

平成15年度

大阪府流域下水道維持管理報告書

平成17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の接続等	7
3. 流域下水道の供用状況	13
4. 施設の現況	
① 処理場概要	15
② ポンプ場概要	23
③ 管渠施設概要	29
5. 施設の運転管理状況	
① 処理場概要	34
② 処理場別管理状況一覧	37
③ ポンプ場別管理状況一覧	153
6. 流入水の状況	
① 流入監視モニター設置状況	191
② 悪質下水流入状況	192
③ 流域下水道内の特定事業場等の指導状況	193
7. 下水道の各種試験等	
① 水質(精密)試験結果	196
② PRTR制度による化学物質排出量	221
③ 汚泥試験成績	245
④ 汚泥処理廃液試験成績	247
⑤ 汚泥精密試験	249
⑥ 排ガス測定結果	259
⑦ ダイオキシン類測定結果	269
8. 維持管理経費	
① 維持操作事務費の概要	271
② 処理場・ポンプ場の維持管理人員	273
③ 運転管理委託業務状況	274
④ 処理場・ポンプ場の焼却灰・しさ・沈砂等の処分及び薬品・電力契約等の状況	276
⑤ 改良工事等状況	279
⑥ 補修工事等状況	280
9. 維持操作引継工事一覧	289
10. 処理場・ポンプ場見学者記録	303
11. 流域下水道台帳の整備状況	305
12. 処理場増設等経過	307
13. 処理場・ポンプ場の平面図及びフロー図等	318
14. 処理場等所在地	371

# 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。
  - ① 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。
  - ② 府は下水道法上、流域下水道管理者となる。
  - ③ 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。
  - ④ 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。
  - ⑤ 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。
  - ⑥ 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協議を行ない、別添協定を締結した。
  - ⑦ 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 乙は〇〇流域下水道の施設(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。

甲 大 阪 府  
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

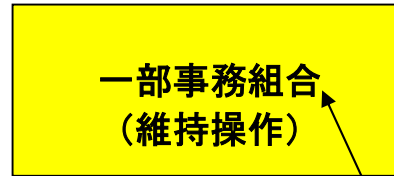
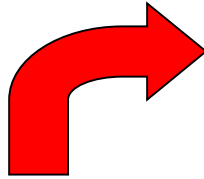
(事務)	(下水道法条項)	(取扱い)
1. 流域下水道の構造の基準	第7条	甲において措置する。
2. 流域下水道の放流水の基準	第8条	乙は、政令で定める技術上の基準に適合するよう施設の維持操作を行ない、不適合の事態が発生した場合には、直ちに甲に報告する。
3. 兼用工作物の工事	第15条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
4. 流域下水道管理者以外の行なう工事等	第16条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
5. 兼用工作物の費用	第17条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
6. 損害負担金	第18条	乙の報告に基づいて、甲乙協議して措置する。
7. 放流水の水質検査等	第21条第1項	乙において実施し、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

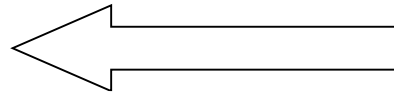
流域下水道名	流域関連市町村名	協定締結年月日	維持操作事務主体	設立年月日
猪名川 流域下水道	豊中市 池田市 箕面市 豊能町 (伊丹市 川西市 宝塚市 猪名川町)	S.47. 4. 1	豊中市	
安威川 流域下水道	吹田市 高槻市 茨木市 箕面市 摂津市	S.47. 6.15	安威川、淀川右岸 流域下水道組合	S.44.11. 1
淀川右岸 流域下水道	高槻市 茨木市 島本町	S.47. 6.15		
淀川左岸 流域下水道	枚方市 交野市	S.62.12.11	淀川左岸 流域下水道組合	S.63. 8. 1
寝屋川北部 流域下水道	大阪市 守口市 寝屋川市 門真市 大東市 枚方市 東大阪市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

④ 流域下水道の管理形態

維持操作補助金

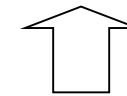
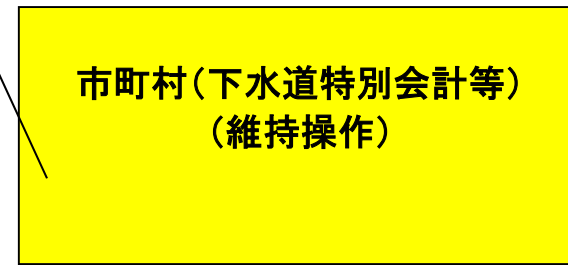
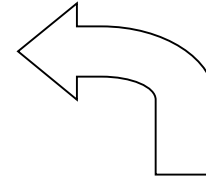


協定

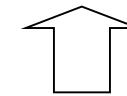


建設負担金

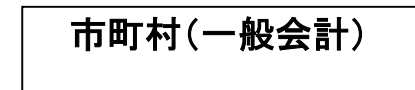
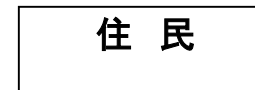
維持管理負担金



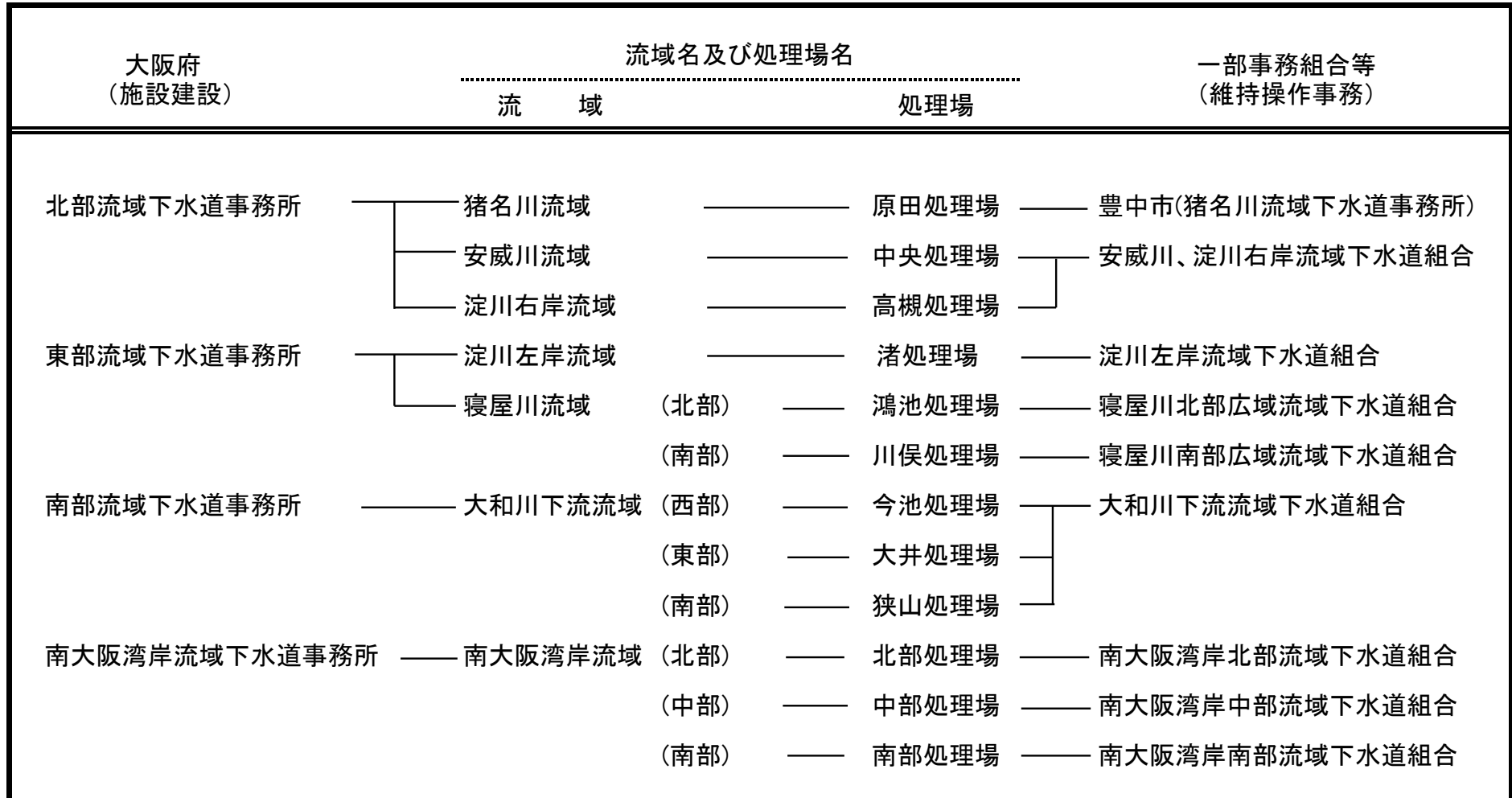
下水道  
使用料



繰入れ



# 大阪府流域下水道の管理組織図





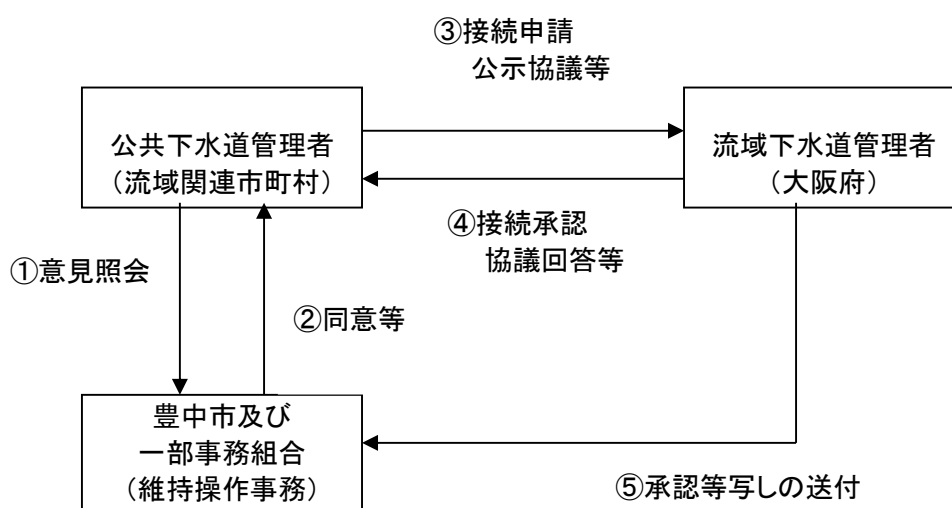
## 2. 流域関連公共下水道の接続等

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を認める承認制度をとっている。

その詳細は、「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を行うことで、必要に応じて、維持管理上支障のないよう意見を付して了承している。

接続等の事務手続きフロー



## 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。

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られた場合には、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が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使用者に対して法第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使用者に法第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. 流域下水道の供用状況

#### 供用開始面積

流域名	計画面積 A (h a)	供用開始面積 (h a)		B/A (%)	C/B (%)
		流域 B	関連市町 C		
猪名川	5,470	5,470	3,918	100.0	71.6
安威川	8,291	7,694	4,861	92.8	63.2
淀川右岸	5,576	5,576	3,450	100.0	61.9
淀川左岸	5,864	3,040	2,479	51.8	81.5
寝屋川北部	6,725	6,725	4,928	100.0	73.3
寝屋川南部	8,917	8,189	5,984	91.8	73.1
大和川下流西部	6,256	6,256	2,794	100.0	44.7
大和川下流東部	7,403	6,418	2,196	86.7	34.2
大和川下流南部	5,256	4,405	2,079	83.8	47.2
南大阪湾岸北部	12,487	8,744	4,616	70.0	52.8
南大阪湾岸中部	6,743	3,478	1,608	51.6	46.2
南大阪湾岸南部	4,284	1,967	904	45.9	46.0
計	83,272	67,962	39,817	81.6	58.6

## 供用開始に関する記事

年月日	記事
平成15年6月1日	猪名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) 原田処理場 水処理能力 411,820m <sup>3</sup> /日 3系D-2列の竣工
平成16年3月10日	安威川流域下水道の更新にともなう能力の変更について(通知) 中央処理場 雨水ポンプ φ1500*1台  揚水量合計 2,772m <sup>3</sup> /分
平成16年3月10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) 前島ポンプ場 雨水ポンプ φ1650*1台  揚水量合計 3,100m <sup>3</sup> /分
平成15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) 供用開始施設 長吉ポンプ場 雨水ポンプ φ1800mm×1台 小阪ポンプ場 汚水ポンプ φ1000mm×1台
平成15年4月25日	寝屋川(南部)流域下水道の供用開始について(通知) 供用開始面積 八尾市 7.14 ha
平成15年4月1日	大和川下流(南部)流域下水道の供用開始について(通知) 長野中継ポンプ場 8.4 m <sup>3</sup> /分  河内長野幹線(φ500*2) L=624m 河内長野幹線(φ1350) L=1986m 人孔7箇所  供用開始面積 1188.51 ha (分流汚水) 河内長野市 1188.51 ha
平成15年6月1日	大和川下流(南部)流域下水道の供用開始について(通知) 天野川幹線(φ1000) L=709m 人孔2箇所  供用開始面積 46.16 ha (分流汚水) 大阪狭山市 26.94 ha 河内長野市 19.22 ha
平成15年8月1日	大和川下流(南部)流域下水道の供用開始について(通知) 河内長野幹線(φ1500) L=3129.2m 人孔11箇所 (=1630.0+1114.1+385.0) 供用開始面積 101.48 ha (分流汚水) 富田林市 81.57 ha 大阪狭山市 19.91 ha
平成15年11月1日	大和川下流(南部)流域下水道の供用開始について(通知) 天野川幹線(φ1000) L=1083.9m 天野川幹線(φ900) L=71.6m 人孔5箇所  供用開始面積 69.48 ha (分流汚水) 河内長野市 69.48 ha
平成15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) 供用開始面積 岬町 65.25 ha



#### 4. 施設の現況

##### 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	処理面積 (h a)		処理区域内人口 (人)		工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)		処理能力 (m <sup>3</sup> /日)		放流先 水域名	水質環境 基準水域名	備考
				現在 上：分流 下：合流	計画 上：分流 下：合流	現在	計画	現在	計画	現在	計画			
猪名川	原田	昭和41年4月1日	昭和47年7月10日	(3,117) (801)	(4,661) (809) 12,107	(400,406)	(451,600) 813,100	(12,959)	(13,700) 69,100	(214,730) 411,820	(284,800) 546,200	猪名川	神崎川水域 猪名川下流	
安威川	中央	昭和45年3月14日	昭和47年7月10日	2,880 1,981	5,779 2,512	453,958	570,100	37,701	115,100	270,610	457,400	安威川	神崎川水域 安威川上流 (2)	
淀川右岸	高槻	昭和50年7月1日	昭和50年7月1日	2,734 716	4,748 828	400,390	426,100	21,998	81,200	175,400	336,900	神崎川	神崎川水域	
淀川左岸	渚	平成元年4月1日	平成元年4月1日	2,479 0	5,838 0	257,141	692,000	3,201	106,800	114,800	522,000	第一 寝屋川	寝屋川水域	
寝屋川北部	鴻池	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	1,919 3,009	0 3,994	625,530	460,000	17,263	53,500	331,000	331,000	第一 寝屋川	寝屋川水域	
	なわて				2,731 0		290,000		12,800		152,000	岡部川	寝屋川水域	現状は鴻池TS に流入
寝屋川南部	川俣	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	448 5,549	1,234 5,316	531,516	637,000	40,280	50,700	380,000	380,000	第二 寝屋川	寝屋川水域	
	竜華				526 1,795		217,000		33,000		138,000	平野川	寝屋川水域	現状は川俣TS に流入
大和川下流西部	今池	昭和60年5月1日	昭和60年6月17日	3,866	6,256	366,329	461,700	6,467	41,600	100,000	323,400	西除川	大和川水域	暫定狭山分含む
大和川下流南部	狭山	昭和42年12月25日	昭和55年7月1日	1,007	5,256	83,466	247,500	1,626	4,380	70,750	153,000	東除川	大和川水域	
大和川下流東部	大井	平成8年8月30日	平成8年8月30日	2,196	7,403	156,911	287,800	7,799	39,400	50,000	212,400	西除川	大和川水域	
南大阪湾岸北部	北部	昭和62年1月20日	昭和62年4月1日	4,616 0	12,487 0	348,783	550,800	12,825	84,700	129,000	415,300	大阪湾	大阪湾(1)	
南大阪湾岸中部	中部	平成元年4月1日	平成元年4月1日	1,608 0	6,743 0	86,907	266,400	10,491	55,900	56,400	215,800	大阪湾	大阪湾(1)	
南大阪湾岸南部	南部	平成5年7月1日	平成5年7月1日	904 0	4,284 0	55,436	168,000	892	31,540	25,400	132,400	大阪湾	大阪湾(1)	

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。

沈砂池及び沈澱池

処理場名	系列名	沈 砂 池				最 初 沈 澱 池					最 終 沈 澱 池				備考
		池数	1池当り			池数	1池当り				池数	1池当り			
			有効容量 (m <sup>3</sup> )	計画水面積 負荷量 (m <sup>3</sup> /日/m <sup>2</sup> )	計画流速 (cm/秒)		有効容量 (m <sup>3</sup> )	階層	計画水面積 負荷量 (m <sup>3</sup> /日/m <sup>2</sup> )	計画沈澱 時間 (時間)		有効容量 (m <sup>3</sup> )	階層	計画水面積 負荷量 (m <sup>3</sup> /日/m <sup>2</sup> )	
原 田	第Ⅰ系	4	79	1,800	24	4	998	1	50	1.5	4	1,620	1	20	2.5
	第Ⅱ系	8	79	1,800	19	6	1,153	1	50	1.5	12	950	1	20	2.5
	第Ⅲ系	2	217	1,800	22	8	2,985	1	50	1.5	8	5,934	1	20	2.5
中 央	A-I系(雨水)	8	320	5,639	37										
	A-I系(汚水)	2	149	1,800	13	2	1,304	1	40	1.4	2	1,855	1	30	2.0
	A-II系(雨水)	3	96	1,800	22	6	2,407	2	40	2.0	6	2,888	1	30	2.4
	A-II系(汚水)	2	127	1,800	74	4	3,514	2	40	2.1	4	6,394	2	20	3.8
高 槻	A、B系	3	21	1,800	21	6	413	1	35	1.5	6	553	1	30	2.5
	E系合	3	180	1,800	21	8	527	1	35	1.5	8	865	1	30	2.5
	E系分	1	150	1,800	21	8	1,304	2	35	1.5	8	1,427	1	30	2.5
	南雨水	10	572	3,600	30										
渚	汚水A	2	136	1,800	30	8	995	2	35	2.0	8	1,339	1	25	2.8
	汚水B					4	332	1	70	1.5	4	1,154	1	20	3.5
鴻 池	汚水A	4	266	1800	30	6	1,394	2	50	3	6	1,596	1	25	2.3
	汚水B					4	1,966	2	50	3	4	2,031	3	25	2.8
	汚水C					3	1,966	2	50	3	4	2,031	3	25	2.8
	汚水D					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4
	汚水E					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4
	雨水					5	594	360	40						
川 俣	汚水A	10	101	1,800	30	10	2,248	2	50	1.3	24	872	1	25	2.8
	汚水B										16	1,802	3	25	3.8
今 池	第1水处理系	4	104	1800	30	8	441	1	40	2.1	8	604	1	26.5	2.9
	第2水处理系					4	576	2	39.7	2.1	8	976	1	24.7	3.1
狭 山	汚水1系	2	29.7	-	3.8	6	386	1	40	1.8	6	662	1	30	2.4
	汚水2系	2	36	3600	30	4	666	2	50	1.4	4	1116	2	20	4.8
大 井	汚水		42	1800	30	6	794	2	35	2.1	6	1614	2	20	4.2
北 部	汚水Ⅰ系	2	116	1,800	30	4	753	1	40	1.6	4	1493	1	25	3.2
	汚水Ⅱ系					8	515	1	40	1.8	8	1420	1	20	4.8
中 部	第1系 汚水	2	1.6	1,800	15	4	557	1	35	2.1	4	777	1	25	2.9
	第2系 汚水	2	65.5	1,800	30	6	738	1	35	2.8	6	1460	1	20	4.8
南 部	汚水	2	28	1,800	30	4	787	1	35	2.7	4	1033	1	20	3.6

## 反応タンク

処理場名	系列名	処理方式	エアレーションの方法	池数	有効容量 ( $m^3$ )	1池当り 計画処理量 ( $m^3/時$ )	エアレーション 時間 (時間)	滞留時間 (時間)	汚泥返送率 (%)	計画返送 汚泥濃度 ( $mg/l$ )	計画 MLSS濃度 ( $mg/l$ )	空気 倍率	備考
原田	第Ⅰ系	標準活性汚泥法	散気式	4	10,368	657	7.8	5.9	32	7,500	2,500	3.5	
	第Ⅱ系	標準活性汚泥法		6	32,400	735	8.0	6.2	29	7,500	1,610	3.4	
	第Ⅲ系	標準活性汚泥法		12	51,912	612	12.4	4.0	55	7,500	1,610	4.9	
	第Ⅲ系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	9	51,912	327	14.2	10.0	39	8,000	3,000	4.7	
中央	A-1系	標準活性汚泥法	散気式	4	7,492	460	4.1	3.2	25	8,000	1,706	2.9	
	A-2-4~6系	標準活性汚泥法		12	47,600	593	6.7	5.4	25	8,000	1,706	2.9	
	A-2-3系	嫌気無酸素好気法	ポンプ循環式	4	37,380	718	7.7	13.1	50	8,000	2,755	3.6	
高槻	A系	標準活性汚泥法	散気式	4	6,537	239	6.8	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
	B系			8	18,989	353	6.7	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
	E系			8	27,788	516	6.7	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
渚	A系	標準活性汚泥法	散気式	8	3,123	488	7.6	6.2	25	8,000	1,677	5.6	
	B系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	1,713	240	7.5	14.5	50	8,000	3,000	7.6	
鴻池	A系	ステップエアレーション法	散気式	12	1,244	347	4.0	4	30	7,000	2,515	2.1	
	B系			4	4,156	906	5.0	5	30	7,000	2,515	5.9	
	C系			4	4,156	906	5.0	5	30	7,000	2,515	5.9	
	D系	嫌気好気活性汚泥法	散気・攪拌式	4	3,600	526	4.3	6.9	35	7,000	1,815	4.7	
	E系			4	3,600	526	4.3	6.9	35	7,000	1,815	4.7	
川俣	A系	ステップエアレーション法	散気式	6	1,653	1,250	5.3	5.3	30	7,000	1,500	4.2	
	B系			4	3,252	2,313	5.6	5.6	30	7,000	1,500	5.7	
今池	第1水処理系	標準活性汚泥法	散気式	4	3,030	415	7.3	8	25	8,000	1,700	4.72	
	第2水処理系			4	4,625	625	7.4	12	25	8,000	1,700	6.04	
狭山	Ⅰ系	標準活性汚泥法	散気式	6	1,700	212.5	8.0	5.3	50	5,000	1,750	3.67	
	Ⅱ系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	4,203	424.5	9.9	15	60	8,000	3,000	9.3	
大井		嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	6	3,187	384	8.3	13.9	50	8,000	2,750	9.1	
湾岸北部	Ⅰ系	標準活性汚泥法	散気式	6	3,002	469	6.4	4.3	50	7,000	1,500	4.8	
	Ⅱ系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	4,409	292	15.1	10.1	50	10,000	3,000	8.7	
湾岸中部	Ⅰ系	活性汚泥変法	散気式	4	1,279	156	8.2	7.7	50	10,000	3,000	5.4	
	Ⅱ系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	6	4,349	288	15.1	10	50	10,000	3,000	5.4	
湾岸南部		嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	4,134	265	15.6	10.3	50	10,000	3,000	5.4	

処理場汚泥処理施設(濃縮槽、消化槽)

処理場名	系列名	区分		処理能力		処理方式								濃縮タンク				汚泥消化タンク					加温設備又は エアレーション方式	備考		
				汚泥量 (m <sup>3</sup> /日)	含水率 (%)									計画負荷量 (kg/m <sup>3</sup> /日)	濃縮汚泥 含水率 (%)	口径 (m)	槽数	形状	一槽当り 有効容量 (m <sup>3</sup> )	消化日数 (日)	消化温度 (℃)	口径 (m)			槽数	
原田	I・II系	最初沈殿地	重力	768	98	濃縮	消化	脱水	焼却					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 し尿専用 消化槽は2重槽					
		最初沈殿地	重力	2,457	99.25										1,850			19.6	4							
		最終沈殿地	遠心	1,843											3,250			24	3							
	III系	最初沈殿地	重力	3,117	98.00										60	96.5	19	2	円筒型			5,429	30	35	24	4
		最終沈殿地	遠心	9,973	99.25																	卵形	12,800	30	35	26
中央		最初沈殿地	重力	1,266	98	濃縮		脱水							60	96.0	9.1	2								
		最終沈殿地	遠心	4,200	99.2										60	96.0	20.9	2								
高槻		最初沈殿地	重力	918	98	濃縮		脱水	焼却						90	96.0	10.0	2								
		最終沈殿地	遠心	3,360	99.3										90	96.0	12.0	2								
渚						汚泥広域処理事業(北東エース)																				
鴻池	A~C系	最初沈殿地	重力	2,949	98	濃縮		脱水	焼却						78	96.0	16.4	4								
		最初沈殿地	遠心	3,987											75	98.8	12.6	3								
		最終沈殿地	遠心	1,870	98.8																					
	D.E系	最初沈殿地	重力	1,249	98										75		15.0	2								
		最終沈殿地	遠心	2,069	99.3																					
川俣		最初沈殿地	重力	1,985	97	濃縮		脱水	焼却						60	96	14	3								
		最終沈殿地	遠心	3,360	99.3												18	1								
今池		最初沈殿地	重力	400	98.3	濃縮	消化	脱水	焼却					算盤形	3,140	30	30	20	3							
		最終沈殿地	加圧浮上	800											93			2	卵形			5,600	30	30	20.2	2
狭山	I系	最初沈殿地	重力	217	98	濃縮		脱水	焼却						60	97	6.1	1								
		最初沈殿地	加圧浮上	459	99.5												6.6	2								
	II系	最初沈殿地	重力	217	98										60	96	8.7	1								
		最終沈殿地	遠心	459	99.2												6.6	1								
大井		最初沈殿地	重力	113	98	濃縮		脱水	焼却						60	96	10	1								
		最終沈殿地	遠心	735	99.2																					
北部						汚泥広域処理事業(南エース)																				
中部						汚泥広域処理事業(南エース)																				
南部		最初沈殿地	重力	85	98	濃縮		脱水							60	96	10	1								
		最終沈殿地	遠心	288	96																汚泥広域処理事業(南エース)					

### 汚泥処理設備(脱水機、焼却炉)

処理場名	汚泥脱水機				焼却炉						脱水ケーキ貯留施設			備考
	型式	ろ過面積 (m <sup>3</sup> /台)	公称能力 (kg/m <sup>3</sup> /時)	台数 (台)	型式	本体の寸法		公称能力		台数 (基)	基数 (基)	一基当り 貯留量 (m <sup>3</sup> )		
						高さor長さ (m)	直径 (m)	投入汚泥 含水率 (%)	容量 (t/日)					
原 田	ベルトプレス	3m幅	130	2	流動焼却炉	10.2	2.6	78	50	1	2	850		
	加圧ろ過機	170m <sup>2</sup>	2	8	立型多段焼却炉	8.8	4.58	65	50	1				
							6.48	65	100	1				
中 央	真空ろ過機	33.5	8	6	立型多段焼却炉	10.09	4.34	81	50	1	2	200		
	ベルトプレス	3m幅	150	6	直接熔融炉	12.52	3.35	78	70	1				
					〃	13.5	5	78	110	1				
					〃	12.3	5.4	40	80	1				
高 槻	遠心分離機	—	10	2	流動床炉	12.2	4.8	78	90	2	2	1.5	灰ホッパ貯留	
	〃	—	15	2	間接熔融炉	1.0	0.5	—	4	2				
	ベルトプレス	3m幅	130	4										
渚														
鴻 池	真空ろ過機	47	15	8	立型多段焼却炉	8.62	5.10	75	70	2				
	ベルトプレス	3m幅	150	10	流動焼却炉	11.77	4.52	75	70	1				
					流動焼却炉	13.5	5.4	76	130	2				
川 俣	ベルトプレス	3m幅	150	12	流動焼却炉	14	4.8	76	90	3	3	20		
今 池	真空ろ過	45m <sup>2</sup>	10	3	立形多段焼却炉	7.69	4.37	75	40	1	1	50		
	ベルトプレス	3m幅	150	1	流動焼却炉	11.945	5.26	78	85	1	1	70		
	〃	3m幅	130	2										
狭 山	ベルトプレス	3m幅	150	1	流動焼却炉	10.8	4.3	75	45	1	1	40		
		2m幅	150	1										
		3m幅	150	2	流動焼却炉	13	4.2	78	70	1	1	80		
大 井	ベルトプレス	3m幅	150	2	流動焼却炉	13	3.82	78	65	1	2	30		
北 部														
中 部														
南 部	ベルトプレス	3.0m幅	150	2										

高度処理施設  
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			汚泥 返送率 (%)	計 画 返送汚泥濃度 (mg/l)	計 画 MLSS濃度 (mg/l)	計 画 空気倍率	硝化液		備考
			嫌 気 (m <sup>3</sup> )	脱 窒 (m <sup>3</sup> )	硝 化 (m <sup>3</sup> )	嫌 気 (h)	脱 窒 (h)	硝 化 (h)					循環比	循環量 (m <sup>3</sup> /分)	
原田処理場	3系	12	554	1,082	2,704	1.2	2.5	6.2	30	8,000	3,000	8.5	1.2	20	
中央処理場	A-2-3系	4	1,426	2,426	5,492	2.0	3.4	7.7	50	8,000	2,755	8.1	1.0	14	
渚処理場	B系	4	480	1,296	1,800	2	5.4	7.5	50	8,000	3,000	7.6	1.5	5.2×2	
鴻池処理場	DE系	8	1,360	—	2,240	2.6	—	4.3	35	7,000	1,815	4.7	—	—	
大井処理場	1系	6	766	1,366	3,200	2	3.6	8.3	50	8,000	2,750	9.1	1.0	6.4	
狭山処理場	II系	4	557	1,348	3,680	1.5	3.6	9.9	60	8,000	3,000	8.1	1.7	6.7	
北部処理場	2系	8	544	1,660	2,204	1.9	5.6	7.6	50	10,000	3,000	8.7	第1 1.5 第2 1.0	3.6 2.4	
中部処理場	2系	6	474	464	500	2	4.8	6.9	50	10,000	3,000	5.4	1.5	5.5	
南部処理場		4	449	444	474	2	5	7.2	50	10,000	3,000	5.4	1.5	5	

砂ろ過等

処理場名	型式	砂 ろ 過			接 触 酸 化 池				安 定 池			
		池数	一池当り		型式	池数	一池当り		池数	一池当り		滞留時間 (hr)
			ろ過面積 (m <sup>2</sup> )	ろ過速度 (m/日)			長×幅 ×有効深	有効容量 (m <sup>3</sup> )		面積×有効深 (m <sup>2</sup> ) (m)	有効容量 (m <sup>3</sup> )	
中央処理場	重力式下向流	10	99	250								
高槻処理場	重力式下向流	3	80	200								
渚処理場	重力式下向流	8	40	200	曝気付 礫間接触 酸化池	8	20×42.5 ×2.0	1700	1	8000×1.0	8000	3
大井処理場	重力式下向流	6	45	200								
狭山処理場	重力式下向流	4	46.8	250								
北部処理場	重力式上向流式	10	52	200								
中部処理場	重力式下向流	6	36	200								
南部処理場	重力式下向流	4	36	200								

## 消毒設備

処 理 場 名	注 入 薬 品 名	塩 素 注 入 機		中和装置の種類	混和接触時間 分	備 考	
		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	—	15	
中 央	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	146	—	12	
	〃	〃	2	60	—	12	
	〃	〃	2	232	—	12	
	〃	〃	5	407	—	12	
高 槻	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	30	—	19	
	〃	〃	2	90	—	20	
	〃	〃	4	184	—	15	
渚	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	78	—	20	
	〃	〃	1	9	—		
鴻 池	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	1080	—	1期 17.1(雨)	A～C系
	〃					1期 29.6(晴)	A～C系
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	210	—	2期 5.3(雨)	D.E系
	〃					2期 22.2(晴)	D.E系
川 俣	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	246	—	A系 5.8(雨)	A系
	〃	〃	2	132	—	A系 22.9(晴)	A系
	〃	〃	2	1260	—	B系 5.8(雨)	B系
	〃	〃	2	6.6	—	B系 14.9(晴)	B系
	〃	〃	2	118.8	—		
今 池	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	40.8～41.2	—	15	
狭 山	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36	—	15	
	〃	〃	4	174	—	15	
大 井	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	180	—	15	
北 部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	174	—	15	
中 部	オゾン	散気筒方式	3	4 kgO <sub>3</sub> /h	—	5	※塩素混和池については、
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36	—	15	予備オゾン棟として処理。
南 部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36	—	15	

③ 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 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力		
				計	15年度末	計
				口径及び台数	(m <sup>3</sup> /分)×台数	(m <sup>3</sup> /分)×台数
猪名川	原田 処理場内	41年4月	47.7.10	φ 500 × 3台	30.0 × 3	30.0 × 3
				φ 800 × 3台	60.0 × 3	60.0 × 3
				φ 900 × 3台	99.0 × 3	99.0 × 3
				φ 500 × 1台		33.0 × 1
				φ 600 × 3台	47.0 × 3	47.0 × 3
				φ 800 × 2(1)	80.0 × 3	80.0 × 3
				φ 900 × 3台	100.0 × 1	79.0 × 2
				φ 1,350 × 2(1)	200.0 × 1	158.0 × 3
計 20(2)	1248.0	1580.0				
安威川	中央 処理場内	45年3月	47.7.10	φ 400 × 1台	20.0 × 1	20.0 × 1
				φ 500 × 1台	30.0 × 1	30.0 × 1
				φ 900 × 1台	100.0 × 1	100.0 × 1
				φ 700 × 3台	73.5 × 3	73.5 × 3
				φ 800 × 2台	80.0 × 2	80.0 × 2
				φ 700 × 1台		60.0 × 1
				φ 700 × (1)		80.0 × 1
				φ 1,100 × 1(1)	220.0 × 1	150.0 × 2
	計 10(2)	750.5	970.5			
	岸部	48年6月	48.6.27	φ 450 × 3(1)	4.2 × 2	28.0 × 3
				計 3(1)	(川面へ) 8.4	84.0
	味舌	44年4月	50.4.1	φ 400 × 2台	23.2 × 2	23.2 × 2
				φ 700 × 1	50.3 × 1	50.3 × 1
				φ 700 × 2(1)		57.4 × 2
	計 5(1)	96.7	211.5			
穂積	51年6月	51.6.1	φ 700 × 2(1)	65.0 × 2	65.0 × 2	
			計 2(1)	130.0	130.0	
撰津	58年4月	63.4.1	φ 450 × 2台	27.4 × 2	27.4 × 2	
			φ 500 × 2(1)		32.2 × 2	
計 4(1)	60.3	119.2				
淀川右岸	高槻 処理場内	44年8月	50.7.1	φ 500 × 1(1)	28.0 × 2	28.0 × 2
				φ 500 × 1(1)		30.0 × 2
				φ 700 × 1(1)		65.0 × 2
				φ 500 × 3台		28.0 × 3
				φ 800 × 3台	84.0 × 4	84.0 × 3
				φ 400 × 2(1)		20.0 × 3
				φ 700 × 2(1)		75.0 × 2
					17.0 × 1	
					36.0 × 2	
					12.0 × 1	
計 13(5)	568.0	792.0				
前島	48年6月	48.6.15				



雨水ポンプ能力			雨水放流先	
計画	15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	
φ 1,650 × 1台		326.0 × 1	安威川	
φ 1,650 × 3台	336.0 × 3	336.0 × 3		
φ 1,650 × 2台		480.0 × 2		
φ 1,500 × 2台	341.0 × 1	341.0 × 2		
	303.0 × 2			
	403.0 × 2			
計 8台	2761.0	2976.0		
φ 1,400 × 1台		243.0 × 1	安威川	
φ 1,600 × 3台	320.0 × 3	340.0 × 3		
φ 2,000 × 2台	527.0 × 2	530.0 × 2		
	17.5 × 1			
計 6台	2031.5 (暫定雨水)	2323.0		
(水路系)			安威川	
φ 900 × 1台	94.0 × 1	95.0 × 1		
	115.0 × 1			
φ 1,200 × 1台	220.0 × 1	167.5 × 1		
	13.0 × 1			
(千里系)			安威川	
φ 1,350 × 3台	260.0 × 3	260.0 × 3		
φ 1,500 × 2台	347.0 × 2	348.0 × 2		
(山田系)			安威川	
φ 1,000 × 1台	138.0 × 1	138.0 × 1		
φ 1,200 × 4台	160.0 × 4	160.0 × 4		
計 12台	2694.0	2514.5		
φ 1,400 × 2台	277.0 × 2	277.0 × 2	大正川	
φ 1,500 × 2台	325.0 × 2	325.0 × 2		
φ 1,000 × 1台		127.0 × 1		
計 5台	1204.0	1331.0		
φ 1,650 × 1台	384.0 × 1	384.0 × 1	安威川	
φ 2,000 × 8台	563.0 × 8	563.0 × 8		
計 9台	4888.0	4888.0		
φ 1,500 × 3台	300.0 × 3	300.0 × 3	淀川	
φ 1,800 × 8台	430.0 × 8	430.0 × 8		
φ 1,650 × 5台		370.0 × 5		
計 16台	4340.0	6190.0		
φ 1,500 × 4台	270.0 × 4	270.0 × 4	淀川	
φ 1,650 × 5台	404.0 × 5	404.0 × 5		
φ 1,200 × 2台		120.0 × 2		
φ 2,000 × 3台		495.0 × 3		
φ 1,200 × 2台		202.0 × 2		
φ 2,000 × 3台		541.0 × 3		
計 19台	3100.0	6852.0		

流域名	ポンプ場名	運転開始年月	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力			
				計画		14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
淀川左岸	渚 処理場内	元年 4月	元 . 4 . 1	φ 800 × 2台	105 × 2	105.0 × 2	
				φ 600 × 1台	45.0 × 1	45.0 × 1	
				φ 400 × 1台	22.0 × 1	22.0 × 1	
				φ 300 × 2台	11.0 × 2	11.0 × 2	
				計 6台	299.0	299	
	石津中継	11年 4月	11 . 4 . 1	φ 800 × 3台	75.0 × 3	75.0 × 3	
				計 3台	225.0	225.0	
寝屋川北部	鴻池 処理場内	47年 7月	47 . 7 . 10	φ 1,000 × 2台	140.0 × 2	140.0 × 2	
				φ 1,200 × 1台	205.0 × 1	205.0 × 1	
					φ 1,350 × 2台	190.0 × 2	190.0 × 2
					計 5台	865.0	865.0
	菊水	42年 4月	47 . 7 . 10		φ 200 × 2台	5.4 × 2	5.4 × 2
					φ 350 × 2台	17.4 × 2	17.4 × 2
					計 4台	45.6	45.6
	寝屋川 中継	6年 10月	6 . 10 . 1		φ 300 × 3台	4.0 × 2	4.0 × 3
					計 3台	8.0	12.0
	太平	43年 6月	47 . 7 . 10		φ 450 × 2台	26.0 × 2	26.0 × 2
					φ 700 × 3台	65.0 × 2	65.0 × 3
					計 5台	182.0	247.0
氷野	45年 3月	47 . 7 . 10			11.0 × 2		
					33.0 × 2		
				φ 700 × 3台		51.0 × 3	
				計 3台	88.0	153.0	
桑才	47年 7月	47 . 7 . 10		φ 600 × 2台	47.0 × 2	47.0 × 2	
				φ 1,200 × 2台	190.0 × 2	190.0 × 2	
				計 4台	474.0	474.0	
茨田(古)	49年 8月	49 . 8 . 1					
茨田(中)	53年 11月	53 . 11 . 29			6.0 × 2		
					16.5 × 2		
				φ 350 × 2台		16.5 × 2	
				φ 300 × 2台		8.5 × 2	
				計 4台	45.0	50.0	
深野北	56年 7月	56 . 7 . 1		φ 400 × 1台	4.2 × 2	18.0 × 1	
				φ 250 × 2台	18.0 × 1	8.0 × 2	
				計 3台	26.4	34.0	
枚方中継	58年 3月	58 . 3 . 31		φ 350 × 4台	13.7 × 3	13.7 × 4	
				計 4台	41.1	54.8	
萱島	62年 4月	62 . 4 . 1			3.0 × 1		
					7.5 × 1		
				φ 450 × 3台		26.0 × 3	
				φ 300 × 2台		10.0 × 2	
				計 5台	41.1	98.0	
寝屋川南部	川俣処理場 場内	47年 7月	47 . 7 . 10	φ 700 × 2台	60.0 × 2	75.0 × 2	
				φ 1,000 × 2台	138.0 × 2	138.0 × 2	
					φ 1,600 × 2台	360.0 × 2	360.0 × 2
					計 6台	1116.0	1,146
	小阪	43年 4月	47 . 7 . 10		φ 700 × 1台	40.0 × 1	45.5 × 2
					φ 700 × 1台	48.0 × 1	140.0 × 3
					φ 1,000 × 3台	140.0 × 3	
					計 5台	508	511.0
	新池島 (四 条)	6年 9月	6 . 9 . 1		φ 450 × 1台		14.6 × 1
					φ 400 × 2台	21.2 × 2	21.2 × 2
					φ 600 × 3台		56.4 × 3
					計 6台	42.4	226.2
新家	50年 7月	50 . 7 . 1		φ 600 × 2台	39.0 × 1	38.6 × 2	
				φ 800 × 2台	77.0 × 1	77.3 × 2	
				計 4台	116.0	231.8	
長吉	57年 4月	57 . 4 . 24			26.0 × 3		
					46.0 × 2		
				φ 600 × 3台		44.0 × 3	
				φ 800 × 2台		87.0 × 2	
				計 5台	170.0	306.0	
寺島	58年 3月	58 . 3 . 31		φ 500 × 2台	36.0 × 2	36.0 × 2	
				φ 800 × 1台	90 × 1	90.0 × 1	
				φ 1,000 × 1台	148.7 × 1	252.0 × 1	
				計 4台	310.7	414	
小阪合	元年 7月	元 . 3 . 1		φ 450 × 3台	20 × 2	26.0 × 3	
				φ 600 × 2台		51.0 × 2	
				計 5台	40	180.0	
植付	10年 4月	10 . 4 . 1		φ 300 × 3台	8.7 × 2	8.7 × 3	
				φ 600 × 2台		37.5 × 2	
				計 5台	17.4	101.1	
深野	12年 4月	12 . 4 . 1		φ 500 × 2台	28.9 × 1	28.9 × 2	
				φ 300 × 3台	8.8 × 3	8.8 × 3	
				計 5台	55.3	84.2	

雨水ポンプ能力			雨水 放流先
計 画	14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	
φ 1,600 × 6 台	360.0 × 6	360.0 × 6	寝屋川
計 6 台	2,160	2,160	
φ 1,000 × 4 台	120.0 × 4	120.0 × 4	西三荘
計 4 台	480	480.0	
φ 1,350 × 4 台	240.0 × 4	240.0 × 4	寝屋川
計 4 台	960	960	
φ 1,650 × 4 台	351.0 × 4	351.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1,404	1,404	
φ 1,600 × 6 台	330.0 × 6	330.0 × 6	古川
計 6 台	1,980	1,980	
φ 1,900 × 4 台	495.0 × 4	495.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1,980	1,980	
φ 1,500 × 4 台	280.0 × 4	280.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1,120	1,120	
φ 1,100 × 4 台	145.0 × 4	144.5 × 4	寝屋川
計 4 台	580	578	
φ 1,500 × 4 台	314.0 × 4	314.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1256.0	1,256	
φ 2,200 × 5 台	636.0 × 5	636.0 × 5	第2 寝屋川
φ 1,350 (注) (第2ポンプ場)	240.0 × 1		
計 5 台	3,420 (3180)	3,180	
φ 1,500 × 5 台	325.0 × 4 451.0 × 1	348.0 × 5	第2 寝屋川
計 5 台	1751.0	1740.0	
φ 1,650 × 4 台	372 × 4	372 × 4	恩智川
計 4 台	1488.0	1488.0	
φ 1,800 × 6 台	403 × 2 400 × 4	403 × 6	楠根川
計 6 台	2406.0	2418.0	
φ 1,500 × 2 台	300.0 × 2	300.0 × 2	平野川
φ 1,800 × 4 台	403.0 × 4	403.0 × 4	
計 6 台	2212.0	2212.0	
φ 1,800 × 5 台	459.0 × 2 414 × 3	432 × 5	寝屋川
計 5 台	2160.0	2,160	
φ 1500.0 × 4 台	294 × 4	294 × 4	楠根川
計 4 台	1,176	1,176	
φ 1350.0 × 4 台	225 × 4	225 × 4	恩智川
計 4 台	900	900	
φ 1500.0 × 4 台	270.0 × 4	270 × 4	恩智川
計 4 台	1080	1,080	

流域名	ポンプ場名	運転開始年月	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力		
				計	15年度末	計
				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 場内	60年6月	60.6.17	φ 300×1台(暫定)	10.0 × 1	30.0 × 1
				φ 500 × 1台	30.0 × 1	50.0 × 2
	φ 600 × 2台	50.0 × 2	85.0 × 3			
	φ 800 × 3台					
	φ 1,000 × 3台 (予備1台)	140 × 3 (予備1台)	140.0 × 3 (予備1台)			
	計 7台	560.0	805.0			
今井戸川	61年6月	61.6.20				
大井処理場 場内	61年11月	61.11.21	φ 450 × 2台	27.0 × 2.0	27.0 × 2.0	
			φ 700 × 2台 (予備1台)	54.0 × 1 (予備1台)	54.0 × 2	
			計 4台	54.0	162.0	
処理水放流			φ 400 × 2台	17.5 × 2	17.5 × 2	
φ 500 × 2台 (予備1台)	35 × 2 (予備1台)	35.0 × 2				
計 4台	62.5 (揚程により)	105.0				
川面中継	4年7月	4.7.1	φ 350 × 2台	14 × 2	14 × 2	
			φ 350 × 2台	0.0 0	14.2 × 2	
計 4台	28.0	56.4				
錦郡中継	6年7月	6.8.1	φ 350 × 2台	19 × 2	19 × 2	
			φ 450 × 2台 (内1台予備)	0.0 0	24.4 × 2	
計 4台	38.0	86.8				
長野中継	15年4月	15.4.1	φ 300 × 2台	8.4 × 2	8.4 × 2	
			φ 400 × 2台 (内1台予備)	0.0 0	35.2 × 2	
計 4台	16.8	87.2				
南大阪湾岸 北部	北部 処理場内	62年1月	62.4.1	φ 1,000 × 5台		130.0 × 5
				φ 900 × 1台	105 × 1	105 × 1
φ 700 × 1台	68.0 × 1	68.0 × 1				
φ 500 × 2台	34 × 2	34.0 × 2				
計 9台	136.0	891.0				
南大阪湾岸 中部	中部 処理場内	元年4月	元.4.1	φ 350 × 2台 (内1台予備)	13.0 × 2	13.0 × 2
				φ 150 × 1台	2.5 × 1	2.5 × 1
				φ 700 × 6台 (内1台予備)	60 × 1	60 × 6
				φ 500 × 2台	30 × 2	30.0 × 2
				φ 250 × 1台	8 × 1	8.0 × 1
φ 250 × 1台	6.5 × 1	6.5 × 1				
計 13台	103	463				
南大阪湾岸 南部	南部 処理場内	平成 5年7月	平成 5.7.1	φ 300 × 2台	10.0 × 2	10.0 × 2
				φ 400 × 2台	20.0 × 1	20.0 × 2
	φ 600 × 3台		40.0 × 3			
計 7台	20.0	180.0				
淡輪中継	11年3月	13.10.1	φ 200 × 2台	5.5 × 2	5.5 × 2	
φ 300 × 2台 (内1台予備)		10.5 × 2				
深日中継	13年10月	13.10.1	φ 150 × 2台	2.8 × 2	2.8 × 2	
			φ 200 × 2台 (内1台予備)	5.5 × 2		

雨水ポンプ能力				雨水 放流先
計画		15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	
φ	1,200 × 1台		250 × 1	大和川
φ	1,650 × 3台		470 × 3	
φ	1,200 × 2台	200 × 2	200 × 2	
φ	2,200 × 3台	670 × 3	670 × 3	
	計 9台	2,410	4070	
φ	1,350 × 4台	230 × 4	230 × 4	大和川
	計 4台	920.0	920.0	

③ 管渠施設概要

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	～	
猪名川 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	18.78	100.0	600	1,500	～
	右岸第一幹線の一部	17.24	17.24	100.0	450	2,200	～
	計	41.72	41.72	100.0			
安威川 流域下水道	茨木吹田幹線(一)	5.24	5.24	100.0	2,000	2,700*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	2.79	71.4	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	～
	摂津高槻污水幹線	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	～
	茨木摂津污水幹線	5.42	4.17	76.9	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	46.13	84.4			
淀川右岸 流域下水道	高槻島本污水幹線	9.58	9.58	100.0	1,350	3,400	～
	高槻島本雨水幹線	5.44	0	0	3,000	8,000*3,100	～
	高槻茨木污水幹線	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 8.1Km		
計	36.66	31.22	85.2				

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	～	
淀川左岸 流域下水道	枚方交野幹線	9.03	6.94	76.9	800	2800	～
	淀川左岸幹線	2.38	2.16	90.8	1350	1650	～
	寝屋川放流幹線	(10.00)	(10.00)	100.0	1,500	2,000*2,000	～
	古川放流幹線	(0.22)	(0.00)	0.0		1350	～
	計	(10.22) 21.63	(10.00) 19.10	97.8 88.3			
寝屋川北部 流域下水道	中央幹線(一)	4.31	4.31	100.0	700	7,200*3,600	～
	〃(二)	2.25	2.25	100.0	1350	3,000*2,400	～
	門真寝屋川幹線(一)	1.25	1.25	100.0	2,700*2,700	2,100*2,100	～
	〃(二)	3.68	3.68	100.0	1800	4,200*4,200	～
	〃(三)	3.26	3.26	100.0	1200	3,000*3,000	～
	大東幹線(一)	3.11	3.11	100.0	1350	4100	～
	〃(二)	2.18	2.18	100.0	400	3,600*3,600	～
	門真守口幹線	4.08	4.08	100.0	800	4100	～
	寝屋川幹線(一)	2.13	2.13	100.0	1000	2000	～
	〃(二)	4.61	4.61	100.0	400	1000	～
	四条畷幹線	4.18	4.18	100.0	600	2,600*2,600	～
	茨田幹線(一)	0.98	0.98	100.0	1800	2200	～
	〃(二)	2.28	2.28	100.0	2200	3500	～
	大東四条畷幹線	2.43	2.43	100.0	600	2,600*1,500	～
	寝屋川四条畷幹線	1.74	1.74	100.0	800	2600	～
	大東門真幹線	3.03	3.03	100.0	1000	2700	～
	寝屋川枚方幹線	5.17	5.17	100.0	500	1200	～
	香里枚方幹線	3.25	3.25	100.0	600	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	3500	3,800*3,800	～
	友呂岐導水幹線	0.21	0.21	100.0	2400	6000	～
	計	56.51	56.51	100.0	平成3年8月計画決定の 増補幹線は除く		

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	～	
寝屋川南部 流域下水道	中央北幹線	4.02	4.02	100.0	1350	3600	～
	中央南幹線	10.56	10.56	100.0	900	4,000*4,000*2	～
	枚岡河内北幹線	6.78	6.23	91.9	200	3500	～
	枚岡河内中央幹線	6.76	6.55	96.9	200	5000	～
	枚岡河内南幹線(一)	5.34	5.34	100.0	1650	3300	～
	枚岡河内南幹線(二)	4.75	0	0.0	600	1000	～
	八尾枚岡幹線	3.23	3.23	100.0	2200	4,000*4,000	～
	恩智川東幹線	5.86	5.86	100.0	1200	4000	～
	柏原八尾幹線	9.94	9.94	100.0	600	4,000*4,000	～
	飛行場北幹線	6.78	6.78	100.0	1000	5000	～
	飛行場南幹線	5.81	5.81	100.0	1100	5,000*5,000	～
	計	69.83	64.32	92.1	平成3年8月計画決定の増補幹線は除く		
大和川下流 西部流域 下水道	今井戸東除川幹線	13.69	13.69	100.0	1000	2000	～
	西除川右岸幹線	5.58	5.58	100.0	800	1350	～
	西除川左岸幹線	8.37	8.37	100.0	1000	1650	～
	堺狭山幹線	9.24	9.24	100.0	300	1500	～
	今井戸東除川雨水幹線	4.91	4.91	100.0	3100*3100	○5500	～
	西除川左岸雨水A幹線	3.73	3.73	100.0	○3000	3,800*3,800	～
	西除川左岸雨水B幹線	2.88	0.00	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	47.95	92.4			



流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	～	
大和川下流 東部流域 下水道	石川左岸幹線	10.89	10.89	100.0	900	2000	～
	御陵西幹線	3.05	3.05	100.0	800	1200	～
	石川右岸Ⅰ幹線	8.79	8.68	98.7	800	1350	～
	Ⅱ幹線	10.00	5.81	58.1	900	1200	～
	Ⅲ幹線	1.52	0.37	24.3		800	～
	河南幹線	2.96	2.93	99.0	500 1200		～
	千早赤阪幹線	8.88	6.66	75.0	350 1200		～
	放流幹線(Ⅰ)	(8.65)	(8.65)	100.0		800	
	Ⅱ	(8.17)	(2.84)	34.8		1350	
	計	(16.82) 62.91	(11.49) 49.88	68.3 79.3			
	大和川下流 南部流域 下水道	河内長野幹線	12.40	11.74	94.7	500×2連	1800
天野川幹線		7.83	4.99	63.7		1200	～
連絡幹線		3.21	3.21	100.0	600	1000	
放流幹線		(3.07)	(3.07)	100.0		1650	
河内長野幹線連絡管		[0.28]	[0.28]			800	
		(3.07) [26.79]	(3.07) [23.29]	100.0			
計		26.51	23.01	86.8			

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	～	
南大阪湾岸 北部 流域下水道	岸和田忠岡幹線(1)	10.07	10.07	100.0	800	3400	～
	和泉泉大津幹線(1)	14.40	10.72	74.4	800	2600	～
	高石泉大津幹線	8.00	8.00	100.0	400	2000	～
	和泉泉大津幹線(2)	2.76	2.76	100.0	600	800	～
	岸和田忠岡幹線(2)	9.37	9.37	100.0	1100	2000	～
	和泉忠岡幹線	11.10	11.10	100.0	600	2400	～
	計	55.70	52.02	93.4			
南大阪湾岸 中部 流域下水道	田尻泉佐野幹線	10.77	10.77	100.0	700	2600	～
	岸和田貝塚幹線	5.64	5.64	100.0	800	1350	～
	熊取泉佐野幹線(1)	2.82	2.82	100.0	700	900	～
	〃(2)	4.78	4.78	100.0	700	1000	～
	貝塚幹線	5.57	0.77	13.8	400	900	～
	計	29.58	24.78	83.8			
南大阪湾岸 南部 流域下水道	岬阪南幹線	16.40	14.73	89.8	300	1,650	～
	泉南幹線	7.57	6.31	83.4	800	1,350	～
	計	23.97	21.04	87.8			

## 5. 施設の運転管理状況

### ①処理場概要

#### 流入汚水量

処理場	流 入 汚 水 量				高級処理 水量 m <sup>3</sup> /日
	日最大 m <sup>3</sup>	日平均 m <sup>3</sup> /日	晴天日 最大 m <sup>3</sup>	晴天日 平均 m <sup>3</sup> /日	
原田	650,000	312,600	324,000	273,200	302,900
中央	543,564	242,200	239,236	186,499	194,064
高槻	302,000	154,000	150,000	126,000	131,070
渚	164,921	92,900	102,085	90,100	89,100
鴻池	880,400	292,900	268,100	234,600	251,800
川俣	1,019,900	359,500	408,200	298,600	323,100
今池	234,900	111,050	110,900	105,670	100,100
大井	68,800	51,100	52,100	42,800	43,900
狭山	67,570	27,570	30,850	26,050	27,570
北部	249,980	110,600	119,447	107,400	107,600
中部	71,012	38,400	54,620	37,700	38,400
南部	43,338	15,600	22,406	15,200	15,300
合計	4,296,385	1,808,420	1,881,944	1,543,819	1,624,904

#### 反応タンク諸条件（1）

（年間平均）

	返送率 （%）	空気量 ／ 水量	タンク水温 （°C）	BOD負荷率 （kgBOD/kgSS）
原田 1系	26.9	3.2	22.8	0.29
〃 2系	30.8	3.4	23.1	0.22
〃 3系	高級64.7 高度45.9	高級3.8 高度3.0	22.5	高級0.12 高度0.07
中央 I系	45.2	4.9	—	—
〃 II系	94.3/46.9	3.0/2.8	24.1/22.7	0.23/0.27
高槻	39.2	3.90	24.0	0.33
渚 A系	51.0	5.5	23.0	0.27
B系	54.0	4.6	23.0	0.29
鴻池	33.1	6.6	22.6	0.18
川俣 A系	46.7	5.8	22.4	0.15
B系	51.0	3.5	22.4	0.14
今池 1系	23.4	4.1	24.1	0.27
2系	28.2	4.9	23.9	0.17
大井	30.1	4.6	23.9	0.14
狭山	29.4	3.8	23.9	0.42
北部 1系	42.3	3.9	25.1	0.11
2系	53.5	3.8	25.1	0.06
中部	41.1	4.9	26	0.16
南部	59.8	4.6	22.7	0.13

反応タンク諸条件(2)

(年間平均)

処理場名		DO mg/L	pH	SS mg/L	VSS mg/L	VSS/SS %	30分SV %	SVI	
返 送 汚 泥	原田	I系	-	6.5	4,446	3,615	81.4	95.2	218
		II系	-	6.3	4,474	3,701	82.8	92.9	212
		III系	-	6.4	5,209	4,293	82.5	96.3	186
	中央	-	-	5109.0	4080.0	79.8	87.0	172.0	
	高槻 渚	-	-	6.6	5,546	4,592	81.8	93	182
		A系	-	6.6	5,197	3,997	77.0	99	192
	鴻池	B系	-	6.6	6,456	4,909	75.9	100	156
		A系	-	6.6	5,400	4,100	78.2	79	150
		B系	-	6.7	5,800	4,600	79.5	97	170
		C系	-	6.6	5,500	4,400	79.6	96	180
		D系	-	6.7	7,800	6,000	75.2	96	120
	川俣	E系	-	6.6	8,100	6,100	75.1	93.0	120.0
		A系	1.3	6.7	1,710	-	76.8	35.0	201.0
	今池	B系	2.0	6.6	1,630	-	77.1	26.0	159.0
		第1	-	6.9	4,400	3,600	82.0	99	228
	第2	-	6.7	4,900	4,100	82.0	93	189	
	大井	-	6.7	6,700	5,300	79.5	95	146	
	狭山 北部	-	6.9	5,000	3,900	78.6	96	197	
		1系	-	6.5	8,070	6,510	80.9	98	127
	2系	-	6.5	8,520	6,500	76.4	98	117	
中部	-	6.8	7,075	5,863	82.1	86.0	122.0		
南部	-	6.6	5,300	4,190	79.1	87.4	166		
流 入 端 混 合 液	原田	I系	-	-	-	-	-	-	
		II系	-	-	-	-	-	-	
		III系	-	-	-	-	-	-	
	中央	-	-	-	-	-	-	-	
	高槻 渚	0.2	6.9	1432.0	1204.0	84.3	26.0	186.0	
		A系							
	鴻池	B系							
		A系							
		B系							
		C系							
		D系							
	川俣	E系							
		A系							
	今池	B系							
		第1							
	第2								
	大井								
	狭山 北部								
		1系	0.2	6.8	2,660	2,150	80.9	42	145
	2系	0.2	6.8	3,080	2,360	76.8	46	145	
中部									
南部	0.18	6.8	2,210	1,810	81.8	35.2	155		
流 出 端 混 合 液	原田	I系	2.1	6.4	1098	887	80.6	21.9	192
		II系	2.3	6.3	1007	839	82.9	18.6	176
		III系	2.4	6.3	1956	1634	83.5	41.4	203
	中央	1.4	6.7	1640.0	1335.0	81.2	22.0	132.0	
	高槻 渚	2.9	6.6	1,412	1,168	82.8	22.0	159	
		A系	2.4	6.5	1,842	1,459	79.3	60	329
	鴻池	B系	2.6	6.5	2,172	1,683	77.4	77	354
		A系	6.20	6.5	1,800	1,300	78.7	17	99
		B系	5.9	6.6	1,700	1,400	80.1	26	150
		C系	5.9	6.6	1,700	1,300	80.0	22	130
		D系	4.0	6.6	1,700	1,300	75.8	17	97
	川俣	E系	4.5	6.6	1,800	1,300	75.4	15	87
		A系	1.3	6.7	1,710	-	76.8	35.0	201.0
	今池	B系	2.0	6.6	1,630	-	77.1	26.0	159.0
		第1	2.2	7.0	1,200	970	84.2	26	221
	第2	2.7	6.7	1,200	1,000	83.7	17	144	
	大井	2.2	6.6	1,700	1,400	79.4	25	147	
	狭山 北部	2.3	7.1	1,100	880	81.1	21	194	
		1系	1.9	6.6	2,830	2,290	81.1	45	154
	2系	3.2	6.5	2,880	2,210	76.6	42	142	
中部	2.0	6.8	2,313	1,886	82.2	17.0	74		
南部	3.2	6.5	2,200	1,770	80.6	34.8	155		

汚泥処理関係

(年合計)

処理場名	濃縮汚泥		汚泥発生率 含水率96%換算 m <sup>3</sup> /km <sup>3</sup>	発生脱水 ケーキ量		焼却灰量 (湿灰)		灰含水率 %	
	量 m <sup>3</sup> /年	平均含水率 %		ton/年	比重	ton/年	比重		
原田	1・2系	184,050	96.6		16,129	—	1,167	-	31.6
	3系	292,100	96.5		25,728	—	3,947	-	27.4
	計	476,150	96.5	3.7	41,857	—	5,114	-	28.5
中央		250,912	95.6	—	45,615	—	0	—	—
	スラグ <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	3,055	—	—
高槻		223,145	96.4	—	33,388	—	1,014	—	27.1
	スラグ <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	451	—	—
渚		—	—	—	—	—	—	—	—
鴻池		512,284	97.4	3.1	52,124		4,756		36.8
川俣	遠心	110,558	95.5						
	重力	275,909	97.1	2.78	56,568	-	5,170	0.91	35.7
今池	混合汚泥等	278,300	97.2	4.7	27,415	—	1,483	0.82	38.6
大井		89,700	96	5.6	12,497	—	690	—	33.4
狭山	重力	51,043	96.4	4.6	6,452	—	420	—	34.5
北部	重力	286,731	97.7	—	—	—	—	—	—
中部		—	—	—	—	—	—	—	—
南部		33,903	97.51	3.7	3,753.69	1	—	—	—
計		3,064,785			321,527		27,267		

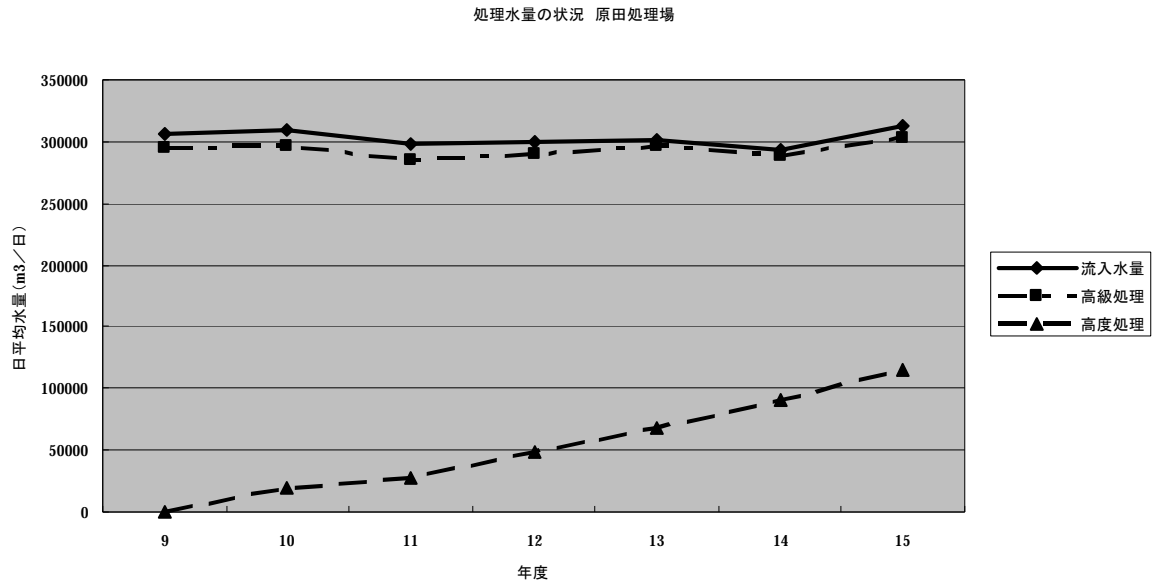
(注) 狭山処理場の焼却灰発生量は乾灰

2段書きの上段は合計, 下段は有効利用量(内書き)

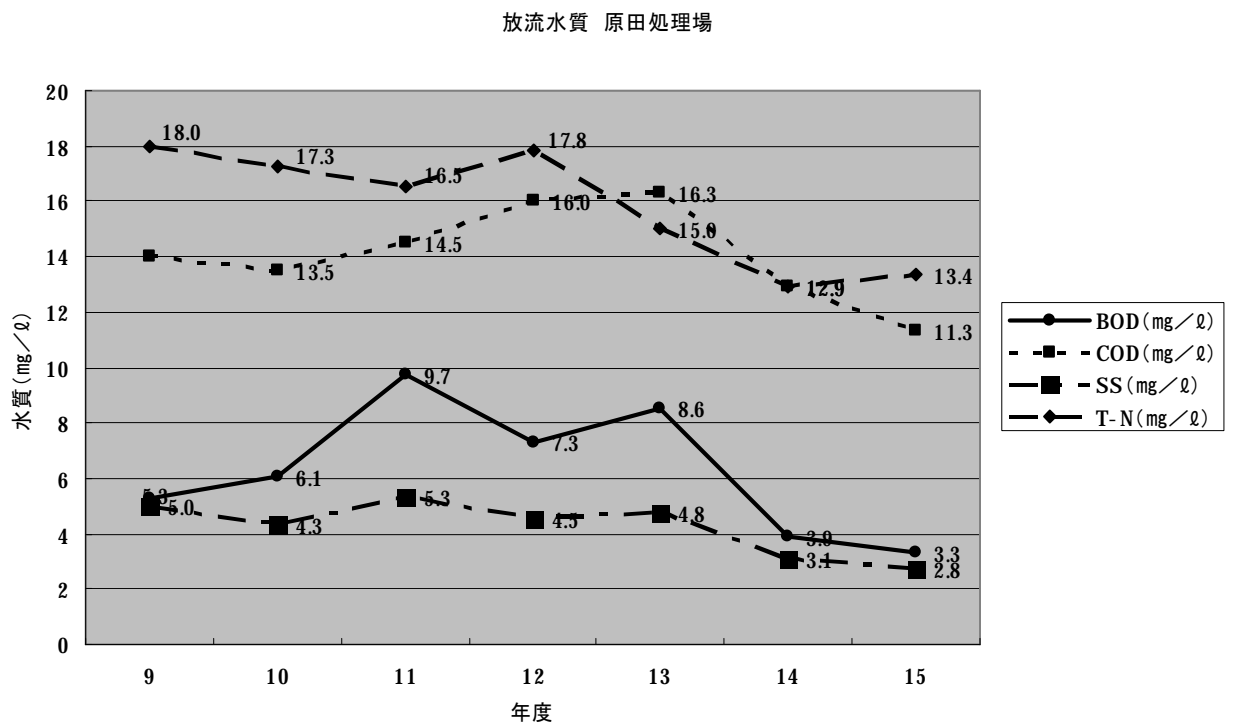
## ② 処理場別管理状況一覧

### 原田処理場

#### 1. 処理水量の推移

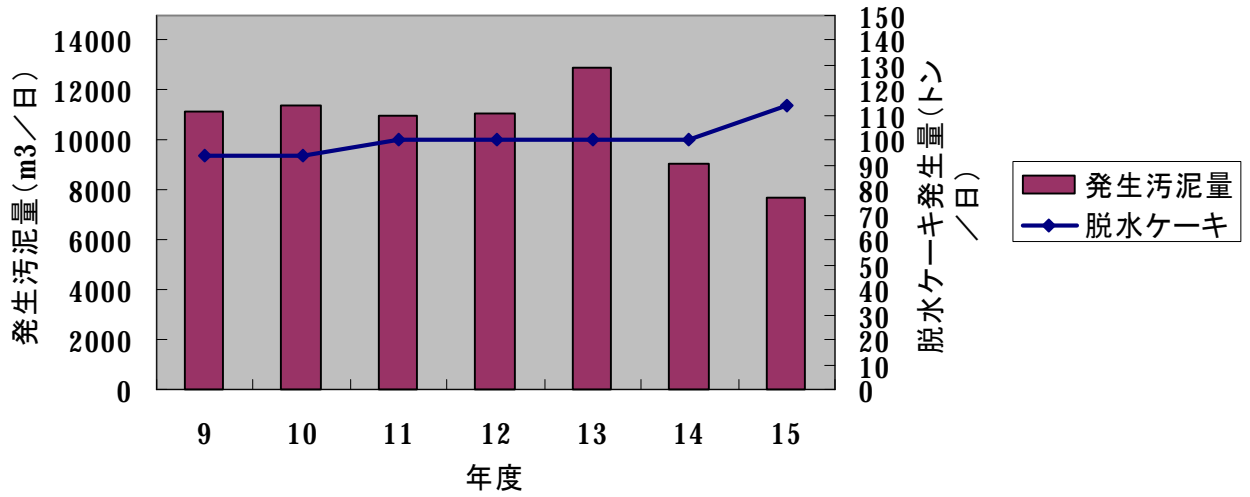


#### 2. 処理水質の状況



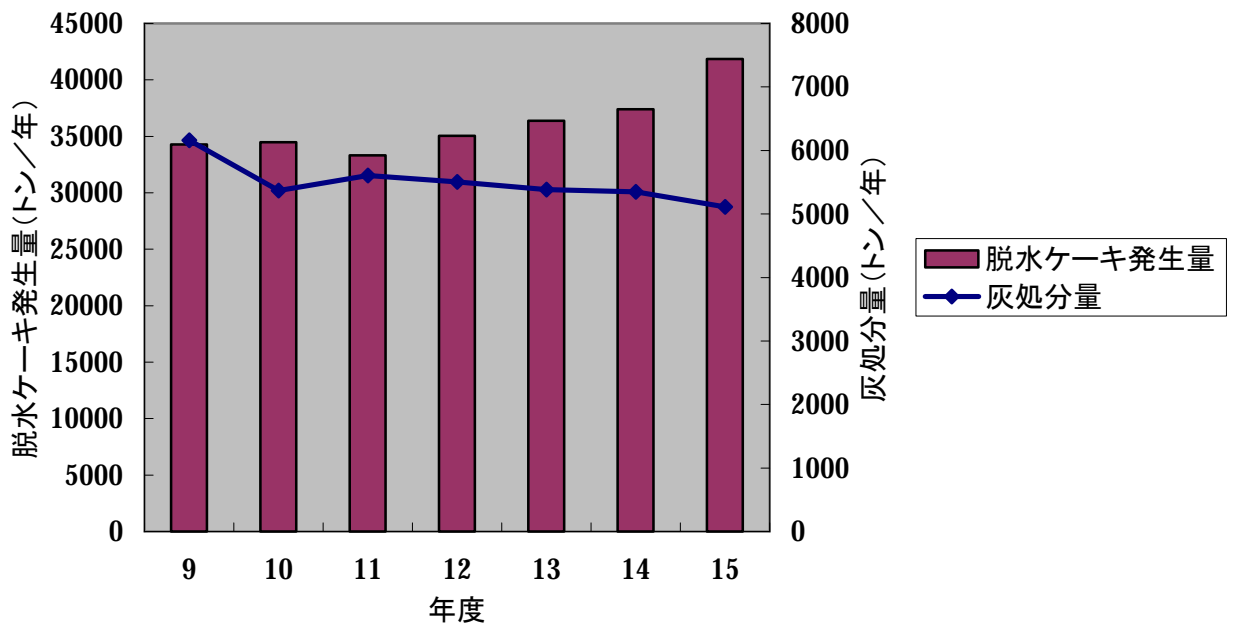
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 原田処理場



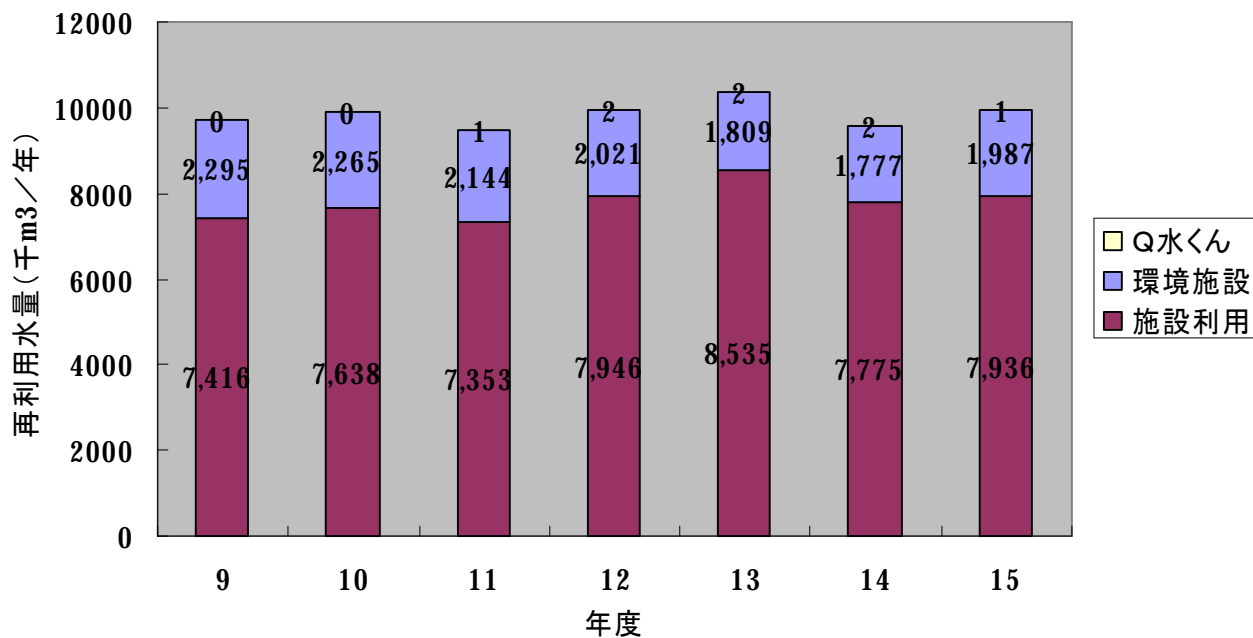
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 原田処理場



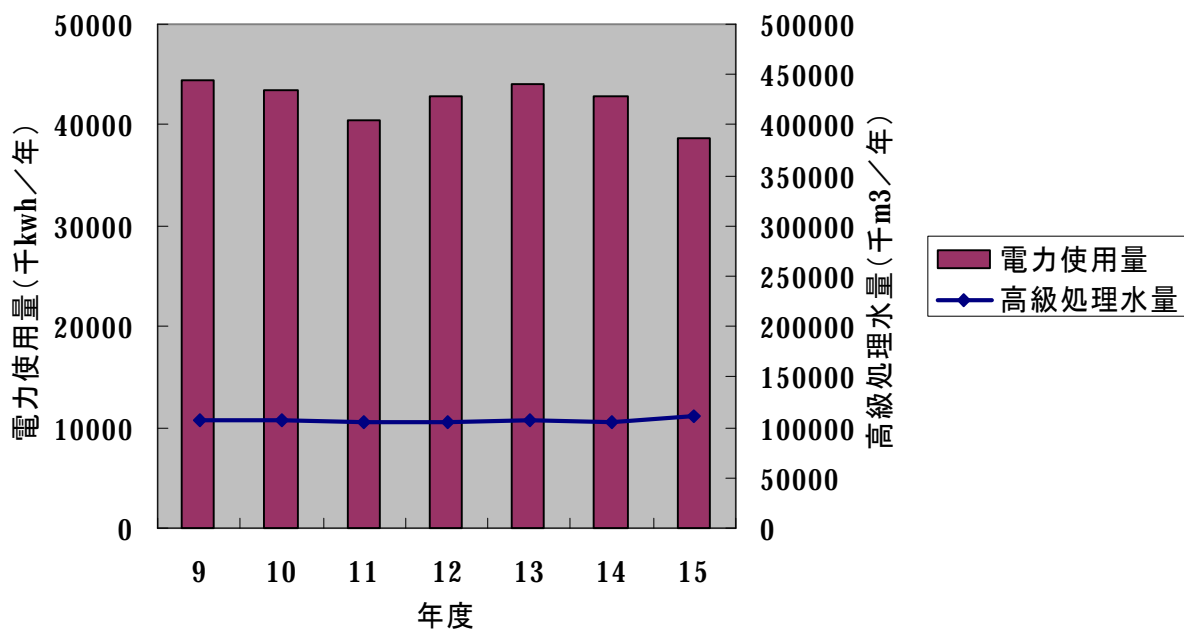
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 原田処理場



## 6. 電力使用量の状況

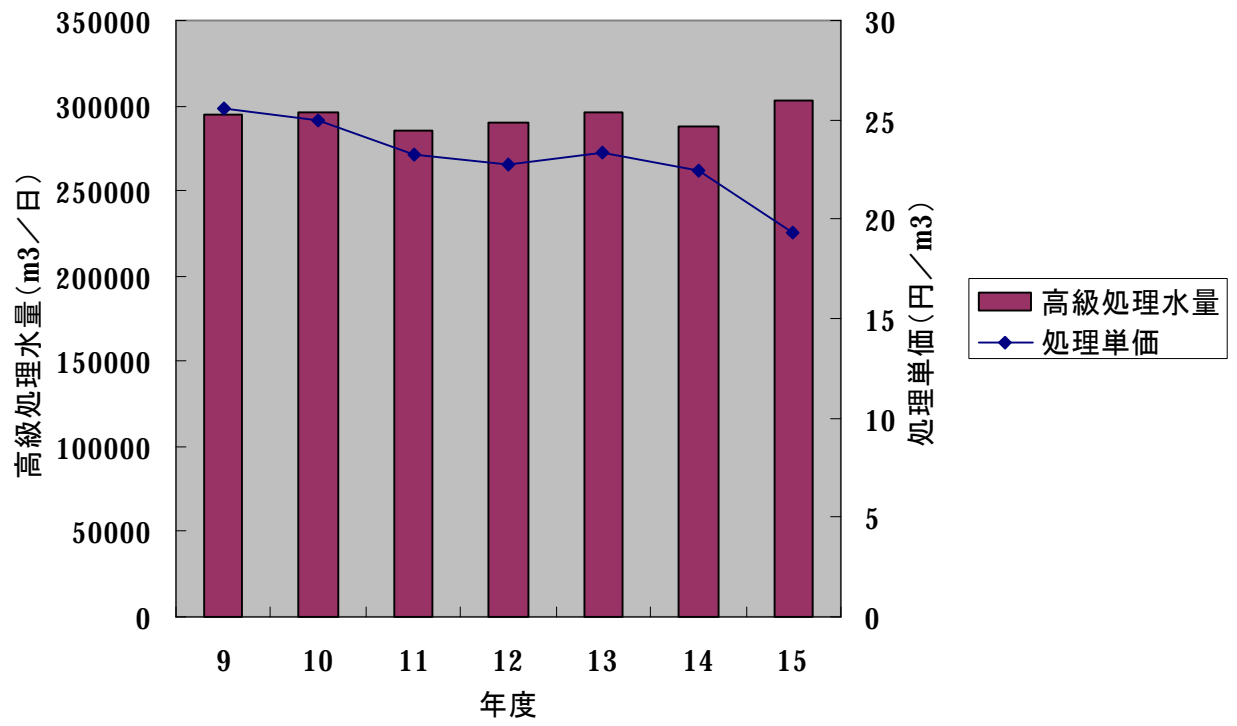
電力使用量と処理水量 原田処理場





## 7. 処理単価の推移

原田処理場



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 返流水等	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		再処理水量	再処理水量	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>
15	4	9,426,600	0	2,754,000	135.5	10	9,196,000	2,754,000	3,342,000	219,800	10,800	643,400	164,200	49	9,426,600	39.9	21.9
15	5	9,466,900	0	1,394,000	122.5	5	9,253,000	1,394,000	3,358,000	159,700	54,200	675,800	170,400	73	9,466,900	42.5	20.0
15	6	10,251,300	0	1,968,000	162.0	7	9,719,000	1,968,000	3,757,000	498,300	34,000	657,600	165,200	64	10,251,300	52.7	25.2
15	7	11,186,200	0	1,187,000	182.5	4	10,722,000	1,187,000	4,126,000	419,400	44,800	575,400	170,720	114	11,186,200	69.2	21.4
15	8	12,267,700	0	2,232,000	306.5	7	11,096,000	2,232,000	4,546,000	882,800	288,900	718,900	164,040	121	12,267,700	82.1	20.3
15	9	10,064,800	0	3,979,000	131.0	13	9,752,000	3,979,000	3,929,000	231,100	81,700	695,400	162,070	219	10,064,800	44.3	18.8
15	10	9,501,400	0	4,051,000	74.0	14	9,409,000	4,051,000	3,648,000	92,400	0	680,400	170,800	65	9,501,400	19.9	18.1
15	11	9,534,900	0	1,606,000	162.0	6	9,156,000	1,606,000	3,731,000	375,500	3,400	601,300	164,460	29	9,534,900	18.1	22.9
15	12	8,816,900	0	6,047,000	19.5	22	8,779,000	6,047,000	3,420,000	37,900	0	704,600	170,590	33	8,816,900	18.7	28.4
16	1	8,091,000	0	6,696,000	12.5	26	8,091,000	6,696,000	2,996,000	0	0	700,600	168,203	61	8,091,000	4.8	22.0
16	2	7,511,900	0	5,804,000	46.5	23	7,451,000	5,804,000	2,215,000	60,900	0	540,000	150,830	97	7,511,900	11.8	18.5
16	3	8,300,500	0	3,261,000	61.0	13	8,243,000	3,261,000	3,143,000	57,500	0	742,600	165,580	268	8,300,500	10.5	24.2
年間総量		114,420,100	0	40,979,000	1,415.5	150	110,867,000	40,979,000	42,211,000	3,035,300	517,800	7,936,000	1,987,093	1,193	114,420,100	414.5	261.7
日平均		312,600	0	273,200	無記入	無記入	302,900	273,200	115,300	8,300	1,400	21,700	5,400	0	312,600	無記入	無記入
日最大		0	0	324,000	無記入	無記入	442,000	324,000	0	0	0	0	0	0	0	無記入	無記入
前年度総量		106,792,800	0	41,235,000	908.5	151	105,106,000	41,235,000	32,854,000	1,576,500	110,300	7,775,000	1,776,600	2,049	104,714,000	9.2	158.5
前年度比		1.07	#DIV/0!	0.99	1.56	0.99	1.05	0.99	1.28	1.93	4.69	1.02	1.12	0.58	1.09	45.05	1.65
備考		沈砂池流入量 =6+9+10		=7 降雨量3mm以上を晴天日とし、その日を含め5日間のデータを削除		降雨量3mm以上を晴天日とし、その日を含め5日間のデータを削除	高度処理を含む	=3 高度処理を含む					スカイント <sup>®</sup> +親水路		=6+9+10	比重=1.4 場外処分	比重=1.03 場外処分 比重=0.96 場内処分

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
15	4	4,631,430	46.50	4,430,000	124.50	34,374,468	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	160,000	2.04		
15	5	4,302,330	43.20	4,621,000	130.30	34,852,848	3.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	163,500	2.07		
15	6	3,761,670	36.50	4,466,000	114.00	29,844,328	2.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	180,200	2.11		
15	7	4,062,110	36.10	4,606,000	108.20	29,471,996	2.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	186,700	2.00		
15	8	4,083,140	35.10	4,563,000	98.00	28,486,278	2.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	193,900	1.90		
15	9	4,087,140	40.20	4,438,000	111.00	29,471,124	2.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	158,600	1.89		
15	10	4,165,340	43.30	4,614,000	126.20	32,899,028	3.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	142,000	1.79		
15	11	4,220,460	42.80	4,456,000	112.80	32,717,708	3.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	139,300	1.75		
15	12	4,254,160	44.80	4,609,000	126.50	32,911,913	3.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	133,100	1.81		
16	1	4,264,440	48.50	4,610,000	143.20	35,380,368	4.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	144,400	2.14		
16	2	4,651,040	56.90	5,138,000	213.50	34,955,640	4.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	141,900	2.27		
16	3	4,843,030	52.60	5,596,000	161.20	37,863,880	4.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	143,200	2.07		
年間総量		51,326,290	無記入	56,147,000	無記入	393,229,579	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	1,886,800	無記入		無記入
日平均		140,200	43.30	153,410	126.80	1,074,000	3.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5,155	1.98	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		49,120,000	43.50	42,651,000	116.00	451,163,000	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,687,100	1.93	0	0.00
前年度比		1.04	無記入	1.32	無記入	0.87	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.12	無記入	#DIV/0!	無記入
備考							流入水量は生反槽流入水量								比重=1.2 濃度=12% 塩素換算		

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	%
15	4	160,710	101,290	262,000	99.00	43,580	96.40	43,580	96.40	39,130	98.40	39,860	98.10	4,462	78.80	4,462	78.80
15	5	180,320	105,260	285,580	99.37	42,950	96.50	42,950	96.50	40,060	98.20	40,500	98.20	4,442	77.70	4,442	77.70
15	6	167,840	83,700	251,540	99.06	36,610	96.40	36,610	96.40	34,310	98.30	38,220	98.20	4,084	78.30	4,084	78.30
15	7	133,090	56,680	189,770	98.89	35,370	96.60	35,370	96.60	32,210	98.10	29,940	98.10	2,399	79.40	2,399	79.40
15	8	170,720	87,180	257,900	98.96	44,190	96.70	44,190	96.70	39,050	98.20	36,960	98.20	3,808	77.80	3,808	77.80
15	9	148,810	85,350	234,160	98.85	41,550	97.10	41,550	97.10	36,970	98.10	34,990	98.20	3,588	77.80	3,588	77.80
15	10	168,740	92,480	261,220	99.11	43,470	96.80	43,470	96.80	40,380	98.30	41,560	98.30	3,691	78.00	3,691	78.00
15	11	150,220	72,060	222,280	99.12	34,150	96.30	34,150	96.30	29,900	98.20	31,630	98.30	2,528	75.90	2,528	75.90
15	12	165,870	91,160	257,030	99.06	38,720	96.40	38,720	96.40	35,980	98.30	37,370	98.30	3,448	78.10	3,448	78.10
16	1	149,150	110,400	259,550	99.25	40,870	96.60	40,870	96.60	37,500	98.10	35,790	98.20	2,655	78.90	2,655	78.90
16	2	75,000	70,980	145,980	98.74	32,570	96.30	32,570	96.30	29,660	98.00	30,360	98.20	2,435	79.10	2,435	79.10
16	3	96,360	112,770	209,130	98.88	42,120	96.30	42,120	96.30	39,150	98.10	38,540	98.20	4,316	78.10	4,316	78.10
年間総量		1,766,830	1,069,310	2,836,140	無記入	476,150	無記入	476,150	無記入	434,300	無記入	435,720	無記入	41,857	無記入	41,857	無記入
日平均		4,800	2,900	7,700	99.04	1,300	96.50	1,300	96.50	1,200	98.20	1,190	98.20	114	78.10	100	78.10
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		2,106,700	1,189,020	3,295,720	98.70	546,760	97.00	546,760	96.90	482,890	98.20	451,630	98.40	37,409	76.50	37,409	76.20
前年度比		0.84	0.90	0.86	無記入	0.87	無記入	0.87	無記入	0.90	無記入	0.96	無記入	1.12	無記入	1.12	無記入
備考						= 3 9		= 3 7						= 4 7		= 4 5	

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		量		%
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
15	4	0	0.00	501	30.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	501	30.30
15	5	0	0.00	571	29.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	580	29.80
15	6	0	0.00	530	30.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	530	30.90
15	7	0	0.00	306	30.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	306	30.10
15	8	0	0.00	428	26.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	428	26.60
15	9	0	0.00	487	26.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	487	26.70
15	10	0	0.00	489	27.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	489	27.40
15	11	0	0.00	298	25.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	298	25.80
15	12	0	0.00	418	27.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	418	27.80
16	1	0	0.00	335	29.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	335	29.30
16	2	0	0.00	192	28.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	192	28.60
16	3	0	0.00	549	27.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	550	27.80
年間総量		0	無記入	5,104	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	5,114	無記入
日平均		0	0.00	0	28.50	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	14	26.35
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	5,346	25.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	5,346	25.60
前年度比		#DIV/0!	無記入	0.95	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.96	無記入
備考																契約量	

原田処理場（猪名川流域）

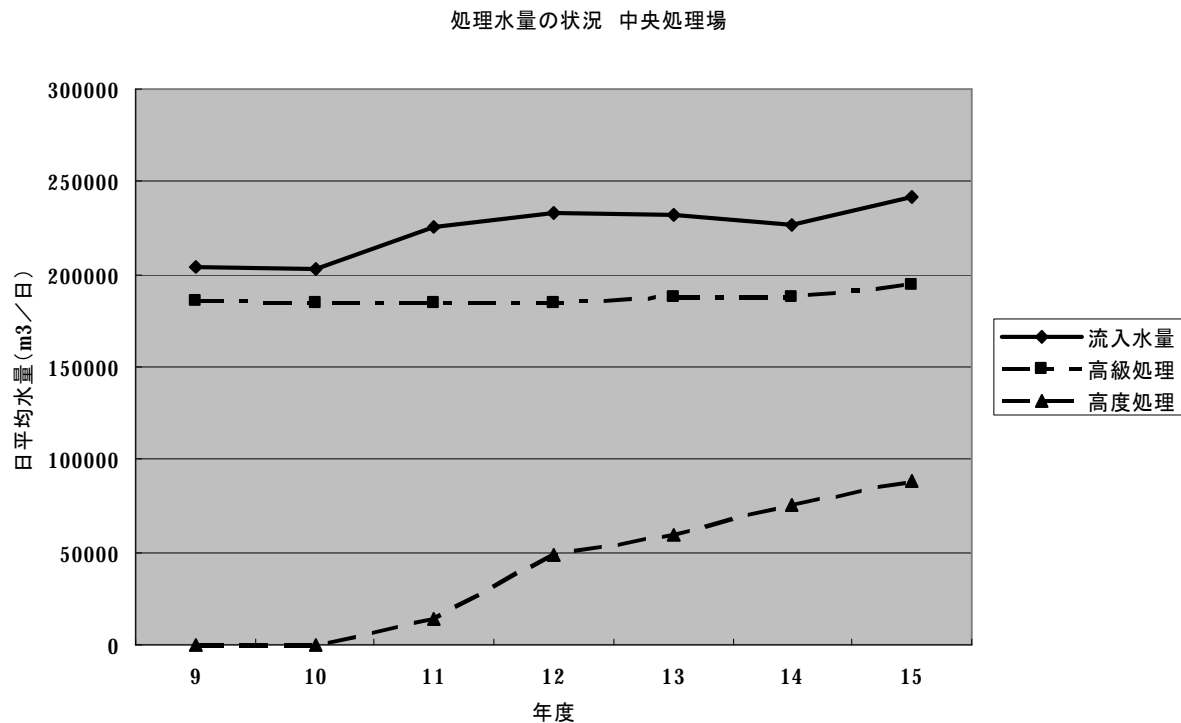
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤	
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	
単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	
15	4	3.83	1.48	0	0.00	112	9.20	167	33.10	0	0.00	0	0.00
15	5	3.96	1.56	0	0.00	111	9.20	165	33.10	0	0.00	0	0.00
15	6	3.99	1.56	0	0.00	100	9.20	150	33.40	0	0.00	0	0.00
15	7	3.43	1.47	0	0.00	78	9.10	116	32.90	0	0.00	0	0.00
15	8	4.02	1.53	0	0.00	100	9.20	149	33.20	0	0.00	0	0.00
15	9	3.81	1.48	0	0.00	87	9.10	130	32.90	0	0.00	0	0.00
15	10	3.75	1.42	0	0.00	106	9.20	159	33.30	0	0.00	0	0.00
15	11	1.59	1.48	0	0.00	102	9.90	150	35.40	0	0.00	0	0.00
15	12	3.71	1.57	0	0.00	98	9.30	147	33.80	0	0.00	0	0.00
16	1	3.83	1.67	0	0.00	103	9.30	153	33.60	0	0.00	0	0.00
16	2	3.69	1.59	0	0.00	78	9.20	115	33.00	0	0.00	0	0.00
16	3	3.55	1.46	0	0.00	104	9.10	155	32.90	0	0.00	0	0.00
年間総量		43.15	無記入	0	無記入	1,179	無記入	1,756	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		0.00	1.08	0	0.00	0	9.10	0	33.40	0	0.00	0	0.00
日最大		0.00	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		42.67	1.41	0	0.00	1,126	9.20	1,682	33.20	0	0.00	0	0.00
前年度比		1.01	無記入	#DIV/0!	無記入	1.05	無記入	1.04	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考													

原田処理場（猪名川流域）

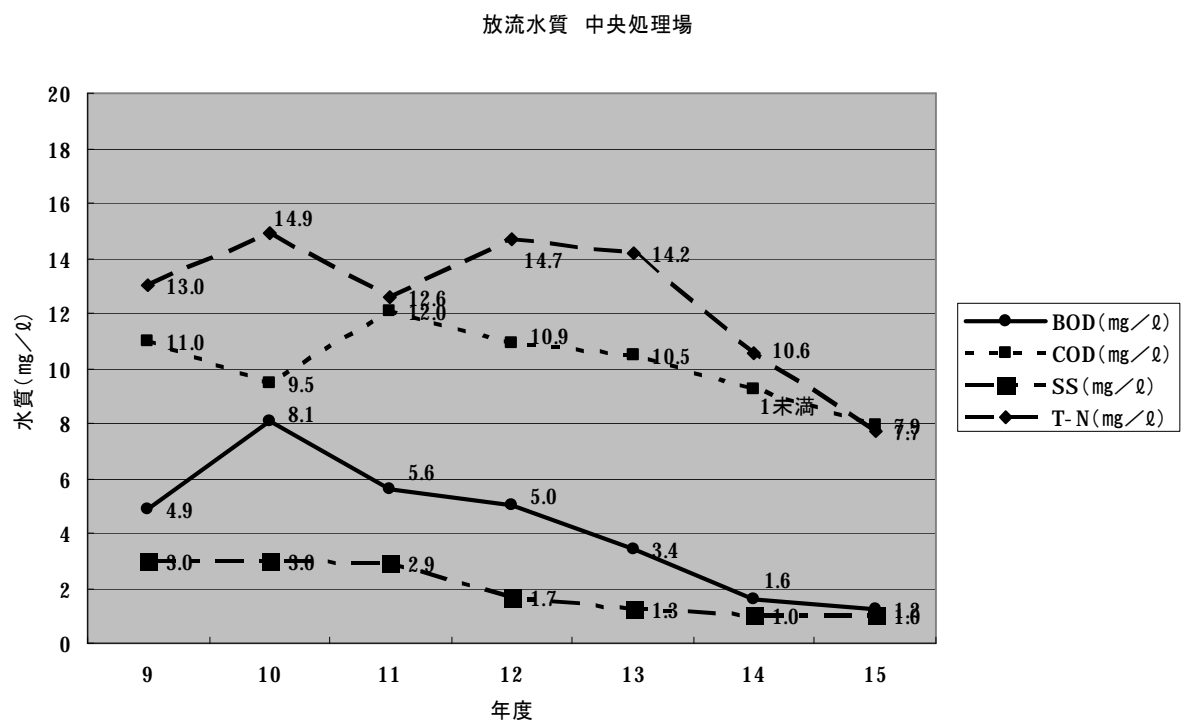
処	番号	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
年	月	灯油 (炉用) 使用量	重油 (炉用) 使用量	重油 (その他) 使用量	コークス (炉用) 使用量	電力 使用量	自家発電 量	消化ガス 発電 量	停電回数	停電時間	上水 使用量
		単位	k l	k l	k l	k g	k W h	k W h	k W h	回	分
15	4	0	10.44	7.83	0	3,285,399	510	277,800	1	40	3,798
15	5	0	7.40	7.41	0	3,439,901	800	269,610	1	25	3,793
15	6	0	6.10	6.77	0	3,114,601	1,070	214,740	1	43	3,802
15	7	0	6.90	6.80	0	3,103,809	1,130	235,460	1	42	3,265
15	8	0	8.44	6.37	0	3,249,655	740	175,130	1	42	3,607
15	9	0	6.82	11.88	0	3,179,115	1,000	126,730	1	39	3,253
15	10	0	4.90	6.70	0	3,239,168	880	182,000	1	39	3,179
15	11	0	2.90	9.55	0	3,095,278	1,230	144,080	1	41	3,485
15	12	0	5.70	9.90	0	3,145,015	1,220	187,340	1	42	3,423
16	1	0	9.09	13.96	0	3,248,634	1,060	154,700	1	41	3,354
16	2	0	14.47	34.21	0	3,063,678	0	120,020	0	0	3,084
16	3	0	7.90	9.27	0	3,434,617	1,310	236,210	1	42	3,320
年間総量		0	91.06	130.65	0	38,598,870	10,950	2,323,820	11	436	41,363
日平均		0	0.00	0.00	0	105,500	0	6,300	無記入	0	100
日最大		0	0.00	0.00	0	7,760	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	170.64	231.17	0	42,840,000	9,790	1,430,060	8	348	42,125
前年度比		#DIV/0!	0.53	0.57	#DIV/0!	0.90	1.12	1.62	1.38	1.25	0.98
備考						日最大欄は 年間最大デ マンド値			1,2系自家 発電運転日数	1,2系自家 発電運転時間	

## 中央処理場

### 1. 処理水量の推移



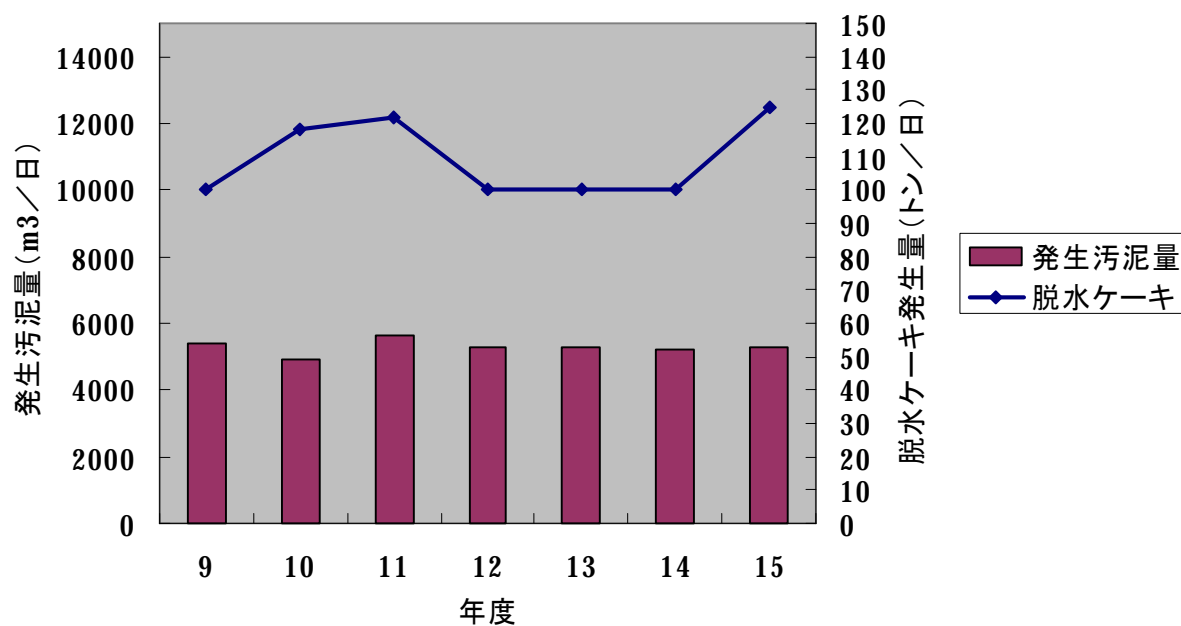
### 2. 処理水質の状況





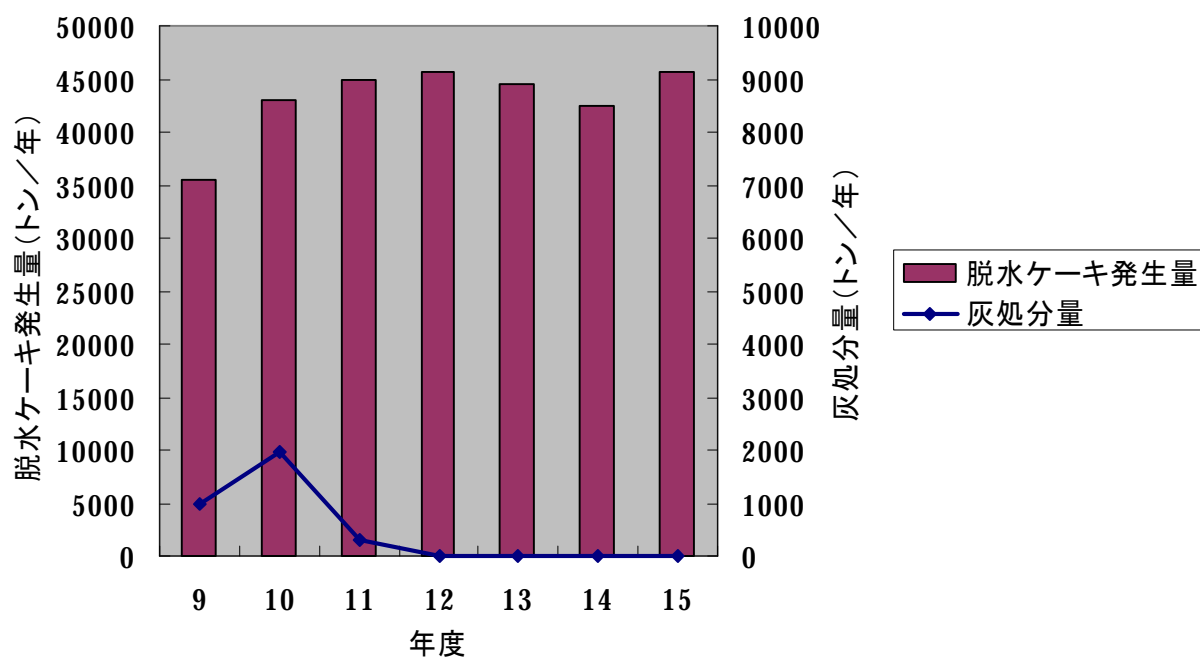
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 中央処理場



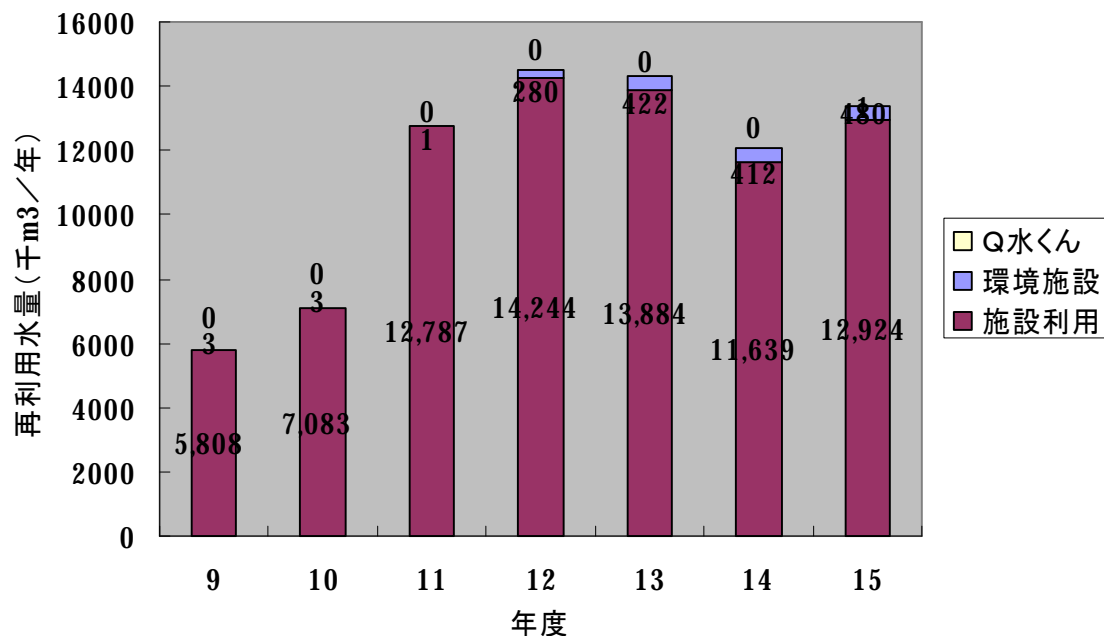
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 中央処理場



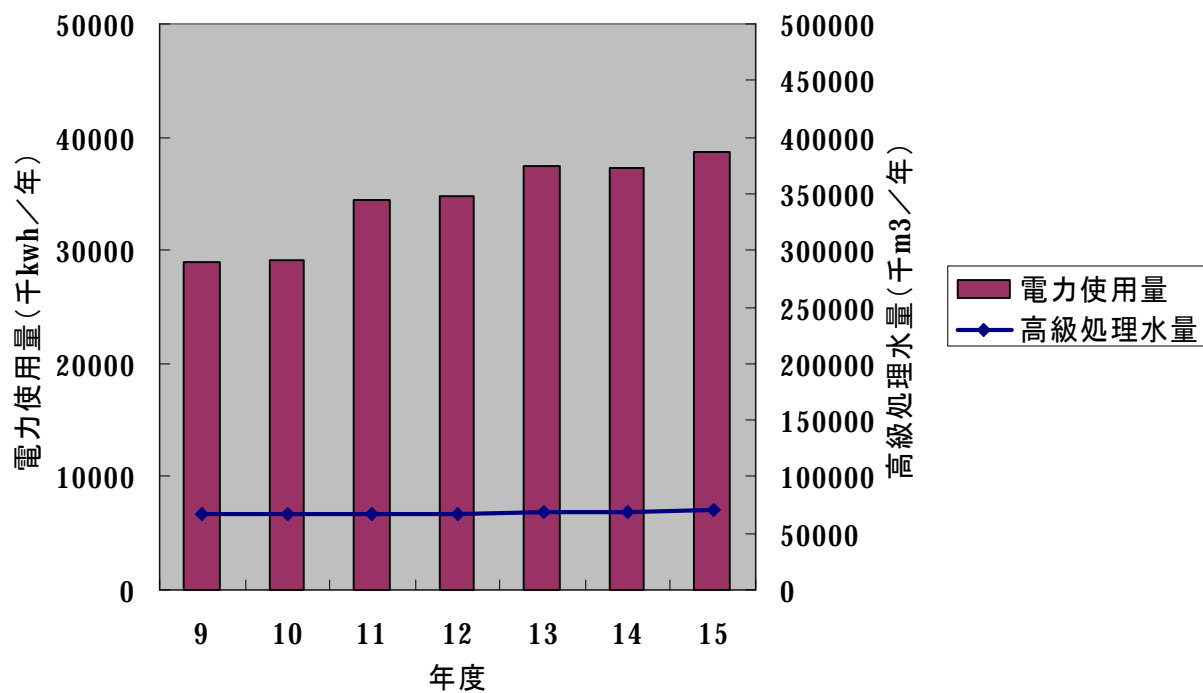
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 中央処理場



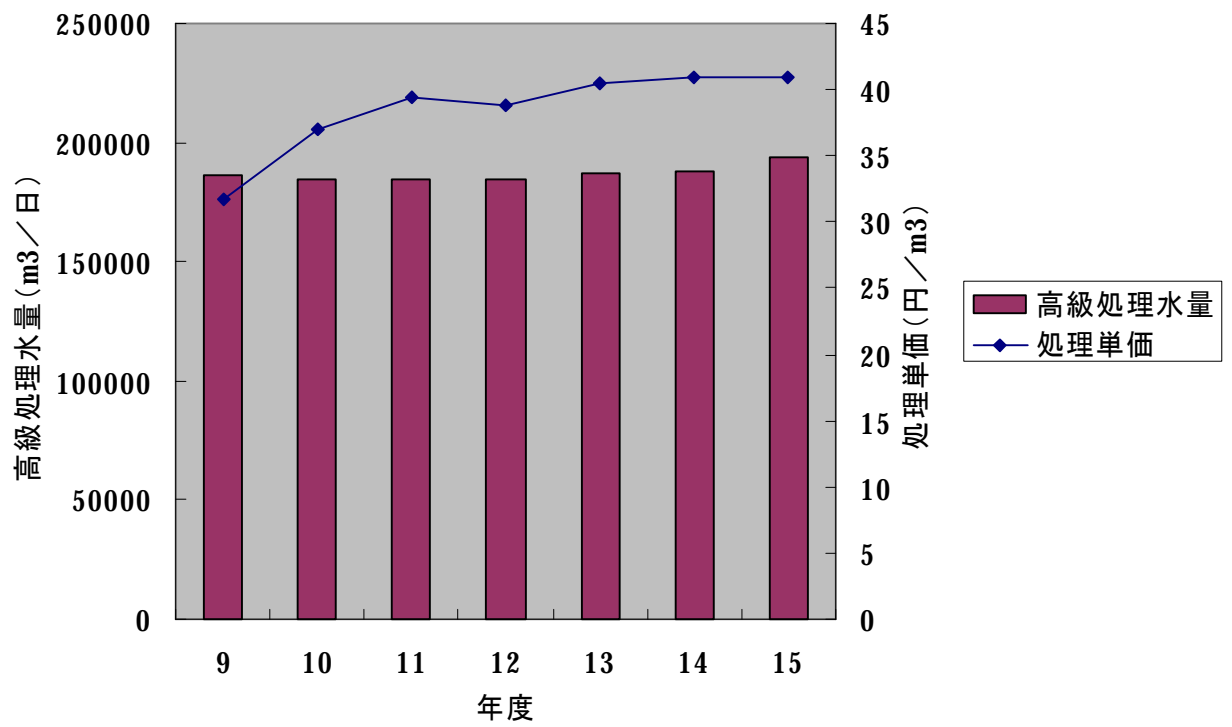
## 6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 中央処理場



## 7. 処理単価の推移

中央処理場



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	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量 施設利用	再処理水量 環境施設	再処理水量 Q水くん	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		単位		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>
15	4	7,381,000	870,000		131.0	2	5,759,820	394,748	2,790,488	752,249	221,700	996,928	39,482	22	6,512,069	10	12
15	5	7,668,000	895,000		142.5	9	6,225,935	1,755,471	2,877,544	547,366	374,400	1,000,274	40,384	60	6,773,301	38	14
15	6	8,117,000	966,000		138.5	3	6,304,677	631,329	2,795,331	847,295	396,700	1,023,695	39,382	52	7,151,972	30	20
15	7	8,286,000	979,000		155.5	7	6,622,734	611,508	2,869,313	684,831	200,000	1,038,806	40,797	56	7,307,565	24	10
15	8	8,755,000	1,002,000		226.5	12	6,895,375	2,629,207	2,969,631	856,522	759,100	1,010,422	40,241	102	7,751,897	24	5
15	9	7,717,000	960,000		76.5	17	6,322,907	3,532,378	2,841,149	433,806	289,600	958,574	38,953	216	6,756,713	31	22
15	10	7,214,000	1,097,000		61.0	17	5,825,766	3,119,269	2,746,142	291,317	77,600	1,075,605	40,044	56	6,117,083	25	8
15	11	7,548,000	1,127,000		127.5	9	5,702,992	1,627,952	2,304,056	717,900	347,900	1,090,244	39,423	0	6,420,892	6	6
15	12	6,773,000	1,052,400		16.0	21	5,656,650	3,774,176	2,491,892	63,641	26,000	1,195,979	40,634	2	5,720,291	8	8
16	1	6,338,000	1,001,000		12.5	21	5,266,624	3,555,810	2,556,103	70,007	0	1,221,702	40,938	2	5,336,631	4	8
16	2	6,034,000	959,000		40.0	16	4,953,161	2,718,674	2,405,130	122,372	111,900	1,136,218	38,406	0	5,075,533	9	10
16	3	6,813,000	1,007,000		50.5	10	5,490,952	1,759,271	2,675,018	314,560	82,700	1,175,927	41,016	0	5,805,512	19	20
年間総量		88,644,000	11,915,400	0	1,178.0	144	71,027,593	26,109,793	32,321,797	5,701,866	2,887,600	12,924,374	479,700	568	76,729,459	228	143
日平均		242,200	32,600	0	無記入	無記入	194,064	71,338	88,311	15,579	7,890	35,312	1,311	0	209,643	無記入	無記入
日最大		543,564	0	0	無記入	無記入		239,236	100,344	278,244	266,900	-	-	-	494,635	無記入	無記入
前年度総量		82,903,618	10,177,868	0	893.0	151	68,634,461	28,045,230	27,507,489	4,091,289	1,369,800	11,638,909	411,696	470	72,725,750	114	104
前年度比		1.07	1.17	#DIV/0!	1.32	0.95	1.03	0.93	1.18	1.39	2.11	1.11	1.17	1.21	1.06	2.00	1.38
備考																比重	比重
1年日数		366															

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	
15	4	4,096,785	71.13	0	0.00	20,940,173	3.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	66,303	1.20		0.00
15	5	4,462,254	65.80	0	0.00	21,509,912	3.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	64,920	1.20	0	0.00
15	6	4,254,288	64.98	0	0.00	20,006,552	3.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	75,905	1.30	0	0.00
15	7	4,397,289	61.86	0	0.00	20,625,265	3.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	72,958	1.20	0	0.00
15	8	5,001,183	59.41	0	0.00	20,590,244	3.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	77,244	1.20	0	0.00
15	9	4,718,717	64.79	0	0.00	19,711,671	3.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	59,823	1.10	0	0.00
15	10	4,561,265	70.32	0	0.00	20,237,622	3.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	54,329	1.10	0	0.00
15	11	4,420,489	71.84	0	0.00	18,986,780	3.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	73,202	1.40	0	0.00
15	12	4,550,167	72.42	0	0.00	19,947,823	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53,936	1.10	0	0.00
16	1	4,563,275	77.79	0	0.00	19,253,085	3.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	52,569	1.20	0	0.00
16	2	4,404,838	82.71	0	0.00	18,058,519	4.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	68,634	1.60	0	0.00
16	3	4,733,093	74.61	0	0.00	18,874,147	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	84,513	1.70	0	0.00
年間総量		54,163,643	無記入	0	無記入	238,741,793	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	804,336	無記入	0	無記入
日平均		147,988	69.81	0	0.00	652,300	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,198	1.28	0	0.00
日最大		171,136	無記入	0	無記入	819,753	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	10,714	無記入	0	無記入
前年度総量		45,842,331	66.79	0	0.00	241,215,124	3.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	978,300	1.10	0	0.00
前年度比		1.18	無記入	#DIV/0!	無記入	0.99	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.82	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
15	4	91,696	69,366	161,062	99.39	21,377	95.40	0.00	0.00	0	0.00	21,377	95.40	4,438	78.75	4,383	78.75
15	5	94,058	61,784	155,842	99.44	19,064	95.40	0.00	0.00	0	0.00	19,064	95.40	3,726	77.04	3,554	77.04
15	6	90,716	69,621	160,337	99.44	20,843	95.70	0.00	0.00	0	0.00	20,843	95.70	3,896	78.12	3,922	78.12
15	7	94,402	74,855	169,257	99.43	21,396	95.50	0.00	0.00	0	0.00	21,396	95.50	3,959	77.48	3,928	77.48
15	8	94,889	75,694	170,583	99.53	19,014	95.80	0.00	0.00	0	0.00	19,014	95.80	3,177	76.24	3,032	76.24
15	9	91,434	79,868	171,302	99.48	21,153	95.80	0.00	0.00	0	0.00	21,153	95.80	3,910	78.90	3,193	78.90
15	10	93,904	74,341	168,245	99.45	22,173	95.80	0.00	0.00	0	0.00	22,173	95.80	3,824	77.55	2,777	77.55
15	11	90,100	65,788	155,888	99.38	22,543	95.70	0.00	0.00	0	0.00	22,543	95.70	3,634	75.00	3,416	75.00
15	12	93,997	61,230	155,227	99.40	21,096	95.60	0.00	0.00	0	0.00	21,096	95.60	3,413	74.60	3,363	74.60
16	1	94,614	56,575	151,189	99.42	20,450	95.70	0.00	0.00	0	0.00	20,450	95.70	3,726	78.23	3,255	78.23
16	2	88,269	63,511	151,780	99.39	21,441	95.70	0.00	0.00	0	0.00	21,441	95.70	4,306	79.65	4,311	79.65
16	3	94,520	70,824	165,344	99.43	20,362	95.40	0.00	0.00	0	0.00	20,362	95.40	3,606	76.12	3,349	76.12
年間総量		1,112,599	823,457	1,936,056	無記入	250,912	無記入	0	無記入	0	無記入	250,912	無記入	45,615	無記入	42,484	無記入
日平均		3,040	2,250	5,290	0.00	686	95.63	0	0.00	0	0.00	686	95.63	125	77.31	116	77.31
日最大		3,271	3,352	-	無記入	981	無記入	0	無記入	0	無記入	981	無記入	181	無記入	165	無記入
前年度総量		1,110,174	805,595	1,915,769	0.00	237,406	95.90	0	0.00	0	0.00	237,406	0.00	42,524	0.00	38,004	0.00
前年度比		1.00	1.02	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	1.07	無記入	1.12	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		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
15	4	0	0.00	0	0.00	260	0	0	0	0	0	0	0.00	0	74.40	0	0.00
15	5	0	0.00	0	0.00	305	0	0	0	0	0	0	0.00	175	73.90	0	0.00
15	6	0	0.00	0	0.00	348	0	0	0	0	0	0	0.00	0	73.20	0	0.00
15	7	0	0.00	0	0.00	302	0	0	0	0	0	0	0.00	0	73.20	0	0.00
15	8	0	0.00	0	0.00	269	0	0	0	0	0	0	0.00	234	74.10	0	0.00
15	9	0	0.00	0	0.00	216	0	0	0	0	0	0	0.00	695	73.30	0	0.00
15	10	0	0.00	0	0.00	184	0	0	0	0	0	0	0.00	1,026	74.80	0	0.00
15	11	0	0.00	0	0.00	248	0	0	0	0	0	0	0.00	221	75.00	0	0.00
15	12	0	0.00	0	0.00	293	0	0	0	0	0	0	0.00	0	74.60	0	0.00
16	1	0	0.00	0	0.00	188	0	0	0	0	0	0	0.00	500	74.80	0	0.00
16	2	0	0.00	0	0.00	214	0	0	0	0	0	0	0.00	0	75.30	0	0.00
16	3	0	0.00	0	0.00	228	0	0	0	0	0	0	0.00	242	74.50	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	3,055	0	0	0	0	0	0	無記入	3,094	無記入	0	無記入
日平均		0	0.00	0	0.00	8	0	0	0	0	0	0	0.00	0	74.26	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	20	0	0	0	0	0	0	無記入	57	無記入	0	無記入
前年度総量		0	0.00	0	0.00	2,466	0	0	0	0	0	0	0.00	4,512	0.00	0	0.00
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.24	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	0.69	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	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤 (パルアレ脱水機)		高分子凝集剤 (遠心脱水機)		塩化第二鉄 (汚泥処理)		消石灰 (汚泥処理)		苛性ソーダ (汚泥処理)		消臭剤 (汚泥処理)		灯油 (炉用)	重油 (炉用)	重油 (その他)	コークス (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	kg	%	kg	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l
15	4	2,535	0.38	4,434	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			2.5	514,759
15	5	2,858	0.43	2,527	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			4.5	489,547
15	6	2,106	0.35	3,900	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			5.1	526,308
15	7	2,056	0.31	3,399	0.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			2.0	533,111
15	8	3,212	0.48	1,595	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			6.7	477,968
15	9	2,523	0.48	4,899	0.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			2.8	439,028
15	10	3,382	0.45	2,656	0.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			1.3	360,683
15	11	3,538	0.37	0	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			3.0	479,361
15	12	3,714	0.40	0	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			1.2	619,309
16	1	2,922	0.44	2,234	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			1.2	539,531
16	2	2,176	0.36	3,762	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			3.7	533,047
16	3	3,528	0.42	1,026	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			0.9	516,949
年間総量		34,550	無記入	30,432	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	35	6,029,601
日平均		94	0.41	83	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	16,474
日最大		221	無記入	200	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0	21,594
前年度総量		39,523	0.00	21,229	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	5,994,068
前年度比		0.87	無記入	1.43	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!	#DIV/0!	1.01
備考																	
1年日数																	

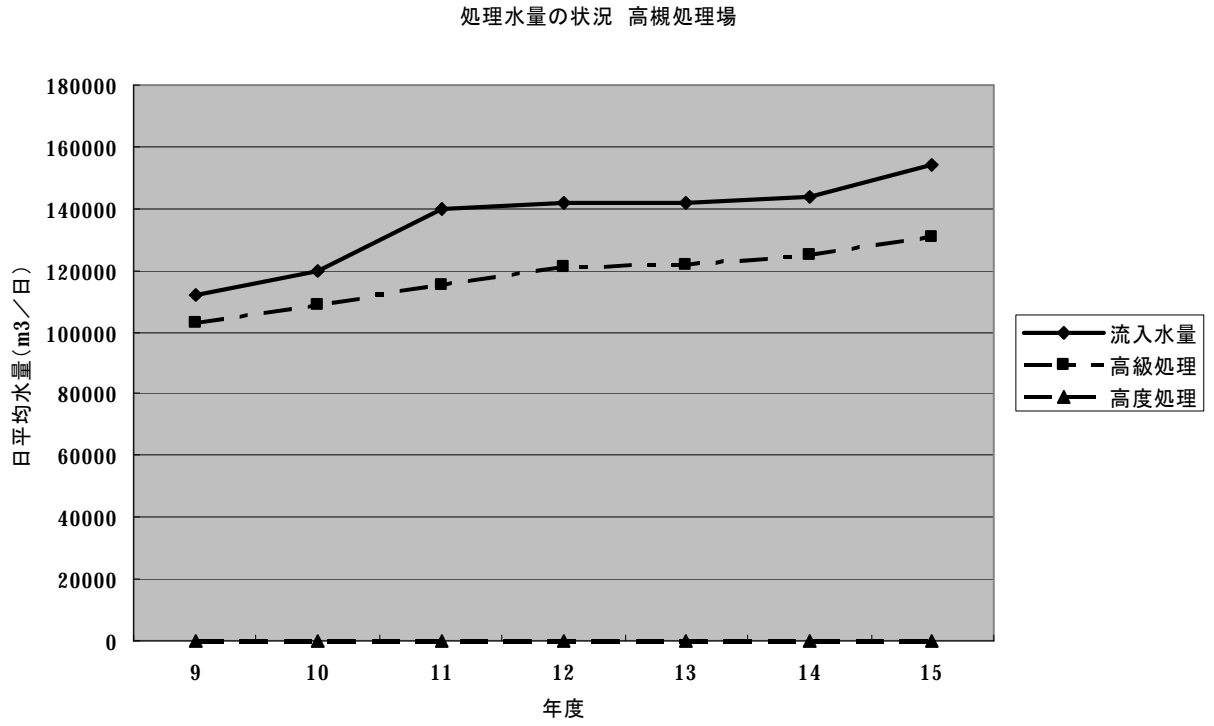


中央処理場（安威川流域）

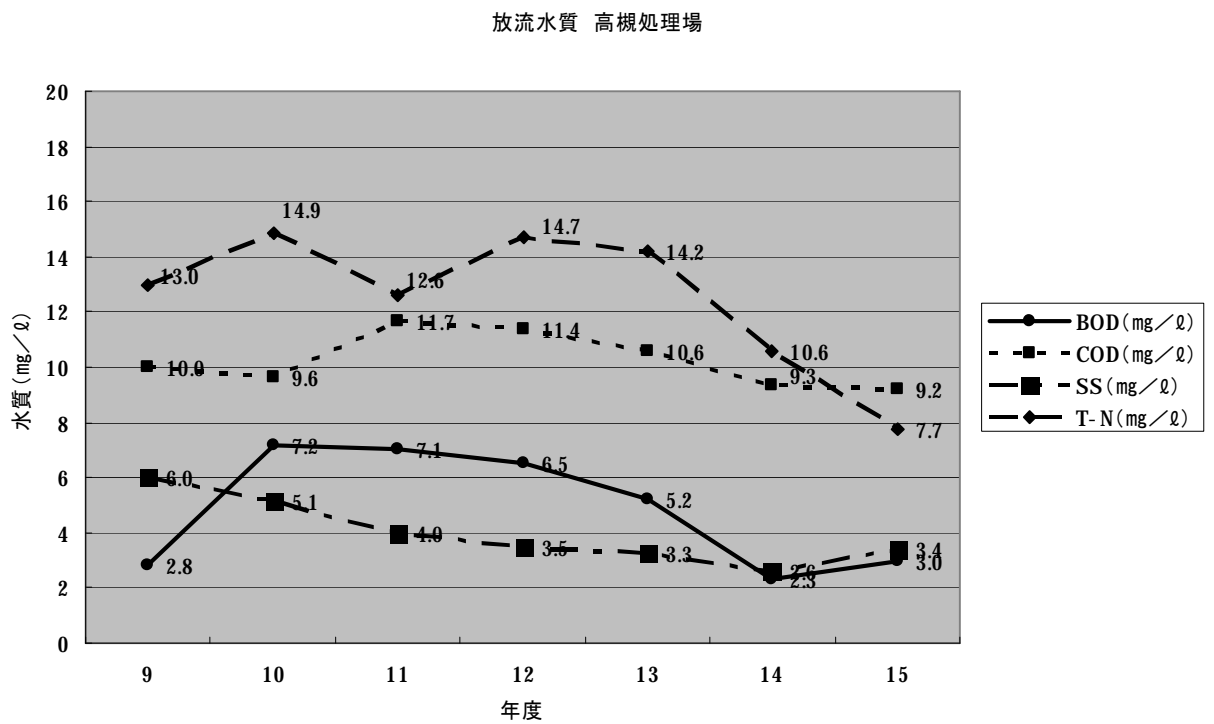
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	k W h	k W h	量	回	分
15	4	3,266,419	0	0	0	0	2,444
15	5	3,278,012	0	0	0	0	2,762
15	6	3,314,928	0	0	0	0	2,739
15	7	3,436,117	0	0	0	0	2,792
15	8	3,352,049	0	0	0	0	3,040
15	9	3,142,414	0	0	0	0	3,170
15	10	3,087,705	0	0	0	0	2,641
15	11	3,049,643	0	0	0	0	2,644
15	12	3,172,879	0	0	0	0	2,463
16	1	3,207,147	0	0	0	0	2,469
16	2	3,096,148	0	0	0	0	2,811
16	3	3,229,877	0	0	0	0	3,359
年間総量		38,633,338	0	0	0	0	33,334
日平均		105,556	0	0	無記入	0	100
日最大		126,308	0	0	無記入	0	153
前年度総量		37,196,380	1,050	0	0	0	33,376
前年度比		1.04	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.00
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

# 高槻処理場

## 1. 処理水量の推移

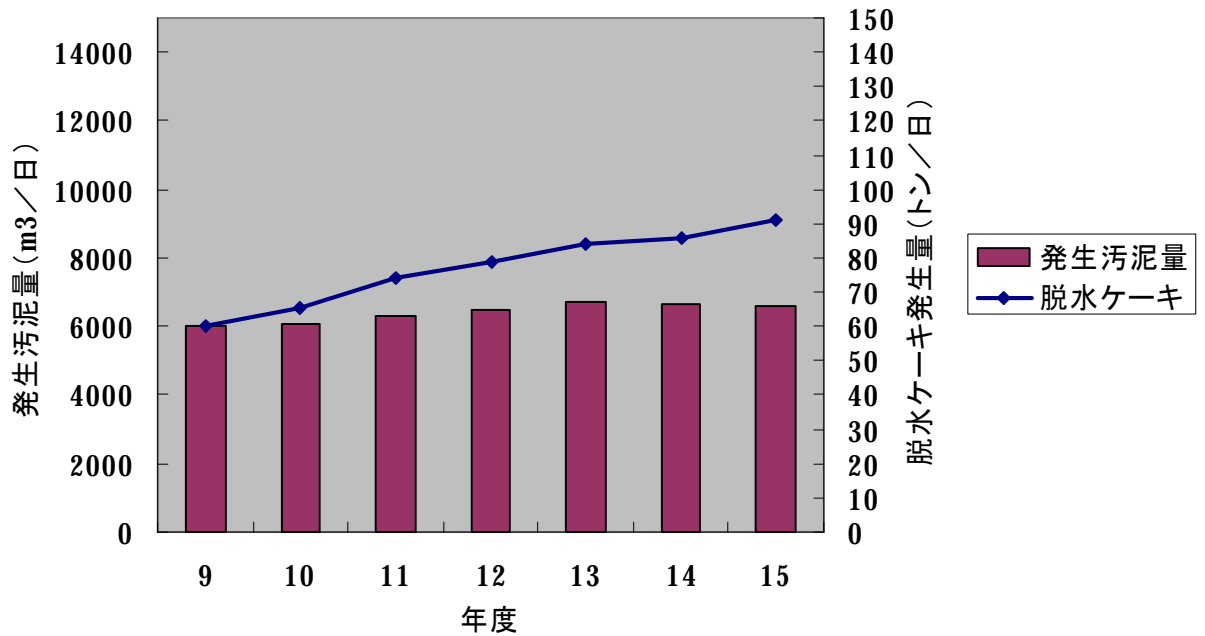


## 2. 処理水質の状況



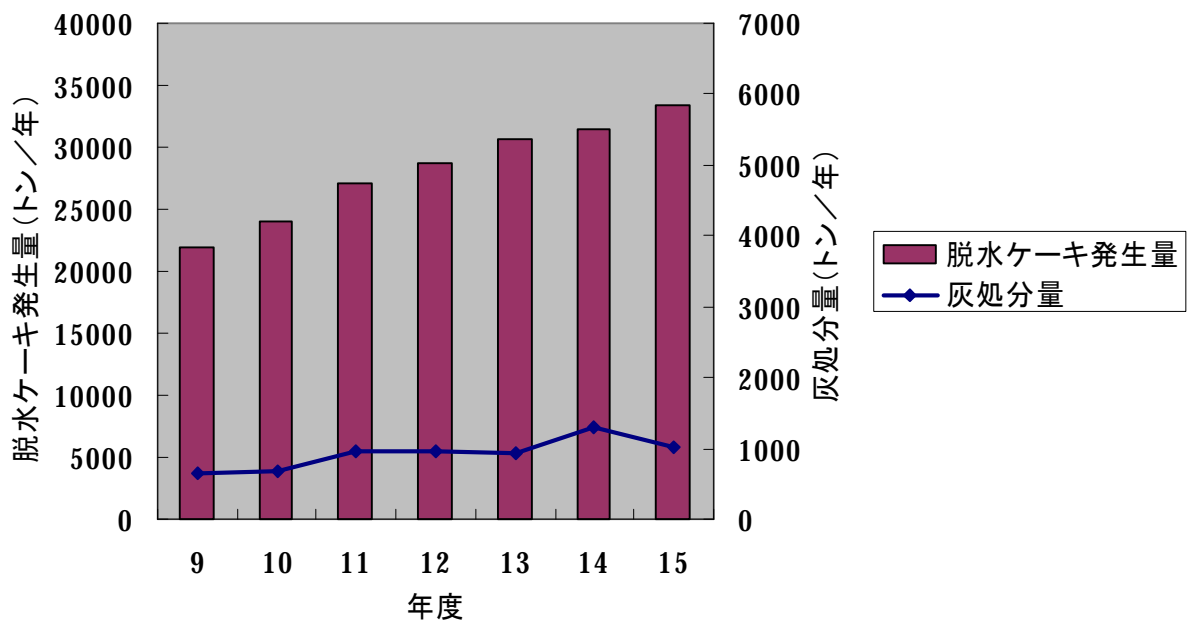
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 高槻処理場



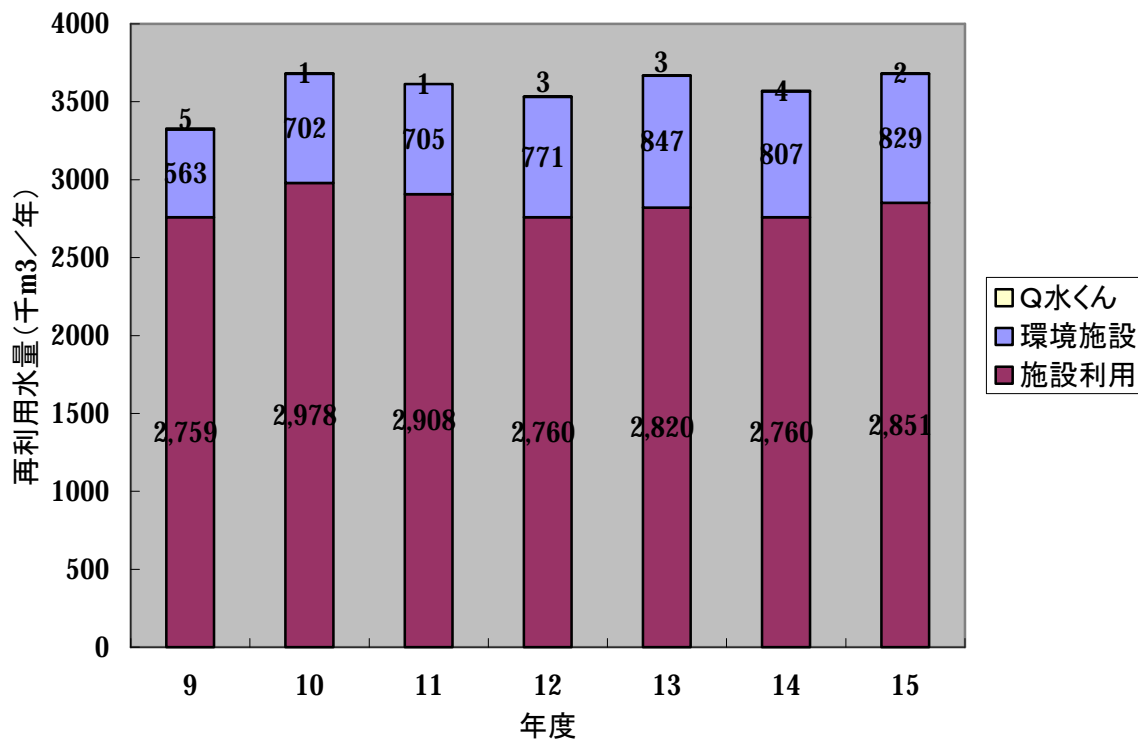
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 高槻処理場



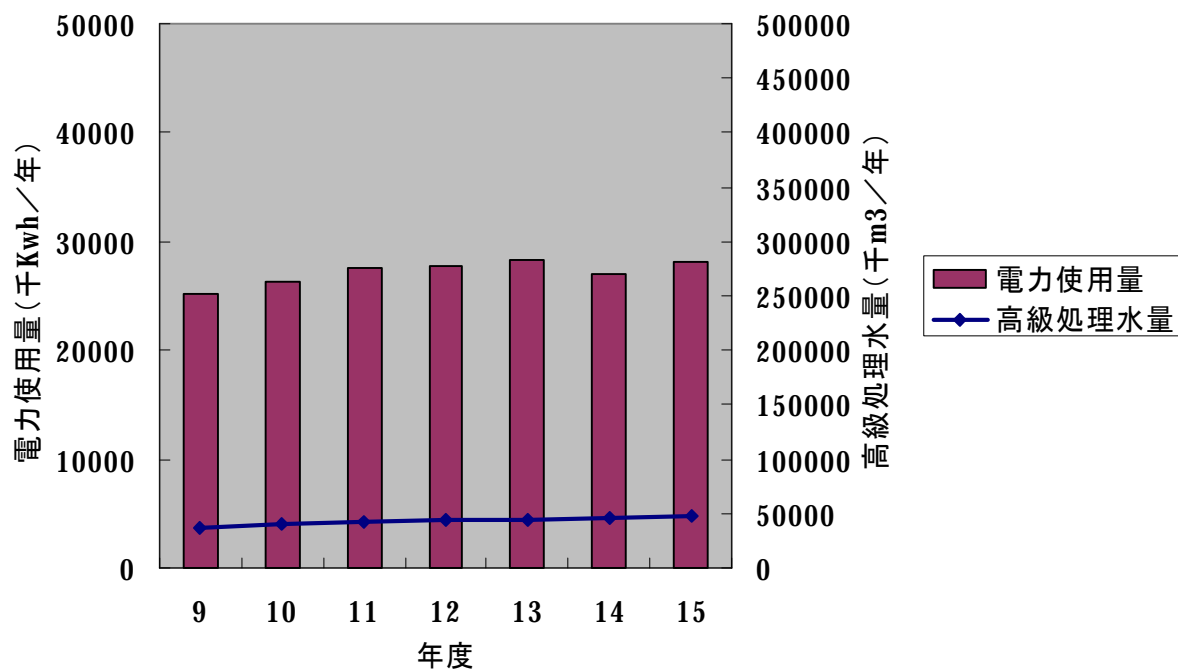
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 高槻処理場



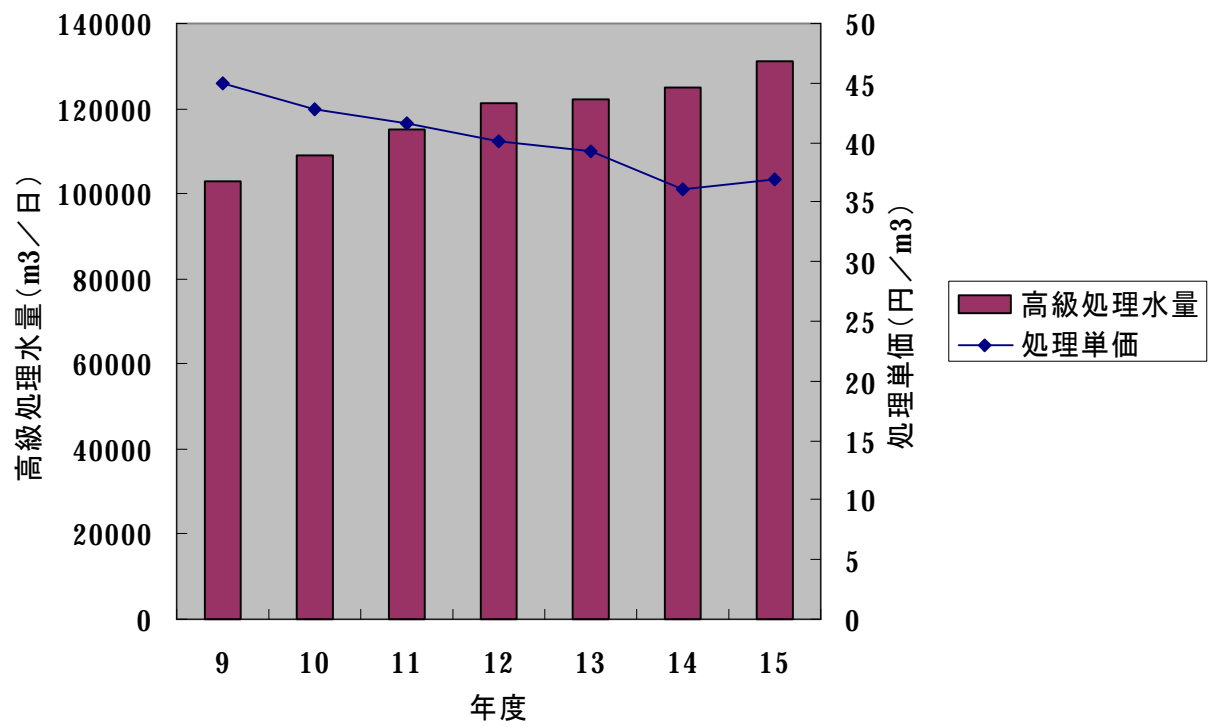
## 6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 高槻処理場



## 7. 処理単価の推移

高槻処理場



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	返流水等	晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理水量	晴天日	高度処理水量	沈殿処理水量	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
		返流水等含む		流入水量				高度処理水量									
		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>
15	4	4,606,000	474,000	376,000	151.5	3	3,826,520	376,000	0	305,000	258,200	257,000	64,600	123	4,131,520	0.0	15.0
15	5	4,648,000	446,000	1,245,000	153.5	10	4,008,670	1,245,000	0	193,460	493,200	219,000	69,700	3	4,202,130	11.0	15.0
15	6	5,060,000	431,000	529,000	204.5	4	4,131,610	529,000	0	496,850	865,800	214,000	68,200	151	4,628,460	3.0	15.0
15	7	5,314,000	480,000	565,000	163.5	4	4,357,330	565,000	0	476,560	529,200	268,000	72,900	69	4,833,890	9.0	10.0
15	8	5,504,000	484,000	1,120,000	273.0	8	4,474,070	1,120,000	0	545,820	1,379,500	274,000	73,800	609	5,019,890	12.0	20.0
15	9	4,911,000	487,000	1,506,000	183.0	11	4,190,220	1,506,000	0	234,380	670,000	277,000	69,800	550	4,424,600	16.0	15.0
15	10	4,641,000	480,000	2,546,000	80.5	20	4,060,860	2,546,000	0	99,580	165,000	268,000	70,800	93	4,160,440	3.0	10.0
15	11	4,771,000	439,000	120,000	188.0	1	4,056,500	120,000	0	274,610	472,000	232,000	67,600	47	4,331,110	4.0	10.0
15	12	4,377,000	406,000	2,385,000	18.5	19	3,939,150	2,385,000	0	32,070	13,500	188,000	68,800	89	3,971,220	7.0	10.0
16	1	4,241,000	486,000	2,400,000	17.0	20	3,695,470	2,400,000	0	60,120	5,600	250,000	67,800	226	3,755,590	0.0	5.0
16	2	3,990,000	461,000	1,778,000	55.5	15	3,461,770	1,778,000	0	67,280	96,000	171,000	64,600	17	3,529,050	0.0	10.0
16	3	4,388,000	474,000	1,211,000	85.0	10	3,767,920	1,211,000	0	146,400	151,700	233,000	70,200	51	3,914,320	7.0	15.0
年間総量		56,451,000	5,548,000	15,781,000	1,573.5	125	47,970,090	15,781,000	0	2,932,130	5,099,700	2,851,000	828,800	2,028	50,902,220	72.0	150
日平均		154,000	15,200	126,000	無記入	無記入	131,070	126,000	0	8,011	13,900	7,790	2,264	5.5	139,000	無記入	無記入
日最大		302,000	18,100	150,000	無記入	無記入	162,970	150,440	0	152,000	618,000	10,300	2,438	80	302,000	無記入	無記入
前年度総量		52,675,000	5,386,000	17,869,000	1,092.0	147	45,542,960	17,869,000	0	1,745,350	2,135,900	2,760,000	806,600	3,675	47,288,310	36.1	150
前年度比		1.07	1.03	0.88	1.44	0.85	1.05	0.88	#DIV/0!	1.68	2.39	1.03	1.03	0.55	1.08	1.99	1.00
備考																比重	比重
1年日数		366															

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	
15	4	1,506,540	39.40	0	0.00	13,870,364	3.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	57,911	1.70	0	0.00
15	5	1,634,285	40.80	0	0.00	16,136,580	4.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	57,758	1.70	0	0.00
15	6	1,594,359	38.60	0	0.00	13,916,160	3.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	70,298	1.80	0	0.00
15	7	1,679,103	38.50	0	0.00	13,574,460	3.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	72,776	1.80	0	0.00
15	8	1,739,215	38.90	0	0.00	13,404,552	3.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	69,943	1.70	0	0.00
15	9	1,654,923	39.50	0	0.00	13,948,490	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	66,192	1.80	0	0.00
15	10	1,598,422	39.30	0	0.00	15,558,644	3.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	59,334	1.70	0	0.00
15	11	1,569,965	38.70	0	0.00	14,615,318	3.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	62,262	1.70	0	0.00
15	12	1,532,139	38.90	0	0.00	16,615,762	4.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	52,435	1.60	0	0.00
16	1	1,448,629	39.20	0	0.00	19,091,738	5.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	48,824	1.60	0	0.00
16	2	1,347,023	38.90	0	0.00	18,128,092	5.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	46,490	1.60	0	0.00
16	3	1,498,530	39.80	0	0.00	17,806,482	4.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53,563	1.60	0	0.00
年間総量		18,803,133	無記入	0	無記入	186,666,642	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	717,788	無記入	0	無記入
日平均		51,375	39.20	0	0.00	510,000	3.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,961	1.70	0	0.00
日最大		60,700	無記入	0	無記入	670,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	6,028	無記入	0	無記入
前年度総量		18,514,073	40.60	0	0.00	170,108,870	3.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	634,300	1.60	0	0.00
前年度比		1.02	無記入	#DIV/0!	無記入	1.10	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.13	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
15	4	137,434	63,940	201,374	-	17,844	95.90	0	0.00	0	0.00	17,844	95.9	2,959	77.9	2,959	77.90
15	5	149,692	60,136	209,828	-	17,741	96.20	0	0.00	0	0.00	17,741	96.2	2,721	77.6	2,721	77.60
15	6	140,550	59,917	200,467	-	18,699	96.70	0	0.00	0	0.00	18,699	96.7	2,634	78.7	2,634	78.70
15	7	142,175	52,458	194,633	-	18,278	96.30	0	0.00	0	0.00	18,278	96.3	2,587	77.5	2,587	77.50
15	8	139,169	53,183	192,352	-	17,925	96.50	0	0.00	0	0.00	17,925	96.5	2,505	77.4	2,505	77.40
15	9	133,441	59,393	192,834	-	20,952	97.10	0	0.00	0	0.00	20,952	97.1	2,554	79.0	2,554	79.00
15	10	137,733	58,136	195,869	-	20,618	96.80	0	0.00	0	0.00	20,618	96.8	2,709	78.1	2,709	78.10
15	11	137,296	55,918	193,214	-	18,837	96.50	0	0.00	0	0.00	18,837	96.5	2,740	78.4	2,740	78.40
15	12	139,907	60,676	200,583	-	17,124	96.20	0	0.00	0	0.00	17,124	96.2	2,742	78.8	2,742	78.80
16	1	153,548	65,163	218,711	-	20,321	96.00	0	0.00	0	0.00	20,321	96.0	3,289	78.1	3,289	78.10
16	2	141,986	58,023	200,009	-	15,023	95.90	0	0.00	0	0.00	15,023	95.9	2,667	78.0	2,667	78.00
16	3	147,826	66,234	214,060	-	19,783	96.20	0	0.00	0	0.00	19,783	96.2	3,281	78.3	3,281	78.30
年間総量		1,700,757	713,177	2,413,934	無記入	223,145	無記入	0	無記入	0	無記入	223,145	無記入	33,388	無記入	33,388	無記入
日平均		4,647	1,949	6,595	-	610	96.40	0	0.00	0	0.00	610	96.4	91.2	78.2	91.2	78.20
日最大		5,375	2,577	7,524	無記入	877	無記入	0	無記入	0	無記入	877	無記入	148	無記入	148	無記入
前年度総量		1,703,000	721,100	2,424,100	-	221,100	96.50	0	0.00	0	0.00	221,100	96.5	31,384	78.2	31,384	78.20
前年度比		1.00	0.99	1.00	無記入	1.01	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.01	無記入	1.06	無記入	1.06	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	個数	量		量	量	量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
15	4	88.1	-	131	34.96	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	131	34.96
15	5	81.5	-	140	34.14	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	140	34.14
15	6	83.4	-	120	33.64	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	120	33.64
15	7	101.0	-	26	36.77	96.14	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	26	36.77
15	8	102.0	-	0	0.00	91.54	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	9	97.2	-	0	0.00	101.62	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	10	89.2	-	61	33.94	66.60	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	61	33.94
15	11	96.3	-	24	33.83	82.44	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	24	33.83
15	12	76.1	-	111	35.80	12.54	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	111	35.80
16	1	83.4	-	151	36.12	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	151	36.12
16	2	67.9	-	100	34.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	100	34.00
16	3	87.1	-	150	34.82	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	150	34.82
年間総量		1,053	無記入	1,014	無記入	451	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	1,014	無記入
日平均		2.9	-	2.8	34.80	1.2	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	2.8	34.80
日最大		4.6	無記入	12	無記入	11.0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	12.0	無記入
前年度総量		983	-	1,297	35.13	256	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1,297	35.13
前年度比		1.07	無記入	0.78	無記入	1.76	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.78	無記入
備考																	
1年日数																	

高槻処理場（淀川右岸流域）

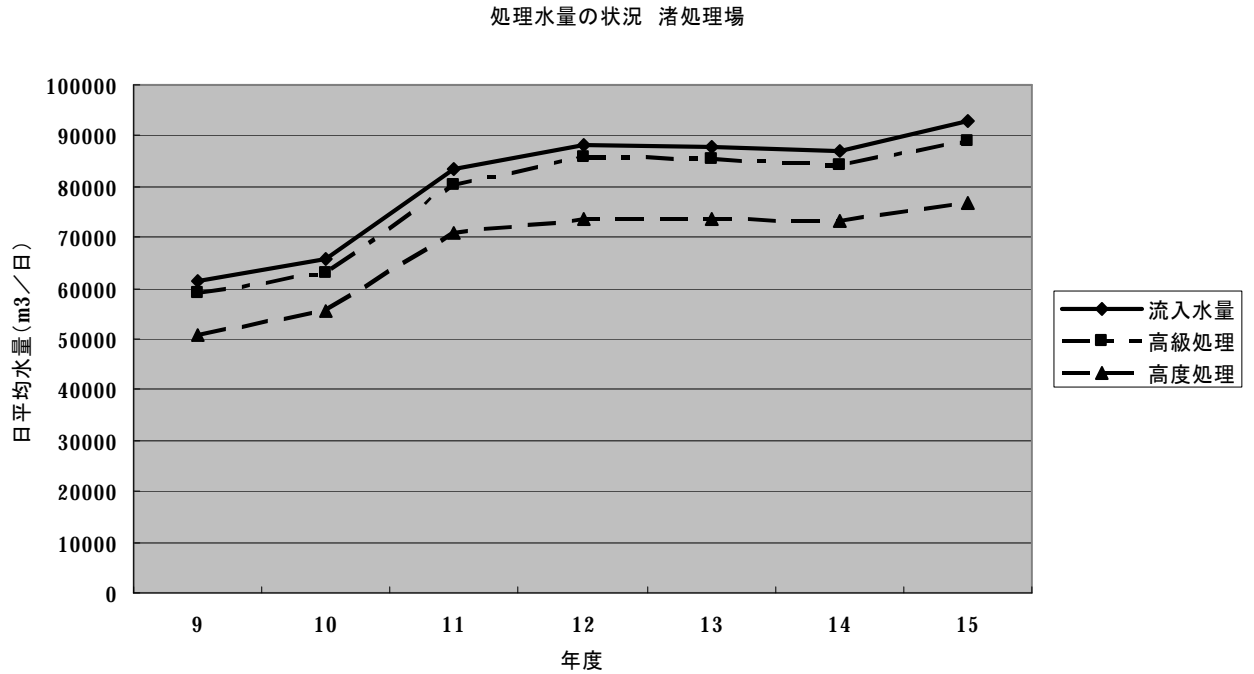
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		kg	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
15	4	2,636	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.3	-	0	-	54.1	40.5	3.2	0
15	5	2,490	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.4	-	0	-	40.7	18.3	6.3	0
15	6	2,520	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3.6	-	0.0	-	39.1	36.1	9.7	0
15	7	2,060	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.8	-	1.6	-	46.9	116.0	6.1	0
15	8	2,211	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.1	-	0	-	45.2	125.0	14.6	0
15	9	2,378	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3.9	-	0.18	-	45.6	137.0	7.2	0
15	10	2,250	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4.1	-	0	-	47.7	99.8	2.1	0
15	11	2,317	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3.4	-	0.3	-	50.0	120.0	5.5	0
15	12	2,240	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.5	-	0	-	43.9	45.9	0.40	0
16	1	2,712	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.6	-	0	-	60.7	59.5	0.30	0
16	2	2,283	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.3	-	0.04	-	43.3	33.2	1.4	0
16	3	2,562	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.4	-	0	-	56.3	48.0	1.8	0
年間総量		28,659	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	29.4	無記入	2.1	無記入	573.5	879.3	58.6	0
日平均		78.30	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.08	-	0.01	-	1.6	2.4	0.16	0
日最大		0.12	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0.3	無記入	0.10	無記入	2.6	5.9	6.7	0
前年度総量		29,739	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	-	2.4	-	531	664	27.9	0
前年度比		0.96	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.88	無記入	1.08	1.32	2.10	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

高槻処理場（淀川右岸流域）

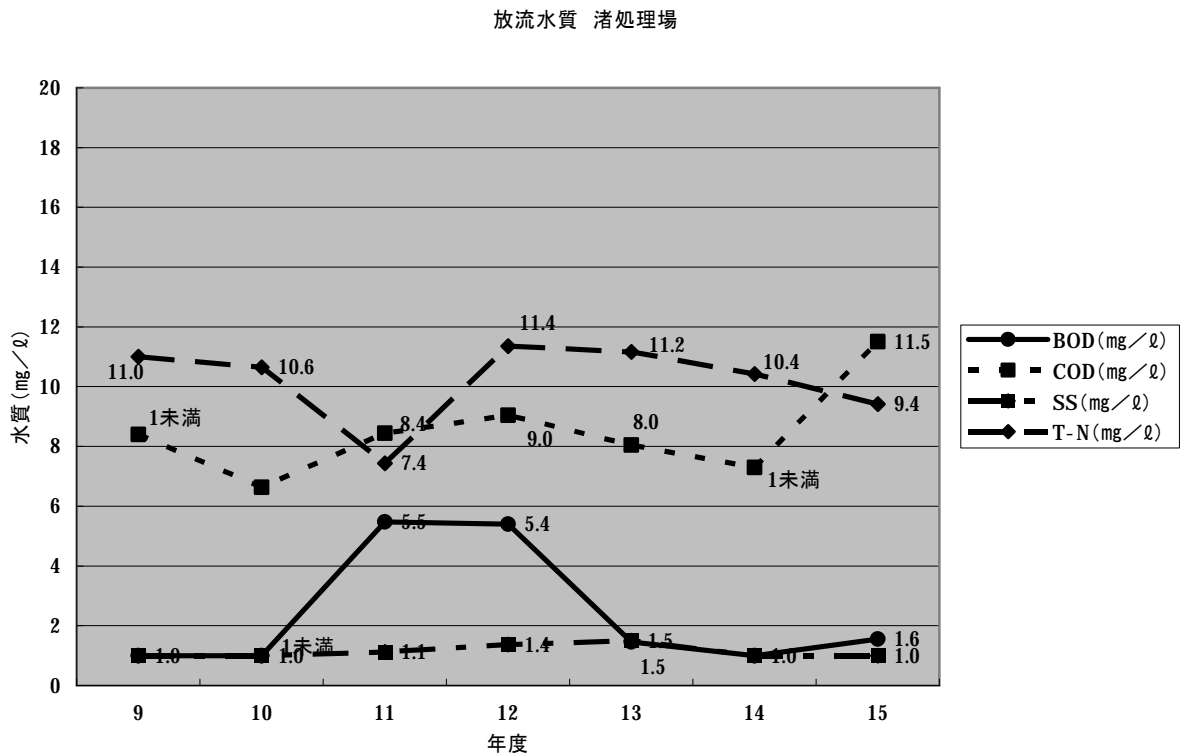
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
15	4	2,271,000	0	0	0	0	1,914
15	5	2,268,800	0	0	0	0	1,977
15	6	2,213,800	0	0	0	0	1,978
15	7	2,358,500	0	0	0	0	2,035
15	8	2,404,800	0	0	0	0	2,258
15	9	2,309,600	0	0	0	0	2,400
15	10	2,354,100	0	0	0	0	1,988
15	11	2,270,500	0	0	0	0	1,851
15	12	2,240,800	0	0	0	0	1,991
16	1	2,578,900	0	0	0	0	2,217
16	2	2,292,700	0	0	0	0	1,839
16	3	2,484,300	0	0	0	0	1,777
年間総量		28,047,800	0	0	0	0	24,225
日平均		76,600	0	0	無記入	0	66.2
日最大		4,060	0	0	無記入	0	117
前年度総量		27,103,000	0	0	0	0	23,269
前年度比		1.03	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.04
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

## 渚処理場

### 1. 処理水量の推移

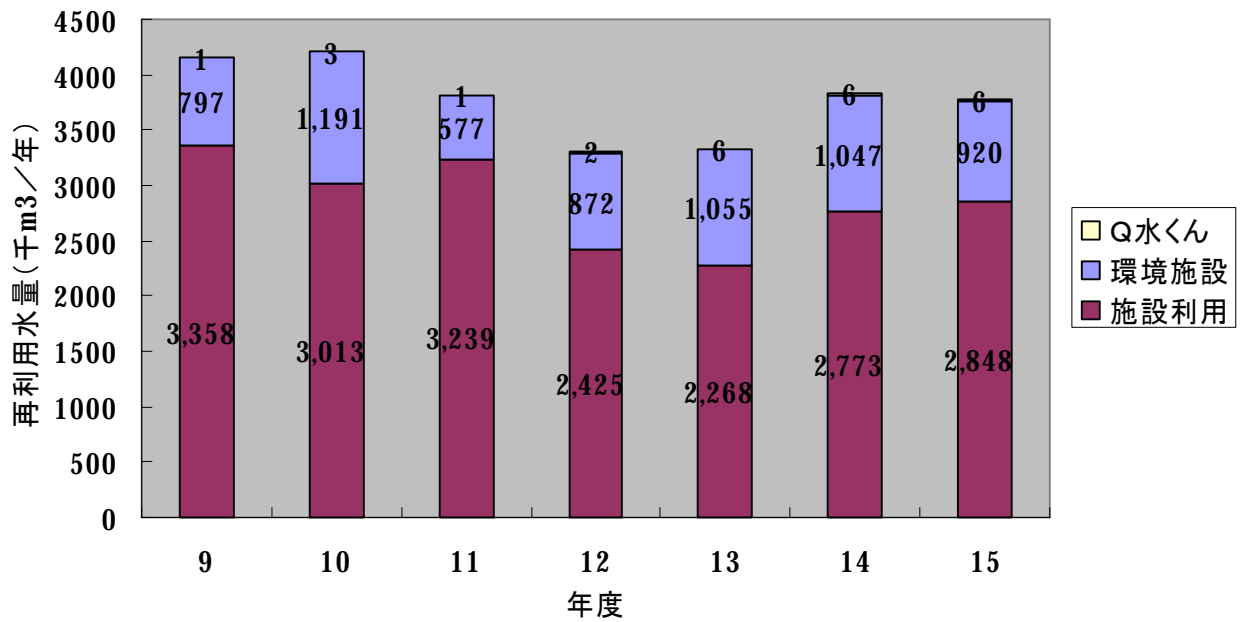


### 2. 処理水質の状況



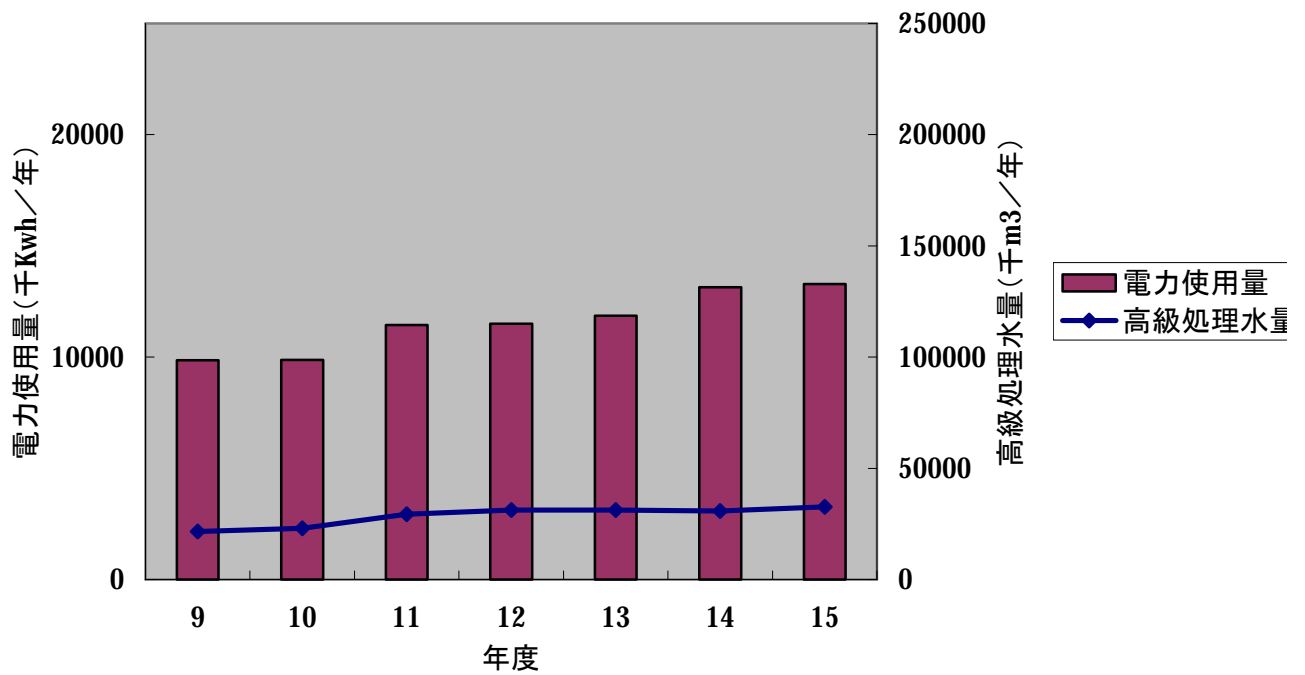
### 3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 渚処理場



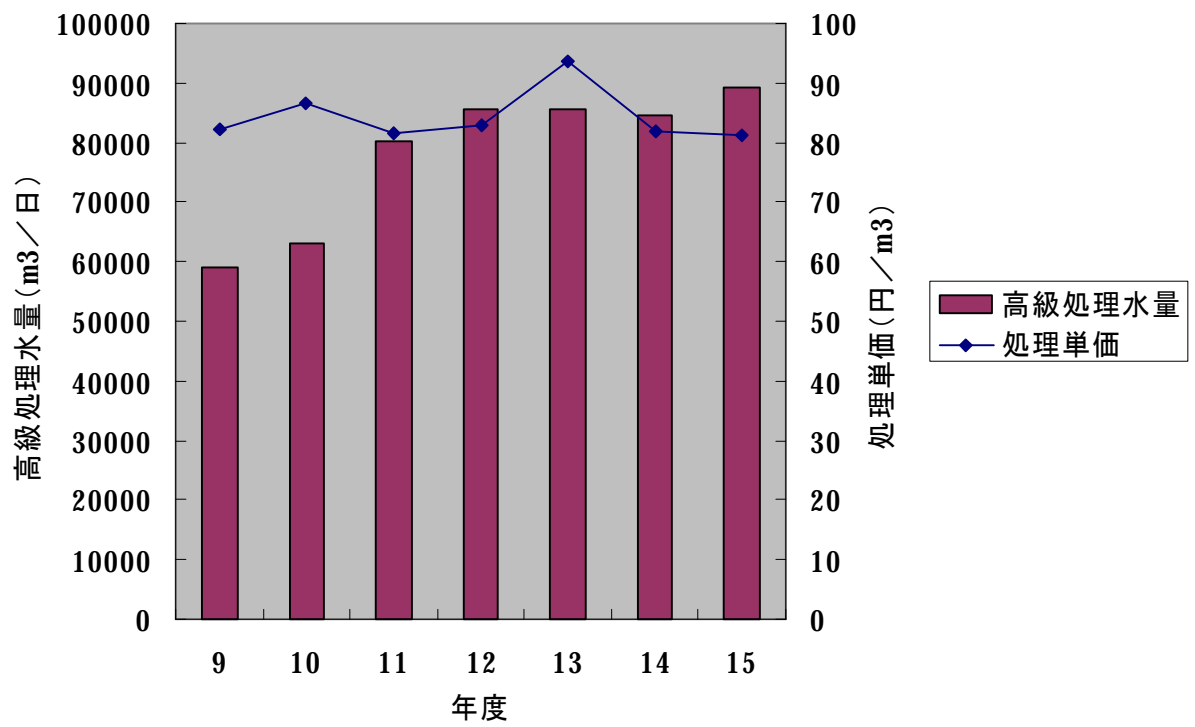
### 4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 渚処理場



## 5. 処理単価の推移

渚処理場



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
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 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
		単位		m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm			日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
15	4	2,701,354	343,891	1,168,795	166	13	2,594,122	1,124,893	2,250,231	0	0	209,328	59,219	0	2,250,231	0.00	5.60
15	5	2,910,160	396,796	1,646,079	140	18	2,778,566	1,571,980	2,381,770	0	0	226,152	73,290	10	2,381,770	3.89	5.01
15	6	2,937,860	419,411	1,121,619	218	12	2,763,552	1,057,361	2,344,141	0	0	256,540	85,086	981	2,344,141	0.00	0.00
15	7	3,034,485	420,823	1,039,388	181	11	2,861,868	978,526	2,441,045	0	0	256,334	95,041	58	2,441,045	5.96	5.89
15	8	3,089,265	346,969	1,478,086	269	16	2,878,580	1,394,874	2,531,611	0	0	207,062	98,517	470	2,531,611	8.76	0.00
15	9	2,873,666	362,962	1,942,641	162	21	2,709,181	1,837,933	2,346,219	0	0	249,083	98,650	747	2,346,219	15.84	0.00
15	10	2,825,593	350,023	2,154,612	85	24	2,719,850	2,073,535	2,369,827	0	0	284,963	56,314	322	2,369,827	0.00	8.38
15	11	2,826,837	344,114	1,074,425	213	12	2,714,517	1,042,321	2,370,403	0	0	221,561	48,407	824	2,370,403	4.12	0.00
15	12	2,860,566	406,249	2,495,264	18	27	2,795,825	2,437,903	2,389,576	0	0	272,476	78,623	1,335	2,389,576	0.00	7.89
16	1	2,709,144	393,390	2,530,497	12	29	2,666,998	2,492,724	2,273,608	0	0	228,648	84,615	342	2,273,608	3.93	0.00
16	2	2,523,469	355,146	2,075,093	43	24	2,483,843	2,042,488	2,128,697	0	0	214,537	68,794	210	2,128,697	0.00	0.00
16	3	2,694,487	354,366	1,721,608	51	20	2,644,917	1,691,127	2,290,551	0	0	221,207	73,443	547	2,290,551	0.00	9.57
年間総量		33,986,886	4,494,140	20,448,107	1,558	227	32,611,819	19,745,665	28,117,679	0	0	2,847,891	919,999	5,846	28,117,679	42.50	42.33
日平均		92,900	12,300	90,100	無記入	無記入	89,100	87,000	76,800	0	0	7,800	2,500	0	76,800	無記入	無記入
日最大		164,921	16,723	102,085	無記入	無記入	143,885	96,845	133,988	0	0				0	無記入	無記入
前年度総量		31,725,164	4,058,272	20,181,914	1,146	236	30,796,644	19,610,361	26,738,372	0	0	2,773,255	991,492	6,360	26,738,372	11.99	25.02
前年度比		1.07	1.11	1.01	1.36	0.96	1.06	1.01	1.05	0.00	0.00	1.03	0.93	0.92	1.05	3.54	1.69
備考		初沈流入水量 +②	エースからの 返流水量+逆 洗排水量	前日10mm以下 当日1mm以下 の場合晴天日												比重 1.80 場外	比重 0.90 場外
1年日数		366															

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)	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		率			使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	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	
15	4	1,341,218	51.70	916,728	35.34	15,279,700	6.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20,000	1.07	-	#VALUE!
15	5	1,430,770	51.49	938,972	33.79	17,660,000	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21,410	1.08	-	#VALUE!
15	6	1,427,977	51.67	779,175	28.19	18,441,800	7.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19,500	1.00	-	#VALUE!
15	7	1,499,563	52.40	776,967	27.15	17,253,900	7.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20,320	1.00	-	#VALUE!
15	8	1,492,681	51.85	769,139	26.72	14,713,000	5.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23,280	1.10	-	#VALUE!
15	9	1,385,749	51.15	642,122	23.70	14,825,100	6.32	0	0.00	1,800	0.00	0	0.00	21,670	1.11	-	#VALUE!
15	10	1,444,543	53.11	698,573	25.68	14,225,300	6.00	0	0.00	180	0.00	0	0.00	20,750	1.05	-	#VALUE!
15	11	1,466,839	54.04	794,574	29.27	14,094,100	5.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17,930	0.91	-	#VALUE!
15	12	1,463,447	52.34	570,991	20.42	14,331,600	6.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19,610	0.98	-	#VALUE!
16	1	1,347,592	50.53	505,213	18.94	14,995,800	6.60	0	0.00	6,398	0.00	0	0.00	18,830	0.99	-	#VALUE!
16	2	1,255,710	50.56	477,010	19.20	14,159,137	6.65	0	0.00	17,912	0.00	0	0.00	14,040	0.79	-	#VALUE!
16	3	1,343,555	50.80	435,509	16.47	15,736,306	6.87	0	0.00	14,240	0.00	0	0.00	17,180	0.90	-	#VALUE!
年間総量		16,899,644	無記入	8,304,973	無記入	185,715,743	無記入	0	無記入	40,530	無記入	0	無記入	234,520	無記入	0	無記入
日平均		46,200	51.82	22,700	25.47	507,400	6.60	0	0.00	100	0.00	0	0.00	641	1.00	0	0.00
日最大		48,834	無記入	0	無記入	620,632	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		15,597,567	50.65	10,040,639	32.60	192,284,800	7.19	0	0.00	24,252	0.00	0	0.00	245,220	1.10	0	0.00
前年度比		1.08	無記入	0.83	無記入	0.97	無記入	0.00	無記入	1.67	無記入	0.00	無記入	0.96	無記入	0.00	無記入
備考														12.00%			
1年日数																	



渚処理場(淀川左岸流域)

処 年	番 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		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	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
15	4	12,784	48,011	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	5	12,160	51,928	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	6	11,686	56,671	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	7	13,626	50,474	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	8	14,721	33,763	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	9	14,033	32,868	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	10	14,563	33,946	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	11	13,701	36,962	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	12	13,306	39,823	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	1	13,864	40,471	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	2	15,508	39,901	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	3	14,493	38,111	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		164,444	502,930	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		449	1,374	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
日最大		451	1,744	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		158,274	568,200	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		1.04	0.89	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	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	%
15	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	51,502	99.00	0	0.00	0	0.00
15	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	56,763	99.00	0	0.00	0	0.00
15	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	60,454	99.00	0	0.00	0	0.00
15	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	58,587	99.00	0	0.00	0	0.00
15	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	48,503	99.00	0	0.00	0	0.00
15	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	48,240	99.00	0	0.00	0	0.00
15	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,579	99.00	0	0.00	0	0.00
15	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	51,294	99.00	0	0.00	0	0.00
15	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	53,917	99.00	0	0.00	0	0.00
16	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	54,037	99.00	0	0.00	0	0.00
16	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	54,228	99.00	0	0.00	0	0.00
16	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,793	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	639,896	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	1,748	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	574,922	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	1.11	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		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) 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	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
15	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.013	0
15	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.014	0
15	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.257	0
15	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.010	0
15	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.018	0
15	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.010	0
15	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.620	0
15	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.010	0
15	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.121	0
16	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.116	0
16	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.012	0
16	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.246	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	1.446	0
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.004	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	1.579	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	0.92	0.00
備考																	
1年日数																	

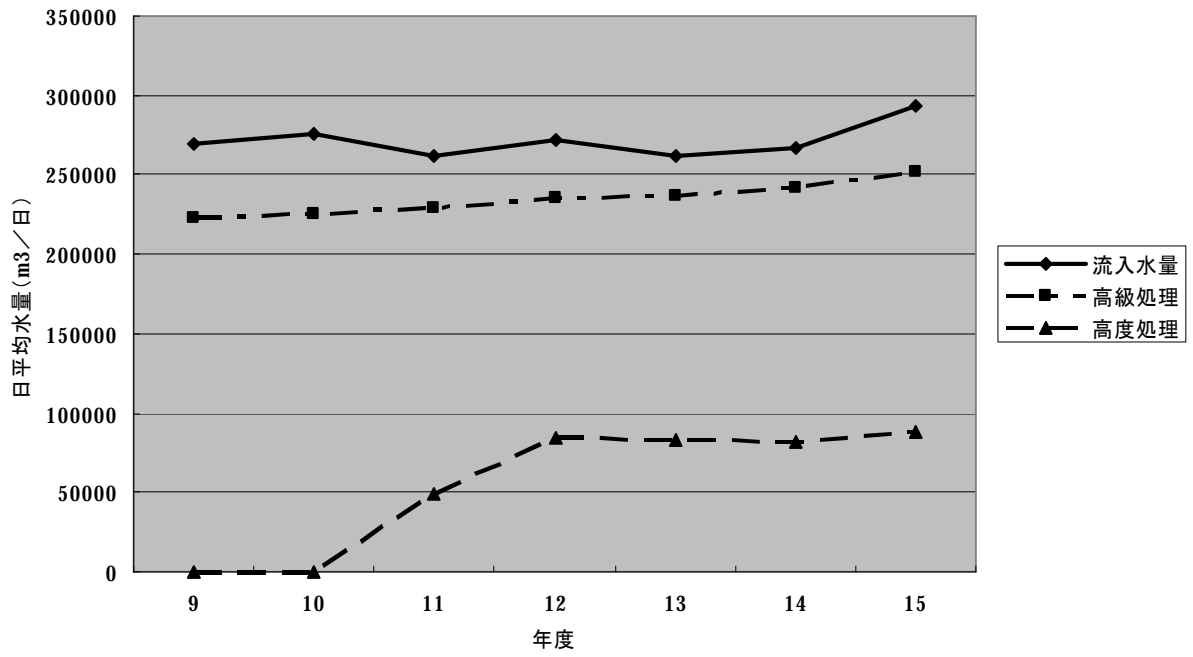
渚処理場(淀川左岸流域)

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			使用量
単位		k W h	k W h	k W h	回	分	m <sup>3</sup>
15	4	1,053,858	0	0	0	0	891
15	5	1,158,770	0	0	0	0	470
15	6	1,164,069	600	0	0	0	693
15	7	1,213,767	0	0	0	0	526
15	8	1,151,250	0	0	0	0	541
15	9	1,107,491	0	0	0	0	749
15	10	1,081,293	2,200	0	0	0	576
15	11	1,062,316	0	0	0	0	491
15	12	1,085,126	400	0	0	0	402
16	1	1,091,735	300	0	0	0	516
16	2	1,018,220	0	0	0	0	945
16	3	1,091,928	490	0	0	0	2,696
年間総量		13,279,823	3,990	0	0	0	9,496
日平均		36,300	0	0	無記入	0	26
日最大		42,962	0	0	無記入	0	0
前年度総量		13,143,020	4,900	0	0	0	9,198
前年度比		1.01	0.81	0.00	0.00	0.00	1.03
備考		日最大欄の数値は 年間最大値の値					
1年日数							

# 鴻池処理場

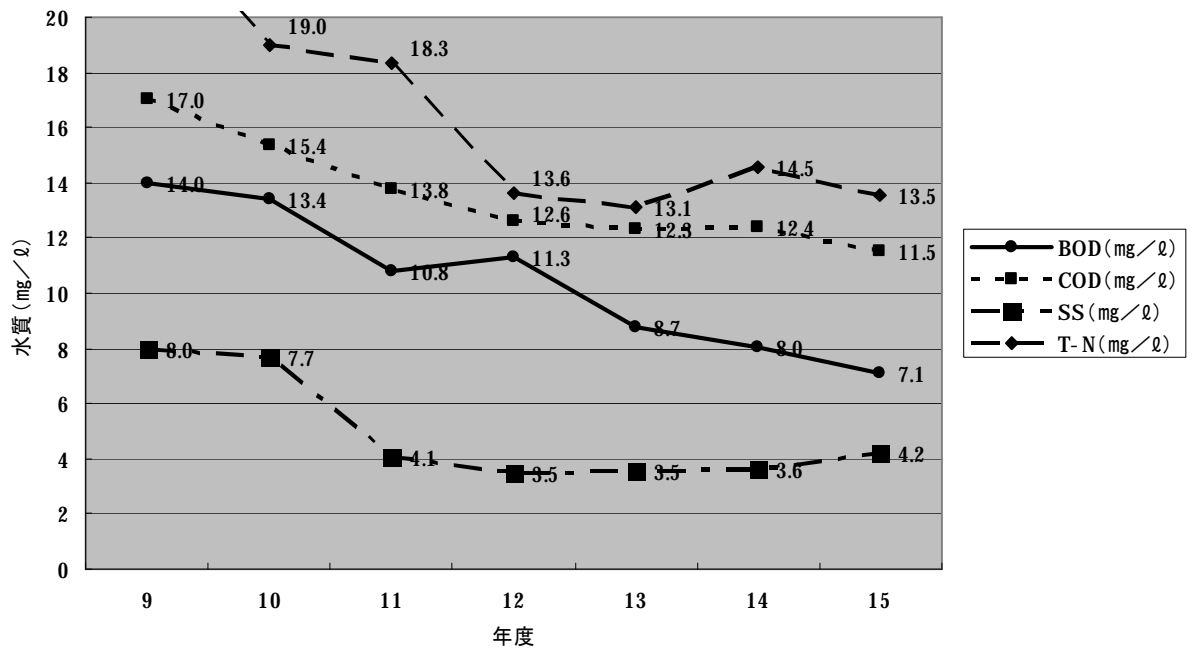
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 鴻池処理場



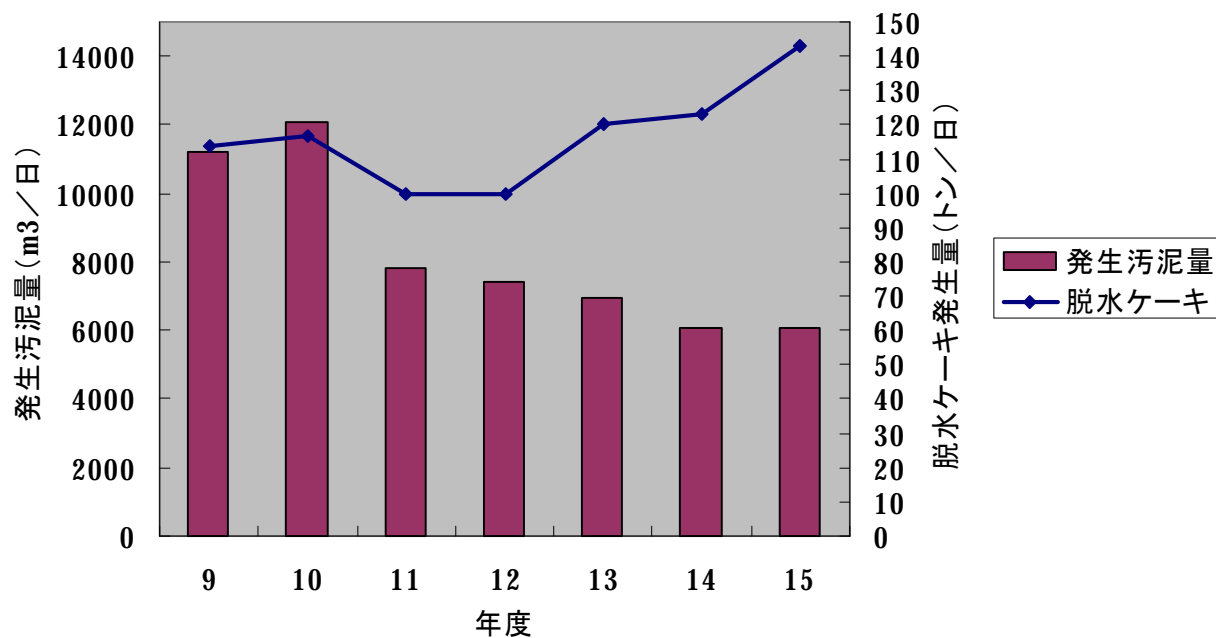
## 2. 処理水質の状況

放流水質 鴻池処理場



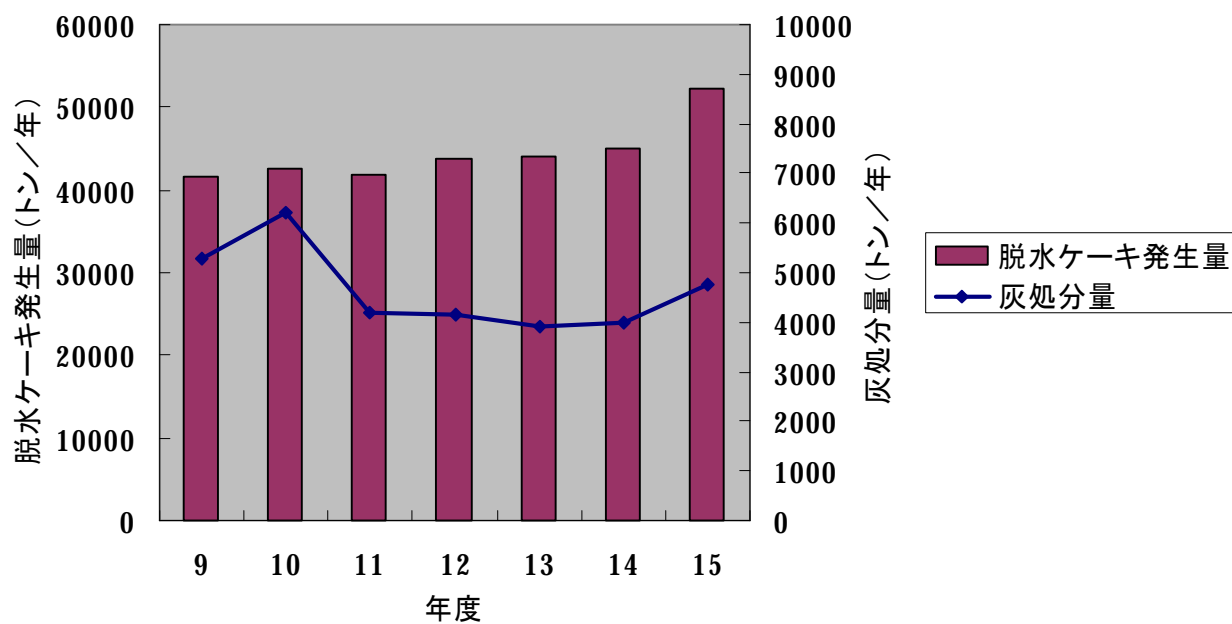
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 鴻池処理場



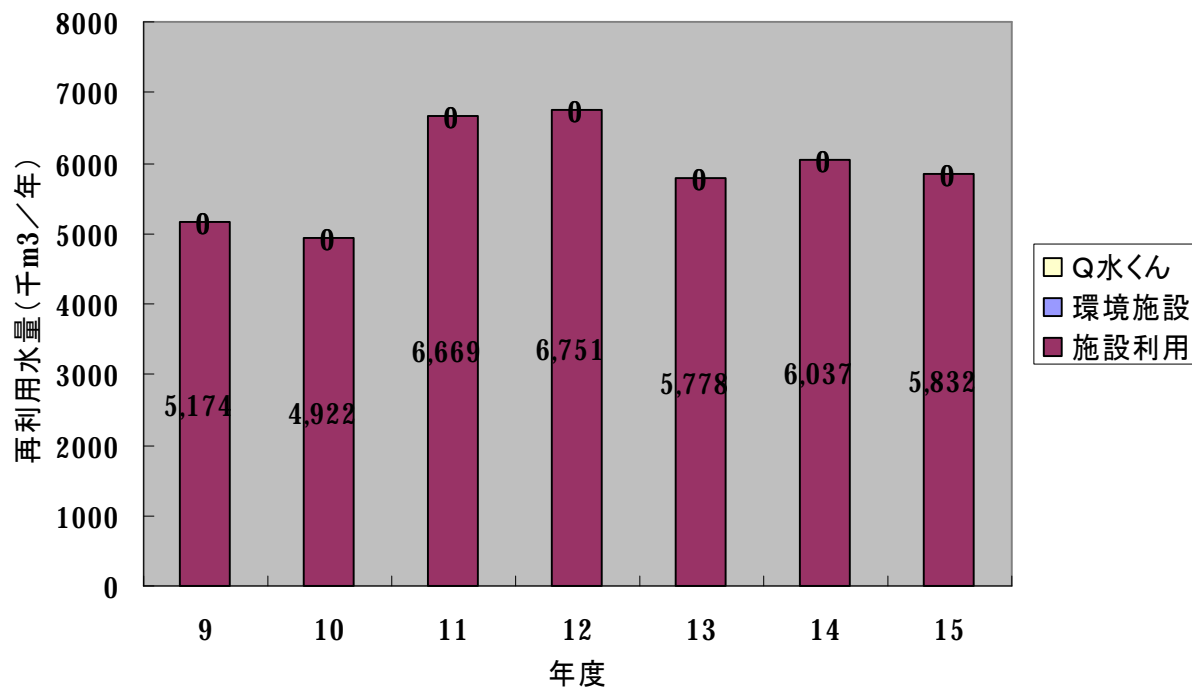
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 鴻池処理場



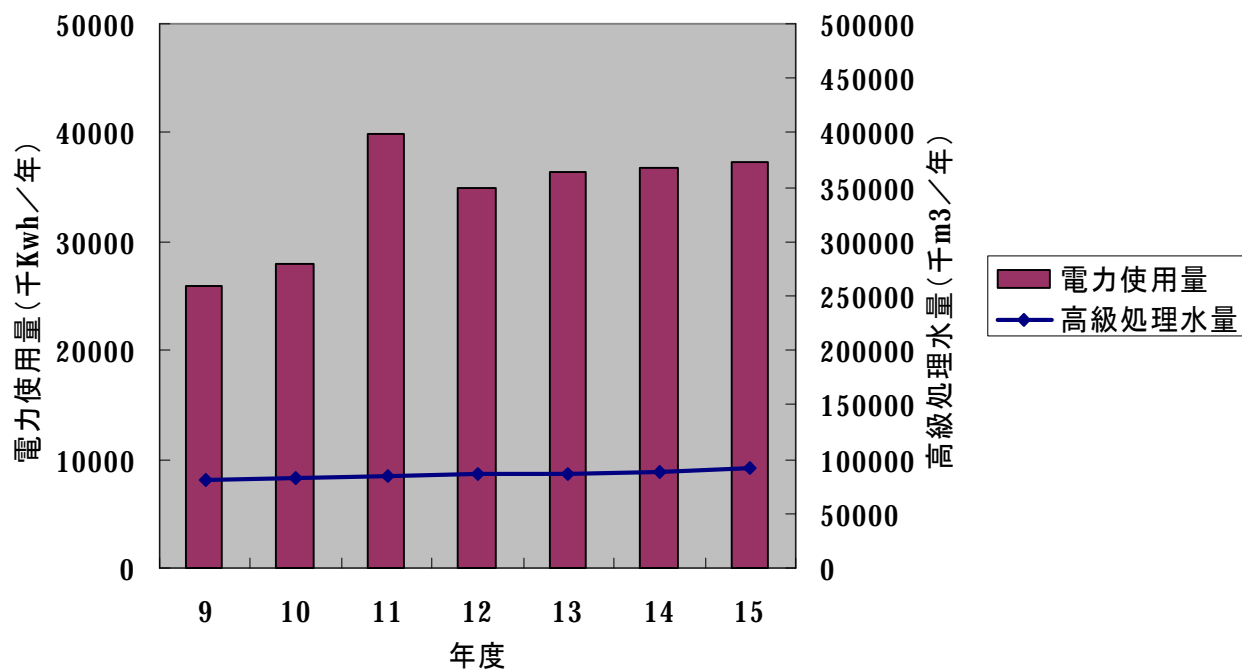
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 鴻池処理場



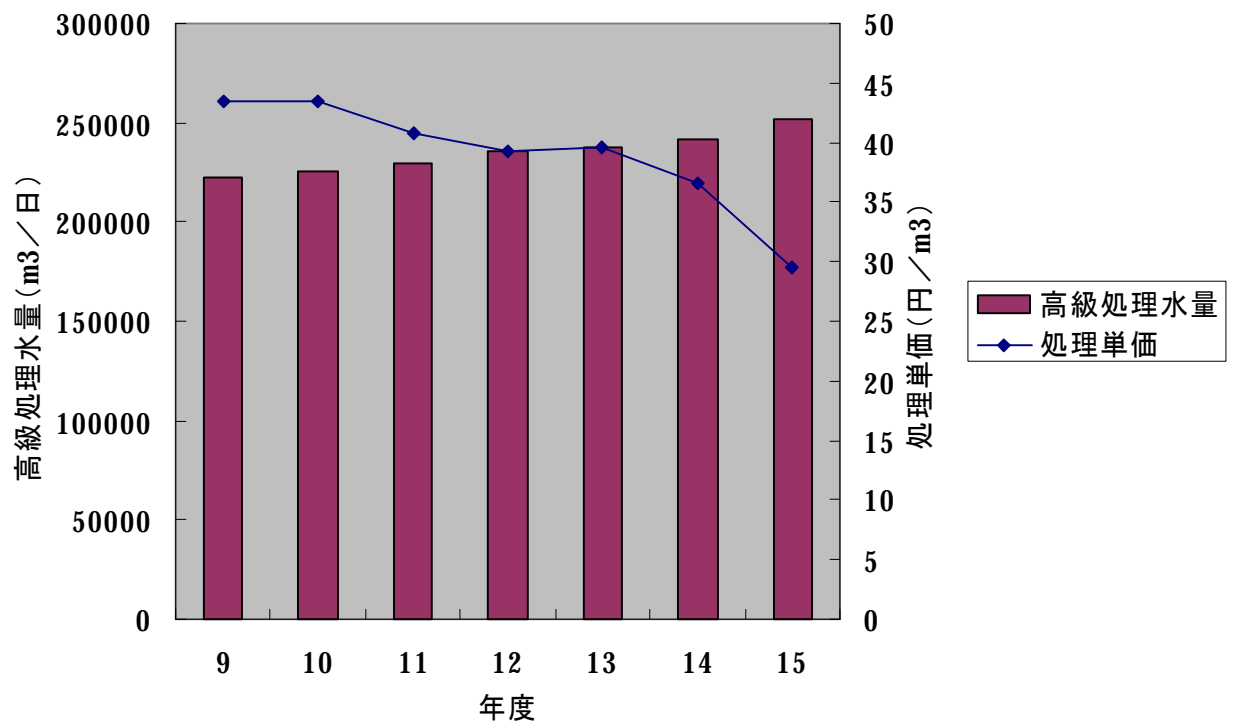
## 6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 鴻池処理場



## 7. 処理単価の推移

鴻池処理場





鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処 年	番号 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		流入水量 返流水 等含む	返流水等	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 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
				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>	Q水くん	m <sup>3</sup>
15	4	9,093,000	0	241,900	120.5	7	7,778,000	241,900	2,491,000	1,253,000	62,180	614,200	0	0	9,093,000	6.67	6.26
15	5	9,630,000	0	250,600	103.5	10	8,321,000	250,600	2,777,000	1,005,000	304,000	556,000	0	0	9,630,000	21.67	22.00
15	6	9,893,000	0	258,300	120.5	7	8,220,000	258,300	2,663,000	1,582,000	91,440	562,500	0	0	9,893,000	20.00	6.43
15	7	10,330,000	0	260,300	155.5	5	8,692,000	260,300	2,968,000	1,350,000	286,600	428,800	0	0	10,330,000	25.00	10.91
15	8	11,620,000	0	264,500	278.5	10	8,744,000	264,500	2,972,000	2,030,000	845,800	508,000	0	0	11,620,000	28.33	5.02
15	9	9,333,000	0	251,800	122.5	18	7,732,000	251,800	2,694,000	1,338,000	262,600	430,200	0	0	9,333,000	31.67	10.99
15	10	8,564,000	0	234,500	78.5	19	7,544,000	234,500	2,728,000	953,300	67,130	440,100	0	0	8,564,000	31.67	10.20
15	11	9,730,000	0	238,300	153.0	8	7,709,000	238,300	2,774,000	1,900,000	120,700	407,600	0	0	9,730,000	20.00	0.00
15	12	7,475,000	0	231,000	17.0	22	7,291,000	231,000	2,747,000	183,400	0	419,300	0	0	7,475,000	10.00	10.03
16	1	6,867,000	0	213,100	16.0	24	6,696,000	213,100	2,488,000	86,900	83,720	480,900	0	0	6,867,000	8.33	5.66
16	2	6,835,000	0	215,700	40.0	19	6,349,000	215,700	2,352,000	391,200	95,070	514,900	0	0	6,835,000	15.00	10.53
16	3	7,879,000	0	219,800	59.0	13	7,094,000	219,800	2,508,000	703,100	81,300	469,100	0	0	7,879,000	30.00	16.08
年間総量		107,200,000	0	2,880,000	1,264.5	162	92,170,000	2,880,000	32,160,000	12,780,000	2,301,000	5,832,000	0	0	107,249,000	248	114
日平均		292,900	0	234,600	3.5	無記入	251,800	234,600	87,870	34,920	6,287	15,930	0	0	293,000	無記入	無記入
日最大		880,400	0	268,100	90.5	無記入	331,300	268,100	101,900	552,000	344,100	21,970	0	0	880,400	無記入	無記入
前年度総量		97,339,000	0	2,780,100	845.0	158	88,130,000	2,780,100	29,819,260	8,657,510	549,590	6,036,600	0	0	97,339,000	186	105
前年度比		1.10	0.00	1.04	1.50	1.03	1.05	1.04	1.08	1.48	4.19	0.97	0.00	0.00	1.10	1.33	1.09
備考		流入推量 ＝高級水 量＋沈殿 処理水量 ＋雨水排 水量		雨天日と その翌日 を除く		雨天日と その翌日 を除く	高度処理 を含む				鴻池ポン プ場雨水 排水量	ポンプ能 力から運 転時間 により算出			放流量＝ 流入水量	比重1.8 鴻池ポン プ場の洗 砂処分量 場外処分	比重0.645 鴻池ポン プ場のし き処分量 場外処分
1年日数		366															

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		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	
15	4	2,669,000	34.31	0	0.00	50,100,000	5.51	0	0.00	45,000	52.28	0	0.00	139,800	1.22	0	0.00	
15	5	2,612,000	31.39	0	0.00	52,860,000	5.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	188,400	1.57	0	0.00	
15	6	2,542,000	30.92	0	0.00	49,620,000	5.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	102,100	0.82	0	0.00	
15	7	2,634,000	30.30	0	0.00	51,460,000	4.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	112,400	0.87	0	0.00	
15	8	2,627,000	30.04	0	0.00	51,170,000	4.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	122,200	0.89	0	0.00	
15	9	2,361,000	30.54	0	0.00	50,350,000	5.39	0	0.00	1,230	7.05	0	0.00	115,500	0.99	0	0.00	
15	10	2,524,000	33.46	0	0.00	52,350,000	6.11	0	0.00	4,080	15.63	0	0.00	94,280	0.84	0	0.00	
15	11	2,658,000	34.48	0	0.00	51,820,000	5.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	94,850	0.77	0	0.00	
15	12	2,644,000	36.26	0	0.00	55,240,000	7.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	65,150	0.64	0	0.00	
16	1	2,430,000	36.29	0	0.00	51,190,000	7.45	0	0.00	171,600	30.36	0	0.00	60,650	0.66	0	0.00	
16	2	2,210,000	34.81	0	0.00	44,160,000	6.46	0	0.00	190,000	33.68	0	0.00	61,680	0.68	0	0.00	
16	3	2,642,000	37.24	0	0.00	47,040,000	5.97	0	0.00	153,400	0.00	0	0.00	71,490	0.70	0	0.00	
年間総量		30,550,000	無記入	0	無記入	607,400,000	無記入	0	無記入	565,300	無記入	0	無記入	1,229,000	無記入	0	無記入	
日平均		83,470	33.34	0	0.00	1,660,000	6.59	0	0.00	21,742	23.17	0	0.00	3,358	0.89	0	0.00	
日最大		104,800	無記入	0	無記入	1,846,000	無記入	0	無記入	12,840	無記入	0	無記入	11,290	無記入	0	無記入	
前年度総量		27,621,000	無記入	0	無記入	587,340,000	無記入	0	無記入	117,000	無記入	0	無記入	1,146,580	無記入	0	無記入	
前年度比		1.11	無記入	0.00	無記入	1.03	無記入	0.00	無記入	4.83	無記入	0.00	無記入	1.07	無記入	0.00	無記入	
備考										比重1.21 延べ26日間 注入								
1年日数																		

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		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
15	4	102,000	61,890	0	0.00	51,990	97.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5,038	75.50	5,031	75.50
15	5	102,300	45,380	0	0.00	47,500	97.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,019	73.90	4,022	73.90
15	6	103,300	68,770	0	0.00	37,280	97.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,359	75.90	4,327	75.90
15	7	103,500	72,450	0	0.00	43,470	97.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,346	75.20	4,391	75.20
15	8	104,700	65,440	0	0.00	42,890	97.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,846	74.70	3,857	74.70
15	9	100,500	68,400	0	0.00	39,480	97.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,763	75.30	3,755	75.30
15	10	114,500	71,820	0	0.00	37,980	97.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,031	75.70	4,032	75.70
15	11	111,700	60,170	0	0.00	39,970	97.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,139	75.30	4,131	75.30
15	12	99,120	87,970	0	0.00	37,510	97.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,342	76.80	4,270	76.80
16	1	137,200	85,000	0	0.00	42,460	97.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,731	76.60	4,731	76.60
16	2	142,400	82,890	0	0.00	49,180	97.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,994	77.00	5,016	77.00
16	3	144,000	83,430	0	0.00	42,580	97.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,593	76.40	4,561	76.40
年間総量		1,365,000	853,600	0	無記入	512,300	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	52,200	無記入	52,120	無記入
日平均		3,730	2,332	0	0.00	1,400	97.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	143	75.69	142	75.69
日最大		7,391	3,793	0	無記入	2,531	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	249	無記入	249	無記入
前年度総量		1,276,200	939,320	0	無記入	348,190	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	45,044	無記入	45,044	無記入
前年度比		1.07	0.91	0.00	無記入	1.47	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	1.16	無記入	1.16	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		量		個		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
15	4	276	0.00	399	37.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	399	37.00
15	5	281	0.00	488	35.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	488	35.70
15	6	268	0.00	380	36.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	380	36.60
15	7	275	0.00	460	36.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	460	36.30
15	8	268	0.00	420	37.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	420	37.20
15	9	226	0.00	400	37.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	400	37.20
15	10	206	0.00	399	37.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	399	37.20
15	11	205	0.00	320	36.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	320	36.90
15	12	189	0.00	310	37.50	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	310	37.50
16	1	226	0.00	380	36.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	380	36.90
16	2	237	0.00	360	36.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	360	36.90
16	3	255	0.00	440	36.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	440	36.40
年間総量		2,912	無記入	4,756	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	4,756	無記入
日平均		8	0.00	13	36.82	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	13	36.82
日最大		18	無記入	41	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	41	無記入
前年度総量		2,383	無記入	3,975	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	3,975	無記入
前年度比		1.22	無記入	1.20	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	1.20	無記入
備考		計測値		搬出量												処分量＝ 搬出量	
1年日数																	

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処 年	番号 月	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80	
		高分子凝集剤 (汚泥処理) 使用量		添加率		ポリ塩化アルミ (汚泥処理) 使用量		添加率		塩化第二鉄 (汚泥処理) 使用量		添加率		消石灰 (汚泥処理) 使用量		添加率		苛性ソーダ (汚泥処理) 使用量		添加率		消臭剤 (汚泥処理) 使用量		添加率		灯油 (炉用) 使用量		重油 (炉用) 使用量		重油 (その他) 使用量		コークス (炉用) 使用量	
		単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg	kl	kg			
15	4	19.78	0.62	78.96	6.20	0	0.00	0	0.00	138.65	0.00	14.43	0.00	0	0.00	47.66	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
15	5	16.03	0.59	61.84	5.70	0	0.00	0	0.00	115.88	0.00	13.90	0.00	0	0.00	38.42	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
15	6	16.66	0.61	61.52	5.70	0	0.00	0	0.00	111.24	0.00	16.87	0.00	0	0.00	64.07	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
15	7	17.63	0.63	65.67	5.90	0	0.00	0	0.00	109.81	0.00	20.88	0.00	0	0.00	27.48	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
15	8	15.02	0.59	61.52	6.10	0	0.00	0	0.00	98.93	0.00	19.75	0.00	0	0.00	15.28	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
15	9	16.86	0.70	66.89	6.90	0	0.00	0	0.00	103.87	0.00	18.53	0.00	0	0.00	11.84	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
15	10	16.60	0.66	68.96	6.80	0	0.00	0	0.00	104.84	0.00	18.01	0.00	0	0.00	11.21	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
15	11	15.69	0.59	69.73	6.60	0	0.00	0	0.00	105.01	0.00	15.64	0.00	0	0.00	4.01	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
15	12	18.04	0.69	78.49	7.50	0	0.00	0	0.00	100.08	0.00	13.40	0.00	0	0.00	23.51	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	1	18.45	0.65	80.20	7.00	0	0.00	0	0.00	110.27	0.00	14.33	0.00	0	0.00	27.34	0.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	2	20.06	0.67	89.58	7.50	0	0.00	0	0.00	108.26	0.00	16.77	0.00	0	0.00	59.38	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	3	17.83	0.64	81.51	7.30	0	0.00	0	0.00	112.15	0.00	12.81	0.00	0	0.00	47.15	0.18	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		209	無記入	865	無記入	0	無記入	0	無記入	1,319	無記入	195	無記入	0	無記入	377	2.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
日平均		0.57	0.64	2.36	6.60	0	0.00	0	0.00	3.60	0.00	0.53	0.00	0	0.00	1.03	0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
日最大		0.98	無記入	4.27	無記入	0	無記入	0	無記入	6.06	無記入	0.98	無記入	0	無記入	6.81	0.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
前年度総量		166	無記入	647	無記入	0	無記入	0	無記入	249	無記入	161	無記入	0	無記入	230	17.75	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		1.26	無記入	1.34	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	5.30	無記入	1.21	無記入	0.00	0.00	1.64	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
備考		濃度40%		比重1.21						苛性ソーダは、排ガス処理設備に使用		比重1.3															冷暖房用ボイラー及び自家発電D/E						
1年日数																																	

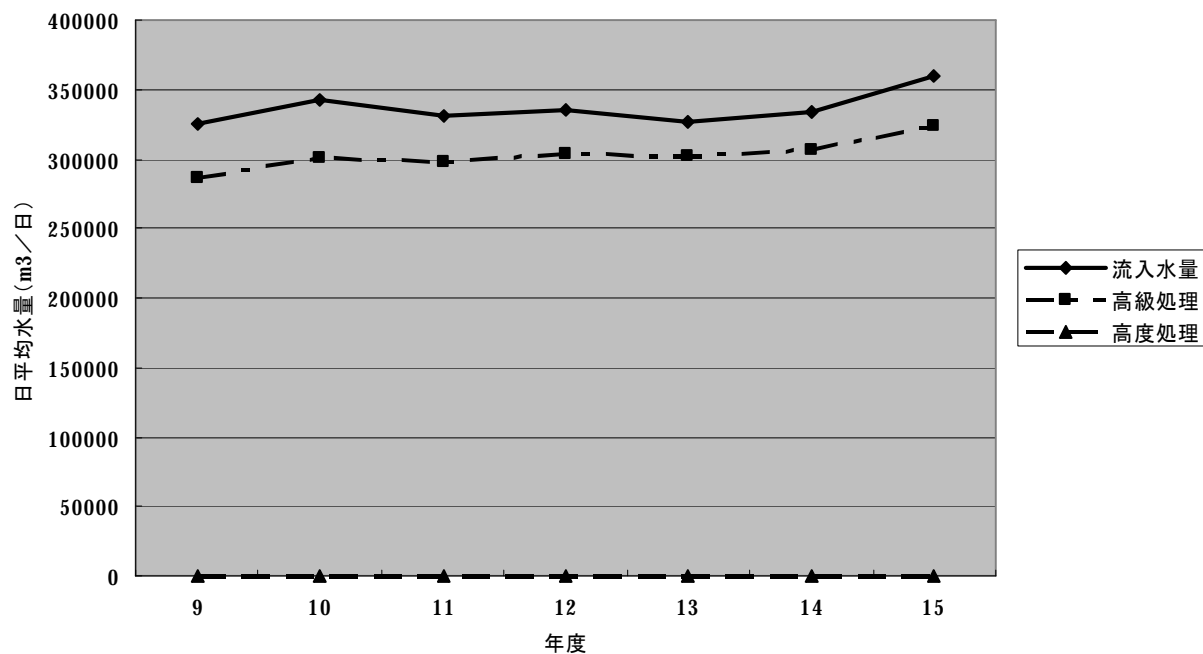
鴻池処理場（寝屋川北部流域）

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
15	4	3,236,000	0	0	0	0	2,664
15	5	3,279,000	0	0	0	0	3,063
15	6	3,170,000	0	0	0	0	3,225
15	7	3,241,000	0	0	0	0	3,359
15	8	3,089,000	0	0	0	0	3,491
15	9	3,041,000	0	0	0	0	3,417
15	10	3,069,000	0	0	0	0	2,297
15	11	2,925,000	0	0	0	0	2,671
15	12	3,108,000	0	0	0	0	2,569
16	1	3,183,000	0	0	0	0	2,546
16	2	2,943,000	0	0	0	0	2,462
16	3	2,994,000	0	0	0	0	1,965
年間総量		37,280,000	0	0	0	0	33,730
日平均		101,900	0	0	無記入	0	92
日最大		113,100	0	0	無記入	0	177
前年度総量		36,698,000	180	0	2	222	34,321
前年度比		1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98
備考		年間最大デマンド値(参考) 処理場全体 6,440Kw			処理場内停電のみ	処理場内停電のみ	鴻池ポンプ場含む
1年日数							

# 川俣処理場

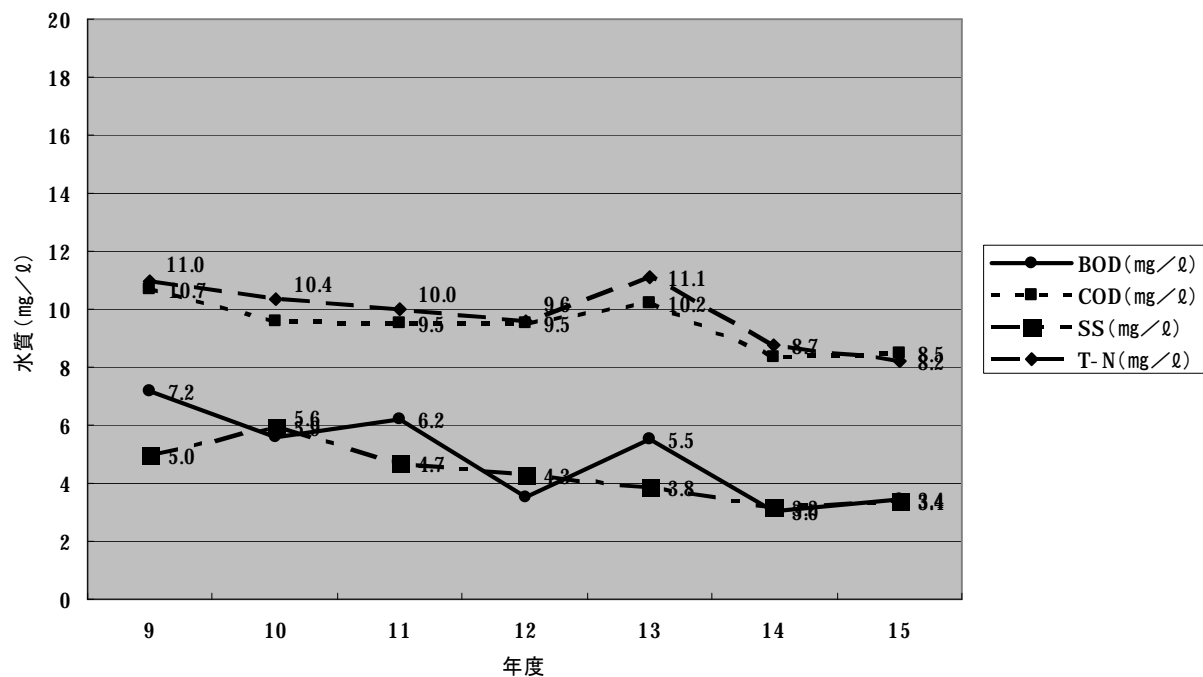
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 川俣処理場



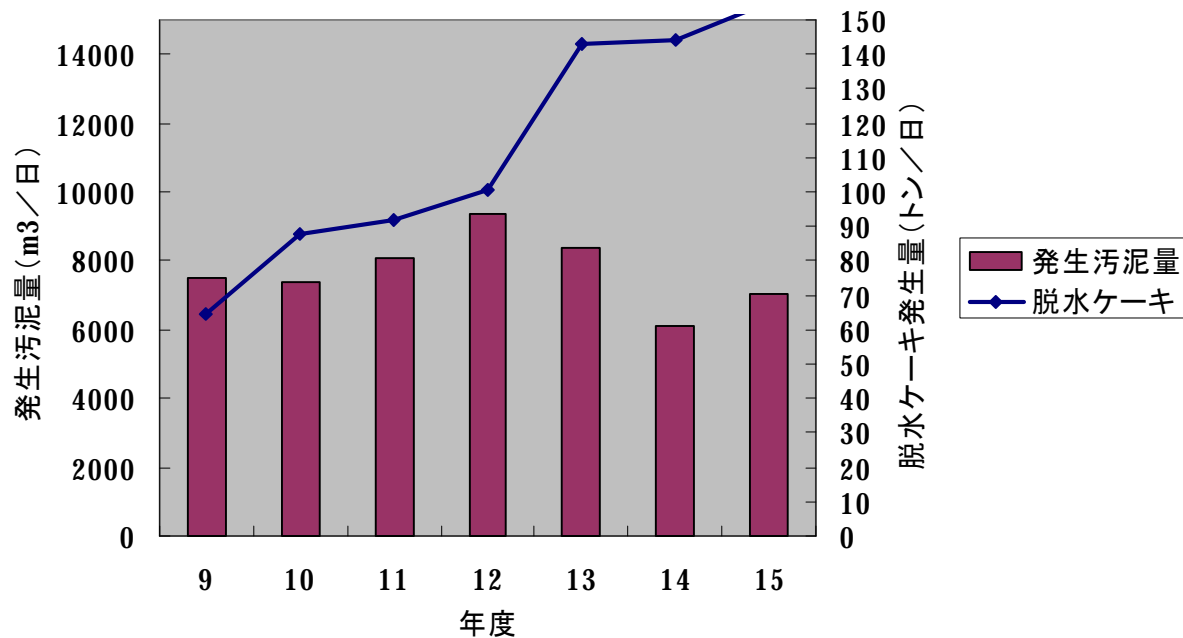
## 2. 処理水質の状況

放流水質 川俣処理場



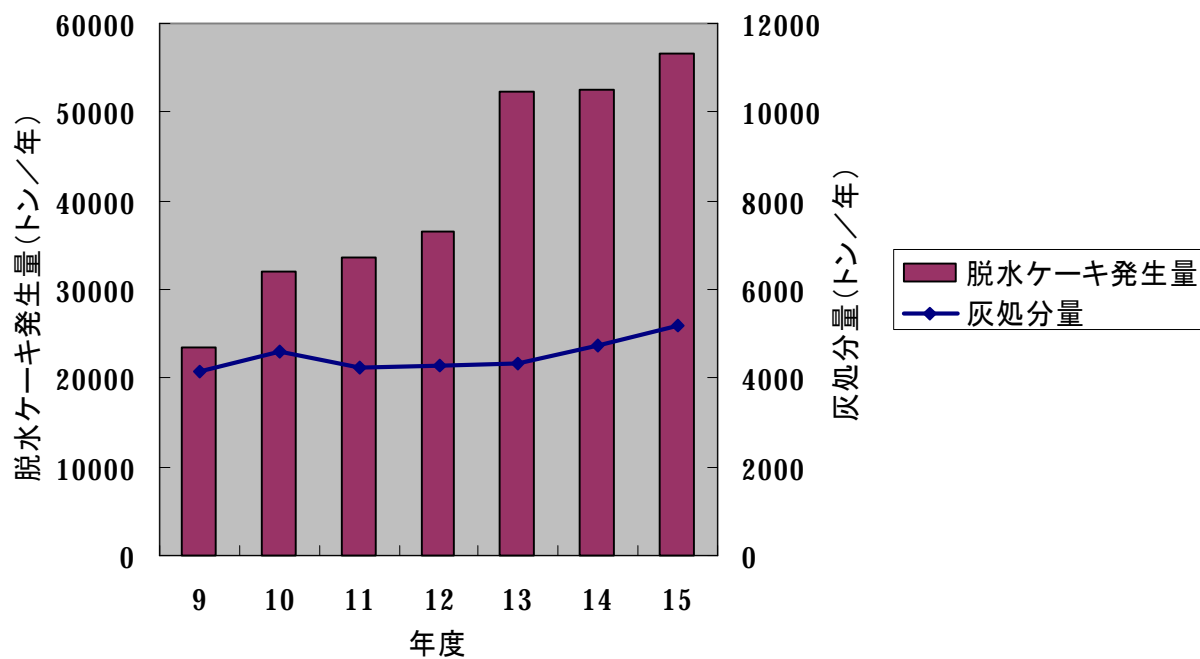
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 川俣処理場



### 4. 焼却灰処分の状況

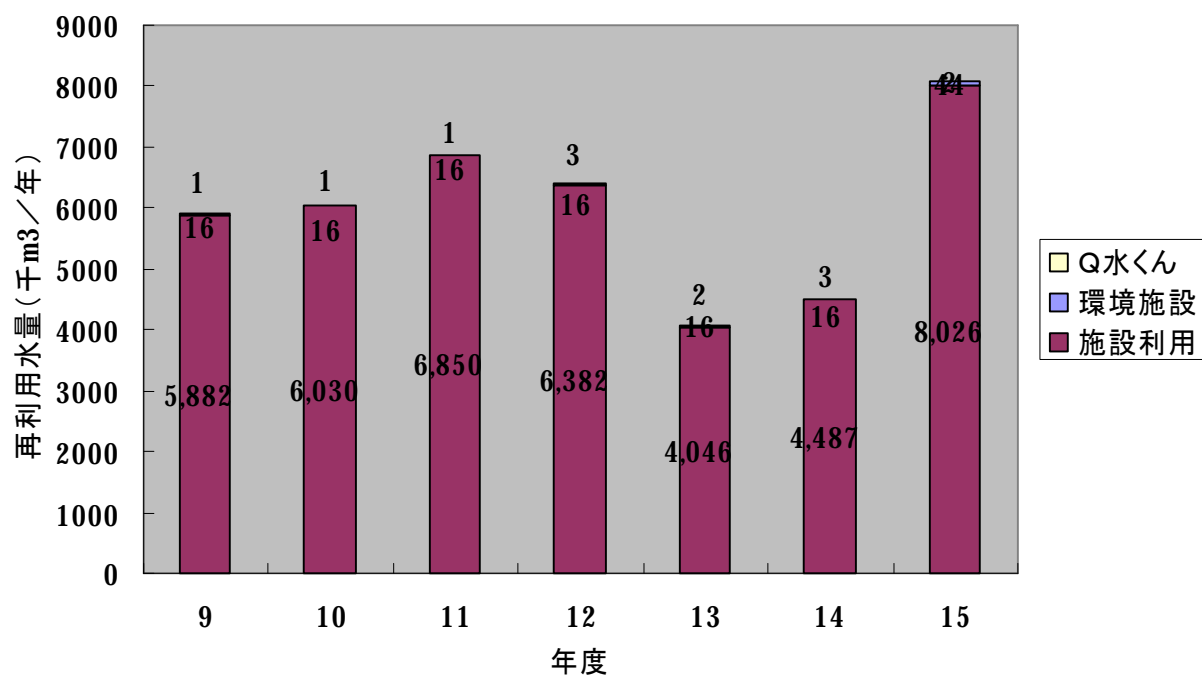
焼却灰処分の状況 川俣処理場





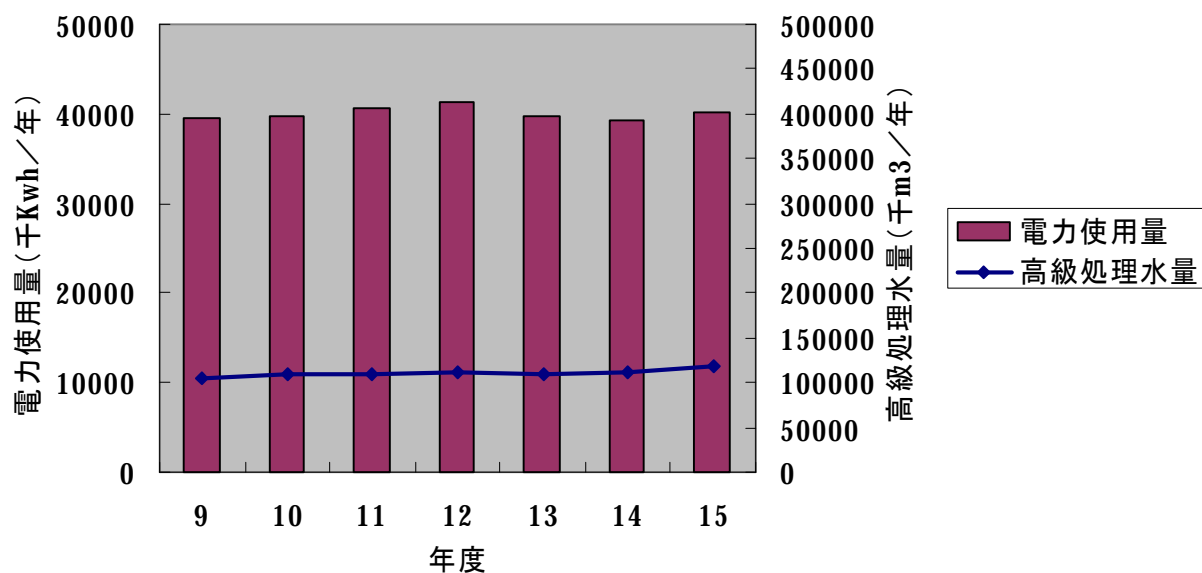
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 川俣処理場



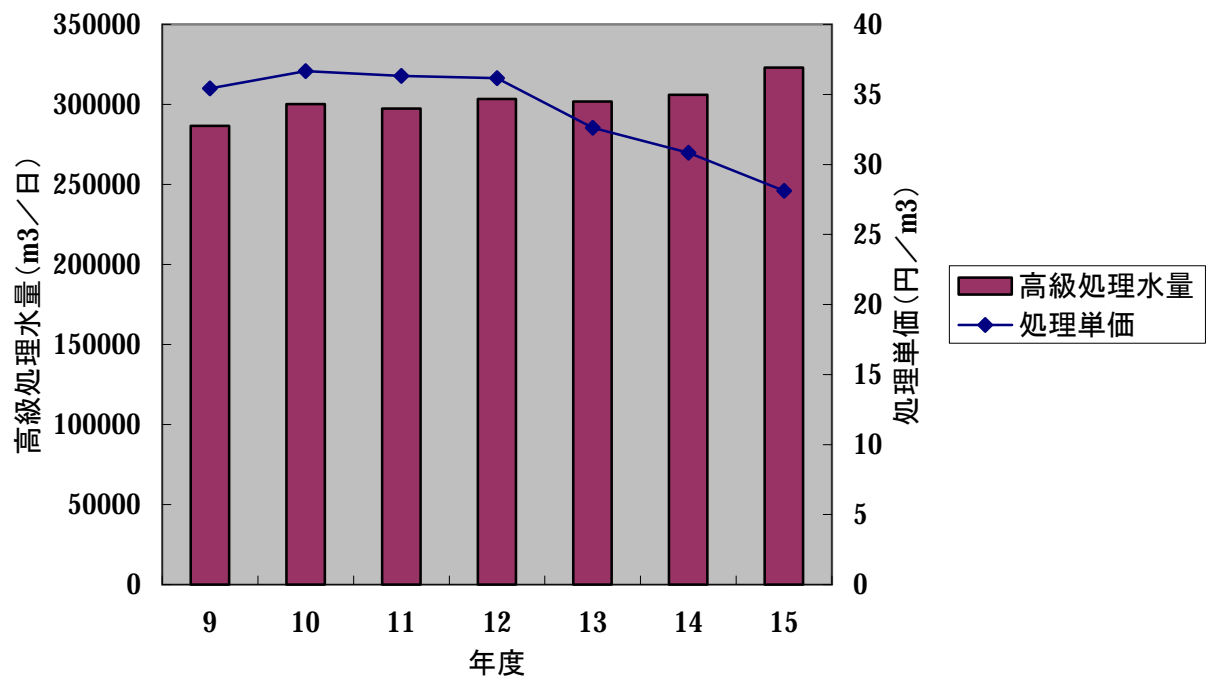
## 6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 川俣処理場



## 7. 処理単価の推移

川俣処理場



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	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 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
		返流水 等含む		晴天日 流入水量			高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量		再利用水量	再処理水量	再処理水量			
単位		m3	m3	m3	mm	日	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
15	4	11,228,700	—	3,787,000	140.0	13	9,717,000	3,787,000	—	1,511,700	—	693,790	1,386	10	11,228,700	19	30.0
15	5	11,308,600	—	5,746,000	101.5	18	10,514,000	5,746,000	—	794,600	—	712,312	1,412	0	11,308,600	69	54.5
15	6	12,728,800	—	3,944,000	138.0	12	11,084,000	3,944,000	—	1,644,800	—	722,872	4,018	27	12,728,800	40	29.0
15	7	13,064,200	—	4,851,000	158.0	14	11,592,000	4,851,000	—	1,472,200	—	666,414	4,349	134	13,064,200	32	37.0
15	8	13,917,200	—	6,113,000	244.5	17	11,875,000	6,113,000	—	2,042,200	—	710,622	4,432	845	13,917,200	58	36.0
15	9	11,363,500	—	7,126,000	133.5	22	10,288,000	7,126,000	—	1,075,500	—	638,524	4,360	618	11,363,500	26	32.0
15	10	10,348,400	—	6,720,000	86.5	23	9,421,000	6,720,000	—	927,400	—	655,754	4,253	100	10,348,400	26	36.0
15	11	11,825,600	—	3,518,000	164.5	12	9,808,000	3,518,000	—	2,017,600	—	668,727	4,156	0	11,825,600	27	25.0
15	12	9,254,500	—	7,096,000	20.0	25	9,023,000	7,096,000	—	231,500	—	661,176	4,045	0	9,254,500	10	24.0
16	1	8,431,200	—	6,740,000	18.0	26	8,221,000	6,740,000	—	210,200	—	631,814	4,060	36	8,431,200	17	30.0
16	2	8,300,400	—	6,079,000	44.0	23	7,858,000	6,079,000	—	442,400	—	627,756	3,699	114	8,300,400	16	37.0
16	3	9,813,600	—	4,867,000	66.0	18	8,867,000	4,867,000	—	946,600	—	636,346	4,158	256	9,813,600	33	37.0
年間総量		131,584,700	—	66,587,000	1,314.5	223	118,268,000	66,587,000	—	13,316,700	—	8,026,107	44,328	2,140	131,584,700	373	407.5
日平均		359,500	—	298,600	無記入	無記入	323,100	298,600	—	36,400	—	21,900	121.1	6	359,500	無記入	無記入
日最大		1,019,900	—	408,200	92.5	無記入	502,500	408,200	—	520,500	—	無記入	無記入	—	1,019,900	16	14
前年度総量		121,779,000	—	63,877,000	990.0	220	111,730,600	63,877,000	—	10,048,770	—	6,967,103	24,700	2,846	121,779,000	241	451.5
前年度比		1.08	—	1.04	1.33	1.01	1.06	1.04	—	1.33	—	1.15	1.79	0.75	1.08	1.55	0.90
備考		流入水量 = 高級処理水量 + 沈澱処理水量		晴天日条件 降雨量<0.5 and 簡易処理 量=0 and 前 日降雨量<5の 日。晴天日 日数×晴天日 の水量											放流量 = 流入水量	場内で洗 浄後、場外 処分	場外処分
1年日数		366															

川俣処理場（寝屋川南部流域）

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	m3	%	m3	%	m3		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L
15	4	5,167,000	53.2			44,560,000	4.59							77,050	0.82		
15	5	5,339,000	50.8			46,930,000	4.46							77,740	0.82		
15	6	5,086,000	45.9			45,110,000	4.07							102,700	0.97		
15	7	5,116,000	44.1			45,490,000	3.92							108,330	1.00		
15	8	5,231,000	44.1			43,450,000	3.66							128,340	1.11		
15	9	4,667,000	45.4			43,750,000	4.25							112,360	1.19		
15	10	4,466,000	47.4			41,620,000	4.42							101,660	1.18		
15	11	4,614,000	47.0			38,300,000	3.90							86,710	0.88		
15	12	4,355,000	48.3			43,430,000	4.81							69,350	0.90		
16	1	4,800,000	58.4			45,280,000	5.51							59,220	0.84		
16	2	4,539,000	57.8			45,430,000	5.78							68,880	1.00		
16	3	4,804,000	54.2			43,960,000	4.96							71,640	0.88		
年間総量		58,184,000	無記入			527,310,000	無記入							1,063,980	無記入		
日平均		159,000	49.2			1,440,700	4.46							2,907	0.97		
日最大		248,100	無記入			1,915,000	無記入							6,555	無記入		
前年度総量		52,385,000	46.9			528,271,000	4.73							1,028,445	1.01		
前年度比		1.11	無記入			1.00	無記入							1.03	無記入		
備考																	

川俣処理場（寝屋川南部流域）

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		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	
		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	m3	m3	m3	%	m3	%	m3	%	m3	%	m3	%	t	%	t
15	4	94,480	151,300	250,270	99.11	28,444	95.93	0				30,690	96.03	5,133	78.0	5,133	78.0
15	5	99,680	137,700	242,130	99.25	30,258	95.99	0				31,960	95.85	4,839	76.7	4,839	76.7
15	6	98,100	125,600	227,890	99.34	30,019	95.58	0				30,180	95.76	5,170	76.3	5,170	76.3
15	7	86,620	120,400	209,270	99.24	26,115	96.20	0				26,920	96.11	4,101	77.1	4,101	77.1
15	8	89,110	119,300	210,090	99.22	30,057	96.58	0				31,270	96.60	4,520	77.2	4,520	77.2
15	9	82,030	115,800	196,430	99.23	34,699	97.44	0				36,770	97.15	4,077	77.9	4,077	77.9
15	10	58,780	112,000	169,680	99.32	36,093	97.23	0				36,260	97.11	4,641	78.7	4,641	78.7
15	11	75,860	126,800	201,740	99.02	35,552	97.05	0				35,610	96.96	4,634	78.8	4,634	78.8
15	12	58,910	133,600	191,960	99.32	29,421	96.10	0				29,690	96.10	4,787	78.4	4,787	78.4
16	1	74,300	157,200	231,440	99.03	30,719	96.63	0				30,610	96.55	4,559	79.5	4,559	79.5
16	2	85,270	166,000	251,930	99.00	43,615	97.28	0				43,800	97.31	5,354	79.8	5,354	79.8
16	3	77,260	128,600	210,240	99.13	31,476	96.42	0				31,660	96.35	4,753	78.1	4,753	78.1
年間総量		980,400	1,594,300	2,593,070	無記入	386,468	無記入	0	無記入			395,420	無記入	56,568	無記入	56,568	無記入
日平均		2,679	4,356	7,085	99.18	1,056	96.60	0	無記入			1,080	96.55	155	78.1	155	78.1
日最大		4,624	13,070	無記入	無記入	無記入	無記入	0	無記入			2,328	無記入	273	無記入	273	無記入
前年度総量		850,293	1,382,591	2,271,337	無記入	366,861	無記入	23,762	無記入			365,793	無記入	52,658	無記入	52,658	無記入
前年度比		1.15	1.15	1.14	無記入	1.05	無記入	0.00	無記入			1.08	無記入	1.07	無記入	1.07	無記入
備考																	

川俣処理場（寝屋川南部流域）

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		熔融スラグ	熔融スラグ	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		量	量	量	量	量
単位		t	%	t	%	t	t					m3	%	t	%	t	%
15	4			455	34.7									-	-	455	34.7
15	5			602	34.2									-	-	602	34.2
15	6			557	35.2									-	-	557	35.2
15	7			485	36.0									-	-	485	36.0
15	8			455	35.9									-	-	455	35.9
15	9			449	35.1									-	-	449	35.1
15	10			393	37.2									-	-	393	37.2
15	11			333	36.6									-	-	333	36.6
15	12			351	36.4									-	-	351	36.4
16	1			343	36.7									-	-	343	36.7
16	2			360	35.5									-	-	360	35.5
16	3			387	36.5									-	-	387	36.5
年間総量				5,170	無記入									-	無記入	5,170	無記入
日平均				14	35.7									-	-	14	35.7
日最大				43.0	42.5									-	無記入	43.0	42.5
前年度総量				4,735	無記入									-	無記入	4,735	無記入
前年度比				1.09	無記入									-	無記入	1.09	無記入
備考																	

川俣処理場（寝屋川南部流域）

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	%	kl	kl	kl	kg
15	4	12.61	0.41	39.45	3.2					37.53				0.00	163	23.51	
15	5	10.62	0.32	46.86	3.5					36.79				0.00	145	14.01	
15	6	10.72	0.34	39.97	3.1					37.75				0.00	125	26.65	
15	7	9.37	0.36	31.58	3.0					28.13				0.00	120	23.48	
15	8	10.95	0.41	32.91	3.1					33.57				0.00	148	31.60	
15	9	14.19	0.54	33.37	3.3					35.92				0.00	132	15.22	
15	10	13.95	0.53	40.59	3.9					30.01				0.00	138	13.02	
15	11	12.33	0.46	43.09	4.0					36.20				0.00	132	28.05	
15	12	12.29	0.43	44.97	3.9					37.50				0.00	115	2.73	
16	1	13.16	0.50	47.79	4.5					32.58				0.00	123	3.39	
16	2	16.22	0.55	58.13	4.9					37.44				0.00	161	7.53	
16	3	12.33	0.43	46.68	4.0					33.30				0.00	103	13.44	
年間総量		148.75	無記入	505.39	無記入					416.72				0.00	1,605	202.63	
日平均		0.41	0.44	1.381	3.7					1.14				0.00	4.39	無記入	
日最大		0.89	無記入	3.667	無記入					—				—	10.00	無記入	
前年度総量		156.52	0.48	517.61	5.1					337.84				21	1,689	169.80	
前年度比		0.95	無記入	0.98	無記入					1.23				—	0.95	1.19	
備考										苛性ソーダは 焼却排ガス・ 脱臭用に使用						エンジンポン プ・自家発電	

川俣処理場（寝屋川南部流域）

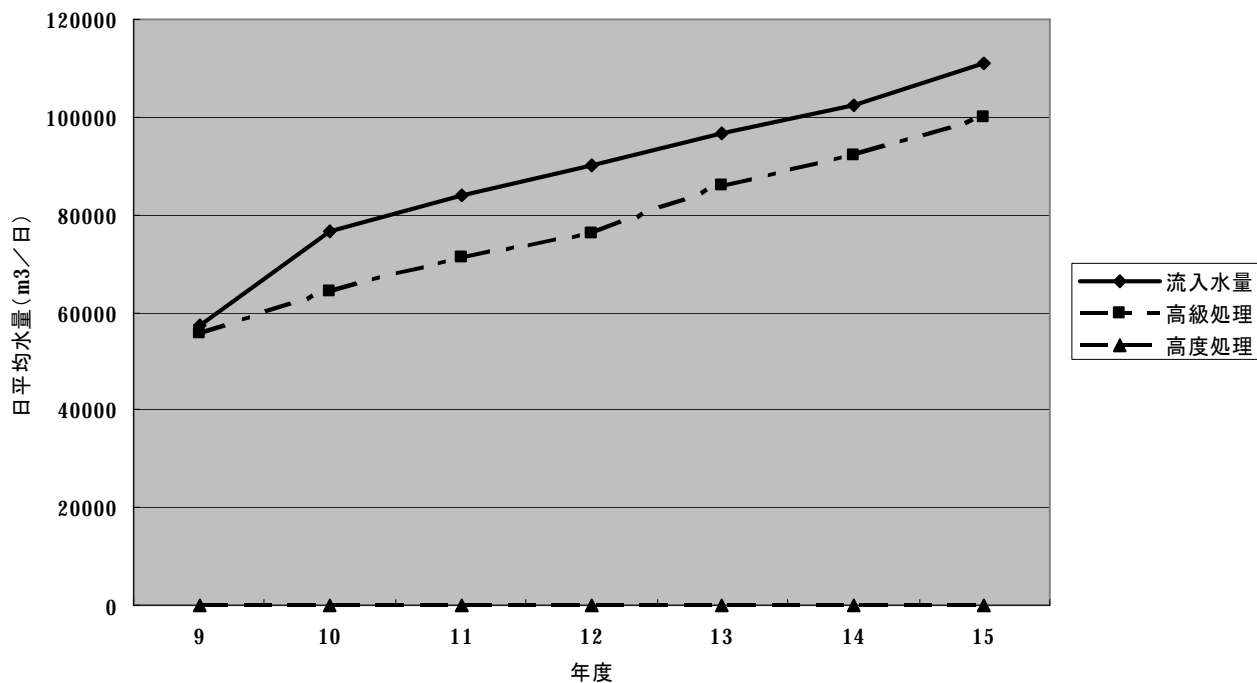
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	量			使用量
単位		kWh	kWh	kWh	回	分	m3
15	4	3,393,000	0		0	0	1,089
15	5	3,585,000	0		0	0	2,252
15	6	3,486,000	0		0	0	2,937
15	7	3,432,000	0		0	0	2,427
15	8	3,472,000	0		1	120	2,967
15	9	3,302,000	0		0	0	2,569
15	10	3,245,000	0		0	0	2,212
15	11	3,109,000	0		0	0	1,164
15	12	3,247,000	0		0	0	1,279
16	1	3,320,000	0		0	0	1,329
16	2	3,275,000	0		1	0	1,505
16	3	3,258,000	0		1	0	1,154
年間総量		40,124,000	0		3	120	22,884
日平均		109,600	0.00		無記入	無記入	63
日最大		6,240	—		無記入	無記入	—
前年度総量		39,302,790	0		1	180	38,204
前年度比		1.02	-		3.00	0.67	0.60
備考		日最大の欄は 年間最大デマン ト			8月は受電設 備定検 2月、3月は 関電側停電		



# 今池処理場

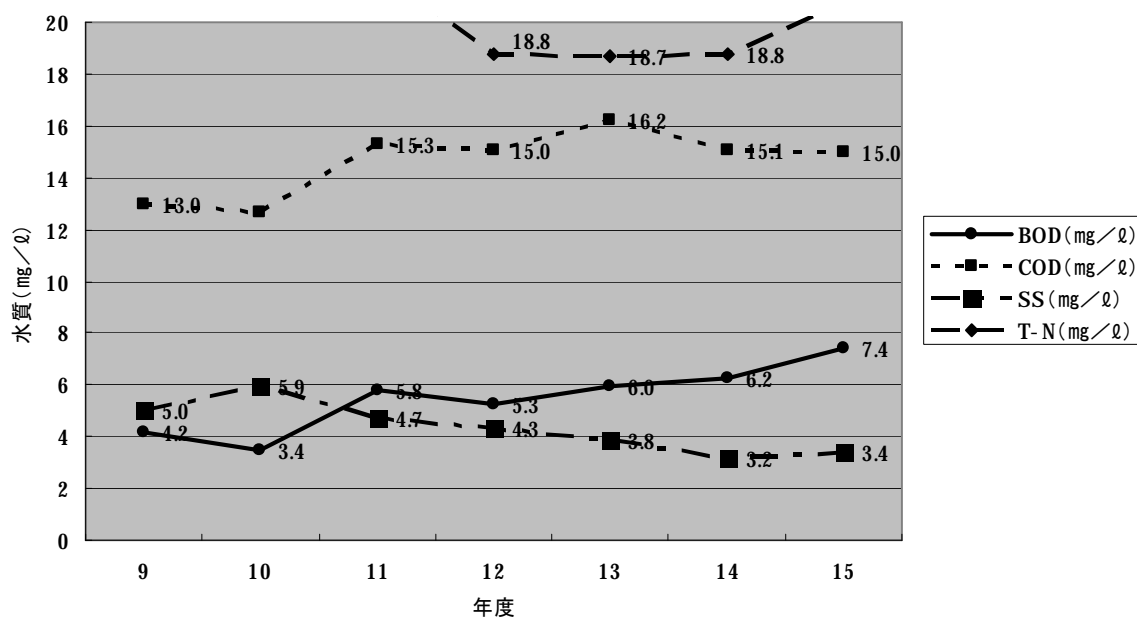
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 今池処理場



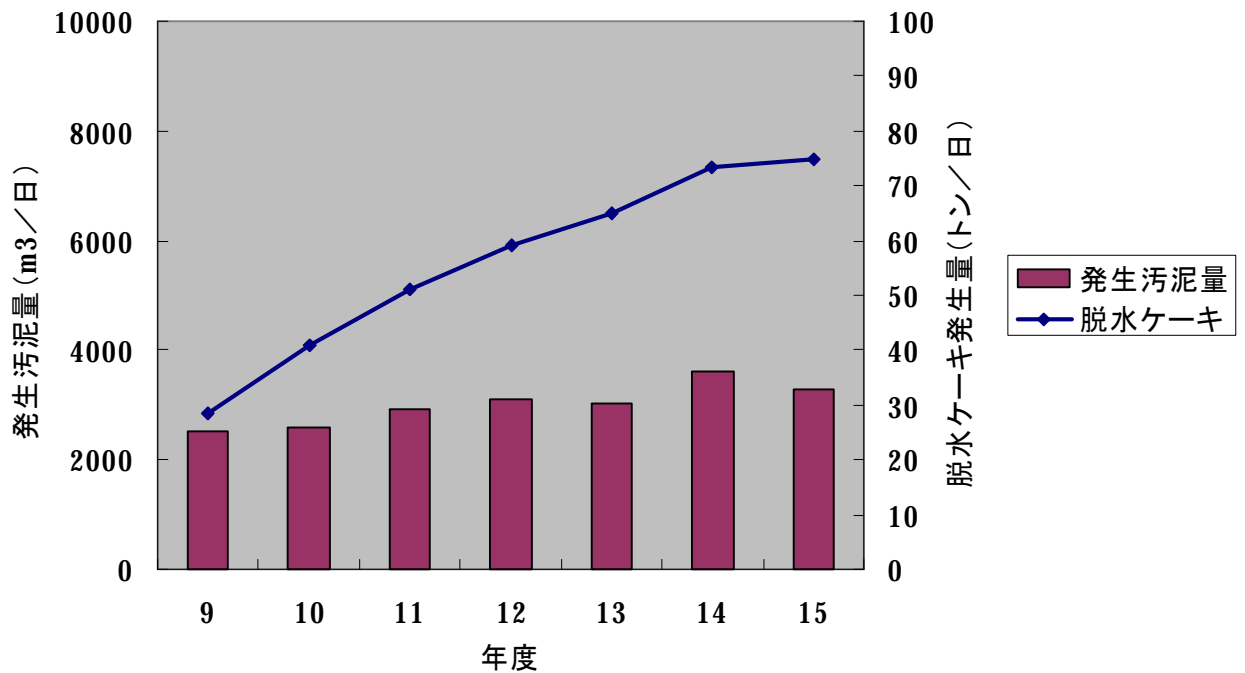
## 2. 処理水質の状況

放流水質 今池処理場



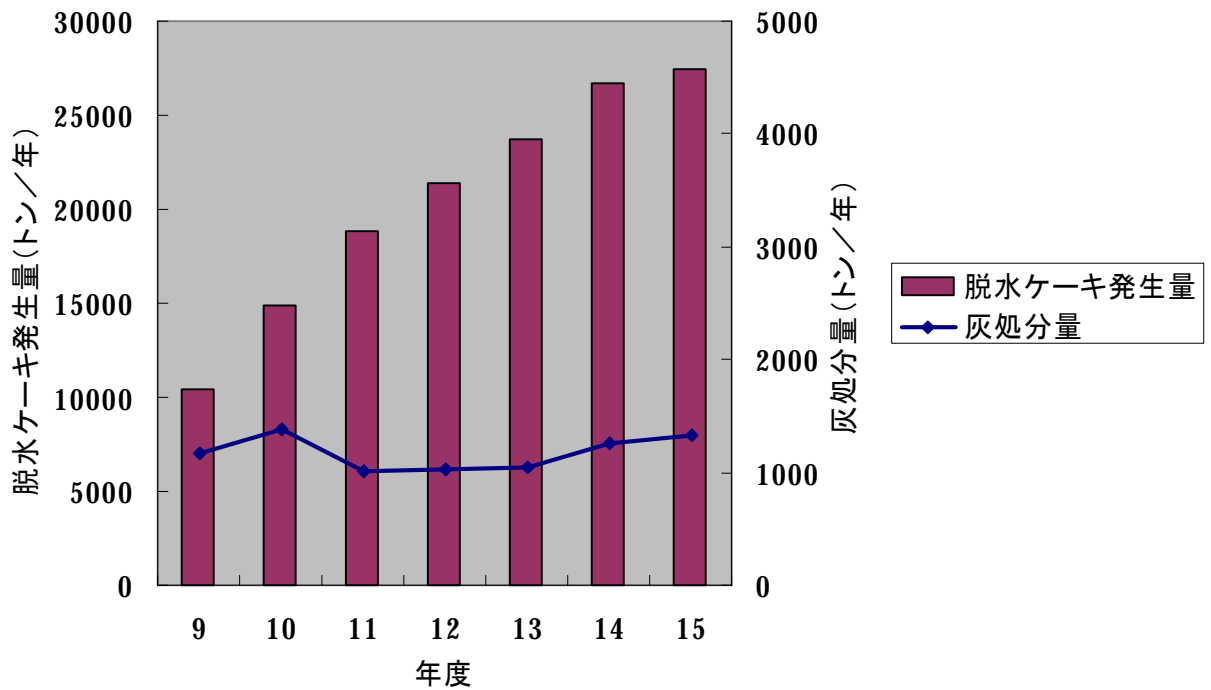
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 今池処理場



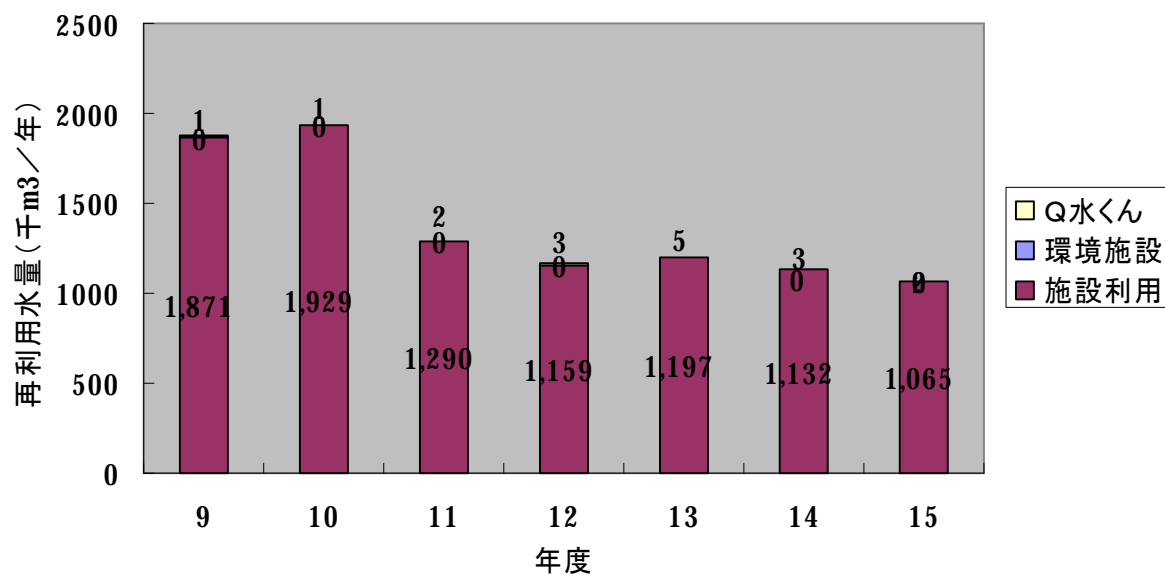
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 今池処理場



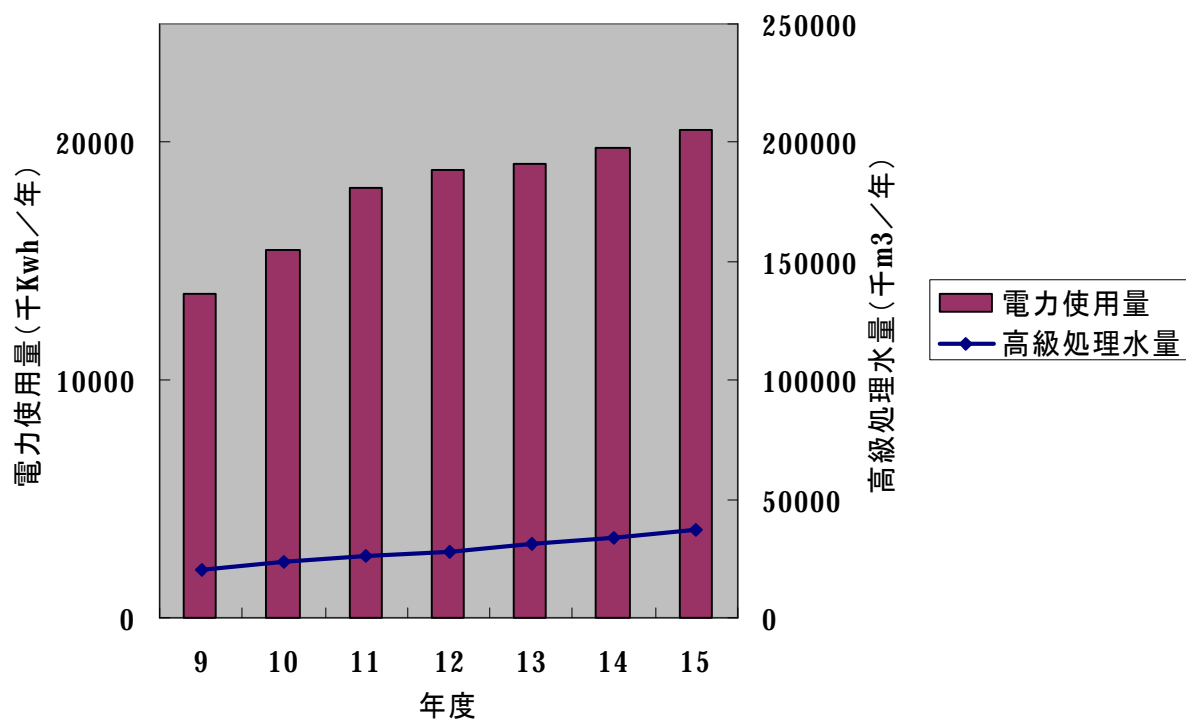
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 今池処理場



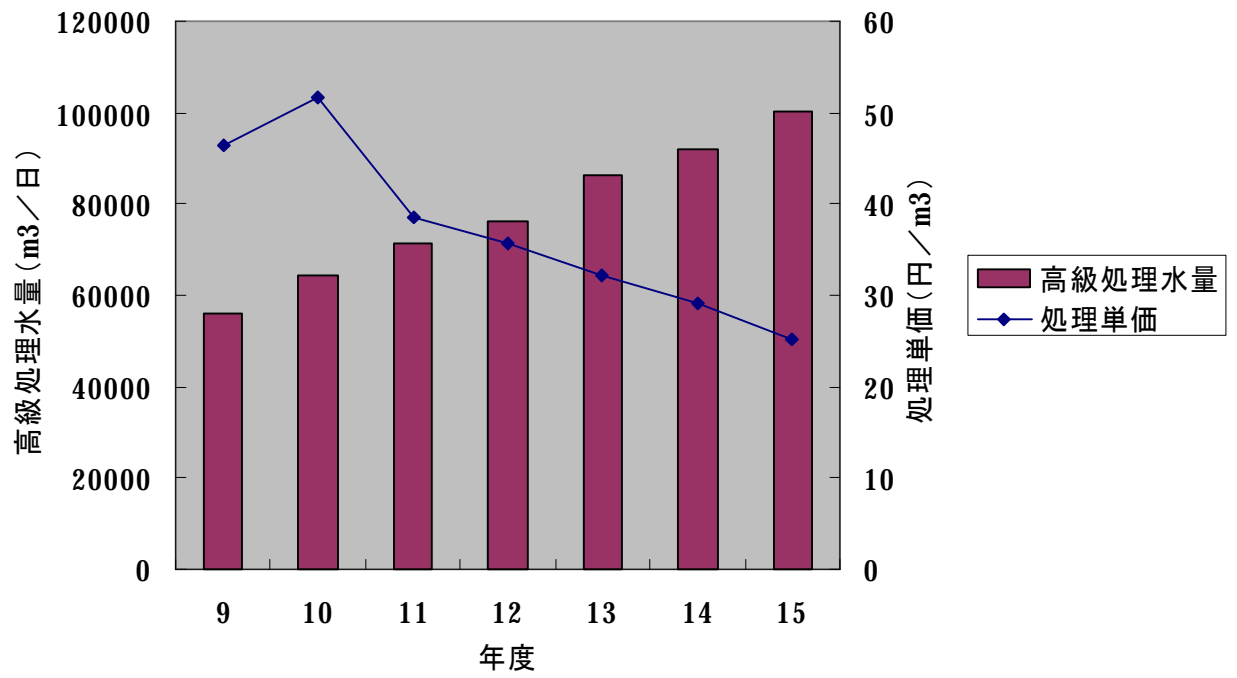
## 6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 今池処理場



## 7. 処理単価の推移

今池処理場



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 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 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
		単位		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>			
15	4	3,283,800	264,600	1,774,000	118.0	17	2,995,400	1,618,000	—	23,800	113,000	75,500	—	178	3,019,200	0.0	11.3
15	5	3,366,400	300,100	2,100,500	68.0	20	3,040,900	1,914,500	—	25,400	97,900	76,900	—	133	3,066,300	0.0	11.6
15	6	3,447,900	379,100	1,382,500	118.0	13	3,014,500	1,235,600	—	54,300	159,100	81,500	—	155	3,068,800	2.0	6.6
15	7	3,586,400	391,800	1,640,600	108.0	15	3,151,200	1,450,600	—	43,400	144,900	99,600	—	282	3,194,600	8.5	8.5
15	8	3,803,800	408,400	1,583,500	177.0	14	3,229,900	1,396,200	—	165,500	299,500	115,700	—	345	3,395,400	2.4	12.0
15	9	3,426,300	317,800	2,061,200	114.0	19	3,043,200	1,852,700	—	65,300	129,100	88,700	—	300	3,108,500	3.8	9.2
15	10	3,370,000	274,600	2,189,300	105.0	21	3,053,500	2,004,100	—	41,900	116,800	70,900	—	30	3,095,400	13.4	7.7
15	11	3,457,800	249,000	1,257,700	157.5	12	3,136,700	1,163,400	—	72,100	148,500	78,600	—	16	3,208,800	4.4	13.4
15	12	3,359,000	226,100	2,896,500	13.0	27	3,126,400	2,705,600	—	6,500	3,500	80,400	—	26	3,132,900	8.8	7.4
16	1	3,228,700	213,400	2,885,700	17.0	28	3,015,300	2,696,200	—	0	4,300	83,400	—	26	3,015,300	4.3	13.9
16	2	2,997,000	231,600	2,559,300	40.5	25	2,756,000	2,361,400	—	9,400	40,400	86,100	—	84	2,765,400	0.0	14.7
16	3	3,316,700	227,900	1,973,100	64.0	19	3,074,100	1,838,500	—	14,700	50,700	127,500	—	72	3,088,800	0.0	14.2
年間総量		40,643,800	3,484,400	24,303,900	1,100.0	230	36,637,100	22,236,800	—	522,300	1,307,700	1,064,800	—	1,647	37,159,400	47.6	130.5
日平均		111,050	9,520	105,670	—	—	100,100	96,680	—	1,427.0	3,573	2,909	—	5	101,530	—	—
日最大		234,900	—	—	72.5	—	136,400	110,900	—	87,400	123,500	4,316	—	44	212,700	—	—
前年度総量		37,409,100	3,663,400	23,716,800	870.0	224	33,605,100	20,053,400	—	140,600	641,300	1,132,290	—	3,144	33,745,700	16.2	144.4
前年度比		1.09	0.95	1.02	1.26	1.03	1.09	1.11	—	3.71	2.04	0.94	—	0.52	1.10	2.94	0.90
備考		1系+2系	#1-#6-#9	#2+#7	3mm未満晴天日		1系 m3								#6+#9	比重	比重
					3~10mm未満当日含む雨天日2日		18,084,700									1.5	0.8
					10~40mm未満当日含む雨天日3日		2系 m3									場外	場内
					40mm以上当日含む雨天日4日		18,552,400										
1年日数		366															

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	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		
15	4	682,200	22.8	440,100	28.9	12,756,000	3.88	0	—	0	—	—	—	4,607	1.5	—	—	
15	5	699,500	23.0	454,500	29.2	14,389,000	4.27	0	—	0	—	—	—	4,609	1.5	—	—	
15	6	710,700	23.6	464,900	31.0	14,305,000	4.15	0	—	0	—	—	—	4,797	1.6	—	—	
15	7	743,400	23.6	487,300	31.2	14,342,000	4.00	0	—	0	—	—	—	4,833	1.5	—	—	
15	8	764,500	23.7	506,900	31.2	14,094,000	3.71	0	—	0	—	—	—	5,295	1.6	—	—	
15	9	710,700	23.4	458,600	29.9	14,233,000	4.15	0	—	0	—	—	—	4,839	1.6	—	—	
15	10	871,500	28.5	439,600	28.0	14,686,000	4.36	0	—	0	—	—	—	4,645	1.5	—	—	
15	11	882,200	28.1	455,300	28.0	13,716,000	3.97	0	—	0	—	—	—	5,204	1.6	—	—	
15	12	875,500	28.0	431,600	26.5	14,175,000	4.22	0	—	0	—	—	—	5,103	1.6	—	—	
16	1	841,200	27.9	409,200	27.0	12,972,000	4.02	0	—	0	—	—	—	4,788	1.6	—	—	
16	2	779,100	28.3	376,000	27.3	12,256,000	4.09	0	—	0	—	—	—	4,530	1.6	—	—	
16	3	883,200	28.7	439,200	28.5	12,399,000	3.74	0	—	0	—	—	—	5,191	1.7	—	—	
年間総量		9,443,700	—	5,363,200	—	164,323,000	—	0	—	0	—	—	—	58,441	—	—	—	
日平均		25,800	25.8	14,650	28.9	449,000	4.04	0	—	0	—	—	—	159.7	1.6	—	—	
日最大		36,808	—	0	—	548,148	—	0	—	0	—	—	—	389.2	—	—	—	
前年度総量		9,292,500	—	5,510,600	—	152,054,000	—	0	—	0	—	—	—	47,394	—	—	—	
前年度比		1.02	—	0.97	—	1.08	—	—	—	—	—	—	—	1.23	—	—	—	
備考		1系 m3 4,226,200	1系 % 23.4	2系のみ 返送除く (2/4池)		1系 m3 73,876,000	1系 % 3.85	20%溶液		比重 1.20	m3							
		2系 m3 5,217,500	2系 % 28.1			2系 m3 90,447,000	2系 % 4.22											
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	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
		量	量	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
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	%
15	4	45,900	49,200	95,100	99.06	18,900	96.74	5,130	97.73	330	96.70	16,780	96.70	2,393	77.70	2,393	77.70
15	5	47,300	47,400	94,700	98.75	20,000	97.04	4,970	97.71	310	96.60	17,820	96.90	2,355	77.50	2,355	77.50
15	6	45,900	48,200	94,100	99.06	23,400	97.38	5,670	97.49	100	96.20	20,480	97.30	2,413	77.40	2,413	77.40
15	7	47,400	48,700	96,100	98.95	25,600	97.58	5,350	97.54	60	96.00	22,560	97.60	2,249	77.20	2,249	77.20
15	8	49,100	52,400	101,500	98.93	26,500	97.63	5,485	97.44	0	---	23,000	97.60	2,342	77.40	2,342	77.40
15	9	41,000	50,800	91,800	98.98	27,300	97.92	5,925	97.51	0	---	23,500	98.00	2,193	76.80	2,193	76.80
15	10	43,000	56,000	99,000	99.07	23,100	97.47	7,015	97.35	60	97.10	18,700	97.40	1,949	76.90	1,949	76.90
15	11	42,100	59,100	101,200	99.13	23,600	97.14	5,750	97.45	440	97.50	21,070	97.40	2,250	76.20	2,250	76.20
15	12	42,100	62,400	104,500	98.97	22,700	96.71	9,500	97.07	620	97.60	17,440	96.92	2,223	76.80	2,223	76.80
16	1	42,200	65,600	107,800	99.03	22,500	96.85	7,460	97.19	200	---	18,030	96.91	2,234	75.90	2,234	75.90
16	2	39,700	61,600	101,300	99.15	22,300	97.04	5,225	97.60	320	97.00	18,940	97.01	2,352	76.50	2,352	76.50
16	3	42,400	68,600	111,000	99.06	22,400	96.79	5,800	97.54	100	97.00	18,780	96.70	2,462	76.40	2,462	76.40
年間総量		528,100	670,000	1,198,100	—	278,300	—	73,280	—	2,540	—	237,100	—	27,415	—	27,415	—
日平均		1,440	1,831	3,273	99.01	760.4	97.22	200.2	97.43	6.94	97.10	647.8	97.24	74.90	76.90	74.90	76.90
日最大		2,461	2,270	4,204	—	1,205	—	766	—	66.0	—	1,089	—	104.90	—	98.75	—
前年度総量		638,200	679,000	1,317,200	—	267,090	—	48,670	—	4,930	—	220,490	—	26,738	—	26,800	—
前年度比		0.83	0.99	0.91	—	1.04	—	1.51	—	0.52	—	1.08	—	1.03	—	1.02	—
備考		1系 m3 267,200 2系 m3 260,900	1系 m3 283,700 2系 m3 386,300	#33+#34		重力 174400 m3 加圧 103900 m3		重力 15,570 m3 加圧 25,220 m3 し尿 32,490 m3			1月分を除く	消化汚泥 □ 2,500 混生汚泥 □ 234,600					
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		熔融スラグ		成形レンガ		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	量	量	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
			%		%								%				%
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
15	4	78.95	—	134.62	41.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	120	41.4
15	5	75.58	—	129.18	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	115	41.5
15	6	81.82	—	139.84	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	125	41.5
15	7	77.70	—	132.91	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	118	41.5
15	8	75.76	—	129.32	41.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	115	41.4
15	9	73.94	—	125.44	41.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	111	41.1
15	10	52.00	—	87.53	40.6	—	—	—	—	—	—	—	—	539.99	76.9	78	40.6
15	11	63.96	—	107.19	40.3	—	—	—	—	—	—	—	—	40.59	76.1	96	40.3
15	12	77.52	—	128.29	39.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	117	39.6
16	1	69.52	—	116.16	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	105	40.2
16	2	74.00	—	123.48	40.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	113	40.1
16	3	78.00	—	129.33	39.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0	117	39.7
年間総量		878.75	—	1,483.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	580.58	—	1,330	—
日平均		2.408	—	4.053	40.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.586	76.8	3.634	40.8
日最大		9.52	—	15.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.93	—	0	—
前年度総量		893.36	—	1,387.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	454.97	—	1,265	—
前年度比		0.98	—	1.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	—	1.05	—
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 l
15	4	2.933	0.53	-	-	-	-	-	-	40.982	-	-	-	-	18.764	4.429	-
15	5	3.119	0.57	-	-	-	-	-	-	45.699	-	-	-	-	21.060	6.264	-
15	6	3.474	0.63	-	-	-	-	-	-	46.742	-	-	-	-	14.136	9.417	-
15	7	3.502	0.65	-	-	-	-	-	-	38.385	-	-	-	-	20.217	9.894	-
15	8	3.382	0.61	-	-	-	-	-	-	42.027	-	-	-	-	25.868	18.112	-
15	9	3.491	0.74	-	-	-	-	-	-	39.416	-	-	-	-	24.134	10.447	-
15	10	2.673	0.55	-	-	-	-	-	-	24.609	-	-	-	-	16.828	6.458	-
15	11	3.347	0.61	-	-	-	-	-	-	38.154	-	-	-	-	27.805	6.720	-
15	12	3.005	0.56	-	-	-	-	-	-	42.715	-	-	-	-	15.138	2.038	-
16	1	3.327	0.60	-	-	-	-	-	-	43.405	-	-	-	-	13.136	2.446	-
16	2	3.423	0.60	-	-	-	-	-	-	43.336	-	-	-	-	16.436	6.066	-
16	3	3.308	0.54	-	-	-	-	-	-	46.643	-	-	-	-	18.353	13.277	-
年間総量		38.984	-	-	-	-	-	-	-	492.113	-	-	-	-	231.875	95.568	-
日平均		0.107	0.60	-	-	-	-	-	-	1.345	-	-	-	-	0.634	0.261	-
日最大		0.910	-	-	-	-	-	-	-	1.923	-	-	-	-	2.096	7.465	-
前年度総量		42.124	-	-	-	-	-	-	-	430.900	-	-	-	-	411.90	49.346	-
前年度比		0.93	-	-	-	-	-	-	-	1.14	-	-	-	-	0.56	1.94	-
備考		加圧浮上 t 1.556								20%溶液 比重1.22							
1年日数																	

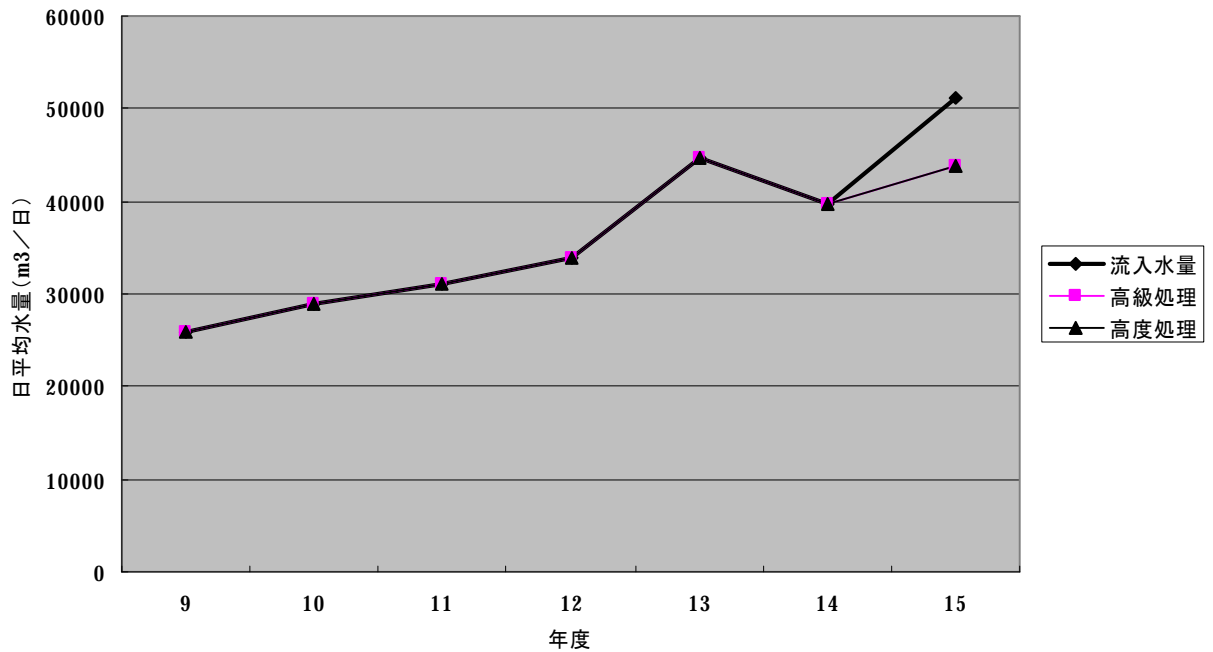
今池処理場（大和川下流西部流域）

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			使用量
		単位	kWh	kWh	N・m <sup>3</sup>	回	分
15	4	1,608,380	2,020	—	1	60	1,244
15	5	1,723,760	2,910	—	1	60	1,594
15	6	1,738,930	0	—	0	0	1,515
15	7	1,805,590	2,240	—	1	60	1,422
15	8	1,816,770	0	—	0	0	1,406
15	9	1,724,290	0	—	0	0	1,681
15	10	1,645,630	0	—	0	0	1,459
15	11	1,675,120	0	—	0	0	1,442
15	12	1,722,820	2,070	—	1	60	1,799
16	1	1,742,680	2,170	—	1	60	1,220
16	2	1,608,520	4,920	—	2	150	990
16	3	1,746,230	2,160	—	1	60	1,108
年間総量		20,558,720	18,490	—	8	510	16,880
日平均		56,170	2,311	—	—	—	46.12
日最大		61,600	4,440	—	1	120	116
前年度総量		19,811,380	21,500	—	11	630	18,280
前年度比		1.04	0.86	—	0.73	0.81	0.92
備考		自家発電含む 年間最大デマンド値 2,890 kW					
1年日数							

# 大井処理場

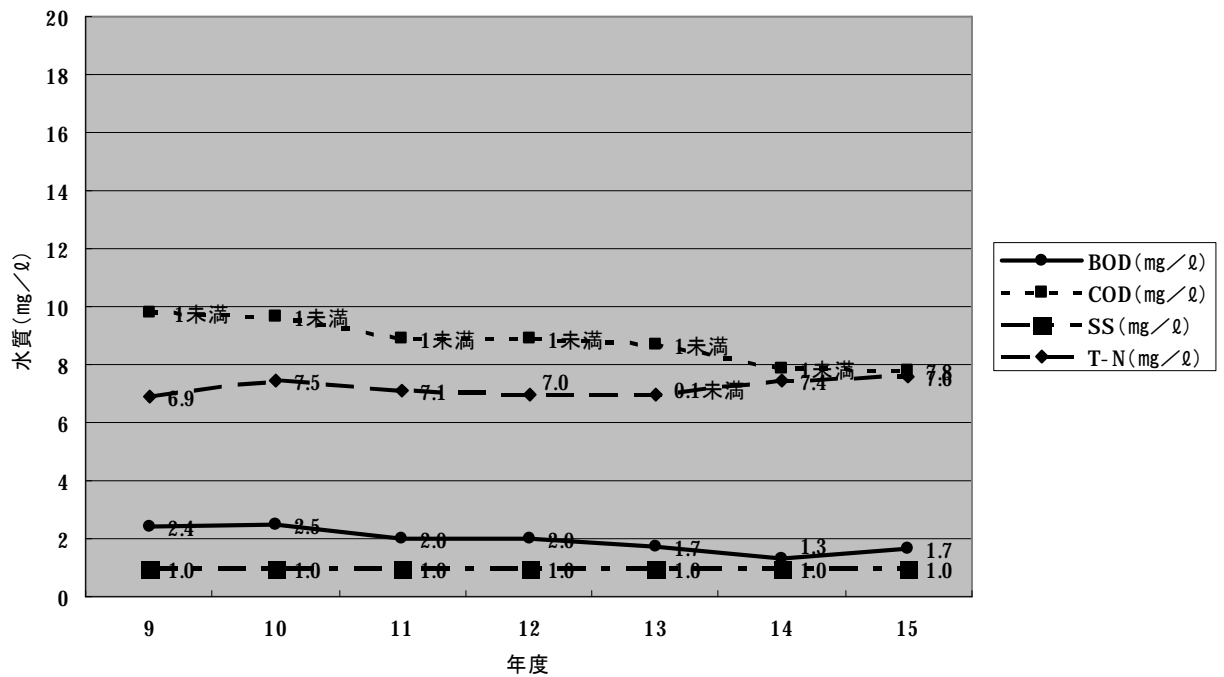
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 大井処理場



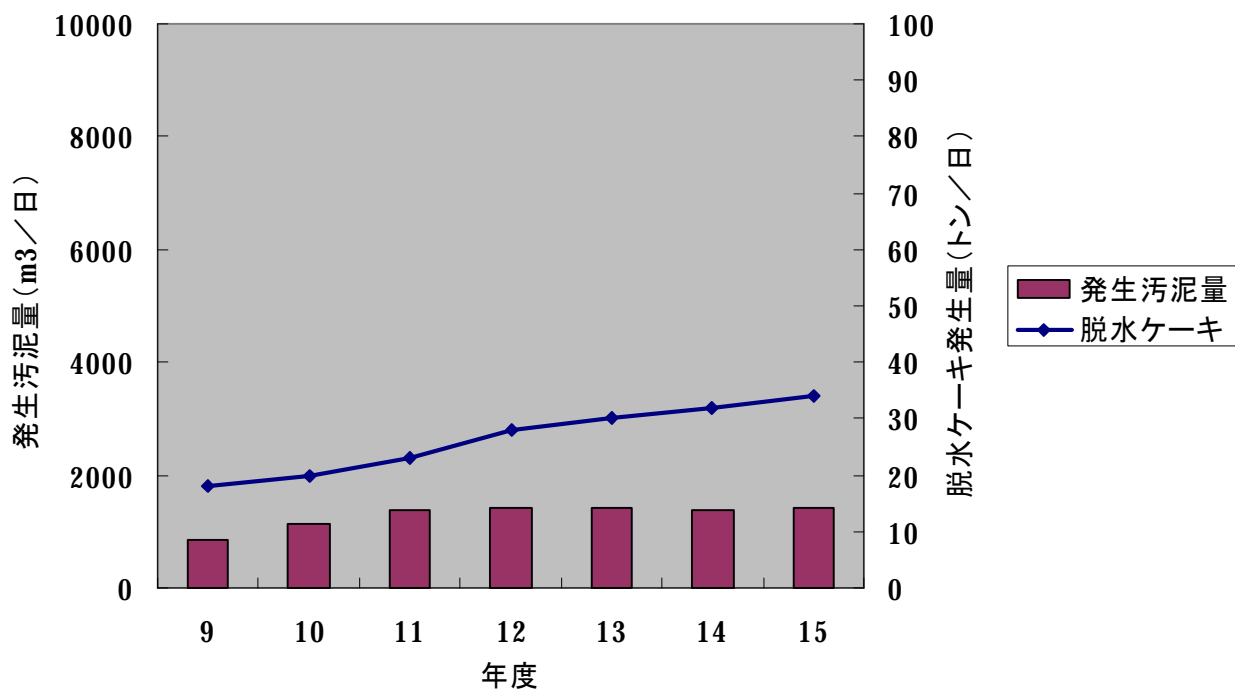
## 2. 処理水質の状況

放流水質 大井処理場



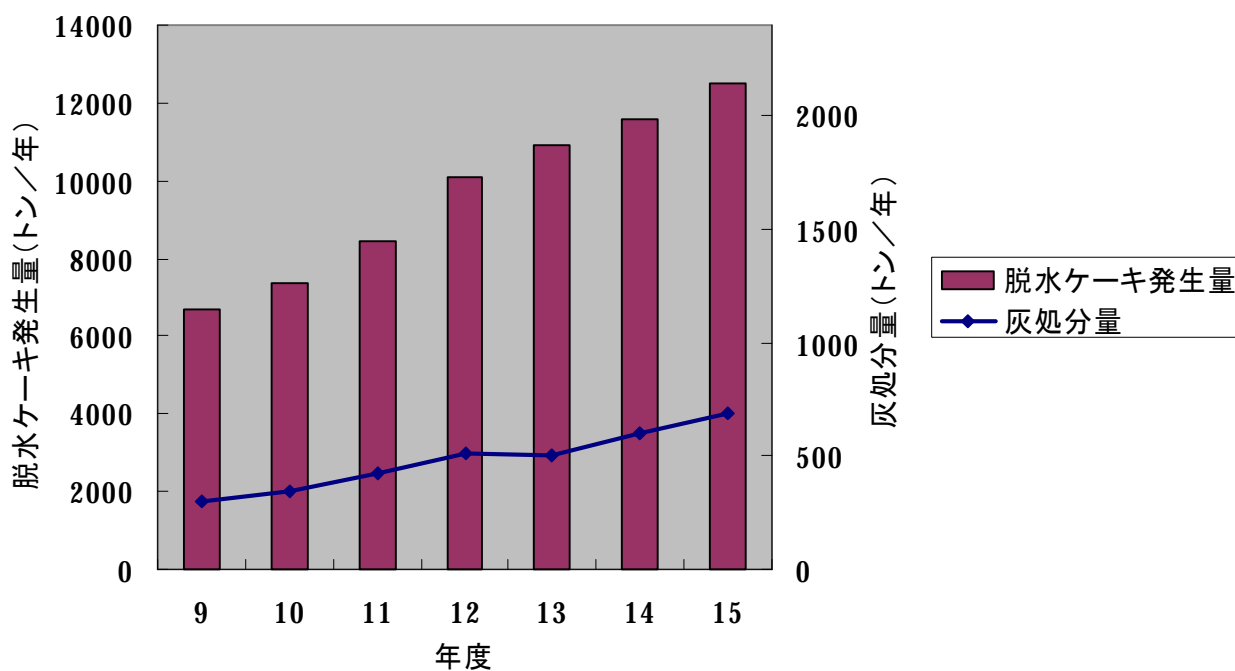
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 大井処理場



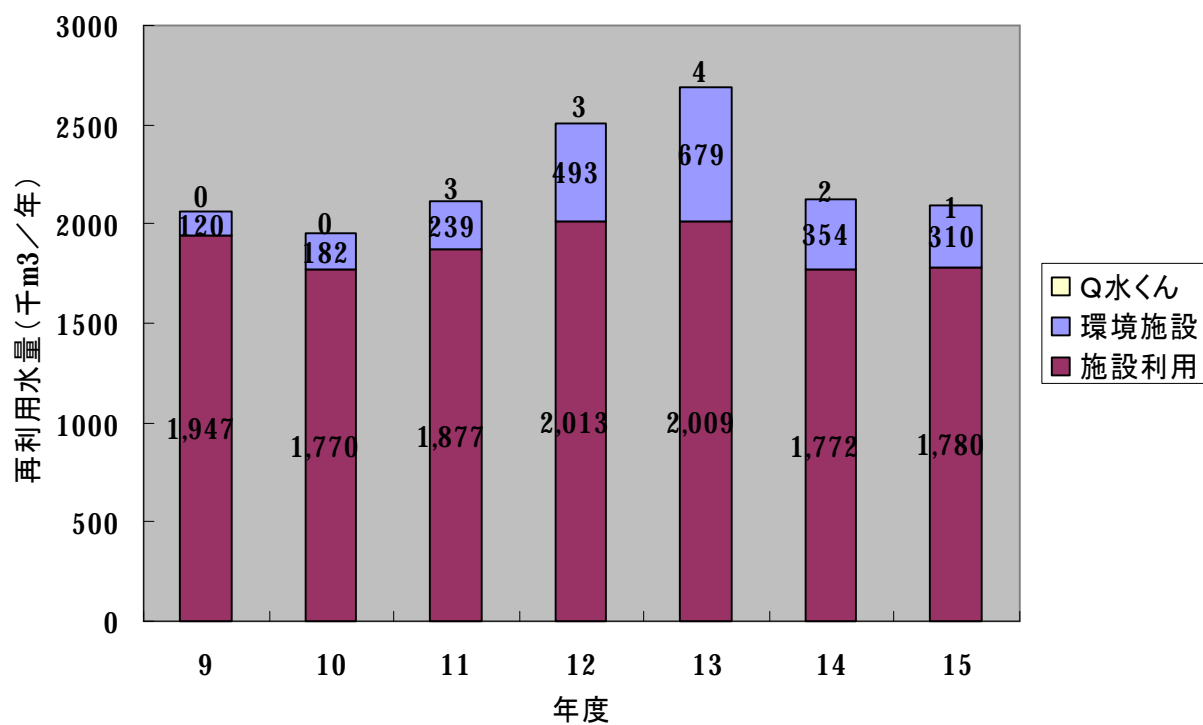
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 大井処理場



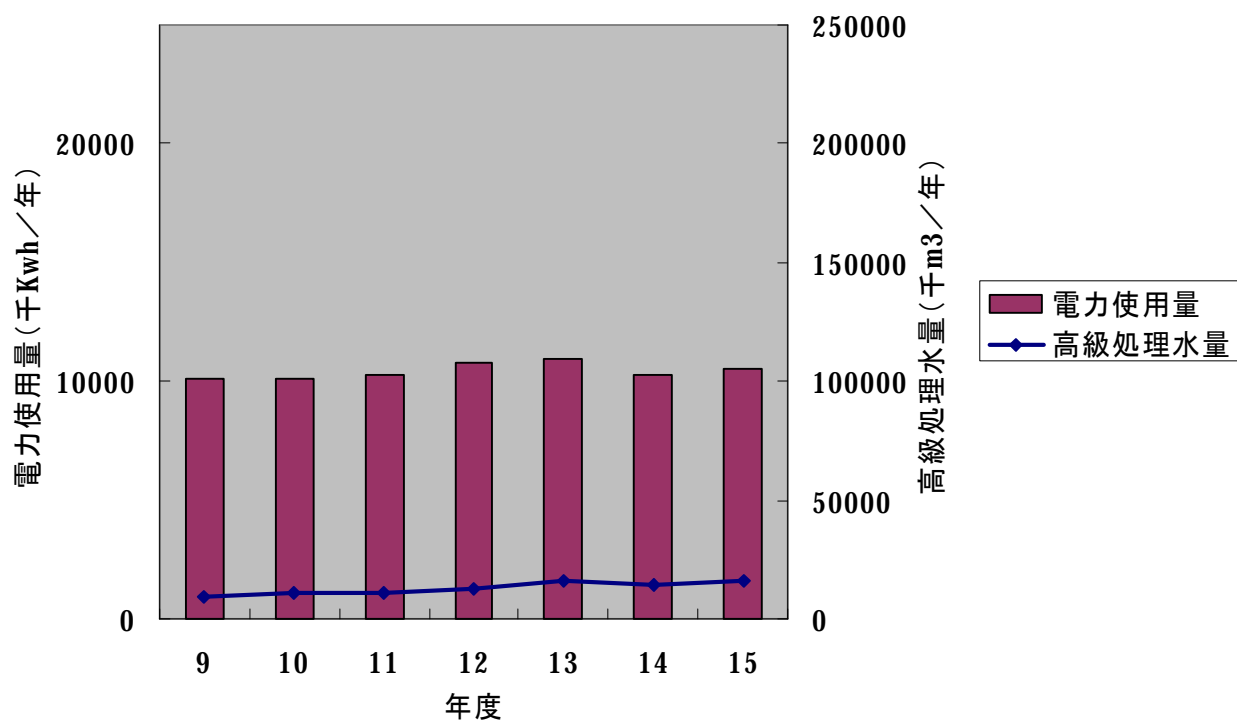
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 大井処理場



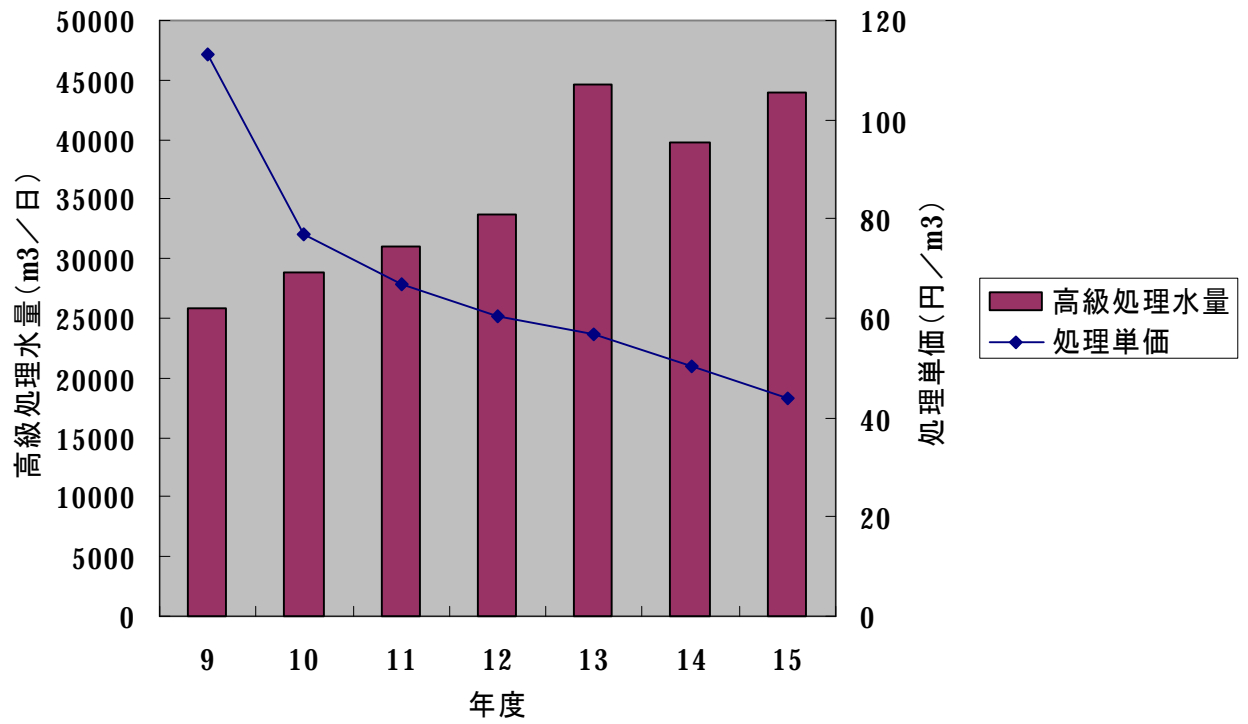
## 6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 大井処理場



## 7. 処理単価の推移

大井処理場



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	返流水等 含まない	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 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	しさを発生量
		単位		単位	単位	mm	日	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
15	4	1,267,100	204,300	906,200	118.5	22	1,267,100	906,200	1,267,100	0	0	133,900	29,100	76	1,267,100	0.93	2.15
15	5	1,313,900	203,020	994,500	65.0	24	1,313,900	994,500	1,313,900	0	0	134,700	25,400	107	1,313,900	0.67	0.98
15	6	1,333,300	211,300	782,400	124.5	18	1,333,300	782,400	1,333,300	0	0	145,300	25,800	233	1,333,300	0.98	2.75
15	7	1,413,800	228,920	889,700	114.0	20	1,413,800	889,700	1,413,800	0	0	160,200	26,100	115	1,413,800	1.34	1.22
15	8	1,456,000	267,720	759,300	178.0	17	1,456,000	759,300	1,456,000	0	0	197,000	26,700	102	1,456,000	0.83	1.16
15	9	1,385,400	234,500	1,021,800	107.0	23	1,385,400	1,021,800	1,385,400	0	0	166,600	24,500	113	1,385,400	0.97	0.82
15	10	1,385,200	212,120	1,047,800	89.0	24	1,385,200	1,047,800	1,385,200	0	0	140,700	27,600	9	1,385,200	3.25	1.61
15	11	1,371,200	205,700	700,900	164.5	16	1,371,200	700,900	1,371,200	0	0	138,100	25,600	19	1,371,200	0.68	1.78
15	12	1,346,400	208,710	1,211,000	21.5	28	1,346,400	1,211,000	1,346,400	0	0	137,200	25,100	11	1,346,400	0.00	0.00
16	1	1,283,800	210,740	1,109,800	23.0	27	1,283,800	1,109,800	1,283,800	0	0	139,700	25,800	53	1,283,800	4.31	4.61
16	2	1,208,000	209,660	1,078,700	42.0	26	1,208,000	1,078,700	1,208,000	0	0	143,000	23,700	13	1,208,000	0.61	1.11
16	3	1,316,500	213,320	959,800	64.5	23	1,316,500	959,800	1,316,500	0	0	143,600	24,600	90	1,316,500	1.31	4.09
年間総量		16,080,600	2,610,010	11,461,900	1111.5	268	16,080,600	11,461,900	16,080,600	0	0	1,780,000	310,000	941	16,080,600	15.88	22.28
日平均		43,900	7,131	42,800	—	—	43,900	42,800	43,900	0	0	4,863	847	3	43,900	—	—
日最大		68,800	25,992	52,100	—	—	68,800	52,100	68,800	0	0	8,180	1,481	41	68,800	—	—
前年度総量		14,477,700	2,632,297	10,642,000	841.0	272	14,477,700	10,642,000	14,477,700	0	0	1,772,400	354,000	2,129	14,477,700	13.69	23.11
前年度比		1.11	0.99	1.08	1.32	0.99	1.11	1.08	1.11	0	0	1.00	0.88	0.44	1.11	1.16	0.96
備考		流入水量＝ 高度処理水量			雨天日 3mm以上当日 10mm以上～ 40mm未満翌日1日										放流ポンプ 出口流量計	比重 1.21	比重 0.85
1年日数		366			40mm以上翌日2日										場内	場内	

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
			返送率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率		
単位	ρ	%	ρ	%	ρ		kg	mg/ℓ	kg	mg/ℓ	kg	mg/ℓ	kg	mg/ℓ	kg	mg/ℓ	
15	4	436,700	30.1	1,330,600	91.8	7,136,000	4.92	0	0.0	1,131	7.1	0	0.0	21,500	1.9	0	0.0
15	5	449,900	30.1	1,453,300	97.2	7,517,000	5.03	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22,492	1.9	0	0.0
15	6	467,100	30.7	1,463,800	96.1	6,960,000	4.57	0	0.0	153	4.5	0	0.0	29,033	2.5	0	0.0
15	7	484,500	29.9	1,576,400	97.3	6,655,000	4.11	0	0.0	123	5.8	0	0.0	29,342	2.4	0	0.0
15	8	537,700	31.6	1,541,900	90.6	6,456,000	3.79	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27,817	2.2	0	0.0
15	9	477,700	29.9	1,525,900	95.5	6,693,000	4.19	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26,525	2.2	0	0.0
15	10	470,900	29.9	1,533,400	97.4	7,031,000	4.46	0	0.0	261	7.2	0	0.0	26,675	2.2	0	0.0
15	11	465,100	29.9	1,471,000	94.6	6,465,000	4.16	0	0.0	1,240	7.9	0	0.0	25,600	2.1	0	0.0
15	12	457,900	29.9	1,493,500	97.4	6,658,000	4.34	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19,950	1.7	0	0.0
16	1	439,200	29.8	1,427,700	97.0	7,235,000	4.91	0	0.0	1,798	4.5	0	0.0	20,558	1.8	0	0.0
16	2	416,600	29.8	1,374,800	98.4	7,000,000	5.01	0	0.0	2,573	3.7	0	0.0	19,817	1.8	0	0.0
16	3	449,800	29.8	1,475,500	97.9	7,794,000	5.17	0	0.0	2,799	3.9	0	0.0	17,533	1.5	0	0.0
年間総量		5,553,100	—	17,667,800	—	83,600,000	—	0	—	10,078	—	0	—	286,842	—	0	—
日平均		15,200	30.1	48,300	95.9	228,400	4.56	0	0.0	28	3.7	0	0.0	784	2.0	0	0.0
日最大		32,900	—	57,100	—	305,000	—	0	—	518	—	0	—	1,233	—	0	—
前年度総量		5,414,800	32.2	16,481,900	97.8	84,211,000	5.01	0	0.0	10,798	7.5	0	0.0	270,341	2.1	0	0.0
前年度比		1.03	—	1.07	—	0.99	—	—	—	0.93	—	0	—	1.06	—	0	—
備考														前塩 138,233kg	前塩 0.9mg/ℓ		
														後塩 148,609kg	後塩 1.1mg/ℓ		
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	引扱汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥	含水率	濃縮汚泥	含水率	消化投入汚泥	含水率	消化汚泥	含水率	脱水投入汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	焼却投入ケーキ	含水率
		量	量	量		量		量		量		量		量		量	
		単位	ρ	ρ	ρ	%	ρ	%	ρ	%	ρ	%	ρ	%	t	%	t
15	4	21,600	19,470	41,070	99.4	7,288	96.0	0	0.0	0	0.0	7,288	96.2	1,083	77.2	1,080	77.2
15	5	22,320	20,827	43,147	99.4	7,444	96.0	0	0.0	0	0.0	7,444	96.0	1,120	76.6	1,118	76.6
15	6	21,600	18,231	39,831	99.4	6,789	95.8	0	0.0	0	0.0	6,789	96.1	922	74.4	922	74.4
15	7	22,320	20,119	42,439	99.4	7,284	96.1	0	0.0	0	0.0	7,284	96.3	955	76.4	929	76.4
15	8	22,320	21,476	43,796	99.4	7,714	96.2	0	0.0	0	0.0	7,714	96.5	983	75.9	994	75.9
15	9	22,200	21,240	43,440	99.5	7,787	96.0	0	0.0	0	0.0	7,787	96.3	968	75.7	967	75.7
15	10	22,320	21,476	43,796	99.4	8,008	96.3	0	0.0	0	0.0	8,008	96.5	1,061	75.7	1,083	75.7
15	11	21,600	20,709	42,309	99.4	7,733	96.3	0	0.0	0	0.0	7,733	96.4	1,059	77.2	1,059	77.2
15	12	21,210	25,055	46,265	99.2	7,808	96.1	0	0.0	0	0.0	7,808	96.0	1,202	77.3	653	77.3
16	1	22,140	22,774	44,914	99.4	7,224	95.8	0	0.0	0	0.0	7,224	95.9	1,019	75.3	997	75.3
16	2	20,760	22,243	43,003	99.3	7,199	95.9	0	0.0	0	0.0	7,199	96.0	1,011	75.7	1,226	75.7
16	3	22,320	23,187	45,507	99.3	7,422	95.6	0	0.0	0	0.0	7,422	95.8	1,114	77.5	1,107	77.5
年間総量		262,710	256,807	519,517	—	89,700	—	0	—	0	—	89,700	—	12,497	—	12,135	—
日平均		718	702	1,419	99.4	245	96.0	0	0.0	0	0.0	245	96.2	34	76.2	33	76.2
日最大		1,020	1,200	1,607	—	420	—	0	—	0	—	420	—	64	—	64	—
前年度総量		263,097	242,745	505,842	99.4	82,430	96.0	0	0.0	0	0.0	82,430	96.2	11,594	76.5	11,532	76.5
前年度比		1.00	1.06	1.03	—	1.09	—	0	—	0	—	1.09	—	1.08	—	1.05	—
備考																内狭山処理場分 186.9t	
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	%		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	ρ	%	t	%	t	%
15	4	40.72	—	61.88	34.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	57	34.2
15	5	48.96	—	74.87	34.6	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	70	34.6
15	6	36.56	—	55.23	33.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	52	33.8
15	7	39.25	—	60.76	35.4	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	56	35.4
15	8	41.63	—	64.25	35.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	58	35.2
15	9	50.13	—	75.73	33.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	70	33.8
15	10	50.73	—	77.09	34.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	70	34.2
15	11	35.85	—	52.80	32.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	48	32.1
15	12	29.29	—	42.95	31.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	548.77	77.50	39	31.8
16	1	39.30	—	57.62	31.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	53	31.8
16	2	42.80	—	62.67	31.7	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	57	31.7
16	3	44.78	—	65.85	32.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	60	32.0
年間総量		500.00	—	751.70	—	0	0	0	0	0	0	0	—	548.77	—	690	—
日平均		1.37	—	2.05	33.4	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1.50	77.50	2	33.4
日最大		6.68	—	9.80	—	0	0	0	0	0	0	0	—	40.76	—	7	—
前年度総量		449.59	—	647.89	30.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	516.51	76.97	603	30.2
前年度比		1.11	—	1.16	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1.14	—
備考														狭山処理場へ 相互補完			
1年日数																	

大井処理場（大和川下流東部流域）

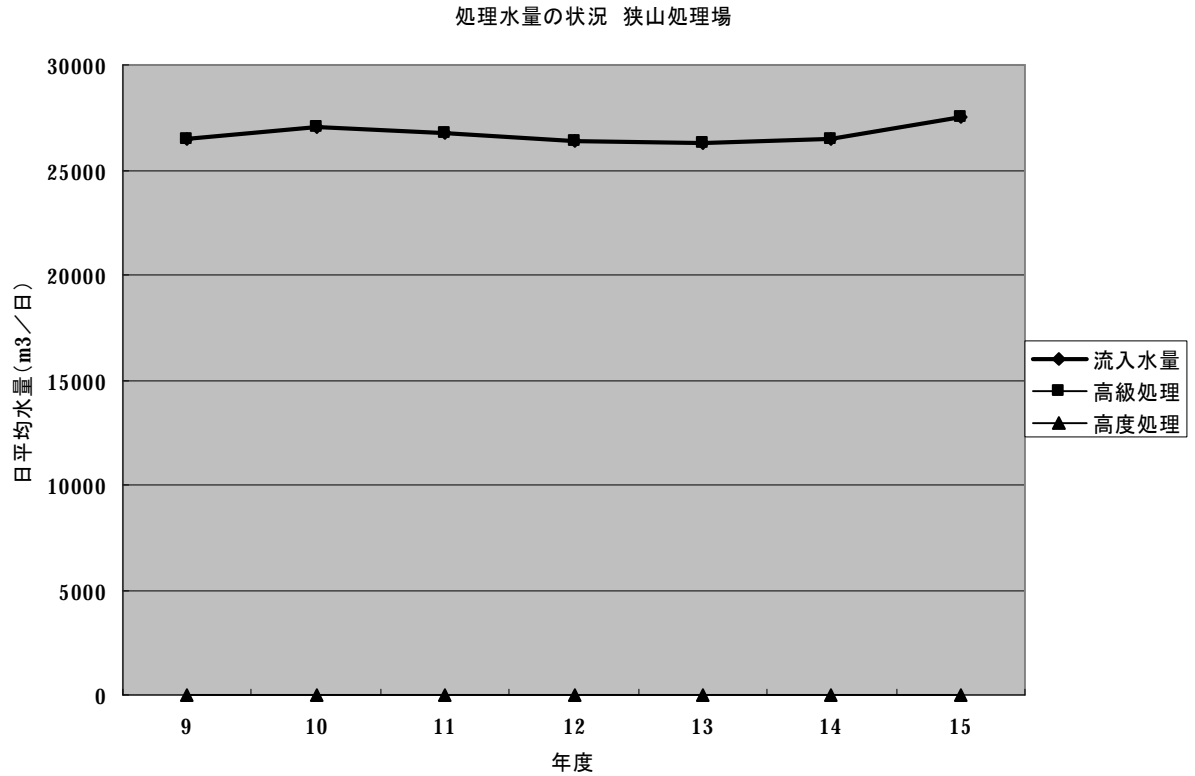
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kℓ	kℓ	kℓ	kg
15	4	1.047	0.38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	19.649	—	1.956	0.03	0.00	20.85	0.83	0
15	5	1.126	0.38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	19.515	—	0.357	0.03	0.00	23.54	0.00	0
15	6	0.838	0.32	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.440	—	0.000	0.00	0.00	11.39	0.00	0
15	7	0.884	0.33	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.336	—	0.000	0.00	0.00	12.61	0.87	0
15	8	0.982	0.36	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	17.408	—	0.000	0.00	0.00	20.19	0.85	0
15	9	0.899	0.31	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	18.985	—	4.479	0.06	0.00	19.93	0.00	0
15	10	1.033	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	20.929	—	2.429	0.06	0.00	19.05	0.85	0
15	11	0.907	0.33	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	19.735	—	0.173	0.07	0.00	15.94	0.00	0
15	12	1.125	0.36	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	13.856	—	2.287	0.06	0.00	14.27	0.00	0
16	1	1.104	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	20.221	—	0.000	0.00	0.00	13.58	0.00	0
16	2	1.114	0.39	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	22.539	—	1.340	0.05	0.00	19.78	0.86	0
16	3	1.235	0.40	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.531	—	0.000	0.00	0.00	21.40	0.00	0
年間総量		12.294	—	0.000	—	0.000	—	0.000	—	222.144	—	13.021	—	0.00	212.53	4.26	0
日平均		0.034	0.36	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.607	—	0.101	0.05	0.00	0.58	0.01	0
日最大		0.078	—	0.000	—	0.000	—	0.000	—	1.212	—	0.347	—	0.00	2.24	0.87	0
前年度総量		11.743	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	221.820	—	13.093	0.04	0.00	231.30	5.83	0
前年度比		1.05	—	0.000	—	0.000	—	0.000	—	1.00	—	0.99	—	0.00	0.92	0.73	0
備考																	
1年日数																	

大井処理場（大和川下流東部流域）

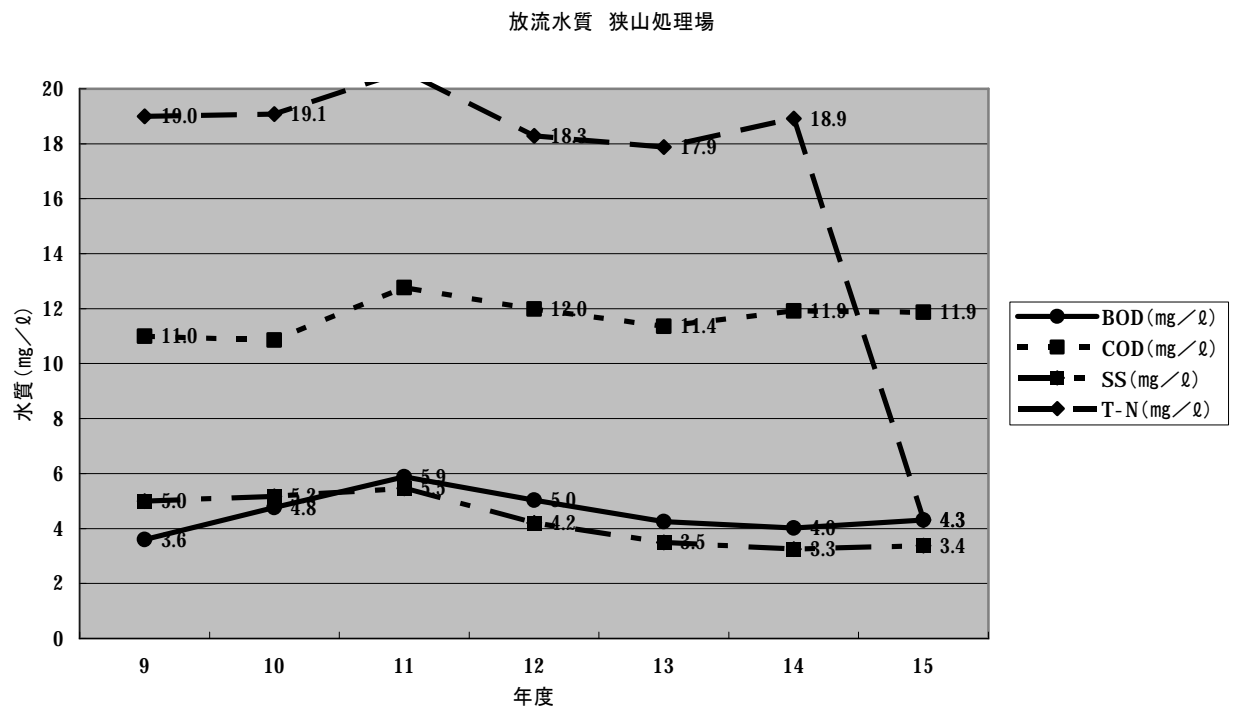
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
単位		kwh	kwh	kwh	回	分	ρ
15	4	835,660	1,110	0	1	60	401
15	5	867,970	0	0	0	0	412
15	6	853,590	0	0	0	0	363
15	7	899,460	1,280	0	1	60	404
15	8	930,620	1,160	0	1	60	417
15	9	892,520	0	0	0	0	371
15	10	881,300	1,180	0	1	60	389
15	11	851,340	0	0	0	0	387
15	12	870,080	0	0	0	0	365
16	1	897,120	0	0	0	0	402
16	2	869,450	1,140	0	1	60	398
16	3	912,200	0	0	0	0	401
年間総量		10,561,310	5,870	0	5	300	4,710
日平均		28,860	—	0	—	—	13
日最大		1,800	—	0	—	—	33
前年度総量		10,284,530	7,740	0	7	420	4,784
前年度比		1.03	0.76	0	0.71	0.71	0.98
備考		4月 1002 10月 1004 5月 1000 11月 1005 6月 1000 12月 1012 7月 1004 1月 1002 8月 1000 2月 1000 9月 1000 3月 1000					
1年日数							

# 狭山処理場

## 1. 処理水量の推移

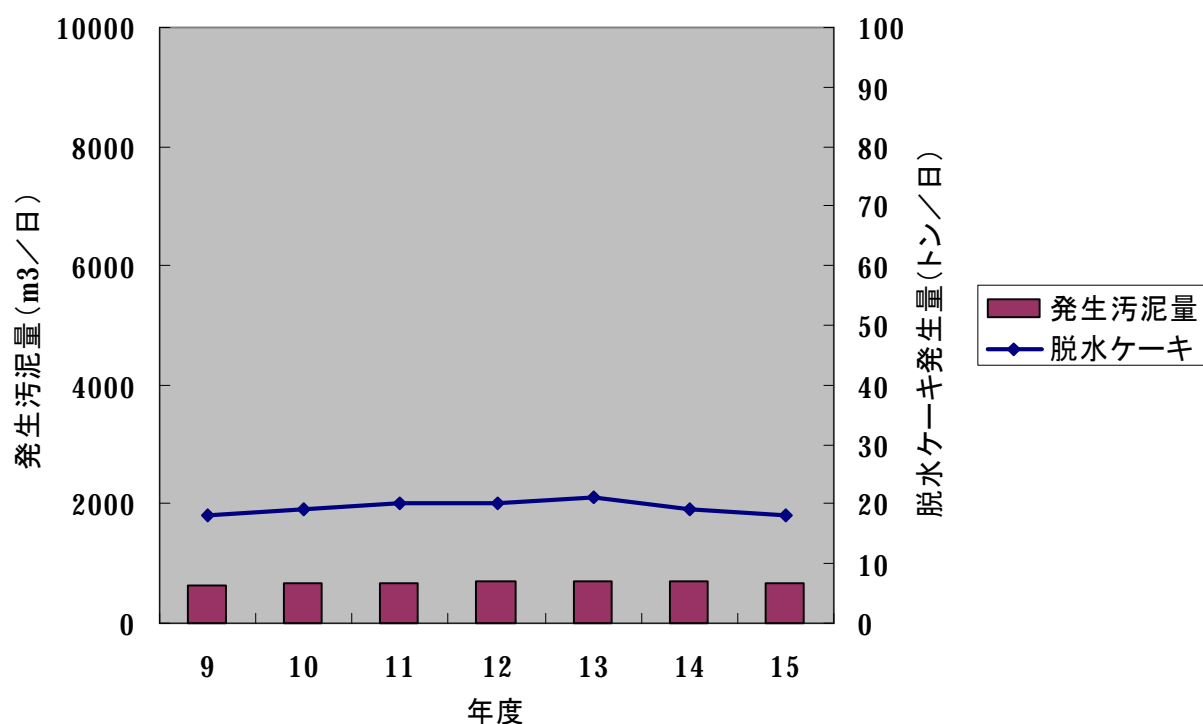


## 2. 処理水質の状況



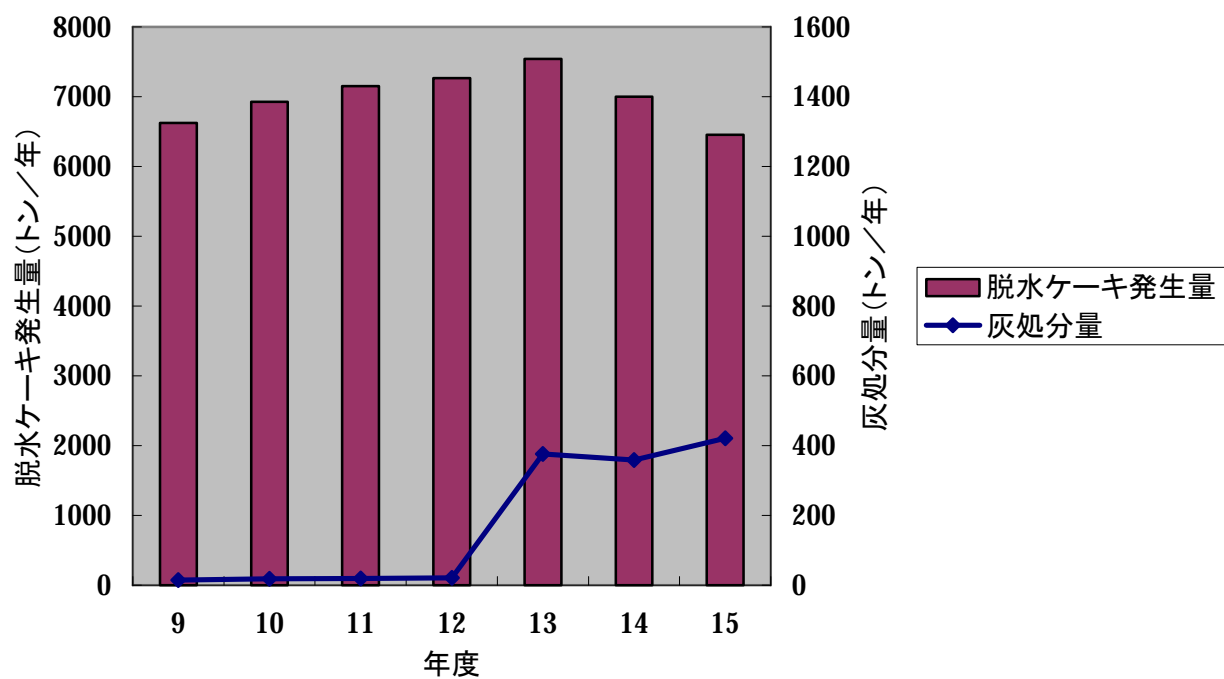
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 狭山処理場



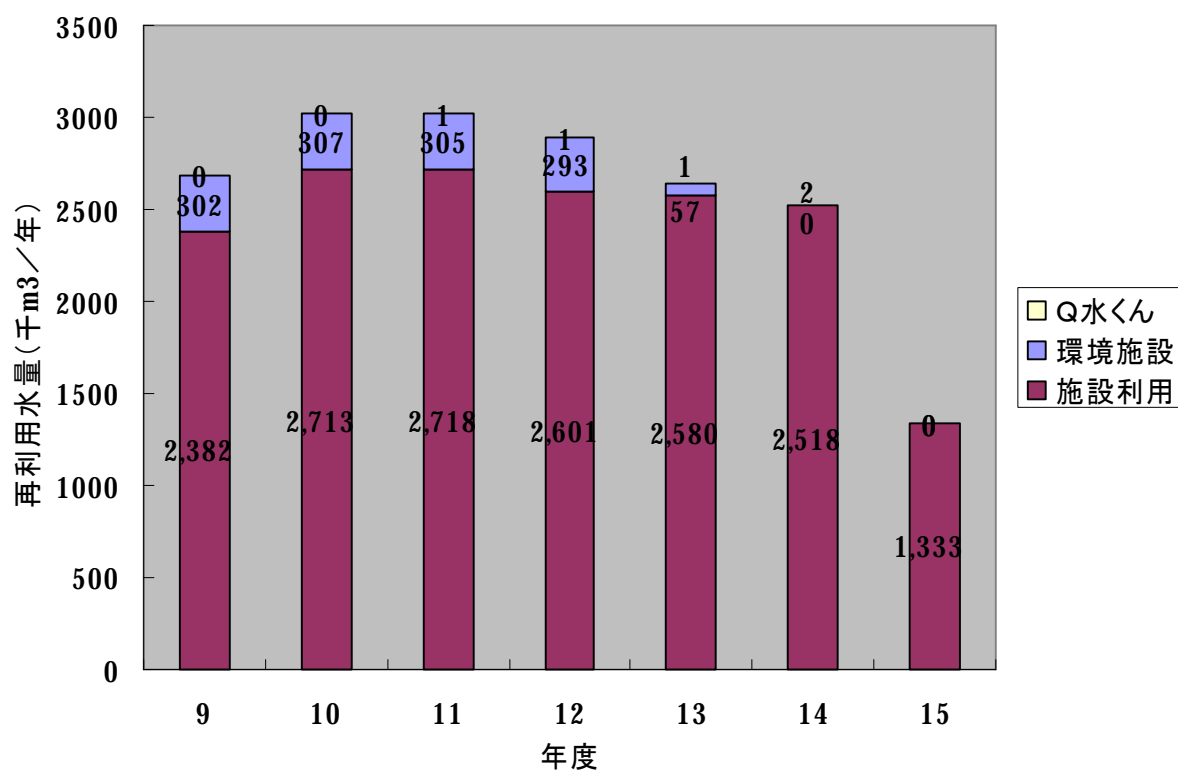
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 狭山処理場



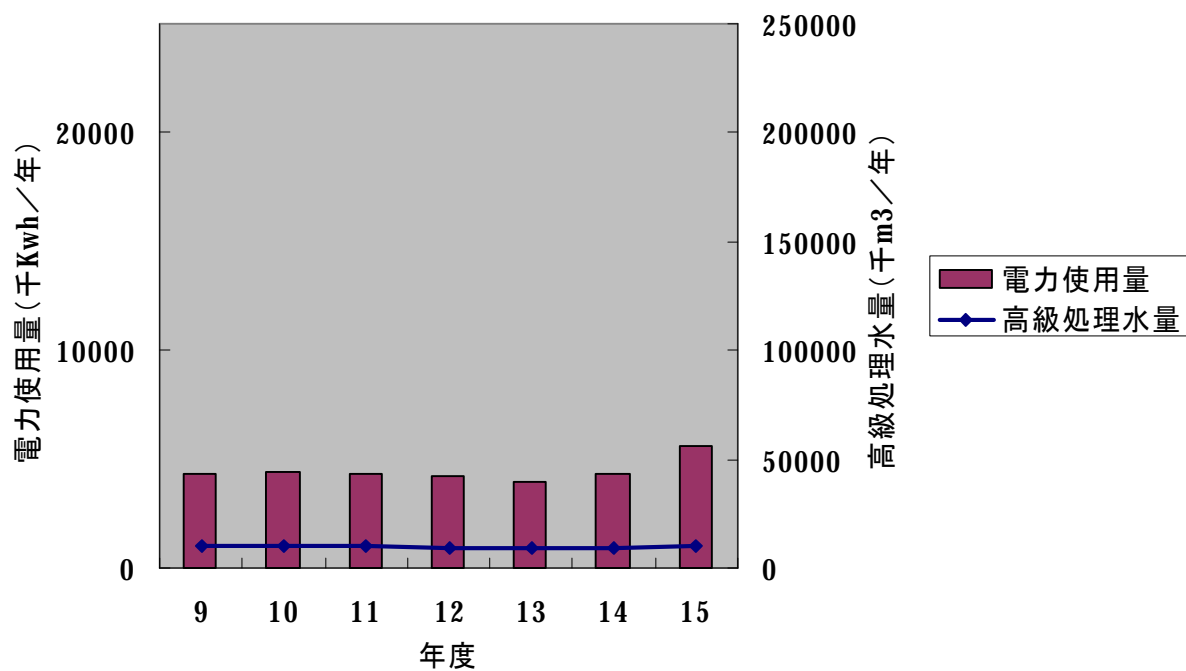
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 狭山処理場



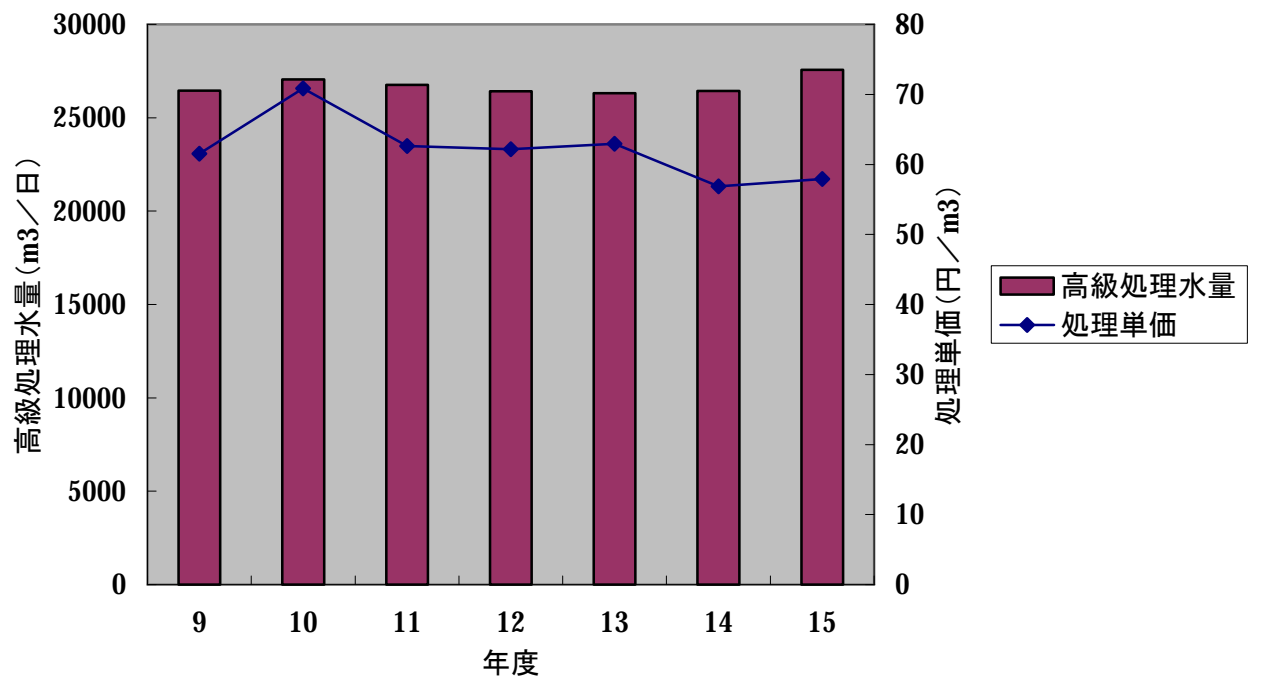
## 6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 狭山処理場



## 7. 処理単価の推移

狭山処理場





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	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 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
		単位		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>
15	4	852,100	—	526,330	139.5	20	852,100	526,330	—	—	—	211,000	—	22	852,100	0.54	1.81
15	5	841,130	—	607,900	84.0	23	841,130	607,900	—	—	—	125,400	—	25	841,130	0.42	1.81
15	6	871,370	—	407,810	155.0	15	871,370	407,810	—	—	—	92,200	—	0	871,370	0.42	1.39
15	7	900,290	—	467,960	124.0	17	900,290	467,960	—	—	—	94,500	—	0	900,290	0.71	1.72
15	8	963,600	—	450,590	204.0	16	963,600	450,590	—	—	—	103,000	—	4	963,600	1.21	1.28
15	9	857,900	—	588,510	122.5	22	857,900	588,510	—	—	—	100,300	—	0	857,900	0.92	1.10
15	10	844,730	—	624,360	94.0	24	844,730	624,360	—	—	—	107,900	—	0	844,730	0.92	1.93
15	11	857,110	—	391,760	159.0	15	857,110	391,760	—	—	—	92,700	—	42	857,110	0.50	1.63
15	12	813,210	—	703,470	23.0	27	813,210	703,470	—	—	—	109,300	—	43	813,210	0.38	1.92
16	1	761,870	—	657,580	24.5	27	761,870	657,580	—	—	—	104,200	—	17	761,870	0.29	1.92
16	2	723,930	—	612,810	45.5	25	723,930	612,810	—	—	—	92,500	—	8	723,930	0.29	1.49
16	3	804,170	—	524,910	70.5	21	804,170	524,910	—	—	—	100,200	—	0	804,170	0.33	1.74
年間総量		10,091,410	—	6,563,990	1,245.5	252	10,091,410	6,563,990	—	—	—	1,333,200	—	161	10,091,410	6.93	19.74
日平均		27,570	—	26,050	—	—	27,570	26,050	—	—	—	3,643	—	0	27,570	—	—
日最大		67,570	—	30,850	—	—	67,570	30,850	—	—	—	—	—	—	67,570	—	—
前年度総量		9,647,690	—	6,747,350	957.0	263	9,647,690	6,747,350	—	—	—	2,517,800	—	2,121	9,647,690	5.14	21.02
前年度比		1.05	—	0.97	1.30	0.96	1.05	0.97	—	—	—	0.53	—	0.08	1.05	1.35	0.94
備考		1番=6番=14番						7番=3番						植樹等:全量	1番=6番=14番 堰式超音波 流量計	比重 1.20	比重 0.72
1年日数		366															

晴天日の考え方：当日降雨量0.5mm以上、前3日の降雨量0.5mm以下の場合、0.5≦20.0：当日、20.5≦60.0：当日+1日、60.5≦：当日+2日、前3日の降雨量1.0以上の場合、0.5≦20.0：当日+1日、20.5≦60.0：当日+2日、60.5≦：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	
15	4	241,900	28.4	—	—	3,366,000	3.95	—	—	—	—	—	—	1,326	1.6	—	—
15	5	250,600	29.8	—	—	3,785,000	4.50	—	—	—	—	—	—	1,326	1.6	—	—
15	6	245,700	28.2	—	—	3,249,000	3.73	—	—	—	—	—	—	1,371	1.6	—	—
15	7	251,900	28.0	—	—	2,953,000	3.28	—	—	—	—	—	—	1,411	1.6	—	—
15	8	251,500	26.1	—	—	3,108,000	3.23	—	—	—	—	—	—	1,496	1.6	—	—
15	9	243,400	28.4	—	—	3,391,000	3.95	—	—	—	—	—	—	1,349	1.6	—	—
15	10	250,800	29.7	—	—	3,109,000	3.68	—	—	—	—	—	—	1,318	1.6	—	—
15	11	242,600	28.3	—	—	2,949,000	3.44	—	—	—	—	—	—	1,491	1.7	—	—
15	12	250,000	30.7	—	—	3,256,000	4.00	—	—	—	—	—	—	1,320	1.6	—	—
16	1	250,700	32.9	—	—	2,895,000	3.80	—	—	—	—	—	—	1,336	1.8	—	—
16	2	234,400	32.4	—	—	2,716,000	3.75	—	—	—	—	—	—	1,264	1.7	—	—
16	3	249,500	31.0	—	—	3,307,000	4.11	—	—	—	—	—	—	1,420	1.8	—	—
年間総量		2,963,000	—	—	—	38,084,000	—	—	—	—	—	—	—	16,428	—	—	—
日平均		8,096	29.4	—	—	104,100	3.77	—	—	—	—	—	—	45	1.6	—	—
日最大		9,208	—	—	—	139,000	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—
前年度総量		2,974,700	—	—	—	35,674,000	—	—	—	—	—	—	—	16,764	—	—	—
前年度比		1.00	—	—	—	1.07	—	—	—	—	—	—	—	0.98	—	—	—
備考																	
1年日数																	

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処 年	番 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		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
15	4	5,561	13,870	19,430	99.19	4,045	96.20	—	—	—	—	3,859	96.20	558	76.00	558	76.00
15	5	6,130	14,550	20,680	99.24	4,309	96.50	—	—	—	—	4,103	96.50	515	75.30	515	75.30
15	6	5,841	14,790	20,630	99.26	4,193	96.50	—	—	—	—	3,990	96.50	509	75.00	509	75.00
15	7	6,030	14,540	20,570	99.29	4,212	96.40	—	—	—	—	4,013	96.40	532	75.40	532	75.40
15	8	6,137	15,890	22,030	99.30	4,272	96.50	—	—	—	—	4,075	96.50	494	75.10	494	75.10
15	9	6,055	15,110	21,170	99.30	4,232	96.60	—	—	—	—	4,034	96.60	460	75.00	460	75.00
15	10	6,043	14,890	20,930	99.39	4,297	96.50	—	—	—	—	4,099	96.50	504	74.80	1,044	74.80
15	11	5,824	13,610	19,430	99.42	4,133	96.40	—	—	—	—	3,924	96.40	505	75.00	545	75.00
15	12	5,902	14,460	20,360	99.31	4,250	96.20	—	—	—	—	4,053	96.20	592	76.40	1,140	76.40
16	1	6,276	15,330	21,610	99.28	4,410	96.30	—	—	—	—	4,192	96.30	598	76.10	598	76.10
16	2	5,881	14,010	19,890	99.11	4,168	96.20	—	—	—	—	3,986	96.20	589	75.90	402	75.90
16	3	7,121	15,850	22,970	99.25	4,522	96.50	—	—	—	—	4,320	96.50	596	76.20	596	76.20
年間総量		72,801	176,900	249,700	—	51,043	—	—	—	—	—	48,648	—	6,452	—	7,393	—
日平均		199	483	682	99.28	139	96.40	—	—	—	—	133	96.40	18	75.60	20	75.60
日最大		320	552	—	—	175	—	—	—	—	—	175	—	25	—	66	—
前年度総量		88,735	165,100	253,840	—	47,283	—	—	—	—	—	44,188	—	7,000	—	7,000	—
前年度比		0.82	1.07	0.98	—	1.08	—	—	—	—	—	1.10	—	0.92	—	1.06	—
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		成形レンガ		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	量	量	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
			%		%								%				
単位		t	%	t	%	t	t	t	個	個	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
15	4	21.00	—	32.99	36.30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	33	36.30
15	5	23.62	—	36.63	35.50	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	37	35.50
15	6	25.32	—	39.35	35.70	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	39	35.70
15	7	17.77	—	27.72	35.90	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	28	35.90
15	8	17.65	—	26.73	34.00	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	27	34.00
15	9	26.65	—	40.30	33.90	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	40	33.90
15	10	36.56	—	55.58	34.20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	56	34.20
15	11	17.57	—	26.54	33.80	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	27	33.80
15	12	39.18	—	60.07	34.80	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	60	34.80
16	1	15.97	—	23.82	33.00	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	24	33.00
16	2	13.25	—	19.61	32.40	—	—	—	—	—	—	—	—	186.90	—	20	32.40
16	3	20.39	—	30.34	32.80	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	30	32.80
年間総量		274.93	—	419.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186.90	—	421	—
日平均		0.75	—	1.15	34.50	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	—	1	34.50
日最大		10.00	—	2,033.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.40	—	2,033	—
前年度総量		237.07	—	359.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	359	—
前年度比		1.16	—	1.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.17	—
備考		乾灰換算値						成形レンガ 平均重量[kg/ 個]	年間総量[t]	年間総量[t]	年間総量[t]						
									※0.97は減量率	※0.97は減量率							
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	
15	4	0.686	0.47	—	—	—	—	—	—	4.209	—	0.000	—	—	3.30	0.00	—
15	5	0.638	0.44	—	—	—	—	—	—	4.941	—	0.000	—	—	—	0.00	—
15	6	0.624	0.45	—	—	—	—	—	—	5.575	—	0.435	0.01	—	—	0.00	—
15	7	0.625	0.43	—	—	—	—	—	—	4.349	—	1.307	0.031	—	—	0.00	—
15	8	0.580	0.40	—	—	—	—	—	—	3.731	—	1.341	0.031	—	—	0.06	—
15	9	0.517	0.38	—	—	—	—	—	—	4.015	—	1.303	0.031	—	—	0.00	—
15	10	0.536	0.37	—	—	—	—	—	—	10.320	—	1.270	0.030	—	—	0.00	—
15	11	0.524	0.37	—	—	—	—	—	—	4.526	—	1.254	0.030	—	—	0.00	—
15	12	0.544	0.35	—	—	—	—	—	—	8.206	—	1.304	0.031	—	—	0.00	—
16	1	0.608	0.39	—	—	—	—	—	—	3.292	—	1.199	0.027	—	—	0.24	—
16	2	0.613	0.40	—	—	—	—	—	—	2.379	—	1.572	0.038	—	—	0.00	—
16	3	0.608	0.40	—	—	—	—	—	—	7.420	—	1.422	0.031	—	—	0.00	—
年間総量		7.103	—	—	—	—	—	—	—	62.963	—	12.407	—	—	3.30	0.30	—
日平均		0.019	0.40	—	—	—	—	—	—	0.172	—	0.034	0.024	—	0.01	0.00	—
日最大		0.036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.091	—	—	0.63	—	—
前年度総量		6.855	—	—	—	—	—	—	—	85.062	—	4.708	—	—	147.30	1.87	—
前年度比		1.04	—	—	—	—	—	—	—	0.74	—	2.64	—	—	0.02	0.16	—
備考		加圧浮上高分子 年間使用量[t]	加圧浮上高分子 平均添加率[%]							20%濃度							
		2.736	0.31														
1年日数																	

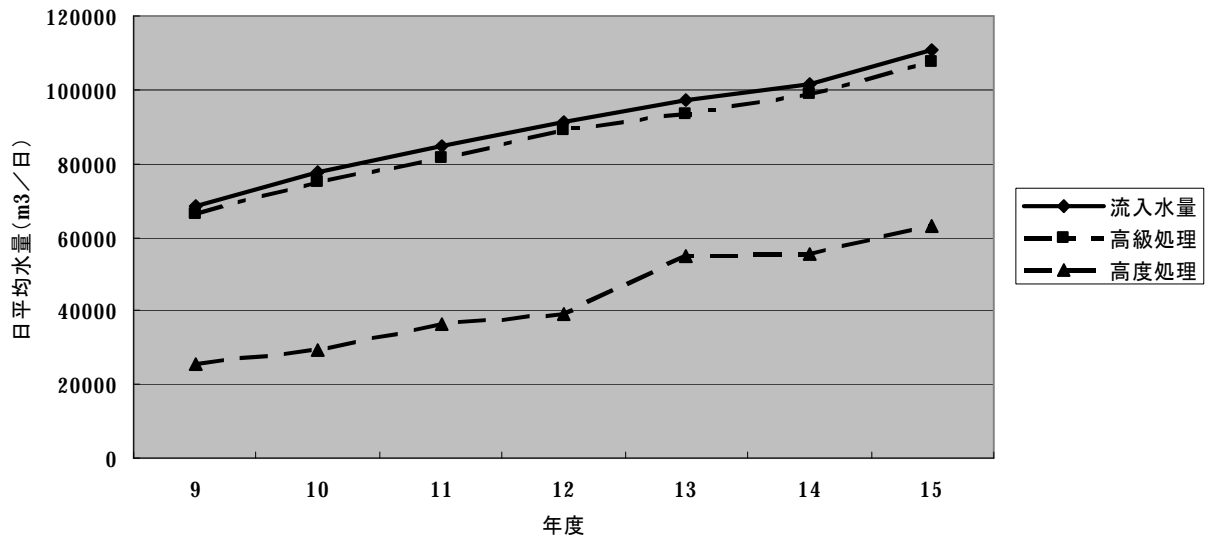
狭山処理場（大和川下流南部流域）

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	k W h	k W h	量	回	分
15	4	462,800	0	—	0	0	316
15	5	468,600	0	—	0	0	293
15	6	450,900	0	—	0	0	310
15	7	458,700	0	—	0	0	392
15	8	489,800	0	—	0	0	380
15	9	479,000	0	—	0	0	363
15	10	492,500	0	—	0	0	406
15	11	444,100	0	—	0	0	375
15	12	521,700	0	—	0	0	378
16	1	464,200	713	—	1	154	445
16	2	421,900	0	—	0	0	437
16	3	459,500	0	—	0	0	451
年間総量		5,613,700	713	—	1	154	4,546
日平均		15,340	—	—	—	—	12
日最大		20,210	—	—	—	—	—
前年度総量		4,329,800	6,068	—	6	1,106	7,131
前年度比		1.30	0.12	—	0.17	0.14	0.64
備考							
1年日数							

# 北部処理場

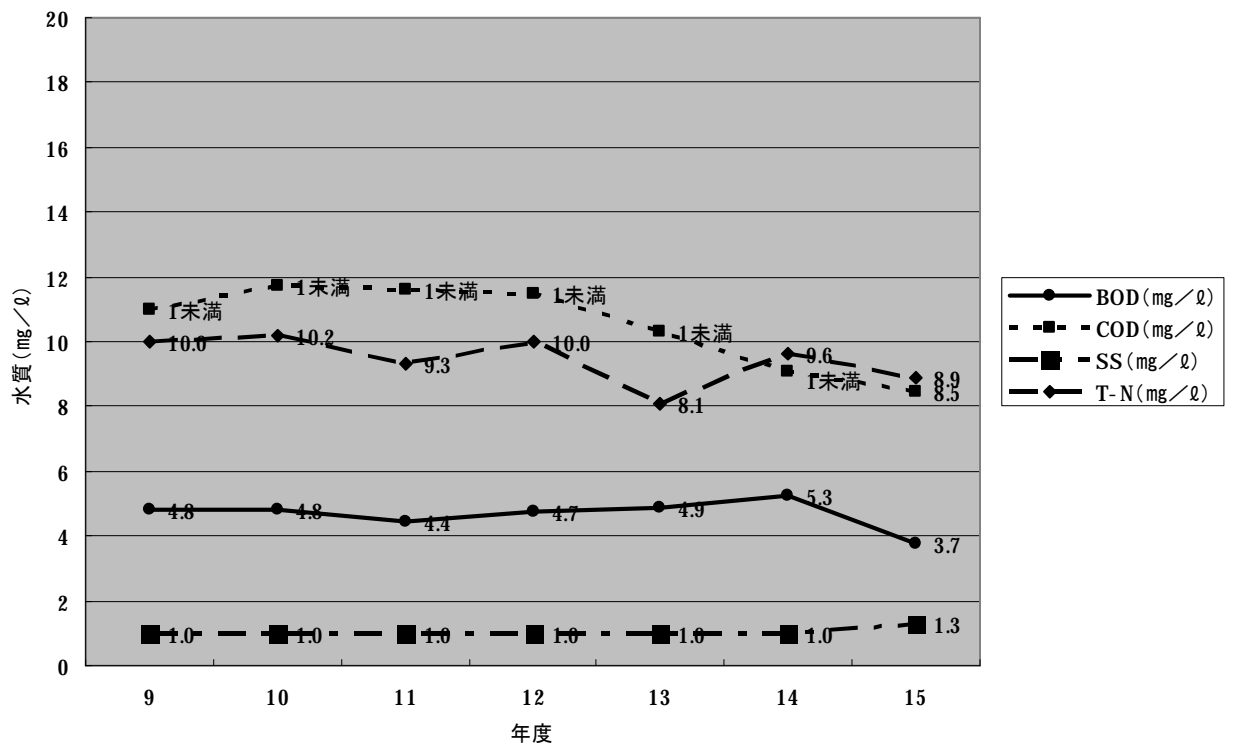
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 北部処理場



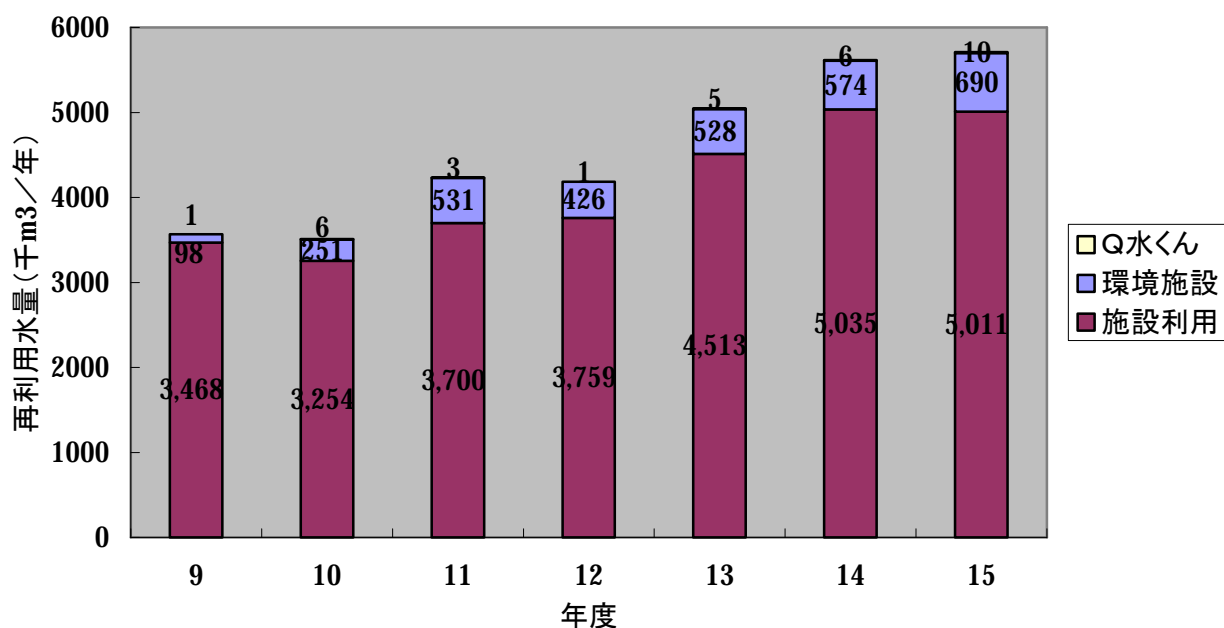
## 2. 処理水質の状況

放流水質 北部処理場



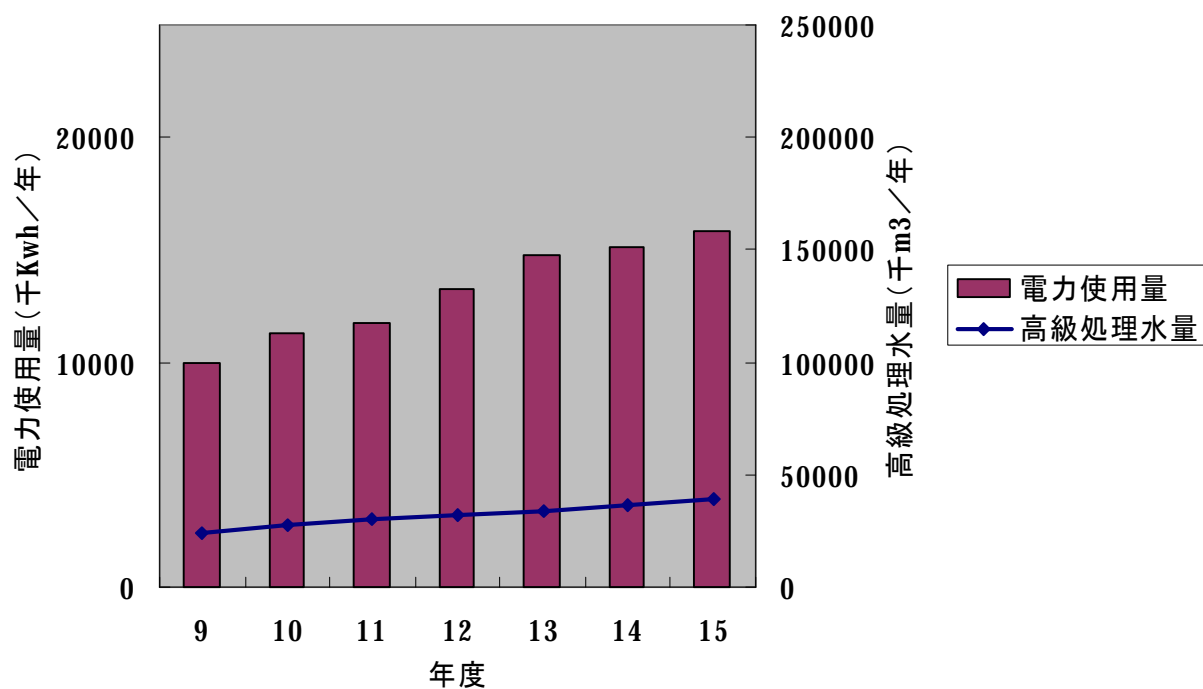
### 3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 北部処理場



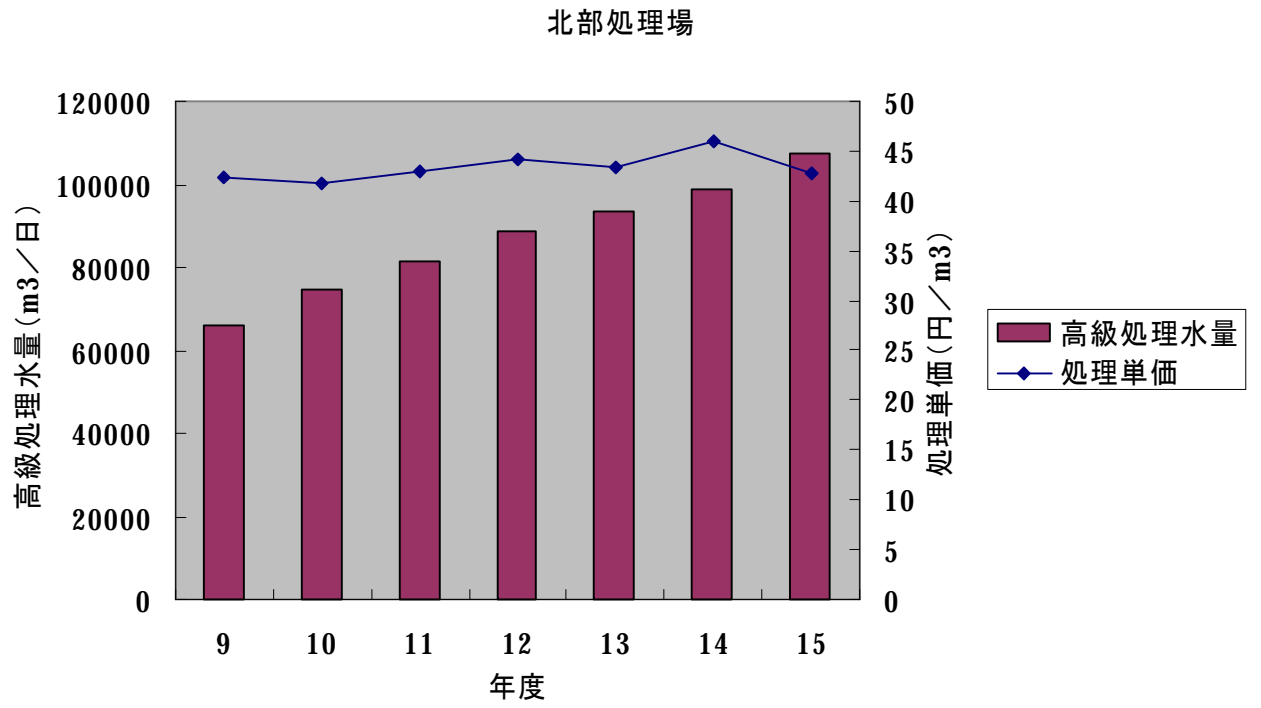
### 4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 北部処理場





## 5. 処理単価の推移



南大阪湾岸北部処理場

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	高級処理水量	晴天日	高度処理水量	沈殿処理水量	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	しさを発生量
		返流水		流入水量				高級処理水量				高度処理水量	施設利用	環境施設			
		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>
15	4	3,182,969	328,509	1,343,984	116.0	13	3,112,569	1,313,769	1,807,285	0	0	418,173	40,962	1,542	2,939,304	2.35	3.61
15	5	3,244,284	339,728	1,651,005	73.5	16	3,174,952	1,616,007	1,840,748	0	0	445,056	39,315	2,359	2,986,325	2.48	3.40
15	6	3,249,112	288,207	948,792	132.0	9	3,179,090	928,796	1,844,319	0	0	362,326	44,765	1,944	3,038,552	5.61	3.38
15	7	3,480,806	360,700	1,521,949	103.5	14	3,410,888	1,490,123	1,977,712	0	0	469,237	47,657	1,012	3,188,077	2.73	6.65
15	8	3,786,584	383,505	1,456,143	239.0	13	3,596,501	1,428,378	2,051,243	125,105	0	486,240	46,493	906	3,346,912	5.33	3.63
15	9	3,409,905	341,411	1,874,703	119.5	17	3,313,941	1,837,702	1,938,143	30,667	0	441,111	43,717	727	3,100,723	2.69	3.33
15	10	3,398,287	313,983	2,125,204	103.5	20	3,299,682	2,082,682	1,880,761	32,748	0	401,921	43,244	173	3,138,678	2.66	3.32
15	11	3,361,304	328,847	1,046,974	154.0	10	3,265,549	1,023,276	1,854,507	25,411	0	392,262	39,324	90	3,096,972	5.36	3.39
15	12	3,359,470	361,721	2,792,114	18.0	26	3,276,470	2,721,947	1,941,190	0	0	405,923	99,838	198	3,031,422	2.54	6.59
16	1	3,242,116	375,826	2,602,476	19.5	25	3,164,252	2,539,753	1,861,731	0	0	415,458	91,864	115	2,904,239	2.20	6.98
16	2	3,183,917	443,890	2,402,545	44.5	22	3,107,765	2,346,058	1,859,380	0	0	320,589	74,984	369	2,792,272	2.76	3.34
16	3	3,590,508	550,007	2,041,164	66.5	18	3,483,054	1,976,672	2,148,720	0	0	452,441	77,464	528	3,094,918	5.29	6.69
年間総量		40,489,262	4,416,334	21,807,053	1,189.5	203	39,384,713	21,305,163	23,005,739	213,931	0	5,010,737	689,627	9,963	36,658,394	42.01	54.31
日平均		110,600	12,100	107,400	無記入	無記入	107,600	105,000	62,900	600	0	13,700	1,900	27	100,200	無記入	無記入
日最大		249,980	18,798	119,447	無記入	無記入	153,169	117,645	82,883	94,342	0	17,945	4,233	167	149,738	無記入	無記入
前年度総量		37,008,995	4,274,840	20,015,719	824.0	202	36,093,125	#####	#####	0	0	5,034,787	573,561	6,205	33,624,231	23.38	46.60
前年度比		1.09	1.03	1.09	1.44	1.00	1.09	1.09	1.13	#DIV/0!	#####	1.00	1.20	1.61	1.09	1.80	1.17
備考		初沈流入 水量+初沈 バイパス水	エス返流水 洗浄排水量 分離液 の合計	雨量が3mm 以上の日と 翌日、翌々日 以外の日			高度処理水	高度処理水量含む							大阪湾に 放流した量	比重1.4	比重1 場外処分 場外処分
1年日数		366															

南大阪湾岸北部処理場

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>		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
15	4	1,483,490	47.05	1,361,923	74.25	11,522,945	3.65	0	0.00	5,831	1.85	0	0.00	6,893	2.32	0	0.00
15	5	1,517,554	47.20	1,406,063	75.27	12,028,942	3.74	0	0.00	4,959	1.54	0	0.00	6,981	2.31	0	0.00
15	6	1,511,529	47.01	1,368,637	73.20	12,668,500	3.94	0	0.00	6,529	2.03	0	0.00	6,935	2.25	0	0.00
15	7	1,600,967	46.47	1,431,169	71.45	13,548,973	3.93	0	0.00	5,068	1.47	0	0.00	7,150	2.21	0	0.00
15	8	1,621,238	44.68	1,364,691	65.80	13,625,217	3.75	0	0.00	6,538	1.74	0	0.00	6,839	2.27	0	0.00
15	9	1,545,839	46.21	1,360,954	69.42	14,045,690	4.20	0	0.00	6,500	1.93	0	0.00	6,722	2.29	0	0.00
15	10	1,526,170	45.80	1,387,219	72.87	13,897,139	4.17	0	0.00	6,646	1.98	0	0.00	6,746	2.22	0	0.00
15	11	1,507,873	45.70	1,346,243	71.65	12,837,064	3.89	0	0.00	6,504	1.96	0	0.00	6,941	2.37	0	0.00
15	12	1,585,226	47.86	1,399,758	71.18	12,630,105	3.81	0	0.00	6,912	2.09	0	0.00	7,145	2.41	0	0.00
16	1	1,561,167	48.73	1,393,651	73.67	11,541,187	3.60	0	0.00	6,927	2.16	0	0.00	7,147	2.44	0	0.00
16	2	1,721,601	54.63	1,595,299	84.53	11,697,676	3.71	0	0.00	7,058	2.24	0	0.00	6,866	2.58	0	0.00
16	3	2,296,818	64.82	1,897,336	85.69	11,721,536	3.31	0	0.00	9,717	2.74	0	0.00	7,841	2.55	0	0.00
年間総量		19,479,472	無記入	17,312,943	無記入	151,764,974	無記入	0	無記入	79,188	無記入	0	無記入	84,207	無記入	0	無記入
日平均		53,200	48.89	47,300	74.79	414,700	3.81	#DIV/0!	0.00	200	3.88	#DIV/0!	0.00	230	2.21	#DIV/0!	0.00
日最大		77,704	無記入	63,717	無記入	513,551	無記入	0	無記入	291	無記入	0	無記入	235	無記入	0	無記入
前年度総量		20,219,918	無記入	17,511,226	無記入	137,077,643	無記入	0	無記入	72,738	無記入	0	無記入	81,429	無記入	0	無記入
前年度比		0.96	無記入	0.99	無記入	1.11	無記入	#DIV/0!	無記入	1.09	無記入	#DIV/0!	無記入	1.03	無記入	#DIV/0!	無記入
備考														砂ろ過前処理 滅菌処理 (前年は前次 亜+旧滅菌)			
1年日数																	

南大阪湾岸北部処理場

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
15	4	29,797	31,217	61,014	99.12	23,920	97.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	5	29,201	28,791	57,992	99.05	21,764	97.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	6	33,778	24,812	58,590	99.08	21,688	97.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	7	35,478	24,113	59,591	99.01	22,209	97.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	8	32,731	22,660	55,391	98.97	22,464	97.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	9	33,804	22,116	55,920	99.01	23,556	97.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	10	33,220	22,812	56,032	98.94	22,665	97.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	11	36,455	24,770	61,225	99.03	24,325	97.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	12	47,559	26,284	73,843	99.17	25,782	97.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	1	38,347	30,086	68,433	99.09	26,082	97.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	2	32,255	35,729	67,984	99.14	24,981	97.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	3	47,307	48,624	95,931	99.31	27,295	97.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
年間総量		429,932	342,014	771,946	無記入	286,731	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	900	2,100	99.09	800	97.65	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00
日最大		1,892	1,657	3,455	無記入	1,020	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		392,779	373,626	766,405	無記入	247,019	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		1.09	0.92	1.01	無記入	1.16	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																	

南大阪湾岸北部処理場

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		熔融スラグ		成形レンガ		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	%
15	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	58,843.2	99.00	0	0.00	0	0.00
15	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	57,021.7	99.00	0	0.00	0	0.00
15	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	54,003.1	99.00	0	0.00	0	0.00
15	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	51,969.1	99.00	0	0.00	0	0.00
15	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	55,486.1	99.00	0	0.00	0	0.00
15	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	55,592.2	99.00	0	0.00	0	0.00
15	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	55,529.3	99.00	0	0.00	0	0.00
15	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	58,136.8	99.00	0	0.00	0	0.00
15	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	61,619.0	99.00	0	0.00	0	0.00
16	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	60,771.1	99.00	0	0.00	0	0.00
16	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,460.1	99.00	0	0.00	0	0.00
16	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	62,778.5	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	684,210.2	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!	1,900	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	2,626	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	612,977	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!	1.12	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考												1%固形物換算値					
1年日数																	

南大阪湾岸北部処理場

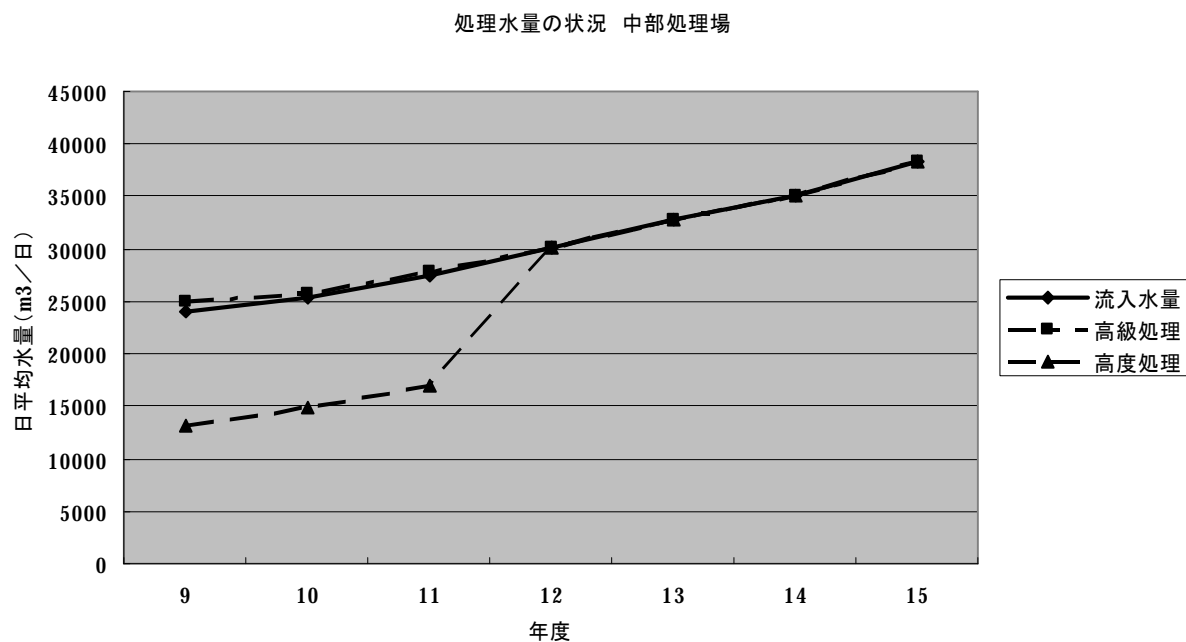
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
15	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3.629	0
15	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3.933	0
15	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.553	0
15	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.663	0
15	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.161	0
15	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.193	0
15	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.635	0
15	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.588	0
15	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.065	0
16	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	8.967	0
16	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.068	0
16	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.060	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	24.514	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	7.13	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	32.31	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!	0.76	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

南大阪湾岸北部処理場

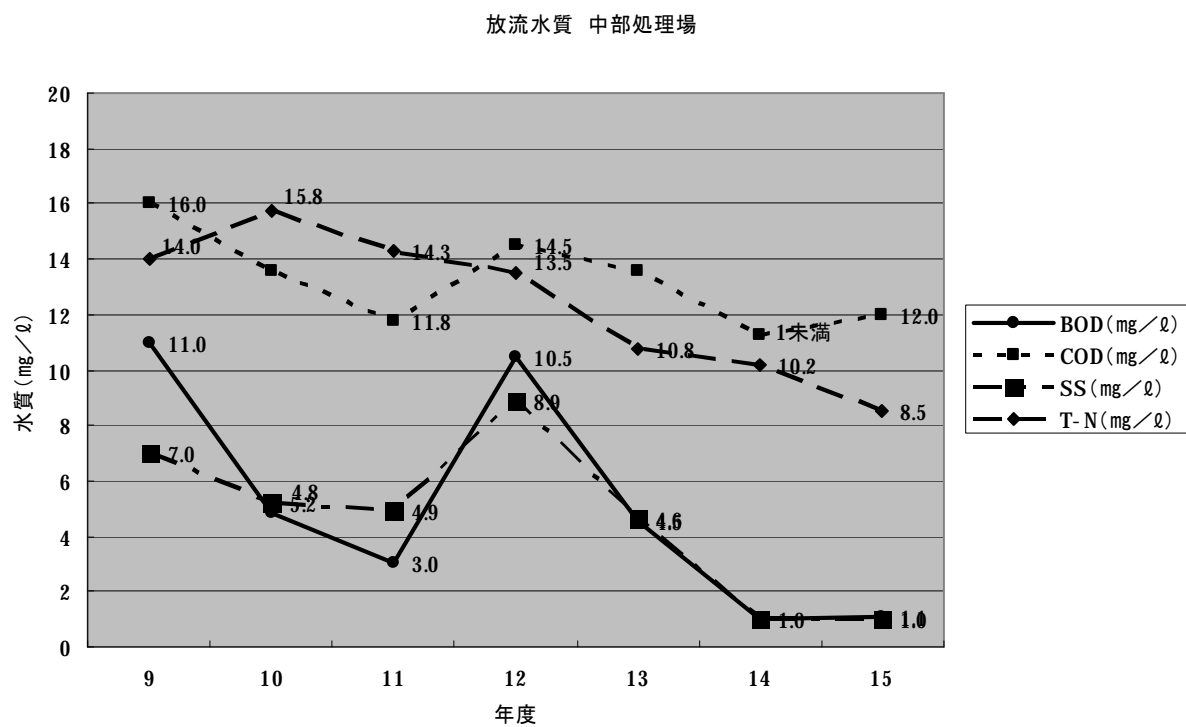
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
15	4	1,211,420	2,330	0	1	90	466
15	5	1,231,090	4,120	0	2	165	478
15	6	1,235,650	2,250	0	1	90	531
15	7	1,342,370	2,280	0	1	90	665
15	8	1,403,110	10	0	1	4	818
15	9	1,360,770	970	0	1	90	470
15	10	1,331,230	2,420	0	1	90	486
15	11	1,278,430	2,320	0	1	90	423
15	12	1,342,250	0	0	0	0	482
16	1	1,299,590	14,780	0	2	480	575
16	2	1,351,640	0	0	0	0	507
16	3	1,482,710	0	0	0	0	455
年間総量		15,870,260	31,480	0	11	1,189.0	6,357
日平均		43,400	86	#DIV/0!	無記入	3	17
日最大		2,293	12,480	0	無記入	390	141
前年度総量		15,140,910	40,820	0	15	1,541	6,180
前年度比		1.05	0.77	#DIV/0!	0.73	0.77	1.03
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

## 中部処理場

### 1. 処理水量の推移



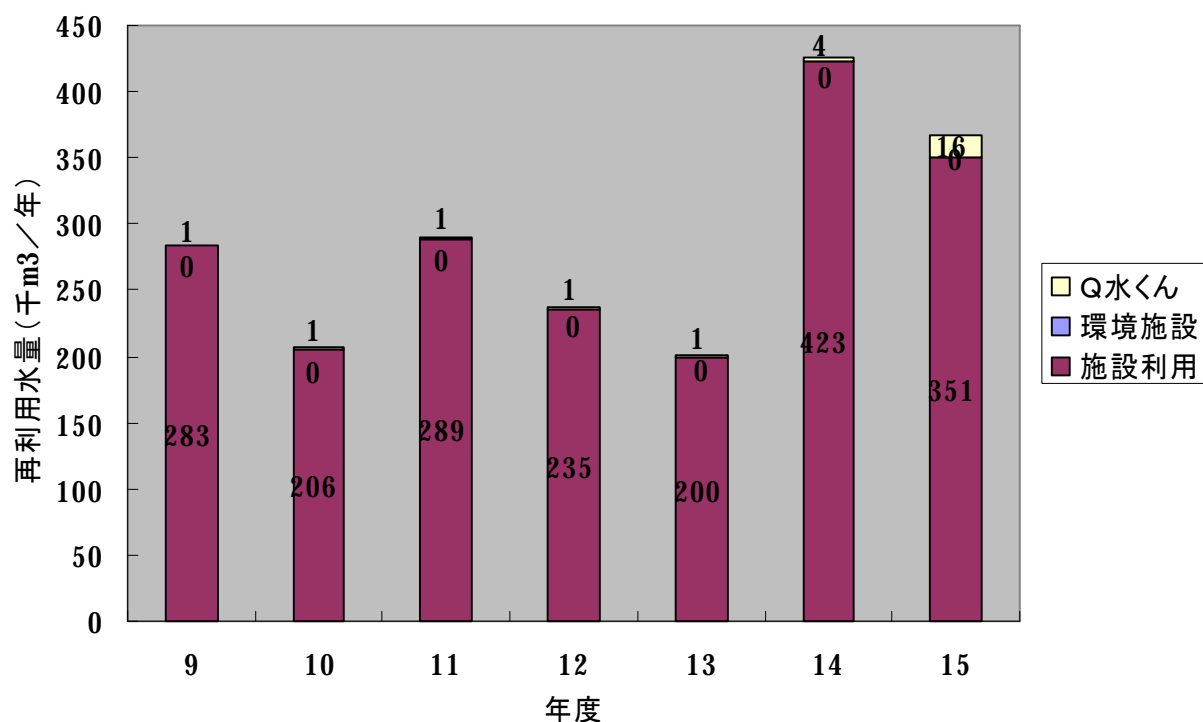
### 2. 処理水質の状況





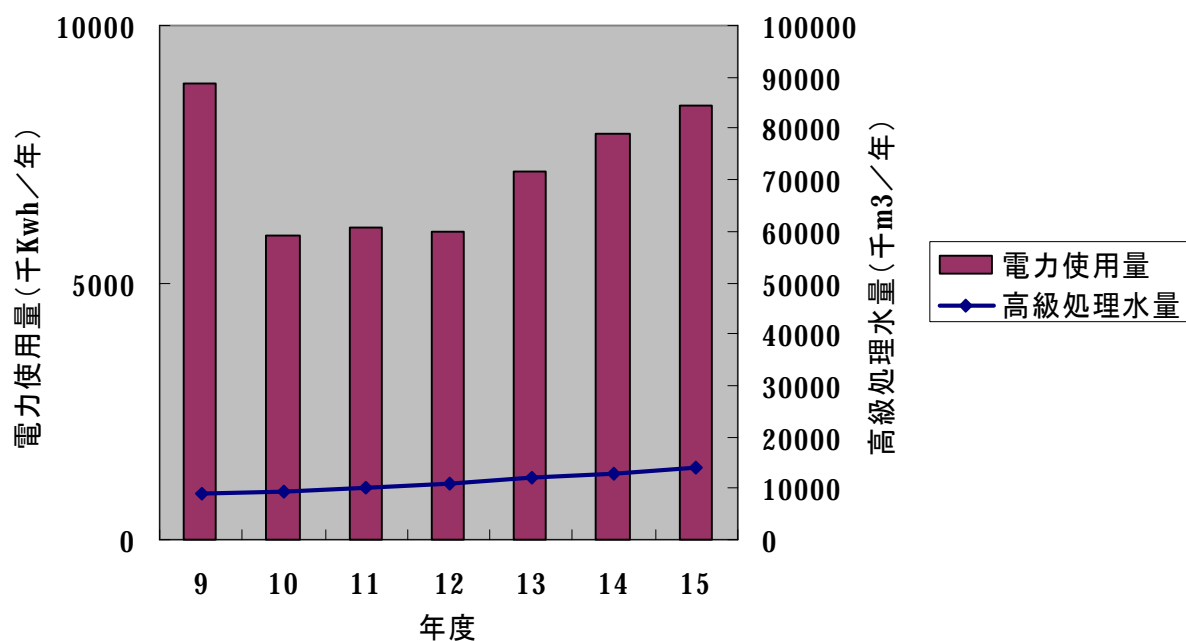
### 3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 中部処理場



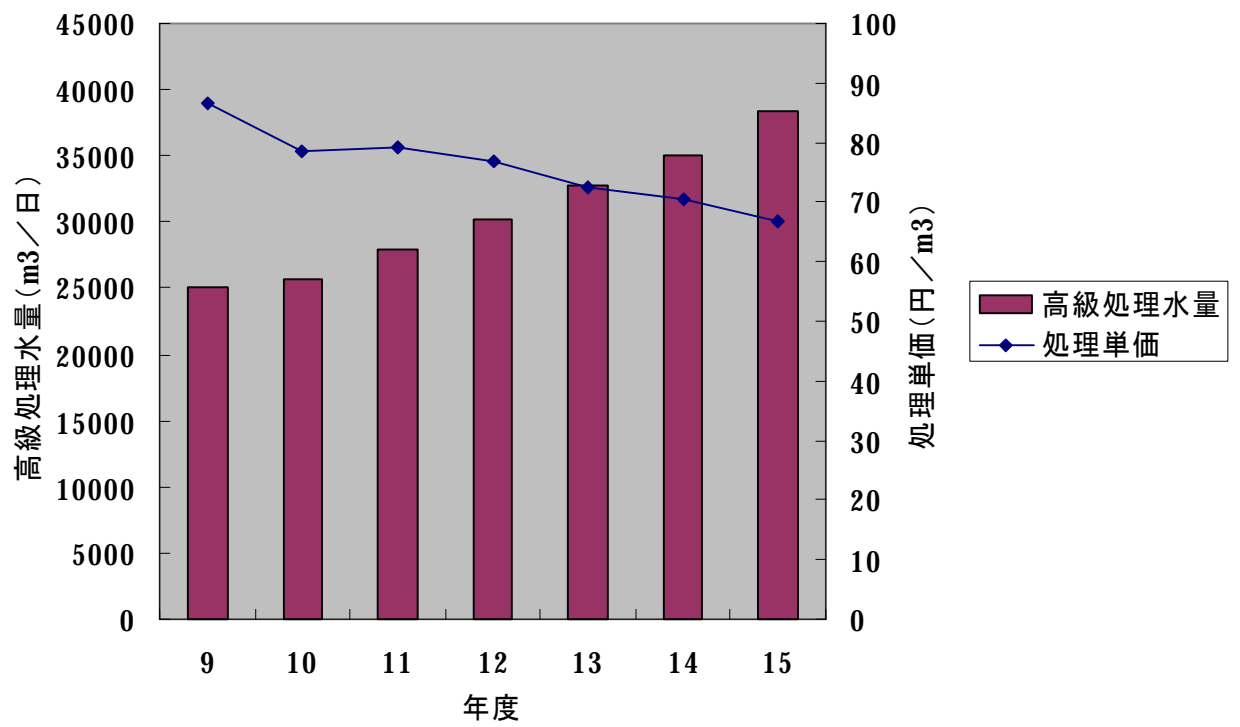
### 4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 中部処理場



## 5. 処理単価の推移

中部処理場



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	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 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
		単位		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>			
15	4	1,129,257	14,859	633,467	85	17	1,129,257	0	1,129,257	0	0	28,383	0	1,317	1,086,709	0.38	1.0
15	5	1,124,090	14,791	863,799	35	24	1,124,090	0	1,124,090	0	0	27,414	0	1,330	1,083,589	0.04	1.1
15	6	1,144,859	13,928	624,622	85	17	1,144,859	0	1,144,859	0	0	28,611	0	1,464	1,106,051	0.26	0.9
15	7	1,222,758	11,850	659,499	82	17	1,222,758	0	1,222,758	0	0	26,406	0	1,800	1,184,910	0.08	1.1
15	8	1,332,455	12,748	841,252	189	21	1,332,455	0	1,332,455	0	0	29,423	0	2,003	1,292,003	0.26	1.6
15	9	1,172,214	10,450	922,940	94	24	1,172,214	0	1,172,214	0	0	27,953	0	1,875	1,136,632	0.19	1.0
15	10	1,216,954	11,645	1,004,664	72	26	1,216,954	0	1,216,954	0	0	29,993	0	1,395	1,180,180	0.26	0.8
15	11	1,178,505	11,803	607,253	109	16	1,178,505	0	1,178,505	0	0	29,845	0	718	1,142,562	0.26	1.2
15	12	1,167,881	14,600	984,361	15	26	1,167,881	0	1,167,881	0	0	28,666	0	991	1,127,593	0.19	0.4
16	1	1,088,387	14,192	947,325	13	27	1,088,387	0	1,088,387	0	0	30,530	0	961	1,048,709	0.04	0.7
16	2	1,066,729	17,040	961,383	26	26	1,066,729	0	1,066,729	0	0	32,030	0	1,008	1,022,234	0.04	0.7
16	3	1,219,472	18,712	891,191	42	23	1,219,472	0	1,219,472	0	0	31,673	0	1,228	1,169,495	0.19	0.9
年間総量		14,063,561	166,618	9,941,756	844	264	14,063,561	0	14,063,561	0	0	350,927	0	16,090	13,580,667	2.19	11.4
日平均		38,400	500	37,700	無記入	無記入	38,400	0	38,400	0	0	1,000	0	0	37,100	無記入	無記入
日最大		71,012	1,225	54,620	無記入	無記入	71,012	0	71,012	0	0	0	0	0	0	無記入	無記入
前年度総量		12,776,422	1,451	9,101,230	584	0	12,776,422	0	12,776,422	0	0	422,705	0	3,597	12,502,740	1.9	8.0
前年度比		1.10	114.83	1.09	1.45	#DIV/0!	1.10	#DIV/0!	1.10	#DIV/0!	#DIV/0!	0.83	#DIV/0!	4.47	1.09	1.15	1.43
備考		沈砂池流入量		雨量0.5mm 未満											生污泥、 余剰污泥、 Q水くを 除した値	比重 2.65 場外	比重 1.00 場外
1年日数		366															

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	
15	4	452,345	40.20	1,344,974	119.60	5,302,121	4.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13,336	10.80	0	0.00
15	5	469,228	41.90	1,358,135	121.20	6,027,422	5.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13,325	10.80	0	0.00
15	6	473,221	41.50	1,330,155	116.50	6,179,977	5.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15,402	12.30	0	0.00
15	7	504,730	41.40	1,377,087	112.90	6,454,391	5.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17,411	12.90	0	0.00
15	8	542,550	40.80	1,311,965	98.70	6,180,986	4.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18,217	12.40	0	0.00
15	9	489,132	41.80	1,329,842	113.80	6,290,039	5.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16,946	13.10	0	0.00
15	10	508,225	41.90	1,366,023	112.60	6,346,427	5.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16,980	12.70	0	0.00
15	11	494,686	42.10	1,345,305	114.50	5,101,640	4.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13,949	10.80	0	0.00
15	12	486,490	41.80	1,717,354	147.50	5,674,978	4.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13,325	10.40	0	0.00
16	1	432,751	39.90	1,619,385	149.20	4,909,079	4.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13,461	11.30	0	0.00
16	2	433,612	40.80	1,577,696	148.40	4,921,487	4.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12,088	10.40	0	0.00
16	3	492,220	40.50	1,791,202	147.40	5,158,339	4.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13,836	10.40	0	0.00
年間総量		5,779,190	無記入	17,469,123	無記入	68,546,886	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	178,274	無記入	0	無記入
日平均		15,800	41.20	47,700	124.60	187,300	4.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	500	11.60	0	0.00
日最大		22,390	無記入	58,119	無記入	270,147	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	919	無記入	0	無記入
前年度総量		5,274,523	41.40	17,074,939	135.60	66,567,310	5.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	140,710	11.30	0	0.00
前年度比		1.10	無記入	1.02	無記入	1.03	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.27	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
15	4	4,404	21,968	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	5	3,480	20,900	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	6	3,333	20,083	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	7	3,443	20,755	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	8	3,446	22,255	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	9	3,298	19,959	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	10	3,396	20,338	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	11	3,376	20,046	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	12	3,447	21,250	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	1	3,254	21,271	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	2	3,278	23,169	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	3	4,430	25,607	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		42,585	257,601	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	700	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
日最大		185	836	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		33,977	234,471	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		1.25	1.10	#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		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
15	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	26,681	99.07	0	0.00	0	0.00
15	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	24,617	99.11	0	0.00	0	0.00
15	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	23,637	99.12	0	0.00	0	0.00
15	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	24,441	99.11	0	0.00	0	0.00
15	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	26,087	99.15	0	0.00	0	0.00
15	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	23,421	99.10	0	0.00	0	0.00
15	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	23,974	99.05	0	0.00	0	0.00
15	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	23,562	99.13	0	0.00	0	0.00
15	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	25,089	99.07	0	0.00	0	0.00
16	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	24,366	99.09	0	0.00	0	0.00
16	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	26,739	99.11	0	0.00	0	0.00
16	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	29,311	99.16	0	0.00	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	301,925	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	800	99.11	0	0.00	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	1,027	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	274,260	99.05	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!	1.10	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
15	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.030	0
15	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.030	0
15	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.029	0
15	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
15	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.030	0
15	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.028	0
15	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.080	0
15	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.025	0
15	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.033	0
16	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
16	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
16	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.031	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	0.394	0
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000	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	0.028	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	0.427	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!	0.92	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

中部処理場（南大阪湾岸流域）

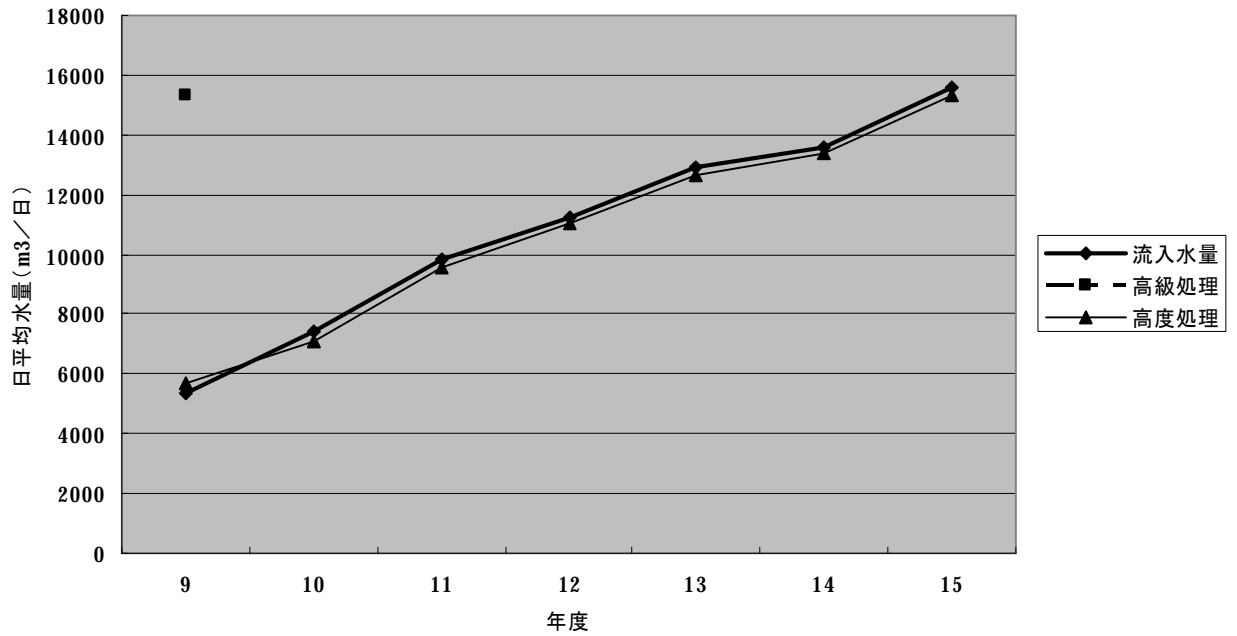
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
15	4	645,380	0	0	0	0	231
15	5	685,580	0	0	0	0	
15	6	691,250	0	0	0	0	239
15	7	739,550	0	0	0	0	
15	8	758,190	0	0	1	1	250
15	9	728,080	0	0	0	0	
15	10	723,140	0	0	2	240	255
15	11	664,460	0	0	0	0	
15	12	723,760	0	0	0	0	305
16	1	713,650	0	0	0	0	
16	2	673,720	0	0	0	0	324
16	3	713,910	0	0	0	0	
年間総量		8,460,670	0	0	3	241	1,604
日平均		23,100	0	0	無記入	0	0
日最大		1,303	0	0	無記入	120	0
前年度総量		7,889,240	0	0	2	240	1,439
前年度比		1.07	#DIV/0!	#DIV/0!	1.50	1.00	1.11
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							



# 南部処理場

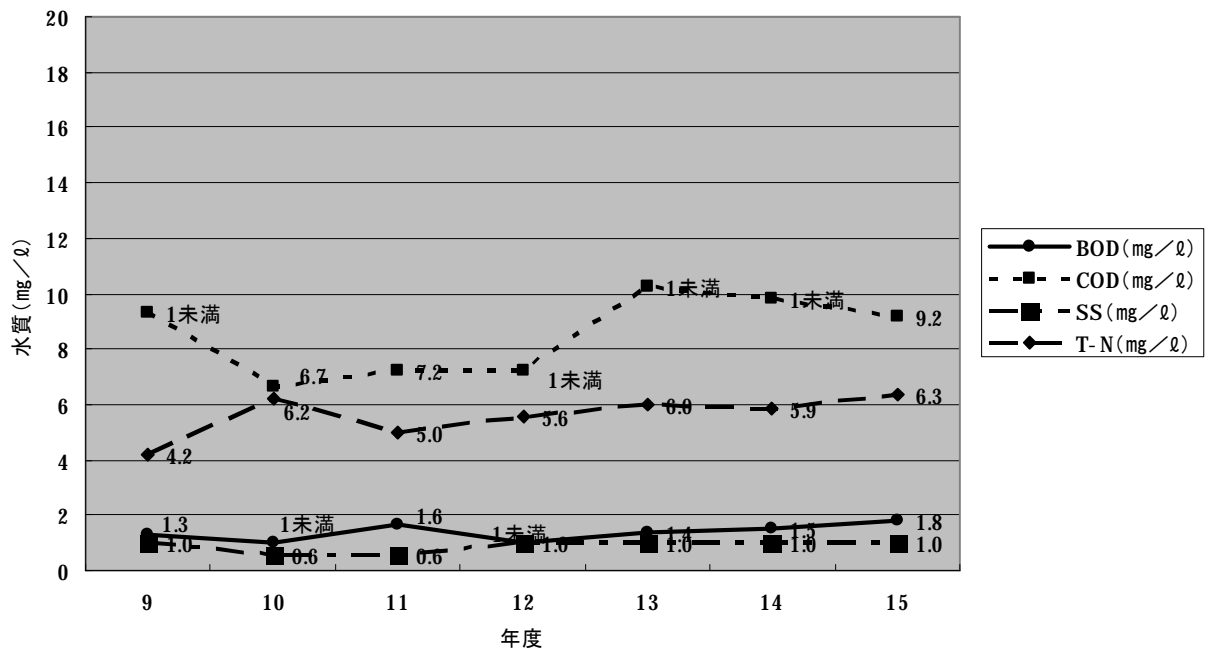
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 南部処理場



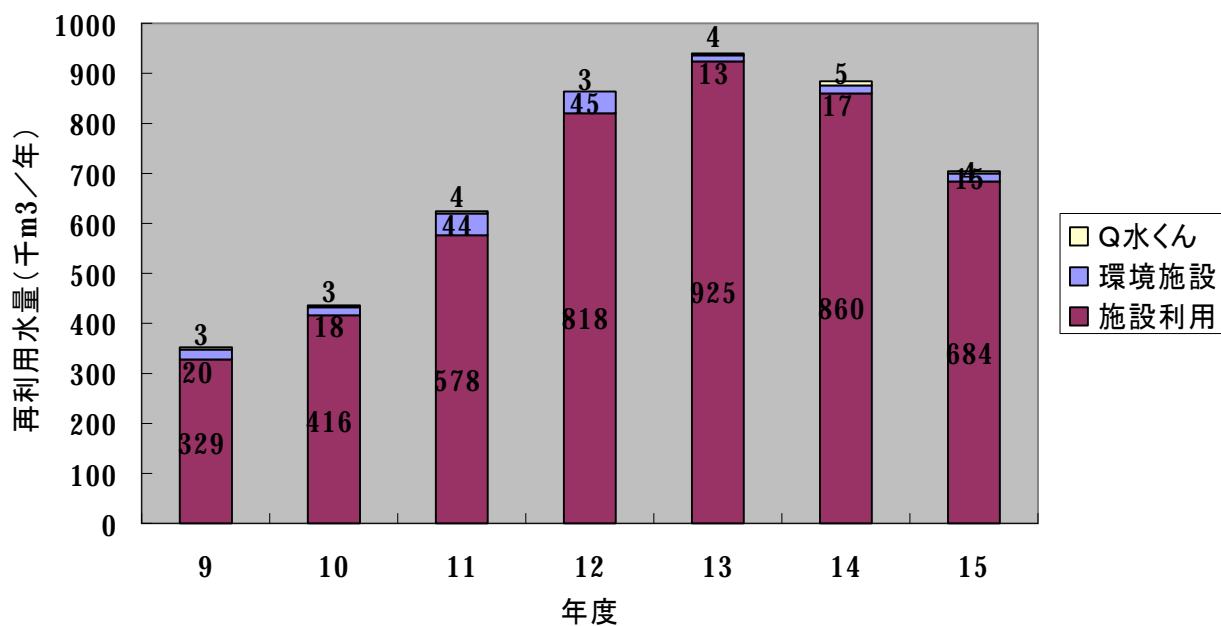
## 2. 処理水質の状況

放流水質 南部処理場



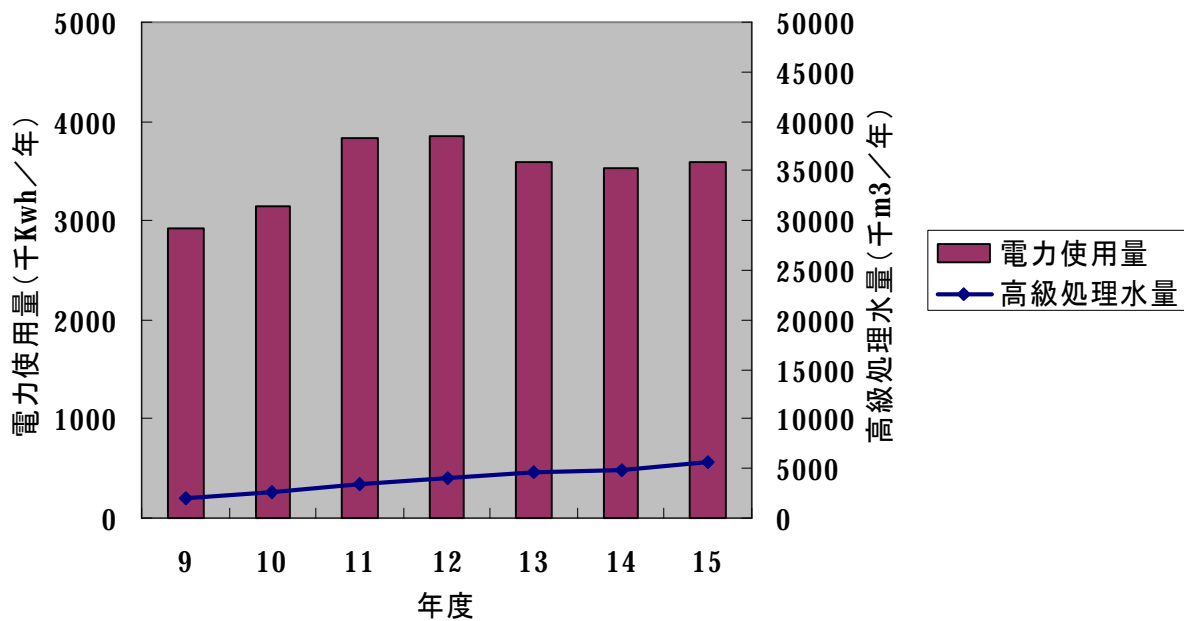
### 3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 南部処理場



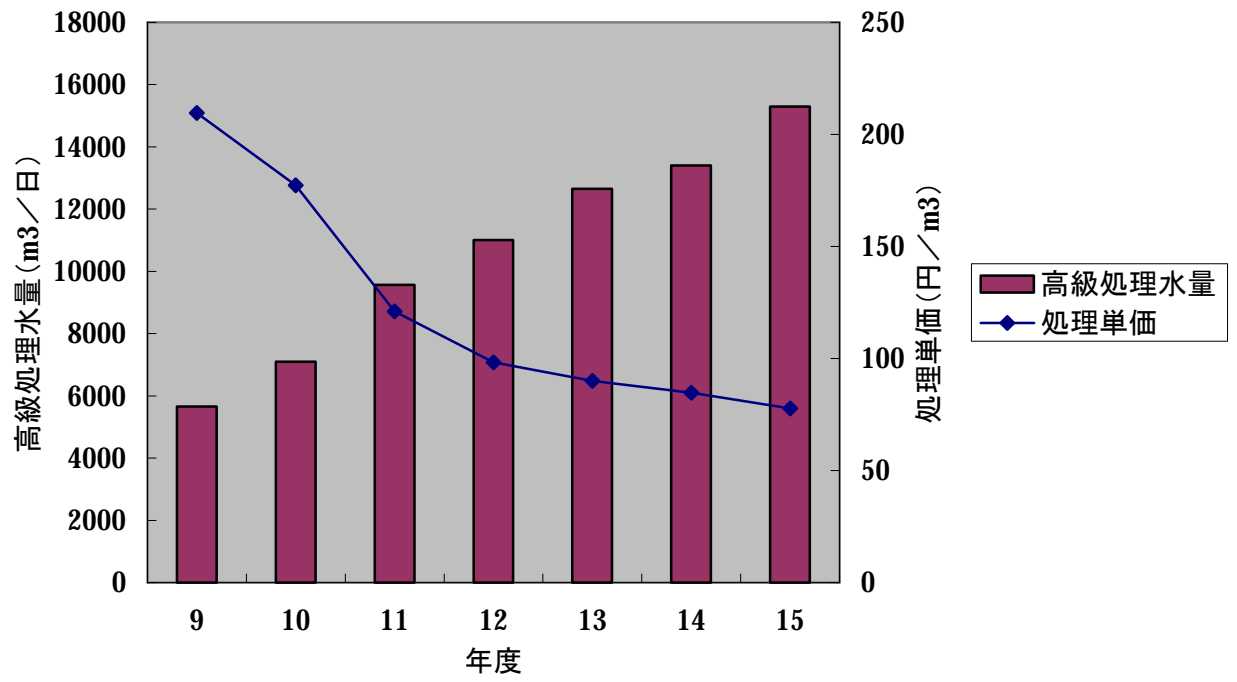
### 4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 南部処理場



## 5. 処理単価の推移

南部処理場



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 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 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	しさ発生量
		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>
15	4	437,380	32,906	299,133	117.5	21	428,306	292,509	428,306	0	0	62,110	1,692	336	401,387	0.00	5.49
15	5	435,978	34,940	355,123	47.0	25	429,037	347,302	429,037	0	0	71,869	919	334	401,071	0.10	6.80
15	6	446,323	32,276	303,757	128.5	21	439,066	297,500	439,066	0	0	72,199	1,349	379	412,405	0.00	5.43
15	7	500,587	38,395	351,680	120.5	22	491,504	343,279	491,504	0	0	62,293	1,078	169	460,650	0.15	4.40
15	8	584,184	34,915	376,065	307.5	22	576,554	368,347	576,554	0	0	53,536	1,626	341	547,397	0.00	4.06
15	9	493,581	35,095	380,781	122.0	24	486,645	374,108	486,645	0	0	52,925	1,828	367	456,386	0.00	5.09
15	10	489,846	36,213	398,342	95.5	26	481,788	390,319	481,788	0	0	52,978	2,994	9	450,736	0.20	6.40
15	11	498,232	36,027	284,999	162.5	18	488,783	279,156	488,783	0	0	50,125	859	1	460,689	0.00	5.94
15	12	476,107	37,114	462,914	19.0	30	467,967	452,954	467,967	0	0	52,117	774	17	439,101	0.15	8.57
16	1	445,151	38,856	430,404	17.5	30	435,248	419,537	435,248	0	0	53,023	677	32	405,706	0.10	9.49
16	2	420,801	35,928	377,528	35.0	26	410,847	367,459	410,847	0	0	48,173	783	323	383,894	0.00	8.63
16	3	467,903	39,421	405,745	63.0	27	457,485	395,535	457,485	0	0	52,557	747	1,348	426,528	0.00	10.11
年間総量		5,696,073	432,086	4,426,471	1,235.5	292	5,593,230	4,328,005	5,593,230	0	0	683,905	15,326	3,656	5,245,950	0.70	80.40
日平均		15,600	1,181	15,200	無記入	無記入	15,300	14,800	15,300	0	0	1,900	41.87	9.99	14,300	無記入	無記入
日最大		43,338	—	22,406	無記入	無記入	43,145	22,171	43,145	0	0	—	—	156	41,863	無記入	無記入
前年度総量		4,966,080	434,423	4,073,713	784.5	300	4,876,572	3,975,114	4,876,572	0	0	860,324	16,644	5,321	4,511,009	0.70	53.43
前年度比		1.15	0.99	1.09	1.57	0.97	1.15	1.09	1.15	#DIV/0!	#DIV/0!	0.79	0.92	0.69	1.16	1.00	1.50
備考		流入水量+返流水等 流入水量 5,263,987	汚泥処理返流水量 285,766	晴天日分配槽流出水量		日降雨量3mm未満	終沈流出水量	晴天日終沈流出水量	終沈流出水量			純場内再利用水量 - めだか池分 688,915	なみはヤグランド 6,333		収支計算上水量	想定比重 2.00	想定比重 0.35
		日最大欄の数値は分 配槽流出日最大水量	逆洗排水槽排水量 146,320								純場内再利用水量 688,915	サザンスタジアム 3,983			(場内処分)	1.4ton	1.5ton
												めだか池使用分 5,010			(場外処分)		沈砂池系 汚泥系 26.6ton

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番 月	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		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	mg/L	
15	4	265,913	61.0	541,913	124.2	2,311,984	5.3	0.0	0.00	455.2	0.55	0	0.00	707.0	1.76	0	0.00
15	5	265,505	60.7	545,801	124.9	2,368,788	5.4	0.0	0.00	485.3	0.59	0	0.00	774.7	1.93	0	0.00
15	6	267,709	60.0	523,892	117.4	2,354,726	5.3	0.0	0.00	504.5	0.60	0	0.00	846.1	2.05	0	0.00
15	7	299,939	60.0	589,298	117.8	2,398,105	4.8	0.0	0.00	144.6	0.15	0	0.00	893.7	1.94	0	0.00
15	8	331,939	56.9	553,120	94.8	2,318,085	4.0	0.0	0.00	914.8	0.83	0	0.00	1,116.5	2.04	0	0.00
15	9	290,651	59.0	566,341	114.9	2,207,352	4.5	0.0	0.00	572.1	0.61	0	0.00	980.7	2.15	0	0.00
15	10	291,081	59.5	590,608	120.8	2,029,741	4.2	0.0	0.00	504.9	0.55	0	0.00	928.7	2.06	0	0.00
15	11	295,859	59.7	575,649	116.1	1,962,109	4.0	0.0	0.00	878.7	0.94	0	0.00	977.9	2.12	0	0.00
15	12	286,415	60.2	600,230	126.2	2,065,446	4.3	0.0	0.00	501.1	0.56	0	0.00	920.5	2.10	0	0.00
16	1	267,402	60.4	578,733	130.7	2,047,666	4.6	0.0	0.00	485.8	0.58	0	0.00	791.0	1.95	0	0.00
16	2	252,843	60.4	549,130	131.2	1,860,812	4.4	0.0	0.00	489.7	0.62	0	0.00	756.7	1.97	0	0.00
16	3	281,104	60.4	590,608	126.9	2,083,392	4.5	0.0	0.00	723.4	0.82	0	0.00	830.6	1.94	0	0.00
年間総量		3,396,360	無記入	6,805,323	無記入	26,008,206	無記入	0.0	無記入	6,660.1	無記入	0	無記入	10,524.1	無記入	0	無記入
日平均		9,300	59.8	18,600	119.7	71,100	4.6	0.0	0.00	18.2	0.62	0	0.00	28.8	2.00	0	0.00
日最大		19,149	無記入	20,557	無記入	84,891	無記入	0.0	無記入	112.2	無記入	0	無記入	80.4	無記入	0	無記入
前年度総量		3,611,142	72.60	6,389,816	128.50	26,915,092	5.4	1,700.4	0.40	4,917.1	0.52	0	0.00	8,671.4	1.92	0	0.00
前年度比		0.94	無記入	1.07	無記入	0.97	無記入	0.00	無記入	1.35	無記入	#DIV/0!	無記入	1.21		#DIV/0!	無記入
備考																	

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		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	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>
15	4	1,588	7,879	9,477	99.13	2,448	97.21	0	0.00	0	0.00	2,488	97.13	322.00	77.8	0	0.00
15	5	1,564	8,091	9,662	99.16	2,635	97.68	0	0.00	0	0.00	2,678	97.38	313.90	77.7	0	0.00
15	6	1,423	7,366	8,794	99.17	2,618	97.99	0	0.00	0	0.00	2,596	97.65	265.76	77.0	0	0.00
15	7	1,657	8,781	10,435	99.19	3,296	98.08	0	0.00	0	0.00	3,299	98.04	318.00	77.2	0	0.00
15	8	1,993	7,022	9,021	99.17	3,070	97.63	0	0.00	0	0.00	3,070	97.66	285.40	74.5	0	0.00
15	9	2,032	6,363	8,395	99.13	3,236	97.93	0	0.00	0	0.00	3,248	97.92	277.79	75.1	0	0.00
15	10	2,241	7,255	9,476	99.19	3,021	97.56	0	0.00	0	0.00	3,042	97.55	300.46	75.8	0	0.00
15	11	2,728	7,157	9,903	99.11	2,792	97.32	0	0.00	0	0.00	2,800	97.44	288.49	75.3	0	0.00
15	12	2,726	7,577	10,297	99.10	2,870	97.26	0	0.00	0	0.00	2,947	97.24	335.85	76.3	0	0.00
16	1	3,547	7,702	11,251	99.17	2,810	97.13	0	0.00	0	0.00	2,847	97.04	344.07	76.3	0	0.00
16	2	3,601	7,626	11,227	99.18	2,394	97.19	0	0.00	0	0.00	2,398	96.99	308.44	76.9	0	0.00
16	3	3,894	7,933	11,827	99.13	2,712	96.85	0	0.00	0	0.00	2,756	96.67	370.45	75.6	0	0.00
年間総量		28,994	90,752	119,765	無記入	33,903	無記入	0	無記入	0	無記入	34,169	無記入	3,730.61	無記入	0	無記入
日平均		79	248	327	99.15	93	97.51	0	0.00	0	0.00	93	97.42	10.19	76.3	0	0.00
日最大		192	380	—	無記入	160	無記入	0	無記入	0	無記入	180	無記入	20.30	無記入	0	無記入
前年度総量		17,185	94,788	111,993	0.00	28,569	97.42	0	0.00	0	0.00	28,569	97.42	3,354.15	78.0	0	0.00
前年度比		1.69	0.96	1.07	無記入	1.19	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.20	無記入	1.11	無記入	#DIV/0!	無記入
備考		初沈引抜汚泥量		重力濃縮槽投入量 115571	計算	重力濃縮汚泥量 33,433	計算					脱水機供給汚泥量		脱水ケーキ発生量			
				遠心濃縮機投入量 4,194		遠心濃縮汚泥量 470											

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	個数	量	量						
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
15	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	334.91	—	0	0.00
15	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	308.40	—	0	0.00
15	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	273.32	—	0	0.00
15	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	316.38	—	0	0.00
15	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	281.25	—	0	0.00
15	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	287.20	—	0	0.00
15	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	289.92	—	0	0.00
15	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	294.21	—	0	0.00
15	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	342.56	—	0	0.00
16	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	336.50	—	0	0.00
16	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	308.93	—	0	0.00
16	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	380.11	—	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	3,753.69	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	10.26	—	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	26.78	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	3,355.69	—	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	1.12	無記入	#DIV/0!	無記入
備考														脱水ケーキ搬出量			

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番 月	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77	78	79	80
		高分子凝集剤 (汚泥処理) 使用量		添加率		ポリ塩化アルミ (汚泥処理) 使用量		添加率		塩化第二鉄 (汚泥処理) 使用量		添加率		消石灰 (汚泥処理) 使用量		添加率		苛性ソーダ (汚泥処理) 使用量		添加率		消臭剤 (汚泥処理) 使用量		添加率		灯油 (炉用) 使用量	重油 (炉用) 使用量	重油 (その他) 使用量	コークス (炉用) 使用量
		単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g	
15	4	0.465	0.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.53	0.06	0	0	0	0	0.40	0
15	5	0.435	0.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.54	0.02	0	0	0	0	0.42	0
15	6	0.420	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.50	0.02	0	0	0	0	0.08	0
15	7	0.465	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.02	0.03	0	0	0	0	0.07	0
15	8	0.435	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.99	0.03	0	0	0	0	0.08	0
15	9	0.465	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.14	0.04	0	0	0	0	0.07	0
15	10	0.450	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.96	0.03	0	0	0	0	0.06	0
15	11	0.435	0.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.93	0.03	0	0	0	0	0.05	0
15	12	0.480	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.03	0.04	0	0	0	0	0.06	0
16	1	0.525	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.97	0.03	0	0	0	0	0.09	0
16	2	0.465	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.80	0.03	0	0	0	0	0.05	0
16	3	0.585	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.90	0.03	0	0	0	0	0.05	0
年間総量		5.625	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	0	無記入	0	無記入	11.31	無記入	0	0	0	0	1.48	0
日平均		0.015	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.03	0.03	0	0	0	0	0.00	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	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	0	0	0	0	-	0
前年度総量		5.115	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11.36	0.04	0	0	0	0	1.81	0
前年度比		1.10	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	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.00	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	0.82	#DIV/0!
備考																						重力濃縮槽引抜汚泥						自家用発電機	



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
		kWh	kWh	kWh	回	分	
15	4	284,700	431	0	0	0	111
15	5	288,870	492	0	0	0	116
15	6	280,790	0	0	0	0	84
15	7	308,700	0	0	0	0	105
15	8	321,560	0	0	1	1	100
15	9	303,150	0	0	0	0	95
15	10	300,560	0	0	0	0	106
15	11	292,100	0	0	0	0	124
15	12	305,250	0	0	0	0	119
16	1	308,060	0	0	0	0	127
16	2	285,870	0	0	0	0	125
16	3	303,560	0	0	0	0	141
年間総量		3,583,170	923	0	1	1	1,353
日平均		9,800	3	0	無記入	0	4
日最大		606	—	0	無記入	1	24
前年度総量		3,536,580	914	0	2	20	1,317
前年度比		1.01	1.01	#DIV/0!	0.50	0.05	1.03
備考		全日電力使用量 日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					

原田処理場場内ポンプ場 (猪名川流域)

ボ	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
15	4	0	0	0	9	135.5	21.0	8.0	10.4	8.8	629,000	0	0	0	0	0	1
15	5	0	0	0	6	122.5	63.5	37.0	19.3	8.4	633,000	0	0	0	1	24	1
15	6	0	0	0	12	162.0	78.5	11.5	34.0	11.7	673,000	0	0	0	1	24	1
15	7	0	0	0	12	182.5	46.5	12.0	59.9	9.8	722,000	0	0	0	1	48	2
15	8	0	0	0	9	306.5	93.5	30.0	77.2	7.4	799,000	0	0	0	1	30	1
15	9	0	0	0	6	131.0	57.0	25.5	40.1	7.2	668,000	0	0	0	1	30	1
15	10	0	0	0	5	74.0	27.5	18.0	13.4	7.0	619,000	0	0	0	1	30	2
15	11	0	0	0	9	162.0	37.5	7.0	12.7	8.9	652,000	0	0	0	1	42	0
15	12	0	0	0	1	19.5	17.0	3.5	11.7	9.9	604,000	0	0	0	1	48	2
16	1	0	0	0	1	12.5	11.0	2.5	4.6	8.4	567,000	0	0	0	1	48	1
16	2	0	0	0	2	46.5	23.0	10.0	11.8	9.2	531,000	0	0	0	0	0	0
16	3	0	0	0	4	61.0	27.5	9.5	10.5	10.1	606,000	0	0	0	1	30	2
年間総量		0	0	0	76	1,415.5	無記入	無記入	305.6	106.8	7,703,000	0	0	0	10	354	14
日平均		0	0	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	21,000	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	0	0	66	908.5	無記入	無記入	351.4	193.8	7,374,000	0	0	0	8	348	16
前年度比		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.15	1.56	無記入	無記入	0.87	0.55	1.04	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.25	1.02	0.88
備考					3mm以上の降雨を記録した日数				比重1.4	1,2系比重0.96 3系比重1.03					第1,2系列自家発電運転時間と同じ	第1,2系列自家発電運転時間と同じ	

場内ポンプ場 (安威川流域)

ボ	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
15	4	0	221,700	7	16	131.0	28.0	7.0	4	0	3,266,419	0	2,200	0	0	0	2,444
15	5	0	374,400	2	11	142.5	52.0	32.0	21	0	3,278,012	0	4,200	0	0	0	2,762
15	6	0	396,700	4	18	138.5	61.0	9.0	9	6	3,314,928	0	4,800	0	0	0	2,739
15	7	0	200,000	5	18	155.5	34.5	9.0	7	0	3,436,117	0	1,700	0	0	0	2,792
15	8	0	759,100	8	9	226.5	68.5	21.0	3	2	3,352,049	0	6,400	0	0	0	3,040
15	9	0	289,600	3	5	76.5	34.0	14.5	10	5	3,142,414	0	2,500	0	0	0	3,170
15	10	0	77,600	3	6	61.0	22.5	9.5	6	0	3,087,705	0	950	0	0	0	2,641
15	11	0	347,900	6	12	127.5	30.0	6.5	1	0	3,049,643	0	2,747	0	0	0	2,644
15	12	0	26,000	1	4	16.0	14.0	3.0	2	0	3,172,879	0	200	0	0	0	2,463
16	1	0	0	0	4	12.5	10.0	2.0	0	0	3,207,147	0	0	0	0	0	2,469
16	2	0	111,900	2	5	40.0	21.0	4.5	0	0	3,096,148	0	2,709	0	0	0	2,811
16	3	0	82,700	2	9	50.5	18.5	5.5	11	9	3,229,877	0	600	0	0	0	3,359
年間総量		0	2,887,600	43	117	1,178.0	無記入	無記入	74	22	38,633,338	0	29,006	0	0	0	33,334
日平均		0	7,900	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	105,556	0	79	0	無記入	無記入	91
日最大		0	755,000	無記入	無記入	68.5	無記入	無記入	無記入	無記入	126,308	0	3,000	0	無記入	0	139
前年度総量		0	1,369,800	32	106	893.0	無記入	無記入	26	11	37,196,380	0	16,700	0	0	0	33,376
前年度比		#DIV/0!	2.11	1.34	1.10	1.32	無記入	無記入	2.85	2.00	1.04	#DIV/0!	1.74	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.00
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大値の平均値						
1年日数		366															

岸部ポンプ場 (安威川流域)

ボ	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
15	4	166,635	68,555	6	15	136.0	28.0	9.0	0.0	3.0	32,318	0	339	0	0	0	800
15	5	170,453	220,254	3	11	147.0	66.5	42.0	3.0	6.0	33,164	0	1,074	0	0	0	908
15	6	171,447	90,008	5	16	138.5	60.5	8.5	6.0	3.0	33,628	0	370	0	0	0	860
15	7	185,568	118,883	8	15	135.5	41.0	11.0	6.0	3.0	35,063	0	508	0	0	0	998
15	8	177,106	348,108	9	10	266.0	77.0	24.0	5.0	4.0	37,095	0	1,481	0	0	0	929
15	9	157,418	128,037	4	7	119.5	55.5	18.0	5.0	1.0	33,088	0	555	0	0	0	908
15	10	153,950	40,696	4	7	71.0	22.5	15.0	4.0	2.0	30,767	0	182	0	0	0	963
15	11	160,399	90,943	7	16	159.0	33.0	7.0	2.0	1.0	32,254	0	356	0	0	0	919
15	12	143,514	1,575	1	4	17.5	14.0	3.5	4.0	2.0	33,005	0	63	0	0	0	779
16	1	132,769	0	0	4	14.0	11.0	2.5	0.0	0.0	32,878	0	51	0	0	0	701
16	2	125,570	33,615	2	3	40.5	19.0	7.0	0.0	0.0	31,259	0	173	0	0	0	670
16	3	146,057	32,312	3	9	64.0	24.0	7.5	3.5	2.5	32,882	0	125	0	0	0	785
年間総量		1,890,886	1,172,986	52	117	1,308.5	無記入	無記入	38.5	27.5	397,401	0	5,277	0	0	0	10,220
日平均		5,166	3,205	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,086	0	14	0	無記入	無記入	28
日最大		8,637	120,743	無記入	無記入	77	無記入	無記入	無記入	無記入	1,421	0	568	0	無記入	0	74
前年度総量		1,864,135	486,184	40	100	898	無記入	無記入	13	9	413,061	320	2,543	0	0	1	9,121
前年度比		1.01	2.41	1.30	1.17	1.46	無記入	無記入	2.96	3.06	0.96	0.00	2.08	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	1.12
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

味舌ポンプ場千里系 (安威川流域)

ボ	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	雨水吐水量	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
15	4	1,108,660	553,370	11	15	132.5	28.0	10.0	4.5	8.5	86,190	0	4,088	0	0	0	286
15	5	1,203,332	491,830	7	11	157.5	69.0	45.0	8.6	10.5	91,250	0	3,651	0	0	0	270
15	6	1,148,042	603,480	15	18	138.5	64.5	9.0	0.0	6.1	94,410	0	4,331	0	0	0	304
15	7	1,286,651	576,850	15	16	153.0	34.5	11.0	8.8	9.0	99,450	0	4,218	0	0	0	205
15	8	1,275,500	906,690	10	9	257.0	75.5	21.0	8.2	7.0	101,800	0	6,435	0	0	0	189
15	9	1,183,860	433,440	6	7	134.5	61.0	19.5	15.0	7.8	94,190	0	3,068	0	0	0	179
15	10	1,154,750	255,880	6	6	75.5	24.0	14.5	11.3	3.5	88,950	0	1,877	0	0	0	253
15	11	1,147,069	605,790	12	13	156.5	32.0	6.5	1.5	7.0	85,310	0	4,507	0	0	0	269
15	12	1,163,510	50,080	2	3	17.0	14.5	3.5	3.3	6.0	87,630	0	484	0	0	0	225
16	1	1,119,299	32,990	1	4	14.0	11.0	2.5	2.5	4.5	89,160	0	421	0	0	0	166
16	2	1,041,041	127,240	2	3	47.0	25.0	15.0	0.0	0.0	81,510	0	1,088	0	0	0	269
16	3	1,151,839	214,330	5	8	62.0	23.5	7.0	5.0	9.9	92,270	0	1,607	0	0	0	249
年間総量		13,983,553	4,851,970	92	113	1,345.0	無記入	無記入	68.7	79.8	1,092,120	0	35,775	0	0	0	2,864
日平均		38,206	13,257	無記入	無記入	4.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,984	0	98	0	無記入	無記入	8
日最大		51,430	271,730	無記入	無記入	75.5	無記入	無記入	無記入	無記入	3,890	0	1,897	0	無記入	0	108
前年度総量		13,460,259	3,129,860	85	99	895.0	無記入	無記入	27.5	46.5	1,065,150	610	23,585	0	0	0	2,492
前年度比		1.04	1.55	1.08	1.14	1.50	無記入	無記入	2.50	1.72	1.03	0.00	1.52	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.15
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		366															

味舌ポンプ場山田系 (安威川流域)

ボ	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
15	4	—	13,680	7	15	132.5	28.0	10.0	0.0	0.0	12,470	0	132	0	0	0	6
15	5	—	38,430	5	11	157.5	69.0	45.0	0.5	0.0	12,840	0	354	0	0	0	4
15	6	—	20,000	6	18	138.5	64.5	9.0	0.0	0.5	15,820	0	170	0	0	0	4
15	7	—	24,490	7	16	153.0	34.5	11.0	0.0	0.0	17,790	0	206	0	0	0	3
15	8	—	56,900	9	9	257.0	75.5	21.0	0.6	0.1	17,950	0	638	0	0	0	205
15	9	—	29,330	4	7	134.5	61.0	19.5	0.0	0.0	16,610	0	248	0	0	0	35
15	10	—	9,920	3	6	75.5	24.0	14.5	0.0	0.1	15,440	0	109	0	0	0	3
15	11	—	27,200	7	13	156.5	32.0	6.5	3.3	0.1	12,320	0	268	0	0	0	60
15	12	—	320	1	3	17.0	14.5	3.5	0.1	0.1	12,280	0	50	0	0	0	23
16	1	—	0	0	4	14.0	11.0	2.5	0.1	0.1	12,630	0	43	0	0	0	28
16	2	—	11,890	2	3	47.0	25.0	15.0	0.0	0.0	11,870	0	142	0	0	0	9
16	3	—	11,280	3	8	62.0	23.5	7.0	0.2	0.2	12,460	0	148	0	0	0	10
年間総量		0	243,440	54	113	1,345.0	無記入	無記入	4.8	1.2	170,480	0	2,508	0	0	0	390
日平均		0	665	無記入	無記入	4	無記入	無記入	無記入	無記入	466	0	7	0	無記入	無記入	1
日最大		0	21,320	無記入	無記入	76	無記入	無記入	無記入	無記入	800	0	193	0	無記入	0	97
前年度総量		0	76,160	32	99	895	無記入	無記入	1.2	0.5	141,060	0	1,000	0	0	0	759
前年度比		#DIV/0!	3.20	1.69	1.14	1.50	無記入	無記入	4.00	2.40	1.21	#DIV/0!	2.51	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.51
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		366															

味舌ポンプ場水路系 (安威川流域)

ボ	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
15	4	—	59,446	23	15	132.5	28.0	10.0	0.0	1.8	9,750	0	49	0	0	0	37
15	5	—	78,491	30	11	157.5	69.0	45.0	0.3	9.0	9,440	0	244	0	0	0	89
15	6	—	75,570	30	18	138.5	64.5	9.0	0.0	1.4	10,890	0	238	0	0	0	51
15	7	—	68,084	29	16	153.0	34.5	11.0	0.0	0.0	12,310	0	151	0	0	0	27
15	8	—	127,861	31	9	257.0	75.5	21.0	0.1	0.9	14,960	0	566	0	0	0	36
15	9	—	91,840	28	7	134.5	61.0	19.5	0.5	3.5	13,140	0	193	0	0	0	22
15	10	—	45,269	27	6	75.5	24.0	14.5	0.0	0.0	8,420	0	36	0	0	0	14
15	11	—	57,635	28	13	156.5	32.0	6.5	0.0	0.5	8,930	0	159	0	0	0	16
15	12	—	10,713	12	3	17.0	14.5	3.5	0.2	0.5	11,920	0	20	0	0	0	20
16	1	—	4,657	6	4	14.0	11.0	2.5	0.0	0.5	12,150	0	22	0	0	0	26
16	2	—	8,661	8	3	47.0	25.0	15.0	0.0	0.0	11,100	0	65	0	0	0	18
16	3	—	16,363	13	8	62.0	23.5	7.0	0.0	0.4	5,790	0	33	0	0	0	14
年間総量		0	644,590	265	113	1,345.0	無記入	無記入	1.1	18.5	128,800	0	1,776	0	0	0	370
日平均		0	1,761	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	352	0	5	0	無記入	無記入	1
日最大		0	18,774	無記入	無記入	75.5	無記入	無記入	無記入	無記入	810	0	196	0	無記入	0	11
前年度総量		0	76,160	270	99	895.0	無記入	無記入	2	25	139,520	0	953	0	0	626	626
前年度比		#DIV/0!	8.46	0.98	1.14	1.50	無記入	無記入	0.55	0.74	0.92	#DIV/0!	1.86	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	0.59
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		366															

穂積ポンプ場 (安威川流域)

ボ	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
15	4	380,055	53,745	5	15.0	149.5	25.0	7.0	0	0.6	44,293	0	410	0	0	0	102.9
15	5	353,730	99,032	4	10.0	129.5	59.0	36.0	5	6.0	46,387	0	918	0	0	0	122.6
15	6	393,640	175,688	5	16.0	200.5	88.0	26.5	3	0.0	47,983	0	1,070	0	0	0	153.5
15	7	409,175	122,901	7	14.0	166.5	81.0	9.0	3	0.0	50,921	0	888	0	0	0	229.2
15	8	432,900	241,992	8	11.0	242.0	77.0	19.0	6	5.0	53,273	0	1,337	0	0	0	197.2
15	9	370,760	70,318	2	7.0	119.5	52.5	20.0	0	0.0	50,228	0	458	0	0	0	191.1
15	10	326,690	25,169	3	5.0	76.5	29.5	12.5	0	0.0	46,393	0	196	0	0	0	129.0
15	11	366,600	62,341	6	17.0	168.0	35.5	6.5	4	3.0	46,963	0	435	0	0	0	109.1
15	12	294,060	3,463	2	5.0	17.0	14.5	3.0	6	7.5	50,997	0	92	0	0	0	115.2
16	1	278,265	0	0	4.0	12.5	10.0	2.5	0	3.0	50,279	0	32	0	0	0	113.7
16	2	277,485	16,119	1	4.0	48.5	26.0	12.5	0	0.0	46,647	0	127	0	0	0	104.9
16	3	313,950	17,203	2	7.0	69.5	28.5	8.5	3	3.0	44,376	0	205	0	0	0	103.3
年間総量		4,197,310	887,971	45	115	1,399.5	無記入	無記入	30	28	578,740	0	6,168	0	0	0	1,671.7
日平均		11,500	2,400	無記入	無記入	4	無記入	無記入	無記入	無記入	1,581	0	17	0	無記入	無記入	4.6
日最大		27,495	114,794	無記入	無記入	88.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,052	0	592	0	無記入	0	32.8
前年度総量		4,134,352	431,260	27	107	949.0	無記入	無記入	20	20	581,516	289	3,099	0	0	0	3,443
前年度比		1.02	2.06	1.67	1.07	1.47	無記入	無記入	1.51	1.44	1.00	0.00	1.99	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.49
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		366															



摂津ポンプ場 (安威川流域)

ボ	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
15	4	723,860	361,000	12	15	117.5	25.5	8.0	1.0	5.0	104,652	0	4,138	0	0	0	29
15	5	832,120	636,000	10	11	159.0	65.5	44.5	0.0	3.0	113,876	0	7,770	0	0	0	34
15	6	892,640	525,000	15	18	137.5	62.5	10.0	0.0	8.0	125,183	0	5,909	0	0	0	33
15	7	874,180	493,000	13	16	141.5	35.5	8.0	2.0	1.0	124,718	0	5,652	0	0	0	34
15	8	1,006,960	1,176,000	11	9	248.0	67.0	33.5	2.0	4.0	142,447	0	13,516	0	0	0	40
15	9	969,610	524,000	7	7	130.5	59.5	31.0	3.0	3.0	132,767	0	6,202	0	0	0	34
15	10	809,310	186,000	6	6	57.5	18.0	9.5	11.0	1.5	111,314	0	2,284	0	0	0	32
15	11	762,890	399,000	10	14	116.0	30.5	6.0	5.0	3.0	109,452	0	4,460	0	0	0	30
15	12	765,710	24,000	2	3	15.0	12.5	3.5	5.0	2.0	115,735	0	504	0	0	0	32
16	1	672,160	21,000	1	4	14.0	11.0	2.5	2.5	0.5	109,992	0	555	0	0	0	25
16	2	629,520	82,000	4	4	37.0	19.5	12.0	1.0	2.0	100,756	0	1,117	0	0	0	27
16	3	716,530	135,000	5	9	57.5	24.0	5.5	5.5	4.0	109,449	0	1,705	0	0	0	28
年間総量		9,655,490	4,562,000	96	116	1,231.0	無記入	無記入	38.0	37.0	1,400,341	0	53,812	0	0	0	378
日平均		26,381	12,500	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	3,826	0	147	0	無記入	無記入	1
日最大		45,820	326,000	無記入	無記入	67	無記入	無記入	無記入	無記入	6,014	0	3,918	0	無記入	0	6
前年度総量		8,915,270	2,591,000	84	100	951	無記入	無記入	8	34	1,337,064	0	30,474	0	0	0	442
前年度比		1.08	1.76	1.14	1.16	1.29	無記入	無記入	5.07	1.09	1.05	#DIV/0!	1.77	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.86
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		366															

高槻処理場場内ポンプ場（淀川右岸流域）

ボ	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
15	4	-	258,200	9	14	151.5	31.0	8.0	0.0	1.0	31,310	0	3,049	0	0	0	271
15	5	-	493,200	6	10	153.5	65.0	37.5	5.0	9.0	31,680	0	6,105	0	0	0	271
15	6	-	865,800	10	16	204.5	95.0	23.0	0.0	6.0	34,400	0	9,593	0	0	0	352
15	7	-	529,200	11	15	163.5	41.5	10.0	5.0	8.0	35,450	0	5,923	0	0	0	400
15	8	-	1,379,500	11	13	273.0	79.0	17.5	4.0	10.0	41,870	0	14,528	0	0	0	389
15	9	-	670,000	6	8	183.0	85.5	38.5	8.0	10.0	36,950	0	7,062	0	0	0	381
15	10	-	165,000	5	5	80.5	27.5	9.0	0.0	5.0	30,170	0	1,978	0	0	0	374
15	11	-	472,000	8	18	188.0	40.0	8.0	0.0	5.0	31,880	0	5,268	0	0	0	352
15	12	-	13,500	2	4	18.5	17.0	4.5	4.0	0.0	32,630	0	252	0	0	0	364
16	1	-	5,600	1	5	17.0	13.0	2.5	0.0	0.0	34,420	0	162	0	0	0	380
16	2	-	96,000	3	6	55.5	27.5	16.0	0.0	5.0	32,080	0	1,221	0	0	0	276
16	3	-	151,700	4	10	85.0	33.0	11.0	0.0	4.0	33,540	0	1,726	0	0	0	281
年間総量		-	5,099,700	76	124	1,573.5	無記入	無記入	26.0	63.0	406,380	0	56,867	0	0	0	4,091
日平均		-	13,900	無記入	無記入	4.3	無記入	無記入	無記入	無記入	1,110	0	155	0	無記入	無記入	11.2
日最大		-	618,000	無記入	無記入	95.0	無記入	無記入	無記入	無記入	-	0	6,706	0	無記入	0	35.0
前年度総量		-	2,135,900	56	109	1,092.0	無記入	無記入	7.5	41.5	396,500	0	25,864	0	0	0	3,943
前年度比		-	2.39	1.36	1.14	1.44	無記入	無記入	3.47	1.52	1.02	#DIV/0!	2.20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.04
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		366															

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
15	4	-	182,000	9	14	129.5	23.5	6.5	0.0	0.0	16,674	0	2,607	0	0	0	29.7
15	5	-	227,890	5	11	126.0	57.0	29.5	6.0	3.0	17,719	0	3,423	0	0	0	32.1
15	6	-	437,310	7	16	188.0	100.5	29.0	0.0	0.0	20,059	0	5,357	0	0	0	34.2
15	7	-	342,640	9	15	162.0	39.0	10.5	0.0	3.0	21,487	0	4,293	0	0	0	36.7
15	8	-	632,140	10	14	245.5	73.5	20.5	0.0	0.0	27,480	0	7,614	0	0	0	51.9
15	9	-	367,610	5	7	151.0	78.0	37.5	18.0	0.0	24,297	0	4,387	0	0	0	48.3
15	10	-	98,810	4	5	77.0	26.5	12.5	0.0	0.0	19,041	0	1,608	0	0	0	51.1
15	11	-	261,700	7	15	175.0	37.0	6.5	0.0	0.0	20,474	0	3,785	0	0	0	32.0
15	12	-	21,710	1	3	15.0	14.0	3.5	0.0	0.0	22,292	0	553	0	0	0	30.9
16	1	-	10,100	1	2	11.0	10.0	2.5	0.0	0.0	24,534	0	642	0	0	0	30.0
16	2	-	74,910	2	4	49.0	25.0	14.5	0.0	0.0	22,110	0	1,289	0	0	0	28.1
16	3	-	93,300	3	7	76.5	28.0	13.5	0.0	3.0	24,967	0	1,537	0	0	0	28.7
年間総量		-	2,750,120	63	113	1,405.5	無記入	無記入	24.0	9.0	261,134	0	37,095	0	0	0	433.7
日平均		-	7,514	無記入	無記入	3.8	無記入	無記入	無記入	無記入	713	0	101	0	無記入	無記入	1.2
日最大		-	334,000	無記入	無記入	100.5	無記入	無記入	無記入	無記入	177	0	3,540	0	無記入	0	8.2
前年度総量		-	1,560,290	51	104	1,000.0	無記入	無記入	12.0	15.0	230,060	0	22,793	0	0	0	361
前年度比		-	1.76	1.24	1.09	1.41	無記入	無記入	2.00	0.60	1.14	#DIV/0!	1.63	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.20
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		366															

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	汚砂発生量	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	m3	m3	日	日	mm	mm	mm	m3	m3	kWh	kWh	L	L	回	分
15	4	2,128,300	0	0	15	136	29	0	0	0	150,796	0	29.0	0	0	0	2
15	5	2,251,100	0	0	11	175	78	0	0	0	155,376	0	29.8	0	0	0	-
15	6	2,243,100	0	0	16	165	71	0	0	0	155,897	0	29.8	0	0	0	4
15	7	2,325,000	0	0	16	158	40	0	0	0	166,754	0	31.9	0	0	0	-
15	8	2,428,600	0	0	10	260	85	0	0	0	166,140	0	30.0	0	0	0	2
15	9	2,207,900	0	0	7	147	76	0	0	0	174,849	0	30.0	0	0	0	-
15	10	2,213,700	0	0	6	89	29	0	0	0	156,674	0	29.9	0	0	0	3
15	11	2,267,100	0	0	13	173	34	0	0	0	158,687	0	30.2	0	0	0	-
15	12	2,281,600	0	0	3	18	14	0	0	0	158,710	42	476.9	0	0	0	4
16	1	2,171,700	0	0	4	17	13	0	0	0	157,114	0	30.8	0	0	0	-
16	2	2,022,000	0	0	4	49	22	0	0	0	151,546	0	27.4	0	0	0	2
16	3	2,154,600	0	0	8	74	31	0	0	0	140,514	0	26.6	0	0	0	-
年間総量		26,694,700	0	0	113	1,461	無記入	無記入	0	0	1,893,057	42	802	0	0	0	17
日平均		73,100	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	5,200	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		153,100	0	無記入	無記入	85	無記入	無記入	無記入	無記入	10,060	42	477	0	無記入	0	0
前年度総量		24,597,400	0	0	0	1,031	無記入	無記入	0	0	1,791,610	910	1,271	0	0	0	28
前年度比		1.09				1.42	無記入	無記入			1.06	0.05	0.63				0.61
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		365															

鴻池ポンプ場 (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
15	4	9,031,000	62,180	2	14	120.5	29.5	11.0	6.67	6.26	621,500	0	1,341	0	0	0	0
15	5	9,326,000	304,000	1	11	103.5	62.5	44.5	21.67	22.00	637,600	0	4,706	0	0	0	0
15	6	9,802,000	91,440	2	12	120.5	48.0	13.5	20.00	6.43	692,200	0	8,017	0	0	0	0
15	7	10,040,000	286,600	5	12	155.5	45.0	17.5	25.00	10.91	684,000	0	9,071	0	0	0	0
15	8	10,770,000	845,800	6	13	278.5	90.5	47.0	28.33	5.02	718,200	0	13,920	0	0	0	0
15	9	9,070,000	262,600	2	6	122.5	55.5	31.0	31.67	10.99	628,200	0	6,706	0	0	0	0
15	10	8,497,000	67,130	3	5	78.5	25.0	16.5	31.67	10.20	614,700	0	1,846	0	0	0	0
15	11	9,609,000	120,700	3	14	153.0	31.0	10.5	20.00	0.00	660,200	0	2,039	0	0	0	0
15	12	7,475,000	0	0	5	17.0	13.5	4.0	10.00	10.03	546,300	0	84	0	0	0	0
16	1	6,784,000	83,720	1	3	16.0	12.0	3.0	8.33	5.66	518,900	0	1,294	0	0	0	0
16	2	6,740,000	95,070	2	6	40.0	18.0	9.5	15.00	10.53	507,100	0	1,586	0	0	0	0
16	3	7,797,000	81,300	2	9	59.0	21.0	9.5	30.00	16.08	575,100	0	1,921	0	0	0	0
年間総量		104,900,000	2,301,000	29	110	1,264.5	無記入	無記入	248	114	7,404,000	0	52,530	0	0	0	0
日平均		286,600	6,287	無記入	無記入	3.5	無記入	無記入	無記入	無記入	20,230	0	144	0	無記入	0	0
日最大		880,400	344,100	無記入	無記入	90.5	無記入	無記入	無記入	無記入	57,200	0	4,373	0	無記入	0	0
前年度総量		96,787,000	549,590	19	107	845.0	無記入	無記入	186	105	7,040,800	0	16,062	0	2	222	0
前年度比		1.08	4.19	1.53	1.03	1.50	無記入	無記入	1.33	1.09	1.05	#DIV/0!	3.27	#DIV/0!	0.00	0.00	#DIV/0!
備考									比重1.8 (洗砂として処分) 場外処分	比重0.645 場外処分					処理場内停電	処理場内停電	処理場既設側を含む
1年日数		366															

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
15	4	512,300	19,740	3	14	118	28	12	0	4	24,120	30	234	0	1	60	223
15	5	531,100	56,400	4	9	123	70	47	0	4	25,950	40	740	0	2	65	238
15	6	554,500	34,970	6	13	130	50	9	3	4	27,250	30	464	0	1	60	272
15	7	575,400	51,100	7	13	144	51	19	3	4	29,020	30	725	0	1	60	259
15	8	618,000	141,800	8	10	269	82	35	3	4	31,660	40	1,674	0	1	60	261
15	9	527,900	60,980	4	7	130	68	39	4	3	27,980	40	529	0	1	60	248
15	10	499,500	24,870	3	5	71	22	17	3	4	24,880	30	230	0	1	60	285
15	11	556,600	59,590	7	13	158	32	9	0	2	25,860	30	389	0	1	60	226
15	12	456,300	0	0	3	20	14	4	3	3	25,010	30	34	0	1	60	300
16	1	429,200	0	0	3	14	13	3	3	0	24,960	40	31	0	1	60	228
16	2	414,900	15,620	2	3	43	20	14	2	0	23,280	30	179	0	1	60	216
16	3	474,100	10,730	1	10	53	19	9	0	4	24,500	30	150	0	2	210	244
年間総量		6,149,800	475,800	45	103	1,270	無記入	無記入	23	36	314,470	400	5,379	0	14	875	3,000
日平均		16,800	1,300	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		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	121	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		5,636,700	276,000	36	94	849	無記入	無記入	15	36	293,870	400	5,162	0	0	0	2,586
前年度比		1.09	1.72	1.25	1.10	1.50	無記入	無記入	1.52	1.00	1.07	1.00	1.04	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.16
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

大平ポンプ場（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
15	4	2,136,000	73,200	3	16	118	29	11	0	9	44,210	92	764	0	1	60	262
15	5	2,200,000	264,400	3	9	119	63	38	12	17	46,540	96	2,250	0	2	70	223
15	6	2,256,000	161,500	6	14	138	60	9	8	13	48,920	84	2,248	0	1	60	199
15	7	2,306,000	175,600	7	15	153	49	16	8	13	51,940	101	2,541	0	1	60	224
15	8	2,440,000	556,000	8	11	241	84	18	11	4	58,300	138	6,568	0	2	80	239
15	9	2,149,000	222,200	4	6	134	61	34	6	4	49,780	104	2,131	0	1	60	258
15	10	2,029,000	70,200	4	5	80	23	19	6	4	44,080	70	1,221	0	1	60	280
15	11	2,175,000	141,400	7	14	159	31	10	9	4	45,990	80	2,046	0	1	60	323
15	12	1,854,000	6,480	1	3	16	11	4	11	4	43,900	77	162	0	1	60	392
16	1	1,744,000	0	0	3	14	12	3	5	4	45,150	95	45	0	1	60	464
16	2	1,697,000	38,160	2	4	43	18	13	5	8	42,970	107	604	0	2	195	461
16	3	1,908,000	60,940	2	10	62	29	11	3	4	42,430	89	637	0	1	60	499
年間総量		24,894,000	1,770,080	47	110	1,277	無記入	無記入	84	89	564,210	1,133	21,217	0	15	885	3,824
日平均		68,000	4,800	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,500	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	241	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		23,508,000	689,980	42	94	861	無記入	無記入	65	180	526,610	1,001	10,674	0	0	0	2,436
前年度比		1.06	2.57	1.12	1.17	1.48	無記入	無記入	1.29	0.50	1.07	1.13	1.99	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.57
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

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
15	4	1,444,000	252,600	7	14	118	30	9	6	5	50,230	80	4,049	0	1	60	254
15	5	1,520,000	481,600	5	11	119	66	44	24	7	48,830	50	5,744	0	1	32	376
15	6	1,542,000	339,000	9	14	134	48	11	13	0	55,450	110	6,948	0	1	60	254
15	7	1,614,000	451,400	11	15	148	41	13	20	4	60,240	110	7,151	0	1	60	268
15	8	1,649,000	1,184,000	11	13	260	80	27	0	4	65,160	150	14,150	0	1	60	359
15	9	1,363,000	399,800	6	6	110	47	26	0	9	56,600	100	2,724	0	1	60	312
15	10	1,276,000	200,500	4	5	75	22	14	14	2	49,530	110	1,930	0	1	60	236
15	11	1,490,000	370,900	8	15	155	31	11	0	0	53,720	110	3,010	0	1	60	466
15	12	1,150,000	30,420	2	5	17	13	4	0	8	47,740	100	580	0	1	60	128
16	1	1,045,000	23,380	1	3	16	12	3	0	6	46,500	100	282	0	2	225	289
16	2	1,021,000	118,600	3	5	43	18	13	0	10	44,530	110	836	0	1	60	207
16	3	1,234,000	297,100	5	10	78	29	13	8	4	50,700	100	1,751	0	1	100	190
年間総量		16,348,000	4,149,300	72	116	1,269	無記入	無記入	86	58	629,230	1,230	49,155	0	13	897	3,339
日平均		44,700	11,300	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		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	232	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		15,020,000	1,846,800	56	104	901	無記入	無記入	71	56	616,840	1,060	37,196	0	0	0	3,005
前年度比		1.09	2.25	1.29	1.12	1.41	無記入	無記入	1.21	1.03	1.02	1.16	1.32	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.11
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマド値						
1年日数		366															



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
15	4	4,945,000	156,200	4	15	124	32	13	8	10	135,000	200	1,713	0	1	60	221
15	5	5,225,000	457,500	3	12	130	67	43	23	10	147,200	0	4,096	0	1	16	339
15	6	5,447,000	300,000	6	13	144	55	11	3	10	153,900	200	2,848	0	1	60	337
15	7	5,535,000	379,100	7	16	147	47	20	13	10	160,600	200	3,543	0	1	60	314
15	8	5,749,000	948,500	8	14	288	91	30	23	15	169,200	200	8,615	0	1	60	371
15	9	5,002,000	438,000	5	8	136	68	43	20	10	143,500	100	3,565	0	1	60	443
15	10	4,679,000	163,400	4	5	84	27	22	22	11	129,800	200	1,570	0	1	60	257
15	11	5,073,000	371,800	7	15	173	33	11	15	10	139,300	200	3,351	0	1	60	374
15	12	4,285,000	19,800	1	3	19	14	4	5	18	119,900	200	261	0	2	180	385
16	1	4,020,000	0	0	4	16	13	3	2	11	120,100	200	50	0	1	60	314
16	2	3,865,000	135,300	2	5	44	19	12	3	10	115,000	200	1,427	0	1	60	488
16	3	4,342,000	83,900	2	10	60	21	9	9	15	124,000	200	862	0	1	60	348
年間総量		58,167,000	3,453,500	49	120	1,362	無記入	無記入	145	142	1,657,500	2,100	31,901	0	13	796	4,191
日平均		158,900	9,400	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	4,500	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	790	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		54,581,000	1,817,500	40	102	901	無記入	無記入	106	85	1,551,200	2,300	18,857	0	0	0	3,175
前年度比		1.07	1.90	1.23	1.18	1.51	無記入	無記入	1.37	1.67	1.07	0.91	1.69	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.32
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

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
15	4		0	0	13	120	27	11	0	0	15,210	200	822	0	1	62	142
15	5		318,900	1	13	118	64	43	0	2	15,470	40	2,755	0	1	17	307
15	6		75,530	1	14	141	47	11	0	0	20,990	200	1,332	0	1	61	262
15	7		202,900	3	13	156	46	18	0	2	24,250	200	2,292	0	1	59	358
15	8		607,600	3	12	272	89	43	0	0	26,960	170	4,734	0	1	57	579
15	9		224,200	2	6	135	65	37	0	2	22,950	180	1,739	0	1	67	348
15	10		109,900	1	5	78	26	14	0	0	17,440	160	896	0	1	58	181
15	11		0	0	17	160	32	10	0	0	17,240	160	133	0	1	57	109
15	12		0	0	5	17	14	4	0	0	20,620	190	106	0	1	59	125
16	1		0	0	3	16	13	3	0	0	22,610	190	280	0	1	59	135
16	2		103,300	1	5	39	18	9	0	0	20,060	190	925	0	2	208	155
16	3		0	0	10	61	21	10	0	0	19,100	180	224	0	1	61	96
年間総量		0	1,642,330	12	116	1,309	無記入	無記入	0	6	242,900	2,060	16,238	0	13	825	2,797
日平均		0	4,500	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	700	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	457	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	159,860	2	105	880	無記入	無記入	1	6	221,110	2,230	13,797	0	0	0	3,145
前年度比		#DIV/0!	10.27	6.00	1.10	1.49	無記入	無記入	0.00	1.03	1.10	0.92	1.18	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.89
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		366															

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
15	4	732,400	123,100	7					4	3	68,510		3,022	0	0	0	313
15	5	741,400	187,800	7					2	3	68,740		3,144	0	0	0	303
15	6	772,200	169,800	9					4	4	69,840		3,514	0	0	0	252
15	7	809,400	220,300	10					4	0	70,440		3,638	0	0	0	296
15	8	862,700	599,600	9					9	0	77,560		7,915	0	0	0	242
15	9	725,100	239,900	5					11	0	64,750		3,670	0	0	0	265
15	10	706,400	101,600	4					3	7	63,580		2,070	0	0	0	307
15	11	763,600	202,900	8					3	0	69,300		3,751	0	0	0	53
15	12	657,000	10,910	1					6	0	59,510		307	0	0	0	82
16	1	587,600	9,048	1					0	0	56,790		341	0	0	0	46
16	2	582,500	52,400	3					2	5	57,210		1,104	0	0	0	40
16	3	660,300	45,630	5					2	0	66,210		1,059	0	0	0	37
年間総量		8,600,600	1,962,988	69	0	0	無記入	無記入	51	22	792,440	0	33,535	0	0	0	2,236
日平均		23,500	5,400	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,200	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		7,909,500	934,270	70	0	0	無記入	無記入	16	39	727,430	0	20,303	0	0	0	2,625
前年度比		1.09	2.10	0.99	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	無記入	3.12	0.56	1.09	#DIV/0!	1.65	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.85
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

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
15	4	306,600	88,470	10	16	143	33	15	0	0	33,690	108	2,071	0	1	60	317
15	5	318,500	161,500	9	11	158	81	51	7	7	35,250	29	3,293	0	2	42	281
15	6	324,400	116,800	9	14	154	59	11	4	3	36,260	123	2,580	0	1	60	261
15	7	330,900	122,700	16	15	163	46	18	0	3	38,270	102	2,773	0	1	60	214
15	8	353,500	336,200	13	13	293	95	29	0	2	44,190	119	6,567	0	1	60	335
15	9	294,300	129,800	6	7	128	55	29	12	2	38,330	116	2,557	0	1	60	331
15	10	276,300	72,120	5	6	87	25	18	0	4	33,130	101	1,624	0	1	60	341
15	11	327,700	151,200	11	16	170	35	10	6	4	35,590	95	3,156	0	1	60	314
15	12	250,500	17,170	4	5	20	14	4	5	0	32,770	103	428	0	2	218	265
16	1	227,600	7,954	2	4	16	13	3	0	0	33,030	120	395	0	1	60	372
16	2	228,700	42,000	5	4	49	23	16	0	3	32,060	118	1,158	0	1	60	210
16	3	263,700	85,910	7	11	89	45	15	4	2	33,270	109	1,912	0	1	60	268
年間総量		3,502,700	1,331,824	97	122	1,467	無記入	無記入	36	31	425,840	1,243	28,514	0	14	860	3,509
日平均		9,600	3,600	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,200	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	191	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		3,296,600	732,130	89	105	1,103	無記入	無記入	21	23	414,890	1,180	17,203	0	2	6	4,320
前年度比		1.06	1.82	1.09	1.16	1.33	無記入	無記入	1.69	1.35	1.03	1.05	1.66	#DIV/0!	7.00	143.33	0.81
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマド値						
1年日数		366															

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
15	4	437,600	0	0	15	132	30	10	0	0	62,500	50	50	0	1	60	585
15	5	455,000	0	0	12	170	73	50	1	1	66,100	70	50	0	1	60	573
15	6	448,700	0	0	17	177	76	13	0	0	64,200	70	50	0	1	60	677
15	7	457,500	0	0	17	146	36	13	1	0	66,600		50	0	1	60	1,009
15	8	479,500	0	0	11	259	86	21	2	1	68,000		50	0	1	60	843
15	9	436,900	0	0	7	144	70	41	0	0	63,500		50	0	1	60	1,173
15	10	434,000	0	0	7	87	27	16	0	0	63,400		50	0	1	60	740
15	11	431,400	0	0	15	166	35	7	1	1	62,700		50	0	1	60	623
15	12	427,400	0	0	5	18	15	4	4	1	64,500		50	0	1	60	833
16	1	414,100	0	0	4	17	13	3	2	1	64,200		50	0	1	60	869
16	2	390,800	0	0	5	47	21	13	2	1	64,100		100	0	2	202	770
16	3	424,600	0	0	9	70	27	9	0	2	70,100		50	0	1	60	1,348
年間総量		5,237,500	0	0	124	1,430	無記入	無記入	13	8	779,900	190	650	0	13	862	10,043
日平均		14,300	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,100	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	341	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		5,203,500	0	0	105	960	無記入	無記入	10	7	764,000	0	802	0	0	0	6,436
前年度比備考		1.01	#DIV/0!	#DIV/0!	1.18	1.49	無記入	無記入	1.30	1.14	1.02	#DIV/0!	0.81	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.56
1年日数		366															

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
15	4	935,300	42,500	1	16	122	31	9	0	4	63,460	150	625	0	1	60	91
15	5	979,800	259,000	3	11	145	74	49	1	4	67,820	130	5,401	0	2	67	105
15	6	982,400	148,700	2	15	149	65	10	0	0	67,230	120	2,394	0	1	60	75
15	7	1,013,000	234,500	4	17	153	43	12	2	4	71,550	140	2,920	0	1	60	68
15	8	1,044,000	675,300	5	11	244	82	23	0	0	73,950	90	8,206	0	1	60	92
15	9	961,200	241,400	2	7	134	65	38	2	4	68,220	130	3,398	0	1	60	65
15	10	976,000	75,100	2	5	76	23	16	0	0	66,300	130	1,015	0	1	60	71
15	11	989,100	218,400	4	15	148	28	10	0	5	66,370	120	2,713	0	2	165	69
15	12	977,500	0	0	4	15	13	3	7	0	70,730	130	207	0	1	60	94
16	1	933,700	0	0	3	15	12	3	0	5	70,450	140	209	0	1	60	69
16	2	871,300	57,900	1	5	36	17	7	2	0	65,340	140	940	0	1	60	124
16	3	946,500	0	0	10	58	23	7	0	5	69,320	140	204	0	1	60	83
年間総量		11,609,800	1,952,800	24	119	1,292	無記入	無記入	14	31	820,740	1,560	28,232	0	14	832	1,006
日平均		31,700	5,300	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,200	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	277	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		10,726,600	748,200	17	98	843	無記入	無記入	17	28	814,220	1,560	11,916	0	0	0	1,337
前年度比		1.08	2.61	1.41	1.21	1.53	無記入	無記入	0.79	1.10	1.01	1.00	2.37	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.75
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

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
15	4	203,000	0	0	15	109	28	6	0	1	25,290	18	10	0	1	30	235
15	5	212,000	0	0	11	185	84	62	0	2	25,760	13	9	0	1	30	97
15	6	212,500	0	0	16	205	97	17	0	0	25,060	14	9	0	1	30	58
15	7	224,700	0	0	15	173	46	17	0	2	26,310	13	8	0	1	30	136
15	8	230,500	0	0	10	313	109	36	0	0	28,010	14	8	0	1	30	138
15	9	226,400	0	0	7	170	86	52	0	1	27,090	16	10	0	1	30	127
15	10	231,400	0	0	7	99	33	26	0	1	28,300	15	9	0	1	30	123
15	11	230,200	0	0	15	162	33	8	0	1	27,740	16	10	0	2	90	125
15	12	238,500	0	0	4	17	14	4	0	1	29,080	15	9	0	1	30	160
16	1	232,300	0	0	3	15	13	3	0	2	28,410	15	9	0	1	30	140
16	2	222,400	0	0	6	37	18	7	0	1	27,710	17	10	0	1	30	142
16	3	244,000	0	0	10	67	29	9		1	29,860	20	12	0	1	30	155
年間総量		2,707,900	0	0	119	1,549	無記入	無記入	1	13	328,620	186	113	0	13	420	1,636
日平均		7,400	0	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		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	81	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		2,066,100	0	0	103	1,040	無記入	無記入	3	10	267,530	163	109	0	0	0	3,340
前年度比		1.31	#DIV/0!	#DIV/0!	1.16	1.49	無記入	無記入	0.46	1.30	1.23	1.14	1.04	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.49
備考											日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		366															

川俣ポンプ場（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>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
15	4	-	82,700	2	15	140.0	31.5	-	8.0	0.0	11,073	135	734	-	2	70	117
15	5	-	238,600	1	10	101.5	51.5	-	8.0	0.0	11,300	150	1,956	-	3	75	172
15	6	-	174,900	3	13	138.0	43.5	-	0.0	0.0	11,047	140	1,430	-	2	70	154
15	7	-	292,500	4	12	158.0	43.0	-	6.0	5.0	12,074	140	2,258	-	3	80	184
15	8	-	707,700	4	11	244.5	92.5	-	0.0	0.0	14,189	128	5,443	-	2	70	247
15	9	-	278,200	2	7	133.5	60.5	-	0.0	0.0	11,965	135	2,188	-	2	70	162
15	10	-	160,500	3	5	86.5	28.0	-	13.0	4.0	11,159	132	1,322	-	2	70	164
15	11	-	190,900	4	16	164.5	33.0	-	0.0	0.0	17,178	140	1,525	-	2	70	140
15	12	-	0	0	5	20.0	15.0	-	15.0	0.0	19,152	150	173	-	3	80	164
16	1	-	0	0	4	18.0	12.0	-	0.0	0.0	17,512	142	223	-	3	370	131
16	2	-	77,900	2	5	44.0	19.5	-	12.0	0.0	15,566	142	837	-	5	82	163
16	3	-	44,500	1	9	66.0	21.0	-	0.0	4.0	14,870	144	480	-	3	72	189
年間総量		-	2,248,400	26	112	1,314.5	無記入	無記入	62.0	13.0	167,085	1,678	18,569	0	32	1,179	1,987
日平均		-	6,100	無記入	無記入	3.6	無記入	無記入	無記入	無記入	457	5	51	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		-	376,900	無記入	無記入	92.5	無記入	無記入	無記入	無記入	157	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		-	1,011,200	22	113	990	無記入	無記入	21	14	168,199	1,706	9,460	0	13	970	2,426
前年度比		-	2.22	1.18	0.99	1.33	無記入	無記入	2.95	0.93	0.99	0.98	1.96	無記入	2.46	1.22	0.82
備考									比重	処分量 6,250kg 比重 0.48	日最大欄の 数値は年間 最大デマンド 値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数		366															



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>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
15	4	5,040,000	320,400	6	14	128.0	33.0	-	24.0	10.0	116,600	950	2,428	-	3	180	314
15	5	5,144,000	201,800	3	10	82.5	43.5	-	21.0	10.0	118,970	900	2,503	-	10	235	222
15	6	5,520,000	453,500	6	15	158.5	67.5	-	24.0	15.0	124,090	670	3,413	-	7	155	285
15	7	5,789,000	411,800	7	14	156.0	40.0	-	18.0	9.0	128,280	1,550	3,261	-	5	340	532
15	8	5,835,000	843,700	7	11	221.5	89.0	-	24.0	5.0	134,050	570	5,563	-	5	135	448
15	9	5,116,000	319,400	4	6	116.0	47.0	-	24.0	10.0	116,600	620	2,558	-	6	140	567
15	10	4,895,000	258,100	4	5	85.5	24.0	-	35.0	9.0	111,630	600	1,981	-	4	130	250
15	11	5,248,000	456,400	9	16	164.5	33.0	-	0.0	0.0	128,800	600	3,021	-	4	130	315
15	12	4,240,000	35,800	1	4	20.0	14.0	-	12.0	10.0	126,720	590	685	-	6	435	82
16	1	3,865,000	21,200	1	4	18.0	12.0	-	12.0	5.0	116,680	630	747	-	5	140	62
16	2	3,693,000	138,000	2	5	45.0	20.5	-	24.0	5.0	111,530	650	1,309	-	4	130	320
16	3	4,367,000	134,900	4	10	69.0	21.5	-	7.0	9.0	117,520	650	1,452	-	6	140	433
年間総量		58,752,000	3,595,000	54	114	1,264.5	無記入	無記入	225.0	97.0	1,451,470	8,980	28,921	0	65	2,290	3,830
日平均		160,500	9,800	無記入	無記入	3.5	無記入	無記入	無記入	無記入	3,970	25	79	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		355,300	352,700	無記入	無記入	89.0	無記入	無記入	無記入	無記入	783	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		54,840,900	2,200,100	43	110	930.0	無記入	無記入	143	95	1,380,420	4,655	18,305	0	15	1,140	4,205
前年度比		1.07	1.63	1.26	1.04	1.36	無記入	無記入	1.57	1.02	1.05	1.93	1.58	無記入	4.33	2.01	0.91
備考										処分量 73,000kg 比重 0.75	日最大欄の 数値は年間 最大デマンド 値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数		366															

新家ポンプ場（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>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
15	4	1,844,000	264,000	6	15	124.0	35.5	-	0.0	4.0	87,102	200	2,059	-	2	70	1,417
15	5	1,879,000	262,000	3	9	83.0	48.0	-	17.0	4.0	88,418	280	2,149	-	3	140	1,611
15	6	2,017,000	534,000	7	15	159.0	65.5	-	0.0	4.0	93,556	170	3,417	-	1	60	2,004
15	7	2,119,000	360,000	7	14	139.0	35.0	-	21.0	4.0	104,056	180	2,382	-	1	60	2,227
15	8	2,152,000	718,000	8	10	196.5	81.0	-	9.0	4.0	106,111	240	5,270	-	1	60	2,176
15	9	1,932,000	294,000	5	6	108.0	44.0	-	9.0	0.0	92,675	160	2,243	-	1	60	1,512
15	10	1,837,000	274,000	4	5	85.0	27.0	-	9.0	4.0	84,111	190	2,135	-	1	70	1,527
15	11	1,969,000	358,400	9	16	158.5	33.5	-	6.0	4.0	92,776	210	2,564	-	1	60	1,567
15	12	1,659,000	18,200	1	5	20.0	14.0	-	0.0	0.0	83,559	140	255	-	1	60	1,261
16	1	1,488,000	22,100	1	4	17.5	12.5	-	12.0	0.0	80,864	150	337	-	2	320	1,317
16	2	1,408,000	109,900	2	4	35.0	21.0	-	0.0	4.0	75,303	170	850	-	2	62	1,522
16	3	1,645,000	165,400	5	9	73.0	22.5	-	9.0	4.0	83,306	170	1,305	-	4	82	1,410
年間総量		21,949,000	3,380,000	58	112	1,198.5	無記入	無記入	92.0	36.0	1,071,837	2,260	24,966	0	20	1,104	19,551
日平均		60,000	9,200	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	2,930	6	68	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		127,500	299,000	無記入	無記入	81.0	無記入	無記入	無記入	無記入	373	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		20,856,700	1,956,000	43	114	894.0	無記入	無記入	93	55	990,681	1,798	16,400	0	15	868	15,886
前年度比		1.05	1.73	1.35	0.98	1.34	無記入	無記入	0.99	0.66	1.08	1.26	1.52	無記入	1.33	1.27	1.23
備考									比重	処分量 27,810kg 比重 0.77	日最大欄の 数値は年間 最大デマンド 値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数		366															

長吉ポンプ場（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>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
15	4	1,139,000	320,500	6	15	117.0	31.5	-	0.0	0.0	94,648	690	4,710	-	2	140	1,506
15	5	1,155,000	276,800	4	9	83.0	49.5	-	6.0	0.0	103,388	720	3,850	-	2	120	1,397
15	6	1,190,000	509,000	8	14	130.0	42.0	-	0.0	5.0	114,036	710	5,730	-	2	140	1,830
15	7	1,249,000	408,100	8	15	120.5	35.5	-	12.0	5.0	118,585	690	4,100	-	2	130	1,595
15	8	1,261,000	796,000	8	11	208.5	81.0	-	12.0	3.5	124,102	300	7,990	-	1	60	1,797
15	9	1,107,000	405,200	6	7	109.5	44.0	-	24.0	5.0	109,894	0	4,050	-	0	0	1,655
15	10	1,141,000	402,500	4	6	92.5	40.0	-	24.0	5.0	103,915	0	3,820	-	1	300	1,516
15	11	1,267,000	537,500	9	15	152.0	29.5	-	6.0	0.0	113,221	0	5,550	-	0	0	1,588
15	12	1,032,000	33,900	1	6	19.0	13.0	-	6.0	5.0	104,753	0	580	-	0	0	1,429
16	1	945,000	33,400	1	4	19.0	12.0	-	0.0	5.0	103,406	0	520	-	0	0	1,375
16	2	915,000	143,700	2	4	34.5	16.0	-	24.0	0.0	94,441	0	1,630	-	1	2	1,477
16	3	1,085,000	187,600	5	10	63.5	18.5	-	6.0	5.0	98,201	600	2,580	-	4	132	1,338
年間総量		13,486,000	4,054,200	62	116	1,149.0	無記入	無記入	120.0	38.5	1,282,590	3,710	45,110	0	15	1,024	18,503
日平均		36,800	11,100	無記入	無記入	3.1	無記入	無記入	無記入	無記入	3,500	10	123	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		80,400	301,600	無記入	無記入	81.0	無記入	無記入	無記入	無記入	415	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		12,110,500	2,210,100	50	109	846.0	無記入	無記入	44.0	40	1,204,802	8,870	31,930	0	24	1,960	19,489
前年度比		1.11	1.83	1.24	1.06	1.36	無記入	無記入	2.73	0.97	1.06	0.42	1.41	無記入	0.63	0.52	0.95
備考									比重	処分量 34,320kg 比重 0.89	日最大欄の 数値は年間 最大デマンド 値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数		366															

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>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
15	4	2,435,000	338,800	7	15	145.5	33.0	-	0.0	0.0	119,660	730	18,236	-	2	120	892
15	5	2,412,000	318,200	4	11	128.0	71.0	-	12.0	5.0	118,790	710	18,923	-	4	130	983
15	6	2,896,000	413,900	6	13	145.5	49.5	-	0.0	9.0	121,270	740	24,546	-	3	130	1,027
15	7	2,749,000	494,600	8	13	167.5	48.5	-	9.0	5.0	132,190	750	26,673	-	2	120	1,151
15	8	3,159,000	1,155,300	7	13	286.0	94.5	-	21.0	0.0	143,680	860	40,356	-	1	80	1,380
15	9	2,414,000	380,000	4	6	127.5	56.0	-	36.0	5.0	141,880	690	17,620	-	2	120	1,320
15	10	2,184,000	229,300	4	6	91.5	27.0	-	0.0	5.0	132,350	1,730	10,369	-	4	330	1,375
15	11	2,434,000	407,700	8	16	168.5	33.5	-	9.0	5.0	117,400	750	22,504	-	3	405	1,489
15	12	1,947,000	28,800	1	5	19.5	15.0	-	12.0	5.0	139,880	680	3,803	-	2	120	1,559
16	1	1,687,000	15,400	1	3	18.5	13.5	-	0.0	0.0	147,900	730	2,491	-	2	120	1,574
16	2	1,712,000	131,300	3	5	48.5	20.5	-	9.0	5.0	137,770	740	6,198	-	2	120	1,724
16	3	2,011,000	176,100	4	10	76.0	22.5	-	9.0	10.0	141,600	710	11,195	-	5	470	1,268
年間総量		28,040,000	4,089,400	57	116	1,422.5	無記入	無記入	117.0	54.0	1,594,370	9,820	202,914	0	32	2,265	15,742
日平均		76,600	11,200	無記入	無記入	3.9	無記入	無記入	無記入	無記入	4,360	27	554	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		216,600	448,000	無記入	無記入	94.5	無記入	無記入	無記入	無記入	825	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		26,303,700	2,258,800	47	112	985	無記入	無記入	72	57	1,630,610	9,720	126,103	0	35	1,862	11,923
前年度比		1.07	1.81	1.21	1.04	1.44	無記入	無記入	1.63	0.95	0.98	1.01	1.61	無記入	0.91	1.22	1.32
備考									比重	処分量 29,810kg 比重 0.55	日最大欄の 数値は年間 最大デマンド 値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数		366															

小阪合ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	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>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
15	4	878,900	157,200	5	14	119.5	30.5	-	0.0	0.0	51,368	159	1,464	-	1	60	1,031
15	5	882,500	117,600	2	10	73.0	43.5	-	4.0	5.0	46,324	128	910	-	2	66	979
15	6	984,400	264,000	7	15	152.5	56.5	-	0.0	0.0	48,066	210	2,000	-	1	60	1,039
15	7	1,018,600	173,200	7	17	126.0	32.0	-	0.0	5.0	55,136	163	1,415	-	1	60	1,101
15	8	1,013,200	331,800	9	12	192.0	63.5	-	6.0	0.0	58,326	179	2,990	-	1	60	1,097
15	9	930,000	179,800	5	7	103.5	41.0	-	0.0	0.0	58,380	238	1,532	-	1	60	1,036
15	10	922,800	184,600	4	5	89.0	38.5	-	6.0	0.0	58,051	201	1,659	-	1	60	1,091
15	11	949,500	255,600	8	16	153.0	33.5	-	6.0	0.0	59,869	200	2,001	-	1	60	1,252
15	12	825,300	28,900	1	4	18.5	12.5	-	6.0	5.0	57,770	213	453	-	2	270	970
16	1	768,000	4,600	1	5	19.0	11.5	-	0.0	0.0	57,413	205	189	-	1	60	808
16	2	729,500	61,200	2	4	42.5	22.5	-	6.0	0.0	53,865	204	584	-	1	60	910
16	3	841,900	93,900	4	9	68.5	23.0	-	4.0	4.0	57,915	589	980	-	3	160	1,104
年間総量		10,744,600	1,852,400	55	118	1,157.0	無記入	無記入	38.0	19.0	662,483	2,689	16,177	0	16	1,036	12,418
日平均		29,400	5,100	無記入	無記入	3.2	無記入	無記入	無記入	無記入	1,810	7	44	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		54,500	120,600	無記入	無記入	63.5	無記入	無記入	無記入	無記入	218	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		10,036,600	1,180,600	46	110	855	無記入	無記入	34	15	635,445	2,217	10,952	0	17	1,047	11,178
前年度比		1.07	1.57	1.20	1.07	1.35	無記入	無記入	1.12	1.27	1.04	1.21	1.48	無記入	0.94	0.99	1.11
備考									比重	処分量 11,530kg 比重 0.61	日最大欄の 数値は年間 最大デマンド 値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数		366															

新池島ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	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>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
15	4	689,500	217,200	6	15	117.5	29.0	-	0.0	0.0	65,823	300	3,037	-	1	75	930
15	5	670,500	171,400	4	11	78.0	44.0	-	9.0	0.0	67,099	310	3,364	-	2	70	568
15	6	703,600	371,000	8	16	164.5	73.0	-	0.0	5.0	73,709	280	5,705	-	1	60	799
15	7	751,100	278,400	7	14	143.0	36.5	-	12.0	0.0	77,690	310	4,076	-	1	70	1,300
15	8	769,300	638,900	8	13	227.0	77.5	-	30.0	5.0	81,859	410	9,643	-	1	90	962
15	9	644,200	235,200	4	7	91.5	41.0	-	0.0	0.0	70,255	280	3,328	-	1	60	748
15	10	625,300	170,500	4	5	79.0	22.5	-	12.0	5.0	65,034	320	2,731	-	2	310	686
15	11	707,700	310,200	9	16	143.5	32.0	-	0.0	0.0	68,946	300	4,879	-	2	155	690
15	12	607,500	27,000	1	4	17.0	12.5	-	12.0	5.0	62,996	330	523	-	2	275	721
16	1	562,200	19,700	1	4	16.0	11.0	-	0.0	0.0	60,486	380	542	-	2	345	619
16	2	527,000	85,700	2	5	42.0	19.5	-	0.0	0.0	57,757	670	2,368	-	5	190	576
16	3	652,700	169,200	5	9	78.0	32.5	-	12.0	5.0	65,512	340	2,442	-	2	110	921
年間総量		7,910,600	2,694,400	59	119	1,197.0	無記入	無記入	87.0	25.0	817,166	4,230	42,638	0	22	1,810	9,520
日平均		21,600	7,400	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	2,230	12	116	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		46,500	213,300	無記入	無記入	77.5	無記入	無記入	無記入	無記入	331	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		7,119,300	1,555,900	52	109	735.0	無記入	無記入	39	25	756,860	3,715	25,389	0	15	1,040	8,166
前年度比		1.11	1.73	1.13	1.09	1.63	無記入	無記入	2.23	1.00	1.08	1.14	1.68	無記入	1.47	1.74	1.17
備考									比重	処分量 12,120kg 比重 0.48	日最大欄の 数値は年間 最大デマンド 値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数		366															

植付ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	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
15	4	428,200	165,500	7	14	126.5	31.0	-	0.0	0.0	62,197	260	2,627	-	1	60	438
15	5	418,200	135,200	6	10	93.0	54.0	-	6.0	0.0	61,156	232	2,655	-	2	75	613
15	6	437,900	255,500	9	15	165.0	62.5	-	0.0	0.0	65,665	280	2,883	-	1	70	645
15	7	454,800	227,800	9	14	140.5	38.0	-	9.0	5.0	70,733	230	2,925	-	1	65	471
15	8	462,500	452,600	10	11	211.0	77.5	-	0.0	0.0	75,824	280	4,787	-	1	60	521
15	9	399,900	180,600	4	7	104.0	45.5	-	9.0	5.0	65,255	270	2,273	-	1	60	491
15	10	373,000	119,100	4	6	67.5	18.0	-	9.0	0.0	58,588	250	1,824	-	1	70	385
15	11	434,500	220,300	9	16	146.0	34.0	-	9.0	0.0	70,126	270	2,472	-	1	65	435
15	12	362,200	20,500	2	4	17.5	12.5	-	0.0	0.0	65,224	260	465	-	2	280	330
16	1	322,100	17,300	2	4	16.5	11.5	-	0.0	0.0	64,828	260	727	-	1	65	305
16	2	311,900	61,700	3	5	41.5	20.5	-	0.0	0.0	60,866	260	1,041	-	2	75	316
16	3	375,600	136,800	7	8	83.5	42.0	-	12.0	5.0	66,539	260	1,607	-	3	425	386
年間総量		4,780,800	1,992,900	72	114	1,212.5	無記入	無記入	54.0	15.0	787,001	3,112	26,286	0	17	1,370	5,336
日平均		13,100	5,400	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	2,150	9	72	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		29,300	166,300	無記入	無記入	77.5	無記入	無記入	無記入	無記入	253	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		4,376,300	1,236,200	63	112	909.5	無記入	無記入	30	10.0	715,066	3,590	25,453	0	15	1,320	4,570
前年度比		1.09	1.61	1.14	1.02	1.33	無記入	無記入	1.80	1.50	1.10	0.87	1.03	無記入	1.13	1.04	1.17
備考									比重	処分量 4,690kg 比重 0.31	日最大欄の数値は年間最大デマンド値				関電側停電、受電設備点検、自家発電保全運転含む		
1年日数		366															

深野ポンプ場（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>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
15	4	243,700	91,200	7	15	138.5	31.0	-	0.0	0.0	28,206	206	1,074	-	1	60	265
15	5	249,000	95,500	5	12	122.0	68.5	-	5.5	0.0	30,361	220	1,553	-	2	72	272
15	6	254,200	113,200	7	15	139.0	46.5	-	0.0	0.0	31,719	246	1,375	-	1	60	265
15	7	266,000	128,700	9	15	167.5	47.0	-	0.0	5.0	33,379	164	1,666	-	1	60	285
15	8	259,800	253,000	10	13	248.0	83.5	-	12.0	0.0	36,807	236	3,239	-	1	60	225
15	9	237,400	98,100	4	6	112.0	50.0	-	0.0	0.0	35,747	196	1,170	-	1	60	248
15	10	239,600	59,400	4	6	83.0	22.0	-	0.0	0.0	34,190	244	943	-	1	60	248
15	11	262,700	116,600	8	16	158.0	34.0	-	0.0	0.0	34,284	258	1,657	-	2	300	299
15	12	237,800	8,700	1	5	17.0	13.5	-	12.0	0.0	33,977	237	373	-	1	60	303
16	1	211,800	10,800	1	3	17.0	13.0	-	0.0	0.0	34,166	226	533	-	1	60	227
16	2	203,400	36,800	3	5	47.0	21.0	-	0.0	0.0	30,719	233	1,029	-	1	60	303
16	3	251,100	80,100	5	10	101.0	51.5	-	0.0	3.0	32,493	238	1,240	-	1	60	231
年間総量		2,916,500	1,092,100	64	121	1,350.0	無記入	無記入	29.5	8.0	396,048	2,704	15,852	0	14	972	3,171
日平均		8,000	3,000	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	1,080	7	43	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		16,400	83,600	無記入	無記入	83.5	無記入	無記入	無記入	無記入	150	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		2,277,400	515,600	42	112	1,010.0	無記入	無記入	18	5	372,780	2,747	11,986	0	17	1,140	3,439
前年度比		1.28	2.12	1.52	1.08	1.34	無記入	無記入	1.64	1.60	1.06	0.98	1.32	無記入	0.82	0.85	0.92
備考									比重	処分量 2,600kg 比重 0.33	日最大欄の 数値は年間 最大デマンド 値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数		366															



今井戸川系雨水ポンプ場

ボ	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
15	4	—	0	0	13	118.0	32.5	14.5	—	0.00	4,540	2,020	15	—	1	60	1,244
15	5	—	120,100	1	11	68.0	46.5	10.0	—	0.00	5,330	2,910	510	—	1	60	1,594
15	6	—	87,300	1	17	118.0	35.0	13.0	—	0.00	5,480	0	620	—	0	0	1,515
15	7	—	0	0	16	108.0	23.5	8.0	—	0.60	6,120	2,240	20	—	1	60	1,422
15	8	—	658,400	3	17	177.0	72.5	18.0	—	0.60	7,740	0	2,855	—	0	0	1,406
15	9	—	11,200	1	11	114.0	36.0	36.0	—	0.00	6,530	0	60	—	0	0	1,681
15	10	—	131,600	1	10	105.0	49.5	38.0	—	2.30	4,950	0	660	—	0	0	1,459
15	11	—	0	0	18	157.5	42.5	12.0	—	0.00	4,770	0	15	—	0	0	1,442
15	12	—	0	0	4	13.0	11.0	3.5	—	0.00	4,470	2,070	40	—	1	60	1,799
16	1	—	0	0	3	17.0	12.5	3.0	—	0.00	4,810	2,170	20	—	1	60	1,220
16	2	—	0	0	4	40.5	22.0	16.5	—	0.00	4,640	4,920	90	—	2	150	990
16	3	—	0	0	12	64.0	18.5	8.0	—	0.00	4,610	2,160	35	—	1	60	1,108
年間総量		—	1,008,600	7	136	1,100.0	—	—	0.00	3.50	63,990	18,490	4,940	—	8	510	16,880
日平均		—	144,100	—	—	—	—	—	—	—	174.8	2,311	13.497	—	—	—	46.12
日最大		—	404,300	—	—	72.5	—	—	—	—	1,280	4,440	1,855	—	—	120	—
前年度総量		—	118,800	2	141	870.0	—	—	0.00	1.00	66,160	21,500	910	—	11	630	18,280
前年度比		—	8.49	3.50	0.96	1.26	—	—	—	—	0.97	0.86	5.43	—	0.73	0.81	0.92
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 1.5 場外	比重 0.8 場内	年間最大デマンド値 2,890 kW	処理場と 同じ			処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ
1年日数		366															

今井戸系雨水ポンプ場

ボ	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
15	4	54,610	122,300	6	13	118.0	32.5	14.5	0.0	0.0	43,960	2,020	3,200	—	1	60	1,244
15	5	71,940	112,700	5	11	68.0	46.5	10.0	0.0	1.5	45,980	2,910	2,960	—	1	60	1,594
15	6	85,750	163,200	6	17	118.0	35.0	13.0	2.0	1.4	51,940	0	3,850	—	0	0	1,515
15	7	58,260	147,700	9	16	108.0	23.5	8.0	3.6	0.4	47,090	2,240	5,100	—	1	60	1,422
15	8	48,110	304,100	8	17	177.0	72.5	18.0	0.0	1.3	49,420	0	5,010	—	0	0	1,406
15	9	40,590	134,300	4	11	114.0	36.0	36.0	3.8	0.0	43,170	0	3,700	—	0	0	1,681
15	10	52,110	122,500	4	10	105.0	49.5	38.0	8.8	0.8	41,880	0	3,590	—	0	0	1,459
15	11	61,470	154,100	7	18	157.5	42.5	12.0	2.2	0.0	43,440	0	2,710	—	0	0	1,442
15	12	28,050	6,300	1	4	13.0	11.0	3.5	4.3	1.1	36,540	2,070	940	—	1	60	1,799
16	1	29,450	7,100	1	3	17.0	12.5	3.0	4.3	0.0	34,540	2,170	1,420	—	1	60	1,220
16	2	23,030	41,600	3	4	40.5	22.0	16.5	0.0	0.0	36,520	4,920	1,570	—	2	150	990
16	3	27,080	53,500	4	12	64.0	18.5	8.0	0.0	1.6	33,980	2,160	1,900	—	1	60	1,108
年間総量		580,500	1,369,400	58	136	1,100.0	—	—	29.0	8.1	508,500	18,490	35,950	—	8	510	16,880
日平均		1,586.1	3,742	—	—	—	—	—	—	—	1,389	2,311	98.22	—	—	—	46.12
日最大		5,320	84,000	—	—	72.5	—	—	—	—	2,350	4,440	1,700	—	—	120	120
前年度総量		417,500	670,500	45	141	870.0	—	—	23.1	7.7	481,900	21,500	25,820	—	11	630	18,280
前年度比		1.39	2.04	1.29	0.96	1.26	—	—	1.26	1.05	1.06	0.86	1.39	—	0.73	0.81	0.92
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 1.5 場外	比重 0.8 場内	年間最大デマンド値 2,890 kW	処理場と 同じ			処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ
1年日数		366															

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	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	ρ	ρ	日	日	mm	mm	mm	ρ	ρ	使用量 kwh	量 kwh	使用量 ℓ	使用量 ℓ	回	分
15	4	210,960	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	20,430	100	33	0	1	60	516
15	5	215,220	—	—	—	—	—	—	0.00	0.27	20,440	110	36	0	1	60	565
15	6	217,710	—	—	—	—	—	—	0.10	0.12	20,370	110	36	0	1	60	433
15	7	229,760	—	—	—	—	—	—	0.10	0.14	21,000	110	36	0	1	60	537
15	8	231,690	—	—	—	—	—	—	0.07	0.09	21,610	100	33	0	1	60	474
15	9	219,770	—	—	—	—	—	—	0.00	0.09	19,920	110	36	0	1	60	468
15	10	223,860	—	—	—	—	—	—	0.06	0.14	21,150	120	36	0	1	60	450
15	11	217,630	—	—	—	—	—	—	0.00	0.18	20,230	110	36	0	1	60	590
15	12	215,870	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	21,420	110	36	0	1	60	576
16	1	201,710	—	—	—	—	—	—	0.33	0.35	20,710	110	36	0	1	60	517
16	2	193,620	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	19,850	110	36	0	1	60	341
16	3	212,870	—	—	—	—	—	—	0.26	0.29	21,270	80	30	0	1	60	292
年間総量		2,590,670	—	—	—	—	—	—	0.92	1.67	248,400	1,280	420	0	12	720	5,759
日平均		7,078	—	—	—	—	—	—	—	—	679	3	1	0	—	—	16
日最大		12,580	—	—	—	—	—	—	—	—	78	120	33	0	—	60	108
前年度総量		2,404,310	—	—	—	—	—	—	0.64	1.76	243,620	1,240	401	0	13	780	7,347
前年度比		1.08	—	—	—	—	—	—	1.44	0.95	1.02	1.03	1.05	0	0.92	0.92	0.78
備考									比重 1.21 場内	比重 0.85 場内	4月 70 10月 74 5月 75 11月 69 6月 72 12月 78 7月 71 1月 73 8月 70 2月 72 9月 73 3月 77						
1年日数		366															

錦郡中継ポンプ場 (大和川下流南部流域)

ボ	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
15	4	276,780	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	64,570	350	99	—	1	85	1,140
15	5	274,970	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	64,150	0	0	—	0	0	970
15	6	302,230	—	—	—	—	—	—	0.23	0.22	72,150	380	106	—	1	82	907
15	7	324,020	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	76,550	120	43	—	1	67	1,175
15	8	356,770	—	—	—	—	—	—	0.40	0.00	83,070	160	52	—	1	61	1,026
15	9	313,880	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	73,600	290	82	—	1	75	1,104
15	10	307,930	—	—	—	—	—	—	0.30	0.00	70,520	330	92	—	1	68	938
15	11	319,490	—	—	—	—	—	—	0.00	0.42	71,500	300	85	—	1	64	1,136
15	12	306,730	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	70,180	350	94	—	2	185	1,004
16	1	288,460	—	—	—	—	—	—	0.29	0.00	67,270	330	94	—	1	79	1,091
16	2	273,510	—	—	—	—	—	—	0.00	0.54	63,750	240	72	—	1	57	893
16	3	302,530	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	69,920	320	87	—	1	69	1,106
年間総量		3,647,300	—	—	—	—	—	—	1.22	1.18	847,230	3,170	906	—	12	892	12,490
日平均		9,965	—	—	—	—	—	—	—	—	2,315	—	2	—	—	—	34
日最大		25,690	—	—	—	—	—	—	—	—	5,350	—	106	—	—	115	—
前年度総量		3,175,430	—	—	—	—	—	—	0.94	1.29	756,160	3,360	939	—	13	970	11,642
前年度比		1.15	—	—	—	—	—	—	1.30	0.91	1.12	0.94	0.96	—	0.92	0.92	1.07
備考									比重 1.2 場内処分	比重 0.72 場内処分							
1年日数		366															

長野中継ポンプ場 (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
15	4	366	—	—	—	—	—	—	—	0.00	4,629	0	0	—	0	0	103
15	5	866	—	—	—	—	—	—	—	0.00	6,096	0	0	—	0	0	12
15	6	16,742	—	—	—	—	—	—	—	0.00	9,127	13	54	—	1	43	24
15	7	20,505	—	—	—	—	—	—	—	0.00	9,938	0	0	—	0	0	4
15	8	22,865	—	—	—	—	—	—	—	0.00	10,659	29	65	—	1	58	28
15	9	17,683	—	—	—	—	—	—	—	0.00	9,580	0	0	—	0	0	52
15	10	18,172	—	—	—	—	—	—	—	0.00	6,785	22	87	—	2	80	69
15	11	21,736	—	—	—	—	—	—	—	0.00	6,682	0	0	—	0	0	4
15	12	17,994	—	—	—	—	—	—	—	0.00	6,861	19	69	—	2	185	3
16	1	16,747	—	—	—	—	—	—	—	0.00	6,933	0	0	—	0	0	27
16	2	16,454	—	—	—	—	—	—	—	0.00	6,398	19	70	—	1	67	6
16	3	18,153	—	—	—	—	—	—	—	0.00	6,831	0	0	—	0	0	5
年間総量		188,283	—	—	—	—	—	—	—	0.00	90,519	102	345	—	7	433	337
日平均		514	—	—	—	—	—	—	—	—	247	—	1	—	—	—	1
日最大		2,567	—	—	—	—	—	—	—	—	386	—	70	—	—	121	—
前年度総量		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前年度比		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備考										比重 0.72 場内処分							
1年日数		366															

淡輪中継ポンプ場 (南大阪湾岸流域)

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
15	4	44,090	0	0	9	0	0	0	0	0.080	14,780	41	77.2	0	0	0	145
15	5	43,440	0	0	6	0	0	0	0	0.085	14,760	0	29.1	0	0	0	100
15	6	45,960	0	0	9	0	0	0	0	0.045	15,040	0	26.0	0	0	0	167
15	7	47,530	0	0	9	0	0	0	0	0.100	15,810	0	27.1	0	0	0	118
15	8	56,860	0	0	9	0	0	0	0	0.050	18,560	0	27.6	0	0	0	191
15	9	45,510	0	0	6	0	0	0	0	0.000	15,880	0	26.0	0	0	0	79
15	10	44,750	0	0	5	0	0	0	0	0.025	13,980	0	16.4	0	0	0	151
15	11	46,460	0	0	12	0	0	0	0	0.056	13,920	2	77.3	0	0	0	75
15	12	44,540	0	0	1	0	0	0	0	0.045	14,020	0	33.0	0	1	1	147
16	1	41,990	0	0	1	0	0	0	0	0.048	13,830	0	21.5	0	0	0	89
16	2	40,160	0	0	3	0	0	0	0	0.034	13,450	0	25.8	0	0	0	119
16	3	45,870	0	0	4	0	0	0	0	0.070	15,170	0	23.6	0	0	0	94
年間総量		547,160	0	0	74	0	無記入	無記入	0	0.638	179,200	43	410.6	0	1	1	1,475
日平均		1,500	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	500	0.117	1.122	0	無記入	無記入	4.030
日最大		5,240	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	150.3	—	—	0	無記入	—	—
前年度総量		456,840	0	0	65	0	無記入	無記入	0.000	0.736	170,440	70	437.0	0	4	23	1,066
前年度比		1.20	#DIV/0!	#DIV/0!	1.14	#DIV/0!	無記入	無記入	#DIV/0!	0.87	1.05	0.61	0.94	#DIV/0!	0.25	0.04	1.38
備考					処理場において 日降雨量3mm以上	記録なし	記録なし	記録なし	想定比重 2.00	想定比重 0.10	全日電力使用量 日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						

深日中継ポンプ場 (南大阪湾岸流域)

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>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
15	4	796	0	0	9	0	0	0	0	0	2,661	7	21.4	0	0	0	1.0
15	5	483	0	0	6	0	0	0	0	0	2,721	12	16.7	0	0	0	1.0
15	6	462	0	0	9	0	0	0	0	0	2,825	0	15.2	0	0	0	2.0
15	7	785	0	0	9	0	0	0	0	0	3,807	0	24.3	0	2	3	1.0
15	8	1,159	0	0	9	0	0	0	0	0	4,789	0	11.8	0	0	0	1.0
15	9	1,904	0	0	6	0	0	0	0	0	4,160	0	12.5	0	0	0	1.0
15	10	2,211	0	0	5	0	0	0	0	0	2,956	0	10.5	0	0	0	1.0
15	11	1,853	0	0	12	0	0	0	0	0	2,763	5	14.0	0	0	0	1.0
15	12	1,986	0	0	1	0	0	0	0	0	3,048	0	10.8	0	0	0	3.0
16	1	1,729	0	0	1	0	0	0	0	0	2,885	0	13.3	0	0	0	1.0
16	2	1,681	0	0	3	0	0	0	0	0	2,675	0	12.1	0	0	0	1.0
16	3	1,939	0	0	4	0	0	0	0	0	2,901	0	12.3	0	0	0	0.0
年間総量		16,988	0	0	74	0	無記入	無記入	0	0	38,191	24	174.9	0	2	3	14.0
日平均		46	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	104	0.066	0.478	0	無記入	無記入	0.038
日最大		91	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	21.3	-	-	0	無記入	-	-
前年度総量		5,257	0	0	65	0	無記入	無記入	0	0	36,790	11	247.1	0	4	30	8.0
前年度比		3.23	#DIV/0!	#DIV/0!	1.14	#DIV/0!	無記入	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	1.04	2.18	0.71	#DIV/0!	0.50	0.10	1.75
備考					処理場において 日降雨量3mm以上	記録なし	記録なし	記録なし	想定比重 2.00		全日電力使用量 日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						

## 6. 流入水の状況

### ①流入監視水質モニター設置状況

流域名	処理場 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	○	○	○	UV計, COD計
	岸部 TS	○	○	○	
	穂積 P	○	○	○	
	味舌 P	○	○	○	
	摂津 P	○	○	○	
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	○	○	○	UV計×2
	菊水 P	○	○	○	
	大平 P	○	○	○	
	氷野 P	○	○	○	
	桑才 P	○	○	○	
	茨田 P	○	○	○	
	深野北 P	○	○	○	
	萱島 P	○	○	○	
	枚方中継 P	○	○	○	
寝屋川中継P	○	○	○		
寝屋川南部	川俣 TS	—	○	○	UV計
	小阪 P	○	○	○	
	新家 P	○	○	○	
	長吉 P	○	○	○	
	寺島 P	○	○	○	
	小阪合 P	○	○	○	
	新池島 P	○	○	○	
	植付 P	○	○	○	
深野 P	○	○	○		
大和川下流西部	今池 TS	○	○	○	UV計
大和川下流東部	大井 TS	○	○	○	UV計
	川面 P	—	○	○	
大和川下流南部	狭山 TS	—	○	○	UV計
	錦郡 P	—	○	○	
	長野 P	—	○	○	
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	○	○	○	UV計
	淡輪 P	○	○	○	
	深日 P	○	○	○	



## ②悪質下水流入状況

流域名	処理場 ポンプ場	年月日	状態	原因	処置
安威川	中央処理場	H15.4.21	油塊流入	判明	関係市へ連絡、処理
	中央処理場	H16.3.29	油塊流入	判明	関係市へ連絡、処理
淀川左岸	渚処理場	H16.2.25 ～26	灯油	不明	関係市へ調査依頼
寝屋川北部	深野北P	H15.4.4	pH8.5	不明	関係市へ調査依頼
	深野北P	H15.4.5	pH8.4	不明	〃
	太平P	H15.4.7	pH8.2	不明	〃
	太平P	H15.4.9	pH8.2	不明	〃
	太平P	H15.4.10	pH8.2	不明	〃
	茨田P	H15.4.17	pH8.2	不明	〃
	茨田P	H15.5.2	六価クロム検出	不明	〃
	枚方中継P	H15.7.17	pH10.0	不明	〃
	茨田P	H15.8.15	pH4.4	判明	〃
	太平P	H15.10.2	pH8.5	不明	〃
	深野北P	H15.10.10	pH8.6	不明	〃
	茨田P	H15.11.6	pH8.0	不明	〃
	茨田P	H15.11.27	pH9.7	不明	〃
	深野北P	H15.12.12	pH8.7	不明	〃
	深野北P	H15.12.18	pH8.7	不明	〃
	菊水P	H16.1.11	pH8.0	不明	〃
	深野北P	H16.1.16	pH8.3	不明	〃
	菊水P	H16.1.17	pH8.9	不明	〃
	菊水P	H16.1.18	pH5.8	不明	〃
	深野北P	H16.2.9	pH8.4	不明	〃
	深野北P	H16.2.13	pH8.3	不明	〃
	菊水P	H16.3.2	pH5.9	不明	〃
	茨田P	H16.3.8	pH8.2	不明	〃
	茨田P	H16.3.13	pH5.3	不明	〃
茨田P	H16.3.20	pH9.1	不明	〃	
深野北P	H16.3.21	pH8.3	不明	〃	
寝屋川南部	深野PS	H15.6.25	pH9.1	不明	関係市へ調査依頼
	寺島PS	H16.2.26	pH9.2	不明	〃
大和川下流	今池 処理場	H16.1.20	ジクロロメタン 0.051 mg/l	不明	状況監視
	狭山 処理場	H15.6.18	鉛 0.031 mg/l	不明	状況監視
	狭山 処理場	H15.7.2	鉛 0.039 mg/l	不明	状況監視
	錦郡 ポンプ場	H15.6.18	鉛 0.028 mg/l	不明	状況監視
	大井 処理場	H15.4.26	生物反応槽DO低下 砂ろ過池異常発泡	不明	状況説明
	大井 処理場	H15.8.12	生物反応槽DO低下 砂ろ過池異常発泡	不明	状況説明
	川面 ポンプ場	H15.8.12	pH 10.0 銅 1.3 mg/l 鉛 0.052 mg/l 溶解性鉄 6.8mg/l	不明	関係市へ連絡
南大阪湾岸 中部	中部TS	H15.10.6	pH9.9	不明	関係行政機関による 調査
南大阪湾岸 南部	日中継ポンプ	H15年 H17.10.7	pH>10、導電率>100	上流側の接続工 事による悪水の 流入	止水を要請

### ③ 流域下水道内の特定事業場等の指導状況

処理区名		原田	中央	高槻	渚	鴻池	川俣	今池	大井	狭山	北部	中部	南部	合計
特定事業場	事業場数	273	236	111	76	489	654	93	97	47	92	88	20	2,276
	除害施設等要	140	175	102	62	309	527	45	91	47	78	69	13	1,658
	内未設置	2	3	0	0	23	0	0	0	0	0	1	0	29
	水質検査回数	163	233	96	23	259	336	65	73	21	71	175	8	1,523
	立入検査回数	68	260	77	73	752	113	89	182	35	27	124	22	1,822
	報告徴収回数	95	206	69	74	814	1,601	72	140	65	5	8	2	3,151
除害施設要	事業場数	33	14	69	4	18	147	3	24	5	0	19	5	341
	内未設置	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
	水質検査回数	37	16	33	13	12	27	6	10	1	0	36	0	191
	立入検査回数	9	21	22	13	13	17	7	28	1	0	34	6	171
	報告徴収回数	12	0	23	172	36	100	0	16	0	0	0	0	359
他11条の2事業場		68	11	24	13	39	24	2	6	0	2	1	0	190

除害施設設置率 = 98.2%

事業場当たりの立入検査回数 = 76.2%

事業場当たりの水質検査回数 = 65.5%

## 7. 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(平成9年4月)」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

### ①. 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、水質試験における標準的な各種下限値等は次のとおりである。

報告・定量・検出 各下限値 一覧表

No	項目	政令番号	分析方法	報告下限値	定量下限値	検出下限値
1	亜鉛及びその化合物	1	原子吸光度法	0.5	0.05	0.02
			ICP発光分光分析法		0.01	0.003
2	有機燐化合物	37	ガスクロマトグラフ法	0.1	0.1	0.03
			ナフチルエチレンジアミン吸光度法		0.1	0.03
3	カドミウム及びその化合物	60	原子吸光度法	0.01	0.01	0.003
			ICP発光分光分析法		0.008	0.003
4	クロム及びその化合物	68	ジフェニルカルバジド吸光度法	0.2	0.002	0.001
			原子吸光度法		0.2	0.07
			ICP発光分光分析法		0.02	0.007
5	六価クロム化合物	69	ジフェニルカルバジド吸光度法	0.04	0.002	0.001
			原子吸光度法		0.04	0.01
			ICP発光分光分析法		0.02	0.007
6	シマジン	90	ガスクロマトグラフ法	0.003	0.0005	0.0002
7	シアン化合物	108	ピリジン-ピラゾン吸光度法	0.05	0.05	0.02
			4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法		0.05	0.02
8	チオベンカルブ	110	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.001	0.0003
9	四塩化炭素	112	ガスクロマトグラフ法	0.002	0.0005	0.0002
10	1, 2-ジクロロエタン	116	ガスクロマトグラフ法	0.004	0.001	0.0003
11	1, 1-ジクロロエチレン	117	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.0005	0.0002
12	シス-1, 2-ジクロロエチレン	118	ガスクロマトグラフ法	0.04	0.0005	0.0002
13	1, 3-ジクロロプロペン	137	ガスクロマトグラフ法	0.002	0.001	0.0003
14	ジクロロメタン	145	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.001	0.0003
15	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	175	還元原子吸光度法	0.0005	0.0005	0.0002
			加熱原子吸光度法		0.0005	0.0002
16	セレン及びその化合物	178	ICP発光分光分析法	0.01	0.001	0.0003
17	テトラクロロエチレン(PCE)	200	ガスクロマトグラフ法	0.01	0.0005	0.0002
18	チウラム	204	高速液体ガスクロマトグラフ法	0.006	0.005	0.002
19	銅及びその化合物	207	原子吸光度法	0.3	0.2	0.07
			ICP発光分光分析法		0.02	0.007
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	209	ガスクロマトグラフ法	0.3	0.0005	0.0002
21	1, 1, 2-トリクロロエタン	210	ガスクロマトグラフ法	0.006	0.001	0.0003
22	トリクロロエチレン(TCE)	211	ガスクロマトグラフ法	0.03	0.0005	0.0002
23	鉛及びその化合物	230	原子吸光度法	0.01	0.01	0.003
			電気加熱原子吸光度法		0.003	0.001
			ICP発光分光分析法		0.01	0.003
24	砒素及びその化合物	252	水素化合物発生原子吸光度法	0.01	0.001	0.0003
			ジエチルチオカルバジド酸銀吸光度法		0.001	0.0003
			ICP発光分光分析法		0.001	0.0003
25	フェノール類	266	4-アミノアンチピリン吸光度法	0.05	0.05	0.02
26	ふっ素及びその化合物	283	ランタン-アザリノン-フレイクソン吸光度法	1	0.004	0.001
			イオン電極法		0.1	0.03
27	ベンゼン	299	ガスクロマトグラフ法	0.01	0.0005	0.0002
28	ほう素及びその化合物	304	メチレンブルー吸光度法	0.2	0.01	0.003
			アソメチンH吸光度法		0.2	0.07
			クルクミン吸光度法		0.2	0.07
			ICP発光分光分析法		0.02	0.007
29	ポリ塩化ビフェニル	306	ガスクロマトグラフ法	0.0005	0.0005	0.0002
30	マンガン及びその化合物	311	原子吸光度法	1	0.1	0.03
			ICP発光分光分析法		0.2	0.07
31	ニッケル	231	原子吸光度法	-	0.3	0.1

原田処理場

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	ケガレ 性窒素	アンモ ニア 性窒素	アルブ ミン 性窒素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒素	全窒 素	全リン	塩素イ オン	ハルハ ルキ 抽出 物質	フェノ ール 類	タン化 合物	アルキ ル水 銀化 合物	有機 リン 化 合物	ケガレ 性窒 素	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	℃	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	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		4.9	7.3	571	365	383	187		159	106		25	20	5	<0.01	<0.1	25	4.1	82	14	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5		4.8	7.1	544	321	337	207		138	95		22	18	4	0.01	<0.1	22	3.9	83	16	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6		5.7	7.3	578	283	405	172		148	95		21	17	4	0.04	<0.1	22	4.2	71	15	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7		5.8	7.3	630	356	464	166		129	88		22	16	5	0.06	<0.1	22	3.8	70	7	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8		8.3	7.0	445	259	274	171		120	83		17	15	2	0.06	<0.1	17	3.3	70	14	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9		6.6	7.2	548	265	324	224		187	98		22	16	6	<0.01	<0.1	22	4.4	83	19	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10		6.4	7.2	519	254	334	184		157	93		22	16	5	<0.01	<0.1	22	3.5	92	18	<0.05	<0.05			<0.01	0.014	<0.04	<0.01
	11		6.4	7.1	607	283	420	188		190	92		23	19	4	<0.01	<0.1	23	3.6	85	17	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12		5.5	7.2	621	281	452	169		142	94		27	19	8	0.05	<0.1	27	3.7	89	33	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1		4.9	7.0	608	292	421	188		155	103		33	20	13	0.01	<0.1	33	4.3	90	20	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2		4.6	7.0	638	308	432	206		157	109		31	21	10	0.03	<0.1	31	4.0	94	23	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3		4.5	7.1	658	309	421	237		178	114		33	20	12	0.01	<0.1	33	3.8	95	23	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均		5.7	7.1	581	298	389	192		155	97		25	18	7	0.02	<0.1	25	3.9	84	18	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大		8.3	7.3	658	365	464	237		190	114		33	21	13	0.06	<0.1	33	4.4	95	33	<0.05	<0.05			<0.01	0.014	<0.04	<0.01
放 流 水	4		100	7.0	388	182	385	3		3	12		5	5	0.5	0.37	8.5	14	2.2	90	1.0	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5		100	7.0	401	199	398	3		2	12		5	5	0.0	0.34	7.3	12	1.5	91	0.7	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6		95	7.1	374	119	370	4		3	11		7	5	2.1	0.45	5.1	12	1.8	76	1.0	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7		100	7.1	488	226	485	3		3	10		4	3	0.7	<0.01	8.3	12	1.3	68	0.4	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8		100	7.0	343	158	340	3		4	10		5	5	0.0	0.08	6.0	11	1.4	83	0.1	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9		99	7.1	349	103	346	3		3	11		7	7	0.0	0.12	5.5	12	1.3	90	0.5	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10		100	7.2	348	67	346	2		3	10		6	5	0.1	0.20	6.8	13	1.4	96	0.9	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11		100	6.9	317	111	316	1		2	9		5	4	0.8	0.21	7.0	12	1.4	80	0.2	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12		100	6.8	381	127	379	2		2	11		5	5	0.5	0.18	7.8	13	1.8	86	1.2	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1		100	6.8	398	115	395	3		2	13		10	8	2.4	0.40	6.4	17	1.4	92	1.5	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2		100	6.9	404	99	401	3		4	14		9	8	1.0	0.45	9.5	18	1.2	95	0.7	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3		75	6.9	404	78	400	4		9	15		10	5	4.3	2.00	4.3	16	2.0	92	1.6	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均		97	7.0	383	132	380	3		3	11		6	5	1.0	0.40	6.9	13	1.5	86	0.8	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大		100	7.2	488	226	485	4		9	15		10	8	4.3	2.00	9.5	18	2.2	96	1.6	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
放 流 基 準 値	法律	最大	5.8~8.6				200		160	160							120	16		30	5	1	検出さ	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均 総量(C値)					150		120	120							60	8											
	例	最大																											
	例	日間平均 最大									25						20	2											

原田処理場

項目	原田処理場																							大腸菌 群数	一般細菌 数	採水日				
	月	総水銀及びアモニウム水銀以外の化合物	クロム及びその化合物	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(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	弗素化合物	矽素化合物	ABS(L AS)	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	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマゾン				チオベンカルブ	ベンゼン	キシレン及びその化合物	
流入下水	4	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	82000		3, 23	
	5	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	274000		14, 21	
	6	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	221000		4, 19	
	7	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	168000		18, 24	
	8	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	82000		7, 21	
	9	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	162000		4, 19	
	10	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	51000		9, 23	
	11	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	56000		6, 19	
	12	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	36000		4, 18	
	1	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	28000		8, 21	
	2	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	183000		4, 18	
	3	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	217000		5, 19	
	平均	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	130000			
	最大	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	274000			
放流水	4	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		3, 23	
	5	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		14, 21	
	6	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		4, 19	
	7	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		18, 24	
	8	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		7, 21	
	9	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		4, 19	
	10	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		9, 23	
	11	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		6, 19	
	12	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		4, 18	
	1	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.20			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		8, 21	
	2	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		4, 18	
	3	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		5, 19	
	平均	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0			
	最大	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.20		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0			
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	8	10		0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1				
	例																											3000		
	例																													

中央処理場

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	ケルゲ ル性窒 素	アンモ ニア性 窒素	アルブ ミン性 窒素	亜硝 酸性窒 素	硝酸 性窒素	全窒 素	全リン	塩素イ オン	ノルマル ヘキサン 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 その 化 合物	六価 クロ ム化 合物	砒素及 その 化 合物
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	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	—	3.1	7.2	1,815	968	1,655	160	-	120	99	-	-	6	<0.010	<0.10	38	2.5	-	11	0.074	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	5	—	3.2	7.2	1,764	1,024	1,564	200	-	120	86	-	-	9	<0.010	0.19	34	3.1	-	11	0.11	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	6	—	3.9	7.3	1,229	606	1,135	94	-	87	74	-	-	12	<0.010	0.11	30	2.5	-	15	0.12	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	7	—	4.1	7.1	1,371	832	1,251	120	-	93	75	-	-	5	<0.010	0.12	13	2.7	-	140	0.1	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	8	—	4.3	7.1	1,474	816	1,364	110	-	84	63	-	-	8	<0.010	<0.10	30	2.4	-	13	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	9	—	4.0	7.1	1,387	468	1,257	130	-	89	78	-	-	11	<0.010	0.14	20	3.2	-	18	<0.05	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	10	—	3.7	7.2	1,199	416	1,059	140	-	110	92	-	-	14	<0.010	<0.10	18	3	-	26	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	11	—	3.4	7.3	921	407	791	130	-	74	64	-	-	13	0	0.21	19	2.6	-	9	0.09	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	12	—	4.5	7.2	1,502	663	1,372	130	-	130	76	-	-	17	<0.010	0.16	24	3.2	-	19	0.09	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	1	—	3	7.3	1,635	819	1,475	160	-	160	100	-	-	21	<0.010	0.14	29	3.9	-	28	0.07	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	2	—	3.5	7.3	1,513	629	1,353	160	-	150	98	-	-	22	0	0.15	30	3.8	-	19	0.1	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	3	—	2.9	7.3	1,813	892	1,643	170	-	140	97	-	-	20	0	0.19	27	4	-	25	0.09	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
平均	—	3.6	7.2	1,469	712	1,327	142	-	110	84	-	-	13.0	0	0.14	26	3.1	-	28	0.08	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
最大	—	4.5	7.3	1,815	1,024	1,655	200	-	160	100	-	-	22	0.14	0.21	38	4	-	140	0.12	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
放流水	4	—	100	6.9	1529	759	1527	1	—	2.6	9.5	-	-	0.65	0.14	2.9	12	1.70	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	5	—	100	7	1069	475	1067	1	—	1.7	7	-	-	<0.20	<0.01	7.5	10	1.1	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	6	—	100	7	963	479	962	1	—	1.2	7.1	-	-	0.21	0.02	5	11	0.7	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	7	—	100	7	883	406	882	1	—	1.3	7.3	-	-	<0.20	<0.01	8.6	9.1	0.7	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	8	—	100	7	1121	556	1120	1	—	1	8.2	-	-	<0.20	<0.01	5.1	5.9	0.9	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	9	—	100	7	1004	508	1003	1	—	1	7.3	-	-	0.25	<0.01	5	5.5	0.71	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	10	—	100	7	749	326	747	1	—	1	7.6	-	-	<0.20	<0.01	5.5	8.9	1	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	11	—	100	6.9	428	95	427	1	—	1	7.2	-	-	0.53	0.02	5.6	6.3	1	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	12	—	100	6.8	845	313	841	1	—	1	7.8	-	-	<0.20	<0.01	5.6	6.2	0.7	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	1	—	100	6.7	724	244	722	1	—	1.4	8.7	-	-	<0.20	<0.01	4.5	6.8	0.9	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	2	—	100	6.6	986	414	984	1	—	1.1	9	-	-	<0.20	<0.01	6.8	7.9	1	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	—	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
	3	—	100	6.7	834	343	833	1.2	—	1	8.4	-	-	<0.20	<0.01	6.20	8.2	1.5	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010
平均		100.0	6.9	928	410	926	1	—	1.3	7.9	-	-	0.3	0.02	5.7	9.1	1.00	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
最大		100	7	1529	759	1527	1.2	—	2.6	9.5	-	-	0.65	0.14	8.6	8	1.7	—	<1.0	<0.05	N. D.	N. D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
放流基準値	法	最大	5.8~8.6	-	-	-	200	-	160	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	5月30日	5	1	N. D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		日間平均	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	条	最大	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3月10日	5	1	N. D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1
	日間平均	-	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
条	最大	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3月10日	5	1	N. D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1
	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。





高槻処理場

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	ケイ酸消費量	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素	ノルマルヘキサン抽出物質	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	鉛及び化合物	六価クロム化合物	砒素及び化合物	
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	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	20.1	1.5	7.3	835	436	451	384	-	310	145		19		0.020	0.11	48	7.5	82	44	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	23.0	2.1	7.4	667	291	444	223	-	200	110		15		0.030	0.22	37	5.8	70	22	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	23.0	2.4	7.5	727	350	465	262	-	230	100		22		<0.01	0.12	50	5.9	76	33	0.072	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	25.5	2.3	7.3	683	344	488	196	-	200	120		21		<0.01	0.1	132	4.3	79	24	0.1	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	27.6	3.4	7.4	585	252	449	137	-	140	100		13		0.016	0.1	85	4.6	77	38.0	0.1	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	28.7	2.6	7.3	731	315	519	160	-	210	120		16		0.011	0.2	30	6.5	88	28.0	0.5	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	24.8	3.0	7.3	631	238	502	130	-	210	90		15		0.014	0.2	20	3.7	82	24.0	0.1	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	22.6	1.7	7.2	831	444	567	264	-	240	145		29		0.030	0.1	41	6.9	91	19	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	20.3	2.2	7.4	913	555	524	428	-	480	170		26		0.011	0.31	53	8.6	81	44.0	0.1	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	18.7	1.3	7.3	1,171	635	838	334	-	430	110		19		0.047	0.1	30	6.6	87	64	0.1	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	18.1	4.7	7.4	747	396	458	290	-	380	150		22		0.082	0.2	35	6.5	92	28	0.1	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	18.1	1.0	7.0	2,099	1,605	657	590	-	500	190		35		0.014	0.2	42	10.0	87	60.0	0.1	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
平均	22.5	2.4	7.3	885	488	530	283		290	110		21		0.025	0.16	50	6.4	83	36	0.110	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
最大	28.7	4.7	7.5	2,099	1,605	838	590		500	190		35		0.082	0.31	132	10	92	64	0.53	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
放流水	4	21.5	74	7.0	341	260	81	3	-	3.1	9.8		2.6		0.100	5.4	9.4	0.65	67	<1	0.1	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	23.4	81	7.1	379	272	107	3	-	5	9.2		3.2		0.09	5.4	8.9	1.20	65	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	23.4	81	7.0	366	256	110	2	-	3.1	8.0		2.7		<0.01	2.2	8.3	0.61	55	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	26.1	93	6.9	335	221	114	2	-	1.5	8.0		0.46		<0.01	4.2	4.8	0.50	54	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	28.3	99	7.0	343	255	88	2	-	0.5	8.1		<0.2		<0.01	4.3	7.7	0.52	62	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	29.2	100	7.0	359	301	58	2	-	1.2	7.7		0.37		0.02	3.5	1.8	0.34	67	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	25.0	87	7.0	381	315	66	2	-	1.1	7.7		<0.2		<0.01	4.2	5.7	0.8	67	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	23.1	100	6.9	362	255	107	2	-	2	8.2		0.70		0.07	3.3	5.4	0.5	72	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	21.3	94	7.0	358	259	99	4	-	2.4	7.3		<0.2		<0.01	5.2	7.1	0.76	72	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	19.3	53	7.1	522	461	61	7	-	5	12		2.90		0.34	2.7	9.7	<0.1	72	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	18.6	31	7.0	336	258	78	9	-	6.1	13		6.90		0.6	2.4	12.0	0.50	83	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	18.6	39	6.9	411	313	98	6	-	4.5	12		2.80		0.8	4.2	6.6	0.45	74	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
平均	23.2	78	7.0	374	286	89	4		2.9	9.3		1.90		0.17	3.9	7.3	0.57	68	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
最大	29.2	100	7.1	522	461	114	9		6.1	13		6.9		0.79	5.4	12	1.2	83	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
放流基準値	法	最大	5.8~8.6		-	-	200	-	160	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	-	5	1	N.D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	条	最大	5.8~8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	-	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
条	最大	5.8~8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1		
	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。



渚処理場

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	汚素消費量	ケイ酸類	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ホルマリン抽出物質	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	鉛及び化合物	六価クロム化合物	砒素及び化合物	
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	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	18.9	2.5	8.1	612	362	376	236	0.87	270	120	14	34	20	15	<0.01	<0.1	34	3.7	57	11	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	22.5	2.6	7.9	620	371	390	230	0.47	250	140	27	34	19	15	<0.01	<0.1	34	3.8	49	12	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	24.0	2.8	7.7	559	345	338	221	0.76	320	130	27	27	17	10	<0.01	<0.1	27	3.3	48	13	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	25.1	2.5	7.8	590	358	326	264	0.53	250	130	27	33	17	17	<0.01	<0.1	33	3.3	48	14	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	27.0	2.8	7.6	568	366	363	205	0.89	200	130	21	33	20	14	<0.01	<0.1	33	4.0	47	14	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	28.0	2.8	7.7	563	330	359	204	0.77	210	120	17	26	15	11	<0.01	<0.1	26	2.6	52	10	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	24.6	2.8	7.9	536	298	357	179	1.1	170	120	23	28	15	13	<0.01	<0.1	28	2.8	47	12	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	22.1	2.7	8.0	569	360	350	219	0.80	190	120	24	31	19	12	<0.01	<0.1	31	3.3	56	12	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	19.5	2.8	8.1	552	346	391	161	0.56	190	130	26	35	19	16	0.95	<0.1	36	3.3	49	12	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	16.7	2.8	8.1	628	397	388	240	0.88	230	130	26	31	19	13	0.029	<0.1	32	3.0	53	12	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	16.2	2.6	8.2	657	412	388	269	1.3	220	120	30.0	33	21	12	<0.01	<0.1	33	3.5	59	11	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	17.5	2.6	8.2	623	417	338	285	0.97	230	110	29	27	17	10	<0.01	<0.1	27	2.8	51	15	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	21.8	2.7	7.9	590	364	364	226	0.83	228	125	24	31	18	13	0.081	<0.1	31	3.3	51	12	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
	最大	28.0	2.8	8.2	657	417	391	285	1.3	320	140	30	35	21	17	0.95	0.1	36	4.0	59	15	<0.05	ND	ND	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01	
放流水	4	19.4	*100	7.1	277	96	277	<1	8.6	1.6	8.1	<0.4	0.82	0.49	0.56	0.35	9.1	11	1.3	57	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	24.0	*100	6.9	266	81	266	<1	8.1	1.5	7.3	<0.4	2.2	1.1	1.1	0.13	7.4	10	1.0	56	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	24.8	*100	6.9	260	79	260	<1	7.8	<1	7.2	1.5	2.4	0.91	1.5	0.29	6.4	9.1	0.85	51	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	26.7	*100	7.0	266	74	266	<1	7.8	<1	6.6	0.44	1.1	0.48	0.66	0.16	7.0	8.3	2.1	52	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	28.7	*100	7.2	259	84	259	<1	7.7	<1	6.6	0.50	1.1	0.50	0.55	<0.01	6.5	7.6	1.7	50	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	29.5	*100	7.3	261	66	261	<1	7.5	6.5	7.4	1.6	2.0	1.4	0.73	0.58	7.3	10	1.8	52	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	25.5	*100	7.1	259	76	259	<1	7.9	<1	7.6	1.7	1.7	0.48	1.2	<0.01	7.9	10	1.0	53	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	23.3	*100	7.2	282	80	282	<1	8.2	<1	6.8	<0.4	0.90	0.27	0.63	<0.01	8.8	10	1.4	60	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	20.3	*100	6.8	256	96	256	<1	8.5	<1	6.4	<0.4	0.92	0.36	0.79	0.46	8.7	10	2.0	53	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	17.7	*100	6.8	286	74	286	<1	9.1	<1	6.6	<0.4	1.1	<0.2	1.0	0.046	9.9	11	2.1	58	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	17.2	*100	6.8	283	94	283	<1	9.2	<1	6.3	<0.4	2.2	<0.2	2.2	<0.01	9.9	12	1.6	63	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	19.0	*100	7.0	275	103	275	<1	9.1	<1	6.2	<0.4	<0.6	<0.2	0.20	<0.01	9.8	10	0.86	63	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	23.0	100	7.0	269	84	269	<1	8.3	<1	6.9	0.48	1.4	0.50	0.93	0.17	8.2	10	1.5	56	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	最大	29.5	*100	7.3	286	103	286	0	9.2	6.5	8.1	1.7	2.4	1.4	2.2	0.58	10	12	2.1	63	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流基準値	法律	最大	5.8~				200		160					×0.4		×1	×1	120	16										
	府	日間平均	8.6				150		120									60	8		鉍5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
	市	総量(C値)									20					100													
	条	最大	5.8~																		鉍1動5	1	ND	ND	ND	0.01	0.05	0.05	0.01
	市	日間平均	8.6				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。

渚処理場

項目	総水銀及び7種の銀その他の化合物	クロム及びその化合物	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(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	弗素化合物	砒素化合物	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	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	チケラム	シマジソ	チオベンカルブ	ベンゼン	セルソ及びその化合物	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	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	個/CC	個/CC		
流入下水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	8.0		<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	10×10 <sup>4</sup>	13×10 <sup>5</sup>	2.16
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.14	<0.2	9.2	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	98×10 <sup>3</sup>	10×10 <sup>5</sup>	7.21
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	7.6		<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	11×10 <sup>4</sup>	15×10 <sup>5</sup>	4.18
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	8.9		<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	13×10 <sup>4</sup>	19×10 <sup>5</sup>	2.17
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	9.3	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	12×10 <sup>4</sup>	15×10 <sup>5</sup>	6.20
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	8.7		<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	22×10 <sup>4</sup>	34×10 <sup>5</sup>	3.17
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	8.0		<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	18×10 <sup>4</sup>	31×10 <sup>5</sup>	1.15
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	8.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	16×10 <sup>4</sup>	13×10 <sup>5</sup>	5.20
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	8.8		<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	86×10 <sup>3</sup>	71×10 <sup>4</sup>	3.17
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	8.2		<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	10×10 <sup>4</sup>	81×10 <sup>4</sup>	8.21
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	7.8	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	41×10 <sup>3</sup>	57×10 <sup>4</sup>	4.18
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	8.8		<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	38×10 <sup>3</sup>	57×10 <sup>4</sup>	3.17
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	8.5	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	12×10 <sup>4</sup>	15×10 <sup>5</sup>		
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	9.3	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	22×10 <sup>4</sup>	34×10 <sup>5</sup>		
放流水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.15	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	23	2.16
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.16	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	7	25×10	7.21
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.12	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	93	4.18
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.14	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	12	33×10	2.17
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.12	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	25	19×10	6.20
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.14	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	95	3.17
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	50	44×10	1.15
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	9	32×10	5.20
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.14	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	25	24×10	3.17
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.14	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	60	34×10	8.21
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	10	22×10	4.18
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.13	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	46	21×10	3.17
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.10	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	20	23×10		
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	0.16	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	60	44×10		
放流基準値	法律																												
	0.005	2	3	5	10	10	8	10		0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000			
	0.0005	2	3	5	10	10	0.8	1		ND	0.03	0.01	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	3000			





川俣処理場

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	ケルゲル性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ハルベキ抽出物質	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	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	℃	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入水	4	18.8	4.8	7.1	562	264	282	281	0.60	140	100	-	-	17.0	-	0.024	0.09	30.0	3.4	60.0	25.0	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	0.015	<0.04	0.019
	5	21.7	5.6	7.2	521	245	370	151	0.90	140	76	-	-	16.0	-	N.D	N.D	29.0	2.8	65.0	22.0	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	23.1	5.4	7.3	453	194	284	170	1.30	103	68	-	-	15.0	-	N.D	N.D	24.0	2.7	62.0	18.0	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7	25	6.9	7.2	470	214	326	144	N.D	103	64	-	-	12.0	-	N.D	N.D	22.0	2.7	52.0	18.0	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	0.012	<0.04	<0.01
	8	26.8	8.7	7.2	370	158	301	70	0.60	76	48	-	-	11.0	-	N.D	N.D	18.0	1.9	52.0	11.0	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	27.2	7.7	7.3	443	178	326	118	0.50	79	58	-	-	13.0	-	N.D	N.D	21.0	2.4	63.0	15.0	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10	24.3	8.4	7.2	437	155	385	53	0.40	78	52	-	-	16.0	-	N.D	N.D	23.0	2.4	65.0	14.0	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11	21.3	9.4	7.4	429	143	365	64	0.90	77	51	-	-	12.0	-	0.085	N.D	23.0	2.5	65.0	23.0	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	20	6.4	7.4	553	224	385	168	1.20	141	79	-	-	16.0	-	0.027	N.D	29.0	3.4	65.0	3.0	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1	17.1	6.8	7	441	166	366	75	N.D	100	69	-	-	18.0	-	0.065	N.D	29.0	3.1	71.0	31.0	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2	16.4	6.3	7.3	551	253	394	158	0.30	154	100	-	-	19.0	-	0.025	N.D	34.0	3.9	76.0	18.0	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	17	7.3	7.4	478	191	388	90	N.D	110	71	-	-	17.0	-	0.030	N.D	27.0	3.5	78.0	40.0	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	21.5	7	7.2	475	199	347	128	0.60	108	70	-	-	15.0	-	0.021	0.01	26.0	2.9	64.0	20	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大	27.5	11.0	7.5	699.0	345.0	426.0	445.0	2.30	210.0	140.0	-	-	21.0	-	0.170	0.17	38.0	5.0	81.0	40.000	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	0.015	<0.04	0.019
放水	4	19.2	105	6.8	316	73	312	3.8	8.30	3	8.6	-	-	0.3	-	0.035	4.90	6.8	0.8	60.0	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5	22.4	110	6.8	390	100	387	2.9	8.00	4	8.7	-	-	0.3	-	0.035	5.70	9.7	0.9	71.0	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	24.1	120	6.9	317	76	315	2.2	7.5	2.1	8.1	-	-	N.D	-	0.006	4.10	7.2	0.86	68.0	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7	25.7	135	6.8	316	65	315	1.3	8.0	1.6	6.9	-	-	N.D	-	N.D	4.00	7.1	0.87	60.0	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8	27.8	125	6.8	255	72	253	1.6	7.0	1.5	6.1	-	-	N.D	-	N.D	2.60	4.5	0.43	49.0	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	28.5	120	6.9	346	72	344	2.1	7.4	1.5	8.3	-	-	N.D	-	N.D	3.00	6.6	0.83	73.0	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10	25.4	110	6.9	373	80	370	2.8	7.3	4.1	8.1	-	-	0.9	-	0.138	3.70	8.6	0.86	78.0	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11	22.3	95	6.9	335	57	329	5.1	7.7	4.2	8.2	-	-	0.2	-	0.037	3.50	7.3	0.67	69.0	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	20.1	115	6.9	372	87	369	2.5	7.9	2.6	7.5	-	-	0.2	-	0.035	4.40	9.7	1.10	72.0	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1	17.9	71	6.7	363	76	356	7.1	8.2	8.1	11.5	-	-	1.3	-	0.190	5.60	10	0.98	80.0	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2	17.5	77	6.9	379	83	373	5.8	8.2	6.0	11.0	-	-	0.6	-	0.178	5.50	9.3	1.10	89.0	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	17.9	96	6.8	386	84	382	3.8	8.0	2.9	9.4	-	-	0.3	-	0.066	8.80	11.5	1.35	90.0	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	22.4	107	6.8	346	77	342	3.4	7.8	3.4	8.5	-	-	0.3	-	0.060	4.60	8.2	0.89	71.0	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大	29.2	170	6.9	416	100	412	7.8	9.1	9.2	12.0	-	-	1.8	-	0.260	9.10	12	1.40	92.0	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
放流基準値	法律	最大	8.6	-	-	-	200.0	-	160.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D	1	0.1	0.1	0.5	0.5	
	日間平均	-	-	-	-	-	150.0	-	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条例	最大	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D	1	0.1	0.1	0.5	0.5
市条例	最大	8.6	-	-	-	-	80	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D	1	0.1	0.1	0.5	0.5	
市条例	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。









大井処理場

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	ケイ酸	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ホルムアルデヒド抽出物質	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	℃	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	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	20.2	3.7	7.8	705	386	475	230	0.50	210	130	14	41	27	0.33	0.21	42	5.3	100	21	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	5	23.8	3.9	7.5	1009	656	691	318	0.58	300	170	20	47	27	<0.01	<0.1	47	4.9	110	16	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	24.7	3.9	7.5	719	364	504	215	0.71	200	140	17	34	25	0.016	<0.1	34	4.0	93	20	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	7	26.1	4.0	7.5	632	396	446	186	0.59	200	120	9.1	34	23	0.044	<0.1	34	4.5	69	20	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	8	27.7	4.1	7.6	687	383	471	216	0.60	190	120	18	37	24	<0.01	<0.1	37	4.9	93	15	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	28.1	4.4	7.6	851	506	652	199	0.56	190	120	14	36	27	<0.01	<0.1	36	4.8	190	16	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	10	24.7	4.4	7.7	607	365	422	185	0.64	190	120	16	35	25	0.16	<0.1	36	4.9	78	11	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	11	23.1	4.1	7.8	607	303	411	196	<0.4	200	120	18	36	25	0.36	0.14	37	5.1	87	13	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	20.3	3.9	8.0	681	357	471	210	1.2	200	130	17	40	26	0.28	0.37	41	5.3	76	18	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	1	18.5	4.5	8.0	638	312	452	186	2.6	210	130	20	42	25	0.33	0.75	43	5.3	88	23	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	2	17.7	4.1	8.0	735	380	538	197	2.7	210	130	18	39	24	0.25	0.59	40	5.2	110	22	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	18.3	4.1	7.8	695	320	467	228	1.8	230	140	26	38	25	0.19	0.47	38	5.1	110	26	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	平均	22.8	4.1	7.7	714	394	500	214	1.0	210	130	17	38	25	0.16	0.21	39	4.9	100	18	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
最大	28.5	4.6	8.0	1128	780	824	331	3.5	310	180	29	52	29	0.48	0.83	52	5.7	270	29	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
放流水	4	20.6	100	7.1	367	81	367	<1	4.3	1.4	8.1	<1	<0.6	<0.2	0.011	8.7	8.9	0.27	89	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	5	24.5	100	7.0	405	145	405	<1	4.9	1.8	8.7	<1	2.1	0.56	0.094	6.1	8.4	<0.1	78	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	25.5	100	7.1	411	116	411	<1	4.1	1.7	8.1	<1	2.3	<0.2	0.035	6.1	8.5	0.20	89	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	7	26.6	100	7.1	349	127	349	<1	5.8	1.9	8.6	<1	0.69	<0.2	<0.01	6.2	6.9	0.19	73	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	8	28.3	100	7.2	340	81	340	<1	4.9	1.3	6.1	<1	<0.6	<0.2	<0.01	5.1	5.4	0.12	75	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	28.6	100	7.2	346	105	346	<1	5.1	1.3	7.6	<1	0.75	0.23	0.014	5.6	6.7	<0.1	74	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	10	25.7	100	7.1	322	67	322	<1	4.9	1.2	6.6	<1	0.60	<0.2	<0.01	7.5	8.1	<0.1	79	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	11	23.3	100	7.3	326	65	326	<1	5.9	1.0	7.6	<1	<0.6	<0.2	0.012	7.0	7.3	0.21	80	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	21.1	100	7.2	348	71	348	<1	4.9	1.3	6.5	<1	<0.6	<0.2	0.013	6.8	7.2	<0.1	87	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	1	19.7	100	7.1	363	75	363	<1	3.9	1.6	9.0	<1	<0.6	0.21	0.078	8.1	8.6	0.12	86	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	2	19.0	100	7.0	420	88	420	<1	4.3	4.2	8.1	<1	<0.6	<0.2	0.069	7.5	8.0	0.10	98	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	19.9	100	7.0	381	183	381	<1	3.9	1.7	9.0	<1	<0.6	<0.2	0.023	7.1	7.4	<0.1	93	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	平均	23.6	100	7.1	365	100	365	<1	4.7	1.7	7.8	<1	<0.6	<0.2	0.029	6.8	7.6	0.14	86	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
最大	28.7	100	7.3	458	268	458	<1	6.3	4.2	10	<1	2.4	0.74	0.10	9.1	9.2	0.34	100	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6	—	—	—	70	—	20	—	—	—	—	—	—	—	120	16	—	鉍5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	府条例	日間平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	市条例	総量(C値)	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	法律	最大	5.8-8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	16	—	鉍2動5	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
	府条例	日間平均	—	—	—	—	—	70	—	20	—	—	—	—	—	—	—	60	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

項目	総水銀及び水銀化合物		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		紮素化合物		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		1,1-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		チナム		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	
	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	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	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	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.5		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1600000	18000000	2, 15, 16																							
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	5.6	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	270000	3400000	7, 20, 21																							
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	5.9		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1300000	11000000	4, 17, 19																							
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.9		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1900000	17000000	2, 15, 23																							
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.4	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2100000	13000000	6, 19, 20																							
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.9		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	760000	23000000	3, 17																							
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.2		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	750000	6400000	1, 15, 21																							
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.5	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	420000	7000000	5, 20																							
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.2		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	290000	5800000	3, 9, 17																							
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.9		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	160000	4000000	8, 14, 21																							
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.8	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	350000	6700000	4, 17, 18																							
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.6		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	3700000	37000000	3, 9, 17																							
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.2	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1100000	13000000																								
	最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	9.4	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	7000000	68000000																								
放流水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	4	130	2, 8, 15, 16																							
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	150	7, 13, 20, 21																							
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	100	3, 4, 17, 19																							
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	180	1, 2, 15, 23																							
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	160	5, 6, 19, 20																							
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	240	2, 3, 17																							
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	280	1, 7, 15, 21																							
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	4	280	5, 11, 20																							
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	42	2, 3, 9, 17																							
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	120	8, 14, 20, 21																							
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	3	180	3, 4, 17, 18																							
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	91	1200	2, 3, 9, 17																							
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	9	250																								
	最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	180	2200																								
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	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	—																								
	府条例	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	市条例	0.005	2	3	5	10	10	15	—	—	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	—	—																								
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							

狭山処理場

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	ケイ酸性窒素	アンモニア性窒素	アルミニウム性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ハルマキサン抽出物質	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	トリシロルム及び化合物	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		℃	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	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	18.6	4.8	7.9	527	310	347	180	3.3	180	120	16	-	16	-	0.090	0.19	32	3.9	42	19	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	22.2	4.5	7.6	495	285	312	183	1.4	210	120	14	-	13	-	0.16	0.12	33	3.7	45	21	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	23.5	4.8	7.5	463	250	306	157	1.5	190	110	9.1	-	13	-	0.097	<0.1	32	3.7	43	19	<0.05	ND	ND	<0.01	0.016	<0.04	<0.01	
	7	25.1	5.0	7.5	493	281	333	160	1.4	160	110	15	-	13	-	0.072	<0.1	30	3.6	41	17	<0.05	ND	ND	<0.01	0.020	<0.04	<0.01	
	8	27.7	5.0	7.5	469	284	276	193	0.65	220	120	12	-	13	-	0.072	<0.1	34	3.6	34	20	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	28.5	5.0	7.5	437	256	304	133	<0.4	160	97	12	-	12	-	0.082	<0.1	25	3.1	42	18	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	23.8	5.3	7.6	468	281	291	177	2.2	160	100	9.9	-	10	-	0.10	0.22	25	3.3	39	21	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	21.5	5.3	7.6	477	276	321	156	3.4	150	100	13	-	12	-	0.088	0.22	34	3.3	42	13	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	19.0	4.8	7.8	501	292	312	189	3.7	190	120	14	-	13	-	0.10	0.28	25	3.9	47	20	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1	16.5	4.8	7.9	507	301	325	182	3.9	190	130	12	-	17	-	0.086	0.27	32	4.2	43	21	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	15.6	4.8	7.9	488	266	329	159	5.4	170	120	13	-	14	-	0.10	0.31	30	3.8	47	21	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	17.3	4.8	7.8	535	302	345	190	4.4	200	120	15	-	15	-	0.098	0.28	32	4.3	48	23	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	21.6	4.9	7.7	488	282	316	172	2.6	180	110	13	-	13	-	0.095	0.16	30	3.7	43	19	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大	29.0	5.5	8.0	576	340	365	211	5.4	250	130	19	-	20	-	0.24	0.34	37	4.6	50	24	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	0.039	<0.04	<0.01
最終沈殿池流出水	4	20.9	51	7.3	249	68	244	5	3.4	6.2	15	4.2	-	20	-	0.083	<0.1	23	0.83	51	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	24.1	93	7.2	242	55	239	3	3.1	4.4	12	5.6	-	16	-	0.89	0.16	22	1.9	47	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	26.0	90	7.1	314	91	310	4	3.1	5.2	13	7.5	-	11	-	1.7	1.0	18	2.7	47	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	27.0	96	7.0	293	116	288	5	3.3	4.0	10	6.2	-	9.7	-	1.3	1.4	18	1.2	45	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	29.0	100	7.0	281	101	278	3	3.3	4.7	12	5.9	-	8.4	-	1.8	1.7	17	0.61	52	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	29.7	88	7.1	266	68	262	4	3.1	4.4	12	5.2	-	10	-	1.3	1.3	17	0.37	52	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	25.6	89	7.2	244	74	241	3	2.8	4.0	10	3.3	-	13	-	0.86	0.33	17	0.49	45	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	23.7	100	7.1	250	73	248	2	4.0	3.5	11	6.5	-	11	-	1.3	0.48	21	1.7	47	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	23.0	100	7.1	282	67	280	2	3.2	3.5	11	6.3	-	14	-	0.89	0.99	17	0.95	56	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	19.5	67	7.3	262	62	258	4	3.6	3.9	13	5.0	-	19	-	0.24	<0.1	22	0.79	45	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	18.5	75	7.3	271	54	268	3	3.7	3.3	12	2.7	-	19	-	0.14	<0.1	24	0.80	55	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	19.9	59	7.4	276	84	271	5	3.8	4.9	14	6.0	-	21	-	0.13	<0.1	24	0.86	55	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	23.9	84	7.2	269	76	265	4	3.4	4.3	12	5.4	-	14	-	0.89	0.61	20	1.1	50	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大	30.0	100	7.4	366	166	359	7	4.2	6.5	16	11	-	22	-	1.9	2.0	27	2.8	58	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6		-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	鉍5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		日間平均	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総量(C値)	-		-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	最大	5.8-8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	鉍3動10	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5
	日間平均	-		-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

項目	総水銀及び水銀その他の化合物	クロム及びその化合物	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(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	弗素化合物	砒素化合物	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	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	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	個/CC	個/CC		
流入下水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.3		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	110000	1000000	2,16
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	120000	1200000	7,21
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	5.2		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	110000	1100000	4,18
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.1		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	150000	1300000	2,23
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.3	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	420000	2200000	6,20
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.6		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	160000	2000000	3,17
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.1		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	120000	1600000	9,22
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	5.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	170000	2100000	5,20
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.2		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	120000	1200000	3,17
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.3		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	240000	1700000	8,21
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.6	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	120000	1000000	4,18
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.0		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	160000	2000000	3,17
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.6	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	170000	1500000		
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	540000	2600000		
最終沈殿池流出水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	58	910	2,16
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	63	610	7,21
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	53	900	4,18
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	43	710	2,23
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	21	600	6,20
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	58	1200	3,17
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	79	1100	9,22
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	22	1300	5,20
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	38	530	3,17
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	47	760	8,21
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	17	410	4,18
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	30	950	3,17
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	44	830		
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	100	1500		
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	8	10	—	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	市条例	0.005	2	3	5	10	10	8	10	—	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	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

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	珞素消費量	全窒素	カルケール窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	塩素イオン	ホルムルベキサン抽出物質	フェノール類	シアン	アルキル水銀	有機リン	カドミウム	鉛	六価クロム	ヒ素	
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	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	18.9	6.0	8.1	610	274	439	171		160	92	20	29	28	17	0.094	< 0.1	3.7	120	24	0.14	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	5	22.4	5.8	7.9	652	279	465	187		160	94	25	28	28	17	< 0.01	< 0.1	3.8	120	26	0.13	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	6	24.3	4.7	7.6	592	288	441	151		160	100	28	26	26	17	< 0.01	< 0.1	4.1	79	24	0.18	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	7	26.2	4.8	7.5	637	290	461	176		140	95	19	26	25	16	< 0.01	< 0.1	3.3	97	23	0.17	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	8	27.4	5.9	7.3	612	254	468	145		140	92	19	25	25	17	< 0.01	< 0.1	3.7	100	25	0.17	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	9	28.4	5.6	7.5	552	204	423	129		140	87	30	26	26	14	< 0.01	< 0.1	3.5	120	26	0.077	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	10	24.6	4.9	7.8	604	243	444	160		140	93	23	24	24	16	< 0.01	< 0.1	3.6	110	28	0.068	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	11	23.2	5.5	8.0	608	209	448	160		150	95	24	25	25	16	< 0.01	< 0.1	3.7	120	23	0.074	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	12	21.0	5.3	8.2	537	194	377	160		150	91	18	26	26	16	0.020	< 0.1	3.4	100	29	0.084	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	水	1	18.3	3.8	8.2	709	341	418	291		220	120	21	31	31	21	< 0.01	< 0.1	4.8	100	27	0.078	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04
2		18.9	3.9	8.1	660	306	343	317		260	140	23	30	30	19	< 0.01	< 0.1	5.1	98	27	0.086	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
3		18.0	4.7	8.0	581	262	396	185		200	100	25	28	27	18	< 0.01	< 0.1	4.3	94	29	< 0.05	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
平均		22.6	5.1	7.8	613	262	427	186		170	100	23	27	27	17	< 0.01	< 0.1	3.9	100	26	0.11	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
最大		28.8	6.4	8.2	840	448	498	444		320	160	37	33	33	22	0.17	0.11	6.0	120	34	0.20	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
放流	4	21.2	100	6.7	479	112	476	3.2		4.5	9.2	< 1	9.8	1.3	0.60	0.32	8.1	0.72	100	< 1	< 0.05	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	5	24.6	100	6.7	469	86	467	2.0		2.9	9.4	1.5	10.5	2.3	1.1	0.58	7.6	1.1	110	< 1	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	6	26.2	100	6.7	450	109	449	< 1		6.2	8.2	1.3	8.6	< 0.6	< 0.2	0.18	8.0	1.1	93	< 1	< 0.05	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	7	28.4	100	6.8	456	68	454	1.5		3.3	8.5	1.6	8.1	< 0.6	< 0.2	0.029	7.6	1.4	91	< 1	< 0.05	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	8	30.2	100	6.9	465	61	464	< 1		3.1	8.3	< 1	7.0	1.1	0.39	0.14	5.8	1.3	94	< 1	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	9	30.4	100	6.9	422	74	421	< 1		2.0	7.8	3.8	8.9	1.0	< 0.2	< 0.01	7.9	1.1	100	< 1	< 0.05	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	10	26.5	100	7.0	455	76	454	< 1		2.5	7.5	1.3	8.0	< 0.6	< 0.2	< 0.01	7.6	1.3	100	< 1	< 0.05	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	11	24.9	100	7.1	426	61	425	< 1		3.5	7.7	< 1	8.7	< 0.6	< 0.2	0.015	8.2	1.6	120	< 1	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	12	22.5	100	7.1	458	86	457	< 1		3.1	7.7	1.8	9.5	< 0.6	< 0.2	0.061	9.3	1.2	110	< 1	< 0.05	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
	水	1	18.8	100	7.0	481	82	480	< 1		6.2	9.0	< 1	11	3.4	3.2	0.73	6.4	1.2	120	< 1	< 0.05	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04
2		19.2	100	6.9	439	47	438	< 1		3.5	9.6	1.5	9.1	1.4	1.2	0.53	7.2	0.71	100	< 1	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
3		20.1	100	6.9	470	71	469	< 1		4.5	9.2	2.3	8.3	0.6	< 0.2	0.35	7.4	1.3	110	< 1	< 0.05	ND	ND	—	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
平均		24.4	100	6.9	456	78	454	< 1		3.7	8.5	1.4	8.9	1.1	0.67	0.25	7.6	1.2	100	< 1	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
最大		31.3	100	7.2	503	130	503	3.6		7.4	10	4.4	11	3.9	3.6	0.92	9.4	2.2	120	< 1	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01
放流基準値	法律	最大		5~9	—	—	—	200	—	160	—	—	120	—	0.4*NH4+N02+N03=100		16	—	5/30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	日間平均	—	—	—	—	—	—	150	—	120	—	—	60	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	総量(C値)	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	府条例	最大		5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	0.4*NH4+N02+N03=100		16	—	1/5	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
日間平均	—	—	—	—	—	—	70	—	20	—	—	60	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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。





中部処理場

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	ケイ酸類	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ノルマルヘキサン抽出物質	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	トリハロメタン及びその化合物	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	℃	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	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		4.5	7.3	1,054	271	899	155		193	128	20		22		0.012	<0.1	46	5.7	284	29	0.07	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5		4.2	7.3	976	285	819	158		207	130	20		21		<0.01	<0.1	47	5.3	275	21	0.08	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6		4.8	7.3	946	276	823	123		168	120	22		19		<0.01	<0.1	44	5.1	238	28	0.07	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7		4.3	7.3	949	291	759	190		179	124	22		18		<0.01	<0.1	42	5.4	229	19	0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8		4.5	7.3	943	301	744	199		173	123	21		21		<0.01	<0.1	35	5.0	251	15	0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9		4.5	7.3	937	283	795	142		179	123	21		21		<0.01	<0.1	35	5.0	343	26	0.07	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10		5.3	7.3	909	242	789	120		157	120	18		23		0.06	<0.1	36	4.8	369	29	0.07	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11		4.6	7.4	974	306	835	139		158	121	17		19		0.042	<0.1	33	4.8	392	17	0.06	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12		3.1	7.2	1,038	293	891	147		194	139	19		21		<0.01	<0.1	38	6.0	418	27	0.07	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1		3.9	7.3	1,040	267	903	137		189	130	17		23		0.06	<0.1	35	5.4	346	14	0.07	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2		4.1	7.4	1,045	272	899	145		167	126	17		23		0.152	<0.1	38	5.1	386	24	0.07	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3		4.2	7.4	1,098	290	931	167		181	134	18		22		0.07	<0.1	36	5.8	357	41	0.06	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均		4.3	7.3	992	281	840	152		179	126	19		21		0.035	<0.1	39	5.3	324	24	0.07	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
最大		5.9	7.5	1,178	358	1,053	272		241	150	27		25		0.38	0.12	52	7	554	41	0.09	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
最終放流水	4	23.4	100	7.0	822	75	822	<1		<1	11	3	<0.2		<0.01	7.7	10	0.11	247	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	5	25.9	100	7.0	774	92	774	<1		1.2	11	3	<0.2		0.028	8.0	11	0.14	243	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	6	27.8	100	7.0	741	93	740	<1		1.0	11	4	<0.2		0.012	7.6	10	0.13	211	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	7	28.8	100	7.0	718	84	718	<1		1.0	10	3	<0.2		0.010	7.0	9.5	0.14	205	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	8	30.6	100	7.0	684	86	684	<1		1.0	10	4	<0.2		0.010	7.4	8.1	0.14	208	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	9	30.8	100	7.0	725	89	725	<1		1.0	11	4	<0.2		0.010	7.5	7.9	0.15	309	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	10	28.0	100	6.9	747	85	747	<1		<1	10	3	<0.2		<0.01	7.3	8.1	0.13	331	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	11	25.7	100	7.0	753	90	753	<1		<1	10	4	<0.2		0.012	8.1	8.3	0.13	345	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	12	23.8	100	7.0	808	87	807	<1		1.1	12	2	<0.2		<0.01	7.8	7.9	0.14	361	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	1	21.3	100	7.0	823	78	822	<1		1.0	11	3	<0.2		<0.01	7.8	7.8	0.12	307	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	2	21.3	100	7.0	845	81	844	<1		1.3	12	3	<0.2		0.016	7.6	8.0	0.12	358	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	3	22.2	100	7.0	872	82	871	<1		1.1	12	3	<0.2		0.018	6.4	7.0	0.14	324	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
	平均		25.8	100	7.0	776	85	776	<1		1.0	11	3	<0.2		0.012	7.5	8.7	0.13	287	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
最大		32.0	100	7.3	932	122	931	<1		1.5	13	5	0.28		0.04	9.6	12	0.18	494	1.1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6														120	16				1			1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均						70		20							60	8												
	府条例	最大									20																			
		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

項目	月	総水銀及びアルル水銀その他化合物	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(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	弗素化合物	矽素化合物	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	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	チカラム	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	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	個/CC	個/CC
流入下水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	1.1	0.27	5.7		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	400,000		16
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	3.8	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	120,000		21
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.0		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	200,000		18
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	5.7		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	200,000		17
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	460,000		20
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	3.5		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	290,000		17
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	3.3		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	210,000		22
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	3.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	110,000		12
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	3.0		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	380,000		10
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	2.5		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	270,000		21
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.0	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	370,000		18
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.5	<1	<1	<0.2	2.8		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	550,000		10
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	300,000		
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.5	<1	1.8	0.27	6.0	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,120,000			
最終放流水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.23	0.14		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		9,16
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.29	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		15,21
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		4,18
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.10		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		2,17
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.10	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		6,20
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.17		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		4,17
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.12		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		9,22
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.11	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		6,12
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.12		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2		3,10
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.11		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		15,21
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.10	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		4,18
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.25	0.12		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2		3,10
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.11	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	1.6	0.41	0.21	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	6			
放流基準値	法律	0.01	2	3	5	10	10	15			0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000		
	府条								2																				
	市条																												

南部処理場

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	カルガ-ル性窒素	アンモニア性窒素	アルブミ-ン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イ-オン	ホルマ-ルキチン抽出物質	フェノ-ル類	シ-ン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カ-ミ-ム及び化合物	鉛及びその化合物	六価カ-ム化合物	砒素及びその化合物	
	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	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	4	18.6	4.1	7.7	635	270	454	164	0.57	241	100	15	32	21		0.20	0.17	32	3.4	161	18	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5	21.2	3.9	7.5	595	291	428	172	0.30	249	93	16	31	18		<0.01	0.16	32	3.2	161	18	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	23.3	4.5	7.4	639	286	481	146	0.39	204	87	18	28	17		0.06	<0.1	28	3.0	136	21	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7	24.6	4.9	7.3	510	199	371	140	0.39	182	84	15	25	15		<0.01	<0.1	26	2.8	92	20	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8	26.1	5.6	7.2	490	299	322	177	0.65	198	87	11	25	15		<0.01	<0.1	25	3.1	82	16	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	26.6	5.3	7.2	465	214	312	141	0.44	180	88	20	29	16		<0.01	<0.1	29	3.3	81	20	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10	23.3	4.6	7.5	521	205	349	156	0.43	204	85	15	28	17		0.090	0.12	28	3.2	93	25	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11	21.4	4.7	7.6	463	185	318	152	0.40	184	93	16	28	16		0.070	0.26	28	2.9	99	19	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	18.7	4.4	7.9	431	197	262	152	0.73	235	91	14	33	19		<0.01	<0.1	34	3.4	90	20	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1	16.8	4.0	8.0	497	242	333	168	1.64	252	94	17	40	21		0.28	0.12	40	3.6	157	22	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2	16.2	4.2	8.0	534	279	308	188	1.73	258	116	17	38	23		0.24	0.14	39	4.1	181	21	0.06	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	17.2	4.3	7.8	550	254	335	203	1.29	262	104	15	35	21		0.320	0.12	36	3.8	183	25	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	21.2	4.6	7.6	527	242	356	163	0.73	220	93	16	31	18		0.10	0.12	31	3.3	126	20	0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
最大	27.7	9.9	8.2	722	458	539	805	3.01	333	126	22	42	24		0.76	0.8	42	4.6	247	31	0.07	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流水	4	19.4	100	6.8	422	88	420	1.3	6.53	2.0	10.0	1.20	0.65	<0.1		0.130	5.4	6.4	0.29	162		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5	22.3	100	6.9	363	73	362	0.9	6.05	1.9	9.9	0.76	0.77	<0.1		0.076	5.1	6.0	0.43	146		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	24.6	100	6.9	440	188	439	1.1	5.45	1.9	10.0	1.1	0.65	<0.1		0.099	4.7	5.5	0.44	154		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7	25.2	100	6.8	340	58	339	1.0	5.53	1.8	11.0	1.1	0.9	<0.1		0.06	4.7	5.6	0.21	130		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8	27.0	100	6.9	307	122	306	0.6	5.78	1.60	7.3	0.7	<0.6	<0.1		0.048	4.6	5.3	0.16	88		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	27.5	100	6.9	304	54	303	0.8	5.70	1.5	9.4	1.1	1.00	<0.1		0.05	4.9	6.0	0.54	100		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10	23.9	100	6.9	313	56	312	0.5	6.13	1.4	8.3	0.8	<0.6	<0.1		0.06	5.5	6.2	0.33	111		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11	22.0	100	6.8	260	34	259	0.6	6.21	1.8	8.9	0.5	<0.6	<0.1		0.05	6.2	6.7	0.53	113		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	19.0	100	6.9	233	49	232	0.5	6.69	1.8	8.5	0.6	<0.6	<0.1		0.06	6.0	6.8	0.12	109		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1	17.0	100	6.7	285	71	284	0.4	6.44	2.6	8.4	0.6	0.65	0.22		0.04	6.4	7.1	0.63	121		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2	16.9	100	6.6	320	80	320	0.4	5.31	2.2	10.0	0.7	0.83	<0.1		0.08	6.3	7.3	0.19	124		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	17.9	100	6.6	295	63	294	0.9	5.62	2.0	9.3	1.10	0.62	<0.1		0.03	5.9	6.6	0.25	131		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	22.0	100	6.8	323	77	322	0.7	5.95	1.8	9.3	0.8	0.63	<0.1		0.07	5.5	6.3	0.34	124		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
最大	29.0	100	7.2	504	340	503	2.0	8.83	4.2	13.0	1.7	1.6	0.8		0.140	7.2	8.0	1.6	183		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流基準値	法律	最大	5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	30.5	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	例	日間平均	-	-	-	-	150	-	120	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	例	総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	例	最大	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	5.1	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	例	日間平均	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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。



## ② PRTR制度による化学物質排出量

### PRTR(Pollutant Release and Transfer Register)とは

PRTRとは、有害性のある多種多様な化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把握し、集計し、公表する仕組みです。

対象としてリストアップされた化学物質を製造したり使用したりしている事業者は、環境中に排出した量と、廃棄物として処理するために事業所の外へ移動させた量とを自ら把握し、行政機関に年に1回届け出ます。

行政機関は、そのデータを整理し集計し、また、家庭や農地、自動車などから排出されている対象化学物質の量を推計して、2つのデータを併せて公表します。

PRTRによって、毎年どんな化学物質が、どの発生源から、どれだけ排出されているかを知ることができるようになります。

諸外国でも導入が進んでおり、日本では1999(平成11)年、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」により制度化されました。

府流域下水道においても、平成13年度より毎年度、第一種指定化学物質のうち水質汚濁防止法及び下水道法等に定められた項目について、排出量の把握及び届出を実施しています。

(1)第一種指定化学物質		(2)流入下水等			(3)濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動 移動量の単位	流入下水(1)			排出量		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)			公共用水域へ放流(1)		移動量	
			114,418,000 m3/年			159,930,000 Nm3/年		110,865,000 m3/年			3,682 DS-t/年			
			平均濃度 (値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	移動量 kg mg-TEQ		
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.12	mg/L	14000		mg/Nm3		0.062	mg/L	6900		mg/kg	
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.01	mg/L	1100		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
14	145: 塩化メチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.00025	mg/L	29		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.049	mg/L	5600		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.0005	mg/L	57		mg/Nm3		0.0005	mg/L	55		mg/kg	
26	283: ぶっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.27	mg/L	31000		mg/Nm3		0.29	mg/L	32000		mg/kg	
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.083	mg/L	9500		mg/Nm3		0.083	mg/L	9200		mg/kg	
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg	
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	6.5	pg-TEQ/L	740	0.049	ng-TEQ/Nm3	7.8	0.094	pg-TEQ/L	10	0.00054	ng-TEQ/g	2

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量				移動量		排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001:垂鉛の水溶性化合物	kg	0.	6,900.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.01	0.04
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.008
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.04
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117:塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145:塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	民間委託	高速液体クロマトグラフ法(HP LC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	55.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	32,000.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	9,200.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.07	0.2
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	7.8	10.	0.	0.	0.	2.	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

中央

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)			公共用水域へ放流(1)		移動量	
			71,027,593. m3/年			143,440,800. Nm3/年		71,027,593. m3/年			795. DS-t/年			
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ		
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.1	mg/L	7100		0.034	mg/L	2400					
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0					
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.00069	mg/L	49	0.01	mg/Nm3	1.4	0	mg/L	0	3.3	mg/kg	2.6
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0	8.3	mg/kg	6.6
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0.01	mg/Nm3	1.4	0	mg/L	0	0.03	mg/kg	0
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0	0.39	mg/kg	0.3
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
11	117: 塩化ピリデン	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
14	145: 塩化メチレン	kg	0.00049	mg/L	35			0.00077	mg/L	55			mg/kg	
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0.015	mg/Nm3	2.2	0	mg/L	0	0.05	mg/kg	0
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.00051	mg/L	36				0	mg/L	0		mg/kg	
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.013	mg/L	920	0.01	mg/Nm3	1.4	0	mg/L	0		mg/kg	
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.0073	mg/L	520	0.01	mg/Nm3	1.4	0	mg/L	0	28	mg/kg	22
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.00097	mg/L	69	0.001	mg/Nm3	0.1	0.00037	mg/L	26	0.44	mg/kg	0.3
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.14	mg/L	9900				0.15	mg/L	11000		mg/kg	
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.087	mg/L	6200				0.084	mg/L	6000		mg/kg	
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0		mg/kg	
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.088	mg/L	6300	0.01	mg/Nm3	1.4	0.064	mg/L	4500		mg/kg	
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.58	pg-TEQ/L	41	0.0023	ng-TEQ/Nm3	0.33	0.0021	pg-TEQ/L	0.15		ng-TEQ/g	



中央

(1) 第一種指定化学物質			(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理						
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量				移動量		排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用 水域へ	土壌へ	場内で 埋立	下水道	その他 廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	2,400.	0.	0.	0.	0.	5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.002	0.005
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117:塩化ピリリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145:塩化メチレン	kg	0.	55.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	26.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	11,000.	0.	0.	0.	0.	15	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.001	0.004
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	6,000.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	4,500.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.03	0.1
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	0.33	0.15	0.	0.	0.	0.	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

高槻

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算								
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		移動量	
			平均濃度(値入力)	受入量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量kg mg-TEQ	その他廃棄物としての搬出(1) DS-t/年	
			47,971,000	m3/年		83,435,240	Nm3/年		47,971,000	m3/年		661	DS-t/年
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.046	mg/L	2200		mg/Nm3		0.015	mg/L	720		mg/kg
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0.01	mg/Nm3	0.8	0	mg/L	0	11	mg/kg 7.3
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0	150	mg/kg 99
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0.01	mg/Nm3	0.8	0.00021	mg/L	10	3	mg/kg 2
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.000125	mg/L	6		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
14	145: 塩化メチレン	kg	0.000083	mg/L	4		mg/Nm3		0.00021	mg/L	10		mg/kg
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.00022	mg/L	11	0.01	mg/Nm3	0.8	0	mg/L	0	0.21	mg/kg 0.1
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.00021	mg/L	10		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.016	mg/L	770	0.01	mg/Nm3	0.8	0.00083	mg/L	40		mg/kg
21	209: 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.0017	mg/L	82	0.01	mg/Nm3	0.8	0.00021	mg/L	10	220	mg/kg 150
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.046	mg/L	2200	0.0005	mg/Nm3	0	0.00046	mg/L	22	19	mg/kg 13
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.078	mg/L	3700		mg/Nm3		0.058	mg/L	2800		mg/kg
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.039	mg/L	1900	0.01	mg/Nm3	0.8	0.03	mg/L	1400		mg/kg
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.46	pg-TEQ/L	22	0.016	ng-TEQ/Nm3	1.3	0.0058	pg-TEQ/L	0.28	0.0036	ng-TEQ/g 2.4

高槻

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理									
		届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
					大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	(値入力)	(値入力)	(選択)	(選択)	(値入力)	(値入力)						
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	720.	0.	0.	0.	0.	0.	5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01	
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1	
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.002	0.005	
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05	
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003	
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	共同運営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005	
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
19	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006	
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	40.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01	
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	22.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.001	0.004	
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	2,800.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005	
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	1,400.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.03	0.1	
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	1.3	0.28	0.	0.	0.	0.	2.4	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L			

渚

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算						
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量		移動量		移動量	
			29,492,746	m3/年	0	Nm3/年	28,117,679	m3/年	0	DS-t/年	
		平均濃度(値入力)	受入量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量kg mg-TEQ
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.033	mg/L	970		0.037	mg/L	1000		mg/kg
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
14	145: 塩化メチレン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
17	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
18	204: チウラム	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
19	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.023	mg/L	680		0	mg/L	0		mg/kg
20	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
21	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
22	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
23	230: 鉛及びその化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
24	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.00037	mg/L	11		0.00049	mg/L	14		mg/kg
25	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.1	mg/L	2900		0.13	mg/L	3700		mg/kg
26	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
27	304: ほう素及びその化合物	kg	0.054	mg/L	1600		0.045	mg/L	1300		mg/kg
28	306: PCB	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
29	311: マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg
-	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.82	pg-TEQ/L	24		0.0013	pg-TEQ/L	0.037		ng-TEQ/g

清

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理									
		届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
					大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	(値入力)	(値入力)	(選択)	(選択)	(値入力)	(値入力)						
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	1,000.	0.	0.	0.	0.	0.	5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01	
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1	
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.05	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.002	0.005	
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HP LC)	mg/L	0.0002	0.0005	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05	
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HP LC)	mg/L	0.0001	0.0003	
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.0005	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0002	0.0005	
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
17	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
18	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HP LC)	mg/L	0.0002	0.0006	
19	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
20	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
21	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
22	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
23	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01	
24	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	14.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
25	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	3,700.	0.	0.	0.	0.	0.	0.8	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.03	0.1	
26	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
27	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	1,300.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
28	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005	
29	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.1	0.03	
-	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L			

鴻池

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等 (測定した平均濃度を)			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動 移動量の単位	流入下水(1)			排出量 汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		排出量 公共用水域へ放流(1)		移動量 その他廃棄物としての搬出(1)				
			92,172,090. m3/年			95,633,057. Nm3/年		60,897,031. m3/年		1,944. DS-t/年				
			平均濃度 (値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	移動量 kg mg-TEQ		
1	001:垂鉛の水溶性化合物	kg	0.078	mg/L	7200	0.005	mg/Nm3	0.5	0.072	mg/L	4400	5100	mg/kg	9900
2	037:EPN	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	9.5	mg/kg	18
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.02	mg/L	1800	0.005	mg/Nm3	0.5	0	mg/L	0	460	mg/kg	890
5	069:六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
6	090:シマジン	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
8	110:チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
9	112:四塩化炭素	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.0013	mg/L	120			0		mg/L	0		mg/kg	
13	137:D-D	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
14	145:塩化メチレン	kg	0.005	mg/L	460			0.0005		mg/L	30		mg/kg	
15	175:水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0.025	mg/Nm3	2.4	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0	5.5	mg/kg	11
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
19	204:チウラム	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.02	mg/L	1800	0.005	mg/Nm3	0.5	0	mg/L	0	1400	mg/kg	2700
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.0023	mg/L	210	0	mg/Nm3	0	0.0011	mg/L	67	150	mg/kg	290
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.0005	mg/L	46	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	11	mg/kg	21
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	mg/L	0	3.1	mg/Nm3	300	0	mg/L	0		mg/kg	
27	299:ベンゼン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0		mg/kg	
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.083	mg/L	7700			0.085		mg/L	5200		mg/kg	
29	306:PCB	kg	0	mg/L	0			0		mg/L	0		mg/kg	
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.1	mg/L	9200	0.005	mg/Nm3	0.5	0.032	mg/L	1900		mg/kg	
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	26	pg-TEQ/L	2400	0.00064	ng-TEQ/Nm3	0.061	2	pg-TEQ/L	120	0.00025	ng-TEQ/g	0.49

鴻池

(1)第一種指定化学物質		(4)届出排出移動量						(5)水質試験の実施状況および精度管理								
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量		移動量				排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値			
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値	
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	7,200.	0.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.007	0.02
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.01	0.04
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.01	0.04
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.012	0.004
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117:塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145:塩化メチレン	kg	0.	46.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HP LC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.01	0.04
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	83.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.2	0.5
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	8,200.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	3,600.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.007	0.02
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	0.068	150.	0.	0.	0.	0.	0.62	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

川俣

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等 (測定した平均濃度を)			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		移動量 その他廃棄物としての搬出(1)				
			平均濃度(値入力)	受入量kg	mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg	mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg	mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量kg	mg-TEQ
			118,267,832.	m3/年		171,980,536.	Nm3/年	118,267,832.	m3/年		3,324.3	DS-t/年		
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.19	mg/L	22000		mg/Nm3	0.078	mg/L	9200	4725	mg/kg	16000	
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/L	0	4.2	mg/kg	14	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.023	mg/L	2700		mg/Nm3	0	mg/L	0	754	mg/kg	2500	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.0011	mg/L	130		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
14	145: 塩化メチレン	kg	0.032	mg/L	3800		mg/Nm3	0.012	mg/L	1400		mg/kg		
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0.012	mg/Nm3	2.1	0	mg/L	0	0.13	mg/kg	0.4
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0.0001	mg/L	12		mg/kg		
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.000044	mg/L	5.2		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.022	mg/L	2600	0	mg/Nm3	0	mg/L	0	765	mg/kg	2500	
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.00087	mg/L	100		mg/Nm3	0.00031	mg/L	37		mg/kg		
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.006	mg/L	710	0	mg/Nm3	0.00063	mg/L	75	185	mg/kg	610	
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.0024	mg/L	280		mg/Nm3	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.15	mg/L	18000		mg/Nm3	0.073	mg/L	8600		mg/kg		
27	299: ベンゼン	kg	0.000083	mg/L	9.8		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.067	mg/L	7900		mg/Nm3	0.097	mg/L	11000		mg/kg		
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.22	mg/L	26000	0	mg/Nm3	0.031	mg/L	3700	2875	mg/kg	9600	
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ		pg-TEQ/L		0.0042	ng-TEQ/Nm3	0.72	0.0077	pg-TEQ/L	0.91	0.001	ng-TEQ/g	3.3



川俣

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	9,200.	0.	0.	0.	0.	5	24	その他		mg/L	0.02	0.02
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.05
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	その他	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.005
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	その他	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.05
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	その他	原子吸光法(AA)	mg/L	0.01	0.05
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.025
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	1,400.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	民間委託	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	12.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	その他	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.05
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.003	0.001
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	37.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	75.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	その他	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.003	0.01
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	8,600.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.3	0.7
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	11,000.	0.	0.	0.	0.	10	24	民間委託	ICP発光分光分析法	mg/L	0.07	0.2
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	3,700.	0.	0.	0.	0.	10	24	その他	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.05
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.72	0.91	0.	0.	0.	3.3	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

今池

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量		移動量						
			37,159,400 m3/年			汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)						
			平均濃度(値入力)			平均濃度(値入力)		平均濃度(値入力)						
			受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	平均濃度(値入力)	平均濃度(値入力)	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ	その他廃棄物としての搬出(1) DS-t/年			
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.11	mg/L	4100		0.025	mg/L	930		mg/kg			
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg	0		
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	0	mg/L	0	9	mg/kg	13		
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0	0	mg/kg	0		
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0	1.1	mg/kg	1.6		
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
14	145: 塩化メチレン	kg	0.0029	mg/L	110		0.0012	mg/L	45		mg/kg			
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0.042	mg/Nm3	4	0	mg/L	0	0.03	mg/kg	0
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0	0	mg/kg	0		
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	mg/kg		
21	209: 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0		mg/kg			
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.0015	mg/L	56	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	54	mg/kg	80
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.0015	mg/L	56	0.0007	mg/Nm3	0.1	0.0005	mg/L	19	1	mg/kg	1.5
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.13	mg/L	4800		mg/Nm3	0.23	mg/L	8500		mg/kg		
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg		
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	1.5	pg-TEQ/L	56	0.026	ng-TEQ/Nm3	2.4	0.013	pg-TEQ/L	0.48	6.4E-07	ng-TEQ/g	0.00095

今池

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理									
		届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
					大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	(値入力)	(値入力)	(選択)	(選択)	(値入力)	(値入力)						
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	930.	0.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.05	
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1	
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.01	0.04	
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05	
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	45.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005	
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
19	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.002	0.005	
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2	
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.001	0.003	
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	19.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001	
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	8,500.	0.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1	
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.07	0.2	
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005	
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.03	0.1	
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	2.4	0.48	0.	0.	0.	0.00095	0.	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L			

狭山

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量				移動量				
			10,091,410 m3/年			汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		その他廃棄物としての搬出(1)				
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ	275 DS-t/年			
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.082	mg/L	830	0	mg/Nm3	0	0.025	mg/L	250	13600	mg/kg	3700
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	4.3	mg/kg	1.2
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	1.3	mg/Nm3	76	0	mg/L	0	3.7	mg/kg	1
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
14	145: 塩化メチレン	kg	0.0005	mg/L	5	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0.0055	mg/Nm3	0.3	0	mg/L	0	3.4	mg/kg	0.9
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.007	mg/L	71	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	250	mg/kg	69
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0.8	mg/kg	0.2
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.23	mg/L	2300	0	mg/Nm3	0.25	mg/L	2500	0	0	mg/kg	0
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.9	pg-TEQ/L	9.1	0.0058	ng-TEQ/Nm3	0.34	0.0035	pg-TEQ/L	0.035	3.3E-07	ng-TEQ/g	0.000091

狭山

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理									
		届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
					大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	(値入力)	(値入力)	(選択)	(選択)	(値入力)	(値入力)						
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	250.	0.	0.	0.	3,700.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.05		
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1		
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01		
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2		
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.04		
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05		
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003		
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001		
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001		
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001		
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005		
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001		
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
19	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006		
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2		
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001		
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.001	0.003		
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001		
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	2,500.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1		
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.07	0.2		
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005		
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.03	0.1		
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.34	0.035	0.	0.	0.	0.000091	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L				

大井

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等 (測定した平均濃度を)			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)		排出量				移動量					
			16,080,600 m3/年		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		その他廃棄物としての搬出(1)					
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ				
			0.0724	mg/L	1200	0	mg/Nm3	0	0.0299	mg/L	480	4500	mg/kg	2300
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	4.8	mg/kg	2.4
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0	5.5	mg/Nm3	360	0	mg/L	0	2.5	mg/kg	1.3
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0	0.018	mg/Nm3	1.2	0	mg/L	0	0.01	mg/kg	0
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
13	137: D-D	kg	0.0005	mg/L	8	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
14	145: 塩化メチレン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.0007	mg/L	11	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
19	204: テウラム	kg	0.0811	mg/L	1300	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	82	mg/kg	41
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0	mg/L	0	0.001	mg/Nm3	0.1	0	mg/L	0	16	mg/kg	8
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.155	mg/L	2500	0	mg/Nm3	0	0.155	mg/L	2500	0	mg/kg	0
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.171	mg/L	2700	0	mg/Nm3	0	0.144	mg/L	2300	0	mg/kg	0
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	2500	mg/kg	1300
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	1	pg-TEQ/L	16	0.000033	ng-TEQ/Nm3	0.0021	0.0013	pg-TEQ/L	0.021	2.6E-07	ng-TEQ/g	0.00013

大井

(1) 第一種指定化学物質		(7) 届出排出移動量						(8) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	480.	0.	0.	39.	2,300.	5	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.008
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.01	0.04
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
11	117:塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
14	145:塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	2,500.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	2,300.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.07	0.2
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	0.0021	0.021	0.	0.	0.	0.00013	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	pg-TEQ/L		

湾岸北部

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)			移動量	
			平均濃度(値入力)	受入量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量kg mg-TEQ	
			36,072,928	m3/年				36,658,380	m3/年			DS-t/年
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.12	mg/L	4300			0.36	mg/L	13000		
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
14	145: 塩化メチレン	kg	0.0047	mg/L	170			0.0013	mg/L	48		
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
19	204: テウラム	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0	mg/L	0			0.0007	mg/L	26		
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.13	mg/L	4700			0.25	mg/L	9200		
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.08	mg/L	2900			0.09	mg/L	3300		
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0		
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.054	mg/L	1900			0.07	mg/L	2600		
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.55	pg-TEQ/L	20			0.0017	pg-TEQ/L	0.062		



湾岸北部

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	13,000.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.05
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	4	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.04
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0002	0.0005
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	48.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204: テウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HP LC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	26.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.002	0.005
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	9,200.	0.	0.	0.	0.	15	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	3,300.	0.	0.	0.	0.	230	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	2,600.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.03	0.1
17	179: ダイオキシシン類	mg-TEQ	0.	0.062	0.	0.	0.	0.	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

湾岸中部

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算								
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量		移動量		移動量			
			13,896,943	m3/年	0	Nm3/年	13,580,667	m3/年	その他廃棄物としての搬出(1)				
		平均濃度(値入力)	受入量kg	mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg	mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg	mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量kg	mg-TEQ
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.152	mg/L	2100		mg/Nm3	0.045	mg/L	610		mg/kg	
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.0128	mg/L	180		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
14	145: 塩化メチレン	kg	0.0004	mg/L	5.6		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
17	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
18	204: チウラム	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
19	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.0706	mg/L	980		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
20	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
21	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
22	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
23	230: 鉛及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
24	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.00084	mg/L	12		mg/Nm3	0.00033	mg/L	4.5		mg/kg	
25	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.479	mg/L	6700		mg/Nm3	0.28	mg/L	3800		mg/kg	
26	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
27	304: ほう素及びその化合物	kg	0.115	mg/L	1600		mg/Nm3	0.137	mg/L	1900		mg/kg	
28	306: PCB	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
29	311: マンガン及びその化合物	kg	0.108	mg/L	1500		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg	
-	179: ダイオキシン類	mg-TEQ		pg-TEQ/L			ng-TEQ/Nm3		pg-TEQ/L			ng-TEQ/g	

湾岸中部

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理									
		届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
					大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	(値入力)	(値入力)	(選択)	(選択)	(値入力)	(値入力)						
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	610.	0.	0.	0.	0.	0.	5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01	
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1	
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.002	0.005	
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05	
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003	
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	共同運営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005	
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
17	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
18	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006	
19	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
20	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
21	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
22	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
23	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01	
24	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	4.5	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
25	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	3,800.	0.	0.	0.	0.	0.	15	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1	
26	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
27	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	1,900.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
28	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0005	0.0005	
29	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.03	0.1	
-	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.					pg-TEQ/L			

湾岸南部

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量		移動量		移動量		
			5,263,987	m3/年	0	Nm3/年	5,245,950	m3/年	0	DS-t/年		
		平均濃度(値入力)	受入量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量kg mg-TEQ	
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.038	mg/L	200		mg/Nm3	0.027	mg/L	140		mg/kg
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
14	145: 塩化メチレン	kg	0.00033	mg/L	1.7		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
17	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
18	204: チウラム	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
19	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.021	mg/L	110		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
20	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
21	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
22	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
23	230: 鉛及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
24	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
25	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.16	mg/L	840		mg/Nm3	0.13	mg/L	680		mg/kg
26	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
27	304: ほう素及びその化合物	kg	0.085	mg/L	450		mg/Nm3	0.068	mg/L	360		mg/kg
28	306: PCB	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
29	311: マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0		mg/kg
-	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	1.3	pg-TEQ/L	6.8		ng-TEQ/Nm3	0.0077	pg-TEQ/L	0.04		ng-TEQ/g

湾岸南部

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理									
		届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数	分析者の区分	分析方法	下限値		
					大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	(値入力)	(値入力)	(選択)	(選択)	(値入力)	(値入力)						
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	140.	0.	0.	0.	0.	0.	5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01	
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.01	0.04	
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.013	0.04	
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05	
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003	
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005	
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
17	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
18	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006	
19	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
20	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
21	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001	
22	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
23	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01	
24	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001	
25	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	680.	0.	0.	0.	0.	0.	15	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.11	0.33	
26	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005	
27	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	360.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02	
28	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005	
29	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.03	0.1	
-	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	2	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L			

### ③汚泥試験成績

処理場		生汚泥(濃縮タンク入り口)					余剰汚泥(濃縮タンク入り口)					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 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	
原田 (1,2)	最高	7.2	99.8	87.0	33.5	240						5.8	98.0	86.4	21.4	580						
	最低	5.2	97.9	66.5	13.0	50						4.9	95.4	78.6	13.7	104						
	年平均	6.5	99.1	81.1	18.9	160						5.3	96.2	83.9	16.1	331						
原田 3	最高	6.8	99.9	88.2	30.3	340						5.6	97.7	86.7	20.1	1500						
	最低	4.7	96.0	69.7	11.8	0						4.8	95.4	79.9	13.4	0						
	年平均	6.2	98.6	79.6	20.4	187						5.2	96.3	83.4	16.6	389						
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	89.9	18.5	-	-	99.7	86.1	22.1	-	-	97.0	88.3	20.4	-	-	96.6	89.5	20.0	-	-
	最低	-	98.7	81.5	10.1	-	-	99.0	77.9	13.9	-	-	94.7	79.6	11.7	-	-	95.2	80.0	10.5	-	-
	年平均	-	99.4	85.7	14.3	-	-	99.5	82.1	17.9	-	-	95.6	85.6	14.4	-	-	96.1	83.4	16.6	-	-

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 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l
鴻池	最高	7.2	99.7	85.3	60	-	7	99.6	81.8	28.7	-	6.2	98.1	83.1	34.1	530	6.7	97.3	83.3	33.7	1200
	最低	5	96.2	40	14.7	-	6.4	98.5	71.3	18.2	-	4.8	95.4	65.9	16.9	160	6.3	94.4	66.3	16.7	580
	年平均	5.9	98.2	74.8	25.2	-	6.7	99.2	75.8	24.3	-	5.4	96.8	79.4	20.6	280	6.5	95.7	76.9	23.2	890

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 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l
川俣	最高	6.8	99.2	84.5	43.2	-	7.0	96.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	96.5	82.4	31.2	-
	最低	5.2	94.5	56.8	15.5	-	6.5	93.9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	94.7	68.8	17.6	-
	年平均	6.1	97.8	75.1	24.9	-	6.8	95.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	95.5	75.1	24.9	-

処理場		生汚泥(濃縮タンク入り口)					余剰汚泥(加圧浮上入り口)					重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					加圧浮上濃縮汚泥(フロス)				
		pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l
今池	最高	6.9	98.7	85.6	17.4	240	6.8	99.5	81.8	21.9	150	5.6	98.4	87.2	16.2	280	6.6	97.2	82.8	19.5	410
		7.0	98.7	86.2	17.7	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	6.4	98.2	82.6	14.4	190	6.7	99.3	78.1	18.2	130	5.2	96.7	83.8	12.8	140	6.3	96.0	80.5	17.2	290
		6.2	98.1	82.3	13.8	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.7	98.4	84.7	15.3	220	6.8	99.4	79.1	20.9	140	5.4	97.4	85.4	14.6	200	6.5	96.7	81.4	18.6	350
	6.7	98.5	84.6	15.4	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

処理場		初沈汚泥(濃縮タンク入り口)					生汚泥(濃縮タンク入り口)					余剰汚泥(濃縮タンク入り口)					送泥汚泥(濃縮タンク出口)					
		pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	
狭山	最高						6.6	99.2	90.1	15.7	230											
	最低						5.9	98.3	84.3	9.9	170											
	年平均						6.3	98.7	86.9	13.1	200											
大井	最高						7.3	99.5	88.6	18.3	210	7.0	99.4	81.6	22.6	110						
	最低						6.8	99.1	81.7	11.4	170	6.8	99.2	77.4	18.4	80						
	年平均						7	99.4	85.4	14.6	200	6.9	99.3	79.4	20.6	92						
湾岸 北部	最高	6.8	99.2	89.1	36.8							6.8	99.6	84.2	26.8	99		98.6	85.2	33.4		
		7.1	99.6	89.8	51.2							6.8	99.5	83.1	29.7	91						
	最低	5.8	97.2	63.2	11.9							6.3	98.9	73.2	15.8	66		96.8	66.6	14.8		
	5.5	95.9	48.8	10.2							6.2	98.8	70.3	16.9	58							
年平均	6.3	98.3	82.4	17.6							6.5	99.2	80.9	19.1	83		97.6	80.4	19.6			
	6.4	98.3	82.4	17.6							6.4	99.1	76.4	23.6	74							
湾岸 南部	最高																					
	最低																					
	年平均																					

(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Ⅰ系、下段はⅡ系。ただし、初沈汚泥と送泥汚泥はⅠ系とⅡ系の混合

消化汚泥					洗浄汚泥(二次洗浄後)					汚泥ケーク					備考
pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	低位 発熱量 cal/g	
7.4	98.6	66.5	38.7	4,500							85.0	68.8	37.8		
7.0	98.2	61.3	33.5	2,700							81.2	62.2	31.2		
7.2	98.3	64.5	34.5	3,700							83.3	66.0	34.0		
7.5	98.4	70.8	35.7	3,900	8.6	98.5	70.0	40.8	420		80.5	56.2	51.1		
7.2	98.0	64.3	29.2	2,700	7.1	97.6	59.2	30.0	250		68.3	48.9	43.8		
7.3	98.2	67.6	32.4	3,400	7.7	98.1	64.4	35.6	330		73.8	53.0	47.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.7	82.9	23.7	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.2	76.3	17.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.8	79.5	20.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.8	89.5	31.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.4	68.9	10.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.2	84.6	15.4	-	

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					備考
pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	低位 発熱量 cal/g	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	低位 発熱量 cal/g	
											6.1	98.7	81.3	30.4	750	-	77	85.8	26.7	-
											5.3	96.9	69.6	18.7	390	-	73.9	73.3	14.2	-
											5.7	97.4	76.2	23.8	550	-	75.7	79.2	20.8	-

フィルタープレス脱水										ベルトプレス脱水										備考
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 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	低位 発熱量 cal/g	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	低位 発熱量 cal/g	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	98.1	82.6	43.6	-	-	82.3	83.4	43.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	95.1	56.4	17.4	-	-	64.3	56.5	16.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	96.4	73.9	26.1	-	-	78.0	73.9	26.1	-	

混合汚泥(初沈濃縮+フロス)					消化汚泥					洗浄汚泥(二次洗浄後)					汚泥ケーク					備考
pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	低位 発熱量 cal/g	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	低位 発熱量 cal/g	
6	98	85.2	17.8	360	7.1	97.6	68.2	35.6	-	-	-	-	-	-	-	77.6	87.0	15.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.3	69.6	35.6	-
5.7	96.7	82.2	14.8	260	6.9	96.0	64.4	31.8	-	-	-	-	-	-	-	75.8	84.6	13.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.9	64.4	30.4	-
5.8	97.2	83.6	16.4	300	7	96.9	65.8	34.2	-	-	-	-	-	-	-	76.8	85.7	14.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.6	66.9	33.1	-

重力濃縮汚泥(濃縮後出口)					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					備考
pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	低位 発熱量 cal/g	
5.9	97.1	90.1	14.8	310	6.3	95.2	80.1	24.0	910	5.9	96.8	84.6	19.3	610	-	76.5	88.0	16.3	-	
5.3	96.5	85.2	9.9	170	5.9	94.4	76.0	19.9	500	5.4	96.1	80.7	15.4	410	-	73.2	83.7	12.0	-	
5.6	96.8	87.6	12.4	230	6.1	94.7	78.3	21.7	650	5.7	96.5	83.2	16.8	490	-	74.7	85.5	14.5	-	
6	96.8	88.3	15.7	270	6.5	95.7	80.7	23.5	650	5.9	96.5	85.0	19.3	570	-	77.5	85.8	19.1	-	
5.6	95.9	84.3	11.7	210	6.1	95.1	76.5	19.3	440	5.4	95.8	80.7	15.0	360	-	74.4	80.9	14.2	-	
5.8	96.4	86.7	13.3	240	6.3	95.4	78.9	21.1	510	5.7	96.2	83.3	16.7	430	-	76.2	83.9	16.1	-	
6.9	98.5	88.7	29.9																	
4.8	96.0	70.1	11.3																	
5.7	97.4	84.6	15.4																	

#### ④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 残留物 mg/l	強熱 減量 mg/l	S S mg/l	溶解性 物質 mg/l	BOD mg/l	有機酸 mg/l	T-N mg/l	NH3 -N mg/l	pH	蒸発 残留物 mg/l	強熱 減量 mg/l
原田 1.2	最高	6.9	9,318	7,942	8,880	942	5,400	—	—	—	—	—	—
	最低	5.3	438	234	166	272	270	—	—	—	—	—	—
	年平均	6.2	1,929	1,494	1,440	489	1,078	—	—	—	—	—	—
原田 (3)	最高	6.5	4,466	3,452	4,030	1,033	2,000	—	—	—	—	—	—
	最低	5.2	970	408	150	372	340	—	—	—	—	—	—
	年平均	6.0	1,730	1,125	924	806	780	—	—	—	—	—	—
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	7.0	3,000	2,150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	6.5	690	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	年平均	6.8	1,690	1,290	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鴻池	最高	—	1,200	740	300	900	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	440	170	100	280	—	—	—	—	—	—	—
	年平均	—	800	400	170	630	—	—	—	—	—	—	—
川俣	最高	—	—	—	24,300	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	1,820	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—
	年平均	—	—	—	3,981	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	635	—	—	—	—	—	—	—	—	
狭山	最高	6.7	1,048	742	426	812	690	—	76	30	—	—	—
	最低	5.9	732	458	176	526	350	—	59	14	—	—	—
	年平均	6.3	923	623	251	672	550	—	67	24	—	—	—
今池	最高	6.6	3,313	4,174	2,444	880	—	—	100	42	7.4	12,815	8,877
		6.9	1,181	803	541	703	—	—	86	25	—	—	—
	最低	6.0	977	534	334	614	—	—	69	23	7.2	6,555	4,426
		6.5	486	124	95	336	—	—	28	14	—	—	—
	年平均	6.3	1,609	1,031	820	789	—	—	78	34	7.3	10,938	7,635
	6.8	741	393	272	469	—	—	53	20	—	—	—	
大井	最高	6.8	1,154	742	359	795	610	—	74	51	—	—	—
		7.1	1,555	1105	1084	561	960	—	87	0.66	—	—	—
	最低	6.4	777	432	163	614	400	—	50	27	—	—	—
		6.9	735	409	361	372	430	—	32	<0.2	—	—	—
	年平均	6.6	950	577	213	737	510	—	60	35	—	—	—
	7.0	986	599	551	435	700	—	48	<0.2	—	—	—	
北部	最高	6.9	1137	569	404	841	570	—	41	22	—	—	—
	最低	6.1	595	180	130	509	110	—	19	6.8	—	—	—
	年平均	6.5	764	318	56	634	230	—	27	13.0	—	—	—
南部	最高	6.9	—	—	332	—	413	—	35	14	—	—	—
	最低	5.7	—	—	60	—	79	—	11.0	3.2	—	—	—
	年平均	6.5	—	—	111	—	170	—	18	6.3	—	—	—

※ 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



槽 脱 離 液						脱 水 炉 液								
S S mg/l	溶解性 物質 mg/l	BOD mg/l	有機酸 mg/l	T-N mg/l	NH3 -N mg/l	pH	蒸 發 残留物 mg/l	強 熱 減 量 mg/l	S S mg/l	溶解性 物質 mg/l	BOD mg/l	有機酸 mg/l	T-N mg/l	NH3 -N mg/l
-	-	-	-	-	-	8.1	1,112	562	221	1,020	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.8	674	204	38	584	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.9	901	354	134	766	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.4	5,684	3,240	56	5,666	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9.8	3,810	978	3	3,760	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.8	4,449	1,774	17	4,432	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.9	2,240	886	950	1,474	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.8	637	197	4	591	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	1,177	447	134	1,043	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	1,880	1,300	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.7	690	290	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.2	1,130	700	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1,600	790	230	1,500	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	400	110	15	380	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1,000	400	70	980	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	1,858	1,294	386	1,472	1400	-	200	110
-	-	-	-	-	-	5.8	969	448	100	845	770	-	110	72
-	-	-	-	-	-	6.2	1,236	663	197	1,039	1100	-	140	89
10,078	2,737	-	-	2,000	1,100	6.8	1,137	736	305	910	-	-	100	67
-	-	-	-	-	-	7.7	1,295	466	560	1,202	-	-	550	410
4,640	1,915	-	-	1,200	810	6.3	842	203	118	659	-	-	57	28
-	-	-	-	-	-	7.3	802	230	67	659	-	-	320	290
8,542	2,397	-	-	1,700	960	6.5	956	404	203	754	-	-	69	40
-	-	-	-	-	-	7.6	993	325	208	786	-	-	400	350
-	-	-	-	-	-	6.6	1,119	622	378	817	930	-	84	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.1	829	374	133	688	400	-	50	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	984	491	238	746	680	-	67	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	607	-	2,092	-	165	70
-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	62	-	349	-	44	16.0
-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	257	-	921	-	83	36

⑤汚泥精密試験

原田処理場 溶出試験

(mg/L)

月日	4/17	5/13	6/17	7/14	8/13	9/15	10/14	11/13	12/22	1/13	2/13	3/15
項目												
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Hg	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Cd	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Pb	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Or-P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr6+	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
As	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
CN	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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)

月日	5/15	5/15	7/9	7/9	9/11	9/11	11/21	11/19	1/9	1/9	3/5	3/5
項目	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(%)	81.2	73.5	83.9	74.6	82.7	72.6	83.6	74.7	84.0	73.3	83.6	74.5
R-Hg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hg	0.3	0.6	0.4	0.7	1.7	1.2	1.0	1.2	0.7	0.6	1.2	0.9
Cd	3.5	3.9	2.5	4.6	2.7	2.8	2.7	2.8	6.2	4.4	2.9	2.9
Pb	40	38	28	37	12	18	12	18	40	22	18	14
Or-P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cr6+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
As	8.4	6.5	8.2	5.8	2.6	1.9	5.1	3.8	7.5	6.1	3.5	3.0
CN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cu	490	370	390	310	390	260	390	260	330	310	340	220
Mn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-Cr	33	29	13	42	3.1	33	3.1	33	2.7	89	<1	43
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 6/11	11/6
性状	スラグ	スラグ
含水率(%)	0.1	0.0
R-Hg	N. D.	N. D.
Hg	N. D.	N. D.
Cd	<0.01	<0.01
Pb	<0.01	<0.01
Or-P	<0.1	<0.1
Cr6+	<0.04	<0.04
As	<0.01	<0.01
CN	N. D.	N. D.
PCB	N. D.	N. D.
Fe	—	—
Cu	—	—
Mn	—	—
T-Cr	<0.2	<0.2
トリクロロエチレン	<0.03	<0.03
トリクロロエタン	<0.3	<0.3
セレン	<0.01	<0.01

高槻処理場 溶出試験 (mg/L)

項目	6/3 1系炉	8/12 1系炉	8/7 2系炉	9/6 2系炉
性状	焼却灰	スラグ	焼却灰	スラグ
含水率(%)	30.4	0	23.8	0.0
R-Hg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Hg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Cd	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Pb	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Or-P	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Cr6+	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
As	0.23	<0.01	<0.01	<0.01
CN	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
PCB	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Fe	—	—	—	—
Cu	—	—	—	—
Mn	—	—	—	—
T-Cr	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
トリクロロエチレン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
トリクロロエタン	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
セレン	0.11	<0.01	<0.01	<0.01

中央処理場 含有試験

項目	月日 6月5日	6月5日
性状	B. Pケーキ	スラグ
含水率(%)	76.4	0.1
R-Hg	N. D.	N. D.
Hg	N. D.	N. D.
Cd	<3.5	<3.5
Pb	<35	<35
Or-P	<3.5	<3.5
Cr6+	<3	<3
As	<1	<1
CN	N. D.	N. D.
PCB	N. D.	N. D.
Fe	—	—
Cu	—	—
Mn	—	—
T-Cr	<15	120
トリクロロエチレン	—	—
トリクロロエタン	—	—

高槻処理場 含有試験 (mg/乾Kg)

項目	月日 6月5日	9月4日	11月6日
性状	焼却灰	スラグ	B. Pケーキ
含水率(%)	微粉状	鉍石状	濾滓状
含水率(%)	30.4	0.027	79.8
R-Hg	N. D.	N. D.	N. D.
Hg	N. D.	N. D.	0.33
Cd	11	<3.5	<3.5
Pb	220	39	<35
Or-P	<3.5	<3.5	<3.5
Cr6+	<3	<3	<3
As	19	4.7	2.4
CN	2.3	N. D.	1
PCB	N. D.	N. D.	N. D.
Fe	—	—	—
Cu	—	—	—
Mn	—	—	—
T-Cr	880	130	16
トリクロロエチレン	—	—	—
トリクロロエタン	—	—	—

鴻池処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日 4/16	5/2	6/11	7/17	8/12	9/10	10/28	11/7	12/18	1/19	2/12	3/2
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(%)	37.0	30.9	36.6	36.3	37.0	37.2	37.2	41.3	41.2	36.2	39.4	36.4
R-Hg	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-
Hg	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-
Cd	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-
Pb	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	0.057	ND	ND	-
Or-P	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-
Cr6+	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-
As	-	0.010	-	-	ND	-	-	0.047	0.065	0.027	0.045	-
CN	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-
PCB	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-
Fe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-
トリクロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-
Se	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0.17	-	-

鴻池処理場 含有試験

(mg/乾Kg)

項目	月日 コンポジット 1号炉	コンポジット 2号炉
性状	高分子焼却灰	高分子焼却灰
含水率(%)	-	-
R-Hg	ND	ND
Hg	ND	ND
Cd	9.5	8.5
Pb	150	150
Or-P	-	-
Cr6+	ND	ND
As	11.0	13.0
CN	-	-
PCB	-	-
Fe	-	-
Cu	1,400	1,400
Mn	-	-
T-Cr	460	420
トリクロエチレン	-	-
トリクロエタン	-	-
セレン	5.5	7.1
Ca	-	-
Zn	5,100	5,000

## 川俣処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	4/7	5/1	6/2	7/1	8/4	9/1	10/2	11/4	12/1	1/6	2/2	3/1
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(%)	31.8	30.8	32.3	36.2	36.6	36.6	36.7	32.9	34.3	36.5	36.5	34.5
R-Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hg	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
Cd	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-
Pb	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-
Or-P	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
Cr6+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-
As	0.150	0.110	0.080	0.1	0.120	0.100	0.170	0.2	0.140	ND	0.2	0.1
CN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
Fe	0.15	0.4	0.19	0.2	0.14	0.3	-	-	0.09	-	0.67	-
Cu	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	0.038	-
Mn	1.70	0.90	3.10	2.000	3.500	1.00	-	-	1.700	-	3.600	-
T-Cr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	0.031	-
トリクロエチレン	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
トリクロエタン	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
セレン	-	0.0700	-	-	-	0.010	-	-	0.0700	-	0.2	-

## 川俣処理場 含有試験

(mg/乾Kg)

項目	5/1	9/1	12/1	2/2
性状	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰
含水率(%)	30.8	36.6	34.3	36.5
R-Hg	-	-	-	-
Hg	0.3	0.2	0.2	0.16
Cd	2.50	3.60	14.60	4.90
Pb	159	237	578.0	157
Or-P	-	-	-	-
Cr6+	-	-	-	-
As	N.D	N.D	N.D	N.D
CN	N.D	N.D	N.D	N.D
PCB	-	-	-	-
Fe	31792	44164	48706	66142
Cu	694	1,356	944	1,732
Mn	1879	5205	3805	5,669
T-Cr	621	153	746	3,150
トリクロエチレン	-	-	-	-
トリクロエタン	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-

## 川俣処理場 溶出試験

(mg/L)

月日	4/5	5/14	6/4	7/2	8/6	9/	10/4	11/1	12/6	1/11	2/4	3/6
項目												
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(%)	24.3	23.5	27.3	24.1	27.3	-	28.0	27.9	29.4	26.8	26.3	37.7
R-Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	N.D
Hg	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Pb	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	ND	ND	ND	ND
As	0.15	0.051	0.09	N.D	0.073	-	0.130	0.15	0.17	0.17	0.2	0.22
CN	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND
Fe	0.23	0.19	0.17	0.29	0.44	-	0.11	0.33	0.37	0.11	ND	ND
Cu	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn	3.8	7.6	5.6	0.94	3.9	-	3.6	5.5	10	6.8	9.3	6.5
T-Cr	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロエチレン	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND
トリクロエタン	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND
セレン	-	0.15	-	-	0.12	-	-	-	0.18	-	-	0.15

## 川俣処理場 含有試験

(mg/乾Kg)

月日	4/5	5/14	6/4	7/2	8/6	9/	10/4	11/1	12/6	1/11	2/4	3/6
項目												
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(%)	24.3	23.5	27.3	24.1	27.3	-	28.0	27.9	29.4	26.8	26.3	37.7
R-Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0269	-	-	0.024
Cd	-	4.2	-	-	3.0	-	-	-	4.5	-	-	0.55
Pb	-	95.4	-	-	118	-	-	-	140	-	-	8.8
Or-P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr6+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND
CN	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe	-	24837	-	-	7840	-	-	-	19830	-	-	1573
Cu	-	915	-	-	605	-	-	-	1416	-	-	833
Mn	-	2092	-	-	2613	-	-	-	4958	-	-	257
T-Cr	-	549	-	-	32	-	-	-	1416	-	-	48
トリクロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

今池処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日	4/10	5/15	6/12	7/10	8/13	9/11	10/8	11/5	12/11	1/15	2/12	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(%)		37.0	43.2	35.0	39.6	39.9	36.8	40.1	32.7	39.6	42.1	37.1	40.6
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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Pb		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Or-P		-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-
Cr6+		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
As		0.074	0.094	<0.01	0.082	0.056	0.094	0.078	0.07	0.079	0.063	0.069	0.07
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-
Fe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mn		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-Cr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-
テトラクロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
セレン		-	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-

今池処理場 含有試験

項目	月日
性状	11/5
含水率(%)	32.7
R-Hg	ND
Hg	0.03
Cd	9.0
Pb	54
Or-P	ND
Cr6+	ND
As	1
CN	1.1
PCB	ND
Fe	-
Cu	-
Mn	-
T-Cr	-
トリクロエチレン	-
トリクロエタン	-
セレン	ND

(mg/乾Kg)

## 大井処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日	4/7	5/7	6/9	7/14	8/4	9/8	10/6	11/5	12/17	1/6	2/9	3/8
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(%)		33.8	38.7	31.7	36.6	37.6	33.6	38.5	30.9	35.6	29.8	33.9	32.4
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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Pb		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Or-P		-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-
Cr4+		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
As		0.062	0.029	0.075	0.078	0.054	0.033	0.019	0.052	0.072	0.045	0.057	0.040
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-
Fe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mn		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-Cr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-
テトラクロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
セレン		0.014	0.047	0.032	0.01	0.01	0.044	0.036	0.03	0.040	0.045	0.048	0.055

## 大井処理場 含有試験

項目	月日
性状	11/5
含水率(%)	30.9
R-Hg	ND
Hg	0.010
Cd	4.8
Pb	82
Or-P	<0.1
Cr4+	<0.5
As	16
CN	2.5
PCB	ND
Fe	-
Cu	-
Mn	-
T-Cr	-
トリクロエチレン	-
テトラクロエチレン	-
セレン	<0.1

(mg/乾Kg)



狭山処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日	4/7	5/2	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/1
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(%)		38.6	36.3	28.2	33.2	31.6	31.1	31.9	31.6	27.4	27.7	26.7	26.5
R-Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0	ND	ND	ND	ND
Cd		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Pb		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Or-P		-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-
Cr4+		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
As		0.03	0.041	0.04	0.084	0.033	0.07	0.074	0.053	0.067	0.072	0.044	0.086
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-
Fe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mn		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-Cr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン		-	-	-	-	-	-	-	0.097	-	-	-	-

狭山処理場 含有試験

項目	月日
性状	11/10 焼却灰
含水率(%)	31.6
R-Hg	ND
Hg	3.40
Cd	4.3
Pb	250
Or-P	<0.1
Cr4+	<0.5
As	1
CN	3.7
PCB	ND
Fe	-
Cu	-
Mn	-
T-Cr	-
トリクロエチレン	-
テトラクロエチレン	-
セレン	<0.1

(mg/乾Kg)

湾岸北部処理場 含有試験

項目	月日	6/19	12/11
性状		濃縮汚泥	濃縮汚泥
含水率(%)		97.5	97.6
R-Hg		ND	ND
Hg		0.5	0.34
Cd		16	12
Pb		330	320
Or-P		ND	ND
Cr6+		ND	ND
As		2.4	ND
CN		ND	ND
PCB		ND	ND
Fe		3,400	4,100
Cu		280	250
Mn		1,500	760
T-Cr		49	52
トリクロロエチレン		—	—
トリクロロエタン		—	—
Zn		3,300	3,200

(mg/乾Kg)

湾岸南部処理場 溶出試験

項目	月日	8/19	1/20
性状		水ケーキ	
含水率(%)		72.4	76.0
R-Hg		ND	ND
Hg		<0.0005	<0.0005
Cd		<0.01	0.0
Pb		0.0	0.0
Or-P		<0.1	<0.1
Cr6+		<0.04	<0.04
As		0.0	0.0
CN		<0.05	<0.05
PCB		ND	ND
Fe		—	—
Cu		—	—
Mn		—	—
T-Cr		<0.2	<0.2
トリクロロエチレン		<0.03	<0.03
テトラクロロエチレン		<0.01	<0.01

(mg/L)

湾岸南部処理場 含有試験

項目	月日	8/19	1/20
性状		水ケーキ	
含水率(%)		72.4	76.0
R-Hg		ND	ND
Hg		0.34	<0.2
Cd		<3.5	<3.5
Pb		<35	<35
Or-P		<3.5	<3.5
Cr6+		<3	<3
As		<1	2.30
CN		<1	<1
PCB		ND	ND
Fe		—	—
Cu		380	250
Mn		—	—
T-Cr		17.0	<15
トリクロロエチレン		—	—
テトラクロロエチレン		—	—
Zn		450	170

(mg/乾Kg)

### ⑥排ガス測定結果

処理場 ポンプ場名	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	15. 8. 18	9:40 ~ 14:45	1・2系焼却炉 煙突出口	6.3	44	9,100	8,500	0.001		4	0.034	11	12.6
	16. 1. 19	9:20 ~ 13:12	1・2系焼却炉 煙突出口	2.7	35	5,900	5,700	<0.005		<1	<1	9	12.5
	15. 8. 20	11:00 ~ 13:55	1・2系ボイラ 煙突出口	16.1	253	2,200	4,800	0.002		<1	<1	17	5.0
	16. 1. 19	14:11 ~ 16:20	1・2系ボイラ 煙突出口	13.3	153	4,800	4,200	<0.001		3	0.013	24	5.0
	15. 8. 18	10:00 ~ 15:00	1・2系しき焼却炉 煙突出口	5.4	250	2,800	2,600	0.067		10	0.026	27	18.2
	16. 1. 19	9:27 ~ 13:10	1・2系しき焼却炉 煙突出口	2.5	255	2,800	2,700	0.016		5	0.014	18	18.4
	15. 7. 4	9:40 ~ 16:06	3系焼却炉 煙突出口	3.6	57	10,400	10,000	<0.001		6	0.060	14	10.5
	15. 11. 5	10:50 ~ 15:20	3系焼却炉 煙突出口	2.8	47	10,800	10,500	0.010		<1	<1	18	10.5
	15. 8. 20	10:15 ~ 11:55	消化ガス発電 煙突出口	12.6	232	3,100	2,700	0.007				36	9.6
	16. 1. 13	9:00 ~ 11:33	消化ガス発電 煙突出口	10.2	197	1,800	1,600	<0.001				100	8.6
	中央処理場	15. 8. 6	10:12 ~ 15:40	1号熔融炉	6.3	34	8,240	7,720	0.005	0.039	1.4	0.01	190
16. 1. 6		9:53 ~ 15:28	1号熔融炉	6.2	35	8,910	8,360	0.008	0.067	2.2	0.01	300	5.5
15. 7. 28		10:8 ~ 15:12	3号熔融炉	6.1	55	11,400	10,700	0.014	0.150	3.2	0.03	270	7.4
16. 1. 6		10:6 ~ 15:16	3号熔融炉	4	31	10,000	9,650	0.006	0.058	2.6	0.02	160	5.7
15. 8. 21		10:12 ~ 15:9	4号熔融炉	6.2	34	6,710	6,290	0.003	0.019	0.5	<0.01	150	5.5
16. 2. 10		9:53 ~ 14:45	4号熔融炉	2.4	55	6,820	6,660	0.005	0.033	1	<0.01	150	6.9
15. 8. 6		10:37 ~ 16:8	管理棟ボイラ	13	172	871	757	<0.002	<0.0015			31	6.7
16. 2. 10		9:46 ~ 14:35	管理棟ボイラ	9.9	127	522	470	<0.002	<0.0015			27	9.7
高槻処理場	15. 8. 5	9:44 ~ 15:37	1系焼却炉	6	188	9,330	8,770	<0.002	<0.017	0.9	0.01	6	7.2
	15. 9. 9	9:41 ~ 14:47	1系焼却炉	6.8	198	10,100	9,420	<0.002	<0.019	1	<0.01	9	6.5
	15. 11. 11	9:49 ~ 15:12	2系焼却炉	3.9	193	8,620	8,280	<0.002	<0.016	1.8	0.01	1	7.2
	16. 3. 1	9:41 ~ 14:12	2系焼却炉	3.4	185	8,760	8,460	<0.002	<0.017	0.5	<0.01	<1	8.8
鴻池処理場	15. 5. 29	10:48 ~ 15:36	流動2号炉 煙突出口	5.5	39	13,500	12,700	<0.003	0.038	3	0.04	<25	10.6
	15. 6. 27	10:59 ~ 16:15	流動1号炉 煙突出口	3.6	37	10,900	10,500	<0.003	<0.032	<1	0.01	<25	15.2
	15. 7. 8	10:36 ~ 15:58	流動1号炉 煙突出口	3.9	39	10,100	9,700	<0.003	<0.029	<1	<0.01	<25	13.4
	15. 7. 8	10:56 ~ 15:38	流動2号炉 煙突出口	4.4	39	9,400	9,000	<0.003	0.03	2	<0.02	<25	12.1
	15. 8. 8	10:45 ~ 11:48	流動1号炉 煙突出口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15. 9. 9	11:26 ~ 15:53	流動1号炉 煙突出口	5.9	44	11,200	10,500	<0.003	<0.032	2	0.02	<25	9.4
	15. 10. 14	11:30 ~ 17:16	流動1号炉 煙突出口	2.7	63	20,700	20,100	<0.003	<0.060	<1	0.02	<25	13.0
	15. 11. 17	10:53 ~ 15:34	流動1号炉 煙突出口	2.6	84	20,100	19,500	<0.003	<0.058	<1	0.020	<25	16.4
	15. 12. 18	10:46 ~ 15:35	流動1号炉 煙突出口	3.4	81	22,300	21,600	<0.003	<0.065	3	0.06	<25	16.0
	16. 1. 26	10:24 ~ 15:51	流動2号炉 煙突出口	3.2	30	11,800	11,500	<0.003	0.034	6	0.07	<25	8.6
	16. 2. 12	10:2 ~ 14:46	流動1号炉 煙突出口	3.9	28	15,500	14,900	<0.003	<0.045	4	0.06	<25	13.0
	16. 2. 12	9:54 ~ 14:30	流動2号炉 煙突出口	2.4	29	15,500	15,100	<0.003	0.045	2	0.03	<25	10.4
	16. 3. 2	10:19 ~ 15:45	流動1号炉 煙突出口	3.5	73	18,300	17,700	<0.003	<0.053	2	0.04	<25	14.9

⑥排ガス測定結

処 理 場	年 月 日	ばいじん中 T-Hg (mg/Nm3)	" Cd (mg/Nm3)	" Mn (mg/Nm3)	" Zn (mg/Nm3)	" Pb (mg/Nm3)	" T-Cr (mg/Nm3)	" Cu (mg/Nm3)	NH3 (ppm)	(CH3)3N (ppm)	H2S (ppm)	CH3SH (ppm)	(CH3)2S (ppm)	(CH3)2S2 (ppm)	
原田処理場	15 . 8 . 18														
	16 . 1 . 19														
	15 . 8 . 20														
	16 . 1 . 19														
	15 . 8 . 18														
	16 . 1 . 19														
	15 . 7 . 4														
	15 . 11 . 5														
	15 . 8 . 20														
	16 . 1 . 13														
中央処理場	15 . 8 . 6														
	16 . 1 . 6														
	15 . 7 . 28														
	16 . 1 . 6														
	15 . 8 . 21														
	16 . 2 . 10														
	15 . 8 . 6														
	16 . 2 . 10														
高槻処理場	15 . 8 . 5														
	15 . 9 . 9														
	15 . 11 . 11														
	16 . 3 . 1														
鴻池処理場	15 . 5 . 29	0.040	<0.01	<0.01	0.02	<0.1	<0.01	<0.01							
	15 . 6 . 27	0.040	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01							
	15 . 7 . 8	0.04	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01							
	15 . 7 . 8	0.050	<0.01	<0.01	0.01	<0.1	<0.01	<0.01							
	15 . 8 . 8	—	—	—	—	—	—	—	2.1	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.001	<0.0009	
	15 . 9 . 9	0.050	<0.01	0.030	0.04	<0.1	0.02	0.02							
	15 . 10 . 14	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.1	0.02	<0.01							
	15 . 11 . 17	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	0.02	<0.01							
	15 . 12 . 18	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01							
	16 . 1 . 26	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	0.2	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.001	<0.0009	
	16 . 2 . 12	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	1	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.001	<0.0009	
	16 . 2 . 12	0.0400	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	0.4	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.001	<0.0009	
	16 . 3 . 2	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	0.01	0.02							

⑥排ガス測定結

処 理 場	年 月 日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	アロピオン アルデヒド (ppm)	ノルマルブチル アルデヒド (ppm)	イソブチル アルデヒド (ppm)	ノルマルヘレ アルデヒド (ppm)	イソヘレ アルデヒド (ppm)	イソブタノール (ppm)	酢酸エチル (ppm)	メチルイソ ブチルケトン (ppm)	トルエン (ppm)	キシレン (ppm)
原田処理場	15 . 8 . 18												
	16 . 1 . 19												
	15 . 8 . 20												
	16 . 1 . 19												
	15 . 8 . 18												
	16 . 1 . 19												
	15 . 7 . 4												
	15 . 11 . 5												
	15 . 8 . 20												
	16 . 1 . 13												
中央処理場	15 . 8 . 6												
	16 . 1 . 6												
	15 . 7 . 28												
	16 . 1 . 6												
	15 . 8 . 21												
	16 . 2 . 10												
	15 . 8 . 6												
16 . 2 . 10													
高槻処理場	15 . 8 . 5												
	15 . 9 . 9												
	15 . 11 . 11												
	16 . 3 . 1												
鴻池処理場	15 . 5 . 29												
	15 . 6 . 27												
	15 . 7 . 8												
	15 . 7 . 8												
	15 . 8 . 8	<0.04	<0.005	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
	15 . 9 . 9												
	15 . 10 . 14												
	15 . 11 . 17												
	15 . 12 . 18												
	16 . 1 . 26	<0.04	0.032	0.027	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
	16 . 2 . 12	<0.04	<0.005	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
	16 . 2 . 12	<0.04	<0.005	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
16 . 3 . 2													

⑥排ガス測定結

処 理 場	年 月 日	アロピオン酸 (ppm)	ノルマル 酪酸 (ppm)	ノルマル 吉草酸 (ppm)	イソ 吉草酸 (ppm)	塩 素 (mg/m3N)	臭 素 (mg/m3N)	ホルム アルデヒド (ppm)	ホスゲン (ppm)	アキシシン (mg/m3N)	N-メチル アニリン (mg/m3N)	N-エチル アニリン (mg/m3N)	クロロトロ ベンゼン (mg/m3N)	水 銀 (mg/m3N)	カドミウム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)
原田処理場	15 . 8 . 18					<0.1								0.2	<0.001	<0.1
	16 . 1 . 19					<0.1								0.39	<0.01	<0.1
	15 . 8 . 20															
	16 . 1 . 19															
	15 . 8 . 18					<0.1								<0.05	<0.01	<0.1
	16 . 1 . 19					<0.1								<0.05	<0.01	<0.1
	15 . 7 . 4					1								0.06	<0.01	<0.1
	15 . 11 . 5					1								<0.05	<0.01	<0.1
	15 . 8 . 20															
	16 . 1 . 13															
中央処理場	15 . 8 . 6					<0.4								0.01	<0.02	<0.02
	16 . 1 . 6					<0.4								0.02	<0.02	<0.02
	15 . 7 . 28					<0.4										
	16 . 1 . 6					<0.4										
	15 . 8 . 21					<0.4										
	16 . 2 . 10					<0.4										
	15 . 8 . 6															
16 . 2 . 10																
高槻処理場	15 . 8 . 5					<0.4								0.01	<0.02	<0.02
	15 . 9 . 9					<0.4										
	15 . 11 . 11					<0.4										
	16 . 3 . 1					<0.4										
鴻池処理場	15 . 5 . 29					<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.04	<0.01	<0.1
	15 . 6 . 27					<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.04	<0.01	<0.1
	15 . 7 . 8					<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.04	<0.01	<0.1
	15 . 7 . 8					<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.05	<0.01	<0.1
	15 . 8 . 8	<0.003	<0.0001	<0.00009	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15 . 9 . 9					<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.05	<0.01	<0.1
	15 . 10 . 14					<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.02	<0.01	<0.1
	15 . 11 . 17					<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.01	<0.01	<0.1
	15 . 12 . 18					<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.01	<0.01	<0.1
	16 . 1 . 26	<0.003	<0.0001	<0.00009	<0.0001	<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.02	<0.01	<0.1
	16 . 2 . 12	<0.003	<0.0001	<0.00009	<0.0001	<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.02	<0.01	<0.1
	16 . 2 . 12	<0.003	<0.0001	<0.00009	<0.0001	<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.04	<0.01	<0.1
	16 . 3 . 2					<3	<0.1	<1	<0.01	<5	<5	<5	<0.5	0.01	<0.01	<0.1

⑥排ガス測定結

処 理 場	年 月 日	銅	マンガン	バナジウム	バリウム	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	シアン
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	15 . 8 . 18	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<1		0.05	<0.05		<0.5			
	16 . 1 . 19	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<1		<0.05	<0.05		<0.5			
	15 . 8 . 20														
	16 . 1 . 19														
	15 . 8 . 18	0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	9		<0.05	<0.05		<0.5			
	16 . 1 . 19	<0.1	0.2	<0.05	<0.01	<0.1	<1		0.17	<0.05		<0.5			
	15 . 7 . 4	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	1		<0.05	<0.05		<0.5			
	15 . 11 . 5	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	1		<0.05	<0.05		<0.5			
	15 . 8 . 20														
	16 . 1 . 13														
中央処理場	15 . 8 . 6	<0.02	<0.02				<2			0.001		<0.02			
	16 . 1 . 6	<0.02	<0.02				<2			0.004		<0.02			
	15 . 7 . 28						2								
	16 . 1 . 6						<2								
	15 . 8 . 21						2								
	16 . 2 . 10						<2								
	15 . 8 . 6														
	16 . 2 . 10														
高槻処理場	15 . 8 . 5	<0.02	<0.02				2			<0.001		<0.02			
	15 . 9 . 9						<2								
	15 . 11 . 11						<2								
	16 . 3 . 1						<2								
鴻池処理場	15 . 5 . 29	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	0.02	<0.01	
	15 . 6 . 27	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	<0.01	<0.01	
	15 . 7 . 8	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	<0.01	<0.01	
	15 . 7 . 8	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	0.01	<0.01	
	15 . 8 . 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15 . 9 . 9	0.02	0.03	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	0.04	0.02	
	15 . 10 . 14	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	0.02	0.02	
	15 . 11 . 17	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	<0.01	0.02	
	15 . 12 . 18	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	<0.01	<0.01	
	16 . 1 . 26	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	<0.01	<0.01	
	16 . 2 . 12	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	<0.01	<0.01	
	16 . 2 . 12	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	<0.01	<0.01	
	16 . 3 . 2	0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<70	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5	<0.01	0.01	

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 (%)
川俣処理場	15. 4. 22	10:19 ~ 12:21	流動炉Ⅰ系 煙道	2.6	44	8,770	8,540	0.001	0.009	<0.5	0.0043	8	10.0
	15. 8. 20	10:41 ~ 15:14	"	4.4	49	7,940	7,590	<0.002	0.015	<0.6	0.0046	6	9.5
	15. 10. 15	13:21 ~ 15:17	"	2.6	44	8,760	8,530	0.001	0.009	<0.5	0.0043	6	11.7
	16. 1. 14	12:30 ~ 14:35	"	2.5	43	9,840	9,600	<0.001	0.01	<0.5	0.0048	6	11.2
	16. 1. 27	10:54 ~ 11:25	"										
	15. 5. 13	11: 8 ~ 12:10	流動炉Ⅱ系 煙道	2.7	44	9,030	8,780	<0.001	0.009	<0.5	0.0044	12	7.9
	15. 7. 17	10:32 ~ 15:21	"	4.2	47	7,550	7,230	<0.002	0.014	<0.5	0.0036	10	6.5
	15. 10. 15	10:42 ~ 12:40	"	0.9	42	7,860	7,800	0.003	0.023	0.5	0.0039	11	8.2
	16. 2. 27	10:31 ~ 15:20	"	2.6	34	7,720	7,530	0.002	0.015	<0.5	0.0038	13	8.1
	15. 8. 5	10:35 ~ 10:47	"										
	15. 4. 22	14:31 ~ 16:40	流動炉Ⅲ系 煙道	2.7	178	12,100	11,800	<0.004	0.047	<0.5	0.0059	6	15
	15. 7. 28	10:27 ~ 15: 6	"	3.6	183	12,800	12,300	<0.002	0.025	<0.5	0.0062	6	13.7
	15. 7. 29	10:11 ~ 12:54	"	3.3	184	13,100	12,700						13.5
	15. 9. 10	10:35 ~ 11:38	"	5.7	183	14,200	13,400						12.5
	15. 11. 21	10:35 ~ 12:35	"	2.9	178	14,100	13,700	<0.002	0.027	<0.5	0.0069	5	15
	16. 1. 14	10:30 ~ 14:08	"	2.3	158	14,800	14,400	<0.002	0.029	<0.5	0.007	7	14.0
	16. 1. 27	10:14 ~ 11:08	"										
狭山処理場	15. 8. 15	11:55 ~ 19:00	Ⅱ系焼却炉 煙突出口	2.9	167	19,300	18,800	<0.002	<0.04	<0.5	<0.009	2	17.0
	15. 8. 15	11:55 ~ 19:00	Ⅱ系焼却炉 炉出口	26.1	771	5,650	4,170	8	33	540	2.3	10	7.4
	15. 8. 15	11:55 ~ 19:00	Ⅱ系焼却炉 減温塔出口	16.9	190	9,110	7,570	4	27	—	—	—	11.8
	15. 8. 15	11:55 ~ 19:04	Ⅱ系焼却炉 バグフィルタ出口	20.8	178	10,100	8,000	<0.002	<0.02	—	—	—	11.4
	16. 1. 14	10:10 ~ 16:39	Ⅱ系焼却炉 煙突出口	0.6	113	19,500	19,400	<0.002	<0.04	<0.5	<0.01	2	16.5
	今池処理場	15. 8. 13	10:30 ~ 16:50	排突出口	8.7	55	12,200	11,100	0	0	2.2	0.0	9
15. 8. 13		10:30 ~ 15:20	炉出口	38.6	789	12,800	7,860	—	—	260	2.0	—	—
16. 1. 16		10:30 ~ 15:08	排突出口	3.8	57	13,800	13,200	0	0	<0.5	<0.007	8	13.4
16. 1. 16		10:30 ~ 12:01	炉出口	32.6	802	12,300	8,290	—	—	490	4.1	—	—
大井処理場	15. 8. 20	10:15 ~ 16:30	煙突出口	7.6	160	14,000	12,900	<0.002	<0.026	0.8	0.0	3	15.1
	15. 8. 20	10:15 ~ 16:30	炉出口	35.5	772	8,580	5,540	—	—	430	2.4	11	8.4
	15. 8. 20	11:00 ~ 14:30	サイコン出口	40.1	362	9,940	5,590	—	—	—	—	—	8.3
	15. 8. 20	10:45 ~ 16:30	電機集塵機 出口	30.2	319	10,100	7,060	—	—	300	2.1	—	10.9
	16. 1. 21	10:45 ~ 16:00	煙突出口	3.0	140	14,100	13,600	<0.002	<0.027	<0.5	<0.01	3	5.9
	16. 1. 21	10:45 ~ 15:30	炉出口	34.3	777	8,620	5,670	16	91	400	2.2	—	12.3
	16. 1. 21	11:15 ~ 14:30	サイコン出口	40.2	343	11,000	6,610	1	8	—	—	—	9.5
	16. 1. 21	10:45 ~ 15:30	電機集塵機 出口	27.9	292	11,700	8,430	0	1	—	—	—	8.7



処 理 場	年 月 日	ばいじん中 T-Hg (mg/Nm3)	〃 Cd (mg/Nm3)	〃 Mn (mg/Nm3)	〃 Zn (mg/Nm3)	〃 Pb (mg/Nm3)	〃 T-Cr (mg/Nm3)	〃 Cu (mg/Nm3)	NH3 (ppm)	(CH3)3N (ppm)	H2S (ppm)	CH3SH (ppm)	(CH3)2S (ppm)	(CH3)2S2 (ppm)	
川俣処理場	15. 4. 22														
	15. 8. 20														
	15. 10. 15														
	16. 1. 14														
	16. 1. 27								<0.5		<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045	
	15. 5. 13														
	15. 7. 17														
	15. 10. 15														
	16. 2. 27														
	15. 8. 5								<0.5		<0.02	<0.03	<0.005	<0.0045	
	15. 4. 22														
	15. 7. 28														
	15. 7. 29														
	15. 9. 10														
	15. 11. 21														
	16. 1. 14														
	16. 1. 27									<0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045
狭山処理場	15. 8. 15	-	-	-	-	-	-	-	0.4	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	
	15. 8. 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15. 8. 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15. 8. 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16. 1. 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
今池処理場	15. 8. 13	-	-	-	-	-	-	-	0.8	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	
	15. 8. 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16. 1. 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16. 1. 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大井処理場	15. 8. 20	-	-	-	-	-	-	-	0.9	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	
	15. 8. 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15. 8. 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15. 8. 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16. 1. 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16. 1. 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16. 1. 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16. 1. 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

処 理 場 ポンプ場名	年 月 日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	プロピオン アルデヒド (ppm)	ノルマルブチル アルデヒド (ppm)	イソブチル アルデヒド (ppm)	ノルマルハレ アルデヒド (ppm)	イソハレ アルデヒド (ppm)	イソブタノール (ppm)	酢酸エチル (ppm)	メチルイソ ブチルケトン (ppm)	トルエン (ppm)	キシレン (ppm)
川俣処理場	15. 4. 22												
	15. 8. 20												
	15. 10. 15												
	16. 1. 14												
	16. 1. 27												
	15. 5. 13												
	15. 7. 17												
	15. 10. 15												
	16. 2. 27												
	15. 8. 5												
	15. 4. 22												
	15. 7. 28												
	15. 7. 29												
	15. 9. 10												
	15. 11. 21												
	16. 1. 14												
16. 1. 27	<0.2	<0.025											
狭山処理場	15. 8. 15	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	15. 8. 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15. 8. 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15. 8. 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
今池処理場	15. 8. 13	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	15. 8. 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大井処理場	15. 8. 20	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	15. 8. 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15. 8. 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15. 8. 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

処 理 場	年 月 日	アロピオン酸 (ppm)	ノルマル 酪酸 (ppm)	ノルマル 吉草酸 (ppm)	イソ 吉草酸 (ppm)	塩 素 (mg/m3N)	臭 素 (mg/m3N)	ホルム アルデヒド (ppm)	ホスゲン (ppm)	アモシジン (mg/m3N)	N-メチル アニリン (mg/m3N)	N-エチル アニリン (mg/m3N)	クロロトロ ベンゼン (mg/m3N)	水 銀 (mg/m3N)	カドミウム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)
川俣処理場	15. 4. 22															
	15. 8. 20													0.011		
	15. 10. 15															
	16. 1. 14													0.013		
	16. 1. 27															
	15. 5. 13															
	15. 7. 17															
	15. 10. 15															
	16. 2. 27															
	15. 8. 5															
	15. 4. 22															
	15. 7. 28															
	15. 7. 29					<0.1	<1	<0.05	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4		<0.009	<0.09
	15. 9. 10													0.013		
	15. 11. 21															
	16. 1. 14					<0.09	<1	<0.05	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4	0.0092	<0.008	<0.08
	16. 1. 27	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005											
狭山処理場	15. 8. 15	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	<0.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.011	<0.01	<0.02
	15. 8. 15	—	—	—	—	<1	<0.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.081	0.02	0.45
	15. 8. 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15. 8. 15	—	—	—	—	<1	<0.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.053	<0.01	<0.02
	16. 1. 14	—	—	—	—	<1	<0.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.005	<0.01	<0.02
今池処理場	15. 8. 13	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	—	—	—	—	—	—	—	0.056	<0.01	<0.02
	15. 8. 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 16	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	0.027	<0.01	<0.02
	16. 1. 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大井処理場	15. 8. 20	0.0009	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	<0.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.022	<0.01	<0.02
	15. 8. 20	—	—	—	—	<1	<0.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.075	—	—
	15. 8. 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15. 8. 20	—	—	—	—	<1	<0.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.046	—	—
	16. 1. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	<0.01	<0.02
	16. 1. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.78
	16. 1. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.32

処 理 場	年 月 日	銅	マンガン	バナジウム	ベリリウム	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	シアン
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)
川俣処理場	15. 4. 22						1.1								
	15. 8. 20						<1								
	15. 10. 15						<1								
	16. 1. 14						<1								
	16. 1. 27														
	15. 5. 13						<1								
	15. 7. 17						<1								
	15. 10. 15						<1								
	16. 2. 27						<1								
	15. 8. 5														
	15. 4. 22						<1								
	15. 7. 28														
	15. 7. 29	<0.02	<0.09	<0.005	<0.001	<0.005									
	15. 9. 10														
	15. 11. 21						<1								
	16. 1. 14	<0.02	<0.08	<0.004	<0.001	<0.005									
16. 1. 27															
狭山処理場	15. 8. 15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	<1	<0.02	<0.0005	<0.2	<0.5	<0.1	—	1
	15. 8. 15	4.6	2.8	0.1	<0.01	<0.005	60	<1	0.15	0.016	<0.2	<0.5	—	—	2
	15. 8. 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15. 8. 15	0.03	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	36	<1	<0.02	<0.0005	<0.2	<0.5	—	—	—
	16. 1. 14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	<1	<0.02	<0.0005	<0.2	<0.5	<0.1	—	—
今池処理場	15. 8. 13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	—	<0.02	0.0005	—	—	—	—	—
	15. 8. 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	—	<0.02	0.0009	—	—	—	—	—
	16. 1. 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大井処理場	15. 8. 20	<0.02	<0.02	<0.02	—	<0.005	<1	<1	<0.02	—	<0.2	<0.5	<0.1	—	7
	15. 8. 20	—	—	—	—	—	18	<1	—	—	<0.2	<0.5	—	—	8
	15. 8. 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15. 8. 20	—	—	—	—	—	21	<1	—	—	<0.2	<0.5	—	—	—
	16. 1. 21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	—	<0.02	0.001	—	—	<0.1	—	4
	16. 1. 21	29	33	0.19	<0.01	0.011	—	—	0.55	0.18	—	—	—	—	9
	16. 1. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16. 1. 21	0.18	0.13	<0.02	<0.01	<0.005	—	—	0.04	0.003	—	—	—	—	—

# ダイオキシン類測定結果

## ●排出ガス

処理場名	形式	炉番号 系列		焼却能力 t/日 (1日当り)	指針値	測定濃度 平成15年度
原田	流動床炉	1・2	H7	50	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.015ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	多段炉	3	S56	50	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	-
	多段炉	3	S62	100	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.038ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
中央	溶融炉	1	H2	70	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00017ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	溶融炉	4	H8	80	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00033ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	溶融炉	3	H8	110	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0046ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
高槻	流動床炉	1	H8	90	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.000011ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	流動床炉	2	H11	90	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.016ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
鴻池	流動床炉	1	H10	130	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00064ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	流動床炉	2	H13	130	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00016ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
川俣	流動床炉	1	H8	90	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00066ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	流動床炉	2	H12	90	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0044ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	流動床炉	3	H14	90	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0064ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
狭山	流動床炉	1	S53	45	10ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	-
	流動床炉	2	H14	70	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0058ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
今池	流動床炉	2	H10	85	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.026ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
大井	流動床炉	1	H9	65	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.000033ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>

指針値とは、『大阪府廃棄物焼却炉に係る指導指針』の維持管理基準値

## ●排水水

処理場名	基準値	H15年度	特定施設の種類の
原田	10pg-TEQ/l	0.094pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
中央		0.0021pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
高槻		0.0058pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
渚		0.0013pg-TEQ/l	下水道終末処理施設
鴻池(放流口1)		2.0pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
鴻池(放流口2)		0.95pg-TEQ/l	
川俣		0.0077pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
今池(放流口1)		0.023pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
今池(放流口2)		0.0028pg-TEQ/l	
大井		0.0013pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
狭山		0.0035pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
湾岸北部		0.0017pg-TEQ/l	下水道終末処理施設
湾岸南部		0.010pg-TEQ/l	下水道終末処理施設
		0.0054pg-TEQ/l	

# ダイオキシン類測定結果

●ばいじん及び燃えがら

処理場名	形式	炉番号 系列	焼却能力 t/日 (1日当り)	基準値	平成15年度
原田	流動床炉	1・2	H7	50	0.0021ng-TEQ/g
	多段炉	3	S56	50	-
	多段炉	3	S62	100	0.00015ng-TEQ/g
中央	溶融炉	1	H2	70	0.0000013ng-TEQ/g
	溶融炉	4	H8	80	0.00000035ng-TEQ/g
	溶融炉	3	H8	110	0.00000055ng-TEQ/g
高槻	流動床炉	1	H8	90	0.00000035ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H11	90	0.0072ng-TEQ/g
鴻池	流動床炉	1	H10	130	0.00025ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H13	130	0.00012ng-TEQ/g
川俣	多段炉				-
	流動床炉	1	H8	90	0.0010ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H12	90	
	流動床炉	3	H14	90	
狭山	流動床炉	1	S53	45	0.00000033ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H14	70	-
今池	流動床炉	2	H10	85	0.00000064ng-TEQ/g
大井	流動床炉	1	H9	65	0.00000026ng-TEQ/g

## 8. 維持管理費

### ①維持操作事務費の概要

費目		猪名川流域	安威川流域	淀川右岸流域	淀川左岸流域	
全事業費	雨水排除事務費	57,881	438,081	233,734	0	
	汚水処理事務費	1,760,733	2,095,025	1,212,648	1,568,662	
	不明水処理事務費	47,509	67,194	42,554	41,748	
	環境対策事務費	185,294	124,572	209,385	30,606	
	水質管理事務費	68,631	72,868	73,074	75,951	
	高度処理事務費	31,881	127,538	0	104,443	
	汚泥広域処理事業事務費		0	0	1,061,013	
	維持操作事務費総計	2,151,929	2,925,278	1,771,395	2,882,423	
控除額A		1,073,705	17,645	1,868	235,817	
控除額B		66,108	307,953	259,236	165,080	
補助基本額		1,012,116	2,599,680	1,510,291	2,481,526	
府補助金	事務費	補助率				
	雨水排除	1/2以内	14,276	215,456	113,729	0
	汚水処理	1/4以内	0	0	0	355,899
	不明水処理	1/2以内	12,008	33,538	20,907	19,846
	環境対策	1/2以内	22,890	30,088	52,229	7,446
	水質管理	1/2以内	16,872	24,724	28,000	31,738
	高度処理	1/2以内	7,843	62,161	0	48,674
	汚泥広域処理事業(資本費)	1/2以内	0	0	0	413,815
		合計	73,889	365,967	214,865	877,418
処理単価	処理単価基本事業費		2,151,929	2,925,278	1,771,395	2,882,423
	控除額C 1			901	135	0
	控除額C 2			1,374	213	1,930
	控除額C 3		5,930	15,370	1,521	233,887
	処理単価算定事業費		2,145,999	2,907,633	1,769,526	2,646,606
	高級処理水量(千m3)		105,106	71,028	47,972	32,612
	処理単価(円/m3)エース資本費含む		20.42	40.94	36.89	81.15
	処理単価(円/m3)エース資本費除く		20.42	40.94	36.89	48.62

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、処理水等の他への売却益で、

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、尿尿の暫定的受入や河川、市単独等の他事業の費用と考えられるもので、

単位：千円

寝屋川北部 流域	寝屋川南部 流域	大和川下流 流域	南大阪湾岸 北部流域	南大阪湾岸 中部流域	南大阪湾岸 南部流域	流域計
639,360	877,796	60,107	0	0	0	2,306,959
1,858,622	2,156,343	1,871,782	1,061,282	538,439	275,793	14,399,329
86,512	94,982	80,545	23,454	17,721	10,412	512,631
146,226	126,021	101,796	47,742	6,646	35,433	1,013,721
79,019	74,333	193,542	46,650	39,558	38,085	761,711
34,318	0	66,403	158,910	71,350	42,426	637,269
	0	0	483,735	264,771	32,491	1,842,010
2,844,057	3,329,475	2,374,175	1,821,773	938,485	434,640	21,473,630
122,781	3,333	158,898	134,559	0	0	1,748,606
-74,554	358,417	207,393	252,736	18,477	31,960	1,592,806
2,795,830	2,967,725	2,007,884	1,434,478	920,008	402,680	18,132,218
307,923	438,227	27,500	0	0	0	1,117,111
0	0	391,731	174,734	131,663	63,725	1,117,752
43,069	45,584	37,057	10,273	8,620	4,600	235,502
34,715	31,264	22,196	11,783	1,548	8,335	222,494
33,327	37,164	80,143	20,545	17,228	16,096	305,837
16,972	0	31,388	70,858	34,986	20,234	293,116
0	0	0	241,867	132,385	16,245	804,312
436,006	552,239	590,015	530,060	326,430	129,235	4,096,124
2,844,057	3,329,474	2,374,175	1,821,773	938,485	434,640	21,473,629
0	0	1,519	0	0	0	2,555
783	3,251	1,391	1,564	0	0	10,506
121,998	82	155,988	132,995	0	0	667,771
2,721,276	3,326,141	2,215,277	1,687,214	938,485	434,640	20,792,797
92,170	118,268	62,809	39,385	14,063	5,593	589,006
29.52	28.12	35.27	42.84	66.73	77.71	35.30
29.52	28.12	35.27	30.56	47.91	71.90	32.17

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。  
 処理単価の計算に含めることが適当でないもの。



## ②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	44	3	27	30	11	63
	中 央	15	0	15	50	18	109
	高 槻	10	0	10	42	11	78
	渚	20	0	20	23	4	23
	鴻 池	16	0	16	40	18	67
	川 俣	14	0	14	71	9	89
	狭 山	13	0	13	17	6	35
	今 池	13	0	13	28	11	61
	大 井	11	0	11	17	9	44
	湾岸北部	17	—	17	21	4	29
	湾岸中部	11	—	11	10	3	16
	湾岸南部	12	0	12	13	3	21
	小 計	196	3	179	362	107	635
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	15
	穂 積	中央処理場で一括管理			3	2	8
	撰 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	10
	石津中継	渚処理場で一括管理			渚処理場で一括管理		
	鴻 池	鴻池処理場で一括管理			7	2	10
	菊 水	7	0	7	4.3	2	7.3
	太 平				5.2	2	8.2
	氷 野				4.7	2	7.7
	桑 才				5	2	8
	茨 田				8.2	3	12.7
	深野北				4.7	2	7.7
	萱 島				5.5	2	8.5
	枚方中継				1.3	0	1.3
	寝屋川中継				1	0	1
	小 阪	11.9	0	11.9	5	2	10
	川 俣				4	2	8
	新 家				5	2	10
	寺 島				5	2	10
	長 吉				5	2	10
	小阪合				4	2	9
	新池島				4	2	9
	植 付				3	2	7
	深野				3	2	7
	今井戸				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			
長野中継	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			
深日中継	南部処理場で一括管理			南部処理場で一括管理			
	小 計	18.9	0	18.9	105.9	47	201.4
	合 計	214.9	3	197.9	467.9	154	836.4

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

### ③ 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 (千円)	備考
猪 名 川	原田処理場	3系水処理施設	(株)キャリアテクノ	19,425	随契(H15.4.1~H15.5.31)
		運転管理業務委託	化工機プラント環境エンジ'(株)	45,885	入札(H15.6.1~H16.3.31)
		1・2系汚泥処理施設	月島テクノメンテサービズ(株)	22,628	随契(H15.4.1~H15.5.31)
		運転管理業務委託	月島テクノメンテサービズ(株)	106,050	入札(H15.6.1~H16.3.31)
		3系汚泥処理施設	(株)キャリアテクノ	19,110	随契(H15.4.1~H15.5.31)
		運転管理業務委託	(株)キャリアテクノ	34,650	入札(H15.6.1~H16.3.31)
		3系焼却炉施設	(株)日碍環境サービズ	15,435	随契(H15.4.1~H15.5.31)
運転管理業務委託	(株)日碍環境サービズ	77,595	入札(H15.6.1~H16.3.31)		
安 威 川	中央処理場	水処理運転管理委託	(株)タカダ	277,830	入札
		汚泥処理運転管理委託	(株)キャリアテクノ	411,600	入札
	岸部ポンプ場	運転管理委託	(株)キャリアテクノ	56,175	入札
	味舌ポンプ場	運転管理委託	(株)タカダ	95,130	入札
	穂積ポンプ場	運転管理委託	(株)キャリアテクノ	56,700	入札
摂津ポンプ場	運転管理委託	アイテック(株)	61,583	入札	
淀 右	高槻処理場	水処理運転管理委託	アイテック(株)	265,830	入札
		汚泥処理運転管理委託	(株)高浄	208,940	入札
	前島ポンプ場	運転管理委託	(株)高浄	61,646	入札
淀川 左岸	渚処理場	施設運転操作業務委託	アイテック(株)	206,850	入札 石津中継ポンプ場・水質含む
寝 屋 川 北 部	鴻池TS 鴻池P	水・汚泥処理・P運転・ 増補幹線操作業務	東洋メンテナンス(株)	396,900	入札
	大平・枚方中継P	運転操作業務	東洋メンテナンス(株)	25,935	入札
	桑才・茨田P	運転操作業務	アイテック(株)	171,511	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)	66,150	入札
	菊水P	運転操作業務	アイテック(株)	29,715	入札
	萱島・寝屋川中継P	運転操作業務	アイテック(株)	77,805	入札
寝 屋 川 南 部	川俣処理場	運転操作業務委託	東洋メンテナンス(株)	631,852	入札
	小阪ポンプ場	運転操作業務委託	東洋メンテナンス(株)	75,474	入札
	川俣ポンプ場	運転操作業務委託	東洋メンテナンス(株)	59,888	入札
	新家ポンプ場	運転操作業務委託	日本ヘルス工業(株)大阪事	74,655	入札
	長吉ポンプ場	運転操作業務委託	(株)高浄	75,128	入札
	寺島ポンプ場	運転操作業務委託	アイテック(株)	74,655	入札
	小阪合ポンプ場	運転操作業務委託	(株)畑中商事	68,145	入札
	新池島ポンプ場	運転操作業務委託	アイテック(株)	68,145	入札
	植付ポンプ場	運転操作業務委託	(株)カンキョウ	59,325	6号随契
深野ポンプ場	運転操作業務委託	(株)畑中商事	59,325	入札	
大 和 川 下 流	今池処理場	運転操作業務	アイテック(株)	371,700	随契
	大井処理場	運転操作業務	アイテック(株)	251,512	随契
	川面ポンプ場	運転操作業務	アイテック(株)	11,513	随契
	狭山処理場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	175,176	随契
	錦郡ポンプ場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	9,744	随契
	長野ポンプ場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	7,377	随契
湾 岸 北 部	湾岸北部処理場	水処理施設運転操作業務 その1	(株)第一	24,150	随契
		水処理施設運転操作業務 その2	日本ヘルス工業(株)	114,135	入札
湾 岸 中 部	湾岸中部処理場	運転管理業務	(株)第一	84,000	随契
湾 岸 南 部	南部処理場等	運転管理業務	鳴和環境(株) (H15.4~H15.5)	13,322	淡輪P・深日P含む
		運転管理業務	世界産業(株) (H15.6~H16.3)	74,025	淡輪P・深日P含む

④処理場・ポンプ場の焼却灰・しよ・沈砂等の処分及び薬品・電力契約等の状況

名称	処理場		しよ発生量		焼却灰		重油 平均単価 (円/1)	高分子単価 (円/kg)	塩鉄単価 (円/kg)	次亜塩単価 (円/kg)	その他				
	契約電力 (KW)	沈砂処分先	発生量 (m3/年)	経費 (円/年)	しよ処分先	運搬費 (円/t)						処分費 (円/t)	処分先		
処 理 場	原田	8,300 8,100	大阪フェニックス	263	汚泥処理に 含む	豊中市伊丹市 クリーンランド 場内焼却	3,518 3,192	4,830 4,830	大阪フェニックス 尼崎フェニックス	42.43	253.05 42.000	19.425 19.11	契約電力10月から8,100に変更		
	中央	6,000	エスク岡山	310.0 (t) 沈砂含む	10,246,540	エスク岡山	—	—	—	32.04 コークス 21.82 (円/kg)	平均 796.26	—	16.12	苛性ソーダ(48%) 18.70(円/kg) 活性炭 253.79(円/kg)	
	高槻	4,300	大阪ベント付付	214.0 (t)	6,925,344	エスク岡山	6,474	4,830	泉大津 フェニックス	31.677	987.00	—	16.12		
	湊	3,270 内組合 1,900	大阪ベント付付	42.3	大阪北東 エースセンター により搬出	(株)ダイカン				34.45				15.54 12.8	次亜塩素酸ソーダ PAC
	鴻池	6,800	泉大津 フェニックス	114.7 (74t/年)	6,005,916	(株)ダイカン	4,988	4,830	泉大津 フェニックス	39.660	23.840	18.90		6.77(円/kg) 113.40(円/kg)	苛性ソーダ 脱臭剤 (円/kg)
	川俣	6,500	フェニックス 神戸神	408.0 (264t)	22,046,472	(株)ダイカン	4,074	4,830	フェニックス 神戸神	35.09	—	17.3		24.70(円/kg)	苛性ソーダ (円/kg)
	今池	4月-9月 3,000 10月-3月 3,140	堺 フェニックス	142.1	汚泥処理に 含む 雨水P場分 含む	場内処分 焼却	4,800	4,830	堺 フェニックス	36.715	塩化第1鉄 10.92	次亜塩素酸 ソーダ 15.89	15.89	5.95 256.20 295.00	苛性ソーダ(20%) 消泡剤 消臭剤 (円/kg)
	狭山	1,400	場内処分	19.74	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,200	4,830	堺 フェニックス	39.9	—	次亜塩素酸 ソーダ 15.89	15.89	5.95 10.50 256.20 309.75	苛性ソーダ(20%) 硫酸バンド 消泡剤 消臭剤 (円/kg)
	大井	1,950	場内処分	22.28	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,400	4,830	堺 フェニックス	39.875	—	次亜塩素酸 ソーダ 15.89	15.89	5.95 49.87 10.5 309.75	苛性ソーダ(20%) 硫酸バンド 消臭剤 (円/kg)
	海岸北部	2,400	大阪環境 事業共同 組合	54.3	440,500	忠岡町クリーン センター				30.12				15.28(円/kg) 9.95(円/kg)	次亜塩素酸 ナトリウム ポリ塩化 アルミニウム (円/kg)
	海岸中部	1400	株式会社ダイカン	11.4	212,140	岸和田市貝塚 市清掃施設組 合							14.64		
	海岸南部	650	場内処分	80.4	自家運搬	泉南清掃事務組合	2,530.00 税別 脱水ケーキ		大阪南エー スセンター	0	税別 250	15.9	14.9	250.00 税別	PAC 汚泥消臭剤 (円/kg)

ポンプ場

流域	名称 ポンプ場名	契約電力		沈砂処分先	しき処分先
		(月)	(KW)		
安威川	岸部	4 5~3	109 108	大阪ベントナ 事業共同組合	エスク岡山
	味舌	4 5~3	432 372	エスク岡山	エスク岡山
	穂積	4~2 3	191 196	エスク岡山	茨木市清掃工場
	撰津	4~3	650	大阪ベントナ 事業共同組合	エスク岡山
淀川右岸	前島	4~5 6~3	159 177	大阪ベントナ 事業共同組合	高槻市清掃工場
淀川左岸	石津中継	4 5~6 7~6 9~3	345 453 486 465	-	-
寝屋川北部	菊水	4~7 8~9 10~11 12~3	110 112 115 121	鴻池処理場	(株)ダイカン
	大平	4~5 6~3	205 241	鴻池処理場	(株)ダイカン
	氷野	4~6 7~3	232 230	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	4~5 6~3	353 457	鴻池処理場	(株)ダイカン
	深野北	4 5~8 9~3	174 177 191	鴻池処理場	(株)ダイカン
	枚方中継	4~7 8~10 11~3	341 335 308	鴻池処理場 (大平ポンプ場へ搬送)	(株)ダイカン
	萱島	4~6 7~9 10~3	274 264 277	鴻池処理場	(株)ダイカン
	寝屋川中継	4~2 3	81 79	鴻池処理場 (萱島ポンプ場へ搬送)	(株)ダイカン
	寝屋川南部	小阪	4~5 6~3	750 1000	川俣処理場にて再洗浄後 フェニックス神戸沖
川俣		4~5 6~3	150 157	川俣処理場にて再洗浄後 フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
新家		4~5 6~3	367 373	川俣処理場にて再洗浄後 フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
長吉		4~8 9~10 11~3	377 379 415	川俣処理場にて再洗浄後 フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
寺島			900	川俣処理場にて再洗浄後 フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
小阪合		4~12 1~3	219 218	川俣処理場にて再洗浄後 フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
新池島			331	川俣処理場にて再洗浄後 フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
植付		4~6 7~3	256 253	川俣処理場にて再洗浄後 フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
大和川下流	川面	4~11 12~1 2~3	81 80 78	大井処理場	大井処理場
	錦郡	4~6 7~8 9~3	264 294 322	狭山処理場	狭山処理場
	長野	4~6 10~3	33 35	-	狭山処理場
湾岸南部	淡輪中継	4~3	150.3	0	64kg 泉南清掃工場
	深日中継	4~3	21.3	0	-

## ⑤改良工事等状況

### 猪名川流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
原田処理場	3系管理棟	屋上防水改良工事	16,917		公共
余野川幹線	余野川幹線	人孔改良工事	2,993		公共・単独
余野川幹線	余野川幹線	人孔蓋改良工事(その1)	924		単独
余野川幹線	余野川幹線	人孔蓋改良工事(その2)	73		単独
猪名川	合計		20,907	—	

### 安威川流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
中央処理場	汚泥処理施設	防食工事(その1)	6,552		公共
中央処理場	汚泥処理施設	防食工事(その2)	11,408		公共
炭木吹田幹線(一)	管渠	更生工事	103,950		公共
安威川	合計		121,910	—	

### 淀川右岸流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
高槻処理場	汚泥処理施設	防食工事	18,753		公共
淀川右岸	合計		18,753	—	

### 淀川左岸流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
			0	—	

### 寝屋川北部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
大東幹線(一)	大東幹線(一)	管渠改良工事	66,727		公共
大東幹線(二)	大東幹線(二)	特殊人孔改良工事	10,538		公共
鴻池処理場外	鴻池処理場外	搬入口改良工事	10,374		単独
鴻池処理場(第2期)	鴻池処理場(第2期)	換気設備改良工事	640		単独
寝屋川北部	合計		88,279	—	

### 寝屋川南部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
中央南幹線	中央南幹線	管渠改良工事	(72,419)		公共(繰越)
			57,719		
	中央南幹線	管渠改良工事	(92,400)		公共(繰越)
			13,692		
中央南幹線	中央南幹線	特殊人孔改良工事	14,196		公共
寝屋川南部	合計		85,607	—	

### 大和川下流流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
大井処理場		沈砂洗浄機改良工事	1,785		
狭山処理場		返送汚泥ポンプ改良工事	4,410		
大和川下流	合計		6,195	—	

### 南大阪湾岸北部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
北部処理場	ポンプ棟他	沈砂池脱臭ダクト改良工事	3,135		単II
北部処理場	水処理施設他	転落防止柵改良工事	2,394		単II
北部処理場	合計		5,529	—	

### 南大阪湾岸中部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
			0	—	

### 南大阪湾岸南部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
南部処理場	水処理施設他	水処理施設管廊改良工事	5,894		単II
	ポンプ棟	汚水ポンプ配管改良工事	2,205		単II
南部処理場	合計		8,099	—	

⑥補修工事等状況  
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 (千円)	経過 年数	備 考	
原田処理場	沈砂池	2系沈砂池しき搬出機修理	290	19		
		第3沈砂池No. 3流入ゲート修理	1,292	21		
		3系流入渠水位計修理	222	21		
		3系水位計電線管修理	84	21		
	ポンプ場	3系汚水ポンプ電動機修理	1,197	16		
		3系No. 2汚水ポンプ逆止弁修理	1,155	16		
		3系バイパス放流流量計修理	315	21		
	水処理	1・2系しき移送ポンプ修理	1,142	8		
		1系最終沈殿池洗浄用配管修理	932	29		
		1・2系水処理汚泥ポンプ修理	1,260	14		
		2系終沈返送汚泥配管修理	431	29		
		2系終沈減速機修理	1,260	5		
		1・2系水処理シーケンサ修理	1,113	12		
		3系水処理再利用水ポンプ修理	1,250	21		
		3系送風機エアフィルター修理	1,103	21		
		3系発電機冷却水温調弁修理	100	16		
		3系発電機重油液位計修理	882	16		
		3系分配槽流出可動堰修理	1,281	21		
		3系終沈スクラムスキマー修理	1,197	21		
		3系バルコンカバー修理	100	21		
		塩泥次重移送ポンプ修理	473	22		
		汚泥処理	1・2系ろ布洗浄水ポンプ修理	966	8	
			1・2系No. 5消化槽投入弁修理	100	34	
			1・2系No. 8消化槽蒸気配管修理	100	36	
	1・2系消化槽引抜弁修理		924	33		
	3系汚泥処理サクシオンバルブ修理		95	21		
	3系汚泥処理減速機修理		735	21		
	3系汚泥消化槽円周攪拌弁修理		1,059	21		
	3系汚泥定トルク減速機修理		420	18		
	3系汚泥処理施設ベルトウエア修理		1,197	21		
	3系汚泥攪拌機ボディ取替修理		47	21		
	3系汚泥し渣分離機修理		1,050	12		
	3系ガス発冷却塔修理		326	7		
	3系汚泥脱水機下コンベヤ修理		1,014	21		
	3系汚泥A系ケーキ破砕機修理		1,260	21		
	3系汚泥吸込弁No. 4修理		95	21		
	3系汚泥しき脱水機修理		1,187	12		
	3系汚泥沈砂搬出機軸修理		564	21		
	3系汚泥インバータ修理		1,292	12		
	ガスプラント		1・2系ガスプラント空気圧縮機修理	472	13	
			3系ガス流量計修理	378	7	
	焼却設備	1・2系焼却炉循環ポンプ修理	221	7		
		1・2系専焼ボイラ連続ブロー装置修理	966	7		
		1・2系焼却炉廃熱ボイラ扉修理	100	7		
		1・2系焼却炉空圧縮機修理	294	7		
		1・2系焼却炉ケーキ乾燥機モーター修理	418	7		
		3系焼却軟水装置コントロール弁修理	315	21		
		3系焼却急炉水送水ポンプ修理	480	21		
		3系焼却炉1号廃熱ボイラ水管修理	473	21		
		3系2号灰加湿器バルコン修理	1,103	21		
		3系焼却2号炉灰加湿器修理	100	21		
		3系焼却施設排ガス誘引ファン修理	1,176	21		
		3系焼却施設ガスファン修理	1,260	21		
		3系焼却圧力計修理	630	16		
		天井クレーン	天井クレーン修理	679	38	
	一般	ガス検知器修理	94	13		
		高架水槽修理	263	32		
		エアコン取替修理	98	21		
		3系水処理棟エアコン修理	78	21		
		3系汚泥処理防火ダンパー修理	683	21		
		大会議室視聴覚設備VTR修理	98	13		
		3系脱水機棟シャッター修理	234	21		
		3系焼却臭気ダンパー修理	1,292	20		
		芝刈機ロータリーモーター修理	53	14		
		芝刈機RS-4000型修繕	39	13		
		刈払機マイティ-43型修理	24	13		
		車両	車両修理(18件+スカイランド1件)	770		

原田処理場	水質関係	薬品保存保冷庫修理	234	15	
		蒸留水製造装置修理	239	11	
		実験台支持金具修理	80	6	
		電気マッフル炉修理	95	9	
		I C P分析装置修理	593	13	
		UV計用ポンプ修理	47	7	
	その他	施設修繕にかかる消耗品	30,118		
	沈砂池	2系沈砂池ゲート設備整備工事	4,200	32	
		2系沈砂池補機整備工事	7,980	18	
	ポンプ場	1系汚水ポンプ整備工事	14,280	33	
	水処理施設	1・2系水処理再利用水設備整備工事	5,880	10	
		3系水処理最終沈殿池コレクタ整備工事	6,983	21	
		3系自動採水器整備工事	6,195	19	
	スクラム処理設備	1・2系スクラム脱水機整備工事	7,350	18	
	汚泥処理施設	1・2系脱水機補機整備工事	4,148	7	
		1・2系遠心濃縮機整備工事	11,235	13	
		1・2系ガスプラント整備工事	5,880	13	
		3系遠心濃縮機整備工事	16,800	13	
		3系汚泥処理沈砂搬出機整備工事	13,650	21	
		3系消化槽補機整備工事	9,870	21	
		3系脱水機整備工事	89,565	21	
		3系脱水機補機整備工事	26,460	21	
		焼却炉施設	1・2系焼却炉施設整備工事	27,510	7
3系焼却炉配管整備工事			5,670	21	
3系焼却炉施設整備工事			28,245	21	
3系焼却炉施設整備工事その2	26,985		21		
場内返流水	3系返流排水管浚渫工事	4,620	21		
猪名川流域	合計	397,213			

#### 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 (千円)	経過 年数	備 考
中央処理場	ポンプ棟	2系合流2号汚水ポンプ補修	1,470	24	
		2系汚水及び雨水自動除塵機補修	19,425	15~24	
	水処理	水処理ポンプ補修	3,990	11	
		攪拌機補修	8,190	4	10台
	汚泥処理	熔融炉炉底金物補修	11,025	7~13	炉3基分
		70 t 熔融炉補修	2,184	4	
		80 t 熔融炉補修	4,410	7	
		汚泥処理ポンプ補修	12,600	7~9	
		ベルトプレス補修	30,450	10	
		110t 熔融炉用乾燥ケーキ成型機補修	2,730	7	
		80 t 熔融炉用炉底金物補修	1,050	7	
		脱臭設備 その他	脱臭設備補修	1,764	3~6
	減速機補修	5,592		19台	
	2系自家発電エンジン補修	16,800	24		
	管理棟クーリングタワー補修	4,305	23		
公用車車検	313		4台		
スラグ粒度調整設備補修	6,930	11			
安威川流域下水道幹線補修	399		人孔1箇所		
岸部ポンプ場	沈砂池	減速機補修	1,420		5台
		自家発電補修	3,675	11	
	ポンプ棟	汚水ポンプ補修	2,079	17	
		高架水槽タラップ等補修	1,890	31	
味舌ポンプ場	沈砂池	減速機補修	2,016		6台
		千里系雨水沈砂掻揚機補修	15,015	16	
		山田系流入ゲート開度計補修	2,730	10	
	ポンプ棟	山田系沈砂ホッパー補修	1,680	11	
		水路系電気設備補修	7,350	38	
穂積ポンプ場	沈砂池	減速機補修	653		3台
		汚水自動除塵機補修	16,275	27	2台
		しきスキップエレベーター等補修	2,363	10~26	
摂津ポンプ場	沈砂池	減速機補修	1,449		5台
		雨水D E補修	19,603	11	
安威川流域	合計	211,825	4		
高槻処理場	水処理	B系送風機補修	9,345	13~16	3台
		E系水中攪拌機補修	2,415	9	3台
	汚泥処理	南脱水空気圧縮機補修	672	7~9	2台
		南脱水機他補修(No. 2脱水機)	47,775	9	
		南脱水機補修その2(No. 3脱水機)	41,160	9	
		ポンプ設備補修(北汚水ポンプNo. 4他)	13,650	9~25	
	焼却設備	1系焼却設備補修	9,030	4	
		2系焼却設備補修	9,135	7	
	その他	除鉄除マンガン設備補修	1,407	20	
		減速機補修	3,035	10~21	8台
		B系消火栓配管補修	830	16	
南濃縮脱臭タンク補修		3,024	9		
公用車車検		188		2台	
前島ポンプ場	ポンプ棟 場内井戸	雨水ディーゼルエンジン他補修	7,665	30	
		取水ポンプ補修	2,730	30	
淀川右岸流域	合計	152,061			

## 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 (千円)	経過 年数	備 考
渚処理場	水処理	パッケージエアコン修理	84,000	14	
		沈砂洗浄機攪拌翼修理	399,000	14	
		流量計点検修理	178,500	14	
		スカム分離機駆動装置分解修理	672,000	14	
		酸素濃度計点検修理	154,665	8	
		次亜塩素酸ソーダ注入配管修理	2,310,000	14	
		沈砂池ポンプ室雑排水管修理	36,750	14	
		ビデオプロジェクター修理	29,925	14	
	水質	イオンクロマトグラフ用送液ユニット修理	399,000	14	
		蒸留水製造装置	399,000	14	
淀川左岸	合計		4,662,840		

## 寝屋川北部広域下水道組合

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
菊 水	沈 砂 池	沈砂池建家他補修工事	7,560	37	
		河 川	河川水位計補修工事	1,828	7
	その 他	工事材料費	0		
		諸材料費	1,424		
	小計		10,812		
大 平	ポンプ室	雨水ポンプ減速機補修工事	9,345	32	
		汚水真空配管補修工事	2,447	36・31・11	
	沈 砂 池	篩渣洗浄設備補修工事	7,823	15	
		その 他	工事材料費	0	
	諸材料費	56			
	小計		19,671		
氷 野	沈 砂 池	脱臭設備用ダクト他補修工事	1,050	7	
		沈砂掻揚機改良工事	1,348	25・15・9	
	操 作 室	操作機能増設工事	8,863	-	
	屋 外	雨水吐出井覆蓋設置工事	8,820	-	
	その 他	工事材料費	0		
	諸材料費	511			
	小計		20,592		
桑 才	ポンプ室	雨水エンジン用過給機補修工事 (No.6)	2,922	15	
	沈 砂 池	雨水沈砂掻揚機他補修工事 (No.5.6)	21,945	23	
	その 他	工事材料費	25		
		諸材料費	1,149		
	小計		26,041		
茨 田 (古 川)	ポンプ室	雨水ポンプ減速機補修工事	10,185	30	
	操 作 室	操作室空調機取替工事	2,851	30	
	場内一般	安全柵設置工事	487	-	
	その 他	工事材料費	26		
		諸材料費	1,900		
	小計		15,449		
茨 田 (中 継)	沈 砂 池	汚水自動除塵機補修工事 (No.1)	4,484	25	
	操 作 室	操作機能増設工事	3,737	-	
		操作室空調機取替工事	2,851	30	
	場内一般	安全柵設置工事	1,075	-	
	その 他	工事材料費	41		
	諸材料費	843			
	小計		13,031		
深 野 北	沈 砂 池	雨水流入ゲート用油圧配管他補修工事	13,650	22	
	その 他	工事材料費	3		
		諸材料費	654		
	小計		14,307		
枚 方 中 継	沈 砂 池	自動除塵機他補修工事 (No.1・2)	12,495	21	
		自動採水器用冷凍機補修工事	924	17	
	その 他	工事材料費	3		
		諸材料費	365		
	小計		13,787		
萱 島	ポンプ室	汚水流量計補修工事	7,161	8	
	沈 砂 池	汚水自動除塵機補修工事 (No.1)	4,049	16	
	場内一般	安全柵設置工事	223	-	
		散水管補修工事	4,568	16	
	その 他	工事材料費	1		
	諸材料費	184			
	小計		16,186		
寝屋川中継	ポンプ室	浸水対策改良工事	2,205	-	
	沈 砂 池	篩渣脱臭設備改良工事	1,386	14	
		自動採水器補修工事	2,100	1	
	その 他	工事材料費	0		
	諸材料費	74			
	小計		5,765		



鴻池処理場	水処理	B系曝気槽他補修工事	29,400	21
		C系最初沈澱池補修工事	42,000	13
		B系フロースプレーポンプ他取替工事	4,725	13
		水処理施設着水覆蓋補修工事	1,880	31
		鴻池処理場連絡管廊ウインチ設置工事	609	
	小計		78,614	
	汚泥処理	スクリーンかす脱水機補修工事	3,833	12
		汚泥処理計装設備補修工事	2,100	13
		灰加湿機補修工事	3,644	4
		ケーキ供給ポンプ他ローター補修工事	1,680	4
		鴻池処理場定量フィーダー補修工事	882	4
	小計		12,139	
	場内一般	鴻池処理場消防用設備等補修工事	1,365	30
		トレリス補修工事	2,730	13
		スカイランド修繕料	9	
小計		4,104		
その他	工事材料	1,104		
	諸材料	13,897		
小計		15,001		
鴻池ポンプ場	沈砂池	し渣洗浄設備補修工事	5,250	9
		沈砂ホッパー補修工事	3,497	9
		鴻池ポンプ場分電盤補修工事	4,389	30
	小計		13,136	
	その他	工事材料	73	
諸材料	2,282			
小計		2,355		
水質	水処理			
	その他	諸材料	1,668	
	小計		1,668	
管渠	香里交野幹線他 門真寝屋川(三)幹線 門真寝屋川(二)幹線 大東(二)幹線他 寝屋川四条堰幹線 門真寝屋川(一)幹線 門真寝屋川(二)増補幹線	浚渫補修工事	2,573	30
		管渠クラック他補修工事	7,109	35
		マンホール補修工事	1,124	35
		マンホール補修工事	2,468	35
		マンホール補修工事	1,050	35
		管渠補修工事	242	35
		特殊人孔②建屋補修工事	600	3
	その他	工事材料	50	
	諸材料	1,064		
	小計		16,280	
寝屋川北部流域	合計		298,938	

寝屋川南部広域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
川俣処理場 (水処理)	本館 ポンプ室	管理棟事務室系空調機A C-2修繕	1,554	7	
		水処理中央操作室水質支援装置修繕	473	6	
		沈砂池スクリュウコンベア修繕	840	11	
		原動機室網入りガラス修繕	257	33	
		本館水質試験室排水管修繕	166	33	
		ファックス修繕	25	7	
		観賞池浄化設備修繕	227	12	
		本館排水管修繕	48	33	
		組合事務局東事務室天井配管漏水修繕	299	33	
		実験室系空調機A C-3修繕	267	7	
		水処理監視制御用メッセージプリンタ修繕	423	7	
		ガス検知器修繕	209	-	
		No.3汚水ポンプ設備上部軸修繕	499	32	
		本館 湯沸器修繕	30	13	
		No.6汚水自動除塵機スクリーンバー等修繕	494	11	
		投込み式水位計補修工事	1,595	5	
		天井採光窓補修工事	1,041	33	
		監視制御設備補修工事	3,570	9	
		No.6汚水ポンプ用エンジン等補修工事	14,490	11	
		No.3汚水ポンプ設備補修工事	14,700	32	
		バルブコントローラ補修工事	5,775	32, 26, 11	
		No.1~2放流ゲート補修工事	4,200	32	
		沈砂池No.6汚水自動除塵機補修工事	9,135	11	
	最初沈殿池	B系初沈引抜汚泥濃度計修繕	945	8	
		IV系初沈汚泥引抜電磁流量計変換器修繕	245	13	
		IV系初沈掻寄機保護レール修繕	442	13	
	曝気槽	曝気槽流出流量計III-1用水位検出器修繕	473	13	
		水処理IV系曝気槽流入流量計修繕	1,029	13	
		旧ブローア操作室北側空調機修繕	295	4	
		B系水処理P C S 6 0 0 0修繕	500	13	
		曝気槽I系梁外修繕	418	27	
		B系ブローア室給気ファン修繕	1,155	5	
		B系水処理直流電源補修工事	4,095	13	
水処理B系N01ブローア補修工事		4,725	13		

川俣処理場 (水処理)	最終沈澱池	水処理次亜塩素酸注入配管等補修工事	26,250	13
	用水棟	用水設備砂ろ過送水ポンプNo.1修繕	368	13
		用水設備高架揚水ポンプNo.3修繕	399	17
	スカイランド	タイル破損箇所補修(スカイランド内通路)	252	18
		遊具修繕 植栽工事	296 1,260	18 18
その他	諸材料 (水処理) 諸材料 (スカイランド)	9,443 827		
小計	40 件	113,731		
川俣処理場 (汚泥処理)	A系汚泥処理 (熱処理棟)	熱処理棟NO1 動力変圧器修繕	380	17
		テレビ電波障害対策設備修繕	144	10
		熱処理、機械濃縮棟地中接地極修繕	2,100	25
	重力濃縮槽 遠心濃縮	重力濃縮設備No.1, 2 除塵機修繕	1,943	7,3
		重力濃縮槽汚泥配管修繕	499	32
		No.1, 2 遠心濃縮インバータ補修工事	3,255	14
		No.1遠心濃縮設備用濃度計取替工事	2,258	14
		重力濃縮槽NO.4濃縮汚泥移送ポンプ補修工事	2,205	7
		機械濃縮棟脱臭用活性炭入替工事	2,783	14
	B系汚泥処理	汚泥処理No.4雑用コンプレッサー修繕	1,050	7
		B系汚泥処理蒸気圧力調節弁修繕	798	7
		B系汚泥処理コンプレッサー修繕	2,205	7
		B系汚泥処理No.2雑用コンプレッサー修繕	368	3
		1系湿式EP制御盤修繕	494	7
		B系汚泥処理 No.2-1 ケーキ供給ポンプ重量計修繕	176	3
		B系汚泥処理空調用ボイラー修繕	456	7
		B系汚泥処理焼却系返送水ポンプNo.2修繕	410	7
		B系汚泥処理BP脱水機No.1-2-1凝集混和槽攪拌機修繕	431	7
		B系汚泥処理空調用ボイラー水管修繕	261	7
		汚泥処理棟事務所系冷凍機修繕	266	7
		汚泥処理棟トランス盤用冷却ファン修繕	242	7
		B系汚泥処理空調用ボイラー押込ファン修繕	197	7
		汚泥処理棟給湯配管修繕	404	7
		B系汚泥処理I系ボイラ給水ポンプ出口配管修繕	276	7
		No.1-2ベルトプレス補修工事	27,426	7
	B系汚泥処理I・II系脱水ケーキ供給ポンプ補修工事	9,240	7,3	
	No.1 余剰汚泥貯槽攪拌機補修工事	1,785	7	
汚泥処理I系空気予熱器等補修工事	7,560	7		
自動火災報知器副受信機増設工事	2,205	7		
B系汚泥処理マイスト水流入電動弁補修工事	2,310	7		
その他	諸材料	19,487		
小計	30 件	93,611		
(水質)	本館 (水質試験室) 水処理	TOC計(5000A)修繕	399	6
		TOD計(モデル1548)修繕	297	4
		COD(UV)計 修繕	183	13
		曝気流入PH計修繕	495	3
		水質モニター整備工事	11,025	-
その他	諸材料	4,043		
小計	5 件	16,441		
川俣処理場 管渠	合計	75 件	223,783	
管渠	管渠	中央北No.9人孔修繕	347	35
		飛行場南No.20人孔嵩上げ修繕	263	10
		飛北No.11人孔嵩上げ修繕	74	12
		恩智東No.13-1人孔修繕	473	2
		中央南(1)No.29人孔嵩上げ修繕	152	33
その他	諸材料	163		
小計	5 件	1,471		
小阪 ポンプ場	ポンプ棟	柱上開閉器用保護継電器修繕	498	9
		操作室空調機修繕	481	7
		柱上気中開閉器補修工事	714	9
		No.1~4雨水エンジン用補機等補修工事	22,365	30,33,35
	No.2雨水ポンプ、No.3汚水ポンプ補修工事	21,420	33,22	
	沈砂池	ホッパー室北側シャッター修繕	269	10
投込み式水位計補修工事	151	12		
No.1雨水自動除塵機等補修工事	7,350	20		
その他	諸材料	1,980		
小計	8 件	55,228		
川俣	ポンプ棟	超音波水位計修繕	315	12
		No.1~3雨水ポンプ用油冷却器補修工事	12,600	30,31
	No.3雨水ポンプ用エンジン等補修工事	14,910	30	
その他	諸材料	1,189		
小計	3 件	29,014		

新家 ポンプ場	ポンプ棟	投込み式水位計補修工事	151	12
		No.2雨水ポンプ補修工事	26,250	30
		No.3汚水ポンプ用電動機補修工事	3,465	30
		高架水槽手摺等補修工事	1,995	30
	沈砂池	No.1・3流出ゲートシリンダー修繕	256	30
	No.5篩渣搬出機補修工事	2,573	30	
	No.1,3雨水流出ゲート補修工事	2,520	30	
	その他	諸材料	2,086	
	小計	7件	39,296	
長吉 ポンプ場	ポンプ棟	発電機用速度検出リレー修繕	441	22
		空調機修理	473	7
		受変電設備修繕	2,415	22
		作業電源修繕	360	22
		投込み式水位計補修工事	151	22
		天井採光窓補修工事	902	22
		自家発用ディーゼル機関補修工事	4,608	22
		N○1雨水ポンプ補修工事	18,900	15
		N○1、2汚水ポンプおよび電動機補修工事	14,700	15,22
		自家発用エンジン油冷却器補修工事	3,308	22
	沈砂池	沈砂搬出機修繕	1,460	22
	その他	諸材料	1,581	
	小計	11件	49,299	
寺島 ポンプ場	ポンプ棟	操作室系空調機修繕	998	4
		2・3号雨水エンジン用過速度継電器取替修繕	500	21
		空調機AC-2修繕	819	4
		構内電話修繕	247	21
		汚水送水流量計修繕	242	21
		No.2雨水ポンプ用潤滑水配管修繕	494	21
		No.3雨水ポンプ用潤滑水配管修繕	494	21
		保護継電器補修工事	987	21
		消火ポンプユニット配管修繕	361	21
		投込み式水位計補修工事	302	12
	No.4雨水エンジン用冷却水ポンプ補修工事	2,888	14	
No.2雨水ポンプ補修工事	21,525	21		
沈砂池	No.1,2放流ゲート補修工事	4,305	21	
	傾斜沈砂搬出機等補修工事	3,465	21	
	No.2,3汚水流入ゲート等止水ゴム取替工事	3,150	8	
	その他	諸材料	4,547	
	小計	15件	45,321	
小阪合 ポンプ場	ポンプ棟	投込み式水位計補修工事	151	16
		シーケンサ補修工事	6,930	16
		直流電源補修工事	4,200	16
		No.2汚水ポンプ補修工事	2,205	16
		No.1雨水エンジン補修工事	6,615	16
	No.1、2汚水ポンプ用C/Cユニット補修工事	1,235	16	
沈砂池	沈砂池排気ファン補修工事	4,988	16	
	その他	諸材料	1,408	
	小計	7件	27,731	
新池島 ポンプ場	ポンプ棟	N○2地下タンク液面計修繕	945	9
		中央監視室空調機修繕	75	9
		コントローラ修繕	342	9
		汚水ポンプ用変圧器二次接地継電器修繕	420	9
		空調機修繕	186	9
		中央監視盤修繕	135	9
		第1種接地極修繕	24	9
		投込み式水位計補修工事	151	9
	沈砂池	汚水沈砂掻揚機用パワーシリンダー修繕	1,838	9
		流入ゲート室換気設備修繕	382	9
	その他	諸材料	2,460	
	小計	10件	6,959	
植付 ポンプ場	ポンプ棟	植付ポンプ場気象観測装置降雨強度計修繕	224	5
		投込み式水位計補修工事	302	5
	沈砂池	手摺等補修工事	1,964	5
		その他	諸材料	1,130
	小計	3件	3,619	
深野 ポンプ場	ポンプ棟	投込み式水位計補修工事	302	3
	その他	諸材料	791	
	小計	1件	1,093	
	管渠・ポンプ場 合計	70件	259,029	
事務局	本館	管理室床ビニールタイル取替修繕	299	33
		空調機AC-1修繕	418	7
		組合事務局LAN整備工事	2,048	9
		事務機器修繕 6件	573	—
	車両	公用車8台 車検整備	649	10
		ペイローダ車検整備	461	~
		TCM フォークリフト車検整備	346	14
	トヨタスプリンターバン(85-48) クーラー修繕	78		
	ペイローダバケット操作レバー取替修繕	48		
	その他	諸材料	34	
	小計	9件	4,954	
寝屋川南部 流域	合計	154件	487,766	

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 (千円)	経過 年数	備 考	
事務局		ガス検知警報器修理	116	10, 13		
		公用車車検	57	7		
		公用車12ヶ月点検	12	8		
		小 計	185			
狭山処理場	場内各所	減速機補修工事	1,302	—		
		計装設備補修工事	2,677	—		
	水処理設備	I系前処理沈砂し渣洗浄機他補修工事	4,410	5		
		調整池流入バイパス可動堰補修工事	900	25		
	汚泥処理設備	初沈濃縮汚泥引抜ポンプ補修工事	1,890	9		
		汚泥処理設備配管補修工事	5,649	—		
		濃縮設備補修工事	7,102	—		
		No.3濃縮槽掻寄機用駆動装置補修工事	4,536	24		
	焼成設備	フォークリフト点検修繕	226	8		
	水質設備機器	分光光度計修繕	195	—		
	その他	ガス検知警報器修繕	58	15		
		I系空調設備補修工事	309	—		
	公用車	公用車点検修繕 ダンプ	106	9		
公用車点検修繕 万能車		108	8			
公用車点検修繕 ワゴン		33	12			
	小 計	29,501				
錦郡ポンプ場	その他	ガス検知警報器修繕	43	11		
		電動シャッター補修工事	250	9		
	公用車	公用車点検修繕 トラック	105	11		
		小 計	398			
今池処理場	電気計装設備	監視制御設備補修工事	5,040	5~19		
		脱臭用オゾン発生装置補修工事	956	22		
	水処理設備	第1水処理棟恒温装置修繕	205	22		
		水中攪拌機補修工事	2,415	12		
		汚泥処理設備	重力濃縮槽補修工事	8,820	22	
			脱硫器等補修工事	6,983	22	
	ベルトプレス脱水機No.1補修工事		1,995	9		
	ガス圧縮機補修工事		1,232	21		
	汚泥濃度計補修工事		577	3		
	流動床焼却設備補修工事	6,510	3			
	ファン・ポンプ等補修工事	6,562	12~22			
	場内各所	減速機補修工事	1,659	21		
		空調設備補修工事	1,260	21		
		消防用設備等補修工事	462	6~21		
	水質設備機器	原子吸光分光光度計修理	89			
		DO計修理	84			
		分光光度計修理	67			
	その他	コンビネーションガス検知警報器修繕	60			
		カラープリンタ修繕	12			
		公用車ダンプ車検	110			
		公用車ダンプ 修繕(リヤゲート)	15			
公用車ワゴン12ヶ月点検		11				
公用車ダンプ6ヶ月点検		9				
	小 計	45,133				
大井処理場	水処理設備	減速機補修工事	2,142	7		
		バルブコントロール補修工事	988	7		
		No.6生物反応層No.3攪拌機補修工事	1,879	7		
	汚泥処理設備	No.2ベルトプレス脱水機補修工事	9,450	7		
		焼却設備補修工事	8,925	6		
	水質設備機器	ICP発光分析装置修繕	357	8		
	その他	コンビネーションガス警報器修繕	89	8		
		脱水機棟湯沸器修繕	30	7		
		クランプテスタ修繕	38	7		
		MSシュレッダー修繕	84	7		
		ファクシミリ修繕	26	7		
エレベータ補修工事		1,249	6			
公用車	公用車車検点検修理	155	7, 8			
	小 計	25,412				
川面ポンプ場	水処理設備	No.2汚水ポンプ補修工事	1,995	11		
		バルブコントロール補修工事	1,091	11		
		不明水カブリングポンプ用電動弁補修工事	667	4		
	その他	コンビネーションガス警報器修繕	89	11		
	公用車	公用車車検点検修理	56	7		
	小 計	3,898				
大和川下流域 合計			104,527			

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 (千円)	経過 年数	備 考
南大阪湾岸 北部処理場	管理本館	給湯ボイラー修繕業務	24	8	
	管理本館	薬品処理槽蓋取替修繕	60	17	
	沈砂地棟	ゲート操作室送風機取替修繕	465	17	
	沈砂地棟	ポンプ井排水ポンプ修繕	1428	17	
	沈砂地棟	サイクロ減速機修繕 (し渣・沈砂)	500	17	
	水処理棟	返送汚泥ポンプ修繕	436	17	
	水処理棟	第2循環ポンプ取替修繕	1733	10	
	水処理棟	エアードライヤー取替修繕 (初沈引抜弃用)	108	4	
	用水棟	散水ポンプ用モータ取替修繕	63	14	
	各棟	誘導灯取替修繕	20	17	
	各棟	誘導灯取替修繕その2	297	17	
	公用車	公用車 (小型貨物) 車検	53	11	
	公用車	公用車 (軽四) 車検	70	11	
	公用車	公用車 (ワゴン) 車検	73	8	
	水質	自動採水器修繕業務 (終沈)	37	17	
		自動採水器修繕業務 (放流)	64	6	
		初沈汚泥濃度計修繕	240	15	
沈砂地サンプリングポンプ修繕		84	17		
管渠	人孔部修繕	2,584	25		
北部処理場	合 計	8,339			

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 (千円)	経過 年数	備 考
南大阪湾岸 中部処理場	沈砂池	2系沈砂掻揚機補修	16,275	11	
		沈砂池ポンプ棟V V V F 補修	363	11	
	ポンプ棟	2系主ポンプ軸封水ポンプ配管補修	299	11	
	砂ろ過	2系No.3砂ろ過池表洗管補修	1,575	5	
	電気棟	水処理入出力混合カプセル装置補修	368	7	
	水質試験室	水質分析機器補修	68	7	
		恒温器補修	110	14	
	その他	百葉箱補修	195	15	
酸素測定器補修		158	15		
中部処理場	合 計	19,411			

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 (千円)	経過 年数	備 考
南大阪湾岸 南部処理場	北側築堤	中水散水管修繕	36	7	
		中水散水管修繕	12	7	
	沈砂池ポンプ棟	NO. 1, 2汚水ポンプ吐出弁修繕	1,575	10.5	
	沈砂池ポンプ棟	NO. 1汚水ポンプ吐出弁用バルブコントロール修繕	177	10.5	
	生物反応槽	NO. 1-1 DO計修繕	399	10	
	沈砂池ポンプ棟及び重力濃縮槽	NO. 1, 2沈砂洗浄水ポンプ及び重力濃縮槽スカム移送ポンプ修繕	96	10	
	汚泥処理棟	NO. 1汚泥曝気ブローア修繕	134	9.5	
	汚泥処理棟	NO. 1遠心濃縮機修繕	347	2.5	
	汚泥処理棟	NO. 2薬品供給ポンプ及びNO. 1濃縮汚泥移送ポンプ修繕	823	10	
	管理棟	ワイヤレスマイクチューナー修繕	42	10	
	管理棟	玄関自動ドア修繕	772	10	
	管理棟	風呂ガス給湯器修繕	210	10	
	管理棟	議会用椅子修繕	19	10	
	管理棟	財務会計システムプログラム修繕	84	7	
	公用車	軽四輪車車検整備費	97	10	
	南部処理場	合 計	4,823		

## 9.維持操作引継工事一覧

(北部流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別 工種
	箇所名	施設名	詳細名	
安威川流域	中央処理場	雨水ポンプ	設備更新工事	機械
安威川流域	中央処理場	雨水ポンプ	電気設備更新工事	電気
安威川流域	穂積ポンプ場		電気設備更新工事	電気
淀川右岸流域	高槻処理場	砂ろ過	設備工事	機械
淀川右岸流域	高槻処理場	砂ろ過	電気設備工事	電気
淀川右岸流域	前島ポンプ場	雨水ポンプ	設備工事	機械
淀川右岸流域	前島ポンプ場	雨水沈砂池	機械設備工事	機械
淀川右岸流域	前島ポンプ場	雨水ポンプ	電気設備工事	電気
淀川右岸流域	高槻処理場	B系水処理脱臭	設備工事	機械
淀川右岸流域	高槻処理場	B系水処理脱臭	電気設備工事	電気
安威川流域	穂積ポンプ場	電気室	建築機械設備工事	機械
安威川流域	穂積ポンプ場	電気室	建築電気設備工事	電気
淀川右岸流域	高槻処理場	砂ろ過	建築機械設備工事	機械
淀川右岸流域	高槻処理場	砂ろ過	建築電気設備工事	電気
安威川流域	中央処理場	砂ろ過施設	築造工事	土木
安威川流域	中央処理場	水処理施設	土木工事	土木
安威川流域	穂積ポンプ場	電気室	建築工事	建築
安威川流域	中央処理場	管理棟	耐震補強工事	建築
安威川流域	中央処理場		植栽工事	土木
淀川右岸流域	高槻処理場	高段雨水ポンプ施設	土木工事	土木
淀川右岸流域	高槻処理場	洗浄排水管等	築造工事	土木
安威川流域	中央処理場	水処理	電気設備工事	電気
淀川右岸流域	高槻処理場	水処理	電気設備工事	電気
安威川流域	味舌ポンプ場	テレビ共同受信施設	更新工事	電気
猪名川流域	原田処理場	3系D-2列最初沈殿池	設備工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系D-2列生物反応槽	設備工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系D-2列最終沈殿池	設備工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系D-2列水処理	電気設備工事	電気
猪名川流域	原田処理場	3系汚泥処理	電気設備更新工事	電気
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	整備工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	植栽工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	設備工事	機械

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H16.02.27	(株)荏原製作所	雨水ポンプ(φ1500)1台、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	(株)東芝	配電・運転操作設備1式、監視制御設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	(株)東芝	受変電・自家発電設備1式、運転操作設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	(株)クボタ	砂ろ過設備3池、配管・補機設備1式、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	三菱電機(株)	監視制御設備1式、運転操作設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	(株)電業社機械製作所	雨水ポンプ(φ1650)1台、配管・補機設備1式、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	住友重機械工業(株)	雨水自動除塵機1台、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	(株)明電舎	監視制御設備1式、運転操作設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	新日本製鐵(株)	生物脱臭装置 142m <sup>3</sup> /m 1台、活性炭 284m <sup>3</sup> /m 1台、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	三菱電機(株)	監視制御設備1式、製作・据付・調整1式	H16.03.10
H16.02.27	(株)宣伸実業	換気設備1式、給排水設備1式	H16.03.10
H16.02.27	(株)尾崎電気商会	動力設備1式、電灯コンセント設備1式、弱電設備1式、自動火災報知設備1式	H16.03.10
H16.02.27	辻村建設(株)	換気設備1式、給排水設備1式	H16.03.10
H16.02.27	向陽電設(株)	動力設備1式、電灯コンセント設備1式、弱電設備1式、自動火災報知設備1式	H16.03.10
H16.02.27	シヨベル工業(株)	砂ろ過池4池、土工・仮設工1式、基礎工1式、躯体工1式	H16.03.10
H16.01.30	清水建設紙谷工務店共同企業体	土工1式、仮設工1式、基礎工1式	H16.03.10
H16.02.27	竹菱興産(株)	電気室改修工1式	H16.03.10
H15.12.25	(株)リールエステート	耐震補強工1式	H16.03.10
H16.02.27	(株)萬信	植栽工1式	H16.03.10
H16.01.30	淀川右岸経常建設共同企業体	土工1式、仮設工1式、基礎工1式	H16.03.10
H16.01.30	(株)北協	工事延長L=480m、管布設工φ500~800mm	H16.03.10
H16.03.26	(株)東芝	監視制御設備1式、計装設備1式、据付・調整・試運転1式	H16.03.31
H16.03.26	三菱電機(株)	監視制御設備1式、計装設備1式、据付・調整・試運転1式	H16.03.31
H16.03.26	勝田電設(株)	テレビ共同受信施設1式	H16.03.31
H15.02.21	三菱化工機(株)	池寸法(巾21.3m×長43.8m×深3.2m)×1池、中心駆動汚泥掻寄機1式、スカム除去装置1式、その他付帯設備1式	H15.04.01
H15.02.21	日本碍子(株)	池寸法(巾7.0m×長60.0m×深10.3m)×3槽、水中機械式攪拌機1式、散気装置1式、補機ポンプ・ゲート設備1式、その他付帯設備1式	H15.04.01
H15.02.21	(株)神戸製鋼所	池寸法(巾21.0m×長88.3m×深3.2m)×1池、チェーンフライト式汚泥掻寄機6基、スカム除去装置1式、補機ポンプ・ゲート設備1式、その他付帯設備1式	H15.04.01
H15.02.21	(株)日立製作所	配電盤類1式、計装機器1式、配線・配管・据付1式	H15.04.01
H15.03.10	(株)日立製作所	高低圧配電盤類1式、監視制御機器1式、継電器盤類11面、据付・配線等1式	H15.04.01
H15.03.14	(株)宮脇組	上部利用施設整備工 せせらぎ広場整備工1式	H15.04.01
H15.03.14	(株)田中造園土木	上部利用施設整備工 植栽工1式	H15.04.01
H15.03.14	栄和設備(株)	散水配管設備1式、自動採水設備1式、せせらぎ用水中ポンプ設備	H15.04.01

猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	舗装工事	土木
猪名川流域	原田処理場	1・2系No.1消化槽設備	更新工事	機械・電気
猪名川流域	原田処理場	3系場内	整備工事	土木
猪名川流域	原田処理場	1・2系No.1消化槽	改良工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	整備工事その2	土木
猪名川流域	原田処理場	3系場内	整備工事その2	土木
猪名川流域	原田処理場	1・2系導水渠	更生工事	土木
猪名川流域	原田処理場	1・2系場内	整備工事	土木



<b>H15.03.14</b>	名神工業(株)	上部利用施設舗装工 舗装工1式	<b>H15.04.01</b>
<b>H15.03.07</b>	(株)荏原製作所	機械設備工1式、電気設備工1式	<b>H15.04.01</b>
<b>H15.03.14</b>	第一土木(株)	場内整備工 舗装工1式、排水施設工1式、植栽工1式	<b>H15.04.01</b>
<b>H15.03.07</b>	(株)熊谷組	No.1消化槽改良工1式	<b>H15.04.01</b>
<b>H15.02.20</b>	副島建設工業(株)	上部利用施設整備工 外構施設整備工1式	<b>H15.04.01</b>
<b>H15.03.14</b>	(株)利倉森田組	場内整備工 外溝施設整備工1式、駐車場整備工1式	<b>H15.04.01</b>
<b>H15.03.07</b>	(株)ケンセイ	φ1650mm管更生工1式、□1800mm管更生工1式、管内清掃工1式、付帯工1式	<b>H15.04.01</b>
<b>H15.03.07</b>	明石セミシールド建設(株)	場内整備工1式	<b>H15.04.01</b>

(東部流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別 工種
	箇所名	施設名	詳細名	
淀川左岸流域	渚処理場	管理棟	管理棟築造工事	土木・建築
	渚処理場	場内整備	場内整備工事(その3)	土木
	渚処理場	場内舗装	場内舗装工事(その3)	土木
	渚処理場	管理棟設備	管理棟建築機械設備工事	建築機械
	渚処理場	管理棟設備	管理棟建築電気設備工事	建築電気
	渚処理場	水処理施設	監視制御設備工事	電気
	渚処理場	水処理施設	監視制御設備工事(その2)	電気
	渚処理場	用地		
寝屋川北部流域	鴻池処理場	水処理施設	高度処理機械設備工事	機械
	鴻池処理場	水処理施設	高度処理電気設備工事	電気
	鴻池処理場	汚泥処理棟	汚泥処理棟建築機械設備工事	建築機械
	鴻池処理場	汚泥処理棟	汚泥処理棟建築電気設備工事	建築電気
	鴻池処理場	管理棟	監視制御設備工事	電気
	桑才ポンプ場	沈砂池	沈砂池機械設備更新工事	機械
	桑才ポンプ場	沈砂池	制水扉設備更新工事	機械
	菊水ポンプ場	雨水ポンプ	雨水ポンプ設備更新工事	機械
	氷野ポンプ場	雨水ポンプ	雨水ポンプ設備更新工事	機械
	鴻池処理場	重力濃縮棟	汚泥受入施設工事	機械
	鴻池処理場	重力濃縮棟	汚泥受入施設電気設備工事	電気
	鴻池処理場	水処理施設	処理水槽築造工事	土木
	萱島ポンプ場	汚水沈砂池	脱臭機械設備工事	機械
	鴻池処理場	管理棟設備	照明設備更新工事その1	建築電気
	鴻池処理場	水処理施設	(第2期)水処理脱臭機械設備工事	機械
	鴻池処理場	水処理施設	(第2期)水処理脱臭電気設備工事	電気
	鴻池処理場	伝送路	伝送路布設工事	電気
	鴻池処理場	水処理施設	監視制御設備その2	電気
	鴻池処理場	管理棟設備	照明設備更新工事その2	建築電気
	鴻池処理場	特別高圧	特高受変電設備工事	電気
	鴻池処理場	汚水雨水沈砂池	沈砂池機械設備更新工事	機械
	茨田(古川)ポンプ場	沈砂池	沈砂池機械設備更新工事	機械
鴻池処理場	沈砂池	沈砂池制水扉設備更新工事	機械	

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H15.6.30	近畿建設(株)	管理棟 RC造 地下1階、地上2階建 延床面積 2,934.38㎡、土工 1式、 基礎工 1式、付帯工 1式	H16.1.1
H15.6.30	(株)西工務店	場内道路工 1式、排水工 1式、 フェンス工 1式	H16.1.1
H15.5.30	(株)エーティーエヌ	場内道路工 1式、舗装工 1式、 付帯構造物工 1式	H16.1.1
H15.11.28	共栄設備工業(株)	空調設備 1式、換気設備 1式、 衛生設備 1式	H16.1.1
H15.11.28	野間電気(株)	電灯設備 1式、コンセント設備 1式、 動力設備 1式、電話設備 1式、 拡声設備 1式、インターホン設備 1式、 火災報知設備 1式、昇降機設備 1式	H16.1.1
H15.11.28	富士電機(株)	監視制御設備 1式、製作・据付・調整 1式	H16.1.1
H15.11.28	富士電機(株)	監視制御設備 1式、製作・据付・調整 1式	H16.1.1
		実測面積10,866㎡ 公簿面積10,676㎡	H16.1.1
H15.2.28	(株)クボタ	有機酸発酵プラント 1式	H15.4.1
H15.2.28	(株)日立製作所	有機酸発酵プラント 1式	H15.4.1
H14.3.15	(株)一二三工業所	空調設備 1式、換気設備 1式、	H15.4.1
H14.3.15	日南電気(株)	電灯設備 1式	H15.4.1
H15.3.18	日本電気(株)	監視制御設備 1式、製作・据付・調整 1式	H15.4.1
H15.2.24	日立機電工業(株)	走行式除塵機 1台 汚水自動除塵機 6台、雨水自動除塵機 4台 汚水沈砂掻揚機 6台、雨水沈砂掻揚機 4台	H15.4.1
H15.2.24	(株)クボタ	汚水流入ゲート 3門、雨水流入ゲート5門 汚水油圧ユニット 1台、雨水油圧ユニット 1台	H15.4.1
H15.2.28	(株)日立製作所	雨水ポンプ 1台、ディーゼル機関 1台	H15.4.1
H15.3.14	(株)電業社	雨水ポンプ 1台、ディーゼル機関 1台	H15.4.1
H15.6.9	巴工業(株)	汚泥攪拌機 2台、汚泥ポンプ 2台 汚泥分配槽 1式、バルブピット 1式 補記設備 1式	H15.6.13
H15.5.26	(株)日立製作所	汚泥攪拌機現場操作盤 1面 汚泥ポンプ現場操作盤 1面 切替弁現場操作盤 1面 通報装置現場操作盤 1面 温度計 1台、流量計 1台、液位計 1台	H15.6.13
H14.3.15	(株)森正土木	処理水槽 1式、導水渠 1式、流出ピット 1式	H15.8.7
H15.10.21	ヤマイチテクノス(株)	活性炭脱臭装置 1基、脱臭ファン 1台 ミストセパレータ 1台、現場操作盤 1面	H15.10.22
H15.10.28	三浦電気興業(有)	管理棟照明設備 1式、屋外照明設備 1式	H15.11.7
H15.10.3	日本鋼管(株)	活性炭脱臭装置 1基、脱臭ファン 1台 ミストセパレータ 1台	H15.10.10
H15.9.29	(株)日立製作所	脱臭ファン電気操作盤 1面	H15.10.10
H15.9.30	阪神ユニテック(株)	光ケーブル 1式、接続箱 11個 成端箱 2面	H15.10.10
H15.11.13	(株)日立製作所	監視制御設備 1式、製作・据付・調整 1式	H15.11.20
H15.10.28	アルマ電業(株)	屋外照明設備 1式	H15.12.26
H15.12.11	(株)日立製作所	特高受変電設備 1式、自家発電設備 1式	H15.12.26
H16.2.5	日立機電工業(株)	揚砂ポンプ 4台、沈砂掻揚機 6台 走行式除塵機 1台、自動除塵機 8台	H15.12.26
H16.2.24	三菱化工機(株)	自動除塵機 4台	H16.2.26
H16.2.26	(株)丸島アクアシステム	雨水汚水流出ゲート 18門 ゲート開閉装置 9台	H16.3.3

寝屋川北部流域	鴻池処理場	沈砂池	沈砂池脱臭機械設備工事	機械
	鴻池処理場	沈砂池	沈砂池外電気設備更新工事	電気
	太平ポンプ場	雨水ポンプ	雨水ポンプ設備更新工事	機械
	氷野ポンプ場	沈砂池	ゲート開閉機更新工事	機械
	氷野ポンプ場	沈砂池	沈砂池機械設備更新工事	機械
寝屋川南部流域	長吉ポンプ場	雨水ポンプ	6号雨水ポンプ設備工事	機械
	小阪ポンプ場	汚水ポンプ	汚水ポンプ設備工事	機械
	川俣処理場	水処理施設	A系最初沈殿池機械設備更新工事	機械
	川俣処理場	水処理施設	A系最終沈殿池機械設備更新工事	機械
	川俣処理場	水処理施設	A系曝気槽機械設備更新工事	機械
	川俣処理場	伝送路	伝送路布設工事	電気
	川俣処理場	水処理施設	監視制御設備その2	電気
	寺島ポンプ場	汚水沈砂池	脱臭機械設備工事	機械
	植付ポンプ場	汚水沈砂池	脱臭機械設備工事	機械
	川俣ポンプ場	雨水ポンプ	雨水ポンプ設備更新工事	機械
	小阪ポンプ場	沈砂池	制水扉設備更新工事	機械
	小阪ポンプ場	沈砂池	沈砂池機械設備更新工事	機械
	小阪ポンプ場	沈砂池	沈砂池電気設備更新工事	電気

<b>H16.2.23</b>	神鋼パンテック(株)	生物脱臭塔 1基、脱臭ファン 1台 散水ポンプ 2台、給水タンク 1基	<b>H16.3.3</b>
<b>H16.2.23</b>	(株)日立製作所	コントロールセンタ 1式、補助継電気盤 1式 現場操作盤 18面、ミニグラフィック監視操作盤 1面	<b>H16.3.3</b>
<b>H16.2.27</b>	(株)西島製作所	雨水ポンプ 1台、ディーゼル機関 1台	<b>H16.3.31</b>
<b>H16.2.25</b>	(株)丸島アクアシステム	ゲート開閉装置 6台、油圧ユニット 1台	<b>H16.3.31</b>
<b>H16.3.25</b>	ヤマイチテクノス(株)	汚水自動除塵機 1台、雨水自動除塵機 2台 汚水沈砂掻揚機 1台、雨水沈砂掻揚機 2台	<b>H16.3.31</b>
<b>H14.2.13</b>	(株)粟村製作所	雨水ポンプ 1台	<b>H15.4.1</b>
<b>H14.11.21</b>	(株)西島製作所	汚水ポンプ 1台、電動機 1台	<b>H15.4.1</b>
<b>H15.4.18</b>	(株)クボタ	汚泥掻寄機 2台	<b>H16.6.13</b>
<b>H15.4.18</b>	新日本製鐵(株)	汚泥掻寄機 8台	<b>H16.6.13</b>
<b>H15.5.29</b>	三井鉱山(株)	散気装置 2池、ステップゲート 8門	<b>H16.6.13</b>
<b>H15.9.30</b>	西部電設工業(株)	ネットワーク監視装置 1式	<b>H15.10.10</b>
<b>H15.9.30</b>	(株)東芝	監視制御設備 1式、製作・据付・調整 1式	<b>H15.10.10</b>
<b>H15.10.3</b>	川崎重工業(株)	活性炭脱臭装置 1基、脱臭ファン 1台 ミストセパレータ 1台 現場操作盤 1面	<b>H15.10.10</b>
<b>H15.10.21</b>	前澤工業(株)	活性炭脱臭装置 1基、脱臭ファン 1台 ミストセパレータ 1台 現場操作盤 1面	<b>H15.10.24</b>
<b>H16.3.2</b>	(株)日立製作所	雨水ポンプ 1台	<b>H16.3.15</b>
<b>H16.3.23</b>	奥村機械製作(株)	雨水流出ゲート 6門 ゲート開閉装置 7台	<b>H16.3.31</b>
<b>H16.2.23</b>	(株)荏原製作所	汚水走行式除塵機 1台 汚水沈砂掻揚機 4台、汚水自動除塵機 4台	<b>H16.3.31</b>
<b>H16.3.18</b>	(株)東芝	コントロールセンタ 2面、補助継電気盤 1式 現場操作盤 9面	<b>H16.3.31</b>

## (南部流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	箇所名	施設名	詳細名	
大和川下流	狭山処理場	汚泥焼却炉施設他	土木工事	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	整備工事	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	整備工事(その2)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	整備工事(その3)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	整備工事(その4)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	整備工事(その5)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	整備工事(その6)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	整備工事(その7)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	道路舗装工事	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	道路舗装工事(その2)	土木
大和川下流	狭山処理場	焼却炉施設	建築工事	建築
大和川下流	狭山処理場	散水	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	焼却炉付帯	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	照明	設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	脱水機	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	汚泥処理脱臭	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	用水	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	焼却炉	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	用水	設備工事(その2)	機械
大和川下流	狭山処理場	用水	電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	焼却炉	電気設備工事	電気
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	築造工事	土木
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	前処理設備工事	機械
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	ポンプ設備工事	機械
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	受変電設備工事	電気
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	監視制御設備工事	電気
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	建築機械設備工事	機械
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	建築電気設備工事	電気
大和川下流	河内長野幹線(第12工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	河内長野幹線(第14工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	河内長野幹線(第14工区)	下水管渠	人孔築造工事	土木
大和川下流	今池処理場	場内	修景工事(その45)	土木
大和川下流	今池処理場	場内	整備工事(その6)	土木
大和川下流	今池処理場	場内	修景工事(その46)	土木
大和川下流	今池処理場	砂ろ過施設	建築機械設備工事	機械
大和川下流	河内長野幹線(第4工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	河内長野幹線(第5工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	河内長野幹線(第6工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	河内長野幹線(第14-1工区)	下水管渠	人孔築造工事	土木
大和川下流	河内長野幹線(第4-1工区)	下水管渠	人孔築造工事	土木
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	場内修景工事	土木
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	場内舗装工事	土木
大和川下流	天野川幹線(第4工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	天野川幹線(第4-1工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	場内整備工事	土木
大和川下流	長野中継ポンプ場	ポンプ場	フェンス設置工事	土木
大和川下流	今池処理場	砂ろ過	砂ろ過施設築造工事	土木
大和川下流	今池処理場	導水渠	導水渠等築造工事	土木
大和川下流	今池処理場	砂ろ過	砂ろ過設備工事	機械
大和川下流	今池処理場	砂ろ過	砂ろ過電気設備工事	電気
大和川下流	今池処理場	砂ろ過	砂ろ過施設建築機械設備工事	機械
大和川下流	今池処理場	砂ろ過	砂ろ過施設建築電気設備工事	電気
大和川下流	今池処理場	場内	場内用水設備工事	機械
大和川下流	今池処理場	場内	場内用水電気設備工事	電気
大和川下流	今池処理場	場内	場内整備工事(その8)	土木
大和川下流	今池処理場	場内	場内舗装工事	土木
大和川下流	今池処理場		管理柵設置工事	土木
大和川下流	今池処理場		管理棟耐震補強建築工事	建築
大和川下流	今池処理場	場内	場内照明設備工事	電気
大和川下流	西除川左岸雨水A幹線(第18-1工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	堺狭山幹線(第20-1工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	築造工事	土木
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	受変電設備工事	電気
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	監視制御設備工事	電気
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	建築機械設備工事	機械
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	建築電気設備工事	電気
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	情報路設備工事	電気
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	前処理設備工事	機械
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	ポンプ設備工事	機械
大和川下流	千早赤阪幹線(第12工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	千早赤阪幹線(第13工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	千早赤阪幹線(第14工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	河内長野幹線(第1-1工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	河内長野幹線(第1-2工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	河内長野幹線(第1-3工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場放流幹線(第1工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場		返送汚泥ポンプ改良工事	機械
大和川下流	狭山処理場	場内	場内整備工事(その8)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	場内修景工事(その1)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	場内修景工事(その2)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	場内修景工事(その3)	土木

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H14.2.28	杉本建設(株)	焼却炉基礎、土留擁壁、地盤改良、付帯工	H15.4.1
H14.2.28	(株)茂高建設	基礎造成工、擁壁工、付帯工、吐口工	H15.4.1
H13.11.30	(株)直栄	歩道整備工	H15.4.1
H14.4.30	(株)泉土木	管付設工、雨水吐口工、人孔築造工	H15.4.1
H15.3.14	ホクシン建設(株)	敷地造成工、場内道路工、場内進入道路工、場内付帯工	H15.4.1
H15.3.14	長岡建設(株)	敷地造成工、場内道路工、場内進入道路工、場内付帯工	H15.4.1
H14.12.27	太田建設(株)	管渠工φ800、人孔工、敷地造成工、場内管路工、場内進入路工	H15.4.1
H14.11.29	植松建設(株)	敷地造成工、場内道路工、場内進入道路工、場内付帯工	H15.4.1
H15.2.20	モリハラリアライズ(株)	アスファルト舗装工、8580.7㎡	H15.4.1
H15.1.31	(株)南口組	アスファルト舗装工、路床安定処理工、側溝設置工	H15.4.1
H15.2.28	(株)狭山工房	焼却炉 建築、外壁設置	H15.4.1
H15.2.25	宝生建設工業(株)	散水設備、消火設備	H15.4.1
H15.2.28	日新電設工業所	電灯・コンセント設備、動力設備、電話設備、拡声設備、衛生給排水設備	H15.4.1
H15.2.25	(株)北尾電設	屋外照明設備	H15.4.1
H15.3.17	住友重機械工業(株)	ベルトプレス脱水機 ろ布幅3m、補機設備	H15.4.1
H15.3.17	(株)往原製作所	脱臭設備70㎡/分	H15.4.1
H15.2.25	(株)クボタ	用水設備、補機設備	H15.4.1
H15.3.17	荏原・神戸製鋼所特定建設工事共同企業体	流動焼却炉70t/日、排ガス処理設備、補機設備	H15.4.1
H15.2.25	(株)クボタ	用水機械設備、用水電気設備	H15.4.1
H15.2.25	(株)東芝	運転監視制御設備	H15.4.1
H15.3.17	松下電器産業(株)	運転操作設備、監視制御設備、計装設備	H15.4.1
H14.3.22	シヨベル工業小西建設共同企業体	土木工事 躯体工、建築工事 RC造地上2F延床面積794.6㎡、	H15.4.1
H15.2.25	ヤマイチテクノス(株)	流入ゲート2門、流出ゲート2門、自動除塵機1台、補機設備	H15.4.1
H15.3.24	(株)三井三池製作所	汚水ポンプφ300×2、補機設備	H15.4.1
H15.3.24	(株)きんでん	受変電設備、自家発電設備	H15.4.1
H15.3.24	(株)安川電機	運転操作設備、監視制御設備、計装設備	H15.4.1
H15.3.24	永安設備工業(株)	換気設備、空調設備、衛生器具設備、給水設備、排水設備、消火設備	H15.4.1
H15.2.25	(株)佐藤電設	電灯・コンセント設備、動力設備、電話設備、拡声設備、自動火災報知設備、防犯設備	H15.4.1
H15.1.31	大容建設(株)	φ2000mm、L=624m 人孔1箇所	H15.4.1
H14.2.28	西松建設(株)	φ1350mm、L=1986.4m 人孔4箇所	H15.4.1
H14.5.31	青葉建設(株)	人孔2箇所	H15.4.1
H15.3.17	(株)国翠園	場内植栽工	H15.4.1
H14.3.28	(株)山正	造成工、施設工、雨水排水工、修景機械設備工、修景電気設備工	H15.4.1
H15.3.15	川岸造園	場内植栽工、植栽地造成土工	H15.4.1
H15.2.25	(株)弥栄	換気設備、空調設備、衛生設備、消火設備	H15.4.1
H15.8.14	奥村組・南海辰村建設共同企業体	φ1500mm、L=1549.1m 人孔4箇所	H15.8.1
H14.6.28	海原建設・太田組共同企業体	φ1500mm、L=1114.1m 人孔2箇所	H15.8.1
H15.2.28	ヤスタエンジニアリング(株)	φ1500mm、L=384.9m 人孔1箇所	H15.8.1
H15.4.30	(有)太伸	人孔1箇所	H15.8.1
H15.3.27	大阪狭山市	人孔1箇所	H15.8.1
H15.5.30	清谷苑(株)	植栽工432㎡、修景施設工	H15.8.1
H15.5.30	(株)永迫組	舗装工1503.8㎡、付帯工	H15.8.1
H15.8.14	森本組・村本組建設共同企業体	φ1000mm、L=1792.9m 人孔5箇所	H15.11.1
H15.8.29	幸栄建設(株)	φ900mm、L=72.2m 人孔2箇所	H15.11.1
H15.8.29	(株)茂高建設	擁壁工、仕上げコンクリート工、付帯工	H15.11.1
H14.3.20	大容建設(株)	フェンス設置工 H1800、L=36.3m	H15.11.1
H14.5.17	近畿建設(株)	砂ろ過施設ろ過池4池(80000㎡/日)、砂ろ過棟RC造地上2F地下1F	H16.4.1
H15.11.11	木下建設(株)	土工、仮設工、本体築造工、付帯工	H16.4.1
H16.3.17	日本鋼管(株)	砂ろ過設備、消毒設備、補機設備	H16.4.1
H16.3.17	(株)東芝	配電設備、運転操作設備、監視制御設備、計装設備	H16.4.1
H15.2.25	(株)弥栄	換気設備、空調設備、衛生設備、消火設備	H16.4.1
H15.2.25	(株)日本電工社	電灯・コンセント設備、動力設備、電話・通報設備、拡声設備、自動火災報知設備	H16.4.1
H16.5.31	日立プラント建設(株)	用水ポンプ設備、配管設備	H16.4.1
H16.3.17	(株)東芝	運転操作設備、監視制御設備、計装設備	H16.4.1
H16.2.25	(株)岩堀組	土工、排水工、園路工	H16.4.1
H16.2.20	ホクシン道路(株)	場内舗装工	H16.4.1
H15.12.16	ナニワ産業(株)	フェンス工	H16.4.1
H16.3.10	(株)上野組	耐震補強工、鉄骨ブレース増設	H16.4.1
H16.3.17	(株)藍電	屋外照明設備	H16.4.1
H14.3.15	堺市	人孔1箇所	H16.4.1
H15.1.31	堺市	人孔2箇所	H16.4.1
H15.8.29	千福建設(株)	土木 ポンプ井RC造地下2層、建築 RC造地上1F地下1F	H16.4.1
H16.3.17	(株)大電	受変電設備、配電設備、自家発電設備	H16.4.1
H16.3.17	(株)安川電機	運転操作設備、監視制御設備、情報処理設備、計装設備	H16.4.1
H16.3.17	(株)佐々木工務店	換気設備、衛生設備	H16.4.1
H16.3.17	橋本電気商会	電灯・コンセント設備、動力設備、電話設備、拡声設備、自動火災報知設備、防犯設備	H16.4.1
H16.3.17	菱星電設(株)	情報路設備	H16.4.1
H16.3.17	山田工業(株)	前処理設備	H16.4.1
H16.3.17	(株)クボタ	汚水ポンプφ150×2台、補機設備	H16.4.1
H12.2.15	千福建設(株)	φ200mm×2、L=801.5m 人孔2箇所	H16.4.1
H13.3.15	(株)北辻組	φ200mm×2、L=863.2m 人孔2箇所	H16.4.1
H13.2.15	千福建設(株)	φ200mm×2、L=931.3m 人孔2箇所	H16.4.1
H11.3.31	(株)太田組	φ1800mm、L=145.4m 人孔2箇所	H16.4.1
H16.6.30	大晃建設(株)	φ1800mm、L=97.3m 人孔5箇所	H16.4.1
H14.4.30	壺山建設(株)	φ1800mm、L=358.1m 人孔2箇所	H16.4.1
H13.12.23	海原建設(株)	φ1650mm、L=523.4m 人孔2箇所	H16.4.1
H16.3.15	(株)日立製作所	受電設備、汚泥ポンプ、掘付～試運転	H16.4.1
H16.3.12	(有)成田建設	法面工、車両出入口復旧工、フェンス工	H16.4.1
H16.2.27	ムサシ造園土木(株)	場内植栽工(正面～管理棟)	H16.4.1
H16.2.27	(有)紅陽造園	場内植栽工(水処理棟東側)	H16.4.1
H16.2.27	(株)イッシン	場内植栽工(正面北側～南東側)	H16.4.1

大和川下流	狭山処理場	場内	場内修景工事(その4)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	場内修景工事(その5)	土木
大和川下流	狭山処理場	場内	場内修景工事(その6)	土木
大和川下流	西除川左岸幹線(第21-1工区)	下水管渠	人孔築造工事	土木
大和川下流	西除川左岸幹線(第21-2工区)	下水管渠	人孔築造工事	土木
大和川下流	今池処理場	場内	場内整備工事(その9)	土木
大和川下流	大井処理場	水処理施設	水処理施設築造工事	土木
大和川下流	大井処理場	水処理施設	水処理施設建築工事	建築
大和川下流	大井処理場	砂ろ過	砂ろ過施設増設工事	土木
大和川下流	大井処理場	水処理施設	水処理最初沈殿池機械設備工事	機械
大和川下流	大井処理場		生物反応槽機械設備工事	機械
大和川下流	大井処理場	水処理施設	水処理最終沈殿池機械設備工事	機械
大和川下流	大井処理場	水処理施設	水処理電気設備工事	電気
大和川下流	大井処理場	水処理施設	水処理施設建築機械設備工事	機械
大和川下流	大井処理場	水処理施設	水処理施設建築電気設備工事	電気
大和川下流	大井処理場	送風機	送風機設備工事	機械
大和川下流	大井処理場	砂ろ過	砂ろ過設備工事	機械
大和川下流	大井処理場	砂ろ過	砂ろ過制水扉設備工事	機械
大和川下流	大井処理場	脱水機	脱水機設備工事	機械
大和川下流	大井処理場	汚泥	汚泥濃縮機設備工事	機械
大和川下流	大井処理場	汚泥	汚泥処理他電気設備工事	電気
大和川下流	大井処理場	汚泥	汚泥処理脱臭設備工事	機械
大和川下流	大井処理場	汚水ポンプ	汚水ポンプ設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	I系	I系電気設備更新工事	電気
大和川下流	狭山処理場		修景工事(その7)	土木
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	場内整備工事	土木
大和川下流	小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	補機室整備工事	機械
大和川下流	錦郡中継ポンプ場	ポンプ場	沈砂洗浄設備改良工事	機械
大和川下流	大井処理場	重力濃縮	設備改良工事	機械
大和川下流	今池処理場	汚泥	濃度計改良工事	電気
大和川下流	今池処理区	下水管渠	人孔蓋改良工事	土木
大和川下流	今池処理場	処理場	照明設備工事	電気
大和川下流	西除川左岸雨水A幹線(第20工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	今井戸東除川幹線(第26工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	今井戸東除川幹線(第26-1工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	水処理	施設築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	管理棟	土木工事	土木
大和川下流	狭山処理場	前処理電気	土木工事	土木
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過	施設土木工事	土木
大和川下流	狭山処理場	送風機棟	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	重力濃縮棟	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	汚泥処理棟	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	管理棟	建築工事	建築
大和川下流	狭山処理場	前処理電気棟	建築工事	建築
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過施設	建築工事	建築
大和川下流	狭山処理場	管廊B他	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	導水管他	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	J管廊他	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	D管廊他	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	送風機棟	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	前処理電気棟	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	管理棟調整池	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	水処理施設	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過施設	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	汚泥処理施設	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	散水	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	送風機棟	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	前処理電気棟	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	管理棟調整池	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	水処理施設	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過施設	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	汚泥処理施設	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	焼却炉付帯	設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	照明	設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	前処理	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	調整池	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	前処理調整池	脱臭設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	最初沈殿池	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	生物反応槽	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	最終沈殿池	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	送風機	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	水処理脱臭	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過等	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	汚泥濃縮機	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	脱水機	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	汚泥処理脱臭	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	用水	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	焼却炉	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	用水	設備工事その2	機械
大和川下流	狭山処理場	特高受変電	設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	自家発電	設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	水処理	電気設備工事	電気



H16.2.27	久本興業(株)	場内植栽工(鉄塔周辺)	H16.4.1
H16.2.27	河内園芸	場内植栽工(滝周辺)	H16.4.1
H16.3.19	南多喜園芸	場内植栽工(遊歩道北東側)	H16.4.1
H16.3.19	堺市	人孔1箇所	H17.4.1
H16.3.19	堺市	人孔1箇所	H17.4.1
H17.2.28	㈱山正	せせらぎ水路他	H17.4.1
H15.11.28		土木 仮設工、本体築造工、付帯工	H17.4.1
H16.11.30	栗本建設工業(株)	建築 RC造 建築面積 <b>10368.93</b> ㎡	H17.4.1
H16.5.28	大勝建設(株)	砂ろ過池4池、仮設工、本体築造工	H17.4.1
H17.2.21	㈱クボタ	汚泥掻寄機 <b>3</b> 台、補機設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱荏原製作所	攪拌・散気装置 <b>3</b> 池、補機設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱椿本チェイン	汚泥掻寄機上層用 <b>3</b> 台、汚泥掻寄機下層用 <b>3</b> 台、補機設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱安川電機	運転操作設備、監視制御設備、配電設備、計装設備	H17.4.1
H17.2.21	伊津竹冷機産業(株)	空調設備、換気設備、給排水衛生設備	H17.4.1
H17.2.21	ムツテック(株)	電灯コンセント設備、動力設備、電話設備、自動火災報知設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱電業社機械製作所	送風機 <b>380</b> ㎡/分 <b>1</b> 台、電動機、補機設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱荏原製作所	砂ろ過池 <b>2</b> 池、補機設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱クボタ	制水扉設備、補機設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱神鋼環境ソリューション	ベルトプレス <b>1</b> 台、補機設備	H17.4.1
H17.2.21	巴工業(株)	遠心濃縮機 <b>1</b> 台、重力濃縮汚泥掻寄機 <b>1</b> 台、補機設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱安川電機	運転操作設備、監視制御設備、配電設備、計装設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱荏原製作所	脱臭設備	H17.4.1
H17.2.21	㈱三井三池製作所	汚水ポンプφ <b>700</b> <b>1</b> 台	H17.4.1
H16.2.25	㈱東芝	受変電設備、計装設備	H17.4.1
H16.2.19		植栽等	H17.4.1
H17.3.19		土工、擁壁工、場内排水工、門扉・柵工	H17.4.1
H16.11.30	㈱クボタ	吸音材設置工	H17.4.1
H13.12.20	関西機設(株)	沈砂洗浄設備改良、配管設備	H14.4.1
H14.3.15	巴工業(株)	重力濃縮設備改良	H14.4.1
H14.3.11	㈱東芝	汚泥濃度計改良	H14.4.1
H14.3.19	㈱シンワ	人孔蓋改良	H14.4.1
H14.3.25	小森電気(株)	照明設備	H14.4.1
H13.12.14	㈱直建設	φ <b>1800</b> mm、L= <b>315.5</b> m、人孔 <b>2</b> 箇所	H14.4.1
H14.2.28	松天建設(株)	φ <b>1000</b> mm、L= <b>1210</b> m、φ <b>800</b> mm、L= <b>28</b> m人孔 <b>1</b> 箇所	H14.4.1
H14.2.28	小森造園土木	人孔 <b>4</b> 箇所	H14.4.1
H13.9.28	鹿島・三井建設・竹中土木JV	土木、 <b>4</b> 池水路	H14.12.1
H12.10.31	近畿建設・坂本工営JV	土木、調整池	H14.12.1
H12.11.15	第一	土木、汚水沈砂池、分配槽	H14.12.1
H13.5.31	国土総合・長太JV	土木、砂ろ過施設、ろ過池 <b>8</b> 池	H14.12.1
H13.2.28	佐生建設	建築、土木、RC造地上 <b>2</b> F、地下 <b>1</b> F	H14.12.1
H13.8.31	川端建設(株)	建築、土木、重力濃縮棟、重力濃縮槽 <b>2</b> 槽	H14.12.1
H13.12.27	三井建設・大容建設JV	建築、土木、RC造地上 <b>3</b> F、地下 <b>3</b> F	H14.12.1
H13.11.30	大晃建設(株)	建築、RC造地上 <b>3</b> F	H14.12.1
H13.11.30	㈱北野組	建築、RC造地上 <b>3</b> F、地下 <b>1</b> F	H14.12.1
H13.10.31	㈱登工務店	建築、RC造地上 <b>1</b> F	H14.12.1
H17.7.31	西川建設工業(株)	管廊築造、流入渠築造、付帯工	H14.12.1
H14.3.15	中川工業(株)	汚泥連絡管φ <b>500</b> L= <b>222.14</b> m 返流水管L= <b>196.1</b> m	H14.12.1
H14.2.28	㈱狭山工房	J管廊、放流水路、付帯工	H14.12.1
H14.2.28	大容建設(株)	D管廊、導水管、付帯工	H14.12.1
H13.2.26	宝生建設工業(株)	換気設備、空気調和設備、衛生設備	H14.12.1
H14.2.25	中川工業(株)	換気設備、空気調和設備、衛生設備、消化設備	H14.12.1
H14.8.30	河内長野管工事業(協)	換気、空気調和、衛生、消化、給水排水、給油、特殊ガス設備	H14.12.1
H14.2.25	中川工業(株)	換気設備、空気調和設備、衛生設備、消化設備	H14.12.1
H14.2.25	タナカ理研(株)	換気、空気調和、衛生器具、消化、給水、排水設備	H14.12.1
H14.2.25	大熱工業(株)	換気設備、空気調和設備、衛生設備、消化設備	H14.12.1
H15.2.25	宝生建設工業(株)	散水設備、消火設備	H15.4.1
H13.2.26	三好電気工事(株)	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知設備	H14.12.1
H14.2.25	㈱大本電気工事	電灯・コンセント、動力、拡声、電話、自動火災報知設備	H14.12.1
H14.2.25	㈱西尾電設	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知、昇降設備	H14.12.1
H14.2.25	㈱大本電気工事	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知設備	H14.12.1
H14.2.25	㈱日動電設	電灯・コンセント、動力、拡声、電話、自動火災報知設備	H14.12.1
H14.2.25	㈱日本電工社	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知、昇降設備	H14.12.1
H15.2.28	日新電設工業所	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知、昇降設備	H15.4.1
H15.2.25	㈱北尾電設	屋外照明設備	H15.4.1
H14.11.29	ヤマイチテクノス(株)	自動除塵機 <b>1</b> 台 沈砂・し渣洗浄設備、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	㈱クボタ	調整池ポンプ <b>2</b> 台 補機設備	H14.12.1
H14.11.29	ヤンマーディーゼル(株)	活性炭脱臭装置 <b>1</b> 台 補機設備	H14.12.1
H14.11.29	㈱神戸製鋼所	汚泥掻寄機(上層) <b>4</b> 基・(下層) <b>4</b> 基、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	オルガノ(株)	水中攪拌機 <b>16</b> 台、散気装置、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	朝日企業(株)	汚泥掻寄機(上層) <b>4</b> 基・(下層) <b>4</b> 基、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	㈱電業社機械製作所	ブロワ <b>2</b> 台、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	石川島播磨重工業(株)	生物脱臭装置 <b>1</b> 式、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	㈱西原環境衛生研究所	砂ろ過設備 <b>4</b> 池、消毒設備、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	月島機械(株)	重力濃縮機(φ <b>8.7</b> m) <b>1</b> 台、遠心濃縮機( <b>28</b> ・/h) <b>2</b> 台、補機設備	H14.12.1
H15.3.17	住友重機械工業(株)	ベルトプレス脱水機 <b>2</b> 台、補機設備	H15.4.1
H15.3.17	㈱荏原製作所	生物脱臭装置 <b>1</b> 式、補機設備	H15.4.1
H15.3.17	㈱クボタ	用水ポンプ <b>1</b> 式、オープン発生装置 <b>1</b> 式	H15.4.1
H15.3.17	荏原製作所・神戸製鋼所JV	流動焼却炉 <b>1</b> 台、補機設備	H15.4.1
H15.3.17	㈱クボタ	用水ポンプ <b>1</b> 式	H15.4.1
H14.11.29	㈱東芝	受電電圧 <b>22KV</b> 変圧器( <b>3000KVA</b> ) <b>2</b> 台、配電設備	H14.12.1
H14.11.29	㈱東芝	自家発電設備( <b>2000KVA</b> ) <b>1</b> 台	H14.12.1
H14.11.29	㈱東芝	配電設備、運転操作設備、監視制御設備、計装設備	H14.12.1

(南大阪湾岸流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	施設名(1)	施設名(2)	詳細名	
南大阪湾岸中部	中部処理場	1系水処理施設更新工事	更新工事	土木
	中部処理場	1系水処理機械設備更新工事	機械設備更新工事	機械
	中部処理場	1系水処理電気設備更新工事	電気設備更新工事	電気

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H14. 11. 29	古川建設(株)	水処理施設更新工1式 高速ろ過施設更新工1式	H15. 4. 1
H15. 2. 28	(株)荏原製作所	散気設備1式 補機設備1式 製作・据付・調整1式	H15. 4. 1
H15. 2. 28	富士電機(株)	運転操作設備1式 計装設備1式 製作・据付・調整1式	H15. 4. 1

## 10 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
15年4月	303	5	4	1	18	1	88	2	3	1	72	5
15年5月	2,213	25	222	4	214	3	1,030	7	428	5	434	6
15年6月	2,038	27	195	2	279	6	1,521	8	899	13	1,850	19
15年7月	174	5	15	1	0	0	4	1	7	1	0	0
15年8月	24	3	52	2	0	0	16	1	5	2	35	3
15年9月	82	4	0	0	127	2	71	5	0	0	35	1
15年10月	78	4	16	1	0	0	37	4	91	2	94	3
15年11月	2	1	146	3	0	0	20	1	144	2	16	1
15年12月	1	1	24	2	0	0	19	2	97	1	0	0
16年1月	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
16年2月	121	3	0	0	3	1	2	1	5	2	102	1
16年3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5,036	78	674	16	641	13	2,808	32	1,680	30	2,639	40
1カ月平均	420	7	56	1	53	1	234	3	140	3	220	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
26	2	23	1	3	1	0	0	220	2	30	1	0	0
632	11	231	3	336	6	65	2	622	7	144	3	1133	17
803	11	462	6	174	3	167	2	1,297	15	12	1	395	9
69	1	69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	3	1	48	3
200	4	199	3	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1
114	3	107	1	5	1	2	1	62	1	0	0	0	0
258	6	236	3	22	3	0	0	0	0	30	1	21	3
7	2	6	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
44	3	24	2	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3	0	0	6	3	0	0	20	1	0	0	5	1
1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2,160	47	1,357	21	568	20	235	6	2,239	27	220	8	1,605	34
180	4	113	2	47	2	20	1	187	2	18	1	134	3

合計	
人数	回数
19,702	325

## 11. 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

流域名	管渠布設延長(m)	台帳整備延長(m)	整備率(%)
猪名川	41,720	41,720	100
安威川	47,380	47,380	100
淀川右岸	32,780	32,780	100
淀川左岸	19,100	19,100	100
寝屋川北部	59,791	59,791	100
寝屋川南部	64,660	64,660	100
大和川下流西部	47,715	47,715	100
大和川下流東部	61,838	61,838	100
大和川下流南部	22,942	22,942	100
南大阪湾岸北部	51,717	51,717	100
南大阪湾岸中部	23,083	23,083	100
南大阪湾岸南部	24,073	24,073	100
計	496,799	496,799	100.00

## 12. 処理場増設等経過

### [処理場名]原田処理場

施工年度	水処理能力 (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) 予備エアレーションタンク 2池 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 6池 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) 予備エアレーションタンク設備 2池 最初沈殿池設備 2池 エアレーションタンク設備 6池 最終沈殿池設備 2池	消化タンク 3槽 (1次消化タンク 2槽) (2次消化タンク 1槽)	脱水機棟 洗浄タンク 1組	
昭和 56 年度	84,700 [1+2+3系 251,600 (m3/日)]	送風機棟	曝気ブロー 口径 700mm 2台 送風機棟 マイクロストレーナー設備 2台 急速濾過設備 2台 塩素混和池 滅菌設備 1池	濃縮タンク 2槽	消化タンク設備 3槽 (1次消化タンク 2槽) (2次消化タンク 1槽) 濃縮タンク設備 1槽 脱水機棟 加圧脱水機 2基 (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) 乾式ガスタンク 1基 球形ガスタンク 1基 湿式脱流硫塔設備 1基	水処理施設脱臭設備 (1/8) 1式 濃縮槽脱臭設備 1式
昭和 59 年度			送風機棟 急速濾過設備 1台		脱水機棟 加圧脱水機 1基 (170 m2/基) 濃縮タンク設備 1槽	
昭和 60 年度	42,350 (計 127,050) [1+2+3系 293,950 (m3/日)]	水処理施設(2/8) 予備エアレーションタンク 2池 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 6池 最終沈殿池 2池	水処理施設(3/16) 予備エアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池 送風機棟 曝気ブロー 1台 (口径 700mm)			水処理施設脱臭設備 (2/8) 1式
昭和 61 年度					脱水機棟 加圧脱水機 1基 (170 m2/基)	
昭和 62 年度	42,350 (計 169,400) [1+2+3系 336,300 (m3/日)]	第3ポンプ場 沈砂池 3池	水処理施設(2/8) 予備エアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池 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 (1次消化タンク) 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 立軸斜流ポンプ (口径 900mm 1台) (口径 1350mm 1台)			発電機設備 2,500 (2,500KVA 1台) 沈砂池土壤脱臭設備 脱水機棟脱臭設備 1式
平成 元 年度		水処理施設(3/8) 予備エアレーションタンク 2池 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 6池 最終沈殿池 2池				
平成 2 年度			水処理施設(5/16) 予備エアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池 送風機棟 急速濾過設備 1台	濃縮機棟		水処理施設脱臭設備 (3/8) 1式
平成 3 年度	42,350 (計 211,750) [1+2+3系 378,650 (m3/日)]	経過			濃縮機設備 遠心濃縮機 3台 (40m3/h)	濃縮機施設脱臭設備 1式
平成 4 年度			水処理施設(3/8) 予備エアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池		湿式脱流硫塔設備 1基 加圧脱水機(170m2/台) 2台	脱水機棟脱臭設備 1式
平成 5 年度	42,350 (計 254,100) [1+2+3系 421,000 (m3/日)]			消化タンク(卵形) 1槽 消化タンク機械棟		
平成 6 年度					洗浄タンク設備 1組 消化タンク(卵形)設備 1槽	
平成 9 年度	[1+2+3系 402,230 (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 曝気槽改造(A-2列) 池 W7*L67*D10.3	散気装置 1式			余野川幹線(25-2工区) マンホールポンプ 水中ポンプ 2台



施工年度	水処理能力 (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 383,450 (m3/日)]		曝気槽改造(A-2列)			
平成 13 年度	[1+2+3系 407,020 (m3/日)]			水処理施設(7/16) 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池		
平成 14 年度	[1+2+3系 388,245 (m3/日)]		曝気槽改造(B-1列)			
平成 15 年度	[1+2+3系 411,820 (m3/日)]			水処理施設(8/16) 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池		上部利用施設
<b>&lt;第1・2系列&gt;</b>						
昭和 40 年度	31,100	第1系列(2/2) 沈砂池 4池 第1ポンプ場	第1系列(2/2) 沈砂池設備 4池 立軸斜流ポンプ (口径 500mm 2台) (口径 800mm 2台)	消化タンク 4槽 洗浄タンク 1組 第2機械室 (ボイラー, 脱水機室)	消化タンク 4槽 洗浄タンク 1組 ボイラー 2基 真空脱水機械 2台 (33.5m3/台) ガスタンク 1基(有水式)	
昭和 41 年度		第1系列(1/2) 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 2池 最終沈殿池 2池	第1系列(1/2) 最初沈殿池設備 2池 エアレーションタンク設備 2池 最終沈殿池設備 2池			
		第1系列(1/2) 塩素混和池 1池	第1系列(1/2) 塩素混和池 1池			
		第1機械室(送風機室)	曝気ブロー(口径250mm2台)			
昭和 43 年度			第1ポンプ場 立軸斜流ポンプ (口径 500mm 1台) (口径 800mm 1台)	消化タンク 1槽 濃縮タンク 1槽	消化タンク設備 1槽 濃縮タンク設備 1槽	
昭和 44 年度	15,200 (計 46,300)	第1系列(4/4) 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 2池 最終沈殿池 2池	第1系列(3/4) 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 1池 最終沈殿池設備 1池			
			第1機械室(送風機室) 曝気ブロー(口径300mm 1台)			
昭和 45 年度	16,000 (計 62,300)		第1系列(4/4) 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 1池 最終沈殿池設備 1池	消化タンク 1槽	球形ガスタンク設備 1基 湿式脱硫塔設備 1基 消化タンク設備 1槽	
			第1ポンプ場 立軸ポンプ (口径 900mm 3台)			
			第1機械室(送風機室) 曝気ブロー(口径300mm 1台)			
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 洗浄タンク 1槽 消化タンク 1槽 汚泥焼却棟	濃縮タンク設備 1槽 洗浄タンク設備 1槽 消化タンク設備 1槽 立型多段炉 1基 (50t/日)	
昭和 47 年度		第2系列(2/2) 沈砂池 4池 第1ポンプ場		第2機械室 (ボイラー, 脱水機室) ボイラー 1基		
		第2系列(2/2) 予備エアレーションタンク 1池 最初沈殿池 6池				
		第2系列(1/2) エアレーションタンク 3池 最終沈殿池 6池 塩素混和池 1池				
昭和 48 年度	52,300 (計 114,600)		第2系列(1/2) 沈砂池設備 4池			
			第2ポンプ場 立軸ポンプ (口径 800mm 3台)			
			第2系列(2/2) 予備エアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 6池			
			第2系列(1/2) エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 6池			
		第2系列 ブロー室	曝気ブロー (口径400mm 2台) (口径250mm 2台)			

施工年度	水処理能力 (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 49 年度		第2系列(2/2) エアレーションタンク 3池 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)	
昭和 50 年度	52,300 (計 166,900)		第2系列(2/2) 沈砂池設備 4池 第2系列(2/2) エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 6池 曝気ブロー (口径400mm 2台) 第2ポンプ場 立軸ポンプ (口径 600mm 3台)	脱水機操作室	濃縮タンク設備 1槽 真空脱水機(予備機) (33.5m3/台 2台)	
昭和 53 年度						第1, 2系列脱臭設備
昭和 59 年度			第1, 2系沈砂池 沈砂・しき洗浄設備			
昭和 63 年度				機械濃縮棟		
平成 元 年度					遠心濃縮設備 遠心濃縮機 2台(50m3/h)	
平成 3 年度					湿式脱硫設備 1基	
平成 6 年度					ベルトプレス型脱水機(3m巾)2台 消化タンク設備 1槽	
平成 7 年度					流動焼却炉(50t/日) 1基	
平成 8 年度					乾式ガスタンク(更新) 1基	
平成 9 年度					球形ガスタンク(更新) 1基	
平成 10 年度						処理水配水設備
平成 12 年度					重力濃縮槽(更新) 1槽	
平成 15 年度					消化槽設備(更新) 1基	

〔処理場名〕中央処理場

施工年度	水処理能力 (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-I系 沈砂池 2池 ポンプ棟  A-I系 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 2池 塩素混和池 1池 送風機棟	A-I系 沈砂池設備 2池分 汚水ポンプ φ500 1台 φ900 1台 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 2池分  ブロー (200m3/分)	脱水機室 重力濃縮槽(φ9.1m) 2槽	真空脱水機 4台 (33.5 m2/台) 重力濃縮槽設備 2槽分 (φ9.1m)	
昭和 45 年度					焼却炉 立型多段炉(40t/日) 1基 排ガス処理施設 1式 排ガス処理施設 1式	
昭和 49 年度						
昭和 51 年度		A-II-6系 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 2池				
昭和 52 年度			汚水ポンプ φ400 1台			
昭和 53 年度		A-II系 沈砂池 3池 ポンプ棟				
昭和 54 年度	52,250 (計 92,250)	塩素混和池 1池	A-II系 沈砂池機械設備 2池分 A-II-6系 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 2池分	重力濃縮槽(φ20.9m) 1槽 汚泥ポンプ棟		
昭和 55 年度		送風機棟	A-II系 ブロー 2台 (200m3/分) 汚水ポンプ φ700 3台 φ1200 1台	脱水機室	真空脱水機 2台 (33.0 m2/台) 焼却炉 立型多段炉(50t/日) 1基 排ガス処理施設 1式 重力濃縮槽設備 1槽分 (φ20.9m)	
昭和 63 年度			A-II系 ブロー 1台 (400m3/分)			
平成 元 年度	52,250 (計 144,500)	A-II-5系 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 2池 スカム処理棟	A-II-5系 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 2池分 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 (ユクパット式 70t/日)	
平成 3 年度						処理水再利用施設
平成 4 年度	52,250 (計 196,750)	A-II-4系 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 2池	A-II-4系 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 2池分 ブロー 1台 (400m3/分)	汚泥濃縮機棟 汚泥脱水機棟 スラグ粒調室	スラグ粒調設備 1式	
平成 5 年度				脱水ケーキ貯留施設	遠心濃縮機 2台 (100m3/h) ベルトプレス脱水機 2台 (3m巾)	脱臭設備

施工年度	水処理能力 (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 7 年度			送風機棟			
平成 8 年度					焼却炉 (80t/日) 1台 焼却炉 (110t/日) 1台 濃縮脱水機 3台 ベルトプレス脱水機 2台 スラグ搬送設備 1式	処理水配水設備
平成 10 年度			A-II系 ポンプ棟 (分流)	A-II系 汚水ポンプ φ800 2台		
平成 11 年度	36,930 (計 233,680)	砂濾過施設 10池 A-II-3系 最初沈殿池 4池 生物反応槽 4池 最終沈殿池 4池 (73,860m <sup>3</sup> /日) 塩素混和池棟 RC造地上2階	A-II-3系(1/2) 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄機 2池分 送風機 1台 A-I系汚水沈砂池 (更新) 揚砂設備 1式 自動除塵機 4台		焼却炉付帯設備 破砕機 2基 ホッパー 3基	処理水送水管 Φ250、Φ150 (岸部幹線) 府道十三高槻線へ
平成 12 年度			A-II系 急速砂ろ過設備 2池		遠心濃縮機 1台 (100m <sup>3</sup> /h)	
平成 13 年度	36,930 (計 270,610)		A-II-3系(2/2) 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄機 2池分 A-II系 急速砂ろ過設備 6池		重力濃縮槽設備 1槽分 (φ20.9m) ベルトプレス脱水機 2台 (3m巾)	脱臭設備(A-1, A-2-3)
平成 14 年度			A-II系 急速砂ろ過設備 2池			
平成 15 年度		砂濾過施設 4池				

【処理場名】高槻処理場

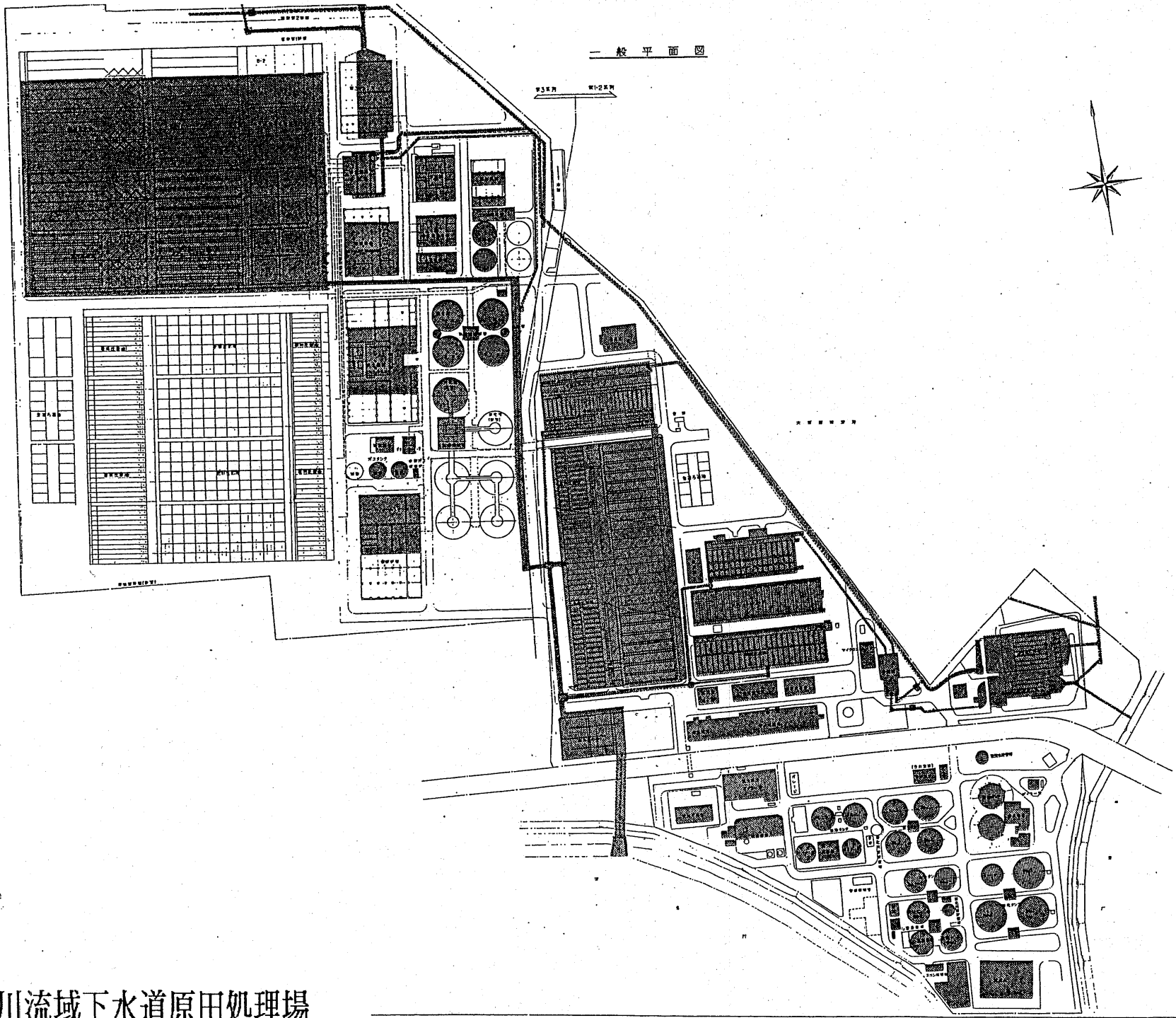
施工年度	水処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 43 年度	10,600	沈砂池 (北) 3池 ポンプ棟 (北) A系列 (1/2) 最初沈殿池 3池 エアレーションタンク 2池 最終沈殿池 3池 塩素混和池 1池	沈砂池機械設備 (北) 1池分 汚水ポンプ (北) φ300 2台 A系列 (1/2) 初沈汚泥掻寄機 3池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄機 3池分 ブロー 55m <sup>3</sup> /分 1台 110m <sup>3</sup> /分 1台	重力濃縮槽 (φ10m) 2槽 脱水機室		
昭和 44 年度					重力濃縮槽設備 2槽分 (φ10m) 真空脱水機 1台 (23.27m <sup>2</sup> )	
昭和 45 年度			汚水ポンプ (北) φ600 1台			
昭和 50 年度		A系列 (2/2) 最初沈殿池 3池 エアレーションタンク 2池 最終沈殿池 3池 塩素混和池 1池				
昭和 52 年度					遠心脱水機 2台 (10m <sup>3</sup> /h)	
昭和 53 年度			沈砂池機械設備 (北) 2池分 汚水ポンプ (北) φ600 1台 φ350 2台			
昭和 53 年度	10,600 (計 21,200)		A系列 (2/2) 初沈汚泥掻寄機 3池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄機 3池分 ブロー 220m <sup>3</sup> /分 1台			
昭和 57 年度		沈砂池 (南) 5池 ポンプ棟 (南)				脱臭設備 1式 (北沈砂池、A系列)
昭和 60 年度		B系列 (1/2) 最初沈殿池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 4池 塩素混和池 1池				脱臭設備 1式 (南沈砂池)
昭和 61 年度	31,300 (計 52,500)		B系列 (1/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分 ブロー 71m <sup>3</sup> /分 2台			脱臭設備 1式 (1/2B系列)
昭和 62 年度			汚水ポンプ (南) φ500 2台			
昭和 63 年度			沈砂池機械設備 (南) 3池分 汚水ポンプ (南) φ700 1台	濃縮機棟	遠心脱水機 (北) 1台 (15m <sup>3</sup> /h) 遠心濃縮機 2台 (30m <sup>3</sup> /h)	

施工年度	水処理能力 (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 2 年度	31,300 (計 83,800)	B 系列 (2/2) 最初沈殿池 4 池 エアレーションタンク 4 池 最終沈殿池 4 池 塩素混和池 1 池	B 系列 (2/2) 初沈汚泥掻寄機 4 池分 散気装置 4 池分 終沈汚泥掻寄機 4 池分 ブローア 75m <sup>3</sup> /分 1 台			脱臭設備 1 式 (2/2B 系列)
平成 3 年度					遠心脱水機 (北) 1 台 (15m <sup>3</sup> /h)	
平成 5 年度		E 系列 最初沈殿池 8 池 エアレーションタンク 8 池 最終沈殿池 8 池 塩素混和池 1 池 送風機棟	汚水ポンプ (南) φ 8 0 0 2 台 ブローア 170m <sup>3</sup> /分 2 台	汚泥濃縮棟 汚泥脱水機棟		脱臭設備 1 式 (E 系列)
平成 6 年度	45,800 (計 129,600)		E 系列 (1/2) 初沈汚泥掻寄機 4 池分 散気装置 4 池分 終沈汚泥掻寄機 4 池分		重力濃縮機 1 台 遠心濃縮機 2 台 (60m <sup>3</sup> /h) ベルトプレス脱水機 3 台 (3 m巾)	スクラム処理設備 1 式 脱臭設備 1 式 (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 灰溶融炉 (4t/日) 1 基 ベルトプレス脱水機 1 式	
平成 9 年度						脱臭設備 1 式 (水質監視人孔)
平成 10 年度						雨水滞水池 1 式
平成 11 年度			汚水ポンプ (南) Φ 800 2 台 汚水沈砂池機械設備 沈砂掻揚機 2 台 自動除塵機 2 台		焼却炉 (90t/日) 1 基 灰溶融炉 (4t/日) 1 基 スラグ破砕機 2 台	雨水放流渠 1 0 2 m 雨水制水扉設備 流入制水扉 3 門 流出制水扉 6 門 吐出井制水扉 1 門 雨水沈砂池設備 走行式除塵機 1 台 走行式沈砂掻揚機 1 台 自動除塵機 2 台 雨水ポンプ設備 Φ 1800 1 台 用水設備 オープン設備 2, 500m <sup>3</sup> /日分 共同水質検査施設 ガスクロマトグラフ 1 台 水銀測定専用装置 1 台
平成 12 年度	45,800 (計 175,400)		E 系列 (2/2) 初沈汚泥掻寄機 4 池分 散気装置 4 池分 終沈汚泥掻寄機 4 池分 ブローア 170m <sup>3</sup> /分 1 台		遠心濃縮機 1 台 (100m <sup>3</sup> /h)	
平成 14 年度		砂ろ過池 7 池				
平成 15 年度			砂ろ過設備 3 池			脱臭設備 1 式 (B 系水処理)

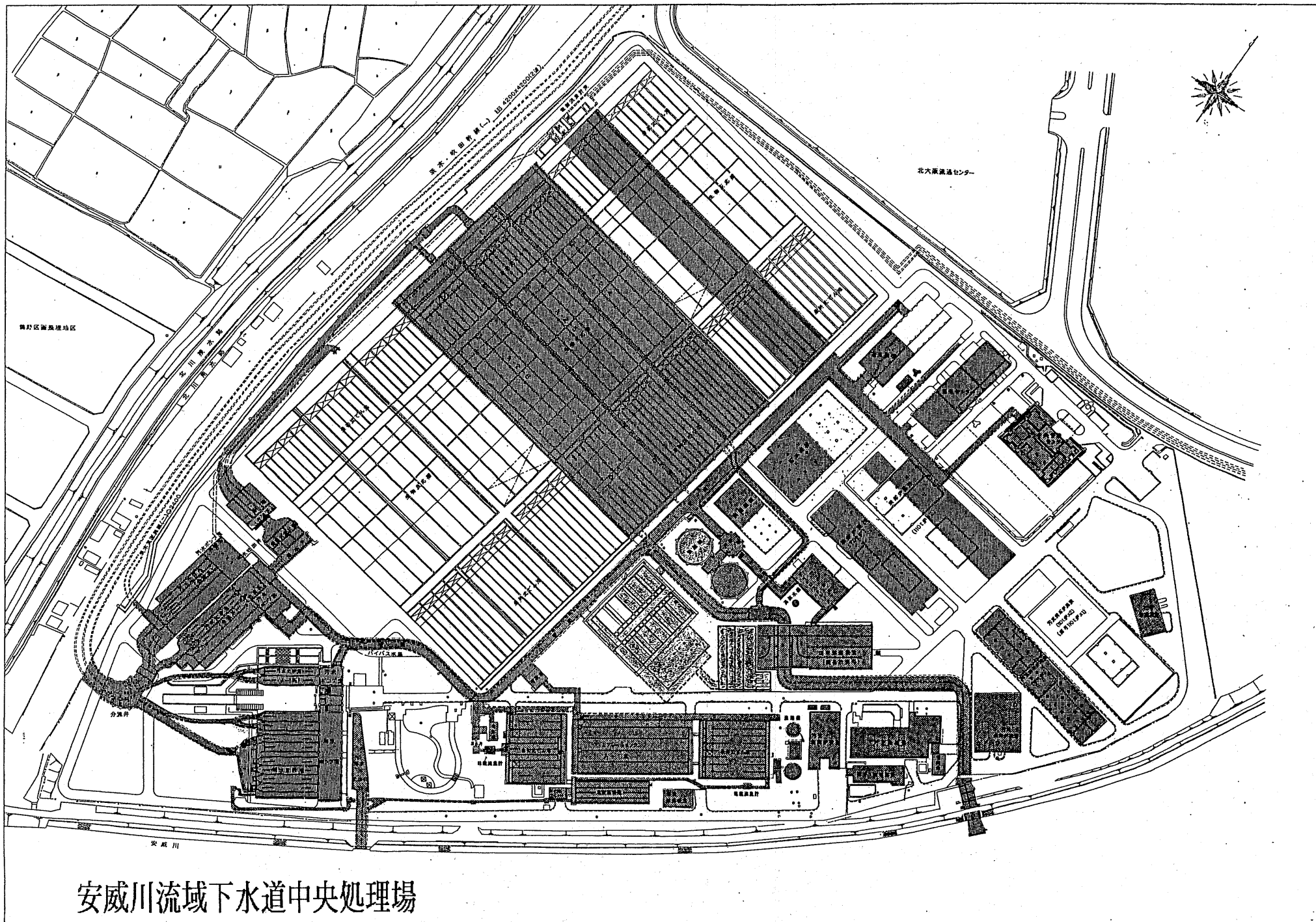
### 13. 処理場・ポンプ場の平面図及びフロー図等

処理場平面図	.....	318
ポンプ場平面図	.....	330
処理フロー図	.....	359

一般平面図

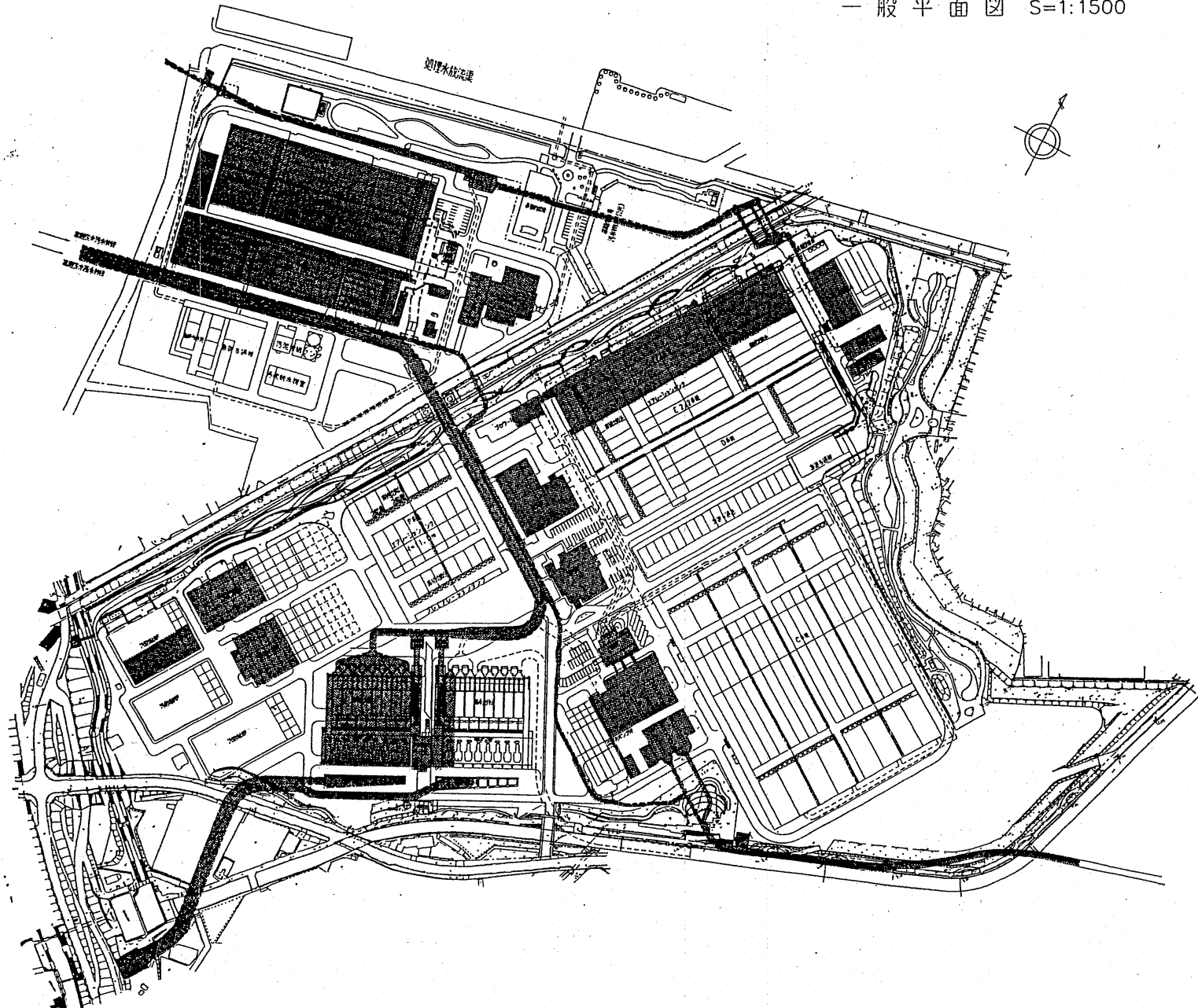


猪名川流域下水道原田処理場



安威川流域下水道中央処理場

一般平面図 S=1:1500

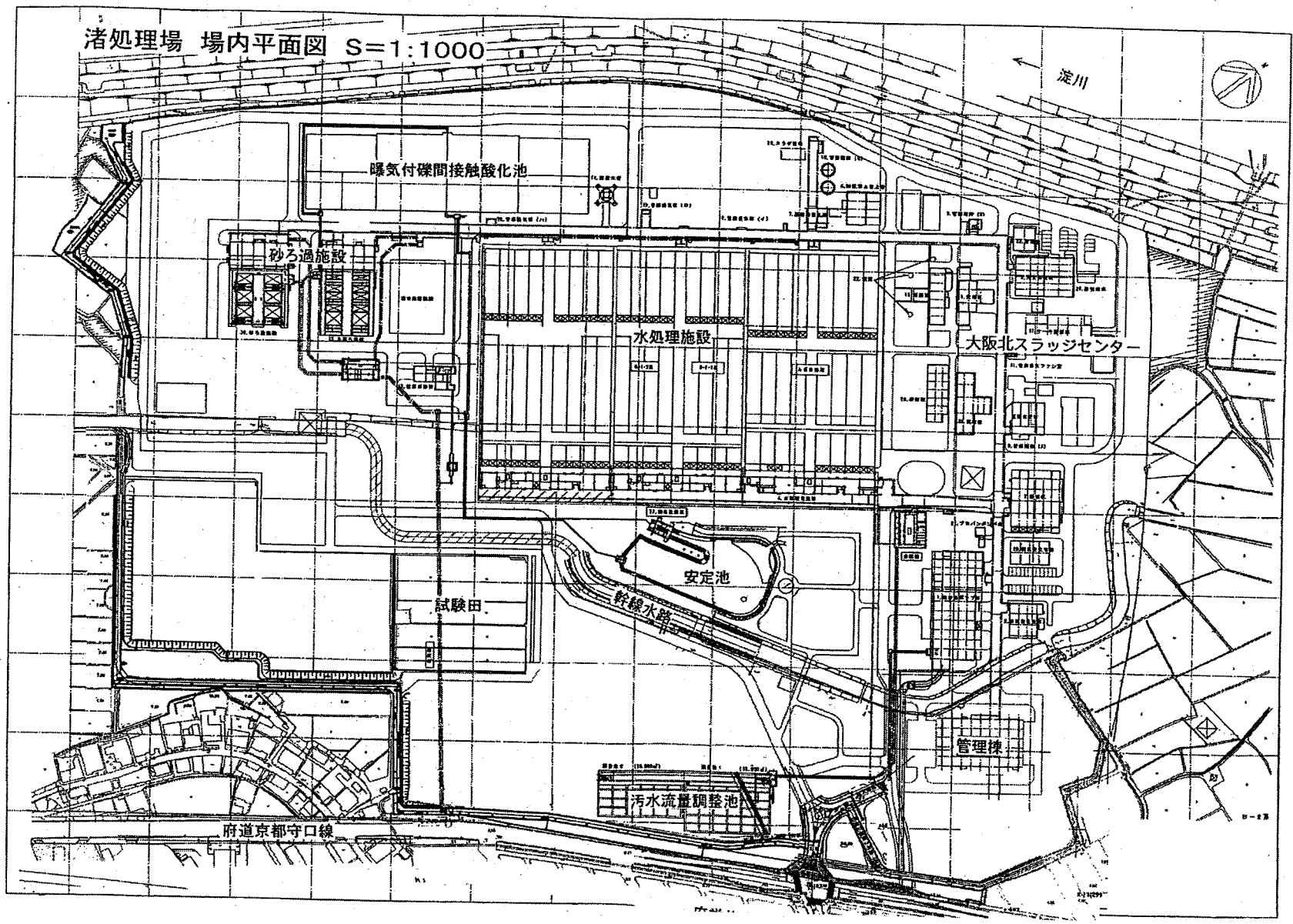


淀川

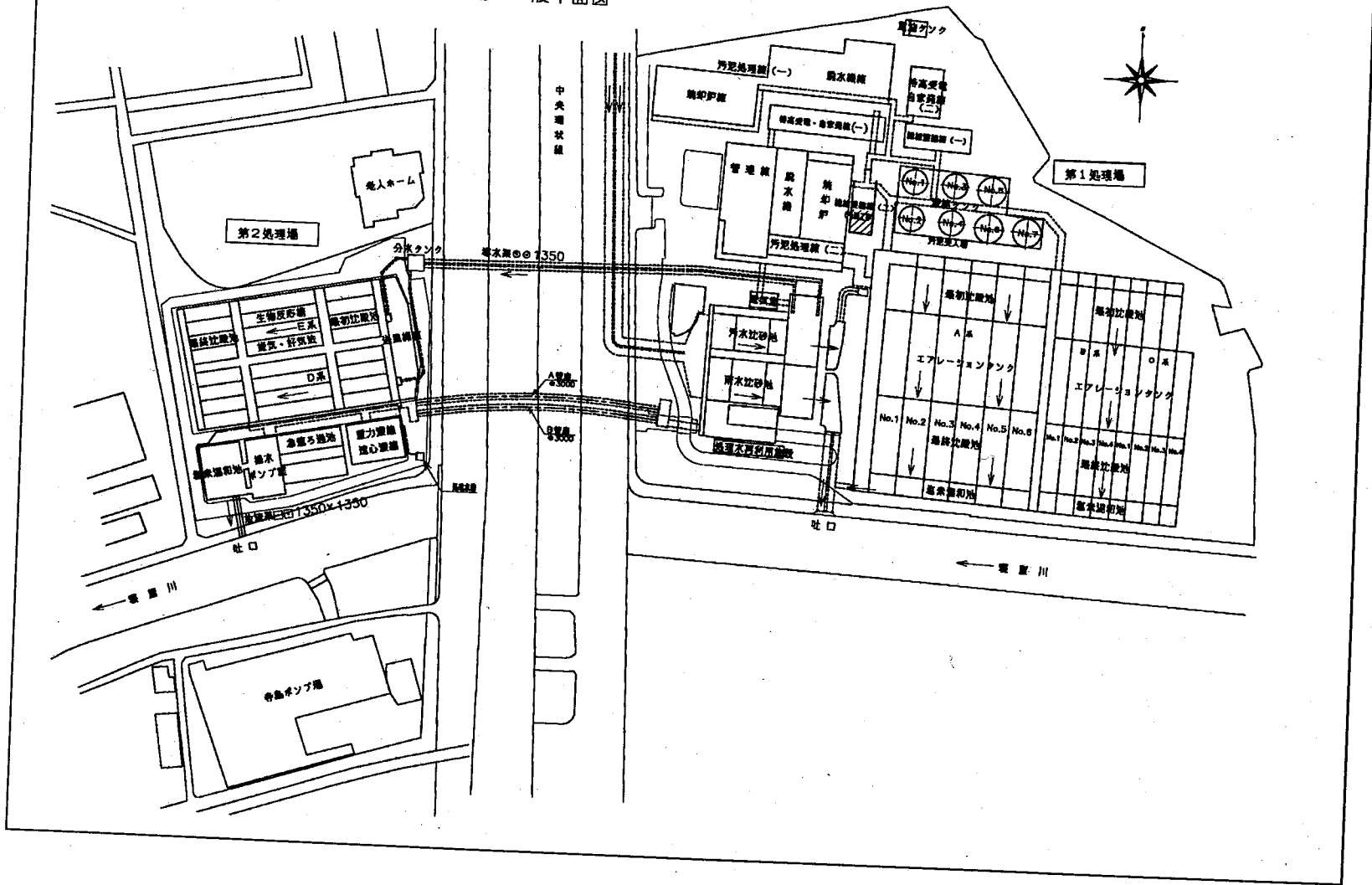
淀川右岸流域下水道高槻処理場



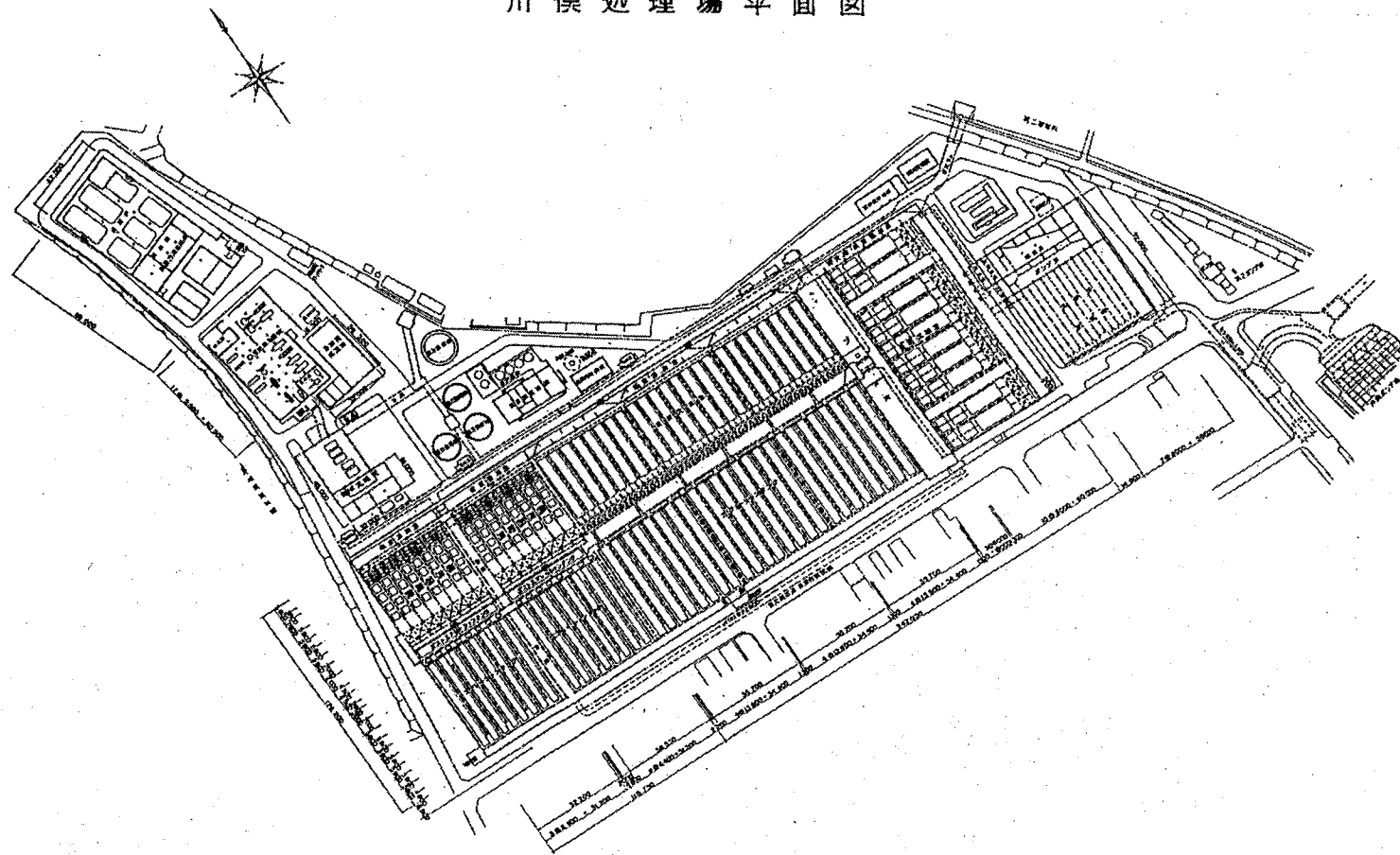
清処理場 場内平面図 S=1:1000



寝屋川北部流域下水道事業  
鴻池処理場 一般平面図



川俣処理場平面図



# 今池処理場 一般平面図

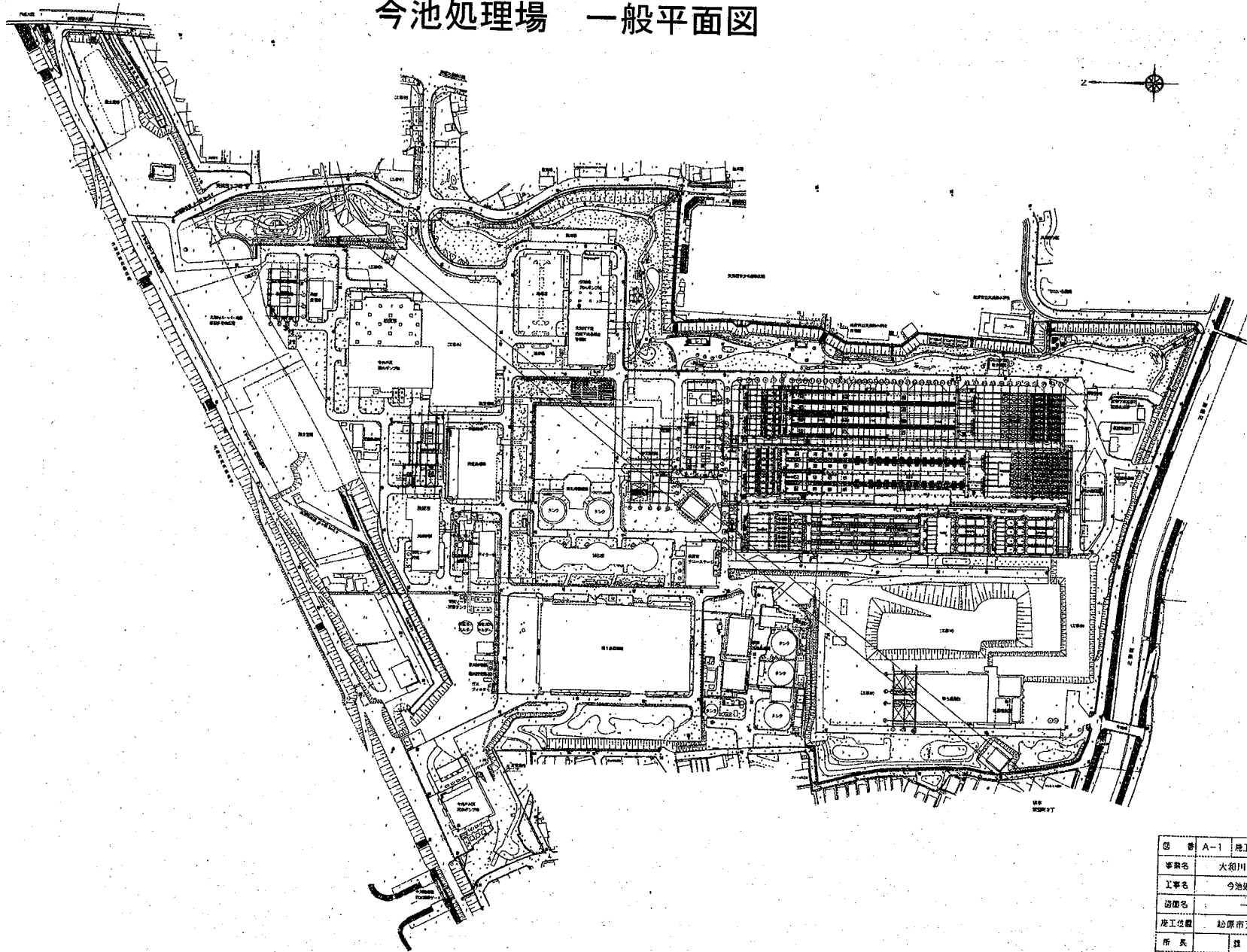
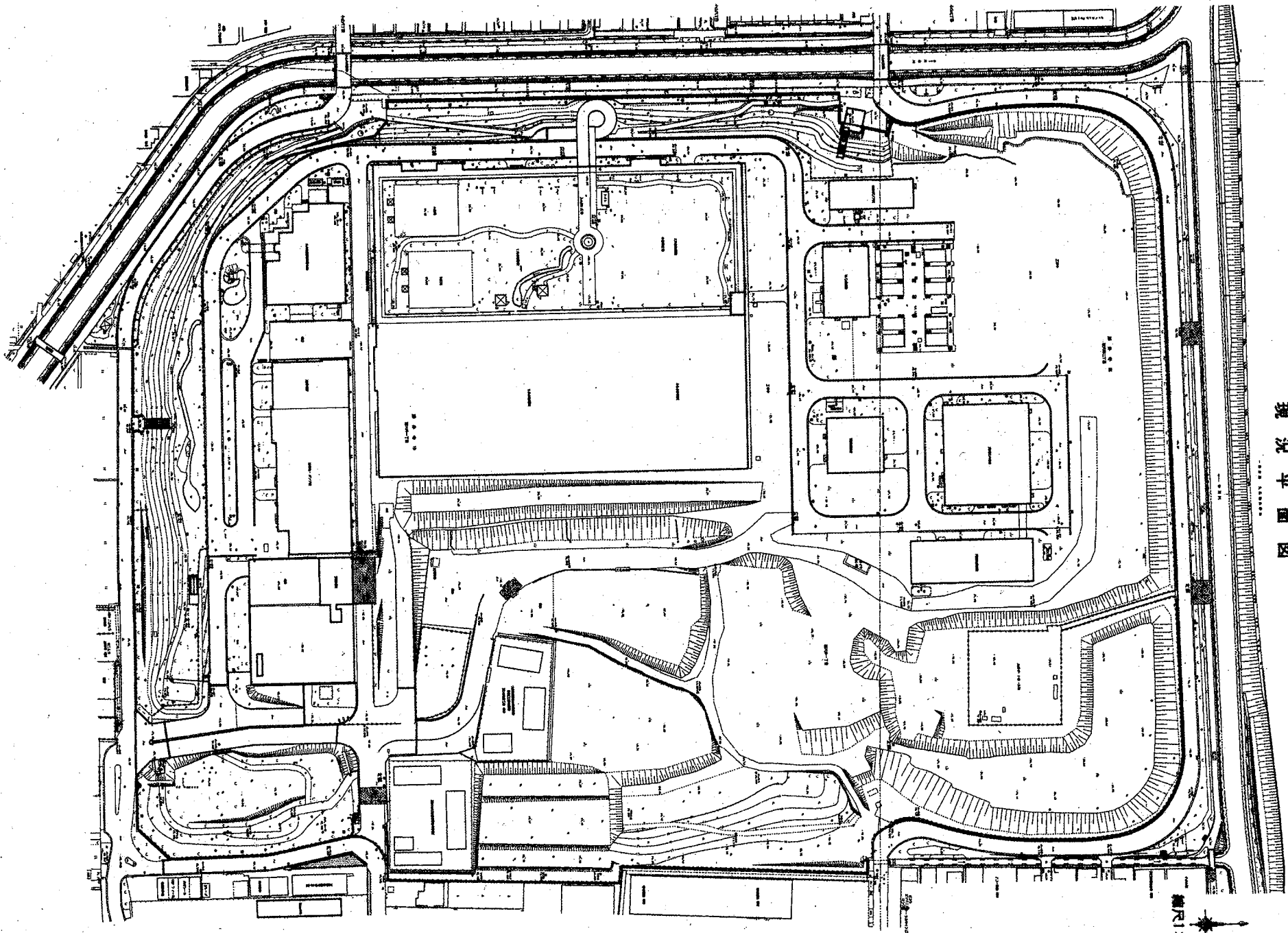
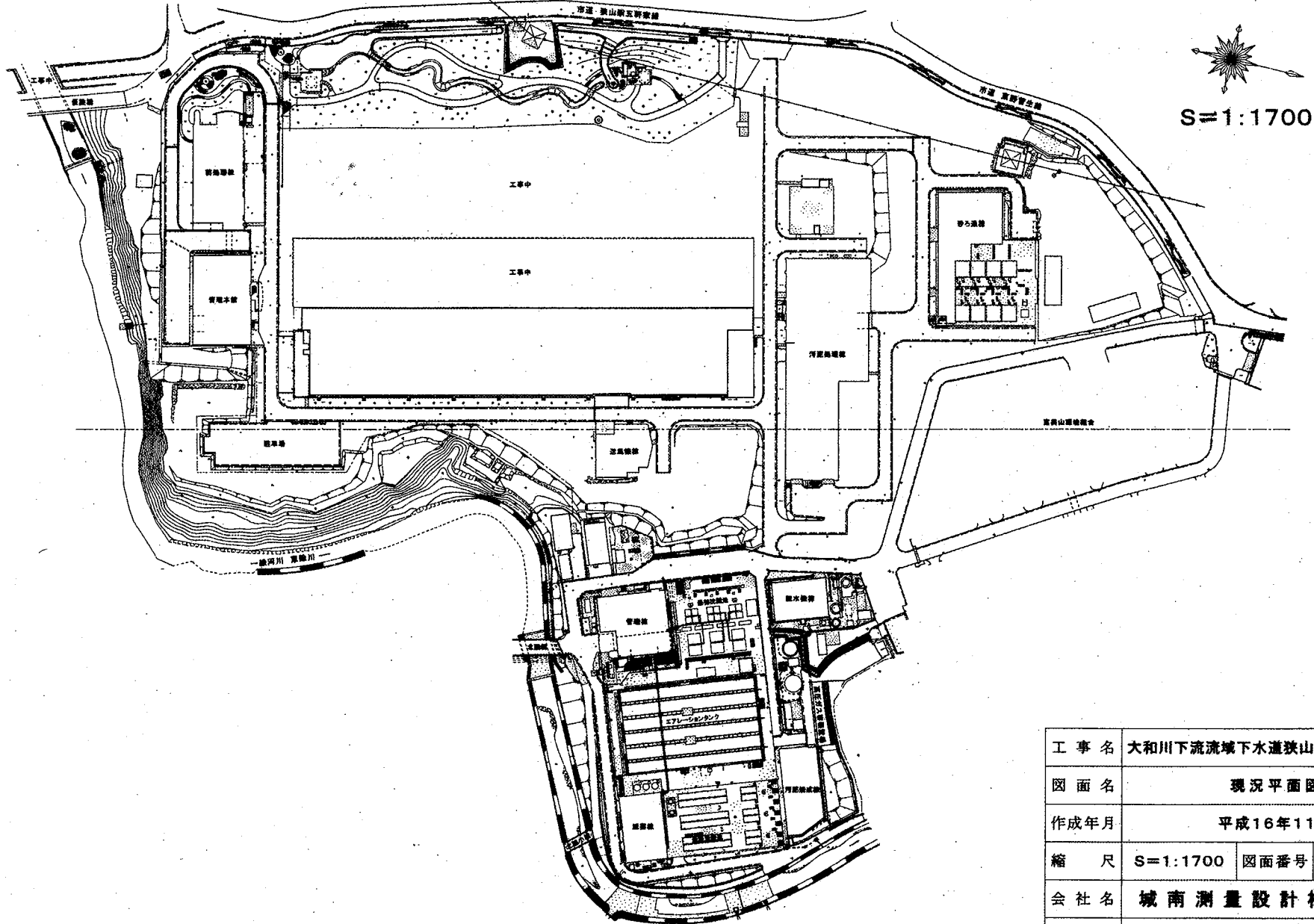


図 番	A-1	地工年竣	縮 尺	1/1500
事業名	大和川下流流域下水道			
工事名	今池処理場附属設備			
図面名	一般平面図			
竣工位置	松原市天美西地区内			
所長	課長	係長		
設計	製図	監理担当		
事業所	大阪府南部流域下水道事務所			

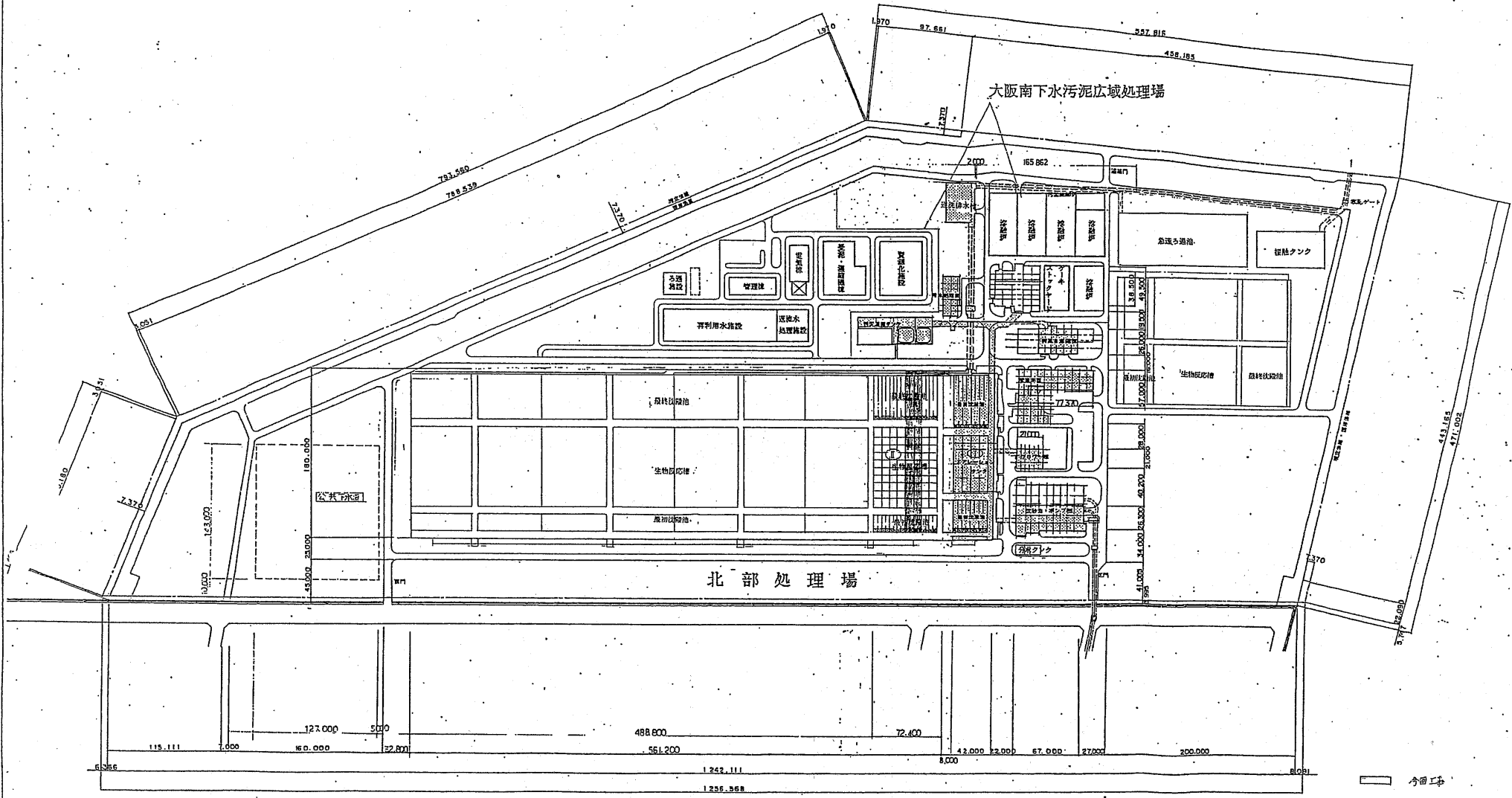
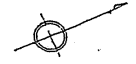


大 規 模 地 理 圖  
井 況 平 面 圖

# 狭山処理場 一般平面図

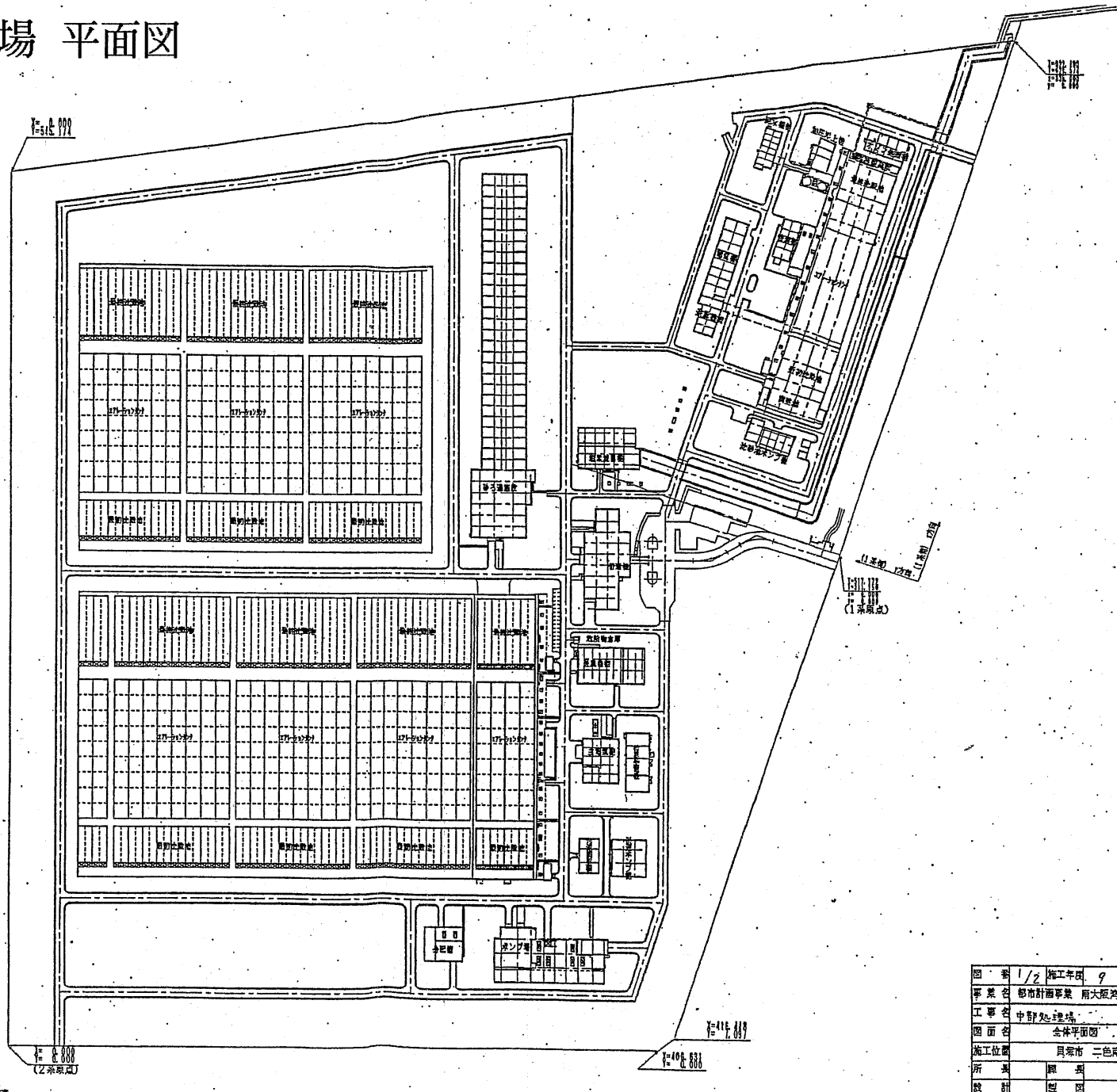


工事名	大和川下流域下水道狭山処理場測量委託		
図面名	現況平面図		
作成年月	平成16年11月		
縮尺	S=1:1700	図面番号	
会社名	城南測量設計株式会社		
事業者名	大阪府南部流域下水道事務所		



図番	施工年度	図尺	1/500
事業名	都市計画事業 南大阪湾沿岸部下水道排水処理場		
工事名	北部処理場		
図名	一般平面図		
施行位置			
所長	工務部長	係長	
設計	監 査	監 査	
製作日	昭和 年 月 日 大阪府南大阪湾沿岸部下水道排水処理場		

# 中部処理場 平面図

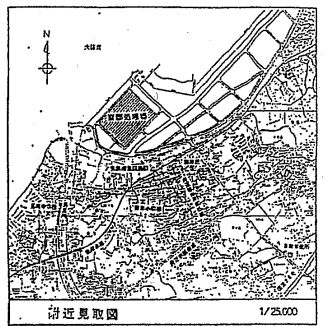
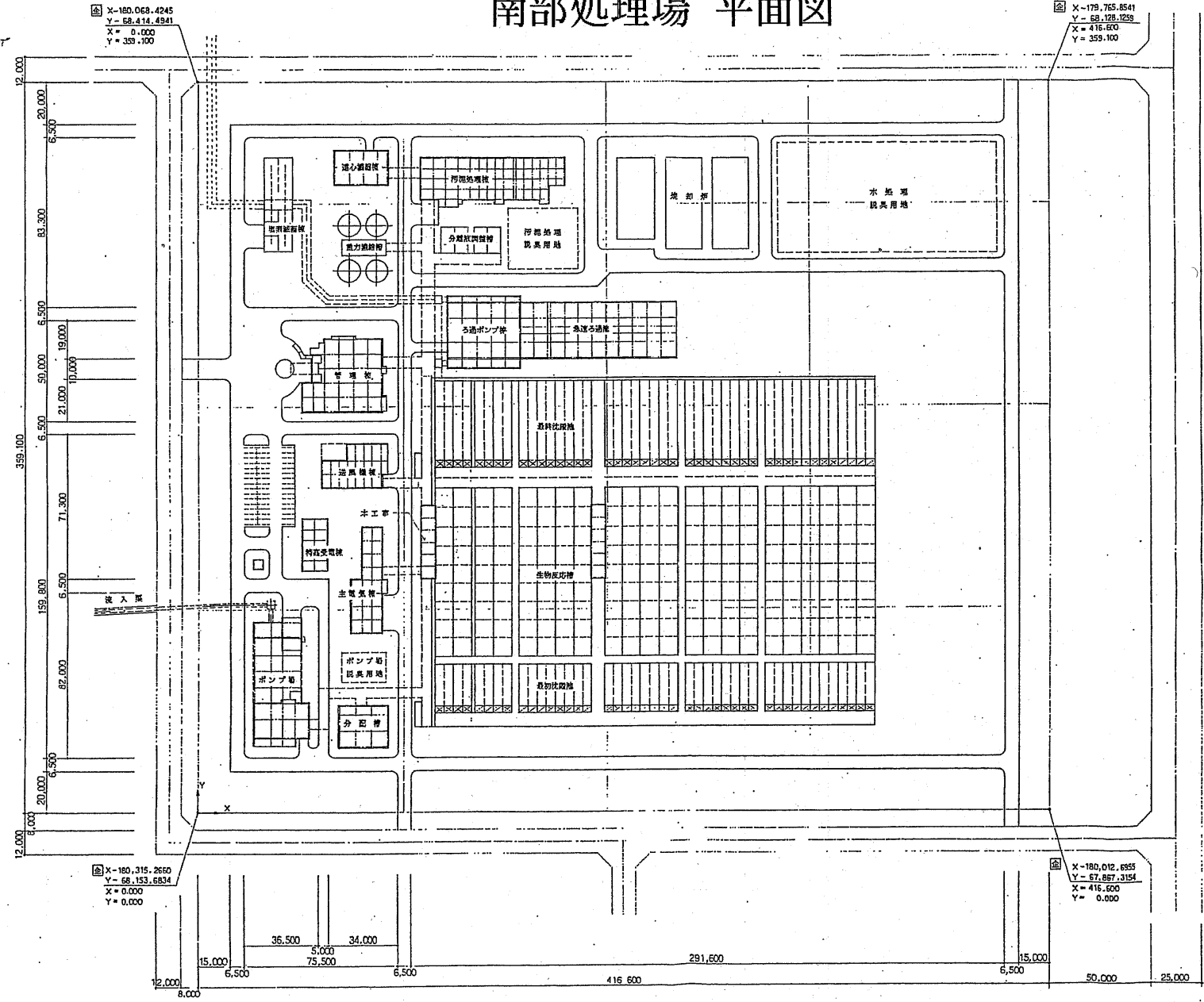


図番	1/2	施工年度	9	縮尺	1:1250
事業名	都市計画事業 雨大阪湾岸流域下水道事業				
工事名	中部処理場				
図面名	全体平面図				
施工位置	貝塚市 二色町				
所属	国	県	市	区	町
設計	国	県	市	区	町
作製月日	日 大阪府南大阪湾岸流域下水道事務所				





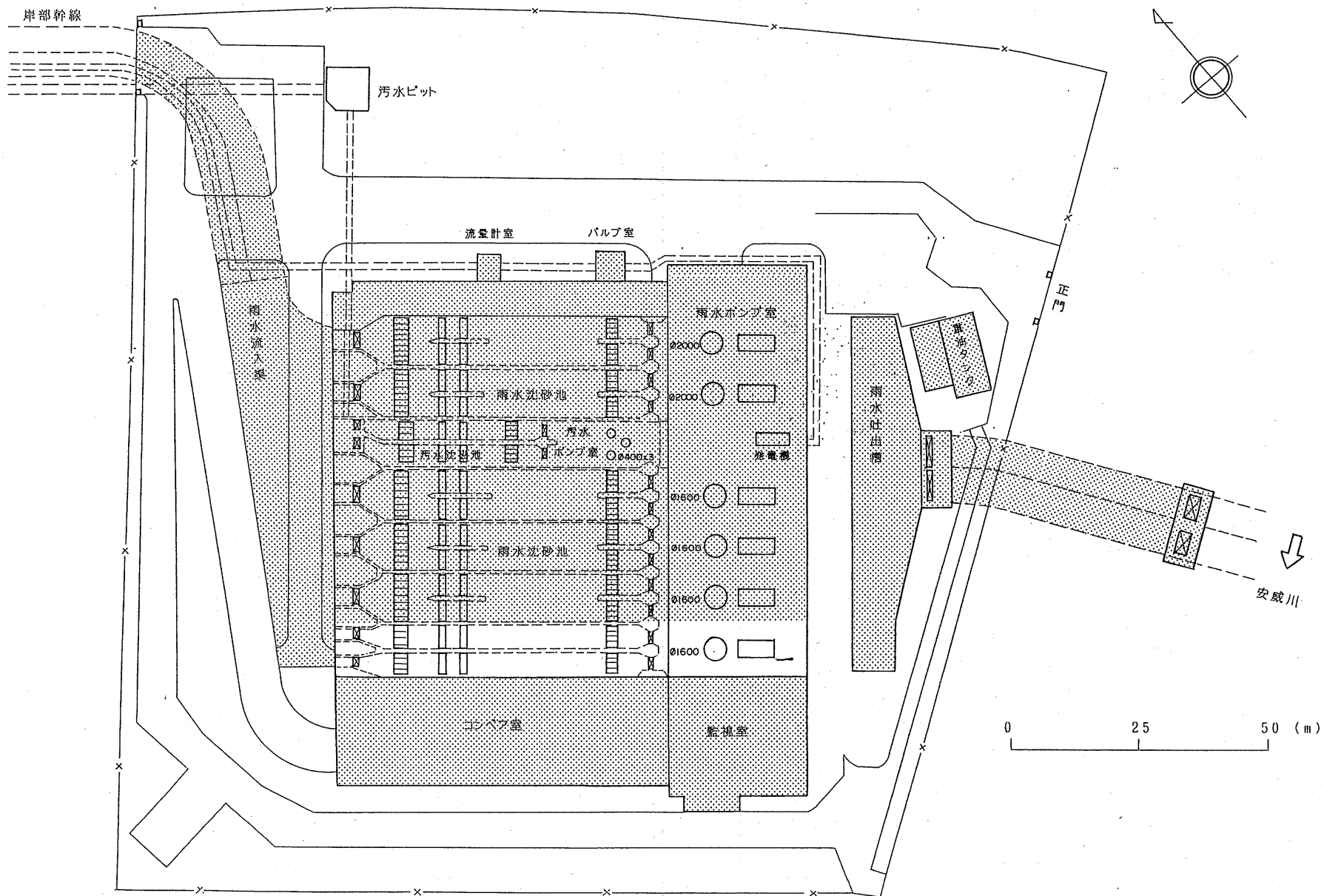
# 南部処理場 平面図



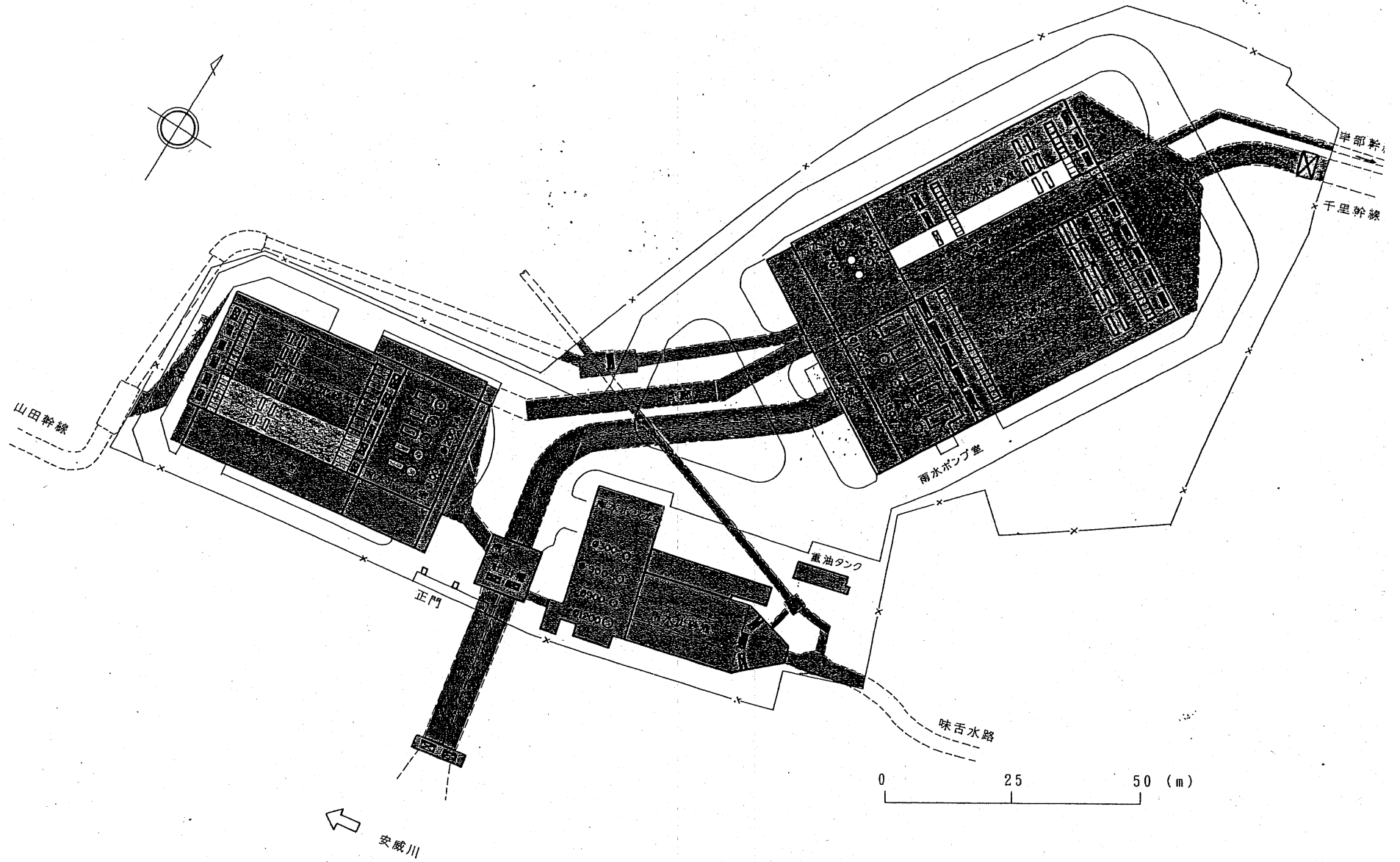
-329-

図番	2-1			施工年度	H2~4			縮尺	1/1000		
事業名	都市計画事業 南大区沿岸前処理下水処理場										
工事名	南部処理場										
図面名	附近見取図、平面図										
施工位置	泉南市 谷井地区										
所長	課長	係長									
設計	製図	監製									
作製月日	月 日 大阪府南大区沿岸前処理下水処理場										

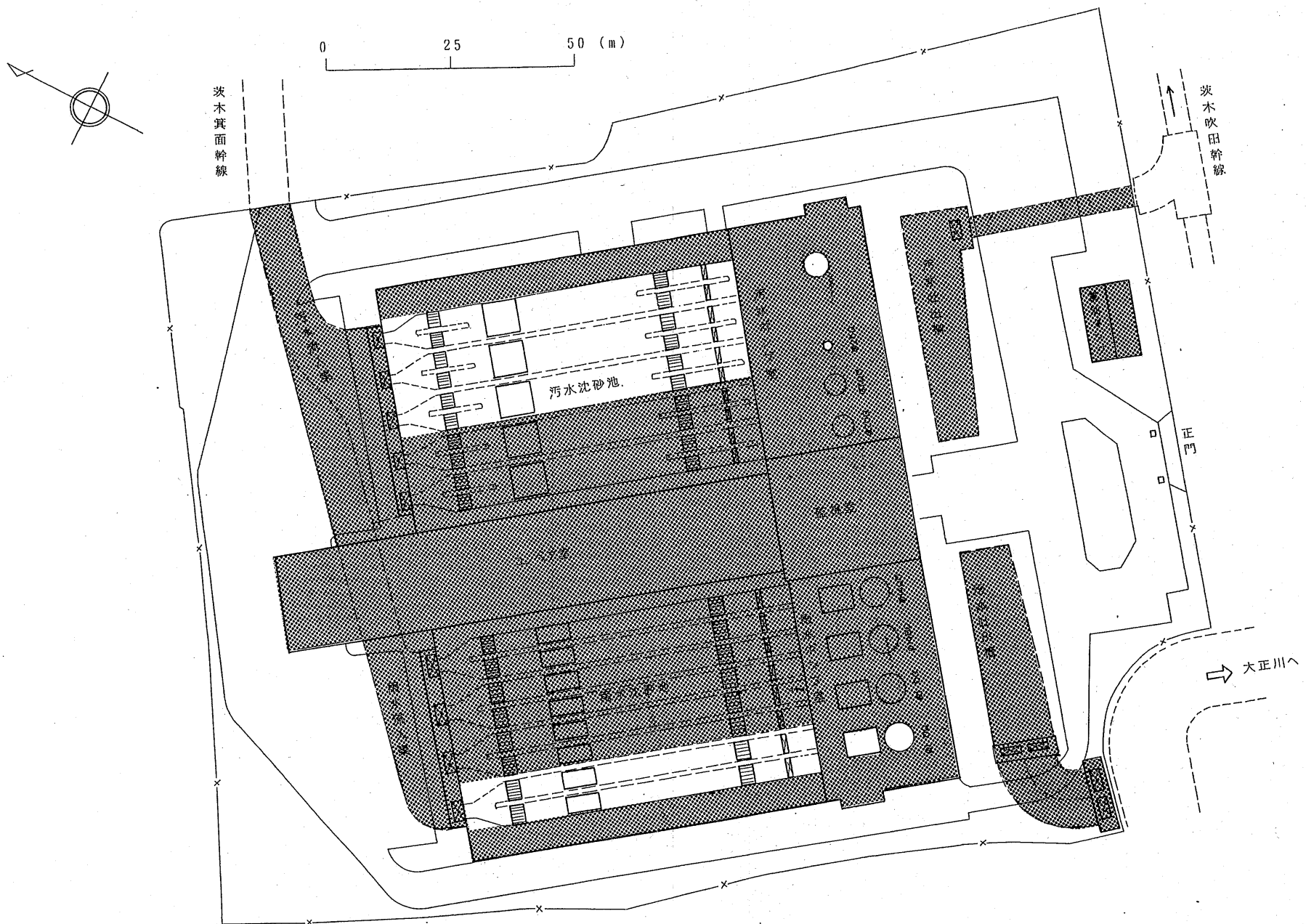
安威川流域岸部ポンプ場一般平面図



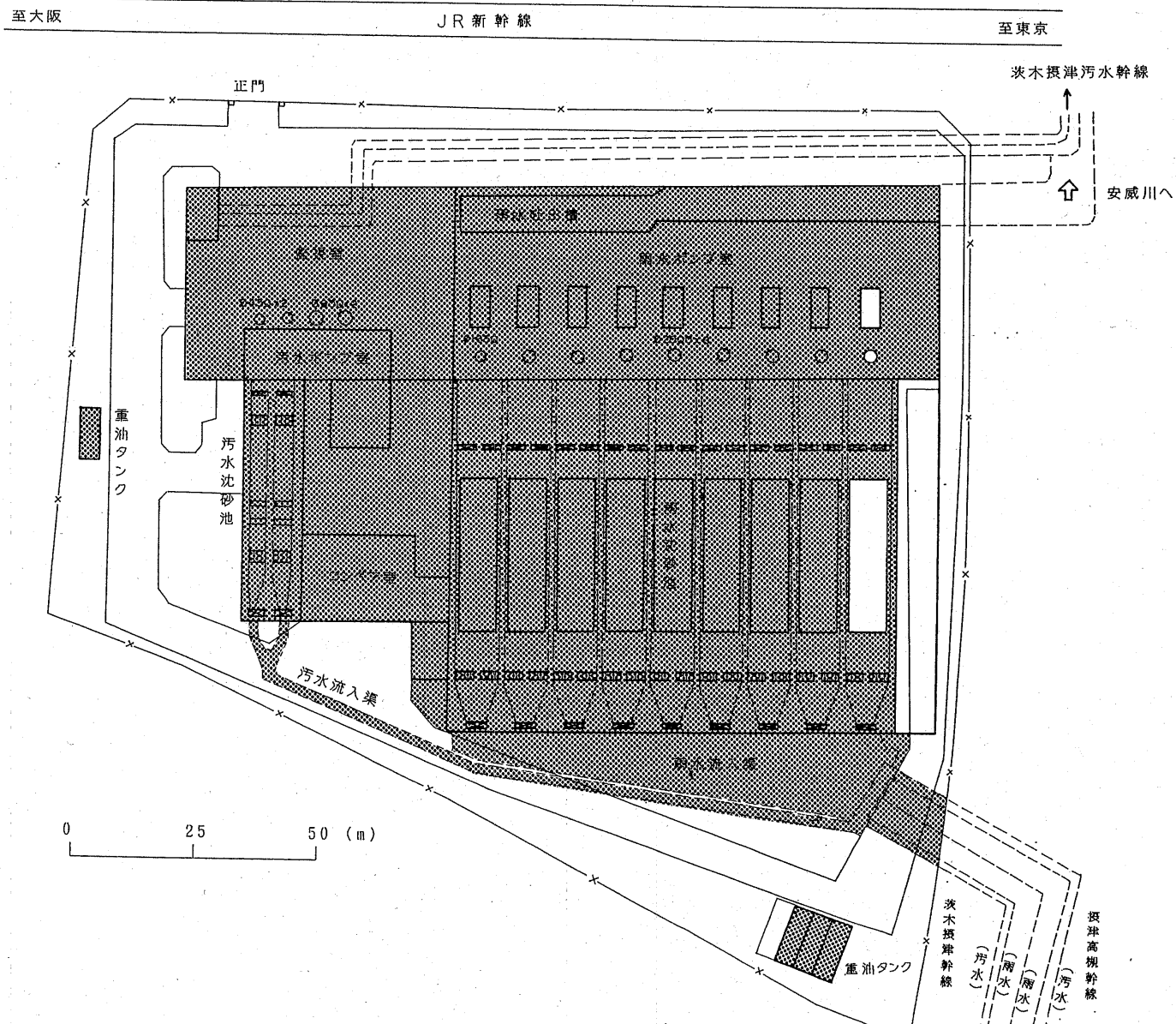
安威川流域味舌ポンプ場一般平面図



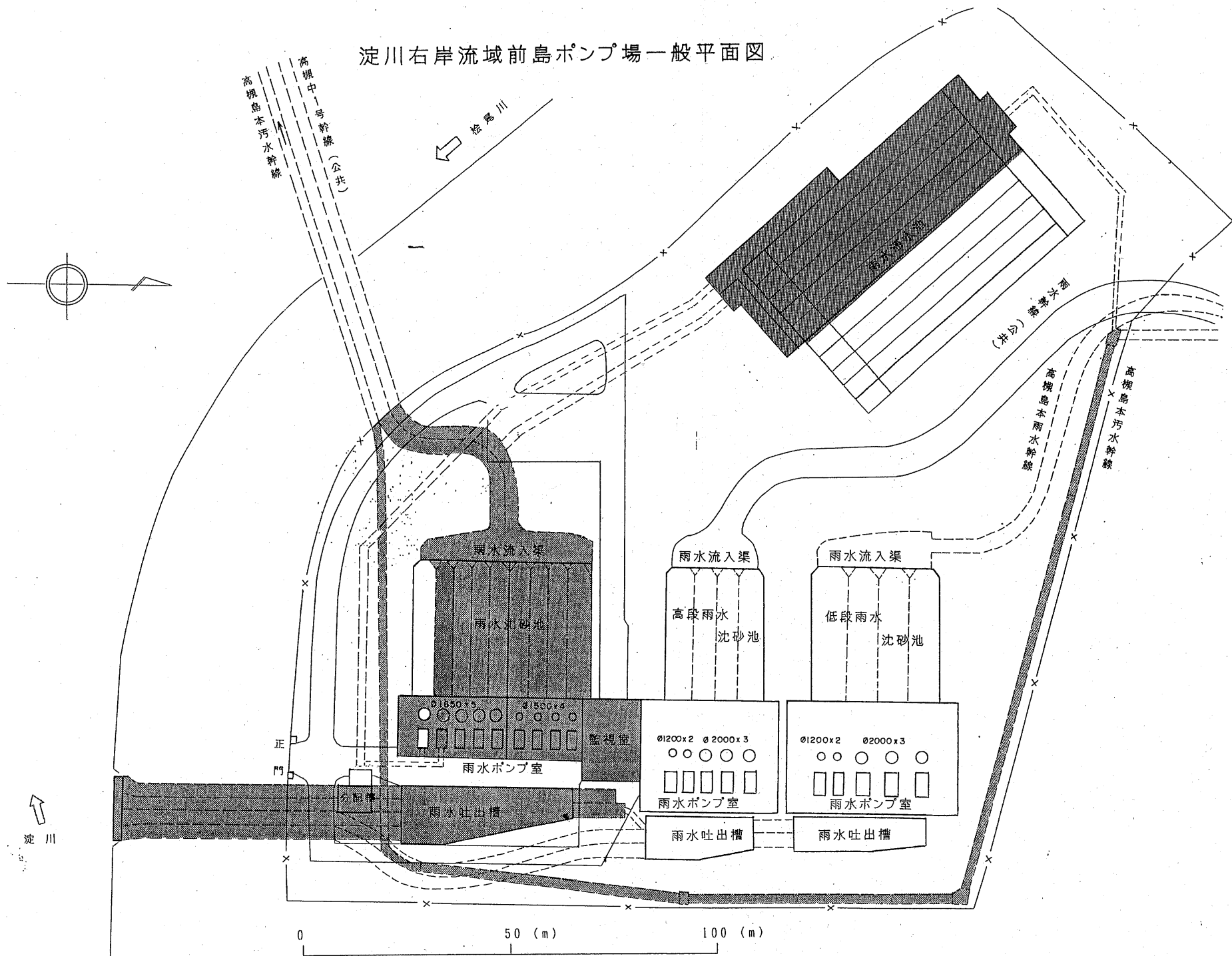
安威川流域穂積ポンプ場一般平面図



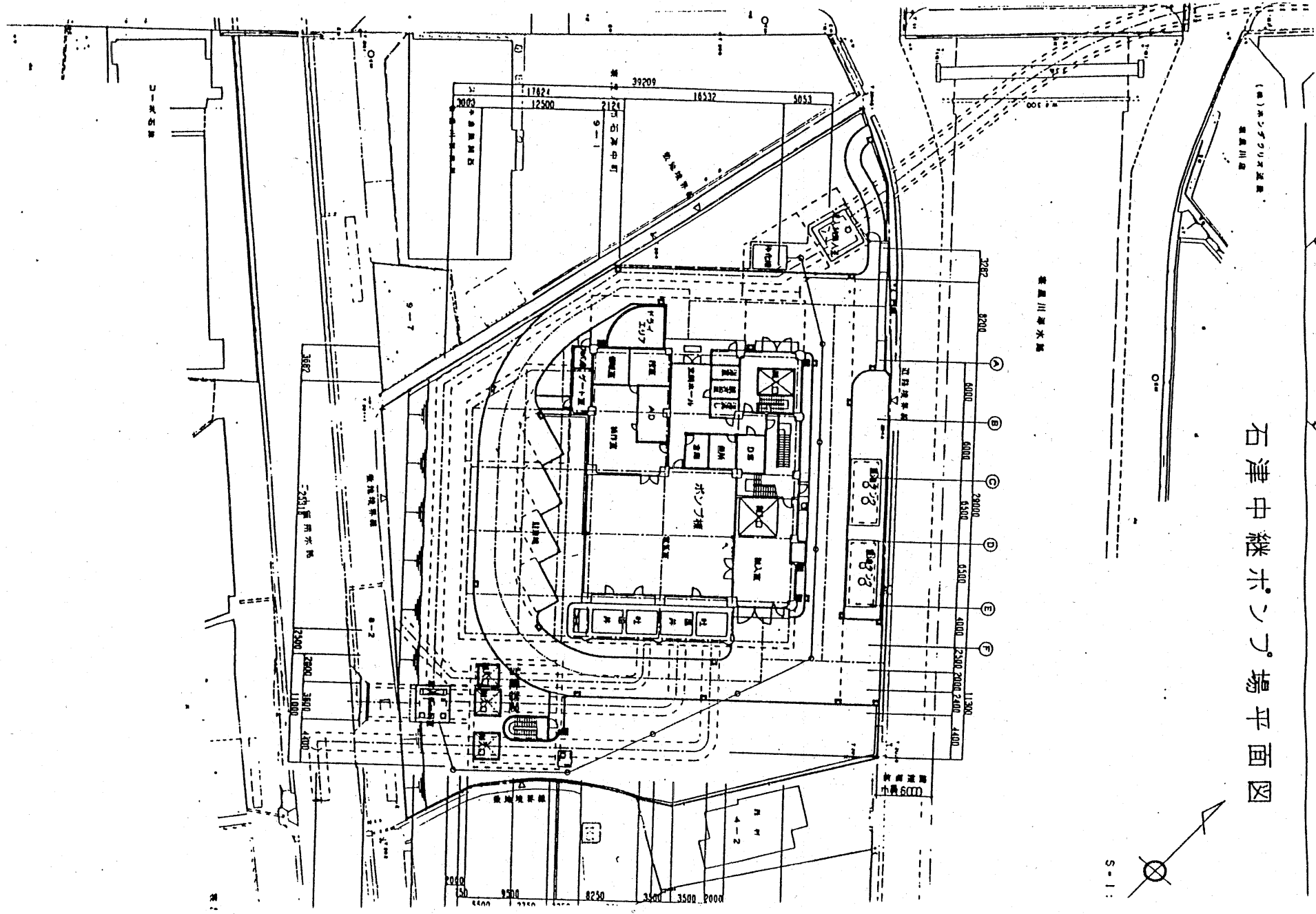
# 安威川流域摂津ポンプ場一般平面図



淀川右岸流域前島ポンプ場一般平面図

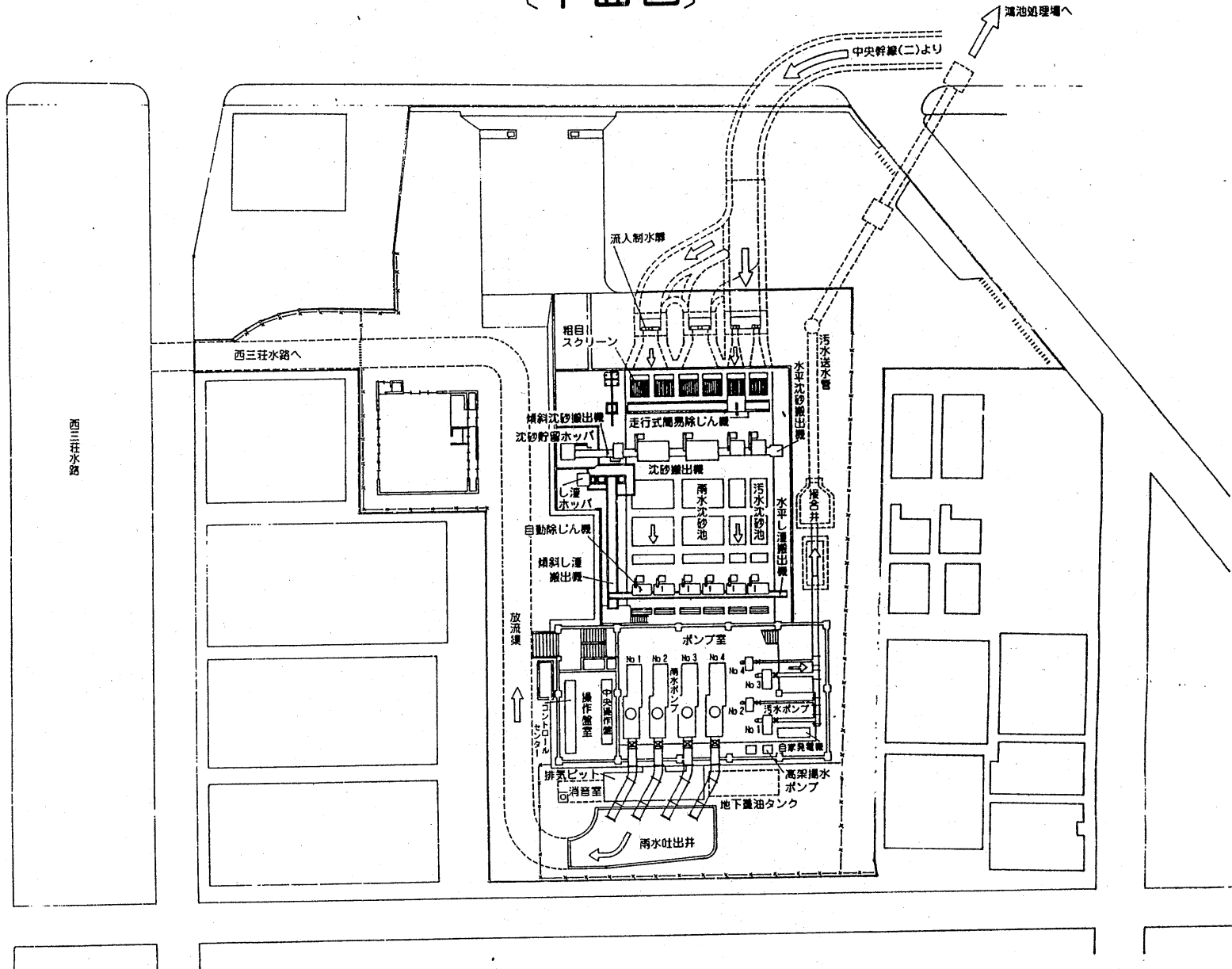


# 石津中継ポンプ場平面図



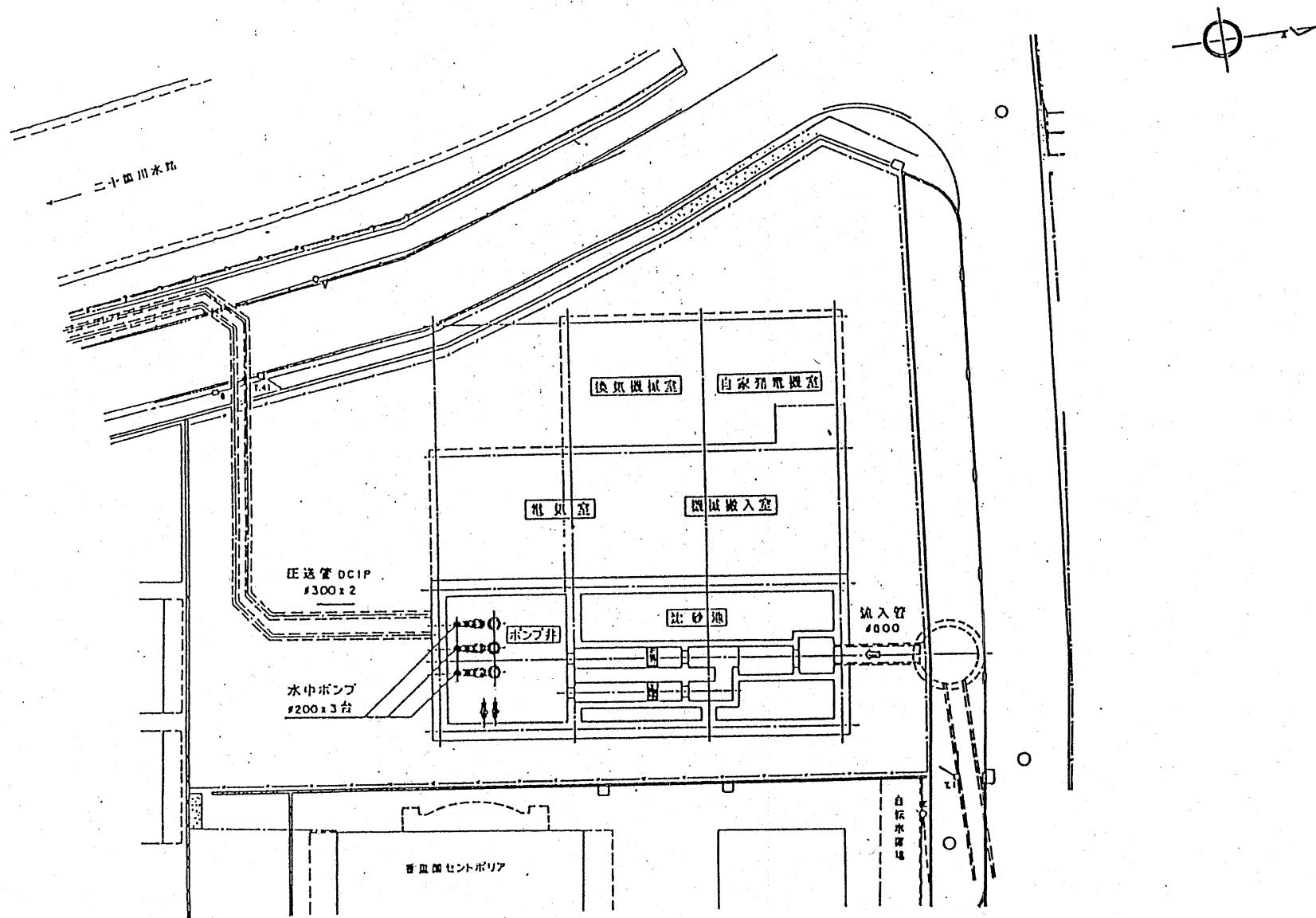
# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業菊水ポンプ場

〔平面図〕

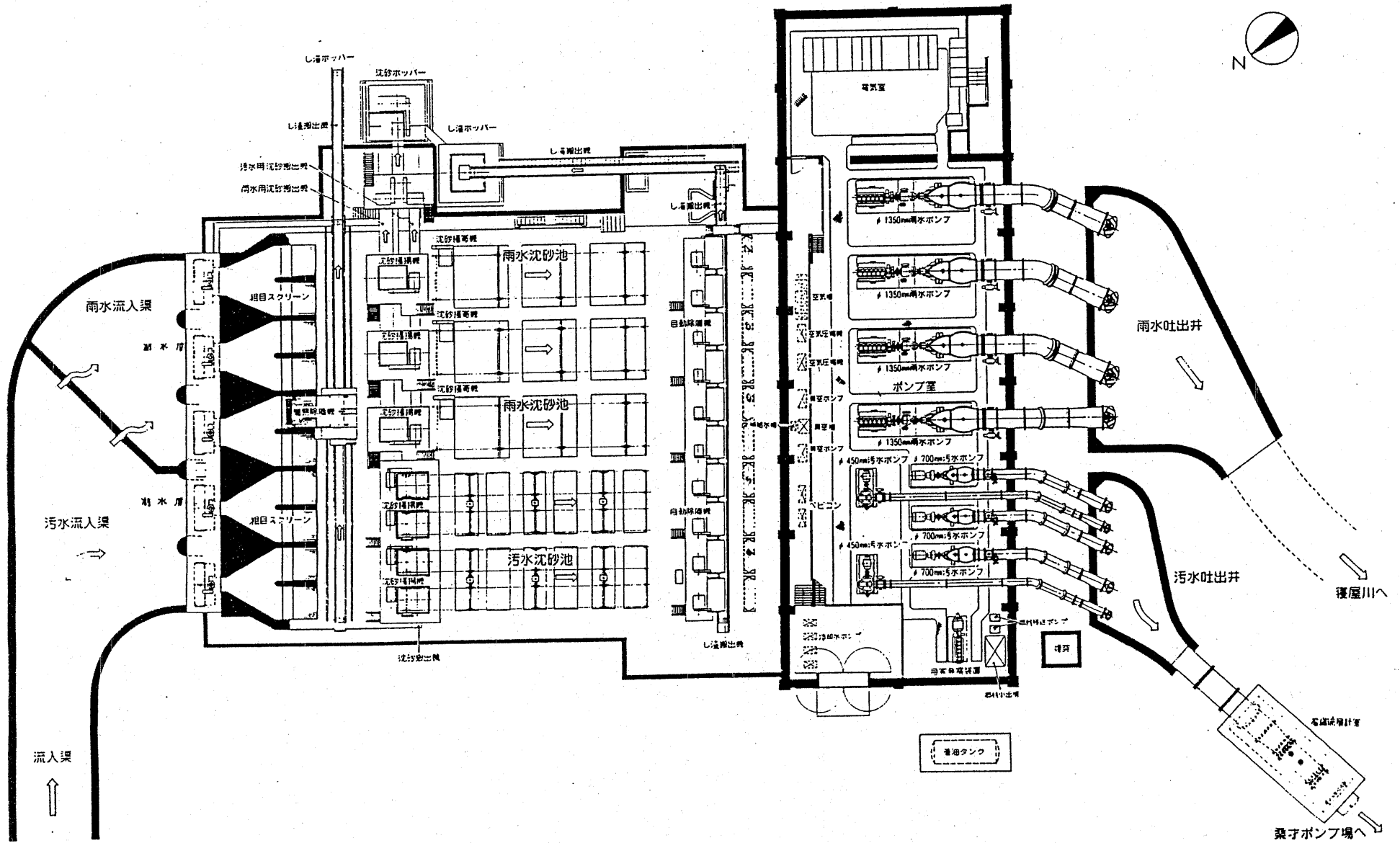




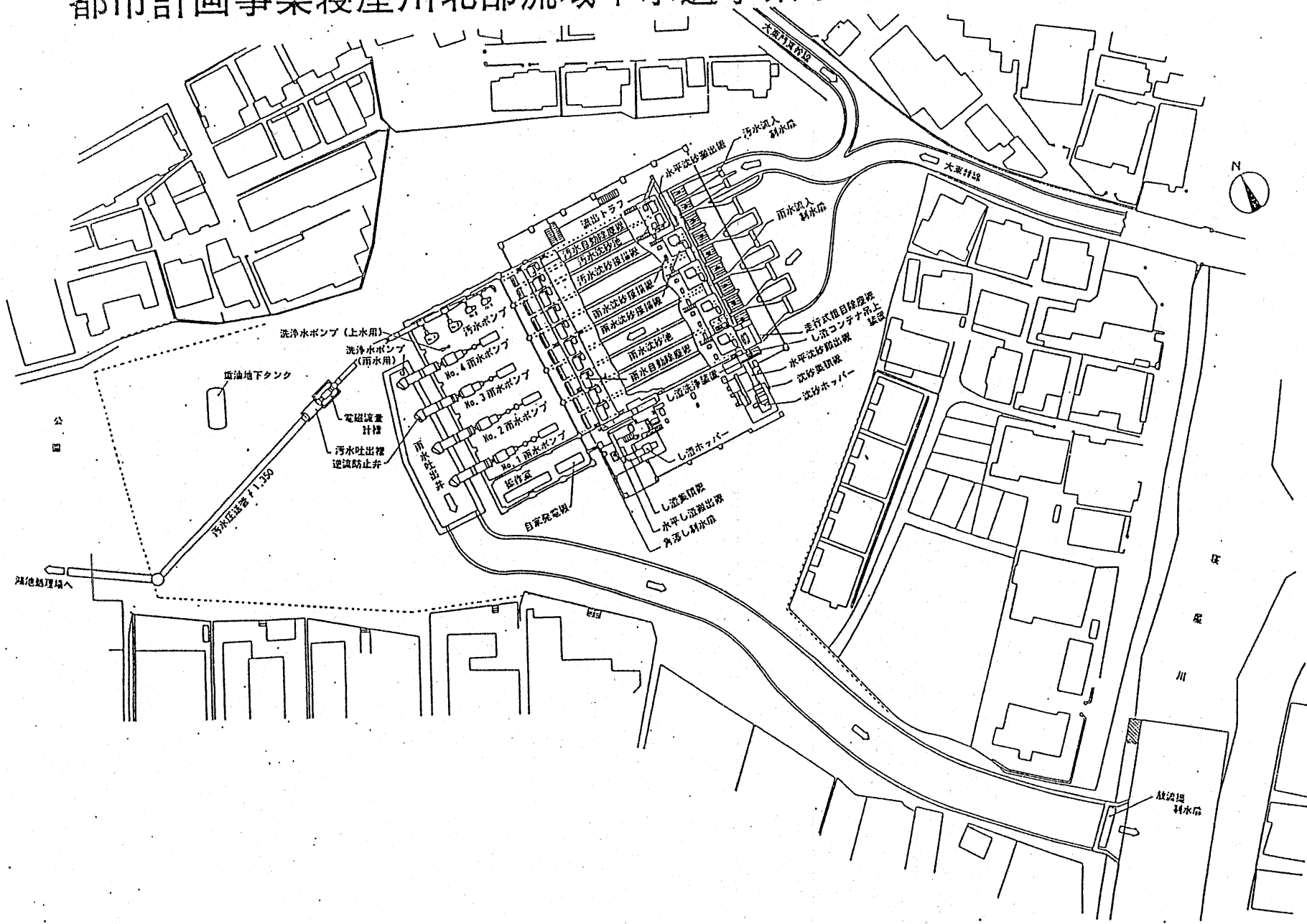
寝屋川北部流域寝屋川（中継）ポンプ場一般平面図



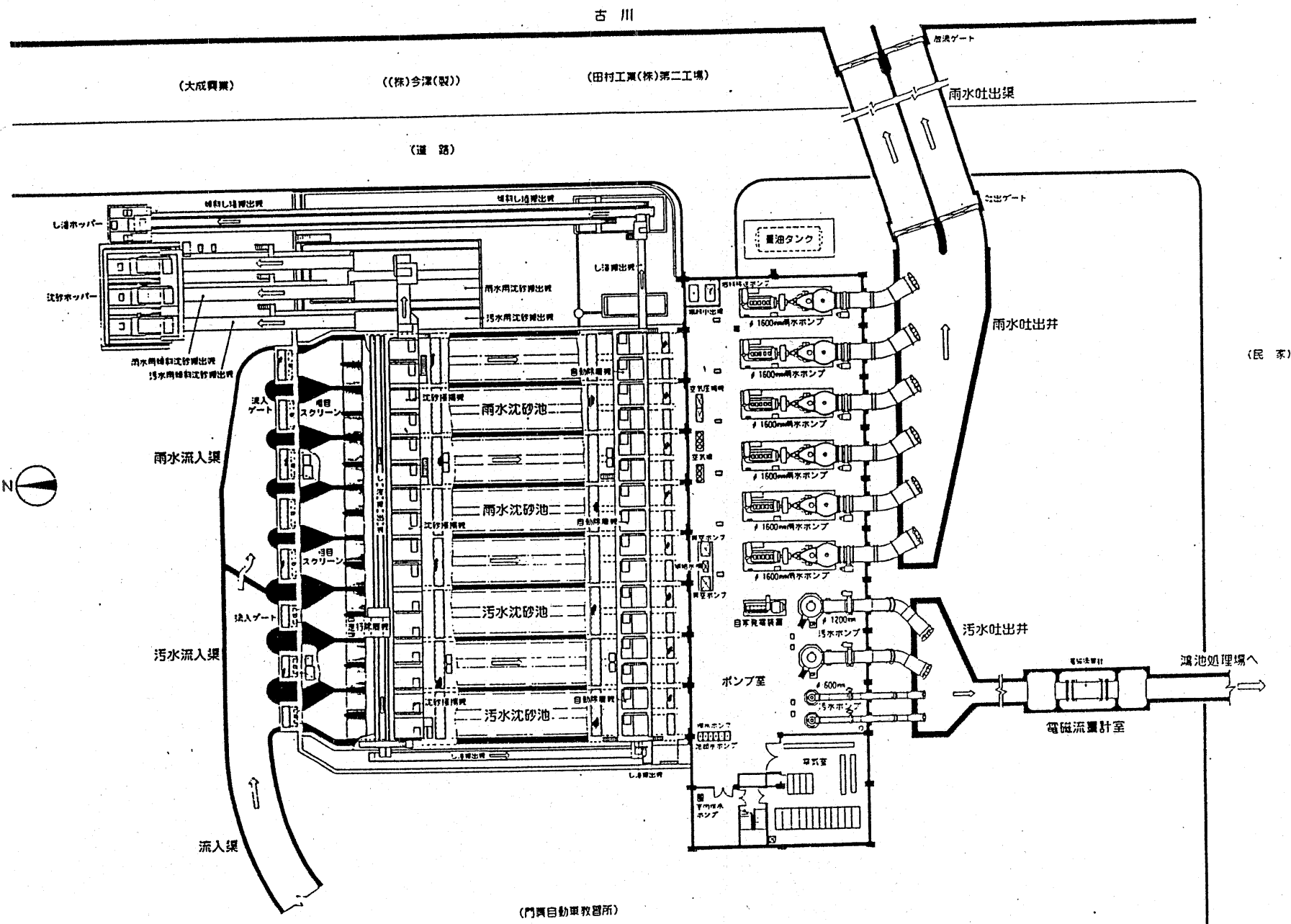
# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業太平ポンプ場全体平面図



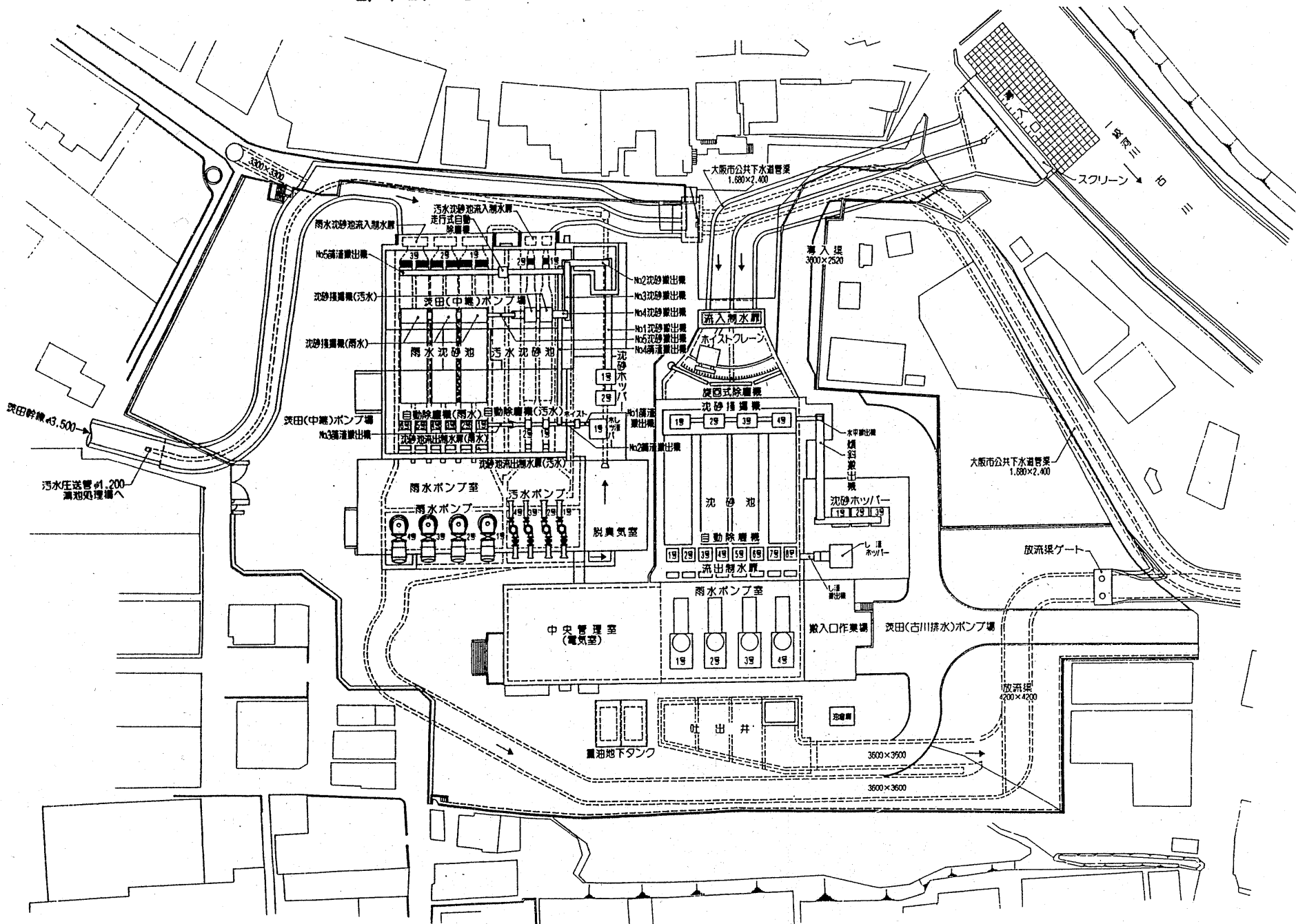
# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業氷野ポンプ場全体平面図



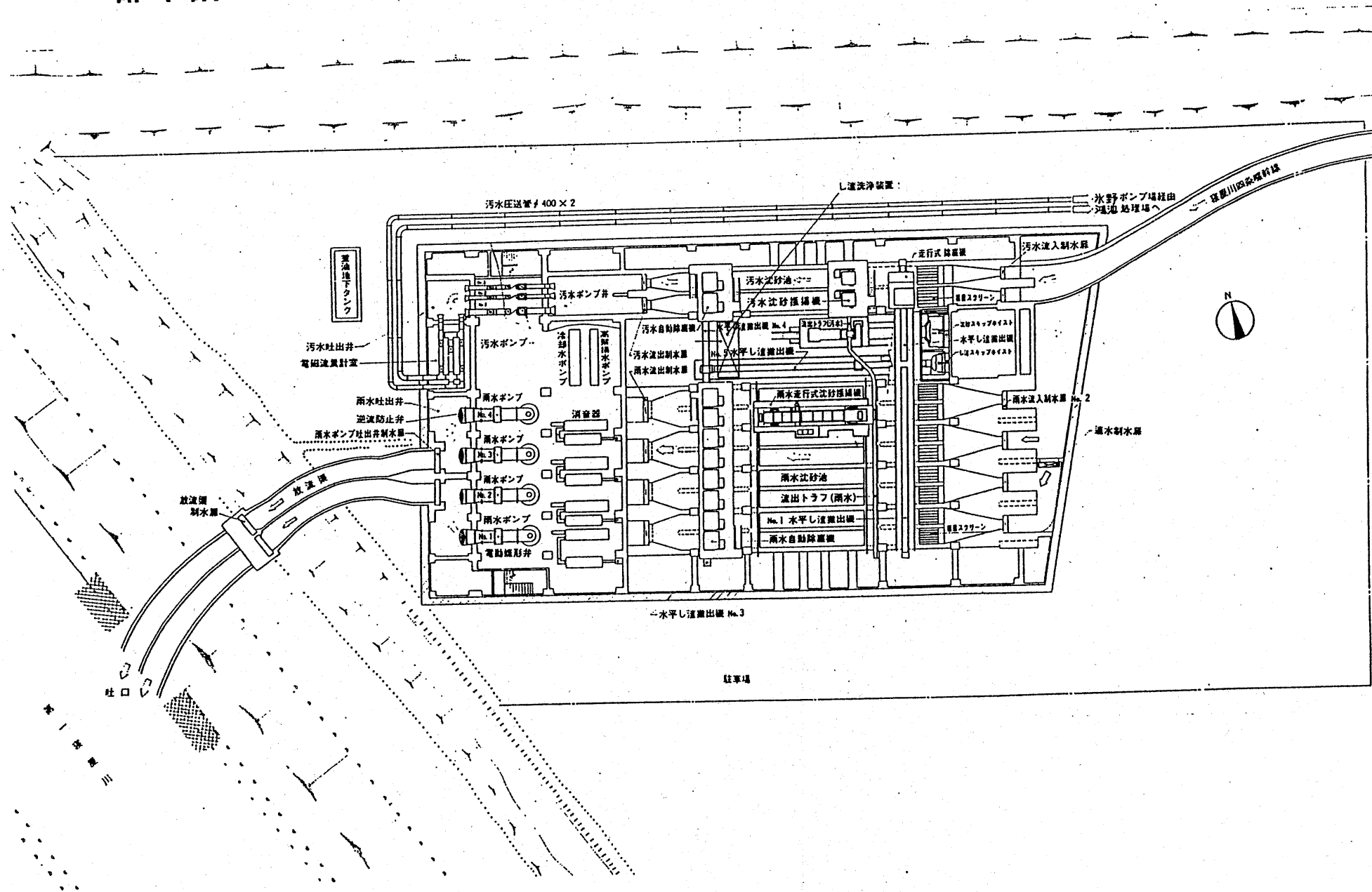
# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業桑才ポンプ場全体平面図



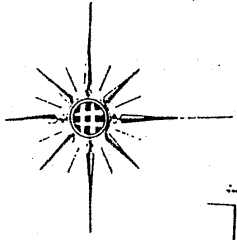
# 都市計画事業茨田(中継)・古川ポンプ場全体平面図



# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業深野北ポンプ場全体平面図

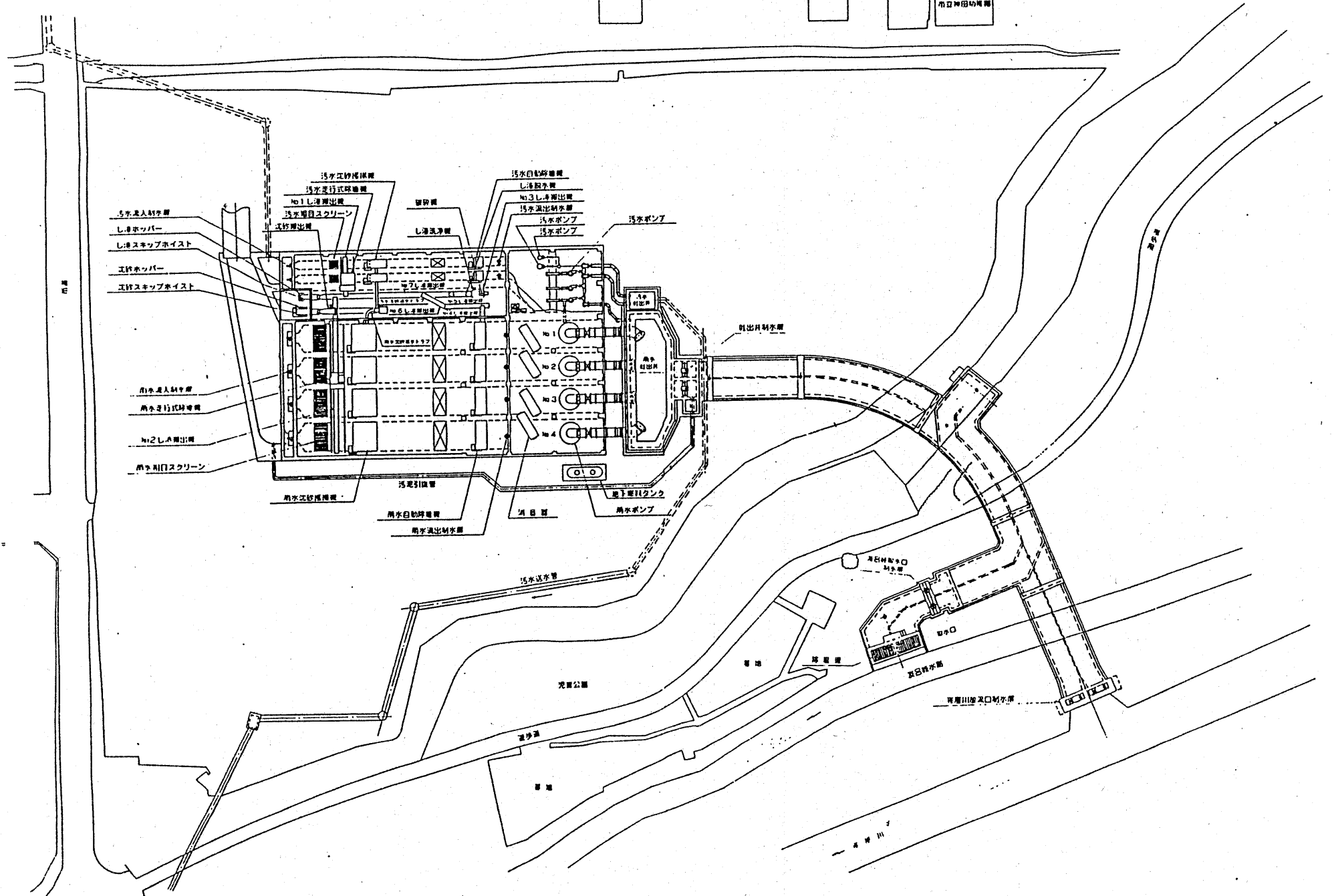


# 枚方中継ポンプ場 平面図



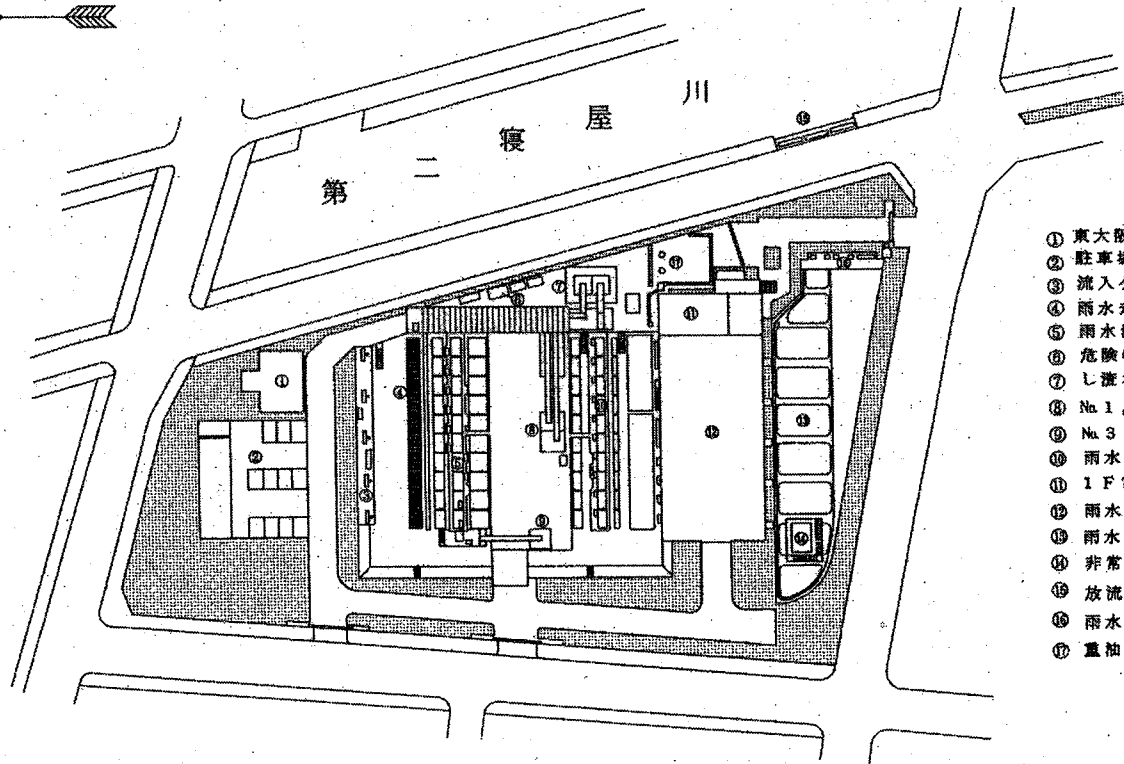
# 都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業萱島ポンプ場全体平面図

市立神田幼稚園



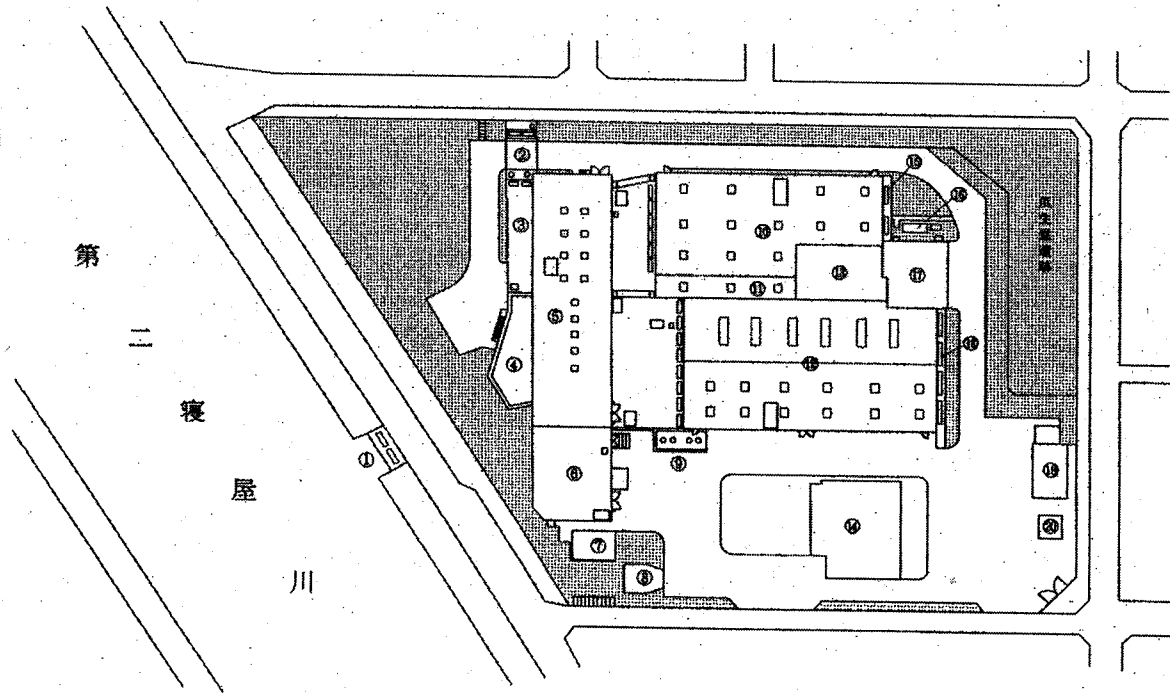


川俣ポンプ場平面図



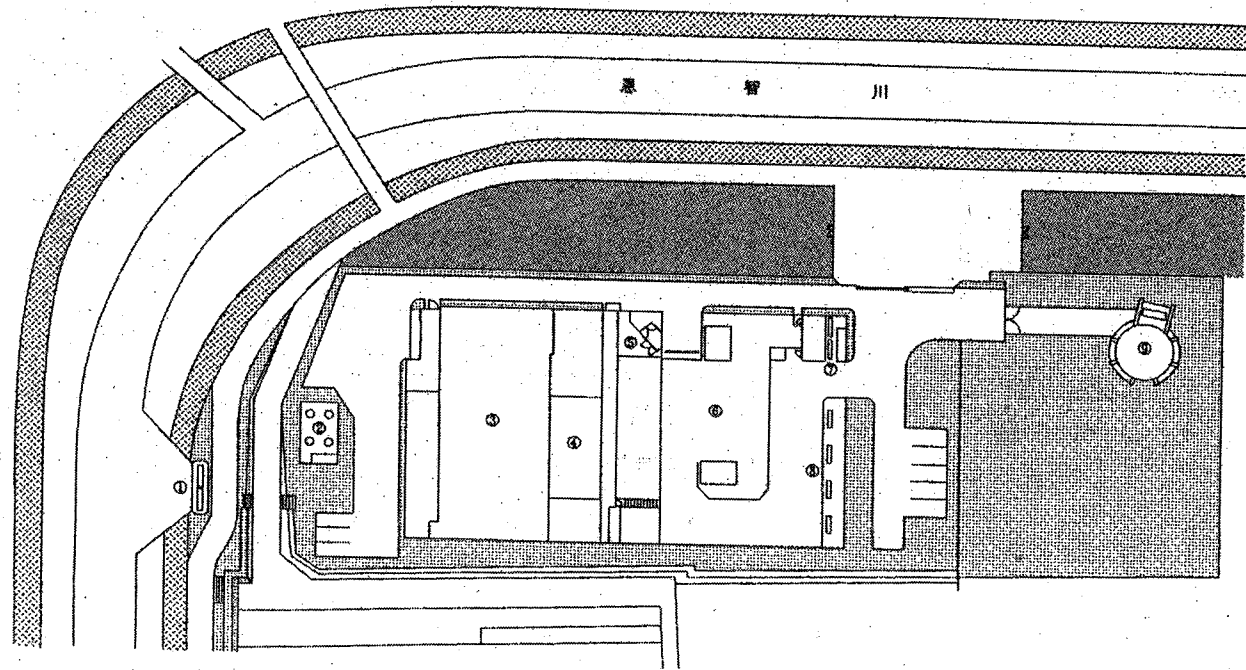
- ① 東大阪市ゲート
- ② 駐車場
- ③ 流入ゲート
- ④ 雨水走行式粗目除塵機
- ⑤ 雨水沈砂機揚機
- ⑥ 危険物庫
- ⑦ し渣ホッパー
- ⑧ No. 1, 2 沈砂ホッパー
- ⑨ No. 3 沈砂ホッパー
- ⑩ 雨水自動除塵機
- ⑪ 1F電気室、2F操作室
- ⑫ 雨水ポンプ室
- ⑬ 雨水吐出井
- ⑭ 非常用高架水槽
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 雨水吐出井流出ゲート
- ⑰ 重油タンク

小阪ポンプ場平面図



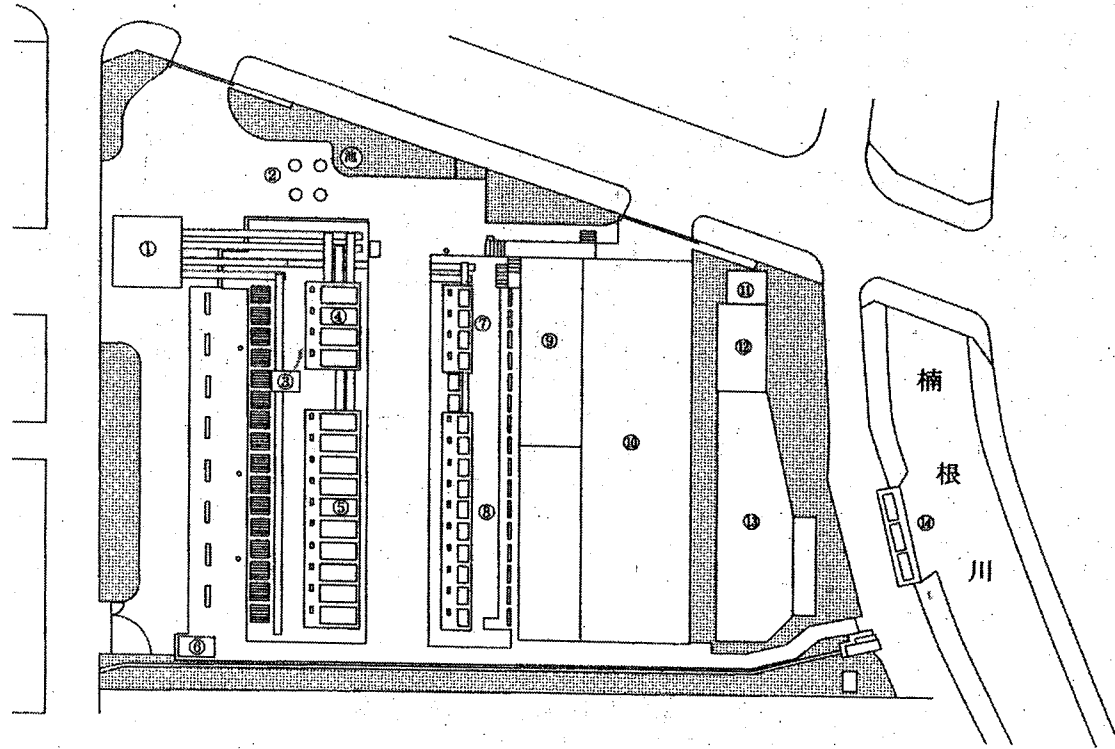
- ① 放流ゲート
- ② 汚水流量計
- ③ 汚水吐出井
- ④ 雨水吐出井
- ⑤ ポンプ室
- ⑥ 操作室 (2F)  
電気室 (1F)
- ⑦ 倉庫
- ⑧ 東大阪市ゲート
- ⑨ 重油タンク
- ⑩ 汚水沈砂池
- ⑪ ビット室
- ⑫ 雨水沈砂池
- ⑬ ファン室
- ⑭ 資料庫
- ⑮ 汚水流入ゲート
- ⑯ 油圧ユニット
- ⑰ ホッパー室
- ⑱ 雨水流入ゲート
- ⑲ 倉庫
- ⑳ 危険物庫

新池島ポンプ場平面図



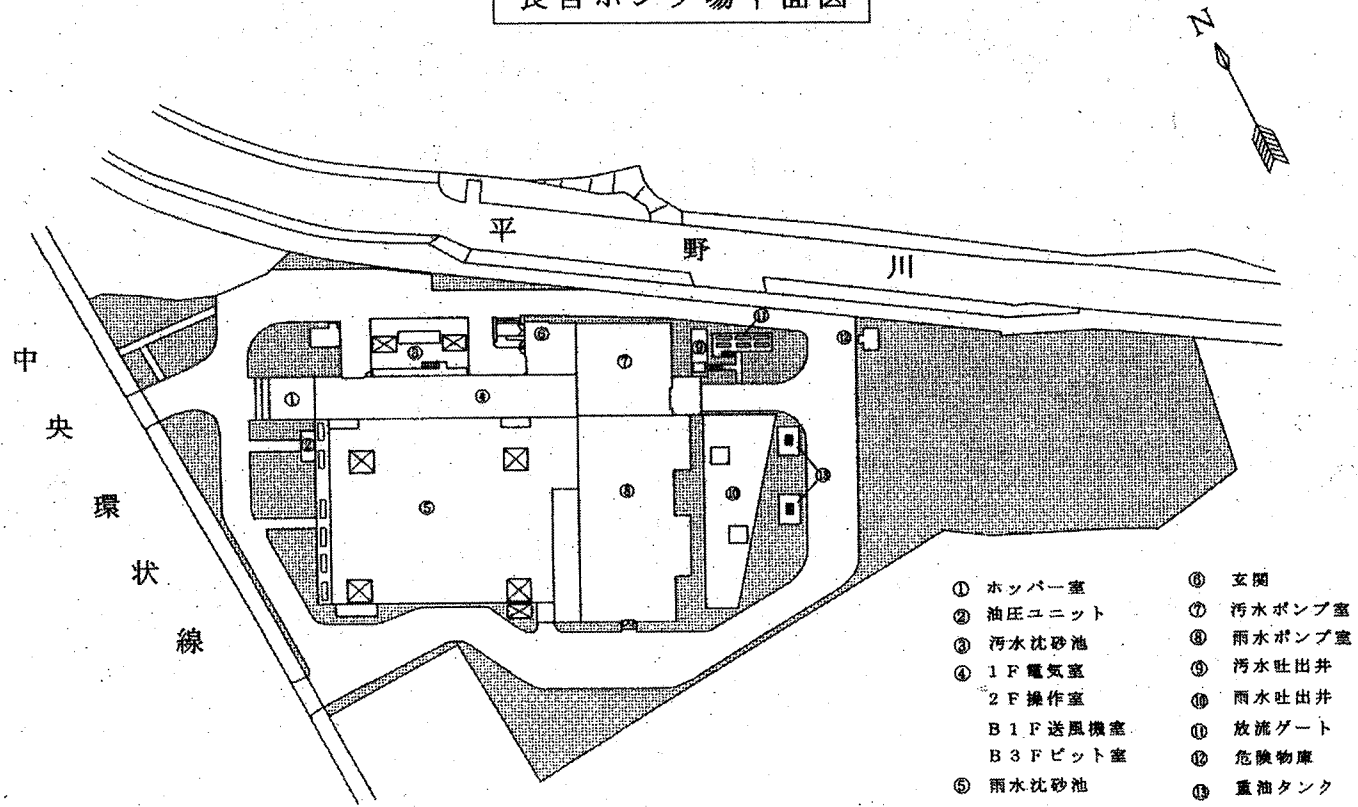
- ① 放流ゲート
- ② 重油タンク
- ③ ポンプ室
- ④ 操作室
- ⑤ 玄関
- ⑥ 沈砂池
- ⑦ 汚水流入ゲート
- ⑧ 雨水流入ゲート
- ⑨ 調圧水槽

新家ポンプ場平面図



- ① ホッパー棟
- ② 重油タンク
- ③ 粗目除塵機
- ④ 汚水沈砂撥揚機
- ⑤ 雨水沈砂撥揚機
- ⑥ 危険物庫
- ⑦ 汚水自動除塵機
- ⑧ 雨水自動除塵機
- ⑨ 操作室 (2F)  
電気室 (1F)
- ⑩ ポンプ室
- ⑪ 汚水流量計
- ⑫ 汚水吐出井
- ⑬ 雨水吐出井
- ⑭ 放流ゲート

### 長吉ポンプ場平面図



中央環状線

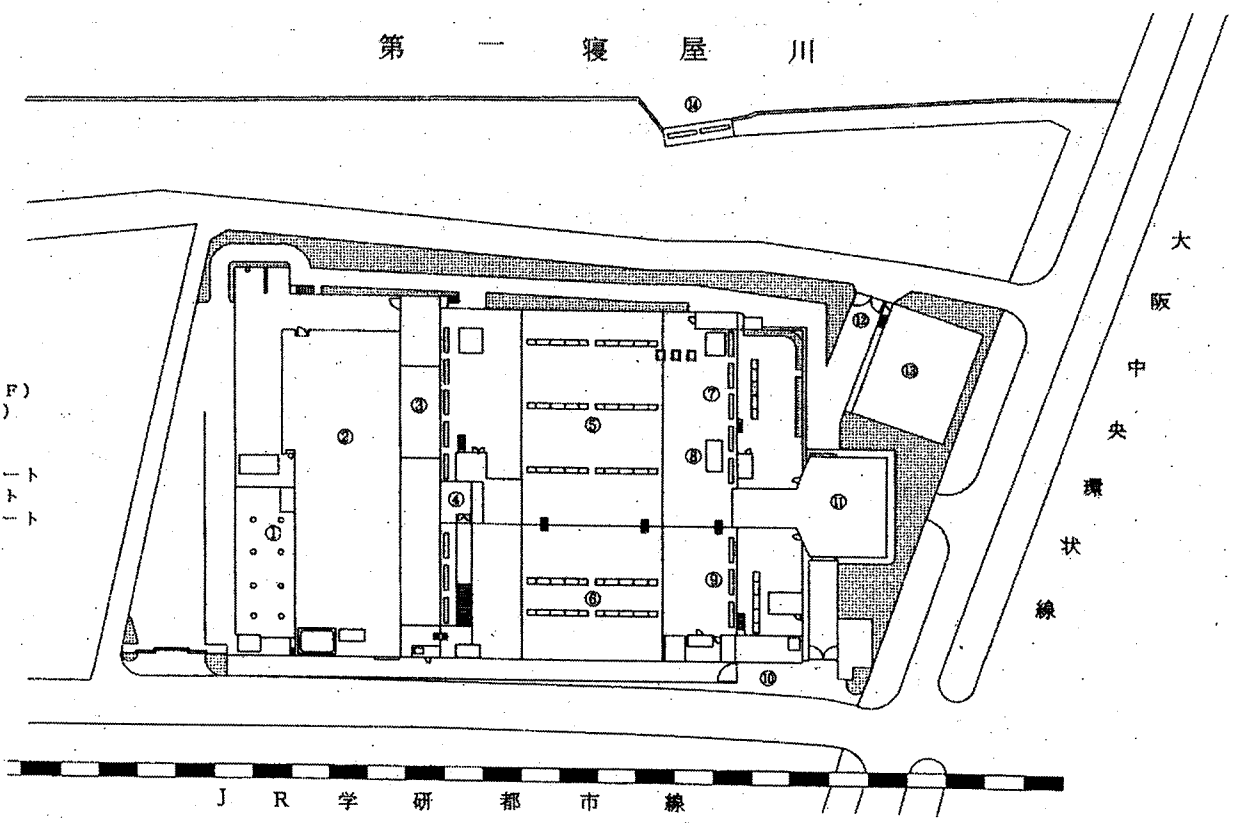
平野川

寺島ポンプ場平面図

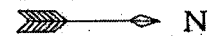
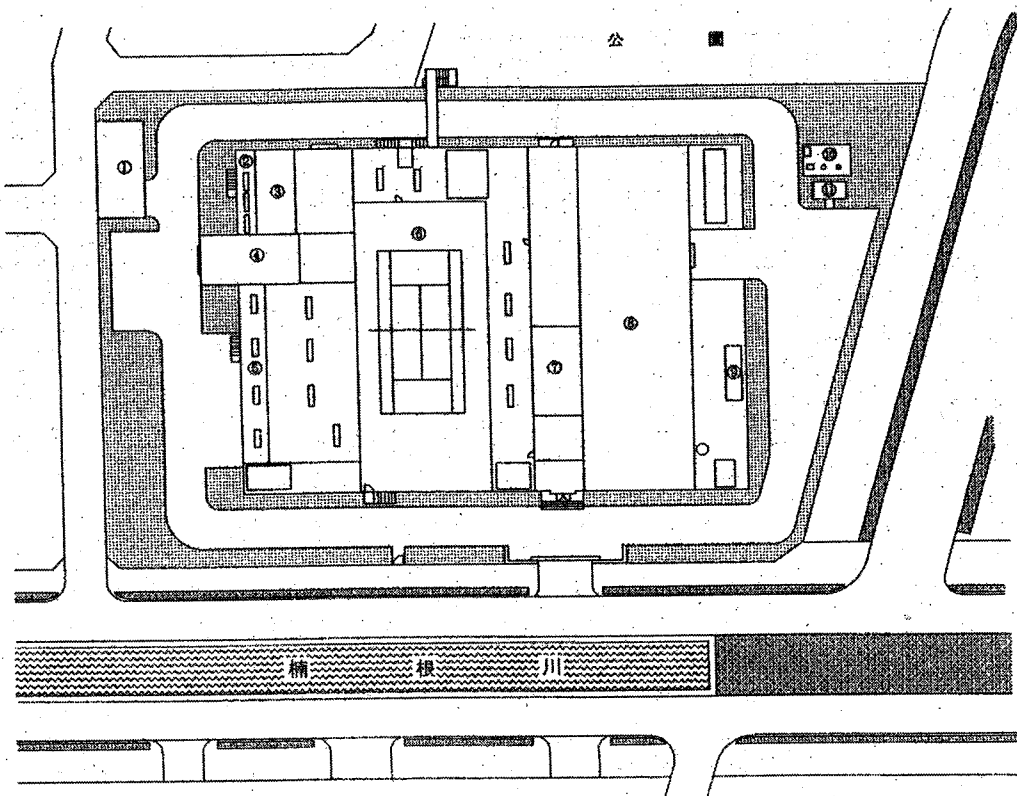


第一寝屋川

- ① 重油タンク
- ② ポンプ室
- ③ 操作室 (1F)
- ④ 玄関 (2F)
- ⑤ 雨水沈砂池
- ⑥ 汚水沈砂池
- ⑦ 雨水流入ゲート
- ⑧ 油圧ユニット
- ⑨ 汚水流入ゲート
- ⑩ 正門
- ⑪ ホッパー室
- ⑫ 裏門
- ⑬ 駐車場
- ⑭ 放流ゲート

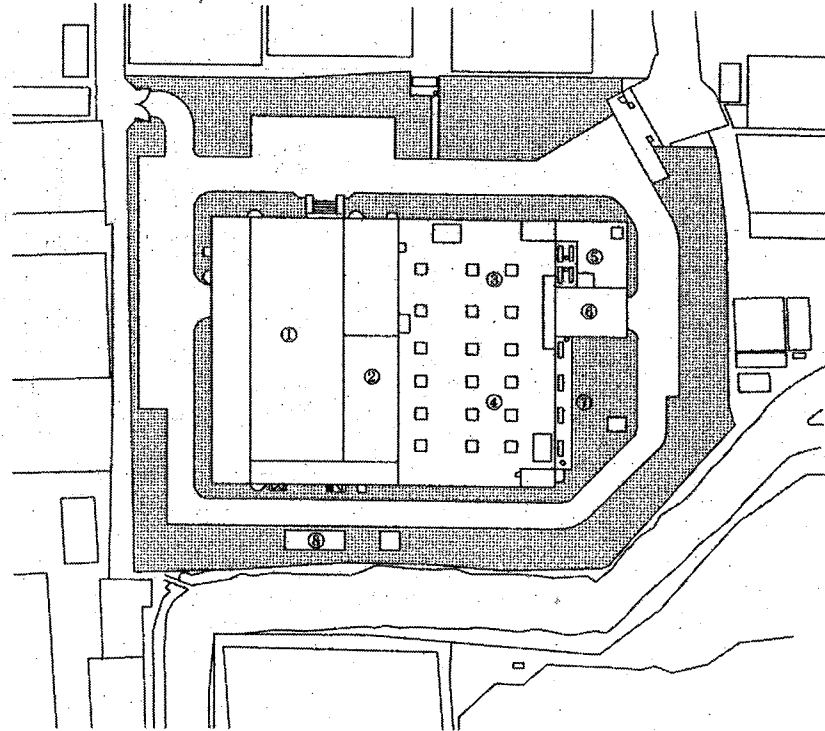
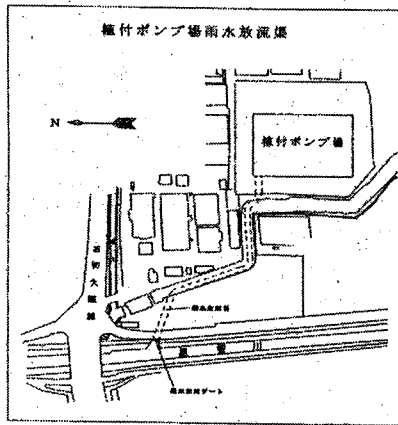
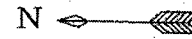


小阪合ポンプ場平面図



- ① テニスコート用駐車場
- ② 汚水流入ゲート
- ③ 油圧ユニット室
- ④ ホッパー室
- ⑤ 雨水流入ゲート
- ⑥ テニスコート
- ⑦ 操作室 (2F)  
電気室 (1F)
- ⑧ ポンプ室
- ⑨ 放流ゲート
- ⑩ 重油タンク
- ⑪ 危険物庫

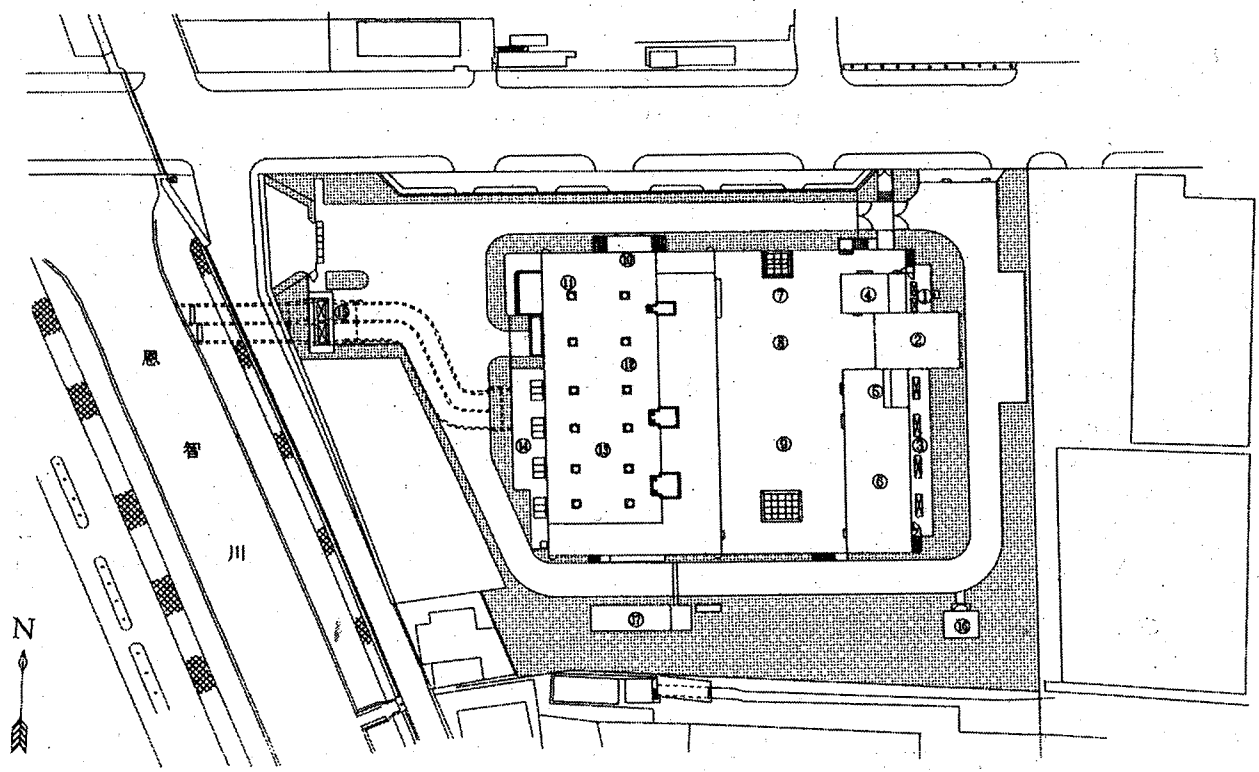
植付ポンプ場平面図



- |         |           |
|---------|-----------|
| ① ポンプ室  | ⑤ 汚水流入ゲート |
| ② 操作室   | ⑥ ホッパー室   |
| ③ 汚水沈砂池 | ⑦ 雨水流入ゲート |
| ④ 雨水沈砂池 | ⑧ 重油タンク   |

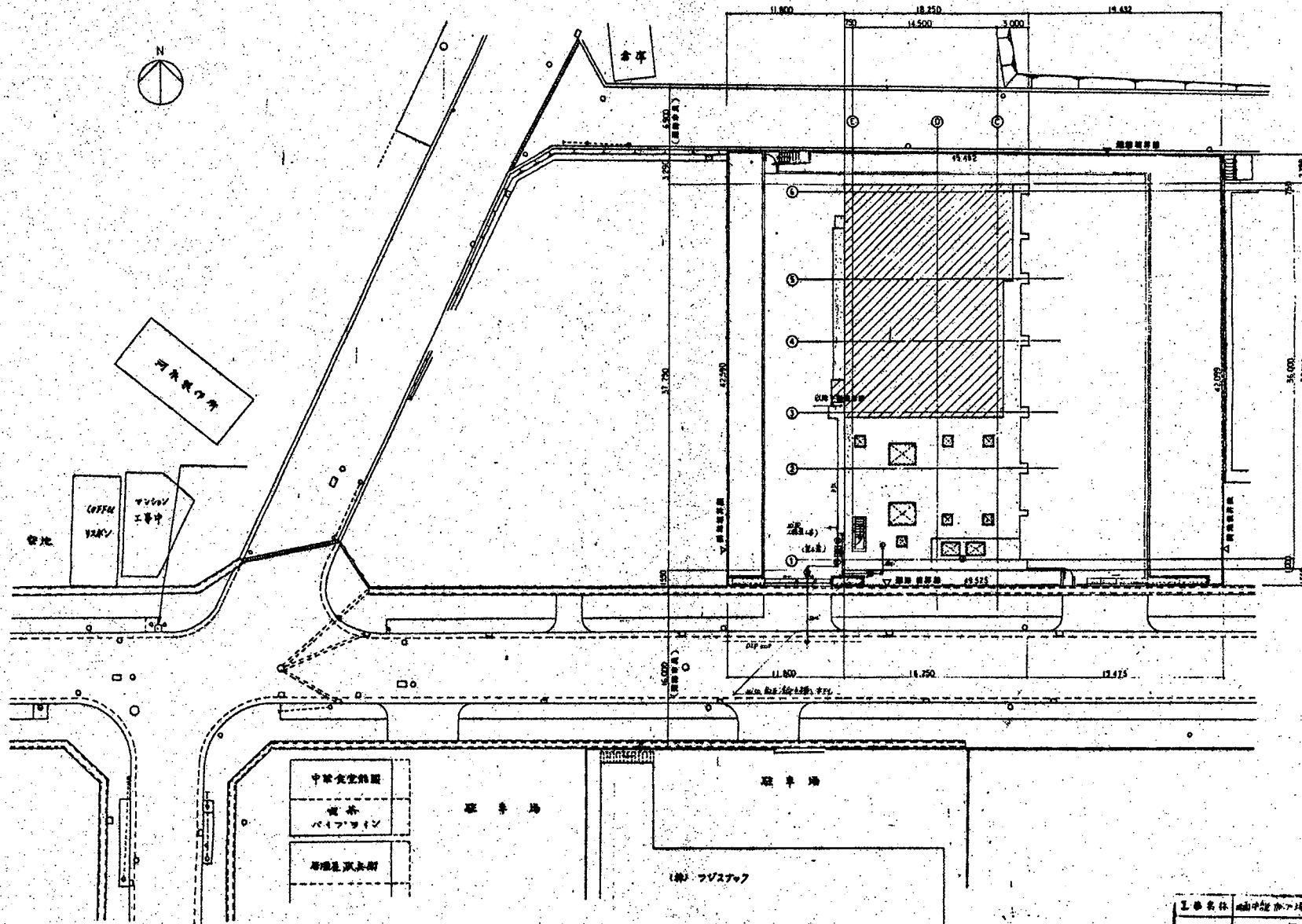


深野ポンプ場平面図



- ① 汚水流入ゲート
- ② ホッパー室
- ③ 雨水流入ゲート
- ④ 倉庫
- ⑤ 換気機械室
- ⑥ 脱臭機械室
- ⑦ 汚水沈砂池
- ⑧ コンベアピット室
- ⑨ 雨水沈砂池
- ⑩ 玄関ホール
- ⑪ 汚水ポンプ室(B4F)
- ⑫ 操作室(2F)  
電気室(1F)
- ⑬ 雨水ポンプ室(B2F)
- ⑭ 雨水吐出井
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 危険物庫
- ⑰ 重油タンク

# 川面中継ポンプ場 一般平面図

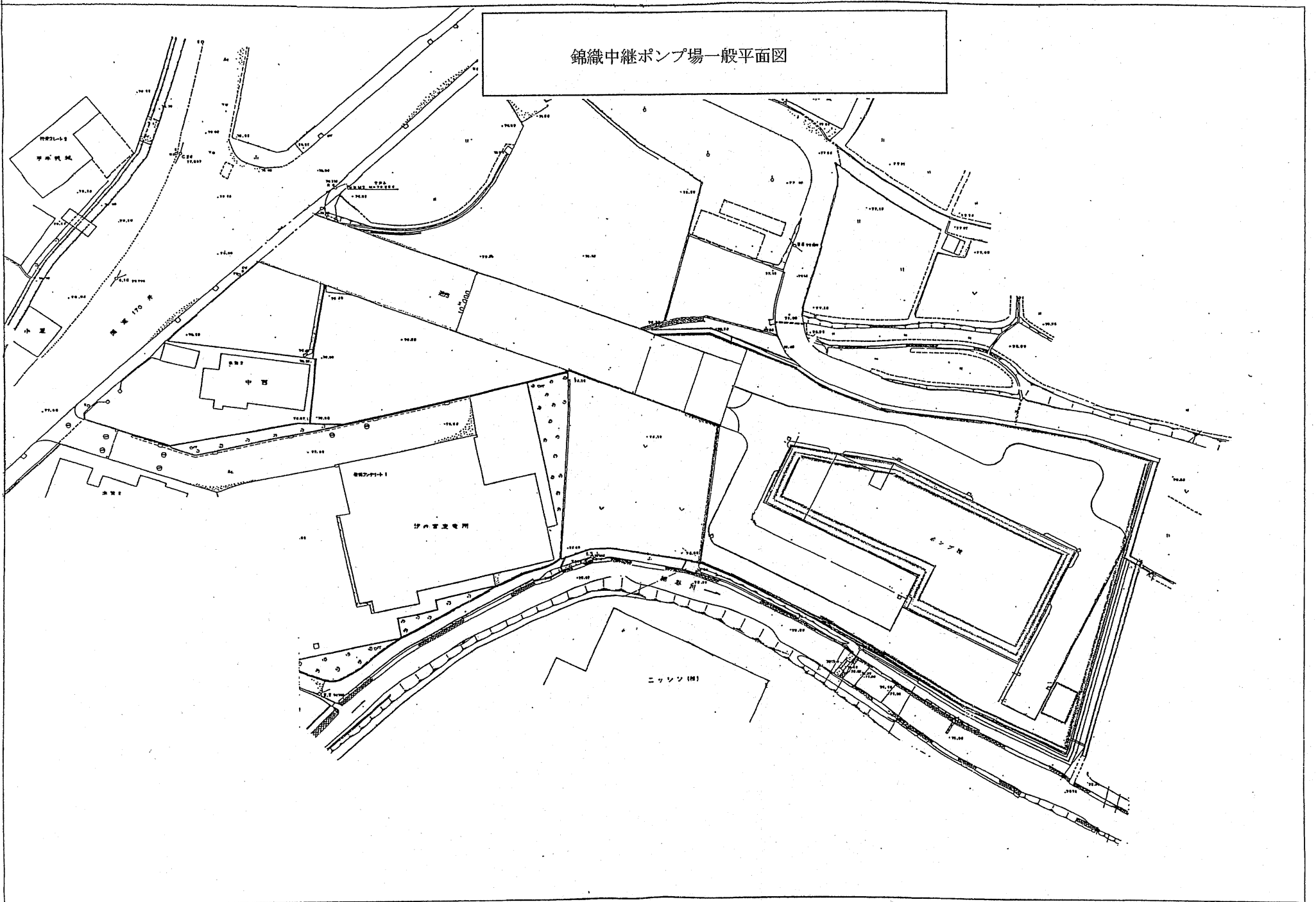


- 354 -

縮尺 1/200

工事名称	川面中継ポンプ場建設設備工事	図面番号	AM-5
図面名称	概略図	縮尺	1/200
設計者	久保工業株式会社	製図者	
久保工業株式会社			

錦織中継ポンプ場一般平面図



# 長野中継ポンプ場 一般平面図

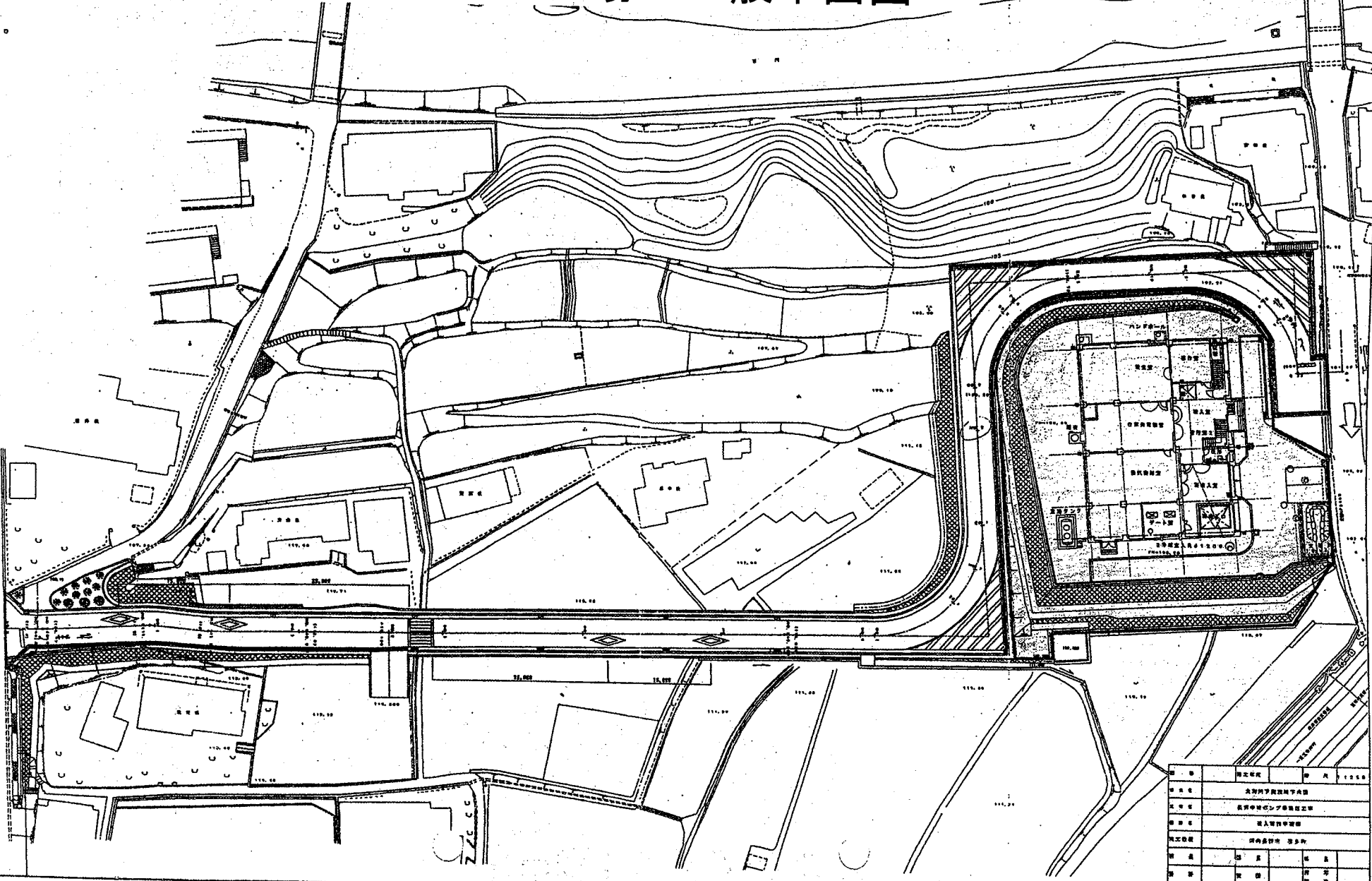


S-11280

356

118

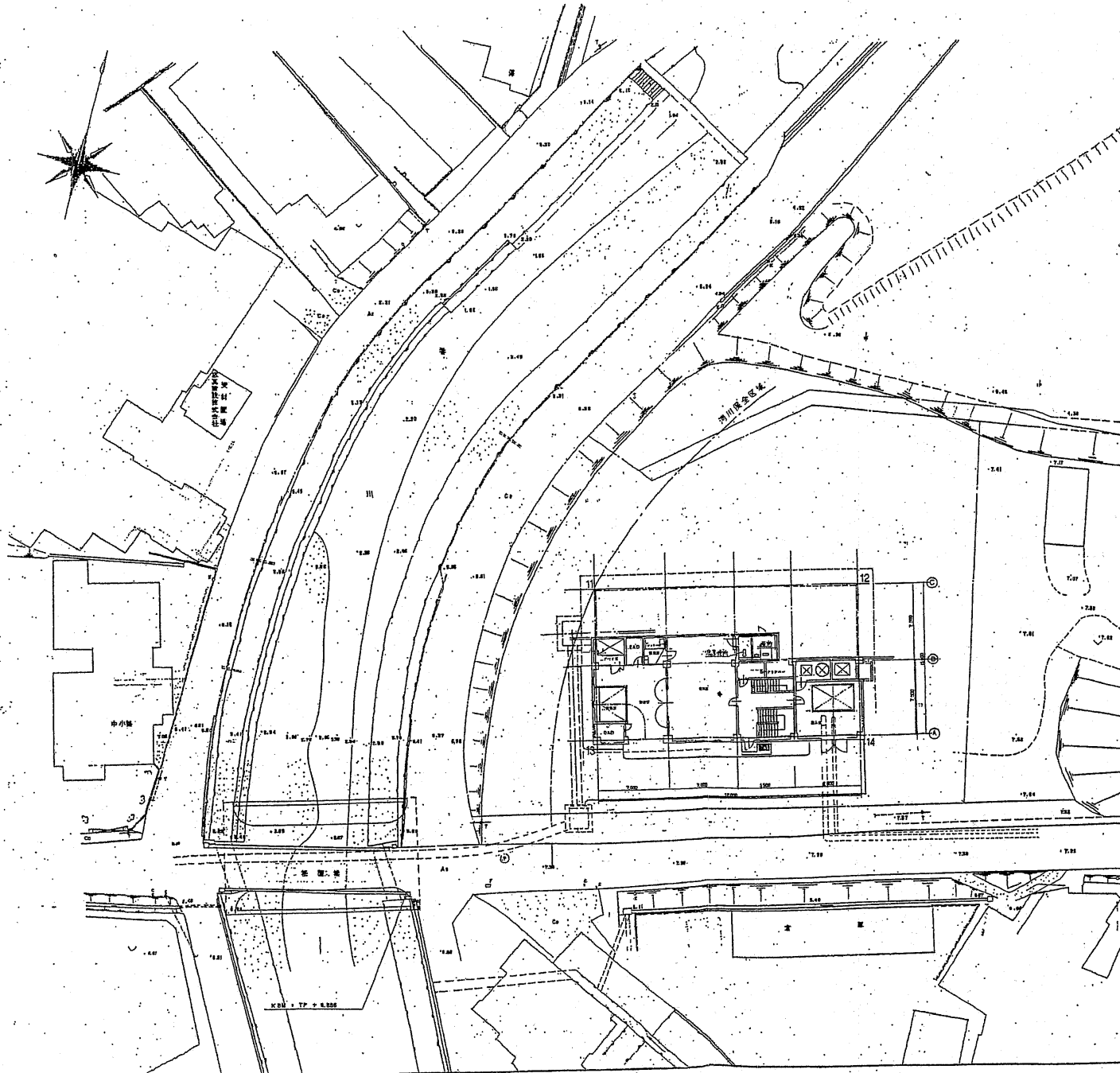
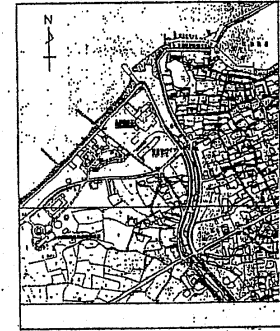
377



図名	竣工図	図尺	1:200
作成者	大野洋行建築研究所		
承認者	長野中継ポンプ場建設委員会		
設計者	大野洋行建築研究所		
監理者	大野洋行建築研究所		
製図者	田中	佐藤	佐藤
検査者	田中	佐藤	佐藤
作成年月	大野洋行建築研究所		

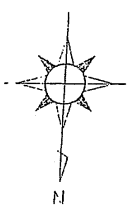
S = 1 : 200

# 淡輪中継ポンプ場 平面図

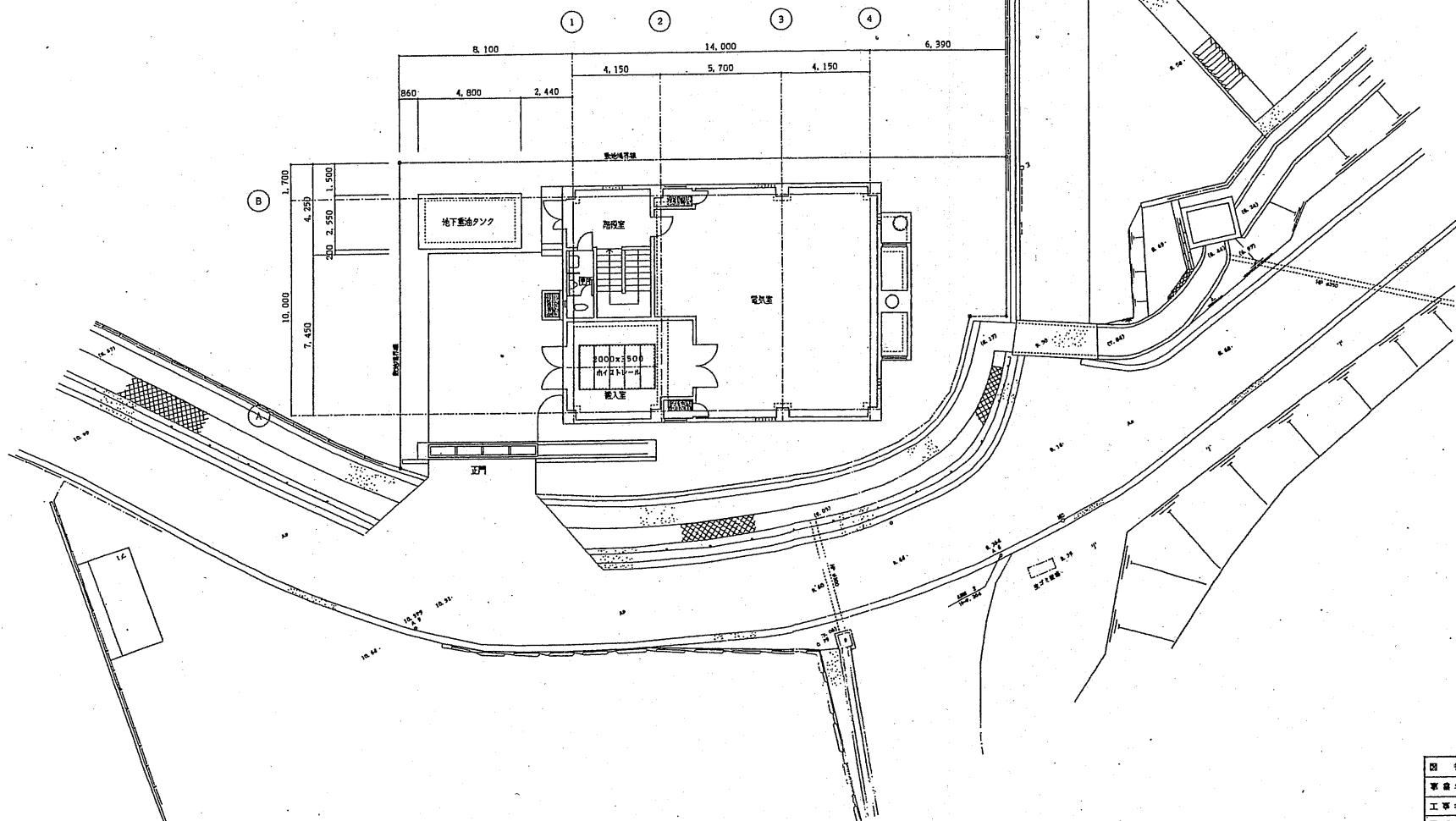


NO	X	Y
11	-185868.702	-76193.767
12	-185846.445	-76140.865
13	-186071.825	-76186.717
14	-186059.678	-76193.767

図 者	A-1	竣工年次	縮 尺	1/200
事業名	第六阪府岸流域下水道事業			
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	課 長	係 長		
監 計	製 図	検 査		
作製月日	日 大阪府第六阪府岸流域下水道事務所			

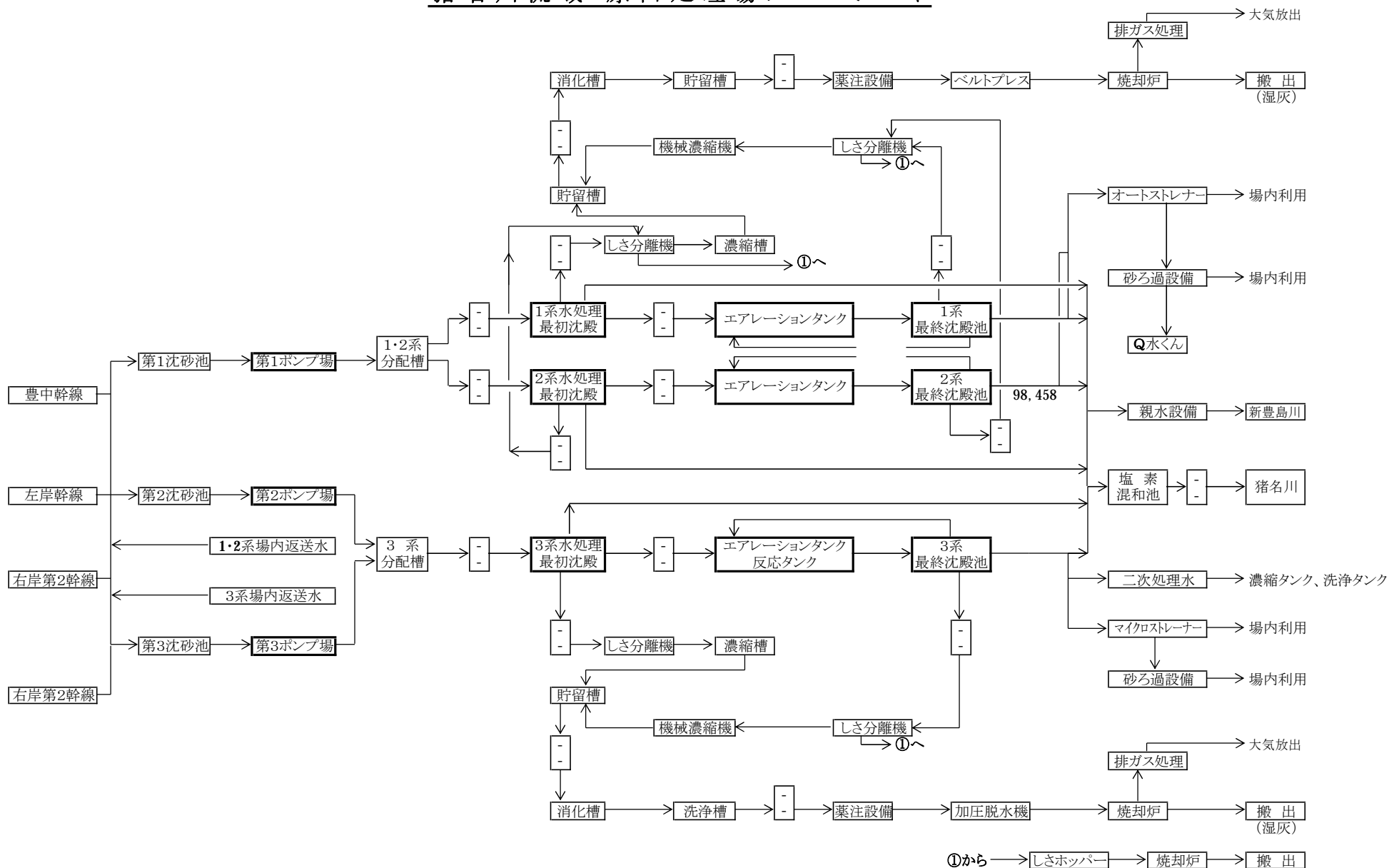


# 深日中継ポンプ場 平面図

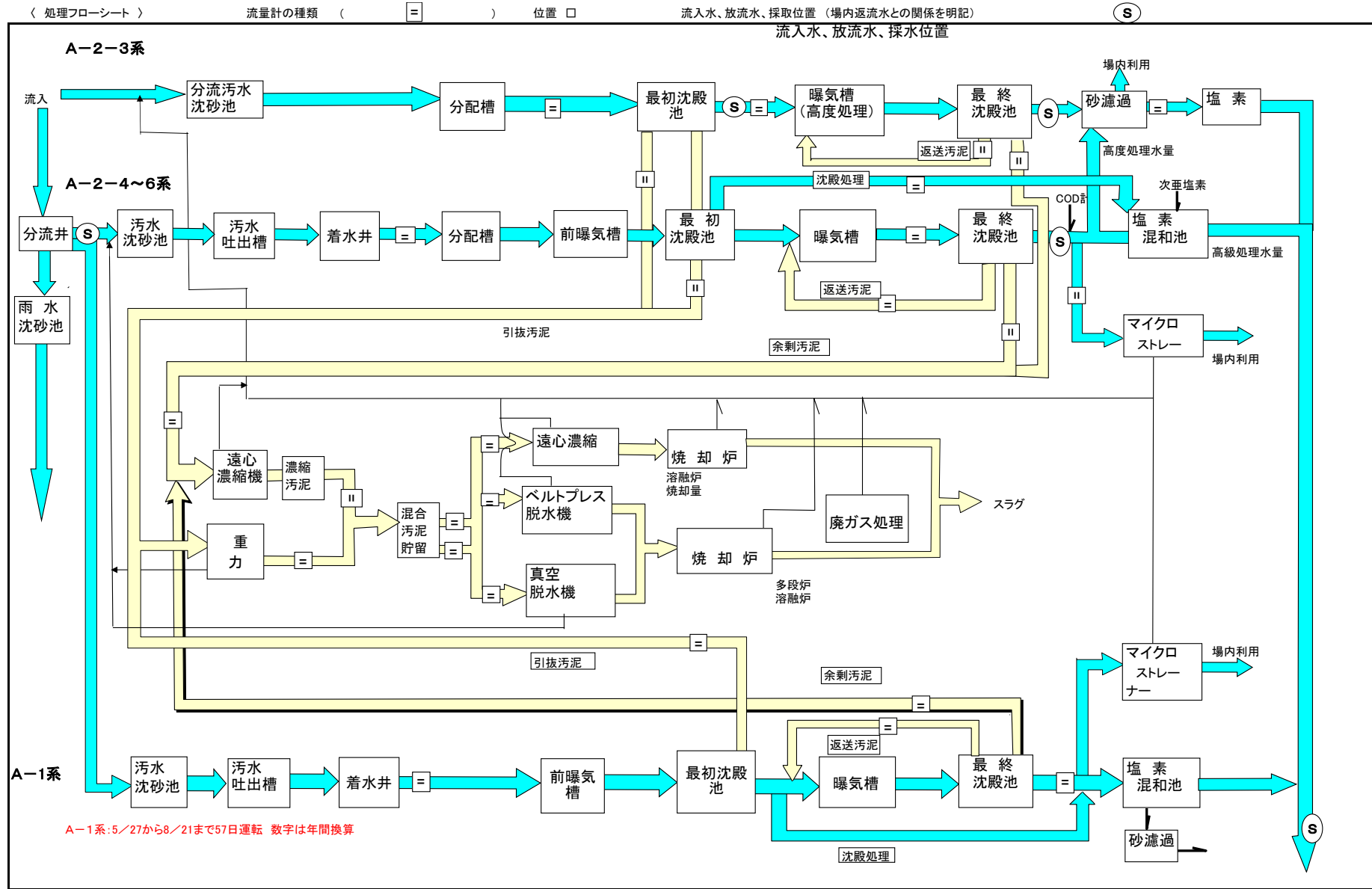


図号	D-2	施工年度		縮尺	1/100
事業名	都市計画事業 南大阪河川 流域下水道事業				
工事名	深日中継ポンプ場				
図面名	全体配線図				
施工位置	堺市 深日				
所長		課長		係長	
設計	野田	関	橋本	関	
作成日	月	日	大阪府南大阪河川流域下水道事務所		

# 猪名川流域 原田処理場フローシート



安威川流域 中央処理場





淀川右岸流域 高槻処理場

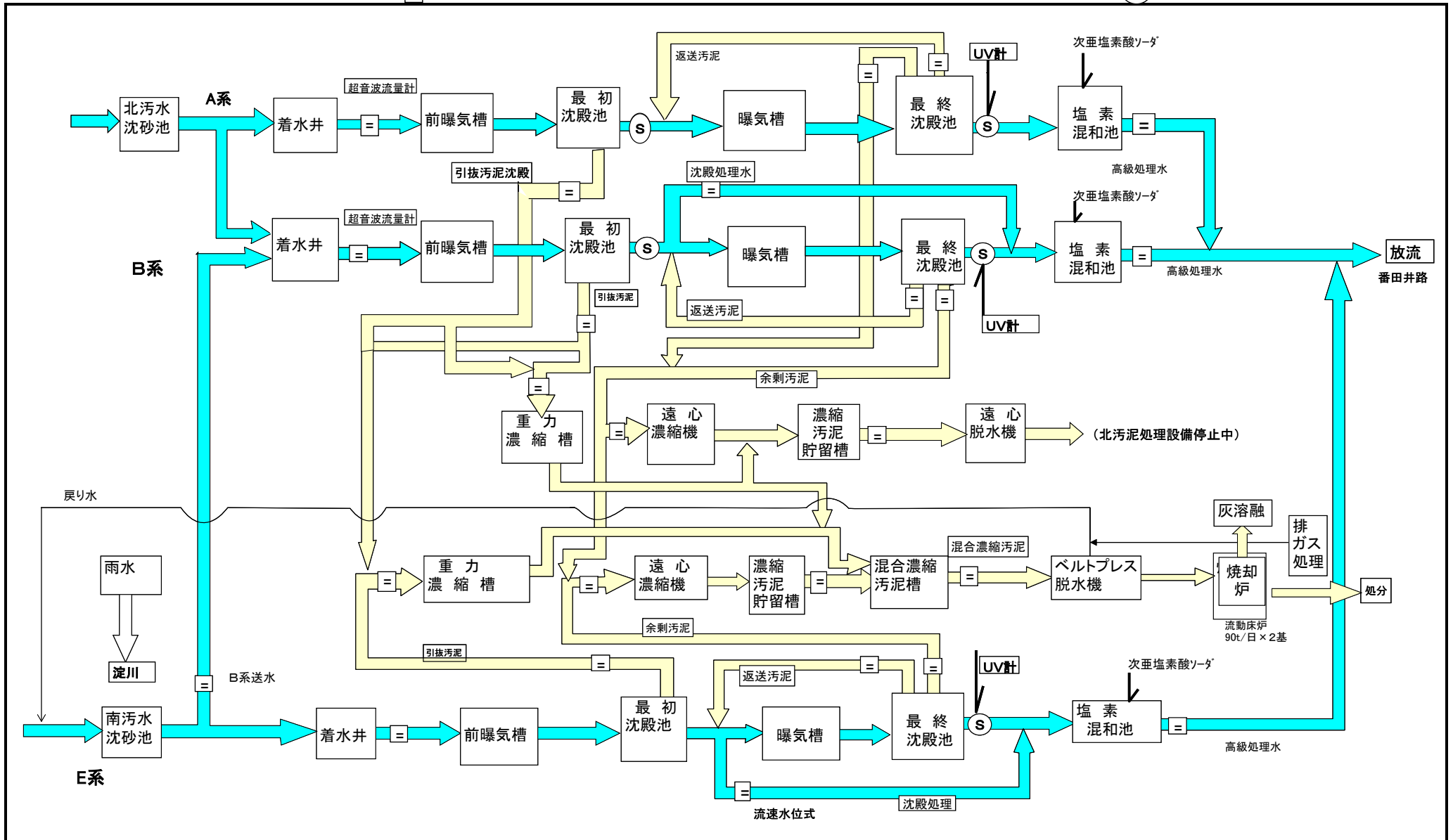
〈 処理フローシート 〉

流量計の種類 ( = )

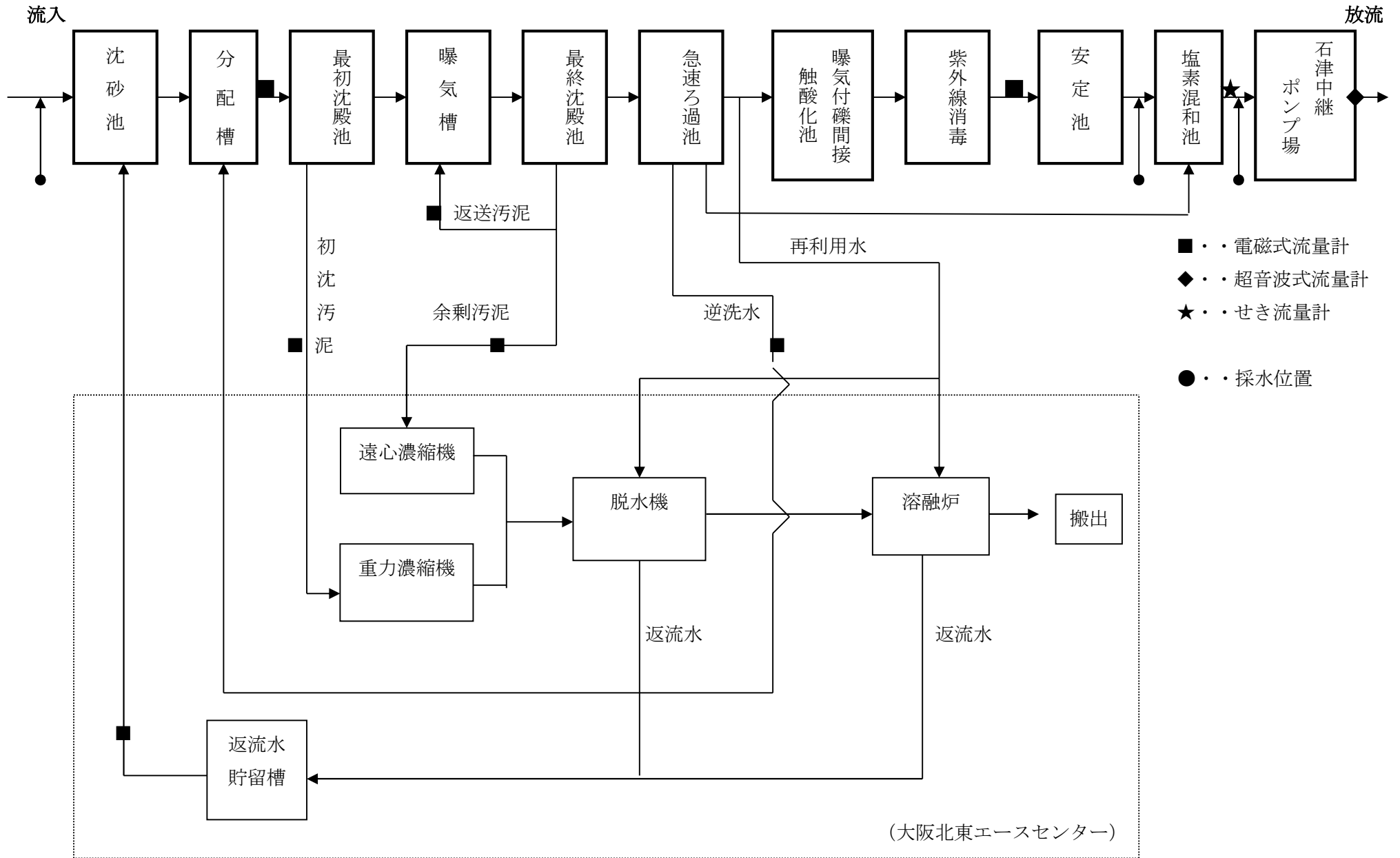
位置 □

流入水、放流水、採取位置 (場内返流水との関係を明記)

(S)



淀川左岸流域 渚処理場

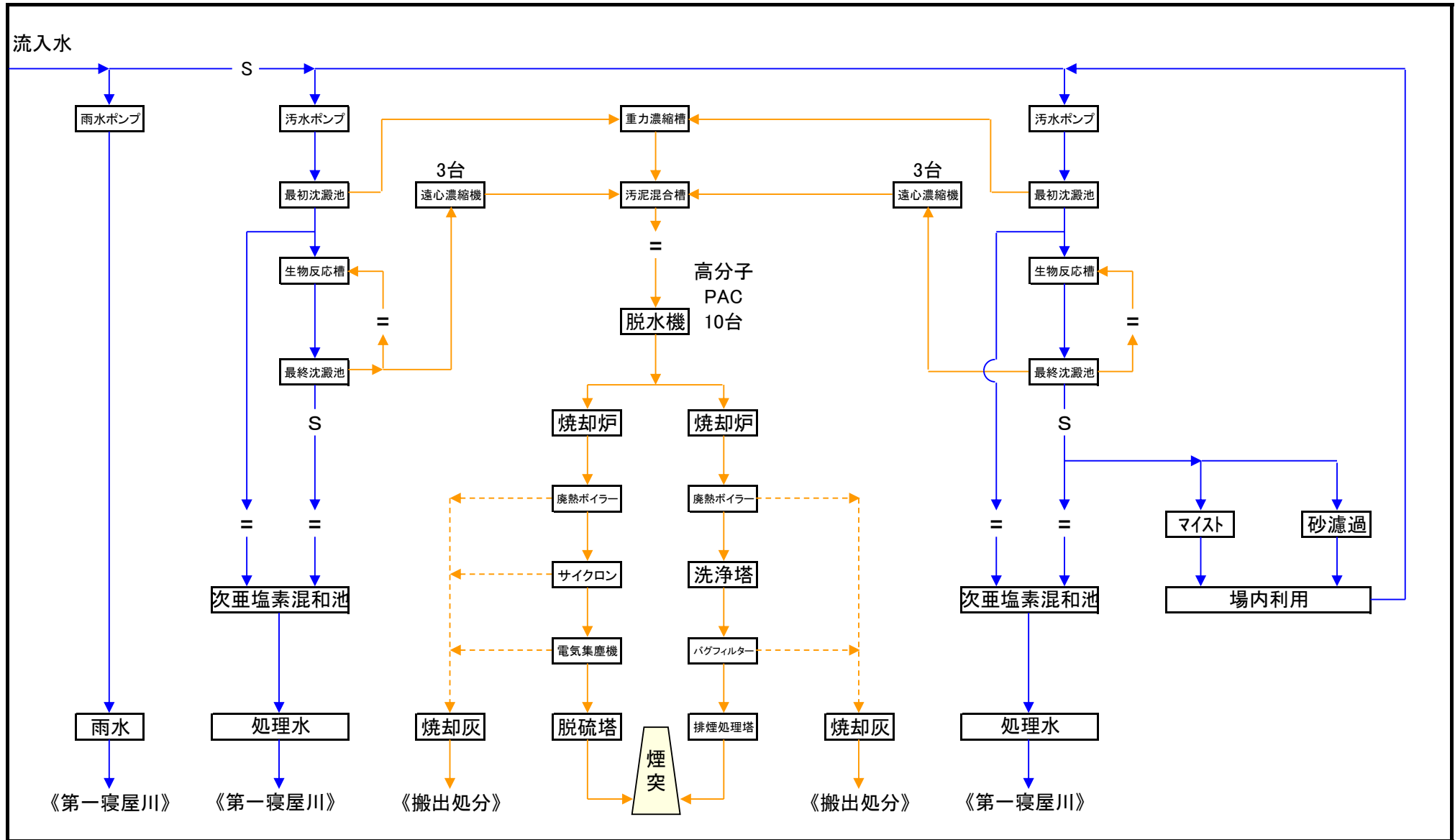


# 寝屋川北部流域 鴻池処理場

< 処理フローシート >

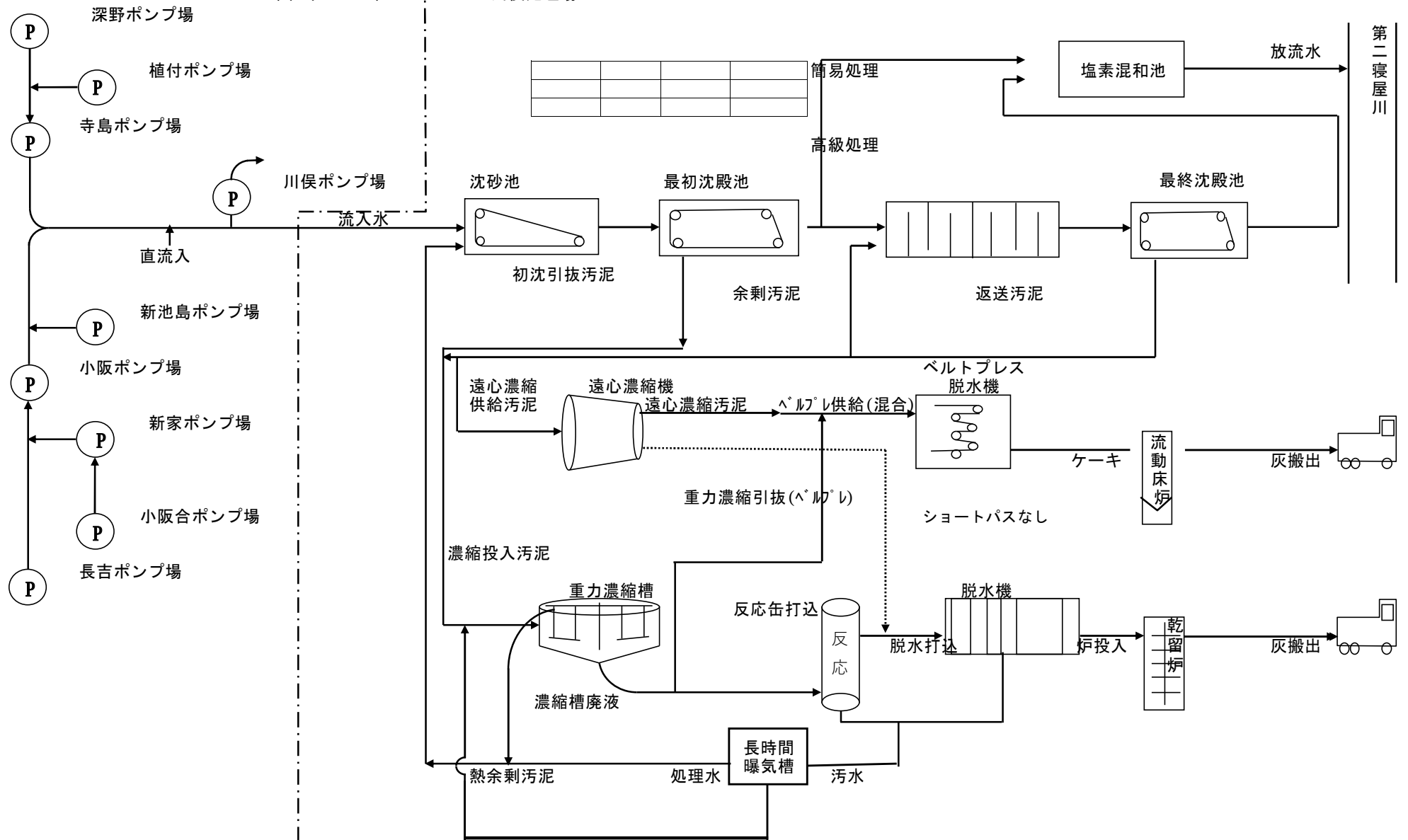
流量計の種類 ( 電磁流量計 ) 位置 =

流入水、放流水、採取位置 ( 場内返流水との関係を明記)

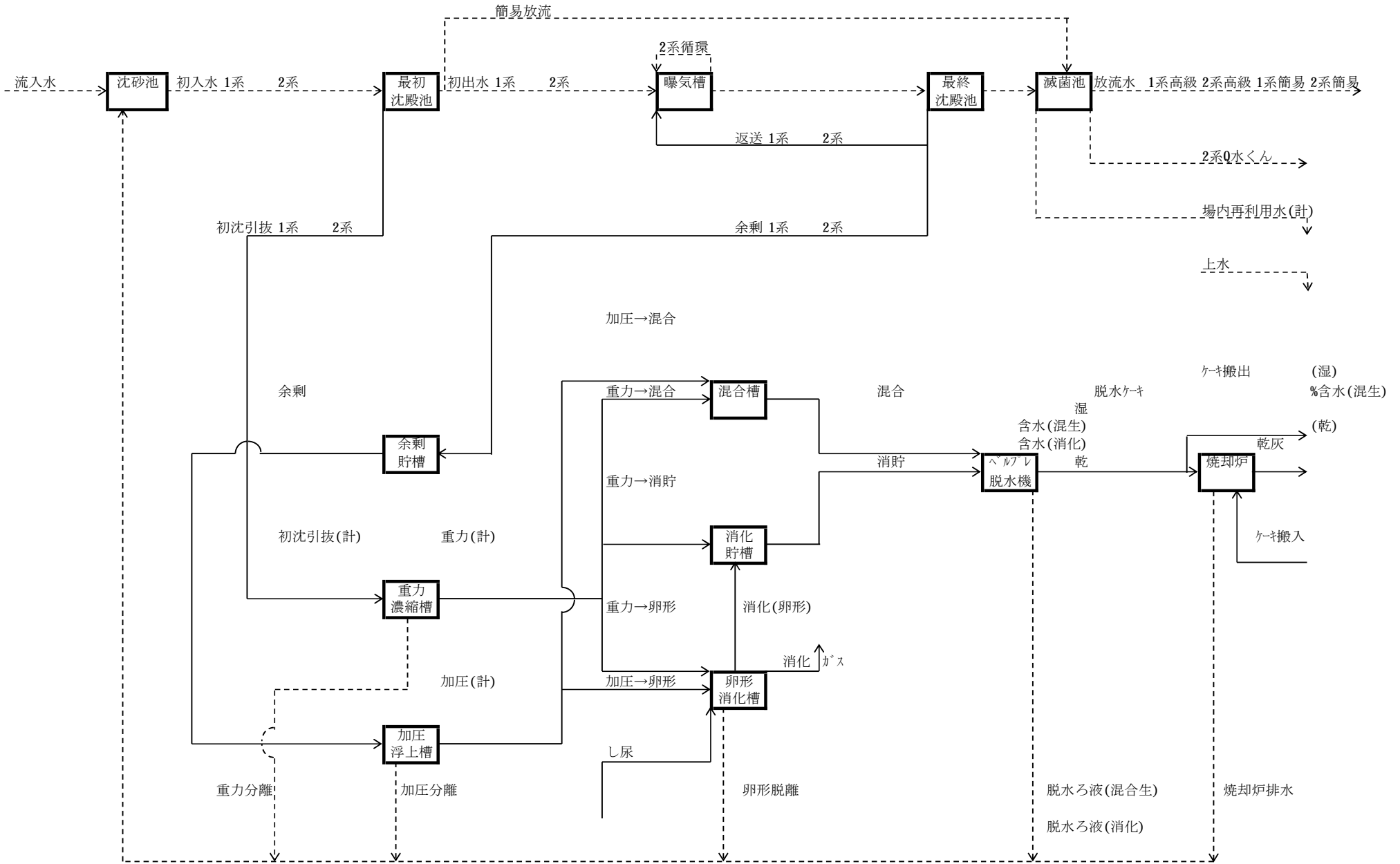


寝屋川南部広域下水道組合処理フロー (H15年度)

単位千m<sup>3</sup>/年

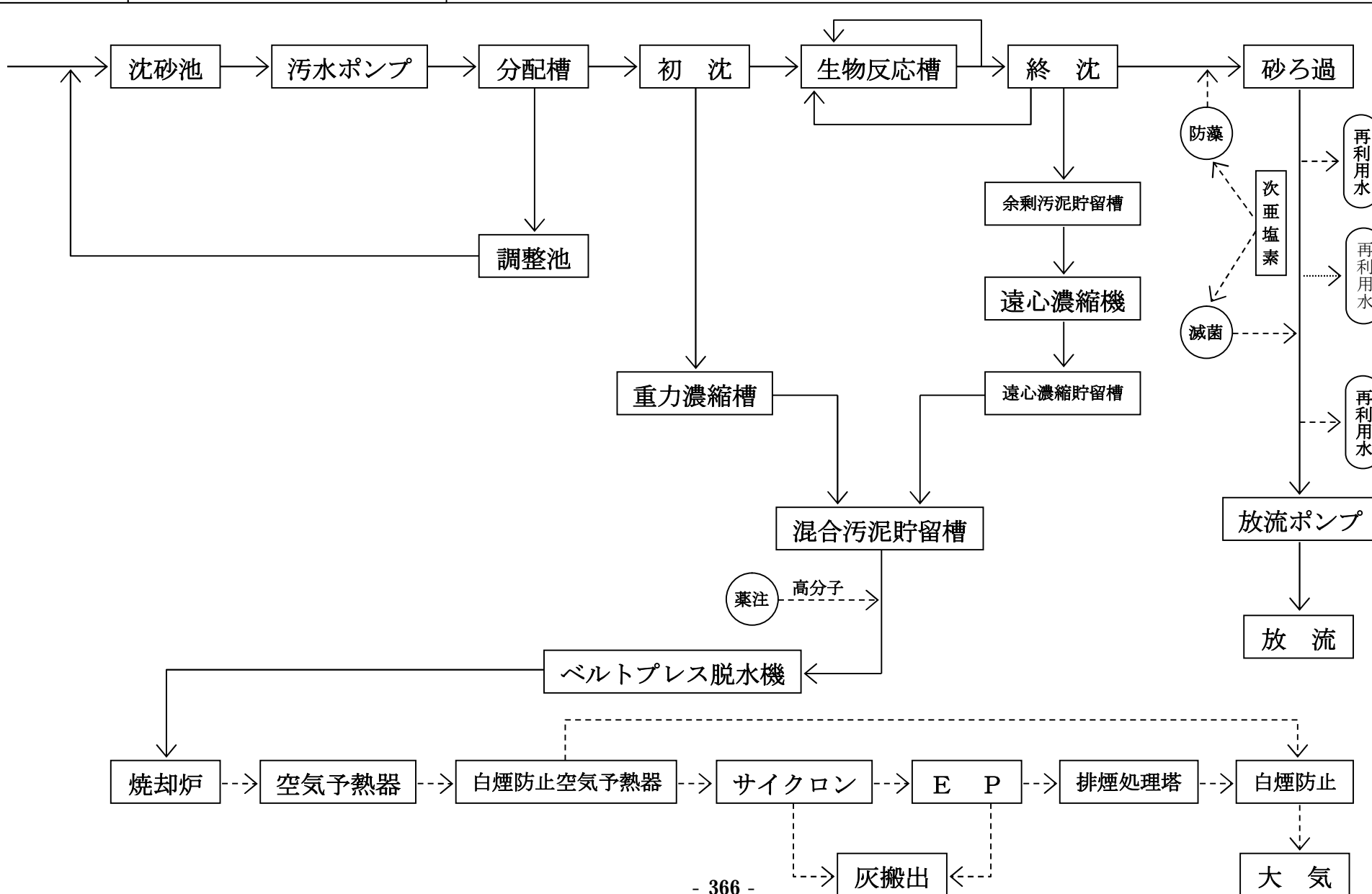


今池処理場



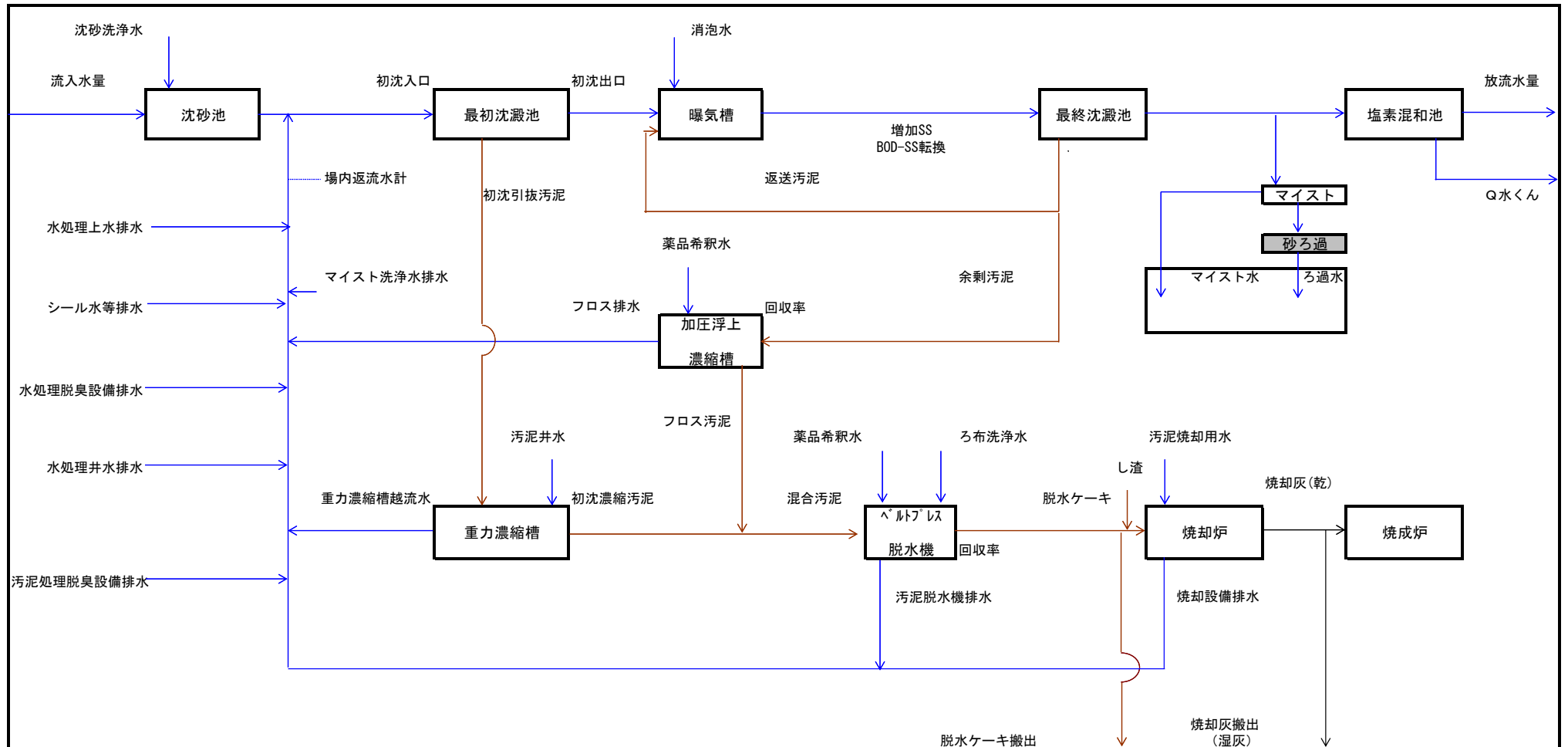
大井処理場 処理能力：50,000m<sup>3</sup>/日

# 大和川下流 大井処理場



狭山処理場

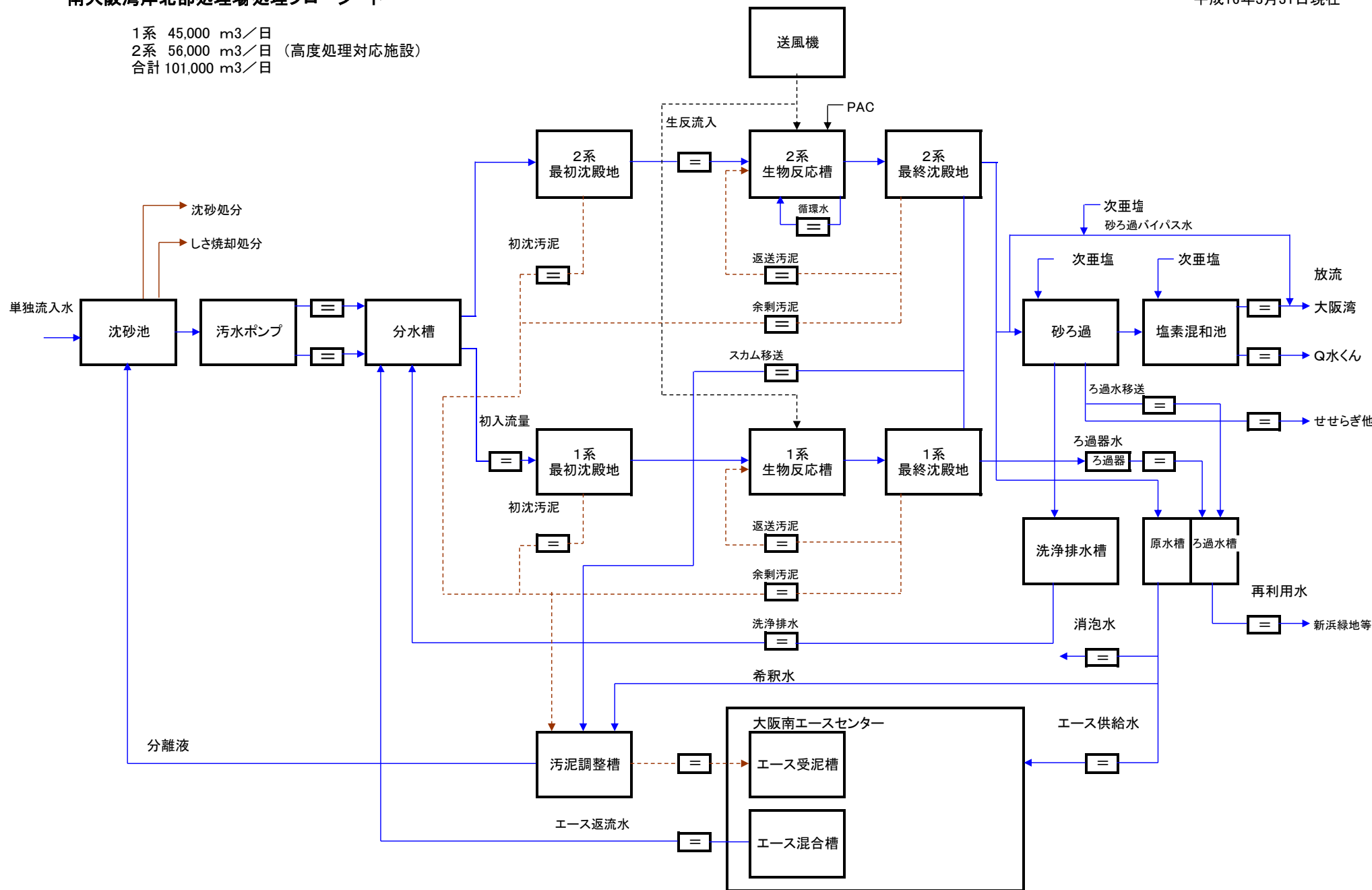
平成15年度



# 南大阪湾岸北部処理場 処理フローシート

平成16年3月31日現在

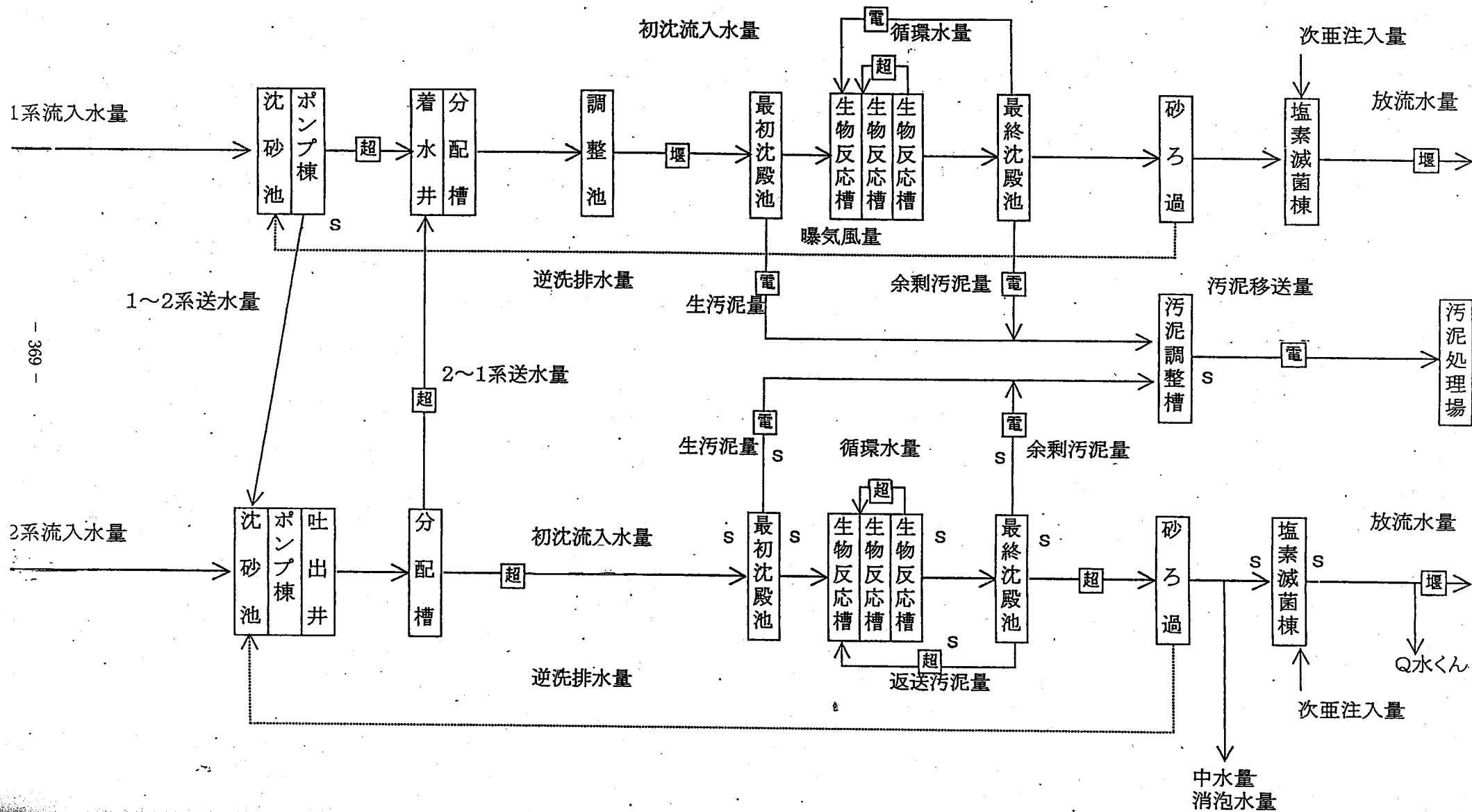
1系 45,000 m<sup>3</sup>/日  
 2系 56,000 m<sup>3</sup>/日 (高度処理対応施設)  
 合計 101,000 m<sup>3</sup>/日



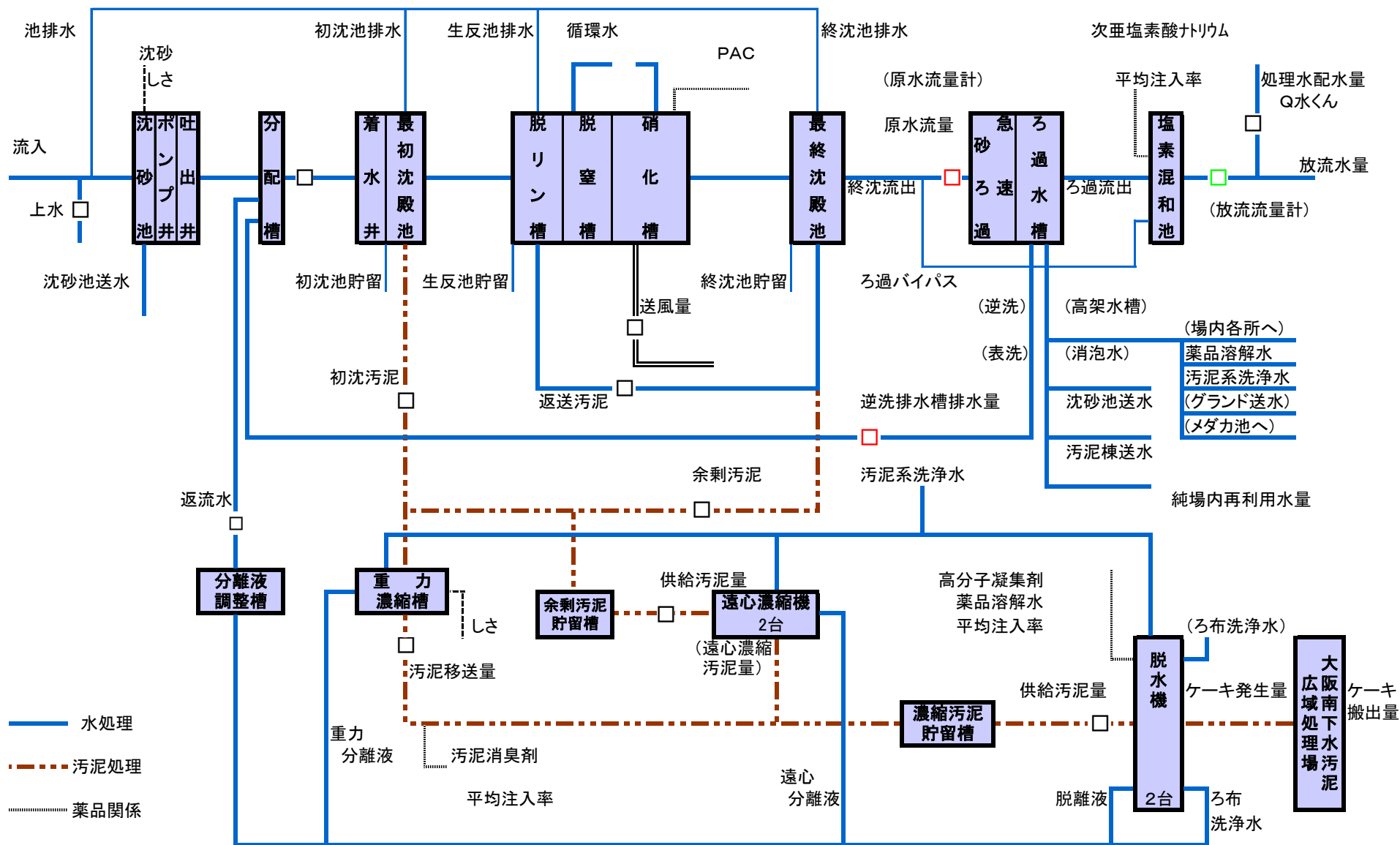


中部処理場 (南大阪湾岸流域)

<処理フローシート> 流量計の種類(電磁流量計、超音波流量計、堰式流量計)位置 □ 流入水、放流水、採水位置 (場内辺流水との関係を明記) 返送汚泥量



南大阪湾岸流域下水道 南部処理場 フローシート 及び 水処理・汚泥処理 収支図(H15年度)



## 14. 処理場等所在地

名 称	〒	所 在 地	Tel	
大阪府土木部下水道課	540-8570	大阪市中央区大手前2丁目	06-6941-0351	
大阪府北部流域下水道事務所	567-0041	茨木市下穂積1丁目180	072-620-6671	
大阪府東部流域下水道事務所	577-0046	東大阪市西堤本通西2丁目1-12	06-6784-3721	
萱島工区	572-0045	寝屋川市東神田町37-1	072-839-5975	
大阪府南部流域下水道事務所	580-0016	松原市上田6丁目2-28	072-334-1771	
長野工区	586-0046	河内長野市中片添町5-3	0721-68-8497	
大阪府南大阪湾岸流域下水道事務所	597-0095	貝塚市港25番地	0724-38-7406	
豊中市猪名川流域下水道事務所	561-0806	豊中市原田西町1-1	06-6841-1100	
安威川、淀川右岸流域下水道組合	569-0044	高槻市番田2丁目1-1	0726-61-8651	高槻処理場内
淀川左岸流域下水道組合	573-1147	枚方市渚内野4丁目10-1	072-855-0600	渚処理場内
寝屋川北部広域下水道組合	578-0978	東大阪市北鴻池町1-18	06-6911-9595	鴻池処理場内
寝屋川南部広域下水道組合	577-0063	東大阪市川俣2丁目1-1	06-6789-0201	川俣処理場内
大和川下流流域下水道組合	580-0034	松原市天美西7丁目265-1	072-336-0231	今池処理場内
南大阪湾岸北部流域下水道組合	595-0814	泉北郡忠岡町新浜3丁目	0724-23-2255	北部処理場内
南大阪湾岸中部流域下水道組合	597-0094	貝塚市二色南町6-1	0724-37-4848	中部処理場内
南大阪湾岸南部流域下水道組合	590-0535	泉南市りんくう南浜1番	0724-85-3444	南部処理場内
流域 原田処理場(猪名川)	561-0806	豊中市原田西町1-1	06-6841-1100	
中央処理場(安威川)	567-0853	茨木市宮島3丁目1-1	0726-33-5031	
高槻処理場(淀川右岸)	569-0044	高槻市番田2丁目1-1	0726-71-1381	
渚処理場(淀川左岸)	573-1147	枚方市渚内野4丁目10-1	072-855-0600	
鴻池処理場(寝屋川北部)	578-0978	東大阪市北鴻池町1-18	06-6911-9595	
なわて水環境保全センター	575-0031	四條畷市大字部屋	—	
川俣処理場(寝屋川南部)	577-0063	東大阪市川俣2丁目1-1	06-6789-0201	
竜華水環境保全センター	581-0065	八尾市大字亀井	—	
今池処理場(大和川下流西部)	580-0034	松原市天美西7丁目265-1	072-336-7655	
大井処理場(大和川下流東部)	583-0009	藤井寺市西大井1丁目407-1	0729-38-5816	
狭山処理場(大和川下流南部)	589-0004	大阪狭山市東池尻6丁目1647	072-365-2490	
北部処理場(南大阪湾岸北部)	595-0814	泉北郡忠岡町新浜3丁目	0724-23-2255	
中部処理場(南大阪湾岸中部)	597-0094	貝塚市二色南町6-1	0724-37-4848	
南部処理場(南大阪湾岸南部)	590-0535	泉南市りんくう南浜1番	0724-85-3444	
流域 穂積ポンプ場(安威川)	567-0041	茨木市下穂積1丁目180	0726-25-9774	
岸部ポンプ場( " )	564-0012	吹田市南正雀3丁目5-1	06-6382-6773	
味舌ポンプ場( " )	566-0023	摂津市正雀4丁目15-10	06-6381-6775	
摂津ポンプ場( " )	566-0052	摂津市鳥飼本町2丁目13-31	0726-54-2196	
前島ポンプ場(淀川右岸)	569-0021	高槻市前島4丁目30-1	0726-69-3906	
石津中継ポンプ場(淀川左岸)	572-0026	寝屋川市石津中町29-1	072-839-8668	
太平ポンプ場(寝屋川北部)	572-0818	寝屋川市讃良西町7番21号	072-822-2561	
菊水ポンプ場( " )	570-0032	守口市菊水通1丁目2-4	06-6997-3688	
桑才ポンプ場( " )	571-0034	門真市東田町15-1	06-6909-0579	
氷野ポンプ場( " )	574-0061	大東市大東町2-1	072-871-0444	
茨田ポンプ場( " )	538-0051	大阪市鶴見区諸口5丁目2-27	06-6913-1480	
深野北ポンプ場( " )	574-0071	大東市深野北2丁目171-4	072-873-3221	
萱島ポンプ場( " )	572-0045	寝屋川市東神田町193-1	072-827-4282	
(枚方中継ポンプ場)( " )	573-0094	枚方市南中振2丁目435-3	072-831-4694	
(寝屋川中継ポンプ場)( " )	572-0071	寝屋川市豊里町38-2	072-826-0654	
川俣ポンプ場(寝屋川南部)	577-0063	東大阪市川俣3丁目4-37	06-6789-0201	
小阪ポンプ場( " )	578-0944	東大阪市若江西新町1丁目11-21	06-6724-0075	
新家ポンプ場( " )	581-0811	八尾市新家町1丁目97	0729-97-5948	

名 称	〒	所 在 地	Tel	
長吉ポンプ場( " )	581-0054	八尾市南亀井町3丁目1-56	0729-93-6890	
寺島ポンプ場( " )	578-0976	東大阪市西鴻池町4丁目2-20	06-6746-0737	
小阪合ポンプ場( " )	581-0019	八尾市南小阪合町1丁目2-7	0729-24-6695	
新池島ポンプ場( " )	579-8065	東大阪市新池島町4丁目3-35	0729-86-8733	
深野ポンプ場( " )	574-0023	大東市南新田1丁目4-8	072-869-3007	
植付ポンプ場( " )	579-8014	東大阪市中石切町7丁目2-18	0729-80-1040	
川面中継ポンプ場(大和川下流東部)	584-0014	富田林市川面町2丁目3389	0721-25-9424	
小吹台中継ポンプ場( " )	585-0053	千早赤阪村大字小吹	—	
錦郡中継ポンプ場(大和川下流南部)	584-0069	富田林市錦織東3丁目10-5	0721-26-3572	
狭山中継ポンプ場( " )	589-0011	大阪狭山市半田五丁目	—	
長野中継ポンプ場( " )	586-0033	河内長野市喜多町	0721-63-8425	
和泉中継ポンプ場(南大阪湾岸北部)	594-1112	和泉市三林町1066	—	
淡輪中継ポンプ場(南大阪湾岸南部)	599-0301	泉南郡岬町淡輪4328-1	南部処理場へ	連絡
深日中継ポンプ場( " )	599-0303	泉南郡岬町深日773-20	南部処理場へ	連絡