | %    | t       | %    | k l     | k l     | k l   | k g     |
| 11    | 4  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.020 | 0       |
| 11    | 5  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.031 | 0       |
| 11    | 6  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.036 | 0       |
| 11    | 7  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.026 | 0       |
| 11    | 8  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.026 | 0       |
| 11    | 9  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.026 | 0       |
| 11    | 10 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.029 | 0       |
| 11    | 11 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.027 | 0       |
| 11    | 12 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.027 | 0       |
| 12    | 1  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.030 | 0       |
| 12    | 2  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.108 | 0       |
| 12    | 3  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.051 | 0       |
| 年間総量  |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0.437 | 0       |
| 日平均   |    | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0.001 | 0       |
| 日最大   |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0.071 | 0       |
| 前年度総量 |    | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 1.170 | 0       |
| 前年度比  |    | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | #DIV/0! | 0.374 | #DIV/0! |
| 備考    |    |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |         |       |         |
| 1年日数  |    |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |         |       |         |

中部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 81                | 82    | 83      | 84   | 85   | 86    |
|-------|----|-------------------|-------|---------|------|------|-------|
| 年     | 月  | 電力                | 自家発電  | 消化ガス    | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 使用量               | 量     | 発電      |      |      | 使用量   |
|       |    | 単位                | kWh   | kWh     | 量    | 回    | 分     |
| 11    | 4  | 431,500           | 0     | 0       | 0    | 0    | 410   |
| 11    | 5  | 430,140           | 0     | 0       | 0    | 0    |       |
| 11    | 6  | 433,900           | 0     | 0       | 0    | 0    | 337   |
| 11    | 7  | 475,350           | 0     | 0       | 0    | 0    |       |
| 11    | 8  | 511,380           | 0     | 0       | 0    | 0    | 368   |
| 11    | 9  | 508,190           | 0     | 0       | 0    | 0    |       |
| 11    | 10 | 532,010           | 0     | 0       | 0    | 0    | 380   |
| 11    | 11 | 516,370           | 0     | 0       | 0    | 0    |       |
| 11    | 12 | 540,690           | 0     | 0       | 0    | 0    | 470   |
| 12    | 1  | 528,710           | 0     | 0       | 0    | 0    |       |
| 12    | 2  | 518,790           | 0     | 0       | 1    | 120  | 278   |
| 12    | 3  | 547,390           | 0     | 0       | 1    | 120  |       |
| 年間総量  |    | 5,974,420         | 0     | 0       | 2    | 240  | 2,243 |
| 日平均   |    | 16,400            | 0     | 0       | 無記入  | 0.7  | 6     |
| 日最大   |    | 918               | 0     | 0       | 無記入  | 120  | 30    |
| 前年度総量 |    | 6,087,570         | 1,110 | 0       | 2    | 270  | 2,831 |
| 前年度比  |    | 0.98              | 0.00  | #DIV/0! | 1.00 | 0.89 | 0.79  |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大値 |       |         |      |      |       |
| 1年日数  |    |                   |       |         |      |      |       |

南部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 1                  | 2   | 3                            | 4              | 5     | 6         | 7                            | 8              | 9              | 10             | 11   | 12                                     | 13             | 14                          | 15                      | 16                         |
|-------|----|--------------------|---|------------------------------|----------------|-------|-----------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--|--|----------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 年     | 月  | 流入水量               | 返流水等<br>含む                                  | 晴天日                          | 降雨量            | 算入晴天日 | 高級処理      | 晴天日                          | 高度処理           | 沈殿処理           | 雨水排水量          | 再利用水量  | 再処理水量                                  | 再処理水量          | 放流量                         | 沈砂発生量                   | しき発生量                      |
|       |    | 返流水                |   | 流入水量                         | 高級処理           | 高度処理  | 水量        | 水量                           | 水量             | 水量             |                | 水量   | 水量                                     | 水量             |                             |                         |                            |
|       |    | 単位                 | m <sup>3</sup>                              | m <sup>3</sup>               | m <sup>3</sup> | mm    | 日         | m <sup>3</sup>               | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup>                         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>              | m <sup>3</sup>          | m <sup>3</sup>             |
| 12    | 4  | 302,409            | 28,729                                      | 243,167                      | 56.5           | 24    | 296,736   | 237,484                      | 296,736        | 0              | 0              | 51,855   | 1,511                                  | 463            | 273,372                     | 0.00                    | 3.83                       |
| 12    | 5  | 313,231            | 28,700                                      | 264,304                      | 69.5           | 26    | 307,312   | 258,121                      | 307,312        | 0              | 0              | 52,886   | 6,063                                  | 509            | 284,163                     | 0.15                    | 4.46                       |
| 12    | 6  | 341,676            | 26,457                                      | 258,262                      | 135.0          | 23    | 335,841   | 254,350                      | 335,841        | 0              | 0              | 54,148   | 10,652                                 | 300            | 312,934                     | 0.00                    | 3.03                       |
| 12    | 7  | 348,548            | 36,349                                      | 315,547                      | 19.0           | 28    | 341,710   | 307,523                      | 341,710        | 0              | 0              | 82,617   | 2,597                                  | 141            | 312,148                     | 0.15                    | 3.60                       |
| 12    | 8  | 339,394            | 35,622                                      | 340,704                      | 2.0            | 31    | 332,785   | 332,785                      | 332,785        | 0              | 0              | 86,614   | 2,645                                  | 940            | 302,934                     | 0.00                    | 2.40                       |
| 12    | 9  | 387,422            | 30,817                                      | 289,860                      | 290.5          | 25    | 381,240   | 283,798                      | 381,240        | 0              | 0              | 87,196   | 8,316                                  | 510            | 356,220                     | 0.20                    | 4.00                       |
| 12    | 10 | 351,892            | 29,353                                      | 257,907                      | 127.0          | 23    | 345,772   | 252,374                      | 345,772        | 0              | 0              | 71,215   | 7,991                                  | 35             | 322,606                     | 0.15                    | 3.71                       |
| 12    | 11 | 339,608            | 28,137                                      | 267,026                      | 94.5           | 24    | 333,893   | 261,512                      | 333,893        | 0              | 0              | 74,433   | 1,847                                  | 1              | 311,589                     | 0.20                    | 3.20                       |
| 12    | 12 | 343,015            | 29,649                                      | 321,765                      | 20.5           | 29    | 335,614   | 313,736                      | 335,614        | 0              | 0              | 66,542   | 255                                    | 3              | 313,517                     | 0.25                    | 4.97                       |
| 13    | 1  | 352,431            | 31,629                                      | 283,619                      | 70.5           | 25    | 344,394   | 276,215                      | 344,394        | 0              | 0              | 64,739   | 2,327                                  | 56             | 320,874                     | 0.10                    | 8.00                       |
| 13    | 2  | 319,330            | 30,358                                      | 262,586                      | 44.5           | 23    | 311,812   | 255,339                      | 311,812        | 0              | 0              | 60,347   | 151                                    | 26             | 289,075                     | 0.15                    | 6.74                       |
| 13    | 3  | 359,545            | 34,412                                      | 290,777                      | 49.0           | 25    | 351,065   | 282,919                      | 351,065        | 0              | 0              | 65,425   | 239                                    | 108            | 325,141                     | 0.00                    | 7.49                       |
| 年間総量  |    | 4,098,501          | 370,212                                     | 3,395,524                    | 978.5          | 306   | 4,018,174 | 3,316,156                    | 4,018,174      | 0              | 0              | 818,017  | 44,594                                 | 3,092          | 3,724,573                   | 1.35                    | 55.43                      |
| 日平均   |    | 11,230             | 1,014                                       | 9,303                        | 無記入            | 無記入   | 11,010    | 10,840                       | 11,010         | 0              | 0              | 2,241  | 122                                    | 8              | 10,200                      | 無記入                     | 無記入                        |
| 日最大   |    | 37,142             | 2,149                                       | 17,987                       | 無記入            | 無記入   | 36,896    | 17,428                       | 36,896         | 0              | 0              | -  | -                                      | -              | 36,088                      | 無記入                     | 無記入                        |
| 前年度総量 |    | 3,607,430          | 307,862                                     | 2,930,235                    | 1,068.5        | 304   | 3,502,124 | 2,852,863                    | 3,502,124      | 0              | 0              | 577,522  | 43,922                                 | 4,327          | 3,260,122                   | 1.6                     | 23.0                       |
| 前年度比  |    | 1.14               | 1.20  | 1.16                         | 0.92           | 1.01  | 1.15      | 1.16                         | 1.15           | #DIV/0!        | #DIV/0!        | 1.42   | 1.02                                   | 0.71           | 1.14                        | 0.84                    | 2.41                       |
| 備考    |    | 流入水量<br>+ 返流水<br>等 | ・ 污泥処理<br>返流水<br>量<br>・ 砂ろ過<br>逆洗排水<br>槽排水量 | 当日雨量<br><br>3 mm以下<br>初沈流入水量 |                |       | 終沈流出水量    | 当日雨量<br><br>3 mm以下<br>終沈流出水量 |                |                |                | 消泡水量・高<br>架水揚水量・<br>沈砂池送水<br>量・ 污泥機送<br>水量・ 逆洗排<br>水槽排水量。<br>但し右記がラ<br>ド送水量を差<br>し引く | なみはや<br><br>グランド<br><br>サンスラ<br><br>ム等 |                | 各流量計<br>を基に収<br>支計算に<br>て算出 | 比重（想定）<br><br>2<br>場内処分 | 比重（想定）<br><br>0.35<br>場外処分 |
| 1年日数  |    | 365                |   |                              |                |       |           |                              |                |                |                |  |  |                |                             |                         |                            |

南部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 17        | 18             | 19        | 20             | 21         | 22             | 23        | 24    | 25        | 26    | 27        | 28    | 29        | 30    | 31        | 32    |
|-------|----|-----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 年     | 月  | 返送污泥      |                | 硝化循環水     |                | 送気         |                | 苛性ソーダ     |       | ポリ塩化アルミ   |       | 塩素        |       | 次亜塩       |       | 酢酸        |       |
|       |    | 量         | 平均返送率          | 量         | 循環率            | 量          | 空気量/流入水量       | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 | (水処理) 使用量 | 平均注入率 |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | %         | m <sup>3</sup> | %          | m <sup>3</sup> |           | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    | mg/L      | kg    |
| 12    | 4  | 262,470   | 86.6           | 428,189   | 141.40         | 1,891,400  | -              | 0         | 0.00  | 425.1     | 0.73  | 0         | 0.00  | 308.3     | 1.13  | 0         | 0.00  |
| 12    | 5  | 311,021   | 99.2           | 436,313   | 139.10         | 2,282,169  | -              | 0         | 0.00  | 1,125.7   | 1.90  | 0         | 0.00  | 336.0     | 1.18  | 0         | 0.00  |
| 12    | 6  | 305,418   | 90.3           | 444,662   | 130.40         | 2,251,414  | -              | 0         | 0.00  | 482.1     | 0.77  | 0         | 0.00  | 360.1     | 1.15  | 0         | 0.00  |
| 12    | 7  | 314,523   | 90.3           | 481,741   | 138.00         | 2,145,169  | -              | 0         | 0.00  | 1,163.4   | 1.75  | 0         | 0.00  | 347.1     | 1.12  | 0         | 0.00  |
| 12    | 8  | 225,250   | 66.3           | 479,977   | 141.40         | 1,902,471  | -              | 0         | 0.00  | 946.9     | 1.48  | 0         | 0.00  | 353.9     | 1.16  | 0         | 0.00  |
| 12    | 9  | 225,283   | 58.1           | 450,667   | 116.30         | 1,748,223  | -              | 0         | 0.00  | 319.7     | 0.44  | 0         | 0.00  | 449.1     | 1.26  | 0         | 0.00  |
| 12    | 10 | 219,374   | 62.2           | 469,104   | 133.00         | 1,764,267  | -              | 0         | 0.00  | 291.3     | 0.44  | 0         | 0.00  | 434.0     | 1.35  | 0         | 0.00  |
| 12    | 11 | 220,453   | 64.8           | 455,832   | 134.00         | 1,782,073  | -              | 0         | 0.00  | 652.6     | 1.02  | 0         | 0.00  | 473.1     | 1.52  | 0         | 0.00  |
| 12    | 12 | 227,064   | 66.2           | 473,778   | 138.10         | 1,832,920  | -              | 0         | 0.00  | 65.9      | 0.10  | 0         | 0.00  | 492.9     | 1.57  | 0         | 0.00  |
| 13    | 1  | 235,344   | 66.8           | 489,673   | 139.00         | 1,894,524  | -              | 0         | 0.00  | 401.7     | 0.60  | 0         | 0.00  | 363.6     | 1.13  | 0         | 0.00  |
| 13    | 2  | 263,087   | 82.4           | 448,945   | 140.60         | 1,843,552  | -              | 0         | 0.00  | 267.7     | 0.44  | 0         | 0.00  | 332.3     | 1.15  | 0         | 0.00  |
| 13    | 3  | 284,805   | 79.3           | 502,507   | 139.80         | 2,058,700  | -              | 0         | 0.00  | 229.1     | 0.34  | 0         | 0.00  | 412.9     | 1.27  | 0         | 0.00  |
| 年間総量  |    | 3,094,092 | 無記入            | 5,561,388 | 無記入            | 23,396,882 | 無記入            | 0         | 無記入   | 6,371.2   | 無記入   | 0         | 無記入   | 4,663.2   | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 日平均   |    | 8,477     | 75.4           | 15,240    | 135.60         | 64,100     | -              | 0         | 0.00  | 17.0      | 0.82  | 0         | 0.00  | 12.8      | 1.25  | 0         | 0.00  |
| 日最大   |    | 14,060    | 無記入            | 18,667    | 無記入            | 88,082     | 無記入            | 0         | 無記入   | 91.5      | 無記入   | 0         | 無記入   | 41.0      | 無記入   | 0         | 無記入   |
| 前年度総量 |    | 2,548,441 | 71.0           | 9,759     | 99.5           | 65,197     | -              | 0         | 0.00  | 4,312.1   | 0.64  | 0         | 0.00  | 4,437     | 1.36  | 0         | 0.00  |
| 前年度比  |    | 1.21      | 無記入            | 569.87    | 無記入            | 358.86     | 無記入            | #DIV/0!   | 無記入   | 1.48      | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   | 1.05      | 無記入   | #DIV/0!   | 無記入   |
| 備考    |    |           |                |           |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |
| 1年日数  |    |           |                |           |                |            |                |           |       |           |       |           |       |           |       |           |       |

南部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 33     | 34             | 35                    | 36             | 37              | 38             | 39      | 40             | 41      | 42             | 43     | 44             | 45      | 46   | 47      | 48   |
|-------|----|--------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--------|----------------|---------|------|---------|------|
| 年     | 月  | 引抜汚泥   | 余剰汚泥           | 濃縮投入汚泥                |                | 濃縮汚泥            |                | 消化投入汚泥  |                | 消化汚泥    |                | 脱水投入汚泥 |                | 脱水ケーキ   |      | 焼却投入ケーキ |      |
|       |    | 量      | 量              | 量                     | 含水率            | 量               | 含水率            | 量       | 含水率            | 量       | 含水率            | 打込汚泥   | 含水率            | 量       | 含水率  | 量       | 含水率  |
|       |    | 単位     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | m <sup>3</sup> | %               | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %       | m <sup>3</sup> | %      | m <sup>3</sup> | %       | t    | %       | t    |
| 12    | 4  | 721    | 6,271          | 6,992                 | 99.35          | 1,997           | 97.85          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 1,962  | 97.97          | 194.5   | 79.6 | 0       | 0.00 |
| 12    | 5  | 795    | 6,441          | 7,236                 | 99.36          | 1,854           | 97.13          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 1,846  | 97.90          | 195.3   | 80.0 | 0       | 0.00 |
| 12    | 6  | 712    | 4,334          | 5,046                 | 99.30          | 1,542           | 97.09          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 1,579  | 98.04          | 154.2   | 80.0 | 0       | 0.00 |
| 12    | 7  | 1,148  | 6,936          | 8,084                 | 99.32          | 2,655           | 97.99          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 2,654  | 98.47          | 209.4   | 80.6 | 0       | 0.00 |
| 12    | 8  | 1,154  | 6,765          | 7,919                 | 99.31          | 2,861           | 97.77          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 2,867  | 98.51          | 222.2   | 80.8 | 0       | 0.00 |
| 12    | 9  | 945    | 6,354          | 7,299                 | 99.30          | 2,331           | 97.60          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 2,365  | 98.27          | 199.9   | 80.0 | 0       | 0.00 |
| 12    | 10 | 690    | 6,808          | 7,498                 | 99.36          | 2,309           | 97.66          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 2,358  | 98.29          | 208.5   | 80.3 | 0       | 0.00 |
| 12    | 11 | 791    | 6,155          | 6,946                 | 99.34          | 2,260           | 97.86          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 2,265  | 98.22          | 194.3   | 79.1 | 0       | 0.00 |
| 12    | 12 | 1,122  | 7,501          | 8,623                 | 99.36          | 2,093           | 97.37          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 2,123  | 97.76          | 224.7   | 79.0 | 0       | 0.00 |
| 13    | 1  | 1,412  | 7,873          | 9,285                 | 99.32          | 2,130           | 97.02          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 2,173  | 97.49          | 251.8   | 78.5 | 0       | 0.00 |
| 13    | 2  | 1,206  | 7,537          | 8,725                 | 99.34          | 1,732           | 97.29          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 1,805  | 97.29          | 221.6   | 78.0 | 0       | 0.00 |
| 13    | 3  | 1,414  | 8,306          | 9,720                 | 99.30          | 2,233           | 97.59          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 2,290  | 97.50          | 271.0   | 77.7 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |    | 12,110 | 81,281         | 93,373                | 無記入            | 25,997          | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 26,287 | 無記入            | 2,547.4 | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 日平均   |    | 33     | 223            | 256                   | 99.33          | 71              | 97.55          | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 72     | 98.01          | 7.0     | 79.4 | 0       | 0.00 |
| 日最大   |    | 246    | 451            | 490                   | 無記入            | 142             | 無記入            | 0       | 無記入            | 0       | 無記入            | 145    | 無記入            | 17.1    | 無記入  | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 12,462 | 69,143         | 81,602                | -              | 22,312          | -              | 0       | 0.00           | 0       | 0.00           | 22,335 | -              | 2,242.9 | -    | 0       | 0.00 |
| 前年度比  |    | 0.97   | 1.18           | 1.14                  | 無記入            | 1.17            | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | #DIV/0! | 無記入            | 1.18   | 無記入            | 1.14    | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  |
| 備考    |    | 初沈引抜汚泥 |                | 重力濃縮<br>遠心濃縮<br>投入汚泥量 |                | 重力濃縮汚泥<br>移送量のみ |                |         |                |         |                |        |                | ケーキ発生量  |      |         |      |
| 1年日数  |    |        |                |                       |                |                 |                |         |                |         |                |        |                |         |      |         |      |



南部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 49      | 50   | 51      | 52   | 53      | 54      | 55      | 56      | 57      | 58             | 59      | 60   | 61       | 62    | 63      | 64   |
|-------|----|---------|------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|------|----------|-------|---------|------|
| 年     | 月  | 焼却灰乾灰   |      | 焼却灰湿灰   |      | 溶融スラグ   | 溶融スラグ   | 成形レンガ   | 成形レンガ   | 焼成レンガ   | 焼成レンガ          | 汚泥処分量   |      | 汚泥処分量    |       | 汚泥処分量   |      |
|       |    | 量       | 含水率  | 量       | 含水率  | 空冷      | 水冷      | 使用灰     | 生産      | 生産      | 生産             | 生汚泥     | 含水率  | 脱水ケーキ    | 含水率   | 灰       | 含水率  |
|       |    |         | 量    |         | 量    | 量       | 量       | 量       | 量       | 個       | 量              |         | 量    | 量        | 量     |         | 量    |
| 単位    | t  | %       | t    | %       | t    | t       | t       | t       | t       | 個       | m <sup>3</sup> | %       | t    | %        | t     | %       |      |
| 12    | 4  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 188.91   | 79.60 | 0       | 0.00 |
| 12    | 5  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 210.17   | 80.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 6  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 143.25   | 80.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 7  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 210.11   | 80.60 | 0       | 0.00 |
| 12    | 8  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 231.84   | 80.80 | 0       | 0.00 |
| 12    | 9  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 198.83   | 80.00 | 0       | 0.00 |
| 12    | 10 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 207.26   | 80.30 | 0       | 0.00 |
| 12    | 11 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 193.29   | 79.10 | 0       | 0.00 |
| 12    | 12 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 224.90   | 79.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 1  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 254.86   | 78.50 | 0       | 0.00 |
| 13    | 2  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 215.65   | 78.00 | 0       | 0.00 |
| 13    | 3  | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 263.92   | 77.70 | 0       | 0.00 |
| 年間総量  |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 無記入  | 2,542.99 | 無記入   | 0       | 無記入  |
| 日平均   |    | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 7.0      | 79.40 | 0       | 0.00 |
| 日最大   |    | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 無記入  | 25.29    | 無記入   | 0       | 無記入  |
| 前年度総量 |    | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0.00 | 2,251.21 | -     | 0       | 0.00 |
| 前年度比  |    | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!        | #DIV/0! | 無記入  | 1.13     | 無記入   | #DIV/0! | 無記入  |
| 備考    |    |         |      |         |      |         |         |         |         |         |                |         |      |          |       |         |      |
| 1年日数  |    |         |      |         |      |         |         |         |         |         |                |         |      |          |       |         |      |

南部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 65     | 66   | 67      | 68   | 69      | 70   | 71      | 72   | 73      | 74   | 75      | 76   | 77      | 78      | 79    | 80      |
|-------|----|--------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|---------|-------|---------|
| 年     | 月  | 高分子凝集剤 |      | ポリ塩化Al  |      | 塩化第二鉄   |      | 消石灰     |      | 苛性ソーダ   |      | 消臭剤     |      | 灯油      | 重油      | 重油    | コークス    |
|       |    | (汚泥処理) | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (汚泥処理)  | 添加率  | (炉用)    | (炉用)    | (その他) | (炉用)    |
|       |    | 使用量    |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     |      | 使用量     | 使用量     | 使用量   | 使用量     |
| 単位    |    | t      | %    | t       | %    | t       | %    | t       | %    | t       | %    | t       | %    | k l     | k l     | k l   | k g     |
| 12    | 4  | 0.270  | 0.71 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.00    | 0.00 | 0       | 0       | 0.33  | 0       |
| 12    | 5  | 0.285  | 0.73 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.00    | 0.00 | 0       | 0       | 0.72  | 0       |
| 12    | 6  | 0.270  | 0.85 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.00    | 0.00 | 0       | 0       | 0.40  | 0       |
| 12    | 7  | 0.360  | 0.85 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.40    | 0.02 | 0       | 0       | 0.44  | 0       |
| 12    | 8  | 0.375  | 0.88 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.46    | 0.02 | 0       | 0       | 0.46  | 0       |
| 12    | 9  | 0.330  | 0.85 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.54    | 0.02 | 0       | 0       | 0.38  | 0       |
| 12    | 10 | 0.330  | 0.82 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.71    | 0.03 | 0       | 0       | 0.37  | 0       |
| 12    | 11 | 0.330  | 0.83 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.74    | 0.03 | 0       | 0       | 0.39  | 0       |
| 12    | 12 | 0.360  | 0.74 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.52    | 0.02 | 0       | 0       | 0.41  | 0       |
| 13    | 1  | 0.390  | 0.70 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.50    | 0.02 | 0       | 0       | 0.42  | 0       |
| 13    | 2  | 0.330  | 0.67 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.40    | 0.02 | 0       | 0       | 0.41  | 0       |
| 13    | 3  | 0.390  | 0.68 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.67    | 0.03 | 0       | 0       | 0.44  | 0       |
| 年間総量  |    | 4.020  | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 4.94    | 無記入  | 0       | 0       | 5.17  | 0       |
| 日平均   |    | 0.011  | 0.76 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0.01    | 0.02 | 0       | 0       | 0.01  | 0       |
| 日最大   |    | 0.030  | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 無記入  | 0       | 0       | 0.46  | 0       |
| 前年度総量 |    | 3.405  | -    | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0       | 6.24  | 0       |
| 前年度比  |    | 1.18   | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | 無記入  | #DIV/0! | #DIV/0! | 0.83  | #DIV/0! |
| 備考    |    |        |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |         |       |         |
| 1年日数  |    |        |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |         |       |         |

南部処理場（南大阪湾岸流域）

| 処     | 番号 | 81                    | 82    | 83      | 84   | 85   | 86    |
|-------|----|-----------------------|-------|---------|------|------|-------|
| 年     | 月  | 電力                    | 自家発電  | 消化ガス    | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 使用量                   | 量     | 発電      |      |      | 使用量   |
|       |    | 単位                    | kWh   | kWh     | 量    | 回    | 分     |
| 12    | 4  | 313,310               | 360   | 0       | 1    | 10   | 155   |
| 12    | 5  | 326,020               | 880   | 0       | 1    | 10   | 141   |
| 12    | 6  | 314,750               | 447   | 0       | 1    | 10   | 81    |
| 12    | 7  | 341,080               | 513   | 0       | 1    | 10   | 90    |
| 12    | 8  | 342,300               | 524   | 0       | 1    | 10   | 102   |
| 12    | 9  | 324,030               | 508   | 0       | 1    | 10   | 125   |
| 12    | 10 | 311,530               | 436   | 0       | 1    | 10   | 102   |
| 12    | 11 | 304,230               | 427   | 0       | 1    | 10   | 119   |
| 12    | 12 | 326,610               | 506   | 0       | 1    | 10   | 154   |
| 13    | 1  | 333,570               | 507   | 0       | 1    | 10   | 128   |
| 13    | 2  | 297,070               | 436   | 0       | 1    | 10   | 129   |
| 13    | 3  | 316,530               | 527   | 0       | 1    | 10   | 116   |
| 年間総量  |    | 3,851,030             | 6,071 | 0       | 12   | 120  | 1,442 |
| 日平均   |    | 10,550                | 17    | 0       | 無記入  | 0    | 4     |
| 日最大   |    | 635                   | 527   | 0       | 無記入  | 10   | 17    |
| 前年度総量 |    | 3,147,938             | 3,280 | 0       | 14   | 145  | 2,532 |
| 前年度比  |    | 1.22                  | 1.85  | #DIV/0! | 0.86 | 0.83 | 0.57  |
| 備考    |    | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマンド値 |       |         | 点検のみ | 点検のみ |       |
| 1年日数  |    |                       |       |         |      |      |       |

#### 4.2. 処理場の管理状況(総括)

##### 流入汚水量

| 処理場 | 項目 | 流入汚水量     |             |                 |                   | 高級処理<br>水量<br>m3/日 |
|-----|----|-----------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|
|     |    | 日最大<br>m3 | 日平均<br>m3/日 | 晴天日<br>最大<br>m3 | 晴天日<br>平均<br>m3/日 |                    |
| 原田  |    | 927,000   | 298,000     | 307,000         | 274,000           | 290,000            |
| 中央  |    | 474,000   | 196,000     | 209,000         | 189,000           | 184,100            |
| 高槻  |    | 323,000   | 128,000     | 137,000         | 118,000           | 121,000            |
| 渚   |    | 139,859   | 76,077      | 83,297          | 74,206            | 85,681             |
| 鴻池  |    | 861,998   | 265,300     | 313,561         | 227,476           | 235,634            |
| 川俣  |    | 1,142,000 | 335,400     | 415,000         | 285,100           | 303,400            |
| 今池  |    | 163,900   | 77,200      | 85,800          | 73,800            | 76,300             |
| 大井  |    | 66,400    | 33,800      | 43,600          | 33,000            | 33,800             |
| 狭山  |    | 68,220    | 26,420      | 29,890          | 25,270            | 26,420             |
| 北部  |    | 243,625   | 90,966      | 116,583         | 89,240            | 88,788             |
| 中部  |    | 75,421    | 30,200      | 35,738          | 29,800            | 30,200             |
| 南部  |    | 36,085    | 10,214      | 15,838          | 10,022            | 11,009             |
| 合計  |    | 4,521,508 | 1,567,577   | 1,792,307       | 1,428,914         | 1,486,332          |

#### エアレーションタンク諸条件(1)

(年間平均)

|       | 返送率<br>(%)  | 空気量<br>/ 水量 | タンク水温<br>(°C) | BOD負荷率<br>(kgBOD/kgSS) |
|-------|-------------|-------------|---------------|------------------------|
| 原田 1系 | 28.0        | 3.5         | 23.3          | 0.30                   |
| 原田 2系 | 29.0        | 3.4         | 23.1          | 0.25                   |
| 3系 高級 | 55.9        | 4.9         | 22.7          | 0.10                   |
| 3系 高度 | 39.0        | 4.7         | 22.7          | 0.12                   |
| 中央 系  | 設備更新のため休止中  |             |               |                        |
| 中央 系  | 72.4 / 46.8 | 3.60 / 2.91 | 24.9 / 22.9   | 0.32 / 0.75            |
| 高槻    | 41.1        | 4.0         | 24.0          | 0.32                   |
| 渚     | 50.0        | 5.3         | 23.0          | 0.47                   |
| 鴻池    | 61.8        | 4.2         | 22.8          | 0.12                   |
| 川俣    | 43.7        | 4.0         | 22.3          | 0.14                   |
| 今池 1系 | 24.7        | 4.2         | 24.3          | 0.23                   |
| 今池 2系 | 38.6        | 5.1         | 23.9          | 0.13                   |
| 大井    | 35.1        | 4.8         | 24.1          | 0.11                   |
| 狭山    | 30.6        | 3.9         | 22.9          | 0.31                   |
| 北部 1系 | 38.1        | 3.7         | 25.3          | 0.16                   |
| 北部 2系 | 51.0        | 3.8         | 25.7          | 0.07                   |
| 中部 1系 | 設備更新のため休止中  |             |               |                        |
| 中部 2系 | 43.0        | 5.3         | 25.6          | 0.17                   |
| 南部    | 75.4        | 5.7         | 23.2          | 0.11                   |

エアレーションタンク諸条件(2) (年間平均)

(平成13年3月31日現在)

| 処理場名                       | DO<br>mg/L | pH    | SS<br>mg/L | VSS<br>mg/L | VSS/SS<br>% | 30分SV<br>% | SVI  |       |       |
|----------------------------|------------|-------|------------|-------------|-------------|------------|------|-------|-------|
| 返<br>送<br>汚<br>泥           | 原田1系       | -     | 6.6        | 3,940       | 3,166       | 80.2       | 90.3 | 232   |       |
|                            | " 2系       | -     | 6.6        | 4,756       | 3,865       | 81.3       | 95.7 | 205   |       |
|                            | " 3系       | -     | 6.3        | 5,000       | 4,091       | 81.8       | 85.6 | 172   |       |
|                            | 中央 系       | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | " 系        | -     | -          | 4,499       | 3,664       | 81.5       | 88   | 200   |       |
|                            | 高槻         | -     | 6.6        | 5,000       | 3,900       | 80.6       | 89   | 181   |       |
|                            | 渚          | -     | 6.6        | 5,371       | 4,146       | 77.1       | 99   | 185   |       |
|                            | 鴻池         | A系    | -          | 6.7         | 4,100       | 3,200      | 78.0 | 95    | 250   |
|                            |            | B系    | -          | 6.6         | 3,900       | 3,100      | 79.5 | 96    | 270   |
|                            |            | C系    | -          | 6.6         | 4,200       | 3,300      | 78.6 | 92    | 230   |
|                            |            | D系    | -          | 6.6         | 4,600       | 3,500      | 76.1 | 86    | 190   |
|                            |            | E系    | -          | 6.6         | 4,700       | 3,600      | 76.6 | 86    | 180   |
|                            |            | 川俣    | -          | 6.5         | 5,911       | 4,237      | 71.6 | 83.7  | 145.5 |
|                            |            | 今池 第1 | -          | 6.9         | 4,100       | 3,200      | 79.5 | 80    | 251   |
|                            |            | 今池 第2 | -          | 6.7         | 4,500       | 3,700      | 81.2 | 81    | 181   |
|                            |            | 大井    | -          | 6.6         | 7,200       | 5,800      | 80.5 | 99    | 141   |
|                            |            | 狭山    | -          | 6.9         | 5,600       | 4,500      | 80.3 | 98    | 177   |
|                            | 北部 1系      | -     | 6.6        | 7,070       | 5,850       | 82.7       | 94   | 141   |       |
|                            |            | 北部 2系 | -          | 6.6         | 5,430       | 4,240      | 78.1 | 76    | 142   |
|                            |            | 中部    | -          | 6.9         | 7,747       | 6,433      | 83.0 | 99.0  | 128.0 |
| 南部                         |            | -     | 6.5        | 5,300       | 4,180       | 79.0       | 90.5 | 174   |       |
| 流<br>入<br>端<br>混<br>合<br>液 | 原田1系       | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | " 2系       | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | " 3系       | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | 中央 系       | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | " 系        | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | 高槻         | 0.09  | 6.9        | 1,400       | 1,100       | 83.2       | -    | -     |       |
|                            | 渚          | 1.3   | 6.8        | 1,729       | 1,358       | 78.4       | 40   | 233   |       |
|                            | 鴻池         | A系    | -          | -           | -           | -          | -    | -     | -     |
|                            |            | B系    | -          | -           | -           | -          | -    | -     | -     |
|                            |            | C系    | -          | -           | -           | -          | -    | -     | -     |
|                            |            | D系    | -          | -           | -           | -          | -    | -     | -     |
|                            |            | E系    | -          | -           | -           | -          | -    | -     | -     |
|                            | 川俣         | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | 今池 第1      | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | 今池 第2      | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | 大井         | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | 狭山         | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | 北部 1系      | 0.3   | 6.9        | 1,800       | 1,500       | 83.3       | 25   | 139   |       |
|                            | 北部 2系      | 0.2   | 7.0        | 1,720       | 1,360       | 79.1       | 23   | 126   |       |
|                            | 中部         | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
| 南部                         | 0.09       | 6.8   | 2,250      | 1,840       | 82.1        | 35.2       | 154  |       |       |
| 流<br>出<br>端<br>混<br>合<br>液 | 原田1系       | 3.1   | 6.5        | 988         | 781         | 78.8       | 16.2 | 164   |       |
|                            | " 2系       | 2.4   | 6.5        | 998         | 797         | 79.7       | 15.8 | 158   |       |
|                            | " 3系       | 3.0   | 6.2        | 1667        | 1358        | 81.2       | 20.8 | 124   |       |
|                            | 中央 系       | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
|                            | " 系        | 1.4   | 7.1        | 1,304       | 1,056       | 80.8       | 18   | 139   |       |
|                            | 高槻         | 2.4   | 6.5        | 1,400       | 1,100       | 81.2       | 22   | 148   |       |
|                            | 渚          | 2.8   | 6.5        | 1,699       | 1,374       | 81.8       | 39   | 235   |       |
|                            | 鴻池         | A系    | 1.30       | 6.6         | 1,700       | 1,400      | 82.4 | 50    | 290   |
|                            |            | B系    | 3.0        | 6.5         | 1,900       | 1,500      | 78.9 | 56    | 310   |
|                            |            | C系    | 0.9        | 6.4         | 1,800       | 1,500      | 83.3 | 41    | 230   |
|                            |            | D系    | 2.6        | 6.6         | 1,800       | 1,400      | 77.8 | 21    | 120   |
|                            |            | E系    | 2.8        | 6.6         | 1,800       | 1,400      | 77.8 | 20    | 110   |
|                            | 川俣         | 1.7   | 6.5        | 1,875       | 1,363       | 72.7       | 19.7 | 104.6 |       |
|                            | 今池 第1      | 3.9   | 7.0        | 1,000       | 840         | 81.4       | 22   | 210   |       |
|                            | 今池 第2      | 3.9   | 6.7        | 1,300       | 1,100       | 82.7       | 18   | 130   |       |
|                            | 大井         | 2.1   | 6.6        | 1,800       | 1,500       | 80.5       | 34   | 189   |       |
|                            | 狭山         | 2.0   | 7.1        | 1,200       | 930         | 81.0       | 23   | 207   |       |
|                            | 北部 1系      | 1.7   | 6.7        | 2,240       | 1,860       | 83.0       | 30   | 134   |       |
|                            | 北部 2系      | 3.2   | 6.6        | 2,080       | 1,630       | 78.4       | 29   | 134   |       |
|                            | 中部 1系      | -     | -          | -           | -           | -          | -    | -     |       |
| 中部 2系                      | 1.5        | 6.9   | 2,488      | 2,025       | 81.4        | 45.0       | 181  |       |       |
| 南部                         | 3.24       | 6.5   | 2,210      | 1,790       | 80.9        | 40.9       | 180  |       |       |

、、、の系統の平均値

汚泥処理関係(年合計)

| 処理場名 | 濃縮汚泥                   |            | 汚泥発生率<br>含水率96%換算<br>m <sup>3</sup> /千m <sup>3</sup> | 発生脱水          |         | 焼却灰量<br>(湿灰) |            | 灰含水率<br>% |      |
|------|------------------------|------------|--|---------------|---------|--------------|------------|-----------|------|
|      | 量<br>m <sup>3</sup> /年 | 平均含水率<br>% |  | ケ-キ量<br>ton/年 | 比重      | ton/年        | 比重         |           |      |
| 原田   | 1・2系                   | 229,560    | 97.0   | 3.8           | 13,698  | -            | 1,083      | -         | 28.8 |
|      | 3系                     | 283,380    | 96.7   |               | 21,347  | -            | 4,421      | -         | 29.0 |
|      | 計                      | 512,940    | 96.8   |               | 35,045  | -            | 5,504      | -         | 29.0 |
| 中央   |                        | 238,000    | 96.0   | -             | 45,721  | -            | 0          | -         | -    |
|      | スラグ                    | -          | -  | -             | -       | -            | 2,581      | -         | -    |
| 高槻   |                        | 211,000    | 96.6   | -             | 28,750  | -            | 955        | -         | 33.8 |
|      | スラグ                    | -          | -  | -             | -       | -            | 445        | -         | -    |
| 渚    |                        | -          | -  | -             | -       | -            | -          | -         | -    |
| 鴻池   |                        | 340,735    | 96.9   | 2.7           | 43,890  | -            | 4,152      | -         | 35.1 |
| 川俣   | 機械                     | 61,800     | 95.5   | 2.13          | 31,772  | -            | 2,588      | 0.85      | 28.6 |
|      | 重力                     | 305,900    | 97.5   |               | 4,836   | -            | 1,705      | 1.08      | 53.9 |
| 今池   |                        | 196,600    | 97.4   | 4.6           | 21,276  | -            | 1,024      | 0.81      | 26.6 |
| 大井   |                        | 66,731     | 96.1   | 5.3           | 10,083  | -            | 551        | -         | 24.8 |
| 狭山   |                        | 46,743     | 95.9   | 5.0           | 7,264   | -            | 203<br>202 | -         | -    |
| 北部   | 重力                     | 210,547    | 97.5   | 4.1           | -       | -            | -          | -         | -    |
| 中部   |                        | -          | -  | -             | -       | -            | -          | -         | -    |
| 南部   |                        | 26,287     | 98.01  | 3.5           | 2542.99 | 1.0          | -          | -         | -    |
| 計    |                        | 2,730,223  |  |               | 266,225 |              | 25,212     |           |      |

(注)狭山処理場の焼却灰発生量は乾灰

2段書きの上段は合計,下段は有効利用量(内書き)

5. ポンプ場の運転状況  
原田処理場場内ポンプ場（猪名川流域）

| 年     | 月  | 1     | 2              | 3              | 4       | 5       | 6      | 7      | 8     | 9              | 10               | 11    | 12  | 13 | 14   | 15   | 16   |
|-------|----|-------|----------------|----------------|---------|---------|--------|--------|-------|----------------|------------------|-------|-----|----|------|------|------|
|       |    | 汚水送水量 | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数    | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しご発生量          | 電力               | 自家用発電 | 重油  | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水   |
|       |    | 単位    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日       | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>   | kWh   | kWh | L  | L    | 回    | 分    |
| 11    | 4  |       |                |                | 5       | 59.0    | 18.5   | 5.5    | 25.4  | 9.9            | 594,000          |       |     |    |      |      | 0    |
| 11    | 5  |       |                |                | 5       | 68.0    | 25.0   | 12.5   | 18.7  | 10.3           | 604,000          |       |     |    |      |      | 1    |
| 11    | 6  |       |                |                | 9       | 139.0   | 40.0   | 9.5    | 36.6  | 14.4           | 655,000          |       |     |    |      |      | 1    |
| 11    | 7  |       |                |                | 3       | 37.5    | 24.5   | 8.0    | 24.3  | 8.7            | 630,000          |       |     |    |      |      | 1    |
| 11    | 8  |       |                |                | 3       | 36.5    | 26.0   | 25.5   | 23.2  | 11.5           | 604,000          |       |     |    |      |      | 0    |
| 11    | 9  |       |                |                | 7       | 257.5   | 135.0  | 20.5   | 50.4  | 8.1            | 694,000          |       |     |    |      |      | 0    |
| 11    | 10 |       |                |                | 8       | 118.5   | 32.0   | 15.0   | 28.4  | 11.4           | 654,000          |       |     |    |      |      | 94   |
| 11    | 11 |       |                |                | 5       | 224.5   | 130.0  | 35.5   | 44.8  | 16.0           | 690,000          |       |     |    |      |      | 40   |
| 11    | 12 |       |                |                | 2       | 18.0    | 12.0   | 2.0    | 48.9  | 14.6           | 594,000          |       |     |    |      |      | 0    |
| 12    | 1  |       |                |                | 8       | 99.5    | 23.5   | 5.0    | 22.4  | 19.1           | 616,000          |       |     |    |      |      | 1    |
| 12    | 2  |       |                |                | 6       | 63.0    | 20.5   | 4.5    | 17.3  | 15.4           | 554,000          |       |     |    |      |      | 0    |
| 12    | 3  |       |                |                | 4       | 50.0    | 26.5   | 6.5    | 17.3  | 14.3           | 601,000          |       |     |    |      |      | 1    |
| 年間総量  |    |       |                |                | 65      | 1,171.0 |        |        | 357.7 | 153.7          | 7,490,000        |       |     |    |      |      | 139  |
| 日平均   |    |       |                |                |         |         |        |        |       |                | 20,500           |       |     |    |      |      | 0    |
| 日最大   |    |       |                |                |         |         |        |        |       |                |                  |       |     |    |      |      | 0    |
| 前年度総量 |    |       |                |                | 66      | 1,383.0 |        |        | 451.6 | 155.1          | 7,678,000        |       |     |    |      |      | 33   |
| 前年度比  |    |       |                |                | 0.98    | 0.85    |        |        | 0.79  | 0.99           | 0.98             |       |     |    |      |      | 4.21 |
| 備考    |    |       |                |                | 3.0mm以上 |         |        |        | 比重1.4 | 比重1.03         | 日最大欄の数値は年間最大デマド値 |       |     |    |      |      |      |
| 1年日数  |    | 365   |                |                |         |         |        |        |       |                |                  |       |     |    |      |      |      |

中央処理場場内ポンプ場（安威川流域）

| ポ     | 番号 | 1       | 2              | 3              | 4    | 5       | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                             | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16     |
|-------|----|---------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|--------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 年     | 月  | 汚水送水量   | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                             | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水     |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>                 | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分      |
| 12    | 4  | -       | 109,000        | 3              | 7    | 50.5    | 16.5   | 8.5    | 13.0  | 17.0           | 2,755,000                      | 0       | 780    | 0       | 0       | 0       | 2,332  |
| 12    | 5  | -       | 112,000        | 3              | 11   | 76.0    | 23.5   | 8.5    | 7.0   | 18.0           | 2,963,000                      | 0       | 3,000  | 0       | 0       | 0       | 2,453  |
| 12    | 6  | -       | 123,000        | 3              | 15   | 132.0   | 39.5   | 8.0    | 6.0   | 10.0           | 2,968,000                      | 0       | 1,900  | 0       | 0       | 0       | 2,840  |
| 12    | 7  | -       | 119,000        | 3              | 5    | 62.5    | 30.5   | 24.5   | 19.0  | 13.0           | 2,809,000                      | 0       | 1,900  | 0       | 0       | 0       | 3,858  |
| 12    | 8  | -       | 102,000        | 2              | 5    | 28.0    | 17.0   | 9.0    | 3.0   | 16.0           | 3,015,000                      | 0       | 1,000  | 0       | 0       | 0       | 3,197  |
| 12    | 9  | -       | 893,000        | 6              | 10   | 291.5   | 116.5  | 26.5   | 51.0  | 18.0           | 2,952,000                      | 0       | 8,100  | 0       | 0       | 0       | 2,636  |
| 12    | 10 | -       | 152,000        | 3              | 11   | 109.0   | 28.0   | 17.5   | 15.0  | 14.0           | 2,903,000                      | 0       | 1,300  | 0       | 0       | 0       | 3,107  |
| 12    | 11 | -       | 577,000        | 4              | 7    | 173.0   | 90.0   | 23.0   | 55.0  | 20.0           | 2,651,000                      | 0       | 6,000  | 0       | 0       | 0       | 2,821  |
| 12    | 12 | -       | 0              | 0              | 7    | 18.5    | 11.5   | 1.5    | 9.0   | 9.0            | 2,890,000                      | 0       | 500    | 0       | 0       | 0       | 3,304  |
| 13    | 1  | -       | 76,000         | 3              | 10   | 90.0    | 19.0   | 10.0   | 13.0  | 13.0           | 3,035,000                      | 0       | 1,100  | 0       | 0       | 0       | 3,407  |
| 13    | 2  | -       | 64,900         | 2              | 9    | 59.5    | 20.5   | 4.5    | 5.0   | 8.0            | 2,742,000                      | 0       | 500    | 0       | 0       | 0       | 3,044  |
| 13    | 3  | -       | 145,000        | 4              | 11   | 53.5    | 23.5   | 7.5    | 1.0   | 9.0            | 3,071,000                      | 0       | 1,100  | 0       | 0       | 0       | 3,493  |
| 年間総量  |    | 0       | 2,472,900      | 36             | 108  | 1,144.0 | 無記入    | 無記入    | 197.0 | 165.0          | 34,754,000                     | 0       | 27,180 | 0       | 0       | 0       | 36,492 |
| 日平均   |    | 0       | 6,800          | 無記入            | 無記入  | 3.1     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 95,200                         | 0       | 74.5   | 0       | 無記入     | 無記入     | 100    |
| 日最大   |    | -       |                | 無記入            | 無記入  | 116.5   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            |                                | 0       |        | 0       | 無記入     | 0       |        |
| 前年度総量 |    | -       | 2,906,400      | 34             | 101  | 1,316.5 | 無記入    | 無記入    | 214.0 | 140.0          | 34,505,000                     | 0       | 28,100 | 0       | 0       | 0       | 28,240 |
| 前年度比  |    | #VALUE! | 0.85           | 1.06           | 1.07 | 0.87    | 無記入    | 無記入    | 0.92  | 1.18           | 1.01                           | #DIV/0! | 0.97   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.29   |
| 備考    |    |         |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大値と<br>処理場との合計値 |         |        |         |         |         |        |
| 1年日数  |    | 365     |                |                |      |         |        |        |       |                |                                |         |        |         |         |         |        |



岸部ポンプ場(安威川流域)

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11    | 12    | 13      | 14   | 15   | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|-------|-------|---------|------|------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電 | 重油    | 軽油      | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh   | kWh   | L       | L    | 回    | 分     |
| 12    | 4  | 164,000   | 11,300         | 2              | 6    | 50.0  | 16.5   | 7.5    | 0.0   | 0.0            | 31,200                | 0     | 50    | 0       | 0    | 0    | 799   |
| 12    | 5  | 162,000   | 20,300         | 3              | 9    | 63.5  | 21.5   | 8.0    | 0.0   | 0.0            | 31,300                | 0     | 146   | 0       | 0    | 0    | 850   |
| 12    | 6  | 187,000   | 81,100         | 5              | 14   | 131.0 | 41.5   | 8.5    | 4.3   | 5.6            | 36,000                | 0     | 344   | 0       | 0    | 0    | 979   |
| 12    | 7  | 164,000   | 154,000        | 3              | 3    | 91.0  | 59.0   | 52.0   | 0.0   | 10.5           | 39,700                | 0     | 734   | 0       | 0    | 0    | 828   |
| 12    | 8  | 146,000   | 11,400         | 1              | 3    | 27.5  | 16.0   | 14.0   | 0.0   | 0.0            | 39,700                | 0     | 60    | 0       | 0    | 0    | 815   |
| 12    | 9  | 165,000   | 364,000        | 7              | 11   | 285.0 | 118.0  | 26.0   | 3.0   | 3.0            | 37,600                | 0     | 1,448 | 0       | 0    | 0    | 811   |
| 12    | 10 | 176,000   | 92,400         | 6              | 10   | 124.5 | 43.5   | 29.0   | 5.0   | 0.0            | 36,200                | 0     | 368   | 0       | 0    | 0    | 903   |
| 12    | 11 | 154,000   | 362,000        | 5              | 6    | 169.0 | 97.0   | 23.5   | 2.5   | 3.0            | 31,000                | 0     | 1,552 | 0       | 0    | 0    | 805   |
| 12    | 12 | 145,000   | 0              | 0              | 8    | 19.0  | 1.0    | 2.0    | 0.0   | 0.0            | 34,400                | 0     | 170   | 0       | 0    | 0    | 755   |
| 13    | 1  | 163,000   | 38,600         | 4              | 9    | 86.5  | 21.0   | 7.5    | 0.0   | 0.0            | 38,700                | 0     | 328   | 0       | 0    | 0    | 761   |
| 13    | 2  | 140,000   | 15,900         | 2              | 8    | 48.0  | 17.5   | 3.5    | 5.0   | 0.0            | 33,100                | 0     | 195   | 0       | 0    | 0    | 721   |
| 13    | 3  | 152,000   | 27,600         | 2              | 9    | 34.5  | 17.5   | 5.5    | 0.0   | 6.2            | 33,700                | 0     | 173   | 0       | 0    | 0    | 709   |
| 年間総量  |    | 1,918,000 | 1,178,600      | 40             | 96   | 1,130 | 無記入    | 無記入    | 20    | 28             | 422,600               | 0     | 5,568 | 0       | 0    | 0    | 9,736 |
| 日平均   |    | 5,300     | 3,200          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,200                 | 0     | 0     | 0       | 無記入  | 無記入  | 0     |
| 日最大   |    | 9,310     | 274,398        | 無記入            | 無記入  | 118.0 | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,560                 | 0     | 1,166 | 0       | 無記入  | 0    | 99    |
| 前年度総量 |    | 1,922,000 | 1,469,000      | 35             | 100  | 1,282 | 無記入    | 無記入    | 39    | 23             | 413,000               | 10    | 8,115 | 0       | 1    | 6    | 9,412 |
| 前年度比  |    | 1.00      | 0.80           | 1.14           | 0.96 | 0.88  | 無記入    | 無記入    | 0.51  | 1.24           | 1.02                  | 0.00  | 0.69  | #DIV/0! | 0.00 | 0.00 | 1.03  |
| 備考    |    |           |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |       |       |         |      |      |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |       |       |         |      |      |       |

味舌ポンプ場〔千里系〕（安威川流域）

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                  | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|---------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                  | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>      | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 1,146,000  | 229,000        | 6              | 6    | 47.0  | 15.0   | 7.5    | 2.3   | 2.6            | 77,200              | 0       | 1,796  | 0       | 0       | 0       | 185   |
| 12    | 5  | 1,225,000  | 256,000        | 9              | 10   | 64.5  | 22.0   | 7.0    | 2.7   | 3.0            | 78,200              | 0       | 1,851  | 0       | 0       | 0       | 172   |
| 12    | 6  | 1,197,000  | 492,000        | 15             | 14   | 132.5 | 42.0   | 8.0    | 0.0   | 0.0            | 78,500              | 0       | 3,558  | 0       | 0       | 0       | 194   |
| 12    | 7  | 1,296,000  | 257,000        | 4              | 3    | 96.0  | 67.0   | 57.5   | 11.3  | 8.0            | 88,800              | 0       | 2,096  | 0       | 0       | 0       | 275   |
| 12    | 8  | 1,189,000  | 117,000        | 4              | 4    | 36.5  | 16.0   | 13.0   | 5.5   | 3.1            | 86,300              | 0       | 944    | 0       | 0       | 0       | 291   |
| 12    | 9  | 1,219,000  | 978,000        | 9              | 10   | 290.0 | 118.5  | 25.5   | 14.1  | 5.7            | 84,800              | 0       | 7,169  | 0       | 0       | 0       | 192   |
| 12    | 10 | 1,198,000  | 488,000        | 11             | 10   | 122.0 | 38.5   | 24.5   | 2.7   | 1.7            | 78,900              | 0       | 3,685  | 0       | 0       | 0       | 171   |
| 12    | 11 | 1,185,000  | 734,000        | 7              | 6    | 195.0 | 103.0  | 27.0   | 11.6  | 3.2            | 79,500              | 0       | 5,480  | 0       | 0       | 0       | 167   |
| 12    | 12 | 1,150,000  | 47,400         | 3              | 7    | 19.0  | 12.0   | 2.0    | 23.1  | 5.0            | 83,300              | 0       | 479    | 0       | 0       | 0       | 208   |
| 13    | 1  | 1,129,000  | 414,000        | 8              | 9    | 100.5 | 22.0   | 10.0   | 6.4   | 0.0            | 83,700              | 0       | 3,119  | 0       | 0       | 0       | 335   |
| 13    | 2  | 1,061,000  | 250,000        | 7              | 9    | 62.5  | 21.5   | 5.0    | 3.9   | 3.8            | 74,500              | 0       | 1,951  | 0       | 0       | 0       | 147   |
| 13    | 3  | 1,179,000  | 218,000        | 5              | 8    | 51.0  | 24.5   | 8.0    | 0.0   | 0.0            | 80,800              | 0       | 1,574  | 0       | 0       | 0       | 231   |
| 年間総量  |    | 14,174,000 | 4,480,400      | 88             | 96   | 1,217 | 無記入    | 無記入    | 84    | 36             | 974,500             | 0       | 33,702 | 0       | 0       | 0       | 2,568 |
| 日平均   |    | 38,800     | 12,300         | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 2,700               | 0       | 100    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 53,040     | 386,150        | 無記入            | 無記入  | 119   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 3,560               | 0       | 2,798  | 0       | 無記入     | 0       | 88    |
| 前年度総量 |    | 13,923,000 | 4,874,000      | 88             | 100  | 1,323 | 無記入    | 無記入    | 106   | 29             | 1,021,000           | 0       | 37,700 | 0       | 0       | 0       | 3,194 |
| 前年度比  |    | 1.02       | 0.92           | 1.00           | 0.96 | 0.92  | 無記入    | 無記入    | 0.79  | 1.23           | 0.95                | #DIV/0! | 0.89   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0.80  |
| 備考    |    |            |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大値の値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |       |        |        |       |                |                     |         |        |         |         |         |       |

味舌ポンプ場〔山田系〕(安威川流域)

| ポ     | 番号 | 1     | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12    | 13      | 14      | 15      | 16   |
|-------|----|-------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|------|
| 年     | 月  | 汚水送水量 | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油    | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水   |
|       |    | 単位    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh   | L       | L       | 回       | 分    |
| 12    | 4  |       | 890            | 2              | 6    | 47.0  | 15.0   | 7.5    | 0.1   | 0.1            | 9,820                 | 0       | 47    | 0       | 0       | 0       | 20.0 |
| 12    | 5  |       | 810            | 2              | 10   | 64.5  | 22.0   | 7.0    | 0.1   | 0.1            | 9,920                 | 0       | 26    | 0       | 0       | 0       | 42.0 |
| 12    | 6  |       | 6,580          | 4              | 14   | 132.5 | 42.0   | 8.0    | 0.0   | 0.0            | 9,640                 | 0       | 92    | 0       | 0       | 0       | 0.0  |
| 12    | 7  |       | 23,900         | 2              | 3    | 96.0  | 67.0   | 57.5   | 0.0   | 0.1            | 11,000                | 0       | 159   | 0       | 0       | 0       | 0.0  |
| 12    | 8  |       | 2,050          | 1              | 4    | 36.5  | 16.0   | 13.0   | 1.1   | 0.1            | 11,000                | 0       | 38    | 0       | 0       | 0       | 10.0 |
| 12    | 9  |       | 37,100         | 5              | 10   | 290.0 | 118.5  | 25.5   | 0.1   | 0.2            | 10,600                | 0       | 444   | 0       | 0       | 0       | 4.0  |
| 12    | 10 |       | 7,460          | 4              | 10   | 122.0 | 38.5   | 24.5   | 0.5   | 0.1            | 10,600                | 0       | 70    | 0       | 0       | 0       | 3.0  |
| 12    | 11 |       | 42,300         | 4              | 6    | 195.0 | 103.0  | 27.0   | 0.4   | 0.0            | 10,600                | 0       | 354   | 0       | 0       | 0       | 3.0  |
| 12    | 12 |       | 0              | 0              | 7    | 19.0  | 12.0   | 2.0    | 0.0   | 0.0            | 11,000                | 0       | 26    | 0       | 0       | 0       | 35.0 |
| 13    | 1  |       | 2,270          | 3              | 9    | 100.5 | 22.0   | 10.0   | 0.0   | 0.0            | 11,200                | 0       | 60    | 0       | 0       | 0       | 3.0  |
| 13    | 2  |       | 2,090          | 1              | 9    | 62.5  | 21.5   | 5.0    | 0.2   | 0.0            | 9,310                 | 0       | 53    | 0       | 0       | 0       | 2.0  |
| 13    | 3  |       | 2,570          | 1              | 8    | 51.0  | 24.5   | 8.0    | 0.0   | 0.0            | 10,700                | 0       | 50    | 0       | 0       | 0       | 4.0  |
| 年間総量  |    |       | 128,020        | 29             | 96   | 1,217 | 無記入    | 無記入    | 3     | 1              | 125,390               | 0       | 1,419 | 0       | 0       | 0       | 126  |
| 日平均   |    |       | 400            | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 300                   | 0       | 0     | 0       | 無記入     | 無記入     | 0    |
| 日最大   |    |       | 34,890         | 無記入            | 無記入  | 119   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 650                   | 0       | 245   | 0       | 無記入     | 0       | 42   |
| 前年度総量 |    |       | 124,000        | 33             | 100  | 1,323 | 無記入    | 無記入    | 4     | 1              | 137,000               | 0       | 1,472 | 0       | 0       | 0       | 90   |
| 前年度比  |    |       | 1.03           | 0.88           | 0.96 | 0.92  | 無記入    | 無記入    | 0.61  | 1.40           | 0.92                  | #DIV/0! | 0.96  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.40 |
| 備考    |    |       |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |       |         |         |         |      |
| 1年日数  |    | 365   |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |       |         |         |         |      |

味舌ポンプ場〔水路系〕（安威川流域）

| ポ     | 番号 | 1       | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12    | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|---------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量   | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油    | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh   | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | -       | 27,700         | 16             | 6    | 47.0  | 15.0   | 7.5    | 0.2   | 3.6            | 10,200                | 0       | 60    | 0       | 0       | 0       | 40.0  |
| 12    | 5  | -       | 59,400         | 29             | 10   | 64.5  | 22.0   | 7.0    | 0.1   | 2.9            | 9,690                 | 0       | 47    | 0       | 0       | 0       | 54.0  |
| 12    | 6  | -       | 105,000        | 30             | 14   | 132.5 | 42.0   | 8.0    | 0.0   | 0.0            | 12,700                | 0       | 187   | 0       | 0       | 0       | 55.0  |
| 12    | 7  | -       | 111,000        | 31             | 3    | 96.0  | 67.0   | 57.5   | 0.3   | 6.5            | 12,900                | 13      | 784   | 0       | 0       | 0       | 85.0  |
| 12    | 8  | -       | 67,800         | 31             | 4    | 36.5  | 16.0   | 13.0   | 0.8   | 1.8            | 13,700                | 0       | 88    | 0       | 0       | 0       | 77.0  |
| 12    | 9  | -       | 172,000        | 30             | 10   | 290.0 | 118.5  | 25.5   | 1.5   | 4.7            | 14,400                | 0       | 983   | 0       | 0       | 0       | 113.0 |
| 12    | 10 | -       | 49,400         | 21             | 10   | 122.0 | 38.5   | 24.5   | 0.7   | 1.8            | 8,920                 | 0       | 143   | 0       | 0       | 0       | 58.0  |
| 12    | 11 | -       | 95,300         | 23             | 6    | 195.0 | 103.0  | 27.0   | 0.4   | 1.8            | 10,000                | 0       | 791   | 0       | 0       | 0       | 132.0 |
| 12    | 12 | -       | 10,300         | 13             | 7    | 19.0  | 12.0   | 2.0    | 0.0   | 2.0            | 13,200                | 0       | 27    | 0       | 0       | 0       | 43.0  |
| 13    | 1  | -       | 32,300         | 17             | 9    | 100.5 | 22.0   | 10.0   | 0.0   | 0.0            | 14,500                | 0       | 93    | 0       | 0       | 0       | 69.0  |
| 13    | 2  | -       | 18,800         | 16             | 9    | 62.5  | 21.5   | 5.0    | 0.2   | 2.2            | 12,000                | 0       | 107   | 0       | 0       | 0       | 41.0  |
| 13    | 3  | -       | 20,600         | 15             | 8    | 51.0  | 24.5   | 8.0    | 0.0   | 0.0            | 12,100                | 0       | 68    | 0       | 0       | 0       | 60.0  |
| 年間総量  |    | 0       | 769,600        | 272            | 96   | 1,217 | 無記入    | 無記入    | 4     | 27             | 144,310               | 13      | 3,378 | 0       | 0       | 0       | 827   |
| 日平均   |    | 0       | 2,100          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 400                   | 0       | 0     | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 0       | 52,143         | 無記入            | 無記入  | 119   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 850                   | 13      | 491   | 0       | 無記入     | 0       | 24    |
| 前年度総量 |    | 0       | 862,000        | 279            | 100  | 1,323 | 無記入    | 無記入    | 6     | 25             | 148,000               | 0       | 4,042 | 0       | 0       | 0       | 660   |
| 前年度比  |    | #DIV/0! | 0.89           | 0.97           | 0.96 | 0.92  | 無記入    | 無記入    | 0.75  | 1.11           | 0.98                  | #DIV/0! | 0.84  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.25  |
| 備考    |    |         |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |       |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365     |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |       |         |         |         |       |

穂積ポンプ場(安威川流域)

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12    | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油    | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh   | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 269,000   | 23,800         | 5              | 6    | 56.5  | 17.5   | 8.0    | 6.0   | 0.0            | 38,800                | 0       | 231   | 0       | 0       | 0       | 83    |
| 12    | 5  | 293,000   | 43,700         | 4              | 12   | 97.5  | 27.0   | 14.0   | 0.0   | 0.0            | 40,100                | 52      | 463   | 0       | 0       | 0       | 103   |
| 12    | 6  | 339,000   | 63,800         | 6              | 13   | 139.5 | 41.5   | 12.0   | 0.0   | 3.0            | 43,700                | 0       | 516   | 0       | 0       | 0       | 116   |
| 12    | 7  | 308,000   | 22,500         | 2              | 5    | 52.5  | 30.5   | 10.5   | 0.0   | 1.9            | 52,900                | 0       | 209   | 0       | 0       | 0       | 132   |
| 12    | 8  | 291,000   | 20,900         | 1              | 4    | 28.0  | 22.0   | 22.0   | 0.0   | 0.0            | 54,900                | 0       | 150   | 0       | 0       | 0       | 222   |
| 12    | 9  | 294,000   | 249,000        | 8              | 9    | 302.0 | 120.5  | 24.0   | 3.0   | 0.0            | 51,900                | 0       | 2,072 | 0       | 0       | 0       | 156   |
| 12    | 10 | 306,000   | 83,600         | 7              | 10   | 121.0 | 28.0   | 13.5   | 0.0   | 1.7            | 48,300                | 0       | 734   | 0       | 0       | 0       | 122   |
| 12    | 11 | 286,000   | 201,000        | 5              | 6    | 198.5 | 108.5  | 29.0   | 0.0   | 0.0            | 44,100                | 0       | 1,659 | 0       | 0       | 0       | 119   |
| 12    | 12 | 278,000   | 6,104          | 2              | 8    | 23.0  | 12.5   | 2.0    | 3.0   | 2.9            | 45,200                | 0       | 53    | 0       | 0       | 0       | 112   |
| 13    | 1  | 317,000   | 65,700         | 9              | 10   | 102.5 | 23.0   | 5.0    | 0.0   | 2.9            | 53,100                | 0       | 605   | 0       | 0       | 0       | 138   |
| 13    | 2  | 280,000   | 37,300         | 5              | 8    | 66.5  | 22.0   | 5.0    | 1.5   | 0.0            | 46,700                | 0       | 358   | 0       | 0       | 0       | 149   |
| 13    | 3  | 319,000   | 32,000         | 4              | 11   | 60.0  | 28.0   | 8.5    | 0.0   | 3.0            | 41,300                | 0       | 303   | 0       | 0       | 0       | 123   |
| 年間総量  |    | 3,580,000 | 849,404        | 58             | 102  | 1,248 | 無記入    | 無記入    | 14    | 15             | 561,000               | 52      | 7,353 | 0       | 0       | 0       | 1,575 |
| 日平均   |    | 9,800     | 2,300          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,500                 | 0       | 0     | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 16,380    | 107,938        | 無記入            | 無記入  | 121   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 2,072                 | 41      | 1,136 | 0       | 無記入     | 0       | 15    |
| 前年度総量 |    | 4,711,000 | 944,000        | 50             | 107  | 1,330 | 無記入    | 無記入    | 30    | 42             | 570,000               | 0       | 8,506 | 0       | 0       | 0       | 1,544 |
| 前年度比  |    | 0.76      | 0.90           | 1.16           | 0.95 | 0.94  | 無記入    | 無記入    | 0.45  | 0.37           | 0.98                  | #DIV/0! | 0.86  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.02  |
| 備考    |    |           |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |       |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |       |         |         |         |       |

摂津ポンプ場(安威川流域)

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16   |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水   |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分    |
| 12    | 4  | 555,000   | 224,000        | 6              | 8    | 56.0  | 17.0   | 8.5    | 4.0   | 4.0            | 85,500                | 0       | 2,395  | 0       | 0       | 0       | 42   |
| 12    | 5  | 634,000   | 241,000        | 8              | 10   | 85.0  | 24.0   | 10.0   | 7.0   | 4.0            | 90,400                | 0       | 2,660  | 0       | 0       | 0       | 34   |
| 12    | 6  | 681,000   | 400,000        | 14             | 14   | 104.5 | 20.5   | 10.0   | 3.0   | 2.0            | 102,000               | 0       | 4,100  | 0       | 0       | 0       | 39   |
| 12    | 7  | 753,000   | 279,000        | 5              | 6    | 46.5  | 17.0   | 13.0   | 0.0   | 6.0            | 114,000               | 0       | 3,139  | 0       | 0       | 0       | 53   |
| 12    | 8  | 876,000   | 165,000        | 5              | 5    | 42.0  | 31.5   | 29.5   | 0.0   | 0.0            | 127,000               | 0       | 1,758  | 0       | 0       | 0       | 53   |
| 12    | 9  | 785,000   | 1,185,000      | 13             | 11   | 285.0 | 107.5  | 35.5   | 4.0   | 7.0            | 122,000               | 0       | 13,100 | 0       | 0       | 0       | 70   |
| 12    | 10 | 638,000   | 371,000        | 10             | 10   | 89.0  | 22.0   | 8.0    | 3.5   | 0.0            | 101,000               | 0       | 4,068  | 0       | 0       | 0       | 58   |
| 12    | 11 | 596,000   | 967,000        | 8              | 6    | 165.0 | 88.0   | 27.5   | 0.0   | 4.0            | 97,800                | 0       | 10,000 | 0       | 0       | 0       | 57   |
| 12    | 12 | 600,000   | 33,000         | 3              | 8    | 20.5  | 12.0   | 2.0    | 7.0   | 2.0            | 103,000               | 0       | 396    | 0       | 0       | 0       | 69   |
| 13    | 1  | 594,000   | 298,000        | 10             | 9    | 102.5 | 21.0   | 10.0   | 4.0   | 3.5            | 102,000               | 0       | 3,267  | 0       | 0       | 0       | 43   |
| 13    | 2  | 547,000   | 127,000        | 6              | 8    | 64.5  | 22.5   | 5.0    | 0.0   | 0.0            | 91,600                | 0       | 1,494  | 0       | 0       | 0       | 45   |
| 13    | 3  | 606,000   | 126,000        | 5              | 10   | 48.0  | 18.0   | 6.0    | 4.0   | 0.0            | 96,900                | 0       | 1,383  | 0       | 0       | 0       | 46   |
| 年間総量  |    | 7,865,000 | 4,416,000      | 93             | 105  | 1,109 | 無記入    | 無記入    | 37    | 33             | 1,233,200             | 0       | 47,760 | 0       | 0       | 0       | 609  |
| 日平均   |    | 21,500    | 12,100         | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 3,400                 | 0       | 100    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0    |
| 日最大   |    | 38,380    | 637,000        | 無記入            | 無記入  | 108   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 7,334                 | 0       | 6,886  | 0       | 無記入     | 0       | 12   |
| 前年度総量 |    | 6,246,000 | 5,875,000      | 90             | 105  | 1,306 | 無記入    | 無記入    | 46    | 43             | 1,019,000             | 0       | 65,921 | 0       | 0       | 0       | 452  |
| 前年度比  |    | 1.26      | 0.75           | 1.03           | 1.00 | 0.85  | 無記入    | 無記入    | 0.80  | 0.76           | 1.21                  | #DIV/0! | 0.72   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.35 |
| 備考    |    |           |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |      |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |      |

高槻処理場場内ポンプ場（淀川右岸流域）

| ポ     | 番号 | 1       | 2              | 3              | 4    | 5       | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|---------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量   | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | -       | 46,700         | 3              | 8    | 65.5    | 20.5   | 9.5    | 0.0   | 2.0            | 29,400                | 0       | 626    | 0       | 0       | 0       | 354   |
| 12    | 5  | -       | 208,000        | 6              | 14   | 118.5   | 29.5   | 19.0   | 0.0   | 4.0            | 31,600                | 0       | 3,359  | 0       | 0       | 0       | 360   |
| 12    | 6  | -       | 251,000        | 6              | 16   | 172.5   | 46.0   | 14.5   | 6.5   | 8.0            | 32,900                | 0       | 3,124  | 0       | 0       | 0       | 355   |
| 12    | 7  | -       | 66,100         | 2              | 6    | 42.0    | 20.5   | 7.5    | 0.0   | 1.0            | 35,200                | 0       | 741    | 0       | 0       | 0       | 368   |
| 12    | 8  | -       | 137,000        | 1              | 7    | 29.5    | 20.5   | 17.0   | 0.0   | 2.0            | 36,900                | 0       | 1,335  | 0       | 0       | 0       | 357   |
| 12    | 9  | -       | 1,408,000      | 6              | 11   | 319.0   | 121.0  | 21.5   | 0.0   | 12.0           | 41,600                | 0       | 14,800 | 0       | 0       | 0       | 336   |
| 12    | 10 | -       | 591,000        | 5              | 10   | 137.5   | 31.0   | 11.5   | 0.0   | 5.0            | 33,800                | 0       | 5,683  | 0       | 0       | 0       | 371   |
| 12    | 11 | -       | 1,198,000      | 5              | 7    | 198.0   | 96.0   | 28.5   | 0.0   | 16.0           | 36,100                | 0       | 13,100 | 0       | 0       | 0       | 386   |
| 12    | 12 | -       | 0              | 0              | 8    | 26.0    | 14.0   | 2.5    | 7.0   | 2.5            | 35,400                | 0       | 1,475  | 0       | 0       | 0       | 388   |
| 13    | 1  | -       | 169,000        | 4              | 9    | 148.0   | 27.5   | 11.0   | 0.0   | 0.0            | 35,900                | 0       | 1,843  | 0       | 0       | 0       | 407   |
| 13    | 2  | -       | 150,000        | 4              | 8    | 74.5    | 26.0   | 6.0    | 0.0   | 0.0            | 30,300                | 0       | 1,546  | 0       | 0       | 0       | 353   |
| 13    | 3  | -       | 142,000        | 3              | 10   | 63.0    | 28.0   | 8.0    | 0.0   | 0.0            | 32,100                | 0       | 1,479  | 0       | 0       | 0       | 383   |
| 年間総量  |    | -       | 4,366,800      | 45             | 114  | 1,394.0 | 無記入    | 無記入    | 13.5  | 52.5           | 411,200               | 0       | 49,111 | 0       | 0       | 0       | 4,418 |
| 日平均   |    | -       | 12,000         | 無記入            | 無記入  | 3.8     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,127                 | 0       | 135    | 0       | 無記入     | 無記入     | 12.1  |
| 日最大   |    | -       | 869,000        | 無記入            | 無記入  | 121.0   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | -                     | 0       | 9,502  | 0       | 無記入     | 0       | 21.0  |
| 前年度総量 |    | -       | 4,978,910      | 53             | 110  | 1,524.5 | 無記入    | 無記入    | 34.5  | 76.5           | 346,000               | 0       | 61,046 | 0       | 0       | 0       | 4,018 |
| 前年度比  |    | #VALUE! | 0.88           | 0.85           | 1.04 | 0.91    | 無記入    | 無記入    | 0.39  | 0.69           | 1.19                  | #DIV/0! | 0.80   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.10  |
| 備考    |    |         |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365     |                |                |      |         |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |       |

前島ポンプ場（淀川右岸流域）

| ポ     | 番号 | 1       | 2              | 3              | 4    | 5       | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16   |
|-------|----|---------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|------|
| 年     | 月  | 汚水送水量   | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水   |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分    |
| 12    | 4  | -       | 73,100         | 4              | 7    | 35.0    | 12.5   | 6.5    | 0.0   | 0.0            | 14,200                | 0       | 1,287  | 0       | 0       | 0       | 35.6 |
| 12    | 5  | -       | 194,000        | 7              | 10   | 122.0   | 34.0   | 30.5   | 0.0   | 0.0            | 15,100                | 0       | 2,982  | 0       | 0       | 0       | 34.6 |
| 12    | 6  | -       | 230,000        | 6              | 13   | 148.0   | 43.0   | 10.0   | 0.0   | 3.0            | 16,400                | 0       | 2,737  | 0       | 0       | 0       | 34.2 |
| 12    | 7  | -       | 104,000        | 2              | 4    | 43.0    | 22.0   | 16.5   | 0.0   | 0.0            | 19,900                | 0       | 1,451  | 0       | 0       | 0       | 36.2 |
| 12    | 8  | -       | 73,200         | 2              | 5    | 28.0    | 16.0   | 13.0   | 0.0   | 0.0            | 20,600                | 0       | 1,210  | 0       | 0       | 0       | 46.5 |
| 12    | 9  | -       | 826,000        | 6              | 11   | 301.0   | 112.5  | 24.5   | 0.0   | 0.0            | 19,600                | 0       | 8,898  | 0       | 0       | 0       | 34.6 |
| 12    | 10 | -       | 267,000        | 7              | 11   | 138.0   | 35.0   | 12.5   | 8.0   | 3.0            | 15,800                | 0       | 4,148  | 0       | 0       | 0       | 38.8 |
| 12    | 11 | -       | 688,000        | 6              | 6    | 201.5   | 101.0  | 37.0   | 0.0   | 0.0            | 16,000                | 0       | 8,294  | 0       | 0       | 0       | 28.8 |
| 12    | 12 | -       | 23,500         | 2              | 6    | 21.0    | 12.5   | 2.0    | 0.0   | 0.0            | 17,700                | 0       | 727    | 0       | 0       | 0       | 27.8 |
| 13    | 1  | -       | 219,000        | 8              | 10   | 110.0   | 26.0   | 6.0    | 0.0   | 0.0            | 21,400                | 0       | 3,713  | 0       | 0       | 0       | 24.2 |
| 13    | 2  | -       | 137,000        | 5              | 8    | 65.5    | 22.0   | 5.0    | 0.0   | 3.0            | 18,000                | 0       | 1,893  | 0       | 0       | 0       | 19.3 |
| 13    | 3  | -       | 89,900         | 4              | 10   | 60.0    | 26.0   | 7.0    | 8.0   | 0.0            | 18,100                | 0       | 1,768  | 0       | 0       | 0       | 26.1 |
| 年間総量  |    | 0       | 2,924,700      | 59             | 101  | 1,273.0 | 無記入    | 無記入    | 16.0  | 9.0            | 212,800               | 0       | 39,108 | 0       | 0       | 0       | 387  |
| 日平均   |    | 0       | 8,013          | 無記入            | 無記入  | 3.5     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 583                   | 0       | 107    | 無記入     | 無記入     | 無記入     | 1.1  |
| 日最大   |    | 0       | 456,000        | 無記入            | 無記入  | 112.5   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 201                   | 0       | 5,354  | 0       | 無記入     | 0       | 8.8  |
| 前年度総量 |    | -       | 3,668,100      | 49             | 102  | 1,474.0 | 無記入    | 無記入    | 58.0  | 11.0           | 210,600               | 0       | 41,392 | 0       | 0       | 0       | 520  |
| 前年度比  |    | #VALUE! | 0.80           | 1.20           | 0.99 | 0.86    | 無記入    | 無記入    | 0.28  | 0.82           | 1.01                  | #DIV/0! | 0.94   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0.74 |
| 備考    |    |         |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |      |
| 1年日数  |    | 365     |                |                |      |         |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |      |



石津中継ポンプ場(淀川左岸流域)

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11   | 12    | 13 | 14   | 15   | 16 |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|------|-------|----|------|------|----|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 丸砂発生量 | しご発生量          | 電力                    | 自家発電 | 重油    | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水 |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh  | kWh   | L  | L    | 回    | 分  |
| 12    | 4  | 1,949,400  | 0              | 0              | 7    | 73    | 19     | 8      | 0     | 0              | 143,301               | 0    | 16.2  | 0  | 0    | 0    | 60 |
| 12    | 5  | 2,066,700  | 0              | 0              | 12   | 139   | 43     | 32     | 0     | 0              | 136,779               | 0    | 17.9  | 0  | 0    | 0    | 0  |
| 12    | 6  | 2,093,200  | 0              | 0              | 15   | 151   | 46     | 8      | 0     | 0              | 148,675               | 0    | 14.9  | 0  | 0    | 0    | 5  |
| 12    | 7  | 2,096,500  | 0              | 0              | 6    | 60    | 21     | 9      | 0     | 0              | 156,958               | 0    | 14.6  | 0  | 0    | 0    | 0  |
| 12    | 8  | 1,983,000  | 0              | 0              | 4    | 18    | 10     | 10     | 0     | 0              | 154,195               | 0    | 15.9  | 0  | 0    | 0    | 9  |
| 12    | 9  | 2,189,900  | 0              | 0              | 11   | 324   | 114    | 24     | 0     | 0              | 155,140               | 0    | 13.8  | 0  | 0    | 0    | 0  |
| 12    | 10 | 2,156,500  | 0              | 0              | 11   | 137   | 48     | 15     | 0     | 0              | 160,642               | 0    | 16.6  | 0  | 0    | 0    | 4  |
| 12    | 11 | 2,149,200  | 0              | 0              | 6    | 167   | 79     | 25     | 0     | 0              | 152,597               | 319  | 365.6 | 0  | 0    | 0    | 0  |
| 12    | 12 | 2,042,000  | 0              | 0              | 6    | 24    | 13     | 2      | 0     | 0              | 142,261               | 0    | 14.5  | 0  | 0    | 0    | 3  |
| 13    | 1  | 2,069,800  | 0              | 0              | 9    | 121   | 25     | 17     | 0     | 0              | 147,801               | 0    | 14.3  | 0  | 0    | 0    | 0  |
| 13    | 2  | 1,857,900  | 0              | 0              | 8    | 67    | 23     | 5      | 0     | 0              | 150,295               | 0    | 14.3  | 0  | 0    | 0    | 4  |
| 13    | 3  | 2,044,400  | 0              | 0              | 9    | 59    | 26     | 7      | 0     | 0              | 134,147               | 0    | 13.9  | 0  | 0    | 0    | 0  |
| 年間総量  |    | 24,698,500 | 0              | 0              | 104  | 1,340 | 無記入    | 無記入    | 0     | 0              | 1,782,791             | 319  | 533   | 0  | 0    | 0    | 85 |
| 日平均   |    | 67,700     | 0              | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 4,900                 | 0    | 0     | 0  | 無記入  | 無記入  | 0  |
| 日最大   |    | 141,600    | 0              | 無記入            | 無記入  | 114   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 9,230                 | 319  | 366   | 0  | 無記入  | 0    | 0  |
| 前年度総量 |    | 24,088,300 | 0              | 0              | 0    | 958   | 無記入    | 無記入    | 0     | 0              | 1,712,425             | 860  | 1,070 | 0  | 0    | 0    | 0  |
| 前年度比  |    | 1.03       |                |                |      | 1.40  | 無記入    | 無記入    |       |                | 1.04                  | 0.37 | 0.50  |    |      |      |    |
| 備考    |    |            |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマンド値 |      |       |    |      |      |    |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |      |       |    |      |      |    |

鴻池処理場場内ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                               | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16      |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|----------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                               | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水      |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>                   | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分       |
| 12    | 4  | 7,310,000  | 80,380         | 2              | 6    | 62    | 17     | 15     | 48    | 11             | 517,500                          | 0       | 744    | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 12    | 5  | 8,232,000  | 302,800        | 4              | 11   | 125   | 59     | 50     | 35    | 21             | 568,800                          | 0       | 5,699  | 0       | 0       | 0       | 処       |
| 12    | 6  | 9,509,000  | 195,500        | 6              | 16   | 168   | 52     | 10     | 67    | 11             | 661,900                          | 0       | 3,658  | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 12    | 7  | 8,432,000  | 245,600        | 4              | 6    | 80    | 35     | 20     | 80    | 12             | 631,300                          | 0       | 5,611  | 0       | 0       | 0       | 理       |
| 12    | 8  | 7,599,000  | 64,560         | 1              | 4    | 34    | 22     | 21     | 64    | 12             | 578,700                          | 0       | 2,256  | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 12    | 9  | 9,545,000  | 722,800        | 6              | 10   | 216   | 107    | 14     | 64    | 12             | 660,700                          | 0       | 10,510 | 0       | 0       | 0       | 場       |
| 12    | 10 | 8,674,000  | 40,010         | 2              | 10   | 100   | 20     | 10     | 84    | 12             | 616,700                          | 0       | 1,654  | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 12    | 11 | 8,258,000  | 268,900        | 5              | 7    | 123   | 51     | 17     | 68    | 12             | 590,100                          | 0       | 5,835  | 0       | 0       | 0       | に       |
| 12    | 12 | 7,008,000  | 74,950         | 3              | 6    | 19    | 11     | 2      | 28    | 6              | 538,300                          | 0       | 913    | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 13    | 1  | 7,870,000  | 412,400        | 8              | 10   | 99    | 23     | 6      | 16    | 11             | 601,100                          | 0       | 5,758  | 0       | 0       | 0       | 計       |
| 13    | 2  | 6,920,000  | 116,800        | 5              | 8    | 59    | 23     | 6      | 0     | 6              | 490,200                          | 0       | 2,246  | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 13    | 3  | 7,460,000  | 129,200        | 3              | 9    | 58    | 25     | 8      | 84    | 12             | 547,200                          | 0       | 2,783  | 0       | 0       | 0       | 上       |
| 年間総量  |    | 96,817,000 | 2,653,900      | 49             | 103  | 1,141 | 無記入    | 無記入    | 638   | 138            | 7,002,500                        | 0       | 47,667 | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 日平均   |    | 265,300    | 7,300          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 19,200                           | 0       | 100    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0       |
| 日最大   |    | 862,000    | 453,400        | 無記入            | 無記入  | 107   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 53,230                           | 0       | 6,960  | 0       | 無記入     | 0       | 0       |
| 前年度総量 |    | 95,710,000 | 3,183,000      | 39             | 101  | 1,201 | 無記入    | 無記入    | 541   | 79             | 7,284,000                        | 0       | 46,220 | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 前年度比  |    | 1.01       | 0.83           | 1.26           | 1.02 | 0.95  | 無記入    | 無記入    | 1.18  | 1.76           | 0.96                             | #DIV/0! | 1.03   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| 備考    |    |            |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大値の<br>参考（デマンド計無） |         |        |         |         |         |         |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |       |        |        |       |                |                                  |         |        |         |         |         |         |

菊水ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 465,200   | 24,300         | 5              | 6    | 63    | 19     | 17     | 6     | 4              | 24,180                | 50      | 388    | 0       | 1       | 60      | 283   |
| 12    | 5  | 479,900   | 49,800         | 6              | 10   | 89    | 23     | 18     | 6     | 0              | 25,220                | 40      | 877    | 0       | 1       | 60      | 332   |
| 12    | 6  | 568,200   | 56,820         | 9              | 15   | 144   | 49     | 11     | 6     | 4              | 28,370                | 50      | 1,035  | 0       | 1       | 60      | 376   |
| 12    | 7  | 513,000   | 47,760         | 4              | 5    | 50    | 23     | 22     | 3     | 0              | 28,940                | 40      | 594    | 0       | 1       | 60      | 328   |
| 12    | 8  | 454,900   | 24,480         | 3              | 3    | 27    | 25     | 23     | 0     | 4              | 26,740                | 40      | 331    | 0       | 1       | 60      | 353   |
| 12    | 9  | 585,400   | 204,400        | 8              | 11   | 287   | 112    | 38     | 14    | 4              | 30,420                | 50      | 2,937  | 0       | 1       | 60      | 294   |
| 12    | 10 | 554,300   | 57,780         | 6              | 10   | 117   | 42     | 22     | 6     | 4              | 27,050                | 40      | 984    | 0       | 1       | 60      | 263   |
| 12    | 11 | 529,600   | 103,900        | 6              | 6    | 150   | 73     | 21     | 3     | 0              | 25,520                | 40      | 1,451  | 0       | 1       | 60      | 213   |
| 12    | 12 | 458,300   | 0              | 0              | 6    | 21    | 11     | 3      | 0     | 4              | 26,050                | 30      | 37     | 0       | 1       | 60      | 255   |
| 13    | 1  | 516,900   | 35,820         | 6              | 8    | 98    | 22     | 10     | 6     | 4              | 29,680                | 40      | 856    | 0       | 1       | 60      | 298   |
| 13    | 2  | 446,300   | 15,480         | 3              | 7    | 56    | 22     | 6      | 3     | 0              | 25,960                | 50      | 356    | 0       | 1       | 60      | 223   |
| 13    | 3  | 488,900   | 18,240         | 4              | 7    | 55    | 26     | 9      | 0     | 4              | 26,920                | 30      | 411    | 0       | 1       | 60      | 158   |
| 年間総量  |    | 6,060,900 | 638,780        | 60             | 94   | 1,152 | 無記入    | 無記入    | 50    | 32             | 325,050               | 500     | 10,257 | 0       | 12      | 720     | 3,376 |
| 日平均   |    | 16,600    | 1,800          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 900                   | 0       | 0      | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 52,790    | 85,020         | 無記入            | 無記入  | 84    | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 115                   | 50      | 1,224  | 0       | 無記入     | 60      | 31    |
| 前年度総量 |    | 6,320,300 | 720,520        | 45             | 96   | 1,264 | 無記入    | 無記入    | 51    | 40             | 325,440               | 0       | 9,578  | 0       | 0       | 0       | 2,842 |
| 前年度比  |    | 0.96      | 0.89           | 1.33           | 0.98 | 0.91  | 無記入    | 無記入    | 0.99  | 0.80           | 1.00                  | #DIV/0! | 1.07   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.19  |
| 備考    |    |           |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |       |

太平ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 1,859,000  | 43,440         | 3              | 6    | 60    | 16     | 15     | 6     | 5              | 42,750                | 89      | 669    | 0       | 1       | 60      | 186   |
| 12    | 5  | 2,033,000  | 171,600        | 6              | 10   | 124   | 53     | 41     | 11    | 9              | 47,550                | 109     | 1,816  | 0       | 1       | 75      | 218   |
| 12    | 6  | 2,214,000  | 144,700        | 8              | 16   | 145   | 49     | 10     | 11    | 8              | 52,450                | 93      | 2,192  | 0       | 1       | 60      | 244   |
| 12    | 7  | 2,052,000  | 96,340         | 5              | 6    | 65    | 29     | 25     | 14    | 4              | 51,150                | 135     | 1,049  | 0       | 1       | 60      | 238   |
| 12    | 8  | 1,906,000  | 56,590         | 4              | 8    | 44    | 16     | 14     | 8     | 12             | 49,030                | 86      | 740    | 0       | 1       | 60      | 273   |
| 12    | 9  | 2,331,000  | 591,200        | 7              | 11   | 273   | 108    | 26     | 17    | 4              | 55,680                | 106     | 6,662  | 0       | 1       | 60      | 341   |
| 12    | 10 | 2,109,000  | 88,300         | 6              | 10   | 90    | 18     | 6      | 8     | 4              | 48,800                | 113     | 1,408  | 0       | 1       | 60      | 296   |
| 12    | 11 | 2,051,000  | 248,000        | 6              | 7    | 124   | 59     | 20     | 11    | 8              | 45,710                | 110     | 2,787  | 0       | 1       | 60      | 272   |
| 12    | 12 | 1,810,000  | 0              | 0              | 7    | 19    | 10     | 2      | 6     | 4              | 45,060                | 99      | 110    | 0       | 1       | 60      | 286   |
| 13    | 1  | 2,030,000  | 83,280         | 5              | 9    | 87    | 20     | 5      | 3     | 4              | 50,060                | 91      | 1,494  | 0       | 1       | 60      | 341   |
| 13    | 2  | 1,751,000  | 31,300         | 3              | 8    | 54    | 21     | 5      | 0     | 4              | 42,520                | 89      | 563    | 0       | 1       | 60      | 259   |
| 13    | 3  | 1,908,000  | 32,570         | 3              | 5    | 49    | 22     | 7      | 6     | 8              | 44,280                | 97      | 642    | 0       | 1       | 60      | 299   |
| 年間総量  |    | 24,054,000 | 1,587,320      | 56             | 103  | 1,134 | 無記入    | 無記入    | 101   | 74             | 575,040               | 1,217   | 20,132 | 0       | 12      | 735     | 3,253 |
| 日平均   |    | 65,900     | 4,300          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,600                 | 0       | 100    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 197,400    | 271,400        | 無記入            | 無記入  | 108   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 237                   | 135     | 2,959  | 0       | 無記入     | 75      | 30    |
| 前年度総量 |    | 23,618,000 | 2,070,620      | 49             | 96   | 1,258 | 無記入    | 無記入    | 129   | 85             | 575,330               | 0       | 23,361 | 0       | 0       | 0       | 2,499 |
| 前年度比  |    | 1.02       | 0.77           | 1.14           | 1.07 | 0.90  | 無記入    | 無記入    | 0.78  | 0.87           | 1.00                  | #DIV/0! | 0.86   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.30  |
| 備考    |    |            |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |       |

氷野ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 1,109,000  | 103,400        | 5              | 6    | 61    | 17     | 15     | 11    | 4              | 44,540                | 90      | 1,346  | 0       | 1       | 60      | 472   |
| 12    | 5  | 1,308,000  | 349,700        | 7              | 9    | 119   | 53     | 40     | 11    | 8              | 48,960                | 90      | 3,792  | 0       | 1       | 73      | 515   |
| 12    | 6  | 1,564,000  | 293,700        | 10             | 17   | 157   | 49     | 10     | 8     | 8              | 55,750                | 90      | 4,489  | 0       | 1       | 60      | 428   |
| 12    | 7  | 1,347,000  | 265,800        | 7              | 7    | 107   | 42     | 30     | 14    | 4              | 52,610                | 140     | 4,276  | 0       | 1       | 60      | 461   |
| 12    | 8  | 1,213,000  | 161,800        | 5              | 6    | 58    | 16     | 13     | 8     | 4              | 50,400                | 90      | 3,669  | 0       | 1       | 60      | 551   |
| 12    | 9  | 1,497,000  | 808,900        | 10             | 11   | 233   | 103    | 15     | 14    | 8              | 56,600                | 80      | 14,260 | 0       | 1       | 60      | 640   |
| 12    | 10 | 1,326,000  | 116,900        | 7              | 10   | 94    | 19     | 4      | 8     | 4              | 51,010                | 80      | 4,486  | 0       | 1       | 60      | 277   |
| 12    | 11 | 1,264,000  | 334,100        | 6              | 7    | 112   | 47     | 17     | 8     | 3              | 48,900                | 90      | 5,200  | 0       | 1       | 60      | 476   |
| 12    | 12 | 1,104,000  | 6,910          | 2              | 7    | 19    | 11     | 2      | 3     | 4              | 49,300                | 100     | 612    | 0       | 1       | 60      | 461   |
| 13    | 1  | 1,291,000  | 150,800        | 7              | 9    | 84    | 21     | 6      | 3     | 8              | 58,060                | 50      | 5,708  | 0       | 1       | 60      | 653   |
| 13    | 2  | 1,137,000  | 73,630         | 3              | 8    | 55    | 22     | 6      | 6     | 0              | 51,360                | 50      | 1,474  | 0       | 1       | 60      | 301   |
| 13    | 3  | 1,176,000  | 94,500         | 4              | 7    | 54    | 24     | 9      | 6     | 4              | 51,380                | 110     | 2,173  | 0       | 1       | 60      | 466   |
| 年間総量  |    | 15,336,000 | 2,760,140      | 73             | 104  | 1,150 | 無記入    | 無記入    | 101   | 59             | 618,870               | 1,060   | 51,485 | 0       | 12      | 733     | 5,701 |
| 日平均   |    | 42,000     | 7,600          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,700                 | 0       | 100    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 133,800    | 393,900        | 無記入            | 無記入  | 103   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 263                   | 140     | 5,208  | 0       | 無記入     | 73      | 204   |
| 前年度総量 |    | 15,118,500 | 2,788,320      | 61             | 98   | 1,224 | 無記入    | 無記入    | 120   | 52             | 635,680               | 0       | 53,163 | 0       | 0       | 0       | 5,017 |
| 前年度比  |    | 1.01       | 0.99           | 1.20           | 1.06 | 0.94  | 無記入    | 無記入    | 0.84  | 1.13           | 0.97                  | #DIV/0! | 0.97   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.14  |
| 備考    |    |            |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |       |

桑才ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 4,270,000  | 162,400        | 3              | 6    | 64    | 18     | 16     | 11    | 15             | 112,700               | 200     | 1,072  | 0       | 1       | 60      | 117   |
| 12    | 5  | 4,736,000  | 414,700        | 5              | 10   | 135   | 58     | 45     | 17    | 20             | 128,500               | 0       | 2,745  | 0       | 0       | 0       | 373   |
| 12    | 6  | 5,184,000  | 383,400        | 8              | 16   | 158   | 53     | 12     | 22    | 15             | 141,600               | 200     | 2,494  | 0       | 1       | 60      | 375   |
| 12    | 7  | 4,757,000  | 300,700        | 4              | 6    | 60    | 31     | 25     | 22    | 10             | 140,300               | 200     | 1,800  | 0       | 1       | 60      | 465   |
| 12    | 8  | 4,399,000  | 104,200        | 2              | 3    | 22    | 18     | 16     | 11    | 5              | 130,800               | 100     | 691    | 0       | 1       | 60      | 366   |
| 12    | 9  | 5,286,000  | 1,490,000      | 8              | 11   | 270   | 116    | 19     | 36    | 10             | 151,100               | 200     | 9,032  | 0       | 1       | 60      | 563   |
| 12    | 10 | 4,883,000  | 293,200        | 6              | 11   | 110   | 32     | 17     | 39    | 10             | 139,100               | 200     | 2,530  | 0       | 1       | 60      | 300   |
| 12    | 11 | 4,617,000  | 705,400        | 6              | 7    | 138   | 63     | 20     | 14    | 10             | 128,600               | 200     | 4,783  | 0       | 1       | 60      | 215   |
| 12    | 12 | 4,112,000  | 0              | 0              | 8    | 21    | 12     | 2      | 6     | 10             | 120,400               | 200     | 50     | 0       | 1       | 60      | 253   |
| 13    | 1  | 4,598,000  | 256,300        | 6              | 9    | 105   | 24     | 6      | 6     | 10             | 137,400               | 200     | 1,848  | 0       | 1       | 60      | 179   |
| 13    | 2  | 3,974,000  | 105,900        | 3              | 8    | 63    | 24     | 6      | 6     | 10             | 117,300               | 200     | 678    | 0       | 1       | 60      | 161   |
| 13    | 3  | 4,303,000  | 125,400        | 4              | 8    | 63    | 28     | 9      | 8     | 10             | 123,100               | 100     | 1,084  | 0       | 1       | 60      | 172   |
| 年間総量  |    | 55,119,000 | 4,341,600      | 55             | 103  | 1,207 | 無記入    | 無記入    | 199   | 135            | 1,570,900             | 2,000   | 28,807 | 0       | 11      | 660     | 3,539 |
| 日平均   |    | 151,000    | 11,900         | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 4,300                 | 0       | 100    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 432,100    | 624,500        | 無記入            | 無記入  | 116   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 790                   | 0       | 3,494  | 0       | 無記入     | 60      | 84    |
| 前年度総量 |    | 54,191,000 | 4,126,260      | 43             | 101  | 1,333 | 無記入    | 無記入    | 192   | 125            | 1,582,300             | 0       | 39,565 | 0       | 0       | 0       | 2,941 |
| 前年度比  |    | 1.02       | 1.05           | 1.28           | 1.02 | 0.91  | 無記入    | 無記入    | 1.04  | 1.08           | 0.99                  | #DIV/0! | 0.73   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.20  |
| 備考    |    |            |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |       |

茨田〔古川〕ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1       | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|---------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量   | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 0       | 0              | 0              | 6    | 62    | 20     | 18     | 0     | 0              | 12,590                | 200     | 310    | 0       | 1       | 60      | 257   |
| 12    | 5  | 0       | 0              | 0              | 11   | 127   | 59     | 52     | 0     | 4              | 14,120                | 90      | 657    | 0       | 1       | 26      | 309   |
| 12    | 6  | 0       | 8,750          | 1              | 18   | 164   | 52     | 9      | 0     | 0              | 20,950                | 200     | 300    | 0       | 1       | 60      | 348   |
| 12    | 7  | 0       | 111,800        | 1              | 5    | 66    | 27     | 19     | 0     | 4              | 24,940                | 210     | 1,244  | 0       | 1       | 60      | 390   |
| 12    | 8  | 0       | 0              | 0              | 4    | 32    | 27     | 26     | 0     | 0              | 23,290                | 200     | 388    | 0       | 1       | 60      | 399   |
| 12    | 9  | 0       | 459,000        | 1              | 11   | 218   | 110    | 14     | 0     | 3              | 26,280                | 0       | 5,644  | 0       | 0       | 0       | 679   |
| 12    | 10 | 0       | 0              | 0              | 10   | 100   | 25     | 9      | 0     | 4              | 17,190                | 90      | 166    | 0       | 1       | 42      | 191   |
| 12    | 11 | 0       | 382,800        | 2              | 7    | 119   | 48     | 17     | 0     | 4              | 12,270                | 120     | 3,456  | 0       | 1       | 60      | 405   |
| 12    | 12 | 0       | 0              | 0              | 6    | 18    | 11     | 2      | 0     | 0              | 14,210                | 200     | 2,556  | 0       | 1       | 60      | 175   |
| 13    | 1  | 0       | 0              | 0              | 10   | 95    | 21     | 6      | 0     | 0              | 17,150                | 180     | 3,561  | 0       | 1       | 60      | 236   |
| 13    | 2  | 0       | 0              | 0              | 8    | 59    | 23     | 6      | 0     | 0              | 16,320                | 200     | 2,411  | 0       | 1       | 60      | 202   |
| 13    | 3  | 0       | 0              | 0              | 7    | 55    | 25     | 8      | 0     | 0              | 17,150                | 190     | 1,679  | 0       | 1       | 58      | 216   |
| 年間総量  |    | 0       | 962,350        | 5              | 103  | 1,112 | 無記入    | 無記入    | 0     | 19             | 216,460               | 1,880   | 22,372 | 0       | 11      | 606     | 3,807 |
| 日平均   |    | 0       | 2,600          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 600                   | 0       | 100    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 0       | 459,000        | 無記入            | 無記入  | 110   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 482                   | 0       | 5,016  | 0       | 無記入     | 60      | 218   |
| 前年度総量 |    | 0       | 2,278,600      | 58             | 101  | 1,175 | 無記入    | 無記入    | 3     | 44             | 191,550               | 0       | 29,124 | 0       | 0       | 0       | 3,662 |
| 前年度比  |    | #DIV/0! | 0.42           | 0.09           | 1.02 | 0.95  | 無記入    | 無記入    | 0.00  | 0.43           | 1.13                  | #DIV/0! | 0.77   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.04  |
| 備考    |    |         |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365     |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |       |

茨田〔中継〕ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                  | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|---------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                  | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>      | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 619,900   | 53,340         | 5              | 6    | 62    | 20     | 18     | 3     | 4              | 60,610              | 0       | 1,761  | 0       | 1       | 60      | 311   |
| 12    | 5  | 670,200   | 171,900        | 7              | 11   | 127   | 59     | 52     | 6     | 8              | 61,950              | 0       | 4,386  | 0       | 1       | 26      | 309   |
| 12    | 6  | 771,000   | 197,800        | 10             | 18   | 164   | 52     | 9      | 3     | 4              | 70,010              | 0       | 7,415  | 0       | 1       | 60      | 92    |
| 12    | 7  | 702,500   | 90,300         | 5              | 5    | 66    | 27     | 19     | 8     | 0              | 67,090              | 0       | 3,307  | 0       | 1       | 60      | 307   |
| 12    | 8  | 659,100   | 38,640         | 2              | 4    | 32    | 27     | 26     | 0     | 0              | 62,960              | 0       | 918    | 0       | 1       | 60      | 305   |
| 12    | 9  | 745,700   | 355,500        | 10             | 11   | 218   | 110    | 14     | 14    | 4              | 71,040              | 0       | 12,770 | 0       | 0       | 0       | 536   |
| 12    | 10 | 717,100   | 127,500        | 7              | 10   | 100   | 25     | 9      | 0     | 0              | 68,780              | 0       | 4,650  | 0       | 1       | 42      | 61    |
| 12    | 11 | 683,900   | 190,300        | 7              | 7    | 119   | 48     | 17     | 11    | 4              | 69,780              | 0       | 5,529  | 0       | 1       | 60      | 49    |
| 12    | 12 | 603,900   | 16,100         | 3              | 6    | 18    | 11     | 2      | 0     | 0              | 63,180              | 0       | 751    | 0       | 1       | 60      | 88    |
| 13    | 1  | 657,000   | 192,500        | 8              | 10   | 95    | 21     | 6      | 3     | 4              | 64,220              | 0       | 2,923  | 0       | 1       | 60      | 201   |
| 13    | 2  | 591,300   | 88,900         | 5              | 8    | 59    | 23     | 6      | 3     | 0              | 57,020              | 0       | 1,442  | 0       | 1       | 60      | 132   |
| 13    | 3  | 649,800   | 62,530         | 5              | 7    | 55    | 25     | 8      | 3     | 0              | 64,710              | 0       | 1,359  | 0       | 1       | 58      | 111   |
| 年間総量  |    | 8,071,400 | 1,585,310      | 74             | 103  | 1,112 | 無記入    | 無記入    | 53    | 28             | 781,350             | 0       | 47,211 | 0       | 11      | 606     | 2,502 |
| 日平均   |    | 22,100    | 4,300          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 2,100               | 0       | 100    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 51,000    | 163,000        | 無記入            | 無記入  | 110   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 482                 | 0       | 4,678  | 0       | 無記入     | 60      | 40    |
| 前年度総量 |    | 8,016,700 | 1,568,840      | 61             | 101  | 1,175 | 無記入    | 無記入    | 48    | 48             | 735,830             | 0       | 45,561 | 0       | 0       | 0       | 2,483 |
| 前年度比  |    | 1.01      | 1.01           | 1.21           | 1.02 | 0.95  | 無記入    | 無記入    | 1.11  | 0.58           | 1.06                | #DIV/0! | 1.04   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.01  |
| 備考    |    |           |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大値の値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |       |        |        |       |                |                     |         |        |         |         |         |       |



深野北ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 274,600   | 53,820         | 8              | 7    | 77    | 22     | 8      | 3     | 4              | 28,770                | 108     | 1,145  | 0       | 1       | 60      | 445   |
| 12    | 5  | 316,300   | 112,000        | 10             | 10   | 157   | 66     | 51     | 3     | 4              | 30,870                | 15      | 2,746  | 0       | 1       | 17      | 441   |
| 12    | 6  | 369,900   | 163,700        | 16             | 16   | 186   | 58     | 12     | 3     | 0              | 34,480                | 112     | 3,903  | 0       | 1       | 60      | 356   |
| 12    | 7  | 317,200   | 105,600        | 8              | 7    | 104   | 30     | 26     | 6     | 4              | 35,200                | 115     | 2,619  | 0       | 1       | 70      | 457   |
| 12    | 8  | 286,400   | 21,420         | 8              | 7    | 86    | 24     | 24     | 3     | 0              | 33,580                | 103     | 1,593  | 0       | 1       | 60      | 519   |
| 12    | 9  | 348,600   | 314,800        | 16             | 11   | 291   | 120    | 25     | 0     | 4              | 36,080                | 101     | 7,137  | 0       | 1       | 60      | 477   |
| 12    | 10 | 306,100   | 74,540         | 12             | 10   | 107   | 22     | 7      | 6     | 0              | 29,940                | 117     | 1,670  | 0       | 1       | 60      | 409   |
| 12    | 11 | 287,900   | 110,500        | 12             | 7    | 139   | 60     | 20     | 0     | 8              | 30,150                | 126     | 3,208  | 0       | 1       | 60      | 368   |
| 12    | 12 | 279,100   | 5,090          | 3              | 6    | 22    | 13     | 3      | 3     | 0              | 30,940                | 123     | 277    | 0       | 1       | 60      | 286   |
| 13    | 1  | 331,700   | 113,900        | 12             | 9    | 116   | 28     | 8      | 3     | 4              | 36,880                | 105     | 2,448  | 0       | 1       | 60      | 324   |
| 13    | 2  | 305,600   | 56,390         | 7              | 8    | 74    | 31     | 8      | 0     | 0              | 33,170                | 115     | 1,278  | 0       | 1       | 60      | 280   |
| 13    | 3  | 264,000   | 60,140         | 8              | 7    | 66    | 30     | 10     | 3     | 4              | 31,020                | 127     | 1,319  | 0       | 1       | 60      | 249   |
| 年間総量  |    | 3,687,400 | 1,191,900      | 120            | 105  | 1,422 | 無記入    | 無記入    | 31    | 32             | 391,080               | 1,267   | 29,343 | 0       | 12      | 687     | 4,611 |
| 日平均   |    | 10,100    | 3,300          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,100                 | 0       | 100    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 31,720    | 144,045        | 無記入            | 無記入  | 120   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 179                   | 127     | 3,107  | 0       | 無記入     | 70      | 143   |
| 前年度総量 |    | 3,815,300 | 1,971,480      | 102            | 97   | 1,569 | 無記入    | 無記入    | 24    | 32             | 390,300               | 0       | 33,254 | 0       | 0       | 0       | 4,608 |
| 前年度比  |    | 0.97      | 0.60           | 1.18           | 1.08 | 0.91  | 無記入    | 無記入    | 1.28  | 1.00           | 1.00                  | #DIV/0! | 0.88   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.00  |
| 備考    |    |           |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |       |

枚方中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12    | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油    | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh   | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 436,900   | 0              | 0              | 8    | 57    | 16     | 9      | 0     | 0              | 61,200                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 295   |
| 12    | 5  | 454,500   | 0              | 0              | 11   | 136   | 42     | 33     | 0     | 0              | 63,000                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 687   |
| 12    | 6  | 459,500   | 0              | 0              | 15   | 151   | 45     | 10     | 0     | 1              | 63,100                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 169   |
| 12    | 7  | 465,100   | 0              | 0              | 7    | 82    | 40     | 38     | 2     | 0              | 63,600                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 351   |
| 12    | 8  | 445,300   | 0              | 0              | 6    | 51    | 20     | 18     | 2     | 0              | 60,500                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 658   |
| 12    | 9  | 479,900   | 0              | 0              | 11   | 324   | 112    | 34     | 0     | 0              | 65,700                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 440   |
| 12    | 10 | 468,300   | 0              | 0              | 12   | 144   | 52     | 26     | 0     | 1              | 63,800                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 895   |
| 12    | 11 | 455,300   | 0              | 0              | 6    | 167   | 79     | 26     | 0     | 0              | 63,900                | 0       | 110   | 0       | 1       | 60      | 628   |
| 12    | 12 | 440,000   | 0              | 0              | 7    | 23    | 13     | 2      | 0     | 0              | 62,400                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 654   |
| 13    | 1  | 440,000   | 0              | 0              | 9    | 120   | 25     | 20     | 2     | 0              | 60,100                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 370   |
| 13    | 2  | 401,300   | 0              | 0              | 8    | 67    | 22     | 5      | 1     | 0              | 57,200                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 620   |
| 13    | 3  | 444,500   | 0              | 0              | 8    | 54    | 26     | 9      | 0     | 1              | 61,600                | 0       | 120   | 0       | 1       | 60      | 463   |
| 年間総量  |    | 5,390,600 | 0              | 0              | 108  | 1,373 | 無記入    | 無記入    | 8     | 3              | 746,100               | 0       | 1,430 | 0       | 12      | 720     | 6,230 |
| 日平均   |    | 14,800    | 0              | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 2,000                 | 0       | 0     | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 29,060    | 0              | 無記入            | 無記入  | 112   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 366                   | 0       | 120   | 0       | 無記入     | 60      | 149   |
| 前年度総量 |    | 5,444,300 | 0              | 0              | 105  | 1,301 | 無記入    | 無記入    | 9     | 2              | 732,300               | 0       | 1,440 | 0       | 0       | 0       | 6,026 |
| 前年度比  |    | 0.99      | #DIV/0!        | #DIV/0!        | 1.03 | 1.06  | 無記入    | 無記入    | 0.84  | 1.50           | 1.02                  | #DIV/0! | 0.99  | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.03  |
| 備考    |    |           |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |       |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |       |         |         |         |       |

萱島ポンプ場(寝屋川北部流域)

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12     | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油     | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh    | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 667,600   | 0              | 0              | 6    | 53    | 16     | 13     | 0     | 0              | 55,870                | 220     | 253    | 0       | 1       | 0       | 153   |
| 12    | 5  | 710,600   | 84,100         | 2              | 10   | 123   | 46     | 38     | 0     | 0              | 59,340                | 160     | 1,741  | 0       | 1       | 0       | 104   |
| 12    | 6  | 743,600   | 115,700        | 3              | 16   | 143   | 52     | 9      | 3     | 4              | 63,490                | 110     | 1,522  | 0       | 1       | 60      | 55    |
| 12    | 7  | 743,700   | 50,400         | 1              | 5    | 62    | 34     | 32     | 0     | 0              | 74,720                | 150     | 841    | 0       | 1       | 60      | 139   |
| 12    | 8  | 706,100   | 12,900         | 1              | 6    | 30    | 11     | 9      | 3     | 4              | 76,220                | 140     | 344    | 0       | 1       | 60      | 220   |
| 12    | 9  | 807,000   | 336,300        | 5              | 11   | 284   | 109    | 33     | 0     | 4              | 70,850                | 150     | 4,906  | 0       | 1       | 60      | 249   |
| 12    | 10 | 781,600   | 33,500         | 1              | 11   | 103   | 35     | 23     | 0     | 0              | 62,090                | 110     | 594    | 0       | 1       | 60      | 113   |
| 12    | 11 | 770,300   | 149,000        | 2              | 7    | 141   | 68     | 20     | 3     | 4              | 60,560                | 150     | 1,923  | 0       | 1       | 60      | 117   |
| 12    | 12 | 763,600   | 0              | 0              | 8    | 23    | 12     | 2      | 3     | 4              | 66,010                | 130     | 259    | 0       | 1       | 60      | 134   |
| 13    | 1  | 770,500   | 0              | 0              | 9    | 99    | 22     | 9      | 0     | 0              | 67,560                | 150     | 157    | 0       | 1       | 60      | 98    |
| 13    | 2  | 696,200   | 0              | 0              | 8    | 57    | 21     | 5      | 3     | 4              | 64,400                | 130     | 200    | 0       | 1       | 60      | 160   |
| 13    | 3  | 758,200   | 24,200         | 1              | 6    | 44    | 22     | 7      | 3     | 4              | 66,080                | 580     | 585    | 0       | 2       | 400     | 168   |
| 年間総量  |    | 8,919,000 | 806,100        | 16             | 103  | 1,159 | 無記入    | 無記入    | 17    | 28             | 787,190               | 2,180   | 13,325 | 0       | 13      | 940     | 1,710 |
| 日平均   |    | 24,400    | 2,200          | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 4              | 2,200                 | 0       | 0      | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 56,340    | 190,600        | 無記入            | 無記入  | 109   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 253                   | 0       | 2,440  | 0       | 無記入     | 340     | 35    |
| 前年度総量 |    | 7,919,600 | 1,900,100      | 22             | 105  | 1,220 | 無記入    | 無記入    | 21    | 32             | 762,110               | 0       | 25,466 | 0       | 0       | 0       | 1,778 |
| 前年度比  |    | 1.13      | 0.42           | 0.73           | 0.98 | 0.95  | 無記入    | 無記入    | 0.80  | 0.88           | 1.03                  | #DIV/0! | 0.52   | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0.96  |
| 備考    |    |           |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |        |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |        |         |         |         |       |

寝屋川中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

| ポ     | 番号 | 1       | 2              | 3              | 4    | 5     | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                    | 11      | 12   | 13      | 14      | 15      | 16    |
|-------|----|---------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------|------|---------|---------|---------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量   | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電   | 重油   | 軽油      | 停電回数    | 停電時間    | 上水    |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh     | kWh  | L       | L       | 回       | 分     |
| 12    | 4  | 48,080  | 0              | 0              | 7    | 67    | 18     | 9      | 0     | 1              | 10,920                | 8       | 6    | 0       | 1       | 30      | 97    |
| 12    | 5  | 52,460  | 0              | 0              | 11   | 136   | 39     | 30     | 0     | 1              | 11,260                | 10      | 7    | 0       | 1       | 30      | 66    |
| 12    | 6  | 55,270  | 0              | 0              | 17   | 168   | 50     | 9      | 0     | 1              | 11,240                | 10      | 8    | 0       | 1       | 30      | 64    |
| 12    | 7  | 60,920  | 0              | 0              | 8    | 61    | 18     | 13     | 0     | 1              | 11,910                | 11      | 7    | 0       | 1       | 30      | 97    |
| 12    | 8  | 63,470  | 0              | 0              | 7    | 30    | 12     | 9      | 0     | 1              | 12,750                | 7       | 10   | 0       | 1       | 30      | 113   |
| 12    | 9  | 70,770  | 0              | 0              | 11   | 228   | 70     | 18     | 0     | 1              | 14,940                | 12      | 6    | 0       | 1       | 30      | 152   |
| 12    | 10 | 75,220  | 0              | 0              | 11   | 70    | 21     | 4      | 0     | 1              | 15,750                | 11      | 6    | 0       | 1       | 30      | 112   |
| 12    | 11 | 75,210  | 0              | 0              | 6    | 56    | 16     | 10     | 0     | 1              | 13,530                | 0       | 0    | 0       | 0       | 0       | 160   |
| 12    | 12 | 77,710  | 0              | 0              | 6    | 19    | 11     | 3      | 0     | 1              | 14,840                | 8       | 8    | 0       | 1       | 30      | 114   |
| 13    | 1  | 79,920  | 0              | 0              | 9    | 93    | 19     | 9      | 0     | 1              | 14,860                | 7       | 8    | 0       | 1       | 30      | 119   |
| 13    | 2  | 73,870  | 0              | 0              | 8    | 53    | 20     | 5      | 0     | 1              | 13,520                | 13      | 9    | 0       | 1       | 30      | 109   |
| 13    | 3  | 82,780  | 0              | 0              | 8    | 25    | 7      | 3      | 0     | 1              | 15,070                | 6       | 6    | 0       | 1       | 30      | 112   |
| 年間総量  |    | 815,680 | 0              | 0              | 109  | 1,003 | 無記入    | 無記入    | 3     | 9              | 160,590               | 103     | 81   | 0       | 11      | 330     | 1,315 |
| 日平均   |    | 2,200   | 0              | 無記入            | 無記入  | 0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 400                   | 0       | 0    | 0       | 無記入     | 無記入     | 0     |
| 日最大   |    | 3,846   | 0              | 無記入            | 無記入  | 70    | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 78                    | 13      | 10   | 0       | 無記入     | 30      | 40    |
| 前年度総量 |    | 473,430 | 0              | 0              | 101  | 1,297 | 無記入    | 無記入    | 1     | 4              | 120,650               | 0       | 98   | 0       | 0       | 0       | 754   |
| 前年度比  |    | 1.72    | #DIV/0!        | #DIV/0!        | 1.08 | 0.77  | 無記入    | 無記入    | 2.59  | 2.37           | 1.33                  | #DIV/0! | 0.83 | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 1.74  |
| 備考    |    |         |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |         |      |         |         |         |       |
| 1年日数  |    | 365     |                |                |      |       |        |        |       |                |                       |         |      |         |         |         |       |

川俣処理場場内ポンプ場（寝屋川南部流域）

| ポ     | 番号 | 1     | 2              | 3              | 4    | 5       | 6.0    | 7      | 8     | 9              | 10                   | 11    | 12     | 13 | 14   | 15   | 16    |
|-------|----|-------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|----------------------|-------|--------|----|------|------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量 | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                   | 自家用発電 | 重油     | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 単位    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>       | kWh   | kWh    | L  | L    | 回    | 分     |
| 12    | 4  | 0     | 57,200         | 0              | 6    | 69.5    | 21.0   |        | 0     | 0              | 10,868               | 141   | 540    |    | 0    | 0    | 121   |
| 12    | 5  | 0     | 238,800        | 0              | 10   | 130.0   | 53.5   |        | 12    | 9              | 11,292               | 143   | 1,979  |    | 0    | 0    | 188   |
| 12    | 6  | 0     | 213,000        | 0              | 16   | 193.0   | 56.5   |        | 0     | 0              | 13,222               | 147   | 1,706  |    | 0    | 0    | 163   |
| 12    | 7  | 0     | 225,800        | 0              | 5    | 74.0    | 22.5   |        | 8     | 0              | 18,887               | 147   | 1,858  |    | 0    | 0    | 213   |
| 12    | 8  | 0     | 101,700        | 0              | 5    | 53.5    | 34.5   |        | 0     | 0              | 19,269               | 173   | 866    |    | 0    | 0    | 318   |
| 12    | 9  | 0     | 426,200        | 0              | 9    | 228.5   | 117.5  |        | 0     | 4              | 15,569               | 147   | 3,181  |    | 0    | 0    | 219   |
| 12    | 10 | 0     | 44,500         | 0              | 10   | 102.5   | 20.5   |        | 0     | 0              | 12,857               | 142   | 421    |    | 0    | 0    | 166   |
| 12    | 11 | 0     | 200,400        | 0              | 8    | 117.0   | 43.0   |        | 15    | 3              | 16,130               | 140   | 1,624  |    | 0    | 0    | 183   |
| 12    | 12 | 0     | 0              | 0              | 8    | 20.0    | 11.5   |        | 4     | 0              | 21,633               | 157   | 283    |    | 0    | 0    | 713   |
| 13    | 1  | 0     | 41,300         | 0              | 9    | 107.5   | 26.0   |        | 0     | 0              | 22,383               | 133   | 515    |    | 0    | 0    | 200   |
| 13    | 2  | 0     | 47,700         | 0              | 7    | 61.5    | 25.0   |        | 0     | 0              | 18,740               | 135   | 865    |    | 0    | 0    | 251   |
| 13    | 3  | 0     | 57,200         | 0              | 10   | 59.5    | 26.0   |        | 6     | 0              | 15,973               | 138   | 702    |    | 1    | 7    | 241   |
| 年間総量  |    | -     | 1,653,800      | 0              | 103  | 1,216.5 | 無記入    | 無記入    | 45    | 16             | 196,823              | 1,743 | 14,540 |    | 1    | 7    | 2,976 |
| 日平均   |    | -     | 4,500          | 無記入            | 無記入  | 3.3     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 500                  | 5     | 0.000  |    | 無記入  | 無記入  | 8.2   |
| 日最大   |    |       | 356,300        | 無記入            | 無記入  | 117.5   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 163                  | -     | -      |    | 無記入  | -    | -     |
| 前年度総量 |    | -     | 3,823,400      | 32             | 100  | 1,375.5 | 無記入    | 無記入    | 43    | 22             | 184,207              | 1,615 | 29,800 |    | 0    | 0    | 2,291 |
| 前年度比  |    | -     | 0.43           | 0.00           | 1.03 | 0.88    | 無記入    | 無記入    | 1.05  | 0.73           | 1.07                 | 1.08  | 0.49   |    |      |      | 1.30  |
| 備考    |    |       |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド値 |       |        |    |      |      |       |
| 1年日数  |    | 365   |                |                |      |         |        |        |       |                |                      |       |        |    |      |      |       |

小阪ポンプ場（寝屋川南部流域）

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5       | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                   | 11    | 12     | 13 | 14   | 15   | 16    |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|----------------------|-------|--------|----|------|------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                   | 自家用発電 | 重油     | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>       | kWh   | kWh    | L  | L    | 回    | 分     |
| 12    | 4  | 3,746,100  | 117,700        | 5              | 6    | 62.5    | 17.5   |        | 24    | 9              | 95,190               | 558   | 1,313  |    | 0    | 0    | 271   |
| 12    | 5  | 4,338,800  | 280,100        | 5              | 10   | 103.5   | 27.5   |        | 12    | 6              | 102,430              | 870   | 2,370  |    | 0    | 0    | 362   |
| 12    | 6  | 5,419,400  | 601,800        | 8              | 18   | 203.5   | 67.5   |        | 12    | 15             | 129,570              | 581   | 4,160  |    | 0    | 0    | 402   |
| 12    | 7  | 4,849,500  | 243,800        | 4              | 5    | 86.5    | 39.0   |        | 18    | 5              | 113,450              | 590   | 1,998  |    | 0    | 0    | 432   |
| 12    | 8  | 4,522,700  | 108,800        | 3              | 5    | 38.0    | 15.0   |        | 9     | 10             | 110,150              | 608   | 1,154  |    | 0    | 0    | 650   |
| 12    | 9  | 5,018,800  | 789,600        | 6              | 10   | 221.0   | 112.5  |        | 29    | 5              | 119,780              | 592   | 5,035  |    | 0    | 0    | 467   |
| 12    | 10 | 4,597,300  | 233,700        | 6              | 9    | 110.5   | 28.0   |        | 12    | 10             | 108,680              | 585   | 1,747  |    | 0    | 0    | 377   |
| 12    | 11 | 4,302,200  | 269,300        | 5              | 8    | 67.0    | 20.5   |        | 12    | 10             | 107,420              | 1,078 | 2,263  |    | 0    | 0    | 379   |
| 12    | 12 | 3,776,900  | 0              | 0              | 7    | 21.0    | 13.0   |        | 9     | 5              | 111,020              | 530   | 315    |    | 0    | 0    | 296   |
| 13    | 1  | 4,198,300  | 220,200        | 6              | 10   | 108.0   | 29.0   |        | 21    | 9              | 123,180              | 478   | 1,562  |    | 0    | 0    | 285   |
| 13    | 2  | 3,704,900  | 126,900        | 3              | 7    | 62.5    | 25.0   |        | 9     | 5              | 111,390              | 180   | 1,033  |    | 0    | 0    | 297   |
| 13    | 3  | 4,062,000  | 127,600        | 4              | 11   | 62.0    | 24.0   |        | 9     | 10             | 111,950              | 767   | 1,305  |    | 0    | 0    | 389   |
| 年間総量  |    | 52,536,900 | 3,119,500      | 55             | 106  | 1,146.0 | 無記入    | 無記入    | 176   | 99             | 1,344,210            | 7,417 | 24,255 | 0  | 0    | 0    | 4,607 |
| 日平均   |    | 143,900    | 8,500          | 無記入            | 無記入  | 3.1     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 3,700                | 20    | 66,500 |    | 無記入  | 無記入  | 0     |
| 日最大   |    | 352,700    | 470,700        | 無記入            | 無記入  | 112.5   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 493                  | -     | -      |    | 無記入  | -    | -     |
| 前年度総量 |    | 51,971,700 | 3,971,600      | 49             | 103  | 1,318   | 無記入    | 無記入    | 235   | 109            | 1,428,400            | 7,435 | 27,213 |    | 0    | 0    | 5,728 |
| 前年度比  |    | 1.01       | 0.79           | 1.12           | 1.03 | 0.87    | 無記入    | 無記入    | 0.75  | 0.91           | 0.94                 | 1.00  | 0.89   |    |      |      | 0.80  |
| 備考    |    |            |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド値 |       |        |    |      |      |       |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |         |        |        |       |                |                      |       |        |    |      |      |       |

新家ポンプ場（寝屋川南部流域）

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5       | 6.0    | 7      | 8     | 9              | 10                   | 11    | 12     | 13 | 14   | 15   | 16     |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|----------------------|-------|--------|----|------|------|--------|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                   | 自家用発電 | 重油     | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水     |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>       | kWh   | kWh    | L  | L    | 回    | 分      |
| 12    | 4  | 1,367,900  | 92,000         | 0              | 6    | 54.5    | 15.5   |        | 12    | 9              | 59,915               | 550   | 1,000  |    | 0    | 0    | 1,301  |
| 12    | 5  | 1,612,700  | 302,000        | 0              | 11   | 106.0   | 27.5   |        | 0     | 5              | 67,511               | 562   | 3,000  |    | 0    | 0    | 1,468  |
| 12    | 6  | 1,933,500  | 524,000        | 0              | 15   | 199.0   | 65.0   |        | 36    | 5              | 8,094                | 604   | 4,600  |    | 0    | 0    | 1,693  |
| 12    | 7  | 1,804,800  | 146,000        | 0              | 6    | 53.5    | 19.0   |        | 10    | 10             | 78,176               | 620   | 1,500  |    | 0    | 0    | 1,643  |
| 12    | 8  | 1,743,500  | 86,000         | 0              | 5    | 41.5    | 17.0   |        | 0     | 0              | 76,453               | 593   | 900    |    | 0    | 0    | 1,580  |
| 12    | 9  | 1,903,800  | 542,000        | 0              | 9    | 197.0   | 100.5  |        | 11    | 10             | 78,841               | 813   | 4,800  |    | 2    | 4    | 1,621  |
| 12    | 10 | 1,745,200  | 204,000        | 0              | 9    | 102.5   | 33.5   |        | 18    | 11             | 70,826               | 602   | 1,900  |    | 0    | 0    | 1,543  |
| 12    | 11 | 1,638,900  | 220,000        | 0              | 8    | 92.0    | 30.0   |        | 12    | 5              | 67,782               | 706   | 2,000  |    | 0    | 0    | 1,365  |
| 12    | 12 | 1,441,000  | 8,000          | 0              | 7    | 18.5    | 12.0   |        | 0     | 4              | 67,311               | 602   | 300    |    | 0    | 0    | 1,249  |
| 13    | 1  | 1,512,600  | 264,000        | 0              | 10   | 105.0   | 28.5   |        | 5     | 5              | 72,730               | 983   | 2,700  |    | 0    | 0    | 1,118  |
| 13    | 2  | 1,359,000  | 114,000        | 0              | 7    | 61.0    | 23.5   |        | 6     | 5              | 65,634               | 669   | 1,100  |    | 0    | 0    | 1,144  |
| 13    | 3  | 1,513,900  | 102,000        | 0              | 10   | 58.0    | 22.0   |        | 13    | 0              | 69,584               | 592   | 1,100  |    | 1    | 1    | 1,387  |
| 年間総量  |    | 19,576,800 | 2,604,000      | 0              | 103  | 1,088.5 | 無記入    | 無記入    | 123   | 69             | 782,857              | 7,896 | 24,900 | 0  | 3    | 5    | 17,112 |
| 日平均   |    | 53,600     | 7,100          | 無記入            | 無記入  | 3.0     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 2,100                | 22    | 68,200 |    | 無記入  | 無記入  | 0      |
| 日最大   |    | 138,700    | 302,000        | 無記入            | 無記入  | 100.5   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 372                  | -     | -      |    | 無記入  | -    | -      |
| 前年度総量 |    | 19,045,600 | 3,358,700      | 49             | 91   | 1,165   | 無記入    | 無記入    | 94    | 78             | 853,127              | 5,099 | 30,300 |    | 0    | 0    | 16,901 |
| 前年度比  |    | 1.03       | 0.78           | 0.00           | 1.13 | 0.93    | 無記入    | 無記入    | 1.31  | 0.88           | 0.92                 | 1.55  | 0.82   |    |      |      | 1.01   |
| 備考    |    |            |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド値 |       |        |    |      |      |        |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |         |        |        |       |                |                      |       |        |    |      |      |        |

長吉ポンプ場（寝屋川南部流域）

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5       | 6.0    | 7      | 8     | 9              | 10                   | 11    | 12      | 13 | 14   | 15   | 16     |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|----------------------|-------|---------|----|------|------|--------|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                   | 自家用発電 | 重油      | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水     |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>       | kWh   | kWh     | L  | L    | 回    | 分      |
| 12    | 4  | 811,300    | 48,100         | 0              | 6    | 50.0    | 14.5   |        | 0     | 0              | 78,125               | 620   | 950     |    | 0    | 0    | 1,353  |
| 12    | 5  | 870,800    | 226,400        | 0              | 11   | 107.0   | 23.0   |        | 0     | 5              | 86,397               | 580   | 3,740   |    | 0    | 0    | 1,288  |
| 12    | 6  | 1,107,300  | 525,400        | 0              | 14   | 207.5   | 60.5   |        | 6     | 6              | 100,423              | 740   | 8,540   |    | 0    | 0    | 1,362  |
| 12    | 7  | 905,500    | 94,900         | 0              | 3    | 37.5    | 17.0   |        | 0     | 4              | 98,160               | 690   | 1,550   |    | 0    | 0    | 1,467  |
| 12    | 8  | 855,800    | 67,400         | 0              | 5    | 29.0    | 9.0    |        | 8     | 0              | 100,735              | 980   | 1,390   |    | 0    | 0    | 1,331  |
| 12    | 9  | 1,020,300  | 621,000        | 0              | 10   | 208.5   | 105.0  |        | 6     | 6              | 106,535              | 550   | 9,020   |    | 0    | 0    | 2,008  |
| 12    | 10 | 968,600    | 173,900        | 0              | 10   | 103.0   | 24.0   |        | 8     | 6              | 95,022               | 530   | 3,080   |    | 0    | 0    | 0      |
| 12    | 11 | 923,400    | 271,700        | 0              | 8    | 92.5    | 29.0   |        | 0     | 0              | 89,734               | 590   | 3,850   |    | 0    | 0    | 1,123  |
| 12    | 12 | 796,600    | 8,100          | 0              | 6    | 18.0    | 11.5   |        | 6     | 0              | 84,918               | 530   | 330     |    | 0    | 0    | 1,194  |
| 13    | 1  | 948,700    | 170,200        | 0              | 10   | 86.0    | 25.0   |        | 6     | 6              | 96,720               | 650   | 3,500   |    | 0    | 0    | 1,084  |
| 13    | 2  | 849,900    | 80,500         | 0              | 7    | 56.0    | 21.5   |        | 16    | 5              | 84,229               | 640   | 1,530   |    | 0    | 0    | 1,210  |
| 13    | 3  | 914,500    | 89,200         | 0              | 11   | 54.0    | 23.0   |        | 10.5  | 0              | 93,681               | 940   | 1,770   |    | 1    | 2    | 1,462  |
| 年間総量  |    | 10,972,700 | 2,376,800      | 0              | 101  | 1,049.0 | 無記入    | 無記入    | 66.5  | 38             | 1,114,679            | 8,040 | 39,250  | 0  | 1    | 2    | 14,882 |
| 日平均   |    | 30,100     | 6,500          | 無記入            | 無記入  | 2.9     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 3,100                | 22    | 107,500 |    | 無記入  | 無記入  | 0      |
| 日最大   |    | 82,000     | 354,400        | 無記入            | 無記入  | 105.0   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 376                  | -     | -       |    | 無記入  | -    | -      |
| 前年度総量 |    | 10,439,800 | 3,074,700      | 40             | 88   | 1,247   | 無記入    | 無記入    | 106   | 37             | 1,098,463            | 6,790 | 43,600  |    | 0    | 0    | 22,084 |
| 前年度比  |    | 1.05       | 0.77           | 0.00           | 1.15 | 0.84    | 無記入    | 無記入    | 0.63  | 1.03           | 1.01                 | 1.18  | 0.90    |    |      |      | 0.67   |
| 備考    |    |            |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド値 |       |         |    |      |      |        |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |         |        |        |       |                |                      |       |         |    |      |      |        |



寺島ポンプ場（寝屋川南部流域）

| ポ     | 番号 | 1          | 2              | 3              | 4    | 5       | 6      | 7      | 8     | 9              | 10                   | 11     | 12      | 13 | 14   | 15   | 16     |
|-------|----|------------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|----------------------|--------|---------|----|------|------|--------|
| 年     | 月  | 汚水送水量      | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                   | 自家用発電  | 重油      | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水     |
|       |    | 単位         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>       | kWh    | kWh     | L  | L    | 回    | 分      |
| 12    | 4  | 1,694,100  | 134,500        | 0              | 6    | 66.0    | 19.0   |        | 0     | 0              | 137,210              | 720    | 3,422   |    | 0    | 0    | 936    |
| 12    | 5  | 1,976,200  | 354,900        | 0              | 11   | 142.0   | 64.0   |        | 24    | 12             | 153,390              | 740    | 8,171   |    | 0    | 0    | 1,178  |
| 12    | 6  | 2,846,400  | 545,800        | 0              | 15   | 182.0   | 58.0   |        | 9     | 6              | 194,440              | 302    | 12,481  |    | 0    | 0    | 1,542  |
| 12    | 7  | 2,358,400  | 528,200        | 0              | 6    | 76.5    | 28.5   |        | 24    | 12             | 181,650              | 720    | 9,585   |    | 0    | 0    | 1,323  |
| 12    | 8  | 2,401,700  | 170,300        | 0              | 5    | 41.0    | 28.0   |        | 12    | 0              | 171,750              | 710    | 3,831   |    | 0    | 0    | 1,287  |
| 12    | 9  | 2,430,300  | 955,300        | 0              | 10   | 238.5   | 120.5  |        | 12    | 6              | 182,010              | 1,050  | 19,959  |    | 0    | 0    | 1,340  |
| 12    | 10 | 2,164,600  | 216,000        | 0              | 10   | 110.0   | 22.0   |        | 12    | 0              | 159,350              | 700    | 6,755   |    | 0    | 0    | 1,154  |
| 12    | 11 | 1,977,500  | 380,300        | 0              | 8    | 132.5   | 53     |        | 12    | 12             | 148,020              | 740    | 8,632   |    | 0    | 0    | 1,089  |
| 12    | 12 | 1,743,100  | 4,800          | 0              | 8    | 21.5    | 12.5   |        | 12    | 5              | 141,050              | 850    | 812     |    | 0    | 0    | 974    |
| 13    | 1  | 1,964,300  | 266,200        | 0              | 9    | 114.0   | 27.5   |        | 12    | 5              | 162,750              | 790    | 7,797   |    | 0    | 0    | 1,160  |
| 13    | 2  | 1,770,000  | 128,000        | 0              | 8    | 67.0    | 26.0   |        | 0     | 0              | 140,500              | 730    | 3,462   |    | 0    | 0    | 982    |
| 13    | 3  | 1,891,500  | 55,100         | 0              | 9    | 62.0    | 27.5   |        | 0     | 10             | 144,380              | 710    | 4,682   |    | 0    | 0    | 986    |
| 年間総量  |    | 25,218,100 | 3,739,400      | 0              | 105  | 1,253.0 | 無記入    | 無記入    | 129   | 68             | 1,916,500            | 8,762  | 89,589  | 0  | 0    | 0    | 13,951 |
| 日平均   |    | 69,100     | 10,200         | 無記入            | 無記入  | 3.4     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 5,300                | 24     | 245,400 |    | 無記入  | 無記入  | 0      |
| 日最大   |    | 206,000    | 532,800        | 無記入            | 無記入  | 120.5   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 704                  | -      | -       |    | 無記入  | -    | -      |
| 前年度総量 |    | 23,660,600 | 4,518,800      | 51             | 105  | 1,288   | 無記入    | 無記入    | 116   | 60             | 1,852,210            | 10,310 | 98,268  |    | 1    | 120  | 13,833 |
| 前年度比  |    | 1.07       | 0.83           | 0.00           | 1.00 | 0.97    | 無記入    | 無記入    | 1.11  | 1.13           | 1.03                 | 0.85   | 0.91    |    | 0.0  | 0.0  | 1.01   |
| 備考    |    |            |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド値 |        |         |    |      |      |        |
| 1年日数  |    | 365        |                |                |      |         |        |        |       |                |                      |        |         |    |      |      |        |

小阪合ポンプ場（寝屋川南部流域）

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5       | 6.0    | 7      | 8     | 9              | 10                   | 11    | 12     | 13 | 14   | 15   | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|----------------------|-------|--------|----|------|------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                   | 自家用発電 | 重油     | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>       | kWh   | kWh    | L  | L    | 回    | 分     |
| 12    | 4  | 571,400   | 34,000         | 0              | 6    | 47.5    | 12.5   |        | 0     | 4              | 49,126               | 412   | 692    |    | 0    | 0    | 757   |
| 12    | 5  | 674,800   | 178,000        | 0              | 11   | 115.5   | 28.0   |        | 6     | 4              | 53,536               | 471   | 1,755  |    | 0    | 0    | 786   |
| 12    | 6  | 805,300   | 282,600        | 0              | 15   | 189.0   | 49.5   |        | 0     | 4              | 57,137               | 456   | 1,848  |    | 0    | 0    | 930   |
| 12    | 7  | 722,700   | 84,000         | 0              | 5    | 64.5    | 31.0   |        | 8     | 0              | 57,506               | 388   | 682    |    | 0    | 0    | 863   |
| 12    | 8  | 687,800   | 53,400         | 0              | 6    | 38.0    | 16.5   |        | 8     | 4              | 57,181               | 309   | 620    |    | 0    | 0    | 916   |
| 12    | 9  | 780,700   | 328,900        | 0              | 10   | 195.5   | 95.5   |        | 0     | 4              | 57,055               | 422   | 2,327  |    | 0    | 0    | 954   |
| 12    | 10 | 707,600   | 79,600         | 0              | 9    | 94.5    | 26.0   |        | 6     | 0              | 52,937               | 404   | 683    |    | 0    | 0    | 845   |
| 12    | 11 | 690,900   | 126,300        | 0              | 9    | 89.5    | 30.0   |        | 0     | 5              | 49,221               | 400   | 1,117  |    | 0    | 0    | 809   |
| 12    | 12 | 610,500   | 0              | 0              | 7    | 19.5    | 11.0   |        | 0     | 5              | 46,279               | 405   | 191    |    | 0    | 0    | 783   |
| 13    | 1  | 684,300   | 111,000        | 0              | 11   | 95.0    | 24.5   |        | 10    | 0              | 50,201               | 84    | 681    |    | 0    | 0    | 811   |
| 13    | 2  | 570,600   | 56,300         | 0              | 6    | 54.0    | 19.0   |        | 0     | 0              | 47,208               | 399   | 833    |    | 0    | 0    | 729   |
| 13    | 3  | 652,800   | 41,300         | 0              | 11   | 56.0    | 22.0   |        | 0     | 5              | 51,502               | 390   | 746    |    | 0    | 0    | 677   |
| 年間総量  |    | 8,159,400 | 1,375,400      | 0              | 106  | 1,058.5 | 無記入    | 無記入    | 38    | 35             | 628,889              | 4,540 | 12,175 | 0  | 0    | 0    | 9,860 |
| 日平均   |    | 22,400    | 3,800          | 無記入            | 無記入  | 2.9     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,723                | 12    | 33,000 |    | 無記入  | 無記入  | 27    |
| 日最大   |    | 56,600    | 196,800        | 無記入            | 無記入  | 95.5    | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 364                  | -     | -      |    | 無記入  | -    | -     |
| 前年度総量 |    | 7,591,400 | 1,470,400      | 51             | 95   | 1,165   | 無記入    | 無記入    | 49    | 34             | 666,708              | 4,951 | 17,418 |    | 1    | 3    | 9,574 |
| 前年度比  |    | 1.07      | 0.94           | 0.00           | 1.12 | 0.91    | 無記入    | 無記入    | 0.78  | 1.03           | 0.94                 | 0.92  | 0.70   |    | 0.00 | 0.00 | 1.03  |
| 備考    |    |           |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド値 |       |        |    |      |      |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |         |        |        |       |                |                      |       |        |    |      |      |       |

新池島ポンプ場（寝屋川南部流域）

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5     | 6.0    | 7      | 8     | 9              | 10                  | 11    | 12      | 13 | 14   | 15   | 16     |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|-------|--------|--------|-------|----------------|---------------------|-------|---------|----|------|------|--------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量    | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                  | 自家用発電 | 重油      | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水     |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日     | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>      | kWh   | kWh     | L  | L    | 回    | 分      |
| 12    | 4  | 525,400   | 87,500         | 0              | 7    | 36.0  | 13.0   |        | 9     | 4              | 55,561              | 340   | 2,143   |    | 0    | 0    | 837    |
| 12    | 5  | 542,300   | 207,900        | 0              | 10   | 80.0  | 20.0   |        | 0     | 0              | 61,034              | 420   | 4,102   |    | 0    | 0    | 780    |
| 12    | 6  | 685,300   | 499,400        | 0              | 16   | 145.5 | 52.5   |        | 12    | 5              | 74,212              | 300   | 9,479   |    | 0    | 0    | 1,076  |
| 12    | 7  | 609,500   | 284,600        | 0              | 5    | 78.5  | 29.5   |        | 12    | 0              | 70,413              | 370   | 5,144   |    | 0    | 0    | 819    |
| 12    | 8  | 574,200   | 187,900        | 0              | 6    | 57.5  | 18.0   |        | 0     | 5              | 67,884              | 310   | 3,739   |    | 0    | 0    | 727    |
| 12    | 9  | 633,900   | 558,300        | 0              | 10   | 190.5 | 89.0   |        | 12    | 0              | 71,831              | 290   | 9,852   |    | 0    | 0    | 929    |
| 12    | 10 | 600,700   | 203,400        | 0              | 10   | 95.5  | 29.5   |        | 0     | 5              | 65,660              | 320   | 4,017   |    | 0    | 0    | 768    |
| 12    | 11 | 588,700   | 199,900        | 0              | 8    | 87.0  | 29.0   |        | 11    | 0              | 61,364              | 260   | 4,112   |    | 0    | 0    | 817    |
| 12    | 12 | 532,700   | 13,500         | 0              | 7    | 11.0  | 6.0    |        | 12    | 5              | 57,926              | 300   | 347     |    | 0    | 0    | 693    |
| 13    | 1  | 580,500   | 225,900        | 0              | 10   | 58.0  | 15.0   |        | 0     | 0              | 64,569              | 340   | 4,237   |    | 0    | 0    | 706    |
| 13    | 2  | 502,300   | 120,500        | 0              | 7    | 33.0  | 16.5   |        | 0     | 4              | 56,460              | 320   | 2,874   |    | 0    | 0    | 736    |
| 13    | 3  | 544,100   | 112,200        | 0              | 10   | 36.0  | 11.5   |        | 9     | 0              | 59,219              | 340   | 2,378   |    | 0    | 0    | 916    |
| 年間総量  |    | 6,919,600 | 2,701,000      | 0              | 106  | 908.5 | 無記入    | 無記入    | 77    | 28             | 766,133             | 3,910 | 52,424  | 0  | 0    | 0    | 9,804  |
| 日平均   |    | 19,000    | 7,400          | 無記入            | 無記入  | 2.5   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 2,099               | 11    | 143.600 |    | 無記入  | 無記入  | 27     |
| 日最大   |    | 43,300    | 279,100        | 無記入            | 無記入  | 89.0  | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 322                 | -     | -       |    | 無記入  | -    | -      |
| 前年度総量 |    | 6,706,100 | 2,667,500      | 65             | 99   | 1,142 | 無記入    | 無記入    | 90    | 24             | 752,884             | 4,450 | 47,072  |    | 0    | 0    | 10,446 |
| 前年度比  |    | 1.03      | 1.01           | 0.00           | 1.07 | 0.80  | 無記入    | 無記入    | 0.86  | 1.17           | 1.02                | 0.88  | 1.11    |    |      |      | 0.94   |
| 備考    |    |           |                |                |      |       |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大値の値 |       |         |    |      |      |        |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |       |        |        |       |                |                     |       |         |    |      |      |        |

植付ポンプ場(寝屋川南部流域)

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5       | 6.0    | 7      | 8     | 9              | 10                   | 11    | 12     | 13 | 14   | 15   | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|----------------------|-------|--------|----|------|------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                   | 自家用発電 | 重油     | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>       | kWh   | kWh    | L  | L    | 回    | 分     |
| 12    | 4  | 301,300   | 57,200         | 0              | 7    | 65.0    | 16.5   |        | 24    | 0              | 49,268               | 1,160 | 2,049  |    | 0    | 0    | 422   |
| 12    | 5  | 350,900   | 126,500        | 0              | 11   | 114.5   | 30.5   |        | 6     | 0              | 54,710               | 1,270 | 3,131  |    | 0    | 0    | 474   |
| 12    | 6  | 460,400   | 263,500        | 0              | 17   | 180.0   | 54.5   |        | 16    | 5.3            | 67,101               | 520   | 3,833  |    | 0    | 0    | 633   |
| 12    | 7  | 396,600   | 212,400        | 0              | 6    | 135.5   | 52.5   |        | 18    | 0              | 66,397               | 500   | 3,276  |    | 0    | 0    | 554   |
| 12    | 8  | 407,100   | 168,200        | 0              | 7    | 125.0   | 38.0   |        | 23    | 4.0            | 72,979               | 640   | 2,900  |    | 0    | 0    | 528   |
| 12    | 9  | 423,400   | 355,900        | 0              | 11   | 224.5   | 100.0  |        | 12    | 0              | 71,291               | 1,130 | 5,500  |    | 0    | 0    | 561   |
| 12    | 10 | 363,900   | 96,800         | 0              | 10   | 94.5    | 27.5   |        | 12    | 0              | 60,785               | 350   | 2,000  |    | 0    | 0    | 507   |
| 12    | 11 | 335,900   | 133,400        | 0              | 8    | 94.5    | 32.0   |        | 9     | 0              | 56,237               | 690   | 2,500  |    | 0    | 0    | 502   |
| 12    | 12 | 294,200   | 2,800          | 0              | 7    | 18.0    | 11.5   |        | 0     | 0              | 53,295               | 820   | 1,300  |    | 0    | 0    | 420   |
| 13    | 1  | 339,000   | 99,100         | 0              | 11   | 76.0    | 17.5   |        | 12    | 0              | 62,095               | 320   | 1,900  |    | 0    | 0    | 435   |
| 13    | 2  | 295,400   | 55,500         | 0              | 9    | 53.5    | 22.5   |        | 0     | 0              | 53,962               | 610   | 1,600  |    | 0    | 0    | 400   |
| 13    | 3  | 311,200   | 58,200         | 0              | 9    | 50.5    | 19.0   |        | 15    | 6              | 54,833               | 530   | 2,300  |    | 0    | 0    | 483   |
| 年間総量  |    | 4,279,300 | 1,629,500      | 0              | 113  | 1,231.5 | 無記入    | 無記入    | 147   | 15.3           | 722,953              | 8,540 | 32,289 | 0  | 0    | 0    | 5,919 |
| 日平均   |    | 11,700    | 4,500          | 無記入            | 無記入  | 3.4     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,981                | 23    | 88.460 |    | 無記入  | 無記入  | 16    |
| 日最大   |    | 29,800    | 181,700        | 無記入            | 無記入  | 100.0   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 290                  | -     | -      |    | 無記入  | -    | -     |
| 前年度総量 |    | 3,862,700 | 1,626,000      | 47             | 102  | 1,368   | 無記入    | 無記入    | 89    | 13             | 673,348              | 9,399 | 28,400 |    | 1    | 1    | 5,263 |
| 前年度比  |    | 1.11      | 1.00           | 0.00           | 1.11 | 0.90    | 無記入    | 無記入    | 1.65  | 1.18           | 1.07                 | 0.91  | 1.14   |    | 0.00 | 0.00 | 1.12  |
| 備考    |    |           |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド値 |       |        |    |      |      |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |         |        |        |       |                |                      |       |        |    |      |      |       |

深野ポンプ場（寝屋川南部流域）

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5       | 6.0    | 7      | 8     | 9              | 10                   | 11    | 12     | 13 | 14   | 15   | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|-------|----------------|----------------------|-------|--------|----|------|------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量 | しき発生量          | 電力                   | 自家用発電 | 重油     | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日       | mm     | mm     | mm    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>       | kWh   | kWh    | L  | L    | 回    | 分     |
| 12    | 4  | 0         | 0              | 0              | 7    | 64.0    | 16.0   |        | 0     | 0              | 17,829               | 16    | 517    |    | 0    | 0    | 314   |
| 12    | 5  | 0         | 10,600         | 0              | 11   | 104.0   | 25.0   |        | 0     | 0              | 27,090               | 14    | 806    |    | 0    | 0    | 962   |
| 12    | 6  | 0         | 41,300         | 0              | 16   | 170.5   | 52.5   |        | 0     | 0              | 30,200               | 0     | 1,221  |    | 0    | 0    | 224   |
| 12    | 7  | 70,200    | 69,200         | 0              | 7    | 140.5   | 51.5   |        | 0     | 0              | 34,714               | 0     | 1,166  |    | 0    | 0    | 43    |
| 12    | 8  | 117,900   | 16,500         | 0              | 6    | 83.5    | 20.5   |        | 0     | 0              | 34,552               | 119   | 624    |    | 0    | 0    | 1,047 |
| 12    | 9  | 187,900   | 24,900         | 0              | 11   | 230.5   | 102.0  |        | 0     | 0              | 38,189               | 200   | 1,027  |    | 0    | 0    | 634   |
| 12    | 10 | 150,100   | 8,800          | 0              | 10   | 93.5    | 19.0   |        | 9.0   | 0              | 37,555               | 193   | 851    |    | 0    | 0    | 413   |
| 12    | 11 | 149,800   | 17,700         | 0              | 8    | 110.5   | 42.0   |        | 0     | 0              | 33,770               | 364   | 879    |    | 0    | 0    | 347   |
| 12    | 12 | 123,800   | 0              | 0              | 7    | 18.5    | 11.0   |        | 0     | 0              | 36,284               | 353   | 917    |    | 0    | 0    | 287   |
| 13    | 1  | 168,600   | 4,900          | 0              | 10   | 93.0    | 23.0   |        | 0     | 0              | 37,703               | 245   | 779    |    | 0    | 0    | 353   |
| 13    | 2  | 128,600   | 5,600          | 0              | 7    | 50.5    | 23.5   |        | 0     | 0              | 33,565               | 174   | 3,431  |    | 0    | 0    | 269   |
| 13    | 3  | 138,200   | 9,300          | 0              | 8    | 59.5    | 23.5   |        | 9     | 5              | 33,815               | 172   | 758    |    | 0    | 0    | 349   |
| 年間総量  |    | 1,235,100 | 208,800        | 0              | 108  | 1,218.5 | 無記入    | 無記入    | 18.0  | 5              | 395,266              | 1,850 | 12,976 | 0  | 0    | 0    | 5,242 |
| 日平均   |    | 3,400     | 600            | 無記入            | 無記入  | 3.3     | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 1,083                | 5     | 35,550 |    | 無記入  | 無記入  | 14    |
| 日最大   |    | 32,400    | 37,000         | 無記入            | 無記入  | 102.0   | 無記入    | 無記入    | 無記入   | 無記入            | 188                  | -     | -      |    | 無記入  | -    | -     |
| 前年度総量 |    | -         | -              | -              | -    | -       | 無記入    | 無記入    | -     | -              | -                    | -     | -      | -  | -    | -    | -     |
| 前年度比  |    |           |                |                |      |         | 無記入    | 無記入    |       |                |                      |       |        |    |      |      |       |
| 備考    |    |           |                |                |      |         |        |        | 比重    | 比重             | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド値 |       |        |    |      |      |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |         |        |        |       |                |                      |       |        |    |      |      |       |

今井戸川系雨水ポンプ場（大和川下流西部流域）

| ポ     | 番号 | 1     | 2              | 3              | 4      | 5       | 6      | 7      | 8               | 9              | 10                 | 11      | 12    | 13 | 14     | 15     | 16         |
|-------|----|-------|----------------|----------------|--------|---------|--------|--------|-----------------|----------------|--------------------|---------|-------|----|--------|--------|------------|
| 年     | 月  | 汚水送水量 | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数   | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量           | しき発生量          | 電力                 | 自家用発電   | 重油    | 軽油 | 停電回数   | 停電時間   | 上水         |
|       |    | 単位    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日      | 日       | mm     | mm     | mm              | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>     | kWh     | kWh   | L  | L      | 回      | 分          |
| 12    | 4  | -     | 0              | 0              | 12     | 50.0    | 11.5   | 10.5   | 0.00            | 0.00           | 4,820              | 1,780   | 110   | -  | 1      | 65     | 2,895      |
| 12    | 5  | -     | 0              | 0              | 13     | 77.0    | 19.5   | 14.0   | 0.00            | 0.10           | 5,560              | 2,940   | 100   | -  | 2      | 100    | 2,703      |
| 12    | 6  | -     | 192,700        | 2              | 19     | 228.0   | 74.0   | 66.0   | 0.00            | 1.10           | 6,530              | 1,850   | 930   | -  | 1      | 66     | 2,242      |
| 12    | 7  | -     | 15,600         | 1              | 6      | 39.0    | 18.0   | 17.0   | 0.00            | 0.00           | 7,490              | 1,930   | 280   | -  | 1      | 65     | 2,789      |
| 12    | 8  | -     | 78,700         | 2              | 9      | 55.5    | 21.5   | 15.5   | 0.00            | 0.00           | 6,820              | 2,130   | 410   | -  | 1      | 65     | 2,775      |
| 12    | 9  | -     | 574,200        | 2              | 13     | 209.5   | 113.5  | 14.0   | 0.00            | 0.00           | 8,840              | 1,980   | 2,740 | -  | 1      | 66     | 2,745      |
| 12    | 10 | -     | 0              | 0              | 18     | 92.0    | 18.5   | 7.0    | 0.00            | 0.00           | 5,430              | 2,130   | 60    | -  | 1      | 65     | 2,797      |
| 12    | 11 | -     | 15,000         | 1              | 12     | 98.5    | 30.5   | 14.5   | 0.00            | 0.00           | 4,900              | 1,910   | 120   | -  | 1      | 66     | 2,771      |
| 12    | 12 | -     | 0              | 0              | 5      | 18.0    | 10.5   | 2.5    | 0.00            | 0.00           | 5,330              | 0       | 30    | -  | 0      | 0      | 2,911      |
| 13    | 1  | -     | 0              | 0              | 14     | 96.5    | 25.5   | 9.5    | 0.00            | 0.00           | 5,670              | 2,010   | 50    | -  | 1      | 65     | 2,661      |
| 13    | 2  | -     | 0              | 0              | 9      | 57.0    | 21.5   | 6.0    | 0.00            | 0.00           | 4,610              | 3,430   | 40    | -  | 1      | 84     | 2,875      |
| 13    | 3  | -     | 0              | 0              | 14     | 56.5    | 22.0   | 6.0    | 0.00            | 0.00           | 5,800              | 1,930   | 90    | -  | 1      | 66     | 3,077      |
| 年間総量  |    | -     | 876,200        | 8              | 144    | 1,077.5 | -      | -      | 0.00            | 1.20           | 71,800             | 24,020  | 4,960 | -  | 12     | 773    | 33,241     |
| 日平均   |    | -     | 2,401          | -              | -      | 3.0     | -      | -      | -               | -              | 197                | 66      | 14    | -  | -      | -      | 91         |
| 日最大   |    | -     | 325,400        | -              | -      | 113.5   | -      | -      | -               | -              | 1,470              | 3,430   | 1,470 | -  | -      | 84     | 157.0      |
| 前年度総量 |    | -     | 2,072,200      | 8              | 136    | 1,182.0 | -      | -      | 0.00            | 0.00           | 70,360             | 21,890  | 9,470 | -  | 14     | 1,044  | 28,822     |
| 前年度比  |    | -     | 0.42           | 1.00           | 1.06   | 0.91    | -      | -      | -               | -              | 1.02               | 1.10    | 0.52  | -  | 0.86   | 0.74   | 1.15       |
| 備考    |    |       |                |                | 処理場と同じ | 処理場と同じ  | 処理場と同じ | 処理場と同じ | 比重<br>1.5<br>場外 | 比重<br>0.8      | 年間最大発電値<br>3,050kW | 処理場から供給 |       |    | 処理場と同じ | 処理場と同じ | 使用量は処理場を含む |
| 1年日数  |    | 365   |                |                |        |         |        |        |                 |                |                    |         |       |    |        |        |            |

今井戸系雨水ポンプ場（大和川下流西部流域）

| ポ     | 番号 | 1       | 2              | 3              | 4          | 5          | 6          | 7          | 8               | 9              | 10                  | 11          | 12     | 13 | 14         | 15         | 16                 |
|-------|----|---------|----------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------|--------|----|------------|------------|--------------------|
| 年     | 月  | 汚水送水量   | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数       | 雨量         | 1日最大雨量     | 時間最大雨量     | 沈砂発生量           | しき発生量          | 電力                  | 自家用発電       | 重油     | 軽油 | 停電回数       | 停電時間       | 上水                 |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日          | 日          | mm         | mm         | mm              | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>      | kWh         | kWh    | L  | L          | 回          | 分                  |
| 12    | 4  | 23,030  | 18,300         | 4              | 12         | 50.0       | 11.5       | 10.5       | 0.0             | 0.0            | 39,030              | 1,780       | 1,780  | -  | 1          | 65         | 2,895              |
| 12    | 5  | 18,350  | 50,900         | 5              | 13         | 77.0       | 19.5       | 14.0       | 2.3             | 0.6            | 36,230              | 2,940       | 1,660  | -  | 2          | 100        | 2,703              |
| 12    | 6  | 23,750  | 224,300        | 8              | 19         | 228.0      | 74.0       | 66.0       | 0.0             | 0.6            | 43,240              | 1,850       | 4,660  | -  | 1          | 66         | 2,242              |
| 12    | 7  | 31,270  | 32,500         | 4              | 6          | 39.0       | 18.0       | 17.0       | 2.3             | 0.7            | 42,330              | 1,930       | 1,160  | -  | 1          | 65         | 2,789              |
| 12    | 8  | 38,330  | 49,600         | 3              | 9          | 55.5       | 21.5       | 15.5       | 2.6             | 0.6            | 46,430              | 2,130       | 1,600  | -  | 1          | 65         | 2,775              |
| 12    | 9  | 39,470  | 226,500        | 7              | 13         | 209.5      | 113.5      | 14.0       | 2.7             | 1.0            | 45,720              | 1,980       | 3,900  | -  | 1          | 66         | 2,745              |
| 12    | 10 | 41,640  | 56,900         | 6              | 18         | 92.0       | 18.5       | 7.0        | 4.1             | 0.0            | 42,340              | 2,130       | 1,260  | -  | 1          | 65         | 2,797              |
| 12    | 11 | 35,540  | 98,900         | 6              | 12         | 98.5       | 30.5       | 14.5       | 5.0             | 0.3            | 40,390              | 1,910       | 1,960  | -  | 1          | 66         | 2,771              |
| 12    | 12 | 30,650  | 0              | 0              | 5          | 18.0       | 10.5       | 2.5        | 0.0             | 0.0            | 39,910              | 0           | 560    | -  | 0          | 0          | 2,911              |
| 13    | 1  | 36,800  | 43,100         | 6              | 14         | 96.5       | 25.5       | 9.5        | 2.3             | 0.7            | 41,690              | 2,010       | 1,160  | -  | 1          | 65         | 2,661              |
| 13    | 2  | 19,330  | 34,200         | 3              | 9          | 57.0       | 21.5       | 6.0        | 2.3             | 0.0            | 36,090              | 3,430       | 1,460  | -  | 1          | 84         | 2,875              |
| 13    | 3  | 19,550  | 42,300         | 4              | 14         | 56.5       | 22.0       | 6.0        | 0.0             | 0.0            | 33,260              | 1,930       | 1,500  | -  | 1          | 66         | 3,077              |
| 年間総量  |    | 357,710 | 877,500        | 56             | 144        | 1,077.5    | -          | -          | 23.6            | 4.5            | 486,660             | 24,020      | 22,660 | -  | 12         | 773        | 33,241             |
| 日平均   |    | 980     | 2,404          | -              | -          | 3.0        | -          | -          | -               | -              | 1,333               | 66          | 62     | -  | -          | -          | 91                 |
| 日最大   |    | 4,340   | 123,900        | -              | -          | 113.5      | -          | -          | -               | -              | 2,540               | 3,430       | 1,720  | -  | -          | 84         | 157.0              |
| 前年度総量 |    | 405,700 | 1,221,400      | 59             | 136        | 1,182.4    | -          | -          | 24.10           | 4.90           | 516,500             | 21,890      | 27,560 | -  | 14         | 1,044      | 28,822             |
| 前年度比  |    | 0.88    | 0.72           | 0.95           | 1.06       | 0.91       | -          | -          | 0.98            | 0.92           | 0.94                | 1.10        | 0.82   | -  | 0.86       | 0.74       | 1.15               |
| 備考    |    |         |                |                | 処理場と<br>同じ | 処理場と<br>同じ | 処理場と<br>同じ | 処理場と<br>同じ | 比重<br>1.5<br>場外 | 比重<br>0.8      | 年間最大デマド値<br>3,050kW | 処理場から<br>供給 |        |    | 処理場と<br>同じ | 処理場と<br>同じ | 使用量は<br>処理場に<br>含む |
| 1年日数  |    | 365     |                |                |            |            |            |            |                 |                |                     |             |        |    |            |            |                    |

川面中継ポンプ場（大和川下流東部流域）

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5  | 6      | 7      | 8                | 9                | 10  | 11   | 12   | 13 | 14   | 15   | 16    |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|----|--------|--------|------------------|------------------|---|------|------|----|------|------|-------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量 | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量            | しき発生量            | 電力  | 自家発電 | 重油   | 軽油 | 停電回数 | 停電時間 | 上水    |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日  | mm     | mm     | mm               | m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup>  | kwh  | kwh  | L  | L    | 回    | 分     |
| 12    | 4  | 184,590   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.15             | 0.33             | 20,270  | 60   | 28   | 0  | 1    | 60   | 531   |
| 12    | 5  | 192,670   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.14             | 0.35             | 20,730  | 70   | 28   | 0  | 1    | 60   | 525   |
| 12    | 6  | 216,450   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.28             | 0.33             | 21,830  | 0    | 6    | 0  | 0    | 0    | 90    |
| 12    | 7  | 205,940   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.19             | 0.15             | 21,430  | 70   | 28   | 0  | 1    | 60   | 800   |
| 12    | 8  | 197,530   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.17             | 0.20             | 21,260  | 50   | 30   | 0  | 3    | 63   | 733   |
| 12    | 9  | 217,400   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.12             | 0.15             | 21,940  | 70   | 28   | 0  | 1    | 60   | 528   |
| 12    | 10 | 212,590   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.09             | 0.23             | 22,190  | 70   | 28   | 0  | 1    | 60   | 562   |
| 12    | 11 | 205,270   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.21             | 0.25             | 21,850  | 60   | 23   | 0  | 1    | 60   | 498   |
| 12    | 12 | 205,390   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.15             | 0.50             | 22,460  | 60   | 23   | 0  | 1    | 60   | 577   |
| 13    | 1  | 201,750   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.12             | 0.85             | 23,080  | 70   | 28   | 0  | 1    | 60   | 589   |
| 13    | 2  | 183,470   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.08             | 0.43             | 20,440  | 60   | 28   | 0  | 2    | 195  | 531   |
| 13    | 3  | 203,920   | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.06             | 0.45             | 22,660  | 70   | 28   | 0  | 1    | 60   | 534   |
| 年間総量  |    | 2,426,970 | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 1.76             | 4.22             | 260,140   | 710  | 306  | 0  | 14   | 798  | 6,498 |
| 日平均   |    | 6,649     | —              | —              | —    | —  | —      | —      | —                | —                | 713   | 2    | 1    | 0  | —    | —    | 18    |
| 日最大   |    | 13,640    | —              | —              | —    | —  | —      | —      | —                | —                | 97  | 70   | 30   | 0  | —    | 60   | 96    |
| 前年度総量 |    | 2,302,560 | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 3.74             | 4.14             | 244,190   | 820  | 348  | 0  | 13   | 129  | 436   |
| 前年度比  |    | 1.05      | —              | —              | —    | —  | —      | —      | 0.47             | 1.02             | 1.07  | 0.87 | 0.88 | 0  | 1.08 | 6.19 | 14.90 |
| 備考    |    |           |                |                |      |    |        |        | 比重<br>1.30<br>場内 | 比重<br>0.40<br>場内 | 4月75 10月83<br>5月74 11月85<br>6月77 12月83<br>7月97 1月82<br>8月81 2月87<br>9月80 3月82 |      |      |    |      |      |       |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |    |        |        |                  |                  |   |      |      |    |      |      |       |



錦郡中継ポンプ場（大和川下流南部流域）

| ポ     | 番号 | 1         | 2              | 3              | 4    | 5  | 6      | 7      | 8                  | 9                  | 10             | 11    | 12    | 13 | 14   | 15    | 16     |
|-------|----|-----------|----------------|----------------|------|----|--------|--------|--------------------|--------------------|----------------|-------|-------|----|------|-------|--------|
| 年     | 月  | 汚水送水量     | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数 | 雨量 | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量              | しき発生量              | 電力             | 自家用発電 | 重油    | 軽油 | 停電回数 | 停電時間  | 上水     |
|       |    | 単位        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日    | 日  | mm     | mm     | mm                 | m <sup>3</sup>     | m <sup>3</sup> | kWh   | kWh   | L  | L    | 回     | 分      |
| 12    | 4  | 203,900   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.00               | 0.00               | 50,970         | 270   | 77    | -  | 1    | 63    | 644    |
| 12    | 5  | 212,540   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.00               | 0.43               | 53,430         | 320   | 87    | -  | 1    | 75    | 750    |
| 12    | 6  | 249,500   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.00               | 0.00               | 60,560         | 270   | 76    | -  | 1    | 59    | 878    |
| 12    | 7  | 229,220   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.38               | 0.25               | 59,700         | 300   | 83    | -  | 1    | 68    | 769    |
| 12    | 8  | 226,360   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.18               | 0.10               | 60,070         | 0     | 0     | -  | 0    | 0     | 941    |
| 12    | 9  | 248,230   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.00               | 0.00               | 59,880         | 600   | 170   | -  | 3    | 136   | 725    |
| 12    | 10 | 240,640   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.52               | 0.22               | 57,360         | 370   | 100   | -  | 1    | 83    | 842    |
| 12    | 11 | 232,610   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.00               | 0.00               | 55,570         | 300   | 86    | -  | 1    | 74    | 830    |
| 12    | 12 | 224,670   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.25               | 0.28               | 54,550         | 260   | 72    | -  | 1    | 63    | 746    |
| 13    | 1  | 227,990   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.00               | 0.00               | 56,000         | 310   | 86    | -  | 1    | 64    | 816    |
| 13    | 2  | 206,940   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.00               | 0.36               | 50,310         | 340   | 101   | -  | 3    | 216   | 711    |
| 13    | 3  | 231,740   | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.16               | 0.24               | 56,990         | 270   | 76    | -  | 3    | 264   | 883    |
| 年間総量  |    | 2,734,340 | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 1.49               | 1.88               | 675,390        | 3,610 | 1,014 | -  | 17   | 1,165 | 9,535  |
| 日平均   |    | 7,491     | -              | -              | -    | -  | -      | -      | -                  | -                  | 1,850          | -     | 3     | -  | -    | -     | 26     |
| 日最大   |    | 17,620    | -              | -              | -    | -  | -      | -      | -                  | -                  | 3,810          | -     | 100   | -  | -    | 199   | -      |
| 前年度総量 |    | 2,431,140 | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 1.58               | 1.50               | 617,000        | 3,600 | 1,026 | -  | 14   | 1,095 | 10,029 |
| 前年度比  |    | 1.12      | -              | -              | -    | -  | -      | -      | 0.94               | 1.25               | 1.09           | 1.00  | 0.99  | -  | 1.21 | 1.06  | 0.95   |
| 備考    |    |           |                |                |      |    |        |        | 比重<br>1.20<br>場内処分 | 比重<br>0.72<br>場内処分 |                |       |       |    |      |       |        |
| 1年日数  |    | 365       |                |                |      |    |        |        |                    |                    |                |       |       |    |      |       |        |

淡輪中継ポンプ場（南大阪湾岸南部流域）

| ポ     | 番号 | 1       | 2              | 3              | 4       | 5       | 6      | 7      | 8       | 9              | 10                    | 11    | 12    | 13      | 14    | 15    | 16      |
|-------|----|---------|----------------|----------------|---------|---------|--------|--------|---------|----------------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| 年     | 月  | 汚水送水量   | 雨水吐出量          | 雨水ポンプ稼働日数      | 降雨日数    | 雨量      | 1日最大雨量 | 時間最大雨量 | 沈砂発生量   | しき発生量          | 電力                    | 自家用発電 | 重油    | 軽油      | 停電回数  | 停電時間  | 上水      |
|       |    | 単位      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 日       | 日       | mm     | mm     | mm      | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>        | kWh   | kWh   | L       | L     | 回     | 分       |
| 12    | 4  | 13,690  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.00           | 11,656                | 0     | 0.0   | 0       | 0     | 0     | 103.5   |
| 12    | 5  | 15,090  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.00           | 12,325                | 80    | 140.0 | 0       | 2     | 20    | 114.0   |
| 12    | 6  | 20,250  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.00           | 14,220                | 50    | 70.7  | 0       | 1     | 10    | 136.0   |
| 12    | 7  | 17,830  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.00           | 15,820                | 50    | 94.3  | 0       | 1     | 10    | 123.0   |
| 12    | 8  | 17,390  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.16           | 15,720                | 40    | 65.2  | 0       | 1     | 10    | 117.0   |
| 12    | 9  | 28,290  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.00           | 16,800                | 70    | 58.1  | 0       | 1     | 10    | 133.0   |
| 12    | 10 | 20,560  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.05           | 13,610                | 30    | 60.4  | 0       | 1     | 10    | 143.0   |
| 12    | 11 | 20,830  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.00           | 13,100                | 30    | 60.6  | 0       | 1     | 10    | 122.0   |
| 12    | 12 | 19,040  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.05           | 13,440                | 30    | 59.3  | 0       | 1     | 10    | 68.0    |
| 13    | 1  | 20,760  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.00           | 13,820                | 40    | 59.3  | 0       | 1     | 10    | 68.0    |
| 13    | 2  | 18,140  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.00           | 12,280                | 20    | 48.0  | 0       | 1     | 10    | 54.0    |
| 13    | 3  | 20,660  | 0              | 0              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0.00           | 13,940                | 36    | 65.4  | 0       | 1     | 10    | 51.0    |
| 年間総量  |    | 232,530 | 0              | 0              | 0       | 0       | 無記入    | 無記入    | 0       | 0.26           | 166,731               | 476   | 781.3 | 0       | 12    | 120   | 1,232.5 |
| 日平均   |    | 637     | 0              | 無記入            | 無記入     | 0       | 無記入    | 無記入    | 無記入     | 無記入            | 457                   | 1     | 2.1   | 0       | 無記入   | 無記入   | 3.4     |
| 日最大   |    | 4,700   | 0              | 無記入            | 無記入     | 0       | 無記入    | 無記入    | 無記入     | 無記入            | 136.7                 | 70    | 94.3  | 0       | 無記入   | 0     | 0       |
| 前年度総量 |    | 93,370  | 0              | 0              | 0       | 0       | 無記入    | 無記入    | 0       | 0              | 121,650               | 20    | 77.9  | 0       | 1     | 10    | 753.6   |
| 前年度比  |    | 2.49    | #DIV/0!        | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | 無記入    | 無記入    | #DIV/0! | #DIV/0!        | 1.37                  | 23.80 | 10.03 | #DIV/0! | 12.00 | 12.00 | 1.64    |
| 備考    |    |         |                |                |         |         |        |        | 比重      | 比重(想定)         | 日最大欄の数値は<br>年間最大デマド`値 |       |       |         | 点検のみ  | 点検のみ  |         |
| 1年日数  |    | 365     |                |                |         |         |        |        |         |                |                       |       |       |         |       |       |         |

## 6．下水道の各種試験等について

下水道施設の機能を適正に維持するために各種試験を行うことは、きわめて重要である。府内流域下水道では、建設や維持管理のために必要な水質や汚濁成分のデータの共通性や有効性を高めることを目的として、「大阪府流域下水道水質試験実施要領」を作成している。

この「大阪府流域下水道水質試験実施要領」では、次に示す内容について述べている。

各章試験の目的、測定項目及び頻度について

採水位置の定義や採水条件について

分析方法について

分析値の取扱いについて

生物試験

水質自動計測機器について

分析用設備機器について

排水基準等

## 7．水質（精密）試験結果

下水道施設の運営に必要な水質試験には、日常試験、中試験、精密試験、24時間試験などがある。それぞれの目的に応じて、BODやSS等の一般項目や金属類、有害物質等の測定を行なっている。そのデータを基にして日常の維持管理の実態の把握、水質基準に適合した処理水であるかどうかの判定や浄化効率の検討を行なっている。

当報告書においては、主に放流水について法令に定められた基準に適合しているか否かの判定を行なうために、原則として月2回実施する「精密試験」の結果を掲載する。

なお、次頁以降に示されている測定箇所（最左欄）において「放流水」「最終放流水」等の標記のない処理場については、「最終沈殿池流出水」を放流水質としている。

原田処理場(猪名川流域)  
幹線(流量平均)・塩素混和池(放流水)

| 項目 | 水温 | 透視度 | pH  | 蒸発<br>残留物 | 強熱<br>減量 | 溶解<br>性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素<br>消費量 | ケダ-<br>ル性窒<br>素 | アモニア<br>性窒<br>素 | アルミ<br>性窒<br>素 |
|----|----|-----|-----|-----------|----------|-----------|------|------|------|------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|
| 月  |    | cm  |     | mg/L      | mg/L     | mg/L      | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L      | mg/L            | mg/L            | mg/L           |
| 4  | -  | 5.8 | 7.1 | 597       | 336      | 411       | 186  | -    | 171  | 106  | -         | 30              | 20              | 10             |
| 5  | -  | 5.6 | 7.0 | 692       | 430      | 491       | 202  | -    | 155  | 98   | -         | 30              | 16              | 14             |
| 6  | -  | 5.7 | 7.0 | 681       | 440      | 518       | 163  | -    | 146  | 98   | -         | 26              | 16              | 10             |
| 7  | -  | 4.9 | 7.1 | 656       | 412      | 484       | 172  | -    | 140  | 84   | -         | 25              | 14              | 11             |
| 8  | -  | 5.1 | 7.1 | 671       | 390      | 504       | 167  | -    | 119  | 89   | -         | 26              | 16              | 11             |
| 9  | -  | 5.2 | 7.1 | 686       | 303      | 528       | 158  | -    | 118  | 89   | -         | 29              | 17              | 12             |
| 10 | -  | 4.6 | 7.3 | 630       | 389      | 485       | 145  | -    | 125  | 91   | -         | 30              | 19              | 11             |
| 11 | -  | 4.8 | 7.2 | 510       | 298      | 324       | 186  | -    | 138  | 92   | -         | 33              | 20              | 13             |
| 12 | -  | 5.0 | 7.2 | 705       | 382      | 526       | 179  | -    | 192  | 107  | -         | 31              | 20              | 11             |
| 1  | -  | 5.0 | 7.3 | 628       | 378      | 437       | 190  | -    | 214  | 116  | -         | 32              | 19              | 13             |
| 2  | -  | 5.2 | 7.1 | 580       | 337      | 433       | 148  | -    | 198  | 103  | -         | 33              | 21              | 12             |
| 3  | -  | 5.1 | 7.3 | 623       | 370      | 448       | 174  | -    | 182  | 105  | -         | 31              | 20              | 12             |
| 平均 |    | 5.2 | 7.1 | 638       | 372      | 466       | 173  |      | 158  | 98   |           | 30              | 18              | 12             |
| 最大 |    | 5.8 | 7.3 | 705       | 440      | 528       | 202  |      | 214  | 116  |           | 33              | 21              | 14             |
| 4  |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 5  |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 6  |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 7  |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 8  |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 9  |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 10 |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 11 |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 12 |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 1  |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 2  |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 3  |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 平均 |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 最大 |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 4  | -  | 64  | 7.1 | 471       | 225      | 464       | 7    | -    | 12   | 19   | -         | 9               | 11              | 0              |
| 5  | -  | 78  | 6.9 | 463       | 223      | 458       | 5    | -    | 8    | 18   | -         | 10              | 8               | 2              |
| 6  | -  | 83  | 6.9 | 555       | 333      | 550       | 5    | -    | 8    | 17   | -         | 10              | 6               | 4              |
| 7  | -  | 98  | 6.9 | 408       | 218      | 404       | 4    | -    | 4    | 13   | -         | 6               | 4               | 2              |
| 8  | -  | 95  | 7.0 | 473       | 219      | 470       | 3    | -    | 4    | 15   | -         | 6               | 7               | 0              |
| 9  | -  | 100 | 7.0 | 526       | 312      | 524       | 2    | -    | 5    | 15   | -         | 12              | 5               | 7              |
| 10 | -  | 92  | 7.0 | 455       | 249      | 452       | 3    | -    | 2    | 14   | -         | 11              | 4               | 8              |
| 11 | -  | 100 | 6.9 | 439       | 222      | 437       | 2    | -    | 3    | 12   | -         | 8               | 6               | 2              |
| 12 | -  | 60  | 7.1 | 462       | 228      | 457       | 4    | -    | 8    | 16   | -         | 13              | 9               | 4              |
| 1  | -  | 50  | 7.3 | 408       | 208      | 402       | 6    | -    | 9    | 19   | -         | 17              | 14              | 3              |
| 2  | -  | 49  | 6.9 | 434       | 228      | 427       | 7    | -    | 12   | 17   | -         | 19              | 16              | 3              |
| 3  | -  | 44  | 7.2 | 407       | 165      | 401       | 7    | -    | 12   | 20   | -         | 16              | 15              | 1              |
| 平均 |    | 76  | 7.0 | 458       | 236      | 454       | 5    |      | 7    | 16   |           | 11              | 9               | 3              |
| 最大 |    | 100 | 7.3 | 555       | 333      | 550       | 7    |      | 12   | 20   |           | 19              | 16              | 8              |
| 法律 |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 府条 |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |
| 市条 |    |     |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                 |                 |                |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

原田処理場(猪名川流域)  
幹線(流量平均)・塩素混和池(放流水)

| 項目 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機燐化合物 | カドミウム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |
|----|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------------|----------|----------|-----------|
| 月  | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L   | mg/L       | mg/L     | mg/L     | mg/L      |
| 4  | 0.01   | 0.1   | 30   | 3.7  | 135   | 14        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.002    | 0.000    | 0.000     |
| 5  | 0.04   | 0.1   | 30   | 3.2  | 140   | 12        | 0.00   | 0      |           |        | 0.001      | 0.004    | 0.000    | 0.000     |
| 6  | 0.00   | 0.0   | 30   | 3.1  | 116   | 8         | 0.00   | 0      |           |        | 0.001      | 0.015    | 0.000    | 0.000     |
| 7  | 0.02   | 0.0   | 25   | 3.0  | 123   | 8         | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.004    | 0.000    | 0.003     |
| 8  | 0.00   | 0.2   | 27   | 3.0  | 124   | 14        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.001     |
| 9  | 0.00   | 0.0   | 29   | 3.2  | 127   | 12        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.004    | 0.000    | 0.000     |
| 10 | 0.03   | 0.0   | 30   | 3.3  | 120   | 11        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.009    | 0.000    | 0.000     |
| 11 | 0.04   | 0.2   | 34   | 3.5  | 144   | 14        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.012    | 0.000    | 0.000     |
| 12 | 0.07   | 0.1   | 31   | 3.6  | 192   | 18        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.001    | 0.000    | 0.000     |
| 1  | 0.05   | 0.3   | 32   | 4.2  | 95    | 17        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 2  | 0.06   | 0.2   | 33   | 3.0  | 95    | 16        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 3  | 0.04   | 0.2   | 31   | 3.9  | 106   | 17        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.005    | 0.000    | 0.000     |
| 平均 | 0.03   | 0.1   | 30   | 3.4  | 126   | 13        | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.005    | 0.000    | 0.000     |
| 最大 | 0.07   | 0.3   | 34   | 4.2  | 192   | 18        | 0.00   | 0      |           |        | 0.001      | 0.015    | 0.000    | 0.003     |
| 4  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 5  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 6  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 7  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 8  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 9  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 10 |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 11 |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 12 |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 1  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 2  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 3  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 平均 |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 最大 |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 4  | 0.95   | 8.2   | 18   | 1.9  | 73    | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0.001      | 0.002    | 0.000    | 0.000     |
| 5  | 0.82   | 6.8   | 17   | 1.4  | 135   | 0         | 0.00   | 0      |           |        | 0.001      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 6  | 0.67   | 5.6   | 16   | 1.6  | 115   | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0.002      | 0.010    | 0.000    | 0.000     |
| 7  | 0.38   | 5.1   | 12   | 1.1  | 108   | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0.001      | 0.001    | 0.000    | 0.001     |
| 8  | 1.40   | 8.2   | 16   | 1.4  | 115   | 0         | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 9  | 0.39   | 5.2   | 17   | 1.3  | 130   | 0         | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 10 | 0.10   | 6.4   | 18   | 1.7  | 115   | 0         | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 11 | 0.18   | 8.3   | 16   | 1.2  | 150   | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 12 | 0.25   | 5.8   | 19   | 0.9  | 130   | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0          | 0.000    | 0.000    | 0         |
| 1  | 0.47   | 4.6   | 22   | 1.5  | 106   | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 2  | 1.15   | 3.1   | 23   | 1.6  | 105   | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 3  | 2.70   | 2.2   | 21   | 2.1  | 105   | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 平均 | 0.79   | 5.8   | 18   | 1.4  | 116   | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0.000      | 0.001    | 0.000    | 0.000     |
| 最大 | 2.70   | 8.3   | 23   | 2.1  | 150   | 1         | 0.00   | 0      |           |        | 0.002      | 0.010    | 0.000    | 0.001     |
| 法律 |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 府条 |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 市条 |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |

原田処理場(猪名川流域)

幹線(流量平均)・塩素混和池(放流水)

| 項目 | 総水銀及びアルキル水銀その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物(溶解性) | マンガン及びその化合物(溶解性) | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB   | トリクロロエレン | テトラクロロエレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |
|----|--------------------|----------|----------|-----------|---------------|------------------|-------|-------|----------|-------|----------|-----------|---------|-------|
| 月  | mg/L               | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L          | mg/L             | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L  | mg/L     | mg/L      | mg/L    | mg/L  |
| 4  | 0.000              | 0.01     | 0.04     | 0.10      | 0.26          | 0.08             | 0.31  | 0.14  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 5  | 0.000              | 0.01     | 0.04     | 0.13      | 0.22          | 0.04             | 0.33  | 0.13  | -        | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 6  | 0.000              | 0.00     | 0.10     | 0.21      | 0.23          | 0.07             | 0.36  | 0.12  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 7  | 0.000              | 0.01     | 0.03     | 0.08      | 0.22          | 0.07             | 0.31  | 0.13  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 8  | 0.000              | 0.03     | 0.03     | 0.08      | 0.27          | 0.06             | 0.13  | 0.14  | -        | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 9  | 0.000              | 0.02     | 0.03     | 0.08      | 0.23          | 0.08             | 0.00  | 0.13  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 10 | 0.000              | 0.01     | 0.03     | 0.08      | 0.22          | 0.08             | 0.00  | 0.13  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 11 | 0.000              | 0.03     | 0.11     | 0.33      | 0.22          | 0.06             | 0.00  | 0.12  | -        | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 12 | 0.000              | 0.00     | 0.04     | 0.11      | 0.27          | 0.07             | 0.13  | 0.14  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 1  | 0.000              | 0.00     | 0.02     | 0.10      | 0.26          | 0.08             | 0.09  | 0.14  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 2  | 0.000              | 0.00     | 0.04     | 0.09      | 0.28          | 0.07             | 0.00  | 0.14  | -        | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 3  | 0.000              | 0.01     | 0.05     | 0.11      | 0.24          | 0.08             | 0.14  | 0.13  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 平均 | 0.000              | 0.01     | 0.05     | 0.12      | 0.24          | 0.07             | 0.15  | 0.13  |          | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 最大 | 0.000              | 0.03     | 0.11     | 0.33      | 0.28          | 0.08             | 0.36  | 0.14  |          | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 4  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 5  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 6  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 7  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 8  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 9  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 10 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 11 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 12 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 1  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 2  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 3  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 平均 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 最大 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 4  | 0.000              | 0.00     | 0.00     | 0.04      | 0.04          | 0.07             | 0.36  | 0.15  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 5  | 0.000              | 0.00     | 0.00     | 0.03      | 0.03          | 0.03             | 0.33  | 0.13  | -        | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 6  | 0.000              | 0.00     | 0.00     | 0.08      | 0.03          | 0.05             | 0.36  | 0.13  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 7  | 0.000              | 0.00     | 0.00     | 0.03      | 0.03          | 0.06             | 0.31  | 0.12  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 8  | 0.000              | 0.00     | 0.00     | 0.01      | 0.00          | 0.07             | 0.16  | 0.15  | -        | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 9  | 0.000              | 0.01     | 0.00     | 0.04      | 0.00          | 0.07             | 0.00  | 0.14  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 10 | 0.000              | 0.00     | 0.00     | 0.04      | 0.00          | 0.04             | 0.00  | 0.12  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 11 | 0.000              | 0.00     | 0.02     | 0.10      | 0.00          | 0.06             | 0.00  | 0.13  | -        | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 12 | 0.000              | 0.00     | 0.03     | 0.05      | 0.06          | 0.04             | 0.15  | 0.14  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 1  | 0.000              | 0.00     | 0.00     | 0.05      | 0.03          | 0.03             | 0.00  | 0.14  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 2  | 0.000              | 0.00     | 0.02     | 0.04      | 0.03          | 0.05             | 0.00  | 0.14  | -        | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 3  | 0.000              | 0.00     | 0.00     | 0.04      | 0.00          | 0.02             | 0.15  | 0.14  | -        |       | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 平均 | 0.000              | 0.00     | 0.01     | 0.04      | 0.02          | 0.05             | 0.15  | 0.13  |          | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 最大 | 0.000              | 0.01     | 0.03     | 0.10      | 0.06          | 0.07             | 0.36  | 0.15  |          | 0.000 | 0        | 0         | 0       | 0     |
| 法律 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 府条 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |
| 市条 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |       |          |           |         |       |

原田処理場(猪名川流域)  
幹線(流量平均)・塩素混和池(放流水)

| 項目 | 1,2-<br>ジクロ<br>Iタン | 1,1-<br>ジクロ<br>Iタン | シス-<br>1,2-<br>ジクロ<br>Iタン | 1,1,1-<br>トリクロ<br>IIタン | 1,1,2-<br>トリクロ<br>IIタン | 1,3-<br>ジクロ<br>プロパ<br>ン | チロ<br>ム | シマ<br>ジ<br>ン | チオ<br>ベン<br>カル<br>ブ | ベン<br>ゼ<br>ン | セ<br>ン<br>及<br>び<br>そ<br>の<br>化<br>合<br>物 | 大腸菌群<br>数 | 一般<br>細菌<br>数 | 採水日   |
|----|--------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------|--------------|---------------------|--------------|---|-----------|---------------|-------|
| 月  | mg/L               | mg/L               | mg/L                      | mg/L                   | mg/L                   | mg/L                    | mg/L    | mg/L         | mg/L                | mg/L         | mg/L                                      | 個/CC      | 個/CC          |       |
| 4  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 183000    | -             | 5,18  |
| 5  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 308000    | -             | 10,23 |
| 6  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 324000    | -             | 7,20  |
| 7  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 448000    | -             | 6,25  |
| 8  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 577000    | -             | 2,22  |
| 9  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 404000    | -             | 6,19  |
| 10 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 319000    | -             | 4,17  |
| 11 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 165000    | -             | 7,28  |
| 12 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 149000    | -             | 6,20  |
| 1  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 47000     | -             | 11,24 |
| 2  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 81000     | -             | 8,20  |
| 3  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 41000     | -             | 7,21  |
| 平均 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 254000    |               |       |
| 最大 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 577000    |               |       |
| 4  |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 5  |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 6  |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 7  |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 8  |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 9  |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 10 |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 11 |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 12 |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 1  |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 2  |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 3  |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 平均 |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 最大 |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 4  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 5,18  |
| 5  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 10,23 |
| 6  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 7,20  |
| 7  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 6,25  |
| 8  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 2,22  |
| 9  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 6,19  |
| 10 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 4,17  |
| 11 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 7,28  |
| 12 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 6,20  |
| 1  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 11,24 |
| 2  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 8,20  |
| 3  | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         | -             | 7,21  |
| 平均 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         |               |       |
| 最大 | 0                  | 0                  | 0                         | 0                      | 0                      | 0                       | 0       | 0            | 0                   | 0            | 0   | 0         |               |       |
| 法律 |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 府条 |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |
| 市条 |                    |                    |                           |                        |                        |                         |         |              |                     |              |   |           |               |       |

原田処理場第1系列(流入下水は豊中幹線)

| 項目 | 水温     | 透視度 | pH  | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダ-ル性窒素 | アモニア性窒素 | アルミニウム性窒素 |
|----|--------|-----|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|---------|-----------|
| 月  |        | cm  |     | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L    | mg/L      |
| 4  | -      | 6.2 | 7.0 | 453   | 280  | 262   | 191  | -    | 200  | 95   | -     | 30      | 19      | 11        |
| 5  | -      | 5.8 | 6.9 | 409   | 278  | 227   | 182  | -    | 160  | 90   | -     | 28      | 16      | 13        |
| 6  | -      | 5.5 | 6.9 | 429   | 323  | 266   | 163  | -    | 160  | 90   | -     | 25      | 15      | 10        |
| 7  | -      | 5.7 | 7.0 | 403   | 279  | 255   | 148  | -    | 130  | 78   | -     | 22      | 13      | 10        |
| 8  | -      | 5.3 | 7.0 | 444   | 323  | 273   | 171  | -    | 120  | 83   | -     | 25      | 16      | 9         |
| 9  | -      | 5.3 | 7.0 | 443   | 315  | 285   | 158  | -    | 115  | 83   | -     | 27      | 16      | 12        |
| 10 | -      | 4.4 | 7.3 | 421   | 289  | 259   | 162  | -    | 140  | 93   | -     | 33      | 16      | 17        |
| 11 | -      | 5.0 | 7.2 | 384   | 246  | 205   | 179  | -    | 135  | 87   | -     | 28      | 18      | 11        |
| 12 | -      | 5.5 | 7.2 | 444   | 315  | 303   | 141  | -    | 170  | 90   | -     | 29      | 20      | 9         |
| 1  | -      | 6.3 | 7.4 | 415   | 292  | 282   | 134  | -    | 180  | 92   | -     | 31      | 19      | 12        |
| 2  | -      | 5.8 | 7.1 | 384   | 292  | 258   | 126  | -    | 200  | 91   | -     | 30      | 20      | 11        |
| 3  | -      | 5.5 | 7.3 | 427   | 303  | 273   | 154  | -    | 175  | 101  | -     | 31      | 19      | 12        |
| 平均 |        | 5.5 | 7.1 | 421   | 295  | 262   | 159  |      | 157  | 89   |       | 28      | 17      | 11        |
| 最大 |        | 6.3 | 7.4 | 453   | 323  | 303   | 191  |      | 200  | 101  |       | 33      | 20      | 17        |
| 4  | -      | 6.4 | 7.0 | 512   | 262  | 440   | 72   | -    | 130  | 58   | -     | 30      | 24      | 6         |
| 5  | -      | 7.2 | 7.0 | 473   | 276  | 398   | 74   | -    | 93   | 58   | -     | 30      | 20      | 10        |
| 6  | -      | 7.5 | 7.0 | 481   | 296  | 411   | 70   | -    | 83   | 54   | -     | 26      | 19      | 7         |
| 7  | -      | 6.2 | 7.0 | 434   | 271  | 360   | 74   | -    | 81   | 46   | -     | 25      | 14      | 11        |
| 8  | -      | 5.9 | 7.0 | 499   | 285  | 408   | 92   | -    | 97   | 57   | -     | 28      | 19      | 9         |
| 9  | -      | 6.4 | 7.1 | 490   | 225  | 426   | 64   | -    | 79   | 54   | -     | 26      | 19      | 7         |
| 10 | -      | 6.3 | 7.2 | 454   | 263  | 402   | 52   | -    | 77   | 51   | -     | 30      | 19      | 11        |
| 11 | -      | 6.2 | 7.2 | 487   | 316  | 434   | 53   | -    | 83   | 50   | -     | 28      | 20      | 8         |
| 12 | -      | 6.8 | 7.1 | 468   | 245  | 392   | 76   | -    | 125  | 57   | -     | 32      | 22      | 10        |
| 1  | -      | 6.5 | 7.4 | 396   | 236  | 334   | 62   | -    | 110  | 63   | -     | 34      | 23      | 12        |
| 2  | -      | 6.8 | 7.2 | 422   | 243  | 324   | 98   | -    | 105  | 59   | -     | 44      | 26      | 19        |
| 3  | -      | 6.5 | 7.3 | 470   | 278  | 403   | 68   | -    | 102  | 63   | -     | 34      | 24      | 10        |
| 平均 |        | 6.5 | 7.1 | 465   | 266  | 394   | 71   |      | 97   | 56   |       | 30      | 21      | 10        |
| 最大 |        | 7.5 | 7.4 | 512   | 316  | 440   | 98   |      | 130  | 63   |       | 44      | 26      | 19        |
| 4  | -      | 81  | 6.9 | 395   | 144  | 390   | 5    | -    | 11   | 18   | -     | 19      | 18      | 1         |
| 5  | -      | 73  | 7.1 | 382   | 196  | 376   | 6    | -    | 10   | 19   | -     | 20      | 16      | 4         |
| 6  | -      | 79  | 6.9 | 444   | 268  | 437   | 7    | -    | 12   | 17   | -     | 15      | 11      | 4         |
| 7  | -      | 82  | 6.7 | 348   | 201  | 342   | 6    | -    | 8    | 15   | -     | 8       | 5       | 3         |
| 8  | -      | 80  | 6.8 | 396   | 220  | 391   | 5    | -    | 5    | 14   | -     | 8       | 9       | 0         |
| 9  | -      | 66  | 6.6 | 461   | 221  | 451   | 9    | -    | 7    | 15   | -     | 8       | 5       | 3         |
| 10 | -      | 59  | 6.8 | 399   | 219  | 393   | 6    | -    | 7    | 15   | -     | 15      | 4       | 10        |
| 11 | -      | 90  | 6.9 | 406   | 267  | 403   | 3    | -    | 5    | 12   | -     | 12      | 10      | 2         |
| 12 | -      | 60  | 7.1 | 383   | 202  | 377   | 6    | -    | 10   | 16   | -     | 17      | 17      | 0         |
| 1  | -      | 50  | 7.4 | 346   | 187  | 341   | 5    | -    | 6    | 16   | -     | 25      | 23      | 3         |
| 2  | -      | 63  | 6.9 | 355   | 200  | 351   | 4    | -    | 5    | 15   | -     | 25      | 22      | 3         |
| 3  | -      | 60  | 7.3 | 367   | 190  | 362   | 5    | -    | 7    | 16   | -     | 24      | 23      | 1         |
| 平均 |        | 70  | 6.9 | 390   | 210  | 384   | 6    |      | 8    | 16   |       | 16      | 14      | 3         |
| 最大 |        | 90  | 7.4 | 461   | 268  | 451   | 9    |      | 12   | 19   |       | 25      | 23      | 10        |
| 法律 | 最大     |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |           |
|    | 日間平均   |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |           |
|    | 総量(C値) |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |           |
| 府条 | 最大     |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |           |
|    | 日間平均   |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |           |
| 市条 | 最大     |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |           |
|    | 日間平均   |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |           |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



原田処理場第1系列（流入下水は豊中幹線）

| 項目 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルキ抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機燐化合物 | ドミム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |
|----|--------|-------|------|------|-------|---------|--------|--------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|
| 月  | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L   | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L      |
| 4  | 0.02   | 0.2   | 30   | 3.5  | 51    | 17      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.001    | 0.002    | 0.000    | 0.000     |
| 5  | 0.02   | 0.1   | 28   | 3.0  | 49    | 13      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.001    | 0.002    | 0.000    | 0.000     |
| 6  | 0.00   | 0.0   | 28   | 2.9  | 46    | 9       | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.002    | 0.002    | 0.000    | 0.000     |
| 7  | 0.04   | 0.1   | 22   | 2.6  | 48    | 8       | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.000    | 0.003    | 0.000    | 0.007     |
| 8  | 0.00   | 0.2   | 25   | 2.8  | 51    | 15      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.001     |
| 9  | 0.00   | 0.1   | 27   | 3.1  | 48    | 12      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 10 | 0.05   | 0.1   | 33   | 3.2  | 46    | 12      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.000    | 0.015    | 0.000    | 0.000     |
| 11 | 0.04   | 0.1   | 28   | 3.2  | 45    | 15      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.000    | 0.008    | 0.000    | 0.000     |
| 12 | 0.05   | 0.2   | 29   | 3.1  | 56    | 19      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 1  | 0.06   | 0.3   | 31   | 3.2  | 47    | 17      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0        | 0.000    | 0.000     |
| 2  | 0.03   | 0.2   | 30   | 3.6  | 46    | 17      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000     |
| 3  | 0.05   | 0.2   | 31   | 3.6  | 47    | 21      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.000    | 0.014    | 0.000    | 0.000     |
| 平均 | 0.03   | 0.1   | 28   | 3.1  | 48    | 15      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.000    | 0.004    | 0.000    | 0.001     |
| 最大 | 0.06   | 0.3   | 33   | 3.6  | 56    | 21      | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.002    | 0.015    | 0.000    | 0.007     |
| 4  | 0.02   | 0.1   | 30   | 3.4  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 5  | 0.01   | 0.1   | 30   | 3.1  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 6  | 0.00   | 0.0   | 26   | 3.1  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 7  | 0.00   | 0.0   | 25   | 3.3  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 8  | 0.00   | 0.1   | 28   | 3.6  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 9  | 0.02   | 0.1   | 26   | 2.8  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 10 | 0.02   | 0.0   | 30   | 2.9  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 11 | 0.03   | 0.1   | 28   | 2.8  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 12 | 0.02   | 0.1   | 32   | 3.2  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 1  | 0.04   | 0.2   | 35   | 3.9  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 2  | 0.07   | 0.1   | 44   | 3.0  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 3  | 0.06   | 0.0   | 34   | 4.0  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 平均 | 0.02   | 0.1   | 30   | 3.2  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 最大 | 0.07   | 0.2   | 44   | 4.0  |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 4  | 0.41   | 2.0   | 22   | 1.0  | 95    |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 5  | 0.44   | 1.5   | 22   | 0.5  | 100   |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 6  | 0.39   | 2.9   | 18   | 1.2  | 87    |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 7  | 0.49   | 5.3   | 14   | 1.3  | 73    |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 8  | 2.50   | 7.8   | 18   | 1.0  | 95    |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 9  | 0.11   | 8.2   | 17   | 1.7  | 95    |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 10 | 0.66   | 2.9   | 18   | 1.7  | 92    |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 11 | 0.57   | 6.0   | 19   | 1.3  | 120   |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 12 | 0.74   | 2.0   | 20   | 0.5  | 105   |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 1  | 0.37   | 0.2   | 26   | 1.5  | 76    |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 2  | 0.59   | 0.0   | 25   | 1.1  | 87    |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 3  | 1.04   | 0.0   | 25   | 1.4  | 86    |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 平均 | 0.69   | 3.2   | 20   | 1.2  | 92.29 |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 最大 | 2.50   | 8.2   | 26   | 1.7  | 120   |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 法律 |        |       |      |      |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 府条 |        |       |      |      |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 市条 |        |       |      |      |       |         |        |        |           |        |          |          |          |           |

原田処理場第1系列（流入下水は豊中幹線）

| 項目 | 総水銀及び7種水銀その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物（溶解性） | マンガ及びその化合物（溶解性） | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB   | トリクロイレン | テトラクロイレン | ジクロメタン | 四塩化炭素 |
|----|------------------|----------|----------|-----------|---------------|-----------------|-------|-------|----------|-------|---------|----------|--------|-------|
| 月  | mg/L             | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L          | mg/L            | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L  | mg/L    | mg/L     | mg/L   | mg/L  |
| 4  | 0.000            | 0.00     | 0.04     | 0.08      | 0.28          | 0.05            | 0.17  | 0.08  | -        |       | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 5  | 0.000            | 0.01     | 0.04     | 0.07      | 0.26          | 0.02            | 0.20  | 0.07  | -        | 0.000 | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 6  | 0.000            | 0.00     | 0.10     | 0.18      | 0.27          | 0.05            | 0.27  | 0.07  | -        |       | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 7  | 0.000            | 0.00     | 0.03     | 0.07      | 0.25          | 0.05            | 0.23  | 0.09  | -        |       | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 8  | 0.000            | 0.00     | 0.03     | 0.07      | 0.25          | 0.04            | 0.09  | 0.09  | -        | 0.000 | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 9  | 0.000            | 0.01     | 0.04     | 0.07      | 0.26          | 0.05            | 0.00  | 0.09  | -        |       | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 10 | 0.000            | 0.00     | 0.04     | 0.08      | 0.22          | 0.06            | 0.00  | 0.09  | -        |       | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 11 | 0.000            | 0.00     | 0.10     | 0.20      | 0.35          | 0.06            | 0.00  | 0.03  | -        | 0.000 | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 12 | 0.000            | 0.00     | 0.02     | 0.10      | 0.24          | 0.05            | 0.09  | 0.08  | -        |       | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 1  | 0.000            | 0.00     | 0.02     | 0.06      | 0.30          | 0.05            | 0.00  | 0.09  | -        |       | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 2  | 0.000            | 0.00     | 0.04     | 0.06      | 0.30          | 0.05            | 0.00  | 0.04  | -        | 0.000 | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 3  | 0.000            | 0.00     | 0.04     | 0.08      | 0.26          | 0.05            | 0.09  | 0.09  | -        |       | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 平均 | 0.000            | 0.00     | 0.04     | 0.09      | 0.27          | 0.05            | 0.09  | 0.07  |          | 0.000 | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 最大 | 0.000            | 0.01     | 0.10     | 0.20      | 0.35          | 0.06            | 0.27  | 0.09  |          | 0.000 | 0       | 0        | 0      | 0     |
| 4  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 5  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 6  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 7  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 8  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 9  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 10 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 11 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 12 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 1  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 2  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 3  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 平均 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 最大 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 4  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 5  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 6  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 7  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 8  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 9  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 10 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 11 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 12 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 1  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 2  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 3  |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 平均 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 最大 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 法律 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 府条 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |
| 市条 |                  |          |          |           |               |                 |       |       |          |       |         |          |        |       |

原田処理場第1系列（流入下水は豊中幹線）

| 項目 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | テトラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | トルエン及びその化合物 | 大腸菌群数  | 一般細菌数 | 採水日   |
|----|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|---------|------|-------------|--------|-------|-------|
| 月  | mg/L        | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L    | mg/L | mg/L        | 個/CC   | 個/CC  |       |
| 4  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 150000 | -     | 5,18  |
| 5  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 340000 | -     | 10,23 |
| 6  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 245000 | -     | 7,20  |
| 7  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 430000 | -     | 6,25  |
| 8  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 445000 | -     | 2,22  |
| 9  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 320000 | -     | 6,19  |
| 10 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 185000 | -     | 4,17  |
| 11 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 145000 | -     | 7,28  |
| 12 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 178000 | -     | 6,20  |
| 1  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 39000  | -     | 11,24 |
| 2  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 90000  | -     | 8,20  |
| 3  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 43000  | -     | 7,21  |
| 平均 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 218000 |       |       |
| 最大 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 445000 |       |       |
| 4  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 5,18  |
| 5  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 10,23 |
| 6  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,20  |
| 7  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,25  |
| 8  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 2,22  |
| 9  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,19  |
| 10 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 4,17  |
| 11 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,28  |
| 12 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,20  |
| 1  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 11,24 |
| 2  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 8,20  |
| 3  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,21  |
| 平均 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 最大 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 4  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 5,18  |
| 5  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 10,23 |
| 6  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,20  |
| 7  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,25  |
| 8  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 2,22  |
| 9  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,19  |
| 10 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 4,17  |
| 11 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,28  |
| 12 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,20  |
| 1  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 11,24 |
| 2  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 8,20  |
| 3  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,21  |
| 平均 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 最大 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 法律 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 府条 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 市条 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |

原田処理場第2系列(流入下水は左岸幹線)

| 項目 | 水温     | 透視度 | pH  | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダ-ル性窒素 | アモニア性窒素 | アルギン性窒素 |
|----|--------|-----|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|---------|---------|
| 月  |        | cm  |     | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L    | mg/L    |
| 4  | -      | 6.7 | 7.1 | 494   | 293  | 321   | 173  | -    | 190  | 94   | -     | 28      | 18      | 10      |
| 5  | -      | 6.7 | 7.1 | 438   | 291  | 253   | 185  | -    | 140  | 91   | -     | 27      | 15      | 12      |
| 6  | -      | 7.0 | 7.0 | 426   | 323  | 265   | 161  | -    | 135  | 91   | -     | 23      | 14      | 10      |
| 7  | -      | 6.2 | 7.1 | 397   | 264  | 251   | 146  | -    | 145  | 76   | -     | 22      | 12      | 11      |
| 8  | -      | 5.8 | 7.2 | 415   | 291  | 256   | 159  | -    | 110  | 83   | -     | 24      | 14      | 10      |
| 9  | -      | 6.0 | 7.1 | 418   | 271  | 276   | 142  | -    | 96   | 77   | -     | 25      | 15      | 11      |
| 10 | -      | 5.3 | 7.3 | 379   | 269  | 249   | 130  | -    | 100  | 69   | -     | 26      | 16      | 10      |
| 11 | -      | 5.7 | 7.2 | 360   | 220  | 221   | 139  | -    | 110  | 75   | -     | 25      | 15      | 10      |
| 12 | -      | 5.0 | 7.3 | 437   | 306  | 255   | 182  | -    | 170  | 99   | -     | 28      | 19      | 9       |
| 1  | -      | 6.3 | 7.4 | 388   | 271  | 250   | 139  | -    | 160  | 93   | -     | 26      | 17      | 9       |
| 2  | -      | 5.8 | 7.1 | 375   | 262  | 228   | 147  | -    | 180  | 86   | -     | 39      | 17      | 22      |
| 3  | -      | 5.8 | 7.4 | 406   | 271  | 257   | 149  | -    | 185  | 91   | -     | 29      | 18      | 11      |
| 平均 |        | 6.0 | 7.2 | 411   | 278  | 257   | 154  |      | 143  | 85   |       | 27      | 16      | 11      |
| 最大 |        | 7.0 | 7.4 | 494   | 323  | 321   | 185  |      | 190  | 99   |       | 39      | 19      | 22      |
| 4  | -      | 6.8 | 7.1 | 474   | 285  | 414   | 60   | -    | 113  | 59   | -     | 29      | 24      | 6       |
| 5  | -      | 7.8 | 7.1 | 442   | 232  | 383   | 59   | -    | 76   | 54   | -     | 29      | 20      | 10      |
| 6  | -      | 7.0 | 7.1 | 500   | 336  | 442   | 58   | -    | 77   | 51   | -     | 26      | 20      | 6       |
| 7  | -      | 6.7 | 7.1 | 421   | 246  | 364   | 57   | -    | 66   | 44   | -     | 22      | 15      | 7       |
| 8  | -      | 6.1 | 7.0 | 467   | 286  | 401   | 67   | -    | 78   | 55   | -     | 27      | 20      | 8       |
| 9  | -      | 7.4 | 7.1 | 473   | 248  | 425   | 47   | -    | 68   | 49   | -     | 26      | 20      | 7       |
| 10 | -      | 7.0 | 7.2 | 425   | 251  | 384   | 41   | -    | 64   | 49   | -     | 29      | 21      | 9       |
| 11 | -      | 7.0 | 7.2 | 470   | 297  | 433   | 37   | -    | 68   | 48   | -     | 27      | 19      | 8       |
| 12 | -      | 8.0 | 7.2 | 444   | 229  | 388   | 56   | -    | 95   | 57   | -     | 29      | 22      | 7       |
| 1  | -      | 6.8 | 7.4 | 363   | 218  | 309   | 55   | -    | 100  | 60   | -     | 30      | 22      | 8       |
| 2  | -      | 8.3 | 7.0 | 401   | 224  | 327   | 74   | -    | 101  | 59   | -     | 35      | 22      | 13      |
| 3  | -      | 7.3 | 7.4 | 428   | 258  | 367   | 61   | -    | 98   | 59   | -     | 32      | 25      | 8       |
| 平均 |        | 7.2 | 7.1 | 442   | 259  | 386   | 56   |      | 83   | 53   |       | 28      | 20      | 8       |
| 最大 |        | 8.3 | 7.4 | 500   | 336  | 442   | 74   |      | 113  | 60   |       | 35      | 25      | 13      |
| 4  | -      | 62  | 6.8 | 389   | 162  | 381   | 8    | -    | 18   | 22   | -     | 14      | 12      | 1       |
| 5  | -      | 96  | 7.0 | 369   | 193  | 364   | 5    | -    | 8    | 17   | -     | 18      | 15      | 3       |
| 6  | -      | 88  | 7.0 | 456   | 269  | 451   | 5    | -    | 9    | 16   | -     | 18      | 15      | 3       |
| 7  | -      | 100 | 6.8 | 315   | 177  | 311   | 4    | -    | 3    | 11   | -     | 12      | 11      | 1       |
| 8  | -      | 95  | 7.1 | 382   | 214  | 379   | 3    | -    | 4    | 15   | -     | 16      | 16      | 0       |
| 9  | -      | 81  | 7.1 | 416   | 215  | 412   | 4    | -    | 6    | 15   | -     | 13      | 12      | 1       |
| 10 | -      | 84  | 6.9 | 389   | 210  | 386   | 3    | -    | 4    | 12   | -     | 19      | 8       | 11      |
| 11 | -      | 89  | 7.0 | 403   | 282  | 399   | 4    | -    | 4    | 13   | -     | 15      | 13      | 2       |
| 12 | -      | 75  | 7.0 | 378   | 191  | 374   | 4    | -    | 10   | 15   | -     | 17      | 14      | 3       |
| 1  | -      | 50  | 7.4 | 316   | 152  | 310   | 6    | -    | 9    | 17   | -     | 27      | 22      | 6       |
| 2  | -      | 68  | 6.9 | 336   | 181  | 332   | 4    | -    | 10   | 16   | -     | 23      | 21      | 2       |
| 3  | -      | 72  | 7.2 | 341   | 166  | 337   | 4    | -    | 9    | 16   | -     | 24      | 23      | 1       |
| 平均 |        | 80  | 7.0 | 374   | 201  | 370   | 4    |      | 8    | 15   |       | 18      | 15      | 3       |
| 最大 |        | 100 | 7.4 | 456   | 282  | 451   | 8    |      | 18   | 22   |       | 27      | 23      | 11      |
| 法律 | 最大     |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|    | 日間平均   |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|    | 総量(C値) |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
| 府条 | 最大     |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|    | 日間平均   |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
| 市条 | 最大     |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|    | 日間平均   |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

原田処理場第2系列(流入下水は左岸幹線)

| 項目 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルボキシル抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機燐化合物 | ドミム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |
|----|--------|-------|------|------|-------|------------|--------|--------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|
| 月  | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L       | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L   | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L      |
| 4  | 0.00   | 0.3   | 28   | 3.3  | 47    | 14         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0.0005   | 0        | 0         |
| 5  | 0.01   | 0.2   | 27   | 3.2  | 47    | 12         | 0.00   | 0.00   |           |        | 5E-05    | 0.0047   | 0        | 0         |
| 6  | 0.00   | 0.0   | 27   | 2.7  | 43    | 8          | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.002    | 0.0238   | 0        | 0         |
| 7  | 0.05   | 0.1   | 22   | 2.8  | 42    | 7          | 0.00   | 0.00   |           |        | 5E-05    | 0.0019   | 0        | 0.0018    |
| 8  | 0.02   | 0.1   | 24   | 3.2  | 48    | 13         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0        | 0        | 0.001     |
| 9  | 0.04   | 0.2   | 25   | 3.3  | 80    | 9          | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0        | 0        | 0         |
| 10 | 0.11   | 0.1   | 26   | 2.8  | 47    | 10         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0        | 0        | 0         |
| 11 | 0.11   | 0.4   | 25   | 2.8  | 44    | 11         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0.0115   | 0        | 0         |
| 12 | 0.17   | 0.2   | 28   | 3.6  | 51    | 18         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0.005    | 0        | 0         |
| 1  | 0.07   | 0.5   | 26   | 3.1  | 41    | 14         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0        | 0        | 0         |
| 2  | 0.07   | 0.4   | 39   | 2.6  | 45    | 16         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0.0045   | 0        | 0         |
| 3  | 0.06   | 0.3   | 30   | 3.5  | 41    | 17         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0        | 0.006    | 0        | 0         |
| 平均 | 0.06   | 0.2   | 27   | 3.1  | 48    | 12         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.0002   | 0.0048   | 0        | 0.0002    |
| 最大 | 0.17   | 0.5   | 39   | 3.6  | 80    | 18         | 0.00   | 0.00   |           |        | 0.002    | 0.0238   | 0        | 0.0018    |
| 4  | 0.07   | 0.3   | 29   | 3.1  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 5  | 0.01   | 0.1   | 29   | 2.7  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 6  | 0.00   | 0.0   | 26   | 2.9  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 7  | 0.05   | 0.0   | 22   | 2.4  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 8  | 0.00   | 0.1   | 27   | 3.4  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 9  | 0.00   | 0.1   | 26   | 2.9  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 10 | 0.08   | 0.0   | 29   | 2.5  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 11 | 0.12   | 0.1   | 27   | 2.5  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 12 | 0.06   | 0.1   | 29   | 3.2  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 1  | 0.06   | 0.4   | 30   | 3.8  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 2  | 0.15   | 0.3   | 35   | 3.2  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 3  | 0.12   | 0.3   | 33   | 3.7  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 平均 | 0.06   | 0.1   | 28   | 3.0  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 最大 | 0.15   | 0.4   | 35   | 3.8  |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 4  | 1.88   | 4.2   | 20   | 1.9  | 98    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 5  | 0.74   | 2.3   | 21   | 1.4  | 98    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 6  | 0.36   | 2.3   | 20   | 1.6  | 87    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 7  | 0.13   | 3.4   | 15   | 1.2  | 71    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 8  | 1.99   | 2.4   | 20   | 1.1  | 97    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 9  | 0.40   | 5.1   | 18   | 1.2  | 95    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 10 | 0.24   | 3.7   | 23   | 1.5  | 90    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 11 | 0.47   | 5.1   | 21   | 1.1  | 121   |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 12 | 0.53   | 4.5   | 22   | 0.9  | 103   |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 1  | 0.70   | 0.6   | 28   | 1.8  | 78    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 2  | 1.14   | 0.1   | 25   | 1.2  | 90    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 3  | 1.35   | 0.2   | 25   | 1.6  | 88    |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 平均 | 0.82   | 2.8   | 21   | 1.3  | 92.79 |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 最大 | 1.99   | 5.1   | 28   | 1.9  | 121   |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 法律 |        |       |      |      |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 府条 |        |       |      |      |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 市条 |        |       |      |      |       |            |        |        |           |        |          |          |          |           |

原田処理場第2系列(流入下水は左岸幹線)

| 項目 | 総水銀及び亜鉛その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物(溶解性) | マンガン及びその化合物(溶解性) | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |
|----|----------------|----------|----------|-----------|---------------|------------------|-------|-------|----------|------|-----------|------------|---------|-------|
| 月  | mg/L           | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L          | mg/L             | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L      | mg/L       | mg/L    | mg/L  |
| 4  | 0              | 0.005    | 0.03     | 0.075     | 0.115         | 0.06             | 0.335 | 0.105 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 5  | 0.003          | 0.005    | 0.039    | 0.074     | 0.116         | 0.027            | 0.395 | 0.099 | -        | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 6  | 0              | 0        | 0.094    | 0.171     | 0.098         | 0.049            | 0.41  | 0.073 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 7  | 0              | 0.004    | 0.025    | 0.062     | 0.097         | 0.052            | 0.295 | 0.089 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 8  | 0              | 0        | 0.015    | 0.065     | 0.1           | 0.045            | 0.125 | 0.1   | -        | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 9  | 0              | 0        | 0.025    | 0.065     | 0.095         | 0.055            | 0     | 0.105 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 10 | 0              | 0        | 0.025    | 0.06      | 0.105         | 0.065            | 0     | 0.075 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 11 | 0              | 0        | 0.09     | 0.215     | 0.135         | 0.065            | 0     | 0.075 | -        | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 12 | 0              | 0        | 0.05     | 0.095     | 0.185         | 0.045            | 0.125 | 0.11  | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 1  | 0              | 0        | 0.015    | 0.07      | 0.12          | 0.06             | 0     | 0.115 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 2  | 0              | 0        | 0.03     | 0.06      | 0.09          | 0.05             | 0     | 0.05  | -        | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 3  | 0              | 0        | 0.04     | 0.085     | 0.07          | 0.05             | 0.155 | 0.11  | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 平均 | 0.0003         | 0.001    | 0.04     | 0.091     | 0.111         | 0.052            | 0.153 | 0.092 |          | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 最大 | 0.003          | 0.005    | 0.094    | 0.215     | 0.185         | 0.065            | 0.41  | 0.115 |          | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 4  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 5  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 6  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 7  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 8  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 9  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 10 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 11 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 12 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 1  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 2  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 3  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 平均 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 最大 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 4  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 5  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 6  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 7  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 8  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 9  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 10 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 11 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 12 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 1  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 2  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 3  |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 平均 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 最大 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 法律 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 府条 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 市条 |                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |

原田処理場第2系列（流入下水は左岸幹線）

| 項目 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | チラム  | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | トルエン及びその化合物 | 大腸菌群数  | 一般細菌数 | 採水日   |
|----|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|---------|------|-------------|--------|-------|-------|
| 月  | mg/L        | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L    | mg/L | mg/L        | 個/CC   | 個/CC  |       |
| 4  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 122000 | -     | 5,18  |
| 5  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 127000 | -     | 10,23 |
| 6  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 132000 | -     | 7,20  |
| 7  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 395000 | -     | 6,25  |
| 8  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 590000 | -     | 2,22  |
| 9  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 250000 | -     | 6,19  |
| 10 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 175000 | -     | 4,17  |
| 11 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 145000 | -     | 7,28  |
| 12 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 96000  | -     | 6,20  |
| 1  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 20000  | -     | 11,24 |
| 2  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 66000  | -     | 8,20  |
| 3  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 32000  | -     | 7,21  |
| 平均 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 179000 |       |       |
| 最大 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 590000 |       |       |
| 4  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 5,18  |
| 5  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 10,23 |
| 6  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,20  |
| 7  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,25  |
| 8  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 2,22  |
| 9  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,19  |
| 10 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 4,17  |
| 11 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,28  |
| 12 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,20  |
| 1  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 11,24 |
| 2  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 8,20  |
| 3  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,21  |
| 平均 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 最大 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 4  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 5,18  |
| 5  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 10,23 |
| 6  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,20  |
| 7  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,25  |
| 8  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 2,22  |
| 9  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,19  |
| 10 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 4,17  |
| 11 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,28  |
| 12 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,20  |
| 1  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 11,24 |
| 2  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 8,20  |
| 3  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,21  |
| 平均 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 最大 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 法律 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 府条 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 市条 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |

原田処理場第3系列(流入下水は右岸幹線)

| 項目 | 水温     | 透視度 | pH  | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダ-ル性窒素 | アモニア性窒素 | アルギン性窒素 |
|----|--------|-----|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|---------|---------|
| 月  |        | cm  |     | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L    | mg/L    |
| 4  | -      | 5.4 | 7.2 | 707   | 379  | 521   | 186  | -    | 150  | 115  | -     | 32      | 21      | 11      |
| 5  | -      | 5.2 | 7.1 | 918   | 551  | 701   | 217  | -    | 155  | 105  | -     | 31      | 17      | 15      |
| 6  | -      | 5.6 | 7.2 | 888   | 535  | 724   | 164  | -    | 140  | 105  | -     | 28      | 18      | 10      |
| 7  | -      | 4.2 | 7.2 | 864   | 523  | 672   | 192  | -    | 145  | 90   | -     | 27      | 15      | 12      |
| 8  | -      | 4.8 | 7.1 | 863   | 452  | 696   | 167  | -    | 120  | 95   | -     | 28      | 16      | 12      |
| 9  | -      | 5.0 | 7.2 | 890   | 302  | 729   | 161  | -    | 125  | 96   | -     | 32      | 19      | 13      |
| 10 | -      | 4.6 | 7.3 | 810   | 474  | 672   | 138  | -    | 120  | 95   | -     | 29      | 21      | 8       |
| 11 | -      | 4.5 | 7.2 | 618   | 345  | 418   | 200  | -    | 145  | 100  | -     | 39      | 23      | 16      |
| 12 | -      | 4.8 | 7.2 | 920   | 438  | 718   | 202  | -    | 210  | 120  | -     | 33      | 21      | 12      |
| 1  | -      | 4.0 | 7.3 | 807   | 453  | 571   | 236  | -    | 245  | 135  | -     | 35      | 20      | 15      |
| 2  | -      | 4.8 | 7.1 | 743   | 380  | 582   | 161  | -    | 200  | 115  | -     | 33      | 22      | 11      |
| 3  | -      | 4.8 | 7.3 | 787   | 432  | 595   | 192  | -    | 185  | 110  | -     | 32      | 21      | 12      |
| 平均 |        | 4.8 | 7.2 | 818   | 439  | 633   | 185  |      | 162  | 107  |       | 31      | 19      | 12      |
| 最大 |        | 5.6 | 7.3 | 920   | 551  | 729   | 236  |      | 245  | 135  |       | 39      | 23      | 16      |
| 4  | -      | 7.0 | 7.2 | 534   | 354  | 469   | 65   | -    | 111  | 61   | -     | 33      | 26      | 7       |
| 5  | -      | 7.3 | 7.1 | 622   | 348  | 556   | 66   | -    | 75   | 63   | -     | 33      | 23      | 10      |
| 6  | -      | 7.1 | 7.1 | 656   | 384  | 591   | 65   | -    | 77   | 55   | -     | 30      | 22      | 8       |
| 7  | -      | 6.9 | 7.1 | 589   | 338  | 524   | 66   | -    | 68   | 51   | -     | 26      | 17      | 9       |
| 8  | -      | 6.3 | 7.2 | 599   | 317  | 536   | 63   | -    | 67   | 55   | -     | 29      | 20      | 9       |
| 9  | -      | 6.8 | 7.2 | 602   | 218  | 557   | 45   | -    | 58   | 53   | -     | 30      | 22      | 8       |
| 10 | -      | 6.9 | 7.3 | 571   | 299  | 527   | 44   | -    | 62   | 53   | -     | 35      | 24      | 11      |
| 11 | -      | 7.4 | 7.2 | 679   | 374  | 639   | 40   | -    | 65   | 50   | -     | 31      | 21      | 10      |
| 12 | -      | 7.0 | 7.3 | 634   | 287  | 564   | 70   | -    | 106  | 66   | -     | 34      | 23      | 11      |
| 1  | -      | 7.3 | 7.3 | 560   | 281  | 498   | 62   | -    | 99   | 63   | -     | 34      | 25      | 9       |
| 2  | -      | 6.8 | 7.0 | 574   | 296  | 464   | 110  | -    | 105  | 62   | -     | 36      | 23      | 13      |
| 3  | -      | 6.8 | 7.3 | 549   | 291  | 483   | 67   | -    | 100  | 68   | -     | 35      | 26      | 9       |
| 平均 |        | 6.9 | 7.2 | 597   | 316  | 534   | 63   |      | 82   | 58   |       | 32      | 23      | 9       |
| 最大 |        | 7.4 | 7.3 | 679   | 384  | 639   | 110  |      | 111  | 68   |       | 36      | 26      | 13      |
| 4  | -      | 68  | 6.9 | 465   | 198  | 460   | 5    | -    | 9    | 19   | -     | 8       | 11      | 0       |
| 5  | -      | 67  | 6.9 | 538   | 266  | 532   | 6    | -    | 8    | 18   | -     | 6       | 4       | 2       |
| 6  | -      | 71  | 6.7 | 651   | 398  | 645   | 6    | -    | 7    | 19   | -     | 5       | 1       | 4       |
| 7  | -      | 88  | 6.8 | 478   | 277  | 474   | 4    | -    | 3    | 14   | -     | 4       | 1       | 3       |
| 8  | -      | 90  | 7.0 | 507   | 211  | 504   | 3    | -    | 5    | 16   | -     | 3       | 2       | 0       |
| 9  | -      | 100 | 7.0 | 582   | 219  | 580   | 2    | -    | 2    | 14   | -     | 10      | 1       | 9       |
| 10 | -      | 91  | 7.1 | 482   | 237  | 480   | 2    | -    | 2    | 14   | -     | 8       | 2       | 6       |
| 11 | -      | 100 | 6.8 | 446   | 220  | 444   | 2    | -    | 2    | 12   | -     | 3       | 1       | 1       |
| 12 | -      | 55  | 7.0 | 529   | 226  | 524   | 5    | -    | 6    | 16   | -     | 11      | 6       | 5       |
| 1  | -      | 50  | 7.4 | 496   | 231  | 490   | 6    | -    | 11   | 18   | -     | 14      | 10      | 3       |
| 2  | -      | 44  | 6.8 | 474   | 253  | 460   | 14   | -    | 18   | 19   | -     | 17      | 14      | 3       |
| 3  | -      | 35  | 7.1 | 465   | 223  | 454   | 11   | -    | 25   | 27   | -     | 14      | 10      | 4       |
| 平均 |        | 71  | 6.9 | 509   | 247  | 504   | 6    |      | 8    | 17   |       | 8       | 5       | 3       |
| 最大 |        | 100 | 7.4 | 651   | 398  | 645   | 14   |      | 25   | 27   |       | 17      | 14      | 9       |
| 法律 | 最大     |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|    | 日間平均   |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|    | 総量(C値) |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
| 府条 | 最大     |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|    | 日間平均   |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
| 市条 | 最大     |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|    | 日間平均   |     |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



原田処理場第3系列(流入下水は右岸幹線)

| 項目 | 亜硝酸<br>酸性窒素 | 硝酸<br>性窒素 | 全窒<br>素 | 全リ<br>ン | 塩素イ<br>化 | カルバ<br>ン抽出<br>物質 | フェノ<br>ール類 | シアン<br>化合物 | アルキ<br>ル水銀<br>化合物 | 有機<br>燐化<br>合物 | カドミ<br>ウム及<br>び化合<br>物 | 鉛及び<br>その化<br>合物 | 六価加<br>ム化合<br>物 | 砒素及<br>びその<br>化合物 |
|----|-------------|-----------|---------|---------|----------|------------------|------------|------------|-------------------|----------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 月  | mg/L        | mg/L      | mg/L    | mg/L    | mg/L     | mg/L             | mg/L       | mg/L       | mg/L              | mg/L           | mg/L                   | mg/L             | mg/L            | mg/L              |
| 4  | 0.01        | 0.1       | 32      | 3.9     | 205      | 12               | 0.00       | 0          |                   |                | 0.0005                 | 0.0025           | 0               | 0                 |
| 5  | 0.06        | 0.2       | 31      | 3.3     | 215      | 11               | 0.00       | 0          |                   |                | 0.0013                 | 0.0047           | 0               | 0                 |
| 6  | 0.00        | 0.0       | 31      | 3.3     | 175      | 8                | 0.00       | 0          |                   |                | 0.001                  | 0.0208           | 0               | 0                 |
| 7  | 0.00        | 0.0       | 27      | 3.3     | 185      | 8                | 0.00       | 0          |                   |                | 5E-05                  | 0.0046           | 0               | 0.002             |
| 8  | 0.00        | 0.3       | 29      | 3.1     | 185      | 14               | 0.00       | 0          |                   |                | 0                      | 0                | 0               | 0.001             |
| 9  | 0.00        | 0.0       | 32      | 3.3     | 185      | 12               | 0.00       | 0          |                   |                | 0                      | 0.0075           | 0               | 0                 |
| 10 | 0.00        | 0.0       | 29      | 3.5     | 180      | 11               | 0.00       | 0          |                   |                | 0                      | 0.0065           | 0               | 0                 |
| 11 | 0.04        | 0.3       | 39      | 3.9     | 225      | 15               | 0.00       | 0          |                   |                | 0                      | 0.014            | 0               | 0                 |
| 12 | 0.06        | 0.1       | 33      | 3.9     | 305      | 18               | 0.00       | 0          |                   |                | 0                      | 0                | 0               | 0                 |
| 1  | 0.04        | 0.3       | 35      | 5.0     | 135      | 18               | 0.00       | 0          |                   |                | 0                      | 0                | 0               | 0                 |
| 2  | 0.07        | 0.2       | 33      | 2.7     | 135      | 15               | 0.00       | 0          |                   |                | 0                      | 0                | 0               | 0                 |
| 3  | 0.03        | 0.2       | 32      | 4.2     | 155      | 15               | 0.00       | 0          |                   |                | 0                      | 0                | 0               | 0                 |
| 平均 | 0.03        | 0.1       | 32      | 3.6     | 190      | 13               | 0.00       | 0          |                   |                | 0.0002                 | 0.005            | 0               | 0.0002            |
| 最大 | 0.07        | 0.3       | 39      | 5.0     | 305      | 18               | 0.00       | 0          |                   |                | 0.0013                 | 0.0208           | 0               | 0.002             |
| 4  | 0.01        | 0.1       | 33      | 3.4     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 5  | 0.01        | 0.1       | 33      | 3.0     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 6  | 0.00        | 0.0       | 30      | 3.7     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 7  | 0.00        | 0.0       | 26      | 2.7     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 8  | 0.00        | 0.1       | 29      | 3.1     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 9  | 0.00        | 0.0       | 30      | 2.8     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 10 | 0.00        | 0.0       | 35      | 3.1     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 11 | 0.03        | 0.1       | 31      | 2.5     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 12 | 0.07        | 0.3       | 34      | 3.6     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 1  | 0.14        | 0.3       | 34      | 4.1     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 2  | 0.06        | 0.1       | 36      | 3.2     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 3  | 0.11        | 0.1       | 35      | 4.0     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 平均 | 0.04        | 0.1       | 32      | 3.3     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 最大 | 0.14        | 0.3       | 36      | 4.1     |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 4  | 0.43        | 9.6       | 18      | 2.7     | 85       |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 5  | 1.24        | 7.8       | 15      | 1.8     | 150      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 6  | 1.26        | 6.4       | 13      | 1.7     | 130      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 7  | 0.71        | 4.2       | 9       | 1.0     | 125      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 8  | 3.43        | 7.8       | 14      | 1.6     | 135      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 9  | 0.37        | 5.4       | 12      | 1.4     | 145      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 10 | 0.11        | 7.2       | 15      | 2.0     | 125      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 11 | 0.10        | 11.0      | 13      | 1.6     | 200      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 12 | 0.11        | 5.9       | 17      | 1.0     | 145      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 1  | 0.40        | 5.9       | 20      | 1.4     | 120      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 2  | 1.25        | 4.5       | 23      | 1.9     | 120      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 3  | 4.45        | 3.6       | 22      | 3.0     | 115      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 平均 | 1.15        | 6.6       | 16      | 1.7     | 132.9    |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 最大 | 4.45        | 11.0      | 23      | 3.0     | 200      |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 法律 |             |           |         |         |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 府条 |             |           |         |         |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |
| 市条 |             |           |         |         |          |                  |            |            |                   |                |                        |                  |                 |                   |

原田処理場第3系列(流入下水は右岸幹線)

| 項目 | 総水銀及びアルキル水銀その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物(溶解性) | マンガン及びその化合物(溶解性) | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |
|----|--------------------|----------|----------|-----------|---------------|------------------|-------|-------|----------|------|-----------|------------|---------|-------|
| 月  | mg/L               | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L          | mg/L             | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L      | mg/L       | mg/L    | mg/L  |
| 4  | 0                  | 0.02     | 0.04     | 0.115     | 0.28          | 0.095            | 0.395 | 0.19  | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 5  | 0                  | 0.015    | 0.048    | 0.175     | 0.223         | 0.062            | 0.4   | 0.174 | -        | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 6  | 0                  | 0.005    | 0.104    | 0.239     | 0.235         | 0.086            | 0.405 | 0.151 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 7  | 0                  | 0.014    | 0.029    | 0.085     | 0.215         | 0.092            | 0.365 | 0.17  | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 8  | 0                  | 0.051    | 0.03     | 0.095     | 0.31          | 0.085            | 0.16  | 0.18  | -        | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 9  | 0                  | 0.03     | 0.035    | 0.09      | 0.245         | 0.1              | 0     | 0.165 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 10 | 0                  | 0.015    | 0.03     | 0.08      | 0.25          | 0.095            | 0     | 0.165 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 11 | 0                  | 0.05     | 0.12     | 0.435     | 0.165         | 0.055            | 0     | 0.185 | -        | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 12 | 0                  | 0        | 0.045    | 0.13      | 0.305         | 0.085            | 0.16  | 0.175 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 1  | 0                  | 0        | 0.025    | 0.13      | 0.26          | 0.1              | 0.16  | 0.175 | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 2  | 0                  | 0        | 0.05     | 0.115     | 0.3           | 0.08             | 0     | 0.215 | -        | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 3  | 0                  | 0.01     | 0.055    | 0.125     | 0.26          | 0.105            | 0.175 | 0.16  | -        |      | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 平均 | 0                  | 0.017    | 0.051    | 0.151     | 0.254         | 0.087            | 0.185 | 0.175 |          | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 最大 | 0                  | 0.051    | 0.12     | 0.435     | 0.31          | 0.105            | 0.405 | 0.215 |          | 0    | 0         | 0          | 0       | 0     |
| 4  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 5  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 6  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 7  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 8  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 9  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 10 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 11 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 12 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 1  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 2  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 3  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 平均 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 最大 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 4  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 5  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 6  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 7  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 8  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 9  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 10 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 11 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 12 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 1  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 2  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 3  |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 平均 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 最大 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 法律 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 府条 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 市条 |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |

原田処理場第3系列（流入下水は右岸幹線）

| 項目 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | テトラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | トルエン及びその化合物 | 大腸菌群数  | 一般細菌数 | 採水日   |
|----|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|---------|------|-------------|--------|-------|-------|
| 月  | mg/L        | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L    | mg/L | mg/L        | 個/CC   | 個/CC  |       |
| 4  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 215000 | -     | 5,18  |
| 5  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 325000 | -     | 10,23 |
| 6  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 410000 | -     | 7,20  |
| 7  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 470000 | -     | 6,25  |
| 8  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 655000 | -     | 2,22  |
| 9  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 485000 | -     | 6,19  |
| 10 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 430000 | -     | 4,17  |
| 11 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 180000 | -     | 7,28  |
| 12 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 143000 | -     | 6,20  |
| 1  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 58000  | -     | 11,24 |
| 2  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 78000  | -     | 8,20  |
| 3  | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 42000  | -     | 7,21  |
| 平均 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 291000 |       |       |
| 最大 | 0           | 0           | 0              | 0              | 0              | 0            | 0    | 0    | 0       | 0    | 0           | 655000 |       |       |
| 4  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 5,18  |
| 5  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 10,23 |
| 6  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,20  |
| 7  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,25  |
| 8  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 2,22  |
| 9  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,19  |
| 10 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 4,17  |
| 11 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,28  |
| 12 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,20  |
| 1  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 11,24 |
| 2  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 8,20  |
| 3  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,21  |
| 平均 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 最大 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 4  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 5,18  |
| 5  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 10,23 |
| 6  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,20  |
| 7  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,25  |
| 8  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 2,22  |
| 9  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,19  |
| 10 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 4,17  |
| 11 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,28  |
| 12 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 6,20  |
| 1  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 11,24 |
| 2  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 8,20  |
| 3  |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       | 7,21  |
| 平均 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 最大 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 法律 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 府条 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |
| 市条 |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |        |       |       |

中央処理場（安威川流域）

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH      | 蒸発残留物 | 強熱減量  | 溶解性物質 | SS    | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダール性窒素 | アモニア性窒素 | アルミニウム性窒素 |
|----------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|---------|---------|-----------|
| 月        |      | cm     |         | mg/L  | mg/L  | mg/L  | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L    | mg/L      |
| 流入下水     | 4    | -      | 2.0     | 7.2   | 1337  | 608   | 1172  | 113  |      | 180  | 100   |         |         | 19        |
|          | 5    | -      | 2.6     | 7.3   | 1966  | 1045  | 1806  | 305  |      | 110  | 76    |         |         | 20        |
|          | 6    | -      | 4.1     | 7.3   | 1489  | 848   | 1403  | 66   |      | 100  | 63    |         |         | 13        |
|          | 7    | -      | 2.4     | 7.1   | 1135  | 567   | 1026  | 96   |      | 89   | 54    |         |         | 10        |
|          | 8    | -      | 2.9     | 7.2   | 824   | 352   | 706   | 152  |      | 110  | 72    |         |         | 16        |
|          | 9    | -      | 1.9     | 7     | 1852  | 1017  | 1622  | 127  |      | 260  | 150   |         |         | 11        |
|          | 10   | -      | 2.6     | 7.3   | 1470  | 769   | 1340  | 205  |      | 120  | 70    |         |         | 15        |
|          | 11   | 23.6   | 0.9     | 7.2   | 907   | 399   | 502   | 222  |      | 290  | 120   |         |         | 13        |
|          | 12   | -      | 2.7     | 7.2   | 2006  | 957   | 1881  | 160  |      | 160  | 89    |         |         | 17        |
|          | 1    | 15.5   | 4.0     | 7.2   | 1253  | 618   | 1114  | 210  |      | 140  | 84    |         |         | 10        |
|          | 2    | -      | 2.8     | 7.2   | 1481  | 729   | 1271  | 215  |      | 190  | 88    |         |         | 13        |
|          | 3    | 18.9   | 3.0     | 7.1   | 1517  | 683   | 1312  | 210  |      | 200  | 110   |         |         | 15        |
|          | 平均   | 19.3   | 2.7     | 7.2   | 1,436 | 716   | 1,263 | 173  |      | 160  | 90    |         |         | 14        |
|          | 最大   | 23.6   | 4.1     | 7.3   | 2,006 | 1,045 | 1,881 | 305  |      | 290  | 150   |         |         | 20        |
| 最初沈澱池流出水 | 4    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 5    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 6    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 7    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 8    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 9    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 10   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 11   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 12   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 1    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 2    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 3    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 平均   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
|          | 最大   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |       |         |         |           |
| 最終沈澱池流出水 | 4    | 20.2   | 56      | 7.3   | 891   | 329   | 887   | 4    |      | 7.4  | 14    |         |         | 14        |
|          | 5    | 23.8   | 90      | 7.1   | 1018  | 475   | 1015  | 2    |      | 5.4  | 11    |         |         | 4.9       |
|          | 6    | 25.5   | 99      | 7.1   | 886   | 400   | 884   | 2    |      | 7.1  | 10    |         |         | 4.5       |
|          | 7    | 26.9   | 100     | 7.1   | 442   | 114   | 440   | 1    |      | 2.7  | 9.2   |         |         | 1.9       |
|          | 8    | 29.1   | 100     | 7.2   | 512   | 143   | 511   | 2    |      | 4.0  | 10    |         |         | 4.4       |
|          | 9    | 28.4   | 100     | 7     | 826   | 378   | 824   | 2    |      | 5.3  | 10    |         |         | 3.9       |
|          | 10   | -      | 100     | 7.3   | 917   | 404   | 916   | 1    |      | 3.5  | 10    |         |         | 5.5       |
|          | 11   | 22.6   | 100     | 7.2   | 441   | 136   | 440   | 1    |      | 2.4  | 9.3   |         |         | 3.2       |
|          | 12   | -      | 80      | 7.2   | 1393  | 610   | 1390  | 3    |      | 6.8  | 13    |         |         | 6.5       |
|          | 1    | 17     | 85      | 7.2   | 1083  | 478   | 1081  | 2    |      | 4.7  | 14    |         |         | 11        |
|          | 2    | -      | 100     | 7.2   | 890   | 358   | 888   | 2    |      | 7.1  | 11    |         |         | 11        |
|          | 3    | 18.1   | 100     | 7.1   | 1070  | 448   | 1069  | 1    |      | 4.2  | 11    |         |         | 9.1       |
|          | 平均   | 23.5   | 93      | 7.2   |       |       |       | 2    |      | 5.1  | 11    |         |         | 6.7       |
|          | 最大   | 29.1   | 100     | 7.3   |       |       |       | 4    |      | 7.4  | 14    |         |         | 14        |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     | 5.8~8.6 |       | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -         |
|          |      | 日間平均   | -       | -     | -     | -     | 70    | -    | 20   | -    | -     | -       | -       | -         |
|          |      | 総量(C値) | -       | -     | -     | -     | -     | -    | -    | 30   | -     | -       | -       | -         |
|          | 府条例  | 最大     | 5.8~8.6 |       | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -         |
|          |      | 日間平均   | -       | -     | -     | -     | 70    | -    | 20   | -    | -     | -       | -       | -         |
|          | 市条例  | 最大     | 5.8~8.6 |       | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -         |
|          | 日間平均 | -      | -       | -     | -     | 70    | -     | 20   | -    | -    | -     | -       | -       |           |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中央処理場（安威川流域）

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機燐化合物 | カドミウム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |      |
|----------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------------|----------|----------|-----------|------|
|          | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L   | mg/L       | mg/L     | mg/L     | mg/L      |      |
| 流入下水     | 4      | 0.011 | N.D. | 33   | 5.5   | 350       | 17     | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 5      | N.D.  | N.D. | 34   | 7.0   | 580       | 9.3    | 0.064  | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 6      | N.D.  | N.D. | 25   | 5.2   | 350       | 16     | 0.16   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 7      | N.D.  | N.D. | 39   | 9.0   | 300       | 12     | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 8      | N.D.  | N.D. | 43   | 5.1   | 200       | 11     | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 9      | N.D.  | N.D. | 38   | 15    | 410       | 91     | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 10     | N.D.  | N.D. | 34   | 4.9   | 400       | 11     | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 11     | 0.013 | N.D. | 34   | 9.0   | 120       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 12     | N.D.  | N.D. | 33   | 3.1   | 610       | 17     | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 1      | 0.038 | 0.38 | 22   | 2.6   | 350       | 2.2    | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 2      | N.D.  | N.D. | 29   | 3.0   | 420       | 20     | 0.070  | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 3      | N.D.  | N.D. | 35   | 5.5   | 420       | 20     | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
| 平均       | 0.032  | 0.032 | 33   | 6.2  | 376   | 19        | 0.025  | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      |      |
| 最大       | 0.038  | 0.38  | 43   | 15   | 610   | 91        | 0.070  | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      |      |
| 最初沈澱池流出水 | 4      |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 5      |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 6      |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 7      |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 8      |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 9      |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 10     |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 11     |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 12     |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 1      |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 2      |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
|          | 3      |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
| 平均       |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
| 最大       |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |      |
| 最終沈澱池流出水 | 4      | 0.18  | 2.1  | 20   | 2.1   | 250       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 5      | 0.33  | 5.5  | 15   | 2.9   | 290       | N.D.   | 0.053  | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 6      | 0.19  | 5.4  | 12   | 2.2   | 250       | N.D.   | 0.13   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 7      | 0.085 | 4.4  | 8.8  | 0.85  | 120       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 8      | 0.28  | 5.9  | 16   | 1.7   | 140       | 1.4    | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 9      | 0.12  | 5.5  | 7.4  | 1.4   | 260       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 10     | 0.067 | 5.9  | 13   | 2.4   | 230       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 11     | 0.12  | 6.0  | 20   | 1.3   | 100       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 12     | 0.16  | 5.9  | 16   | 1.2   | 440       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 1      | 0.16  | 2.7  | 16   | 1.3   | 350       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 2      | 0.26  | 2.6  | 17   | 1.0   | 280       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | -          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 3      | 0.19  | 5.10 | 18   | 1.4   | 330       | N.D.   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
| 平均       | 0.18   | 4.8   | 15   | 1.6  | 250   | 0.12      | 0.015  | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      |      |
| 最大       | 0.33   | 6.0   | 20   | 2.9  | 440   | 1.4       | 0.13   | N.D.   | N.D.      | N.D.   | N.D.       | N.D.     | N.D.     | N.D.      |      |
| 放流基準値    | 法律     | -     | -    | -    | -     | -         | 5/30   | 5      | 1         | N.D.   | 1          | 0.1      | 1        | 0.5       | 0.5  |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -          | -        | -        | -         | -    |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -          | -        | -        | -         | -    |
|          | 府条例    | -     | -    | -    | -     | -         | 3/10   | 5      | 1         | N.D.   | 1          | 0.1      | 1        | 0.5       | 0.5  |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -          | -        | -        | -         | -    |
|          | 市条例    | -     | -    | -    | -     | -         | 3/10   | 5      | 1         | N.D.   | 1          | 0.1      | 1        | 0.5       | 0.5  |
|          | -      | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -          | -        | -        | -         |      |

中央処理場（安威川流域）

| 項目       | 総水銀<br>及び鉛<br>水銀<br>その他の<br>化合物 | 銅及び<br>その化合<br>物 | 鉛及び<br>その化合<br>物 | 鉄及び<br>その化合<br>物（溶解<br>性） | マンガン<br>及びその<br>化合物（溶<br>解性） | フッ素<br>化合物 | 砒素<br>化合物 | ABS(L<br>AS) | PCB   | トリクロ<br>Iフレ | テトラクロ<br>IIフレ | ジクロロ<br>メタン | 四塩<br>化炭<br>素 |
|----------|---------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|------------|-----------|--------------|-------|-------------|---------------|-------------|---------------|
|          | 月                               | mg/L             | mg/L             | mg/L                      | mg/L                         | mg/L       | mg/L      | mg/L         | mg/L  | mg/L        | mg/L          | mg/L        | mg/L          |
| 流入下水     | 4                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 3.7   | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 5                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 3.3   | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 6                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 3.6   | N.D.        | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 7                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 2.5   | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 8                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 3.2   | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 9                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 2.8   | N.D.        | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 10                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 3.5   | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 11                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 2.5   | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 12                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 3.6   | N.D.        | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 1                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 1.7   | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 2                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 2.8   | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 3                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 2.3   | N.D.        | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 平均                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 3.0   | N.D.        | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 最大                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 3.7   | N.D.        | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
| 最初沈澱池流出水 | 4                               |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 5                               |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 6                               |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 7                               |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 8                               |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 9                               |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 10                              |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 11                              |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 12                              |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 1                               |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 2                               |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 3                               |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 平均                              |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
|          | 最大                              |                  |                  |                           |                              |            |           |              |       |             |               |             |               |
| 最終沈澱池流出水 | 4                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.12  | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 5                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.09  | -           | N.D.          | N.D.        | N.D.          |
|          | 6                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | N.D.  | N.D.        | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 7                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | N.D.  | -           | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 8                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | N.D.  | -           | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 9                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.083 | N.D.        | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 10                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.095 | -           | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 11                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | N.D.  | -           | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 12                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.091 | N.D.        | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 1                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.1   | -           | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 2                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.11  | -           | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 3                               | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.093 | N.D.        | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 平均                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.065 | N.D.        | N.D.          | N.D.        |               |
|          | 最大                              | N.D.             | N.D.             | N.D.                      | N.D.                         | N.D.       | N.D.      | N.D.         | 0.12  | N.D.        | N.D.          | N.D.        |               |
| 放流基準値    | 法律                              | 5E-04            | 2                | 3                         | 5                            | 10         | 10        | 15           | -     | 0.003       | 0.3           | 0.1         |               |
|          |                                 | -                | -                | -                         | -                            | -          | -         | -            | -     | -           | -             | -           |               |
|          |                                 | -                | -                | -                         | -                            | -          | -         | -            | -     | -           | -             | -           |               |
|          | 府条例                             | 5E-04            | 2                | 3                         | 5                            | 10         | 10        | 15           | 2     | -           | 0.003         |             |               |
|          |                                 | -                | -                | -                         | -                            | -          | -         | -            | -     | -           | -             | -           |               |
|          | 市条例                             | 5E-04            | 2                | 3                         | 5                            | 10         | 10        | 15           | 2     | -           | 0.003         |             |               |
|          | -                               | -                | -                | -                         | -                            | -          | -         | -            | -     | -           | -             |             |               |

中央処理場（安威川流域）

| 項目       | 1,2-<br>ジクロ<br>イタン | 1,1-<br>ジクロ<br>イタン | シス-<br>1,2-<br>ジクロ<br>イタン | 1,1,1-<br>トリクロ<br>イタン | 1,1,2-<br>トリクロ<br>イタン | 1,3-<br>ジクロ<br>プロパ<br>ン | チラム  | シマジン | チオパ<br>ン<br>加ブ | ベン<br>ソ<br>ン | ピリン<br>及び<br>その<br>化合<br>物 | 大腸<br>菌群<br>数 | 一般<br>細菌<br>数 | 採水<br>日 |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|---------|
|          | 月                  | mg/L               | mg/L                      | mg/L                  | mg/L                  | mg/L                    | mg/L | mg/L | mg/L           | mg/L         | mg/L                       | 個/CC          | 個/CC          |         |
| 流入下水     | 4                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 3E+05         |               | 5,19    |
|          | 5                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 5E+05         |               | 10,17   |
|          | 6                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 3E+05         |               | 7,21    |
|          | 7                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 3E+05         |               | 5,12    |
|          | 8                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 2E+05         |               | 2,9     |
|          | 9                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 7E+05         |               | 6,20    |
|          | 10                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 6E+05         |               | 4,18    |
|          | 11                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 3E+05         |               | 8,16    |
|          | 12                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 5E+05         |               | 6,13    |
|          | 1                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 2E+05         |               | 10,17   |
|          | 2                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 3E+05         |               | 7,14    |
|          | 3                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 2E+05         |               | 7,21    |
|          | 平均                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 370000        |               |         |
|          | 最大                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 7E+05         |               |         |
| 最初沈澱池流出水 | 4                  |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 5                  |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 6                  |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 7                  |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 8                  |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 9                  |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 10                 |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 11                 |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 12                 |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 1                  |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 2                  |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 3                  |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 平均                 |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
|          | 最大                 |                    |                           |                       |                       |                         |      |      |                |              |                            |               |               |         |
| 最終沈澱池流出水 | 4                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 0             |               | 5,19    |
|          | 5                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 10            |               | 10,17   |
|          | 6                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 0             |               | 7,21    |
|          | 7                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 2             |               | 5,12    |
|          | 8                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 0             |               | 2,9     |
|          | 9                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 1             |               | 6,20    |
|          | 10                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 2             |               | 4,18    |
|          | 11                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 0             |               | 8,16    |
|          | 12                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 3             |               | 6,13    |
|          | 1                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 1             |               | 10,17   |
|          | 2                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 0             |               | 7,14    |
|          | 3                  | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 0             |               | 7,21    |
|          | 平均                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 1.58          |               |         |
|          | 最大                 | N.D.               | N.D.                      | N.D.                  | N.D.                  | N.D.                    | N.D. | N.D. | N.D.           | N.D.         | N.D.                       | 10            |               |         |
| 放流基準値    | 法律                 |                    |                           |                       | -                     |                         |      |      |                |              |                            | 3000          | -             |         |
|          |                    |                    |                           |                       | -                     |                         |      |      |                |              |                            | -             | -             |         |
|          |                    |                    |                           |                       | -                     |                         |      |      |                |              |                            | -             | -             |         |
|          | 府条例                |                    |                           |                       | -                     |                         |      |      |                |              |                            | 3000          | -             |         |
|          | 市条例                |                    |                           |                       | -                     |                         |      |      |                |              |                            | 3000          | -             |         |

### 高槻処理場（淀川右岸流域）

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH   | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダニ性窒素 | アモニア性窒素 | アルミニウム性窒素 |
|----------|------|--------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|--------|---------|-----------|
|          | 月    | cm     |      | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L   | mg/L    | mg/L      |
| 流入下水     | 4    | 20.0   | 1.9  | 7.4   | 856  | 413   | 606  | 247  |      | 250  | 88    |        |         | 21        |
|          | 5    | 22.5   | 1.8  | 7.3   | 724  | 367   | 449  | 274  |      | 310  | 110   |        |         | 18        |
|          | 6    | 24.8   | 2.1  | 7.3   | 733  | 365   | 453  | 281  |      | 320  | 100   |        |         | 16        |
|          | 7    | 26.3   | 1.9  | 7.3   | 630  | 288   | 360  | 273  |      | 230  | 87    |        |         | 14        |
|          | 8    | 28.2   | 2.5  | 7.2   | 681  | 329   | 471  | 213  |      | 200  | 100   |        |         | 16        |
|          | 9    | 27.2   | 2.1  | 7.2   | 676  | 344   | 431  | 246  |      | 310  | 110   |        |         | 13        |
|          | 10   | 25.7   | 1.5  | 7.3   | 698  | 322   | 545  | 151  |      | 180  | 92    |        |         | 13        |
|          | 11   | 22.5   | 2.40 | 7.5   | 540  | 232   | 415  | 128  |      | 170  | 87    |        |         | 14        |
|          | 12   | 20.0   | 2.0  | 7.4   | 651  | 247   | 497  | 152  |      | 210  | 89    |        |         | 17        |
|          | 1    | 18.5   | 1.7  | 7.3   | 797  | 448   | 457  | 334  |      | 370  | 160   |        |         | 16        |
|          | 2    | 17.1   | 2.9  | 7.4   | 690  | 281   | 495  | 195  |      | 250  | 120   |        |         | 16        |
|          | 3    | 18.1   | 3.0  | 7.2   | 768  | 330   | 558  | 208  |      | 350  | 120   |        |         | 19        |
|          | 平均   | 22.6   | 2.2  | 7.3   | 704  | 331   | 478  | 225  |      | 260  | 110   |        |         | 16        |
|          | 最大   | 28.2   | 3.0  | 7.5   | 856  | 448   | 606  | 334  |      | 370  | 160   |        |         | 21        |
| 最初沈澱池流出水 | 4    |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 5    |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 6    |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 7    |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 8    |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 9    |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 10   |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 11   |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 12   |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 1    |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 2    |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 3    |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 平均   |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
|          | 最大   |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |           |
| 放流水      | 4    | 20.8   | 49   | 7.0   | 443  | 87    | 438  | 5    |      | 16   | 15    |        |         | 4.3       |
|          | 5    | 23.3   | 59   | 7.0   | 347  | 86    | 343  | 4    |      | 6.5  | 12    |        |         | 3.2       |
|          | 6    | 25.5   | 64   | 6.9   | 338  | 70    | 335  | 3    |      | 4.0  | 10    |        |         | 1.0       |
|          | 7    | 27.3   | 82   | 6.9   | 336  | 69    | 333  | 3    |      | 2.9  | 9.5   |        |         | 0.56      |
|          | 8    | 29.1   | 87   | 6.9   | 363  | 83    | 361  | 3    |      | 3.0  | 9.7   |        |         | 1.60      |
|          | 9    | 27.7   | 88   | 7.0   | 313  | 87    | 311  | 2    |      | 4.5  | 8.9   |        |         | 0.60      |
|          | 10   | 26.0   | 100  | 7.1   | 372  | 75    | 370  | 2    |      | 3.9  | 11    |        |         | 3.00      |
|          | 11   | 24.1   | 72   | 6.9   | 385  | 87    | 382  | 3    |      | 3.3  | 11    |        |         | 1.40      |
|          | 12   | 20.9   | 50   | 6.9   | 457  | 58    | 452  | 5    |      | 4.6  | 12    |        |         | 2.10      |
|          | 1    | 18.0   | 58   | 6.9   | 410  | 72    | 405  | 4    |      | 6.5  | 13    |        |         | 0.42      |
|          | 2    | 17.5   | 61   | 6.9   | 412  | 71    | 408  | 4    |      | 12.0 | 11    |        |         | 1.90      |
|          | 3    | 19.1   | 64   | 7.2   | 415  | 91    | 411  | 4    |      | 12   | 13    |        |         | 0.45      |
|          | 平均   | 23.3   | 70   | 7.0   | 383  | 78    | 379  | 4    |      | 6.6  | 11    |        |         | 1.7       |
|          | 最大   | 29.1   | 100  | 7.2   | 457  | 91    | 452  | 5    |      | 16   | 15    |        |         | 4.3       |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     |      |       | -    | -     | -    | -    |      | -    | -     | -      | -       | -         |
|          |      | 日間平均   |      |       | -    | -     | -    | -    |      | -    | -     | -      | -       | -         |
|          |      | 総量(C値) |      |       | -    | -     | -    | -    |      | -    | -     | -      | -       | -         |
|          | 府条市条 | 最大     |      |       | -    | -     | -    | -    |      | -    | -     | -      | -       | -         |
|          |      | 日間平均   |      |       | -    | -     | -    | -    |      | -    | -     | -      | -       | -         |
|          |      | 最大     |      |       | -    | -     | -    | -    |      | -    | -     | -      | -       | -         |
|          | 日間平均 |        |      | -     | -    | -     | -    |      | -    | -    | -     | -      | -       |           |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



### 高槻処理場（淀川右岸流域）

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素   | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アリン水銀化合物 | 有機燐化合物 | ドミム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |      |
|----------|--------|-------|-------|------|-------|-----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|------|
|          | mg/L   | mg/L  | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L     | mg/L   | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L      |      |
| 流入下水     | 4      | 0.027 | 0.13  | 37   | 8.4   | 97        | 49     | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 5      | N.D.  | N.D.  | 38   | 13.0  | 85        | 25     | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 6      | 0.028 | 0.13  | 32   | 16.0  | 89        | 34     | 0.14   | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 7      | 0.035 | 0.14  | 31   | 10.0  | 73        | 26     | 0.061  | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 8      | 0.023 | 0.12  | 48   | 16.0  | 95        | 29     | 0.061  | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 9      | 0.013 | 0.11  | 40   | 17.0  | 81        | 24     | N.D.   | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 10     | N.D.  | N.D.  | 51   | 11.0  | 98        | 9.2    | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 11     | 0.28  | 0.15  | 24   | 5.3   | 65        | 13     | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 12     | 0.033 | N.D.  | 36   | 4.7   | 89        | 22     | N.D.   | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 1      | 0.029 | N.D.  | 41   | 6.2   | 70        | 26     | 0.10   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 2      | 0.013 | 0.22  | 32   | 4.5   | 83        | 16     | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 3      | 0.049 | N.D.  | 59   | 5.9   | 83        | 29     | 0.064  | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 平均     | 0.044 | 0.083 | 39   | 9.8   | 84        | 25     | 0.036  | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 最大     | 0.28  | 0.22  | 59   | 17    | 98        | 49     | 0.14   | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
| 最初沈澱池流出水 | 4      |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 5      |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 6      |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 7      |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 8      |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 9      |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 10     |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 11     |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 12     |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 1      |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 2      |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 3      |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 平均     |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
|          | 最大     |       |       |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |      |
| 放流水      | 4      | 0.65  | 4.7   | 12   | 1.2   | 87        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 5      | 0.27  | 4.6   | 12   | 0.83  | 76        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 6      | 0.40  | 5.7   | 10   | 0.66  | 69        | N.D.   | 0.12   | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 7      | 0.093 | 4.7   | 9.4  | 0.60  | 65        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 8      | 0.45  | 3.1   | 10   | 1.0   | 78        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 9      | 0.14  | 5.5   | 7.2  | 1.1   | 64        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 10     | 0.045 | 4.3   | 9.5  | 2.4   | 69        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 11     | 0.11  | 5.6   | 15   | 1.6   | 63        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 12     | 0.23  | 5.8   | 16   | 1.2   | 89        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 1      | 0.17  | 6.2   | 8.9  | 1.3   | 77        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 2      | 0.28  | 6.9   | 11   | 1.2   | 77        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | -        | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 3      | 0.50  | 9.3   | 13   | 1.3   | 71        | N.D.   | N.D.   | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 平均     | 0.28  | 5.5   | 11   | 1.2   | 74        | N.D.   | 0.010  | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
|          | 最大     | 0.65  | 9.3   | 16   | 2.4   | 89        | N.D.   | 0.12   | N.D.     | N.D.   | N.D.     | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D. |
| 放流基準値    | 法律     | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -    |
|          |        | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -    |
|          | 府条市条   | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -    |
|          |        | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -    |
|          |        | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -    |

### 高槻処理場（淀川右岸流域）

| 項目       | 総水銀<br>及びアルキル水銀<br>その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物<br>(溶解性) | マンガ<br>ン及びその化合物<br>(溶解性) | 弗素<br>化合物 | 杓素<br>化合物 | ABS(L<br>AS) | PCB  | トリクロ<br>ロイソフ<br>レン | テトラクロ<br>ロイソフ<br>レン | ジクロ<br>ロメタン | 四塩<br>化炭<br>素 |
|----------|----------------------------|----------|----------|-----------|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|--------------|------|--------------------|---------------------|-------------|---------------|
|          | mg/L                       | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L              | mg/L                     | mg/L      | mg/L      | mg/L         | mg/L | mg/L               | mg/L                | mg/L        | mg/L          |
| 流入下水     | 4                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 3.8          | -    | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 5                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 4.1          | -    | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 6                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 4.1          | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 7                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 4.1          | -    | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 8                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 3.5          | -    | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 9                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 3.7          | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 10                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 3.7          | -    | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 11                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 2.7          | -    | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 12                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 3.3          | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 1                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 3.2          | -    | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 2                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 2.7          | -    | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 3                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 3.2          | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 平均                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 3.5          | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 最大                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | 4.1          | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
| 最初沈澱池流出水 | 4                          |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 5                          |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 6                          |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 7                          |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 8                          |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 9                          |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 10                         |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 11                         |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 12                         |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 1                          |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 2                          |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 3                          |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 平均                         |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
|          | 最大                         |          |          |           |                   |                          |           |           |              |      |                    |                     |             |               |
| 放流水      | 4                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 5                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         |      | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 6                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 7                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 8                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 9                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         |      | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 10                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         |      | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 11                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 12                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         |      | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 1                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 2                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         |      | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 3                          | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 平均                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
|          | 最大                         | N.D.     | N.D.     | N.D.      | N.D.              | N.D.                     | N.D.      | N.D.      | N.D.         | N.D. | N.D.               | N.D.                | N.D.        | N.D.          |
| 放流基準値    | 法律                         | -        | -        | -         | -                 | -                        | -         | -         | -            | -    | -                  | -                   | -           | -             |
|          | 府条                         | -        | -        | -         | -                 | -                        | -         | -         | -            | -    | -                  | -                   | -           | -             |
|          | 市条                         | -        | -        | -         | -                 | -                        | -         | -         | -            | -    | -                  | -                   | -           | -             |
|          | 市条                         | -        | -        | -         | -                 | -                        | -         | -         | -            | -    | -                  | -                   | -           | -             |

### 高槻処理場（淀川右岸流域）

| 項目       | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | チラム  | シマジン | チオパノール | ベンゼン | セレン及びその化合物 | 大腸菌群数  | 一般細菌数 | 採水日   |
|----------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|--------|------|------------|--------|-------|-------|
|          | mg/L        | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L   | mg/L | mg/L       | 個/CC   | 個/CC  |       |
| 流入下水     | 4           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 170000 |       | 5,19  |
|          | 5           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 270000 |       | 10,17 |
|          | 6           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 190000 |       | 7,21  |
|          | 7           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 330000 |       | 5,12  |
|          | 8           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 320000 |       | 2,9   |
|          | 9           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 670000 |       | 6,20  |
|          | 10          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 340000 |       | 4,18  |
|          | 11          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 250000 |       | 8,16  |
|          | 12          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 250000 |       | 6,13  |
|          | 1           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 190000 |       | 10,17 |
|          | 2           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 230000 |       | 7,14  |
|          | 3           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 170000 |       | 7,21  |
|          | 平均          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 282000 |       |       |
|          | 最大          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 670000 |       |       |
| 最初沈澱池流出水 | 4           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 5           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 6           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 7           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 8           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 9           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 10          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 11          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 12          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 1           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 2           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 3           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 最大          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
| 放流水      | 4           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 1      |       | 5,19  |
|          | 5           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 1      |       | 10,17 |
|          | 6           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 0      |       | 7,21  |
|          | 7           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 1      |       | 5,12  |
|          | 8           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 2      |       | 2,9   |
|          | 9           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 0      |       | 6,20  |
|          | 10          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 0      |       | 4,18  |
|          | 11          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 0      |       | 8,16  |
|          | 12          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 0      |       | 6,13  |
|          | 1           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 1      |       | 10,17 |
|          | 2           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 4      |       | 7,14  |
|          | 3           | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 120    |       | 7,21  |
|          | 平均          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 11     |       |       |
|          | 最大          | N.D.        | N.D.           | N.D.           | N.D.           | N.D.         | N.D. | N.D. | N.D.   | N.D. | N.D.       | 120    |       |       |
| 放流基準値    | 法律          |             |                |                | -              |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          |             |             |                |                | -              |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          | 府条市条        |             |                |                | -              |              |      |      |        |      |            |        |       |       |
|          |             |             |                |                | -              |              |      |      |        |      |            |        |       |       |

渚処理場（淀川左岸流域）

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH   | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダニ性窒素 | アモニア性窒素 | アルミナ性窒素 |      |
|----------|------|--------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|--------|---------|---------|------|
| 月        | cm   |        |      | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L   | mg/L    | mg/L    |      |
| 流入下水     | 4    | 19.1   | 3.2  | 7.7   | 524  | 309   | 319  | 205  | 0.95 | 275  | 155   | 34     | 28      | 18      | 10   |
|          | 5    | 23.2   | 3.1  | 7.7   | 576  | 389   | 323  | 253  | 0.50 | 250  | 165   | 20     | 31      | 16      | 15   |
|          | 6    | 24.7   | 3.9  | 7.6   | 491  | 275   | 347  | 144  | ND   | 205  | 115   | 12     | 25      | 13      | 12   |
|          | 7    | 26.6   | 3.7  | 7.4   | 509  | 273   | 305  | 204  | 1.5  | 190  | 115   | 11     | 27      | 12      | 15   |
|          | 8    | 28.7   | 4.0  | 7.1   | 508  | 245   | 383  | 125  | 0.72 | 195  | 100   | 18     | 30      | 15      | 15   |
|          | 9    | 27.4   | 3.0  | 7.1   | 552  | 259   | 385  | 167  | 1.5  | 250  | 115   | 22     | 26      | 16      | 11   |
|          | 10   | 25.0   | 3.3  | 7.5   | 511  | 290   | 320  | 191  | 1.2  | 310  | 125   | 28     | 28      | 16      | 12   |
|          | 11   | 21.4   | 2.7  | 7.5   | 661  | 360   | 397  | 264  | 2.0  | 300  | 160   | 23     | 31      | 17      | 14   |
|          | 12   | 19.3   | 2.9  | 7.8   | 593  | 325   | 382  | 211  | 1.7  | 280  | 150   | 23     | 33      | 19      | 14   |
|          | 1    | 16.1   | 3.7  | 7.7   | 537  | 276   | 377  | 160  | 3.0  | 290  | 155   | 19     | 33      | 19      | 14   |
|          | 2    | 16.2   | 2.7  | 7.5   | 633  | 344   | 383  | 250  | 1.7  | 355  | 165   | 21     | 33      | 20      | 14   |
|          | 3    | 17.2   | 3.0  | 7.5   | 617  | 370   | 384  | 233  | 1.4  | 375  | 155   | 22     | 35      | 19      | 16   |
|          | 平均   | 22.1   | 3.3  | 7.5   | 559  | 310   | 359  | 201  | 1.5  | 273  | 140   | 21     | 30      | 17      | 14   |
| 最大       | 28.7 | 4.0    | 7.8  | 661   | 389  | 397   | 264  | 3.0  | 375  | 165  | 34    | 35     | 20      | 16      |      |
| 最初沈澱池流出水 | 4    | 19.9   | 4.5  | 7.0   | 374  | 179   | 305  | 70   | 0.53 | 175  | 84    | 15     | 30      | 20      | 10   |
|          | 5    | 24.0   | 4.8  | 7.1   | 398  | 221   | 329  | 69   | ND   | 175  | 77    | 11     | 25      | 18      | 7.0  |
|          | 6    | 25.3   | 6.2  | 7.1   | 372  | 223   | 307  | 65   | ND   | 135  | 60    | 6.3    | 26      | 14      | 13   |
|          | 7    | 27.6   | 5.6  | 7.2   | 406  | 175   | 344  | 62   | ND   | 130  | 60    | 8.7    | 27      | 14      | 13   |
|          | 8    | 29.6   | 5.0  | 6.8   | 447  | 186   | 384  | 63   | ND   | 170  | 66    | 18     | 27      | 17      | 10   |
|          | 9    | 28.6   | 5.3  | 6.7   | 386  | 127   | 329  | 58   | ND   | 160  | 62    | 15     | 23      | 16      | 6.5  |
|          | 10   | 25.6   | 5.1  | 6.9   | 368  | 125   | 308  | 60   | ND   | 200  | 61    | 15     | 25      | 17      | 8.0  |
|          | 11   | 22.1   | 5.4  | 6.9   | 395  | 135   | 338  | 57   | ND   | 175  | 68    | 12     | 26      | 18      | 8.1  |
|          | 12   | 20.2   | 6.0  | 6.9   | 377  | 149   | 333  | 44   | ND   | 160  | 66    | 10     | 30      | 18      | 12   |
|          | 1    | 16.5   | 5.5  | 7.1   | 374  | 152   | 321  | 43   | 0.78 | 145  | 65    | 9.3    | 29      | 20      | 9.2  |
|          | 2    | 16.7   | 3.8  | 7.2   | 456  | 200   | 384  | 73   | 0.66 | 255  | 88    | 15     | 34      | 21      | 13   |
|          | 3    | 18.0   | 4.2  | 7.1   | 437  | 201   | 373  | 64   | 0.58 | 280  | 84    | 15     | 35      | 22      | 14   |
|          | 平均   | 22.8   | 5.1  | 7.0   | 399  | 173   | 338  | 61   | 0.2  | 180  | 70    | 13     | 28      | 18      | 10   |
| 最大       | 29.6 | 6.2    | 7.2  | 456   | 223  | 384   | 73   | 0.78 | 280  | 88   | 18    | 35     | 22      | 14      |      |
| 最終沈澱池流出水 | 4    | 20.2   | 27   | 6.9   | 249  | 95    | 235  | 14   | 0.98 | 38   | 16    | 3.4    | 11      | 9.5     | 1.1  |
|          | 5    | 24.4   | 25   | 6.9   | 253  | 116   | 240  | 13   | 0.72 | 40   | 15    | ND     | 12      | 10      | 1.8  |
|          | 6    | 26.1   | 43   | 6.7   | 195  | 88    | 186  | 9    | 0.84 | 16   | 14    | ND     | 5.2     | 1.9     | 3.3  |
|          | 7    | 28.2   | 54   | 6.7   | 188  | 84    | 184  | 5    | 0.86 | 13   | 13    | 0.60   | 5.9     | 2.7     | 3.2  |
|          | 8    | 30.0   | 30   | 6.7   | 241  | 79    | 232  | 9    | 0.76 | 22   | 13    | 3.6    | 7.7     | 3.9     | 3.9  |
|          | 9    | 28.8   | 31   | 6.5   | 188  | 51    | 179  | 9    | 0.70 | 14   | 13    | ND     | 3.7     | 1.6     | 2.1  |
|          | 10   | 25.9   | 29   | 6.5   | 232  | 93    | 223  | 10   | 0.78 | 11   | 12    | 2.3    | 2.1     | 1.3     | 0.80 |
|          | 11   | 22.5   | 32   | 6.8   | 240  | 95    | 230  | 10   | 1.0  | 17   | 13    | 0.90   | 7.1     | 3.6     | 3.5  |
|          | 12   | 20.1   | 32   | 6.7   | 220  | 51    | 210  | 10   | 0.76 | 12   | 12    | 0.43   | 6.3     | 3.0     | 3.3  |
|          | 1    | 17.3   | 34   | 6.8   | 220  | 47    | 212  | 8    | 0.87 | 25   | 13    | 1.2    | 11      | 7.8     | 2.8  |
|          | 2    | 17.0   | 36   | 6.8   | 249  | 70    | 241  | 8    | 1.1  | 21   | 13    | ND     | 12      | 8.2     | 3.5  |
|          | 3    | 18.4   | 35   | 6.8   | 211  | 63    | 204  | 7    | 1.0  | 45   | 13    | 2.0    | 12      | 11      | 1.4  |
|          | 平均   | 23.2   | 34   | 6.7   | 224  | 78    | 215  | 9    | 0.86 | 23   | 13    | 1.2    | 8.0     | 5.4     | 2.6  |
| 最大       | 30.0 | 54     | 6.9  | 253   | 116  | 241   | 14   | 1.1  | 45   | 16   | 3.6   | 12     | 11      | 3.9     |      |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     |      |       |      |       |      | 200  |      | 160  | 160   |        |         |         |      |
|          |      | 日間平均   |      |       |      |       |      |      |      | 20   | 120   |        |         |         |      |
|          |      | 総量(C値) |      |       |      |       |      |      |      |      | 25    |        |         |         |      |
|          | 府条市条 | 最大     | 5.8~ |       |      |       |      |      |      |      |       |        |         |         |      |
|          |      | 日間平均   | 8.6  |       |      |       |      | 70   |      |      |       |        |         |         |      |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

渚処理場（淀川左岸流域）

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機燐化合物 | ドミム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |
|----------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|
|          | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L   | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L      |
| 流入下水     | 4      | ND    | ND   | 28   | 3.2   | 48        | 11     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 5      | 0.26  | ND   | 31   | 4.2   | 47        | 13     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 6      | 0.26  | ND   | 25   | 3.1   | 40        | 8.0    | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 7      | ND    | ND   | 27   | 2.7   | 42        | 10     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 8      | ND    | ND   | 30   | 2.7   | 50        | 12     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 9      | ND    | ND   | 26   | 2.8   | 47        | 28     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 10     | ND    | ND   | 28   | 2.6   | 47        | 23     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 11     | ND    | 0.25 | 32   | 2.7   | 46        | 14     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 12     | ND    | ND   | 33   | 2.6   | 49        | 14     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 1      | ND    | ND   | 33   | 2.8   | 47        | 12     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 2      | ND    | ND   | 33   | 2.9   | 47        | 14     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 3      | ND    | ND   | 35   | 3.6   | 45        | 12     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 平均     | ND    | ND   | 30   | 3.0   | 46        | 14     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
|          | 最大     | 0.26  | 0.25 | 35   | 4.2   | 50        | 28     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |
| 最初沈澱池流出水 | 4      | ND    | ND   | 30   | 7.7   | 51        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 5      | ND    | ND   | 25   | 5.1   | 45        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 6      | ND    | ND   | 26   | 5.0   | 41        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 7      | ND    | ND   | 27   | 5.2   | 43        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 8      | ND    | ND   | 27   | 5.5   | 50        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 9      | ND    | ND   | 23   | 5.0   | 47        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 10     | ND    | ND   | 25   | 5.0   | 47        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 11     | ND    | 0.37 | 27   | 4.5   | 48        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 12     | ND    | ND   | 30   | 4.0   | 49        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 1      | 0.51  | 0.26 | 30   | 4.4   | 43        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 2      | 0.18  | ND   | 34   | 4.0   | 50        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 3      | ND    | ND   | 35   | 5.3   | 46        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 平均     | 0.058 | ND   | 28   | 5.1   | 47        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 最大     | 0.51  | 0.37 | 35   | 7.7   | 51        |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 最終沈澱池流出水 | 4      | 2.2   | 0.77 | 13   | 1.2   | 50        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 5      | 1.2   | 0.23 | 13   | 1.0   | 50        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 6      | 4.1   | 0.20 | 9.5  | 1.2   | 43        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 7      | 2.9   | 0.33 | 9.1  | 0.80  | 44        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 8      | 1.8   | 1.5  | 11   | 1.6   | 49        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 9      | 0.22  | 7.0  | 11   | 1.1   | 47        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 10     | ND    | 9.5  | 12   | 3.0   | 46        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 11     | ND    | 8.0  | 15   | 2.7   | 48        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 12     | ND    | 8.2  | 15   | 2.8   | 50        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 1      | 0.13  | 4.8  | 16   | 2.8   | 51        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 2      | 0.22  | 4.2  | 16   | 2.1   | 50        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 3      | 0.19  | 2.2  | 14   | 2.7   | 47        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 平均     | 1.1   | 3.9  | 13   | 1.9   | 48        |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 最大     | 4.1   | 9.5  | 16   | 3.0   | 51        |        |        |           |        |          |          |          |           |
| 放流基準値    | 法律     |       |      | 120  | 16    |           |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          |        |       |      | 60   | 8     |           |        |        |           |        |          |          |          |           |
|          | 府条市条   |       |      |      |       |           | 1・5    | 1      | ND        | ND     | ND       | 0.01     | 0.1      | 0.05      |
|          |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |          |          |          |           |

渚処理場（淀川左岸流域）

| 項目       | 総水銀及びアルキル水銀その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物（溶解性） | マンガン及びその化合物（溶解性） | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |
|----------|--------------------|----------|----------|-----------|---------------|------------------|-------|-------|----------|------|-----------|------------|---------|-------|
|          | mg/L               | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L          | mg/L             | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L      | mg/L       | mg/L    | mg/L  |
| 流入下水     | 4                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 9.1      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 5                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 12       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 6                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 8.9      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 7                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 10       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 8                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 9.3      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 9                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 8.9      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 10                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 9.6      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 11                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 8.5      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 12                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 8.3      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 1                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 7.8      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 2                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 9.5      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 3                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 10       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 平均                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 9.3      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
| 最大       | ND                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | 12    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      |       |
| 最初沈殿池流出水 | 4                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 5                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 6                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 7                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 8                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 9                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 10                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 11                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 12                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 1                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 2                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 3                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 平均                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 最大       |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 最終沈殿池流出水 | 4                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 5                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 6                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 7                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 8                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 9                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 10                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 11                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 12                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 1                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 2                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 3                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 平均                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 最大       |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 放流基準値    | 法律                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           | 0.2        |         | 0.02  |
|          | 府条市条               | 0.0005   |          | 3         | 5             | 10               | 10    |       | 2.0      | ND   | 0.03      | 0.01       |         |       |
|          |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |

渚処理場（淀川左岸流域）

| 項目       | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | チラム  | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン及びその化合物 | 大腸菌群数              | 一般細菌数              | 採水日   |
|----------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|---------|------|------------|--------------------|--------------------|-------|
|          | mg/L        | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L    | mg/L | mg/L       | 個/CC               | 個/CC               |       |
| 流入下水     | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 91x10 <sup>3</sup> | 14x10 <sup>5</sup> | 7・21  |
|          | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 16x10 <sup>4</sup> | 20x10 <sup>5</sup> | 10・24 |
|          | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 16x10 <sup>4</sup> | 20x10 <sup>5</sup> | 7・28  |
|          | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 21x10 <sup>4</sup> | 20x10 <sup>5</sup> | 5・19  |
|          | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 23x10 <sup>4</sup> | 21x10 <sup>5</sup> | 9・23  |
|          | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 15x10 <sup>4</sup> | 16x10 <sup>5</sup> | 6・20  |
|          | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 15x10 <sup>4</sup> | 28x10 <sup>5</sup> | 5・18  |
|          | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 14x10 <sup>4</sup> | 19x10 <sup>5</sup> | 1・29  |
|          | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 68x10 <sup>3</sup> | 65x10 <sup>4</sup> | 6・20  |
|          | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 52x10 <sup>3</sup> | 41x10 <sup>4</sup> | 10・24 |
|          | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 10x10 <sup>4</sup> | 75x10 <sup>4</sup> | 14・28 |
|          | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 98x10 <sup>3</sup> | 11x10 <sup>5</sup> | 7・21  |
|          | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 13x10 <sup>4</sup> | 15x10 <sup>5</sup> |       |
|          | 最大          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 23x10 <sup>4</sup> | 28x10 <sup>5</sup> |       |
| 最初沈殿池流出水 | 4           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 7・21  |
|          | 5           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 10・24 |
|          | 6           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 7・28  |
|          | 7           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 5・19  |
|          | 8           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 9・23  |
|          | 9           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 6・20  |
|          | 10          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 5・18  |
|          | 11          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 1・29  |
|          | 12          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 6・20  |
|          | 1           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 10・24 |
|          | 2           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 14・28 |
|          | 3           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 7・21  |
|          | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    |       |
|          | 最大          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    |       |
| 最終沈殿池流出水 | 4           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 7・21  |
|          | 5           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 10・24 |
|          | 6           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 7・28  |
|          | 7           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 5・19  |
|          | 8           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 9・23  |
|          | 9           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 6・20  |
|          | 10          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 5・18  |
|          | 11          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 1・29  |
|          | 12          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 6・20  |
|          | 1           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 10・24 |
|          | 2           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 14・28 |
|          | 3           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    | 7・21  |
|          | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    |       |
|          | 最大          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    |       |
| 放流基準値    | 法律          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    |       |
|          |             | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03    | 0.2  | 0.1        | 0.1                |                    |       |
|          | 府条市条        |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    | 3000               |       |
|          |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |                    |                    |       |

渚処理場（淀川左岸流域）

| 項目     | 水温   | 透視度    | pH   | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダ-ル性窒素 | アモニア性窒素 | アルミナ性窒素 |      |
|--------|------|--------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|---------|---------|------|
|        | 月    | cm     |      | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L    | mg/L    |      |
| 砂濾過出口  | 4    | 20.2   | 59   | 6.9   | 224  | 68    | 220  | 5    | 1.1  | 21   | 11    | 2.8     | 8.3     | 8.0     | 0.25 |
|        | 5    | 24.2   | 53   | 6.8   | 247  | 113   | 242  | 5    | 0.93 | 23   | 10    | 0.50    | 10      | 8.2     | 2.0  |
|        | 6    | 26.0   | 80   | 6.7   | 263  | 102   | 259  | 4    | 0.90 | 5.5  | 8.8   | ND      | 4.2     | 1.3     | 2.9  |
|        | 7    | 28.4   | *100 | 6.7   | 276  | 82    | 275  | 1    | 1.0  | 3.2  | 7.6   | 0.65    | 6.9     | 1.5     | 5.4  |
|        | 8    | 29.9   | 87   | 6.6   | 294  | 91    | 292  | 2    | 1.0  | 3.5  | 8.9   | 4.4     | 8.1     | 4.9     | 3.2  |
|        | 9    | 28.7   | 89   | 6.5   | 254  | 38    | 253  | 2    | 1.8  | 2.4  | 8.5   | ND      | 2.1     | 2.2     | ND   |
|        | 10   | 26.0   | 83   | 6.6   | 269  | 59    | 266  | 3    | 1.7  | 3.0  | 8.3   | 0.65    | 1.6     | 1.3     | 0.72 |
|        | 11   | 22.5   | 89   | 6.8   | 276  | 53    | 274  | 2    | 1.8  | 2.5  | 8.7   | 0.75    | 4.1     | 2.4     | 1.7  |
|        | 12   | 19.7   | 93   | 6.7   | 259  | 53    | 258  | 2    | 1.5  | 2.1  | 8.6   | 0.70    | 1.8     | 0.90    | 0.90 |
|        | 1    | 17.2   | *100 | 6.9   | 271  | 60    | 270  | 1    | 1.1  | 9.2  | 8.6   | 0.75    | 5.6     | 4.9     | 0.75 |
|        | 2    | 16.9   | 84   | 6.8   | 286  | 70    | 284  | 2    | 1.4  | 6.5  | 9.3   | 0.46    | 6.1     | 4.3     | 1.8  |
|        | 3    | 18.2   | 89   | 6.8   | 257  | 52    | 255  | 2    | 1.3  | 11   | 9.4   | 1.0     | 5.6     | 5.6     | 1.1  |
|        | 平均   | 23.2   | 84   | 6.7   | 265  | 70    | 262  | 3    | 1.3  | 7.7  | 9.0   | 1.3     | 5.4     | 3.8     | 1.7  |
|        | 最大   | 29.9   | *100 | 6.9   | 294  | 113   | 292  | 5    | 1.8  | 23   | 11    | 4.4     | 10      | 8.2     | 5.4  |
| 礫間曝気出口 | 4    | 19.7   | 90   | 7.0   | 238  | 44    | 235  | 3    | 6.1  | 17   | 10    | 1.6     | 6.5     | 5.5     | 1.0  |
|        | 5    | 24.3   | 87   | 6.9   | 261  | 120   | 258  | 3    | 5.2  | 19   | 10    | ND      | 6.2     | 6.1     | 0.25 |
|        | 6    | 26.0   | 99   | 7.0   | 208  | 106   | 206  | 2    | 6.6  | 4.2  | 8.8   | ND      | 2.0     | ND      | 2.0  |
|        | 7    | 28.1   | *100 | 6.9   | 175  | 65    | 175  | ND   | 6.2  | 3.6  | 7.6   | ND      | 3.4     | 1.55    | 1.7  |
|        | 8    | 30.1   | *100 | 6.7   | 240  | 79    | 239  | 1    | 5.1  | 3.5  | 8.5   | 2.1     | 3.6     | 1.30    | 2.3  |
|        | 9    | 28.5   | *100 | 6.7   | 233  | 102   | 232  | 2    | 6.9  | 1.5  | 8.4   | ND      | 2.5     | 0.39    | 2.1  |
|        | 10   | 25.5   | *100 | 6.7   | 205  | 62    | 203  | 2    | 7.6  | 1.6  | 8.3   | ND      | 0.80    | ND      | 0.69 |
|        | 11   | 21.9   | *100 | 6.8   | 231  | 103   | 229  | 2    | 7.3  | 1.7  | 8.5   | ND      | 3.6     | 0.60    | 3.0  |
|        | 12   | 19.2   | *100 | 6.9   | 241  | 78    | 239  | 2    | 8.8  | 1.2  | 8.8   | 0.76    | 1.3     | ND      | 1.3  |
|        | 1    | 16.9   | *100 | 6.9   | 259  | 69    | 258  | 1    | 6.9  | 8.5  | 9.1   | 1.1     | 3.9     | 2.20    | 1.7  |
|        | 2    | 16.4   | *100 | 6.9   | 241  | 52    | 240  | 1    | 7.4  | 3.4  | 9.3   | ND      | 4.1     | 1.75    | 2.3  |
|        | 3    | 17.8   | *100 | 6.8   | 230  | 69    | 229  | 1    | 6.4  | 11   | 10    | 1.2     | 4.6     | 3.35    | 2.3  |
|        | 平均   | 22.9   | 98   | 6.9   | 230  | 79    | 229  | 2    | 6.7  | 6.4  | 8.9   | 0.56    | 3.5     | 1.9     | 1.7  |
|        | 最大   | 30.1   | *100 | 7.0   | 261  | 120   | 258  | 3    | 9    | 19   | 10    | 2.1     | 6.5     | 6.1     | 3.0  |
| 放流水    | 4    | 19.5   | 85   | 7.0   | 256  | 77    | 253  | 3    | 7.2  | 22   | 10    | 1.3     | 6.1     | 5.3     | 0.75 |
|        | 5    | 24.4   | 90   | 6.9   | 243  | 71    | 240  | 3    | 6.4  | 22   | 10    | ND      | 5.4     | 6.5     | ND   |
|        | 6    | 26.0   | 98   | 7.0   | 263  | 141   | 260  | 3    | 7.2  | 3.1  | 9.5   | ND      | 2.6     | 0.45    | 2.1  |
|        | 7    | 28.3   | 79   | 6.9   | 295  | 96    | 293  | 2    | 7.0  | 3.5  | 8.6   | 0.90    | 3.8     | 2.4     | 1.5  |
|        | 8    | 29.9   | *100 | 6.6   | 306  | 89    | 305  | 1    | 6.6  | 1.6  | 8.8   | 3.0     | 4.3     | 1.7     | 2.6  |
|        | 9    | 28.3   | *100 | 6.7   | 272  | 67    | 270  | 2    | 8.2  | ND   | 8.2   | 0.60    | 1.1     | 0.48    | 0.58 |
|        | 10   | 25.4   | 100  | 6.7   | 307  | 120   | 305  | 2    | 8.9  | ND   | 8.1   | 0.83    | 4.8     | ND      | 4.8  |
|        | 11   | 21.6   | *100 | 6.9   | 319  | 106   | 317  | 2    | 8.6  | 1.1  | 8.6   | 0.50    | 1.3     | 0.60    | 0.71 |
|        | 12   | 18.7   | *100 | 7.0   | 263  | 47    | 261  | 2    | 10   | ND   | 8.8   | ND      | 1.0     | ND      | 0.90 |
|        | 1    | 16.4   | *100 | 7.0   | 294  | 74    | 293  | 1    | 9.7  | 4.8  | 9.3   | 0.78    | 2.9     | 2.3     | 0.63 |
|        | 2    | 16.3   | *100 | 7.0   | 308  | 75    | 307  | 1    | 10   | 5.3  | 9.3   | ND      | 7.0     | 2.0     | 5.0  |
|        | 3    | 17.7   | *100 | 6.9   | 286  | 83    | 285  | 1    | 9.1  | 8.6  | 10    | 1.0     | 5.2     | 3.5     | 2.8  |
|        | 平均   | 22.7   | 96   | 6.9   | 284  | 87    | 282  | 2    | 8.2  | 6.0  | 9.1   | 0.74    | 3.8     | 2.1     | 1.9  |
|        | 最大   | 29.9   | *100 | 7.0   | 319  | 141   | 317  | 3    | 10   | 22   | 10    | 3.0     | 7.0     | 6.5     | 5.0  |
| 放流基準値  | 法律   | 最大     |      |       |      |       |      | 200  |      | 160  | 160   |         |         |         |      |
|        |      | 日間平均   |      |       |      |       |      |      |      | 20   | 120   |         |         |         |      |
|        |      | 総量(C値) |      |       |      |       |      |      |      |      | 25    |         |         |         |      |
|        | 府条市条 | 最大     | 5.8~ |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |      |
|        |      | 日間平均   | 8.6  |       |      |       |      | 70   |      |      |       |         |         |         |      |
|        |      | 最大     |      |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |      |
|        | 日間平均 |        |      |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |      |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



清処理場（淀川左岸流域）

| 項目     | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機燐化合物 | カドミウム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |
|--------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------------|----------|----------|-----------|
|        | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L   | mg/L       | mg/L     | mg/L     | mg/L      |
| 砂濾過出口  | 4      | ND    | 3.1  | 11   | 1.7   | 51        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 5      | ND    | 1.1  | 11   | 0.77  | 48        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 6      | 0.030 | 2.5  | 6.7  | 0.77  | 43        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 7      | ND    | 1.4  | 8.3  | 0.78  | 42        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 8      | ND    | 0.73 | 8.8  | 0.83  | 46        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 9      | 0.16  | 3.0  | 4.3  | 0.66  | 46        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 10     | 0.15  | 4.9  | 6.8  | 1.3   | 45        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 11     | 0.14  | 5.0  | 9.3  | 1.8   | 47        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 12     | 0.046 | 7.4  | 9.2  | 1.6   | 50        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 1      | 0.10  | 4.3  | 10   | 1.6   | 51        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 2      | 0.13  | 4.3  | 11   | 1.3   | 51        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 3      | 0.16  | 4.0  | 10   | 1.7   | 47        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 平均     | 0.076 | 3.5  | 8.9  | 1.2   | 47        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 最大     | 0.16  | 7.4  | 11   | 1.8   | 51        |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 礫間曝気出口 | 4      | 0.33  | 6.5  | 13   | 0.65  | 51        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 5      | 0.24  | 5.6  | 12   | 0.57  | 48        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 6      | ND    | 5.0  | 7.0  | 0.72  | 44        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 7      | 0.045 | 4.5  | 8.0  | 0.66  | 46        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 8      | ND    | 6.3  | 10   | 0.81  | 49        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 9      | ND    | 7.5  | 10   | 1.0   | 47        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 10     | ND    | 9.0  | 10   | 1.9   | 46        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 11     | 0.065 | 9.4  | 13   | 1.9   | 47        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 12     | ND    | 9.8  | 11   | 1.7   | 49        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 1      | 0.16  | 8.9  | 13   | 2.4   | 51        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 2      | 0.25  | 9.2  | 14   | 1.3   | 51        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 3      | 0.25  | 8.2  | 13   | 2.0   | 47        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 平均     | 0.19  | 7.5  | 11   | 1.3   | 48        |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 最大     | 0.33  | 9.8  | 14   | 2.4   | 51        |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 放流水    | 4      | 0.56  | 7.1  | 14   | 0.84  | 51        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 5      | 0.53  | 6.1  | 12   | 0.33  | 48        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 6      | ND    | 5.4  | 8.0  | 1.0   | 43        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 7      | 0.58  | 3.9  | 8.3  | 0.66  | 45        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 8      | 0.31  | 6.1  | 11   | 0.73  | 49        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 9      | 0.15  | 7.8  | 7.8  | 0.62  | 47        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 10     | ND    | 9.3  | 14   | 1.5   | 46        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 11     | 0.15  | 10   | 11   | 1.5   | 47        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 12     | ND    | 10   | 11   | 1.5   | 49        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 1      | 0.18  | 9.4  | 13   | 2.0   | 51        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 2      | 0.15  | 10   | 17   | 1.3   | 51        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 3      | 0.28  | 9.1  | 15   | 1.8   | 47        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 平均     | 0.24  | 7.9  | 12   | 1.1   | 48        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|        | 最大     | 0.58  | 10   | 17   | 2.0   | 51        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 放流基準値  | 法律     |       |      | 120  | 16    |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        |        |       |      | 60   | 8     |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
|        | 府条市条   |       |      |      |       |           | 1・5    | 1      | ND        | ND     | ND         | 0.01     | 0.1      | 0.05      |
|        |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |

清処理場（淀川左岸流域）

| 項目     | 総水銀及びアルキル水銀その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物（溶解性） | マンガン及びその化合物（溶解性） | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |
|--------|--------------------|----------|----------|-----------|---------------|------------------|-------|-------|----------|------|-----------|------------|---------|-------|
|        | mg/L               | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L          | mg/L             | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L      | mg/L       | mg/L    | mg/L  |
| 砂濾過出口  | 4                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 5                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 6                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 7                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 8                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 9                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 10                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 11                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 12                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 1                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 2                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 3                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 平均                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 最大                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 礫間曝気出口 | 4                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 5                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 6                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 7                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 8                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 9                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 10                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 11                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 12                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 1                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 2                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 3                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 平均                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 最大                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 放流水    | 4                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 5                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 6                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 7                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 8                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 9                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 10                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 11                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 12                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 1                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 2                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 3                  | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 平均                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|        | 最大                 | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
| 放流基準値  | 法律                 |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |
|        | 府条市条               | 0.0005   |          | 3         | 5             | 10               | 10    |       | 2.0      | ND   | 0.03      | 0.01       |         | 0.02  |
|        |                    |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |           |            |         |       |

渚処理場（淀川左岸流域）

| 項目     | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | チラム  | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン及びその化合物 | 大腸菌群数 | 一般細菌数 | 採水日                   |       |
|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|---------|------|------------|-------|-------|-----------------------|-------|
|        | mg/L        | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L    | mg/L | mg/L       | 個/CC  | 個/CC  |                       |       |
| 砂濾過出口  | 4           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 7・21                  |       |
|        | 5           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 10・24                 |       |
|        | 6           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 7・28                  |       |
|        | 7           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 5・19                  |       |
|        | 8           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 9・23                  |       |
|        | 9           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 6・20                  |       |
|        | 10          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 5・18                  |       |
|        | 11          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 1・29                  |       |
|        | 12          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 6・20                  |       |
|        | 1           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 10・24                 |       |
|        | 2           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 14・28                 |       |
|        | 3           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 7・21                  |       |
|        | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       |                       |       |
|        | 最大          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       |                       |       |
| 礫間曝気出口 | 4           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 7・21                  |       |
|        | 5           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 10・24                 |       |
|        | 6           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 7・28                  |       |
|        | 7           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 5・19                  |       |
|        | 8           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 9・23                  |       |
|        | 9           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 6・20                  |       |
|        | 10          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 5・18                  |       |
|        | 11          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 1・29                  |       |
|        | 12          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 6・20                  |       |
|        | 1           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 10・24                 |       |
|        | 2           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 14・28                 |       |
|        | 3           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       | 7・21                  |       |
|        | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       |                       |       |
|        | 最大          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       |                       |       |
| 放流水    | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 1     | 47                    | 7・21  |
|        | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 1     | 61                    | 10・24 |
|        | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 98    | 55 × 10 <sup>^1</sup> | 7・28  |
|        | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | ND    | 15 × 10 <sup>^1</sup> | 5・19  |
|        | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | ND    | 10 × 10 <sup>^1</sup> | 9・23  |
|        | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 1     | 10 × 10 <sup>^1</sup> | 6・20  |
|        | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 1     | 11 × 10 <sup>^1</sup> | 5・18  |
|        | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 2     | 14 × 10 <sup>^1</sup> | 1・29  |
|        | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 3     | 10 × 10 <sup>^1</sup> | 6・20  |
|        | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | ND    | 78                    | 10・24 |
|        | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 1     | 63                    | 14・28 |
|        | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 1     | 76                    | 7・21  |
|        | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 12    | 13 × 10 <sup>^1</sup> |       |
|        | 最大          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | ND    | 98    | 55 × 10 <sup>^1</sup> |       |
| 放流基準値  | 法律          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       |       |                       |       |
|        | 府条市条        | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03    | 0.2  | 0.1        | 0.1   |       |                       |       |
|        |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |       | 3000  |                       |       |

鴻池処理場（寝屋川北部流域）A系列

| 項目             | 水温   | 透視度    | pH  | 蒸発<br>残留物 | 強熱<br>減量 | 溶解<br>性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素<br>消費量 | ケダ <sup>レ</sup><br>性窒素 | アンモニア<br>性窒素 | アルミ<br>性窒素 |
|----------------|------|--------|-----|-----------|----------|-----------|------|------|------|------|-----------|------------------------|--------------|------------|
| 月              |      | cm     |     | mg/L      | mg/L     | mg/L      | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L      | mg/L                   | mg/L         | mg/L       |
| 流入下水           | 4    |        | 4.3 | 7.1       | 543      | 192       | 435  | 109  |      | 130  | 79        |                        | 28           | 18         |
|                | 5    |        | 5.0 | 7.1       | 488      | 150       | 392  | 96   |      | 100  | 70        |                        | 21           | 14         |
|                | 6    |        | 4.5 | 7.1       | 479      | 181       | 395  | 85   |      | 140  | 78        |                        | 22           | 10         |
|                | 7    |        | 5.8 | 7.1       | 464      | 191       | 374  | 91   |      | 100  | 60        |                        | 16           | 7.7        |
|                | 8    |        | 5.5 | 7.1       | 489      | 143       | 413  | 76   |      | 120  | 77        |                        | 20           | 11         |
|                | 9    |        | 4.8 | 7.1       | 483      | 156       | 363  | 120  |      | 170  | 87        |                        | 24           | 13         |
|                | 10   |        | 4.8 | 7.2       | 502      | 200       | 373  | 130  |      | 210  | 90        |                        | 26           | 16         |
|                | 11   |        | 5.5 | 7.2       | 388      | 137       | 317  | 72   |      | 140  | 71        |                        | 22           | 14         |
|                | 12   |        | 4.3 | 7.2       | 456      | 218       | 336  | 120  |      | 190  | 99        |                        | 29           | 16         |
|                | 1    |        | 4.3 | 7.2       | 369      | 165       | 260  | 110  |      | 140  | 90        |                        | 30           | 18         |
|                | 2    | 16.4   | 4.3 | 7.2       | 481      | 180       | 373  | 109  |      | 130  | 72        |                        | 31           | 16         |
|                | 3    |        | 4.5 | 7.1       | 526      | 202       | 438  | 88   |      | 130  | 82        |                        | 27           | 15         |
|                | 平均   |        | 4.8 | 7.1       | 472      | 176       | 372  | 100  |      | 140  | 79        |                        | 24           | 14         |
| 最大             |      | 6.0    | 7.3 | 554       | 232      | 489       | 149  |      | 260  | 100  |           | 38                     | 23           |            |
| A系最初沈澱池流出水     | 4    | 19.9   | 6.3 | 7.0       | 522      | 133       | 480  | 43   |      | 110  | 60        |                        | 27           | 18         |
|                | 5    | 23.5   | 8.0 | 7.0       | 477      | 98        | 451  | 26   |      | 97   | 54        |                        | 21           | 14         |
|                | 6    | 25.1   | 9.3 | 7.1       | 480      | 139       | 447  | 33   |      | 110  | 50        |                        | 20           | 9.6        |
|                | 7    | 26.6   | 9.5 | 7.0       | 511      | 174       | 486  | 25   |      | 72   | 40        |                        | 19           | 8.1        |
|                | 8    | 29.3   | 8.0 | 7.0       | 481      | 106       | 453  | 28   |      | 98   | 55        |                        | 20           | 11         |
|                | 9    | 27.0   | 8.5 | 7.0       | 457      | 102       | 430  | 28   |      | 96   | 53        |                        | 17           | 10         |
|                | 10   | 25.1   | 7.0 | 6.9       | 451      | 135       | 424  | 27   |      | 140  | 53        |                        | 20           | 11         |
|                | 11   | 22.3   | 9.5 | 7.0       | 376      | 117       | 350  | 27   |      | 120  | 52        |                        | 20           | 11         |
|                | 12   | 19.7   | 6.8 | 7.1       | 728      | 268       | 691  | 38   |      | 110  | 54        |                        | 66           | 15         |
|                | 1    | 15.1   | 4.8 | 7.2       | 378      | 144       | 316  | 63   |      | 120  | 64        |                        | 23           | 13         |
|                | 2    | -      | -   | -         | -        | -         | -    | -    |      | -    | -         |                        | -            | -          |
|                | 3    | 18.1   | 7.3 | 7.1       | 519      | 172       | 481  | 38   |      | 98   | 60        |                        | 26           | 15         |
|                | 平均   | 22.9   | 7.7 | 7.0       | 489      | 144       | 455  | 34   |      | 110  | 54        |                        | 25           | 12         |
| 最大             | 29.5 | 10     | 7.2 | 1078      | 406      | 1034      | 66   |      | 140  | 84   |           | 110                    | 19           |            |
| A+B+C系最終沈澱池流出水 | 4    |        | 84  | 7.2       | 400      | 38        | 399  | 2    | 4.5  | 11   | 14        |                        | 17           | 12         |
|                | 5    |        | 78  | 7.1       | 347      | 46        | 345  | 2    | 4.0  | 14   | 14        |                        | 9.1          | 8.8        |
|                | 6    |        | 89  | 6.8       | 410      | 83        | 408  | 2    | 4.0  | 12   | 12        |                        | 9.2          | 1.6        |
|                | 7    |        | 99  | 6.8       | 366      | 79        | 364  | 3    | 3.9  | 9.4  | 10        |                        | 8.6          | 2.7        |
|                | 8    |        | 51  | 7.0       | 378      | 22        | 373  | 5    | 3.7  | 16   | 12        |                        | 9.3          | 7.2        |
|                | 9    |        | 79  | 6.9       | 368      | 30        | 364  | 4    | 4.5  | 13   | 11        |                        | 6.5          | 4.6        |
|                | 10   |        | 63  | 7.1       | 393      | 96        | 391  | 3    | 4.8  | 9.7  | 12        |                        | 6.1          | 3.3        |
|                | 11   |        | 56  | 6.9       | 309      | 74        | 304  | 5    | 5.2  | 11   | 11        |                        | 6.5          | 1.9        |
|                | 12   |        | 57  | 7.1       | 382      | 98        | 378  | 5    | 3.9  | 14   | 12        |                        | 9.8          | 1.7        |
|                | 1    |        | 76  | 7.1       | 292      | 53        | 289  | 3    | 5.3  | 11   | 13        |                        | 15           | 12         |
|                | 2    |        | 34  | 7.2       | 348      | 65        | 341  | 7    | 4.9  | 16   | 15        |                        | 14           | 13         |
|                | 3    |        | 54  | 7.1       | 404      | 97        | 400  | 5    | 5.5  | 13   | 15        |                        | 12           | 9.4        |
|                | 平均   |        | 68  | 7.0       | 366      | 65        | 363  | 4    | 4.5  | 12   | 12        |                        | 10           | 6.4        |
| 最大             |      | 100    | 7.3 | 436       | 128      | 434       | 8    | 5.8  | 17   | 16   |           | 20                     | 17           |            |
| 放流基準値          | 法律   | 最大     | 8.6 | -         | -        | -         | 200  | -    | 160  | 160  | -         | -                      | -            | -          |
|                | 法律   | 日間平均   | -   | -         | -        | -         | 150  | -    | 120  | 120  | -         | -                      | -            | -          |
|                | 法律   | 総量(C値) | -   | -         | -        | -         | -    | -    | -    | 25   | -         | -                      | -            | -          |
|                | 府条例  | 最大     | 8.6 | -         | -        | -         | -    | -    | -    | -    | -         | -                      | -            | -          |
|                | 府条例  | 日間平均   | -   | -         | -        | -         | 70   | -    | 20   | -    | -         | -                      | -            | -          |
|                | 市条例  | 最大     | 8.6 | -         | -        | -         | 80   | -    | 30   | 30   | -         | -                      | -            | -          |
| 市条例            | 日間平均 | -      | -   | -         | -        | 60        | -    | 25   | 25   | -    | -         | -                      | -            |            |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

鴻池処理場（寝屋川北部流域）A系列

| 項目             | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | アミン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機燐化合物 | ドミム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |     |
|----------------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----|
| 月              | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L   | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L      |     |
| 流入下水           | 4      | 0.011 | ND   | 28   | 3.1   | 98        | 14     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 5      | ND    | ND   | 21   | 2.8   | 100       | 9.0    | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 6      | 0.065 | ND   | 22   | 2.6   | 94        | 9.4    | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 7      | 0.014 | ND   | 16   | 2.2   | 85        | 6.3    | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 8      | ND    | ND   | 20   | 2.6   | 85        | 6.0    | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 9      | ND    | ND   | 24   | 2.8   | 86        | 7.4    | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 10     | ND    | ND   | 26   | 3.2   | 140       | 10     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 11     | ND    | ND   | 22   | 2.3   | 110       | 7.9    | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 12     | ND    | 0.55 | 30   | 3.3   | 130       | 6.0    | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 1      | 0.080 | ND   | 30   | 3.1   | 130       | 9.8    | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 2      | 0.097 | ND   | 31   | 3.0   | 180       | 7.4    | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 3      | 0.027 | ND   | 27   | 2.9   | 200       | 6.9    | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 平均     | 0.024 | ND   | 24   | 2.8   | 120       | 8.3    | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 最大     | 0.16  | 1.1  | 38   | 3.6   | 200       | 14     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
| A系最初沈澱池流出水     | 4      | 0.37  | ND   | 27   | 2.5   | 140       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 5      | ND    | ND   | 21   | 2.2   | 130       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 6      | 3.9   | 0.95 | 25   | 2.0   | 100       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 7      | 2.2   | 1.1  | 22   | 1.6   | 110       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 8      | 0.71  | 1.0  | 22   | 2.1   | 130       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 9      | ND    | ND   | 17   | 2.0   | 98        |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 10     | ND    | ND   | 20   | 2.3   | 220       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 11     | ND    | ND   | 20   | 2.2   | 200       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 12     | 0.50  | 0.19 | 71   | 2.4   | 190       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 1      | 0.13  | 0.34 | 23   | 2.5   | 200       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 2      | -     | -    | -    | -     | -         |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 3      | 2.8   | 1.2  | 30   | 2.4   | 270       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 平均     | 0.96  | 0.43 | 27   | 2.2   | 160       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
|                | 最大     | 7.7   | 2.2  | 120  | 3.1   | 280       |        |        |           |        |          |          |          |           |     |
| A+B+C系最終沈澱池流出水 | 4      | 0.93  | 2.0  | 20   | 0.95  | 100       | ND     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 5      | 1.6   | 0.69 | 12   | 0.92  | 96        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 6      | 0.93  | 2.1  | 12   | 1.1   | 93        | ND     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 7      | 0.15  | 1.8  | 10   | 0.60  | 80        | ND     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 8      | 0.18  | 0.73 | 10   | 0.97  | 120       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 9      | 0.20  | 1.2  | 7.8  | 1.1   | 100       | ND     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 10     | 0.36  | 1.8  | 8.3  | 1.3   | 140       | ND     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 11     | 0.26  | 1.9  | 8.6  | 1.0   | 88        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 12     | 0.21  | 1.9  | 12   | 1.3   | 140       | ND     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 1      | 1.3   | 0.87 | 17   | 0.80  | 160       | ND     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 2      | 1.6   | 0.42 | 16   | 0.83  | 160       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 3      | 6.6   | 1.6  | 20   | 0.67  | 150       | ND     | ND     | ND        | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 平均     | 1.2   | 1.4  | 13   | 0.96  | 120       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|                | 最大     | 6.9   | 2.6  | 22   | 1.5   | 190       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
| 放流基準値          | 法律     | -     | -    | 120  | 16    | -         | 10     | 5      | 1         | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|                |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -         | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|                |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|                | 府条市条   | -     | -    | -    | -     | -         | 10     | 5      | 1         | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|                |        | -     | -    | 120  | 16    | -         | 10     | 5      | 1         | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|                | -      | -     | 30   | 2    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -        | -        | -        | -         |     |

鴻池処理場（寝屋川北部流域）A系列

| 項目             | 総水銀及び有機水銀その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物（溶解性） | マンガン及びその化合物（溶解性） | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエレン | テトラクロロエレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |      |
|----------------|------------------|----------|----------|-----------|---------------|------------------|-------|-------|----------|------|----------|-----------|---------|-------|------|
| 月              | mg/L             | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L          | mg/L             | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L     | mg/L      | mg/L    | mg/L  |      |
| 流入下水           | 4                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 10       | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 5                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 11       | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 6                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 8.3      | -    | ND       | ND        | 0.020   | ND    |      |
|                | 7                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 7.7      | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 8                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 9.6      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 9                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 8.0      | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 10               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 9.1      | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 11               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 7.4      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 12               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 11       | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 1                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 10       | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 2                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 6.7      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 3                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 8.5      | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 平均               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 8.8      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
| 最大             | ND               | ND       | ND       | ND        | 1.4           | ND               | ND    | 11    | ND       | ND   | ND       | 0.040     | ND      |       |      |
| A系最初沈澱池流出水     | 4                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 5                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 6                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 7                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 8                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 9                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 10               |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 11               |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 12               |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 1                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 2                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 3                |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|                | 平均               |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
| 最大             |                  |          |          |           |               |                  |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
| A+B+C系最終沈澱池流出水 | 4                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.41     | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 5                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.68     | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 6                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.30     | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 7                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | ND       | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 8                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.11     | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 9                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.15     | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 10               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.22     | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 11               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.47     | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 12               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.39     | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 1                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.42     | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 2                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.35     | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 3                | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.42     | -    | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|                | 平均               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | ND    | 0.33     | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
| 最大             | ND               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND    | 1.1   | ND       | ND   | ND       | ND        | ND      |       |      |
| 放流基準値          | 法律               | 0.005    | 2        | 3         | 5             | 10               | 10    | 15    | -        | -    | 0.003    | 0.3       | 0.1     | 0.2   | 0.02 |
|                |                  | -        | -        | -         | -             | -                | -     | -     | -        | -    | -        | -         | -       | -     |      |
|                | 府条市条             | 0.005    | 2        | 3         | 5             | 10               | 10    | 15    | 2        | -    | 0.003    | 0.3       | 0.1     | 0.2   | 0.02 |
|                |                  | -        | -        | -         | -             | -                | -     | -     | -        | -    | -        | -         | -       | -     |      |

鴻池処理場（寝屋川北部流域）A系列

| 項目             | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | テトラム | シメジン | テトラメチル鉛 | ベンゼン | トルエン及びその化合物 | 大腸菌群数   | 一般細菌数 | 採水日   |  |
|----------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|---------|------|-------------|---------|-------|-------|--|
| 月              | mg/L        | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L    | mg/L | mg/L        | 個/CC    | 個/CC  |       |  |
| 流入下水           | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 7.1E+04 |       | 5,19  |  |
|                | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 3.8E+05 |       | 10,25 |  |
|                | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 5.7E+05 |       | 7,21  |  |
|                | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 3.9E+05 |       | 5,19  |  |
|                | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 4.9E+05 |       | 9,23  |  |
|                | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 3.1E+05 |       | 14,21 |  |
|                | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 2.9E+05 |       | 5,18  |  |
|                | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 1.4E+05 |       | 8,22  |  |
|                | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 2.3E+05 |       | 6,13  |  |
|                | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 6.9E+04 |       | 10,24 |  |
|                | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 4.2E+04 |       | 8,21  |  |
|                | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 8.9E+04 |       | 7,22  |  |
|                | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 2.5E+05 |       |       |  |
| 最大             | ND          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | 9.2E+05     |         |       |       |  |
| A系最初沈澱池流出水     | 4           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 5,19  |  |
|                | 5           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 10,25 |  |
|                | 6           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 7,21  |  |
|                | 7           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 5,19  |  |
|                | 8           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 9,23  |  |
|                | 9           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 14,21 |  |
|                | 10          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 5,18  |  |
|                | 11          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 8,22  |  |
|                | 12          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 6,13  |  |
|                | 1           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 10,24 |  |
|                | 2           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       |       |  |
|                | 3           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       | 7,22  |  |
|                | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       |       |  |
| 最大             |             |             |                |                |                |              |      |      |         |      |             |         |       |       |  |
| A+B+C系最終沈澱池流出水 | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 5,19  |  |
|                | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 10,25 |  |
|                | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 7,21  |  |
|                | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 5,19  |  |
|                | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 9,23  |  |
|                | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 14,21 |  |
|                | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 5,18  |  |
|                | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 8,22  |  |
|                | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 6,13  |  |
|                | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 10,24 |  |
|                | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       | 8,21  |  |
|                | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 1       |       | 7,22  |  |
|                | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND          | 0       |       |       |  |
| 最大             | ND          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | 1           |         |       |       |  |
| 放流基準値          | 法律          | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03    | 0.2  | 0.1         | 0.1     | -     | -     |  |
|                |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -       | -    | -           | -       | 3000  | -     |  |
|                |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -       | -    | -           | -       | -     | -     |  |
|                | 府条市条        | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03    | 0.2  | 0.1         | 0.1     | -     | -     |  |
|                | -           | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -       | -    | -           | 3000    | -     |       |  |
|                | 0.04        | 0.2         | 0.4            | 3              | 0.06           | 0.02         | 0.06 | 0.03 | 0.2     | 0.1  | 0.1         | -       | -     |       |  |
|                | -           | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -       | -    | -           | 3000    | -     |       |  |

鴻池処理場B系列

| 項目           | 水温   | 透視度    | pH  | 蒸発<br>残留物 | 強熱<br>減量 | 溶解<br>性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素<br>消費量 | ケダ <sup>+</sup> -<br>ル性窒<br>素 | アモニア<br>性窒<br>素 | アルミ<br>性窒<br>素 |
|--------------|------|--------|-----|-----------|----------|-----------|------|------|------|------|-----------|-------------------------------|-----------------|----------------|
| 月            |      | cm     |     | mg/L      | mg/L     | mg/L      | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L      | mg/L                          | mg/L            | mg/L           |
| 流入下水         | 4    |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 5    |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 6    |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 7    |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 8    |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 9    |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 10   |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 11   |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 12   |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 1    |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 2    |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 3    |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 平均   |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
|              | 最大   |        |     |           |          |           |      |      |      |      |           |                               |                 |                |
| B系最初沈澱池流出水   | 4    | 20.2   | 6.8 | 7.0       | 505      | 128       | 471  | 35   |      | 110  | 60        |                               | 25              | 17             |
|              | 5    | 23.5   | 7.0 | 7.0       | 431      | 101       | 402  | 30   |      | 84   | 51        |                               | 20              | 15             |
|              | 6    | 24.9   | 8.8 | 7.1       | 547      | 149       | 521  | 27   |      | 98   | 51        |                               | 28              | 9.2            |
|              | 7    | 26.6   | 10  | 6.9       | 461      | 143       | 440  | 22   |      | 73   | 42        |                               | 15              | 8.2            |
|              | 8    | 29.1   | 8.0 | 6.9       | 450      | 116       | 429  | 22   |      | 110  | 60        |                               | 19              | 11             |
|              | 9    | 27.1   | 10  | 7.0       | 431      | 115       | 405  | 26   |      | 84   | 51        |                               | 18              | 11             |
|              | 10   | 25.3   | 8.5 | 7.0       | 441      | 150       | 420  | 22   |      | 110  | 53        |                               | 20              | 11             |
|              | 11   | 22.1   | 9.5 | 7.0       | 385      | 121       | 359  | 26   |      | 110  | 53        |                               | 21              | 13             |
|              | 12   | 19.8   | 6.5 | 6.9       | 405      | 162       | 372  | 34   |      | 120  | 62        |                               | 27              | 14             |
|              | 1    | 15.4   | 5.5 | 7.1       | 355      | 113       | 310  | 45   |      | 100  | 57        |                               | 20              | 14             |
|              | 2    | 17.2   | 7.3 | 7.1       | 479      | 144       | 448  | 32   |      | 94   | 55        |                               | 26              | 13             |
|              | 3    | 17.8   | 7.5 | 7.1       | 492      | 168       | 453  | 39   |      | 100  | 60        |                               | 32              | 15             |
|              | 平均   | 22.4   | 8.0 | 7.0       | 449      | 134       | 419  | 30   |      | 99   | 54        |                               | 22              | 12             |
|              | 最大   | 29.6   | 12  | 7.1       | 644      | 182       | 617  | 51   |      | 140  | 75        |                               | 40              | 20             |
| B+C系最終沈澱池流出水 | 4    | 19.4   | 39  | 6.7       | 379      | 35        | 373  | 6    |      | 16   | 15        |                               | 13              | 5.5            |
|              | 5    | 23.5   | 39  | 6.8       | 342      | 26        | 336  | 6    |      | 18   | 11        |                               | 6.7             | 4.7            |
|              | 6    | 25.2   | 31  | 6.7       | 423      | 94        | 415  | 8    |      | 10   | 13        |                               | 11              | 0.63           |
|              | 7    | 27.5   | 81  | 6.5       | 360      | 88        | 358  | 3    |      | 9.3  | 9.9       |                               | 10              | 0.75           |
|              | 8    | 28.9   | 24  | 6.8       | 381      | 39        | 368  | 14   |      | 19   | 16        |                               | 7.3             | 3.4            |
|              | 9    | 27.7   | 35  | 6.7       | 364      | 36        | 355  | 10   |      | 16   | 13        |                               | 4.9             | 2.1            |
|              | 10   | 25.4   | 29  | 6.9       | 396      | 99        | 386  | 11   |      | 11   | 14        |                               | 3.4             | 1.4            |
|              | 11   | 22.0   | 22  | 6.7       | 315      | 64        | 302  | 13   |      | 11   | 14        |                               | 5.0             | 0.65           |
|              | 12   | 19.7   | 20  | 7.0       | 396      | 108       | 383  | 13   |      | 18   | 16        |                               | 11              | 4.3            |
|              | 1    | 15.5   | 33  | 6.7       | 270      | 50        | 264  | 7    |      | 15   | 13        |                               | 11              | 7.0            |
|              | 2    | -      | -   | -         | -        | -         | -    | -    |      | -    | -         |                               | -               | -              |
|              | 3    | 17.8   | 27  | 6.9       | 419      | 114       | 411  | 10   |      | 17   | 16        |                               | 16              | 10             |
|              | 平均   | 22.9   | 34  | 6.7       | 368      | 68        | 359  | 9    |      | 15   | 13        |                               | 8.9             | 3.7            |
|              | 最大   | 29.3   | 100 | 7.1       | 454      | 128       | 447  | 15   |      | 19   | 17        |                               | 18              | 11             |
| 放流基準値        | 法律   | 最大     |     | -         | -        | -         | -    | -    | -    | -    | -         | -                             | -               | -              |
|              |      | 日間平均   |     | -         | -        | -         | -    | -    | -    | -    | -         | -                             | -               | -              |
|              |      | 総量(C値) |     | -         | -        | -         | -    | -    | -    | -    | -         | -                             | -               | -              |
|              | 府条   | 最大     |     | -         | -        | -         | -    | -    | -    | -    | -         | -                             | -               | -              |
|              |      | 日間平均   |     | -         | -        | -         | -    | -    | -    | -    | -         | -                             | -               | -              |
|              | 市条   | 最大     |     | -         | -        | -         | -    | -    | -    | -    | -         | -                             | -               | -              |
|              | 日間平均 |        | -   | -         | -        | -         | -    | -    | -    | -    | -         | -                             | -               |                |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



### 鴻池処理場B系列

| 項目           | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イカ |     |
|--------------|--------|-------|------|------|------|-----|
|              | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L |     |
| 流入下水         | 4      |       |      |      |      |     |
|              | 5      |       |      |      |      |     |
|              | 6      |       |      |      |      |     |
|              | 7      |       |      |      |      |     |
|              | 8      |       |      |      |      |     |
|              | 9      |       |      |      |      |     |
|              | 10     |       |      |      |      |     |
|              | 11     |       |      |      |      |     |
|              | 12     |       |      |      |      |     |
|              | 1      |       |      |      |      |     |
|              | 2      |       |      |      |      |     |
|              | 3      |       |      |      |      |     |
|              | 平均     |       |      |      |      |     |
|              | 最大     |       |      |      |      |     |
| B系最初沈澱池流出水   | 4      | 0.35  | ND   | 26   | 2.5  | 130 |
|              | 5      | ND    | ND   | 20   | 2.3  | 120 |
|              | 6      | 5.1   | 1.1  | 34   | 1.9  | 95  |
|              | 7      | 2.0   | 1.2  | 18   | 1.5  | 98  |
|              | 8      | 0.018 | ND   | 19   | 2.1  | 100 |
|              | 9      | ND    | ND   | 18   | 1.8  | 110 |
|              | 10     | ND    | ND   | 20   | 2.2  | 190 |
|              | 11     | ND    | ND   | 21   | 2.2  | 170 |
|              | 12     | 0.19  | 1.0  | 28   | 2.5  | 200 |
|              | 1      | 0.13  | 0.38 | 21   | 2.3  | 220 |
|              | 2      | 1.4   | 1.1  | 28   | 2.5  | 230 |
|              | 3      | 2.4   | 0.85 | 35   | 2.4  | 280 |
|              | 平均     | 0.95  | 0.47 | 24   | 2.2  | 160 |
|              | 最大     | 9.7   | 2.4  | 46   | 2.8  | 320 |
| B+C系最終沈澱池流出水 | 4      | 1.3   | 2.1  | 17   | 1.3  | 110 |
|              | 5      | 0.25  | 1.3  | 8.2  | 1.2  | 85  |
|              | 6      | 0.13  | 1.8  | 13   | 1.2  | 95  |
|              | 7      | 0.059 | 1.8  | 12   | 0.79 | 83  |
|              | 8      | 0.10  | 1.4  | 8.7  | 2.4  | 99  |
|              | 9      | 0.16  | 1.3  | 6.3  | 1.4  | 99  |
|              | 10     | 0.13  | 1.5  | 5.0  | 1.8  | 130 |
|              | 11     | 0.13  | 1.7  | 6.8  | 1.3  | 96  |
|              | 12     | 0.14  | 1.8  | 13   | 1.5  | 140 |
|              | 1      | 0.73  | 1.3  | 13   | 1.1  | 140 |
|              | 2      | -     | -    | -    | -    | -   |
|              | 3      | 4.4   | 1.2  | 21   | 0.63 | 150 |
|              | 平均     | 0.68  | 1.5  | 11   | 1.3  | 110 |
|              | 最大     | 6.7   | 2.4  | 27   | 2.8  | 180 |
| 放流基準値        | 法律     | -     | -    | -    | -    | -   |
|              |        | -     | -    | -    | -    | -   |
|              | 府条     | -     | -    | -    | -    | -   |
|              | 市条     | -     | -    | -    | -    | -   |
|              | 市条     | -     | -    | -    | -    | -   |

鴻池処理場D系列

| 項目         | 水温   | 透視度    | pH  | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケタール性窒素 | アンモニア性窒素 | アルミニウム性窒素 |
|------------|------|--------|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|----------|-----------|
| 月          |      | cm     |     | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L     | mg/L      |
| 流入下水       | 4    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 5    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 6    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 7    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 8    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 9    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 10   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 11   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 12   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 1    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 2    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 3    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
|            | 平均   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
| 最大         |      |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |         |          |           |
| D系最初沈澱池流出水 | 4    | 20.1   | 4.0 | 6.9   | 575  | 167   | 511  | 64   |      | 110  | 69    |         | 25       | 17        |
|            | 5    | 24.2   | 5.8 | 7.1   | 617  | 163   | 569  | 48   |      | 120  | 60    |         | 27       | 18        |
|            | 6    | 25.5   | 7.8 | 7.2   | 664  | 183   | 627  | 38   |      | 110  | 57    |         | 25       | 12        |
|            | 7    | 27.8   | 9.5 | 7.0   | 531  | 150   | 503  | 29   |      | 74   | 40    |         | 16       | 8.6       |
|            | 8    | 30.3   | 9.5 | 7.2   | 640  | 142   | 613  | 28   |      | 92   | 52    |         | 21       | 13        |
|            | 9    | 28.2   | 9.8 | 7.1   | 475  | 108   | 447  | 29   |      | 85   | 46    |         | 18       | 11        |
|            | 10   | 26.3   | 7.5 | 7.0   | 539  | 149   | 507  | 33   |      | 150  | 53    |         | 21       | 13        |
|            | 11   | 23.1   | 8.8 | 7.1   | 425  | 113   | 391  | 35   |      | 120  | 50    |         | 21       | 12        |
|            | 12   | 21.2   | 4.8 | 7.1   | 1015 | 387   | 958  | 58   |      | 160  | 64    |         | 72       | 20        |
|            | 1    | 16.1   | 3.5 | 7.0   | 521  | 186   | 445  | 76   |      | 160  | 73    |         | 28       | 15        |
|            | 2    | 17.2   | 4.3 | 7.0   | 492  | 167   | 427  | 66   |      | 130  | 62    |         | 27       | 16        |
|            | 3    | 19.3   | 5.0 | 7.0   | 677  | 215   | 614  | 63   |      | 110  | 72    |         | 40       | 17        |
|            | 平均   | 23.3   | 6.7 | 7.0   | 598  | 178   | 551  | 47   |      | 120  | 58    |         | 28       | 14        |
| 最大         | 30.3 | 12     | 7.2 | 1564  | 608  | 1492  | 82   |      | 180  | 79   |       | 120     | 25       |           |
| D系最終沈殿池流出水 | 4    |        | 50  | 7.3   | 417  | 58    | 415  | 3    | 2.9  | 8.1  | 15    |         | 21       | 14        |
|            | 5    |        | 81  | 7.1   | 379  | 42    | 378  | 2    | 1.9  | 16   | 15    |         | 10       | 10        |
|            | 6    |        | 77  | 7.0   | 482  | 108   | 479  | 4    | 3.7  | 6.5  | 14    |         | 9.2      | 2.8       |
|            | 7    |        | 91  | 7.0   | 504  | 99    | 501  | 4    | 4.7  | 9.2  | 12    |         | 9.4      | 1.7       |
|            | 8    |        | 99  | 7.0   | 439  | 56    | 437  | 2    | 3.9  | 7.8  | 12    |         | 6.6      | 0.88      |
|            | 9    |        | 75  | 6.9   | 442  | 81    | 437  | 5    | 4.4  | 12   | 13    |         | 6.8      | 3.5       |
|            | 10   |        | 63  | 7.1   | 455  | 95    | 452  | 4    | 4.6  | 6.6  | 12    |         | 7.8      | 2.0       |
|            | 11   |        | 81  | 6.9   | 355  | 74    | 352  | 3    | 4.4  | 8.6  | 11    |         | 8.0      | 0.85      |
|            | 12   |        | 63  | 7.0   | 533  | 133   | 529  | 4    | 3.6  | 12   | 14    |         | 19       | 1.9       |
|            | 1    |        | 49  | 7.3   | 391  | 83    | 387  | 5    | 5.0  | 12   | 13    |         | 19       | 16        |
|            | 2    |        | 50  | 7.3   | 380  | 61    | 373  | 7    | 5.2  | 13   | 14    |         | 19       | 13        |
|            | 3    |        | 59  | 7.3   | 427  | 82    | 424  | 3    | 5.2  | 13   | 15    |         | 17       | 14        |
|            | 平均   |        | 70  | 7.1   | 434  | 81    | 430  | 4    | 4.1  | 10   | 13    |         | 13       | 7.7       |
| 最大         |      | 100    | 7.3 | 544   | 138  | 539   | 10   | 5.5  | 16   | 15   |       | 25      | 18       |           |
| 放流基準値      | 法律   | 最大     |     | 8.6   | -    | -     | -    | 200  | -    | 160  | 160   | -       | -        | -         |
|            |      | 日間平均   |     | -     | -    | -     | -    | 150  | -    | 120  | 120   | -       | -        | -         |
|            |      | 総量(C値) |     | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | 20    | -       | -        | -         |
|            | 府条例  | 最大     |     | 8.6   | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -        | -         |
|            |      | 日間平均   |     | -     | -    | -     | -    | 70   | -    | 20   | 20    | -       | -        | -         |
|            | 市条例  | 最大     |     | 8.6   | -    | -     | -    | 80   | -    | 30   | 30    | -       | -        | -         |
|            | 日間平均 |        | -   | -     | -    | -     | 60   | -    | 25   | 25   | -     | -       | -        |           |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

鴻池処理場D系列

| 項目         | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | アミン化合物 | アミン水銀化合物 | 有機燐化合物 | ドミム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |     |
|------------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----|
|            | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L     | mg/L   | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L      |     |
| 流入下水       | 4      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 5      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 6      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 7      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 8      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 9      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 10     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 11     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 12     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 1      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 2      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 3      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 平均     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
| 最大         |        |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
| D系最初沈澱池流出水 | 4      | 0.65  | 0.23 | 26   | 3.2   | 140       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 5      | ND    | ND   | 27   | 2.8   | 170       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 6      | 7.2   | 1.3  | 33   | 2.3   | 150       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 7      | 2.5   | 1.1  | 19   | 1.6   | 120       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 8      | 0.026 | ND   | 21   | 2.4   | 180       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 9      | ND    | ND   | 18   | 1.8   | 120       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 10     | ND    | ND   | 21   | 2.7   | 290       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 11     | ND    | ND   | 21   | 2.3   | 180       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 12     | 0.48  | 0.21 | 77   | 3.2   | 200       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 1      | 0.34  | 0.60 | 28   | 3.3   | 290       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 2      | 0.96  | 0.92 | 29   | 3.1   | 250       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 3      | 3.1   | 0.91 | 44   | 2.9   | 330       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|            | 平均     | 1.3   | 0.44 | 30   | 2.6   | 200       |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
| 最大         | 7.9    | 2.2   | 130  | 3.5  | 390   |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
| D系最終沈澱池流出水 | 4      | 0.61  | 0.24 | 23   | 0.59  | 110       | ND     | ND     | ND       | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 5      | 2.8   | 0.90 | 14   | 0.43  | 110       | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 6      | 1.6   | 1.7  | 13   | 0.68  | 110       | ND     | ND     | ND       | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 7      | 0.12  | 1.9  | 11   | 0.30  | 110       | ND     | ND     | ND       | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 8      | 0.65  | 1.9  | 9.1  | 0.27  | 120       | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 9      | 0.34  | 1.7  | 8.8  | 0.63  | 110       | ND     | ND     | ND       | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 10     | 0.22  | 2.3  | 10   | 0.70  | 170       | ND     | ND     | ND       | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 11     | 0.23  | 2.0  | 10   | 0.60  | 110       | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 12     | 0.55  | 0.95 | 21   | 0.39  | 210       | ND     | ND     | ND       | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 1      | 0.66  | 0.68 | 20   | 0.37  | 200       | ND     | ND     | ND       | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 2      | 1.8   | 0.14 | 20   | 0.53  | 190       | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 3      | 4.0   | 1.1  | 22   | 0.31  | 190       | ND     | ND     | ND       | ND     | -        | ND       | ND       | ND        | ND  |
|            | 平均     | 1.1   | 1.3  | 15   | 0.48  | 140       | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
| 最大         | 4.8    | 2.4   | 26   | 1.0  | 220   | ND        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        |     |
| 放流基準値      | 法律     | -     | -    | 120  | 16    | -         | 10     | 5      | 1        | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|            |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|            |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|            | 府条市条   | -     | -    | -    | -     | -         | 5      | 5      | 1        | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|            |        | -     | -    | -    | -     | -         | 5      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|            | -      | -     | 120  | 16   | -     | 10        | 5      | 1      | ND       | 1      | 0.1      | 0.1      | 0.5      | 0.1       |     |
|            | -      | -     | 30   | 2    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         |     |

鴻池処理場D系列

| 項目         | 総水銀及び別水銀その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物(溶解性) | マンガン及びその化合物(溶解性) | フッ素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエレン | テトラクロロエレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |      |
|------------|-----------------|----------|----------|-----------|---------------|------------------|--------|-------|----------|------|----------|-----------|---------|-------|------|
| 月          | mg/L            | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L          | mg/L             | mg/L   | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L     | mg/L      | mg/L    | mg/L  |      |
| 流入下水       | 4               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 5               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 6               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 7               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 8               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 9               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 10              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 11              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 12              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 1               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 2               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 3               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 平均              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 最大              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
| D系最初沈澱池流出水 | 4               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 5               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 6               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 7               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 8               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 9               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 10              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 11              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 12              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 1               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 2               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 3               |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 平均              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
|            | 最大              |          |          |           |               |                  |        |       |          |      |          |           |         |       |      |
| D系最終沈澱池流出水 | 4               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.37 | -        | ND        | ND      | 0.014 | ND   |
|            | 5               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.64 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 6               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.39 | -        | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 7               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.21 | -        | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 8               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.21 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 9               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.24 | -        | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 10              | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.27 | -        | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 11              | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.65 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 12              | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.31 | -        | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 1               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.26 | -        | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 2               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.25 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 3               | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.44 | -        | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 平均              | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 0.35 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND   |
|            | 最大              | ND       | ND       | ND        | ND            | ND               | ND     | ND    | ND       | 1.1  | ND       | ND        | ND      | 0.027 | ND   |
| 放流基準値      | 法律              | 0.005    | 2        | 3         | 5             | 10               | 10     | 15    | -        | -    | 0.003    | 0.3       | 0.1     | 0.2   | 0.02 |
|            |                 | -        | -        | -         | -             | -                | -      | -     | -        | -    | -        | -         | -       | -     | -    |
|            | 府条市条            | 0.005    | 2        | 3         | 5             | 10               | 10     | 15    | 2        | -    | 0.003    | 0.3       | 0.1     | 0.2   | 0.02 |
|            |                 | -        | -        | -         | -             | -                | -      | -     | -        | -    | -        | -         | -       | -     | -    |

鴻池処理場D系列

| 項目         | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | チラム  | シマジン | チホソルホ | ベンゼン | 他及びその化合物 | 大腸菌群数 | 一般細菌数 | 採水日   |
|------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|-------|------|----------|-------|-------|-------|
|            | mg/L        | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L     | 個/CC  | 個/CC  |       |
| 流入下水       | 4           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 5           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 6           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 7           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 8           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 9           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 10          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 11          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 12          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 1           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 2           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 3           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
|            | 平均最大        |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
| D系最初沈澱池流出水 | 4           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 5,19  |
|            | 5           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 10,25 |
|            | 6           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 7,21  |
|            | 7           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 5,19  |
|            | 8           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 9,23  |
|            | 9           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 14,21 |
|            | 10          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 5,18  |
|            | 11          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 8,22  |
|            | 12          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 6,13  |
|            | 1           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 10,24 |
|            | 2           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 8,21  |
|            | 3           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       | 7,22  |
|            | 平均最大        |             |                |                |                |              |      |      |       |      |          |       |       |       |
| D系最終沈澱池流出水 | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 5,19  |
|            | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 10,25 |
|            | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 7,21  |
|            | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 5,19  |
|            | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 9,23  |
|            | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 14,21 |
|            | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 5,18  |
|            | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 8,22  |
|            | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 6,13  |
|            | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 10,24 |
|            | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 8,21  |
|            | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     | 7,22  |
|            | 平均最大        | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND       | ND    | 0     |       |
| 放流基準値      | 法律          | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03  | 0.2  | 0.1      | 0.1   | -     | -     |
|            |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -     | -    | -        | -     | 3000  | -     |
|            |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -     | -    | -        | -     | -     | -     |
|            | 府条市条        | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03  | 0.2  | 0.1      | 0.1   | -     | -     |
|            |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -     | -    | -        | -     | 3000  | -     |
|            | 0.04        | 0.2         | 0.4            | 3              | 0.06           | 0.02         | 0.06 | 0.03 | 0.2   | 0.1  | 0.1      | -     | -     |       |
|            | -           | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -     | -    | -        | 3000  | -     |       |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH   | 蒸発<br>残留物 | 強熱<br>減量 | 溶解<br>性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素<br>消費量 | ケダ <sup>レ</sup><br>性窒素 | アモニア<br>性窒素 | アルミ<br>性窒素 |   |
|----------|------|--------|------|-----------|----------|-----------|------|------|------|------|-----------|------------------------|-------------|------------|---|
| 月        |      | cm     |      | mg/L      | mg/L     | mg/L      | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L      | mg/L                   | mg/L        | mg/L       |   |
| 流入下水     | 4    | 19.3   | 5.9  | 7.07      | 487      | 191       | 383  | 104  | N.D  | 125  | 64        | -                      | 24.3        | 18.5       | - |
|          | 5    | 23.3   | 9.2  | 7.18      | 419      | 169       | 333  | 86   | N.D  | 94   | 54        | -                      | 24.4        | 17.0       | - |
|          | 6    | 24.7   | 8.7  | 7.17      | 410      | 161       | 323  | 87   | 0.80 | 86   | 49        | -                      | 20.0        | 14.0       | - |
|          | 7    | 26.9   | 8.1  | 7.19      | 421      | 185       | 323  | 99   | N.D  | 83   | 54        | -                      | 20.5        | 12.5       | - |
|          | 8    | 28.0   | 9.8  | 7.17      | 412      | 151       | 343  | 70   | 0.49 | 71   | 49        | -                      | 17.4        | 14.0       | - |
|          | 9    | 27.0   | 9.3  | 7.17      | 419      | 146       | 346  | 73   | 0.70 | 75   | 51        | -                      | 20.1        | 15.0       | - |
|          | 10   | 25.2   | 8.3  | 7.19      | 406      | 153       | 339  | 67   | N.D  | 83   | 56        | -                      | 23.0        | 16.5       | - |
|          | 11   | 21.4   | 6.3  | 7.20      | 474      | 229       | 368  | 106  | N.D  | 115  | 66        | -                      | 25.0        | 17.0       | - |
|          | 12   | 19.2   | 6.3  | 7.32      | 495      | 233       | 367  | 128  | N.D  | 125  | 77        | -                      | 26.9        | 19.0       | - |
|          | 1    | 15.8   | 7.3  | 7.38      | 435      | 158       | 348  | 87   | 0.50 | 105  | 67        | -                      | 29.3        | 16.0       | - |
|          | 2    | 15.9   | 8.0  | 7.47      | 395      | 165       | 312  | 83   | 0.55 | 100  | 59        | -                      | 28.2        | 15.0       | - |
|          | 3    | 16.9   | 6.9  | 7.34      | 439      | 177       | 363  | 77   | 0.75 | 92   | 59        | -                      | 28.3        | 18.0       | - |
|          | 平均   | 21.9   | 7.8  | 7.24      | 434      | 176       | 345  | 89   | 0.32 | 96   | 59        | -                      | 24.0        | 16.0       | - |
|          | 最大   | 28.0   | 10.0 | 7.53      | 559      | 284       | 404  | 184  | 1.60 | 150  | 92        | -                      |             | 21.0       | - |
| 最初沈澱池流出水 | 4    | 19.5   | 6.2  | 6.93      | 401      | 122       | 347  | 55   | 1.14 | 107  | 50        | -                      | 20.0        | 16.0       | - |
|          | 5    | 22.9   | 8.0  | 6.95      | 443      | 157       | 374  | 69   | 1.06 | 101  | 50        | -                      | 22.0        | 14.0       | - |
|          | 6    | 24.7   | 10.5 | 7.06      | 378      | 119       | 344  | 34   | 0.25 | 74   | 35        | -                      | 17.0        | 11.5       | - |
|          | 7    | 27.1   | 7.5  | 6.96      | 448      | 161       | 359  | 89   | N.D  | 81   | 50        | -                      | 15.5        | 11.5       | - |
|          | 8    | 28.7   | 7.2  | 6.95      | 414      | 156       | 334  | 80   | N.D  | 90   | 51        | -                      | 15.0        | 12.5       | - |
|          | 9    | 27.7   | 6.2  | 7.03      | 464      | 162       | 363  | 101  | 1.10 | 105  | 55        | -                      | 16.4        | 12.0       | - |
|          | 10   | 26.1   | 8.3  | 6.92      | 409      | 136       | 358  | 51   | N.D  | 85   | 47        | -                      | 16.5        | 12.5       | - |
|          | 11   | 22.5   | 6.0  | 7.04      | 461      | 189       | 381  | 80   | 0.60 | 105  | 59        | -                      | 23.5        | 14.0       | - |
|          | 12   | 20.6   | 6.2  | 7.10      | 484      | 195       | 409  | 75   | 1.45 | 125  | 66        | -                      | 26.0        | 16.5       | - |
|          | 1    | 17.0   | 7.8  | 7.29      | 423      | 132       | 377  | 46   | 1.00 | 105  | 55        | -                      | 25.0        | 14.5       | - |
|          | 2    | 16.4   | 6.5  | 7.06      | 392      | 155       | 329  | 63   | 1.95 | 125  | 57        | -                      | 24.5        | 14.5       | - |
|          | 3    | 17.2   | 7.1  | 7.16      | 397      | 116       | 359  | 38   | 1.15 | 105  | 50        | -                      | 25.0        | 15.0       | - |
|          | 平均   | 22.5   | 7.3  | 7.03      | 426      | 150       | 361  | 65   | 0.81 | 101  | 52        | -                      | 20.5        | 13.7       | - |
|          | 最大   | 28.9   | 12   | 7.38      | 528      | 238       | 428  | 110  | 2.40 | 160  | 75        | -                      |             | 19.0       | - |
| 最終沈殿池流出水 | 4    | 19.7   | 103  | 6.52      | 541      | 82        | 337  | 3.8  | 6.30 | 3.1  | 10.1      | -                      | 5.70        | 0.33       | - |
|          | 5    | 23.4   | 91   | 6.69      | 354      | 79        | 348  | 5.7  | 6.00 | 4.0  | 9.5       | -                      | 7.11        | 0.45       | - |
|          | 6    | 25.2   | 110  | 6.80      | 333      | 87        | 330  | 3.5  | 6.80 | 2.6  | 8.6       | -                      | 4.39        | N.D        | - |
|          | 7    | 27.8   | 110  | 6.87      | 330      | 79        | 328  | 2.5  | 6.95 | 2.7  | 8.1       | -                      | 5.44        | 0.48       | - |
|          | 8    | 29.4   | 100  | 6.82      | 298      | 71        | 295  | 3.1  | 6.99 | 2.5  | 9.4       | -                      | 4.24        | 0.24       | - |
|          | 9    | 28.3   | 110  | 6.81      | 338      | 67        | 335  | 2.5  | 7.35 | 1.5  | 8.0       | -                      | 3.67        | N.D        | - |
|          | 10   | 26.5   | 98   | 6.66      | 346      | 82        | 341  | 4.2  | 7.40 | 3.8  | 9.3       | -                      | 4.64        | 0.51       | - |
|          | 11   | 22.8   | 84   | 6.66      | 391      | 126       | 385  | 5.9  | 7.77 | 4.9  | 9.5       | -                      | 4.83        | 0.54       | - |
|          | 12   | 21.0   | 100  | 6.74      | 457      | 109       | 453  | 4.1  | 7.75 | 5.2  | 10.0      | -                      | 6.87        | 0.78       | - |
|          | 1    | 17.0   | 76   | 6.70      | 364      | 84        | 358  | 6.0  | 8.45 | 4.5  | 11.0      | -                      | 7.45        | 0.81       | - |
|          | 2    | 16.0   | 81   | 6.63      | 293      | 75        | 288  | 5.4  | 8.50 | 4.1  | 10.0      | -                      | 4.34        | 0.33       | - |
|          | 3    | 16.9   | 81   | 6.66      | 355      | 60        | 349  | 5.1  | 8.30 | 3.6  | 11.0      | -                      | 3.99        | N.D        | - |
|          | 平均   | 22.8   | 95   | 6.71      | 350      | 83        | 345  | 4.3  | 7.38 | 3.5  | 9.5       | -                      | 5.23        | 0.37       | - |
|          | 最大   | 29.7   | 120  | 6.90      | 544      | 178       | 539  | 7.8  | 8.70 | 7.5  | 11.0      | -                      |             | 1.30       | - |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     |      | 8.6       | -        | -         | -    | 200  | -    | 160  | -         | -                      | -           | -          | - |
|          |      | 日間平均   |      | -         | -        | -         | -    | 150  | -    | 120  | -         | -                      | -           | -          | - |
|          |      | 総量(C値) |      | -         | -        | -         | -    | -    | -    | -    | 25        | -                      | -           | -          | - |
|          | 府条   | 最大     |      | 8.6       | -        | -         | -    | -    | -    | -    | -         | -                      | -           | -          | - |
|          |      | 日間平均   |      | -         | -        | -         | -    | 70   | -    | 20   | -         | -                      | -           | -          | - |
|          | 市条   | 最大     |      | 8.6       | -        | -         | -    | 80   | -    | 30   | -         | -                      | -           | -          | - |
|          | 日間平均 |        | -    | -         | -        | -         | 60   | -    | 25   | -    | -         | -                      | -           | -          |   |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素          | 全窒素          | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物         | アリン化合物       | 有機燐化合物      | 鉛及びその化合物     | 六価クロム化合物     | 砒素及びその化合物    |              |              |
|----------|--------|----------------|--------------|------|-------|-----------|--------|----------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 月        | mg/L   | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L           | mg/L         | mg/L        | mg/L         | mg/L         | mg/L         |              |              |
| 流入下水     | 4      | 0.054          | 0.07         | 29.0 | 3.1   | 72.5      | 17.0   | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 5      | 0.029          | N.D          | 24.0 | 2.7   | 63.0      | 10.0   | 0.064          | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 6      | 0.009          | N.D          | 21.0 | 2.3   | 61.5      | 9.6    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 7      | 0.009          | N.D          | 20.0 | 2.4   | 55.5      | 13.0   | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 8      | 0.006          | N.D          | 20.5 | 2.3   | 67.5      | 11.0   | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 9      | N.D            | N.D          | 22.0 | 2.7   | 59.5      | 5.8    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 10     | 0.031          | N.D          | 23.5 | 2.5   | 65.0      | 9.4    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 11     | 0.056          | N.D          | 27.0 | 2.7   | 57.0      | 13.0   | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 12     | 0.037          | 0.06         | 29.0 | 3.3   | 63.5      | 15.0   | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 1      | 0.083          | 0.08         | 27.0 | 2.7   | 65.0      | 16.0   | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 2      | 0.061          | 0.47         | 24.5 | 2.9   | 55.5      | 7.5    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 3      | 0.044          | 0.23         | 28.0 | 3.3   | 55.5      | 18.0   | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 平均     | 0.035          | 0.08<br>0.13 | 24.6 | 2.7   | 61.8      | 12.1   | 0.005<br>0.050 | N.D<br>0.050 | -<br>0.0005 | N.D<br>0.033 | N.D<br>0.010 | N.D<br>0.010 | N.D<br>0.040 | N.D<br>0.010 |
|          | 最大     | 0.100          | 0.78         | 31.0 | 3.8   | 76.0      | 18     | 0.064          | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
| 最初沈澱池流出水 | 4      | N.D            | N.D          | 23.5 | 2.7   | 79.5      | 8.9    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 5      | N.D            | N.D          | 21.5 | 2.7   | 72.0      | 13.0   | 0.057          | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 6      | N.D            | N.D          | 17.0 | 2.0   | 65.5      | 7.0    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 7      | N.D            | N.D          | 20.0 | 2.9   | 69.5      | 6.9    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 8      | N.D            | N.D          | 18.5 | 3.8   | 67.0      | 7.0    | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 9      | N.D            | N.D          | 22.0 | 3.5   | 67.0      | 5.8    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 10     | N.D            | N.D          | 19.5 | 2.6   | 70.0      | 5.6    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 11     | N.D            | N.D          | 24.0 | 3.0   | 62.0      | 10.0   | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 12     | N.D            | N.D          | 25.5 | 3.7   | 72.5      | 12.0   | 0.062          | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 1      | 0.039          | N.D          | 24.5 | 2.7   | 73.0      | 6.8    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 2      | 0.105          | N.D          | 24.5 | 3.5   | 55.0      | 6.4    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 3      | 0.042          | N.D          | 23.0 | 2.8   | 63.5      | 9.0    | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 平均     | 0.015<br>0.023 | N.D<br>0.10  | 22.0 | 3.0   | 68.0      | 8.2    | 0.010<br>0.05  | N.D<br>0.050 | -<br>0.0005 | N.D<br>0.033 | N.D<br>0.010 | N.D<br>0.010 | N.D<br>0.040 | N.D<br>0.010 |
|          | 最大     | 0.210          | N.D          | 31.0 | 4.6   | 82.0      | 13.0   | 0.062          | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
| 最終沈殿池流出水 | 4      | 0.031          | 7.20         | 11.5 | 0.96  | 74.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 5      | 0.042          | 6.35         | 9.5  | 0.72  | 75.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 6      | 0.019          | 4.65         | 8.8  | 0.66  | 64.5      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 7      | 0.049          | 4.45         | 8.2  | 0.56  | 67.5      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 8      | 0.045          | 4.00         | 6.8  | 0.59  | 62.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 9      | 0.020          | 4.85         | 8.7  | 1.05  | 66.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 10     | 0.045          | 6.05         | 9.3  | 0.74  | 65.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 11     | 0.054          | 6.75         | 10.5 | 0.94  | 65.5      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 12     | 0.055          | 7.40         | 11.0 | 1.15  | 73.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 1      | 0.064          | 7.50         | 11.0 | 1.00  | 76.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 2      | 0.049          | 6.90         | 9.4  | 1.07  | 59.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | -            | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 3      | 0.008          | 7.65         | 10.5 | 1.05  | 68.5      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 平均     | 0.040          | 6.15         | 9.6  | 0.87  | 68.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
|          | 最大     | 0.110          | 8.10         | 12.0 | 1.20  | 80.0      | N.D    | N.D            | N.D          | -           | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          | N.D          |
| 放流基準値    | 法律     | -              | -            | -    | -     | -         | -      | 5              | 1            | N.D         | 1            | 0.1          | 0.1          | 0.5          | 0.5          |
|          | 府      | -              | -            | -    | -     | -         | -      | -              | -            | -           | -            | -            | -            | -            | -            |
|          | 条      | -              | -            | -    | -     | -         | -      | -              | -            | -           | -            | -            | -            | -            | -            |
|          | 市      | -              | -            | -    | -     | -         | -      | 5              | 1            | N.D         | 1            | 0.1          | 0.1          | 0.5          | 0.5          |
|          | 条      | -              | -            | -    | -     | -         | -      | 5              | 1            | N.D         | 1            | 0.1          | 0.1          | 0.5          | 0.5          |

川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 項目       | 総水銀及び鉛化合物<br>その他の化合物 | 銅及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物<br>(溶解性) | マンガン及びその化合物<br>(溶解性) | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB     | トリクロロエレン | テトラクロロエレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |
|----------|----------------------|----------|----------|-----------|-------------------|----------------------|-------|-------|----------|---------|----------|-----------|---------|-------|
| 月        | mg/L                 | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L              | mg/L                 | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L    | mg/L     | mg/L      | mg/L    | mg/L  |
| 流入下水     | 4                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 2.2                  | N.D   | N.D   | N.D      | 5.1     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 5                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.3                  | N.D   | N.D   | N.D      | 7.0     | N.D      | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 6                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.1                  | N.D   | N.D   | N.D      | 3.5     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 7                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.4                  | N.D   | N.D   | N.D      | 3.2     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 8                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.4                  | N.D   | N.D   | N.D      | 3.9     | N.D      | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 9                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.1                  | N.D   | N.D   | N.D      | 3.9     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 10                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.1                  | N.D   | N.D   | N.D      | 4.4     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 11                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.5                  | N.D   | N.D   | N.D      | 4.6     | -        | N.D       | 0.024   | N.D   |
|          | 12                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.2                  | N.D   | N.D   | N.D      | 5.2     | N.D      | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 1                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1                    | N.D   | N.D   | N.D      | 4.5     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 2                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.5                  | N.D   | N.D   | N.D      | 3.2     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 3                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.8                  | N.D   | N.D   | N.D      | 4.5     | N.D      | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 平均                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.38                 | N.D   | N.D   | N.D      | 4.4     | N.D      | N.D       | 0.024   | N.D   |
| 最大       | 0.0005               | 0.200    | 0.300    | 0.518     |                   | 1.000                | 1.000 | 0.200 |          | 0.00038 | 0.030    | 0.011     | 0.020   |       |
| 最大       | N.D                  | N.D      | N.D      | N.D       | 2.20              | N.D                  | N.D   | N.D   | 7.0      | N.D     | N.D      | N.D       | N.D     |       |
| 最初沈澱池流出水 | 4                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.5                  | N.D   | N.D   | N.D      | 4.1     | -        | -         | -       | -     |
|          | 5                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 2.3                  | N.D   | N.D   | N.D      | 5.2     | -        | -         | -       | -     |
|          | 6                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.1                  | N.D   | N.D   | N.D      | 2.5     | -        | -         | -       | -     |
|          | 7                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 2.1                  | N.D   | N.D   | N.D      | 2.7     | -        | -         | -       | -     |
|          | 8                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 3.3                  | N.D   | N.D   | N.D      | 2.3     | -        | -         | -       | -     |
|          | 9                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 2.3                  | N.D   | N.D   | N.D      | 3.2     | -        | -         | -       | -     |
|          | 10                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 2.3                  | N.D   | N.D   | N.D      | 2.9     | -        | -         | -       | -     |
|          | 11                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 2.7                  | N.D   | N.D   | N.D      | 3.9     | -        | -         | -       | -     |
|          | 12                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.4                  | N.D   | N.D   | N.D      | 4.1     | -        | -         | -       | -     |
|          | 1                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.9                  | N.D   | N.D   | N.D      | 3.7     | -        | -         | -       | -     |
|          | 2                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.6                  | N.D   | N.D   | N.D      | 2.3     | -        | -         | -       | -     |
|          | 3                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.3                  | N.D   | N.D   | N.D      | 3.7     | -        | -         | -       | -     |
|          | 平均                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | 1.98                 | N.D   | N.D   | N.D      | 3.4     | -        | -         | -       | -     |
| 最大       | 0.0005               | 0.20     | 0.30     | 0.50      |                   | 1.00                 | 1.00  | 0.20  |          |         |          |           |         |       |
| 最大       | N.D                  | N.D      | N.D      | N.D       | 3.30              | N.D                  | N.D   | N.D   | 5.2      | -       | -        | -         | -       |       |
| 最終沈殿池流出水 | 4                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 5                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | 0.1      | 0.043   | N.D      | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 6                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 7                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 8                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | N.D      | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 9                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | 0.105    | N.D     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 10                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 11                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 12                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | N.D      | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 1                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 2                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | -        | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 3                    | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | N.D      | N.D     | N.D      | N.D       | N.D     | N.D   |
|          | 平均                   | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | N.D   | 0.018    | 0.004   | N.D      | N.D       | N.D     | N.D   |
| 最大       | 0.0005               | 0.20     | 0.30     | 0.50      | 1.00              | 1.00                 | 1.00  | 0.18  | 0.080    | 0.00017 | 0.030    | 0.010     | 0.020   |       |
| 最大       | N.D                  | N.D      | N.D      | N.D       | N.D               | N.D                  | N.D   | 0.21  | 0.085    | N.D     | N.D      | N.D       | N.D     |       |
| 放流基準値    | 法律                   | 0.005    | 2        | 3         | 5                 | 10                   | 10    | 15    |          | -       | 0.003    | 0.3       | 0.1     | 0.2   |
|          | -                    | -        | -        | -         | -                 | -                    | -     | -     | -        | -       | -        | -         | -       | -     |
|          | -                    | -        | -        | -         | -                 | -                    | -     | -     | -        | -       | -        | -         | -       | -     |
|          | 府条市条                 | 0.005    | 2        | 3         | 5                 | 10                   | 10    | 15    | 2        | -       | 0.003    | 0.3       | 0.1     | 0.2   |
|          | -                    | -        | -        | -         | -                 | -                    | -     | -     | -        | -       | -        | -         | -       | -     |
| 市条       | 0.005                | 2        | 3        | 5         | 10                | 10                   | 15    | 2     | -        | 0.003   | 0.3      | 0.1       | 0.2     |       |
| -        | -                    | -        | -        | -         | -                 | -                    | -     | -     | -        | -       | -        | -         | -       |       |



川俣処理場（寝屋川南部流域）

| 項目       | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | チラム   | シマジン  | チホソノカブ | ベンゼン  | トルエン及びその化合物 | 大腸菌群数   | 一般細菌数   | 採水日   |  |
|----------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------|-------|--------|-------|-------------|---------|---------|-------|--|
|          | mg/L        | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L  | mg/L  | mg/L   | mg/L  | mg/L        | 個/CC    | 個/CC    |       |  |
| 流入下水     | 4           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 4.7E+05 | 8.0E+06 | 5・12  |  |
|          | 5           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 3.3E+05 | 7.0E+06 | 10・24 |  |
|          | 6           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 2.8E+05 | 3.3E+05 | 7・21  |  |
|          | 7           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 2.8E+05 | 6.0E+06 | 12・19 |  |
|          | 8           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 4.1E+05 | 4.9E+06 | 2・9   |  |
|          | 9           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 2.6E+05 | 4.7E+06 | 6・20  |  |
|          | 10          | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 4.2E+05 | 5.7E+06 | 5・11  |  |
|          | 11          | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 4.5E+05 | 5.2E+06 | 11・24 |  |
|          | 12          | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 3.7E+05 | 4.9E+06 | 6・13  |  |
|          | 1           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 2.4E+05 | 2.5E+06 | 17・24 |  |
|          | 2           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 5.0E+04 | 2.1E+06 | 8・14  |  |
|          | 3           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 1.6E+05 | 3.7E+06 | 7・14  |  |
|          | 平均          | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 3.1E+05 | 4.8E+06 |       |  |
| 最大       | 0.004       | 0.020       | 0.040          | 0.300          | 0.006          | 0.002        | 0.006 | 0.003 | 0.020  | 0.010 | 0.010       |         |         |       |  |
| 最大       | N.D         | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 5.7E+05 | 8.0E+06 |       |  |
| 最初沈澱池流出水 | 4           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 4.0E+05 | 8.9E+06 | 5・12  |  |
|          | 5           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 3.2E+05 | 8.1E+06 | 10・24 |  |
|          | 6           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 3.2E+05 | 3.0E+06 | 7・21  |  |
|          | 7           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 3.4E+05 | 4.0E+06 | 12・19 |  |
|          | 8           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 3.7E+05 | 5.2E+06 | 2・9   |  |
|          | 9           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 3.6E+05 | 5.7E+06 | 6・20  |  |
|          | 10          | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 6.0E+05 | 6.9E+06 | 5・11  |  |
|          | 11          | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 4.5E+05 | 6.4E+06 | 11・24 |  |
|          | 12          | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 4.1E+05 | 5.5E+06 | 6・13  |  |
|          | 1           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 2.3E+05 | 3.6E+06 | 17・24 |  |
|          | 2           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 1.5E+05 | 4.7E+06 | 8・14  |  |
|          | 3           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 2.2E+05 | 3.6E+06 | 7・14  |  |
|          | 平均          | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 3.5E+05 | 5.4E+06 |       |  |
| 最大       | -           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | 7.7E+05 | 8.9E+06 |       |  |
| 最終沈殿池流出水 | 4           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 1.2E+00 | 3.7E+03 | 5・12  |  |
|          | 5           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 2.2E+00 | 9.1E+03 | 10・24 |  |
|          | 6           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 7.0E-01 | 1.1E+02 | 7・21  |  |
|          | 7           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 5.0E-01 | 3.5E+02 | 12・19 |  |
|          | 8           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 2.0E-01 | 1.3E+02 | 2・9   |  |
|          | 9           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 2.0E-01 | 3.2E+02 | 6・20  |  |
|          | 10          | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 2.0E-01 | 3.2E+02 | 5・11  |  |
|          | 11          | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 5.0E-01 | 3.2E+02 | 11・24 |  |
|          | 12          | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | N.D     | 3.2E+02 | 6・13  |  |
|          | 1           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | N.D     | 3.3E+02 | 17・24 |  |
|          | 2           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 2.0E-01 | 3.2E+02 | 8・14  |  |
|          | 3           | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 1.5E+00 | 4.2E+02 | 7・14  |  |
|          | 平均          | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 6.0E-01 | 1.3E+03 |       |  |
| 最大       | 0.004       | 0.020       | 0.040          | 0.300          | 0.006          | 0.002        | 0.006 | 0.003 | 0.020  | 0.010 | 0.010       | 1.5E+00 |         |       |  |
| 最大       | N.D         | N.D         | N.D            | N.D            | N.D            | N.D          | N.D   | N.D   | N.D    | N.D   | N.D         | 4.0E+00 | 9.1E+03 |       |  |
| 放流基準値    | 法律          | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02  | 0.06  | 0.03   | 0.2   | 0.1         | 0.1     | 3.0E+03 | -     |  |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | -       | -       | -     |  |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | -       | -       | -     |  |
|          | 府条市条        | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02  | 0.06  | 0.03   | 0.2   | 0.1         | 0.1     | 3.0E+03 | -     |  |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | -       | -       | -     |  |
|          | 0.04        | 0.2         | 0.4            | 3              | 0.06           | 0.02         | 0.06  | 0.03  | 0.2    | 0.1   | 0.1         | 3.0E+03 | -       |       |  |
|          | -           | -           | -              | -              | -              | -            | -     | -     | -      | -     | -           | -       | -       |       |  |

今池処理場（大和川下流流域）

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH      | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダ-ル性窒素 | アモニア性窒素 | アルミト性窒素 |
|----------|------|--------|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|---------|---------|
| 月        | cm   | mg/L   | mg/L    | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L    | mg/L    |
| 流入下水     | 4    | 20.0   | 4.5     | 7.8   | 591  | 337   | 400  | 191  | 4.2  | 190  | 120   | 21      |         | 24      |
|          | 5    | 23.6   | 4.9     | 7.7   | 528  | 346   | 345  | 183  | 3.9  | 170  | 93    | 17      |         | 21      |
|          | 6    | 24.3   | 4.5     | 7.8   | 508  | 265   | 335  | 173  | 3.7  | 170  | 92    | 17      |         | 20      |
|          | 7    | 27.6   | 5.1     | 7.4   | 554  | 294   | 374  | 180  | 2.4  | 180  | 95    | 15      |         | 19      |
|          | 8    | 29.0   | 4.8     | 7.5   | 522  | 330   | 338  | 184  | 2.5  | 140  | 90    | 19      |         | 19      |
|          | 9    | 28.1   | 4.6     | 7.4   | 525  | 307   | 346  | 179  | 2.9  | 150  | 90    | 14      |         | 17      |
|          | 10   | 25.0   | 4.7     | 7.6   | 502  | 278   | 329  | 173  | 3.2  | 150  | 96    | 14      |         | 18      |
|          | 11   | 22.6   | 4.9     | 7.4   | 534  | 327   | 348  | 186  | 3.4  | 190  | 110   | 16      |         | 22      |
|          | 12   | 19.2   | 4.5     | 7.6   | 534  | 314   | 370  | 164  | 3.3  | 190  | 110   | 21      |         | 23      |
|          | 1    | 15.7   | 4.7     | 7.9   | 557  | 309   | 402  | 155  | 4.6  | 190  | 110   | 15      |         | 21      |
|          | 2    | 16.0   | 4.5     | 7.8   | 572  | 356   | 388  | 184  | 4.8  | 180  | 110   | 18      |         | 22      |
|          | 3    | 18.1   | 4.9     | 7.7   | 575  | 306   | 403  | 172  | 3.3  | 190  | 110   | 17      |         | 23      |
|          | 平均   | 22.4   | 4.7     | 7.6   | 542  | 314   | 365  | 177  | 3.5  | 170  | 100   | 17      |         | 21      |
|          | 最大   | 29.0   | 5.1     | 7.9   | 591  | 356   | 403  | 191  | 4.8  | 190  | 120   | 21      |         | 24      |
| 最初沈澱池流出水 | 4    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 5    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 6    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 7    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 8    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 9    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 10   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 11   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 12   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 1    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 2    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 3    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 平均   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
|          | 最大   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |         |
| 最終沈澱池流出水 | 4    | 21.3   | 44      | 7.3   | 372  | 95    | 367  | 5    | 4.7  | 6.2  | 16    | 2.7     |         | 14      |
|          | 5    | 24.3   | 65      | 7.3   | 357  | 100   | 354  | 3    | 4.4  | 4.0  | 15    | 4.8     |         | 15      |
|          | 6    | 24.8   | 83      | 7.1   | 287  | 74    | 284  | 3    | 4.8  | 3.7  | 13    | 1.7     |         | 10      |
|          | 7    | 28.1   | 97      | 7.1   | 346  | 64    | 344  | 2    | 3.9  | 4.2  | 13    | 5.2     |         | 11      |
|          | 8    | 29.7   | 87      | 7.4   | 353  | 93    | 351  | 3    | 4.1  | 5.4  | 13    | 4.7     |         | 14      |
|          | 9    | 28.8   | 68      | 7.5   | 366  | 98    | 364  | 2    | 4.7  | 4.2  | 15    | 5.5     |         | 15      |
|          | 10   | 26.0   | 72      | 7.4   | 348  | 161   | 345  | 3    | 3.8  | 5.3  | 15    | 2.5     |         | 16      |
|          | 11   | 23.9   | 66      | 7.3   | 336  | 100   | 333  | 3    | 4.3  | 5.3  | 16    | 4.8     |         | 17      |
|          | 12   | 21.7   | 59      | 7.4   | 359  | 102   | 355  | 4    | 3.2  | 5.5  | 17    | 1.4     |         | 19      |
|          | 1    | 17.8   | 58      | 7.4   | 325  | 102   | 321  | 4    | 3.6  | 6.4  | 17    | 3.7     |         | 20      |
|          | 2    | 18.6   | 57      | 7.4   | 333  | 108   | 328  | 5    | 4.0  | 7.7  | 18    | 3.2     |         | 20      |
|          | 3    | 19.6   | 55      | 7.3   | 386  | 142   | 382  | 4    | 3.5  | 5.6  | 16    | 3.9     |         | 17      |
|          | 平均   | 23.7   | 68      | 7.3   | 347  | 103   | 344  | 3    | 4.1  | 5.3  | 15    | 3.7     |         | 16      |
|          | 最大   | 30.2   | 100     | 7.6   | 394  | 169   | 390  | 5    | 5.6  | 8.4  | 18    | 5.8     |         | 24      |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     | 5.8-8.6 | -     | -    | -     | 70   | -    | 20   | -    | -     | -       | -       | -       |
|          |      | 日間平均   | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -       |
|          |      | 総量(C値) | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | 25   | -     | -       | -       | -       |
|          | 府条市条 | 最大     | 5.8-8.6 | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -       |
|          |      | 日間平均   | -       | -     | -    | -     | 70   | -    | 20   | -    | -     | -       | -       | -       |
|          |      | 最大     | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -       |
|          | 日間平均 | -      | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       |         |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池処理場（大和川下流流域）

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アリン水銀化合物 | 有機燐化合物 | ドミム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |     |
|----------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----|
|          | 月      | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L     | mg/L   | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L      |     |
| 流入下水     | 4      | 0.09  | 0.55 | 41   | 4.7   | 62        | 20     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 5      | 0.42  | 0.53 | 37   | 4.3   | 47        | 19     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 6      | 0.27  | 0.41 | 33   | 3.8   | 52        | 18     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 7      | 0.05  | 0.19 | 33   | 4.1   | 54        | 18     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 8      | 0.62  | 0.20 | 35   | 3.9   | 52        | 20     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 9      | 1.1   | 0.46 | 32   | 3.9   | 48        | 19     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 10     | 0.53  | 0.34 | 33   | 4.1   | 44        | 23     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 11     | 0.69  | 0.41 | 36   | 4.5   | 47        | 19     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 12     | 0.83  | 0.64 | 38   | 4.3   | 54        | 23     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 1      | 0.40  | 0.74 | 38   | 4.2   | 55        | 22     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 2      | 0.50  | 0.65 | 40   | 4.7   | 54        | 26     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 3      | 0.46  | 0.86 | 38   | 4.7   | 51        | 24     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 平均     | 0.50  | 0.50 | 36   | 4.3   | 52        | 21     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 最大     | 1.1   | 0.86 | 41   | 4.7   | 62        | 26     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
| 最初沈澱池流出水 | 4      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 5      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 6      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 7      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 8      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 9      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 10     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 11     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 12     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 1      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 2      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 3      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 平均     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 最大     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
| 最終沈澱池流出水 | 4      | 0.23  | 3.0  | 18   | 0.82  | 100       | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 5      | 0.54  | 2.9  | 20   | 0.38  | 93        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 6      | 1.1   | 3.9  | 15   | 0.48  | 65        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 7      | 0.78  | 2.4  | 15   | 0.19  | 76        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 8      | 0.50  | 1.5  | 17   | 0.48  | 91        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 9      | 0.42  | 1.4  | 18   | 0.38  | 89        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 10     | 0.42  | 1.4  | 20   | 0.50  | 82        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 11     | 0.43  | 0.90 | 19   | 0.71  | 82        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 12     | 0.21  | 1.1  | 21   | 0.89  | 97        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 1      | 0.18  | 1.1  | 22   | 0.90  | 84        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 2      | 0.25  | 1.2  | 22   | 0.81  | 89        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 3      | 0.24  | 1.6  | 20   | 0.81  | 94        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 平均     | 0.44  | 1.9  | 19   | 0.61  | 87        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 最大     | 1.7   | 6.8  | 24   | 1.4   | 98        | ND     | 5.0    | 1.0      | ND     | 1.0      | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
| 放流基準値    | 法律     | -     | -    | 120  | 16    | -         | 鉍5動30  | 5      | 1        | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|          | 府条市条   | -     | -    | 120  | 16    | -         | 鉍2動5   | 1      | 1        | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |

今池処理場（大和川下流流域）

| 項目       | 総水銀及びアルキル水銀その他のmg/L | 銅及びその化合物mg/L | 鉛及びその化合物mg/L | 鉄及びその化合物（溶解）mg/L | マンガン及びその化合物（溶解）mg/L | 弗素化合物mg/L | 杓素化合物mg/L | ABS(LAS)mg/L | PCBmg/L | トリクロロエレンmg/L | テトラクロロエレンmg/L | ジクロロメタンmg/L | 四塩化炭素mg/L |      |
|----------|---------------------|--------------|--------------|------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------|---------|--------------|---------------|-------------|-----------|------|
| 流入下水     | 4                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 8.0          |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 5                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 8.4          |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 6                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 7.3          | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 7                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 7.1          |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 8                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 8.0          |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 9                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 8.1          | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 10                  | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 8.3          |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 11                  | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 6.6          |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 12                  | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 9.1          | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 1                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 7.1          |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 2                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 9.4          |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 3                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 7.9          | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 平均                  | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 7.9          | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 最大                  | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 9.4          | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
| 最初沈澱池流出水 | 4                   |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 5                   |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 6                   |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 7                   |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 8                   |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 9                   |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 10                  |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 11                  |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 12                  |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 1                   |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 2                   |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 3                   |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 平均                  |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
|          | 最大                  |              |              |                  |                     |           |           |              |         |              |               |             |           |      |
| 最終沈澱池流出水 | 4                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 0.12         |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 5                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | ND           |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 6                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | ND           | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 7                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | ND           |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 8                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 0.084        |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 9                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | ND           | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 10                  | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | ND           |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 11                  | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | ND           |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 12                  | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 0.29         | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 1                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | ND           |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 2                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | 0.086        |         | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 3                   | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | ND           | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 平均                  | ND           | ND           | ND               | ND                  | ND        | ND        | ND           | ND      | ND           | ND            | ND          | ND        |      |
|          | 最大                  | 0.0          | 2.0          | 3.0              | 5.0                 | 10.0      | 10.0      | 15.0         | ND      | 0.0          | 0.3           | 0.1         | 0.2       |      |
| 放流基準値    | 法律                  | 0.005        | 2            | 3                | 5                   | 10        | 10        | 15           | -       | 0.003        | 0.3           | 0.1         | 0.2       | 0.02 |
|          | -                   | -            | -            | -                | -                   | -         | -         | -            | -       | -            | -             | -           | -         | -    |
|          | -                   | -            | -            | -                | -                   | -         | -         | -            | -       | -            | -             | -           | -         | -    |
|          | 府条市条                | 0.005        | 2            | 3                | 5                   | 10        | 10        | 15           | 2       | 0.003        | 0.3           | 0.1         | 0.2       | 0.02 |
|          | -                   | -            | -            | -                | -                   | -         | -         | -            | -       | -            | -             | -           | -         | -    |

今池処理場（大和川下流流域）

| 項目       | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | チラム  | シマジン | チオホロン | ベンゼン | ヒン及びその化合物 | 大腸菌群数  | 一般細菌数   | 採水日     |       |
|----------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|-------|------|-----------|--------|---------|---------|-------|
|          | 月           | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L      | 個/CC   | 個/CC    |         |       |
| 流入下水     | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 180000  | 610000  | 5,19  |
|          | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 240000  | 680000  | 10,24 |
|          | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 420000  | 1300000 | 1,14  |
|          | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 260000  | 760000  | 5,19  |
|          | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 230000  | 930000  | 2,16  |
|          | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 340000  | 860000  | 6,20  |
|          | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 250000  | 1200000 | 4,18  |
|          | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 130000  | 880000  | 1,15  |
|          | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 230000  | 1400000 | 6,20  |
|          | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 110000  | 330000  | 10,24 |
|          | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 330000  | 430000  | 7,21  |
|          | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 290000  | 910000  | 7,21  |
|          | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 250000  | 900000  |       |
| 最大       | ND          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | 420000 | 1400000 |         |       |
| 最初沈澱池流出水 | 4           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 5           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 6           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 7           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 8           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 9           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 10          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 11          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 12          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 1           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 2           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 3           |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
|          | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
| 最大       |             |             |                |                |                |              |      |      |       |      |           |        |         |         |       |
| 最終沈殿池流出水 | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 7       | 200     | 5,19  |
|          | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 4       | 150     | 10,24 |
|          | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 7       | 300     | 1,14  |
|          | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 7       | 210     | 5,19  |
|          | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 5       | 230     | 2,16  |
|          | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 1       | 320     | 6,20  |
|          | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 19      | 400     | 4,18  |
|          | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 3       | 150     | 1,15  |
|          | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 2       | 190     | 6,20  |
|          | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 5       | 240     | 10,24 |
|          | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 3       | 190     | 7,21  |
|          | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 14      | 290     | 7,21  |
|          | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND        | ND     | 7       | 240     |       |
| 最大       | 0.0         | 0.2         | 0.4            | 3.0            | 0.1            | 0.0          | 0.1  | 0.0  | 0.2   | 0.1  | 0.1       | 36     | 490     |         |       |
| 放流基準値    | 法律          | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03  | 0.2  | 0.1       | 0.1    | 3000    | -       |       |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -     | -    | -         | -      | -       | -       |       |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -     | -    | -         | -      | -       | -       |       |
|          | 府条市条        | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03  | 0.2  | 0.1       | 0.1    | -       | -       |       |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -     | -    | -         | -      | 3000    | -       |       |

### 今池処理場第1水処理系

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH      | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダ-ル性窒素 | アモニア性窒素 | アルミ性窒素 |
|----------|------|--------|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|---------|--------|
| 月        |      | cm     |         | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L    | mg/L   |
| 流入下水     | 4    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 5    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 6    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 7    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 8    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 9    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 10   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 11   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 12   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 1    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 2    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 3    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 平均   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
| 最大       |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
| 最初沈澱池流出水 | 4    | 21.3   | 8.3     | 7.4   | 458  | 161   | 422  | 36   | 1.8  | 76   | 55    | 10      |         | 21     |
|          | 5    | 23.6   | 8.5     | 7.1   | 450  | 154   | 418  | 32   | 1.8  | 75   | 58    | 11      |         | 23     |
|          | 6    | 25.1   | 9.6     | 7.2   | 358  | 126   | 315  | 43   | 1.3  | 61   | 49    | 9.2     |         | 20     |
|          | 7    | 28.0   | 11      | 7.1   | 422  | 118   | 386  | 36   | 1.9  | 62   | 49    | 10      |         | 17     |
|          | 8    | 29.2   | 9.2     | 7.0   | 435  | 179   | 402  | 33   | 1.3  | 80   | 47    | 11      |         | 19     |
|          | 9    | 28.8   | 9.5     | 7.2   | 433  | 186   | 409  | 24   | 1.0  | 55   | 47    | 10      |         | 18     |
|          | 10   | 25.8   | 8.7     | 7.2   | 416  | 249   | 386  | 30   | 1.9  | 63   | 49    | 8.5     |         | 20     |
|          | 11   | 24.0   | 8.0     | 7.3   | 431  | 168   | 394  | 37   | 2.3  | 68   | 56    | 10      |         | 21     |
|          | 12   | 21.9   | 7.6     | 7.3   | 436  | 161   | 391  | 45   | 1.8  | 72   | 58    | 9.7     |         | 23     |
|          | 1    | 18.7   | 6.2     | 7.3   | 436  | 198   | 399  | 37   | 1.3  | 81   | 61    | 9.4     |         | 24     |
|          | 2    | 18.7   | 6.6     | 7.3   | 426  | 186   | 381  | 45   | 1.4  | 79   | 59    | 11      |         | 25     |
|          | 3    | 19.8   | 7.6     | 7.3   | 456  | 204   | 409  | 47   | 1.5  | 79   | 61    | 11      |         | 22     |
|          | 平均   | 23.7   | 8.4     | 7.2   | 430  | 174   | 393  | 37   | 1.6  | 71   | 54    | 10      |         | 21     |
| 最大       | 29.2 | 10.9   | 7.4     | 458   | 249  | 422   | 47   | 2.3  | 81   | 61   | 11    |         | 25      |        |
| 最終沈澱池流出水 | 4    | 21.6   | 38      | 7.6   | 355  | 86    | 350  | 5    | 4.4  | 6.1  | 17    | 4.8     |         | 22     |
|          | 5    | 23.8   | 63      | 7.5   | 350  | 97    | 347  | 3    | 3.7  | 3.6  | 15    | 5.0     |         | 20     |
|          | 6    | 25.0   | 67      | 7.0   | 279  | 72    | 276  | 3    | 4.1  | 3.5  | 14    | 2.0     |         | 13     |
|          | 7    | 27.8   | 94      | 6.9   | 340  | 70    | 338  | 2    | 3.4  | 3.1  | 13    | 5.8     |         | 12     |
|          | 8    | 29.3   | 75      | 7.4   | 364  | 94    | 361  | 3    | 3.1  | 5.8  | 12    | 5.5     |         | 16     |
|          | 9    | 28.6   | 65      | 7.5   | 362  | 96    | 360  | 2    | 3.9  | 4.5  | 13    | 5.8     |         | 17     |
|          | 10   | 26.0   | 58      | 7.4   | 346  | 154   | 343  | 3    | 3.1  | 6.9  | 15    | 2.4     |         | 19     |
|          | 11   | 24.1   | 53      | 7.4   | 350  | 107   | 346  | 4    | 3.7  | 6.1  | 15    | 4.9     |         | 20     |
|          | 12   | 21.9   | 52      | 7.6   | 365  | 105   | 361  | 4    | 2.0  | 7.2  | 17    | 1.9     |         | 22     |
|          | 1    | 19.0   | 51      | 7.3   | 325  | 97    | 320  | 5    | 3.3  | 7.7  | 16    | 5.6     |         | 24     |
|          | 2    | 19.0   | 48      | 7.4   | 343  | 103   | 338  | 5    | 3.3  | 8.4  | 17    | 3.1     |         | 23     |
|          | 3    | 19.6   | 48      | 7.2   | 394  | 155   | 390  | 4    | 3.2  | 5.7  | 15    | 3.7     |         | 20     |
|          | 平均   | 23.8   | 59      | 7.4   | 348  | 103   | 344  | 4    | 3.4  | 5.7  | 15    | 4.2     |         | 19     |
| 最大       | 29.3 | 94     | 7.6     | 394   | 155  | 390   | 5    | 4.4  | 8.4  | 17   | 5.8   |         | 24      |        |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     | 5.8-8.6 |       | -    | -     | -    | 70   | -    | 20   | -     | -       | -       | -      |
|          |      | 日間平均   |         |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -      |
|          |      | 総量(C値) |         |       | -    | -     | -    | -    | -    | 25   | -     | -       | -       | -      |
|          | 府条市条 | 最大     | 5.8-8.6 |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -      |
|          |      | 日間平均   |         |       | -    | -     | -    | 70   | -    | 20   | -     | -       | -       | -      |
|          |      | 最大     |         |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -      |
|          | 日間平均 |        |         | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       |        |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池処理場第1水処理系

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アリン水銀化合物 | 有機燐化合物 | ホウ素及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |     |
|----------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----|
|          | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L     | mg/L   | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L      |     |
| 流入下水     | 4      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 5      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 6      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 7      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 8      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 9      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 10     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 11     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 12     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 1      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 2      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 3      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 平均     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 最大     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
| 最初沈澱池流出水 | 4      | ND    | ND   | 30   | 3.2   | 97        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 5      | ND    | 0.14 | 33   | 3.3   | 90        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 6      | ND    | ND   | 25   | 3.1   | 61        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 7      | ND    | ND   | 25   | 3.2   | 74        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 8      | ND    | ND   | 25   | 3.6   | 85        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 9      | ND    | ND   | 25   | 3.2   | 88        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 10     | ND    | ND   | 27   | 3.9   | 80        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 11     | ND    | ND   | 29   | 4.1   | 83        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 12     | ND    | ND   | 30   | 4.0   | 94        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 1      | ND    | ND   | 30   | 3.7   | 78        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 2      | ND    | ND   | 31   | 3.9   | 86        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 3      | ND    | ND   | 29   | 3.8   | 95        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 平均     | ND    | ND   | 28   | 3.6   | 84        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 最大     | ND    | 0.14 | 33   | 4.1   | 97        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
| 最終沈澱池流出水 | 4      | 0.30  | 0.21 | 24   | 0.38  | 97        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 5      | 0.82  | 1.2  | 24   | 0.21  | 93        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 6      | 1.7   | 2.8  | 18   | 0.20  | 63        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 7      | 1.3   | 2.6  | 17   | 0.17  | 73        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 8      | 0.38  | 0.80 | 19   | 0.45  | 92        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 9      | 0.59  | 0.36 | 19   | 0.23  | 90        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 10     | 0.50  | 0.19 | 21   | 0.34  | 83        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 11     | 0.27  | ND   | 21   | 0.48  | 84        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 12     | 0.18  | 0.13 | 23   | 0.99  | 98        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 1      | 0.11  | ND   | 24   | 0.65  | 85        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 2      | 0.11  | ND   | 24   | 0.80  | 89        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 3      | 0.27  | 0.14 | 21   | 0.64  | 96        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 平均     | 0.54  | 0.70 | 21   | 0.46  | 87        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 最大     | 1.7   | 2.8  | 24   | 0.99  | 98        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
| 放流基準値    | 法律     | -     | -    | 120  | 16    | -         | 錳5動30  | 5      | 1        | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|          | 府条市条   | -     | -    | 120  | 16    | -         | 錳2動5   | 1      | 1        | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |

今池処理場第1水処理系

| 項目       | 総水銀及びアルキル水銀その他の | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物(溶解) | マンガン及びその化合物(溶) | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB   | トクソリン | トナソリン | ジソリン | 四塩化炭素 |      |
|----------|-----------------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|
|          | 月 mg/L          | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L         | mg/L           | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L  | mg/L  | mg/L  | mg/L | mg/L  |      |
| 流入下水     | 4               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 5               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 6               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 7               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 8               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 9               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 10              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 11              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 12              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 1               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 2               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 3               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 平均              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 最大              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
| 最初沈澱池流出水 | 4               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 5               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 6               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 7               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 8               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 9               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 10              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 11              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 12              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 1               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 2               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 3               |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 平均              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
|          | 最大              |          |          |           |              |                |       |       |          |       |       |       |      |       |      |
| 最終沈澱池流出水 | 4               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | 0.21  |       | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 5               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND    |       | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 6               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 7               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND    |       | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 8               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | 0.17  |       | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 9               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 10              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | 0.080 |       | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 11              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | 0.14  |       | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 12              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | 0.60  | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 1               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND    |       | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 2               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | 0.20  |       | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 3               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 平均              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | 0.11  | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   |
|          | 最大              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | 0.60  | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   |
| 放流基準値    | 法律              | 0.005    | 2        | 3         | 5            | 10             | 10    | 15    | -        | -     | 0.003 | 0.3   | 0.1  | 0.2   | 0.02 |
|          |                 | -        | -        | -         | -            | -              | -     | -     | -        | -     | -     | -     | -    | -     | -    |
|          |                 | -        | -        | -         | -            | -              | -     | -     | -        | -     | -     | -     | -    | -     | -    |
|          | 府条市条            | 0.005    | 2        | 3         | 5            | 10             | 10    | 15    | 2        | -     | 0.003 | 0.3   | 0.1  | 0.2   | 0.02 |
|          |                 | -        | -        | -         | -            | -              | -     | -     | -        | -     | -     | -     | -    | -     | -    |



今池処理場第1水処理系

| 項目       | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | チラム  | シマジン | チオベンチン | ベンゼン | 他及びその化合物 | 大腸菌群数 | 一般細菌数 | 採水日 |       |
|----------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|--------|------|----------|-------|-------|-----|-------|
|          | 月           | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L   | mg/L | mg/L     | 個/CC  | 個/CC  |     |       |
| 流入下水     | 4           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 5           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 6           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 7           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 8           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 9           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 10          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 11          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 12          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 1           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 2           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 3           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
| 最大       |             |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
| 最初沈澱池流出水 | 4           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 5           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 6           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 7           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 8           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 9           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 10          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 11          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 12          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 1           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 2           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 3           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
| 最大       |             |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
| 最終沈澱池流出水 | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 11    | 240 | 5,19  |
|          | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 4     | 190 | 10,24 |
|          | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 7     | 330 | 1,14  |
|          | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 13    | 220 | 5,19  |
|          | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 9     | 250 | 2,16  |
|          | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 1     | 240 | 6,20  |
|          | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 36    | 490 | 4,18  |
|          | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 7     | 210 | 1,15  |
|          | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 4     | 180 | 6,20  |
|          | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 8     | 160 | 10,24 |
|          | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 4     | 180 | 7,21  |
|          | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 21    | 270 | 7,21  |
|          | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 10    | 250 |       |
| 最大       | ND          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | 36    | 490   |     |       |
| 放流基準値    | 法律          | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03   | 0.2  | 0.1      | 0.1   | 3000  | -   |       |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -      | -    | -        | -     | -     | -   |       |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -      | -    | -        | -     | -     | -   |       |
|          | 府条市条        | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03   | 0.2  | 0.1      | 0.1   | -     | -   |       |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -      | -    | -        | -     | 3000  | -   |       |
|          | -           | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -      | -    | -        | -     | -     |     |       |
|          | -           | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -      | -    | -        | -     | -     |     |       |

### 今池処理場第2水処理系

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH      | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケダ-ル性窒素 | アモニア性窒素 | アルミ性窒素 |
|----------|------|--------|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|---------|--------|
| 月        |      | cm     |         | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L    | mg/L   |
| 流入下水     | 4    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 5    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 6    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 7    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 8    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 9    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 10   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 11   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 12   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 1    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 2    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 3    |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
|          | 平均   |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
| 最大       |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |         |         |        |
| 最初沈澱池流出水 | 4    | 20.9   | 8.0     | 7.3   | 475  | 168   | 430  | 45   | 2.8  | 82   | 57    | 12      |         | 23     |
|          | 5    | 23.6   | 7.5     | 7.3   | 462  | 167   | 413  | 49   | 2.1  | 81   | 59    | 13      |         | 24     |
|          | 6    | 24.9   | 7.4     | 7.4   | 372  | 129   | 322  | 50   | 2.9  | 69   | 54    | 9.8     |         | 19     |
|          | 7    | 28.8   | 7.5     | 7.2   | 426  | 136   | 375  | 51   | 1.8  | 65   | 56    | 12      |         | 17     |
|          | 8    | 30.1   | 8.0     | 7.3   | 457  | 184   | 408  | 49   | 1.5  | 78   | 53    | 12      |         | 17     |
|          | 9    | 29.1   | 8.5     | 7.3   | 474  | 196   | 430  | 44   | 3.4  | 59   | 54    | 10      |         | 17     |
|          | 10   | 25.4   | 7.6     | 7.2   | 443  | 215   | 397  | 46   | 2.9  | 65   | 55    | 10      |         | 18     |
|          | 11   | 23.9   | 7.0     | 7.2   | 415  | 157   | 364  | 51   | 3.0  | 74   | 57    | 9.8     |         | 19     |
|          | 12   | 21.0   | 6.5     | 7.4   | 432  | 164   | 372  | 60   | 2.5  | 81   | 61    | 11      |         | 22     |
|          | 1    | 17.9   | 5.8     | 7.4   | 461  | 204   | 414  | 47   | 2.4  | 92   | 65    | 9.4     |         | 22     |
|          | 2    | 18.2   | 6.2     | 7.4   | 478  | 201   | 412  | 66   | 2.6  | 87   | 67    | 12      |         | 24     |
|          | 3    | 19.2   | 6.5     | 7.4   | 521  | 226   | 464  | 57   | 2.1  | 91   | 65    | 11      |         | 20     |
|          | 平均   | 23.6   | 7.2     | 7.3   | 451  | 179   | 400  | 51   | 2.5  | 77   | 59    | 11      |         | 20     |
| 最大       | 30.1 | 8.5    | 7.4     | 521   | 226  | 464   | 66   | 3.4  | 92   | 67   | 13    |         | 24      |        |
| 最終沈澱池流出水 | 4    | 20.9   | 53      | 7.0   | 394  | 107   | 389  | 5    | 5.1  | 6.3  | 15    | ND      |         | 4.0    |
|          | 5    | 24.8   | 68      | 7.1   | 364  | 104   | 361  | 3    | 5.1  | 4.4  | 14    | 4.5     |         | 9.0    |
|          | 6    | 24.6   | 100     | 7.2   | 295  | 76    | 292  | 3    | 5.6  | 4.0  | 12    | 1.4     |         | 7.0    |
|          | 7    | 28.4   | 100     | 7.2   | 352  | 58    | 350  | 2    | 4.3  | 5.3  | 13    | 4.6     |         | 10     |
|          | 8    | 30.2   | 100     | 7.3   | 342  | 91    | 340  | 2    | 5.2  | 4.9  | 14    | 3.8     |         | 11     |
|          | 9    | 29.1   | 71      | 7.4   | 371  | 100   | 369  | 2    | 5.5  | 3.9  | 17    | 5.2     |         | 12     |
|          | 10   | 26.1   | 87      | 7.3   | 350  | 169   | 348  | 2    | 4.6  | 3.6  | 16    | 2.7     |         | 13     |
|          | 11   | 23.7   | 79      | 7.3   | 323  | 93    | 321  | 2    | 4.8  | 4.6  | 16    | 4.7     |         | 14     |
|          | 12   | 21.5   | 66      | 7.3   | 353  | 100   | 349  | 4    | 4.3  | 3.8  | 17    | 1.0     |         | 16     |
|          | 1    | 16.8   | 63      | 7.4   | 325  | 106   | 321  | 4    | 3.9  | 5.4  | 18    | 2.2     |         | 17     |
|          | 2    | 18.3   | 64      | 7.4   | 325  | 112   | 320  | 5    | 4.5  | 7.2  | 18    | 3.3     |         | 17     |
|          | 3    | 19.6   | 60      | 7.3   | 380  | 131   | 376  | 4    | 3.8  | 5.5  | 17    | 4.1     |         | 15     |
|          | 平均   | 23.7   | 76      | 7.3   | 348  | 104   | 345  | 3    | 4.7  | 4.9  | 16    | 3.1     |         | 12     |
| 最大       | 30.2 | 100    | 7.4     | 394   | 169  | 389   | 5    | 5.6  | 7.2  | 18   | 5.2   |         | 17      |        |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     | 5.8-8.6 |       | -    | -     | -    | 70   | -    | 20   | -     | -       | -       | -      |
|          |      | 日間平均   |         |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -      |
|          |      | 総量(C値) |         |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | 25    | -       | -       | -      |
|          | 府条市条 | 最大     | 5.8-8.6 |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -      |
|          |      | 日間平均   |         |       | -    | -     | -    | 70   | -    | 20   | -     | -       | -       | -      |
|          |      | 最大     |         |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       | -      |
|          | 日間平均 |        |         | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -       |        |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池処理場第2水処理系

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アリン水銀化合物 | 有機燐化合物 | ホウ素及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |     |
|----------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----|
|          | 月      | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L     | mg/L   | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L      |     |
| 流入下水     | 4      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 5      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 6      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 7      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 8      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 9      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 10     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 11     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 12     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 1      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 2      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 3      |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 平均     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 最大     |       |      |      |       |           |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
| 最初沈澱池流出水 | 4      | ND    | ND   | 32   | 3.6   | 97        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 5      | ND    | 0.12 | 35   | 3.7   | 92        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 6      | ND    | ND   | 25   | 3.2   | 61        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 7      | ND    | ND   | 24   | 3.4   | 71        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 8      | ND    | ND   | 26   | 3.8   | 85        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 9      | ND    | ND   | 25   | 3.3   | 87        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 10     | ND    | 0.15 | 28   | 4.0   | 82        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 11     | ND    | ND   | 28   | 4.0   | 80        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 12     | ND    | ND   | 30   | 4.1   | 95        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 1      | 0.32  | 0.25 | 31   | 3.7   | 76        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 2      | ND    | ND   | 32   | 4.0   | 86        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 3      | ND    | ND   | 30   | 4.0   | 94        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 平均     | 0.027 | ND   | 29   | 3.7   | 80        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
|          | 最大     | 0.32  | 0.25 | 35   | 4.1   | 97        |        |        |          |        |          |          |          |           |     |
| 最終沈澱池流出水 | 4      | 0.13  | 6.8  | 11   | 1.4   | 97        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 5      | 0.23  | 4.8  | 15   | 0.56  | 93        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 6      | 0.42  | 5.1  | 12   | 0.78  | 67        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 7      | 0.26  | 2.2  | 14   | 0.21  | 79        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 8      | 0.62  | 2.2  | 15   | 0.51  | 89        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 9      | 0.25  | 2.4  | 17   | 0.53  | 87        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 10     | 0.33  | 2.6  | 18   | 0.67  | 80        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 11     | 0.59  | 1.8  | 18   | 0.94  | 81        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 12     | 0.24  | 2.1  | 20   | 0.79  | 96        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 1      | 0.23  | 2.1  | 20   | 1.1   | 83        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 2      | 0.36  | 2.1  | 21   | 0.82  | 89        | ND     | ND     | ND       | ND     |          | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 3      | 0.21  | 2.8  | 19   | 0.94  | 92        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 平均     | 0.32  | 3.1  | 17   | 0.77  | 86        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 最大     | 0.62  | 6.8  | 21   | 1.4   | 97        | ND     | ND     | ND       | ND     | ND       | ND       | ND       | ND        | ND  |
| 放流基準値    | 法律     | -     | -    | 120  | 16    | -         | 鉍5動30  | 5      | 1        | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|          | 府条例    | -     | -    | 120  | 16    | -         | 鉍2動5   | 1      | 1        | ND     | 1        | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |
|          | 市条例    | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -        | -      | -        | -        | -        | -         | -   |

今池処理場第2水処理系

| 項目       | 総水銀及びアルキル水銀その他の | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物(溶解) | マンガン及びその化合物(溶) | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トクソリン | テトラソリン | ジソリン | 四塩化炭素 |      |
|----------|-----------------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|-------|-------|----------|------|-------|--------|------|-------|------|
|          | 月 mg/L          | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L         | mg/L           | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L  | mg/L   | mg/L | mg/L  |      |
| 流入下水     | 4               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 5               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 6               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 7               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 8               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 9               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 10              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 11              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 12              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 1               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 2               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 3               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 平均              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 最大              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
| 最初沈澱池流出水 | 4               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 5               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 6               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 7               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 8               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 9               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 10              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 11              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 12              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 1               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 2               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 3               |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 平均              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
|          | 最大              |          |          |           |              |                |       |       |          |      |       |        |      |       |      |
| 最終沈澱池流出水 | 4               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 5               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 6               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 7               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 8               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 9               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 10              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 11              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 12              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 1               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 2               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 3               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 平均              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
|          | 最大              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND             | ND    | ND    | ND       | ND   | ND    | ND     | ND   | ND    |      |
| 放流基準値    | 法律              | 0.005    | 2        | 3         | 5            | 10             | 10    | 15    | -        | -    | 0.003 | 0.3    | 0.1  | 0.2   | 0.02 |
|          |                 | -        | -        | -         | -            | -              | -     | -     | -        | -    | -     | -      | -    | -     | -    |
|          |                 | -        | -        | -         | -            | -              | -     | -     | -        | -    | -     | -      | -    | -     | -    |
|          | 府条市条            | 0.005    | 2        | 3         | 5            | 10             | 10    | 15    | 2        | -    | 0.003 | 0.3    | 0.1  | 0.2   | 0.02 |
|          |                 | -        | -        | -         | -            | -              | -     | -     | -        | -    | -     | -      | -    | -     | -    |

今池処理場第2水処理系

| 項目       | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | チラム  | シマジン | チオベンザル | ベンゼン | 他及びその化合物 | 大腸菌群数 | 一般細菌数 | 採水日 |       |
|----------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|--------|------|----------|-------|-------|-----|-------|
|          | 月           | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L   | mg/L | mg/L     | 個/CC  | 個/CC  |     |       |
| 流入下水     | 4           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 5           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 6           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 7           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 8           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 9           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 10          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 11          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 12          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 1           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 2           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 3           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 最大          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
| 最初沈澱池流出水 | 4           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 5           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 6           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 7           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 8           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 9           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 10          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 11          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 12          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 1           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 2           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 3           |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
|          | 最大          |             |                |                |                |              |      |      |        |      |          |       |       |     |       |
| 最終沈澱池流出水 | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 1     | 200 | 5,19  |
|          | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 4     | 100 | 10,24 |
|          | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 6     | 200 | 1,14  |
|          | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 2     | 200 | 5,19  |
|          | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 1     | 200 | 2,16  |
|          | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 1     | 400 | 6,20  |
|          | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 2     | 300 | 4,18  |
|          | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 0     | 100 | 1,15  |
|          | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 1     | 200 | 6,20  |
|          | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 2     | 300 | 10,24 |
|          | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 3     | 200 | 7,21  |
|          | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 9     | 300 | 7,21  |
|          | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 3     | 230 |       |
|          | 最大          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND     | ND   | ND       | ND    | 9     | 400 |       |
| 放流基準値    | 法律          | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03   | 0.2  | 0.1      | 0.1   | 3000  | -   |       |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -      | -    | -        | -     | -     | -   |       |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -      | -    | -        | -     | -     | -   |       |
|          | 府条市条        | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03   | 0.2  | 0.1      | 0.1   | -     | -   |       |
|          |             | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -      | -    | -        | -     | 3000  | -   |       |

### 大井処理場（大和川下流東部流域）

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH      | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケタール性窒素 | アンモニア性窒素 | アルミナ性窒素 |
|----------|------|--------|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|----------|---------|
| 月        | cm   | mg/L   | mg/L    | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L     | mg/L    |
| 流入下水     | 4    | 20.5   | 3.9     | 7.7   | 840  | 383   | 634  | 206  | 1.4  | 220  | 140   | 21      | 51       | 34      |
|          | 5    | 23.9   | 4.2     | 7.6   | 825  | 317   | 646  | 179  | 0.66 | 180  | 140   | 15      | 36       | 23      |
|          | 6    | 24.8   | 5.2     | 7.5   | 700  | 291   | 567  | 133  | 0.66 | 200  | 120   | 13      | 38       | 25      |
|          | 7    | 26.5   | 4.5     | 7.5   | 694  | 319   | 493  | 201  | 0.62 | 220  | 140   | 18      | 38       | 20      |
|          | 8    | 28.1   | 4.4     | 7.5   | 779  | 362   | 602  | 177  | 0.53 | 200  | 140   | 18      | 37       | 26      |
|          | 9    | 27.8   | 4.5     | 7.5   | 745  | 337   | 560  | 185  | 0.59 | 190  | 130   | 19      | 38       | 24      |
|          | 10   | 25.4   | 4.6     | 7.6   | 644  | 284   | 505  | 139  | 1.0  | 160  | 110   | 17      | 36       | 23      |
|          | 11   | 23.1   | 4.2     | 7.7   | 715  | 369   | 502  | 213  | 0.88 | 150  | 120   | 14      | 38       | 28      |
|          | 12   | 20.8   | 4.2     | 7.6   | 835  | 320   | 658  | 177  | 1.1  | 180  | 140   | 9.8     | 39       | 23      |
|          | 1    | 17.6   | 3.6     | 7.8   | 761  | 365   | 566  | 195  | 2.6  | 200  | 130   | 17      | 41       | 24      |
|          | 2    | 18.0   | 3.6     | 7.8   | 797  | 383   | 586  | 211  | 2.4  | 260  | 150   | 16      | 39       | 23      |
|          | 3    | 18.8   | 3.5     | 7.7   | 795  | 394   | 579  | 216  | 1.3  | 230  | 140   | 19      | 36       | 23      |
|          | 平均   | 22.9   | 4.2     | 7.6   | 761  | 344   | 575  | 186  | 1.1  | 200  | 130   | 16      | 39       | 25      |
|          | 最大   | 28.1   | 5.2     | 7.8   | 840  | 394   | 658  | 216  | 2.6  | 260  | 150   | 21      | 51       | 34      |
| 最初沈澱池流出水 | 4    | 20.2   | 7.7     | 7.5   | 630  | 180   | 559  | 71   | 3.0  | 120  | 78    | 8.4     | 27       | 18      |
|          | 5    | 23.3   | 8.2     | 7.4   | 560  | 164   | 497  | 63   | 3.1  | 100  | 69    | 9.6     | 24       | 17      |
|          | 6    | 25.1   | 9.9     | 7.4   | 500  | 163   | 452  | 48   | 2.9  | 94   | 59    | 6.9     | 22       | 16      |
|          | 7    | 26.6   | 9.9     | 7.5   | 506  | 167   | 466  | 40   | 2.4  | 96   | 61    | 7.6     | 22       | 13      |
|          | 8    | 28.5   | 9.5     | 7.4   | 528  | 185   | 477  | 51   | 1.8  | 100  | 62    | 7.9     | 21       | 13      |
|          | 9    | 27.8   | 9.4     | 7.5   | 550  | 165   | 500  | 50   | 1.9  | 94   | 65    | 9.2     | 22       | 14      |
|          | 10   | 26.3   | 9.0     | 7.4   | 523  | 170   | 465  | 58   | 2.8  | 96   | 66    | 8.2     | 21       | 14      |
|          | 11   | 24.7   | 8.5     | 7.5   | 548  | 183   | 482  | 66   | 2.9  | 97   | 71    | 5.2     | 22       | 15      |
|          | 12   | 20.2   | 8.7     | 7.4   | 556  | 164   | 510  | 46   | 3.1  | 100  | 72    | 7.5     | 26       | 18      |
|          | 1    | 18.3   | 6.3     | 7.5   | 516  | 198   | 453  | 63   | 2.9  | 130  | 74    | 7.5     | 27       | 16      |
|          | 2    | 18.1   | 6.2     | 7.6   | 517  | 194   | 469  | 48   | 3.8  | 130  | 74    | 7.6     | 25       | 18      |
|          | 3    | 19.4   | 6.4     | 7.5   | 517  | 189   | 455  | 62   | 3.5  | 150  | 71    | 7.7     | 25       | 18      |
|          | 平均   | 23.2   | 8.3     | 7.5   | 538  | 177   | 482  | 56   | 2.8  | 110  | 69    | 7.8     | 24       | 16      |
|          | 最大   | 28.5   | 9.9     | 7.6   | 630  | 198   | 559  | 71   | 3.8  | 150  | 78    | 9.6     | 27       | 18      |
| 放流水      | 4    | 21.2   | 100     | 7.3   | 513  | 74    | 513  | ND   | 7.2  | 1.4  | 9.3   | ND      | 0.97     | 0.32    |
|          | 5    | 24.5   | 100     | 7.4   | 445  | 79    | 445  | ND   | 6.8  | 2.5  | 9.8   | ND      | 3.3      | ND      |
|          | 6    | 25.8   | 100     | 7.4   | 448  | 100   | 448  | ND   | 6.9  | 1.9  | 8.4   | ND      | ND       | ND      |
|          | 7    | 27.6   | 100     | 7.4   | 413  | 83    | 413  | ND   | 6.5  | 2.6  | 8.4   | ND      | 2.0      | ND      |
|          | 8    | 29.8   | 100     | 7.4   | 444  | 111   | 444  | ND   | 6.3  | 2.1  | 8.8   | ND      | 0.85     | 0.21    |
|          | 9    | 28.9   | 100     | 7.4   | 462  | 91    | 462  | ND   | 6.3  | 2.3  | 9.5   | ND      | 1.5      | ND      |
|          | 10   | 26.7   | 100     | 7.4   | 408  | 94    | 408  | ND   | 6.3  | 2.0  | 8.9   | ND      | ND       | ND      |
|          | 11   | 24.3   | 100     | 7.4   | 441  | 107   | 441  | ND   | 6.3  | 2.1  | 7.9   | ND      | ND       | ND      |
|          | 12   | 21.1   | 100     | 7.2   | 476  | 76    | 476  | ND   | 7.6  | 1.9  | 8.8   | ND      | 3.2      | ND      |
|          | 1    | 19.0   | 100     | 7.4   | 419  | 97    | 419  | ND   | 7.6  | 1.4  | 8.9   | ND      | ND       | ND      |
|          | 2    | 18.2   | 100     | 7.3   | 407  | 93    | 407  | ND   | 7.2  | 2.9  | 9.1   | ND      | ND       | ND      |
|          | 3    | 19.5   | 100     | 7.3   | 390  | 96    | 390  | ND   | 5.0  | 1.3  | 9.3   | ND      | ND       | 0.52    |
|          | 平均   | 23.9   | 100     | 7.4   | 439  | 92    | 439  | ND   | 6.7  | 2.0  | 8.9   | ND      | 0.99     | ND      |
|          | 最大   | 29.8   | 100     | 7.4   | 513  | 111   | 513  | ND   | 7.6  | 2.9  | 9.8   | ND      | 3.3      | 0.52    |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     | 5.8-8.6 | -     | -    | -     | 70   | -    | 20   | -    | -     | -       | -        | -       |
|          |      | 日間平均   | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -        | -       |
|          |      | 総量(C値) | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | 20   | -     | -       | -        | -       |
|          | 府条例  | 最大     | 5.8-8.6 | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -        | -       |
|          |      | 日間平均   | -       | -     | -    | -     | 70   | -    | 20   | -    | -     | -       | -        | -       |
|          | 市条例  | 最大     | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -        | -       |
|          | 日間平均 | -      | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -        |         |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

### 大井処理場（大和川下流東部流域）

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機燐化合物 | がム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |     |
|----------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|---------|----------|----------|-----------|-----|
|          | 月      | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L   | mg/L    | mg/L     | mg/L     | mg/L      |     |
| 流入下水     | 4      | 0.16  | 0.20 | 51   | 6.2   | 150       | 20     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 5      | 0.14  | ND   | 36   | 4.6   | 190       | 18     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 6      | ND    | ND   | 38   | 4.3   | 160       | 18     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 7      | ND    | ND   | 38   | 5.5   | 130       | 16     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 8      | ND    | ND   | 37   | 5.3   | 170       | 20     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 9      | ND    | ND   | 38   | 4.8   | 140       | 11     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 10     | 0.028 | ND   | 36   | 4.3   | 110       | 14     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 11     | 0.32  | ND   | 39   | 4.9   | 110       | 15     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 12     | 0.34  | 1.2  | 40   | 4.2   | 170       | 15     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 1      | 0.31  | 1.3  | 43   | 4.8   | 87        | 14     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 2      | 0.34  | 1.6  | 41   | 5.2   | 140       | 22     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 3      | 0.30  | 0.94 | 37   | 4.8   | 130       | 16     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 平均     | 0.16  | 0.44 | 40   | 4.9   | 140       | 17     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 最大     | 0.34  | 1.6  | 51   | 6.2   | 190       | 22     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
| 最初沈澱池流出水 | 4      | 0.29  | 0.16 | 28   | 3.5   | 160       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 5      | 0.032 | ND   | 24   | 3.5   | 150       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 6      | 0.093 | ND   | 22   | 3.3   | 120       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 7      | ND    | ND   | 22   | 3.7   | 110       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 8      | ND    | ND   | 21   | 3.6   | 110       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 9      | ND    | ND   | 22   | 3.4   | 130       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 10     | ND    | ND   | 21   | 3.5   | 110       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 11     | 0.069 | ND   | 22   | 3.9   | 120       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 12     | 0.20  | 0.84 | 26   | 3.3   | 120       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 1      | 0.22  | 1.2  | 28   | 3.6   | 120       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 2      | 0.25  | 1.2  | 27   | 3.6   | 110       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 3      | 0.14  | 1.2  | 26   | 3.7   | 120       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 平均     | 0.11  | 0.38 | 24   | 3.6   | 120       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
|          | 最大     | 0.29  | 1.2  | 28   | 3.9   | 160       |        |        |           |        |         |          |          |           |     |
| 放流水      | 4      | ND    | 5.8  | 6.8  | ND    | 180       | ND     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 5      | ND    | 4.2  | 7.5  | 0.12  | 140       | ND     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 6      | ND    | 5.9  | 6.2  | 0.13  | 130       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 7      | ND    | 5.0  | 6.9  | 0.17  | 110       | ND     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 8      | ND    | 4.4  | 5.5  | 0.17  | 120       | ND     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 9      | ND    | 5.3  | 6.8  | 0.21  | 130       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 10     | ND    | 6.5  | 6.7  | 0.17  | 96        | ND     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 11     | ND    | 6.3  | 6.3  | ND    | 110       | ND     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 12     | ND    | 6.2  | 6.6  | 0.12  | 140       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 1      | ND    | 8.7  | 8.7  | 0.13  | 120       | ND     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 2      | ND    | 8.3  | 8.4  | 0.19  | 100       | ND     | ND     | ND        | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 3      | 0.023 | 7.0  | 7.7  | ND    | 110       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 平均     | ND    | 6.1  | 7.0  | 0.12  | 120       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 最大     | 0.023 | 8.7  | 8.7  | 0.21  | 180       | ND     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
| 放流基準値    | 法律     | -     | -    | 120  | 16    | -         | 鉍5動30  | 5      | 1         | ND     | 1       | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -         | -      | -       | -        | -        | -         | -   |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -       | -        | -        | -         | -   |
|          | 府条例    | -     | -    | 120  | 16    | -         | 鉍2動5   | 1      | 1         | ND     | 1       | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          |        | -     | -    | 60   | 8     | -         | -      | -      | -         | -      | -       | -        | -        | -         | -   |
|          | 市条例    | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -       | -        | -        | -         | -   |

### 大井処理場（大和川下流東部流域）

| 項目       | 総水銀及びアルキル水銀その他の | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物（溶解） | マンガン及びその化合物（溶解） | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |
|----------|-----------------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|-------|-------|----------|------|-----------|------------|---------|-------|
|          | 月               | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L         | mg/L            | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L      | mg/L       | mg/L    | mg/L  |
| 流入下水     | 4               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.5      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 5               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.0      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 6               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.5      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 7               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 6.6      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 8               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.0      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 9               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.9      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 10              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.5      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 11              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 5.7      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 12              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.7      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 1               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.2      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 2               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.9      |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 3               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.6      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 平均              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.4      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 最大              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.7      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
| 最初沈澱池流出水 | 4               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 5               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 6               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 7               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 8               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 9               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 10              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 11              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 12              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 1               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 2               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 3               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 平均              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
|          | 最大              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |
| 放流水      | 4               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 5               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 6               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 7               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 8               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 9               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 10              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 11              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 12              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 1               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 2               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 3               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 平均              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
|          | 最大              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    |
| 放流基準値    | 法律              | 0.005    | 2        | 3         | 5            | 10              | 10    | 15    | -        | -    | 0.003     | 0.3        | 0.1     | 0.02  |
|          | -               | -        | -        | -         | -            | -               | -     | -     | -        | -    | -         | -          | -       | -     |
|          | -               | -        | -        | -         | -            | -               | -     | -     | -        | -    | -         | -          | -       | -     |
|          | 府条例             | 0.005    | 2        | 3         | 5            | 10              | 10    | 15    | -        | -    | 0.003     | 0.3        | 0.1     | 0.02  |
|          | 市条例             | -        | -        | -         | -            | -               | -     | -     | -        | -    | -         | -          | -       | -     |



大井処理場（大和川下流東部流域）

| 項目       | 1,2-ジカロエタン | 1,1-ジカロエタン | シス-1,2-ジカロエタン | 1,1,1-トリカロエタン | 1,1,2-トリカロエタン | 1,3-ジカロブレン | チラム  | シマゾン | チホペン加ブ | ペンゼン | セリ及びその化合物 | 大腸菌群数    | 一般細菌数    | 採水日      |
|----------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|------------|------|------|--------|------|-----------|----------|----------|----------|
|          | 月          | mg/L       | mg/L          | mg/L          | mg/L          | mg/L       | mg/L | mg/L | mg/L   | mg/L | mg/L      | 個/CC     | 個/CC     |          |
| 流入下水     | 4          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1600000  | 14000000 | 8,20,22  |
|          | 5          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 650000   | 15000000 | 12,18,26 |
|          | 6          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1100000  | 14000000 | 9,22,23  |
|          | 7          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 2400000  | 17000000 | 7,13,21  |
|          | 8          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 3200000  | 12000000 | 4,17,18  |
|          | 9          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 2400000  | 9100000  | 1,16,21  |
|          | 10         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1200000  | 3700000  | 7,19,20  |
|          | 11         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 790000   | 7100000  | 4,16,17  |
|          | 12         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 250000   | 3100000  | 1,14,15  |
|          | 1          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 680000   | 5800000  | 12,18,26 |
|          | 2          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 830000   | 5500000  | 2,15,16  |
|          | 3          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 900000   | 5300000  | 1,14,16  |
|          | 平均         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1300000  | 9300000  |          |
| 最大       | ND         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | 3200000   | 17000000 |          |          |
| 最初沈澱池流出水 | 4          |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 8,22     |
|          | 5          |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 12,26    |
|          | 6          |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 9,23     |
|          | 7          |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 7,21     |
|          | 8          |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 4,18     |
|          | 9          |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 1,16     |
|          | 10         |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 7,20     |
|          | 11         |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 4,17     |
|          | 12         |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 1,15     |
|          | 1          |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 12,26    |
|          | 2          |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 2,16     |
|          | 3          |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          | 1,16     |
|          | 平均         |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          |          |
| 最大       |            |            |               |               |               |            |      |      |        |      |           |          |          |          |
| 放流水      | 4          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 0        | 29       | 8,22     |
|          | 5          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 6        | 330      | 12,26    |
|          | 6          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 2        | 75       | 9,23     |
|          | 7          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 0        | 44       | 7,21     |
|          | 8          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 2        | 120      | 4,18     |
|          | 9          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1        | 96       | 1,16     |
|          | 10         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1        | 40       | 7,20     |
|          | 11         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1        | 64       | 4,17     |
|          | 12         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 2        | 51       | 1,15     |
|          | 1          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1        | 30       | 12,26    |
|          | 2          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1        | 73       | 2,16     |
|          | 3          | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 1        | 61       | 1,16     |
|          | 平均         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | ND        | 2        | 84       |          |
| 最大       | ND         | ND         | ND            | ND            | ND            | ND         | ND   | ND   | ND     | ND   | 6         | 330      |          |          |
| 放流基準値    | 法律         | 0.04       | 0.2           | 0.4           | 3             | 0.06       | 0.02 | 0.06 | 0.03   | 0.2  | 0.1       | 0.1      | 3000     | -        |
|          |            | -          | -             | -             | -             | -          | -    | -    | -      | -    | -         | -        | -        | -        |
|          |            | -          | -             | -             | -             | -          | -    | -    | -      | -    | -         | -        | -        | -        |
|          | 府条例        | 0.04       | 0.2           | 0.4           | 3             | 0.06       | 0.02 | 0.06 | 0.03   | 0.2  | 0.1       | 0.1      | -        | -        |
|          | 市条例        | -          | -             | -             | -             | -          | -    | -    | -      | -    | -         | -        | 3000     | -        |

### 狭山処理場（大和川下流南部流域）

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH      | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケタール性窒素 | アンモニア性窒素 | アルミニウム性窒素 |   |
|----------|------|--------|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|----------|-----------|---|
|          | 月    | cm     |         | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L    | mg/L     | mg/L      |   |
| 流入下水     | 4    | 18.4   | 4.8     | 7.5   | 429  | 252   | 257  | 172  | 4.0  | 170  | 100   | 12      | -        | 14        | - |
|          | 5    | 22.3   | 5.0     | 7.5   | 417  | 257   | 275  | 142  | 3.3  | 160  | 100   | 8.9     | -        | 9.0       | - |
|          | 6    | 23.9   | 4.8     | 7.4   | 426  | 245   | 290  | 136  | 2.2  | 140  | 110   | 11      | -        | 9.7       | - |
|          | 7    | 26.5   | 5.0     | 7.4   | 393  | 226   | 253  | 140  | 2.3  | 170  | 110   | 10      | -        | 11        | - |
|          | 8    | 27.7   | 4.5     | 7.5   | 444  | 279   | 294  | 150  | 1.5  | 150  | 110   | 13      | -        | 16        | - |
|          | 9    | 27.6   | 5.0     | 7.4   | 393  | 225   | 234  | 159  | 2.2  | 160  | 110   | 8.9     | -        | 9.8       | - |
|          | 10   | 24.7   | 5.3     | 7.4   | 398  | 226   | 259  | 139  | 2.9  | 130  | 100   | 10      | -        | 9.8       | - |
|          | 11   | 22.3   | 5.0     | 7.5   | 456  | 288   | 316  | 140  | 3.2  | 190  | 110   | 11      | -        | 12        | - |
|          | 12   | 18.2   | 4.8     | 7.8   | 418  | 246   | 266  | 152  | 4.7  | 160  | 120   | 11      | -        | 12        | - |
|          | 1    | 15.1   | 5.3     | 7.9   | 448  | 259   | 303  | 145  | 5.6  | 190  | 110   | 15      | -        | 12        | - |
|          | 2    | 15.0   | 4.8     | 7.8   | 414  | 253   | 278  | 136  | 6.0  | 160  | 110   | 12      | -        | 11        | - |
|          | 3    | 16.2   | 4.5     | 7.7   | 476  | 284   | 305  | 171  | 4.3  | 190  | 130   | 16      | -        | 13        | - |
|          | 平均   | 21.5   | 4.9     | 7.6   | 426  | 253   | 277  | 149  | 3.5  | 160  | 110   | 12      | -        | 12        | - |
|          | 最大   | 27.7   | 5.3     | 7.9   | 476  | 288   | 316  | 172  | 6.0  | 190  | 130   | 16      | -        | 16        | - |
| 最初沈澱池流出水 | 4    | 18.8   | 4.5     | 7.5   | 384  | 167   | 306  | 78   | 2.1  | 120  | 88    | 16      | -        | 20        | - |
|          | 5    | 23.3   | 5.3     | 7.5   | 389  | 205   | 320  | 69   | 1.5  | 110  | 84    | 15      | -        | 18        | - |
|          | 6    | 24.7   | 5.5     | 7.4   | 373  | 194   | 308  | 65   | 1.5  | 110  | 79    | 20      | -        | 16        | - |
|          | 7    | 27.4   | 5.0     | 7.2   | 353  | 167   | 293  | 60   | 0.68 | 130  | 77    | 13      | -        | 16        | - |
|          | 8    | 28.8   | 5.0     | 7.2   | 375  | 204   | 313  | 62   | ND   | 120  | 80    | 17      | -        | 20        | - |
|          | 9    | 28.0   | 5.0     | 7.3   | 355  | 156   | 302  | 53   | 0.67 | 110  | 79    | 15      | -        | 17        | - |
|          | 10   | 25.1   | 5.0     | 7.4   | 360  | 165   | 305  | 55   | 1.3  | 94   | 80    | 14      | -        | 18        | - |
|          | 11   | 22.3   | 5.3     | 7.5   | 378  | 181   | 314  | 64   | 1.4  | 120  | 83    | 15      | -        | 23        | - |
|          | 12   | 18.8   | 5.0     | 7.9   | 408  | 201   | 341  | 67   | 1.8  | 110  | 89    | 23      | -        | 27        | - |
|          | 1    | 15.4   | 4.8     | 7.8   | 359  | 176   | 293  | 66   | 4.3  | 120  | 76    | 19      | -        | 18        | - |
|          | 2    | 15.4   | 4.8     | 7.8   | 377  | 205   | 306  | 71   | 4.2  | 110  | 89    | 15      | -        | 17        | - |
|          | 3    | 16.7   | 4.8     | 7.6   | 369  | 185   | 300  | 69   | 2.7  | 140  | 93    | 19      | -        | 20        | - |
|          | 平均   | 22.1   | 5.0     | 7.5   | 373  | 184   | 308  | 65   | 1.8  | 120  | 83    | 17      | -        | 19        | - |
|          | 最大   | 28.8   | 5.5     | 7.9   | 408  | 205   | 341  | 78   | 4.3  | 140  | 93    | 23      | -        | 27        | - |
| 最終沈澱池流出水 | 4    | 20.2   | 53      | 7.1   | 204  | 36    | 198  | 6    | 4.7  | 4.1  | 13    | 7.4     | -        | 15        | - |
|          | 5    | 24.2   | 50      | 7.2   | 225  | 66    | 218  | 7    | 2.6  | 6.3  | 13    | 5.5     | -        | 15        | - |
|          | 6    | 25.6   | 81      | 7.1   | 222  | 55    | 219  | 3    | 2.9  | 5.9  | 12    | 7.4     | -        | 11        | - |
|          | 7    | 28.1   | 100     | 6.9   | 188  | 39    | 186  | 2    | 2.9  | 4.7  | 11    | 9.4     | -        | 8.7       | - |
|          | 8    | 29.6   | 95      | 7.1   | 197  | 46    | 195  | 2    | 2.8  | 4.3  | 11    | 9.4     | -        | 13        | - |
|          | 9    | 28.7   | 100     | 7.0   | 215  | 40    | 213  | 2    | 2.8  | 3.7  | 9.8   | 3.9     | -        | 9.6       | - |
|          | 10   | 25.8   | 61      | 7.1   | 207  | 44    | 204  | 3    | 2.6  | 3.6  | 12    | 6.5     | -        | 13        | - |
|          | 11   | 23.3   | 66      | 7.2   | 207  | 48    | 203  | 4    | 3.2  | 6.2  | 11    | 4.2     | -        | 14        | - |
|          | 12   | 19.9   | 43      | 7.1   | 208  | 39    | 203  | 5    | 3.2  | 5.1  | 13    | 6.5     | -        | 15        | - |
|          | 1    | 16.8   | 49      | 7.1   | 208  | 79    | 202  | 6    | 3.3  | 5.4  | 13    | 10      | -        | 15        | - |
|          | 2    | 16.7   | 45      | 7.1   | 207  | 80    | 200  | 7    | 3.7  | 4.7  | 13    | 9.6     | -        | 14        | - |
|          | 3    | 18.1   | 40      | 7.1   | 186  | 44    | 179  | 7    | 3.4  | 6.6  | 15    | 8.8     | -        | 16        | - |
|          | 平均   | 23.1   | 65      | 7.1   | 206  | 51    | 201  | 5    | 3.2  | 5.1  | 12    | 7.4     | -        | 13        | - |
|          | 最大   | 29.6   | 100     | 7.2   | 225  | 80    | 219  | 7    | 4.7  | 6.6  | 15    | 10      | -        | 16        | - |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     | 5.8-8.6 | -     | -    | -     | 70   | -    | 20   | -    | -     | -       | -        | -         | - |
|          |      | 日間平均   | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -        | -         | - |
|          |      | 総量(C値) | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | 25    | -       | -        | -         | - |
|          | 府条例  | 最大     | 5.8-8.6 | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -        | -         | - |
|          |      | 日間平均   | -       | -     | -    | -     | -    | 70   | -    | 20   | -     | -       | -        | -         | - |
|          | 市条例  | 最大     | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -        | -         | - |
|          | 日間平均 | -      | -       | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -       | -        | -         |   |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

狭山処理場（大和川下流南部流域）

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | ルルハサ抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アキ水銀化合物 | 有機燐化合物 | ホム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |     |
|----------|--------|-------|------|------|-------|----------|--------|--------|---------|--------|---------|----------|----------|-----------|-----|
|          | 月      | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L     | mg/L   | mg/L   | mg/L    | mg/L   | mg/L    | mg/L     | mg/L     | mg/L      |     |
| 流入下水     | 4      | 0.12  | 0.17 | 30   | 3.8   | 46       | 19     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 5      | 0.067 | 0.19 | 21   | 2.5   | 44       | 19     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 6      | 0.060 | ND   | 26   | 3.1   | 41       | 10     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 7      | 0.049 | ND   | 26   | 2.7   | 37       | 15     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 8      | 0.061 | ND   | 29   | 3.4   | 40       | 15     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 9      | 0.055 | 0.15 | 29   | 2.7   | 40       | 20     | ND     | ND      | ND     | ND      | 0.012    | ND       | ND        | ND  |
|          | 10     | 0.079 | ND   | 22   | 2.7   | 39       | 22     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 11     | 0.072 | 0.17 | 27   | 3.2   | 48       | 27     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 12     | 0.081 | ND   | 27   | 3.0   | 41       | 18     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 1      | 0.091 | 0.21 | 27   | 3.0   | 44       | 19     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 2      | 0.092 | 0.50 | 24   | 3.1   | 42       | 20     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 3      | 0.082 | ND   | 29   | 3.8   | 39       | 22     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 平均     | 0.076 | 0.12 | 26   | 3.1   | 42       | 19     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 最大     | 0.12  | 0.50 | 30   | 3.8   | 48       | 27     | ND     | ND      | ND     | ND      | 0.012    | ND       | ND        | ND  |
| 最初沈澱池流出水 | 4      | 0.12  | 0.16 | 36   | 5.6   | 43       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 5      | 0.065 | ND   | 33   | 5.3   | 43       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 6      | 0.074 | ND   | 32   | 5.2   | 41       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 7      | 0.080 | ND   | 31   | 3.4   | 38       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 8      | 0.067 | ND   | 33   | 5.9   | 42       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 9      | 0.10  | ND   | 37   | 4.8   | 45       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 10     | 0.076 | ND   | 38   | 5.0   | 40       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 11     | 0.068 | ND   | 35   | 4.6   | 42       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 12     | 0.20  | ND   | 41   | 5.8   | 47       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 1      | 0.11  | 0.23 | 35   | 5.2   | 42       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 2      | 0.11  | 0.49 | 34   | 4.5   | 43       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 3      | 0.10  | ND   | 35   | 5.5   | 41       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 平均     | 0.098 | ND   | 35   | 5.1   | 42       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
|          | 最大     | 0.20  | 0.49 | 41   | 5.9   | 47       |        |        |         |        |         |          |          |           |     |
| 最終沈澱池流出水 | 4      | 0.083 | ND   | 20   | 0.42  | 52       | ND     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 5      | 0.22  | ND   | 19   | 0.59  | 50       | ND     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 6      | 1.1   | 0.24 | 19   | 1.2   | 43       | ND     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 7      | 1.2   | 1.2  | 17   | 0.95  | 42       | ND     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 8      | 0.59  | 0.56 | 18   | 0.36  | 47       | ND     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 9      | 0.59  | 1.8  | 19   | 0.48  | 51       | ND     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 10     | 0.32  | 0.60 | 18   | 1.1   | 45       | ND     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 11     | 0.046 | ND   | 17   | 0.64  | 47       | ND     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 12     | 0.14  | ND   | 19   | 0.43  | 49       | ND     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 1      | 0.059 | ND   | 18   | 0.42  | 46       | ND     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 2      | 0.026 | ND   | 18   | 0.46  | 46       | ND     | ND     | ND      | ND     |         | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 3      | 0.037 | ND   | 21   | 0.54  | 44       | ND     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 平均     | 0.37  | 0.37 | 19   | 0.63  | 47       | ND     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
|          | 最大     | 1.2   | 1.8  | 21   | 1.2   | 52       | ND     | ND     | ND      | ND     | ND      | ND       | ND       | ND        | ND  |
| 放流基準値    | 法律     | -     | -    | 120  | 16    | -        | 鉍5動30  | 5      | 1       | N D    | 1       | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          |        | -     | -    | 60   | 8     | -        | -      | -      | -       | -      | -       | -        | -        | -         | -   |
|          |        | -     | -    | -    | -     | -        | -      | -      | -       | -      | -       | -        | -        | -         | -   |
|          | 府条例    | -     | -    | 120  | 16    | -        | 鉍3動10  | 5      | 1       | N D    | 1       | 0.1      | 0.1      | 0.5       | 0.1 |
|          | 市条例    | -     | -    | 60   | 8     | -        | -      | -      | -       | -      | -       | -        | -        | -         | -   |

狭山処理場（大和川下流南部流域）

| 項目       | 総水銀及びアルキル水銀その他の | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物（溶解） | マンガン及びその化合物（溶解） | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエレン | テトラクロロエレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 |      |
|----------|-----------------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|-------|-------|----------|------|----------|-----------|---------|-------|------|
|          | 月               | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L         | mg/L            | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L     | mg/L      | mg/L    | mg/L  |      |
| 流入下水     | 4               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 6.1      |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 5               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.2      |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 6               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.7      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 7               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.1      |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 8               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.4      |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 9               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.3      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 10              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.5      |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 11              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.4      |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 12              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 9.3      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 1               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.5      |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 2               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.9      |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 3               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.9      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 平均              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.1      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 最大              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 9.3      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
| 最初沈澱池流出水 | 4               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 5               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 6               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 7               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 8               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 9               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 10              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 11              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 12              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 1               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 2               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 3               |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 平均              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
|          | 最大              |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |      |
| 最終沈殿池流出水 | 4               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 5               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 6               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 7               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 8               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 9               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 10              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 11              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 12              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 1               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 2               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       |      | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 3               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 平均              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
|          | 最大              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |      |
| 放流基準値    | 法律              | 0.005    | 2        | 3         | 5            | 10              | 10    | 15    | -        | -    | 0.003    | 0.3       | 0.1     | 0.2   | 0.02 |
|          | -               | -        | -        | -         | -            | -               | -     | -     | -        | -    | -        | -         | -       | -     | -    |
|          | -               | -        | -        | -         | -            | -               | -     | -     | -        | -    | -        | -         | -       | -     | -    |
|          | 府条例             | 0.005    | 2        | 3         | 5            | 10              | 10    | 15    | 2        | -    | 0.003    | 0.3       | 0.1     | 0.2   | 0.02 |
|          | 市条例             | -        | -        | -         | -            | -               | -     | -     | -        | -    | -        | -         | -       | -     | -    |

狭山処理場（大和川下流南部流域）

| 項目       | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロベンゼン | チラム  | シマジン | チホベンカルブ | ベンゼン | セリン及びその化合物 | 大腸菌群数  | 一般細菌数   | 採水日   |  |
|----------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|---------|------|------------|--------|---------|-------|--|
|          | 月           | mg/L        | mg/L           | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L    | mg/L | mg/L       | 個/CC   | 個/CC    |       |  |
| 流入下水     | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 88000  | 420000  | 5,19  |  |
|          | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 240000 | 630000  | 10,24 |  |
|          | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 400000 | 1500000 | 7,21  |  |
|          | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 290000 | 840000  | 5,26  |  |
|          | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 440000 | 710000  | 2,16  |  |
|          | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 540000 | 1400000 | 6,20  |  |
|          | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 390000 | 440000  | 4,18  |  |
|          | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 290000 | 890000  | 1,15  |  |
|          | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 130000 | 330000  | 6,20  |  |
|          | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 110000 | 430000  | 10,24 |  |
|          | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 120000 | 260000  | 8,21  |  |
|          | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 170000 | 390000  | 7,21  |  |
|          | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 270000 | 690000  |       |  |
|          | 最大          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 540000 | 1500000 |       |  |
| 最初沈澱池流出水 | 4           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 5,19  |  |
|          | 5           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 10,24 |  |
|          | 6           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 7,21  |  |
|          | 7           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 5,26  |  |
|          | 8           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 2,16  |  |
|          | 9           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 6,20  |  |
|          | 10          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 4,18  |  |
|          | 11          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 1,15  |  |
|          | 12          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 6,20  |  |
|          | 1           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 10,24 |  |
|          | 2           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 8,21  |  |
|          | 3           |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         | 7,21  |  |
|          | 平均          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         |       |  |
|          | 最大          |             |                |                |                |              |      |      |         |      |            |        |         |       |  |
| 最終沈澱池流出水 | 4           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 0      | 480     | 5,19  |  |
|          | 5           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 0      | 490     | 10,24 |  |
|          | 6           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 2      | 450     | 7,21  |  |
|          | 7           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 1      | 410     | 5,26  |  |
|          | 8           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 2      | 260     | 2,16  |  |
|          | 9           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 0      | 280     | 6,20  |  |
|          | 10          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 1      | 520     | 4,18  |  |
|          | 11          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 2      | 240     | 1,15  |  |
|          | 12          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 1      | 370     | 6,20  |  |
|          | 1           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 1      | 310     | 10,24 |  |
|          | 2           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 1      | 530     | 8,21  |  |
|          | 3           | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 0      | 490     | 7,21  |  |
|          | 平均          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 1      | 400     |       |  |
|          | 最大          | ND          | ND             | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND      | ND   | ND         | 2      | 530     |       |  |
| 放流基準値    | 法律          | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03    | 0.2  | 0.1        | 0.1    | 3000    | -     |  |
|          | -           | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -       | -    | -          | -      | -       | -     |  |
|          | -           | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -       | -    | -          | -      | -       | -     |  |
|          | 府条例         | 0.04        | 0.2            | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03    | 0.2  | 0.1        | 0.1    | -       | -     |  |
|          | 市条例         | -           | -              | -              | -              | -            | -    | -    | -       | -    | -          | -      | 3000    | -     |  |

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

| 項目    | 水温   | 透視度    | pH   | 蒸発残留物   | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 硝素消費量 | 全窒素  | ケルダール性窒素 | アンモニア性窒素 |      |      |
|-------|------|--------|------|---------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|----------|----------|------|------|
| 月     |      | cm     |      | mg/L    | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L     | mg/L     |      |      |
| 流入    | 4    | 20.3   | 5.1  | 7.8     | 562  | 230   | 411  | 152  |      | 140  | 100   | 36   | 26       | 25       | 16   |      |
|       | 5    | 23.4   | 5.5  | 7.5     | 580  | 243   | 430  | 150  |      | 130  | 99    | 32   | 23       | 23       | 16   |      |
|       | 6    | 25.2   | 3.1  | 7.5     | 735  | 422   | 437  | 298  |      | 220  | 170   | 30   | 37       | 36       | 30   |      |
|       | 7    | 27.3   | 7.2  | 7.5     | 604  | 227   | 474  | 130  |      | 120  | 85    | 37   | 30       | 29       | 13   |      |
|       | 8    | 29.0   | 5.9  | 7.3     | 600  | 219   | 470  | 130  |      | 110  | 94    | 38   | 20       | 20       | 13   |      |
|       | 9    | 28.6   | 6.2  | 7.3     | 584  | 219   | 404  | 180  |      | 110  | 90    | 31   | 21       | 21       | 13   |      |
|       | 10   | 25.9   | 6.7  | 7.5     | 574  | 187   | 458  | 116  |      | 110  | 90    | 40   | 23       | 23       | 14   |      |
|       | 11   | 22.8   | 5.9  | 7.7     | 571  | 206   | 418  | 153  |      | 130  | 88    | 29   | 23       | 23       | 15   |      |
|       | 12   | 20.6   | 5.7  | 7.9     | 616  | 237   | 454  | 162  |      | 150  | 98    | 36   | 26       | 26       | 18   |      |
|       | 1    | 17.7   | 5.7  | 8.1     | 637  | 234   | 485  | 152  |      | 160  | 100   | 27   | 28       | 28       | 19   |      |
|       | 2    | 17.4   | 5.6  | 7.8     | 590  | 268   | 441  | 149  |      | 160  | 100   | 26   | 28       | 28       | 18   |      |
|       | 水    | 3      | 19.0 | 5.4     | 7.7  | 611   | 255  | 464  | 147  |      | 140   | 100  | 27       | 27       | 27   | 19   |
| 平均    |      | 23.1   | 5.6  | 7.6     | 605  | 245   | 445  | 160  |      | 140  | 100   | 32   | 26       | 26       | 17   |      |
| 最大    |      | 29.2   | 7.9  | 8.1     | 823  | 479   | 533  | 305  |      | 240  | 170   | 41   | 37       | 37       | 30   |      |
| 最終沈澱池 |      | 4      |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
| 流出水   |      | 5      |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 6    |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 7    |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 8    |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 9    |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
| 放流    | 10   |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 11   |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 12   |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 1    |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 2    |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 3    |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 平均   |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 最大   |        |      |         |      |       |      |      |      |      |       |      |          |          |      |      |
|       | 放水   | 4      | 22.8 | 100     | 6.9  | 422   | 74   | 421  | ND   |      | 4.3   | 12   | ND       | 9.5      | 1.7  | 0.51 |
|       |      | 5      | 25.9 | 100     | 6.7  | 427   | 96   | 426  | ND   |      | 5.3   | 12   | 1.5      | 10       | 2.8  | 2.4  |
|       |      | 6      | 27.4 | 100     | 6.8  | 451   | 71   | 451  | ND   |      | 4.4   | 12   | 1.3      | 9.3      | 2.3  | 1.5  |
|       |      | 7      | 29.6 | 100     | 7.0  | 439   | 79   | 439  | ND   |      | 5.1   | 11   | 2.1      | 9.3      | 3.3  | 2.8  |
| 8     |      | 31.5   | 100  | 6.8     | 460  | 89    | 460  | ND   |      | 5.2  | 11    | 2.1  | 9.9      | 1.4      | 1.5  |      |
| 9     |      | 30.2   | 100  | 6.8     | 470  | 89    | 470  | ND   |      | 3.4  | 11    | 1.8  | 9.8      | 1.7      | 0.78 |      |
| 10    |      | 27.4   | 100  | 6.8     | 482  | 73    | 481  | ND   |      | 2.5  | 11    | 1.3  | 9.5      | 0.8      | ND   |      |
| 11    |      | 24.6   | 100  | 6.8     | 401  | 67    | 401  | ND   |      | 3.2  | 10    | ND   | 8.5      | 1.2      | 0.36 |      |
| 12    |      | 21.8   | 100  | 6.8     | 445  | 63    | 445  | ND   |      | 2.7  | 11    | 1.7  | 9.3      | 1.2      | 0.25 |      |
| 1     |      | 18.2   | 100  | 6.8     | 473  | 73    | 471  | 1.5  |      | 5.9  | 12    | ND   | 11       | 4.8      | 4.0  |      |
| 2     |      | 17.9   | 100  | 6.8     | 462  | 84    | 462  | ND   |      | 9.6  | 12    | ND   | 14       | 8.9      | 7.4  |      |
| 3     |      | 19.6   | 100  | 6.8     | 432  | 80    | 430  | 1.4  |      | 5.6  | 13    | 1.5  | 11       | 7.7      | 6.3  |      |
| 平均    | 24.7 | 100    | 6.8  | 447     | 78   | 446   | ND   |      | 4.7  | 11   | 1.3   | 10   | 3.2      | 2.3      |      |      |
| 最大    | 31.7 | 100    | 7.0  | 532     | 110  | 531   | 2.9  |      | 11   | 13   | 2.9   | 14   | 9.0      | 7.5      |      |      |
| 放流基準値 | 法律   | 最大     |      | 5~9     | -    | -     | -    | 200  | -    | 160  | -     | -    | 120      | -        | -    |      |
|       |      | 日間平均   |      | -       | -    | -     | -    | 150  | -    | 120  | -     | -    | 60       | -        | -    |      |
|       |      | 総量(C値) |      | -       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | 20    | -    | -        | -        | -    |      |
|       | 府    | 最大     |      | 5.8~8.6 | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | 120      | -        | -    |      |
|       | 条例   | 日間平均   |      | -       | -    | -     | -    | 70   | -    | 20   | -     | -    | 60       | -        | -    |      |
|       | 市    | 最大     |      | 5.8~8.6 | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -        | -        | -    |      |
| 条例    | 日間平均 |        | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -        | -        |      |      |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

| 項目       | 亜硝酸窒素<br>mg/L | 硝酸窒素<br>mg/L | 全リン<br>mg/L | 塩素イオン<br>mg/L | 揮発性有機物抽出物質<br>mg/L | フェノール類<br>mg/L | シアン<br>mg/L | アルキル水銀<br>mg/L | 有機リン<br>mg/L | カドミウム<br>mg/L | 鉛<br>mg/L | 六価クロム<br>mg/L | ヒ素<br>mg/L | 総水銀<br>mg/L | クロム<br>mg/L |   |
|----------|---------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|----------------|-------------|----------------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|---|
| 流入下水     | 4             | 0.335        | 0.23        | 3.9           | 91                 | 20             | 0.082       | ND             | ND           | ND            | 0.019     | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 5             | ND           | ND          | 3.8           | 99                 | 23             | 0.085       | ND             | ND           | ND            | 0.010     | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 6             | ND           | 0.12        | 6.9           | 98                 | 37             | 0.099       | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 7             | 0.022        | ND          | 3.3           | 130                | 30             | 0.087       | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 8             | ND           | ND          | 3.4           | 140                | 28             | 0.068       | ND             | ND           | ND            | ND        | 0.010         | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 9             | ND           | ND          | 3.2           | 130                | 34             | 0.11        | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 10            | ND           | ND          | 3.4           | 120                | 29             | 0.099       | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 11            | 0.13         | ND          | 3.6           | 120                | 33             | 0.090       | ND             | ND           | ND            | ND        | 0.010         | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 12            | 0.085        | ND          | 3.8           | 120                | 31             | 0.090       | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 1             | ND           | ND          | 3.9           | 120                | 31             | 0.074       | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 2             | ND           | ND          | 3.6           | 120                | 30             | 0.097       | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 3             | ND           | ND          | 3.6           | 120                | 27             | 0.088       | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 平均            | 0.048        | ND          | 3.8           | 120                | 29             | 0.088       | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 最大            | 0.35         | 0.23        | 7.2           | 140                | 43             | 0.11        | ND             | ND           | ND            | ND        | 0.019         | ND         | ND          | ND          |   |
| 最終沈澱池流出水 | 4             |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 5             |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 6             |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 7             |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 8             |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 9             |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 10            |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 11            |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 12            |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 1             |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 2             |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 3             |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 平均            |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
|          | 最大            |              |             |               |                    |                |             |                |              |               |           |               |            |             |             |   |
| 放流水      | 4             | 0.31         | 7.5         | 4.2           | 100                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 5             | 0.58         | 6.6         | 4.9           | 100                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 6             | 0.83         | 6.2         | 4.5           | 120                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 7             | 0.50         | 5.5         | 2.3           | 120                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 8             | 0.66         | 7.8         | 4.3           | 120                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 9             | 0.46         | 7.6         | 2.6           | 120                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 10            | 0.16         | 8.5         | 3.4           | 130                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 11            | 0.32         | 6.9         | 3.4           | 110                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 12            | 0.40         | 7.7         | 4.9           | 120                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 1             | 0.95         | 5.0         | 3.9           | 130                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 2             | 0.88         | 3.7         | 3.2           | 130                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 3             | 0.93         | 2.4         | 2.9           | 120                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 平均            | 0.58         | 6.3         | 3.7           | 120                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
|          | 最大            | 1.2          | 8.8         | 5.8           | 150                | ND             | ND          | ND             | ND           | ND            | ND        | ND            | ND         | ND          | ND          |   |
| 放流基準値    | 法律            | -            | -           | 16            | -                  | 5/30           | 5           | 1              | ND           | 1             | 0.1       | 0.1           | 0.5        | 0.1         | 0.005       | 2 |
|          |               | -            | -           | 8             | -                  | -              | -           | -              | -            | -             | -         | -             | -          | -           | -           | - |
|          |               | -            | -           | -             | -                  | -              | -           | -              | -            | -             | -         | -             | -          | -           | -           | - |
|          | 府条例           | -            | -           | 16            | -                  | 1/5            | 1           | 1              | ND           | 1             | 0.1       | 0.1           | 0.5        | 0.1         | 0.005       | 2 |
|          |               | -            | -           | 8             | -                  | -              | -           | -              | -            | -             | -         | -             | -          | -           | -           | - |
|          | 市条例           | -            | -           | -             | -                  | -              | -           | -              | -            | -             | -         | -             | -          | -           | -           | - |

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

| 項目       | 銅    | 亜鉛   | 鉄    | マンガン | フッ素  | 砒素   | ABS (LAS) | PCB   | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | シス1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン |   |
|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-------|-----------|------------|---------|-------|-------------|--------------|----------------|----------------|---|
| 月        | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L      | mg/L  | mg/L      | mg/L       | mg/L    | mg/L  | mg/L        | mg/L         | mg/L           | mg/L           |   |
| 流入下水     | 4    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 6.6   |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 5    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 7.6   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 6    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 6.6   |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 7    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 6.7   |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 8    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 7.7   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 9    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 7.7   |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 10   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 8.4   |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 11   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 7.8   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 12   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 6.9   |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 1    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 7.4   |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 2    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 5.9   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 3    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 7.1   |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 平均   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 7.2   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 最大   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 9.2   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
| 最終沈澱池流出水 | 4    |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 5    |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 6    |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 7    |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 8    |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 9    |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 10   |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 11   |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 12   |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 1    |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 2    |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 3    |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 平均   |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
|          | 最大   |      |      |      |      |      |           |       |           |            |         |       |             |              |                |                |   |
| 放流水      | 4    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 5    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 6    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 7    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 8    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 9    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 10   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 11   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 12   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 1    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 0.083 |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 2    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 3    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | 0.19  |           | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 平均   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND        | ND    | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
|          | 最大   | ND   | 0.55 | ND   | ND   | ND   | 0.24      | 0.28  | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          | ND           | ND             | ND             |   |
| 放流基準値    | 法律   | 3    | 5    | 10   | 10   | 15   | -         | -     | 0.003     | 0.3        | 0.1     | 0.2   | 0.02        | 0.04         | 0.2            | 0.4            | 3 |
|          |      | -    | -    | -    | -    | -    | -         | -     | -         | -          | -       | -     | -           | -            | -              | -              | - |
|          |      | -    | -    | -    | -    | -    | -         | -     | -         | -          | -       | -     | -           | -            | -              | -              | - |
|          | 府条例  | 3    | 5    | 10   | 10   | 15   | 2         | -     | 0.003     | 0          | 0       | 0.2   | 0.02        | 0.04         | 0.2            | 0.4            | 3 |
|          | 市条例  | -    | -    | -    | -    | -    | -         | -     | -         | -          | -       | -     | -           | -            | -              | -              | - |



北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

| 項目               | 1,1,2-<br>トリクロ<br>イソ<br>mg/L | 1,3-<br>ジクロ<br>プロパ<br>ン<br>mg/L | チラム<br>mg/L | シマジン<br>mg/L | チホ <sup>レ</sup><br>ン<br>カ <sup>ル</sup><br>mg/L | ベン <sup>レ</sup><br>ン<br>mg/L | セ <sup>レ</sup><br>ン<br>mg/L | 大腸菌<br>群 数<br>個/CC | 一 般<br>細菌数<br>個/CC | 採水日   |
|------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|--|------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 流入<br>下水         | 4                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 180,000            | 5,100,000          | 13,19 |
|                  | 5                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 340,000            | 7,100,000          | 10,24 |
|                  | 6                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 720,000            | 16,000,000         | 7,21  |
|                  | 7                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 510,000            | 12,000,000         | 5,26  |
|                  | 8                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 750,000            | 20,000,000         | 9,23  |
|                  | 9                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 830,000            | 15,000,000         | 6,20  |
|                  | 10                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 440,000            | 11,000,000         | 5,19  |
|                  | 11                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 400,000            | 12,000,000         | 8,29  |
|                  | 12                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 300,000            | 12,000,000         | 6,20  |
|                  | 1                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 260,000            | 7,000,000          | 17,24 |
|                  | 2                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 180,000            | 7,400,000          | 14,21 |
|                  | 3                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 300,000            | 7,900,000          | 7,28  |
|                  | 平均                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 430,000            | 11,000,000         |       |
|                  | 最大                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 960,000            | 22,000,000         |       |
| 最終沈<br>澱池<br>流出水 | 4                            |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 5                            |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 6                            |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 7                            |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 8                            |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 9                            |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 10                           |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 11                           |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 12                           |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 1                            |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 2                            |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 3                            |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 平均                           |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
|                  | 最大                           |                                 |             |              |  |                              |                             |                    |                    |       |
| 放流<br>水          | 4                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 17                 | 220                | 13,19 |
|                  | 5                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 20                 | 670                | 10,24 |
|                  | 6                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 24                 | 760                | 7,21  |
|                  | 7                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 420                | 6,200              | 5,26  |
|                  | 8                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 170                | 2,800              | 9,23  |
|                  | 9                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 140                | 2,000              | 6,20  |
|                  | 10                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 27                 | 1,100              | 5,19  |
|                  | 11                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 44                 | 960                | 8,29  |
|                  | 12                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 31                 | 890                | 6,20  |
|                  | 1                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 23                 | 3,800              | 17,24 |
|                  | 2                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 4                  | 590                | 14,21 |
|                  | 3                            | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 150                | 16,000             | 7,28  |
|                  | 平均                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 88                 | 3,000              |       |
|                  | 最大                           | ND                              | ND          | ND           | ND   | ND                           | ND                          | 700                | 31,000             |       |
| 放流基<br>準値        | 法律                           | 0.06                            | 0.02        | 0.06         | 0.03   | 0.2                          | 0.1                         | 0.1                | 3,000              | -     |
|                  |                              | -                               | -           | -            | -  | -                            | -                           | -                  | -                  | -     |
|                  |                              | -                               | -           | -            | -  | -                            | -                           | -                  | -                  | -     |
|                  | 府<br>条例                      | 0.06                            | 0.02        | 0.06         | 0.03   | 0.2                          | 0.1                         | 0.1                | 3,000              | -     |
|                  | 市<br>条例                      | -                               | -           | -            | -  | -                            | -                           | -                  | -                  | -     |

### 北部処理場第1系列

| 項目    | 水温   | 透視度    | pH  | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 硝素消費量 | 全窒素  | ケル性窒素 | アンモニア性窒素 |     |
|-------|------|--------|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|----------|-----|
|       | 月    | cm     |     | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L     |     |
| 流入水   | 4    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 5    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 6    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 7    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 8    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 9    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 10   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 11   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 12   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 1    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 2    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 3    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 平均   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
|       | 最大   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |     |
| 最初沈澱池 | 4    | 22.1   | 6.1 | 7.4   | 590  | 151   | 546  | 44   | 0.28 | 74   | 65    | 20   | 30    | 30       | 24  |
|       | 5    | 24.7   | 5.8 | 7.5   | 560  | 199   | 505  | 55   | 0.36 | 79   | 72    | 24   | 31    | 31       | 29  |
|       | 6    | 25.8   | 5.8 | 7.5   | 563  | 195   | 504  | 59   | 0.41 | 78   | 72    | 23   | 32    | 32       | 29  |
|       | 7    | 28.3   | 6.3 | 7.6   | 528  | 189   | 473  | 55   | 0.12 | 77   | 73    | 25   | 31    | 30       | 27  |
|       | 8    | 30.1   | 7.6 | 7.4   | 548  | 155   | 505  | 43   | 0.33 | 61   | 62    | 30   | 25    | 25       | 22  |
|       | 9    | 28.9   | 8.9 | 7.4   | 533  | 152   | 495  | 38   | ND   | 58   | 56    | 21   | 20    | 19       | 14  |
|       | 10   | 26.4   | 9.9 | 7.5   | 529  | 138   | 493  | 37   | 0.26 | 62   | 57    | 26   | 21    | 20       | 15  |
|       | 11   | 24.1   | 8.3 | 7.6   | 480  | 121   | 435  | 46   | 0.24 | 71   | 58    | 21   | 22    | 20       | 15  |
|       | 12   | 22.3   | 9.3 | 7.5   | 521  | 169   | 475  | 46   | 0.36 | 82   | 60    | 21   | 24    | 23       | 16  |
|       | 1    | 18.4   | 7.8 | 7.7   | 566  | 160   | 519  | 48   | 0.41 | 94   | 66    | 16   | 26    | 25       | 17  |
|       | 2    | 18.4   | 7.4 | 7.3   | 548  | 163   | 499  | 50   | 0.34 | 99   | 66    | 14   | 26    | 24       | 17  |
|       | 3    | 20.4   | 8.1 | 7.2   | 538  | 170   | 493  | 46   | 0.45 | 85   | 61    | 14   | 25    | 24       | 16  |
|       | 平均   | 24.1   | 7.6 | 7.5   | 542  | 163   | 495  | 47   | 0.30 | 76   | 64    | 21   | 26    | 25       | 20  |
|       | 最大   | 30.3   | 12  | 7.9   | 644  | 221   | 575  | 69   | 0.61 | 100  | 77    | 31   | 32    | 32       | 32  |
| 最終沈澱池 | 4    | 22.3   | 60  | 6.7   | 426  | 91    | 418  | 8.4  | 0.51 | 24   | 15    |      | 7.5   | 2.9      | 1.5 |
|       | 5    | 25.7   | 63  | 6.8   | 421  | 80    | 415  | 5.6  | 0.42 | 22   | 14    |      | 8.0   | 4.9      | 3.8 |
|       | 6    | 27.2   | 66  | 6.8   | 435  | 82    | 429  | 5.9  | 0.30 | 24   | 13    |      | 6.9   | 3.6      | 2.7 |
|       | 7    | 29.4   | 69  | 6.9   | 449  | 79    | 442  | 6.9  | 0.26 | 32   | 13    |      | 8.6   | 5.5      | 4.3 |
|       | 8    | 31.3   | 79  | 6.9   | 466  | 94    | 462  | 3.8  | 0.32 | 16   | 13    |      | 11    | 6.5      | 6.1 |
|       | 9    | 30.0   | 83  | 6.8   | 443  | 69    | 438  | 4.1  | 0.11 | 11   | 13    |      | 11    | 5.5      | 4.3 |
|       | 10   | 27.6   | 83  | 6.7   | 433  | 69    | 429  | 4.3  | 0.25 | 12   | 13    |      | 10    | 1.9      | 1.4 |
|       | 11   | 24.6   | 81  | 6.7   | 388  | 62    | 383  | 4.3  | 0.47 | 15   | 12    |      | 10    | 3.7      | 2.5 |
|       | 12   | 22.5   | 65  | 6.6   | 427  | 57    | 421  | 6.2  | 0.50 | 21   | 14    |      | 11    | 3.6      | 2.3 |
|       | 1    | 18.9   | 79  | 6.7   | 463  | 83    | 455  | 7.9  | 0.47 | 22   | 14    |      | 13    | 8.3      | 6.2 |
|       | 2    | 19.2   | 70  | 6.8   | 439  | 75    | 433  | 5.2  | 0.31 | 31   | 15    |      | 15    | 12.3     | 10  |
|       | 3    | 20.7   | 24  | 6.7   | 437  | 90    | 425  | 12   | 0.31 | 56   | 21    |      | 12    | 10.8     | 7.8 |
|       | 平均   | 24.9   | 68  | 6.7   | 435  | 77    | 429  | 6.2  | 0.35 | 24   | 14    |      | 10    | 5.8      | 4.4 |
|       | 最大   | 31.4   | 100 | 7.0   | 500  | 105   | 493  | 14   | 0.87 | 57   | 21    |      | 15    | 13.6     | 11  |
| 放流基準値 | 法律   | 最大     | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -   |
|       |      | 日間平均   | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -   |
|       |      | 総量(C値) | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -   |
|       | 府    | 最大     | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -   |
|       | 条例   | 日間平均   | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -   |
|       | 市    | 最大     | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -   |
| 条例    | 日間平均 | -      | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        |     |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

北部処理場第1系列

| 項目    | 亜硝酸窒 | 硝酸窒   | 全リン  | 塩素   | 採水日 |       |
|-------|------|-------|------|------|-----|-------|
| 月     | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L |     |       |
| 流入下水  | 4    |       |      |      |     |       |
|       | 5    |       |      |      |     |       |
|       | 6    |       |      |      |     |       |
|       | 7    |       |      |      |     |       |
|       | 8    |       |      |      |     |       |
|       | 9    |       |      |      |     |       |
|       | 10   |       |      |      |     |       |
|       | 11   |       |      |      |     |       |
|       | 12   |       |      |      |     |       |
|       | 1    |       |      |      |     |       |
|       | 2    |       |      |      |     |       |
|       | 3    |       |      |      |     |       |
|       | 平均   |       |      |      |     |       |
|       | 最大   |       |      |      |     |       |
| 最初沈澱池 | 4    | ND    | ND   | 7.4  | 140 | 13,19 |
|       | 5    | ND    | ND   | 7.8  | 110 | 10,24 |
|       | 6    | ND    | ND   | 7.4  | 120 | 7,21  |
|       | 7    | 0.031 | ND   | 6.8  | 100 | 5,26  |
|       | 8    | 0.11  | ND   | 6.5  | 120 | 9,23  |
|       | 9    | 0.32  | 0.33 | 4.1  | 120 | 6,20  |
|       | 10   | 0.20  | 0.62 | 3.9  | 120 | 5,19  |
|       | 11   | 0.24  | 0.80 | 4.4  | 110 | 8,29  |
|       | 12   | 0.24  | 1.2  | 5.1  | 120 | 6,20  |
|       | 1    | 0.18  | 1.2  | 5.6  | 120 | 17,24 |
|       | 2    | 0.25  | 0.77 | 4.8  | 120 | 14,21 |
|       | 3    | 0.22  | 0.74 | 6.3  | 120 | 7,28  |
|       | 平均   | 0.15  | 0.49 | 5.8  | 120 |       |
|       | 最大   | 0.44  | 1.4  | 8.6  | 140 |       |
| 最終沈澱池 | 4    | 0.086 | 4.5  | 3.3  | 100 | 13,19 |
|       | 5    | 0.12  | 3.0  | 3.8  | 97  | 10,24 |
|       | 6    | 0.77  | 2.5  | 2.8  | 120 | 7,21  |
|       | 7    | 0.15  | 3.0  | 2.5  | 120 | 5,26  |
|       | 8    | 0.1   | 4.4  | 4.0  | 130 | 9,23  |
|       | 9    | 0.14  | 5.4  | 2.6  | 120 | 6,20  |
|       | 10   | 0.11  | 8.0  | 2.5  | 120 | 5,19  |
|       | 11   | 0.17  | 6.6  | 2.6  | 100 | 8,29  |
|       | 12   | 0.16  | 6.7  | 3.6  | 110 | 6,20  |
|       | 1    | 0.17  | 4.1  | 2.3  | 120 | 17,24 |
|       | 2    | 0.59  | 1.7  | 3.0  | 120 | 14,21 |
|       | 3    | 1.2   | ND   | 4.7  | 120 | 7,28  |
|       | 平均   | 0.31  | 4.1  | 3.1  | 120 |       |
|       | 最大   | 1.4   | 8.4  | 5.3  | 140 |       |
| 放流基準値 | 法律   | -     | -    | -    | -   |       |
|       |      | -     | -    | -    | -   |       |
|       |      | -     | -    | -    | -   |       |
|       | 府条例  | -     | -    | -    | -   |       |
|       | 市条例  | -     | -    | -    | -   |       |
|       |      | -     | -    | -    | -   |       |

### 北部処理場第2系列

| 項目    | 水温   | 透視度    | pH  | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 硝素消費量 | 全窒素  | ケル性窒素 | アンモニア性窒素 |      |
|-------|------|--------|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|----------|------|
|       | 月    | cm     |     | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L     |      |
| 流入水   | 4    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 5    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 6    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 7    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 8    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 9    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 10   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 11   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 12   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 1    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 2    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 3    |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 平均   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
|       | 最大   |        |     |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |          |      |
| 最初沈澱池 | 4    | 21.9   | 4.9 | 7.6   | 629  | 206   | 544  | 85   | 0.45 | 100  | 85    | 27   | 36    | 35       | 31   |
|       | 5    | 24.5   | 5.5 | 7.5   | 557  | 189   | 501  | 56   | 0.32 | 85   | 76    | 26   | 33    | 33       | 32   |
|       | 6    | 25.4   | 6.0 | 7.5   | 560  | 190   | 501  | 59   | 0.32 | 85   | 74    | 24   | 33    | 33       | 30   |
|       | 7    | 27.8   | 6.2 | 7.6   | 521  | 200   | 471  | 51   | 0.19 | 80   | 73    | 25   | 31    | 30       | 27   |
|       | 8    | 29.8   | 6.8 | 7.4   | 552  | 175   | 497  | 55   | 0.37 | 74   | 70    | 31   | 26    | 26       | 23   |
|       | 9    | 29.5   | 7.5 | 7.4   | 565  | 162   | 511  | 54   | ND   | 72   | 63    | 22   | 22    | 22       | 16   |
|       | 10   | 26.6   | 7.5 | 7.5   | 595  | 165   | 536  | 59   | 0.23 | 81   | 66    | 27   | 23    | 22       | 17   |
|       | 11   | 24.5   | 7.8 | 7.6   | 554  | 133   | 494  | 60   | 0.18 | 77   | 64    | 23   | 23    | 22       | 16   |
|       | 12   | 22.6   | 6.9 | 7.6   | 585  | 161   | 512  | 73   | 0.57 | 90   | 73    | 27   | 25    | 24       | 16   |
|       | 1    | 18.5   | 6.4 | 7.8   | 639  | 194   | 566  | 73   | 0.44 | 100  | 76    | 21   | 27    | 25       | 18   |
|       | 2    | 18.0   | 6.9 | 7.5   | 626  | 201   | 556  | 71   | 0.40 | 100  | 74    | 20   | 27    | 25       | 17   |
|       | 3    | 19.5   | 6.6 | 7.4   | 563  | 181   | 489  | 74   | 0.69 | 110  | 76    | 19   | 25    | 25       | 18   |
|       | 平均   | 24.0   | 6.6 | 7.5   | 579  | 179   | 515  | 64   | 0.35 | 88   | 72    | 24   | 27    | 27       | 22   |
|       | 最大   | 30.0   | 8.0 | 7.9   | 662  | 226   | 577  | 89   | 1.0  | 110  | 86    | 33   | 36    | 35       | 32   |
| 最終沈澱池 | 4    | 23.0   | 98  | 6.6   | 412  | 74    | 409  | 2.1  | 1.4  | 6.6  | 11    |      | 7.0   | 1.3      | ND   |
|       | 5    | 26.0   | 100 | 6.7   | 430  | 98    | 428  | 2.4  | 0.46 | 5.0  | 9.9   |      | 7.1   | 0.8      | ND   |
|       | 6    | 27.3   | 96  | 6.7   | 443  | 84    | 440  | 3.2  | 0.36 | 4.5  | 10    |      | 7.1   | 1.2      | ND   |
|       | 7    | 29.4   | 100 | 6.8   | 448  | 80    | 446  | 1.9  | 0.34 | 3.0  | 9.3   |      | 6.1   | ND       | ND   |
|       | 8    | 31.2   | 100 | 6.7   | 456  | 80    | 454  | 2.1  | 0.65 | 3.8  | 9.5   |      | 8.4   | 1.2      | 1.0  |
|       | 9    | 30.5   | 100 | 6.7   | 473  | 95    | 470  | 2.4  | 0.88 | 3.4  | 9.4   |      | 8.0   | 0.7      | ND   |
|       | 10   | 28.3   | 95  | 6.5   | 511  | 93    | 508  | 3.3  | 0.89 | 3.6  | 10    |      | 8.8   | 1.2      | 0.23 |
|       | 11   | 25.1   | 100 | 6.6   | 447  | 58    | 444  | 2.6  | 1.5  | 3.3  | 10    |      | 7.6   | 1.2      | ND   |
|       | 12   | 23.3   | 96  | 6.6   | 469  | 76    | 465  | 3.9  | 1.2  | 5.4  | 11    |      | 8.3   | 1.3      | ND   |
|       | 1    | 19.8   | 95  | 6.7   | 503  | 85    | 499  | 3.6  | 0.58 | 6.5  | 12    |      | 8.8   | 3.2      | 1.9  |
|       | 2    | 19.6   | 91  | 6.5   | 493  | 86    | 488  | 4.4  | 0.27 | 6.5  | 11    |      | 10.5  | 6.1      | 4.7  |
|       | 3    | 20.9   | 56  | 6.5   | 439  | 90    | 430  | 8.8  | 0.25 | 17   | 13    |      | 10.9  | 7.3      | 5.4  |
|       | 平均   | 25.3   | 94  | 6.6   | 460  | 83    | 457  | 3.4  | 0.73 | 5.7  | 10    |      | 8.2   | 2.2      | 1.1  |
|       | 最大   | 31.3   | 100 | 6.8   | 516  | 106   | 514  | 9.8  | 2.0  | 20   | 13    |      | 13    | 9.3      | 7.5  |
| 放流基準値 | 法律   | 最大     | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -    |
|       |      | 日間平均   | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -    |
|       |      | 総量(C値) | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -    |
|       | 府条例  | 最大     | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -    |
|       |      | 日間平均   | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -    |
|       | 市条例  | 最大     | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        | -    |
|       | 日間平均 | -      | -   | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -     | -        |      |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

北部処理場第2系列

| 項目    | 亜硝酸窒 | 硝酸窒   | 全リン  | 塩素イ  | 採水日 |       |
|-------|------|-------|------|------|-----|-------|
| 月     | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L |     |       |
| 流入下水  | 4    |       |      |      |     |       |
|       | 5    |       |      |      |     |       |
|       | 6    |       |      |      |     |       |
|       | 7    |       |      |      |     |       |
|       | 8    |       |      |      |     |       |
|       | 9    |       |      |      |     |       |
|       | 10   |       |      |      |     |       |
|       | 11   |       |      |      |     |       |
|       | 12   |       |      |      |     |       |
|       | 1    |       |      |      |     |       |
|       | 2    |       |      |      |     |       |
|       | 3    |       |      |      |     |       |
|       | 平均   |       |      |      |     |       |
|       | 最大   |       |      |      |     |       |
| 最初沈澱池 | 4    | 0.30  | 0.40 | 9.2  | 130 | 13,19 |
|       | 5    | ND    | ND   | 7.4  | 100 | 10,24 |
|       | 6    | ND    | 0.11 | 6.8  | 120 | 7,21  |
|       | 7    | ND    | ND   | 6.1  | 100 | 5,26  |
|       | 8    | 0.02  | ND   | 6.3  | 120 | 9,23  |
|       | 9    | 0.40  | ND   | 5.0  | 140 | 6,20  |
|       | 10   | 0.23  | 0.28 | 5.6  | 140 | 5,19  |
|       | 11   | 0.31  | 0.67 | 6.7  | 120 | 8,29  |
|       | 12   | 0.37  | 1.1  | 7.8  | 130 | 6,20  |
|       | 1    | 0.26  | 1.0  | 8.0  | 140 | 17,24 |
|       | 2    | 0.37  | 0.65 | 7.4  | 140 | 14,21 |
|       | 3    | 0.15  | 0.35 | 6.4  | 120 | 7,28  |
|       | 平均   | 0.20  | 0.39 | 6.9  | 120 |       |
|       | 最大   | 0.50  | 1.9  | 10   | 140 |       |
| 最終沈澱池 | 4    | ND    | 5.7  | 2.9  | 100 | 13,19 |
|       | 5    | 0.016 | 6.3  | 3.0  | 99  | 10,24 |
|       | 6    | 0.014 | 5.8  | 3.1  | 120 | 7,21  |
|       | 7    | 0.017 | 5.6  | 1.5  | 120 | 5,26  |
|       | 8    | 0.031 | 7.1  | 2.5  | 130 | 9,23  |
|       | 9    | ND    | 7.3  | 1.6  | 120 | 6,20  |
|       | 10   | 0.023 | 7.5  | 3.2  | 140 | 5,19  |
|       | 11   | ND    | 6.4  | 4.7  | 120 | 8,29  |
|       | 12   | 0.023 | 6.9  | 6.3  | 120 | 6,20  |
|       | 1    | 0.082 | 5.6  | 4.9  | 130 | 17,24 |
|       | 2    | 0.077 | 4.4  | 1.9  | 140 | 14,21 |
|       | 3    | 0.12  | 3.5  | 0.7  | 120 | 7,28  |
|       | 平均   | 0.035 | 6.0  | 3.0  | 120 |       |
|       | 最大   | 0.16  | 8.1  | 7.0  | 150 |       |
| 放流基準値 | 法律   | -     | -    | -    | -   | -     |
|       |      | -     | -    | -    | -   | -     |
|       |      | -     | -    | -    | -   | -     |
|       | 府条例  | -     | -    | -    | -   | -     |
|       | 市条例  | -     | -    | -    | -   | -     |
|       |      | -     | -    | -    | -   | -     |

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）第2系列

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH  | 蒸発残留物 | 強熱減量  | 溶解性物質 | SS    | DO    | BOD  | COD   | 沃素消費量 | ケダ-ル性窒素 | アモニア性窒素 | アルミト性窒素 |
|----------|------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------|---------|---------|
| 月        | cm   |        |     | mg/L  | mg/L  | mg/L  | mg/L  | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L  | mg/L    | mg/L    | mg/L    |
| 流入下水     | 4    | 23.7   | 3.0 | 7.2   | 1,557 | 531   | 1,255 | 302   |      | 299   | 194   |         |         | 42.0    |
|          | 5    | 25.8   | 2.9 | 7.1   | 1,538 | 540   | 1,148 | 390   |      | 292   | 250   |         |         | 46.0    |
|          | 6    | 26.7   | 3.8 | 6.8   | 1,135 | 232   | 1,026 | 109   |      | 221   | 125   |         |         | 30.0    |
|          | 7    | 29.1   | 2.5 | 7.1   | 1,397 | 470   | 1,071 | 327   |      | 308   | 211   |         |         | 38.0    |
|          | 8    | 29.8   | 2.4 | 7.1   | 1,292 | 511   | 885   | 408   |      | 307   | 218   |         |         | 29.0    |
|          | 9    | 29.0   | 3.3 | 7.0   | 1,265 | 490   | 882   | 383   |      | 340   | 237   |         |         | 28.0    |
|          | 10   | 26.4   | 2.5 | 6.9   | 1,331 | 455   | 1,022 | 308   |      | 284   | 203   |         |         | 30.0    |
|          | 11   | 25.2   | 2.2 | 7.0   | 2,342 | 806   | 1,661 | 681   |      | 559   | 360   |         |         | 31.0    |
|          | 12   | 22.3   | 1.9 | 7.2   | 1,725 | 734   | 1,070 | 655   |      | 516   | 349   |         |         | 35.0    |
|          | 1    | 20.3   | 2.1 | 7.2   | 1,600 | 669   | 1,053 | 547   |      | 522   | 339   |         |         | 33.0    |
|          | 2    | 20.8   | 2.4 | 7.3   | 1,568 | 521   | 1,190 | 378   |      | 350   | 290   |         |         | 36.0    |
|          | 3    | 22.0   | 2.1 | 7.3   | 1,719 | 797   | 1,017 | 702   |      | 580   | 370   |         |         | 40.0    |
|          | 平均   | 25.1   | 2.6 | 7.1   | 1,539 | 563   | 1,107 | 432   |      | 378   | 262   |         |         | 35.0    |
|          | 最大   | 30.2   | 6.8 | 7.6   | 3,694 | 1,974 | 3,454 | 2,020 |      | 1,362 | 872   |         |         | 56.0    |
| 最初沈澱池流出水 | 4    | 23.9   | 4.4 | 7.1   | 1,302 | 281   | 1,233 | 69    |      | 182   | 99    |         |         | 34.0    |
|          | 5    | 25.8   | 4.7 | 7.0   | 1,050 | 274   | 990   | 60    |      | 198   | 107   |         |         | 37.0    |
|          | 6    | 26.5   | 5.0 | 6.8   | 865   | 246   | 826   | 39    |      | 181   | 89    |         |         | 32.0    |
|          | 7    | 29.1   | 3.6 | 6.8   | 1,142 | 320   | 1,031 | 111   |      | 219   | 120   |         |         | 35.0    |
|          | 8    | 30.2   | 3.0 | 6.9   | 1,132 | 302   | 1,049 | 83    |      | 213   | 113   |         |         | 29.0    |
|          | 9    | 29.0   | 5.4 | 7.0   | 957   | 201   | 919   | 38    |      | 143   | 83    |         |         | 23.0    |
|          | 10   | 27.6   | 4.5 | 7.0   | 937   | 221   | 894   | 43    |      | 157   | 90    |         |         | 26.0    |
|          | 11   | 25.6   | 3.5 | 6.9   | 1,165 | 305   | 1,103 | 63    |      | 225   | 115   |         |         | 28.0    |
|          | 12   | 23.1   | 3.1 | 6.8   | 1,334 | 311   | 1,248 | 86    |      | 266   | 128   |         |         | 31.0    |
|          | 1    | 21.3   | 3.1 | 7.0   | 1,218 | 334   | 1,120 | 97    |      | 288   | 138   |         |         | 30.0    |
|          | 2    | 21.4   | 3.5 | 7.1   | 1,307 | 290   | 1,237 | 70    |      | 246   | 129   |         |         | 33.0    |
|          | 3    | 22.5   | 2.7 | 7.0   | 1,289 | 388   | 1,167 | 123   |      | 350   | 167   |         |         | 36.0    |
|          | 平均   | 25.5   | 3.9 | 6.9   | 1,141 | 289   | 1,068 | 73    |      | 221   | 115   |         |         | 31.0    |
|          | 最大   | 30.5   | 8.0 | 7.2   | 1,476 | 454   | 1,387 | 158   |      | 391   | 194   |         |         | 42.0    |
| 最終沈澱池流出水 | 4    | 23.3   | 37  | 7.1   | 964   | 116   | 957   | 7     |      | 18.0  | 14.0  |         |         | 4.7     |
|          | 5    | 26.1   | 57  | 7.3   | 938   | 84    | 933   | 5     |      | 15.0  | 14.0  |         |         | 14.0    |
|          | 6    | 26.6   | 61  | 7.1   | 789   | 84    | 783   | 6     |      | 14.0  | 13.0  |         |         | 11.0    |
|          | 7    | 30.0   | 70  | 7.2   | 808   | 62    | 804   | 4     |      | 9.7   | 13.0  |         |         | 23.0    |
|          | 8    | 30.4   | 49  | 7.2   | 823   | 68    | 815   | 8     |      | 14.0  | 15.0  |         |         | 10.0    |
|          | 9    | 29.9   | 55  | 7.1   | 826   | 83    | 820   | 6     |      | 6.8   | 14.0  |         | ND      |         |
|          | 10   | 27.8   | 49  | 7.0   | 823   | 99    | 815   | 8     |      | 4.2   | 13.0  |         | ND      |         |
|          | 11   | 25.8   | 36  | 7.0   | 857   | 121   | 845   | 12    |      | 5.8   | 15.0  |         | ND      |         |
|          | 12   | 22.9   | 33  | 7.0   | 948   | 104   | 935   | 14    |      | 13.0  | 16.0  |         |         | 1.2     |
|          | 1    | 20.6   | 37  | 7.1   | 852   | 98    | 842   | 10    |      | 6.3   | 14.0  |         | ND      |         |
|          | 2    | 21.0   | 27  | 7.1   | 927   | 97    | 909   | 18    |      | 12.0  | 18.0  |         |         | 0.68    |
|          | 3    | 21.9   | 24  | 7.2   | 900   | 99    | 882   | 19    |      | 17.0  | 17.0  |         |         | 7.0     |
|          | 平均   | 25.5   | 45  | 7.1   | 871   | 93    | 861   | 10    |      | 11.0  | 15.0  |         |         | 6.0     |
|          | 最大   | 31.0   | 93  | 7.4   | 1,054 | 218   | 1,049 | 31    |      | 24    | 22    |         |         | 30.0    |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     |     |       |       |       |       |       |      |       |       |         |         |         |
|          |      | 日間平均   |     |       |       |       |       |       |      |       |       |         |         |         |
|          |      | 総量(C値) |     |       |       |       |       |       |      |       |       |         |         |         |
|          | 府条例  | 最大     |     |       |       |       |       |       |      |       |       |         |         |         |
|          |      | 日間平均   |     |       |       |       |       |       |      |       |       |         |         |         |
|          | 市条例  | 最大     |     |       |       |       |       |       |      |       |       |         |         |         |
|          | 日間平均 |        |     |       |       |       |       |       |      |       |       |         |         |         |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）第2系列

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルバキ抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機化合物 | カドミウム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |    |
|----------|--------|-------|------|------|-------|----------|--------|--------|-----------|-------|------------|----------|----------|-----------|----|
| 月        | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L     | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L  | mg/L       | mg/L     | mg/L     | mg/L      |    |
| 流入下水     | 4      | ND    | ND   | 73   | 11.0  | 317      | 38     | 0.16   | ND        | ND    |            | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 5      | 0.052 | ND   | 76   | 13.0  | 358      | 26     | 0.1    | ND        | ND    | ND         | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 6      | ND    | ND   | 45   | 5.6   | 382      | 20     | 0.057  | ND        | ND    |            | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 7      | ND    | ND   | 73   | 10.0  | 315      | 26     | ND     | ND        | ND    |            | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 8      | ND    | ND   | 74   | 10.0  | 233      | 13     | 0.1    | ND        | ND    | ND         | ND       | 0.06     | ND        | ND |
|          | 9      | ND    | ND   | 81   | 11.0  | 239      | 18     | 0.089  | ND        | ND    |            | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 10     | ND    | ND   | 65   | 9.8   | 307      | 17     | 0.084  | ND        | ND    |            | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 11     | ND    | ND   | 103  | 14.0  | 194      | 19     | 0.053  | ND        | ND    | ND         | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 12     | ND    | ND   | 91   | 12.0  | 215      | 22     | 0.11   | ND        | ND    |            | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 1      | ND    | ND   | 93   | 12.0  | 278      | 28     | 0.18   | ND        | ND    |            | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 2      | 0.044 | ND   | 85   | 9.6   | 351      | 36     | 0.27   | ND        | ND    | ND         | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 3      | ND    | ND   | 98   | 14.0  | 260      | 33     | 0.5    | ND        | ND    |            | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 平均     | ND    | ND   | 80   | 11.0  | 287      | 25     | 0.15   | ND        | ND    | ND         | ND       | ND       | ND        | ND |
|          | 最大     | 0.140 | 0.16 | 208  | 29.0  | 534      | 38     | 0.62   | ND        | ND    | ND         | ND       | 0.06     | ND        | ND |
| 最初沈殿池流出水 | 4      | 0.042 | ND   | 48   | 8.7   | 296      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 5      | ND    | ND   | 47   | 6.4   | 283      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 6      | 0.020 | ND   | 42   | 4.5   | 263      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 7      | ND    | ND   | 53   | 8.6   | 293      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 8      | ND    | ND   | 58   | 8.9   | 275      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 9      | ND    | 0.10 | 43   | 5.5   | 265      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 10     | ND    | ND   | 44   | 4.9   | 282      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 11     | ND    | ND   | 57   | 6.9   | 257      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 12     | ND    | ND   | 61   | 8.1   | 283      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 1      | ND    | ND   | 65   | 8.7   | 265      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 2      | ND    | ND   | 63   | 7.4   | 338      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 3      | ND    | ND   | 68   | 7.4   | 267      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 平均     | ND    | ND   | 54   | 7.1   | 280      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 最大     | 0.14  | 0.13 | 76   | 11.0  | 465      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
| 最終沈殿池流出水 | 4      | 0.3   | 6.0  | 12   | 0.33  | 284      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 5      | 0.12  | 2.4  | 17   | 0.45  | 340      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 6      | 0.08  | 2.9  | 15   | 0.33  | 297      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 7      | 0.034 | 0.26 | 26   | 0.68  | 253      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 8      | 0.15  | 4.9  | 19   | 0.51  | 278      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 9      | 0.06  | 12   | 13   | 0.47  | 264      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 10     | 0.030 | 8.3  | 12   | 0.46  | 321      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 11     | 0.062 | 5.5  | 10   | 0.61  | 263      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 12     | 0.15  | 5.6  | 11   | 0.60  | 286      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 1      | 0.08  | 6.0  | 10   | 0.38  | 263      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 2      | 0.25  | 5.4  | 11   | 0.62  | 315      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 3      | 0.11  | 2.0  | 13   | 0.61  | 296      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 平均     | 0.12  | 5.1  | 14   | 0.50  | 288      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 最大     | 0.42  | 14   | 30   | 1.3   | 410      |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
| 放流基準値    | 法律     |       |      |      |       |          |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          | 府条市条   |       |      |      |       |          |        |        |           |       |            |          |          |           |    |
|          |        |       |      |      |       |          |        |        |           |       |            |          |          |           |    |

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）第2系列

| 項目       | 総水銀及びアルキル水銀その他の | 銅及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物（溶解） | マンガン及びその化合物（溶解） | フッ素化合物 | 有機素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエレン | テトラクロロエレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン |
|----------|-----------------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|--------|--------|----------|------|----------|-----------|---------|-------|-------------|
| 月        | mg/L            | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L         | mg/L            | mg/L   | mg/L   | mg/L     | mg/L | mg/L     | mg/L      | mg/L    | mg/L  | mg/L        |
| 流入下水     | 4               | ND       | ND       | ND        | 0.9          | ND              | ND     | ND     | ND       | 9.4  |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 5               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND     | ND     | ND       | 5.6  | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 6               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND     | ND     | ND       | 3.6  |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 7               | ND       | ND       | ND        | 0.62         | ND              | ND     | ND     | ND       | 5.9  |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 8               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND     | ND     | ND       | 6.0  | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 9               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND     | ND     | ND       | 5.1  |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 10              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND     | ND     | ND       | 5.2  |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 11              | ND       | ND       | 0.32      | 0.73         | ND              | ND     | ND     | ND       | 6.0  | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 12              | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND     | ND     | ND       | 7.1  |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 1               | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND     | ND     | ND       | 7.7  |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 2               | ND       | 0.52     | 0.35      | 1.4          | ND              | ND     | ND     | 0.46     | 7.4  | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 3               | ND       | ND       | 0.31      | 0.93         | 1.6             | ND     | ND     | ND       | 6.6  |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|          | 平均              | ND       | ND       | ND        | 0.52         | ND              | ND     | ND     | ND       | 6.3  | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
| 最大       | ND              | 0.52     | 0.35     | 1.4       | 2.8          | ND              | ND     | 0.46   | 9.4      | ND   | ND       | ND        | ND      | ND    |             |
| 最初沈澱池流出水 | 4               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 5               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 6               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 7               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 8               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 9               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 10              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 11              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 12              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 1               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 2               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 3               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 平均              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
| 最大       |                 |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
| 最終沈澱池流出水 | 4               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 5               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 6               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 7               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 8               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 9               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 10              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 11              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 12              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 1               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 2               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 3               |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 平均              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
| 最大       |                 |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
| 放流基準値    | 法律              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 府条              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |
|          | 市条              |          |          |           |              |                 |        |        |          |      |          |           |         |       |             |



中部処理場（南大阪湾岸中部流域）第2系列

| 項目       | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | チホルム | シマジン | チホパル | ベンゼン | ピリン及びその化合物 | 大腸菌群数       | 一般細菌数      | 採水日   |
|----------|--------------|-----------------|----------------|--------------|------|------|------|------|------------|-------------|------------|-------|
|          | mg/L         | mg/L            | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L       | 個/CC        | 個/CC       |       |
| 流入下水     | 4            | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 460,000     | 26,000,000 | 5,19  |
|          | 5            | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 440,000     | 23,000,000 | 10,24 |
|          | 6            | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 930,000     | 54,000,000 | 7,21  |
|          | 7            | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 1,500,000   | 57,000,000 | 5,26  |
|          | 8            | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 1,200,000   | 45,000,000 | 9,24  |
|          | 9            | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 1,100,000   | 70,000,000 | 6,20  |
|          | 10           | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 1,300,000   | 23,000,000 | 5,18  |
|          | 11           | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 1,100,000   | 7,000,000  | 8,15  |
|          | 12           | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 2,700,000   | 22,000,000 | 6,13  |
|          | 1            | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 990,000     | 22,000,000 | 11,24 |
|          | 2            | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 900,000     | 5,500,000  | 8,21  |
|          | 3            | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 630,000     | 5,000,000  | 7,14  |
|          | 平均           | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 1,100,000   | 30,000,000 |       |
| 最大       | ND           | ND              | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | 8,600,000  | 120,000,000 |            |       |
| 最初沈澱池流出水 | 4            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 5,19  |
|          | 5            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 10,24 |
|          | 6            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 7,21  |
|          | 7            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 5,26  |
|          | 8            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 9,24  |
|          | 9            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 6,20  |
|          | 10           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 5,18  |
|          | 11           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 8,15  |
|          | 12           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 6,13  |
|          | 1            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 11,24 |
|          | 2            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 8,21  |
|          | 3            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 7,14  |
|          | 平均           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            |       |
| 最大       |              |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            |       |
| 最終沈澱池流出水 | 4            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 5,19  |
|          | 5            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 10,24 |
|          | 6            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 7,21  |
|          | 7            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 5,26  |
|          | 8            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 9,24  |
|          | 9            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 6,20  |
|          | 10           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 5,18  |
|          | 11           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 8,15  |
|          | 12           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 6,13  |
|          | 1            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 11,24 |
|          | 2            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 8,21  |
|          | 3            |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            | 7,14  |
|          | 平均           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            |       |
| 最大       |              |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            |       |
| 放流基準値    | 法律           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            |       |
|          | 府条           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            |       |
|          | 市条           |                 |                |              |      |      |      |      |            |             |            |       |

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）最終放流

| 項目    | 水温   | 透視度    | pH      | 蒸発残留物 | 強熱減量  | 溶解性物質 | SS    | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量     | ケダ-ル性窒素 | アモニア性窒素 | アルミト性窒素 |
|-------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------|---------|---------|---------|
| 月     | cm   |        |         | mg/L  | mg/L  | mg/L  | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L      | mg/L    | mg/L    | mg/L    |
| 最終放流水 | 4    | 23.1   | 77.0    | 7.1   | 990   | 100   | 987   | 2    |      | 5    | 12        |         |         | 3.3     |
|       | 5    | 26.3   | 58.0    | 7.3   | 942   | 82    | 937   | 5    |      | 15   | 14        |         |         | 14      |
|       | 6    | 26.8   | 67.0    | 7.2   | 789   | 82    | 784   | 5    |      | 14   | 12        |         |         | 11      |
|       | 7    | 29.6   | 74.0    | 7.2   | 818   | 74    | 814   | 4    |      | 9    | 13        |         |         | 22      |
|       | 8    | 30.9   | 50.0    | 7.2   | 838   | 77    | 828   | 10   |      | 14   | 17        |         |         | 10      |
|       | 9    | 29.8   | 53.0    | 7.1   | 845   | 92    | 839   | 6    |      | 7    | 13        |         |         | 0.22    |
|       | 10   | 28.1   | 52.0    | 7.0   | 831   | 102   | 823   | 8    |      | 5    | 13        |         |         | ND      |
|       | 11   | 26.2   | 36.0    | 7.0   | 857   | 113   | 845   | 11   |      | 6    | 15        |         |         | ND      |
|       | 12   | 23.2   | 33.0    | 7.1   | 959   | 108   | 945   | 14   |      | 13   | 17        |         |         | 1.4     |
|       | 1    | 21.4   | 38.0    | 7.1   | 858   | 110   | 847   | 10   |      | 6    | 14        |         |         | ND      |
|       | 2    | 21.2   | 28.0    | 7.1   | 935   | 95    | 919   | 16   |      | 12   | 18        |         |         | 0.83    |
|       | 3    | 22.1   | 28.0    | 7.2   | 904   | 89    | 890   | 15   |      | 17   | 17        |         |         | 7.0     |
|       | 平均   | 25.7   | 49.0    | 7.1   | 880   | 93    | 872   | 9    |      | 10   | 15        |         |         | 6.0     |
|       | 最大   | 31.5   | 100.0   | 7.4   | 1,072 | 176   | 1,067 | 23   |      | 19   | 28        |         |         | 30      |
| 放流基準値 | 4    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 5    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 6    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 7    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 8    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 9    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 10   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 11   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 12   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 1    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 2    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 3    |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 平均   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 最大   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
| 放流基準値 | 法律   | 最大     | 5.8-8.6 |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       |      | 日間平均   |         |       |       |       |       | 70   |      | 20   |           |         |         |         |
|       |      | 総量(C値) |         |       |       |       |       |      |      |      | 1:25,2:20 |         |         |         |
|       | 府条例  | 最大     |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       |      | 日間平均   |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
| 市条例   | 最大   |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |
|       | 日間平均 |        |         |       |       |       |       |      |      |      |           |         |         |         |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



中部処理場（南大阪湾岸中部流域）最終放流

| 項目    | 総水銀及びアルキル水銀その他の | カドミウム及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物（溶解） | マンガン及びその化合物（溶解） | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエレン | テトラクロロエレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン |
|-------|-----------------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|-------|-------|----------|------|----------|-----------|---------|-------|-------------|
| 月     | mg/L            | mg/L         | mg/L     | mg/L      | mg/L         | mg/L            | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L     | mg/L      | mg/L    | mg/L  | mg/L        |
| 最終放流水 | 4               | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 0.24     | 0.26 |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 5               | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | 0.23 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 6               | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | 0.19 |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 7               | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 0.23     | 0.18 |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 8               | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | 0.20 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 9               | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 0.28     | 0.23 |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 10              | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | 0.19 |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 11              | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 0.22     | 0.23 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 12              | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | 0.20 |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 1               | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | 0.27 |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 2               | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | 0.24 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 3               | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | 0.17 |          | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 平均              | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | ND       | 0.21 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
|       | 最大              | ND           | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 0.45     | 0.32 | ND       | ND        | ND      | ND    | ND          |
| 放流基準値 | 4               | 0.005        | 2        | 3         | 5            | 10              | 10    | 15    |          |      | 0.003    | 0.3       | 0.1     | 0.2   | 0.02        |
|       | 5               |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 6               |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 7               |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 8               |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 9               |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 10              |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 11              |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 12              |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 1               |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 2               |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 3               |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 平均              |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |
|       | 最大              |              |          |           |              |                 |       |       |          |      |          |           |         |       |             |

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）最終放流

| 項目    | 1,1-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | チラム  | シマジン | チホパル | ベンゼン | セレン及びその化合物 | 大腸菌群数 | 一般細菌数  | 採水日   |
|-------|--------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|------|------|------------|-------|--------|-------|
|       | mg/L         | mg/L            | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L       | 個/CC  | 個/CC   |       |
| 最終放流水 | 4            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 16    | 4,838  | 6,20  |
|       | 5            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 1     | 1,900  | 11,18 |
|       | 6            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 5     | 425    | 8,22  |
|       | 7            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 20    | 713    | 6,13  |
|       | 8            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 34    | 1,200  | 8,17  |
|       | 9            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 67    | 4,800  | 7,21  |
|       | 10           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 55    | 1,450  | 5,19  |
|       | 11           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 139   | 1,225  | 9,16  |
|       | 12           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 27    | 825    | 7,14  |
|       | 1            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 198   | 913    | 11,18 |
|       | 2            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 145   | 1,200  | 8,15  |
|       | 3            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 10    | 450    | 7,14  |
|       | 平均           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 59    | 1,652  |       |
|       | 最大           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND   | ND   | ND         | 510   | 17,850 |       |
|       | 4            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 5            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 6            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 7            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 8            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 9            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 10           |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 11           |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 12           |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 1            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 2            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 3            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 平均           |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 最大           |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
| 放流基準値 | 法律           | 0.2             | 0.4            | 3              | 0.06         | 0.02 | 0.06 | 0.03 | 0.2  | 0.1        | 0.1   | 3000   |       |
|       | 府            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 市            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |
|       | 市            |                 |                |                |              |      |      |      |      |            |       |        |       |

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

| 項目       | 水温   | 透視度    | pH  | 蒸発残留物 | 強熱減量  | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケルダール性窒素 | アンモニア性窒素 | アルブミン性窒素 |
|----------|------|--------|-----|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|----------|----------|----------|
| 月        |      | cm     |     | mg/L  | mg/L  | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L     | mg/L     | mg/L     |
| 流入下水     | 4    | 19.0   | 3.8 | 7.9   | 386   | 138   | 242  | 166  | 0.81 | 182  | 98    | 22       | 37       | 21       |
|          | 5    | 22.1   | 3.9 | 7.5   | 345   | 145   | 224  | 165  | 0.51 | 173  | 103   | 19       | 34       | 20       |
|          | 6    | 23.7   | 5.0 | 7.3   | 319   | 121   | 201  | 135  | 0.22 | 148  | 94    | 23       | 31       | 17       |
|          | 7    | 26.2   | 4.0 | 7.0   | 384   | 251   | 210  | 228  | 0.23 | 173  | 101   | 22       | 33       | 17       |
|          | 8    | 27.5   | 4.1 | 7.2   | 446   | 262   | 260  | 216  | 0.25 | 183  | 114   | 20       | 34       | 18       |
|          | 9    | 26.7   | 3.9 | 7.2   | 396   | 287   | 241  | 214  | 0.41 | 190  | 98    | 20       | 36       | 19       |
|          | 10   | 24.4   | 3.9 | 7.4   | 412   | 255   | 231  | 226  | 0.45 | 182  | 101   | 18       | 34       | 19       |
|          | 11   | 21.6   | 3.8 | 7.7   | 604   | 448   | 404  | 228  | 0.79 | 204  | 110   | 21       | 38       | 25       |
|          | 12   | 18.8   | 3.7 | 8.2   | 484   | 333   | 260  | 238  | 1.44 | 254  | 142   | 20       | 44       | 28       |
|          | 1    | 16.2   | 4.0 | 8.3   | 369   | 219   | 210  | 217  | 2.63 | 222  | 135   | 16       | 40       | 31       |
|          | 2    | 16.0   | 3.9 | 8.2   | 438   | 323   | 228  | 230  | 2.44 | 227  | 152   | 10       | 42       | 27       |
|          | 3    | 17.1   | 3.8 | 8.1   | 464   | 333   | 266  | 232  | 1.83 | 227  | 152   | 16       | 40       | 27       |
|          | 平均   | 21.6   | 4.0 | 7.7   | 424   | 262   | 250  | 208  | 1.00 | 197  | 117   | 19       | 37       | 22       |
|          | 最大   | 28.3   | 7.0 | 8.5   | 1,072 | 892   | 889  | 867  | 4.17 | 281  | 230   | 30       | 48       | 36       |
| 最初沈澱池流出水 | 4    | 19.9   | 4.0 | 7.6   | 369   | 119   | 236  | 142  | 1.54 | 195  | 106   | 23       | 41       | 26       |
|          | 5    | 23.1   | 3.9 | 7.3   | 399   | 171   | 261  | 140  | 0.91 | 199  | 112   | 21       | 44       | 27       |
|          | 6    | 24.4   | 5.1 | 7.1   | 325   | 139   | 179  | 135  | 1.12 | 162  | 101   | 21       | 39       | 23       |
|          | 7    | 26.6   | 4.5 | 6.9   | 385   | 257   | 254  | 140  | 0.50 | 168  | 98    | 26       | 44       | 23       |
|          | 8    | 27.8   | 4.3 | 7.0   | 364   | 168   | 234  | 155  | 0.32 | 163  | 102   | 23       | 43       | 24       |
|          | 9    | 27.0   | 4.5 | 7.1   | 340   | 235   | 225  | 124  | 0.41 | 148  | 83    | 21       | 42       | 26       |
|          | 10   | 24.4   | 4.4 | 7.2   | 433   | 290   | 307  | 135  | 0.65 | 163  | 96    | 20       | 41       | 28       |
|          | 11   | 21.9   | 4.2 | 7.4   | 407   | 250   | 271  | 142  | 0.86 | 179  | 102   | 22       | 45       | 33       |
|          | 12   | 19.2   | 4.1 | 7.6   | 340   | 202   | 221  | 146  | 1.25 | 189  | 116   | 21       | 48       | 39       |
|          | 1    | 17.1   | 4.3 | 7.7   | 388   | 225   | 268  | 133  | 1.20 | 179  | 115   | 20       | 50       | 37       |
|          | 2    | 16.8   | 4.5 | 7.7   | 405   | 272   | 260  | 133  | 1.08 | 184  | 111   | 10       | 51       | 38       |
|          | 3    | 17.7   | 4.3 | 7.6   | 380   | 259   | 262  | 125  | 0.76 | 175  | 118   | 18       | 52       | 39       |
|          | 平均   | 22.1   | 4.3 | 7.4   | 379   | 215   | 249  | 137  | 0.88 | 175  | 104   | 20       | 45       | 30       |
|          | 最大   | 28.4   | 9.5 | 8.0   | 480   | 374   | 345  | 403  | 3.05 | 212  | 136   | 27       | 64       | 43       |
| 最終沈殿池流出水 | 4    | 20.7   | 57  | 6.9   | 207   | 58    | 201  | 6.6  | 0.64 | 5.9  | 9.2   | 2.9      | ND       | ND       |
|          | 5    | 24.3   | 75  | 6.8   | 181   | 49    | 175  | 5.3  | 0.80 | 4.5  | 10    | 3.7      | 0.79     | ND       |
|          | 6    | 25.5   | 66  | 6.8   | 211   | 81    | 205  | 5.8  | 0.75 | 5.0  | 9.8   | 2.4      | ND       | ND       |
|          | 7    | 27.8   | 100 | 6.7   | 163   | 82    | 160  | 2.5  | 0.72 | 3.6  | 7.4   | 3.3      | 0.69     | ND       |
|          | 8    | 29.0   | 100 | 6.9   | 177   | 59    | 175  | 2.8  | 0.46 | 3.0  | 7.9   | 3.4      | 1.3      | ND       |
|          | 9    | 27.8   | 100 | 6.9   | 167   | 101   | 164  | 2.9  | 0.70 | 2.6  | 7.6   | 2.6      | 1.3      | ND       |
|          | 10   | 25.3   | 100 | 6.8   | 164   | 47    | 161  | 2.4  | 0.75 | 3.6  | 7.7   | 4.5      | 1.3      | ND       |
|          | 11   | 22.7   | 100 | 6.8   | 193   | 79    | 190  | 3.0  | 0.93 | 3.5  | 7.6   | 2.6      | 1.0      | ND       |
|          | 12   | 19.7   | 99  | 7.0   | 157   | 65    | 154  | 3.1  | 1.42 | 3.7  | 8.5   | 2.8      | 1.1      | ND       |
|          | 1    | 16.9   | 100 | 6.9   | 183   | 64    | 181  | 2.8  | 0.81 | 3.2  | 8.3   | 2.2      | 0.71     | 0.16     |
|          | 2    | 17.0   | 92  | 6.8   | 163   | 71    | 159  | 3.5  | 0.82 | 4.2  | 8.5   | 2.3      | 1.1      | 0.28     |
|          | 3    | 17.9   | 76  | 6.9   | 176   | 71    | 170  | 4.6  | 0.91 | 3.5  | 9.0   | 3.1      | 1.2      | ND       |
|          | 平均   | 22.9   | 89  | 6.8   | 179   | 68    | 175  | 3.8  | 0.81 | 3.9  | 8.5   | 3.0      | 0.92     | ND       |
|          | 最大   | 29.7   | 100 | 7.2   | 344   | 206   | 336  | 9.3  | 2.72 | 7.1  | 13    | 4.7      | 3.0      | 0.37     |
| 放流基準値    | 法律   | 最大     |     |       |       |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
|          |      | 日間平均   |     |       |       |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
|          |      | 総量(C値) |     |       |       |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
|          | 府条例  | 最大     |     |       |       |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
|          |      | 日間平均   |     |       |       |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
|          | 市条例  | 最大     |     |       |       |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
|          | 日間平均 |        |     |       |       |       |      |      |      |      |       |          |          |          |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

| 項目       | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | ルル抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アリル水銀化合物 | 有機燐化合物 | カドミウム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |
|----------|--------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|----------|--------|------------|----------|----------|-----------|
| 月        | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L   | mg/L   | mg/L   | mg/L     | mg/L   | mg/L       | mg/L     | mg/L     | mg/L      |
| 流入下水     | 4      | 0.11  | 0.19 | 37   | 3.9   | 37     | 32     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 5      | 0.041 | 0.15 | 35   | 3.8   | 36     | 28     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 6      | 0.10  | 0.14 | 31   | 3.3   | 36     | 19     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 7      | 0.036 | ND   | 33   | 4.0   | 39     | 20     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 8      | ND    | 0.10 | 35   | 4.1   | 53     | 29     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 9      | 0.012 | ND   | 36   | 3.8   | 37     | 20     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 10     | 0.13  | 0.13 | 34   | 3.8   | 36     | 24     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 11     | 0.23  | 0.19 | 38   | 4.5   | 39     | 24     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 12     | 0.17  | 0.20 | 44   | 4.9   | 41     | 27     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 1      | 0.21  | 0.37 | 41   | 4.5   | 43     | 37     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 2      | 0.23  | 0.31 | 43   | 4.8   | 40     | 30     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 3      | 0.15  | 0.21 | 41   | 4.4   | 45     | 33     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 平均     | 0.12  | 0.18 | 37   | 4.2   | 40     | 27     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
|          | 最大     | 0.38  | 0.40 | 48   | 5.3   | 74     | 40     | ND     | ND       | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 最初沈澱池流出水 | 4      | ND    | 0.12 | 41   | 5.8   | 44     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 5      | ND    | 0.14 | 44   | 5.3   | 42     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 6      | ND    | 0.12 | 39   | 4.8   | 38     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 7      | ND    | ND   | 44   | 5.5   | 46     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 8      | ND    | 0.12 | 43   | 5.6   | 49     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 9      | ND    | ND   | 42   | 6.4   | 42     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 10     | ND    | 0.14 | 42   | 6.0   | 41     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 11     | 0.055 | 0.12 | 46   | 5.3   | 42     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 12     | 0.064 | 0.13 | 48   | 5.7   | 62     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 1      | 0.15  | 0.21 | 50   | 5.5   | 48     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 2      | 0.14  | 0.19 | 51   | 6.0   | 46     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 3      | 0.080 | 0.16 | 52   | 5.9   | 49     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 平均     | 0.043 | 0.13 | 45   | 5.7   | 46     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 最大     | 0.26  | 0.23 | 64   | 7.3   | 91     |        |        |          |        |            |          |          |           |
| 最終沈殿池流出水 | 4      | 0.020 | 4.0  | 5.1  | 0.41  | 45     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 5      | 0.014 | 4.0  | 5.2  | 0.66  | 44     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 6      | 0.046 | 3.4  | 4.6  | 0.25  | 43     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 7      | 0.023 | 3.4  | 4.4  | 0.45  | 46     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 8      | 0.035 | 3.8  | 5.2  | 0.27  | 57     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 9      | 0.037 | 3.6  | 4.9  | 0.20  | 47     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 10     | 0.035 | 3.6  | 4.9  | 0.35  | 44     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 11     | 0.034 | 4.0  | 5.0  | 0.60  | 47     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 12     | 0.044 | 4.1  | 5.2  | 0.22  | 47     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 1      | 0.093 | 4.0  | 5.0  | 0.29  | 59     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 2      | 0.12  | 3.9  | 5.2  | 0.26  | 50     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 3      | 0.065 | 3.8  | 5.0  | 0.30  | 50     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 平均     | 0.016 | 2.9  | 5.0  | 0.35  | 48     |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 最大     | 0.17  | 4.8  | 7.0  | 0.96  | 68     |        |        |          |        |            |          |          |           |
| 放流基準値    | 法律     |       |      |      |       |        |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 府条例    |       |      |      |       |        |        |        |          |        |            |          |          |           |
|          | 市条例    |       |      |      |       |        |        |        |          |        |            |          |          |           |

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

| 項目       | 総水銀及びアルキル水銀その他の化合物 | 鉛及びその化合物 | 銅及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 鉄及びその化合物（溶解） | マンガン及びその化合物（溶解） | 弗素化合物 | 杓素化合物 | ABS(LAS) | PCB  | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン |
|----------|--------------------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|-------|-------|----------|------|-----------|------------|---------|-------|-------------|
| 月        | mg/L               | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/L         | mg/L            | mg/L  | mg/L  | mg/L     | mg/L | mg/L      | mg/L       | mg/L    | mg/L  | mg/L        |
| 流入下水     | 4                  | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 10       |      | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 5                  | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 10       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 6                  | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 9.4      |      | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 7                  | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.4      |      | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 8                  | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.0      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 9                  | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.7      |      | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 10                 | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 7.3      |      | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 11                 | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 9.1      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 12                 | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 9.2      |      | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 1                  | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.7      |      | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 2                  | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.8      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 3                  | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 9.1      |      | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 平均                 | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 8.8      | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
|          | 最大                 | ND       | ND       | ND        | ND           | ND              | ND    | ND    | 11       | ND   | ND        | ND         | ND      | ND    | ND          |
| 最初沈澱池流出水 | 4                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 5                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 6                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 7                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 8                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 9                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 10                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 11                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 12                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 1                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 2                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 3                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 平均                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 最大                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
| 最終沈殿池流出水 | 4                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 5                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 6                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 7                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 8                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 9                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 10                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 11                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 12                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 1                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 2                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 3                  |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 平均                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 最大                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
| 放流基準値    | 法律                 |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 府条例                |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |
|          | 市条例                |          |          |           |              |                 |       |       |          |      |           |            |         |       |             |



南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

| 項目       | 1,1-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロパン | テトラム | シメジン | チホソニル | ベンゼン | トルエン及びその化合物 | 大腸菌群数     | 一般細菌数     | 採水日   |
|----------|--------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|-------|------|-------------|-----------|-----------|-------|
|          | mg/L         | mg/L            | mg/L           | mg/L           | mg/L         | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L        | 個/CC      | 個/CC      |       |
| 流入下水     | 4            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 170,000   | 1,500,000 | 4,18  |
|          | 5            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 390,000   | 1,600,000 | 9,23  |
|          | 6            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 460,000   | 3,400,000 | 6,20  |
|          | 7            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 810,000   | 3,600,000 | 4,25  |
|          | 8            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 840,000   | 4,600,000 | 8,22  |
|          | 9            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 860,000   | 5,400,000 | 5,19  |
|          | 10           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 830,000   | 4,500,000 | 3,17  |
|          | 11           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 530,000   | 4,600,000 | 7,14  |
|          | 12           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 250,000   | 2,100,000 | 5,12  |
|          | 1            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 180,000   | 1,700,000 | 10,23 |
|          | 2            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 270,000   | 2,000,000 | 6,20  |
|          | 3            | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 150,000   | 1,300,000 | 6,13  |
|          | 平均           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 480,000   | 3,000,000 |       |
|          | 最大           | ND              | ND             | ND             | ND           | ND   | ND   | ND    | ND   | ND          | 1,300,000 | 9,700,000 |       |
| 最初沈澱池流出水 | 4            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 4,18  |
|          | 5            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 9,23  |
|          | 6            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 6,20  |
|          | 7            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 4,25  |
|          | 8            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 8,22  |
|          | 9            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 5,19  |
|          | 10           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 3,17  |
|          | 11           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 7,14  |
|          | 12           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 5,12  |
|          | 1            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 10,23 |
|          | 2            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 6,20  |
|          | 3            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           | 6,13  |
|          | 平均           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           |       |
|          | 最大           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           |       |
| 最終沈殿池流出水 | 4            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 1,300     | 11,000    | 4,18  |
|          | 5            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 2,200     | 14,000    | 9,23  |
|          | 6            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 1,600     | 15,000    | 6,20  |
|          | 7            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 520       | 4,000     | 4,25  |
|          | 8            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 910       | 6,600     | 8,22  |
|          | 9            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 400       | 6,100     | 5,19  |
|          | 10           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 620       | 4,800     | 3,17  |
|          | 11           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 460       | 6,200     | 7,14  |
|          | 12           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 520       | 6,400     | 5,12  |
|          | 1            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 710       | 4,500     | 10,23 |
|          | 2            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 854       | 12,320    | 6,20  |
|          | 3            |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 490       | 4,100     | 6,13  |
|          | 平均           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 880       | 8,000     |       |
|          | 最大           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             | 4,100     | 36,000    |       |
| 放流基準値    | 法律           |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           |       |
|          | 府条例          |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           |       |
|          | 市条例          |                 |                |                |              |      |      |       |      |             |           |           |       |

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

| 項目    | 水温   | 透視度    | pH      | 蒸発残留物 | 強熱減量 | 溶解性物質 | SS   | DO   | BOD  | COD  | 沃素消費量 | ケルダール性窒素 | アンモニア性窒素 | アルブミン性窒素 |
|-------|------|--------|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|----------|----------|----------|
| 月     |      | cm     |         | mg/L  | mg/L | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L     | mg/L     | mg/L     |
| 4     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 5     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 6     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 7     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 8     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 9     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 10    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 11    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 12    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 1     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 2     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 3     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 平均    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 最大    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 4     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 5     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 6     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 7     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 8     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 9     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 10    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 11    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 12    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 1     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 2     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 3     |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 平均    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 最大    |      |        |         |       |      |       |      |      |      |      |       |          |          |          |
| 放流水   | 4    | 20.3   | 100     | 6.9   | 193  | 51    | 192  | 1.2  | 4.52 | 1.6  | 7.5   | 1.5      | ND       | ND       |
|       | 5    | 23.9   | 100     | 6.7   | 189  | 42    | 188  | 1.3  | 3.98 | 1.6  | 8.6   | 2.1      | ND       | ND       |
|       | 6    | 25.3   | 100     | 6.8   | 200  | 68    | 199  | 1.0  | 4.69 | 1.3  | 7.4   | 1.1      | ND       | ND       |
|       | 7    | 27.8   | 100     | 6.8   | 190  | 79    | 190  | 0.7  | 5.29 | 1.1  | 6.6   | 2.2      | 0.63     | ND       |
|       | 8    | 29.0   | 100     | 7.0   | 214  | 57    | 213  | 0.8  | 5.22 | 1.1  | 7.0   | 1.7      | 1.1      | ND       |
|       | 9    | 27.5   | 100     | 7.0   | 188  | 87    | 188  | 0.9  | 4.42 | 1.3  | 6.4   | 2.4      | 0.63     | ND       |
|       | 10   | 25.0   | 100     | 6.9   | 186  | 67    | 185  | 0.5  | 5.25 | ND   | 6.4   | 3.6      | ND       | ND       |
|       | 11   | 22.2   | 100     | 6.9   | 172  | 58    | 171  | 0.5  | 5.94 | ND   | 6.6   | 0.93     | ND       | ND       |
|       | 12   | 18.9   | 100     | 7.0   | 175  | 70    | 174  | 0.4  | 6.68 | ND   | 7.3   | 1.6      | ND       | ND       |
|       | 1    | 16.4   | 100     | 6.8   | 179  | 92    | 179  | 0.5  | 5.90 | ND   | 7.5   | 0.60     | 0.98     | ND       |
|       | 2    | 16.4   | 100     | 6.8   | 166  | 51    | 165  | 0.7  | 5.46 | 1.1  | 7.6   | 0.75     | 1.1      | ND       |
|       | 3    | 17.5   | 100     | 6.9   | 195  | 105   | 194  | 0.8  | 6.44 | ND   | 7.5   | 0.84     | 1.4      | ND       |
|       | 平均   | 22.5   | 100     | 6.9   | 188  | 67    | 187  | 0.8  | 5.32 | 1.2  | 7.1   | 1.6      | 0.66     | ND       |
|       | 最大   | 29.5   | 100     | 7.3   | 288  | 164   | 288  | 3.3  | 8.74 | 2.5  | 10    | 4.0      | 2.3      | 0.21     |
| 放流基準値 | 法律   | 最大     | 5~9     |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -        | -        | -        |
|       |      | 日間平均   | -       |       | -    | -     | -    | 70   | -    | 20   | -     | -        | -        | -        |
|       |      | 総量(C値) | -       |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | 20    | -        | -        | -        |
|       | 府条例  | 最大     | 5.8~8.6 |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -        | -        | -        |
|       |      | 日間平均   | -       |       | -    | -     | -    | 70   | -    | 20   | -     | -        | -        | -        |
|       | 市条例  | 最大     | 5.8~8.6 |       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -        | -        | -        |
|       | 日間平均 | -      |         | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -        | -        |          |

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

| 項目  | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 全窒素  | 全リン  | 塩素イオン | カルシウム抽出物質 | フェノール類 | シアン化合物 | アルキル水銀化合物 | 有機燐化合物 | カドミウム及び化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素及びその化合物 |
|-----|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------------|----------|----------|-----------|
| 月   | mg/L   | mg/L  | mg/L | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L   | mg/L   | mg/L      | mg/L   | mg/L       | mg/L     | mg/L     | mg/L      |
| 4   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 5   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 6   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 7   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 8   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 9   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 10  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 11  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 12  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 1   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 2   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 3   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 平均  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 最大  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 4   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 5   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 6   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 7   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 8   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 9   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 10  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 11  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 12  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 1   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 2   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 3   |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 平均  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 最大  |        |       |      |      |       |           |        |        |           |        |            |          |          |           |
| 4   | 0.013  | 4.9   | 5.6  | 0.33 | 45    | ND        | ND     | ND     | ND        |        | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 5   | 0.013  | 5.0   | 5.7  | 0.84 | 45    | ND        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 6   | 0.016  | 4.5   | 5.2  | 0.24 | 44    | ND        | ND     | ND     | ND        |        | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 7   | ND     | 4.2   | 4.9  | 0.43 | 48    | ND        | ND     | ND     | ND        |        | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 8   | ND     | 4.5   | 5.6  | 0.34 | 58    | ND        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 9   | ND     | 4.3   | 5.0  | 0.21 | 47    | ND        | ND     | ND     | ND        |        | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 10  | ND     | 4.4   | 5.0  | 0.42 | 43    | ND        | ND     | ND     | ND        |        | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 11  | ND     | 4.8   | 5.5  | 0.54 | 47    | ND        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 12  | 0.013  | 5.0   | 5.8  | 0.19 | 47    | ND        | ND     | ND     | ND        |        | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 1   | 0.021  | 5.2   | 6.2  | 0.54 | 58    | ND        | ND     | ND     | ND        |        | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 2   | 0.029  | 5.5   | 6.6  | 0.41 | 51    | ND        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 3   | ND     | 5.0   | 6.3  | 0.31 | 51    | ND        | ND     | ND     | ND        |        | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 平均  | 0.011  | 4.8   | 5.6  | 0.39 | 49    | ND        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 最大  | 0.053  | 6.3   | 7.6  | 1.0  | 67    | ND        | ND     | ND     | ND        | ND     | ND         | ND       | ND       | ND        |
| 法律  | -      | -     | -    | 16   | -     | 30,5      | 5      | 1      | 無         | 1      | 0.1        | 0.1      | 0.5      | 0.5       |
|     | -      | -     | -    | 8    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -          | -        | -        | -         |
|     | -      | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -          | -        | -        | -         |
| 府条例 | -      | -     | -    | 16   | -     | 5,1       | 1      | 1      | 無         | 1      | 0.1        | 0.1      | 0.5      | 0.5       |
|     | -      | -     | -    | 8    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -          | -        | -        | -         |
| 市条例 | -      | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -          | -        | -        | -         |
|     | -      | -     | -    | -    | -     | -         | -      | -      | -         | -      | -          | -        | -        | -         |

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

| 項目    | 総水銀<br>及び鉛<br>水銀そ<br>他の<br>化合物 | 銅及び<br>その化<br>合物 | 銅及び<br>その化<br>合物 | 亜鉛及<br>びその<br>化合物 | 鉄及び<br>その化<br>合物<br>(溶解<br>性) | マン<br>ガン<br>及び<br>その<br>化<br>合物<br>(溶<br>解<br>性) | 弗素<br>化合<br>物 | 杓素<br>化合<br>物 | ABS(L<br>AS) | PCB  | トリ<br>クロ<br>ロ<br>ベン<br>ゼン | ト<br>ル<br>エン | ジ<br>クロ<br>ロ<br>メ<br>タン | 四<br>塩<br>化<br>炭<br>素 | 1,2-<br>ジ<br>クロ<br>ロ<br>エ<br>タン |      |
|-------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|--|---------------|---------------|--------------|------|---------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|------|
| 月     | mg/L                           | mg/L             | mg/L             | mg/L              | mg/L                          | mg/L   | mg/L          | mg/L          | mg/L         | mg/L | mg/L                      | mg/L         | mg/L                    | mg/L                  | mg/L                            |      |
| 4     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 5     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 6     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 7     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 8     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 9     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 10    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 11    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 12    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 1     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 2     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 3     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 平均    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 最大    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 4     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 5     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 6     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 7     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 8     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 9     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 10    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 11    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 12    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 1     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 2     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 3     |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 平均    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 最大    |                                |                  |                  |                   |                               |  |               |               |              |      |                           |              |                         |                       |                                 |      |
| 放流水   | 4                              | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 5                              | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 6                              | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 7                              | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 8                              | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 9                              | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 10                             | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 11                             | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 12                             | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 1                              | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 2                              | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 3                              | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
|       | 平均                             | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    | ND                              |      |
| 最大    | ND                             | ND               | ND               | ND                | ND                            | ND   | ND            | ND            | ND           | ND   | ND                        | ND           | ND                      | ND                    |                                 |      |
| 放流基準値 | 法律                             | 0.005            | 2                | 3                 | 5                             | 10   | 10            | 15            | -            | -    | 0.003                     | 0.3          | 0.1                     | 0.2                   | 0.02                            | 0.04 |
|       |                                | -                | -                | -                 | -                             | -  | -             | -             | -            | -    | -                         | -            | -                       | -                     | -                               | -    |
|       |                                | -                | -                | -                 | -                             | -  | -             | -             | -            | -    | -                         | -            | -                       | -                     | -                               | -    |
|       | 府条例                            | 0.005            | 2                | 3                 | 5                             | 10   | 10            | 15            | 2            | -    | 0.003                     | 0.3          | 0.1                     | 0.2                   | 0.02                            | 0.04 |
|       | 市条例                            | -                | -                | -                 | -                             | -  | -             | -             | -            | -    | -                         | -            | -                       | -                     | -                               | -    |

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

| 項目    | 1,1-ジクロロベン | シス-1,2-ジクロロベン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロペン | チラム  | シジ   | チハ   | ベン   | セ    | 大腸菌群数 | 一般細菌数 | 採水日 |       |
|-------|------------|---------------|----------------|----------------|------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|-------|
| 月     | mg/L       | mg/L          | mg/L           | mg/L           | mg/L       | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 個/CC  | 個/CC  |     |       |
| 4     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 5     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 6     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 7     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 8     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 9     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 10    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 11    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 12    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 1     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 2     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 3     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 平均    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 最大    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 4     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 5     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 6     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 7     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 8     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 9     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 10    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 11    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 12    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 1     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 2     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 3     |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 平均    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 最大    |            |               |                |                |            |      |      |      |      |      |       |       |     |       |
| 放流水   | 4          | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 2     | 16  | 4,18  |
|       | 5          | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 0     | 19  | 9,23  |
|       | 6          | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 0     | 32  | 6,20  |
|       | 7          | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 0     | 19  | 4,25  |
|       | 8          | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 4     | 31  | 8,22  |
|       | 9          | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 1     | 27  | 5,19  |
|       | 10         | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 1     | 17  | 3,17  |
|       | 11         | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 0     | 13  | 7,14  |
|       | 12         | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 0     | 5   | 5,12  |
|       | 1          | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 1     | 6   | 10,23 |
|       | 2          | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 4     | 25  | 6,20  |
|       | 3          | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 1     | 6   | 6,13  |
|       | 平均         | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | 2     | 19  |       |
| 最大    | ND         | ND            | ND             | ND             | ND         | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | 15    | 94    |     |       |
| 放流基準値 | 法律         | 0.2           | 0.4            | 3              | 0.06       | 0.02 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.1  | 0.1   | 3,000 | -   |       |
|       | -          | -             | -              | -              | -          | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -   |       |
|       | -          | -             | -              | -              | -          | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -   |       |
|       | 府条例        | 0.2           | 0.4            | 3              | 0.06       | 0.02 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.1  | 0.1   | 3,000 | -   |       |
|       | 市条例        | -             | -              | -              | -          | -    | -    | -    | -    | -    | -     | 3,000 | -   |       |
| 市条例   | -          | -             | -              | -              | -          | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -   |       |

## 8. 汚泥試験成績 (平成12年4月～平成13年3月)

| 処理場        |     | 生汚泥(濃縮タケ入り口) |      |            |            |      | 余剰汚泥(濃縮タケ入り口) |      |            |            |      | 重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口) |      |            |            |      | 遠心濃縮汚泥(濃縮タンク出口) |      |            |            |      |
|------------|-----|--------------|------|------------|------------|------|---------------|------|------------|------------|------|-----------------|------|------------|------------|------|-----------------|------|------------|------------|------|
|            |     | pH           | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH            | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH              | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH              | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  |
|            |     |              | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |               | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                 | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                 | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |
| 原田<br>(12) | 最高  | 7.2          | 99.8 | 87.3       | 25.7       | 330  |               |      |            |            |      | 5.6             | 98.4 | 85.8       | 21.5       | 3200 |                 |      |            |            |      |
|            | 最低  | 5.9          | 97.4 | 74.3       | 12.7       | 170  |               |      |            |            |      | 4.9             | 95.0 | 78.5       | 14.2       | 70   |                 |      |            |            |      |
|            | 年平均 | 6.5          | 98.7 | 83.3       | 16.7       | 223  |               |      |            |            |      | 5.3             | 96.5 | 82.5       | 17.5       | 631  |                 |      |            |            |      |
| 原田<br>(3)  | 最高  | 6.9          | 99.9 | 85.0       | 48.6       | 270  |               |      |            |            |      | 5.8             | 98.3 | 85.4       | 21.9       | 870  |                 |      |            |            |      |
|            | 最低  | 6.0          | 97.8 | 51.4       | 15.0       | 140  |               |      |            |            |      | 4.9             | 95.2 | 78.1       | 14.6       | 220  |                 |      |            |            |      |
|            | 年平均 | 6.5          | 99.3 | 77.4       | 22.6       | 191  |               |      |            |            |      | 5.3             | 96.6 | 83.4       | 16.6       | 421  |                 |      |            |            |      |
| 中央         | 最高  | -            | 98.8 | 79.6       | 30.1       | -    | -             | 99.6 | 83.5       | 23.3       | -    | -               | 96.8 | 82.8       | 27.1       | -    | -               | 96.4 | 80.4       | 24.7       | -    |
|            | 最低  | -            | 97.5 | 69.9       | 20.4       | -    | -             | 99.5 | 76.7       | 16.5       | -    | -               | 95.8 | 72.9       | 17.2       | -    | -               | 95.4 | 75.3       | 19.6       | -    |
|            | 年平均 | -            | 98.2 | 74.5       | 25.5       | -    | -             | 99.5 | 80.3       | 19.7       | -    | -               | 96.3 | 77.8       | 22.2       | -    | -               | 95.8 | 78.0       | 22.0       | -    |
| 高槻         | 最高  | -            | 99.9 | 87.5       | 44.0       | -    | -             | 99.7 | 85.0       | 21.3       | -    | -               | 97.8 | 88.0       | 18.2       | -    | -               | 96.9 | 85.8       | 45.7       | -    |
|            | 最低  | -            | 98.5 | 56.0       | 12.5       | -    | -             | 99.2 | 78.7       | 15.0       | -    | -               | 94.4 | 81.8       | 12.0       | -    | -               | 95.4 | 54.3       | 14.2       | -    |
|            | 年平均 | -            | 99.7 | 71.9       | 28.1       | -    | -             | 99.5 | 82.0       | 18.0       | -    | -               | 96.0 | 85.3       | 14.7       | -    | -               | 96.1 | 79.9       | 20.1       | -    |

| 処理場 |     | 初沈引抜汚泥 |      |            |            |      | 余剰汚泥(遠心濃縮機入り口) |      |            |            |      | 重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口) |      |            |            |      | 遠心濃縮汚泥(濃縮タンク出口) |      |            |            |      |
|-----|-----|--------|------|------------|------------|------|----------------|------|------------|------------|------|-----------------|------|------------|------------|------|-----------------|------|------------|------------|------|
|     |     | pH     | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH             | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH              | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH              | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  |
|     |     |        | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                 | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                 | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |
| 鴻池  | 最高  | 6.9    | 99.6 | 87.3       | 71.4       |      | 6.9            | 99.7 | 78.9       | 30.0       |      | 5.9             | 99.3 | 81.8       | 37.0       | 440  | 6.7             | 98.1 | 97.9       | 25.6       | 1600 |
|     | 最低  | 4.9    | 92.3 | 28.6       | 12.7       |      | 6.6            | 99.0 | 70.0       | 21.1       |      | 4.8             | 95.1 | 63.0       | 18.2       | 70   | 6.3             | 95.1 | 74.4       | 2.1        | 500  |
|     | 年平均 | 5.9    | 97.6 | 73.0       | 27.0       |      | 6.7            | 99.5 | 74.3       | 25.7       |      | 5.3             | 96.4 | 75.1       | 24.9       | 240  | 6.5             | 96.0 | 78.5       | 21.5       | 1000 |

| 処理場 |     | 初沈引抜汚泥 |      |            |            |      | 余剰汚泥(遠心濃縮機入り口) |      |            |            |      | 生汚泥サービス槽引抜汚泥 |      |            |            |      | 遠心濃縮汚泥(遠心濃縮機出口) |      |            |            |      |
|-----|-----|--------|------|------------|------------|------|----------------|------|------------|------------|------|--------------|------|------------|------------|------|-----------------|------|------------|------------|------|
|     |     | pH     | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH             | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH           | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH              | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  |
|     |     |        | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |              | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                 | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |
| 川俣  | 最高  | 7.1    | 99.9 | 81.5       | 46.6       | -    | 6.9            | 99.7 | 78.6       | 36.3       | -    | 6.4          | 98.6 | 76.2       | 47.4       | -    | 7.0             | 96.7 | 78.3       | 36.0       | -    |
|     | 最低  | 5.3    | 95.9 | 53.4       | 18.5       | -    | 6.2            | 99.2 | 63.7       | 21.4       | -    | 5.2          | 94.0 | 52.6       | 23.8       | -    | 6.2             | 93.9 | 64.0       | 21.7       | -    |
|     | 年平均 | 6.1    | 97.6 | 68.4       | 31.6       | -    | 6.5            | 99.4 | 71.9       | 28.1       | -    | 5.8          | 97.3 | 67.8       | 32.2       | -    | 6.6             | 95.4 | 72.3       | 27.7       | -    |

| 処理場 |     | 生汚泥(濃縮タケ入り口) |      |            |            |      | 余剰汚泥(加圧浮上入り口) |      |            |            |      | 重力濃縮汚泥(濃縮タケ出口) |      |            |            |      | 加圧浮上濃縮汚泥(フロス) |      |            |            |      |
|-----|-----|--------------|------|------------|------------|------|---------------|------|------------|------------|------|----------------|------|------------|------------|------|---------------|------|------------|------------|------|
|     |     | pH           | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH            | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH             | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH            | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  |
|     |     |              | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |               | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |               | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |
| 今池  | 最高  | 6.8          | 98.7 | 88.5       | 16.7       | 220  | 6.9           | 99.5 | 80.8       | 24.7       | 160  | 5.9            | 98.0 | 88.6       | 21.2       | 270  | 6.6           | 97.6 | 82.1       | 22.1       | 420  |
|     |     | 6.6          | 98.1 | 88.3       | 17.9       | 250  | -             | -    | -          | -          | -    | -              | -    | -          | -          | -    | -             | -    | -          | -          | -    |
|     | 最低  | 6.2          | 98   | 83.3       | 11.5       | 170  | 6.6           | 99.3 | 75.3       | 19.2       | 110  | 4.9            | 96.9 | 78.8       | 11.4       | 71   | 6.4           | 95.7 | 77.9       | 17.9       | 240  |
|     |     | 5.9          | 97.6 | 82.1       | 11.7       | 180  | -             | -    | -          | -          | -    | -              | -    | -          | -          | -    | -             | -    | -          | -          | -    |
|     | 年平均 | 6.5          | 98.3 | 85.5       | 14.5       | 200  | 6.7           | 99.4 | 77.8       | 22.2       | 140  | 5.4            | 97.6 | 85.2       | 14.8       | 190  | 6.5           | 97.0 | 80.1       | 19.9       | 320  |
|     | 6.3 | 97.8         | 85.3 | 14.7       | 220        | -    | -             | -    | -          | -          | -    | -              | -    | -          | -          | -    | -             | -    | -          | -          |      |

(注) 今池の生汚泥欄・汚泥ケキ欄はそれぞれ上段が 系・混合汚泥脱水ケキ、下段が 系・消化汚泥脱水ケキ

| 処理場      |     | 初沈汚泥(濃縮タケ入り口) |      |            |            |      | 生汚泥(濃縮タケ入り口) |      |            |            |      | 余剰汚泥(濃縮タンク入り口) |      |            |            |      | 送泥汚泥(濃縮タケ出口) |      |            |            |      |
|----------|-----|---------------|------|------------|------------|------|--------------|------|------------|------------|------|----------------|------|------------|------------|------|--------------|------|------------|------------|------|
|          |     | pH            | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH           | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH             | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  | pH           | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 汚泥量  |
|          |     |               | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |              | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |              | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |
| 狭山       | 最高  |               |      |            |            |      | 6.7          | 99.4 | 89.5       | 18.4       | 250  | -              | -    | -          | -          | -    |              |      |            |            |      |
|          | 最低  |               |      |            |            |      | 6.0          | 98.1 | 81.6       | 10.5       | 140  | -              | -    | -          | -          | -    |              |      |            |            |      |
|          | 年平均 |               |      |            |            |      | 6.3          | 98.8 | 87.6       | 12.4       | 200  | -              | -    | -          | -          | -    |              |      |            |            |      |
| 大井       | 最高  |               |      |            |            |      | 6.9          | 98.9 | 87.0       | 16.1       | 260  | 7.0            | 99.4 | 80.7       | 23.7       | 110  |              |      |            |            |      |
|          | 最低  |               |      |            |            |      | 6.6          | 98.3 | 83.9       | 13.0       | 200  | 6.8            | 99.3 | 76.3       | 19.3       | 91   |              |      |            |            |      |
|          | 年平均 |               |      |            |            |      | 6.7          | 98.5 | 85.6       | 14.4       | 230  | 6.9            | 99.3 | 78.6       | 21.4       | 100  |              |      |            |            |      |
| 湾岸<br>北部 | 最高  | 7.8           | 99.8 | 89.5       | 32.8       |      |              |      |            |            |      | 6.8            | 99.6 | 84.3       | 30.3       | 110  |              | 98.4 | 85.2       | 26.2       |      |
|          | 最低  | 6.4           | 97.8 | 67.2       | 10.5       |      |              |      |            |            |      | 6.8            | 99.6 | 83.5       | 30.2       | 83   |              |      |            |            |      |
|          | 年平均 | 6.9           | 98.6 | 84.7       | 15.3       |      |              |      |            |            |      | 6.4            | 99.1 | 69.7       | 15.7       | 32   |              | 97.1 | 73.8       | 14.8       |      |
|          |     |               |      |            |            |      |              |      |            |            | 6.4  | 99.3           | 69.8 | 14.1       | 53         |      |              |      |            |            |      |
|          |     |               |      |            |            |      |              |      |            |            | 6.6  | 99.5           | 81.5 | 18.5       | 77         |      | 97.7         | 82.0 | 18.0       |            |      |
|          |     |               |      |            |            |      |              |      |            |            | 6.6  | 99.5           | 75.9 | 23.2       | 68         |      |              |      |            |            |      |
| 湾岸<br>南部 | 最高  | 6.9           | 99.8 | 95.5       | 32.2       |      |              |      |            |            |      | 6.7            | 99.7 | 87.5       | 30.7       |      |              |      |            |            |      |
|          | 最低  | 4.8           | 95.5 | 67.8       | 4.5        |      |              |      |            |            |      | 6.0            | 98.7 | 69.3       | 12.5       |      |              |      |            |            |      |
|          | 年平均 | 6.1           | 98.4 | 89.5       | 10.5       |      |              |      |            |            |      | 6.5            | 99.5 | 79.0       | 21.0       |      |              |      |            |            |      |

(注) 大井の加圧浮上濃縮汚泥欄は、遠心濃縮汚泥

(注) 湾岸北部の上段は1系、下段は2系。ただし、初沈汚泥と送泥汚泥は1系と2系の混合

| 消化汚泥 |      |            |            |       | 洗浄汚泥(二次洗浄タケ) |     |            |            |      | 汚泥ケーク |      |            |            |              |    |
|------|------|------------|------------|-------|--------------|-----|------------|------------|------|-------|------|------------|------------|--------------|----|
| pH   | 含水率  | 有機分        | 無機分        | Al加度  | pH           | 含水率 | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH    | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 低位           | 備考 |
|      | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l  |              | %   | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |       | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | 発熱量<br>cal/g |    |
| 7.7  | 99.0 | 70.8       | 37.8       | 4,900 |              |     |            |            |      |       | 84.2 | 69.4       | 37.4       |              |    |
| 6.7  | 97.9 | 62.2       | 29.2       | 2,500 |              |     |            |            |      |       | 80.8 | 62.6       | 30.6       |              |    |
| 7.2  | 98.4 | 64.9       | 35.1       | 3,561 |              |     |            |            |      |       | 82.3 | 65.5       | 34.6       |              |    |
| 7.8  | 98.5 | 69.5       | 34.1       | 5,100 |              |     |            |            |      |       | 73.8 | 60.2       | 49.7       |              |    |
| 7.0  | 98.1 | 65.9       | 30.5       | 3,000 |              |     |            |            |      |       | 63.7 | 50.3       | 39.8       |              |    |
| 7.3  | 98.2 | 68.0       | 32.0       | 3,829 |              |     |            |            |      |       | 68.1 | 52.8       | 47.2       |              |    |
| -    | -    | -          | -          | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | 77.7 | 82.9       | 23.7       | -            |    |
| -    | -    | -          | -          | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | 73.2 | 76.3       | 17.1       | -            |    |
| -    | -    | -          | -          | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | 75.8 | 79.5       | 20.5       | -            |    |
| -    | -    | -          | -          | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | 81.8 | 87.8       | 20.6       | -            |    |
| -    | -    | -          | -          | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | 74.2 | 79.4       | 12.2       | -            |    |
| -    | -    | -          | -          | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | 78.3 | 85.6       | 14.4       | -            |    |

| 真空脱水機投入汚泥(薬注前) |      |            |            |      | 汚泥ケーク(真空脱水) |      |            |            |       | ベルトプレス脱水機投入汚泥(薬注前) |      |            |            |      | 汚泥ケーク(ベルトプレス) |      |            |            |       |    |
|----------------|------|------------|------------|------|-------------|------|------------|------------|-------|--------------------|------|------------|------------|------|---------------|------|------------|------------|-------|----|
| pH             | 含水率  | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH          | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 低位    | pH                 | 含水率  | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH            | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 低位    | 備考 |
|                | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |             | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | cal/g |                    | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |               | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | cal/g |    |
|                |      |            |            |      |             |      |            |            |       | 5.7                | 97.8 | 79.2       | 30.3       | 690  |               | 77.1 | 80.9       | 29.3       |       |    |
|                |      |            |            |      |             |      |            |            |       | 4.9                | 96.4 | 69.7       | 20.8       | 130  |               | 72.8 | 70.7       | 19.1       |       |    |
| 5.7            | 95.9 | 77.8       | 22.2       | 510  |             | 77.8 | 65.2       | 34.8       |       | 5.2                | 96.9 | 74.7       | 25.3       | 410  |               | 75.3 | 76.6       | 23.4       |       |    |

| フィルタープレス脱水 |      |            |            |      | ベルトプレス脱水 |      |            |            |       |        |      |            |            |      |       |      |            |            |       |    |
|------------|------|------------|------------|------|----------|------|------------|------------|-------|--------|------|------------|------------|------|-------|------|------------|------------|-------|----|
| 脱水打込汚泥     |      |            |            |      | 汚泥ケーク    |      |            |            |       | 脱水打込汚泥 |      |            |            |      | 汚泥ケーク |      |            |            |       |    |
| pH         | 含水率  | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH       | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 低位    | pH     | 含水率  | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH    | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 低位    | 備考 |
|            | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |          | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | cal/g |        | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |       | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | cal/g |    |
| -          | 95.6 | 71.5       | 55.6       | -    | -        | 59.8 | 71.5       | 55.9       | -     | 6.5    | 98.1 | 79.4       | 42.3       | -    | -     | 81.4 | 80.2       | 40.6       | -     |    |
| -          | 86.6 | 44.4       | 28.5       | -    | -        | 37.0 | 44.1       | 28.5       | -     | 5.5    | 94.6 | 57.7       | 20.6       | -    | -     | 70.0 | 59.4       | 19.8       | -     |    |
| -          | 90.9 | 59.1       | 40.9       | -    | -        | 49.7 | 58.5       | 41.5       | -     | 6.0    | 96.7 | 70.3       | 29.7       | -    | -     | 78.4 | 70.4       | 29.6       | -     |    |

| 混合汚泥(初沈濃縮+フロス) |      |            |            |      | 消化汚泥 |      |            |            |       | 洗浄汚泥(二次洗浄タケ) |     |            |            |      | 汚泥ケーク |      |            |            |       |    |  |
|----------------|------|------------|------------|------|------|------|------------|------------|-------|--------------|-----|------------|------------|------|-------|------|------------|------------|-------|----|--|
| pH             | 含水率  | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH   | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 低位    | pH           | 含水率 | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH    | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 低位    | 備考 |  |
|                | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |      | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | cal/g |              | %   | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |       | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | cal/g |    |  |
| 6.2            | 97.7 | 84.9       | 24.5       | 410  | 7.4  | 98.1 | 68.0       | 34.6       | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | 78.1 | 86.9       | 19.7       | -     |    |  |
| -              | -    | -          | -          | -    | -    | -    | -          | -          | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | -    | 81.6       | 70.3       | 34.8  | -  |  |
| 5.5            | 97.0 | 75.5       | 15.1       | 230  | 7.1  | 97.0 | 65.4       | 32.0       | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | -    | 80.3       | 13.1       | -     | -  |  |
| -              | -    | -          | -          | -    | -    | -    | -          | -          | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | -    | 79.9       | 65.2       | 29.7  | -  |  |
| 5.8            | 97.3 | 82.3       | 17.7       | 330  | 7.2  | 97.7 | 66.7       | 33.3       | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | -    | 76.7       | 84.7       | 15.3  | -  |  |
| -              | -    | -          | -          | -    | -    | -    | -          | -          | -     | -            | -   | -          | -          | -    | -     | -    | 80.7       | 68.9       | 31.1  | -  |  |

| 重力濃縮汚泥(濃縮タケ出口) |      |            |            |      | 加圧浮上濃縮汚泥(フロス) |      |            |            |      | 混合汚泥(初沈濃縮+フロス) |      |            |            |      | 汚泥ケーク |      |            |            |       |    |  |
|----------------|------|------------|------------|------|---------------|------|------------|------------|------|----------------|------|------------|------------|------|-------|------|------------|------------|-------|----|--|
| pH             | 含水率  | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH            | 含水率  | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH             | 含水率  | 有機分        | 無機分        | Al加度 | pH    | 含水率  | 有機分        | 無機分        | 低位    | 備考 |  |
|                | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |               | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |                | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | mg/l |       | %    | (乾物中)<br>% | (乾物中)<br>% | cal/g |    |  |
| 6.0            | 97.4 | 91.2       | 12.6       | 350  | 6.2           | 95.2 | 82.1       | 22.7       | 650  | 6.0            | 96.6 | 86.7       | 16.5       | 500  | -     | 77.3 | 87.9       | 14.5       | -     |    |  |
| 5.1            | 95.9 | 87.4       | 8.8        | 94   | 5.9           | 94.1 | 77.3       | 17.9       | 300  | 5.5            | 95.5 | 83.5       | 13.3       | 280  | -     | 74.1 | 85.5       | 12.1       | -     |    |  |
| 5.5            | 96.6 | 89.2       | 10.8       | 210  | 6.1           | 94.7 | 79.3       | 20.7       | 450  | 5.7            | 95.9 | 84.9       | 15.1       | 430  | -     | 75.9 | 86.5       | 13.5       | -     |    |  |
| 6.1            | 96.9 | 87.7       | 17.6       | 280  | 6.4           | 95.8 | 81.9       | 22.6       | 580  | 6.2            | 96.5 | 84.5       | 20.0       | 540  | -     | 78.3 | 86.2       | 18.5       | -     |    |  |
| 5.4            | 95.9 | 82.4       | 12.3       | 200  | 6.2           | 95.5 | 77.4       | 18.1       | 400  | 5.3            | 96.0 | 80.0       | 15.5       | 390  | -     | 75.4 | 81.5       | 13.8       | -     |    |  |
| 5.8            | 96.4 | 85.8       | 14.2       | 240  | 6.3           | 95.7 | 79.5       | 20.5       | 500  | 5.7            | 96.2 | 82.6       | 17.4       | 480  | -     | 77.2 | 84.2       | 15.8       | -     |    |  |
|                |      |            |            |      |               |      |            |            |      |                |      |            |            |      |       |      |            |            |       |    |  |
|                |      |            |            |      |               |      |            |            |      |                |      |            |            |      |       |      |            |            |       |    |  |
|                |      |            |            |      |               |      |            |            |      |                |      |            |            |      |       |      |            |            |       |    |  |
|                |      |            |            |      |               |      |            |            |      |                |      |            |            |      |       |      |            |            |       |    |  |
|                |      |            |            |      |               |      |            |            |      |                |      |            |            |      |       |      |            |            |       |    |  |
| 6.9            | 98.8 | 89.8       | 31.5       |      |               |      |            |            |      |                |      |            |            |      | 7.9   | 85.7 | 89.7       | 29.4       |       |    |  |
| 4.8            | 96.2 | 68.5       | 10.2       |      |               |      |            |            |      |                |      |            |            |      | 5.0   | 67.8 | 70.6       | 10.3       |       |    |  |
| 5.6            | 97.9 | 83.6       | 16.4       |      |               |      |            |            |      |                |      |            |            |      | 6.6   | 79.1 | 83.0       | 17.0       |       |    |  |

## 9. 汚泥処理廃液試験成績

| 処理場        |     | 濃縮タンク廃液(重力) |                   |                  |            |                   |             |             |             |                   | 消化  |                   |                  |
|------------|-----|-------------|-------------------|------------------|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----|-------------------|------------------|
|            |     | pH          | 蒸発<br>残留物<br>mg/l | 強熱<br>減量<br>mg/l | SS<br>mg/l | 溶解性<br>物質<br>mg/l | BOD<br>mg/l | 有機酸<br>mg/l | T-N<br>mg/l | NH3<br>-N<br>mg/l | pH  | 蒸発<br>残留物<br>mg/l | 強熱<br>減量<br>mg/l |
| 原田<br>(12) | 最高  | 6.5         | 9,592             | 7,774            | 8,760      | 832               | 3,800       | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
|            | 最低  | 5.3         | 864               | 498              | 380        | 250               | 370         | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
|            | 年平均 | 6.2         | 2,483             | 1,847            | 1,886      | 597               | 1,044       | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
| 原田<br>(3)  | 最高  | 6.6         | 9,970             | 7,838            | 9,000      | 1,044             | 3,900       | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
|            | 最低  | 5.1         | 624               | 348              | 255        | 296               | 240         | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
|            | 年平均 | 6.1         | 3,133             | 2,353            | 2,445      | 687               | 1,459       | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
| 中央         | 最高  | 7.0         | 2,576             | 880              | 1,703      | 1,813             | -           | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
|            | 最低  | 6.7         | 854               | 415              | 190        | 475               | -           | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
|            | 年平均 | 6.8         | 1,507             | 633              | 594        | 913               | -           | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
| 高槻         | 最高  | 6.6         | 2,100             | 650              | -          | -                 | -           | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
|            | 最低  | 6.1         | 750               | 290              | -          | -                 | -           | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
|            | 年平均 | 6.4         | 1,100             | 460              | -          | -                 | -           | -           | -           | -                 | -   | -                 | -                |
| 鴻池         | 最高  |             | 6,900             | 5,200            | 5,000      | 1,900             |             |             |             |                   |     |                   |                  |
|            | 最低  |             | 580               | 290              | 120        | 460               |             |             |             |                   |     |                   |                  |
|            | 年平均 |             | 1,700             | 1,000            | 800        | 880               |             |             |             |                   |     |                   |                  |
| 川俣         | 最高  | -           | -                 | -                | 27,500     | -                 | -           | -           | -           | -                 | -   | 8,740             | -                |
|            | 最低  | -           | -                 | -                | 146        | -                 | -           | -           | -           | -                 | -   | 548               | -                |
|            | 年平均 | -           | -                 | -                | 11,103     | -                 | -           | -           | -           | -                 | -   | 5,405             | -                |
| 狭山         | 最高  | 6.6         | 1,331             | 802              | 542        | 934               | 700         | -           | 71          | 23                | -   | -                 | -                |
|            | 最低  | 5.6         | 621               | 384              | 145        | 472               | 280         | -           | 45          | 15                | -   | -                 | -                |
|            | 年平均 | 6.1         | 902               | 573              | 249        | 653               | 460         | -           | 59          | 19                | -   | -                 | -                |
| 今池         | 最高  | 7.0         | 959               | 648              | 266        | 693               | 520         | -           | 70          | 30                | 7.6 | 7,809             | 4,220            |
|            |     | 6.9         | 710               | 411              | 307        | 473               | 200         | -           | 64          | 28                | -   | -                 | -                |
|            | 最低  | 6.3         | 697               | 314              | 172        | 483               | 340         | -           | 53          | 23                | 7.2 | 2,407             | 774              |
|            |     | 6.7         | 460               | 104              | 77         | 340               | 72          | -           | 22          | 10                | -   | -                 | -                |
|            | 年平均 | 6.7         | 832               | 469              | 224        | 608               | 460         | -           | 60          | 28                | 7.4 | 4,133             | 1,933            |
|            | 6.8 | 580         | 235               | 171              | 408        | 130               | -           | 40          | 20          | -                 | -   | -                 |                  |
| 大井         | 最高  | 7.0         | 1,170             | 599              | 320        | 850               | 610         | -           | 58          | 29                | -   | -                 | -                |
|            |     | 7.3         | 1,016             | 559              | 501        | 576               | 420         | -           | 45          | 0.36              | -   | -                 | -                |
|            | 最低  | 6.4         | 722               | 313              | 128        | 594               | 250         | -           | 34          | 21                | -   | -                 | -                |
|            |     | 7.0         | 708               | 320              | 258        | 429               | 260         | -           | 19          | ND                | -   | -                 | -                |
|            | 年平均 | 6.7         | 872               | 418              | 177        | 695               | 350         | -           | 45          | 24                | -   | -                 | -                |
|            | 7.2 | 881         | 446               | 396              | 485        | 340               | -           | 35          | ND          | -                 | -   | -                 |                  |
| 湾岸         | 最高  | 6.9         | 797               | 349              | 198        | 633               | 270         | -           | 26          | 28                |     |                   |                  |
|            | 最低  | 6.4         | 474               | 96               | 42         | 430               | 77          | -           | 14          | 7.1               |     |                   |                  |
| 北部         | 年平均 | 6.7         | 599               | 195              | 73         | 526               | 140         | -           | 21          | 14                |     |                   |                  |
| 湾岸         | 最高  | 6.8         | 662               | 338              | 163        | 554               | 262         | -           | 23          | 11                |     |                   |                  |
|            | 最低  | 5.7         | 154               | 46               | 37         | 96                | 46          | -           | 7.6         | 0.17              |     |                   |                  |
| 南部         | 年平均 | 6.4         | 337               | 145              | 78         | 259               | 114         | -           | 14          | 4.9               |     |                   |                  |

川俣の消化槽脱離液欄は熱処理汚泥濃縮槽分離液

(注) 今池処理場の上段は重力濃縮槽、真空脱水機、下段は加圧浮上濃縮槽、ベルトプレス脱水機

(注) 大井処理場の上段は重力濃縮、下段は遠心濃縮





## 10 . 維持管理費

平成12年度維持操作事務費の概要

| 費 目         |             | 猪名川流域     | 安威川流域     | 淀川右岸<br>流域 | 淀川左岸<br>流域 |
|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 雨水排除事務費     |             | 72,094    | 460,165   | 246,273    | 0          |
| 汚水処理事務費     |             | 1,923,892 | 1,855,012 | 1,179,421  | 1,443,975  |
| 不明水処理事務費    |             | 52,916    | 72,743    | 49,441     | 41,257     |
| 環境対策事務費     |             | 258,425   | 102,280   | 225,842    | 33,641     |
| 水質管理事務費     |             | 81,816    | 78,954    | 73,635     | 73,220     |
| 高度処理事務費     |             | 21,761    | 61,943    | 0          | 94,640     |
| 汚泥広域処理事業事務費 |             |           | 0         | 0          | 712,969    |
| 維持操作事務費総計   |             | 2,410,904 | 2,631,097 | 1,774,612  | 2,399,702  |
| 控除額A        |             | 1,177,155 | 13,905    | 2,264      | 174,460    |
| 控除額B        |             | 166,219   | 369,066   | 250,942    | 132,604    |
| 補助基本額       |             | 1,067,530 | 2,248,126 | 1,521,406  | 2,092,638  |
| 府費補助金       | 雨水排除(1/2)   | 15,645    | 194,522   | 103,058    | 0          |
|             | 汚水処理(0)     |           | 0         | 0          | 0          |
|             | 汚水処理(1/4)   |           | 0         | 0          | 333,160    |
|             | 不明水処理(1/2)  | 12,010    | 31,412    | 21,469     | 20,374     |
|             | 環境対策(〃)     | 29,047    | 22,184    | 50,230     | 8,355      |
|             | 水質管理(〃)     | 18,196    | 27,622    | 27,172     | 27,397     |
|             | 高度処理(〃)     | 5,375     | 30,646    | 0          | 46,264     |
|             | エース資本費(〃)   | 0         | 0         | 0          | 269,254    |
|             | 合計          | 80,273    | 306,386   | 201,929    | 704,804    |
| 処理単価        | 処理単価基本事業費   | 2,410,904 | 2,631,097 | 1,774,612  | 2,399,702  |
|             | 控除額C 1      |           | 686       | 200        | 0          |
|             | 控除額C 2      |           | 1,681     | 990        | 0          |
|             | 控除額C 3      | 8,558     | 11,538    | 1,074      | 0          |
|             | 処理単価算定事業費   | 2,402,346 | 2,617,192 | 1,772,348  | 2,399,702  |
|             | 高級処理水量(千m3) | 105,710   | 67,366    | 44,110     | 31,273     |
|             | 処理単価(円/m3)  | 22.73     | 38.85     | 40.18      | 76.73      |

事業費は補助金完了検査時の金額を記入し、処理単価についてもその金額をベースに算出した。

控除額Aは、受託事業等の補助対象とならないもの。

控除額Bは、維持操作事務費総計から補助基本額と控除額Aを除いたもの。

控除額C 1は、下水道事業ではあるが、スラグ、レンガ、処理水等への売却益で、

控除額C 2は、下水道事業ではあるが、工事用電力等直接下水処理費用に関係しないもので、

控除額C 3は、尿尿の暫定的受入、エース返流水受入等や河川、市単独等の他事業の費用と

| 寝屋川北部<br>流域 | 寝屋川南部<br>流域 | 大和川下流<br>流域 | 南大阪湾岸<br>北部流域 | 南大阪湾岸<br>中部流域 | 南大阪湾岸<br>南部流域 | 流域計        | 備考        |
|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------|-----------|
| 712,581     | 1,025.768   | 72,626      | 0             | 0             | 0             | 2,589,507  | 単位：<br>千円 |
| 2,356,325   | 2,622.240   | 1,937,881   | 950,742       | 491,346       | 270,470       | 15,031,304 |           |
| 117,017     | 110.222     | 83,238      | 29,102        | 18,718        | 13,952        | 588,606    |           |
| 111,257     | 141.911     | 161,114     | 44,542        | 7,072         | 47,164        | 1,133,248  |           |
| 75,120      | 104.684     | 220,902     | 55,689        | 49,093        | 40,659        | 853,772    |           |
| 25,803      | 0           | 66,694      | 144,317       | 72,287        | 0             | 487,445    |           |
|             | 0           | 0           | 336,868       | 208,598       | 22,491        | 1,280,926  |           |
| 3,398,103   | 4,004.825   | 2,542,455   | 1,561,260     | 847,114       | 394,736       | 21,964,808 |           |
| 13,144      | 6.658       | 202,835     | 126,559       | 1             | 91,094        | 1,808,075  |           |
| 444,011     | 561.055     | 273,098     | 158,697       | 91,185        | 19,018        | 2,465,895  |           |
| 2,940,948   | 3,437.112   | 2,066,522   | 1,276,004     | 755,928       | 284,624       | 17,690,838 |           |
| 301,433     | 438.503     | 28,218      | 0             | 0             | 0             | 1,081,379  |           |
| 0           | 0           | 0           | 0             | 0             | 0             | 0          |           |
| 0           | 0           | 392,738     | 175,899       | 108,852       | 49,268        | 1,059,917  |           |
| 51,032      | 49.007      | 35,278      | 11,590        | 8,904         | 5,035         | 246,111    |           |
| 25,332      | 30.244      | 34,939      | 10,887        | 1,460         | 7,915         | 220,593    |           |
| 28,480      | 38.892      | 81,847      | 20,540        | 16,982        | 14,261        | 301,389    |           |
| 12,402      | 0           | 32,564      | 63,867        | 27,156        | 0             | 218,274    |           |
| 0           | 0           | 0           | 168,433       | 104,298       | 8,650         | 550,635    |           |
| 418,679     | 556.646     | 605,584     | 451,216       | 267,652       | 85,129        | 3,678,298  |           |
| 3,398,103   | 4,004.825   | 2,542,455   | 1,561,260     | 847,114       | 394,736       | 21,964,808 |           |
| 0           | 0           | 8,558       | 0             | 0             | 0             | 9,444      |           |
| 0           | 0           | 45          | 646           | 1             | 1             | 3,364      |           |
| 13,144      | 0           | 194,232     | 125,913       | 0             | 0             | 354,459    |           |
| 3,384,959   | 4,004.825   | 2,339,620   | 1,434,701     | 847,113       | 394,735       | 21,597,541 |           |
| 86,007      | 110.735     | 49,833      | 32,408        | 11,036        | 4,018         | 542,496    |           |
| 39.36       | 36.17       | 46.95       | 44.27         | 76.76         | 98.24         | 39.81      |           |

処理単価の計算に含めることが適当でないもの。

処理単価の計算に含めることが適当でないもの。

考えられるもので、処理単価の計算に含めることが適当でないもの。

大和川流域下水道組合内訳

| 費 目         |             | 西部        | 東部      | 南部      | その他 | 合計        |
|-------------|-------------|-----------|---------|---------|-----|-----------|
| 雨水排除事務費     |             | 72,626    | 0       | 0       |     | 72,626    |
| 汚水処理事務費     |             | 945,463   | 537,639 | 454,779 |     | 1,937,881 |
| 不明水処理事務費    |             | 42,525    | 25,437  | 15,276  |     | 83,238    |
| 環境対策事務費     |             | 45,071    | 42,382  | 73,661  |     | 161,114   |
| 水質管理事務費     |             | 85,804    | 70,516  | 64,582  |     | 220,902   |
| 高度処理事務費     |             | 0         | 66,694  | 0       |     | 66,694    |
| 汚泥広域処理事業事務費 |             | 0         | 0       | 0       |     | 0         |
| 維持操作事務費総計   |             | 1,191,489 | 742,668 | 608,298 | 0   | 2,542,455 |
| 控除額 A       |             | 194,232   | 35      | 8,568   |     | 202,835   |
| 控除額 B       |             |           |         |         |     | 273,098   |
| 補助基本額       |             |           |         |         |     | 2,066,522 |
| 府費補助金       | 雨水排除(1/2)   |           |         |         |     | 28,218    |
|             | 汚水処理(0)     |           |         |         |     | 0         |
|             | 汚水処理(1/4)   |           |         |         |     | 392,738   |
|             | 不明水処理(1/2)  |           |         |         |     | 35,278    |
|             | 環境対策(〃)     |           |         |         |     | 34,939    |
|             | 水質管理(〃)     |           |         |         |     | 81,847    |
|             | 高度処理(〃)     |           |         |         |     | 32,564    |
|             | 工一ス資本費(〃)   |           |         |         |     | 0         |
|             | 合計          |           |         |         |     | 605,584   |
| 処理単価        | 処理単価基本事業費   | 1,191,489 | 742,668 | 608,298 | 0   | 2,542,455 |
|             | 控除額 C 1     | 0         | 0       | 8,558   |     | 8,558     |
|             | 控除額 C 2     | 0         | 35      | 10      |     | 45        |
|             | 控除額 C 3     | 194,232   | 0       | 0       |     | 194,232   |
|             | 処理単価算定事業費   | 997,257   | 742,633 | 599,730 | 0   | 2,339,620 |
|             | 高級処理水量(千m3) | 27,860    | 12,329  | 9,644   |     | 49,833    |
|             | 処理単価(円/m3)  | 35.80     | 60.23   | 62.19   |     | 46.95     |

## 11. 流域下水道の供用状況

供用開始面積

(平成13年3月31日現在)

| 流域名     | 計画面積 A<br>(ha) | 供用開始面積 (ha) |        | B / A<br>(%) | C / B<br>(%) |
|---------|----------------|-------------|--------|--------------|--------------|
|         |                | 流域 B        | 関連市町 C |              |              |
| 猪名川     | 5,470          | 5,194       | 3,690  | 95.0         | 71.0         |
| 安威川     | 8,176          | 7,989       | 4,067  | 97.7         | 50.9         |
| 淀川右岸    | 5,573          | 5,573       | 3,188  | 100.0        | 57.2         |
| 淀川左岸    | 5,838          | 2,396       | 2,173  | 41.0         | 90.7         |
| 寝屋川北部   | 6,725          | 6,725       | 4,505  | 100.0        | 67.0         |
| 寝屋川南部   | 8,917          | 7,796       | 5,173  | 87.4         | 66.4         |
| 大和川下流西部 | 6,256          | 5,850       | 2,140  | 93.5         | 36.6         |
| 大和川下流東部 | 7,403          | 5,541       | 1,850  | 74.8         | 33.4         |
| 大和川下流南部 | 5,231          | 2,999       | 1,927  | 57.3         | 64.3         |
| 南大阪湾岸北部 | 11,489         | 8,840       | 3,887  | 76.9         | 44.0         |
| 南大阪湾岸中部 | 6,741          | 3,247       | 1,409  | 48.2         | 43.4         |
| 南大阪湾岸南部 | 4,127          | 1,664       | 689    | 40.3         | 41.4         |
| 計       | 81,946         | 63,814      | 34,698 | 77.9         | 54.4         |

供用開始に関する記事

| 年月日        | 記事   |
|------------|--|
| 平成12年9月11日 | 安威川流域下水道の供用開始について（通知）<br>供用開始面積 337.50 ha 高槻市 摂津高槻雨水幹線<br>供用開始面積 276.40 ha 高槻市 摂津高槻汚水幹線  |
| 平成13年1月25日 | 安威川流域下水道の増設にともなう能力の変更について（通知）<br>穂積ポンプ場 雨水ポンプ 1500*1台<br>揚水量合計 879 m <sup>3</sup> /s   |
| 平成13年3月31日 | 安威川流域下水道の増設にともなう能力の変更について（通知）<br>摂津ポンプ場 雨水ポンプ 2000*2台<br>揚水量合計 4,325 m <sup>3</sup> /s   |
| 平成12年11月1日 | 淀川右岸流域下水道の増設にともなう能力の変更について（通知）<br>水処理能力 175,400 m <sup>3</sup> /日 E系2/2の竣工   |
| 平成13年1月25日 | 淀川右岸流域下水道の増設にともなう能力の変更について（通知）<br>高槻処理場 雨水ポンプ 1,800*1台<br>揚水量合計 3,910 m <sup>3</sup> /s  |
| 平成12年4月1日  | 寝屋川（南部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>供用開始面積 543.39 ha<br>東大阪市 347.80 ha<br>大東市 174.34 ha<br>八尾市 21.25 ha<br>深野ポンプ場 汚水 300×3台<br>汚水 500×1台 55 m <sup>3</sup> /分<br>雨水 1500×3台 810 m <sup>3</sup> /分<br>新家ポンプ場 雨水 1800×1台 403 m <sup>3</sup> /分<br>小阪合ポンプ場 雨水 1500×2台 588 m <sup>3</sup> /分<br>植付ポンプ場 雨水 1350×2台 450 m <sup>3</sup> /分 |
| 平成12年4月1日  | 寝屋川（北部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>鴻池処理場 処理能力 45,000m <sup>3</sup> /日<br>(嫌気好気法)   |
| 平成12年6月1日  | 寝屋川（南部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>川俣処理場 処理能力 52,200m <sup>3</sup> /日<br>(嫌気好気法)   |
| 平成12年12月1日 | 寝屋川（南部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>供用開始面積 192.75 ha<br>東大阪市 8.54 ha<br>八尾市 184.21 ha   |
| 平成13年3月1日  | 寝屋川（南部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>深野ポンプ場 雨水 1500×1台 270 m <sup>3</sup> /分   |
| 平成13年3月6日  | 寝屋川（南部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>深野ポンプ場 雨水 1500×1台 270 m <sup>3</sup> /分   |
| 平成12年4月1日  | 大和川下流域下水道(今池処理区)の供用開始について（通知）<br>今井戸系雨水ポンプ場 2200 × 1台<br>(11.17m <sup>3</sup> /s)  |
| 平成12年4月1日  | 大和川下流域下水道(大井処理区)の供用開始について（通知）<br>供用開始面積 67.74 ha<br>千早赤阪村 67.74 ha   |
| 平成12年12月1日 | 大和川下流域下水道(今池処理区)の供用開始について（通知）<br>供用開始面積 355.1 ha<br>大阪狭山市 56. ha<br>堺市 56.35 ha<br>美原町 216.52 ha<br>羽曳野市 26.23 ha  |

## 供用開始に関する記事

| 年月日       | 記事  |
|-----------|---|
| 平成12年5月1日 | 南大阪湾岸（北部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>供用開始面積 68.03 ha<br>堺市 64.63 ha<br>岸和田市 3.40 ha   |
| 平成12年8月1日 | 南大阪湾岸（北部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>北部処理場 処理能力 14,000 m <sup>3</sup> /日<br>（活性汚泥返法）  |
| 平成12年4月1日 | 南大阪湾岸（中部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>供用開始面積 89.66 ha<br>貝塚市 89.66 ha  |
| 平成12年4月1日 | 南大阪湾岸（南部）流域下水道の供用開始について（通知）<br>供用開始面積 55.54 ha<br>泉南市 4.01 ha<br>岬町 51.53 ha<br>南部処理場 処理能力 12,700 m <sup>3</sup> /日<br>（活性汚泥返法） |

## 1 2 . 流域下水道台帳の整備状況

### ( 1 ) 下水道台帳の構成

下水道台帳は下記の調書で構成される。

| ( 総 括 ) | ( 管 渠 )  | ( ポンプ場 ) | ( 処理場 ) |
|---------|----------|----------|---------|
| 総括調書    | 管渠延長調書   | ポンプ場調書   | 処理場台帳   |
| 一 般 図   | マンホール調書  | ポンプ場概要調書 | 処理場概要調書 |
| 施設平面図   | 接続調書     | 機器台帳     | 機器台帳    |
| 工事台帳    | 縦断面図     | 完成図書     | 完成図書    |
| 完成図書台帳  | マンホール詳細図 |          |         |
| 固定資産台帳  | 接続詳細図    |          |         |
| 届出台帳    | 供用状況図    |          |         |
| 占用台帳    | 接続台帳     |          |         |
| 用地関連台帳  | 工場排水台帳   |          |         |
| 協定覚書台帳  |          |          |         |



## ( 2 ) 流域下水道台帳の整備率

(平成13年3月31日現在)

| 流 域 名     | 管渠布設延長(m) | 台帳整備延長(m) | 整 備 率 (%) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 猪 名 川     | 39,860    | 39,860    | 100       |
| 安 威 川     | 48,953    | 48,953    | 100       |
| 淀 川 右 岸   | 32,780    | 32,780    | 100       |
| 淀 川 左 岸   | 19,100    | 19,100    | 100       |
| 寝 屋 川 北 部 | 56,510    | 56,510    | 100       |
| 寝 屋 川 南 部 | 61,659    | 61,659    | 100       |
| 大和川下流西部   | 46,161    | 46,161    | 100       |
| 大和川下流東部   | 57,646    | 57,646    | 100       |
| 大和川下流南部   | 15,338    | 15,338    | 100       |
| 南大阪湾岸北部   | 50.837    | 50.837    | 100       |
| 南大阪湾岸中部   | 22,313    | 22,313    | 100       |
| 南大阪湾岸南部   | 19.237    | 19.237    | 100       |
| 計         | 400,390   | 400,390   | 100.00    |



### 13. 処理場・ポンプ場見学者記録

|        | 猪 名 川 |     | 安 威 川 |     | 淀 川 右 岸 |     | 淀 川 左 岸 |     | 寝屋川北部 |     | 寝屋川南部 |     |
|--------|-------|-----|-------|-----|---------|-----|---------|-----|-------|-----|-------|-----|
|        | 人 数   | 回 数 | 人 数   | 回 数 | 人 数     | 回 数 | 人 数     | 回 数 | 人 数   | 回 数 | 人 数   | 回 数 |
| 12年4月  | 62    | 1   | 14    | 1   | 49      | 1   | 610     | 12  | 0     | 0   | 8     | 1   |
| 12年5月  | 2,344 | 25  | 10    | 2   | 0       | 0   | 1,288   | 16  | 640   | 7   | 318   | 7   |
| 12年6月  | 2,626 | 31  | 0     | 0   | 0       | 0   | 3,378   | 21  | 953   | 10  | 1,641 | 18  |
| 12年7月  | 416   | 8   | 58    | 5   | 18      | 4   | 75      | 7   | 4     | 1   | 34    | 4   |
| 12年8月  | 20    | 3   | 11    | 2   | 0       | 0   | 1,123   | 10  | 15    | 2   | 3     | 1   |
| 12年9月  | 0     | 0   | 6     | 1   | 9       | 2   | 241     | 4   | 114   | 1   | 6     | 2   |
| 12年10月 | 267   | 7   | 23    | 4   | 0       | 0   | 215     | 4   | 23    | 2   | 19    | 2   |
| 12年11月 | 57    | 1   | 24    | 1   | 0       | 0   | 59      | 3   | 52    | 4   | 5     | 1   |
| 12年12月 | 25    | 3   | 7     | 1   | 0       | 0   | 6       | 1   | 17    | 2   | 12    | 2   |
| 13年1月  | 132   | 1   | 4     | 1   | 3       | 1   | 3       | 1   | 0     | 0   | 0     | 0   |
| 13年2月  | 42    | 1   | 8     | 1   | 23      | 2   | 0       | 0   | 1     | 1   | 99    | 1   |
| 13年3月  | 0     | 0   | 2     | 1   | 0       | 0   | 17      | 1   | 8     | 1   | 10    | 1   |
| 合 計    | 5,991 | 81  | 167   | 20  | 102     | 10  | 7,015   | 80  | 1,827 | 31  | 2,155 | 40  |
| 1カ月平均  | 499   | 7   | 14    | 2   | 9       | 1   | 585     | 7   | 152   | 3   | 180   | 3   |

| 大和川下流 |    |       |    |     |    |       |    | 湾岸北部  |    | 湾岸中部 |    | 湾岸南部  |    |
|-------|----|-------|----|-----|----|-------|----|-------|----|------|----|-------|----|
|       |    | 今池    |    | 狭山  |    | 大井    |    |       |    |      |    |       |    |
| 人数    | 回数 | 人数    | 回数 | 人数  | 回数 | 人数    | 回数 | 人数    | 回数 | 人数   | 回数 | 人数    | 回数 |
| 46    | 3  | 0     | 0  | 46  | 3  | 0     | 0  | 30    | 3  | 22   | 1  | 17    | 1  |
| 1,465 | 16 | 345   | 5  | 379 | 4  | 741   | 7  | 319   | 4  | 30   | 1  | 693   | 15 |
| 689   | 12 | 528   | 7  | 124 | 3  | 37    | 2  | 1,475 | 13 | 203  | 2  | 692   | 11 |
| 283   | 6  | 160   | 3  | 7   | 2  | 116   | 1  | 54    | 2  | 0    | 0  | 20    | 1  |
| 2     | 1  | 2     | 1  | 0   | 0  | 0     | 0  | 9     | 3  | 2    | 1  | 1     | 1  |
| 77    | 3  | 62    | 2  | 0   | 0  | 15    | 1  | 0     | 0  | 0    | 0  | 0     | 0  |
| 143   | 3  | 143   | 3  | 0   | 0  | 0     | 0  | 57    | 1  | 0    | 0  | 9     | 2  |
| 184   | 5  | 69    | 1  | 70  | 2  | 45    | 2  | 44    | 2  | 23   | 1  | 0     | 0  |
| 146   | 4  | 0     | 0  | 0   | 0  | 146   | 4  | 0     | 0  | 0    | 0  | 1     | 1  |
| 0     | 0  | 0     | 0  | 0   | 0  | 0     | 0  | 0     | 0  | 0    | 0  | 0     | 0  |
| 2     | 1  | 0     | 0  | 2   | 1  | 0     | 0  | 0     | 0  | 0    | 0  | 0     | 0  |
| 18    | 1  | 0     | 0  | 0   | 0  | 18    | 1  | 0     | 0  | 0    | 0  | 0     | 0  |
| 3,055 | 55 | 1,309 | 22 | 628 | 15 | 1,118 | 18 | 1,988 | 28 | 280  | 6  | 1,433 | 32 |
| 255   | 5  | 109   | 2  | 52  | 1  | 93    | 2  | 166   | 2  | 23   | 1  | 119   | 3  |

| 合計     |     |
|--------|-----|
| 人数     | 回数  |
| 24,013 | 383 |

#### 14. 流入監視水質モニター設置状況

| 流域名     | 処理場<br>ポンプ場等   | 温度計    | pH計 | 導電率計 | COD規制     |
|---------|--|--------|-----|------|-----------|
| 猪名川     | 原田 TS  |        |     | -    | UV計×3     |
| 安威川     | 中央 TS<br>岸部 TS<br>穂積 P<br>味舌 P<br>摂津 P   |        |     |      | UV計, COD計 |
| 淀川右岸    | 高槻 TS  |        |     |      | UV計×3     |
| 淀川左岸    | 渚 TS   |        |     |      | UV計       |
| 寝屋川北部   | 鴻池 TS<br>菊水 P<br>大平 P<br>氷野 P<br>桑才 P<br>茨田 P<br>深野北 P<br>萱島 P<br>枚方中継 P<br>寝屋川中継P |        |     |      | UV計×2     |
| 寝屋川南部   | 川俣 TS<br>小阪 P<br>新家 P<br>長吉 P<br>寺島 P<br>小阪合 P<br>新池島 P<br>植付 P<br>深野 P            |        |     |      | UV計       |
| 大和川下流西部 | 今池 TS  |        |     |      | UV計       |
| 大和川下流東部 | 大井 TS<br>川面 P  | -      |     |      | UV計       |
| 大和川下流南部 | 狭山 TS<br>錦郡 P  | -<br>- |     |      | UV計       |
| 湾岸北部    | 北部 TS  |        |     |      | UV計       |
| 湾岸中部    | 中部 TS  |        |     |      | UV計×2     |
| 湾岸南部    | 南部 TS<br>淡輪 P  |        |     |      | UV計       |

## 15. 悪質下水流入実態

| 流域名         | 処理場<br>ポンプ場 | 年月日               | 状態                        | 原因               | 処置                |         |
|-------------|-------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------------|---------|
| 寝屋川北部       | 菊水P         | H12.4.26          | pH 8.1                    | 不明               | 関係市調査依頼           |         |
|             |             | H12.5.7           | pH 8.4                    | "                | "                 |         |
|             |             | H12.5.8           | pH 8.3                    | "                | "                 |         |
|             |             | H12.11.24         | pH 8.7                    | 判明・工場除外施設管理不備    | "                 |         |
|             |             | H12.12.12         | pH 8.0                    | 不明               | "                 |         |
|             |             | H12.12.26         | pH 8.0                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.1.22          | pH 8.3                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.1.24          | pH 8.1                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.1.26          | pH 8.1                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.3.7           | pH 8.6                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.3.22          | pH 8.1                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.3.24          | pH 8.2                    | "                | "                 |         |
|             | 大平P         | H13.2.22          | pH 10.5                   | "                | "                 |         |
|             | 氷野P         | H12.4.26          | pH 8.7                    | "                | "                 |         |
|             |             | H12.6.14          | pH 8.5                    | "                | "                 |         |
|             |             | H12.6.28          | pH 8.2                    | "                | "                 |         |
|             | 茨田P         | H12.4.17          | pH 3.4                    | 判明・工場事故          | "                 |         |
|             |             | H12.4.21          | pH 11.3                   | 不明               | "                 |         |
|             |             | H12.11.30         | pH 8.2                    | "                | "                 |         |
|             |             | H12.12.25         | pH 8.6                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.1.10          | pH 8.9                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.1.10          | pH 8.1                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.1.17          | pH 8.5                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.1.20          | pH 9.2                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.1.27          | pH 9.2                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.2.24          | pH 8.3                    | "                | "                 |         |
|             | 深野北P        | H13.3.8           | pH 8.1                    | "                | "                 |         |
|             |             | H12.4.28          | pH 8.3                    | "                | "                 |         |
|             |             | H13.3.22          | pH 8.9                    | "                | "                 |         |
|             | 寝屋川南部       | 小阪合P              | H13.1.11                  | pH 9.4           | 不明                | 関係市調査依頼 |
|             |             |                   | H13.2.3                   | pH 9.1           | 不明                | "       |
|             |             | 長吉P               | H12.9.15                  | pH 4.9           | 不明                | "       |
| 新池島P        |             | H13.2.27          | pH 9.1                    | 不明               | "                 |         |
| 植付P         |             | H12.8.16          | pH 3.2                    | 不明               | "                 |         |
|             |             | H13.1.29          | pH 9.0                    | 不明               | "                 |         |
| 深野P         |             | H12.9.5           | 油                         | 不明               | "                 |         |
|             |             | H13.2.14          | pH 9.1                    | 不明               | "                 |         |
|             | H13.3.12    | pH 9.2            | 不明                        | "                |                   |         |
| 大和川下流       | 川面P         | H12.12.27         | 茶褐色<br>導電率 920 $\mu$ s/cm | 判明               | 関係市へ調査依頼          |         |
|             | 錦郡P         | H13.2.14          | pH 8.7                    | 不明               | 関係市へ調査依頼          |         |
| 南大阪湾岸<br>中部 | 中部TS        | H12.4.6           | pH 9.3<br>シアン2.2mg/l      | 特定事業場の<br>中和装置不備 | 関係行政機関による<br>整備指導 |         |
|             |             | H12.7.10          | シアン35.0mg/l               | 不明               | 関係市へ調査依頼          |         |
|             |             | H12.12.6          | シアン6.0mg/l                | 不明               | 関係市へ調査依頼          |         |
|             |             | H13.3.20<br>~3.22 | pH10.4 ~ pH2.0            | 不明               | 関係市へ調査依頼          |         |

# 16. 流域下水道内の特定事業場等の指導状況

| 流域名       | 特定事業場 |     |             |           |           |        |        | 特定事業場以外除害施設必要事業場 |        |           |           |        |        | 他法11条の2該当事業場数 |
|-----------|-------|-----|-------------|-----------|-----------|--------|--------|------------------|--------|-----------|-----------|--------|--------|---------------|
|           | 市町村名  | 総数  | 除害施設等必要事業場数 | うち設置済事業場数 | うち未設置事業場数 | 水質検査回数 | 立入報告回数 | 報告徴収回数           | 必要事業場数 | うち設置済事業場数 | うち未設置事業場数 | 水質検査回数 | 立入報告回数 |               |
| 豊中市       | 167   | 121 | 79          | 42        | 110       | 7      | 96     | 26               | 26     | 0         | 40        | 4      | 12     | 41            |
| 池田市       | 30    | 21  | 21          | 0         | 30        | 30     | 0      | 2                | 2      | 0         | 2         | 2      | 0      | 26            |
| 箕面市       | 80    | 34  | 32          | 2         | 17        | 17     | 0      | 9                | 8      | 1         | 6         | 6      | 0      | 1             |
| 豊能町       | 0     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 猪名川 計     | 277   | 176 | 132         | 44        | 157       | 54     | 96     | 37               | 36     | 1         | 48        | 12     | 12     | 68            |
| 茨木市       | 121   | 79  | 78          | 1         | 95        | 95     | 79     | 2                | 2      | 0         | 3         | 3      | 0      | 1             |
| 吹田市       | 57    | 54  | 51          | 3         | 77        | 88     | 113    | 5                | 5      | 0         | 0         | 1      | 0      | 5             |
| 高槻市       | 0     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 摂津市       | 32    | 23  | 23          | 0         | 46        | 42     | 0      | 4                | 4      | 0         | 8         | 8      | 0      | 5             |
| 箕面市       | 20    | 14  | 14          | 0         | 13        | 13     | 48     | 3                | 3      | 0         | 4         | 4      | 0      | 1             |
| 豊中市       | 3     | 2   | 2           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 安威川 計     | 233   | 172 | 168         | 4         | 231       | 238    | 240    | 14               | 14     | 0         | 15        | 16     | 0      | 12            |
| 高槻市       | 83    | 83  | 83          | 0         | 78        | 57     | 41     | 57               | 57     | 0         | 40        | 26     | 22     | 25            |
| 茨木市       | 12    | 8   | 8           | 0         | 17        | 17     | 24     | 1                | 1      | 0         | 3         | 3      | 6      | 0             |
| 島本町       | 10    | 10  | 10          | 0         | 1         | 1      | 0      | 7                | 7      | 0         | 1         | 1      | 0      | 0             |
| 淀川右岸 計    | 105   | 101 | 101         | 0         | 96        | 75     | 65     | 65               | 65     | 0         | 44        | 30     | 28     | 25            |
| 枚方市       | 61    | 52  | 52          | 0         | 16        | 40     | 60     | 4                | 4      | 0         | 20        | 22     | 233    | 8             |
| 交野市       | 1     | 1   | 1           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 4             |
| 淀川左岸 計    | 62    | 53  | 53          | 0         | 16        | 40     | 60     | 4                | 4      | 0         | 20        | 22     | 233    | 12            |
| 大阪市       | 46    | 46  | 46          | 0         | 38        | 50     | 51     | 4                | 4      | 0         | 2         | 8      | 0      | 0             |
| 守口市       | 173   | 86  | 66          | 20        | 145       | 683    | 89     | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 9             |
| 門真市       | 75    | 75  | 75          | 0         | 30        | 35     | 5      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 21            |
| 寝屋川市      | 99    | 52  | 52          | 0         | 79        | 79     | 269    | 12               | 12     | 0         | 2         | 2      | 19     | 0             |
| 枚方市       | 33    | 26  | 26          | 0         | 11        | 51     | 50     | 1                | 1      | 0         | 2         | 8      | 12     | 4             |
| 東大阪市      | 0     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 大東市       | 78    | 36  | 35          | 1         | 38        | 47     | 157    | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 9             |
| 四條畷市      | 6     | 1   | 1           | 0         | 0         | 5      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 交野市       | 0     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 寝屋川北部 計   | 510   | 322 | 301         | 21        | 341       | 950    | 621    | 17               | 17     | 0         | 6         | 18     | 31     | 43            |
| 大阪市       | 26    | 22  | 22          | 0         | 13        | 43     | 23     | 5                | 5      | 0         | 2         | 10     | 1      | 0             |
| 東大阪市      | 463   | 346 | 345         | 1         | 21        | 26     | 1,712  | 120              | 120    | 0         | 3         | 3      | 65     | 22            |
| 大東市       | 14    | 5   | 5           | 0         | 8         | 8      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 1             |
| 八尾市       | 123   | 122 | 122         | 0         | 245       | 245    | 174    | 10               | 10     | 0         | 17        | 17     | 24     | 0             |
| 柏原市       | 13    | 13  | 13          | 0         | 4         | 13     | 17     | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 1             |
| 藤井寺市      | 1     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 寝屋川南部 計   | 640   | 508 | 507         | 1         | 291       | 335    | 1,926  | 135              | 135    | 0         | 22        | 30     | 90     | 24            |
| 大阪市       | 2     | 2   | 2           | 0         | 6         | 12     | 10     | 1                | 1      | 0         | 1         | 2      | 0      | 0             |
| 堺市        | 35    | 19  | 19          | 0         | 34        | 70     | 33     | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 富田林市      | 0     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 松原市       | 36    | 12  | 12          | 0         | 18        | 9      | 6      | 2                | 2      | 0         | 5         | 5      | 0      | 1             |
| 羽曳野市      | 0     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 1             |
| 八尾市       | 0     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 藤井寺市      | 1     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 大阪狭山市     | 0     | 0   | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 美原町       | 6     | 6   | 6           | 0         | 1         | 1      | 1      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0             |
| 大和川下流西部 計 | 80    | 39  | 39          | 0         | 59        | 92     | 50     | 3                | 3      | 0         | 6         | 7      | 0      | 2             |

# 16. 流域下水道内の特定事業場等の指導状況

| 流域名       | 特定事業場 |       |             |           |           |        |        | 特定事業場以外除害施設必要事業場 |        |           |           |        |        |        | 他法11条の2該当事業場数 |
|-----------|-------|-------|-------------|-----------|-----------|--------|--------|------------------|--------|-----------|-----------|--------|--------|--------|---------------|
|           | 市町村名  | 総数    | 除害施設等必要事業場数 | うち設置済事業場数 | うち未設置事業場数 | 水質検査回数 | 立入報告回数 | 報告徴収回数           | 必要事業場数 | うち設置済事業場数 | うち未設置事業場数 | 水質検査回数 | 立入報告回数 | 報告徴収回数 |               |
| 富田林市      | 39    | 39    | 39          | 0         | 11        | 80     | 55     | 10               | 10     | 0         | 0         | 6      | 13     | 0      |               |
| 柏原市       | 31    | 31    | 31          | 0         | 20        | 70     | 72     | 11               | 11     | 0         | 5         | 18     | 3      | 2      |               |
| 羽曳野市      | 10    | 8     | 8           | 0         | 8         | 8      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 2      |               |
| 藤井寺市      | 9     | 5     | 5           | 0         | 14        | 13     | 2      | 1                | 1      | 0         | 5         | 5      | 0      | 0      |               |
| 八尾市       | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 河南町       | 4     | 4     | 4           | 0         | 2         | 1      | 1      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 太子町       | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 美原町       | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 千早赤阪村     | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 大和川下流東部 計 | 93    | 87    | 87          | 0         | 55        | 172    | 130    | 22               | 22     | 0         | 10        | 29     | 16     | 4      |               |
| 富田林市      | 12    | 12    | 12          | 0         | 3         | 7      | 12     | 1                | 1      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 河内長野市     | 22    | 22    | 22          | 0         | 7         | 19     | 39     | 3                | 3      | 0         | 3         | 5      | 0      | 0      |               |
| 大阪狭山市     | 13    | 13    | 13          | 0         | 2         | 0      | 14     | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 大和川下流南部 計 | 47    | 47    | 47          | 0         | 12        | 26     | 65     | 4                | 4      | 0         | 3         | 5      | 0      | 0      |               |
| 堺市        | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 泉大津市      | 11    | 11    | 11          | 0         | 26        | 0      | 3      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 1      |               |
| 和泉市       | 22    | 9     | 9           | 0         | 7         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 高石市       | 5     | 5     | 5           | 0         | 6         | 6      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 岸和田市      | 24    | 24    | 24          | 0         | 7         | 7      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 貝塚市       | 1     | 1     | 1           | 0         | 3         | 3      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 忠岡町       | 11    | 11    | 11          | 0         | 2         | 2      | 2      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 1      |               |
| 南大阪湾岸北部 計 | 74    | 61    | 61          | 0         | 51        | 18     | 5      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 2      |               |
| 岸和田市      | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 貝塚市       | 36    | 27    | 26          | 1         | 131       | 58     | 9      | 6                | 5      | 1         | 20        | 7      | 1      | 0      |               |
| 泉佐野市      | 42    | 34    | 34          | 0         | 51        | 51     | 0      | 10               | 10     | 0         | 11        | 11     | 0      | 2      |               |
| 泉南市       | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 熊取町       | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 田尻町       | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 南大阪湾岸中部 計 | 78    | 61    | 60          | 1         | 182       | 109    | 9      | 16               | 15     | 1         | 31        | 18     | 1      | 2      |               |
| 泉佐野市      | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 泉南市       | 3     | 3     | 3           | 0         | 0         | 3      | 0      | 5                | 5      | 0         | 0         | 5      | 0      | 0      |               |
| 阪南市       | 10    | 5     | 5           | 0         | 4         | 4      | 1      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 岬町        | 0     | 0     | 0           | 0         | 0         | 0      | 0      | 0                | 0      | 0         | 0         | 0      | 0      | 0      |               |
| 南大阪湾岸南部 計 | 13    | 8     | 8           | 0         | 4         | 7      | 1      | 5                | 5      | 0         | 0         | 5      | 0      | 0      |               |
| 流域合計      | 2,212 | 1,635 | 1,564       | 71        | 1,495     | 2,116  | 3,268  | 322              | 320    | 2         | 205       | 192    | 411    | 194    |               |



## 17. 汚泥精密試験

### 原田処理場 溶出試験

(mg / L)

| 項目       | 月日 | 4/11 | 5/22 | 6/21 | 7/21 | 8/22 | 9/11 | 10/10 | 11/24 | 12/11 | 1/19 | 2/13 | 3/13 |
|----------|----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 性状       |    | 焼却灰  | 焼却灰  | 焼却灰  | 焼却灰  | 焼却灰  | 焼却灰  | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰  | 焼却灰  | 焼却灰  |
| 含水率(%)   |    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| R - Hg   |    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND   | ND   | ND   |
| Hg       |    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND   | ND   | ND   |
| Cd       |    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND   | ND   | ND   |
| Pb       |    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND   | ND   | ND   |
| Or - P   |    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| Cr6+     |    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND   | ND   | ND   |
| As       |    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND   | ND   | ND   |
| CN       |    | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND   | ND   | ND   |
| PCB      |    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| Fe       |    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| Cu       |    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| Mn       |    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| T - Cr   |    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| トリクロエチレン |    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |
| トリクロエタン  |    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    | -    | -    |

### 原田処理場 含有試験

(mg / 乾Kg)

| 項目       | 月日 | 5/25  | 5/19  | 7/6   | 7/21  | 9/8   | 9/1   | 11/24 | 11/2  | 1/10  | 1/18  | 3/16  | 3/2   |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|          |    | 1,2系  | 3系    | 1,2系  | 3系    | 1,2系  | 3系    | 1,2系  | 3系    | 1,2系  | 3系    | 1,2系  | 3系    |
| 性状       |    | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ | 脱水ケ-キ |
| 含水率(%)   |    | 82.3  | 67.6  | 81.3  | 63.7  | 82.5  | 64.3  | 81.2  | 66.9  | 84.2  | 69.9  | 82.6  | 71.0  |
| R - Hg   |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Hg       |    | 0.8   | 0.8   | 1.0   | 0.7   | 1.4   | 0.9   | 1.0   | 1.0   | 1.8   | 1.6   | 1.0   | 1.5   |
| Cd       |    | 5.4   | 5.2   | 5.6   | 6.2   | 5.7   | 4.6   | 3.2   | 3.3   | 4.8   | 3.1   | 5.1   | 3.7   |
| Pb       |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Or - P   |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Cr6+     |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| As       |    | 6.5   | 3.9   | 4.0   | 3.4   | 7.2   | 4.7   | 8.7   | 3.9   | 6.7   | 4.2   | 7.3   | 3.5   |
| CN       |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| PCB      |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Fe       |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Cu       |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Mn       |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| T - Cr   |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| トリクロエチレン |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| トリクロエタン  |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |

中央処理場 溶出試験

| 項目       | 月日 | 5/30 | 9/7  | 11/6 | 1/11 |
|----------|----|------|------|------|------|
| 性状       |    | スラグ  | スラグ  | スラグ  | スラグ  |
| 含水率(%)   |    | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |
| R - Hg   |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| Hg       |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| Cd       |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| Pb       |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| Or - P   |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| Cr6+     |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| As       |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| CN       |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| PCB      |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| Fe       |    | -    | -    | -    | -    |
| Cu       |    | -    | -    | -    | -    |
| Mn       |    | -    | -    | -    | -    |
| T - Cr   |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| トリクロエチレン |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| トリクロエタン  |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| セレン      |    | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |

高槻処理場 溶出試験

(mg/L)

| 項目       | 5/31 | 9/5  | 9/5  | 10/1 | 1/9   |  |  |
|----------|------|------|------|------|-------|--|--|
| 焼却灰      | スラグ  | 焼却灰  | スラグ  | 焼却灰  |       |  |  |
| 含水率(%)   | 21.7 | 0.0  | 1.1  | 0.0  | 20.0  |  |  |
| R - Hg   | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| Hg       | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| Cd       | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| Pb       | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| Or - P   | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| Cr6+     | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| As       | N.D. | N.D. | 0.16 | N.D. | 0.59  |  |  |
| CN       | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| PCB      | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| Fe       | -    | -    | -    | -    | -     |  |  |
| Cu       | -    | -    | -    | -    | -     |  |  |
| Mn       | -    | -    | -    | -    | -     |  |  |
| T - Cr   | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| トリクロエチレン | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| トリクロエタン  | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D.  |  |  |
| セレン      | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.016 |  |  |

中央処理場 含有試験

| 項目       | 月日 | 11/2<br>B.ケキ | 11/5<br>スラグ |  |  |
|----------|----|--------------|-------------|--|--|
| 性状       |    | -            | -           |  |  |
| 含水率(%)   |    | 73.8         | 0.0         |  |  |
| R - Hg   |    | N.D.         | N.D.        |  |  |
| Hg       |    | 0.99         | N.D.        |  |  |
| Cd       |    | 19           | 2.0         |  |  |
| Pb       |    | 170          | 0.98        |  |  |
| Or - P   |    | N.D.         | N.D.        |  |  |
| Cr6+     |    | 0.5          | 0.088       |  |  |
| As       |    | 2            | 0.11        |  |  |
| CN       |    | N.D.         | N.D.        |  |  |
| PCB      |    | N.D.         | N.D.        |  |  |
| Fe       |    | -            | -           |  |  |
| Cu       |    | -            | -           |  |  |
| Mn       |    | -            | -           |  |  |
| T - Cr   |    | 29           | 54          |  |  |
| トリクロエチレン |    | -            | -           |  |  |
| トリクロエタン  |    | -            | -           |  |  |

高槻処理場 含有試験 (mg/乾Kg)

| 項目       | 11/6<br>焼却灰 | 10/1<br>スラグ | 11/6<br>B.ケキ |  |  |
|----------|-------------|-------------|--------------|--|--|
| 性状       | -           | -           | -            |  |  |
| 含水率(%)   | 23.8        | 0.0         | 77.3         |  |  |
| R - Hg   | N.D.        | N.D.        | N.D.         |  |  |
| Hg       | N.D.        | N.D.        | 2.1          |  |  |
| Cd       | 7.5         | 3.8         | 2.0          |  |  |
| Pb       | 170         | 71          | 38           |  |  |
| Or - P   | N.D.        | N.D.        | N.D.         |  |  |
| Cr6+     | 0.14        | 0.077       | 0.35         |  |  |
| As       | 6.5         | 1.8         | 0.88         |  |  |
| CN       | N.D.        | N.D.        | N.D.         |  |  |
| PCB      | N.D.        | N.D.        | N.D.         |  |  |
| Fe       | -           | -           | -            |  |  |
| Cu       | -           | -           | -            |  |  |
| Mn       | -           | -           | -            |  |  |
| T - Cr   | 67          | 34          | 15           |  |  |
| トリクロエチレン | -           | -           | -            |  |  |
| トリクロエタン  | -           | -           | -            |  |  |

鴻池処理場 溶出試験

(mg/L)

| 項目       | 月日<br>4/12<br>(高分子) | 5/18<br>(高分子) | 6/15<br>(高分子) | 7/12<br>(高分子) | 8/17<br>(高分子) | 9/27<br>(高分子) | 10/11<br>(高分子) | 11/9<br>(高分子) | 12/4<br>(高分子) | 1/23<br>(石灰) | 2/27<br>(高分子) | 3/14<br>(高分子) |
|----------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| 性状       | 焼却灰                 | 焼却灰           | 焼却灰           | 焼却灰           | 焼却灰           | 焼却灰           | 焼却灰            | 焼却灰           | 焼却灰           | 焼却灰          | 焼却灰           | 焼却灰           |
| 含水率(%)   | 34.5                | 35.3          | 38.0          | 34.7          | 34.3          | 36.7          | 42.3           | 32.7          | 34.7          | 22.5         | 32.9          | 37.5          |
| R - Hg   | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| Hg       | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| Cd       | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| Pb       | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| Or - P   | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| Cr6+     | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| As       | -                   | 0.010         | -             | -             | 0.14          | -             | -              | -             | 0.072         | ND           | -             | -             |
| CN       | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| PCB      | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| Fe       | -                   | -             | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -             | -            | -             | -             |
| Cu       | -                   | -             | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -             | -            | -             | -             |
| Mn       | -                   | -             | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -             | -            | -             | -             |
| T - Cr   | -                   | -             | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -             | -            | -             | -             |
| トリクロエチレン | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| トリクロエタン  | -                   | ND            | -             | -             | ND            | -             | -              | -             | ND            | ND           | -             | -             |
| Se       | -                   | 0.013         | -             | -             | 0.061         | -             | -              | -             | 0.041         | ND           | -             | -             |

鴻池処理場 含有試験

| 項目       | 月日 | コンボ<br>ジット | コンボ<br>ジット |
|----------|----|------------|------------|
| 性状       |    | 焼却灰        | 焼却灰        |
| 含水率(%)   |    | 34.9       | 22.7       |
| R - Hg   |    | ND         | ND         |
| Hg       |    | ND         | ND         |
| Cd       |    | 5.6        | 10         |
| Pb       |    | 130        | ND         |
| Or - P   |    | -          | -          |
| Cr6+     |    | ND         | ND         |
| As       |    | 6.2        | 1.8        |
| CN       |    | -          | -          |
| PCB      |    | -          | -          |
| Fe       |    | -          | -          |
| Cu       |    | 1,100      | 790        |
| Mn       |    | -          | -          |
| T - Cr   |    | 400        | 260        |
| トリクロエチレン |    | -          | -          |
| トリクロエタン  |    | -          | -          |
| セレン      |    | 1.7        | 0.90       |
| Ca       |    | -          | -          |
| Zn       |    | 11,000     | 1,200      |

(mg / 乾Kg)

## 川俣処理場 溶出試験

(mg/L)

| 項目        | 月日    |        |     |     |        |       |       |     |       |      |      |      |
|-----------|-------|--------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-------|------|------|------|
|           | 4/3   | 5/16   | 6/  | 7/  | 8/14   | 9/1   | 10/10 | 11/ | 12/8  | 1/15 | 2/5  | 3/12 |
| 性状        | 乾留灰   | 乾留灰    | 乾留灰 | 乾留灰 | 乾留灰    | 乾留灰   | 乾留灰   | 乾留灰 | 乾留灰   | 乾留灰  | 乾留灰  | 乾留灰  |
| 含水率(%)    | 57.4  | 50.5   | -   | -   | 47.3   | 50.4  | 45.9  | -   | 53.4  | 65.9 | 56.0 | 58.9 |
| R - Hg    | -     | -      | -   | -   | -      | -     | -     | -   | -     | -    | -    | N.D  |
| Hg        | ND    | ND     | -   | -   | ND     | ND    | ND    | -   | ND    | ND   | ND   | ND   |
| Cd        | ND    | ND     | -   | -   | ND     | ND    | ND    | -   | ND    | ND   | ND   | ND   |
| Pb        | ND    | ND     | -   | -   | ND     | ND    | ND    | -   | ND    | ND   | ND   | ND   |
| Or - P    | -     | -      | -   | -   | ND     | -     | -     | -   | ND    | -    | -    | ND   |
| Cr6+      | ND    | ND     | -   | -   | ND     | ND    | ND    | -   | ND    | ND   | ND   | ND   |
| As        | 0.017 | ND     | -   | -   | 0.014  | ND    | 0.055 | -   | ND    | ND   | ND   | ND   |
| CN        | ND    | ND     | -   | -   | ND     | ND    | ND    | -   | ND    | ND   | ND   | ND   |
| PCB       | -     | ND     | -   | -   | ND     | -     | -     | -   | ND    | -    | ND   | ND   |
| Fe        | 0.41  | 0.48   | -   | -   | 0.66   | 0.63  | 0.41  | -   | 0.72  | 0.98 | 0.46 | 0.73 |
| Cu        | ND    | 0.060  | -   | -   | ND     | ND    | ND    | -   | ND    | ND   | ND   | ND   |
| Mn        | ND    | 0.09   | -   | -   | 0.072  | 0.051 | 0.066 | -   | 0.088 | ND   | ND   | ND   |
| T - Cr    | ND    | ND     | -   | -   | ND     | -     | ND    | -   | 0.062 | ND   | ND   | ND   |
| トリクロロエチレン | -     | ND     | -   | -   | ND     | -     | -     | -   | ND    | -    | ND   | ND   |
| トリクロロエタン  | -     | ND     | -   | -   | ND     | -     | -     | -   | ND    | -    | ND   | ND   |
| セレン       | -     | 0.0061 | -   | -   | 0.0084 | -     | -     | -   | ND    | -    | ND   | -    |

## 川俣処理場 含有試験

(mg/乾Kg)

| 項目        | 月日   |      |     |     |      |      |       |     |      |      |       |      |
|-----------|------|------|-----|-----|------|------|-------|-----|------|------|-------|------|
|           | 4/3  | 5/16 | 6/4 | 7/  | 8/14 | 9/1  | 10/10 | 11/ | 12/8 | 1/15 | 2/5   | 3/12 |
| 性状        | 乾留灰  | 乾留灰  | 乾留灰 | 乾留灰 | 乾留灰  | 乾留灰  | 乾留灰   | 乾留灰 | 乾留灰  | 乾留灰  | 乾留灰   | 乾留灰  |
| 含水率(%)    | 57.4 | 50.5 | -   | -   | 47.3 | 50.4 | 45.9  | -   | 53.4 | 65.9 | 56.0  | 58.9 |
| R - Hg    | -    | -    | -   | -   | -    | -    | -     | -   | -    | -    | -     | -    |
| Hg        | -    | -    | -   | -   | N.D  | -    | -     | -   | N.D  | -    | 0.013 | -    |
| Cd        | -    | 0.17 | -   | -   | 0.15 | -    | -     | -   | 0.21 | -    | 0.01  | -    |
| Pb        | -    | 47.0 | -   | -   | 77.0 | -    | -     | -   | 62.0 | -    | 50.0  | -    |
| Or - P    | -    | -    | -   | -   | -    | -    | -     | -   | -    | -    | -     | -    |
| Cr6+      | -    | -    | -   | -   | -    | -    | -     | -   | -    | -    | -     | -    |
| As        | -    | N.D  | -   | -   | ND   | -    | -     | -   | N.D  | -    | N.D   | -    |
| CN        | -    | N.D  | -   | -   | ND   | -    | -     | -   | N.D  | -    | N.D   | -    |
| PCB       | -    | -    | -   | -   | -    | -    | -     | -   | -    | -    | -     | -    |
| Fe        | -    | 8700 | -   | -   | 9000 | -    | -     | -   | 7000 | -    | 2200  | -    |
| Cu        | -    | 620  | -   | -   | 550  | -    | -     | -   | 990  | -    | 420   | -    |
| Mn        | -    | 990  | -   | -   | 1200 | -    | -     | -   | 560  | -    | 560   | -    |
| T - Cr    | -    | 440  | -   | -   | 340  | -    | -     | -   | 620  | -    | 410   | -    |
| トリクロロエチレン | -    | -    | -   | -   | -    | -    | -     | -   | -    | -    | -     | -    |
| トリクロロエタン  | -    | -    | -   | -   | -    | -    | -     | -   | -    | -    | -     | -    |
| セレン       | -    | -    | -   | -   | -    | -    | -     | -   | -    | -    | -     | -    |

## 川俣処理場 溶出試験

(mg/L)

| 項目        | 月日   |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           | 4/3  | 5/15 | 6/4  | 7/3   | 8/7   | 9/1   | 10/10 | 11/6  | 12/4  | 1/15  | 2/5   | 3/12  |
| 性状        | 流動灰  | 流動灰  | 流動灰  | 流動灰   | 流動灰   | 流動灰   | 流動灰   | 流動灰   | 流動灰   | 流動灰   | 流動灰   | 流動灰   |
| 含水率(%)    | 26.3 | 29.9 | 30.5 | 30.4  | 25.4  | 28.9  | 28.1  | 28.0  | 37.6  | 26.1  | 28.5  | 29.1  |
| R - Hg    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Hg        | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Cd        | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Pb        | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Or - P    | -    | -    | -    | -     | ND    | -     | -     | -     | ND    | -     | ND    | -     |
| Cr6+      | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | N.D   | N.D   | N.D   | ND    | ND    | ND    | ND    |
| As        | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.036 | 0.038 | 0.022 | 0.036 | 0.014 | 0.019 | 0.082 | 0.048 | 0.051 |
| CN        | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| PCB       | -    | ND   | -    | -     | ND    | -     | -     | -     | ND    | -     | ND    | -     |
| Fe        | 0.36 | 0.26 | 0.30 | 0.22  | 0.41  | 0.14  | 0.15  | ND    | 0.27  | 0.26  | 0.24  | 0.23  |
| Cu        | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Mn        | 4.7  | 5.2  | 3.2  | 3.8   | 6.0   | 2.0   | 1.9   | 1.8   | 3.8   | 2.3   | 2.4   | 4.9   |
| T - Cr    | ND   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| トリクロロエチレン | -    | ND   | -    | -     | ND    | -     | -     | -     | ND    | -     | -     | -     |
| トリクロロエタン  | -    | ND   | -    | -     | ND    | -     | -     | -     | ND    | -     | -     | -     |
| セレン       | -    | 0.10 | -    | -     | 0.17  | -     | -     | -     | 0.12  | -     | 0.14  | -     |

## 川俣処理場 含有試験

(mg/乾Kg)

| 項目        | 月日   |       |      |      |      |      |       |      |      |      |       |      |
|-----------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|
|           | 4/3  | 5/15  | 6/4  | 7/   | 8/7  | 9/1  | 10/10 | 11/6 | 12/4 | 1/15 | 2/5   | 3/12 |
| 性状        | 流動灰  | 流動灰   | 流動灰  | 流動灰  | 流動灰  | 流動灰  | 流動灰   | 流動灰  | 流動灰  | 流動灰  | 流動灰   | 流動灰  |
| 含水率(%)    | 26.3 | 29.9  | 30.5 | 30.4 | 25.4 | 28.9 | 28.1  | 28.0 | 37.6 | 26.1 | 28.5  | 29.1 |
| R - Hg    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -    |
| Hg        | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | ND   | -    | 0.013 | -    |
| Cd        | -    | 3.4   | -    | -    | 3.7  | -    | -     | -    | 3.1  | -    | 3.6   | -    |
| Pb        | -    | 110.0 | -    | -    | 100  | -    | -     | -    | 93   | -    | 140   | -    |
| Or - P    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -    |
| Cr6+      | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -    |
| As        | -    | ND    | -    | -    | ND   | -    | -     | -    | ND   | -    | ND    | -    |
| CN        | -    | ND    | -    | -    | ND   | -    | -     | -    | ND   | -    | ND    | -    |
| PCB       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -    |
| Fe        | -    | 6000  | -    | -    | 7200 | -    | -     | -    | 0.00 | -    | 9900  | -    |
| Cu        | -    | 770   | -    | -    | 870  | -    | -     | -    | 1000 | -    | 980   | -    |
| Mn        | -    | 2100  | -    | -    | 3600 | -    | -     | -    | 1500 | -    | 3310  | -    |
| T - Cr    | -    | 380   | -    | -    | 30   | -    | -     | -    | 920  | -    | 910   | -    |
| トリクロロエチレン | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -    |
| トリクロロエタン  | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -    |
| セレン       | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -    |

今池処理場 溶出試験

(mg / L)

| 項目       | 月日 | 4/10 | 5/15  | 6/5  | 7/10  | 8/7  | 9/11  | 10/10 | 11/6  | 12/1  | 1/19  | 2/15  | 3/15  |
|----------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 性状       |    | 焼却灰  | 焼却灰   | 焼却灰  | 焼却灰   | 焼却灰  | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   |
| 含水率(%)   |    | 23.0 | 22.4  | 27.8 | 24.6  | 30.7 | 27.0  | 26.2  | 27.9  | 26.7  | 29.5  | 26.6  | 27.2  |
| R - Hg   |    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Hg       |    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Cd       |    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Pb       |    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Or - P   |    | -    | -     | ND   | -     | -    | ND    | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    |
| Cr6+     |    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| As       |    | 0.10 | 0.098 | 0.13 | 0.070 | 0.10 | 0.075 | 0.082 | 0.066 | 0.081 | 0.058 | 0.095 | 0.081 |
| CN       |    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| PCB      |    | -    | -     | ND   | -     | -    | ND    | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    |
| Fe       |    | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Cu       |    | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Mn       |    | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| T - Cr   |    | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| トリクロロイソ  |    | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -     | ND    | -     | -     | -     |
| テトラクロロイソ |    | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -     | ND    | -     | -     | -     |
| セレン      |    | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -     | 0.026 | -     | -     | -     |

今池処理場 含有試験

| 項目      | 月日   |
|---------|------|
| 性状      | 11/6 |
| 含水率(%)  | 焼却灰  |
| R - Hg  | 27.9 |
| Hg      | ND   |
| Cd      | 0.11 |
| Pb      | 7.2  |
| Or - P  | 74   |
| Cr6+    | ND   |
| As      | 17   |
| CN      | 1.3  |
| PCB     | ND   |
| Fe      | -    |
| Cu      | -    |
| Mn      | -    |
| T - Cr  | -    |
| トリクロロイソ | -    |
| トリクロロイタ | -    |
| セレン     | 1.6  |

(mg / 乾Kg)

## 大井処理場 溶出試験

(mg / L)

| 項目        | 月日 | 4/5   | 5/17  | 6/6   | 7/5   | 8/3   | 9/5   | 10/3  | 11/8  | 12/1  | 1/10  | 2/7   | 3/5   |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 性状        |    | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   | 焼却灰   |
| 含水率(%)    |    | 28.9  | 23.4  | 27.4  | 27.1  | 28.4  | 32.9  | 26.9  | 26.3  | 24.8  | 23.7  | 28.4  | 25.2  |
| R - Hg    |    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Hg        |    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Cd        |    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Pb        |    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Or - P    |    | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    |
| Cr4+      |    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| As        |    | 0.025 | 0.041 | 0.032 | 0.050 | 0.038 | 0.036 | 0.031 | 0.030 | 0.025 | 0.054 | 0.030 | 0.042 |
| CN        |    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| PCB       |    | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    |
| Fe        |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Cu        |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Mn        |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| T - Cr    |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| トリクロロフェン  |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | ND    | -     | -     | -     |
| テトラクロロフェン |    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | ND    | -     | -     | -     |
| セレン       |    | 0.032 | 0.046 | 0.029 | 0.024 | 0.016 | 0.081 | 0.027 | 0.026 | 0.013 | 0.023 | 0.018 | 0.018 |

## 大井処理場 含有試験

| 項目        | 月日    |
|-----------|-------|
| 性状        | 11/8  |
| 含水率(%)    | 焼却灰   |
| R - Hg    | 24.8  |
| Hg        | ND    |
| Cd        | 0.030 |
| Pb        | 5.8   |
| Or - P    | 49    |
| Cr4+      | ND    |
| As        | 17    |
| CN        | 1.4   |
| PCB       | ND    |
| Fe        | -     |
| Cu        | -     |
| Mn        | -     |
| T - Cr    | -     |
| トリクロロフェン  | -     |
| テトラクロロフェン | -     |
| セレン       | 0.70  |

(mg / 乾Kg)

狭山処理場 溶出試験

(mg / L)

| 項目        | 月日 | 4/5   | 5/10 | 6/7   | 7/5  | 8/2   | 9/6   | 10/4 | 11/1  | 12/6  | 1/10 | 2/8  | 3/7   |
|-----------|----|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|
| 性状        |    | 烧却灰   | 烧却灰  | 烧却灰   | 烧却灰  | 烧却灰   | 烧却灰   | 烧却灰  | 烧却灰   | 烧却灰   | 烧却灰  | 烧却灰  | 烧却灰   |
| 含水率(%)    |    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -    | -     | -     | -    | -    | -     |
| R - Hg    |    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |
| Hg        |    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |
| Cd        |    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |
| Pb        |    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | 0.010 | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |
| Or - P    |    | -     | -    | ND    | -    | -     | ND    | -    | -     | ND    | -    | -    | ND    |
| Cr4+      |    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |
| As        |    | 0.025 | 0.14 | 0.070 | 0.13 | 0.019 | 0.072 | 0.13 | 0.093 | 0.028 | 0.18 | 0.12 | 0.022 |
| CN        |    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |
| PCB       |    | -     | -    | ND    | -    | -     | ND    | -    | -     | ND    | -    | -    | ND    |
| Fe        |    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -    | -     | -     | -    | -    | -     |
| Cu        |    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -    | -     | -     | -    | -    | -     |
| Mn        |    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -    | -     | -     | -    | -    | -     |
| T - Cr    |    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -    | -     | -     | -    | -    | -     |
| トリクロロフェン  |    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -    | -     | -     | -    | -    | -     |
| テトラクロロフェン |    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -    | -     | -     | -    | -    | -     |
| セレン       |    | -     | -    | -     | -    | -     | -     | -    | -     | 0.031 | -    | -    | -     |

狭山処理場 含有試験

| 項目        | 月日   |
|-----------|------|
| 性状        | 烧却灰  |
| 含水率(%)    | -    |
| R - Hg    | ND   |
| Hg        | 0.26 |
| Cd        | 6.4  |
| Pb        | 92   |
| Or - P    | ND   |
| Cr4+      | ND   |
| As        | 15   |
| CN        | 0.9  |
| PCB       | ND   |
| Fe        | -    |
| Cu        | -    |
| Mn        | -    |
| T - Cr    | -    |
| トリクロロフェン  | -    |
| テトラクロロフェン | -    |
| セレン       | 1.1  |

(mg / 乾Kg)



## 湾岸北部処理場 含有試験

| 項目      | 月日 | 6/1   | 12/7  |
|---------|----|-------|-------|
| 性状      |    | 濃縮汚泥  | 濃縮汚泥  |
| 含水率(%)  |    | 97.3  | 97.4  |
| R - Hg  |    | ND    | ND    |
| Hg      |    | 1.8   | 1.5   |
| Cd      |    | 18    | 17    |
| Pb      |    | 490   | 350   |
| Or - P  |    | ND    | ND    |
| Cr6+    |    | ND    | ND    |
| As      |    | ND    | ND    |
| CN      |    | ND    | ND    |
| PCB     |    | ND    | ND    |
| Fe      |    | 4,900 | 3,600 |
| Cu      |    | 480   | 350   |
| Mn      |    | 160   | 150   |
| T - Cr  |    | 59    | 78    |
| トリクロロイソ |    | -     | -     |
| トリクロロイソ |    | -     | -     |
| Zn      |    | 6,200 | 3,600 |

(mg / 乾Kg)

## 湾岸南部処理場 溶出試験

| 項目       | 月日 | 8/22  | 2/20 |
|----------|----|-------|------|
| 性状       |    | 脱水ケーキ |      |
| 含水率(%)   |    | 75.5  | 77.6 |
| R - Hg   |    | ND    | ND   |
| Hg       |    | ND    | ND   |
| Cd       |    | ND    | ND   |
| Pb       |    | ND    | ND   |
| Or - P   |    | ND    | ND   |
| Cr6+     |    | ND    | ND   |
| As       |    | ND    | 0.02 |
| CN       |    | ND    | ND   |
| PCB      |    | ND    | ND   |
| Fe       |    | -     | -    |
| Cu       |    | -     | -    |
| Mn       |    | -     | -    |
| T - Cr   |    | ND    | ND   |
| トリクロロイソ  |    | ND    | ND   |
| テトラクロロイソ |    | ND    | ND   |

(mg / L)

## 湾岸南部処理場 含有試験

| 項目       | 月日 | 8/22  | 2/20 |
|----------|----|-------|------|
| 性状       |    | 脱水ケーキ |      |
| 含水率(%)   |    | 75.5  | 77.6 |
| R - Hg   |    | ND    | ND   |
| Hg       |    | 0.29  | 0.22 |
| Cd       |    | 0.75  | 2.1  |
| Pb       |    | 10    | 12   |
| Or - P   |    | ND    | ND   |
| Cr6+     |    | ND    | ND   |
| As       |    | 1.6   | 2.6  |
| CN       |    | ND    | ND   |
| PCB      |    | ND    | ND   |
| Fe       |    | -     | -    |
| Cu       |    | 240   | 230  |
| Mn       |    | -     | -    |
| T - Cr   |    | 20    | 14   |
| トリクロロイソ  |    | -     | -    |
| テトラクロロイソ |    | -     | -    |
| Zn       |    | 440   | 280  |

(mg / 乾Kg)

# 18. 排ガス測定結果

| 処理場      | 年月日      | 時刻            | 測定設備          | 水分量 (%) | 温度 (°C) | 湿りガス量 (Nm3/hr) | 乾きガス量 (Nm3/hr) | ばいじん濃度 (g/Nm3) | ばいじん排出量 (Kg/hr) | SOx濃度 (ppm) | SOx排出量 (Nm3/hr) | NOx濃度 (ppm) | 残存O2量 (%) |      |
|----------|----------|---------------|---------------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|------|
| 原田処理場    | 12.6.30  | 11:39 ~ 15:30 | 1・2系焼却炉煙突出口   | 6.2     | 50      | 6,490          | 6,090          | <0.002         |                 | <0.2        | <0.002          | 12          | 12.1      |      |
|          | 12.12.11 | 10:24 ~ 14:38 | 1・2系焼却炉煙突出口   | 2.5     | 42      | 4,510          | 4,400          | 0.004          |                 | <0.2        | <0.001          | 9           | 13.3      |      |
|          | 12.6.29  | 10:42 ~ 13:35 | 1・2系ボイラー煙突出口  | 16.4    | 270     | 2,470          | 2,060          | <0.002         |                 | <0.2        | <0.001          | 19          | 7.5       |      |
|          | 12.12.11 | 9:45 ~ 13:0   | 1・2系ボイラー煙突出口  | 13.1    | 201     | 3,120          | 2,710          | <0.002         |                 | <0.2        | <0.001          | 19          | 7.9       |      |
|          | 12.6.29  | 10:25 ~ 13:05 | 1・2系しき焼却炉煙突出口 | 7.2     | 248     | 2,510          | 2,330          | 0.066          |                 | 18          | 0.042           | 23          | 19.3      |      |
|          | 12.12.11 | 9:35 ~ 13:7   | 1・2系しき焼却炉煙突出口 | 1.9     | 245     | 2,730          | 2,680          | 0.045          |                 | 8.8         | 0.023           | 19          | 18.3      |      |
|          | 12.7.3   | 11:15 ~ 14:20 | 3系焼却炉煙突出口     | 5.3     | 66      | 7,280          | 6,900          | 0.01           |                 | <0.2        | <0.002          | 25          | 12.3      |      |
|          | 12.12.12 | 10:15 ~ 15:40 | 3系焼却炉煙突出口     | 2.2     | 49      | 5,540          | 5,420          | <0.002         |                 | <0.2        | <0.002          | 36          | 11.5      |      |
|          | 12.6.28  | 13:25 ~ 15:18 | 消化ガス発電煙突出口    | 13.3    | 162     | 2,890          | 2,510          | <0.002         |                 |             |                 |             | 180       | 7.6  |
|          | 12.12.12 | 10:25 ~ 13:1  | 消化ガス発電煙突出口    | 11.3    | 171     | 3,980          | 3,530          | 0.003          |                 |             |                 |             | 76        | 9.3  |
| 中央処理場    | 12.8.16  | 9:35 ~ 15:30  | 1号熔融炉         | 6.2     | 36      | 7,460          | 7,000          | 0.030          | 0.210           | 0.40        | 0.002           | 140         | 5.4       |      |
|          | 13.3.14  | 10:20 ~ 16:0  | 1号熔融炉         | 4.0     | 26      | 9,260          | 8,890          | 0.006          | 0.053           | 0.60        | 0.006           | 200         | 6.8       |      |
|          | 12.7.13  | 10:12 ~ 15:20 | 3号熔融炉         | 5.0     | 40      | 13,200         | 12,600         | 0.008          | 0.101           | 3.1         | 0.04            | 190         | 9.4       |      |
|          | 13.2.8   | 9:52 ~ 15:10  | 3号熔融炉         | 3.9     | 30      | 11,200         | 10,800         | 0.036          | 0.389           | 2.1         | 0.022           | 270         | 6.5       |      |
|          | 12.8.17  | 9:40 ~ 15:30  | 4号熔融炉         | 5.6     | 36      | 6,740          | 6,360          | 0.024          | 0.153           | 6           | 0.036           | 95          | 6.3       |      |
|          | 13.1.11  | 3:37 ~ 15:30  | 4号熔融炉         | 2.5     | 28      | 8,200          | 8,000          | 0.10           | 0.800           | 0.8         | 0.007           | 220         | 6.2       |      |
|          | 12.8.15  | 9:40 ~ 14:15  | 管理棟ボイラー       | 10.4    | 154     | 527            | 473            | <0.003         | <0.0014         |             |                 |             | 24        | 9.8  |
|          | 13.1.10  | 9:33 ~ 14:03  | 管理棟ボイラー       | 9.2     | 95      | 626            | 568            | <0.003         | <0.0017         |             |                 |             | 26        | 10.8 |
| 高槻処理場    | 12.6.30  | 10:00 ~ 15:50 | 1系焼却炉         | 6.4     | 184     | 9,600          | 8,980          | <0.003         | <0.027          | 0.40        | 0.004           | <10         | 9.6       |      |
|          | 12.9.22  | 9:53 ~ 15:30  | 1系焼却炉         | 6.9     | 192     | 9,970          | 9,280          | <0.003         | <0.028          | 0.10        | 0.0009          | <10         | 6.7       |      |
|          | 12.11.14 | 9:30 ~ 15:30  | 2系焼却炉         | 3.9     | 182     | 11,500         | 11,100         | <0.003         | <0.033          | 0.6         | 0.006           | <10         | 9.5       |      |
| 鴻池処理場    | 13.1.30  | 9:35 ~ 15:40  | 2系焼却炉         | 4.7     | 190     | 11,000         | 10,400         | <0.003         | <0.031          | 0.7         | 0.008           | <10         | 7.4       |      |
|          | 12.6.29  | 10:35 ~ 16:14 | 流動1号炉煙突出口     | 4.1     | 67      | 23,700         | 22,700         | 0.002          | 0.05            | 4.7         | 0.11            | <20         | 13.1      |      |
|          | 12.8.21  | 11:15 ~ 15:45 | 流動1号炉煙突出口     | 3.5     | 94      | 17,300         | 16,700         | <0.001         | <0.02           | 0.7         | 0.01            | <18         | 16.3      |      |
|          | 12.10.26 | 11:11 ~ 16:10 | 流動1号炉煙突出口     | 4.2     | 83      | 19,200         | 18,400         | <0.001         | <0.02           | 0.5         | 0.01            | <22         | 16.0      |      |
|          | 12.12.12 | 11:7 ~ 14:50  | 流動1号炉煙突出口     | 1.4     | 83      | 20,200         | 19,900         | 0.001          | 0.02            | 0.7         | 0.01            | <19         | 13.2      |      |
|          | 13.2.9   | 10:51 ~ 16:00 | 流動1号炉煙突出口     | 1.6     | 74      | 20,300         | 20,000         | <0.001         | 0.02            | 0.7         | 0.01            | <17         | 15.1      |      |
|          | 13.1.12  | 11:30 ~ 16:15 | 1・2・3号炉煙突出口   | 3.1     | 333     | 37,200         | 36,000         | 0.001          | 0.04            | 0.9         | 0.03            | 105         | 15.0      |      |
|          | 12.8.21  | 11:7 ~ 12:47  | 冷暖房用ボイラー      | 4.8     | 102     | 3,600          | 3,400          | 0.015          | 0.027           | 4.6         | 0.02            | 71          | 12.6      |      |
|          | 13.2.9   | 12:3 ~ 14:10  | 冷暖房用ボイラー      | 2.0     | 92      | 4,000          | 3,900          | 0.008          | 0.012           | 8.1         | 0.03            | 58          | 12.9      |      |
|          | 川俣処理場    | 12.4.25       | 9:40 ~ 11:45  | 熱処理煙道   | 2.0     | 35             | 39,100         | 38,300         | <0.005          | <0.20       | <0.5            | 0.02        | 68        | 16.5 |
| 12.6.13  |          | 10:50 ~ 11:15 | "             | 2.8     | 43      | 33,900         | 33,000         |                |                 | <0.5        | <0.01           | 35          | 16.2      |      |
| 12.8.17  |          | 9:45 ~ 11:30  | "             | 3.6     | 42      | 39,200         | 37,800         | <0.005         | <0.07           | <0.5        | <0.01           | 29          | 17.7      |      |
| 12.10.12 |          | 10:00 ~ 11:2  | "             | 2.9     | 43      | 34,600         | 33,600         |                |                 | <0.5        | <0.01           | 40          | 17.0      |      |
| 12.12.12 |          | 9:40 ~ 11:50  | "             | 1.6     | 33      | 34,900         | 34,400         | <0.005         | <0.04           | <0.5        | <0.01           | 40          | 16.4      |      |
| 13.2.6   |          | 10:10 ~ 11:33 | "             | 1.3     | 26      | 36,300         | 35,800         |                |                 | <0.5        | <0.01           | 42          | 17.9      |      |
| 12.4.25  |          | 13:44 ~ 15:38 | B系煙道          | 3.0     | 39      | 7,950          | 7,710          | <0.005         | <0.02           | <0.5        | <0.01           | 13          | 9.6       |      |

# 18. 排ガス測定結果

| 処理場      | 年月日      | ばいじん中<br>T-Hg<br>(mg/Nm3) | "<br>Cd<br>(mg/Nm3) | "<br>Mn<br>(mg/Nm3) | "<br>Zn<br>(mg/Nm3) | "<br>Pb<br>(mg/Nm3) | "<br>T-Cr<br>(mg/Nm3) | "<br>Cu<br>(mg/Nm3) | NH3<br>(ppm) | (CH3)3N<br>(ppm) | H2S<br>(ppm) | CH3SH<br>(ppm) | (CH3)2S<br>(ppm) | (CH3)2S2<br>(ppm) |
|----------|----------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|
| 原田処理場    | 12.6.30  | 0.033                     | <0.02               | <0.02               |                     | <0.02               |                       | <0.1                |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.12.11 | 0.023                     | <0.02               | <0.02               |                     | <0.02               |                       | <0.1                |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.6.29  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.12.11 |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.6.29  | <0.005                    | <0.02               | 0.05                |                     | 0.03                |                       | <0.1                | 2            |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.12.11 | <0.005                    | <0.02               | 0.03                |                     | <0.02               |                       | <0.1                |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.7.3   | 0.065                     | <0.02               | <0.02               |                     | 0.06                |                       | <0.1                |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.12.12 | 0.037                     | <0.02               | <0.02               |                     | <0.02               |                       | <0.1                |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.6.28  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
| 12.12.12 |          |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
| 中央処理場    | 12.8.16  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 13.3.14  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.7.13  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 13.2.8   |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.8.17  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 13.1.11  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.8.15  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 13.1.10  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
| 12.6.30  |          |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
| 高槻処理場    | 12.9.22  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.11.14 |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 13.1.30  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
| 鴻池処理場    | 12.6.29  | 0.022                     | <0.01               | <0.01               | <0.01               | <0.1                | <0.01                 | <0.01               |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.8.21  | 0.019                     | <0.01               | <0.01               | <0.01               | <0.1                | <0.01                 | <0.01               | 0.6          | <0.0005          | <0.002       | <0.0002        | <0.001           | <0.0009           |
|          | 12.10.26 | 0.014                     | <0.01               | <0.01               | <0.01               | <0.1                | <0.01                 | <0.01               |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.12.12 | 0.020                     | <0.01               | <0.01               | <0.01               | <0.1                | <0.01                 | <0.01               |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 13.2.9   | 0.020                     | <0.01               | <0.01               | <0.01               | <0.1                | <0.01                 | <0.01               |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 13.1.12  | 0.018                     | <0.01               | <0.01               | 0.12                | <0.1                | <0.01                 | <0.01               | 2.3          | <0.0005          | <0.002       | <0.0002        | <0.001           | <0.0009           |
|          | 12.8.21  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 13.2.9   |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
| 川俣処理場    | 12.4.25  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.6.13  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.8.17  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.10.12 |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.12.12 |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 13.2.6   |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|          | 12.4.25  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |

# 18. 排ガス測定結果

| 処理場         | 年月日         | C6H6<br>CHCH2<br>(ppm) | CH3CHO<br>(ppm) | アロヒオン<br>アルデヒド<br>(ppm) | ホルムアルデヒド<br>アルデヒド<br>(ppm) | イソチル<br>アルデヒド<br>(ppm) | ホルムアルデヒド<br>アルデヒド<br>(ppm) | イソバレル<br>アルデヒド<br>(ppm) | イソブチル<br>アルデヒド<br>(ppm) | 酢酸エチル<br>(ppm) | メチルイソ<br>ブチルケトン<br>(ppm) | トルエン<br>(ppm) | キシレン<br>(ppm) |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------|
| 原田処理場       | 12. 6 . 30  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 12 . 11 |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 6 . 29  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 12 . 11 |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 6 . 29  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 12 . 11 |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 7 . 3   |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 12 . 12 |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 6 . 28  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
| 12. 12 . 12 |             |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
| 中央処理場       | 12. 8 . 16  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 13. 3 . 14  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 7 . 13  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 13. 2 . 8   |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 8 . 17  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 13. 1 . 11  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 8 . 15  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 13. 1 . 10  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
| 12. 6 . 30  |             |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
| 高槻処理場       | 12. 9 . 22  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 11 . 14 |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 13. 1 . 30  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
| 鴻池処理場       | 12. 6 . 29  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 8 . 21  | <0.04                  | 0.017           | 0.005                   | 0.0058                     | <0.002                 | 0.015                      | <0.0003                 | <0.09                   | <0.3           | <0.1                     | <1            | <0.1          |
|             | 12. 10 . 26 |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 12 . 12 |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 13. 2 . 9   |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 13. 1 . 12  | <0.04                  | <0.005          | <0.005                  | <0.0009                    | <0.002                 | <0.0009                    | <0.0003                 | <0.09                   | <0.3           | <0.1                     | <1            | <0.1          |
|             | 12. 8 . 21  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 13. 2 . 9   |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
| 川俣処理場       | 12. 4 . 25  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 6 . 13  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 8 . 17  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 10 . 12 |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 12 . 12 |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 13. 2 . 6   |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|             | 12. 4 . 25  |                        |                 |                         |                            |                        |                            |                         |                         |                |                          |               |               |

# 18. 排ガス測定結果

| 処理場         | 年月日         | アピオン酸<br>(ppm) | ホルマ<br>ル酸<br>(ppm) | ホルマ<br>ル吉草酸<br>(ppm) | イ<br>吉草酸<br>(ppm) | 塩素<br>(mg/m3N) | 臭素<br>(mg/m3N) | ホルム<br>アルデヒド<br>(ppm) | ホスゲン<br>(ppm) | アニジン<br>(mg/m3N) | N-メチル<br>アニリン<br>(mg/m3N) | N-エチル<br>アニリン<br>(mg/m3N) | クロロ<br>ベンゼン<br>(mg/m3N) | 水銀<br>(mg/m3N) | カドミウム<br>(mg/m3N) | 鉛<br>(mg/m3N) |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 原田処理場       | 12. 6 . 30  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 12 . 11 |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 6 . 29  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 12 . 11 |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 6 . 29  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 12 . 11 |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 7 . 3   |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 12 . 12 |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 6 . 28  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
| 12. 12 . 12 |             |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
| 中央処理場       | 12. 8 . 16  |                |                    |                      |                   | <0.6           |                |                       |               |                  |                           |                           |                         | <0.05          | 0.02              | 0.2           |
|             | 13. 3 . 14  |                |                    |                      |                   | <0.6           |                |                       |               |                  |                           |                           |                         | <0.05          | <0.01             | <0.1          |
|             | 12. 7 . 13  |                |                    |                      |                   | <0.6           |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 13. 2 . 8   |                |                    |                      |                   | <0.6           |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 8 . 17  |                |                    |                      |                   | <0.6           |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 13. 1 . 11  |                |                    |                      |                   | <0.6           |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 8 . 15  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 13. 1 . 10  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
| 12. 6 . 30  |             |                |                    |                      | <0.6              |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
| 高槻処理場       | 12. 9 . 22  |                |                    |                      |                   | <0.6           |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 11 . 14 |                |                    |                      |                   | <0.6           |                |                       |               |                  |                           |                           |                         | <0.05          | <0.01             | <0.1          |
|             | 13. 1 . 30  |                |                    |                      |                   | <0.6           |                |                       |               |                  |                           |                           |                         | <0.05          | <0.01             | <0.1          |
| 鴻池処理場       | 12. 6 . 29  |                |                    |                      |                   | <2             | 2.1            | <1                    | <0.01         | <5               | <5                        | <5                        | <0.5                    |                |                   |               |
|             | 12. 8 . 21  | 0.008          | 0.0021             | 0.0029               | <0.0001           | <2             | 2.6            | <1                    | <0.01         | <5               | <5                        | <5                        | <0.5                    |                |                   |               |
|             | 12. 10 . 26 |                |                    |                      |                   | <2             | <0.7           | <1                    | 0.02          | <5               | <5                        | <5                        | <0.5                    |                |                   |               |
|             | 12. 12 . 12 |                |                    |                      |                   | 2              | <0.7           | <1                    | 0.02          | <5               | <5                        | <5                        | <0.5                    |                |                   |               |
|             | 13. 2 . 9   |                |                    |                      |                   | <2             | <0.7           | <1                    | 0.02          | <5               | <5                        | <5                        | <0.5                    |                |                   |               |
|             | 13. 1 . 12  | <0.003         | 0.0001             | <0.0009              | <0.0001           | <2             | <0.7           | <1                    | 0.35          | <5               | <5                        | <5                        | <0.5                    |                |                   |               |
|             | 12. 8 . 21  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 13. 2 . 9   |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
| 川俣処理場       | 12. 4 . 25  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 6 . 13  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 8 . 17  |                |                    |                      |                   | <1.6           |                |                       |               |                  |                           |                           | <0.05                   |                |                   |               |
|             | 12. 10 . 12 |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 12 . 12 |                |                    |                      |                   | <1.6           |                |                       |               |                  |                           |                           | <0.05                   |                |                   |               |
|             | 13. 2 . 6   |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |
|             | 12. 4 . 25  |                |                    |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |

# 18. 排ガス測定結果

| 処理場      | 年月日      | 銅        | マンガン     | バナジウム    | ヘリウム     | アンチモン    | 塩化水素     | クロロエチレン  | ニッケル     | 砒素       | ベンゼン     | 六価クロム    | 亜鉛       | クロム      | シアノ      |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ポンプ場名    |          | (mg/m3N) | (mg/m3N) | (mg/m3N) | (mg/m3N) | (mg/m3N) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) |
| 原田処理場    | 12.6.30  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.12.11 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.6.29  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.12.11 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.6.29  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.12.11 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.7.3   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.12.12 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.6.28  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 12.12.12 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 中央処理場    | 12.8.16  | 0.2      | <0.1     |          |          |          | <3       |          |          | <0.05    |          | <0.5     |          |          |          |
|          | 13.3.14  | <0.1     | <0.1     |          |          |          | <3       |          |          | <0.05    |          | <0.5     |          |          |          |
|          | 12.7.13  |          |          |          |          |          | <3       |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 13.2.8   |          |          |          |          |          | <3       |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.8.17  |          |          |          |          |          | <3       |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 13.1.11  |          |          |          |          |          | <3       |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.8.15  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 13.1.10  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 12.6.30  |          |          |          |          |          | <3       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 高槻処理場    | 12.9.22  |          |          |          |          |          | <3       |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.11.14 | <0.1     | <0.1     |          |          |          | <3       |          |          | <0.05    |          | <0.5     |          |          |          |
|          | 13.1.30  | <0.1     | <0.1     |          |          |          | <3       |          |          | <0.05    |          | <0.5     |          |          |          |
| 鴻池処理場    | 12.6.29  |          |          | <0.05    | <0.01    | 1.6      | 8        | <5       | <0.05    | 0.13     | <10      | <0.5     |          |          |          |
|          | 12.8.21  |          |          | <0.05    | <0.01    | 1.2      | 49       | <5       | <0.05    | 0.10     | <10      | <0.5     |          |          |          |
|          | 12.10.26 |          |          | <0.05    | <0.01    | 1.7      | 51       | <5       | <0.05    | 0.17     | <10      | <0.5     |          |          |          |
|          | 12.12.12 |          |          | <0.05    | <0.01    | <0.5     | <16      | <5       | <0.05    | <0.05    | <10      | <0.5     |          |          |          |
|          | 13.2.9   |          |          | <0.05    | <0.01    | <0.5     | <14      | <5       | <0.05    | <0.05    | <10      | <0.5     |          |          |          |
|          | 13.1.12  |          |          | <0.05    | <0.01    | 0.6      | <12      | <5       | <0.05    | 0.17     | <10      | <0.5     |          |          |          |
|          | 12.8.21  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 13.2.9   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 川俣処理場    | 12.4.25  |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.6.13  |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.8.17  |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          | <0.2     |
|          | 12.10.12 |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.12.12 |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          | <0.2     |
|          | 13.2.6   |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          |          |
|          | 12.4.25  |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          | <0.2     |

# 18. 排ガス測定結果

| 処理場   | 年月日      | 時刻              | 測定設備        | 水分量 (%) | 温度 (°C) | 湿りガス量 (Nm3/hr) | 乾きガス量 (Nm3/hr) | ばいじん濃度 (g/Nm3) | ばいじん排出量 (Kg/hr) | SOx濃度 (ppm) | SOx排出量 (Nm3/hr) | NOx濃度 (ppm) | 残存O2量 (%) |
|-------|----------|-----------------|-------------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|
| ポンプ場名 |          |                 |             |         |         |                |                |                |                 |             |                 |             |           |
|       | 12 6 13  | 13: 6 ~ 15: 15  | "           | 5.0     | 48      | 8,970          | 8,520          | <0.005         | <0.01           | <0.5        | <0.01           | 10          | 8.7       |
|       | 12 9 1   | 10: 51 ~ 13: 0  | "           | 4.6     | 54      | 8,230          | 7,850          | <0.005         | <0.01           | <0.5        | 0.01            | 10          | 9.0       |
|       | 12 10 12 | 13: 30 ~ 15: 48 | "           | 4.0     | 49      | 8,190          | 7,860          | <0.005         | <0.03           | <0.5        | <0.01           | 8           | 9.1       |
|       | 12 12 12 | 13: 55 ~ 16: 20 | "           | 2.3     | 43      | 7,790          | 7,610          | <0.005         | <0.01           | <0.5        | <0.01           | 7           | 9.6       |
|       | 13 2 6   | 13: 40 ~ 15: 42 | "           | 2.3     | 39      | 8,480          | 8,280          | <0.005         | <0.01           | <0.5        | <0.01           | 8           | 9.2       |
|       | 12 8 24  | 10: 10 ~ 10: 32 | 熱処理脱臭出口     |         |         |                |                |                |                 |             |                 |             |           |
|       | 12 8 24  | 16: 50 ~ 17: 1  | 機械濃縮棟脱臭出口   |         |         |                |                |                |                 |             |                 |             |           |
|       | 12 11 14 | 10: 23 ~ 11: 32 | "           |         |         |                |                |                |                 |             |                 |             |           |
|       | 13 2 2   | 12: 14 ~ 12: 37 | "           |         |         |                |                |                |                 |             |                 |             |           |
|       | 12 8 24  | 10: 50 ~ 11: 30 | 熱処理一般換気出口   |         |         |                |                |                |                 |             |                 |             |           |
|       | 12 8 24  | 10: 43 ~ 11: 5  | 煙突(大気)      |         |         |                |                |                |                 |             |                 |             |           |
|       | 12 9 26  | 11: 9 ~ 11: 26  | B系活性炭出口(大気) |         |         |                |                |                |                 |             |                 |             |           |
| 狭山処理場 | 12 8 30  | 11: 00 ~ 16: 00 | 焼却炉煙突出口     | 17.1    | 136     | 10,100         | 8,390          | <0.002         | <0.02           | <0.5        | <0.01           | 4           | 15.2      |
|       | 12 8 30  | 11: 01 ~ 15: 00 | 焼却炉炉出口      | 22.2    | 323     | 5,300          | 4,130          | 21             | 85              | 560         | 2.3             | 11          | 7.1       |
|       | 12 8 30  | 11: 00 ~ 14: 00 | 焼却炉サイロ出口    | 22.8    | 314     | 5,850          | 4,520          | 1.8            | 8.1             | -           | -               | -           | -         |
|       | 12 8 30  | 11: 01 ~ 15: 00 | 焼却炉集塵機出口    | 27.3    | 266     | 5,260          | 3,820          | 0.049          | 0.19            | -           | -               | -           | -         |
|       | 13 2 7   | 10: 45 ~ 15: 30 | 焼却炉煙突出口     | 17.6    | 102     | 9,720          | 8,000          | <0.002         | <0.02           | <0.5        | <0.01           | <3          | 15.7      |
|       | 12 8 31  | 13: 00 ~ 15: 00 | 焼成炉煙突出口     | 3.2     | 90      | 6,390          | 6,180          | 0.006          | 0.04            | 38          | 0.23            | 3           | 20.4      |
|       | 13 2 7   | 13: 05 ~ 15: 20 | "           | 2.7     | 75      | 6,230          | 6,070          | 0.018          | 0.11            | 24          | 0.15            | 4           | 20.1      |
| 今池処理場 | 12 8 24  | 11: 05 ~ 16: 00 | 排突出口        | 5.4     | 70      | 10,600         | 10,100         | <0.002         | <0.01           | <0.5        | <0.006          | 4           | 15.0      |
|       | 12 8 24  | 11: 00 ~ 15: 24 | 炉出口         | 19.4    | 785     | 10,800         | 8,700          | 39             | 340             | 580         | 5.1             | -           | 10.3      |
|       | 12 8 24  | 11: 00 ~ 14: 00 | サイロ出口       | 18.4    | 244     | 10,600         | 8,650          | 2.0            | 17              | -           | -               | -           | 11.5      |
|       | 12 8 24  | 11: 00 ~ 15: 24 | 電機集塵機出口     | 14.7    | 224     | 10,400         | 8,860          | 0.003          | 0.03            | -           | -               | -           | 12.8      |
|       | 13 2 19  | 10: 31 ~ 15: 25 | 排突出口        | 4.8     | 41      | 10,500         | 10,000         | <0.002         | <0.01           | 0.7         | 0.007           | 6           | 9.8       |
|       | 13 2 19  | 11: 00 ~ 12: 30 | 炉出口         | 28.6    | 809     | 13,800         | 9,870          | -              | -               | 380         | 3.8             | -           | 9.4       |
| 大井処理場 | 12 8 23  | 11: 00 ~ 16: 01 | 煙突出口        | 5.1     | 158     | 14,700         | 14,000         | <0.002         | <0.028          | <0.5        | <0.007          | <3          | 15.2      |
|       | 12 8 23  | 11: 00 ~ 15: 30 | 炉出口         | 32.8    | 780     | 7,640          | 5,130          | 31             | 160             | 510         | 2.6             | 130         | 7.9       |
|       | 12 8 23  | 11: 00 ~ 14: 00 | サイロ出口       | 31.1    | 346     | 8,930          | 6,160          | 1.6            | 10              | -           | -               | -           | 8.3       |
|       | 12 8 23  | 11: 00 ~ 14: 50 | 電機集塵機出口     | 28.9    | 309     | 8,280          | 5,890          | 0.011          | 0.064           | 350         | 2.1             | -           | 11.0      |
|       | 13 2 9   | 10: 53 ~ 15: 07 | 煙突出口        | 14.8    | 145     | 12,400         | 10,600         | <0.002         | <0.021          | 0.7         | 0.007           | 3           | 14.9      |
|       | 13 2 9   | 11: 10 ~ 14: 30 | 炉出口         | 25.1    | 774     | 8,540          | 6,390          | -              | -               | 370         | 2.4             | -           | 8.9       |

# 18. 排ガス測定結果

| 処理場   | 年月日      | ばいじん中<br>T-Hg<br>(mg/Nm3) | "<br>Cd<br>(mg/Nm3) | "<br>Mn<br>(mg/Nm3) | "<br>Zn<br>(mg/Nm3) | "<br>Pb<br>(mg/Nm3) | "<br>T-Cr<br>(mg/Nm3) | "<br>Cu<br>(mg/Nm3) | NH3<br>(ppm) | (CH3)3N<br>(ppm) | H2S<br>(ppm) | CH3SH<br>(ppm) | (CH3)2S<br>(ppm) | (CH3)2S2<br>(ppm) |
|-------|----------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|
| ポンプ場名 | 12 6 13  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|       | 12 9 1   |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|       | 12 10 12 |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|       | 12 12 12 |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|       | 13 2 6   |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     |              |                  |              |                |                  |                   |
|       | 12 8 24  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     | <0.5         | <0.0025          | <0.01        | <0.0055        | <0.005           | <0.0045           |
|       | 12 8 24  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     | <0.5         | <0.0025          | <0.01        | <0.0025        | <0.005           | <0.0045           |
|       | 12 11 14 |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     | <0.5         | <0.0025          | <0.01        | <0.0025        | <0.005           | <0.0045           |
|       | 13 2 2   |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     | <0.5         | <0.0025          | <0.01        | <0.0025        | <0.005           | <0.0045           |
|       | 12 8 24  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     | <0.5         | <0.0025          | <0.01        | <0.0025        | <0.005           | <0.0045           |
|       | 12 8 24  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     | <0.5         | <0.0025          | <0.01        | <0.0025        | 0.005            | <0.0045           |
|       | 12 9 26  |                           |                     |                     |                     |                     |                       |                     | <0.5         | <0.0025          | <0.01        | <0.0025        | <0.005           | <0.0045           |
| 狭山処理場 | 12 8 30  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | 8.8          | <0.002           | <0.005       | <0.005         | <0.005           | 0.001             |
|       | 12 8 30  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 12 8 30  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 12 8 30  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 13 2 7   | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | 5.6          | <0.002           | <0.005       | <0.005         | <0.005           | <0.001            |
|       | 12 8 31  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 13 2 7   | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
| 今池処理場 | 12 8 24  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | 0.3          | <0.002           | <0.005       | <0.005         | <0.005           | <0.001            |
|       | 12 8 24  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 12 8 24  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 12 8 24  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 13 2 19  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | 1.8          | <0.002           | <0.005       | <0.005         | <0.005           | <0.001            |
|       | 13 2 19  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
| 大井処理場 | 12 8 23  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | 1.1          | <0.002           | <0.005       | <0.005         | <0.01            | <0.001            |
|       | 12 8 23  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 12 8 23  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 12 8 23  | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |
|       | 13 2 9   | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | 3.2          | <0.002           | <0.005       | <0.005         | <0.005           | <0.001            |
|       | 13 2 9   | -                         | -                   | -                   | -                   | -                   | -                     | -                   | -            | -                | -            | -              | -                | -                 |



# 18. 排ガス測定結果

| 処理場   | 年月日      | C6H6<br>CHCH2<br>(ppm) | CH3CHO<br>(ppm) | アロヒオン<br>アルデヒド<br>(ppm) | ホルムアルデヒド<br>アルデヒド<br>(ppm) | イソブチル<br>アルデヒド<br>(ppm) | ホルムアルデヒド<br>アルデヒド<br>(ppm) | イソバレル<br>アルデヒド<br>(ppm) | イソブチル<br>アルデヒド<br>(ppm) | 酢酸エチル<br>(ppm) | メチルイソ<br>ブチルケトン<br>(ppm) | トルエン<br>(ppm) | キシレン<br>(ppm) |
|-------|----------|------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------|
| ポンプ場名 |          |                        |                 |                         |                            |                         |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|       | 12 6 13  |                        |                 |                         |                            |                         |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|       | 12 9 1   |                        |                 |                         |                            |                         |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|       | 12 10 12 |                        |                 |                         |                            |                         |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|       | 12 12 12 |                        |                 |                         |                            |                         |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|       | 13 2 6   |                        |                 |                         |                            |                         |                            |                         |                         |                |                          |               |               |
|       | 12 8 24  | <0.200                 | <0.025          | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 24  | <0.200                 | <0.025          | <0.025                  | <0.0045                    | <0.01                   | <0.0045                    | <0.0015                 | <0.45                   | <1.5           | <0.5                     | < 5.0         | < 0.5         |
|       | 12 11 14 | <0.200                 | <0.025          | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 13 2 2   | <0.200                 | <0.025          | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 24  | <0.200                 | <0.025          | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 24  | <0.200                 | <0.025          | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 9 26  | <0.200                 | <0.025          | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
| 狭山処理場 | 12 8 30  | <0.1                   | <0.02           | <0.003                  | <0.002                     | <0.002                  | <0.002                     | <0.002                  | <0.5                    | <0.5           | <0.5                     | <0.5          | <0.3          |
|       | 12 8 30  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 30  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 30  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 13 2 7   | <0.1                   | 0.04            | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 31  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 13 2 7   | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
| 今池処理場 | 12 8 24  | <0.1                   | 0.03            | <0.003                  | <0.002                     | <0.002                  | <0.002                     | <0.002                  | <0.5                    | <0.5           | <0.5                     | <0.5          | <0.3          |
|       | 12 8 24  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 24  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 24  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 13 2 19  | <0.1                   | 0.19            | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 13 2 19  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
| 大井処理場 | 12 8 23  | <0.1                   | <0.02           | <0.003                  | <0.002                     | <0.002                  | <0.002                     | <0.002                  | <0.5                    | <0.5           | <0.5                     | <0.5          | <0.3          |
|       | 12 8 23  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 23  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 12 8 23  | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 13 2 9   | <0.1                   | 0.05            | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |
|       | 13 2 9   | -                      | -               | -                       | -                          | -                       | -                          | -                       | -                       | -              | -                        | -             | -             |

# 18. 排ガス測定結果

| 処理場   | 年月日      | アピオン酸<br>(ppm) | ノルマル<br>酪酸<br>(ppm) | ノルマル<br>吉草酸<br>(ppm) | イ<br>吉草酸<br>(ppm) | 塩素<br>(mg/m3N) | 臭素<br>(mg/m3N) | ホルム<br>アルデヒド<br>(ppm) | ホスゲン<br>(ppm) | アセチン<br>(mg/m3N) | N-メチル<br>アニリン<br>(mg/m3N) | N-エチル<br>アニリン<br>(mg/m3N) | クロロ<br>ベンゼン<br>(mg/m3N) | 水銀<br>(mg/m3N) | カドミウム<br>(mg/m3N) | 鉛<br>(mg/m3N) |  |
|-------|----------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|---------------|--|
| ポンプ場名 | 12 6 13  |                |                     |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
|       | 12 9 1   |                |                     |                      |                   |                | < 1.0          |                       |               |                  |                           |                           |                         | < 0.05         |                   |               |  |
|       | 12 10 12 |                |                     |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
|       | 12 12 12 |                |                     |                      |                   |                | < 1.0          |                       |               |                  |                           |                           |                         | < 0.05         |                   |               |  |
|       | 13 2 6   |                |                     |                      |                   |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
|       | 12 8 24  | <0.015         | <0.0005             | <0.00045             | <0.0005           |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
|       | 12 8 24  | <0.015         | <0.0005             | <0.00045             | <0.0005           |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
|       | 12 11 14 | <0.015         | <0.0005             | <0.00045             | <0.0005           |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
|       | 13 2 2   | <0.015         | <0.0005             | <0.00045             | <0.0005           |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
|       | 12 8 24  | <0.015         | <0.0005             | <0.00045             | <0.0005           |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
|       | 12 8 24  | <0.015         | <0.0005             | <0.00045             | <0.0005           |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
|       | 12 9 26  | <0.015         | <0.0005             | <0.00045             | <0.0005           |                |                |                       |               |                  |                           |                           |                         |                |                   |               |  |
| 狭山処理場 | 12 8 30  | <0.0004        | <0.0004             | <0.0004              | <0.0004           | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | 0.027          | <0.01             | <0.02         |  |
|       | 12 8 30  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | 0.064          | 0.11              | 3.4           |  |
|       | 12 8 30  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | -              | -                 | -             |  |
|       | 12 8 30  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | 0.058          | <0.01             | <0.02         |  |
|       | 13 2 7   | <0.0004        | <0.0004             | <0.0004              | <0.0004           | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | 0.010          | <0.01             | <0.02         |  |
|       | 12 8 31  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | -              | -                 | -             |  |
|       | 13 2 7   | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | -              | -                 | -             |  |
| 今池処理場 | 12 8 24  | <0.004         | <0.0004             | <0.0004              | <0.0004           | <1             | <2             | <1                    | <0.5          | <0.4             | <0.2                      | <0.2                      | <0.3                    | 0.018          | <0.01             | <0.02         |  |
|       | 12 8 24  | -              | -                   | -                    | -                 | <1             | <2             | <1                    | <0.5          | <0.4             | <0.2                      | <0.2                      | <0.3                    | 0.16           | 0.13              | 7.8           |  |
|       | 12 8 24  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | -              | -                 | -             |  |
|       | 12 8 24  | -              | -                   | -                    | -                 | <1             | <2             | <1                    | <0.5          | <0.4             | <0.2                      | <0.2                      | <0.3                    | 0.12           | <0.01             | 0.05          |  |
|       | 13 2 19  | <0.0004        | <0.0004             | <0.0004              | <0.0004           | <1             | <2             | <1                    | <0.5          | <0.4             | <0.2                      | <0.2                      | <0.3                    | 0.038          | <0.01             | <0.02         |  |
|       | 13 2 19  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | -              | -                 | -             |  |
|       | 13 2 19  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | -              | -                 | -             |  |
| 大井処理場 | 12 8 23  | 0.0008         | <0.0004             | <0.0004              | <0.0004           | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | 0.034          | <0.01             | <0.02         |  |
|       | 12 8 23  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | 0.12           | 0.13              | 3.2           |  |
|       | 12 8 23  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | -              | -                 | -             |  |
|       | 12 8 23  | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | 0.088          | <0.01             | <0.02         |  |
|       | 13 2 9   | <0.0004        | <0.0004             | <0.0004              | <0.0004           | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | 0.013          | <0.01             | <0.02         |  |
|       | 13 2 9   | -              | -                   | -                    | -                 | -              | -              | -                     | -             | -                | -                         | -                         | -                       | -              | -                 | -             |  |

# 18. 排ガス測定結果

| 処理場     | 年月日      | 銅        | マンガン     | ハジガム     | ヘリウム     | アンチモン    | 塩化水素     | クロロフェン   | ニッケル     | 砒素       | ベンゼン     | 六価クロム    | 亜鉛       | クロム      | シアノ      |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ポンプ場名   |          | (mg/m3N) | (mg/m3N) | (mg/m3N) | (mg/m3N) | (mg/m3N) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) | (mg/Nm3) |
|         | 12 6 13  |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          |          |
|         | 12 9 1   |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          | 0.5      |
|         | 12 10 12 |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          |          |
|         | 12 12 12 |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          | <0.2     |
|         | 13 2 6   |          |          |          |          |          | <1.0     |          |          |          |          |          |          |          |          |
|         | 12 8 24  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|         | 12 8 24  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|         | 12 11 14 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|         | 13 2 2   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|         | 12 8 24  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|         | 12 8 24  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 12 9 26 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 狭山処理場   | 12 8 30  | <0.02    | <0.02    | <0.02    | -        | -        | 2        | -        | <0.02    | 0.0007   | -        | <0.02    | -        | -        | -        |
|         | 12 8 30  | 24       | 5.1      | 0.19     | -        | -        | 66       | -        | 1.4      | 0.13     | -        | <0.05    | -        | -        | -        |
|         | 12 8 30  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
|         | 12 8 30  | 0.05     | <0.02    | <0.02    | -        | -        | 24       | -        | <0.02    | 0.0067   | -        | <0.02    | -        | -        | -        |
|         | 13 2 7   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | -        | -        | 23       | -        | <0.02    | 0.0009   | -        | <0.02    | -        | -        | -        |
|         | 12 8 31  | -        | -        | -        | -        | -        | 10       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
|         | 13 2 7   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 今池処理場   | 12 8 24  | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.01    | <0.0005  | <1       | <1       | <0.02    | <0.0005  | <1       | <0.02    | -        | -        | <0.1     |
|         | 12 8 24  | 66       | 32       | 0.28     | 0.02     | 0.012    | 20       | <1       | 13       | 0.55     | <1       | <0.05    | -        | -        | 0.6      |
|         | 12 8 24  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
|         | 12 8 24  | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.01    | 0.0009   | 13       | <1       | <0.02    | <0.0005  | <1       | <0.02    | -        | -        | -        |
|         | 13 2 19  | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.01    | <0.0005  | 1        | <1       | <0.02    | <0.0005  | <1       | <0.02    | -        | -        | <0.1     |
|         | 13 2 19  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 大井処理場   | 12 8 23  | <0.02    | <0.02    | <0.02    | -        | <0.0005  | 2        | -        | <0.02    | -        | -        | -        | -        | -        | <0.1     |
|         | 12 8 23  | 62       | 47       | 0.11     | -        | 0.043    | 45       | -        | 3.3      | -        | -        | -        | -        | -        | 0.30     |
|         | 12 8 23  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
|         | 12 8 23  | 0.05     | 0.09     | <0.02    | -        | 0.0011   | 24       | -        | <0.02    | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
|         | 13 2 9   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | -        | 0.0005   | <1       | -        | <0.02    | -        | -        | -        | -        | -        | <0.1     |
|         | 13 2 9   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 0.17     |

19. 処理場ポンプ場の維持管理人数

|       | 名称         | 職 員        |            |            | 委 託        |     |      |            |  |  |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|------------|--|--|
|       |            | 昼 間        | 夜 間        | のべ人数       | 昼 間        | 夜 間 | のべ人数 |            |  |  |
| 処理場   | 原 田        | 48         | 3          | 30         | 28         | 10  | 58   |            |  |  |
|       | 中 央        | 15         | 0          | 15         | 47         | 18  | 110  |            |  |  |
|       | 高 槻        | 10         | 0          | 10         | 42         | 11  | 78   |            |  |  |
|       | 渚          | 21         | 0          | 21         | 18         | 4   | 26   |            |  |  |
|       | 鴻 池        | 17         | 0          | 17         | 35         | 16  | 59   |            |  |  |
|       | 川 俣        | 13         | -          | 13         | 75         | 13  | 101  |            |  |  |
|       | 狭 山        | 16         | 0          | 16         | 13         | 4   | 25   |            |  |  |
|       | 今 池        | 14         | 0          | 14         | 28         | 11  | 61   |            |  |  |
|       | 大 井        | 11         | 0          | 11         | 17         | 9   | 44   |            |  |  |
|       | 湾岸北部       | 17         | -          | 17         | 19         | 4   | 27   |            |  |  |
|       | 湾岸中部       | 11         | -          | 11         | 10         | 3   | 16   |            |  |  |
|       | 湾岸南部       | 12         | 0          | 12         | 14         | 3   | 25   |            |  |  |
|       | 小 計        | 205        | 3          | 187        | 346        | 106 | 630  |            |  |  |
|       | ポンプ場       | 岸 部        | 中央処理場で一括管理 |            |            | 4   | 2    | 8          |  |  |
| 味 舌   |            | 中央処理場で一括管理 |            |            | 6          | 4   | 14   |            |  |  |
| 穂 積   |            | 中央処理場で一括管理 |            |            | 3          | 2   | 7    |            |  |  |
| 摂 津   |            | 中央処理場で一括管理 |            |            | 4          | 2   | 8    |            |  |  |
| 前 島   |            | 高槻処理場で一括管理 |            |            | 4          | 2   | 9    |            |  |  |
| 石津中継  |            | 渚処理場で一括管理  |            |            | 渚処理場で一括管理  |     |      |            |  |  |
| 鴻 池   |            | 1          | 0          | 1          | 7          | 2   | 10   |            |  |  |
| 菊 水   |            | 7          | 0          | 7          | 5          | 2   | 8    |            |  |  |
| 太 平   |            |            |            |            | 5          | 2   | 8    |            |  |  |
| 氷 野   |            |            |            |            | 5          | 2   | 8    |            |  |  |
| 桑 才   |            |            |            |            | 5          | 2   | 8    |            |  |  |
| 茨 田   |            |            |            |            | 8          | 3   | 13   |            |  |  |
| 深野北   |            |            |            |            | 4          | 2   | 7    |            |  |  |
| 萱 島   |            |            |            |            | 5          | 2   | 8    |            |  |  |
| 枚方中継  |            | 1          |            | 1          |            |     | 1    |            |  |  |
| 寝屋川中継 |            | 1          |            | 1          |            |     | 1    |            |  |  |
| 小 阪   |            | 11.7       | -          | 11.7       | 5          | 2   | 10   |            |  |  |
| 川 俣   |            |            |            |            | 4          | 2   | 8    |            |  |  |
| 新 家   |            |            |            |            | 4          | 3   | 11   |            |  |  |
| 寺 島   |            |            |            |            | 4          | 3   | 11   |            |  |  |
| 長 吉   |            |            |            |            | 4          | 2   | 9    |            |  |  |
| 小阪合   |            |            |            |            | 4          | 2   | 9    |            |  |  |
| 新池島   |            |            |            |            | 3          | 2   | 7    |            |  |  |
| 植 付   |            |            |            |            | 3          | 2   | 7    |            |  |  |
| 深野    |            |            |            |            | 3          | 2   | 7    |            |  |  |
| 今 井 戸 |            |            |            |            | 今池処理場で一括管理 |     |      | 今池処理場で一括管理 |  |  |
| 今井戸川  |            |            |            |            | 今池処理場で一括管理 |     |      | 今池処理場で一括管理 |  |  |
| 川面中継  |            | 大井処理場で一括管理 |            |            | 大井処理場で一括管理 |     |      |            |  |  |
| 錦郡中継  | 狭山処理場で一括管理 |            |            | 狭山処理場で一括管理 |            |     |      |            |  |  |
| 淡輪中継  | 南部処理場で一括管理 |            |            | 南部処理場で一括管理 |            |     |      |            |  |  |
| 小 計   | 19.7       | 0          | 19.7       | 101        | 49         | 197 |      |            |  |  |
| 合 計   | 224.7      | 3          | 206.7      | 447        | 155        | 827 |      |            |  |  |

(注)人数は昼間、夜間のほりつき人数。  
のべ人数はローテーションの人数。

[ ]非常勤職員で外数

## 20. 運転管理委託業務

| 流域                         | 処理場・ポンプ場名 | 委託名                       | 業者名                                  | 契約金額<br>(千円)          | 備考   |
|----------------------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 猪<br>名<br>川                | 原田処理場     | 3系水処理施設<br>運転管理業務委託       | 三菱化工機(株)大阪支社<br>化工機プラント環境エソジ(株)大阪営業所 | 21,000<br>45,150      | 随契(H12.4.1~H12.5.31)<br>入札(H12.6.1~H13.3.31) |
|                            |           | 1・2系汚泥処理施設<br>運転管理業務委託    | 月島機械(株)大阪支社                          | 153,300               | 入札<br>委託内修理を含む                               |
|                            |           | 3系汚泥処理施設<br>運転管理業務委託      | 三菱化工機(株)大阪支社                         | 135,450               | 入札<br>委託内修理を含む                               |
|                            |           | 3系汚泥焼却炉施設<br>運転管理業務委託     | 日本碍子(株)環境装置<br>事業部営業部大阪営業所           | 112,350               | 入札<br>委託内修理を含む                               |
|                            |           | 中央処理場                     | 水処理運転管理委託<br>汚泥処理運転管理委託              | (株)タカダ<br>月島メンテナンス(株) | 284,508<br>325,500                           |
| 安<br>威<br>川                | 岸部ポンプ場    | 運転管理委託                    | 日本メンテナンスエンジニアリング(株)                  | 41,727                | 入札   |
|                            | 味舌ポンプ場    | 運転管理委託                    | (株)タカダ                               | 103,320               | 入札   |
|                            | 穂積ポンプ場    | 運転管理委託                    | (株)キャリアマネジメント                        | 25,095                | 入札   |
|                            | 摂津ポンプ場    | 運転管理委託                    | アイテック(株)                             | 64,761                | 入札   |
| 淀川<br>右岸                   | 高槻処理場     | 汚泥処理運転管理委託                | (株)高浄                                | 226,065               | 入札   |
|                            |           | 水処理運転管理委託                 | (株)キャリアマネジメント                        | 297,300               | 入札   |
|                            | 前島ポンプ場    | 運転管理                      | (株)高浄                                | 68,639                | 入札   |
| 淀川<br>左岸                   | 渚処理場      | 施設運転操作業務委託                | アイテック(株)                             | 207,795               | 入札<br>石津中継ポンプ場合含む                            |
| 寝<br>屋<br>川<br>北<br>部      | 鴻池TS 鴻池P  | 水・汚泥処理<br>P運転操作業務         | 東洋メンテナンス(株)                          | 669,060               | 入札   |
|                            | 大平・枚方中継P  | 運転操作業務                    | 東洋メンテナンス(株)                          | 83,790                | 入札   |
|                            | 桑才・茨田P    | 運転操作業務                    | アイテック(株)                             | 180,390               | 随契   |
|                            | 氷野・深野北P   | 運転操作業務                    | 日本メンテナンスエンジニアリング(株)                  | 141,719               | 入札   |
|                            | 菊水P       | 運転操作業務                    | アイテック(株)                             | 76,860                | 入札   |
|                            | 萱島・寝屋川中継P | 運転操作業務                    | アイテック(株)                             | 85,470                | 入札   |
| 寝<br>屋<br>川<br>南<br>部      | 川俣処理場     | 運転操作業務<br>水処理施設<br>汚泥処理施設 | 東洋メンテナンス(株)                          | 797,681               | 入札   |
|                            | 小阪ポンプ場    | ポンプ場<br>運転操作業務            | 東洋メンテナンス(株)                          | 85,785                | 入札   |
|                            | 川俣ポンプ場    | 運転操作業務                    | 東洋メンテナンス(株)                          | 66,679                | 入札   |
|                            | 新家ポンプ場    | 運転操作業務                    | 日本ヘルス工業(株)                           | 86,940                | 入札   |
|                            | 長吉ポンプ場    | 運転操作業務                    | (株)高浄                                | 74,151                | 入札   |
|                            | 寺島ポンプ場    | 運転操作業務                    | アイテック(株)                             | 89,145                | 入札   |
|                            | 小阪合ポンプ場   | 運転操作業務                    | (株)畑中商事                              | 75,075                | 入札   |
|                            | 新池島ポンプ場   | 運転操作業務                    | アイテック(株)                             | 65,205                | 入札   |
|                            | 植付ポンプ場    | 運転操作業務                    | (株)カンキョウ                             | 64,210                | 入札   |
| 深野ポンプ場                     | 運転操作業務    | (株)高浄                     | 64,575                               | 入札                    |  |
| 大<br>和<br>川<br>下<br>流<br>域 | 今池処理場     | 運転操作業務                    | アイテック(株)                             | 436,994               | 随契   |
|                            | 大井処理場     | 運転操作業務                    | アイテック(株)                             | 296,217               | 入札   |
|                            | 川面ポンプ場    | 運転操作業務                    | アイテック(株)                             | 13,783                | 入札   |
|                            | 狭山処理場     | 運転操作業務                    | 日本ヘルス工業(株)                           | 145,854               | 随契   |
|                            | 錦郡ポンプ場    | 運転操作業務                    | 日本ヘルス工業(株)                           | 9,343                 | 随契   |
| 湾岸<br>北部                   | 湾岸北部処理場   | 水処理施設運転操作業務               | アイテック(株)                             | 211,428               | 随契   |
| 湾岸<br>中部                   | 湾岸中部処理場   | 運転管理業務                    | 日本ヘルス工業(株)<br>大阪支店                   | 112,896               | 随契   |
| 湾岸<br>南部                   | 湾岸南部処理場   | 運転管理業務                    | アイテック(株)                             | 20,296                | 随契(H12.4.1~H12.5.31)                         |
|                            |           |                           | 鳴和環境(株)                              | 57,750                | 入札(H12.6.1~H13.3.31)                         |

## 21. 処理場・ポンプ場の沈砂、しさを処分先および契約電力等

処 理 場 ( 契約電力, 沈砂処分先, しさ処分先 )

| 名 称 | 契約電力<br>(K W) | 沈砂処分先   | し さ 発 生 量      |             |                            | 焼 却 灰                         |                                  |                                  |                      |
|-----|---------------|---|----------------|-------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
|     |               |   | 発生量<br>(m3/年)  | 経費<br>(円/年) | しさを処分先                     | 運搬費<br>(円/t)                  | 処 分 費<br>(円/t)                   | 処 分 先                            |                      |
| 処理場 | 原 田           | 8,100   | 大阪フェニックス       | 367         | 汚泥処理に<br>含む                | 豊中市伊丹市<br>クリーンランド<br>場内焼却     | 2,803<br>2,701                   | 4,410<br>4,410                   | 大阪フェニックス<br>尼崎フェニックス |
|     | 中 央           | 4,5月<br>5,700<br>6~3月<br>6,000                | 大阪ハンデル         | 393.0       |                            | エスク岡山(株)                      | -                                | -                                | -                    |
|     | 高 槻           | 4,300<br>4,500                                | 大阪ハンデル<br>11月~ | 165.0       | 3,187,215                  | エスク岡山(株)<br>大阪北東<br>エ - センタ - | 6,510                            | 4,410                            | 泉大津<br>フェニックス        |
|     | 渚             | 2,940   | 自家処理           | 23.23       | 汚泥処理に<br>含む                |                               |                                  |                                  |                      |
|     | 鴻 池           | 6,500   | 泉大津<br>フェニックス  | 138.0       | 5,401,620                  | (株)ダイカン                       | 5,040                            | 3,625                            | 泉大津<br>フェニックス        |
|     | 川 俣           | 4月<br>6300<br>5月~12月<br>6400<br>1月~3月<br>6700 | 泉大津<br>フェニックス  | 463.0       | 18,489,870                 | (株)ダイカン                       | 2,205<br>(乾留灰)<br>3,129<br>(流動灰) | 4,410<br>(乾留灰)<br>4,410<br>(流動灰) | 泉大津<br>フェニックス        |
|     | 今 池           | 3,000   | 泉大津<br>フェニックス  | 101.1       | 汚泥処理に<br>含む<br>雨水P場分<br>含む | 場内処分<br>(焼却)                  | 4,950                            | 4,410                            | 泉大津<br>フェニックス        |
|     | 狭 山           | 810   | 場内処分           | 25.31       | 汚泥処理に<br>含む                | 場内処分<br>(焼却)                  | -                                | 4,410                            | 泉大津<br>フェニックス        |
|     | 大 井           | 1,950   | 場内処分           | 56.63       | 汚泥処理に<br>含む                | 場内処分<br>(焼却)                  | 5,400                            | 4,410                            | 泉大津<br>フェニックス        |
|     | 湾岸北部          | 2,200   | 場内処分           | 43.6        | 366,250                    | 忠岡町クリーン<br>センター               |                                  |                                  |                      |
|     | 湾岸中部          | 1100  | 場内処分           | 13.0        | 自己で行う                      | 場内処分                          |                                  |                                  |                      |
|     | 湾岸南部          | 650   | 場内処分           | 19.4        | 自己で行う                      | 泉南清掃事務組合                      | 2782.5<br>(脱水ケーキ)                |                                  | 大阪南エー<br>スセンター       |

| 名 称  | 重 油<br>平均単価<br>(円 / l) | 消石灰単価<br>(円 / kg)                 | 塩鉄単価<br>(円 / kg)   | 塩素単価<br>(円 / kg) | そ の 他   |  |
|------|------------------------|-----------------------------------|--|------------------|---|--|
| 処理場  | 原 田                    | 40.86                             | 20.48<br>(高分子凝集剤)<br>292   | 18.8             | 次亜塩素酸ソーダ<br>18.06   |  |
|      | 中 央                    | 26.25<br>(コース)<br>16.59<br>(円/kg) | (高分子凝集剤)<br>平均<br>883.65   | -                | 52.395<br>次亜塩素酸ソーダ (0-リ)<br>15.12(円/kg)<br>苛性ソーダ(48%)<br>19.320(円/kg)<br>活性炭<br>334.95 (円/kg) |  |
|      | 高 槻                    | 27.45                             | (高分子凝集剤)<br>1,097.25   |                  | 52.395<br>次亜塩素酸ソーダ (0-リ)<br>15.12(円/kg)   |  |
|      | 渚                      |                                   |  |                  | 次亜塩素酸ソーダ<br>13.33   |  |
|      | 鴻 池                    | 35.100                            | 22.05<br>(高分子凝集剤)<br>492.45<br>(ポリ塩化アルミ)<br>10.95  | 18.800           | 次亜塩素酸ソーダ<br>16.8(円/kg)<br>苛性ソーダ<br>34.44(円/kg)<br>脱臭剤<br>241.5(円/kg)<br>アンモニア<br>210.0(円/kg)  |  |
|      | 川 俣                    | 32.52                             | フィルター用<br>(高分子凝集剤)<br>520.00(円/Kg)<br>バルブ用<br>(高分子凝集剤)<br>546.00(円/Kg)<br>バルブ用<br>ポリ塩化アルミ<br>13.19(円/kg) | -                | -   | 次亜塩素酸ソーダ<br>16.00(円/kg)<br>苛性ソーダ<br>24.46(円/kg)<br>チオ硫酸ソーダ<br>23.94(円/kg)<br>亜硫酸ソーダ<br>17.70(円/kg) |
|      | 今 池                    | 35.989                            | 高分子凝集剤<br>脱水用 1,099.35   | 塩化第1鉄<br>9.87    | 次亜塩素酸<br>ソーダ<br>15.4  | (円/kg)<br>苛性ソーダ(20%) 6<br>消泡剤 298.2  |
|      | 狭 山                    | 36.225                            | 高分子凝集剤<br>脱水用 1,040<br>濃縮用 336   | -                | 次亜塩素酸<br>ソーダ<br>15.4  | (円/kg)<br>苛性ソーダ(48%) 14.2<br>硫酸ハット 8.7<br>消泡剤 283.5<br>消臭剤 375                                     |
|      | 大 井                    | 36.181                            | 高分子凝集剤<br>脱水用 1,155  | -                | 次亜塩素酸<br>ソーダ<br>15.4<br>18.8  | (円/kg)<br>苛性ソーダ(20%) 6,8.4<br>消泡剤 298.2<br>消臭剤 372<br>ポリ塩化アルミ 13.15                                |
|      | 湾岸北部                   |                                   |  |                  |   | 次亜塩素酸<br>ナトリウム<br>13.9(円/kg)<br><br>ポリ塩化<br>アルミニウム<br>10.3(円/kg)                                   |
| 湾岸中部 | 54.6                   |                                   |  |                  | 次亜塩素酸ナトリウム<br>14.39(円/kg)   |  |
| 湾岸南部 | 34.65                  |                                   |  |                  | 次亜塩素 15.33<br>PAC 14.70<br>高分子 329.70<br>汚泥消臭剤 1065.75  |  |

ポンプ場（契約電力、沈砂処分先、しさを処分先）

| 名 称  |       | 契 約 電 力                           |                                 | 沈 砂 処 分 先            | し さ 処 分 先 |
|------|-------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|
|      |       | (月)                               | (KW)                            |                      |           |
| ポンプ場 | 岸 部   | 4~5<br>6~3                        | 125<br>139                      | 大阪ペナント<br>事業共同組合     | エスク岡山(株)  |
|      | 味 舌   | 4~3                               | 310                             | 大阪ペナント<br>事業共同組合     | エスク岡山(株)  |
|      | 穂 積   | 4~6<br>7~8<br>9~10<br>11~1<br>2~3 | 249<br>198<br>192<br>253<br>269 | 大阪ペナント<br>事業共同組合     | エスク岡山(株)  |
|      | 摂 津   | 4~3                               | 650                             | 大阪ペナント<br>事業共同組合     | エスク岡山(株)  |
|      | 前 島   | 4~8<br>9<br>10<br>11~3            | 231<br>158<br>132<br>201        | 大阪ペナント<br>事業共同組合     | 高槻市       |
|      | 石津中継  | 4~8<br>9<br>10~3                  | 490<br>489<br>486               | -                    | -         |
|      | 菊 水   | 4~9<br>10~3                       | 115<br>114                      | 鴻池処理場                | (株)ダイカン   |
|      | 大 平   | 4~8<br>9~3                        | 237<br>239                      | 鴻池処理場                | (株)ダイカン   |
|      | 氷 野   | 4~8<br>9<br>10~1<br>2~3           | 263<br>250<br>226<br>227        | 鴻池処理場                | (株)ダイカン   |
|      | 桑 才   |                                   | 790                             | 鴻池処理場                | (株)ダイカン   |
|      | 茨 田   | 4~6<br>7~8<br>9<br>10<br>11~3     | 474<br>463<br>459<br>419<br>417 | 鴻池処理場                | (株)ダイカン   |
|      | 深 野 北 | 4~5<br>7~9<br>10~3                | 179<br>172<br>168               | 鴻池処理場                | (株)ダイカン   |
|      | 枚方中継  | 4~5<br>6~3                        | 364<br>366                      | 鴻池処理場<br>(大平ポンプ場へ搬送) | (株)ダイカン   |
|      | 萱 島   | 4~6<br>7~3                        | 244<br>253                      | 鴻池処理場                | (株)ダイカン   |
|      | 寝屋川中継 | 4~5<br>6~9<br>10~3                | 73<br>75<br>78                  | 鴻池処理場<br>(萱島ポンプ場へ搬送) | (株)ダイカン   |
|      | 小 阪   |                                   | 750                             | 泉大津<br>フェニックス        | (株)ダイカン   |
|      | 川 俣   | 4月~8月<br>9月<br>10月~3月             | 187<br>172<br>163               | 泉大津<br>フェニックス        | (株)ダイカン   |
|      | 新 家   | 4月~8月<br>9月<br>10月~3月             | 394<br>393<br>372               | 泉大津<br>フェニックス        | (株)ダイカン   |
|      | 長 吉   | 4月~9月<br>10月~11月<br>12月~3月        | 497<br>376<br>364               | 泉大津<br>フェニックス        | (株)ダイカン   |
|      | 寺 島   |                                   | 900                             | 泉大津<br>フェニックス        | (株)ダイカン   |
|      | 小 阪 合 | 4月~9月<br>10月~3月                   | 254<br>233                      | 泉大津<br>フェニックス        | (株)ダイカン   |
|      | 新池島   | 4月~9月<br>10月~3月                   | 339<br>322                      | 泉大津<br>フェニックス        | (株)ダイカン   |
|      | 植 付   | 4月~6月<br>7月~3月                    | 275<br>290                      | 泉大津<br>フェニックス        | (株)ダイカン   |
|      | 深野    | 5月~3月                             | 188                             | 泉大津<br>フェニックス        | (株)ダイカン   |
|      | 川 面   | 4~6<br>7~3                        | 104<br>97                       | 大井処理場                | 大井処理場     |
|      | 錦 郡   | 4~6<br>7<br>8<br>9<br>10~3        | 360<br>265<br>259<br>249<br>257 | 狭山処理場                | 狭山処理場     |
|      | 淡輪中継  |                                   | 137                             | -                    | 南部処理場     |



## 22. 補修工事内訳

[改良工事内訳]

12年度〔改良費〕猪名川流域

| 施設名称   | 設置場所   | 工 事 件 名     | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|--------|--------|-------------|-------------|----------|-----|
| 余野川幹線  | 余野川幹線  | 人孔改良工事      | 1,680       |          | 単施  |
| 右岸第1幹線 | 右岸第1幹線 | 管渠改良工事(その2) | 51,993      |          | 公共  |
|        |        |             |             |          |     |
| 猪名川    | 合計     |             | 53,673      | -        |     |

12年度〔改良費〕安威川流域

| 施設名称    | 設置場所    | 工 事 件 名   | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|---------|---------|-----------|-------------|----------|-----|
| 茨木吹田幹線外 | 茨木吹田幹線外 | 人孔蓋改良工事   | 21,122      |          | 公共  |
| 中央処理場   | 水処理棟    | 水処理施設改良工事 | 2,425       |          | 単施  |
| 安威川     | 合計      |           | 23,547      | -        |     |

12年度〔改良費〕淀川右岸流域

| 施設名称 | 設置場所 | 工 事 件 名 | 金 額 | 経過 | 備 考 |
|------|------|---------|-----|----|-----|
| 淀川右岸 | 計    |         | 0   | -  |     |

12年度〔改良費〕淀川左岸流域

| 施設名称 | 設置場所 | 工 事 件 名 | 金 額 | 経過 | 備 考 |
|------|------|---------|-----|----|-----|
| 淀川左岸 | 計    |         | 0   | -  |     |

12年度〔改良費〕寝屋川北部流域

| 施設名称    | 設置場所     | 工 事 件 名 | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考  |
|---------|----------|---------|-------------|----------|------|
| 四条礮幹線外  | 四条礮幹線外   | 人孔蓋更新工事 | 4,644       |          | 公共   |
| 中央(二)幹線 | 中央(二)幹線  | 人孔蓋更新工事 | 11,474      |          | 公単合併 |
| 大東幹線(一) | 大東幹線(一)外 | 人孔蓋更新工事 | 6,195       |          | 公共   |
| 寝屋川北部   | 計        |         | 22,313      | -        |      |

12年度〔改良費〕寝屋川南部流域

| 施設名称    | 設置場所    | 工 事 件 名 | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考  |
|---------|---------|---------|-------------|----------|------|
| 川俣処理場   | 水処理施設   | 上屋補修工事  | 28,065      |          | 公単合併 |
| 小阪ポンプ場  | 小阪ポンプ場  | 壁面改修工事  | 21,210      |          | 公共   |
| 長吉ポンプ場  | 長吉ポンプ場  | 壁面改修工事  | 45,570      |          | 公共   |
| 柏原八尾幹線外 | 柏原八尾幹線外 | 人孔蓋更新工事 | 9,168       |          | 公単合併 |
| 寝屋川南部   | 計       |         | 104,013     | -        |      |

12年度〔改良費〕大和川下流流域

| 施設名称     | 設置場所    | 工 事 件 名    | 金 額<br>(千円)        | 経過<br>年数 | 備 考    |
|----------|---------|------------|--------------------|----------|--------|
| 今池処理場    | 污水ポンプ棟  | 污水管設置工事    | (26,250)<br>12,631 | 19       | 公共(繰越) |
|          |         | 第1水処理棟外    | (76,650)<br>36,450 | 18       | 公共(債務) |
|          | 第1水処理棟外 | 第1水処理棟外    | (31,500)<br>16,500 | 19       | 公共(債務) |
|          |         | 第1水処理棟     | 第1水処理施設散気装置更新工事    | 35,175   | 15     |
| 今池処理区    | 堺狭山幹線他  | 人孔蓋改良工事    | 19,635             |          | 公単     |
| 狭山処理場    | 重力濃縮    | 重力濃縮設備更新工事 | (26,460)<br>21,000 | 17       | 公共(債務) |
| 大井処理場    | 水処理棟    | 配管設備他改良工事  | 8,400              | 4        | 単      |
| 錦郡中継ポンプ場 | 電気室     | 受電設備改良工事   | 4,200              | 6        | 単      |
| 大和川下流    | 計       |            | 165,552            | -        |        |

1 2 年度〔改良費〕南大阪湾岸北部流域

| 施設名称  | 設置場所 | 工 事 件 名   | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 |   |
|-------|------|-----------|-------------|----------|---|
| 北部処理場 | 水処理棟 | 転落防止柵改良工事 | 5,617       | 13       | 単 |
| 北部処理場 | 計    |           | 5,617       | -        |   |

1 2 年度〔改良費〕南大阪湾岸中部流域

| 施設名称  | 設置場所 | 工 事 件 名 | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 |  |
|-------|------|---------|-------------|----------|--|
|       |      |         |             |          |  |
| 中部処理場 | 計    |         | 0           | -        |  |

1 2 年度〔改良費〕南大阪湾岸南部流域

| 施設名称  | 設置場所 | 工 事 件 名 | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 |  |
|-------|------|---------|-------------|----------|--|
|       |      |         |             |          |  |
| 南部処理場 | 計    |         | 0           | -        |  |

[組合施工補修工事内訳]  
12年度(補修費組合施工)猪名川流域下水道事務所

| 施設名称       | 設置場所   | 工 事 件 名                 | 金 額<br>(千円)           | 経過<br>年数 | 備 考 |  |
|------------|--------|-------------------------|-----------------------|----------|-----|--|
| 原田処理場      | 沈砂池    | 第2沈砂池テレビカメラ修理           | 137                   | 9        |     |  |
|            |        | 第3沈砂池粗目自動除塵機修理          | 1,029                 | 12       |     |  |
|            |        | 第3沈砂池粗目自動除塵機追加修理        | 270                   | 12       |     |  |
|            | 水処理    | 1・2系終沈1-1メインコレクター用モータ修理 | 99                    | 3        |     |  |
|            |        | 2系水処理管廊排水ポンプ修理          | 1,150                 | 27       |     |  |
|            |        | 3系水処理初沈ポンプ修理            | 677                   | 18       |     |  |
|            |        | 3系水処理初沈ポンプ修理(追加)        | 315                   | 18       |     |  |
|            |        | 3系水処理再利用水ポンプ修理          | 1,257                 | 18       |     |  |
|            |        | 3系水処理減速機修理              | 530                   | 9        |     |  |
|            |        | 3系水処理減速機修理(追加)          | 25                    | 9        |     |  |
|            |        | 3系水処理B列初沈水中攪拌機修理        | 562                   | 15       |     |  |
|            |        | 3系水処理B列初沈水中攪拌機追加修理      | 100                   | 15       |     |  |
|            |        | 2系終沈シーケンサ修理             | 210                   | 3        |     |  |
|            |        | 3系バイパス放流量計修理            | 1,292                 | 10       |     |  |
|            |        | 脱臭設備                    | 1系脱臭設備修理              | 830      | 21  |  |
|            |        |                         | 3系汚泥処理脱臭ポンプ修理         | 819      | 19  |  |
|            | 汚泥処理   | 1・2系汚泥処理棟屋上伸縮継手修理       | 896                   | 6        |     |  |
|            |        | 1・2系遠心濃縮棟空調機修理          | 289                   | 12       |     |  |
|            |        | 1・2系汚泥処理洗浄槽配管修理         | 1,037                 | 28       |     |  |
|            |        | 1・2系汚泥処理マイストポンプ修理       | 641                   | 7        |     |  |
|            |        | 1・2系汚泥処理消化槽投入ポンプ修理      | 1,297                 | 10       |     |  |
|            |        | 1・2系脱水機フイット装置用モータ修理     | 21                    | 4        |     |  |
|            |        | 1・2系脱水設備NO1脱水機軸受取替修理    | 95                    | 4        |     |  |
|            |        | 1・2系脱水機ろ布洗浄水ポンプ修理       | 1,040                 | 4        |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理NO3ガスブロワーモータ修理    | 93                    | 14       |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理減速機修理             | 344                   | 18       |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理配管修理              | 1,246                 | 13       |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理給水ポンプ修理           | 751                   | 8        |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理B系脱水機修理           | 1,260                 | 7        |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理酸洗循環ポンプ修理         | 1,260                 | 7        |     |  |
|            |        | 1・2系汚泥処理AD変換器修理         | 53                    | 5        |     |  |
|            |        | 1・2系汚泥処理洗浄槽シーケンサ修理      | 760                   | 5        |     |  |
|            |        | NO7消化槽水位計修理             | 95                    | 1        |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理施設ベルトウエヤ修理        | 525                   | 19       |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理施設計装設備修理          | 1,178                 | 19       |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理施設配電設備修理          | 1,292                 | 10       |     |  |
|            |        | 3系汚泥処理施設配電設備修理その2       | 791                   | 10       |     |  |
|            |        | ガスプラント                  | 1・2系汚泥処理ガスプラントバルブ修理   | 605      | 10  |  |
|            |        |                         | 1・2系汚泥処理ガスプラント空気圧縮機修理 | 714      | 10  |  |
|            | 焼却設備   | 1・2系焼却炉投入コンベヤ減速機修理      | 267                   | 4        |     |  |
|            |        | 1・2系焼却NO1乾系ケーキ供給ポンプ修理   | 1,105                 | 4        |     |  |
|            |        | 3系焼却施設減速機修理             | 1,260                 | 14       |     |  |
|            |        | 3系焼却施設薬注ポンプ修理           | 263                   | 18       |     |  |
|            |        | 3系1号廃熱ボイラードレン配管修理       | 97                    | 18       |     |  |
|            |        | 3系焼却施設2号廃熱ボイラー連続ブロー装置修理 | 557                   | 18       |     |  |
|            |        | 3系焼却施設送水ポンプ修理           | 580                   | 18       |     |  |
|            |        | 3系焼却炉クレーン操作室エアコン修理      | 100                   | 11       |     |  |
|            |        | 3系焼却炉2号廃熱ボイラ蒸気発生量計修理    | 1,197                 | 16       |     |  |
|            | 天井クレーン | 天井クレーン修理                | 1,260                 | 27       |     |  |
|            | (一般)   | 管理棟                     | 1・2系管理棟風呂ボイラー修理       | 334      | 8   |  |
|            |        |                         | 3系水処理管理棟屋上防水修理        | 536      | 21  |  |
|            |        | 一般                      | 3系水処理管理棟屋上防水修理追加修理    | 87       | 21  |  |
| ガス検知器修理    |        |                         | 70                    | 10       |     |  |
| 施設備品、ガラス修理 |        |                         | 428                   |          |     |  |
| 草刈除草器具修理   |        |                         | 27                    |          |     |  |
| OA機器修理(2件) | 28     |                         |                       |          |     |  |
| (車両)       | 車両     | 車両修理(33件)               | 1,683                 |          |     |  |

| 施設名称   | 設置場所   | 工 事 件 名               | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|--------|--------|-----------------------|-------------|----------|-----|
| (水質関係) | 水質関係   | 3系B初沈流出定置式自動採水器修理     | 294         | 15       |     |
|        |        | 分注器(ドジマツト)修理          | 69          | 25       |     |
|        |        | ガスクロマトグラフ用配管修理        | 90          | 22       |     |
|        |        | ガスクロマトグラフ用演算器修理       | 39          | 22       |     |
|        |        | ドジマツト滴定装置修理           | 70          | 11       |     |
|        |        | 純水製造器修理               | 93          | 9        |     |
|        |        | DO計修理                 | 26          | 10       |     |
|        |        | DO計センサー分解修理           | 47          | 10       |     |
|        |        | 電子天秤データ処理装置修理         | 86          | 9        |     |
| (運転委託) | 汚泥処理   | 1・2系汚泥処理施設運転委託内修理     | 7,665       |          |     |
|        |        | 3系汚泥処理施設運転委託内修理       | 5,266       |          |     |
|        | 焼却施設   | 3系汚泥焼却炉施設運転委託内修理      | 13,283      |          |     |
|        | 消耗品    | 施設修繕に係る消耗品            | 23,535      |          |     |
| (工事)   | 沈砂池    | 第2沈砂池沈砂共通補機整備工事       | 26,460      | 6        |     |
|        |        | 第3沈砂池しさ沈砂搬出機整備工事      | 7,980       | 12       |     |
|        | 水処理施設  | 1系最初沈殿池スカム破砕配管整備工事    | 4,463       | 22       |     |
|        |        | 3系水処理マイクロストレーナー整備工事   | 9,345       | 12       |     |
|        |        | 3系水処理スカム分離設備機整備工事     | 19,425      | 12       |     |
|        | 脱臭設備   | 3系水処理脱臭設備整備工事         | 5,670       | 18       |     |
|        | 汚泥処理施設 | 1・2系汚泥処理汚泥脱水機補機整備工事   | 7,193       | 4        |     |
|        |        | 1・2系汚泥処理消化槽ガスの整備工事    | 4,253       | 12       |     |
|        |        | 1・2系汚泥処理遠心濃縮機整備工事     | 15,225      | 10       |     |
|        |        | 3系汚泥処理遠心濃縮機整備工事       | 22,050      | 10       |     |
|        |        | 3系汚泥処理施設脱水機補機整備工事     | 11,865      | 18       |     |
|        |        | 3系汚泥処理消化槽補機整備工事       | 6,930       | 18       |     |
|        |        | 3系汚泥処理施設濃縮槽整備工事       | 7,476       | 18       |     |
|        |        | 3系汚泥処理施設濃縮槽防護プレート取付工事 | 2,289       | 19       |     |
|        |        | 3系汚泥処理施設乾式ガスタンク整備工事   | 4,878       | 18       |     |
|        |        | 3系汚泥処理焼却炉補機整備工事       | 13,020      | 4        |     |
|        | 焼却炉施設  | 3系焼却炉施設整備工事           | 17,535      | 15       |     |
|        |        | 3系焼却炉施設整備工事その2        | 22,785      | 15       |     |
|        |        | 3系焼却炉施設ファン整備工事        | 4,305       | 15       |     |
|        |        | 3系焼却炉施設配管整備工事         | 5,198       | 15       |     |
|        | 計算機設備  | 3系計算機設備整備工事           | 3,045       | 19       |     |
|        | 電気計装設備 | 1・2系汚泥処理電気設備整備工事      | 7,613       | 10       |     |
|        |        | 3系計装設備整備工事            | 4,116       | 19       |     |
|        |        | 3系焼却炉施設シーケンサ整備工事      | 10,500      | 19       |     |
|        | 管理棟    | 3系空調機整備工事             | 16,451      | 18       |     |
|        |        | 風呂補修工事                | 6,195       | 34       |     |
|        | 猪名川流域  | 合計                    |             | 352,292  |     |

12年度(補修費組合施工)安威川、淀川右岸流域下水道組合

| 施設名称  | 設置場所 | 工 事 件 名           | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|-------|------|-------------------|-------------|----------|-----|
| 中央処理場 | 沈砂池  | 2系汚水自動除塵機補修       | 8,505       | 21       |     |
|       |      | 2系沈砂池ア化機等補修       | 17,010      | 21       |     |
|       |      | 雨水自動除塵機補修         | 13,650      | 15       |     |
|       | ポンプ棟 | 1系汚水ポンプ補修         | 9,975       | 31       |     |
|       |      | 雨水エンジン補修          | 7,560       | 11       |     |
|       |      | 1系自家発電機補修         | 8,400       | 31       |     |
|       | 水処理  | 水処理ポンプ補修          | 8,295       | 21       |     |
|       |      | 減速機補修             | 11,950      |          |     |
|       |      | 1系終沈ろ過機補修         | 2,625       | 31       |     |
|       | 焼却炉  | 70t溶融炉補修          | 15,960      | 10       |     |
|       |      | 溶融炉炉底金物補修         | 8,190       | 4        |     |
|       |      | 70t溶融炉ITV補修       | 2,468       | 10       |     |
|       |      | 70t溶融炉補修その2       | 15,750      | 10       |     |
|       |      | 110t溶融炉ケーシング成型機補修 | 5,985       | 4        |     |
|       | 脱臭設備 | 脱臭設備補修            | 3,150       | 6        |     |
|       | 管渠   | 安威川流域下水道幹線補修      | 5,250       | 32       |     |
|       | その他  | 公用車車検             | 164         |          |     |

| 施設名称   | 設置場所   | 工 事 件 名      | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |  |
|--------|--------|--------------|-------------|----------|-----|--|
| 岸部ポンプ場 | 沈砂池    | 減速機補修        | 1,850       |          |     |  |
| 味舌ポンプ場 | 沈砂池    | 減速機補修        | 838         |          |     |  |
| 穂積ポンプ場 | 沈砂池    | 汚水沈砂池掻揚機補修   | 5,460       | 11       |     |  |
|        |        | 雨水エンジン補修     | 6,229       | 11       |     |  |
|        | ポンプ棟   | 計装設備補修       | 4,673       | 27       |     |  |
|        |        | 減速機補修        | 1,233       |          |     |  |
| 穂積ポンプ場 | 沈砂池    | 冷却水配管取替補修    | 7,140       | 24       |     |  |
|        |        | 雨水沈砂洗浄機補修    | 19,425      | 24       |     |  |
|        | ポンプ棟   | 雨水エンジン補修     | 4,743       | 23       |     |  |
| 摂津ポンプ場 | 沈砂池    | 減速機補修        | 929         |          |     |  |
|        |        | 冷却水ポンプ補修     | 1,869       | 8        |     |  |
|        | ポンプ棟   | 汚水ポンプ補修      | 6,510       | 8        |     |  |
| 安威川流域  | 合 計    |              | 205,786     |          |     |  |
| 高槻処理場  | 沈砂池    | 北沈砂池排風機補修    | 6,248       | 18       |     |  |
|        |        | 水処理          | A系引抜ポンプ補修   | 1,239    | 24  |  |
|        | 水処理    | 排風機補修        | 2,381       | 15       |     |  |
|        |        | 南汚水ポンプ補修     | 14,700      | 6        |     |  |
|        |        | スカム脱水機補修     | 2,205       | 13       |     |  |
|        |        | 送風機補修        | 33,600      | 31       |     |  |
|        |        | B系壁面補修       | 4,095       | 17       |     |  |
|        |        | 取水ポンプ補修      | 2,520       | 31       |     |  |
|        |        | 除鉄除マンガン設備補修  | 6,300       | 17       |     |  |
|        |        | 汚泥処理         | 南脱水空気圧縮機補修  | 580      | 6   |  |
|        |        |              | ケーキ搬出機補修    | 6,510    | 6   |  |
|        |        |              | ケーキ圧送ポンプ補修  | 2,730    | 6   |  |
|        | 焼却設備   | 2系焼却設備補修     | 37,800      | 4        |     |  |
|        | 管理棟    | 管理棟チラーユニット補修 | 4,305       | 9        |     |  |
|        | 管渠     | 人孔補修         | 735         | 12       |     |  |
|        |        | 松尾川ゲート建屋補修   | 315         | 30       |     |  |
|        | その他    | 公用車補修        | 3           |          |     |  |
|        |        | 公用車車検        | 78          |          |     |  |
|        | 前島ポンプ場 | ポンプ棟         | 空気圧縮機補修     | 1,835    | 11  |  |
| 淀川右岸流域 | 合 計    |              | 128,179     |          |     |  |

#### 12年度{補修費組合施工} 淀川左岸流域下水道組合

| 施設名称 | 設置場所           | 工 事 件 名            | 金 額<br>(千円)      | 経過<br>年数 | 備 考 |  |
|------|----------------|--------------------|------------------|----------|-----|--|
| 渚処理場 | 水処理            | 水中攪拌機修理            | 855              | 11       |     |  |
|      |                | クーリングタワー修理         | 86               | 11       |     |  |
|      |                | パッケージエアコン修理        | 105              | 11       |     |  |
|      |                | 冷却塔及び温度調節器修理       | 231              | 11       |     |  |
|      |                | 加湿器修理              | 86               | 11       |     |  |
|      |                | 1号ポンプ井排水ポンプ修理      | 100              | 11       |     |  |
|      |                | 初沈汚泥掻寄機用近接スイッチ取替修理 | 777              | 11       |     |  |
|      |                | 緊急放送設備修理           | 24               | 11       |     |  |
|      |                | 暖房用ボイラー点検及び修理      | 68               | 11       |     |  |
|      |                | リオン振動計(VA-10型)修理   | 115              | 11       |     |  |
|      |                | アサダバンドソー170A修理     | 26               | 11       |     |  |
|      |                | 高度                 | N01原水流入弁ギヤシャフト修理 | 242      | 11  |  |
|      |                | 環境                 | いこいの広場女子トイレ修繕    | 5        | 11  |  |
|      | その他            | 消防用設備不良箇所修理        | 92               | 11       |     |  |
|      |                | 酸素濃度計点検修理          | 145              | 11       |     |  |
|      |                | 流量指示計修理            | 63               | 1        |     |  |
|      |                | 流量計超音波センサー等修理      | 410              | 3        |     |  |
| 水質   | ガスクロマトグラフ検出器修理 | 318                | 11               |          |     |  |
| 淀川左岸 | 合 計            |                    | 3,748            |          |     |  |

| 施設名称                             | 設置場所        | 工 事 件 名       | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|----------------------------------|-------------|---------------|-------------|----------|-----|
| <b>12年度(補修費組合施工)寝屋川北部広域下水道組合</b> |             |               |             |          |     |
| 施設名称                             | 設置場所        | 工 事 件 名       | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
| 菊 水                              | ポンプ室        | 雨水エンジン補修工事    | 2,620       | 30       |     |
|                                  |             | 軸封水管取替工事      | 2,615       | 33       |     |
|                                  | その他         | 工事材料費         | 32          |          |     |
|                                  |             | 諸材料費          | 797         |          |     |
|                                  | 小計          |               | 6,064       |          |     |
| 大 平                              | 沈砂池         | 雨水沈砂掻寄機他補修工事  | 2,625       | 13       |     |
|                                  |             | 照明設備他補修工事     | 1,276       | 32       |     |
|                                  |             | 排水ポンプ他補修工事    | 1,292       | 32       |     |
|                                  |             | 篩渣脱水機補修工事     | 223         | 12       |     |
|                                  | ポンプ室<br>その他 | 雨水エンジン排気管補修工事 | 886         | 32       |     |
|                                  |             | 工事材料費         | 18          |          |     |
|                                  | 諸材料費        | 1,583         |             |          |     |
|                                  | 小計          |               | 7,903       |          |     |
| 氷 野                              | 沈砂池         | 汚水沈砂搬出機他補修工事  | 9,765       | 28       |     |
|                                  | その他         | 工事材料費         | 14          |          |     |
|                                  |             | 諸材料費          | 706         |          |     |
|                                  | 小計          |               | 10,485      |          |     |
| 桑 才                              | 沈砂池         | 自動除塵機他補修工事    | 13,545      | 19       |     |
|                                  |             | 汚水沈砂掻揚機補修工事   | 550         | 28       |     |
|                                  | その他         | 工事材料費         | 37          |          |     |
|                                  |             | 諸材料費          | 2,459       |          |     |
|                                  | 小計          |               | 16,591      |          |     |
| 茨 田<br>(古 川)                     | 沈砂池         | 自動除塵機他補修工事    | 1,943       | 27       |     |
|                                  | ポンプ室        | 高架揚水ポンプ他補修工事  | 5,145       | 27       |     |
|                                  | その他         | 工事材料費         | 7           |          |     |
|                                  |             | 諸材料費          | 691         |          |     |
|                                  | 小計          |               | 7,786       |          |     |
| 茨 田<br>(中 継)                     | 沈砂池         | 沈砂池機器補修工事     | 5,061       | 22       |     |
|                                  | その他         | 工事材料費         | 13          |          |     |
|                                  |             | 諸材料費          | 1,940       |          |     |
|                                  | 小計          |               | 7,014       |          |     |
| 深 野 北                            | 沈砂池         | 雨水沈砂掻揚機補修工事   | 4,137       | 19       |     |
|                                  | ポンプ室        | 照明用配線補修工事     | 179         | 19       |     |
|                                  | その他         | 工事材料費         | 41          |          |     |
|                                  |             | 諸材料費          | 955         |          |     |
|                                  | 小計          |               | 5,312       |          |     |
| 枚方中継                             | 沈砂池         | 篩渣搬出機改良工事     | 1,313       | 17       |     |
|                                  |             | 雨水沈砂掻揚機補修工事   | 368         | 17       |     |
|                                  |             | 電気設備改良工事      | 2,310       | 17       |     |
|                                  | ポンプ室        | 汚水ポンプ補修工事     | 6,405       | 17       |     |
|                                  | その他         | 工事材料費         | 0           |          |     |
|                                  |             | 諸材料費          | 22          |          |     |
|                                  | 小計          |               | 10,418      |          |     |
| 萱 島                              | 沈砂池         | 篩渣搬出機補修工事     | 1,386       | 13       |     |
|                                  |             | 雨水走行式除塵機補修工事  | 210         | 13       |     |
|                                  | ポンプ室        | 汚水ポンプ補修工事     | 1,365       | 5        |     |
|                                  | 電気室         | 直流電源装置補修工事    | 294         | 12       |     |
|                                  | 場内一般        | 照明設備他補修工事     | 241         | 12       |     |
|                                  |             | ITV装置補修工事     | 770         | 12       |     |
|                                  | その他         | 工事材料費         | 14          |          |     |
|                                  |             | 諸材料費          | 1,097       |          |     |
|                                  | 小計          |               | 5,377       |          |     |
| 寝屋川中継                            | 沈砂池         | 篩渣洗浄水管他補修工事   | 2,100       | 6        |     |
|                                  |             | ITV装置補修工事     | 385         | 6        |     |
|                                  | その他         | 工事材料費         | 13          |          |     |
|                                  |             | 諸材料費          | 278         |          |     |
|                                  | 小計          |               | 2,776       |          |     |

| 施設名称        | 設置場所   | 工 事 件 名              | 金 額<br>(千円)   | 経過<br>年数 | 備 考 |              |
|-------------|--------|----------------------|---------------|----------|-----|--------------|
| 鴻池処理場       | 水 処 理  | A系最終沈澱池補修工事(No3.4.6) | 18,270        | 28       |     |              |
|             |        | A系可動堰・制水扉補修工事        | 56,700        | 28       |     |              |
|             |        | 曝気槽補修工事(A-4・6.C-2)   | 51,450        | 8・6・10   |     |              |
|             |        | ゲート搬入口補修工事           | 4,704         | 28       |     |              |
|             |        | 空調機取替工事              | 1,260         | 11       |     |              |
|             |        | 原水ポンプ取替工事            | 9,397         | 10       |     |              |
|             |        | 汚泥濃度計取替工事            | 7,560         | 18       |     |              |
|             |        | 返送濃度計取替工事            | 2,940         | 21       |     |              |
|             | 小計     |                      | 152,281       |          |     |              |
|             | 汚泥処理   | 余剰汚泥貯留槽壁面補修工事        | 5,775         | 10       |     |              |
|             |        | 焼却炉補修工事              | 14,175        | 2        |     |              |
|             |        | 1号流動床焼却炉内耐火材補修工事     | 1,942         | 2        |     |              |
|             | 小計     |                      | 21,892        |          |     |              |
|             | 場内一般   | 分電盤補修工事              | 8,925         | 28       |     |              |
|             |        | 変流器補修工事              | 3,570         | 28       |     |              |
|             |        | 集中監視システム補修工事         | 13,755        | 15       |     |              |
|             |        | 消防設備等補修工事            | 2,992         | 28       |     |              |
|             |        | 空調設備配管補修工事           | 12,495        | 28       |     |              |
|             |        | 冷温水循環ポンプ補修工事         | 4,830         | 28       |     |              |
|             |        | 電話交換設備補修工事           | 2,730         | 14       |     |              |
|             |        | 照明設備改良工事             | 3,360         | 28       |     |              |
|             |        | 植栽工事                 | 2,100         | 28       |     |              |
|             |        | 駐輪場上屋補修工事            | 1,575         | 10       |     |              |
|             |        | フェンス取替工事             | 278           | 10       |     |              |
|             |        | 照明器具補修工事             | 787           | 10       |     |              |
|             |        | ふれあいプラザ防水扉他補修工事      | 4,200         | 10       |     |              |
|             |        | スカイランド修繕料            | 15            | 10       |     |              |
|             |        | 小計                   |               | 61,612   |     |              |
|             |        | その 他                 | 工事材料          | 2,049    |     |              |
|             | 諸材料    |                      | 20,075        |          |     |              |
|             | 小計     |                      | 22,124        |          |     |              |
|             | 鴻池ポンプ場 | 沈 砂 池                | 汚水沈砂掻揚機補修工事   | 17,325   | 26  | チェーン・スプロケット等 |
|             |        |                      | 沈砂洗浄設備補修工事    | 9,765    | 26  | チェーン・スプロケット等 |
|             |        |                      | 汚水沈砂バケット他補修工事 | 14,280   | 26  | バケット・スプロ等    |
|             |        | ポンプ室                 | ディゼルエンジン補修工事  | 420      | 22  | 4号機始動弁       |
|             |        | その 他                 | 工事材料          | 252      |     |              |
|             |        | 諸材料                  | 2,561         |          |     |              |
|             | 小計     |                      | 44,603        |          |     |              |
|             | 水 質    | 水 処 理                | B系MLSS計取換工事   | 3,990    | 18  |              |
|             |        |                      | 汚泥濃度計補修工事     | 7,035    | 28  | 初沈濃度計        |
|             |        |                      | B系返送濃度計取換工事   | 2,993    | 18  |              |
|             |        | その 他                 | 諸材料           | 327      |     |              |
|             | 小計     |                      | 14,345        |          |     |              |
|             | 管渠     | 中央(一)幹線              | マンホール補修工事(一)  | 3,623    | 34  |              |
|             |        |                      | マンホール補修工事(二)  | 2,678    | 34  |              |
|             |        |                      |               |          | 34  |              |
|             |        |                      |               |          | 29  |              |
|             |        |                      |               | 14       |     |              |
| 大東(二)幹線     |        | 浚渫工事                 | 4,305         | 31       |     |              |
| 大東門真幹線      |        | 管渠内クラック補修工事          | 7,770         | 31       |     |              |
|             |        | 工事材料                 | 10            |          |     |              |
| その 他        |        | 諸材料                  | 1,057         |          |     |              |
| 小計          |        |                      | 19,443        |          |     |              |
| 寝屋川北部<br>流域 | 合計     | 416,026              |               |          |     |              |

| 施設名称                             | 設置場所            | 工 事 件 名                | 金 額<br>(千円)          | 経過<br>年数 | 備 考 |  |
|----------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------|-----|--|
| <b>12年度(補修費組合施工)寝屋川南部広域下水道組合</b> |                 |                        |                      |          |     |  |
| 施設名称                             | 設置場所            | 工 事 件 名                | 金 額<br>(千円)          | 経過<br>年数 | 備 考 |  |
| 川俣処理場<br>(水処理)                   | 本 館             | カメラ修繕(コニカ 現場監督DD)      | 11                   | -        |     |  |
|                                  |                 | 管理棟会議室間仕切り壁補修工事        | 1,764                | 9        |     |  |
|                                  |                 | 管理棟塔屋タラップ等補修工事         | 7,823                | 28       |     |  |
|                                  |                 | 本館高架水槽室アルミドア修繕         | 89                   | 28       |     |  |
|                                  |                 | 場内道路陥没修繕               | 190                  | 28       |     |  |
|                                  |                 | 特高ビット水抜きポンプ改修工事        | 872                  | 4        |     |  |
|                                  | 沈砂池・<br>沈砂洗浄棟   | 沈砂池用減速機補修工事            | 1,971                | 28       |     |  |
|                                  |                 | 沈砂ホッパー用搬出機補修工事         | 15,015               | 9        |     |  |
|                                  |                 | 沈砂洗浄棟雨樋修繕              | 473                  | 19       |     |  |
|                                  |                 | 沈砂洗浄棟建築電気設備修繕          | 329                  | 19       |     |  |
|                                  | 最初沈澱池           | 水処理初沈汚泥掻寄機 - 1 補修工事    | 47,250               | 28       |     |  |
|                                  |                 | 初沈流入電磁流量計 1 修繕         | 251                  | 8        |     |  |
|                                  |                 | 最初沈澱池樋受け等修繕            | 1,155                | 28       |     |  |
|                                  | 曝気槽             | A系曝気槽流出流量計補修工事         | 10,500               | 8        |     |  |
|                                  |                 | 曝気槽 系散気装置補修工事          | 38,850               | 11       |     |  |
|                                  |                 | A系水処理設備 消泡水配管修繕        | 407                  | 25       |     |  |
|                                  | 最終沈澱池           | 水処理 系返送汚泥吐出管等補修工事      | 4,259                | 25       |     |  |
|                                  |                 | A系水処理 系ドレン配管等補修工事      | 14,175               | 25       |     |  |
|                                  | ブロー機棟<br>・ポンプ室  | 1～2ブロー機棟給気ファン用 吐出ダンパ修繕 | 320                  | 28       |     |  |
|                                  |                 | ブロー機棟 1～2 給気ファン修繕      | 2,814                | 28       |     |  |
|                                  |                 | B系水処理電気室空調設備改修工事       | 2,940                | -        |     |  |
|                                  |                 | B系水処理蓄電池修繕             | 1,361                | 9        |     |  |
|                                  | 浄水棟             | 水処理 3砂ろ過器用逆洗弁補修工事      | 3,045                | 25       |     |  |
|                                  |                 | 用水棟配管移設工事              | 14,700               | 28       |     |  |
|                                  |                 | 用水設備 3ろ過原水槽水位計修繕       | 103                  | 3        |     |  |
|                                  |                 | 用水設備 3ろ過処理水槽水位計修繕      | 103                  | 3        |     |  |
|                                  |                 | 軸封水配管修繕                | 467                  | 28       |     |  |
|                                  |                 | 用水設備原水送水ポンプ - 2 修繕     | 450                  | 9        |     |  |
|                                  | 放流渠             | 放流ゲート修繕                | 173                  | 28       |     |  |
|                                  | スカイランド          | 太陽時計修繕                 | 61                   | 9        |     |  |
|                                  |                 | 流し台修繕                  | 478                  | 9        |     |  |
|                                  |                 | スカイランド土間タイル修繕          | 198                  | 9        |     |  |
|                                  |                 | スカイランドPC板アングル取替修繕      | 343                  | 9        |     |  |
|                                  | その他             | 諸材料 (水処理)              | 14,441               |          |     |  |
|                                  |                 | 諸材料 (スカイランド)           | 169                  |          |     |  |
|                                  | 小 計             |                        | 33 件                 | 187,550  |     |  |
|                                  | 川俣処理場<br>(汚泥処理) | A系汚泥処理<br>(熱処理棟)       | 焼却系ファン等補修工事          | 3,360    | 21  |  |
|                                  |                 |                        | 熱処理棟 2 夾雑物脱水機補修工事    | 4,620    | 21  |  |
|                                  |                 |                        | A系汚泥処理 調節弁等整備工事      | 2,205    | 21  |  |
|                                  |                 |                        | 汚泥処理コンプレッサー補修工事      | 5,985    | 21  |  |
|                                  |                 |                        | A系汚泥処理設備 2系バナーの修繕    | 452      | 14  |  |
|                                  |                 |                        | A系汚泥処理熱処理設備温度記録計修繕   | 310      | 21  |  |
|                                  |                 |                        | A系汚泥処理 2系重油タンクレベル計修繕 | 441      | 14  |  |
| A系汚泥処理棟 空調機修繕                    |                 |                        | 314                  | 21       |     |  |
| A系汚泥処理棟 冷却塔修繕                    |                 |                        | 253                  | 21       |     |  |
| A系汚泥処理 廃熱ボイラー 2用給水調節弁修繕          |                 |                        | 346                  | 14       |     |  |
| A系汚泥処理 給湯配管修繕                    |                 |                        | 170                  | 21       |     |  |
| A系汚泥処理マイスト水ポンプ 3 修繕              |                 |                        | 258                  | 21       |     |  |
| A系汚泥濃臭バイパスファン羽根車修繕               |                 |                        | 46                   | 21       |     |  |
| A系汚泥 1号廃熱ボイラ給水配管修繕               |                 |                        | 342                  | 21       |     |  |
| 熱処理 1 返送汚泥ポンプ修繕                  |                 |                        | 478                  | 21       |     |  |
| A系汚泥処理NO.2廃熱ボイラー-燃焼室柱修繕          |                 |                        | 494                  | 14       |     |  |
| A系汚泥処理No. 2 専焼ボイラ給水加減器修繕         |                 |                        | 310                  | 14       |     |  |
| A系汚泥NO.1生汚泥サービス槽攪拌機修繕            |                 |                        | 499                  | 21       |     |  |
| A系汚泥処理廃熱ボイラー 1 温水配管修繕            |                 |                        | 228                  | 21       |     |  |
| A系汚泥処理 返送汚泥ポンプ 2 修繕              |                 |                        | 235                  | 21       |     |  |
| 3 専焼ボイラー-噴燃ポンプ等修繕                |                 |                        | 170                  | 14       |     |  |
| 熱処理棟真空接触器修繕                      |                 |                        | 116                  | 21       |     |  |
| アルカリ洗浄塔配管修繕                      |                 |                        | 307                  | 21       |     |  |



| 施設名称            | 設置場所                 | 工 事 件 名                     | 金 額<br>(千円)  | 経過<br>年数 | 備 考 |
|-----------------|----------------------|-----------------------------|--------------|----------|-----|
| 川俣処理場<br>(汚泥処理) | A系汚泥処理<br>(熱処理棟)     | 汚泥処理脱臭系ファン修繕                | 1,995        | 21       |     |
|                 |                      | A系汚泥処理長時間曝気槽 - 3水中攪拌機修繕     | 1,628        | 14       |     |
|                 | 濃縮槽<br>・機械濃縮         | A系汚泥処理受電室オートエアフィルター修繕       | 998          | 21       |     |
|                 |                      | 濃縮槽廃液濃度計補修工事                | 5,460        | 9        |     |
|                 |                      | 汚泥処理ケーキポンプ補修工事              | 8,925        | 4        |     |
|                 |                      | 機械濃縮棟NO.3遠心濃縮汚泥移送ポンプ補修工事    | 3,087        | 4        |     |
|                 |                      | 汚泥処理NO.1遠心濃縮機補修工事           | 20,475       | 11       |     |
|                 |                      | 汚泥処理ベルトプレス補修工事              | 4,305        | 11       |     |
|                 |                      | 機械濃縮棟B P脱水機設備PAC供給流量計 1修繕   | 273          | 11       |     |
|                 |                      | 重力濃縮槽NO4 スカム排水ピット覆蓋修繕       | 494          | 21       |     |
|                 |                      | エアコン空調機(R71B)修繕 ダイキン製       | 444          | 10       |     |
|                 |                      | 生濃脱臭設備排気配管修繕                | 205          | 23       |     |
|                 |                      | 機械濃縮棟B P脱水機 2攪拌機モーター修繕      | 213          | 11       |     |
|                 |                      | 機械濃縮棟 建築電気設備修繕              | 471          | 28       |     |
|                 |                      | NO.2遠心濃縮機インバータ修繕            | 494          | 11       |     |
|                 |                      | NO.1遠心濃縮機インバータ修繕            | 494          | 11       |     |
|                 |                      | 機械濃縮棟監視設備用UPS修繕             | 197          | 11       |     |
|                 |                      | NO.1遠心濃縮機差速機用インバータ修繕        | 494          | 11       |     |
|                 |                      | NO.2遠心濃縮機差速機用インバータ修繕        | 494          | 11       |     |
|                 |                      | 水処理 ~ 系次亜塩分配槽修繕             | 3,465        | 9        |     |
|                 |                      | 用水用次亜塩注入器デジタル指示調節計修繕        | 74           | 9        |     |
|                 |                      | 次亜塩濃度計修繕                    | 494          | 9        |     |
|                 | B系汚泥処理               | B系汚泥処理ケーキ押込機変速機修繕           | 186          | 4        |     |
|                 |                      | B系汚泥処理脱水ケーキ供給ポンプ補修工事        | 2,310        | 4        |     |
|                 |                      | 汚泥処理棟冷凍機用蒸気調節弁修繕            | 129          | 4        |     |
|                 |                      | B系汚泥処理 焼却系 返送水ポンプ 1修繕       | 270          | 4        |     |
|                 |                      | B系汚泥処理焼却系返送水ポンプNO2修繕        | 270          | 4        |     |
|                 |                      | B系汚泥処理棟 電気室天井漏水修繕           | 437          | 4        |     |
|                 |                      | B系CO-02計用冷却配管取替修繕           | 492          | 4        |     |
|                 |                      | B系汚泥処理建築付帯設備 排気ファンEF-1・2修繕  | 434          | 4        |     |
|                 |                      | 汚泥処理設備軸封水配管改良修繕             | 239          | 4        |     |
|                 |                      | B系汚泥処理建築付帯設備用蒸気調節弁修繕        | 2,570        | 4        |     |
|                 |                      | 消火ポンプ修繕(相互製作所製 型式CTR)       | 498          | 4        |     |
| その他             |                      | 諸材料                         | 30,793       |          |     |
| 小 計             |                      |                             | 56 件         | 115,746  |     |
| (水 質)           | 本館<br>(水質試験室)        | 超音波洗浄機修繕UT-605              | 94           | -        |     |
|                 |                      | 赤外線水分計修繕FD-620              | 45           | -        |     |
|                 |                      | フレックスポンプ修繕近江オド-製            | 126          | -        |     |
|                 |                      | 全有機炭素計TOC-5000A修繕島津製        | 217          | -        |     |
|                 |                      | 水質空調機(日立パッケージエアコンRP-312U)修繕 | 472          | -        |     |
|                 |                      | 水質備品修繕サーマルプリンターDPU-414      | 73           | -        |     |
|                 |                      | 乾燥器修繕 DN-810型               | 31           | -        |     |
|                 |                      | テフロンコック付35・試薬瓶修繕            | 54           | -        |     |
|                 |                      | TOC計修繕TOC5000A              | 158          | -        |     |
|                 |                      | 水処理<br>汚泥処理                 | ポータブルサンプラー修繕 | 95       | -   |
|                 | 水質コンセント修繕            |                             | 90           | 14       |     |
|                 | クリケット修繕(遮光板、シートキ-交換) |                             | 35           | 18       |     |
|                 | その他                  | ニオイセンサ-修繕新コスモス電子製XP-329型    | 61           | -        |     |
| 小 計             | 諸材料                  | 1,929                       |              |          |     |
|                 |                      | 13 件                        | 3,480        |          |     |
| 川俣処理場<br>(その他)  | その他                  | 諸材料                         | 2            |          |     |
| 小 計             |                      |                             | 2            |          |     |
| 川俣処理場<br>小 計    |                      |                             | 102 件        | 306,778  |     |
| 管 渠             | 管 渠                  | 人孔蓋プラスト・塗裝修繕                | 210          | 28       |     |
|                 |                      | 管渠管理 ガス検知器修繕                | 127          | 24       |     |
|                 | その他                  | 諸材料                         | 798          |          |     |
| 小 計             |                      | 2 件                         | 1,135        |          |     |
| 小 阪<br>ポンプ場     | ポンプ棟                 | インバータ盤改修工事                  | 9,450        | 5        |     |
|                 |                      | NO.5雨水ポンプ用油冷却器等補修工事         | 6,988        | 5        |     |
|                 |                      | 1~4雨水吐出弁用開閉機補修工事            | 13,650       | 28       |     |
|                 |                      | 水位記録計改修工事                   | 513          | 19       |     |

| 施設名称             | 設置場所        | 工 事 件 名                   | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------|-----|
| 小 阪<br>ポンプ場      | ポンプ棟        | 沈砂池換気用ダケ外補修工事             | 6,773       | 19       |     |
|                  |             | No. 3・4雨水エンジン用自吸水ポンプ補修工事  | 3,675       | 28       |     |
|                  |             | NO. 1 発電機用電力方向継電器修繕       | 477         | 19       |     |
|                  |             | NO. 2 発電機用遮断器接続栓修繕        | 337         | 19       |     |
|                  |             | 母線連絡用断路器修繕                | 198         | 19       |     |
|                  |             | 構内電話器修繕                   | 17          | 5        |     |
|                  |             | 構内柱上開閉器操作紐修繕              | 19          | 19       |     |
|                  |             | 冷却水槽水位計修繕                 | 298         | 28       |     |
|                  |             | 雨水ポンプ井水位計修繕               | 264         | 28       |     |
|                  | 沈砂池         | 沈砂池用減速機補修工事               | 1,148       | 19       |     |
|                  |             | ITV設備(その2)改修工事            | 7,875       | 16       |     |
|                  |             | 5～8雨水沈砂掻揚機補修工事            | 5,219       | 28       |     |
|                  |             | 4雨水沈砂掻揚機補修工事              | 27,300      | 28       |     |
|                  |             | 油圧配管修繕(NO.1～4)            | 192         | 19       |     |
| 送風機修繕(NO.1排気ファン) | 452         | 16                        |             |          |     |
| その他              | 諸材料         | 2,188                     |             |          |     |
| 小 計              | 19 件        | 87,033                    |             |          |     |
| 川 俣              | ポンプ棟        | 冷却水槽漏水修繕                  | 483         | 15       |     |
|                  | 沈砂池         | 沈砂池用減速機補修工事・              | 5,179       | 26       |     |
|                  |             | NO.6雨水沈砂搬出機補修工事           | 40,950      | 15       |     |
|                  |             | 7,8雨水沈砂掻揚機等補修工事           | 57,750      | 15       |     |
|                  | 屋外          | 地下タンク周辺排水管修繕              | 494         | 28       |     |
|                  | 制水扉         | No1:No2雨水流入ゲート開度計修繕       | 494         | 5        |     |
|                  | 操作室         | 操作室漏水修繕                   | 483         | 28       |     |
|                  |             | 湯沸器取替修繕                   | 37          | 28       |     |
|                  | その他         | 諸材料                       | 1,901       |          |     |
| 小 計              | 8 件         | 107,771                   |             |          |     |
| 新 家<br>ポンプ場      | ポンプ棟        | No. 4, 5 雨水ポンプ用油冷却器等補修工事  | 12,075      | 15       |     |
|                  |             | ポンプ棟建築付帯電気設備工事            | 4,935       | 26       |     |
|                  |             | 管理棟高架水槽等補修工事              | 4,620       | 26       |     |
|                  |             | シャッター補修工事・                | 2,910       | 26       |     |
|                  |             | 冷却水配管外修繕                  | 449         | 26       |     |
|                  |             | NO1:3汚水ポンプ軸封水管修繕          | 440         | 26       |     |
|                  |             | NO2放流ゲート開度計修繕             | 299         | 26       |     |
|                  |             | クレーン(40T/5T)修繕            | 111         | 26       |     |
|                  |             | 操作室空調機修繕                  | 373         | 5        |     |
|                  | 沈砂池         | 沈砂池用減速機補修工事               | 3,793       | 26       |     |
|                  |             | 4雨水沈砂池流出ゲート等補修工事          | 5,040       | 26       |     |
|                  |             | C-2ITV修繕                  | 294         | 14       |     |
|                  |             | C-1.C-3ITV修繕              | 420         | 14       |     |
|                  |             | 流出ゲートロッド修繕                | 494         | 26       |     |
|                  | ホッパー棟<br>屋外 | ホッパー棟ドア修繕                 | 498         | 26       |     |
|                  |             | ポンプ場内農水路修繕                | 200         | 26       |     |
| その他              | 諸材料         | 1,513                     |             |          |     |
| 小 計              | 16 件        | 38,464                    |             |          |     |
| 長 吉<br>ポンプ場      | ポンプ棟        | 電気室ブラインド修繕                | 378         | 19       |     |
|                  |             | NO1雨水ポンプ遊動フランジ部修繕         | 284         | 2        |     |
|                  |             | ポンプ棟屋上換気扇修繕               | 188         | 19       |     |
|                  |             | ポンプ棟屋上換気扇修繕(6号機)          | 181         | 19       |     |
|                  | 沈砂池         | 沈砂池用減速機補修工事・              | 1,900       | 19       |     |
|                  | 操作室         | 水位記録計改修工事・                | 740         | 19       |     |
|                  |             | テレメーター(河川用)修繕             | 135         | 19       |     |
|                  | その他         | ゴールドenster芝刈機RS-4000修繕    | 42          | -        |     |
| 小 計              | 8 件         | 4,373                     |             |          |     |
| 寺 島<br>ポンプ場      | ポンプ棟        | 浴室等改修工事                   | 3,497       | 17       |     |
|                  |             | No. 1 雨水ポンプ用エンジン油冷却器等補修工事 | 7,088       | 17       |     |
|                  |             | No. 1～3 雨水ポンプ用減速機油冷却器補修工事 | 5,460       | 17       |     |
|                  |             | 1 雨水用冷却水ポンプ補修工事           | 3,066       | 17       |     |
|                  |             | 炊事場フローリング等修繕              | 368         | 17       |     |
|                  |             | 防火ダンパー修繕                  | 1,022       | 17       |     |
|                  |             | 小便器水栓修繕                   | 380         | 17       |     |

| 施設名称           | 設置場所  | 工 事 件 名                               | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|----------------|-------|---------------------------------------|-------------|----------|-----|
| 寺 島<br>ポンプ場    | 沈砂池   | 汚水沈砂池作業用電源改修工事                        | 2,205       | 17       |     |
|                |       | 5 - 1, 2 雨水自動除塵機等補修工事                 | 33,075      | 17       |     |
|                |       | 雨水沈砂池照明設備補修工事                         | 13,650      | 17       |     |
|                |       | シャッター補修工事・                            | 3,705       | 17       |     |
|                |       | 雨水沈砂池排気ファン補修工事                        | 4,935       | 17       |     |
|                |       | 3 篩渣搬出機修繕                             | 236         | 17       |     |
|                | 屋外    | 管渠水位計等修繕                              | 300         | 12       |     |
|                | 制水扉   | 沈砂池流入ゲート用油圧装置補修工事                     | 1,052       | 17       |     |
|                |       | 雨水放流ゲート設備修繕                           | 498         | 17       |     |
|                | 操作室   | 操作室照明設備等補修工事                          | 3,465       | 17       |     |
|                |       | 水質監視盤記録計修繕                            | 504         | 12       |     |
| その他            | 振動計修繕 | 50                                    | -           |          |     |
|                | 諸材料   | 1,605                                 |             |          |     |
| 小 計            |       | 19 件                                  | 86,161      |          |     |
| 小阪合<br>ポンプ場    | ポンプ棟  | 沈砂池用減速機補修工事・                          | 1,129       | 12       |     |
|                |       | No. 3・4 雨水自動除塵機補修工事                   | 23,100      | 12       |     |
|                | 沈砂池   | 防火ダンパー修繕                              | 28          | 12       |     |
|                | 操作室   | NO1 地下タンク液面計修繕                        | 500         | 12       |     |
|                | その他   | 刈払機修繕 KFB4 - G20 ゴールデンスター             | 45          | -        |     |
| 諸材料            |       | 707                                   |             |          |     |
| 小 計            |       | 5 件                                   | 25,509      |          |     |
| 新池島<br>ポンプ場    | ポンプ棟  | 3 汚水ポンプ中間軸受補修工事                       | 1,470       | 6        |     |
|                |       | ガス給湯器修繕 型式 GQ - 242W                  | 67          | 6        |     |
|                | 沈砂池   | 沈砂池用減速機補修工事・                          | 946         | 6        |     |
|                |       | NO2. 合流汚水沈砂掻揚機修繕                      | 206         | 6        |     |
|                | 操作室   | 水位記録計改修工事・                            | 1,383       | 6        |     |
|                |       | 中央操作室空調機修繕                            | 405         | 6        |     |
| その他            | 諸材料   | 126                                   |             |          |     |
| 小 計            |       | 6 件                                   | 4,603       |          |     |
| 植付<br>ポンプ場     | 沈砂池   | 沈砂池現場盤移設工事                            | 1,418       | 2        |     |
|                |       | 流入渠水位計等修繕                             | 500         | 2        |     |
|                | 操作室   | 水位記録計改修工事・                            | 3,454       | 2        |     |
|                |       | 諸材料                                   | 1,051       |          |     |
| 小 計            |       | 3 件                                   | 6,423       |          |     |
| 深野<br>ポンプ場     | その他   | 諸材料                                   | 489         |          |     |
|                | 小 計   |                                       | 0 件         | 489      |     |
| 管渠・ポンプ場<br>合 計 |       |                                       | 86 件        | 361,961  |     |
| 事務局            | 本館    | 川俣処理場模型点検修理作業                         | 43          | 9        |     |
|                |       | プリンター修繕 キヤノワード B J                    | 47          | 9        |     |
|                |       | ハードディスク修繕 富士通 FMV-BIBLO               | 46          | 7        |     |
|                |       | ファクシミリ修繕                              | 28          | 9        |     |
|                |       | 事務用回転 C R - 5 用肘修繕                    | 12          | 9        |     |
|                |       | 車両整備 前タイヤチューブ交換                       | 4           | 9        |     |
|                |       | 本館空調機修繕 ダイキン工業製 R S X Y 3 0 G A 型     | 52          | 9        |     |
|                |       | 手元スイッチ(蛍光灯用)修繕                        | 18          | 9        |     |
|                |       | パンク修繕(89-00)                          | 2           | 9        |     |
|                |       | 1階男子便所天井水漏れ修繕                         | 68          | 28       |     |
|                |       | 鑑賞池浄化設備修繕 石垣製スーパー湧清水 SW-20 型          | 496         | 9        |     |
|                |       | ポンプ修繕 四柳商事製 プールクリーナー スイトール SP - 83 型  | 42          | 28       |     |
|                |       | 空調機修繕 三菱ヒートポンプパッケージ形 PAH - J 1120 - K | 279         | 5        |     |
|                |       | TMC フォークリフト修繕( )                      | 67          | 9        |     |
|                |       | 油漏れ修繕 小松ペイロード 507                     | 105         | 9        |     |
|                |       | 電話交換機用蓄電池修繕(沖電気工業製 SE - 65 型)         | 133         | -        |     |
|                |       | タイヤ・チューブ取替(2号車)                       | 5           | -        |     |
|                |       | チューブ取替(4号車)                           | 3           | -        |     |
|                |       | 鍵取替(1号車)                              | 1           | -        |     |
|                |       | ファクシミリ修繕 キヤノン製 B650W                  | 33          | 7        |     |
|                |       | ファクシミリ修繕 キヤノン製 B650W                  | 33          | 7        |     |
| 空調機修繕          | 93    | 9                                     |             |          |     |

| 施設名称        | 設置場所 | 工 事 件 名                    | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数     | 備 考 |
|-------------|------|----------------------------|-------------|--------------|-----|
| 事務局         | 車両   | 車両検査受け整備 ペイローダ             | 432         | 7<br>~<br>11 |     |
|             |      | 車両検査受け整備 TCM フォークリフト       | 173         |              |     |
|             |      | 車両検査受け整備 トヨタ ハイラックス(92-68) | 67          |              |     |
|             |      | 車両検査受け整備 クラウン(32-99)       | 76          |              |     |
|             |      | 車両検査受け整備 トヨタスプリンター(88-99)  | 100         |              |     |
|             |      | 車両検査受け整備 トヨタスプリンター(89-01)  | 100         |              |     |
|             |      | 車両検査受け整備 トヨタスプリンター(89-00)  | 100         |              |     |
|             |      | 車両検査受け整備 トヨタスプリンター(85-48)  | 85          |              |     |
|             |      | 車両検査受け整備 トヨタ スプリンター(33-61) | 64          |              |     |
|             |      | 車両検査受け整備 ニッサンサニーバン(94-31)  | 83          |              |     |
|             |      | 車両検査受け整備 ニッサンサニーバン(94-30)  | 83          |              |     |
|             |      | その他                        | 諸材料         |              | 298 |
|             | 小 計  |                            | 33 件        | 3,271        |     |
| 寝屋川南部<br>流域 | 合 計  |                            | 221 件       | 672,010      |     |

### 12年度(補修費組合施工)大和川下流域下水道組合

| 施設名称   | 設置場所   | 工 事 件 名               | 金 額<br>(千円)     | 経過<br>年数 | 備 考 |
|--------|--------|-----------------------|-----------------|----------|-----|
| 事務局    |        | 事務機器修理                | 11              |          |     |
|        |        | ガス検知警報器修理             | 128             | 7,10     |     |
|        |        | 公用車点検修理               | 111             | 5        |     |
|        | 小 計    |                       | 250             |          |     |
| 管渠     |        | 人孔蓋補修工事               | 326             | 11       |     |
|        |        | 人孔部補修工事               | 1,260           | 7        |     |
| 小 計    |        | 1,586                 |                 |          |     |
| 狭山処理場  | 場内各所   | 計装設備補修工事              | 14,700          | -        |     |
|        |        | 水処理設備                 | No.1シ-ル水ポンプ補修工事 | 1,289    | 24  |
|        | 水処理設備  | 減速機補修工事               | 1,428           | -        |     |
|        |        | 場内排水ポンプ室電気設備補修工事      | 766             | 24       |     |
|        |        | ブロワ用起動器抵抗器補修工事        | 6,300           | 24       |     |
|        |        | 最初沈澱池槽内レール他補修工事       | 26,250          | 24       |     |
|        |        | 汚泥処理設備                | 遠心集塵機補修工事       | 1,145    | 24  |
|        | 汚泥処理設備 | 脱臭ファン補修工事             | 464             | 4        |     |
|        |        | No.2混合汚泥ポンプ補修工事       | 4,095           | 17       |     |
|        |        | 初沈濃縮汚泥引抜ポンプ他補修工事      | 2,835           | 6~24     |     |
|        |        | 脱水設備補修工事              | 7,476           | 14       |     |
|        |        | 焼却設備補修工事              | 4,515           | 24       |     |
|        |        | 排気ファン補修工事             | 5,093           | 5        |     |
|        |        | 焼成設備                  | フォークリフト点検修繕     | 380      | 5   |
|        |        | 水質設備機器                | 熱分解濃縮器修繕        | 185      | 11  |
|        | その他    | ガス検知警報器修繕             | 47              | 12       |     |
|        | 公用車    | 公用車点検修繕 ダンプ           | 87              | 6        |     |
|        |        | 公用車点検修繕 万能車           | 86              | 5        |     |
|        |        | 公用車点検修繕 マーク           | 73              | 9        |     |
|        | 小 計    |                       | 77,214          |          |     |
| 錦郡ポンプ場 | 水処理設備  | 脱臭ファン補修工事             | 376             | 6        |     |
|        |        | ポンプ井排水ポンプ補修工事         | 3,150           | 6        |     |
|        |        | 計装設備補修工事              | 1,942           | 6        |     |
|        | その他    | ガス検知警報器修繕             | 47              | 8        |     |
|        | 公用車    | 公用車点検修繕               | 67              | 8        |     |
| 小 計    |        | 5,582                 |                 |          |     |
| 今池処理場  | 電気計装設備 | 流量計等補修工事              | 7,770           | 20       |     |
|        |        | 計装設備補修工事              | 2,899           | 15~10    |     |
|        |        | 集中監視制御設備補修工事          | 3,588           | 10       |     |
|        |        | ITV設備補修工事             | 6,405           |          |     |
|        |        | 今井戸系雨水ポンプ場粗目除塵機制御設備修繕 | 268             | 5        |     |
|        | 水処理設備  | 主ポンプ用逆止弁補修工事          | 6,615           | 20       |     |

| 施設名称         | 設置場所       | 工 事 件 名              | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|--------------|------------|----------------------|-------------|----------|-----|
| 今池処理場        | 汚泥処理設備     | 塩化第1鉄液注入設備補修工事       | 6,720       |          |     |
|              |            | 卵形消化槽攪拌機補修工事         | 8,799       | 9        |     |
|              |            | 脱硫器補修工事              | 6,300       | 20       |     |
|              |            | 球形ガスホルダー塗装工事         | 3,400       |          |     |
|              |            | 汚泥処理棟空調設備補修工事        | 4,200       |          |     |
|              | 場内各所       | ガス圧縮機補修工事            | 1,491       | 20       |     |
|              |            | ベルトプレス脱水機補修工事        | 13,650      | 8        |     |
|              |            | 減速機補修工事              | 4,200       |          |     |
|              | その他        | 場内空調設備補修工事           | 607         |          |     |
|              |            | 消防用設備等補修工事           | 494         |          |     |
|              |            | 屋内消火栓設備修繕            | 273         |          |     |
|              |            | ガス検知警報器修繕            | 100         |          |     |
|              | 公用車        | ファクシミリ修繕             | 16          |          |     |
|              |            | 公用車車検等 ダンプ           | 85          |          |     |
| 公用車法定点検等 ダンプ |            | 9                    |             |          |     |
|              | 公用車車検等 ワゴン | 73                   |             |          |     |
|              | 小 計        | 77,962               |             |          |     |
| 大井処理場        | 調整池棟       | No.1,2調整池室内排水ポンプ補修工事 | 2,205       | 14       |     |
|              | 焼却設備       | 炉頂ダンパ補修工事            | 3,308       | 3        |     |
|              | 水質設備機器     | I C P 修繕             | 420         | 4        |     |
|              | その他        | コンビネ-ションガス警報器修繕      | 58          | 5        |     |
|              | 公用車        | 公用車点検修理              | 143         | 4,5      |     |
|              | 小 計        | 6,134                |             |          |     |
| 川面ポンプ場       | 場内各所       | 給水ユニット他補修工事          | 1,575       | 8        |     |
|              | その他        | コンビネ-ションガス警報器修繕      | 77          | 8        |     |
|              | 公用車        | 公用車点検修理              | 13          | 4        |     |
|              |            | 小 計                  | 1,665       |          |     |
| 大和川下流域<br>合計 | 合 計        |                      | 170,393     |          |     |

#### 12年度 { 補修費組合施工 } 南大阪湾岸北部流域下水道組合

| 施設名称           | 設置場所   | 工 事 件 名              | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|----------------|--------|----------------------|-------------|----------|-----|
| 南大阪湾岸<br>北部処理場 | 管理棟    | 風向風速記録計取替修繕          | 879         | 13       |     |
|                | 沈砂池棟   | しさ洗浄機修繕              | 2100        | 13       |     |
|                |        | しさ脱水機修繕              | 2625        | 13       |     |
|                |        | 沈砂掻揚減速機修繕            | 236         | 13       |     |
|                | ポンプ棟   | 汚水ポンプ修繕              | 7,980       | 13       |     |
|                | 最初沈殿池  | 1系初沈流入流量計修繕          | 237         | 13       |     |
|                |        | 1系初沈スカムピットレベル計修繕     | 470         | 13       |     |
|                | 生物反応槽  | 第2循環ポンプ修繕            | 977         | 6        |     |
|                | 最終沈殿池  | 2-2余剰汚泥ポンプ修繕         | 362         | 6        |     |
|                |        | 2-1返送汚泥ポンプ修繕         | 266         | 6        |     |
|                |        | 汚泥掻寄機1-1-4修繕         | 300         | 13       |     |
|                | 自家発設備  | 空気圧縮機修繕              | 473         | 13       |     |
|                |        | 冷却水配管修繕              | 73          | 13       |     |
|                | 公用車    | 公用車(小型貨物)車検          | 66          | 8        |     |
|                |        | 公用車(軽四輪)ホーン及びブレーキ球取替 | 6           | 8        |     |
|                |        | 公用車(小型貨物)タイヤ取替       | 62          | 8        |     |
|                | 水質     | DOメータ修理業務            | 85          | 4        |     |
|                |        | 自動採水機修繕              | 70          | 13       |     |
|                |        | オリンパスBH-2型修繕         | 80          | 13       |     |
| 場内             | 場内散水設備 | 278                  | 13          |          |     |
| 北部処理場          | 合 計    |                      | 17,625      |          |     |

#### 12年度 { 補修費組合施工 } 南大阪湾岸中部流域下水道組合

| 施設名称           | 設置場所 | 工 事 件 名   | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|----------------|------|-----------|-------------|----------|-----|
| 南大阪湾岸<br>中部処理場 | 処理場内 | 流量計点検補修   | 823         | 8        |     |
|                |      | 1系風量調節弁補修 | 1,680       | 12       |     |

| 施設名称  | 設置場所 | 工 事 件 名      | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|-------|------|--------------|-------------|----------|-----|
|       |      | 2系沈砂池しき搬出機補修 | 452         | 8        |     |
| 中部処理場 | 合 計  |              | 2,955       |          |     |

12年度〔補修費組合施工〕南大阪湾岸南部流域下水道組合

| 施設名称           | 設置場所    | 工 事 件 名        | 金 額<br>(千円) | 経過<br>年数 | 備 考 |
|----------------|---------|----------------|-------------|----------|-----|
| 南大阪湾岸<br>南部処理場 | 生物反応槽   | 水中機械式曝気機修繕     | 4,299       | 7        |     |
|                |         | No.1-2 DO計修繕   | 399         | 7        | 水   |
|                | 送風機棟    | 電油操作器修繕        | 956         | 7        |     |
|                | 管理棟     | 空調機修繕          | 79          | 7        |     |
|                |         | 中央監視制御室用空調機修繕  | 362         | 7        |     |
|                |         | 芝刈機修繕          | 7           |          |     |
|                |         | ホ-タルDO計修繕      | 86          |          | 水   |
|                |         | 事務室電話機修繕       | 21          | 7        | 総   |
|                |         | 2F男子トイレ換気扇修繕   | 58          | 7        | 総   |
|                |         | ワ-プ 〇修繕        | 24          | 7        | 総   |
|                | ろ過ホ-ソ 棟 | 3F男子トイレ自動弁修繕   | 34          | 7        | 総   |
|                | 重力濃縮槽   | 正面出入口ガラス修繕     | 40          | 7        | 総   |
|                |         | 汚泥掻寄機サイロ減速機修繕  | 187         | 7        |     |
|                | 汚泥棟     | No.1薬品供給ホ-ソ 修繕 | 213         | 7        |     |
|                |         | 空調機修繕          | 87          | 7        |     |
|                | 公用車     | 軽ダ-ソ 排気温度セ-サ修繕 | 16          | 7        | 総   |
|                |         | 軽ダ-ソ ケ-ラ-修繕    | 4           | 7        | 総   |
|                |         | 公用車点検整備(ストリ-ト) | 35          | 8        | 総   |
| 公用車点検整備(加テ-イ)  |         | 46             | 7           | 総        |     |
| 南部処理場          | 合 計     |                | 6,953       |          |     |

### 2.3. 処理場増設経過

(処理場名) 原田処理場

| 施工年度                | 水処理能力<br>(m3/日)   | 水 処 理  |   | 汚 泥 処 理  |  | そ の 他  |
|---------------------|---|--|---|--|--|--|
|                     |   | 土 木 建 築  | 設 備   | 土 木 建 築  | 設 備  |  |
| <b>&lt;第3系列&gt;</b> |   |  |   |  |  |  |
| 昭和 54 年度            |   |  | 水処理施設(1/8)<br>予備エアレーションタンク 2池<br>最初沈殿池 2池<br>エアレーションタンク 6池<br>最終沈殿池 2池  |  | 脱水機棟   |  |
| 昭和 55 年度            |   |  | 水処理施設上屋   | 水処理施設(1/8)<br>予備エアレーションタンク設備 2池<br>最初沈殿池設備 2池<br>エアレーションタンク設備 6池<br>最終沈殿池設備 2池 | 消化タンク 3槽<br>(1次消化タンク 2槽)<br>(2次消化タンク 1槽)   | 脱水機棟<br>洗浄タンク 1組   |
| 昭和 56 年度            | 84,700<br>[1+2+3系<br>251,600<br>(m3/日)]                   | 送風機棟   | 曝気ブロー<br>口径 700mm 2台<br>送風機棟<br>マイクロストレーナー設備 2台<br>急速濾過設備 2台<br>塩素混和池<br>滅菌設備 1池                                  | 濃縮タンク 2槽   | 消化タンク設備 3槽<br>(1次消化タンク 2槽)<br>(2次消化タンク 1槽)<br>濃縮タンク設備 1槽<br>脱水機棟<br>加圧脱水機 2基<br>(170 m2/基) | 受変電棟   |
| 昭和 57 年度            |   |  |   |  | 汚泥焼却棟  | 立型多段炉 1基 (50t/日)<br>乾式ガスタンク 1基<br>球形ガスタンク 1基<br>湿式脱硫硫酸塔設備 1基 |
| 昭和 59 年度            |   |  | 送風機棟<br>急速濾過設備 1台   |  |  | 脱水機棟<br>加圧脱水機 1基<br>(170 m2/基)<br>濃縮タンク設備 1槽                 |
| 昭和 60 年度            | 42,350<br>(計<br>127,050)<br>[1+2+3系<br>293,950<br>(m3/日)] | 水処理施設(2/8)<br>予備エアレーションタンク 2池<br>最初沈殿池 2池<br>エアレーションタンク 6池<br>最終沈殿池 2池 | 水処理施設(3/16)<br>予備エアレーションタンク設備 1池<br>最初沈殿池設備 1池<br>エアレーションタンク設備 3池<br>最終沈殿池設備 1池<br>送風機棟<br>曝気ブロー 1台<br>(口径 700mm) |  |  | 水処理施設脱臭設備<br>(2/8) 1式  |
| 昭和 61 年度            |   |  |   |  |  | 脱水機棟<br>加圧脱水機 1基<br>(170 m2/基)                               |
| 昭和 62 年度            | 42,350<br>(計<br>169,400)<br>[1+2+3系<br>336,300<br>(m3/日)] | 第3ポンプ場<br>沈砂池 3池   | 水処理施設(2/8)<br>予備エアレーションタンク設備 1池<br>最初沈殿池設備 1池<br>エアレーションタンク設備 3池<br>最終沈殿池設備 1池                                    | 消化タンク 1槽   | 消化タンク設備 1槽<br>(1次消化タンク)<br>立型多段炉 1基 (100t/日)   | 発電機棟   |
| 昭和 63 年度            |   | 計量機・分配槽(3/4)   | 沈砂池設備 2池<br>立軸斜流ポンプ<br>(口径 900mm 1台)<br>(口径 1350mm 1台)  |  |  | 発電機設備 2,500<br>(2,500KVA 1台)<br>沈砂池土壌脱臭設備<br>脱水機棟脱臭設備<br>1式  |
| 平成 元 年度             |   | 水処理施設(3/8)<br>予備エアレーションタンク 2池<br>最初沈殿池 2池<br>エアレーションタンク 6池<br>最終沈殿池 2池 |   |  |  |  |
| 平成 2 年度             |   |  | 水処理施設(5/16)<br>予備エアレーションタンク設備 1池<br>最初沈殿池設備 1池<br>エアレーションタンク設備 3池<br>最終沈殿池設備 1池<br>送風機棟<br>急速濾過設備 1台              | 濃縮機棟   |  | 水処理施設脱臭設備<br>(3/8) 1式  |
| 平成 3 年度             | 42,350<br>(計<br>211,750)<br>[1+2+3系<br>378,650<br>(m3/日)] | 経過   |   |  |  | 濃縮機設備<br>遠心濃縮機 3台<br>(40m3/h)                                |
| 平成 4 年度             |   |  | 水処理施設(3/8)<br>予備エアレーションタンク設備 1池<br>最初沈殿池設備 1池<br>エアレーションタンク設備 3池<br>最終沈殿池設備 1池                                    |  | 湿式脱硫硫酸塔設備 1基<br>加圧脱水機(170m2/台) 2台  | 脱水機棟脱臭設備<br>1式   |
| 平成 5 年度             | 42,350<br>(計<br>254,100)<br>[1+2+3系<br>421,000<br>(m3/日)] |  |   |  | 消化タンク(卵形) 1槽<br>消化タンク機械棟   |  |
| 平成 6 年度             |   |  |   |  |  | 洗浄タンク設備 1組<br>消化タンク(卵形)設備 1槽                                 |
| 平成 9 年度             | [1+2+3系<br>402,230<br>(m3/日)]                             | 曝気槽改造(A-1列)  | 散気装置 1式   |  |  |  |
| 平成 10 年度            |   | 3系D列連絡渠  |   |  |  |  |
| 平成 11 年度            |   | 水処理施設上屋(D列) 1式<br>曝気槽改造(A-2列)<br>池 W7*L67*D10.3                        | 散気装置 1式   |  |  | 余野川幹線(25-2工区)<br>マンホールポンプ<br>水中ポンプ 2台                        |

| 施工年度                 | 水処理能力<br>(m3/日)               | 水 処 理   |  | 汚 泥 処 理  |   | そ の 他 |
|----------------------|-------------------------------|---|--|--|---|-------|
|                      |                               | 土 木 建 築   | 設 備  | 土 木 建 築  | 設 備   |       |
| 平成 12 年度             | [1+2+3系<br>383,450<br>(m3/日)] | 曝気槽改造(A-2列)   | 水処理施設(7/16)<br>最初沈殿池設備 1池<br>エアレーションタンク設備 3池<br>最終沈殿池設備 1池   |  |   |       |
| <第1・2系列><br>昭和 40 年度 | 31,100                        | 第1系列(2/2)<br>沈砂池 4池<br>第1ポンプ場<br><br>第1系列(1/2)<br>最初沈殿池 2池<br>エアレーションタンク 2池<br>最終沈殿池 2池<br><br>第1系列(1/2)<br>塩素混和池 1池<br>第1機械室(送風機室)     | 第1系列(2/2)<br>沈砂池設備 4池<br>立軸斜流ポンプ<br>(口径 500mm 2台)<br>(口径 800mm 2台)<br><br>第1系列(1/2)<br>最初沈殿池設備 2池<br>エアレーションタンク設備 2池<br>最終沈殿池設備 2池<br><br>第1系列(1/2)<br>塩素混和池 1池<br>曝気ブロー(口径250mm2台)  | 消化タンク 4槽<br>洗浄タンク 1組<br><br>第2機械室<br>(ボイラー,脱水機室) | 消化タンク 4槽<br>洗浄タンク 1組<br><br>ボイラー 2基<br>真空脱水機械 2台<br>(33.5m3/台)<br><br>ガスタンク 1基(有水式) |       |
| 昭和 41 年度             |                               |   | 第1ポンプ場<br>立軸斜流ポンプ<br>(口径 500mm 1台)<br>(口径 800mm 1台)  |  |   |       |
| 昭和 43 年度             |                               |   |  | 消化タンク 1槽<br>濃縮タンク 1槽                             | 消化タンク設備 1槽<br>濃縮タンク設備 1槽  |       |
| 昭和 44 年度             | 15,200<br>(計<br>46,300)       | 第1系列(4/4)<br>最初沈殿池 2池<br>エアレーションタンク 2池<br>最終沈殿池 2池  | 第1系列(3/4)<br>最初沈殿池設備 1池<br>エアレーションタンク設備 1池<br>最終沈殿池設備 1池<br><br>第1機械室(送風機室)<br>曝気ブロー(口径300mm<br>1台)  |  |   |       |
| 昭和 45 年度             | 16,000<br>(計<br>62,300)       |   | 第1系列(4/4)<br>最初沈殿池設備 1池<br>エアレーションタンク設備 1池<br>最終沈殿池設備 1池<br><br>第1ポンプ場<br>立軸ポンプ<br>(口径 900mm 3台)<br><br>第1機械室(送風機室)<br>曝気ブロー(口径300mm<br>1台)  | 消化タンク 1槽   | 球形ガスタンク設備 1基<br>湿式脱硫塔設備 1基<br>消化タンク設備 1槽  |       |
| 昭和 46 年度             |                               | マイクロストレーナ室  | マイクロストレーナ設備 1台   | 濃縮タンク 1槽<br>洗浄タンク 1槽<br>消化タンク 1槽<br>污泥焼却棟        | 濃縮タンク設備 1槽<br>洗浄タンク設備 1槽<br>消化タンク設備 1槽<br>立型多段炉 1基(50t/日)                           |       |
| 昭和 47 年度             |                               | 第2系列(2/2)<br>沈砂池 4池<br>第1ポンプ場<br><br>第2系列(2/2)<br>予備エアレーションタンク 1池<br>最初沈殿池 6池<br><br>第2系列(1/2)<br>エアレーションタンク 3池<br>最終沈殿池 6池<br>塩素混和池 1池 |  | 第2機械室<br>(ボイラー,脱水機室)<br>ボイラー 1基                  |   |       |
| 昭和 48 年度             | 52,300<br>(計<br>114,600)      |   | 第2系列(1/2)<br>沈砂池設備 4池<br><br>第2ポンプ場<br>立軸ポンプ<br>(口径 800mm 3台)<br><br>第2系列(2/2)<br>予備エアレーションタンク設備 1池<br>最初沈殿池設備 6池<br><br>第2系列(1/2)<br>エアレーションタンク設備 3池<br>最終沈殿池設備 6池<br><br>第2系列<br>ブロー室<br>曝気ブロー<br>(口径400mm 2台)<br>(口径250mm 2台) |  |   |       |
| 昭和 49 年度             |                               | 第2系列(2/2)<br>エアレーションタンク 3池<br>最終沈殿池 6池  | 塩素混和池設備  | 濃縮タンク 1槽   | 立型多段炉 1基(50t/日)   |       |



| 施工年度  | 水処理能力<br>(m3/日) | 水 処 理   |   | 汚 泥 処 理 |   | そ の 他      |
|---|-----------------|---------|---|---------|---|------------|
|   |                 | 土 木 建 築 | 設 備   | 土 木 建 築 | 設 備   |            |
| 昭和 50 年度<br>(計<br>166,900)                            | 52,300          |         | 第2系列(2/2)<br>沈砂池設備 4池<br>第2系列(2/2)<br>エアレーション設備 3池<br>最終沈殿池設備 6池<br>曝気ブロー<br>(口径400mm 2台)<br>第2ポンプ場<br>立軸ポンプ<br>(口径 600mm 3台) | 脱水機操作室  | 濃縮タンク設備 1槽<br>真空脱水機(予備機)<br>(33.5m3/台 2台)           |            |
| 昭和 53 年度<br>昭和 59 年度                                  |                 |         | 第1,2系沈砂池<br>沈砂・しよ洗浄設備   |         |   | 第1,2系列脱臭設備 |
| 昭和 63 年度<br>平成 元 年度                                   |                 |         |   | 機械濃縮棟   | 遠心濃縮設備<br>遠心濃縮機 2台(50m3/h)                          |            |
| 平成 3 年度<br>平成 6 年度                                    |                 |         |   |         | 湿式脱硫設備 1基<br>ベルトプレス型脱水機(3m巾)2台<br>消化タンク設備 1槽        |            |
| 平成 7 年度<br>平成 8 年度<br>平成 9 年度<br>平成 10 年度<br>平成 12 年度 |                 |         |   |         | 流動焼却炉(50t/日) 1基<br>乾式ガスタンク(更新) 1基<br>球形ガスタンク(更新) 1基 | 処理水配水設備    |
|   |                 |         |   |         | 重力濃縮槽(更新) 1槽  |            |

(処理場名)中央処理場

| 施工年度                      | 水処理能力<br>(m3/日)          | 水 処 理  |  | 汚 泥 処 理                    |   | そ の 他    |
|---------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|---|----------|
|                           |                          | 土 木 建 築  | 設 備  | 土 木 建 築                    | 設 備   |          |
| 昭和 44 年度                  | 40,000                   | A - 系<br>沈砂池<br>ポンプ棟 2池<br>A - 系<br>最初沈殿池 2池<br>エアレーション設備 4池<br>最終沈殿池 2池<br>塩素混和池 1池<br>送風機棟 | A - 系<br>沈砂池設備 2池分<br>汚水ポンプ<br>500 1台<br>900 1台<br>初沈汚泥掻寄機 2池分<br>散気装置 4池分<br>終沈汚泥掻寄機 2池分<br>ブロー<br>(200m3/分) 2台 | 脱水機室<br>重力濃縮槽(9.1m) 2槽     | 真空脱水機 4台<br>(33.5 m2/台)<br>重力濃縮槽設備 2槽分<br>(9.1m)  |          |
| 昭和 45 年度                  |                          |  |  |                            | 焼却炉<br>立式多段炉(40t/日) 1基<br>排ガス処理施設 1式  |          |
| 昭和 49 年度<br>昭和 51 年度      |                          | A - - 6系<br>最初沈殿池 2池<br>エアレーション設備 4池<br>最終沈殿池 2池   |  |                            | 排ガス処理施設 1式  |          |
| 昭和 52 年度                  |                          |  | 汚水ポンプ<br>400 1台  |                            |   |          |
| 昭和 53 年度                  |                          | A - 系<br>沈砂池<br>ポンプ棟 3池  |  |                            |   |          |
| 昭和 54 年度<br>(計<br>92,250) | 52,250                   | 塩素混和池 1池   | A - 系<br>沈砂池機械設備 2池分<br>A - - 6系<br>初沈汚泥掻寄機 2池分<br>散気装置 4池分<br>終沈汚泥掻寄機 2池分                                       | 重力濃縮槽(20.9m) 1槽<br>汚泥ポンプ棟  |   |          |
| 昭和 55 年度                  |                          | 送風機棟   | A - 系<br>ブロー<br>(200m3/分) 2台<br>汚水ポンプ<br>700 3台<br>1200 1台   | 脱水機室                       | 真空脱水機 2台<br>(33.0 m2/台)<br>焼却炉<br>立式多段炉(50t/日) 1基<br>排ガス処理施設 1式<br>重力濃縮槽設備 1槽分<br>(20.9m) |          |
| 昭和 63 年度                  |                          |  | A - 系<br>ブロー<br>(400m3/分) 1台   |                            |   |          |
| 平成 元 年度<br>(計<br>144,500) | 52,250                   | A - - 5系<br>最初沈殿池 2池<br>エアレーション設備 4池<br>最終沈殿池 2池<br>スカム処理棟                                   | A - - 5系<br>初沈汚泥掻寄機 2池分<br>散気装置 4池分<br>終沈汚泥掻寄機 2池分<br>スカム処理装置 1式   | スラグ貯留施設                    |   |          |
| 平成 2 年度                   |                          |  |  |                            | 溶融炉 1基<br>(ユクハット式 70t/日)  |          |
| 平成 3 年度<br>平成 4 年度        | 52,250<br>(計<br>196,750) | A - - 4系<br>最初沈殿池 2池<br>エアレーション設備 4池<br>最終沈殿池 2池   | A - - 4系<br>初沈汚泥掻寄機 2池分<br>散気装置 4池分<br>終沈汚泥掻寄機 2池分<br>ブロー<br>(400m3/分) 1台  | 汚泥濃縮機棟<br>汚泥脱水機棟<br>スラグ粒調室 | スラグ粒調設備 1式  | 処理水再利用施設 |
| 平成 5 年度                   |                          |  |  | 脱水ケーキ貯留施設                  | 遠心濃縮機 2台<br>(100m3/h)<br>ベルトプレス脱水機 2台<br>(3m巾)  | 脱臭設備     |
| 平成 7 年度                   |                          | 送風機棟   |  |                            |   |          |

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m3/日)          | 水 処 理   |  | 汚 泥 処 理 |   | そ の 他                                   |
|----------|--------------------------|---|--|---------|---|---|
|          |                          | 土 木 建 築   | 設 備  | 土 木 建 築 | 設 備   |   |
| 平成 8 年度  |                          |   |  |         | 焼却炉 (80t/日) 1台<br>焼却炉 (110t/日) 1台<br>濃縮脱水機 3台<br>ベルトプレス脱水機 2台<br>スラグ搬送設備 1式 | 処理水配水設備                                 |
| 平成 10 年度 |                          | A - 系<br>ポンプ棟 (分流)  | A - 系<br>汚水ポンプ<br>8 0 0 2台   |         |   |   |
| 平成 11 年度 | 36,930<br>(計<br>233,680) | 砂濾過施設 10池<br>A - 系<br>最初沈殿池 4池8水路<br>生物反応槽 4池<br>最終沈殿池 4池8水路<br>(73,860m3/日)<br>塩素混和池棟<br>R C造地上 2階 | A - 系 (1/2)<br>初沈汚泥掻寄機 2池分<br>送風機 2池分<br>散気装置 2池分<br>終沈汚泥掻寄機 2池分<br>A - 系汚水沈砂池 (更新)<br>揚砂設備 1式<br>自動除塵機 4台 |         | 焼却炉付帯設備<br>破砕機 2基<br>ホッパー 3基  | 処理水送水管<br>250、150<br>(岸部幹線)<br>府道十三高槻線へ |
| 平成 12 年度 |                          |   | A - 系<br>急速砂ろ過設備 2池  |         | 遠心濃縮機 1台<br>(100m3/h)   |   |

**【処理場名】高槻処理場**

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m3/日)         | 水 処 理   |                      | 汚 泥 処 理  |   | そ の 他  |
|----------|-------------------------|---|----------------------|--|---|--|
|          |                         | 土 木 建 築   | 設 備                  | 土 木 建 築  | 設 備   |  |
| 昭和 43 年度 |                         | 沈砂池 (北)<br>ポンプ棟 (北)                             | 3池                   | 沈砂池機械設備 (北) 1池分<br>汚水ポンプ (北)<br>3 0 0 2台   | 重力濃縮槽 (10m) 2槽<br>脱水機室                        |  |
|          | 10,600                  | A 系列 (1/2)<br>最初沈殿池<br>Iレシヨクク<br>最終沈殿池<br>塩素混和池 | 3池<br>2池<br>3池<br>1池 | A 系列 (1/2)<br>初沈汚泥掻寄機 3池分<br>散気装置 2池分<br>終沈汚泥掻寄機 3池分<br>ブローワー<br>55m3/分 1台<br>110m3/分 1台 |   |  |
| 昭和 44 年度 |                         |   |                      |  | 重力濃縮槽設備 2槽分<br>(10m)<br>真空脱水機 1台<br>(23.27m2) |  |
| 昭和 45 年度 |                         |   |                      | 汚水ポンプ (北)<br>6 0 0 1台  |   |  |
| 昭和 50 年度 |                         | A 系列 (2/2)<br>最初沈殿池<br>Iレシヨクク<br>最終沈殿池<br>塩素混和池 | 3池<br>2池<br>3池<br>1池 |  |   |  |
| 昭和 52 年度 |                         |   |                      |  | 遠心脱水機 2台<br>(10m3/h)                          |  |
| 昭和 53 年度 |                         |   |                      | 沈砂池機械設備 (北) 2池分<br>汚水ポンプ (北)<br>6 0 0 1台<br>3 5 0 2台                                     |   |  |
| 昭和 53 年度 | 10,600<br>(計<br>21,200) |   |                      | A 系列 (2/2)<br>初沈汚泥掻寄機 3池分<br>散気装置 2池分<br>終沈汚泥掻寄機 3池分<br>ブローワー<br>220m3/分 1台              |   |  |
| 昭和 57 年度 |                         | 沈砂池 (南)<br>ポンプ棟 (南)                             | 5池                   |  |   | 脱臭設備 1式<br>(北沈砂池、A系列)                            |
| 昭和 60 年度 |                         | B 系列 (1/2)<br>最初沈殿池<br>Iレシヨクク<br>最終沈殿池<br>塩素混和池 | 4池<br>4池<br>4池<br>1池 |  |   | 脱臭設備 1式<br>(南沈砂池)                                |
| 昭和 61 年度 | 31,300<br>(計<br>52,500) |   |                      | B 系列 (1/2)<br>初沈汚泥掻寄機 4池分<br>散気装置 4池分<br>終沈汚泥掻寄機 4池分<br>ブローワー<br>71m3/分 2台               |   | 脱臭設備 1式<br>(1/2B系列)                              |
| 昭和 62 年度 |                         |   |                      | 汚水ポンプ (南)<br>5 0 0 2台  |   |  |
| 昭和 63 年度 |                         |   |                      | 沈砂池機械設備 (南) 3池分<br>汚水ポンプ (南)<br>7 0 0 1台   | 濃縮機棟  | 遠心脱水機 (北) 1台<br>(15m3/h)<br>遠心濃縮機 2台<br>(30m3/h) |
| 平成 2 年度  | 31,300<br>(計<br>83,800) | B 系列 (2/2)<br>最初沈殿池<br>Iレシヨクク<br>最終沈殿池<br>塩素混和池 | 4池<br>4池<br>4池<br>1池 | B 系列 (2/2)<br>初沈汚泥掻寄機 4池分<br>散気装置 4池分<br>終沈汚泥掻寄機 4池分<br>ブローワー<br>75m3/分 1台               |   | 脱臭設備 1式<br>(2/2B系列)                              |
| 平成 3 年度  |                         |   |                      |  |   | 遠心脱水機 (北) 1台<br>(15m3/h)                         |

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m <sup>3</sup> /日) | 水 処 理   |   | 汚 泥 処 理         |  | そ の 他  |
|----------|------------------------------|---------|---|-----------------|--|--|
|          |                              | 土 木 建 築 | 設 備   | 土 木 建 築         | 設 備  |  |
| 平成 5 年度  |                              |         | 汚水ポンプ(南)<br>800 2台<br><br>E系列<br>最初沈殿池 8池<br>Iレーションタンク 8池<br>最終沈殿池 8池<br>塩素混和池 1池<br>送風機棟<br><br>ブローワー<br>170m <sup>3</sup> /分 2台 | 汚泥濃縮棟<br>汚泥脱水機棟 |  | 脱臭設備 1式<br>(E系列)   |
| 平成 6 年度  | 45,800<br>(計<br>129,600)     |         | E系列(1/2)<br>初沈汚泥掻寄機 4池分<br>散気装置 4池分<br>終沈汚泥掻寄機 4池分  |                 | 重力濃縮機 1台<br>遠心濃縮機 2台<br>(60m <sup>3</sup> /h)<br>ベルトプレス脱水機 3台<br>(3m巾) | スカム処理設備 1式<br>脱臭設備 1式<br>(汚泥棟)   |
| 平成 7 年度  |                              |         |   |                 |  | 処理水配水設備 1式   |
| 平成 8 年度  |                              |         |   |                 | 溶融炉(90t/日) 1基<br>灰溶融炉(4t/日) 1基<br>ベルトプレス脱水機 1式                         |  |
| 平成 9 年度  |                              |         |   |                 |  | 脱臭設備 1式<br>(水質監視人孔)  |
| 平成 10 年度 |                              |         |   |                 |  | 雨水滯水池 1式   |
| 平成 11 年度 |                              |         | 汚水ポンプ(南)<br>800 2台<br>汚水沈砂池機械設備<br>沈砂掻揚機 2台<br>自動除塵機 2台   |                 | 焼却炉(90t/日) 1基<br>灰溶融炉(4t/日) 1基<br>スラグ破砕機 2台                            | 雨水放流渠 10.2m<br>雨水制水扉設備<br>流入制水扉 3門<br>流出制水扉 6門<br>吐出井制水扉 1門<br>雨水沈砂池設備<br>走行式除塵機 1台<br>走行式沈砂掻揚機 1台<br>自動除塵機 2台<br>雨水ポンプ設備<br>1800 1台<br>用水設備<br>オゾン設備<br>2,500m <sup>3</sup> /日分<br>共同水質検査施設<br>ガスロマトグラフ 1台<br>水銀測定専用装置 1台 |
| 平成 12 年度 |                              |         | E系列(2/2)<br>初沈汚泥掻寄機 4池分<br>散気装置 4池分<br>終沈汚泥掻寄機 4池分<br>ブローワー<br>170m <sup>3</sup> /分 1台  |                 | 遠心濃縮機 1台<br>(100m <sup>3</sup> /h)                                     |  |

(処理場名) 清処理場

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m3/日)                | 水 処 理   |   | 汚 泥 処 理   |   | そ の 他           |
|----------|--------------------------------|---|---|---|---|-----------------|
|          |                                | 土 木 建 築   | 設 備   | 土 木 建 築   | 設 備   |                 |
| 昭和 63 年度 | 32,600                         | 沈砂池 3池<br>ポンプ棟<br>最初沈澱池 (2階槽)<br>エアレーションタンク<br>最終沈澱池<br>急速濾過池(40m3)<br>急速濾過池(80m3)<br>曝気付礫間接触酸化池 (W) (L) (D) 4池<br>安定池<br>表面積 8,000m <sup>2</sup> | 自動除塵機 2池分<br>沈砂掻揚機 1池分<br>汚水ポンプ<br>200 1台<br>300 2台<br>400 1台<br>600 1台<br>2階式汚泥掻寄機 3池分<br>散気装置<br>ブロー<br>300 2台<br>500 1台<br>汚泥掻寄機 3池分<br>40m <sup>3</sup> ×8池分<br>原水ポンプ 4台<br>空洗ブロー<br>逆洗ポンプ 2台<br>曝気用ブロー<br>150 1台<br>200 2台 | 重力濃縮槽 2池<br>(9.8m×H3.0m)<br>加圧浮上式濃縮槽 2池<br>(巾2.0m×長さ6.5m)<br>脱水機棟<br>返流水貯槽 1池<br>(巾4.5m×長さ5.0m×<br>長さ29.2m)<br>ケ-キ貯留棟 | 濃縮槽設備 1式<br>濃縮槽設備 1式<br>ベルトプレス脱水機 1台<br>(140kg/m・時)<br>溶融炉 2基<br>(コクハット式 10DSt/日) | 汚泥処理は<br>E-スプラン |
| 平成 2 年度  | 10,900<br>(計<br>43,500)        |   | 最初沈澱池設備 1池<br>エアレーションタンク設備 1池<br>ブロー 500 1台<br>最終沈澱池設備 1池   |   |   |                 |
| 平成 5 年度  | 21,750<br>(計<br>65,250)        | 最初沈澱池 4池<br>エアレーションタンク 4池<br>最終沈澱池 4池   | 最初沈澱池設備 2池<br>エアレーションタンク設備 2池<br>最終沈澱池設備 2池<br>急速濾過池(80m3) 1池<br>原水ポンプ 1台<br>空洗ブロー 1台<br>曝気付礫間接触<br>酸化池設備 2池<br>曝気用ブロー<br>200 1台  |   |   |                 |
| 平成 7 年度  |                                |   |   |   | 特高受変電設備 1式  |                 |
| 平成 8 年度  |                                |   | 急速濾過池(80m3) 1池<br>原水ポンプ 1台<br>空洗ブロー 1台<br>汚水沈砂掻揚機 1台<br>紫外線消毒設備 1式  |   |   |                 |
| 平成 9 年度  |                                |   | 最初沈澱池設備 2池<br>エアレーションタンク設備 2池<br>最終沈澱池設備 2池   |   |   |                 |
| 平成 12 年度 | (計<br>87,000)<br>H13.4.1<br>時点 |   | 汚水ポンプ<br>200 1台   |   |   |                 |

(処理場名) 濁池処理場

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m3/日)          | 水 処 理  |   | 汚 泥 処 理  |  | そ の 他 |
|----------|--------------------------|--|---|----------|--|-------|
|          |                          | 土 木 建 築  | 設 備   | 土 木 建 築  | 設 備                                    |       |
| 昭和 47 年度 | 28,600                   | A系最初沈澱池 2池<br>(2階槽)<br>A系エアレーションタンク 4池<br>A系最終沈澱池 2池 | 汚泥掻寄機 2池分<br>散気装置 2池分<br>ブロー (150m <sup>3</sup> /分) 2台              | 汚泥濃縮槽 2槽 | 汚泥掻寄機 2台<br>真空脱水機 2台                   |       |
| 昭和 48 年度 |                          |  |   | 汚泥焼却炉室   | 焼却炉<br>堅型多段炉 1基<br>(70t/日)             |       |
| 昭和 50 年度 | 57,400<br>(計<br>86,000)  | A系最初沈澱池 4池<br>(2階槽)<br>A系エアレーションタンク 8池<br>A系最終沈澱池 4池 | 汚泥掻寄機 4池分<br>散気装置 8池分<br>ブロー (150m <sup>3</sup> /分) 2台<br>汚泥掻寄機 4池分 | 汚泥濃縮槽 2槽 | 汚泥掻寄機 2台<br>真空脱水機 2台                   |       |
| 昭和 53 年度 |                          |  |   |          | 真空脱水機 2台<br>焼却炉<br>堅型多段炉 1基<br>(70t/日) |       |
| 昭和 57 年度 | 75,000<br>(計<br>161,000) | B系最初沈澱池 4池<br>(2階槽)<br>B系エアレーションタンク 4池<br>B系最終沈澱池 4池 | 汚泥掻寄機 4池分<br>散気装置 4池分<br>ブロー<br>汚泥掻寄機 4池分                           |          |  |       |

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m3/日)                | 水 処 理   |   | 汚 泥 処 理   |  | そ の 他       |
|----------|--------------------------------|---|---|-----------|--|-------------|
|          |                                | 土 木 建 築   | 設 備   | 土 木 建 築   | 設 備  |             |
| 昭和 59 年度 |                                |   |   | 汚泥濃縮槽 3 槽 | 汚泥掻寄機 2 台<br>真空脱水機 2 台                       |             |
| 昭和 63 年度 |                                |   | 沈砂池機械設備<br>(雨水沈砂掻揚機 2 台)<br>(雨水自動除塵機 2 台)<br>雨水ポンプ( 1600) 2 台   |           |  |             |
| 平成 元 年度  | 75,000<br>(計<br>236,000)       | C系最初沈澱池 3 池<br>(2 階槽)<br>C系エレーションタンク 4 池<br>C系最終沈澱池 4 池<br>(3 階槽) | 汚泥掻寄機 3 池分<br>散気装置 4 池分<br>ブロー 2 台<br>(210m3/分)<br>汚泥掻寄機 4 池分<br>汚水沈砂掻揚機 2 台<br>汚水細目自動除塵機 2 台<br>汚水ポンプ( 1200) 1 台 |           | 焼却炉<br>流動床炉 1 基<br>(70t/日)                   |             |
| 平成 2 年度  |                                |   |   |           | 遠心濃縮機 3 基<br>(60m3/時)*3                      |             |
| 平成 10 年度 | 47,500<br>(計<br>283,500)       | D系最初沈殿池 4池<br>D系生物反応槽 4池<br>D系最終沈殿池 4池<br>塩素混和池                   | 汚泥掻寄機 4 池分<br>散気装置 4 池分<br>水中攪拌機 4 池分<br>ブロー 2 台<br>汚泥掻寄機 4 池分  |           | ベルトプレス脱水機 5 台<br>焼却炉<br>流動床炉 1 基<br>(130t/日) |             |
| 平成 11 年度 | 47,500<br>(計<br>331,000)       | E系最初沈殿池 4 池<br>E系生物反応槽 4 池<br>E系最終沈殿池 4 池                         | 汚泥掻寄機 4 池分<br>散気装置 4 池分<br>水中攪拌機 4 池分<br>ブロー 1 台<br>汚泥掻寄機 4 池分  |           | 遠心濃縮機 3 基<br>(50m3/時)*3<br>汚泥掻寄機 2 台         |             |
| 平成 12 年度 | (計<br>331,000<br>H12.4.1<br>時点 |   |   |           | *1 汚泥掻寄機 2 台                                 | *1 S47設置分更新 |

(処理場名)川俣処理場

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m3/日)           | 水 処 理  |   | 汚 泥 処 理                    |  | そ の 他     |
|----------|---------------------------|--|---|----------------------------|--|-----------|
|          |                           | 土 木 建 築  | 設 備   | 土 木 建 築                    | 設 備  |           |
| 昭和 47 年度 | 57,000                    | 1系最初沈澱池 2 池<br>(2 階槽)<br>1系曝気槽 2 池<br>1系最終沈澱池 8 池<br>塩素混和池 | 汚泥掻寄機 2 池分<br>ブロー 2 台<br>(200m3/分)<br>汚泥掻寄機 8 池分                              | 汚泥濃縮槽 2 槽<br>脱水機室<br>機械濃縮棟 | 汚泥掻寄機 2 台<br>加圧脱水機 5 台<br>汚泥焼却炉<br>堅型多段炉 1 基<br>(60t/日)              | (廃止)      |
| 昭和 50 年度 | 114,000<br>(計<br>171,000) | 2・5系最初沈澱池 6池<br>2・3系エレーションタンク 4池<br>2・3系最終沈澱池 16池<br>塩素混和池 | 汚泥掻寄機 4 池分<br>ブロー 4 台<br>(200m3/分)<br>汚泥掻寄機 16池分                              |                            |  |           |
| 昭和 51 年度 |                           |  |   | 汚泥濃縮槽 2 槽                  | 汚泥掻寄機 2 台  |           |
| 昭和 54 年度 |                           |  |   | 熱処理棟                       | 加圧脱水機 2 台<br>汚泥焼却炉(乾留炉) 1 基  |           |
| 昭和 60 年度 |                           |  |   |                            | 加圧脱水機 2 台<br>汚泥焼却炉(乾留炉) 1 基  |           |
| 平成 元 年度  |                           |  |   |                            | 遠心濃縮機 2 台  |           |
| 平成 2 年度  | 104,500<br>(計<br>275,500) | 4・5系曝気槽 2 池<br>4・5系最終沈澱池 4 池<br>塩素混和池                      | 4・5系最初沈澱池用<br>汚泥掻寄機 2 池分<br>散気装置 2 池分<br>汚泥掻寄機 4 池分<br>ブロー 350 1 台<br>400 2 台 |                            |  |           |
| 平成 4 年度  |                           |  | 汚水ポンプ 1600 1 台<br>汚水沈砂掻揚機 3 台<br>汚水自動除塵機 3 台                                  |                            | 長時間曝気槽 1 式   |           |
| 平成 5 年度  |                           |  |   |                            | ベルトプレス脱水機 2 台  |           |
| 平成 6 年度  |                           |  | 汚水沈砂掻揚機 2 台<br>汚水自動除塵機 2 台  |                            |  |           |
| 平成 8 年度  |                           |  |   | B系汚泥処理棟                    | ベルトプレス脱水機 2 台<br>焼却炉<br>流動床炉 1 基<br>(90t/日)<br>遠心濃縮機 1 台<br>(80m3/時) | 受変電設備 1 式 |
| 平成 10 年度 | 52,250<br>(計<br>327,750)  | 6・7系曝気槽 2池<br>6・7系最終沈殿池 4池<br>塩素混和池                        | 散気装置 1 池分<br>汚泥掻寄機 2 池分<br>ブロー 1 台<br>(230m <sup>3</sup> /分)                  |                            |  |           |

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m <sup>3</sup> /日)              | 水 処 理   |  | 汚 泥 処 理 |   | そ の 他                         |
|----------|---|---------|--|---------|---|-------------------------------|
|          |   | 土 木 建 築 | 設 備  | 土 木 建 築 | 設 備   |                               |
| 平成 12 年度 | 52,250<br>(計<br>380,000)<br>H13.4.1<br>時点 |         | 散気装置 1池分<br>汚泥掻寄機 2池分<br>ブロー (230m <sup>3</sup> /分)<br>*1 ブロー 3台<br>(240m <sup>3</sup> /分) |         | ヘルプレ脱水機 4台<br>焼却炉<br>流動床炉 1基<br>(90t/日)<br>* 2 汚泥掻寄機 2台 | *1 S47.50設置分更新<br>*1 S50設置分更新 |

**(処理場名) 今池処理場**

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m <sup>3</sup> /日) | 水 処 理   |  | 汚 泥 処 理                                  |  | そ の 他                             |
|----------|------------------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|
|          |                              | 土 木 建 築   | 設 備  | 土 木 建 築                                  | 設 備  |                                   |
| 昭和 60 年度 | 40,000                       | 汚水ポンプ棟  | 汚水ポンプ<br>500 1台<br>600 2台<br>(1,000) 3台  | 汚泥処理棟<br>濃縮槽 1槽<br>消化槽 3槽                | 汚泥掻寄機 1基<br>カスタンク 1基<br>1.2m<br>真空脱水機 3台<br>汚泥焼却炉<br>堅型多段炉 1基<br>(40t/日) |                                   |
| 昭和 61 年度 |                              | 第 1 水処理棟<br>最初沈澱池 4池<br>Iアレーションタンク 4池<br>最終沈澱池 4池                     | 汚泥掻寄機 4台<br>散気装置 4池分<br>ブロワー(105m <sup>3</sup> /分) 3台<br>汚泥掻寄機 4台  |  | しき洗浄脱水機 1台   |                                   |
| 昭和 62 年度 |                              |   |  |  | 汚泥掻寄機(予備機) 1基<br>(予備機)   |                                   |
| 平成 3 年度  | 30,000<br>(計<br>70,000)      | 第 2 水処理棟<br>最初沈澱池 4池<br>Iアレーションタンク 4池<br>最終沈澱池 4池<br>塩素混和池<br>送風機棟 1池 | 汚泥掻寄機 2池分<br>(4台)<br>エアレ-タ- 2池分<br>(13基)<br>汚泥掻寄機 2池分<br>(4台)<br>ブロワー<br>150m <sup>3</sup> /分 1台<br>75m <sup>3</sup> /分 1台 | 機械濃縮棟<br>加圧浮上槽 2槽<br>エレベ-ター棟<br>卵形消化槽 2槽 | フロス掻寄機 2基<br>消化槽攪拌機 2槽<br>ガスホルター 1基<br>(10m x H9m)                       | 脱臭設備 1式<br>(175m <sup>3</sup> /分) |
| 平成 6 年度  |                              |   |  |  | ベルトプレス脱水機 2台   |                                   |
| 平成 10 年度 |                              |   |  | 焼却炉棟                                     | ベルトプレス脱水機 1台<br>立型流動焼却炉(85t/日) 1基  |                                   |
| 平成 11 年度 | 30,000<br>(計<br>10,000)      | 第 2 水処理棟<br>Iアレーションタンク 4池<br>最終沈澱池 4池                                 | エアレ-タ- 2池分<br>(12基)<br>汚泥掻寄機 2池分<br>(4台)<br>ブロワー-320m <sup>3</sup> /分 1台   |  |  |                                   |

**(処理場名) 狭山処理場**

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m <sup>3</sup> /日) | 水 処 理   |   | 汚 泥 処 理  |  | そ の 他                                     |
|----------|------------------------------|---|---|----------|--|---|
|          |                              | 土 木 建 築   | 設 備   | 土 木 建 築  | 設 備  |   |
| 昭和 42 年度 | 10,000                       | 沈砂池 1池<br>最初沈澱池 4池<br>Iアレーションタンク 4池<br>最終沈澱池 4池   | 散気装置 4池分<br>ブロワー (55m <sup>3</sup> /分) 2台<br>汚泥掻寄機 4池分                          |          |  | 金剛管理組合                                    |
| 昭和 44 年度 |                              |   |   | 汚泥濃縮槽 1槽 | 汚泥掻寄機 1台<br>真空脱水機 1台                             |   |
| 昭和 45 年度 |                              |   |   |          | 焼却炉 1基   |   |
| 昭和 55 年度 | 20,000<br>(計<br>30,000)      | 沈砂池 1池<br>(1池)<br>調整池 1池<br>最初沈澱池 2池<br>(4池)<br>Iアレーションタンク 2池<br>(4池)<br>最終沈澱池 2池<br>(4池) | 調整池送水ポンプ 2台<br>汚泥掻寄機 6台<br>散気装置 1式<br>ブロワー (90m <sup>3</sup> /分) 2台<br>汚泥掻寄機 6台 | 汚泥濃縮槽 2槽 | 汚泥掻寄機 2台<br>真空脱水機 2台<br>焼却炉<br>立型流動焼却炉(45t/日) 1基 | 流域下水道として供用<br>( )内は変更された<br>施設<br>(既設は廃止) |
| 昭和 57 年度 |                              |   |   | 加圧浮上槽 1槽 | フロス掻寄機 1基  | 重力濃縮槽3基<br>の内1基を改造                        |
| 昭和 60 年度 |                              |   |   |          | ベルトプレス脱水機 1台                                     |   |
| 平成 2 年度  |                              |   |   |          | ベルトプレス脱水機 1台                                     |   |
| 平成 7 年度  |                              |   |   | 汚泥焼成棟    | 汚泥焼成設備 一式  |   |

**(処理場名) 大井処理場**

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m <sup>3</sup> /日) | 水 処 理   |  | 汚 泥 処 理        |  | そ の 他 |
|----------|------------------------------|---|--|----------------|--|-------|
|          |                              | 土 木 建 築   | 設 備  | 土 木 建 築        | 設 備  |       |
| 昭和 61 年度 |                              | 調整池<br>(2,000m <sup>3</sup> ) 4池<br>暫定汚水ポンプ場                                  | 汚水ポンプ(200) 2台<br>圧力調整タンク 1基<br>汚水ポンプ(300) 2台   |                |  |       |
| 平成 2 年度  |                              |   |  |                |  |       |
| 平成 8 年度  | 25,000                       | 沈砂池 3池<br>ポンプ棟<br>最初沈澱池 3池<br>生物反応槽 3池<br>送風機棟<br>最終沈澱池 3池<br>砂ろ過設備<br>放流ポンプ棟 | 汚水ポンプ(450) 2台<br>汚泥掻寄機 3台<br>ブロワー (190m <sup>3</sup> /分) 2台<br>汚泥掻寄機 3台<br>放流ポンプ(400) 2台 | 汚泥処理棟<br>汚泥濃縮棟 | ベルトプレス脱水機 3m 2台<br>遠心濃縮機 3.5m <sup>3</sup> /h 2台<br>重力濃縮槽 1槽 |       |
| 平成 9 年度  |                              |   | 汚水ポンプ(700) 1台<br>放流ポンプ(500) 1台   | 焼却炉棟           | 立型流動焼却炉(65t/日) 1基  |       |
| 平成 10 年度 | 25,000<br>(計50,000)          | 最初沈澱池 3池<br>生物反応槽 3池<br>送風機設備<br>最終沈澱池 3池<br>砂ろ過設備                            | 汚泥掻寄機 上下層各 3台<br>水中攪拌機9台、散気板 1式<br>ブロワー (380m <sup>3</sup> /分) 1台<br>汚泥掻寄機 上下層各 3台       |                |  |       |
| 平成 12 年度 |                              |   | 放流ポンプ(500) 1台  |                |  |       |

(処理場名) 湾岸北部処理場

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m3/日) | 水 処 理   |  | 汚 泥 処 理  |   | そ の 他                          |
|----------|-----------------|---|--|----------|---|--------------------------------|
|          |                 | 土 木 建 築   | 設 備  | 土 木 建 築  | 設 備   |                                |
| 昭和 62 年度 | 22,500          | 沈砂池 4池<br>ポンプ棟<br>曝気水路 1水路<br>最初沈殿池 4池<br>エアレーションタンク 4池<br>最終沈殿池 4池<br>塩素混和池 1池 | 沈砂掻揚機 2池分<br>自動除塵機 2池分<br>汚水ポンプ<br>・ 300(排水ポンプ) 1台<br>・ 500 2台<br>汚泥掻寄機 2池分<br>散気装置 2池分<br>ブロー( 350) 2台<br>汚泥掻寄機 2池分 | 汚泥濃縮槽 2槽 | 汚泥掻寄機 1槽分<br>ベルトプレス脱水機 3台<br>汚泥焼却炉<br>立型多段炉 1基<br>(40t/日) |                                |
| 平成 元 年度  |                 |   |  |          | ベルトプレス脱水機 3台<br>汚泥焼却炉 1基                                  | 平成3年7月31日付<br>で日本下水道事業団へ<br>売却 |
| 平成 2 年度  | 22,500          | 最初沈殿池<br>エアレーションタンク<br>最終沈殿池  | 汚泥掻寄機 2池分<br>散気装置 2池分<br>汚泥掻寄機 2池分   |          |   |                                |
| 平成 6 年度  | 14,000          | 最初沈殿池 2池<br>生物反応槽 2池<br>最終沈殿池 2池  | 汚泥掻寄機 2池分<br>曝気機・攪拌機 2池分<br>汚泥掻寄機 2池分<br>汚水ポンプ( 700) 1台  |          | 汚泥焼却炉 1基  | 売却                             |
| 平成 9 年度  | 14,000          | 最初沈殿池 2池<br>生物反応槽 2池<br>最終沈殿池 2池<br>ろ過ポンプ棟 16池<br>塩素混和池 1池                      | 汚泥掻寄機 2池分<br>曝気機・攪拌機 2池分<br>汚泥掻寄機 2池分<br>急速ろ過池 8池分   |          |   |                                |
| 平成 11 年度 | 14,000          | 最初沈殿池 4池<br>生物反応槽 4池<br>最終沈殿池 4池  |  |          |   |                                |
| 平成 12 年度 | 14,000          |   | 汚泥掻寄機 2池分<br>曝気機・攪拌機 2池分<br>汚泥掻寄機 2池分<br>急速ろ過池 2池分<br>汚水ポンプ( 900) 1台<br>攪拌機 2台                                       |          | 汚泥攪拌機 2台  |                                |
| (計)      | 87,000)         | 分水槽 1槽  |  |          |   |                                |

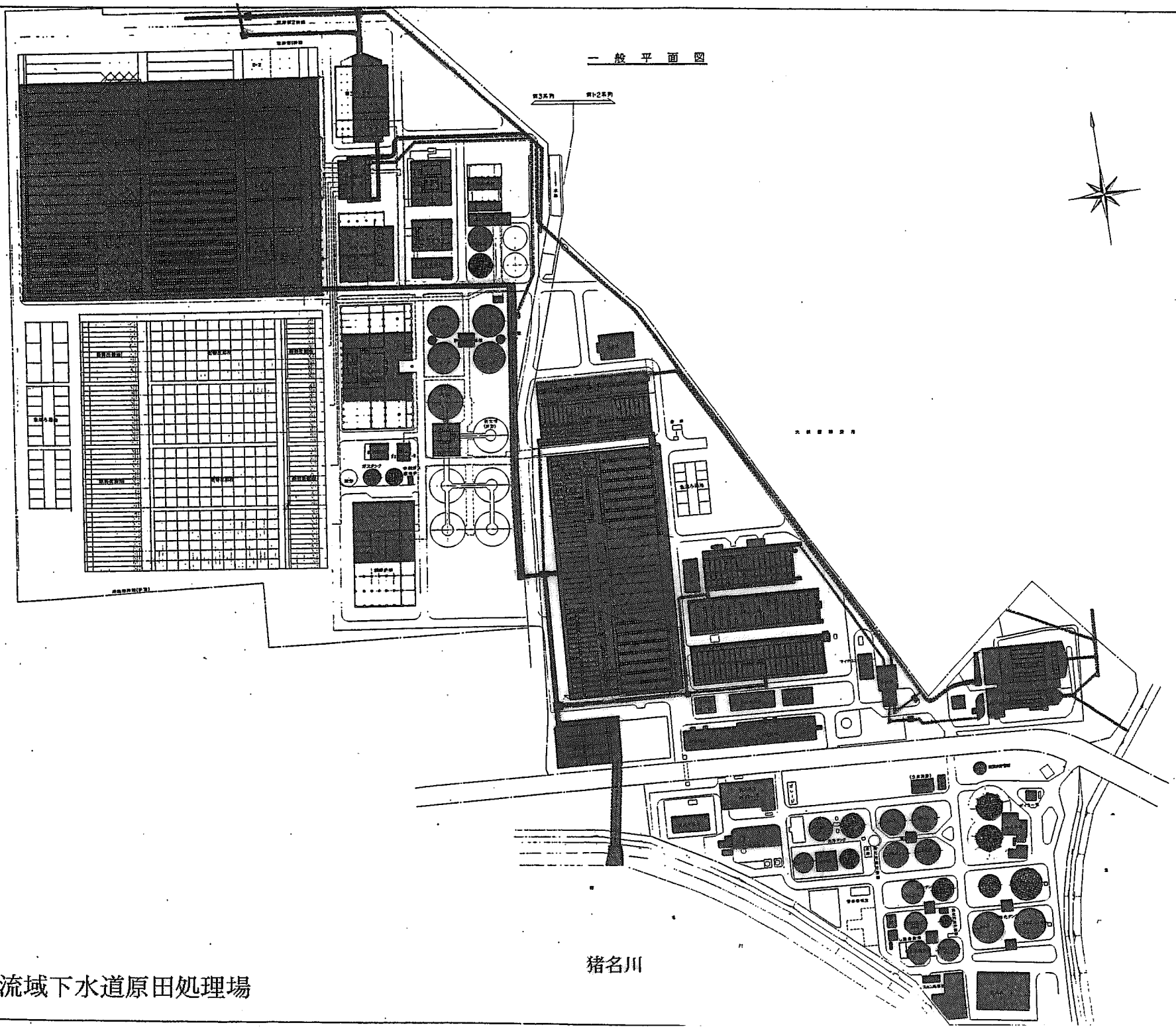
(処理場名) 湾岸中部処理場

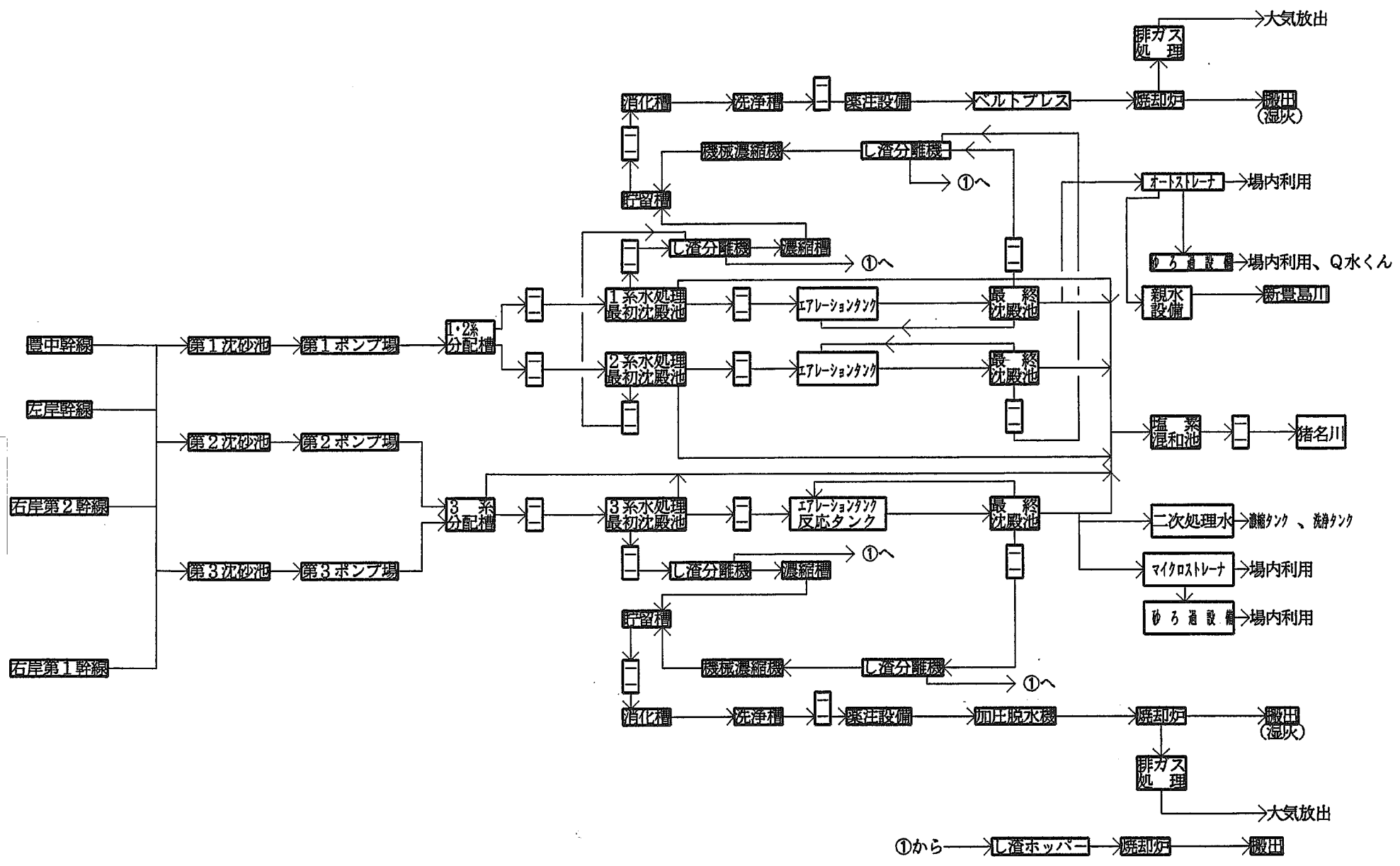
| 施工年度     | 水処理能力<br>(m3/日) | 水 処 理   |   | 汚 泥 処 理                                 |  | そ の 他 |
|----------|-----------------|---|---|---|--|-------|
|          |                 | 土 木 建 築   | 設 備   | 土 木 建 築                                 | 設 備                                    |       |
| 平成 元 年度  | 12,500          | 沈砂池 2池<br>ポンプ棟<br>調整池 4池<br>最初沈殿池 4池<br>エアレーションタンク 4池<br>最終沈殿池 4池<br>塩素混和池 1池 | 自動除塵機 2池分<br>汚水ポンプ<br>・ ( 350) 2台<br>・ ( 250) 2台<br>・ ( 150) 1台<br>ブロー( 200) 1台<br>汚泥掻寄機 2池分<br>散気装置 2池分<br>ブロー( 250) 1台<br>ブロー( 200) 1台<br>汚泥掻寄機 2池分 | 重力濃縮槽 2槽<br>加圧浮上棟<br>加圧浮上濃縮槽 2槽<br>脱水機棟 | 汚泥掻寄機 2槽分<br>汚泥掻寄機 2槽分<br>ベルトプレス脱水機 2台 |       |
| 平成 4 年度  |                 | オゾン処理棟<br>第2系<br>沈砂池 2池<br>ポンプ棟   | オゾン発生装置 1基<br>沈砂掻寄機 1池分<br>自動除塵機 1池分<br>汚水ポンプ<br>・ 250(排水ポンプ) 1台<br>・ 500 2台  |   |  |       |
| 平成 5 年度  | 12,500          |   | 汚泥掻寄機 2池分<br>散気装置 2池分<br>汚泥掻寄機 2池分<br>オゾン発生装置 1基  |   |  |       |
| 平成 8 年度  | 13,800          | 最初沈殿池 2池<br>生物反応槽 2池<br>最終沈殿池 2池<br>ろ過池 2池<br>塩素混和池 1池                        | 汚泥掻寄機 2池分<br>曝気機・攪拌機 2池分<br>汚泥掻寄機 2池分   |   |  |       |
| 平成 10 年度 | 13,800          | 最初沈殿池 2池<br>生物反応槽 2池<br>最終沈殿池 2池<br>ろ過池 2池                                    | 汚泥掻寄機 2池分<br>曝気機・攪拌機 2池分<br>汚泥掻寄機 2池分   | 汚泥調整槽 4槽                                | 汚泥調整槽 2槽分                              |       |
| (計)      | 52,600)         |   |   |   |  |       |



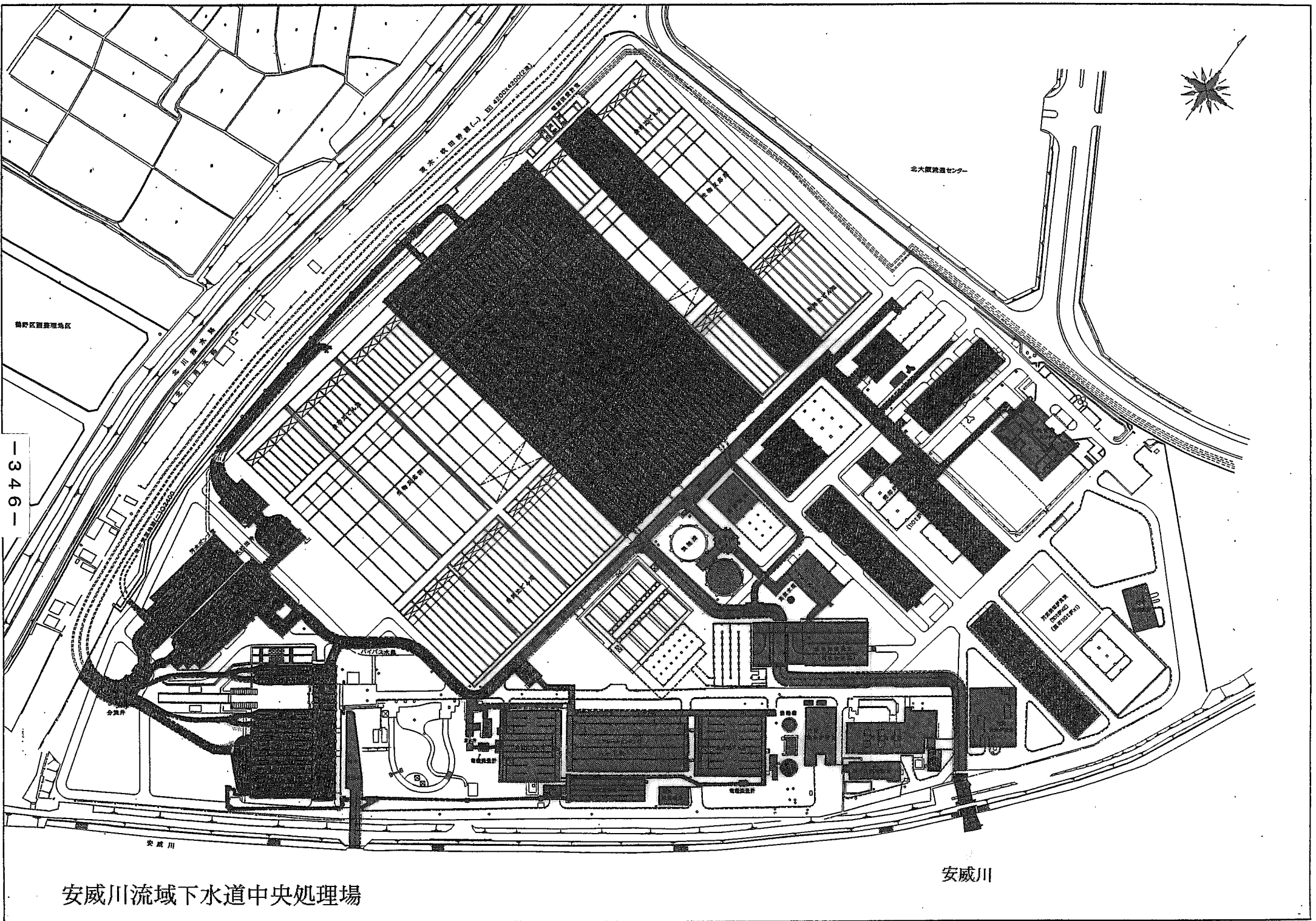
(処理場名) 湾岸南部処理場

| 施工年度     | 水処理能力<br>(m3/日) | 水 処 理   |   | 汚 泥 処 理           |                         | そ の 他 |
|----------|-----------------|---|---|-------------------|-------------------------|-------|
|          |                 | 土 木 建 築   | 設 備   | 土 木 建 築           | 設 備                     |       |
| 平成 5 年度  | 12,700          | 沈砂池<br>ポンプ棟<br>最初沈殿池<br>生物反応槽<br>最終沈殿池<br>ろ過ポンプ棟<br>塩素滅菌棟 | 沈砂掻揚機 1池分<br>汚水ポンプ( 300) 2台<br>汚泥掻寄機 2池分<br>曝気機・攪拌機 2池分<br>汚泥掻寄機 2池分<br>急速ろ過池 2池分<br>ブロー( 250) 2台 | 汚泥処理棟<br>重力濃縮槽 1槽 | ヘルプレス脱水機 2台<br>汚泥掻寄機 1台 |       |
|          | (計<br>12,700)   |   |   |                   |                         |       |
| 平成 11 年度 | 12,700          |   | 汚水ポンプ( 400) 1台<br>汚泥掻寄機 2池分<br>曝気機・攪拌機 2池分<br>汚泥掻寄機 2池分<br>急速ろ過池 2池分<br>ブロー( 350) 1台              |                   |                         |       |
|          | (計<br>25,400)   |   |   |                   |                         |       |
| 平成 12 年度 |                 |   |   |                   | 遠心濃縮機 2基                |       |





猪名川流域下水道原田処理場フローシート



安威川流域下水道中央処理場

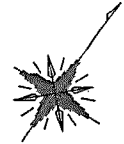
安威川

-346-

神野区画整理地区

安威川流域下水道中央処理場(一) 図 41001A(2002.03.31)

北大阪流通センター



安威川

分設弁

入川口

電機設備

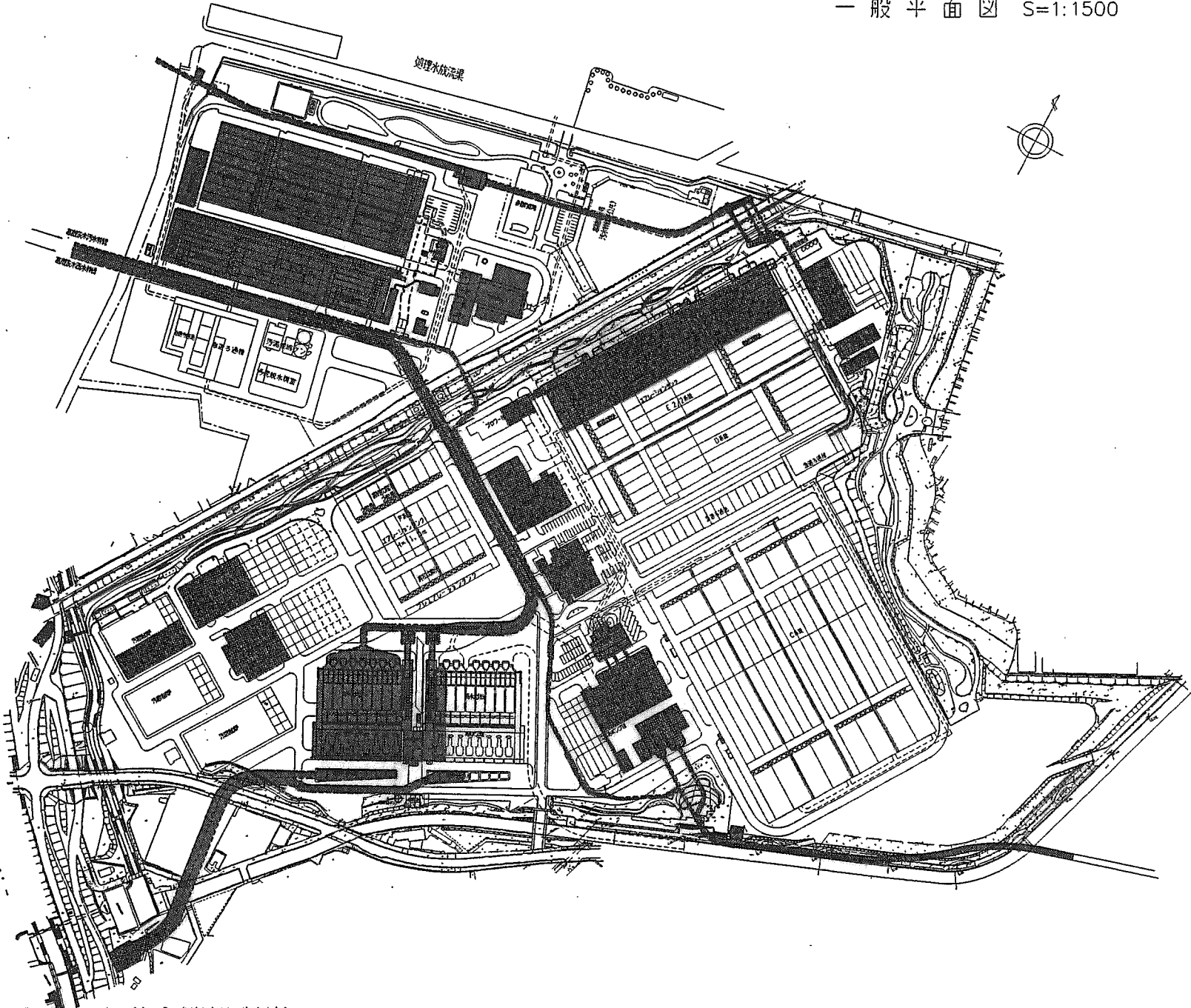
電機設備

貯留池

(貯留容量 10000m<sup>3</sup>)

(貯留期間 1日)





処理水流渠

2000-0000  
2000-0000

2000-0000  
2000-0000

2000-0000  
2000-0000

2000-0000  
2000-0000

2000-0000  
2000-0000

淀川

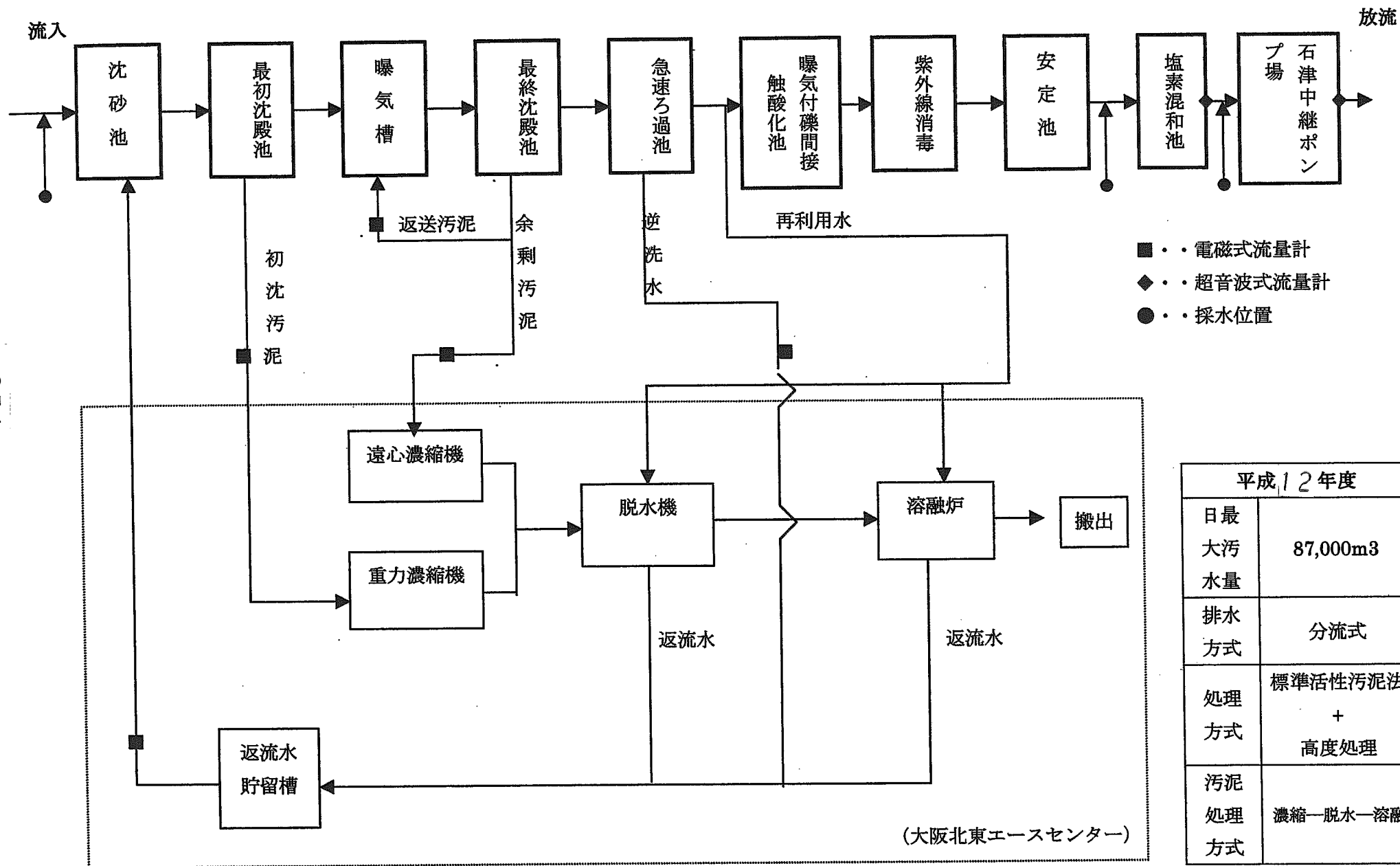
淀川右岸流域下水道高槻処理場





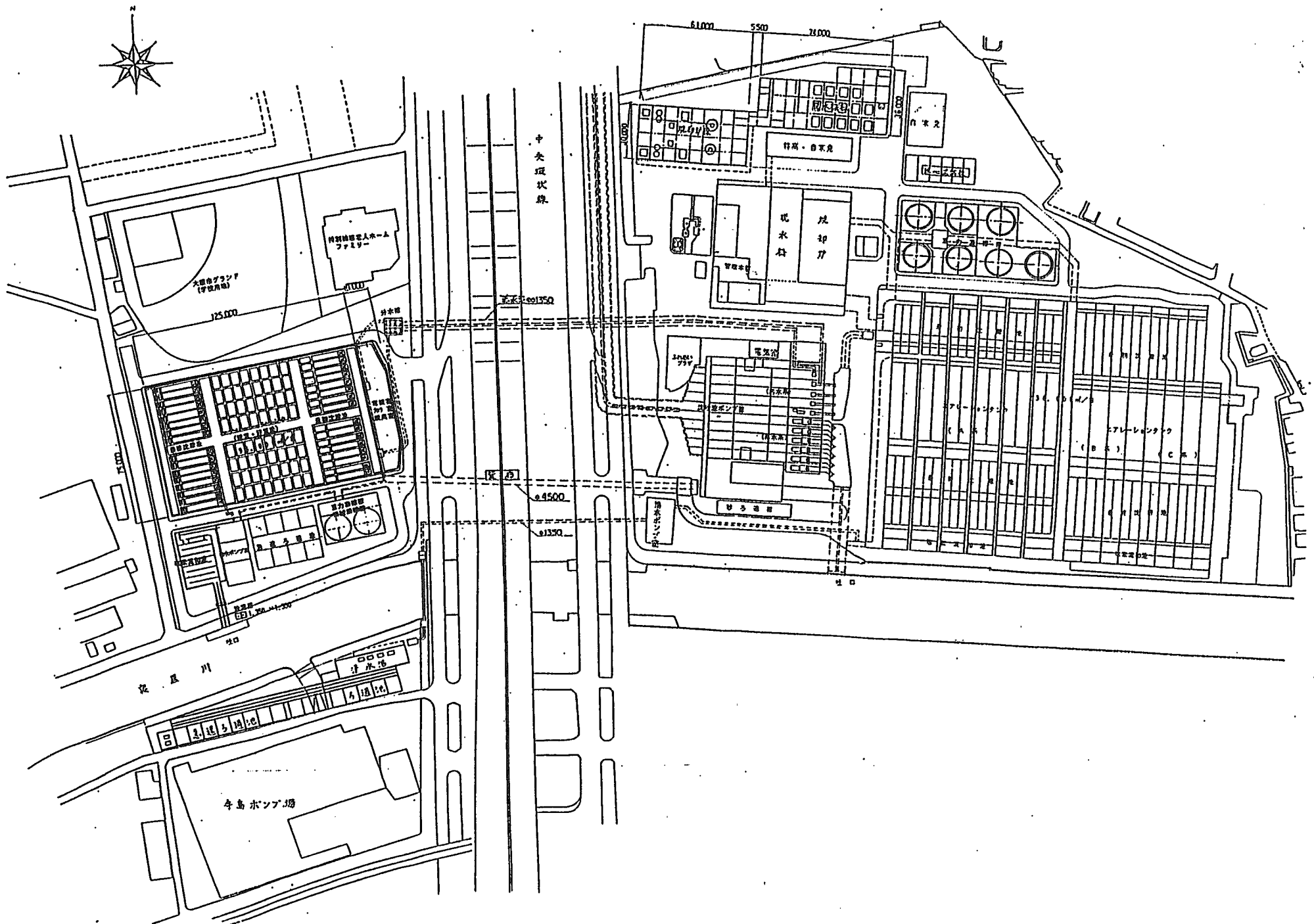


# フローシート (汚処理場)



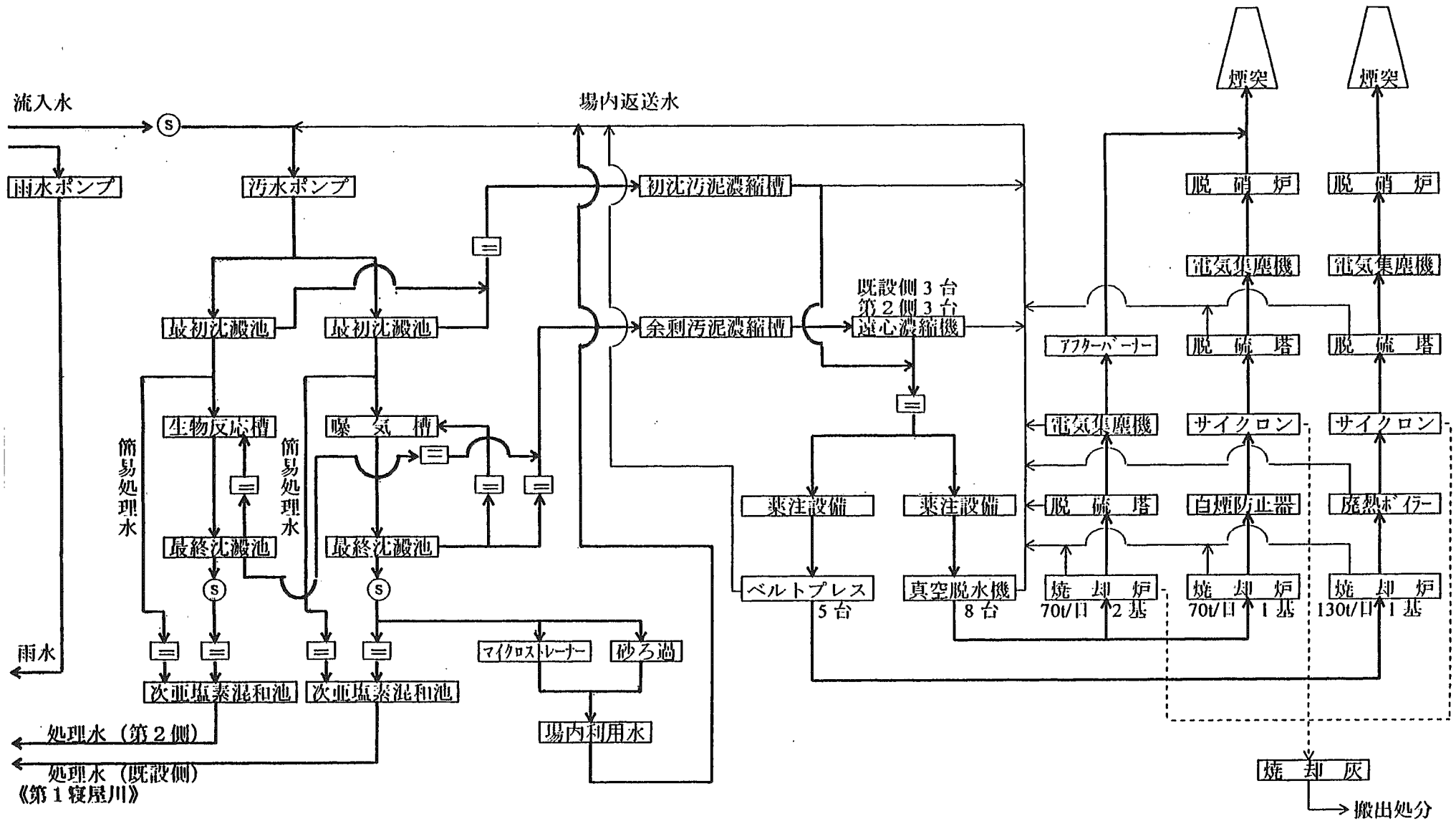
| 平成12年度 |                      |
|--------|----------------------|
| 日最大汚水量 | 87,000m <sup>3</sup> |
| 排水方式   | 分流式                  |
| 処理方式   | 標準活性汚泥法<br>+<br>高度処理 |
| 汚泥処理方式 | 濃縮—脱水—溶融             |

# 鴻池処理場平面図

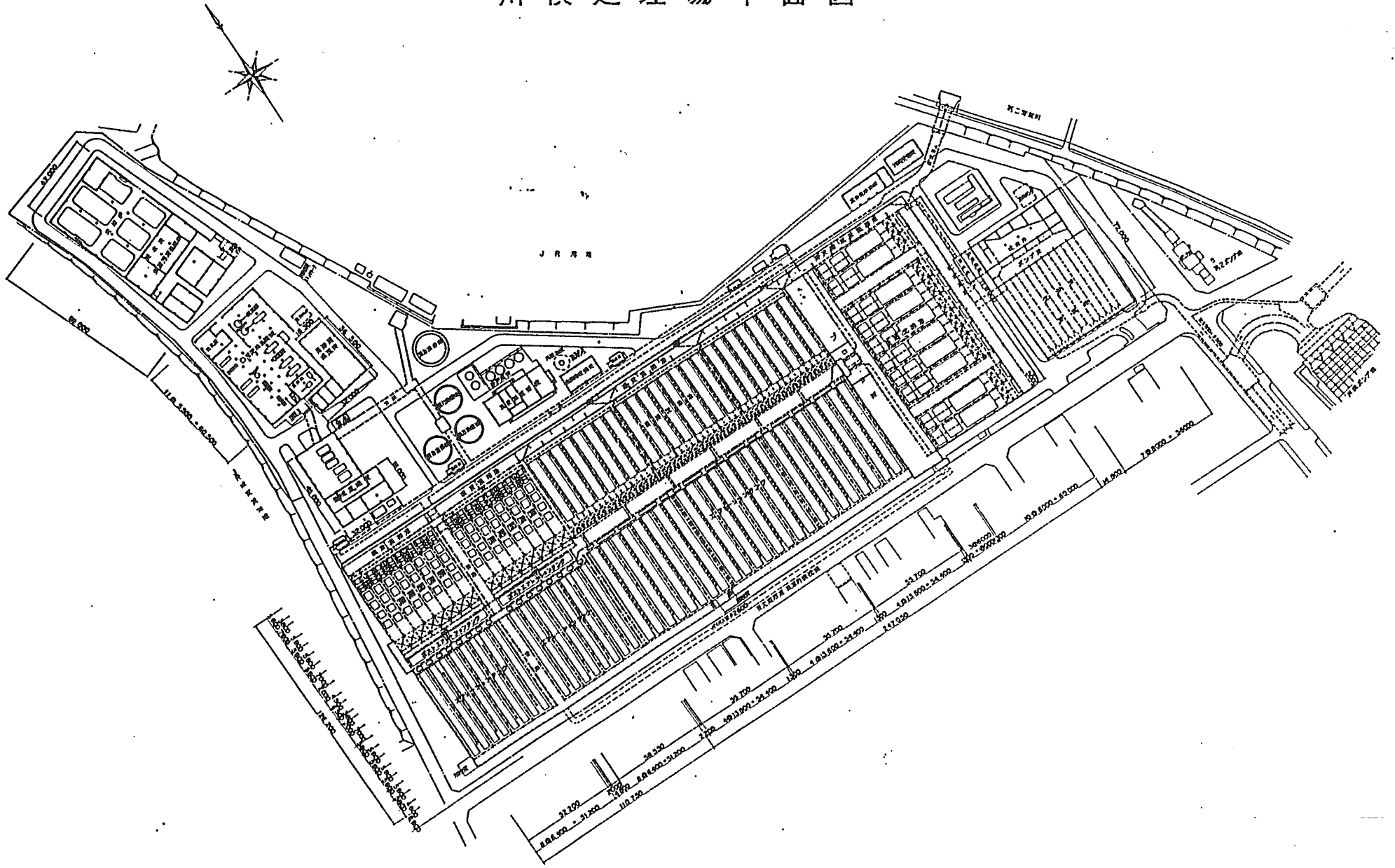


鴻池処理場

(処理フローシート) 流量計の種類 ( 電磁流量計 ) 位置 ≡ 流入水、放流水、採水位置 (S) (場内返流水との関係を明記)

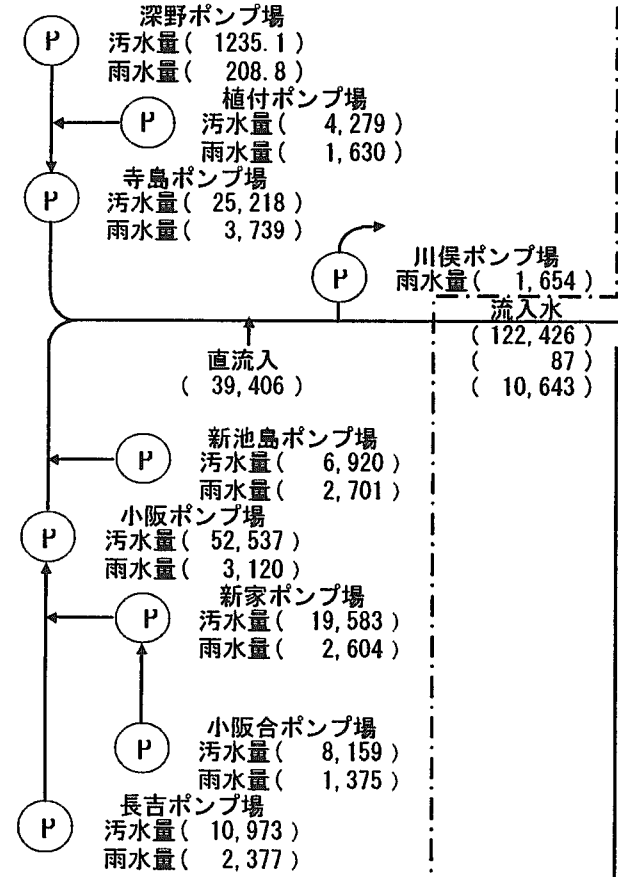


# 川俣処理場平面図



寝屋川南部広域下水道組合処理フロー

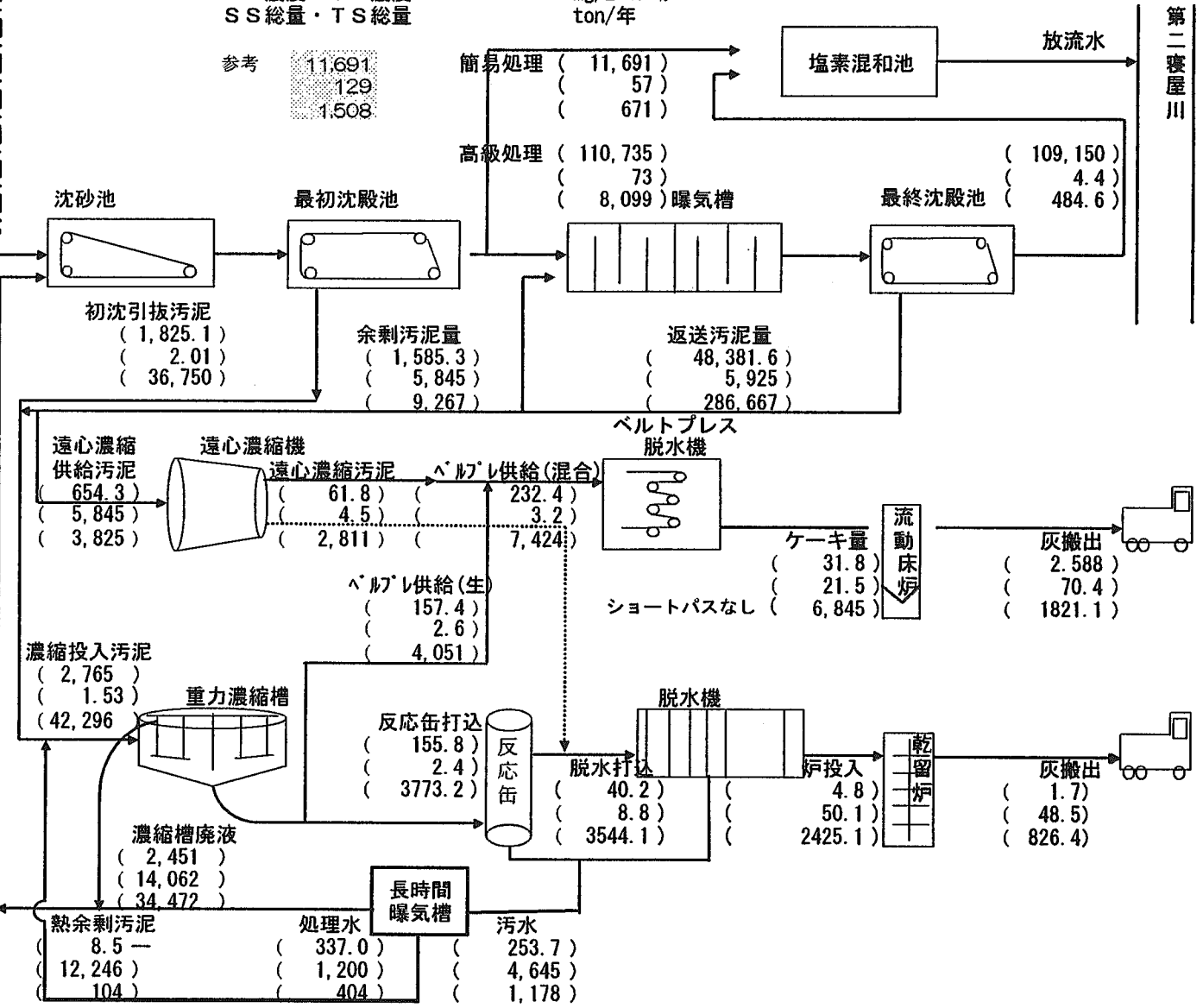
単位千m<sup>3</sup>/年



川俣処理場

水量・汚泥量・ケーキ量・灰量  
SS濃度・TS濃度  
SS総量・TS総量  
千m<sup>3</sup> or 千ton/年  
mg/L or %  
ton/年

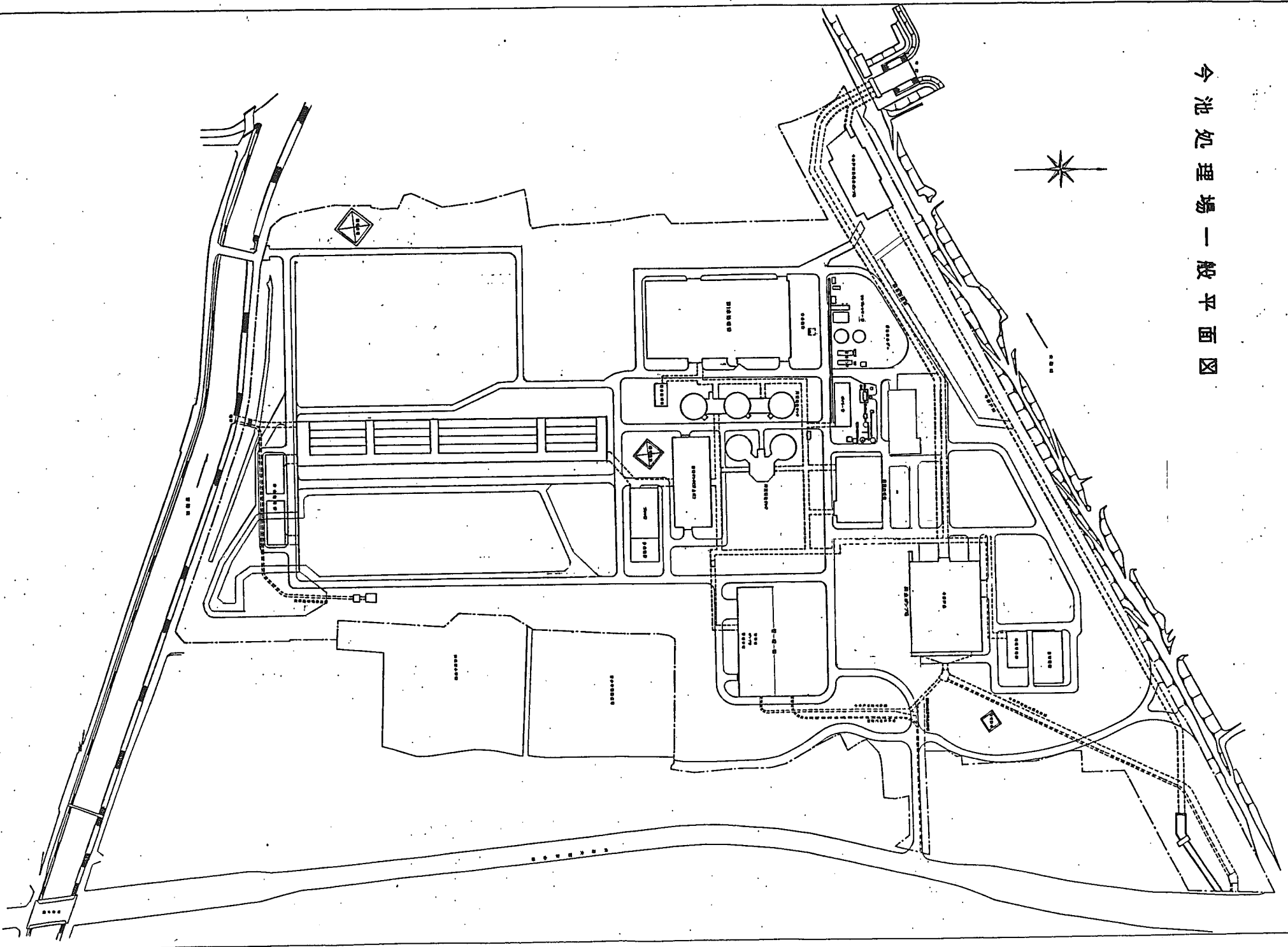
参考 11,691  
129  
1,508



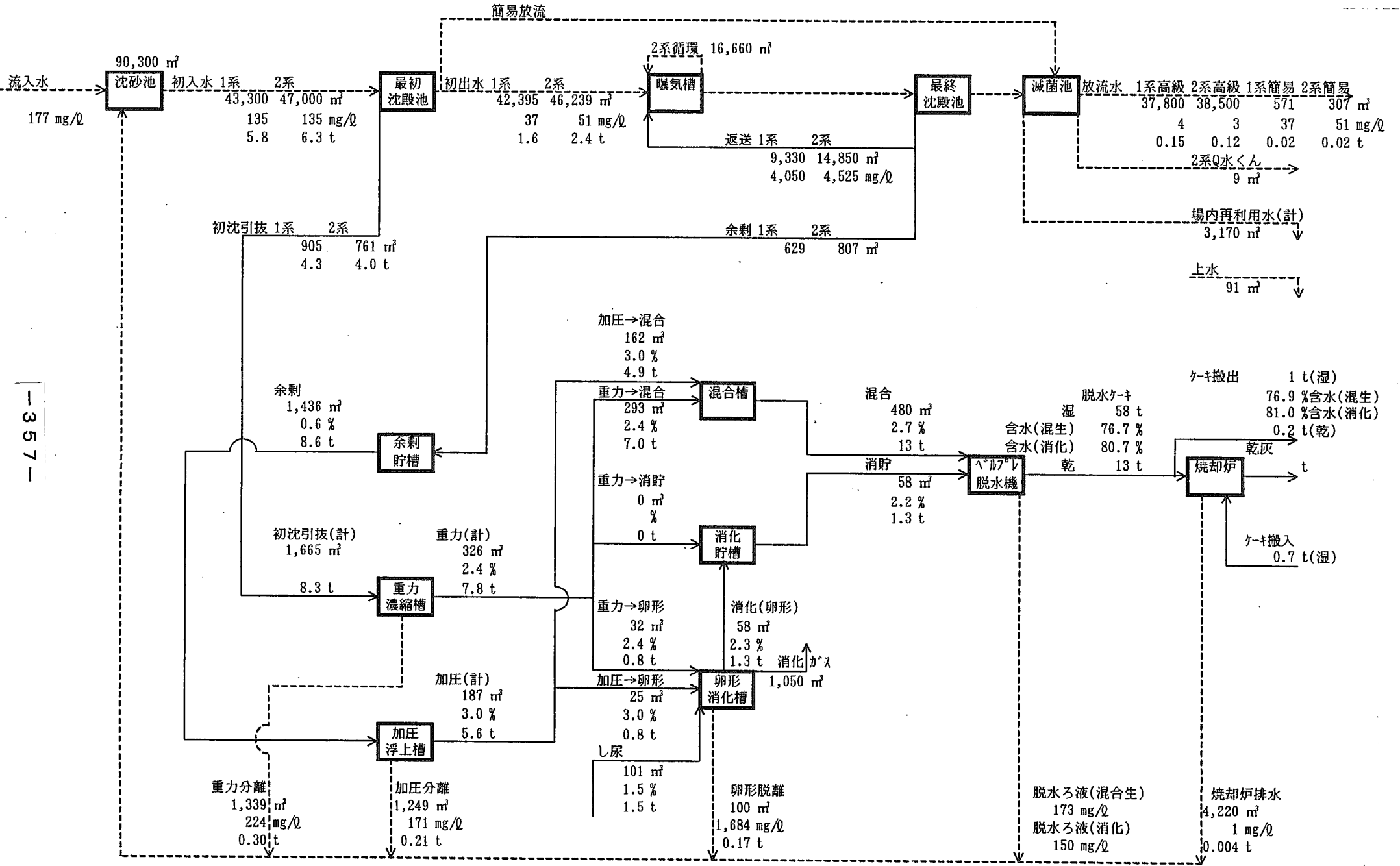
第二寝屋川

— 355 —

今池処理場一般平面図

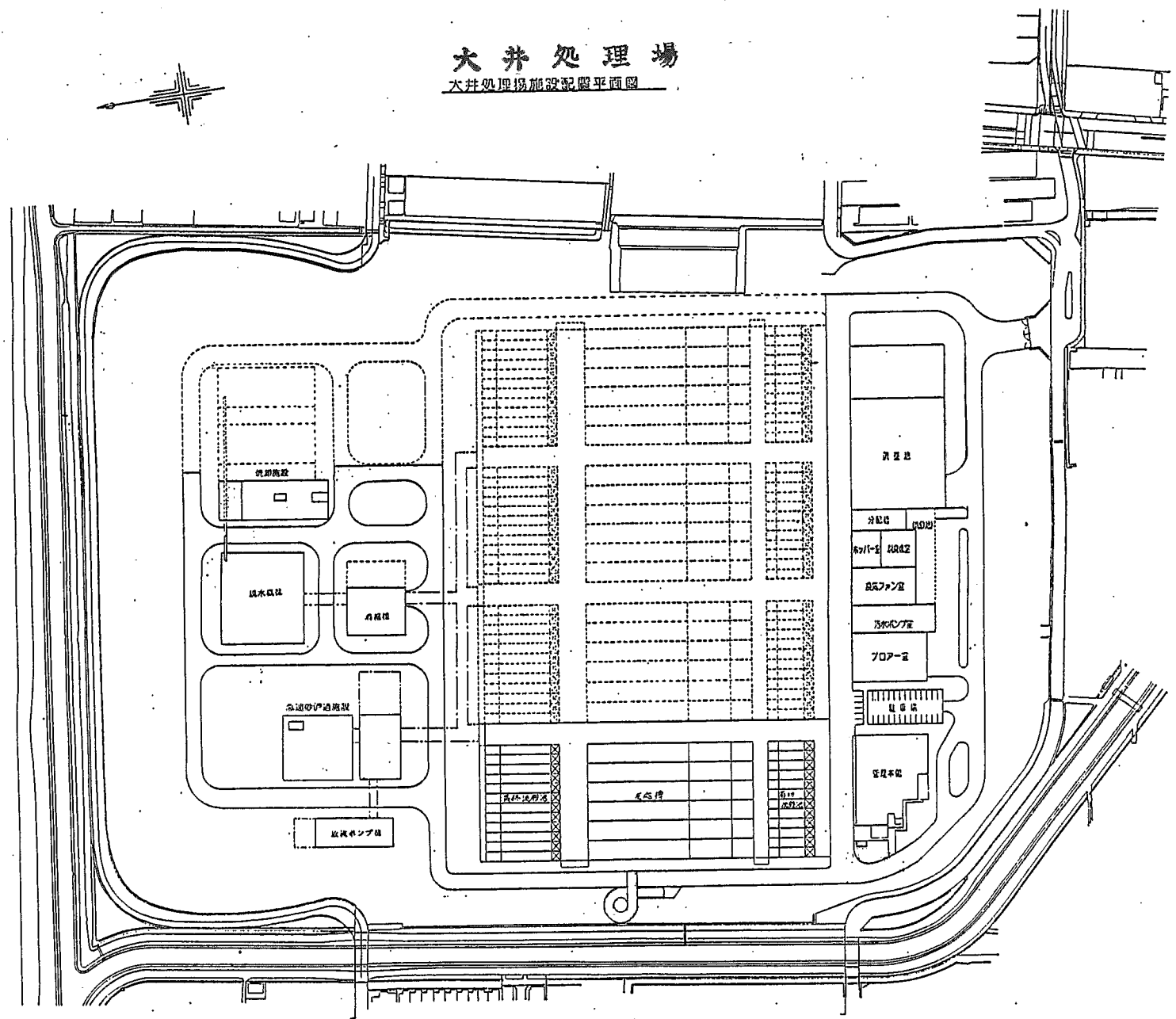


今池処理場 物質収支表(日平均)



# 大井処理場

大井処理場施設配置平面図

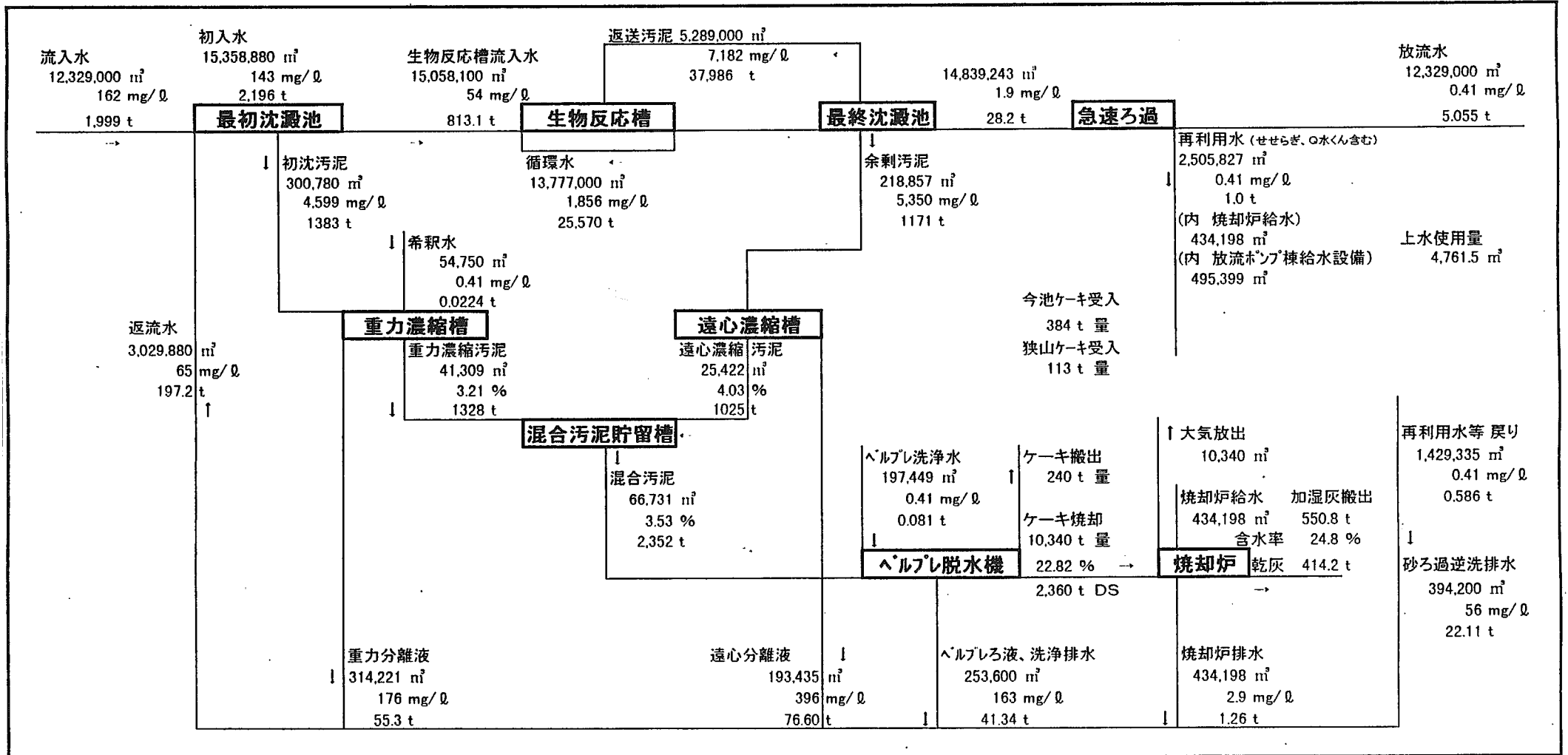


大井川

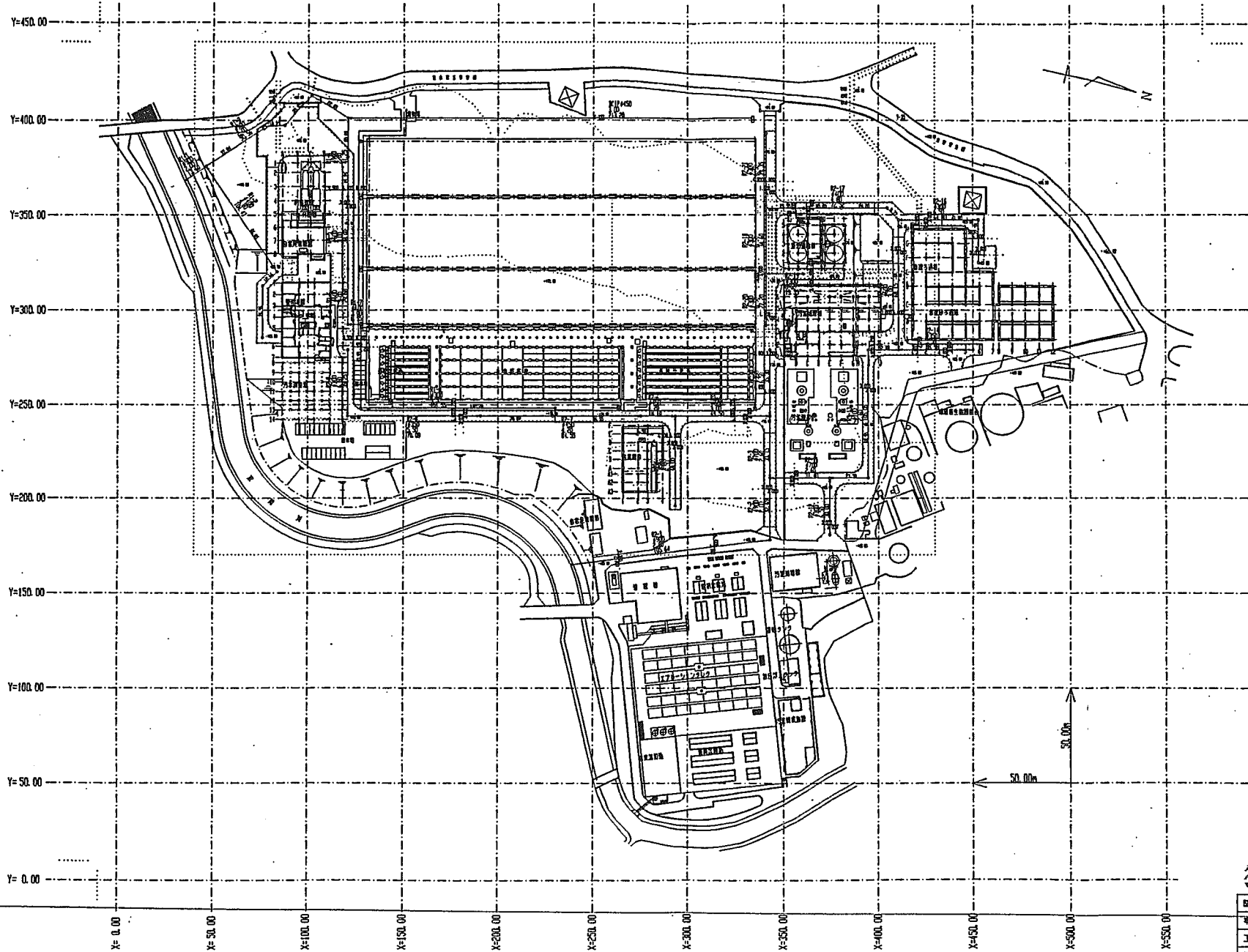


平成12年度 物質収支表

SS



大井処理場

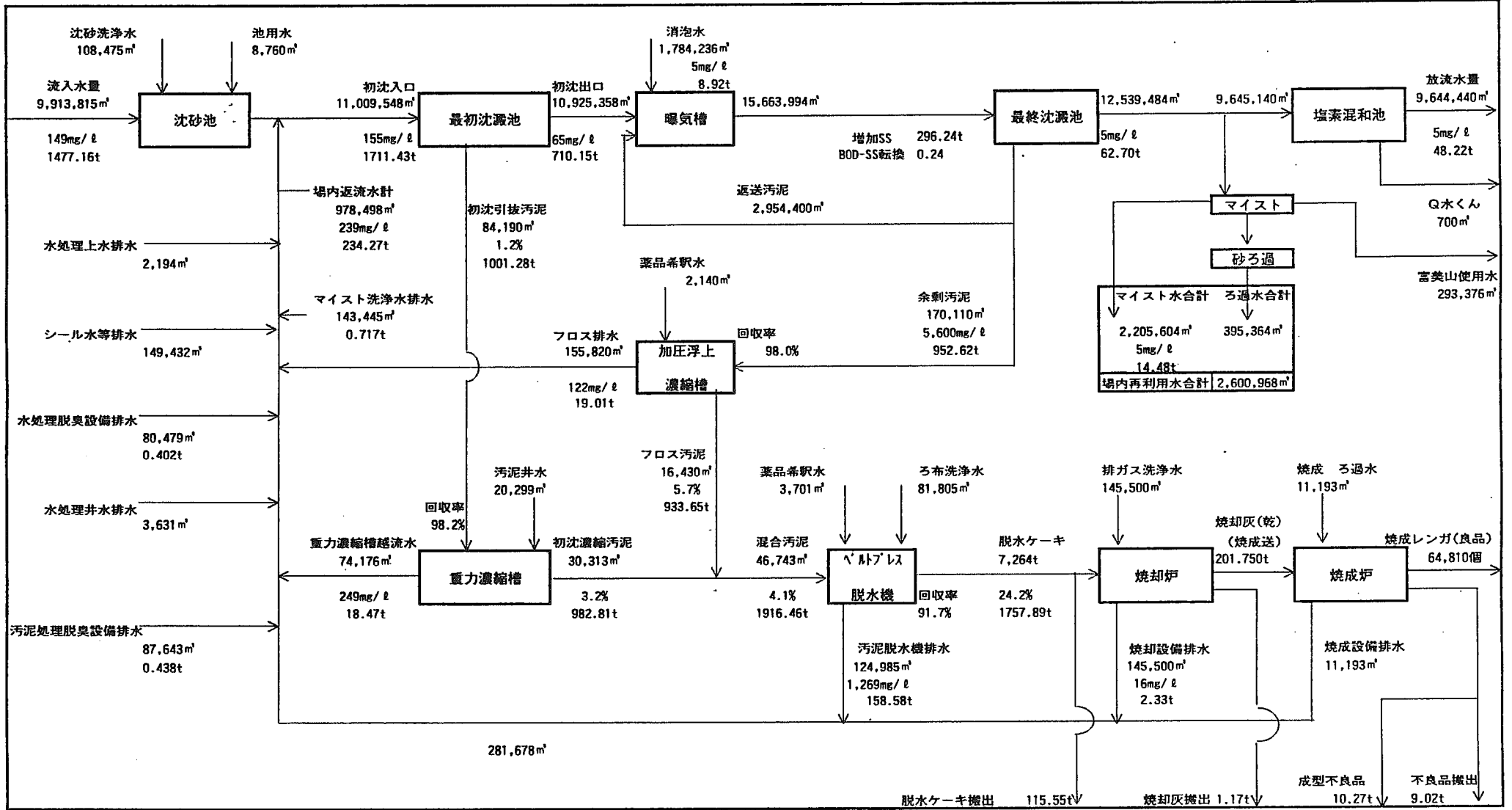


### 狭山処理場

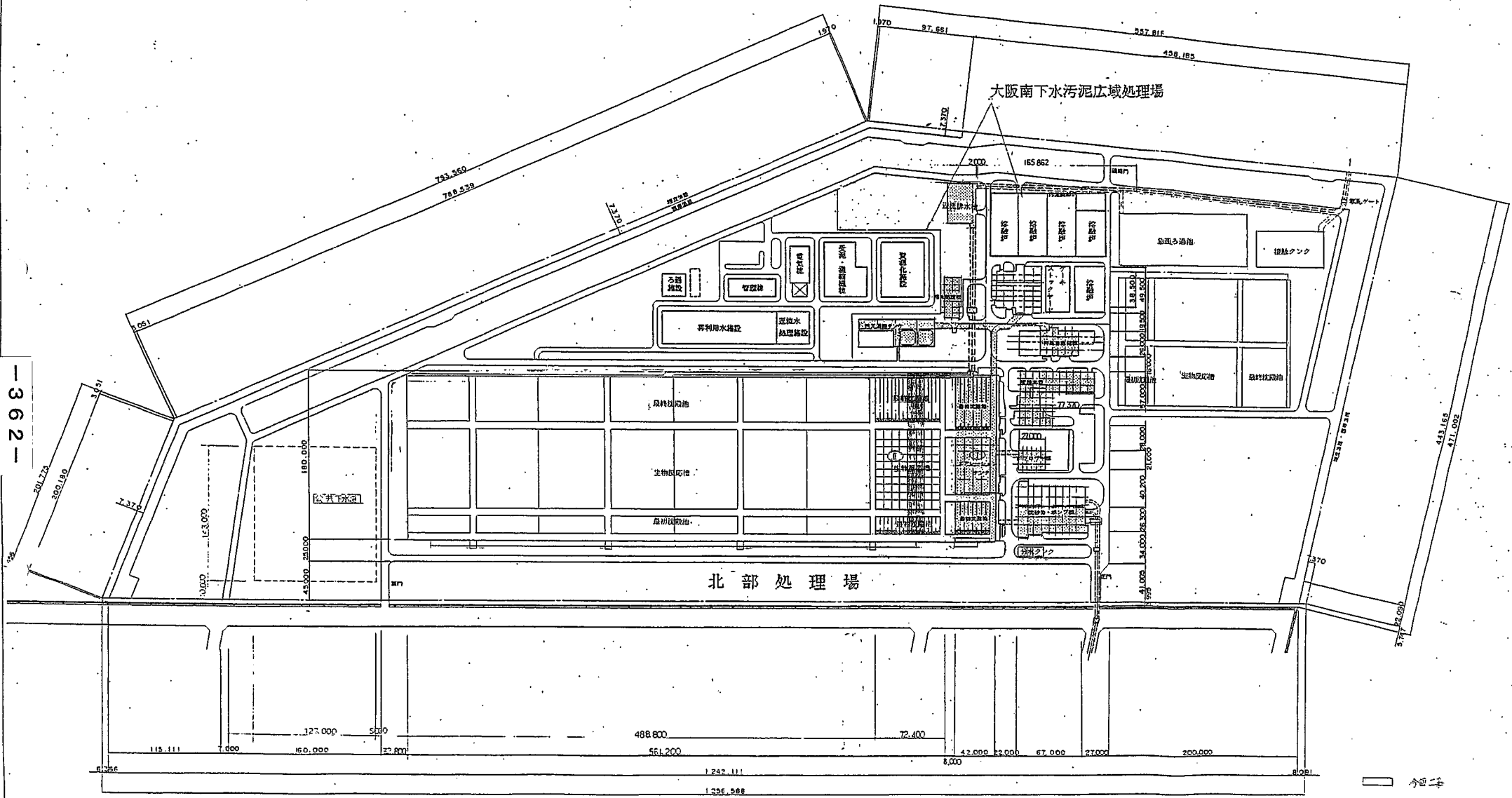
| 図号   | 竣工年度           | 縮尺             | 1/1000 |
|------|----------------|----------------|--------|
| 単独宅  | 大和川下流域地下水管     |                |        |
| 工事名  | 狭山処理場 汚濁電気設備工事 |                |        |
| 図印名  | 全 体 平 面 図      |                |        |
| 施工位置 | 大阪狭山市東地町6丁目    |                |        |
| 所長   | 職員             | 係長             |        |
| 設計   |                |                | 監理     |
| 製作年月 | 月 日            | 大阪府建設部環境下水道事務所 |        |

狭山処理場物質収支表

平成12年度



# 南大阪湾岸流域下水道 北部処理場



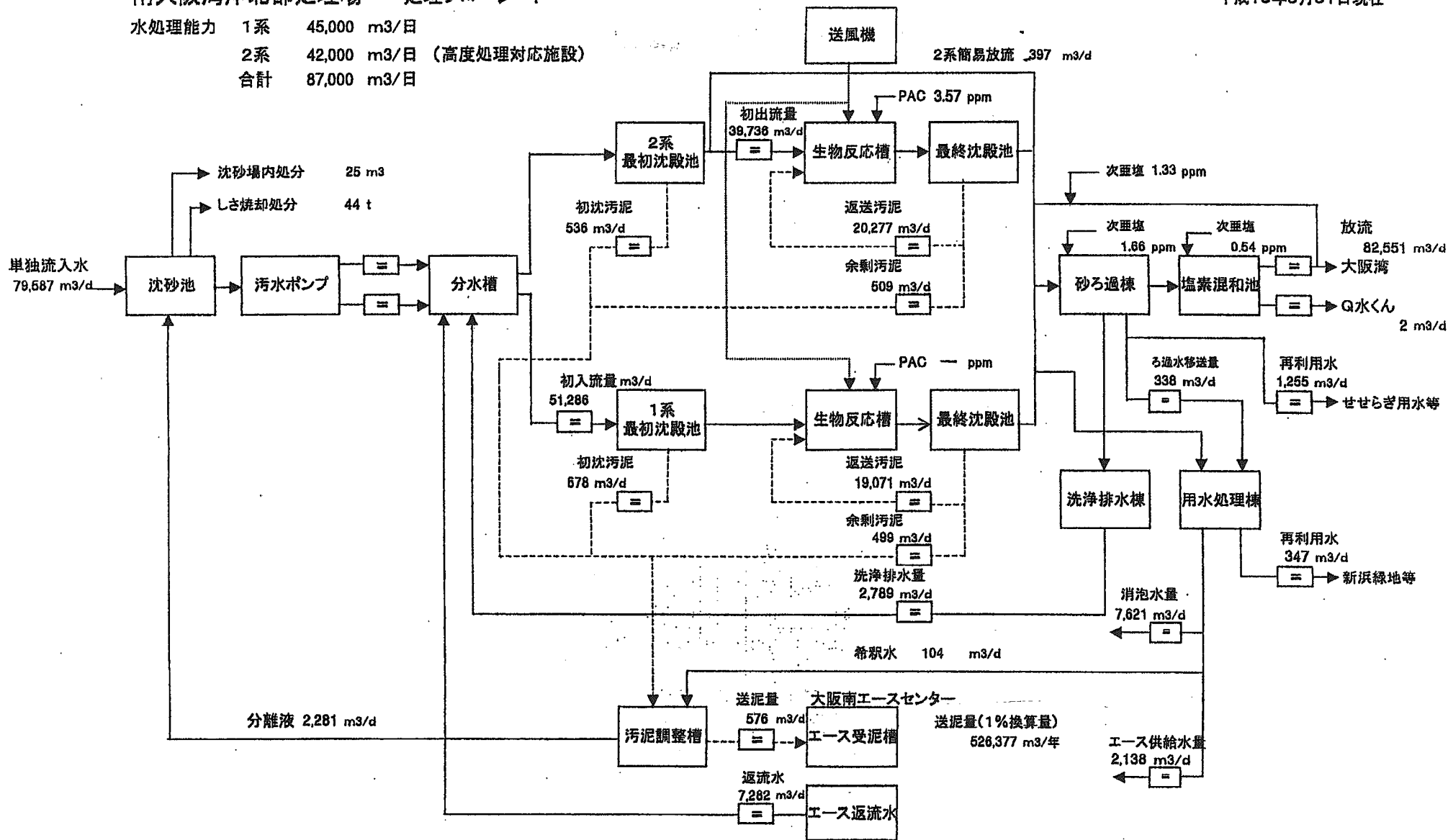
362

|                             |                  |        |
|-----------------------------|------------------|--------|
| 図番                          | 図名               | 縮尺     |
| 1-362                       | 北部処理場            | 1:2000 |
| 事業名: 大阪湾岸流域下水道 南大阪湾岸流域下水道事業 |                  |        |
| 工事名: 北部処理場                  |                  |        |
| 図面名: 一般平面図                  |                  |        |
| 発行位置                        |                  |        |
| 所長                          | 工務課長             | 主任     |
| 設計                          | 監理               | 監理     |
| 発行日                         | 大阪府南大阪湾岸流域下水道事務所 |        |

# 南大阪湾岸北部処理場 処理フローシート

平成13年3月31日現在

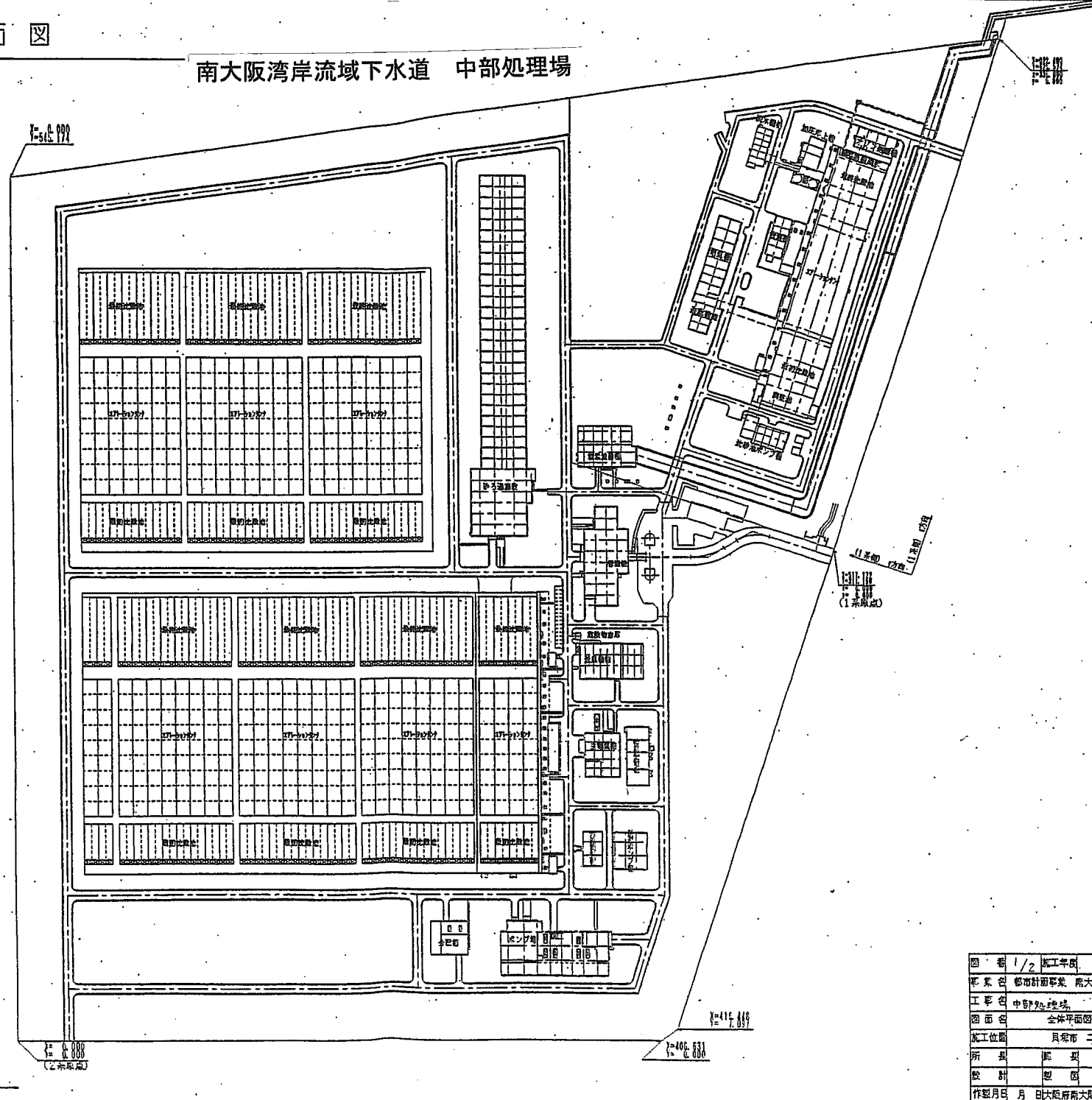
水処理能力 1系 45,000 m<sup>3</sup>/日  
 2系 42,000 m<sup>3</sup>/日 (高度処理対応施設)  
 合計 87,000 m<sup>3</sup>/日



13631

全体平面図

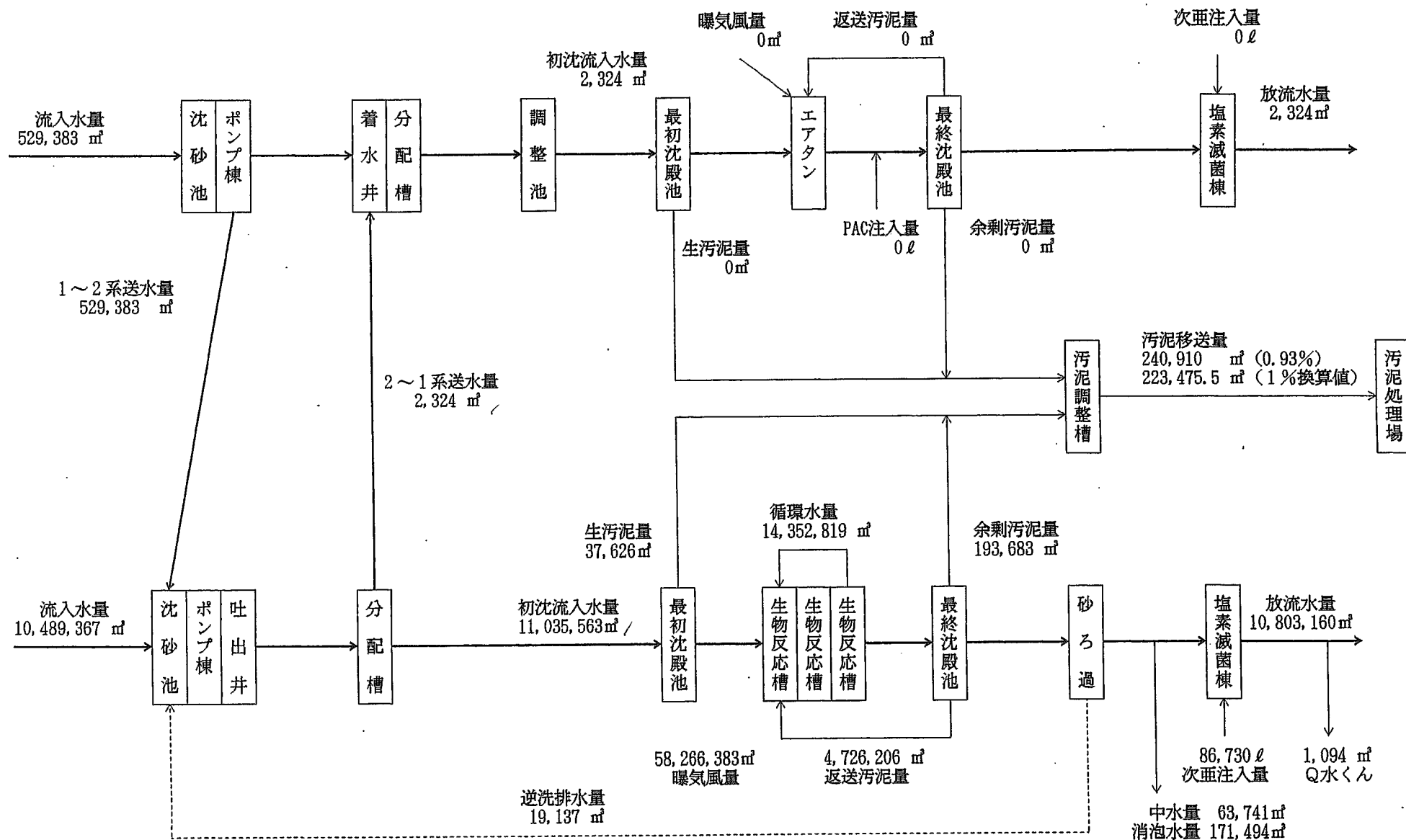
南大阪湾岸流域下水道 中部処理場



— 364 —

|      |                     |      |         |     |         |
|------|---------------------|------|---------|-----|---------|
| 図番   | 1/2                 | 施工年度 | 9       | 縮尺  | 1:1250  |
| 事業名  | 都市計画事業 南大阪湾岸流域下水道事業 |      |         |     |         |
| 工事名  | 中部処理場               |      |         |     |         |
| 図面名  | 全体平面図               |      |         |     |         |
| 施工位置 | 具茨市 二色町             |      |         |     |         |
| 所長   | 藤 野 邦 夫             | 係長   | 藤 野 邦 夫 | 係長  | 藤 野 邦 夫 |
| 設計   | 堀 田 隆 夫             | 監 査  | 藤 野 邦 夫 | 監 査 | 藤 野 邦 夫 |
| 作製月日 | 日 大阪府南大阪湾岸流域下水道事務所  |      |         |     |         |

平成12年度処理フロー

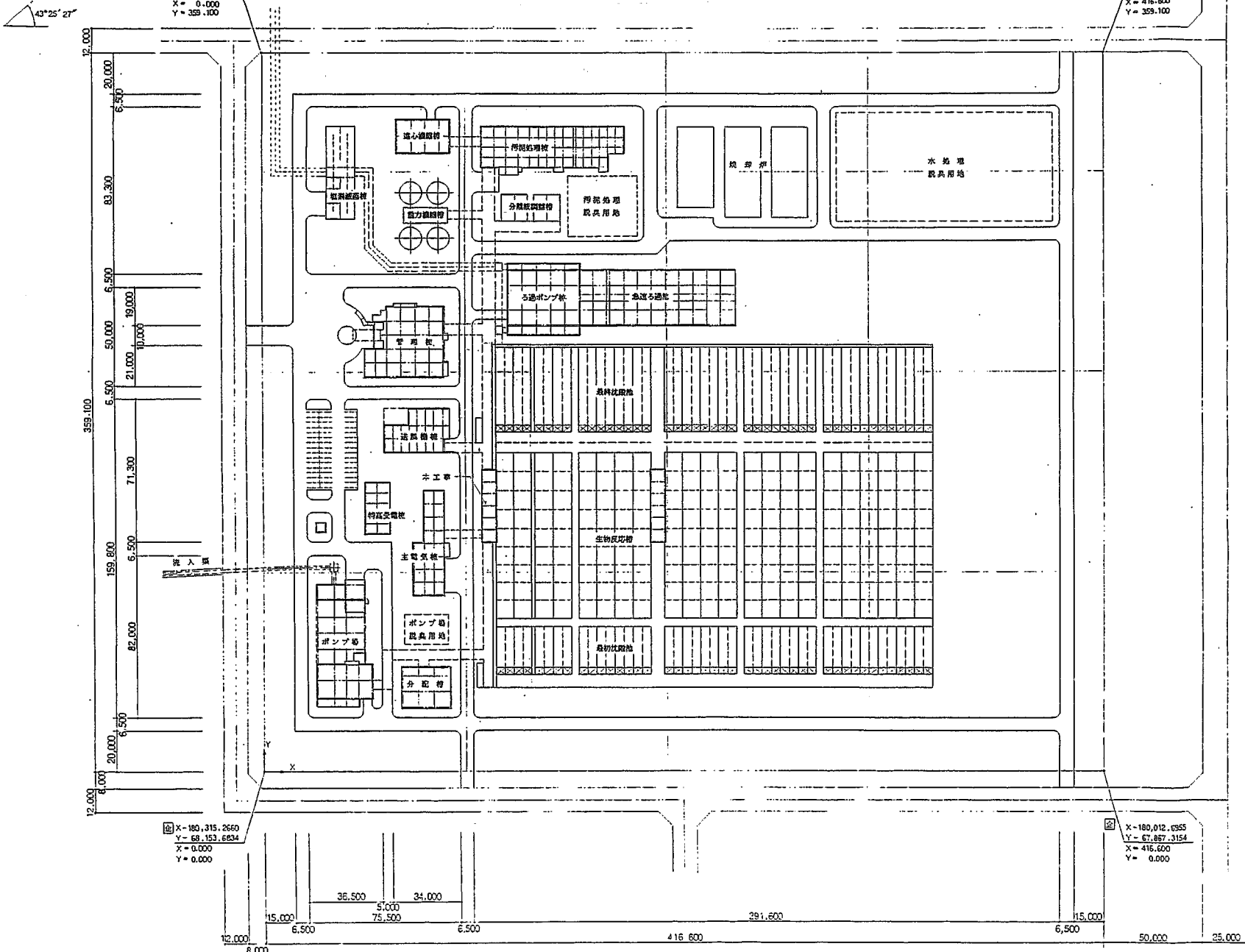




# 南大阪湾岸流域下水道 南部処理場

④ X=180,068.4245  
Y=68,414.4941  
X=0.000  
Y=359.100

④ X=179,765.8541  
Y=68,129.1259  
X=416.600  
Y=359.100



④ X=180,315.2660  
Y=68,153.6834  
X=0.000  
Y=0.000

④ X=180,012.0955  
Y=67,867.3154  
X=416.600  
Y=0.000



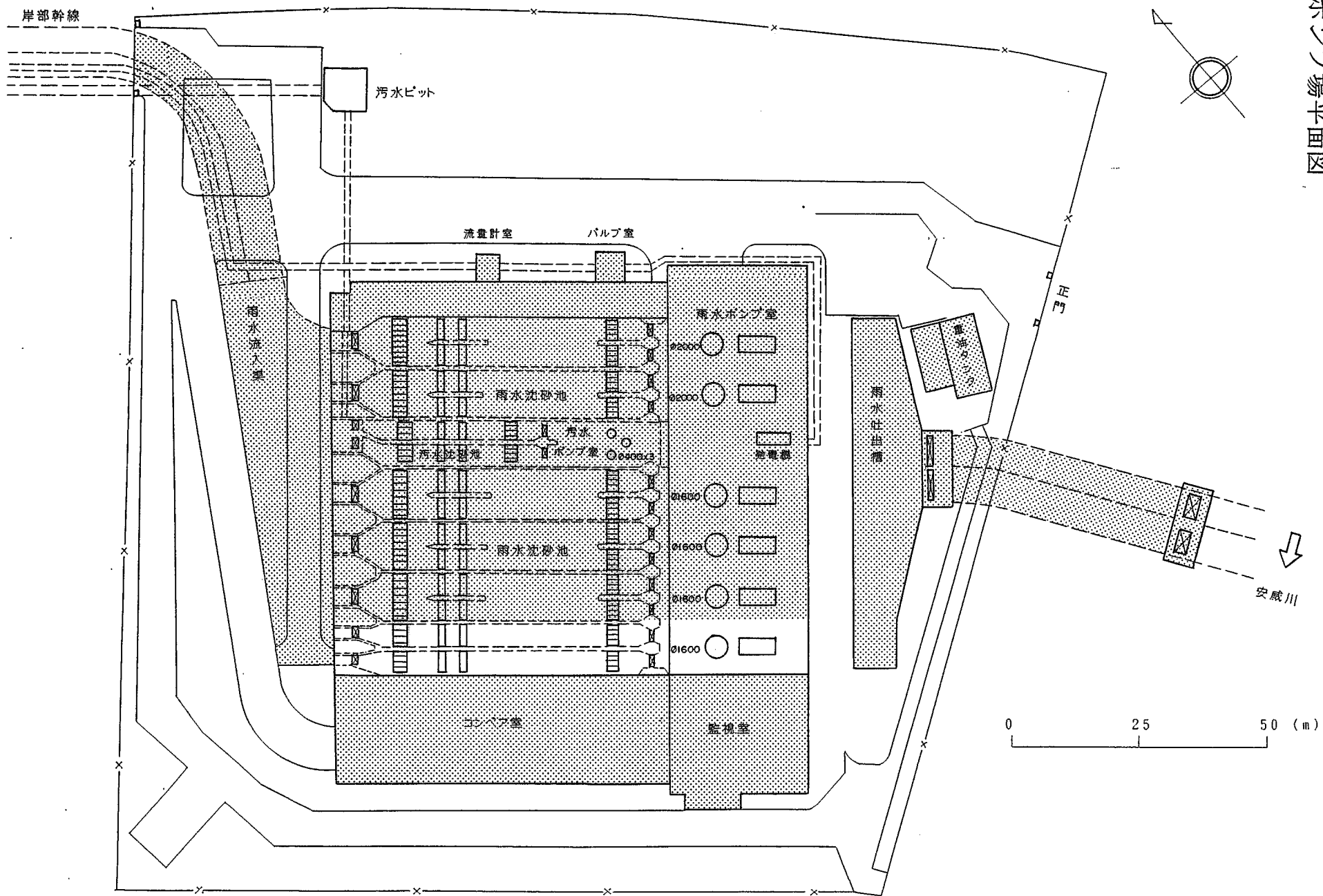
|      |                       |    |    |
|------|-----------------------|----|----|
| 図名   | ④ 施工年度 H2~4 縮尺 1/10   |    |    |
| 事業名  | 都市計画部 南大阪湾岸流域下水道南部処理場 |    |    |
| 図面名  | ④ 附近見取図               |    |    |
| 施工位置 | 担当                    | 設計 | 監理 |
| 所長   | 課長                    | 係長 |    |
| 設計   | 製図                    | 監理 |    |
| 作製月日 | 月 日 大阪府南大阪湾岸流域下水道事務所  |    |    |

— 366 —

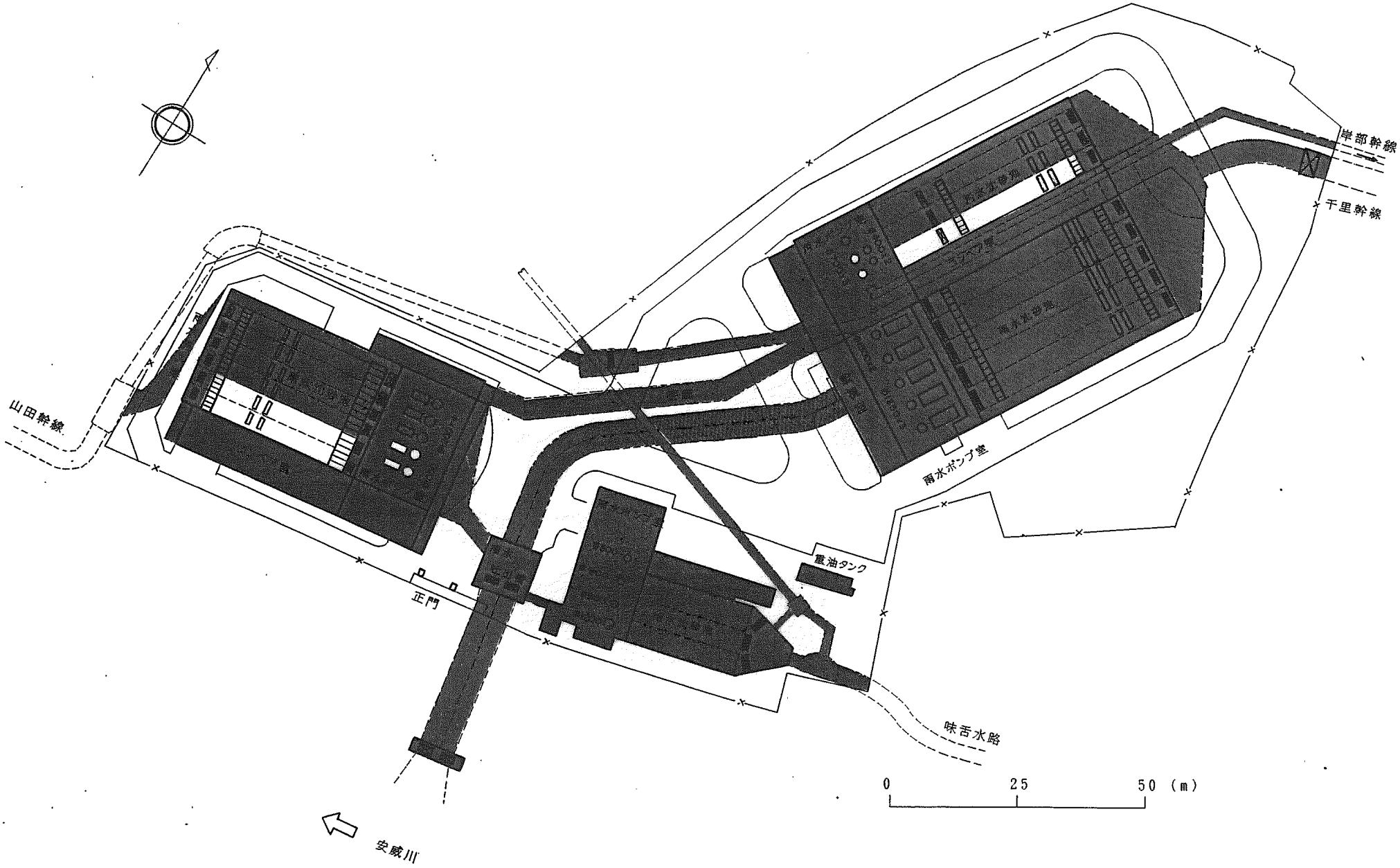




# 安威川流域岸部ポンプ場一般平面図

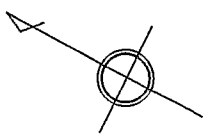


# 安威川流域味舌ポンプ場一般平面図



# 安威川流域穂積ポンプ場一般平面図

0 25 50 (m)

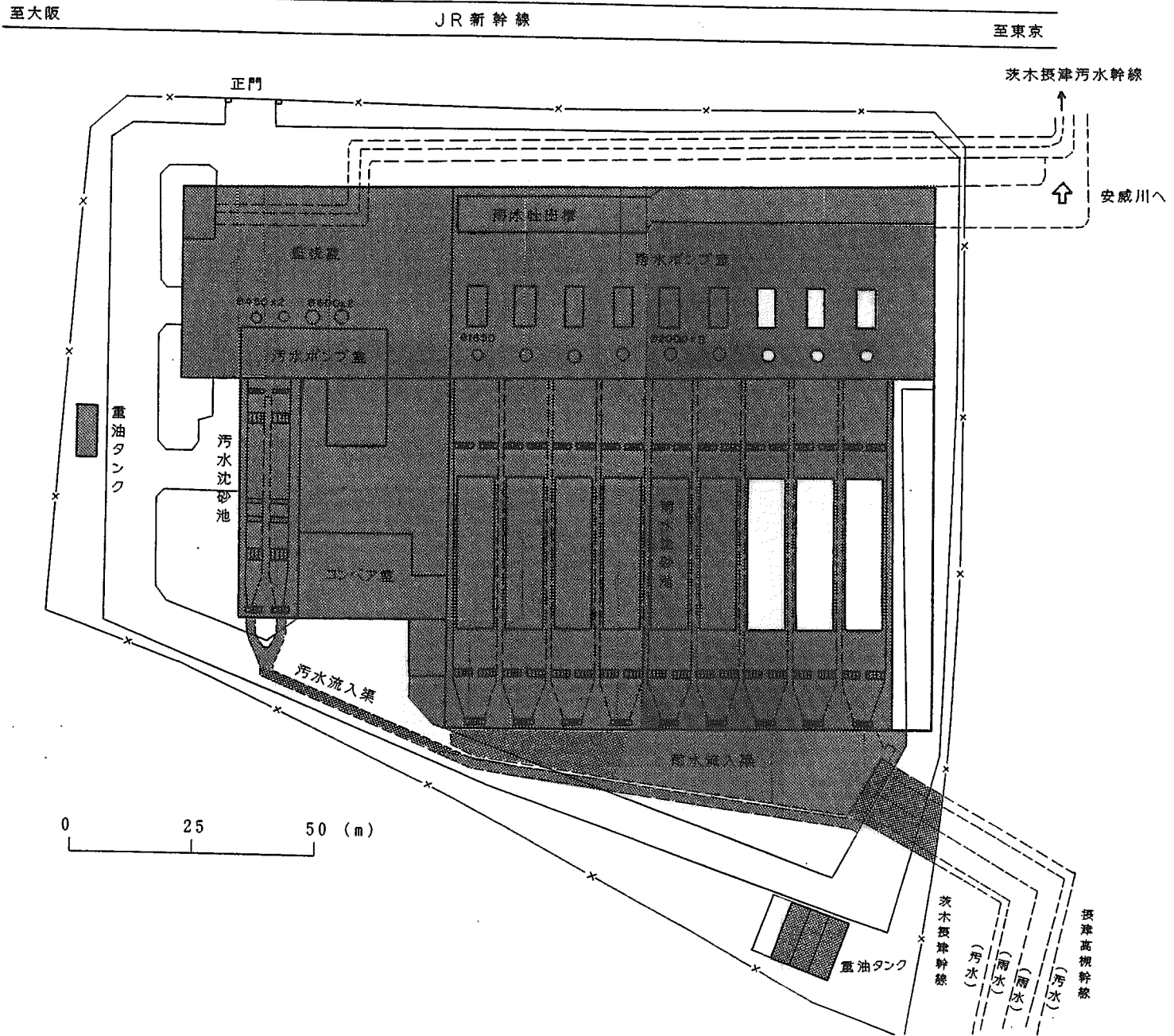


茨木箕面幹線

茨木吹田幹線

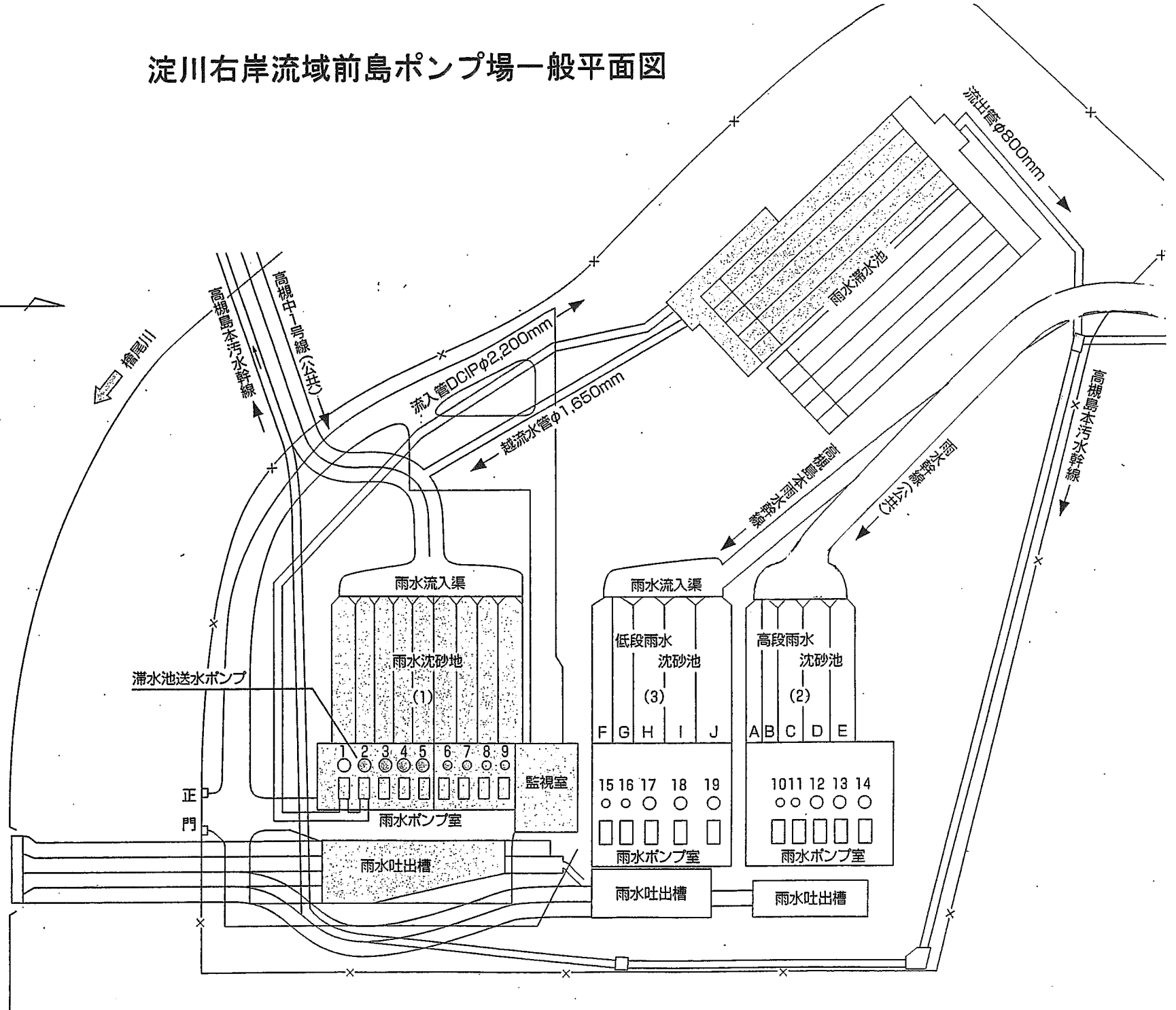
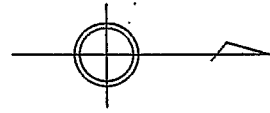


# 安威川流域摂津ポンプ場一般平面図



— 371 —

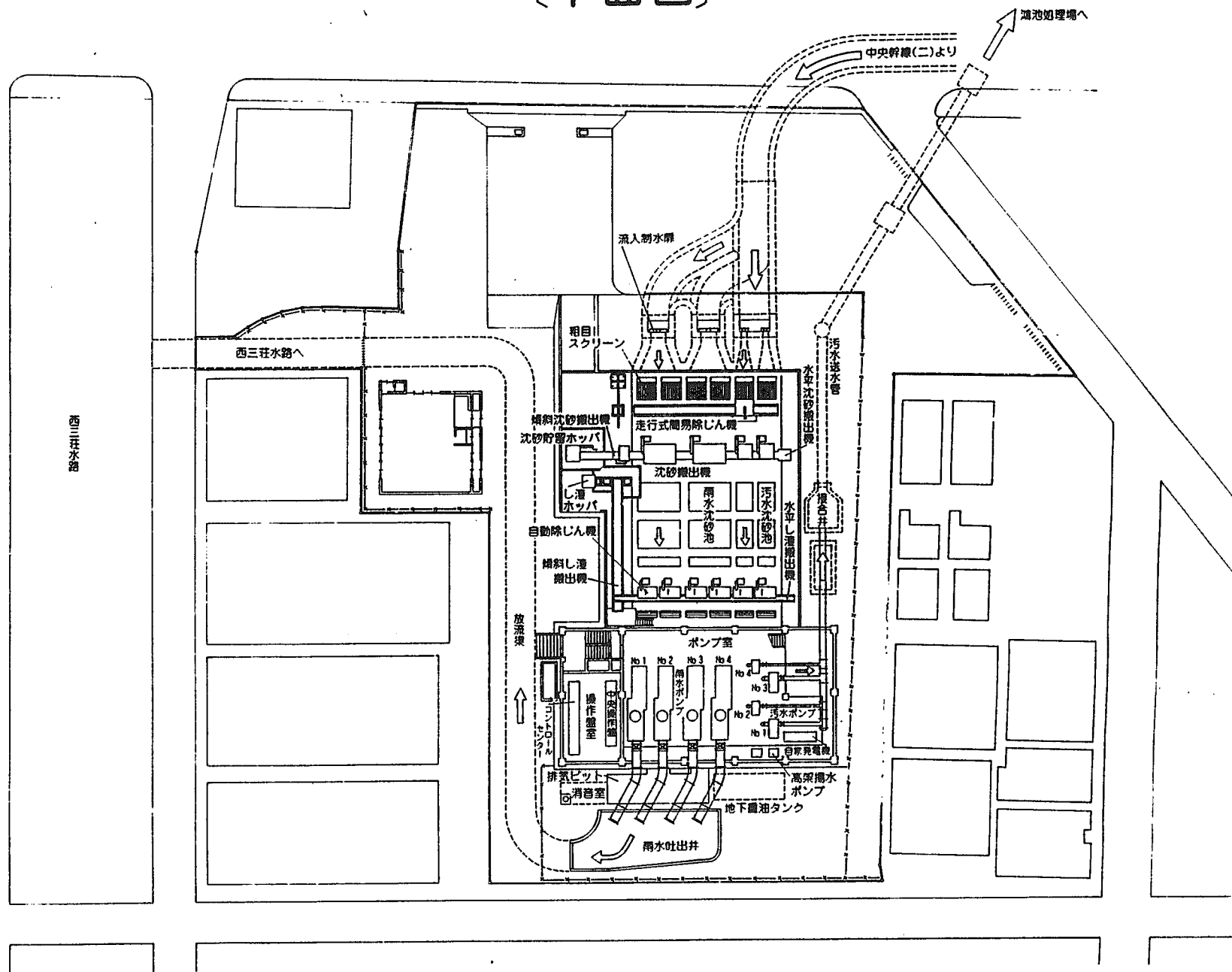
# 淀川右岸流域前島ポンプ場一般平面図





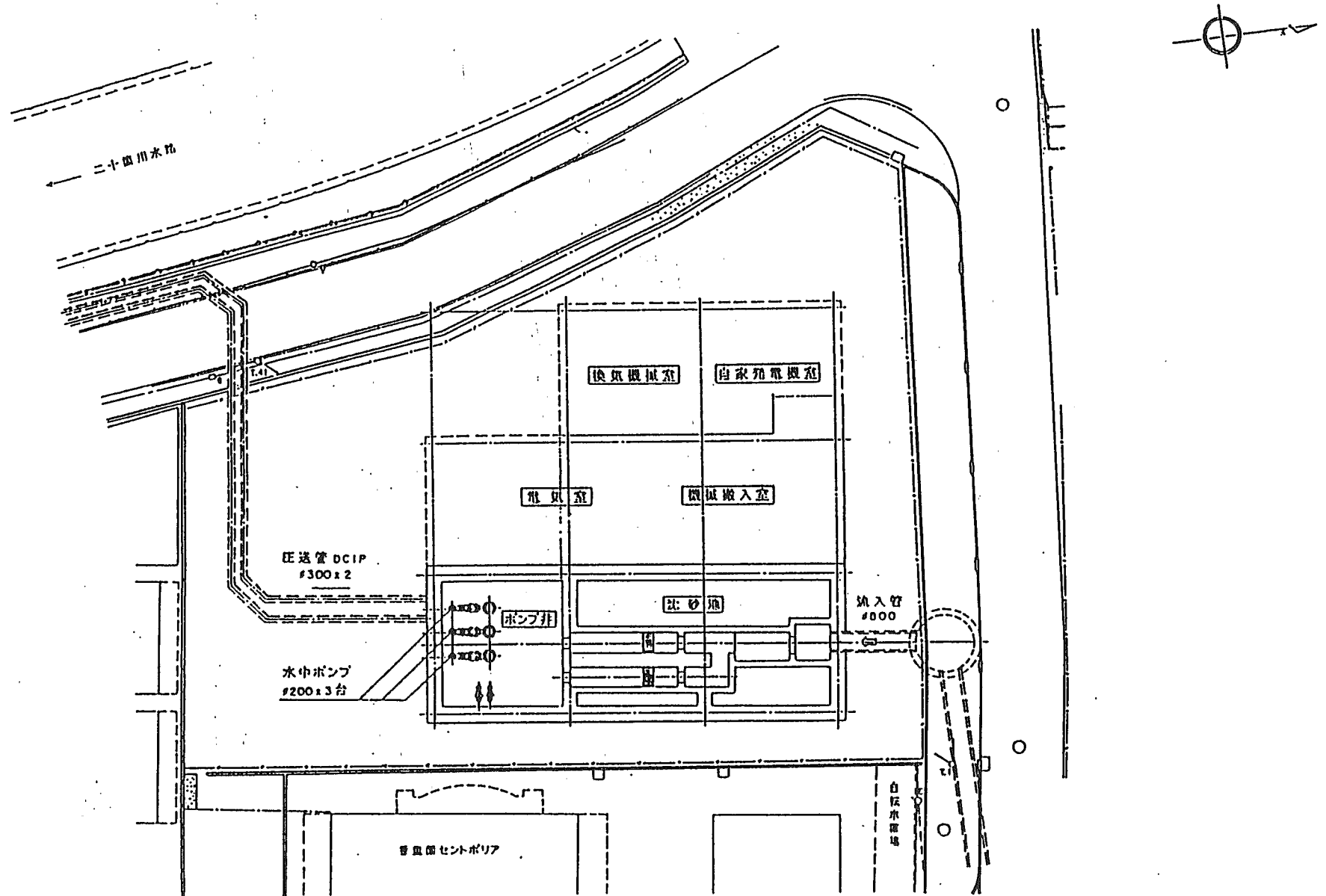
# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業菊水ポンプ場

〔平面図〕



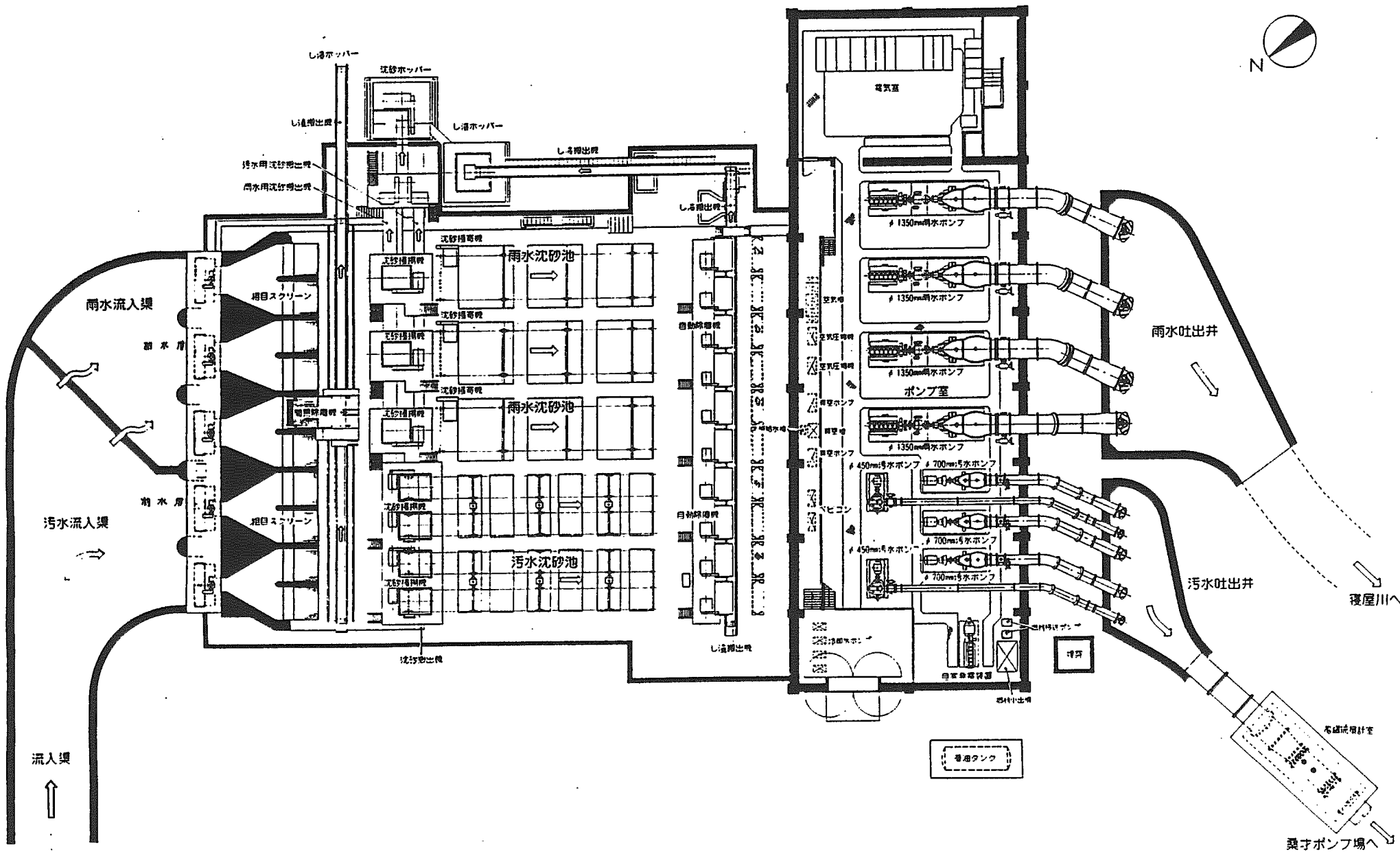


寝屋川北部流域寝屋川（中継）ポンプ場一般平面図



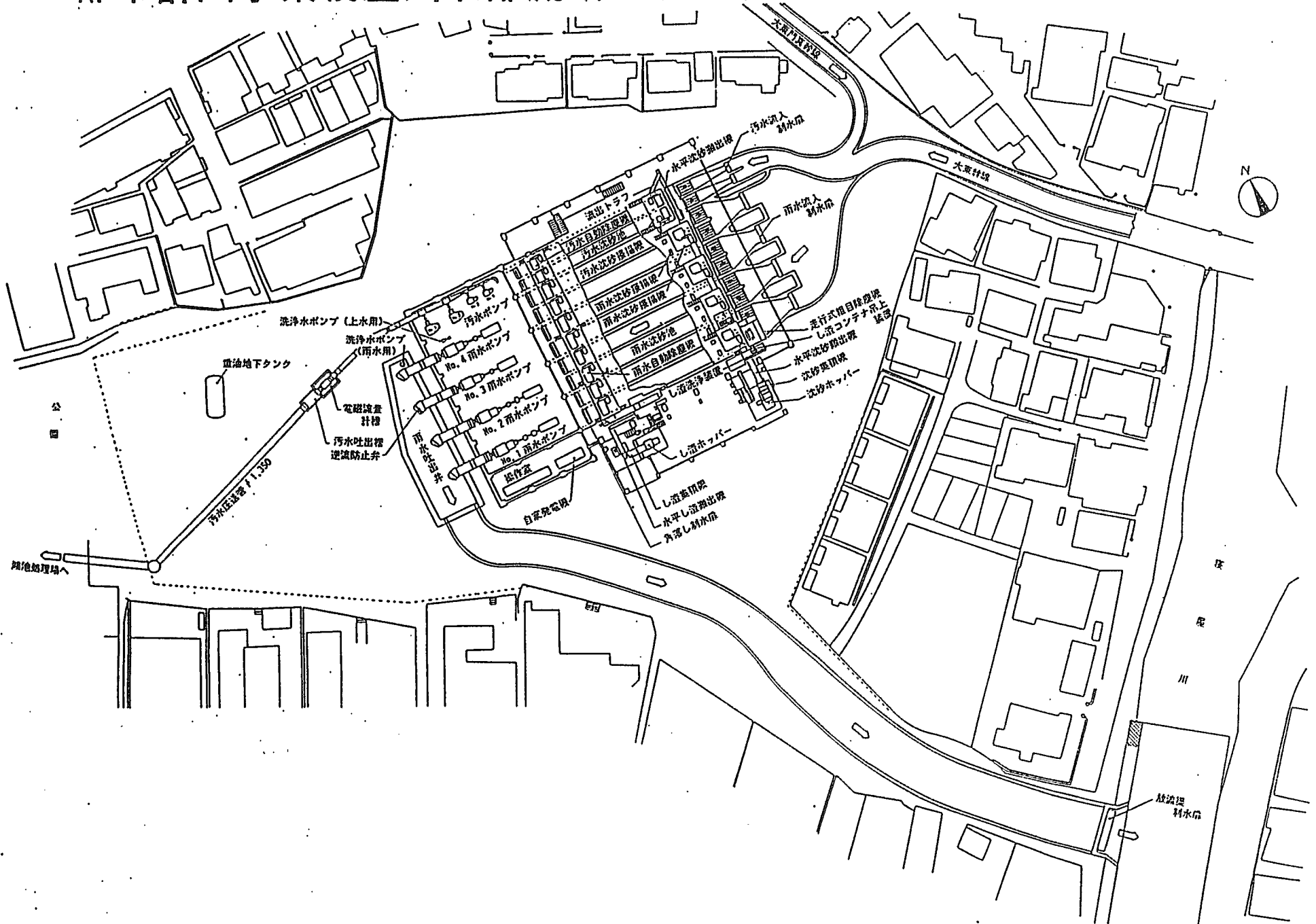
# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業太平ポンプ場全体平面図

— 376 —



薬水ポンプ場へ

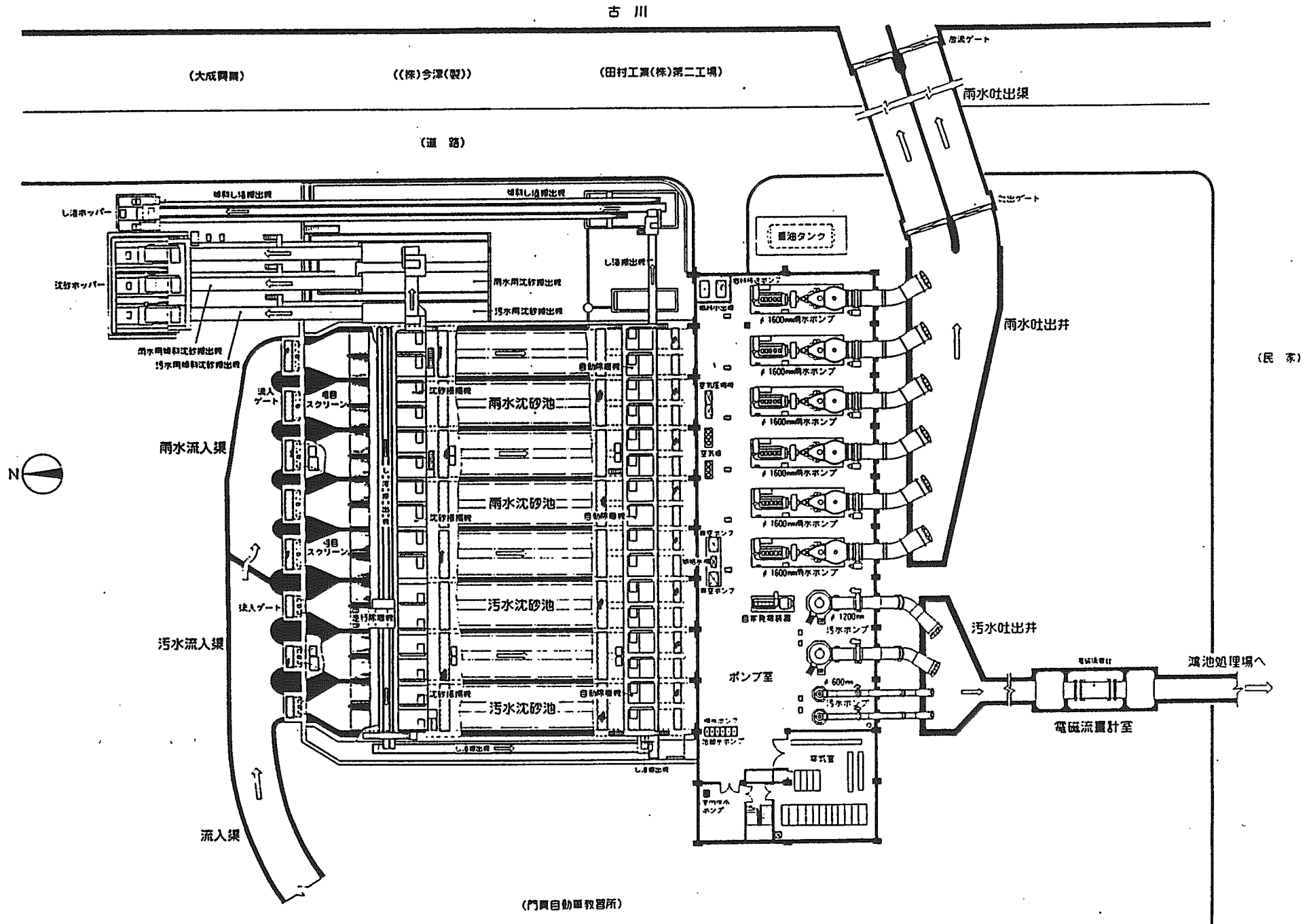
# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業氷野ポンプ場全体平面図



—377—

# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業桑才ポンプ場全体平面図

— 378 —



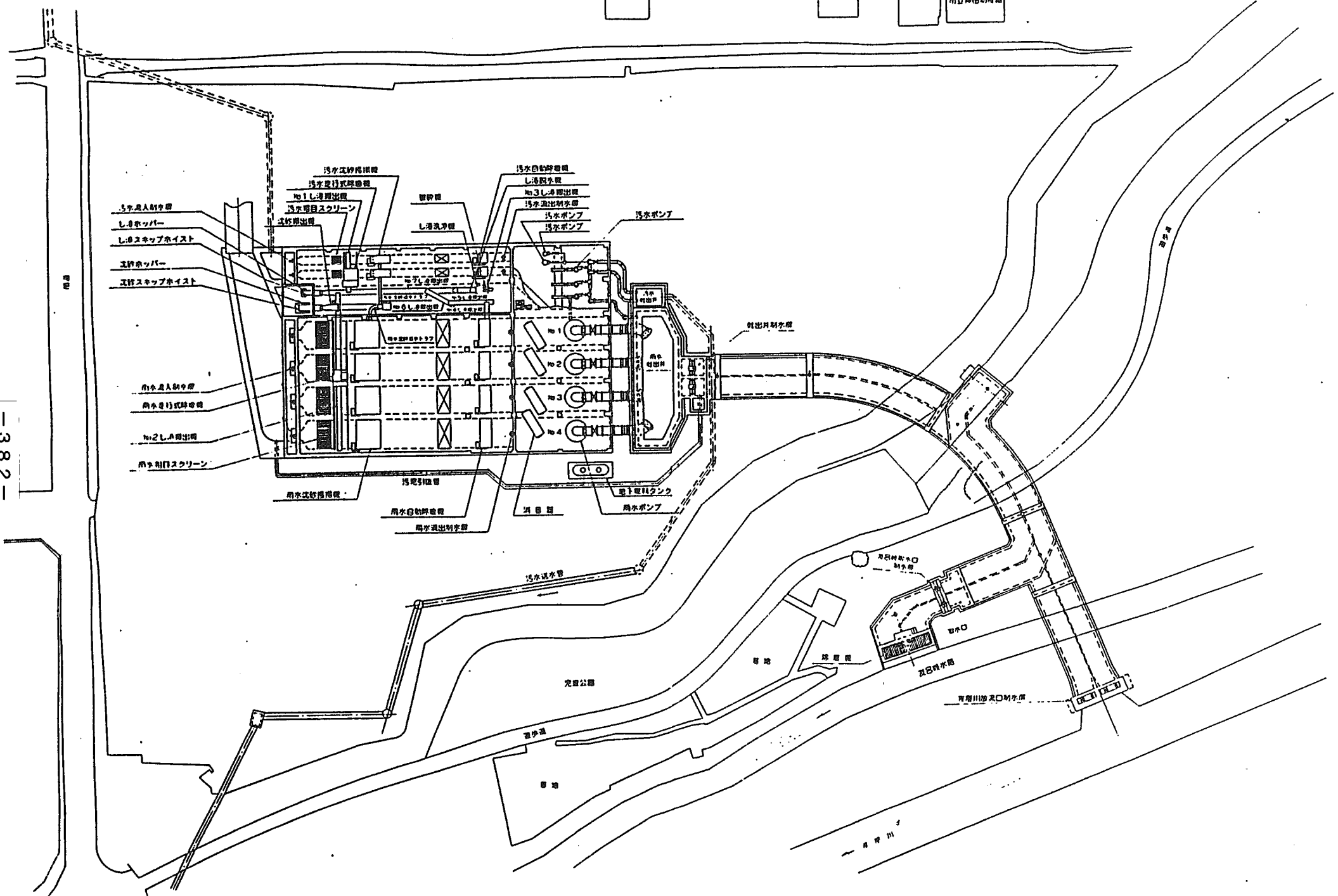






# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業萱島ポンプ場全体平面図

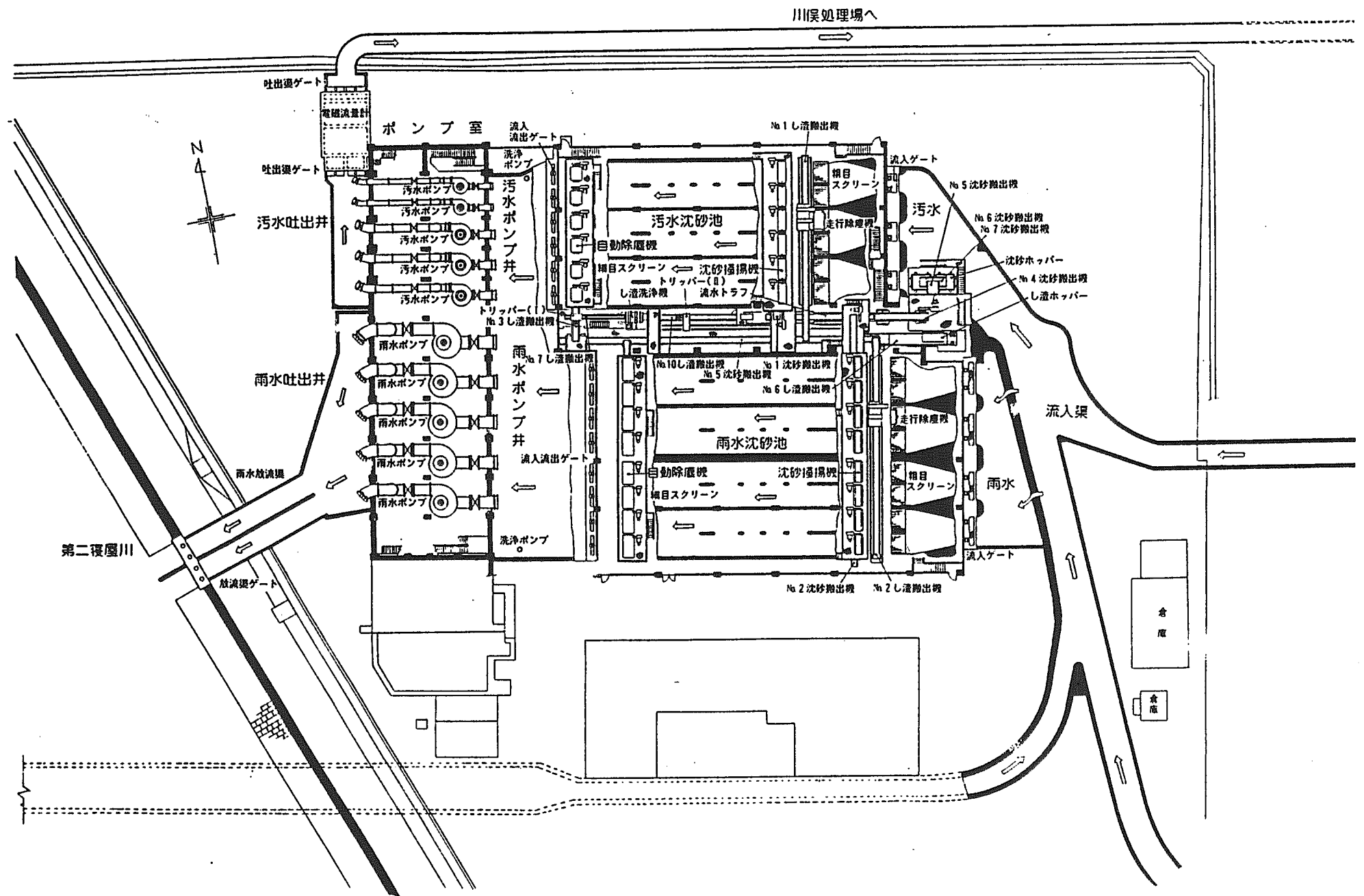
市立神田幼稚園



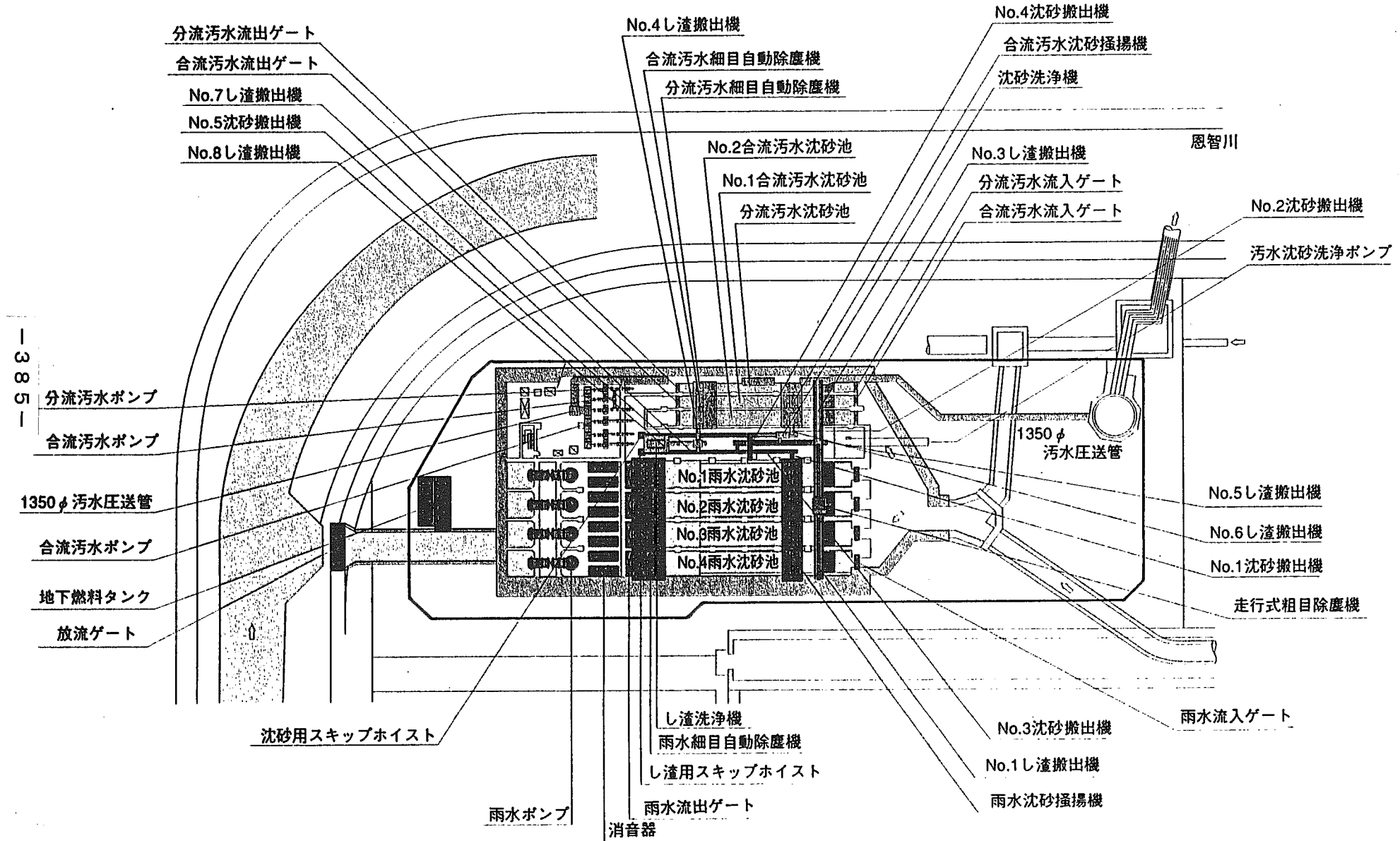




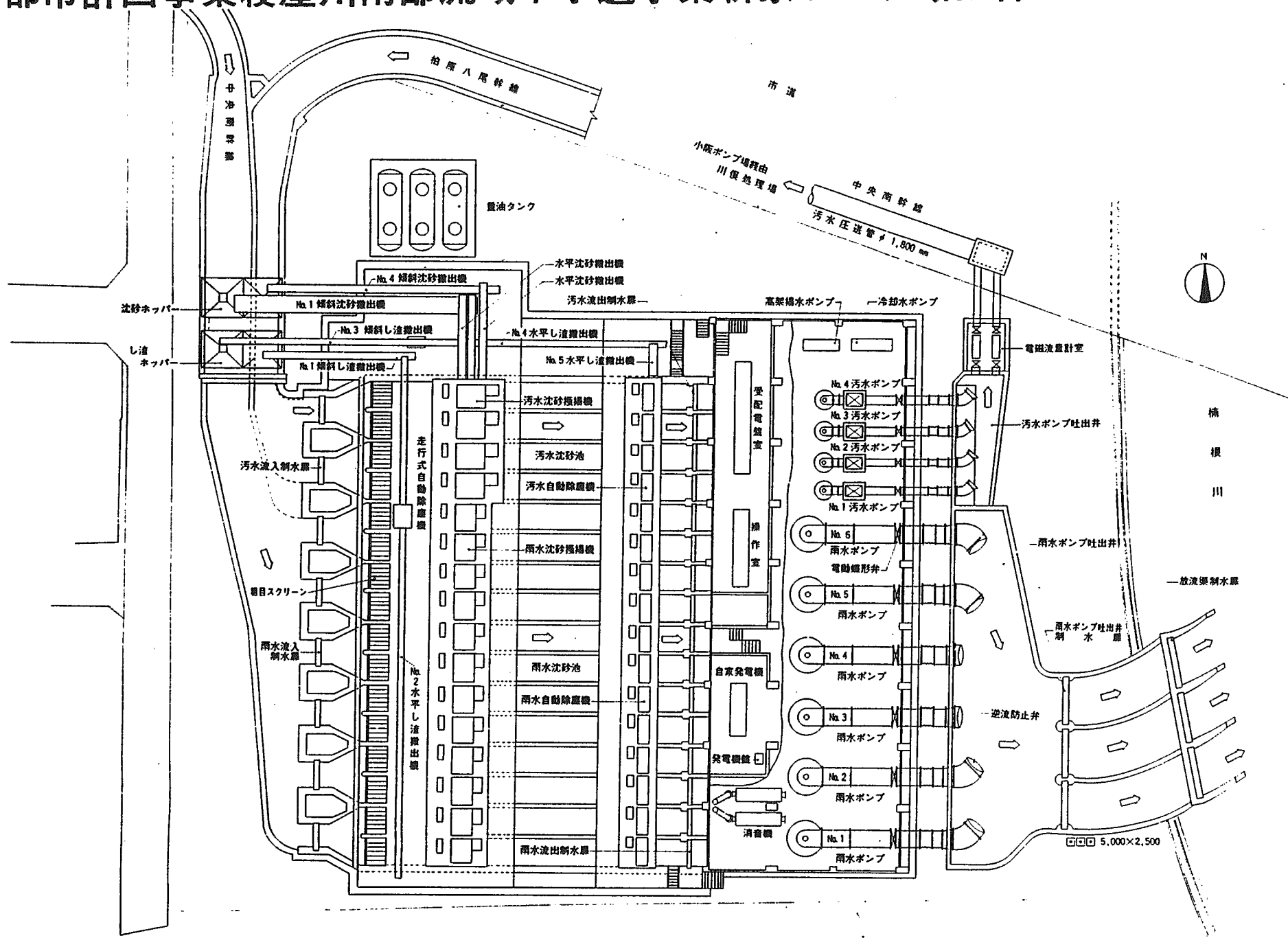
# 都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業小阪ポンプ場全体平面図



# 都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業新池島ポンプ場全体平面図



# 都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業新家ポンプ場全体平面図

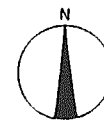




# 都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業寺島ポンプ場全体平面図

第一寝屋川

吐口  
放流渠流出制水扉



大田スクリュー

逆流防止弁

雨水ポンプ吐出井制水扉

放流渠

冷却水ポンプ

雨水流出制水扉

No.3 水平し溜搬出機

雨水自動除塵機

No.1 水平し溜搬出機

粗目スクリーン

雨水沈砂池

雨水走行式沈砂掃揚機

走行式自動除塵機

雨水流入制水扉

汚水沈砂池

汚水沈砂掃揚機

No.5 傾斜し溜搬出機

し溜ホッパー

φ1800mm  
東大阪市公共下水道管

汚水流出制水扉

汚水自動除塵機

汚水沈砂池

汚水自動除塵機

汚水沈砂池

No.6 傾斜し溜搬出機

傾斜し溜搬出機

汚水流入制水扉

接合井制水扉

接合井

沈砂ホッパー

特殊人孔

中央北幹線

汚水圧送管φ1350mm

φ1650mm 試運転用連絡管 潜水井

汚水圧送管φ700mm

市道

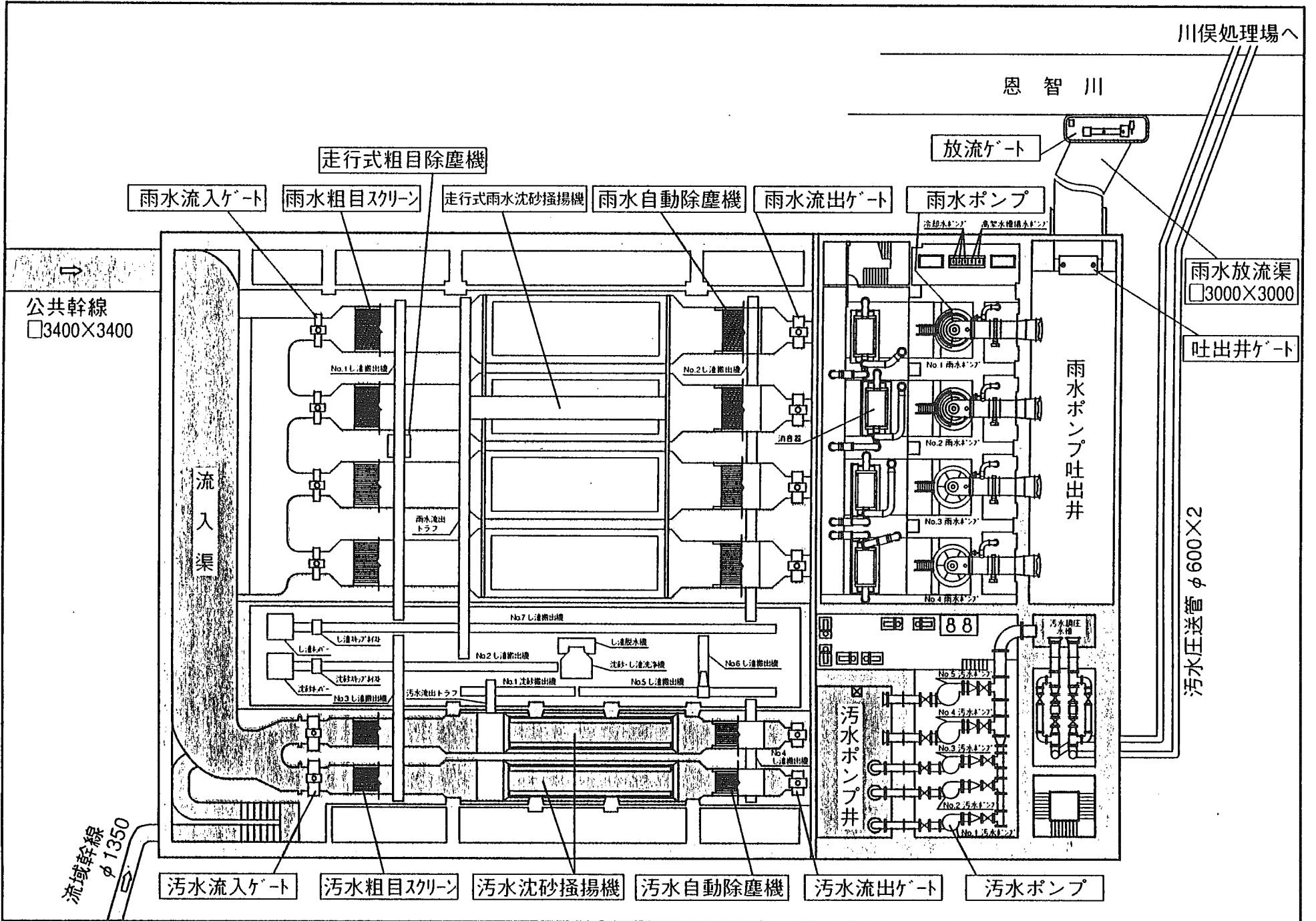
国鉄片町線

川俣加埋場へ



川俣処理場へ

恩智川



公共幹線  
□3400×3400

流域幹線  
φ1350

雨水放流渠  
□3000×3000

吐出井ゲート

汚水圧送管 φ600×2

雨水ポンプ吐出井

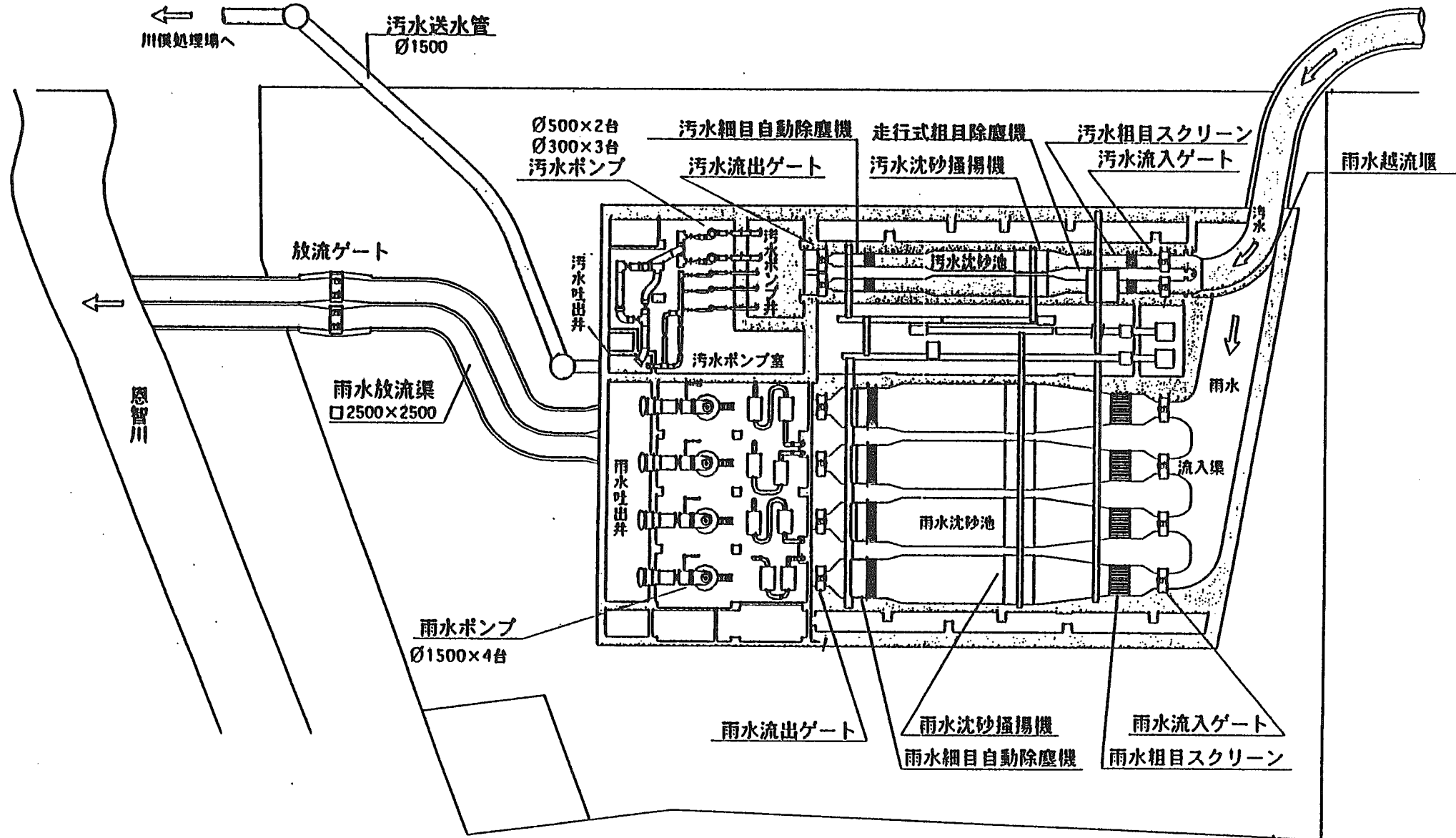
汚水ポンプ井

植付ポンプ場平面図

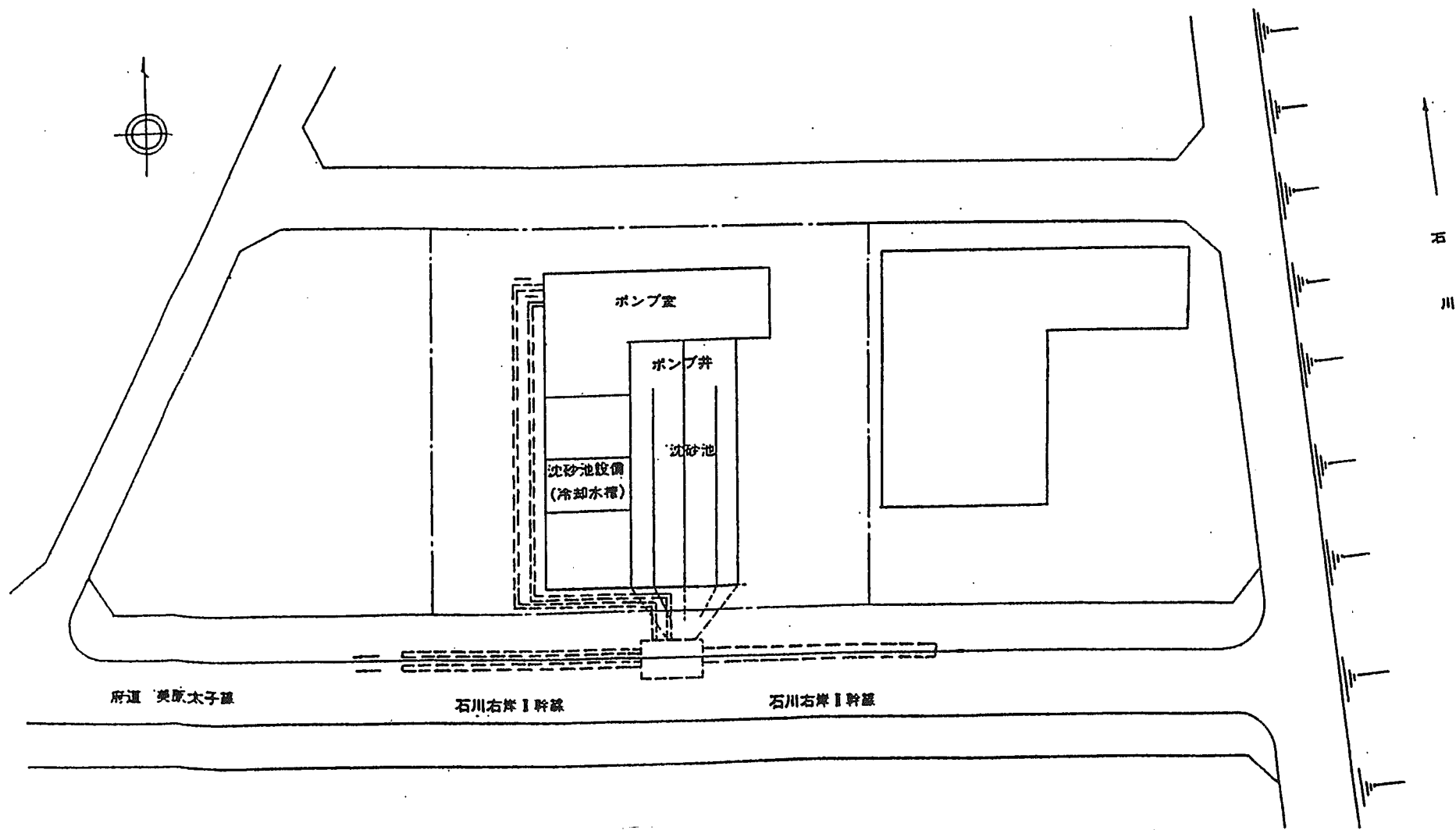


# 全体平面図

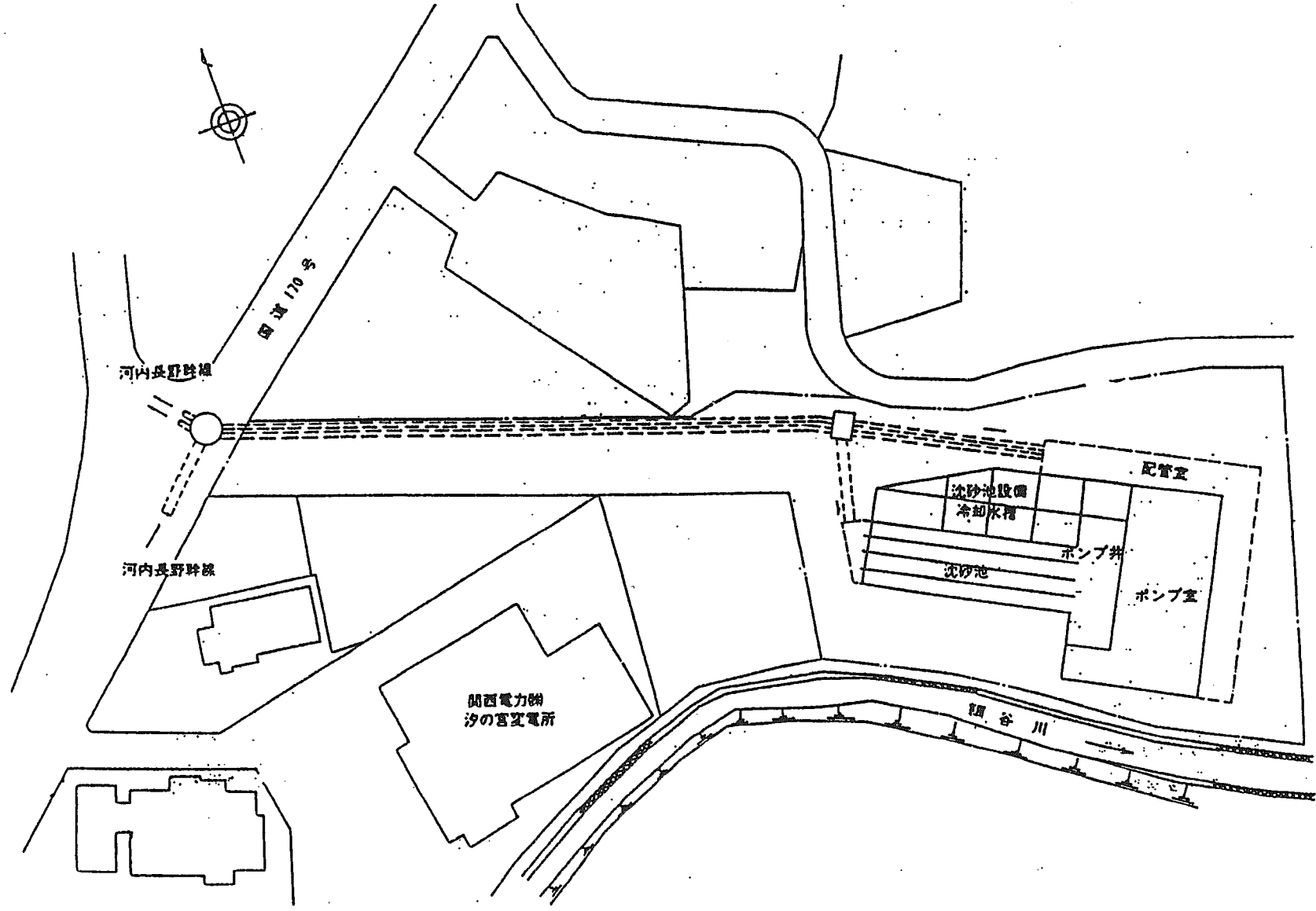
## 深野ポンプ場



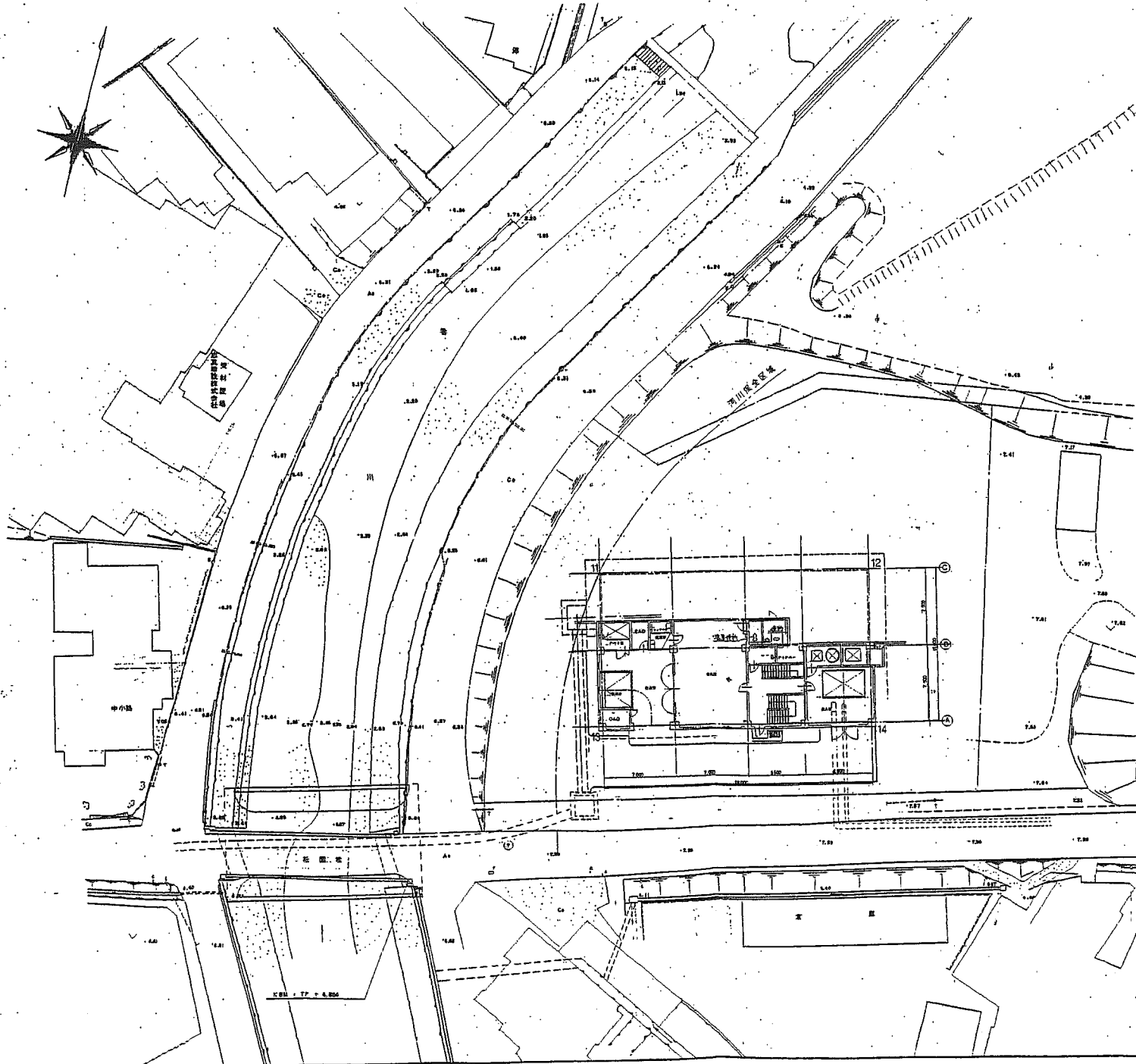
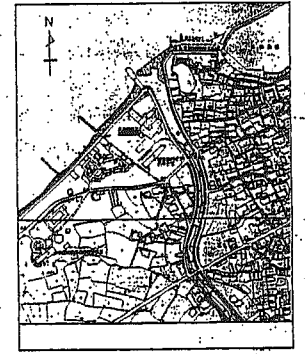
# 川面中継ポンプ場一般平面図



# 錦郡中継ポンプ場一般平面図



# 淡輪中継ポンプ場一般平面図



— 394 —

| NO | X           | Y          |
|----|-------------|------------|
| 11 | -185868.707 | -16163.787 |
| 12 | -185846.449 | -16166.855 |
| 13 | -185807.432 | -16166.217 |
| 14 | -185855.676 | -16133.785 |

|         |                                     |     |       |     |       |
|---------|-------------------------------------|-----|-------|-----|-------|
| 区 番     | A-1                                 | 階 数 | 二 階 建 | 縮 尺 | 1/200 |
| 標 高     | 東大阪府岸線域下水道事業                        |     |       |     |       |
| 工 事 名   | 淡輪中継ポンプ場                            |     |       |     |       |
| 図 面 名   | 一般平面図                               |     |       |     |       |
| 施 工 位 置 | 堺市 淡輪                               |     |       |     |       |
| 所 長     | 佐 長                                 | 係 長 |       |     |       |
| 監 計     | 監 理                                 | 機 務 |       |     |       |
| 作 成 日 月 | 日 本 大 阪 府 東 大 阪 府 岸 線 域 下 水 道 事 務 所 |     |       |     |       |