

平成16年度

大阪府流域下水道維持管理報告書

平成18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	
処理場概要	15
ポンプ場概要	22
管渠施設概要	28
5 . 施設の運転管理状況	
処理場概要	33
処理場別管理状況一覧	36
ポンプ場別管理状況一覧	152
6 . 流入水の状況	
流入監視水質モニター設置状況	191
悪質下水流入状況	192
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	
水質（精密）試験結果	194
P R T R 制度による化学物質排出量	226
汚泥試験成績	240
汚泥処理廃液試験成績	242
汚泥精密試験	244
排ガス測定結果	250
ダイオキシン類測定結果	260
8 . 維持管理経費	
維持操作事務費の概要	262
処理場・ポンプ場の維持管理人員	264
運転管理委託業務状況	265
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	266
改良工事等状況	269
補修工事等状況	270
9 . 維持操作引継工事一覧	280
10 . 処理場・ポンプ場見学者記録	288
11 . 流域下水道台帳の整備状況	289
12 . 処理場増設等経過	291
13 . 処理場・ポンプ場の平面図及びフロー図等	301
14 . 流域下水汚泥処理事業	370
経過	370
事業概要	370

管理体制	・・・・・・・・・・	3 7 1
維持管理費	・・・・・・・・・・	3 7 1
管理委託先	・・・・・・・・・・	3 7 1
施設の概要	・・・・・・・・・・	3 7 3
処理場別管理状況一覧	・・・・・・・・・・	3 7 6
汚泥試験成績	・・・・・・・・・・	3 8 2
排ガス測定結果	・・・・・・・・・・	3 8 7
維持管理費	・・・・・・・・・・	3 9 0
維持管理人数	・・・・・・・・・・	3 9 2
ユーティリティー	・・・・・・・・・・	3 9 3
増設経過	・・・・・・・・・・	3 9 5
見学者数	・・・・・・・・・・	3 9 7
処理フロー図	・・・・・・・・・・	3 9 8
1 5 . 処理場等所在地	・・・・・・・・・・	4 0 0

## 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。

### 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。  
府は関係市町村と協同して流域下水道の適正な維持管理を行なう。  
府は下水道法上、流域下水道管理者となる。  
関係市町村は流域下水道施設の運転、清掃、保守、看守等の維持操作に関する事務を処理する。  
関係市町村は上記事務を一部事務組合等で共同処理する。  
関係市町村の行なう維持操作事務の範囲、具体的事務取扱い、流域下水道管理者との関係については協定により明確にする。  
上記事務方針に基づき、府と関係市町村は各流域下水道単位に協議を行ない、別添協定を締結した。  
関係市町村は維持操作等に関する事務を一部事務組合で共同処理することとし(猪名川流域については、市町村協議の結果、豊中市が行なう。)府は費用の一部を補助することとして現在に至る。

# 維持管理協定書

## 協 定 書

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

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

第 2 条 乙が処理する事務の範囲は、次のとおりとする。

(1)下水を排除し、及び処理するためにする施設の運転、清掃、保守、看守等に関すること。

(2)その他前項に付帯する事項に関すること。

第 3 条 甲・乙相互の具体的事務の取扱については、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

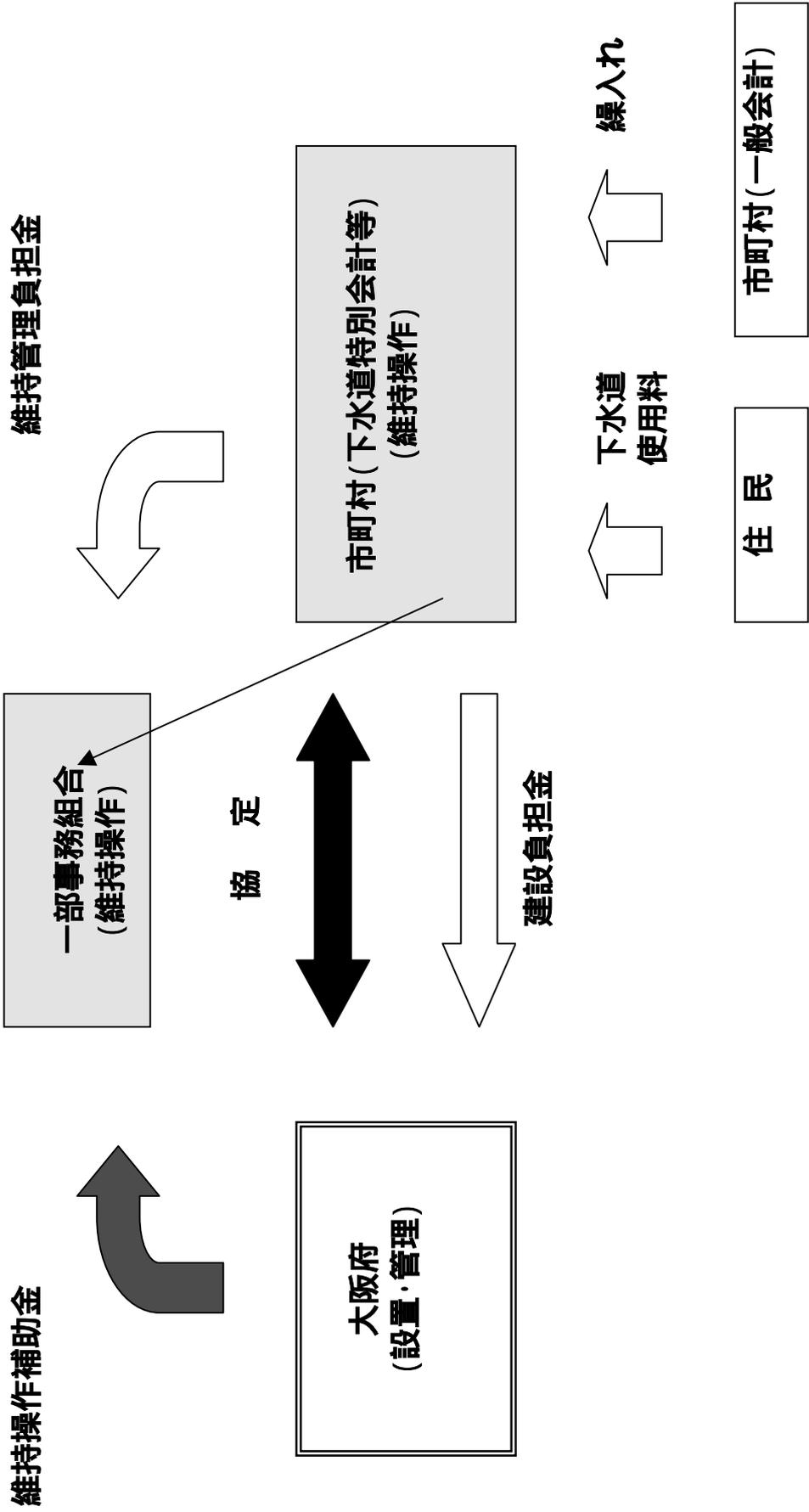
乙：流域関連市町村

(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。

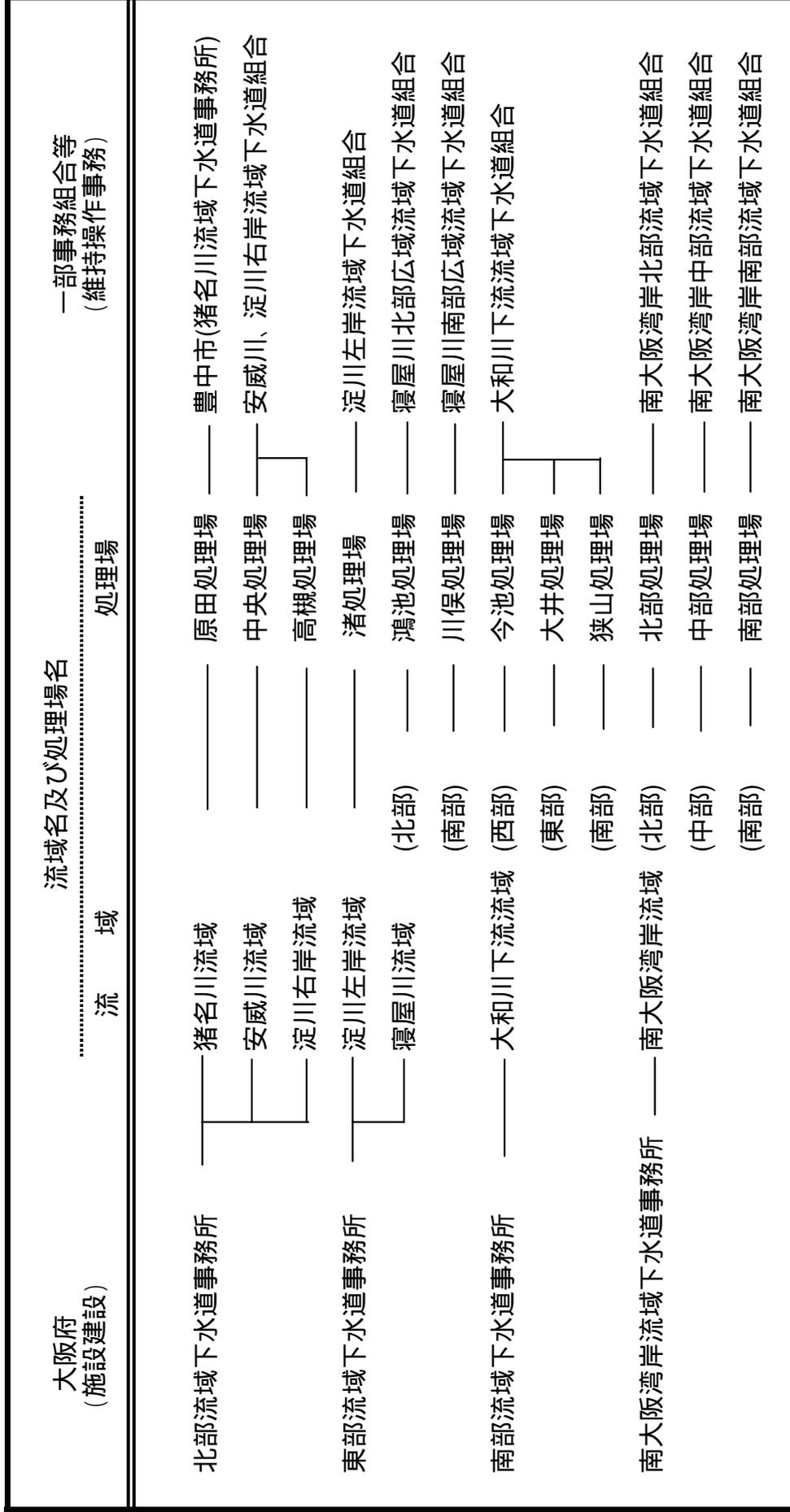
維持管理協定締結年月日および維持操作事務主体一覧

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

流域下水道の管理形態



# 大阪府流域下水道の管理組織図



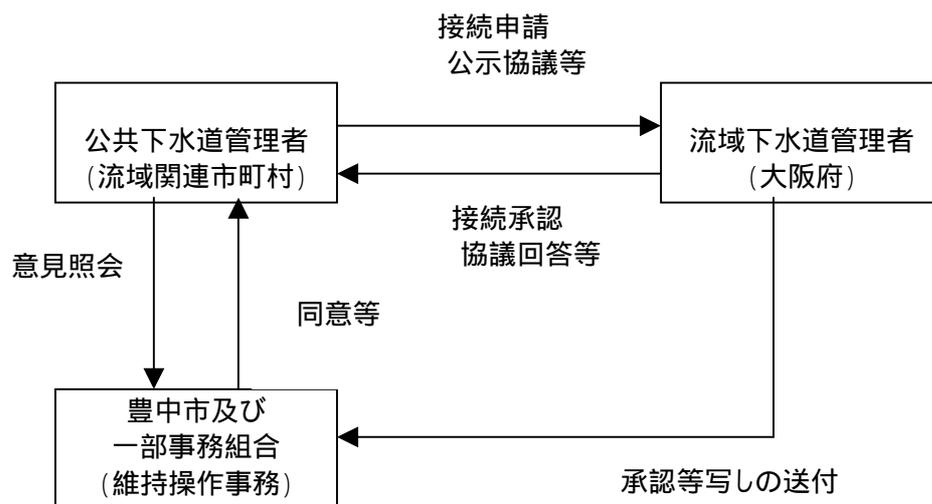
## 2. 流域関連公共下水道の接続等

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。

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があると認めた場合には、当該許可をした知事又は当該承認をした所管流域下水道事務所長が、当該許可又は当該承認を取り消すことがある。

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

(接続工事)

第7条 管理者は、接続に係る流域関連公共下水道が道路を占用する場合には、接

- 続工事に先立ち流域下水道施設の外壁に至るまでの道路占用許可に関する手続きを行なうものとする。
- 2 管理者は、第4条第1項による承認及び第5条第1項による許可に係る流域下水道への接続工事ならびに第5条第2項による許可に係る流域関連公共下水道への接続工事に際しては、あらかじめ、様式6により接続工事着工届を所管流域下水道事務所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	3,940	100.0	72.0
安威川	8,291	7,694	4,844	92.8	63.0
淀川右岸	5,576	5,576	3,493	100.0	62.6
淀川左岸	5,864	3,132	2,547	53.4	81.3
寝屋川北部	6,725	6,725	5,081	100.0	75.6
寝屋川南部	8,871	8,221	6,149	92.7	74.8
大和川下流西部	6,256	6,256	2,985	100.0	47.7
大和川下流東部	7,403	6,458	2,363	87.2	36.6
大和川下流南部	5,256	4,595	2,146	87.4	46.7
南大阪湾岸北部	12,487	9,425	4,836	75.5	51.3
南大阪湾岸中部	6,743	3,628	1,819	53.8	50.1
南大阪湾岸南部	4,284	2,086	1,010	48.7	48.4
計	83,226	69,266	41,212	83.2	59.5

## 供用開始に関する記事

年月日	記事
平成16年4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 393,050m <sup>3</sup> /日 3系B-2列の竣工
平成17年3月31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 2,810m <sup>3</sup> /分
平成16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) 供用開始面積 31.88 ha 東大阪市 31.88 ha
平成16年4月1日	大和川下流(東部)流域下水道の供用開始について(通知) 小吹台中継ポンプ場 2.0 m <sup>3</sup> /分  千早赤阪幹線 (φ200*2) L=2549.1m 人孔11箇所  供用開始面積 40.00 ha (分流汚水) 千早赤阪村 40.00 ha
平成16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) 河内長野幹線 (φ1800) L=600.8m 人孔9箇所  狭山処理場 放流幹線 (φ1650) L=523.4m 狭山処理場 放流幹線 (φ1500) L=18.9m 人孔2箇所  供用開始面積 189.61 ha (分流汚水) 富田林市 82.43 ha 大阪狭山市 107.18 ha
平成16年4月1日	南大阪湾岸北部流域下水道の増設に伴う供用開始について(通知) 北部処理場 129000m <sup>3</sup> /日 3系1-4列の竣工
平成16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) 岬阪南幹線 (φ1000) 1445.3m 人孔3箇所 岬阪南幹線 (φ800) 409.1m 人孔1箇所  供用開始面積 80.18 ha (分流汚水) 岬町 80.18 ha
平成16年7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) 泉南幹線 (φ300) 103.29m 泉南幹線 (φ800) 567.74m 人孔4箇所  供用開始面積 38.33 ha (分流汚水) 泉南市 38.33 ha

#### 4. 施設の現況

##### 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 (ha)		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)		放流水域名	水質環境基準水域名	備考
				現在	計画	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	現在	(3,138)	(4,661)	(451,600)	(11,350)	(204,940)	(284,800)	猪名川	神崎川水域 猪名川下流		
				上:分流入	(802)	(809)	813,100	69,100	393,050	546,200				下:合流入
安威川	中央	昭和45年3月14日	昭和47年7月10日	現在	3,030	5,779	570,100	37,786	270,610	457,400	安威川	神崎川水域 安威川上流		
				下:合流入	1,814	2,512	402,889	19,983	175,400	336,900				
淀川右岸	高槻	昭和50年7月1日	昭和50年7月1日	現在	2,776	4,795	426,100	81,200	175,400	336,900	神崎川	神崎川水域		
				下:合流入	717	781	257,959	3,048	114,800	522,000				
淀川左岸	渚	平成元年4月1日	平成元年4月1日	現在	2,547	5,864	451,400	47,700	114,800	522,000	第一 寝屋川	寝屋川水域		
				下:合流入	0	0	634,380	18,133	331,000	331,000				
寝屋川北部	鴻池	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	現在	1,985	0	460,000	12,800	380,000	380,000	第二 寝屋川	寝屋川水域		
				下:合流入	3,096	3,994	290,000	42,194	380,000	380,000				
寝屋川南部	なわて			現在	518	1,234	637,000	50,700	380,000	380,000	第二 寝屋川	寝屋川水域		
				下:合流入	5,631	5,316	217,000	33,000	138,000	138,000				
大和川下流西部	川俣	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	現在	526	1,795	461,700	3,772	100,000	324,000	平野川	寝屋川水域		
				下:合流入	1,795	6,256	310,814	4,962	70,750	153,000				
大和川下流南部	竜華	昭和60年5月1日	昭和60年6月17日	現在	2,985	6,256	461,700	3,772	100,000	324,000	西除川	大和川水域		
				下:合流入	2,146	5,256	247,500	4,962	70,750	153,000				
大和川下流東部	今池	昭和42年12月25日	昭和55年7月1日	現在	2,363	7,403	287,800	7,051	50,000	213,000	西除川	大和川水域		
				下:合流入	4,836	12,487	550,800	15,739	129,000	415,300				
南大阪湾岸北部	狭山	平成8年8月30日	平成8年8月30日	現在	1,819	6,743	266,400	13,616	56,400	215,800	大阪湾	大阪湾(1)イ		
				下:合流入	0	0	60,215	898	25,400	132,400				
南大阪湾岸中部	大井	昭和62年1月20日	昭和62年4月1日	現在	1,819	6,743	266,400	13,616	56,400	215,800	大阪湾	大阪湾(1)ロ		
				下:合流入	0	0	60,215	898	25,400	132,400				
南大阪湾岸南部	北部	平成元年4月1日	平成元年4月1日	現在	1,010	4,284	168,000	31,540	25,400	132,400	大阪湾	大阪湾(3)ハ		
				下:合流入	0	0	60,215	898	25,400	132,400				

注:猪名川流域( )内は大阪府  
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。  
表中 印の流域処理区は、流域汚泥処理事業にて汚泥処理を実施。

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	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> )	池数	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> )	計画沈澱 時間 (時間)	池数	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> )	計画沈澱 時間 (時間)	
原田	第1系	4	79	1,800	24	998	50	1.5	4	1,620	25	2.5	
	第2系	8	79	1,800	19	1,153	50	1.5	12	950	25	2.5	
	第3系	2	217	1,800	22	2,985	50	1.5	8	5,934	20	2.5	
中央	A - 系(雨水)	8	320	5,639	37								
	A - 系(汚水)	2	149	1,800	13	1,304	40	1.4	2	1,855	30	2.0	
	A - 系(雨水)	3	96	1,800	22	2,407	40	2.0	6	2,888	30	2.4	
	A - 系(汚水)	2	127	1,800	74	3,514	40	2.1	4	6,394	20	3.8	
高槻	A、B系	3	21	1,800	21	413	35	1.5	6	553	30	2.5	
	E系合	3	180	1,800	21	527	35	1.5	8	865	30	2.5	
	E系分	1	150	1,800	21	1,304	35	1.5	8	1,427	30	2.5	
	南雨水	10	572	3,600	30								
清	汚水A	2	136	1,800	30	995	35	2.0	8	1,339	25	2.8	
	汚水B				8	332	70	1.5	8	1,154	20	3.5	
鴻池	汚水A				6	1,394	50	3	6	1,596	25	2.3	
	汚水B				4	1,966	50	3	4	2,031	25	2.8	
	汚水C	4	266	1800	30	1,966	50	3	4	2,031	25	2.8	
	汚水D				4	1,124	50	2.1	4	1,245	25	2.4	
	汚水E				4	1,124	50	2.1	4	1,245	25	2.4	
川俣	雨水	5	594	360	40								
	汚水A 汚水B	10	101	1,800	30	2,248	50	1.3	24 8	872 1,802	25 25	2.8 3.8	
今池	第1水処理系	4	104	1800	30	441	40	2.1	8	604	26.5	2.9	
	第2水処理系				4	576	39.7	2.1	8	976	24.7	3.1	
狭山	汚水1系	2	29.7	-	3.8	386	40	1.8	6	662	30	2.4	
	汚水2系	2	36	3600	30	666	50	1.4	4	1116	20	4.8	
大井	汚水1系		42	1800	30	794	35	2.1	6	1614	20	4.2	
	汚水1系	2	116	1,800	30	753	40	1.6	4	1493	25	3.2	
北部	汚水2系				8	515	40	1.6	8	1420	20	4.9	
	汚水3系	2	1.6	1,800	15	515	40	1.8	4	1420	20	4.9	
中部	汚水1系	2	66	1,800	30	767	35	3.4	4	777	20	4.8	
	汚水2系	2	14	1,800	30	836	35	2.8	6	1095	20	3.6	
南部	汚水1系	2	14	1,800	30	787	35	2.7	4	1033	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 <sup>3</sup> )	1池当り 計画処理量 (m <sup>3</sup> /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1系	標準活性汚泥法	散気式 散気・攪拌式	4	10,368	648	4.0	3.2	25	8,000	1,600	6.0	
	第2系	標準活性汚泥法		6	32,400	726	7.4	5.9	25	8,000	1,600	6.0	
	第3系	標準活性汚泥法		6	28,984	588	8.2	6.5	25	7,500	1,610	5.1	
	第3系	嫌気無酸素好気法		18	81,761	327	7.3	13.9	60	8,000	3,000	8.4	
中央	A-1系	標準活性汚泥法	散気式 ポンプ循環式	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		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	8	1,713	240	7.5	14.5	50	8,000	3,000	7.6	
鴻池	A系	スラッジエアレーション法	散気式	6	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			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	スラッジエアレーション法	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	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	
		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	系	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	
		標準活性汚泥法	散気・攪拌式	4	3,020	469	6.4	5.2	25	7,000	1,500	4.8	
湾岸北部	汚水1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	8	4,408	292	15.1	10.4	45	10,000	3,000	8.9	
	汚水3系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	4,408	292	15.1	10.4	45	10,000	3,000	8.9	
湾岸中部	汚水1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	2,296	156	14.7	9.8	50	10,000	3,000	5.6	
	汚水2系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	6	4,340	288	15.1	10.1	50	10,000	3,000	5.4	
湾岸南部	汚水1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	4,126	267	15.5	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 アレイ方式	備考			
			汚泥量 (m <sup>3</sup> /日)	含水率 (%)	濃縮	消化	脱水	焼却	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	1・2系	最初沈殿地	961	98						60	96	16.5	2	円筒型	1,735	23	35	19.4	2	蒸気吸込ガス攪拌 消化槽は2重槽	
		最終沈殿地													1,850	23	35	19.6	4		
	最初沈殿地	1,919	99.20											3,250	23	35	24	3			
	最終沈殿地								60	96.0	19	2	円筒型	5,429	25	35	24	4			
中央		最初沈殿地	2,521	99.20																	
		最終沈殿地								60	96.0	9.1	2								
高槻		最初沈殿地	1,266	98																	
		最終沈殿地	4,200	99.2						60	96.0	20.9	2								
渚		最初沈殿地	918	98						90	96.0	10.0	2								
		最終沈殿地	3,360	99.3						90	96.0	12.0	2								
鴻池	A~C系	最初沈殿地																			覆屋川北部 流域下水汚 泥処理事業
		最終沈殿地	2,949	98						78	96.0	16.4	4								
		最初沈殿地	3,987							75	98.8	12.6	3								
		最終沈殿地	1,870	98.8																	
川俣	D,E系	最初沈殿地	1,249	98						75		15.0	2								
		最終沈殿地	2,069	99.3																	
今池		最初沈殿地	1,985	97						60	96	14	3								
		最終沈殿地	3,360	99.3								18	1								
		最初沈殿地	400	98.3						86	96	10.7	2	算盤形	3,140	30	30	20	3		
		最終沈殿地	800							93			2	卵形	5,600	30	30	20.2	2		
狭山	系	最初沈殿地	217	98						60	97	6.1	1								
		最終沈殿地	459	99.5								6.6	2								
	系	最初沈殿地	217	98						60	96	8.7	1								
		最終沈殿地	459	99.2								6.6	1								
大井		最初沈殿地	113	98					60	96	10	1									
		最終沈殿地	735	99.2																	
北部																					
中部																					
南部	汚水1系	最初沈殿地	106	98						60	96	10	1								
		最終沈殿地	233	99									2								

# 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>2</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 容量 (t/日)	台数 (基)	基数 (基)	一基当り 貯留量 (m <sup>3</sup> )		
						長さ (m)	直径 (m)						投入汚泥 含水率 (%)
原田	ベルトプレス	3m幅	90	2	流動焼却炉	10.2	2.6	78	50	1			
	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	2	850	
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			
					〃	18.25	4.3	78	110	1			
					〃	13.5	5	78	110	1			
高槻					〃	12.3	5.4	40	80	1			
	遠心分離機	—	10	2	流動床炉	12.2	4.8	78	90	2	2	1.5	
	〃	—	15	2	間接熔融炉	1.0	0.5	—	4	2		灰ホップ貯留	
渚	ベルトプレス	3m幅	130	4									
淀川左岸流域下水汚泥処理事業													
鴻池	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	
	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	
今池	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	
	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業												
北部	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業												
中部	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業												
南部	ベルトプレス	3m幅	150	2	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業								

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	18	540	1,622	2,379	2.2	6.5	9.6	60	8,000	3,000	8.4	1.3	3.1			
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	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	汚水2系	8	544	1,660	2,204	1.9	5.6	7.6	45	10,000	3,000	8.9	前段	1.5	6.1		
													後段	1.0	3.2		
中部処理場	汚水3系	4	544	1,660	2,204	1.9	5.6	7.6	45	10,000	3,000	8.9	前段	1.5	6.1		
													後段	1.0	3.2		
中部処理場	汚水1系	4	504	723	1,069	3.2	4.6	6.8	50	10,000	3,000	5.6	1.5	2.7			
													5.4	5.0			
南部処理場	汚水2系	6	949	1,392	1,999	3.3	4.8	7.0	50	10,000	3,000	5.4	1.5	5.0			
													1.5	4.0			
南部処理場	汚水1系	4	898	1,331	1,897	3.4	5.0	7.1	50	10,000	3,000	5.4	1.5	4.0			
													1.5	4.0			

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 ろ過面積 (m <sup>2</sup> )	池数	一池当り 長 × 幅 × 有効深 (m <sup>3</sup> )	池数	面積 × 有効深 (m <sup>2</sup> )	一池当り 有効容量 (m <sup>3</sup> )	滞留時間 (hr)
中央処理場	重力式下向流	10	99						
高槻処理場	重力式下向流	3	80						
渚処理場	重力式下向流	8	40	曝気付	20 × 42.5	1	3400 × 1.0	3400	1
		2	80	礫間接触	× 2.0				
		3	80	酸化池					
大井処理場	重力式下向流	6	45						
狭山処理場	重力式下向流	4	46.8						
北部処理場	重力式上向流式	14	52.7						
中部処理場	高速繊維ろ過	4	4.8						
中部処理場	重力式下向流	6	36.1						
南部処理場	重力式下向流	4	28.5						

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			
原 田	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	-	15	
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	-	12	
	"	"	2	-	12	
	"	"	2	-	12	
	"	"	5	-	12	
中 央	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	-	19	
	"	"	2	-	20	
	"	"	4	-	15	
	"	"	2	-	20	
	"	"	1	-	9	
高 槻	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	-	1080	A~C系
	"	"	2	-	210	A~C系
	"	"	2	-	210	D.E系
	"	"	2	-	210	D.E系
	"	"	2	-	210	D.E系
渚	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	6	-	246	A系
	"	"	2	-	132	A系
	"	"	2	-	1260	B系
	"	"	2	-	6.6	B系
	"	"	2	-	118.8	B系
鴻 池	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	-	40.8~41.2	
	"	"	2	-	36	
	"	"	4	-	174	
	"	"	2	-	180	
	"	"	1	-	66	
川 俣	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	-	33	
	"	"	2	-	174	
	"	"	3	-	5*2+4*1kg03/h	
	"	"	2	-	27	
	"	"	2	-	36	
今 池	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	4	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	1	-	15	
狭 山	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
大 井	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
北 部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
中 部	次亜塩素酸ソーダ	散気筒方式	3	-	5	
	"	ダイヤフラム式	2	-	15	
	"	ダイヤフラム式	2	-	15	
	"	ダイヤフラム式	2	-	15	
	"	ダイヤフラム式	2	-	15	
南 部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	
	"	"	2	-	15	

## 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 画	16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	原田 処理場内	41年 4月	47.7.10	500 × 3台	30.0 × 3	30.0 × 3	
				800 × 3台	60.0 × 3	60.0 × 3	
				900 × 3(1)	99.0 × 3	99.0 × 3	
				500 × 1台		33.0 × 1	
				600 × 3台	47.0 × 3	47.0 × 3	
				800 × 3(1)	80.0 × 3	80.0 × 3	
				900 × 1台	100.0 × 1	100.0 × 1	
				1,200 × 1台		158.0 × 1	
1,350 × (1)	200.0 × 1	200.0 × 1					
	計 19(3)	1248.0	1439.0				
安威川	中央 処理場内	45年 3月	47.7.10	400 × 1台	20.0 × 1	20.0 × 1	
				500 × 1台	30.0 × 1	30.0 × 1	
				900 × 1台	100.0 × 1	100.0 × 1	
				700 × 3台	73.5 × 3	73.5 × 3	
				800 × 2台	80.0 × 2	80.0 × 2	
				700 × 1台		60.0 × 1	
	700 × (1)		80.0 × 1				
			220.0 × 1				
	1,100 × 1(1)		150.0 × 2				
	計 10(2)	750.5	970.5				
	岸部	48年 6月	48.6.27		450 × 3(1)	4.2 × 2	28.0 × 3
						(川面へ)	
				計 3(1)	8.4	84.0	
	味舌	44年 4月	50.4.1		400 × 2台	23.2 × 2	23.2 × 2
					700 × 1	50.3 × 1	50.3 × 1
700 × 2(1)						57.4 × 2	
			計 5(1)	96.7	211.5		
穂積	51年 6月	51.6.1		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		450 × 2台	27.4 × 2	27.4 × 2	
				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	500 × 1(1)	28.0 × 2	28.0 × 2	
				500 × 1(1)		30.0 × 2	
				700 × 1(1)		65.0 × 2	
				500 × 3台		28.0 × 3	
				800 × 3台	84.0 × 4	84.0 × 3	
				400 × 2(1)		20.0 × 3	
				700 × 2(1)		75.0 × 2	
					17.0 × 1		
					36.0 × 2		
					12.0 × 1		
	2.5 × 2						
	70.0 × 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	16年度末	計 画	
口径及び台数	(m <sup>3</sup> /分)×台数	(m <sup>3</sup> /分)×台数	
			猪名川
1,650 × 1台 1,650 × 3台 1,650 × 2台 1,500 × 2台	314.0 × 1 336.0 × 3 341.0 × 2 403.0 × 2	326.0 × 1 336.0 × 3 480.0 × 2 341.0 × 2	安威川
計 8台	2810.0	2976.0	
1,400 × 1台 1,600 × 3台 2,000 × 2台	320.0 × 3 527.0 × 2 17.5 × 1 (暫定雨水)	243.0 × 1 340.0 × 3 530.0 × 2	安威川
計 6台	2031.5	2323.0	
(水路系) 900 × 1台 1,200 × 1台	94.0 × 1 115.0 × 1 220.0 × 1 13.0 × 1	95.0 × 1 167.5 × 1	安威川
(千里系) 1,350 × 3台 1,500 × 2台	260.0 × 3 347.0 × 2	260.0 × 3 348.0 × 2	安威川
(山田系) 1,000 × 1台 1,200 × 4台	138.0 × 1 160.0 × 4	138.0 × 1 160.0 × 4	安威川
計 12台	2694.0	2514.5	
1,400 × 2台 1,500 × 2台 1,000 × 1台	277.0 × 2 325.0 × 2	277.0 × 2 325.0 × 2 127.0 × 1	大正川
計 5台	1204.0	1331.0	
1,650 × 1台 2,000 × 8台	384.0 × 1 563.0 × 8	384.0 × 1 563.0 × 8	安威川
計 9台	4888.0	4888.0	
1,500 × 3台 1,800 × 8台 1,650 × 5台	300.0 × 3 430.0 × 8	300.0 × 3 430.0 × 8 370.0 × 5	淀川
計 16台	4340.0	6190.0	
1,500 × 4台 1,650 × 5台 1,200 × 2台 2,000 × 3台 1,200 × 2台 2,000 × 3台	270.0 × 4 404.0 × 5	270.0 × 4 404.0 × 5 120.0 × 2 495.0 × 3 202.0 × 2 541.0 × 3	淀川
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	16年度末	計
				口径及び台数	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数
淀川左岸	渚 処理場内	元年 4月	元 . 4 . 1	800 × 2台 600 × 1台 400 × 1台 300 × 2台 計 6台	105 × 2 45.0 × 1 22.0 × 1 11.0 × 2 299.0	105.0 × 2 45.0 × 1 22.0 × 1 11.0 × 2 299
	石津中継	11年 4月	11 . 4 . 1	800 × 3台 計 3台	75.0 × 3 225.0	75.0 × 3 225.0
寝屋川北部	鴻池 処理場内	47年 7月	47 . 7 . 10	1,000 × 2台 1,200 × 1台 1,350 × 2台 計 5台	140.0 × 2 205.0 × 1 190.0 × 2 865.0	140.0 × 2 205.0 × 1 190.0 × 2 865.0
	菊水	42年 4月	47 . 7 . 10	200 × 2台 350 × 2台 計 4台	5.4 × 2 17.4 × 2 45.6	5.4 × 2 17.4 × 2 45.6
	寝屋川 中継	6年 10月	6 . 10 . 1	300 × 3台 計 3台	4.0 × 2 8.0	4.0 × 3 12.0
	太平	43年 6月	47 . 7 . 10	450 × 2台 700 × 3台 計 5台	26.0 × 2 65.0 × 2 182.0	26.0 × 2 65.0 × 3 247.0
	氷野	45年 3月	47 . 7 . 10	700 × 3台 計 3台	11.0 × 2 33.0 × 2 88.0	51.0 × 3 153.0
	桑才	47年 7月	47 . 7 . 10	600 × 2台 1,200 × 2台 計 4台	47.0 × 2 190.0 × 2 474.0	47.0 × 2 190.0 × 2 474.0
	茨田(古)	49年 8月	49 . 8 . 1			
	茨田(中)	53年 11月	53 . 11 . 29	350 × 2台 300 × 2台 計 4台	6.0 × 2 16.5 × 2 45.0	16.5 × 2 8.5 × 2 50.0
	深野北	56年 7月	56 . 7 . 1	400 × 1台 250 × 2台 計 3台	18.0 × 1 26.4 41.1	18.0 × 1 8.0 × 2 34.0
	枚方中継	58年 3月	58 . 3 . 31	350 × 4台 計 4台	13.7 × 3 41.1	13.7 × 4 54.8
	萱島	62年 4月	62 . 4 . 1	450 × 3台 300 × 2台 計 5台	3.0 × 1 7.5 × 1 15.3 × 2 41.1	26.0 × 3 10.0 × 2 98.0
	寝屋川南部	川俣処理場 場内	47年 7月	47 . 7 . 10	700 × 2台 1,000 × 2台 1,600 × 2台 計 6台	60.0 × 2 138.0 × 2 360.0 × 2 1,146.0
小阪		43年 4月	47 . 7 . 10	700 × 1台 700 × 1台 1,000 × 3台 計 5台	40.0 × 1 48.0 × 1 140.0 × 3 508	45.5 × 2 140.0 × 3 511.0
新池島 (四 条)		6年 9月	6 . 9 . 1	450 × 1台 400 × 2台 600 × 3台 計 6台	21.2 × 2 42.5 × 2 127.4	14.6 × 1 21.2 × 2 56.4 × 3 226.2
新家		50年 7月	50 . 7 . 1	600 × 2台 800 × 2台 計 4台	39.0 × 1 77.0 × 1 116.0	38.6 × 2 77.3 × 2 231.8
長吉		57年 4月	57 . 4 . 24	600 × 3台 800 × 2台 計 5台	26.0 × 3 46.0 × 2 170.0	44.0 × 3 87.0 × 2 306.0
寺島		58年 3月	58 . 3 . 31	500 × 2台 800 × 1台 1,000 × 1台 計 4台	36.0 × 2 90 × 1 148.7 × 1 310.7	36.0 × 2 90.0 × 1 252.0 × 1 414
小阪合		元年 7月	元 . 3 . 1	450 × 3台 600 × 2台 計 5台	20 × 2 40	26.0 × 3 51.0 × 2 180.0
植付		10年 4月	10 . 4 . 1	300 × 3台 600 × 2台 計 5台	8.7 × 3 37.5 × 1 63.6	8.7 × 3 37.5 × 2 101.1
深野		12年 4月	12 . 4 . 1	500 × 2台 300 × 3台 計 5台	28.9 × 1 8.8 × 3 55.3	28.9 × 2 8.8 × 3 84.2

雨水ポンプ能力			雨水 放流先
計 画	16年度末	計 画	
口径 及び 台数	(m3/分) × 台数	(m3/分) × 台数	
1,600 × 6 台	360.0 × 6	360.0 × 6	寝屋川
計 6 台	2,160	2,160	
1,000 × 4 台	120.0 × 4	120.0 × 4	西三荘
計 4 台	480	480.0	
1,350 × 4 台	240.0 × 4	240.0 × 4	寝屋川
計 4 台	960	960	
1,650 × 4 台	351.0 × 4	351.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1,404	1,404	
1,600 × 6 台	330.0 × 6	330.0 × 6	古 川
計 6 台	1,980	1,980	
1,900 × 4 台	495.0 × 4	495.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1,980	1,980	
1,500 × 4 台	280.0 × 4	280.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1,120	1,120	
1,100 × 4 台	145.0 × 4	144.5 × 4	寝屋川
計 4 台	580	578	
1,500 × 4 台	314.0 × 4	314.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1256.0	1,256	
2,200 × 5 台 1,350 (注) (第2ポンプ場)	636.0 × 5 240.0 × 1	636.0 × 5	第2 寝屋川
計 5 台	3,420 (3180)	3,180	
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	
1,650 × 4 台	372 × 4	372 × 4	恩智川
計 4 台	1488.0	1488.0	
1,800 × 6 台	403 × 2 400 × 4	403 × 6	楠根川
計 6 台	2406.0	2418.0	
1,500 × 2 台 1,800 × 4 台	300.0 × 2 403.0 × 4	300.0 × 2 403.0 × 4	平野川
計 6 台	2212.0	2212.0	
1,800 × 5 台	459.0 × 2 414 × 3	432 × 5	寝屋川
計 5 台	2160.0	2,160	
1500.0 × 4 台	294 × 4	294 × 4	楠根川
計 4 台	1,176	1,176	
1350.0 × 4 台	225 × 4	225 × 4	恩智川
計 4 台	900	900	
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	16年度末	計
				口径及び台数	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数
淀川左岸	渚 処理場内	元年 4月	元 . 4 . 1	800 × 2台 600 × 1台 400 × 1台 300 × 2台 計 6台	105 × 2 45.0 × 1 22.0 × 1 11.0 × 2 299.0	105.0 × 2 45.0 × 1 22.0 × 1 11.0 × 2 299
	石津中継	11年 4月	11 . 4 . 1	800 × 3台 計 3台	75.0 × 3 225.0	75.0 × 3 225.0
寝屋川北部	鴻池 処理場内	47年 7月	47 . 7 . 10	1,000 × 2台 1,200 × 1台 1,350 × 2台 計 5台	140.0 × 2 205.0 × 1 190.0 × 2 865.0	140.0 × 2 205.0 × 1 190.0 × 2 865.0
	菊水	42年 4月	47 . 7 . 10	200 × 2台 350 × 2台 計 4台	5.4 × 2 17.4 × 2 45.6	5.4 × 2 17.4 × 2 45.6
	寝屋川 中継	6年 10月	6 . 10 . 1	300 × 3台 計 3台	4.0 × 2 8.0	4.0 × 3 12.0
	太平	43年 6月	47 . 7 . 10	450 × 2台 700 × 3台 計 5台	26.0 × 2 65.0 × 2 182.0	26.0 × 2 65.0 × 3 247.0
	氷野	45年 3月	47 . 7 . 10	700 × 3台 計 3台	11.0 × 2 33.0 × 2 88.0	51.0 × 3 153.0
	桑才	47年 7月	47 . 7 . 10	600 × 2台 1,200 × 2台 計 4台	47.0 × 2 190.0 × 2 474.0	47.0 × 2 190.0 × 2 474.0
	茨田(古)	49年 8月	49 . 8 . 1			
	茨田(中)	53年 11月	53 . 11 . 29	350 × 2台 300 × 2台 計 4台	6.0 × 2 16.5 × 2 45.0	16.5 × 2 8.5 × 2 50.0
	深野北	56年 7月	56 . 7 . 1	400 × 1台 250 × 2台 計 3台	4.2 × 2 18.0 × 1 26.4	18.0 × 1 8.0 × 2 34.0
	枚方中継	58年 3月	58 . 3 . 31	350 × 4台 計 4台	13.7 × 3 41.1	13.7 × 4 54.8
	萱島	62年 4月	62 . 4 . 1	450 × 3台 300 × 2台 計 5台	3.0 × 1 7.5 × 1 15.3 × 2 41.1	26.0 × 3 10.0 × 2 98.0
	寝屋川南部	川俣処理場 場内	47年 7月	47 . 7 . 10	700 × 2台 1,000 × 2台 1,600 × 2台 計 6台	60.0 × 2 138.0 × 2 360.0 × 2 1,146.0
小阪		43年 4月	47 . 7 . 10	700 × 1台 700 × 1台 1,000 × 3台 計 5台	40.0 × 1 48.0 × 1 140.0 × 3 508	45.5 × 2 140.0 × 3 511.0
新池島 (四 条)		6年 9月	6 . 9 . 1	450 × 1台 400 × 2台 600 × 3台 計 6台	21.2 × 2 42.5 × 2 127.4	14.6 × 1 21.2 × 2 56.4 × 3 226.2
新家		50年 7月	50 . 7 . 1	600 × 2台 800 × 2台 計 4台	39.0 × 1 77.0 × 1 116.0	38.6 × 2 77.3 × 2 231.8
長吉		57年 4月	57 . 4 . 24	600 × 3台 800 × 2台 計 5台	26.0 × 3 46.0 × 2 170.0	44.0 × 3 87.0 × 2 306.0
寺島		58年 3月	58 . 3 . 31	500 × 2台 800 × 1台 1,000 × 1台 計 4台	36.0 × 2 90 × 1 148.7 × 1 310.7	36.0 × 2 90.0 × 1 252.0 × 1 414
小阪合		元年 7月	元 . 3 . 1	450 × 3台 600 × 2台 計 5台	20 × 2 40	26.0 × 3 51.0 × 2 180.0
植付		10年 4月	10 . 4 . 1	300 × 3台 600 × 2台 計 5台	8.7 × 3 37.5 × 1 63.6	8.7 × 3 37.5 × 2 101.1
深野		12年 4月	12 . 4 . 1	500 × 2台 300 × 3台 計 5台	28.9 × 1 8.8 × 3 55.3	28.9 × 2 8.8 × 3 84.2

雨水ポンプ能力			雨水 放流先
計 画	16年度末	計 画	
口径 及び 台数	(m3/分) × 台数	(m3/分) × 台数	
1,600 × 6 台	360.0 × 6	360.0 × 6	寝屋川
計 6 台	2,160	2,160	
1,000 × 4 台	120.0 × 4	120.0 × 4	西三荘
計 4 台	480	480.0	
1,350 × 4 台	240.0 × 4	240.0 × 4	寝屋川
計 4 台	960	960	
1,650 × 4 台	351.0 × 4	351.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1,404	1,404	
1,600 × 6 台	330.0 × 6	330.0 × 6	古 川
計 6 台	1,980	1,980	
1,900 × 4 台	495.0 × 4	495.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1,980	1,980	
1,500 × 4 台	280.0 × 4	280.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1,120	1,120	
1,100 × 4 台	145.0 × 4	144.5 × 4	寝屋川
計 4 台	580	578	
1,500 × 4 台	314.0 × 4	314.0 × 4	寝屋川
計 4 台	1256.0	1,256	
2,200 × 5 台 1,350 (注) (第2ポンプ場)	636.0 × 5 240.0 × 1	636.0 × 5	第2 寝屋川
計 5 台	3,420 (3180)	3,180	
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	
1,650 × 4 台	372 × 4	372 × 4	恩智川
計 4 台	1488.0	1488.0	
1,800 × 6 台	403 × 2 400 × 4	403 × 6	楠根川
計 6 台	2406.0	2418.0	
1,500 × 2 台 1,800 × 4 台	300.0 × 2 403.0 × 4	300.0 × 2 403.0 × 4	平野川
計 6 台	2212.0	2212.0	
1,800 × 5 台	459.0 × 2 414 × 3	432 × 5	寝屋川
計 5 台	2160.0	2,160	
1500.0 × 4 台	294 × 4	294 × 4	楠根川
計 4 台	1,176	1,176	
1350.0 × 4 台	225 × 4	225 × 4	恩智川
計 4 台	900	900	
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 画	16年度末	計 画	
				口径及び台数	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数	
大和川下流	今池処理場 場内	60年6月	60.6.17	φ300×1台(暫定)	10.0×1		
				500×1台	30.0×1	30.0×1	
					600×2台	50.0×2	50.0×2
					800×3台		85.0×3
					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		450×2台	27.0×2.0	27.0×2.0
				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			
				400×2台	17.5×2	17.5×2	
				500×2台 (予備1台)	35×2 (予備1台)	35.0×2	
				計 4台	62.5 (操程により)	105.0	
川面中継	4年7月	4.7.1		350×2台	14×2	14×2	
				350×2台	0.0 0	14.2×2	
				計 4台	28.0	56.4	
小吹台中継	16年4月	16.4.1		150×2台 (予備1台)	2.0×2 (予備1台)	2.0×2 (予備1台)	
				計 2台	4.0	4.0	
錦郡中継	6年7月	6.8.1		350×2台	19.2×2	19.2×2	
				450×2台 (内1台予備)	0.0 0	24.4×2	
				計 4台	38.4	87.2	
長野中継	15年4月	15.4.1		300×2台	8.4×2	8.4×2	
				400×2台 (内1台予備)	0.0 0	20.1×2	
				計 4台	16.8	57.0	
南大阪湾岸 北部	北部 処理場内	62年1月	62.4.1		500×2台	34.0 2	
					700×1台	68×1	34.0×2
				900×4台 (内1台予備)	105.0×1	68×1	
				計 7台	214.0	105.0×4	
						556.0	
南大阪湾岸 中部	中部 処理場内 1系	元年4月	元.4.1		150×1台	3.0×1	
					350×2台 (内1台予備)	13.0×2	3.0×1
					計 3台	29.0	13.0×2
	2系	8年4月	8.4.1		500×2台	30.5×2	
					700×6台 (内1台予備)	61×1	30.5×2
					250×1台	8×1	61.0×6
					250×1台	6.5×1	
					計 8台	136.5	427.0
南大阪湾岸 南部	南部 処理場内	平成 5年7月	平成 5.7.1		300×2台	10.0×2	
					400×2台	20.0×1	10.0×2
					600×3台 (内1台予備)		40.0×3
				計 7台	40.0	180.0	
淡輪中継	淡輪中継	11年3月	11.3.1		200×2台	5.5×2	
					300×2台 (内1台予備)		5.5×2
					計 4台	11	10.5×2
深日中継	深日中継	13年10月	13.10.1		150×2台	2.8×2	
					200×2台 (内1台予備)		2.8×2
				計 4台	5.6	5.5×2	
						16.6	

雨水ポンプ能力			雨水 放流先
計画	16年度末	計画	
口径及び台数	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数	
1,200 × 1台		250 × 1	大和川
1,650 × 3台		470 × 3	
1,200 × 2台	200 × 2	200 × 2	
2,200 × 3台	670 × 3	670 × 3	
計 9台	2,410	4070	
1,350 × 4台	230 × 4	230 × 4	大和川
計 4台	920.0	920.0	

## 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	~
	摂津高槻汚水幹線	4.71	4.71	100.0	700	1,100 * 1,100 * 2	~
	摂津高槻雨水幹線	4.32	4.32	100.0	3,500	4,100 * 4100	~
	茨木摂津汚水幹線	5.42	4.17	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	高槻島本汚水幹線	9.58	9.58	100.0	1,350	3,400	~
	高槻島本雨水幹線	5.44	0	0	3,000	8,000 * 3,100	~
	高槻茨木汚水幹線	5.17	5.17	100.0	900	1,700 * 2,500	~
	高槻茨木雨水幹線	5.19	5.19	100.0	2,550	8,400 * 4,200	~
	高槻処理場放流幹線	(11.28)	(11.28)	100.0	護床整備延長4.0 * 2.0 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	~
	四条噺幹線	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	~
	大東四条噺幹線	2.43	2.43	100.0	600	2,600*1,500	~
	寝屋川四条噺幹線	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	6.78	100.0	200	3500	~
	枚岡河内中央幹線	6.76	6.76	100.0	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	65.08	93.2	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	800	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	2000	~
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 幹線	8.79	8.68	98.7	800	1350	~
	" 幹線	10.00	5.81	58.1	900	1200	~
	" 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	8.88	100.0	200×2連	1200	~
	放流幹線( )	(8.65)	(8.65)	100.0		800	
	計	(8.65) 54.74	(8.65) 49.26	100.0 90.0			
大和川下流 南部流域 下水道	河内長野幹線	12.40	12.40	100.0	500×2連	1800	~
	天野川幹線	7.83	4.99	63.7	900	1200	~
	連絡幹線	3.21	3.21	100.0	600	1000	
	放流幹線	(3.07)	(3.07)	100.0		1650	
	処理水送水管	(1.39)	(1.39)		125	400	~
		(4.46)	(4.46)	100.0			
	計	(4.46) 27.90	(4.46) 25.06	100.0 89.8			

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	600	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	350	2200	~
	岸和田貝塚幹線	5.64	5.64	100.0	800	1100	~
	熊取泉佐野幹線(1)	2.82	2.82	100.0	700	900	~
	"(2)	4.78	4.78	100.0	700	1000	~
	貝塚幹線	5.57	0.77	13.8	350	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	16.40	100.0	300	1,650	~
	泉南幹線	7.57	7.57	100.0	300	1,350	~
	計	23.97	23.97	100.0			

5. 施設の運転管理状況  
処理場概要

流入汚水量

処理場	流 入 汚 水 量				高級処理 水量 m3/日
	日最大 m3	日平均 m3/日	晴天日 最大 m3	晴天日 平均 m3/日	
原田	797,300	306,200	312,000	272,700	299,300
中央	514,807	208,681	220,135	188,595	193,844
高槻	360,333	158,253	151,210	128,888	131,992
渚	176,097	81,615	91,381	79,197	89,784
鴻池	870,012	290,515	296,875	240,790	250,214
川俣	1,208,100	379,400	419,700	316,400	332,200
今池	280,000	89,800	106,800	83,600	89,400
大井	75,800	47,300	55,900	45,800	47,300
狭山	78,990	48,650	57,880	47,070	48,650
北部	237,766	119,757	134,196	115,243	115,522
中部	101,098	43,900	56,376	41,900	43,900
南部	55,985	17,805	43,394	17,407	17,413
合計	4,756,288	1,791,876	1,945,847	1,577,590	1,659,519

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	29.0	3.1	23.0	0.26
" 2系	34.6	3.1	22.5	0.12
" 3系	高級73.3 高度53.7	高級3.0 高度3.1	22.6	高級0.32 高度0.32
中央 系	休止中			
" 系	80.1 / 41.8	2.7 / 2.6	24.0 / 23.2	0.23 / 0.28
高槻	42.2	3.85	24.5	0.36
渚 A系	50.7	5.5	23.6	0.17
B系	52.0	4.5	23.5	0.09
鴻池	34.7	6.1	22.8	0.20
川俣 A系	51.8	5.4	23.8	0.12
B系	57.0	3.6	23.1	0.12
今池 1系	25.7	4.3	24.6	0.27
2系	31.4	6.5	24.4	0.13
大井	28.6	4.5	24.3	0.15
狭山 系	29.6	3.8	23.6	0.29
系	38.3	4.4	24.7	0.07
北部 1系	52.1	3.6	25.6	0.09
2系	60.0	3.4	25.7	0.10
中部	41.2	4.2	26.2	0.14
南部	58.7	4.1	22.9	0.15

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 %	S V I	
返 送 汚 泥	原田	系	-	6.6	4,195	3,471	83.0	96.8	239
		系	-	6.5	4,674	3,921	84.0	97.3	214
		系	-	6.5	4,495	3,752	83.5	96.2	220
	中央		-	-	4,857	3,973	81.3	91	189
		高槻	-	6.6	4,962	4,033	81.2	94	197
	渚	A系	-	6.6	4,442	3,522	79.0	97	223
		B系	-	6.7	5,917	4,550	76.7	100	171
	鴻池	A系	-	6.6	5,100	4,400	79.4	84	150
		B系	-	6.7	5,700	4,600	80.6	98	170
		C系	-	6.7	5,200	4,200	80.5	97	190
		D系	-	6.7	7,700	5,900	75.8	96	120
		E系	-	6.7	8,000	5,900	75.4	96	120
	川俣	A系	-	6.7	5,110	3,900	76.0	97.3	191
		B系	-	6.6	4,920	3,770	76.7	90.8	186
	今池	第1	-	6.9	3,700	2,900	79.5	97	272
		第2	-	6.6	5,400	4,300	79.6	90	171
	大井		-	6.6	6,900	5,500	79.7	94	139
		狭山	-	6.7	6,000	4,800	80.0	96	167
	北部	系	-	6.6	6,900	5,300	76.8	84	123
		1系	-	6.5	6,600	5,200	78.8	97	147
中部	2、3系	-	6.6	6,900	5,300	76.8	96	139	
		-	6.8	6,845	5,666	81.5	89.0	131.0	
南部	-	6.4	4,900	3,840	78.4	74.6	154		
流 入 端 混 合 液	原田	系	-			-	-	-	
		系	-			-	-	-	
		系	-			-	-	-	
	中央		-	-	-	-	-	-	-
		高槻	0.21	6.9	1710	1429	83.6	32	187
	渚	A系							
		B系							
	鴻池	A系							
		B系							
		C系							
		D系							
		E系							
	川俣	A系							
		B系							
	今池	第1							
		第2							
	大井								
		狭山							
	北部	1系	0.1	6.8	2,510	1,990	79.3	44	175
		2、3系	0.1	6.8	2,680	2,050	76.5	40	149
中部									
南部	0.19	6.7	2,120	1,710	80.7	23.8	111		
流 出 端 混 合 液	原田	系	1.1	6.5	1055	876	83.1	29.4	265
		系	1.0	6.4	1093	915	83.7	25.0	225
		系	1.3	6.4	1326	1114	83.8	32.7	238
	中央		1.4	6.8	1521	1245	81.5	20	134
		高槻	2.2	6.7	1,310	1,089	83.2	22	172
	渚	A系	2.3	6.5	1,517	1,205	79.2	40	261
		B系	2.4	6.6	1,974	1,528	77.2	78	396
	鴻池	A系	5.8	6.5	1,700	1,300	79.7	17	100
		B系	5.8	6.6	1,800	1,400	81.3	33	180
		C系	5.7	6.6	1,700	1,400	81.3	28	160
		D系	4.2	6.6	1,700	1,300	76.2	17	100
		E系	4.2	6.6	1,700	1,300	75.9	17	99
	川俣	A系	1.4	6.6	1,860	1,440	76.9	36.8	198
		B系	2.0	6.6	1,770	1,370	77.8	33.0	176
	今池	第1	2.1	7.0	1,100	900	82.9	24	220
		第2	2.5	6.6	1,600	1,200	80.3	23	144
	大井		2.5	6.6	1,700	1,300	79.7	22	132
		狭山	2.6	6.7	1,400	1,100	78.6	35	255
	北部	系	2.2	6.6	2,100	1,700	81.0	29	139
		1系	1.5	6.5	2,790	2,220	79.6	48	172
中部	2、3系	1.1	6.6	2,560	1,950	76.2	36	140	
		2.1	6.9	2,188	1,777	81.9	20.0	90	
南部	3.3	6.4	2,060	1,640	79.5	21.3	103		

汚泥処理関係

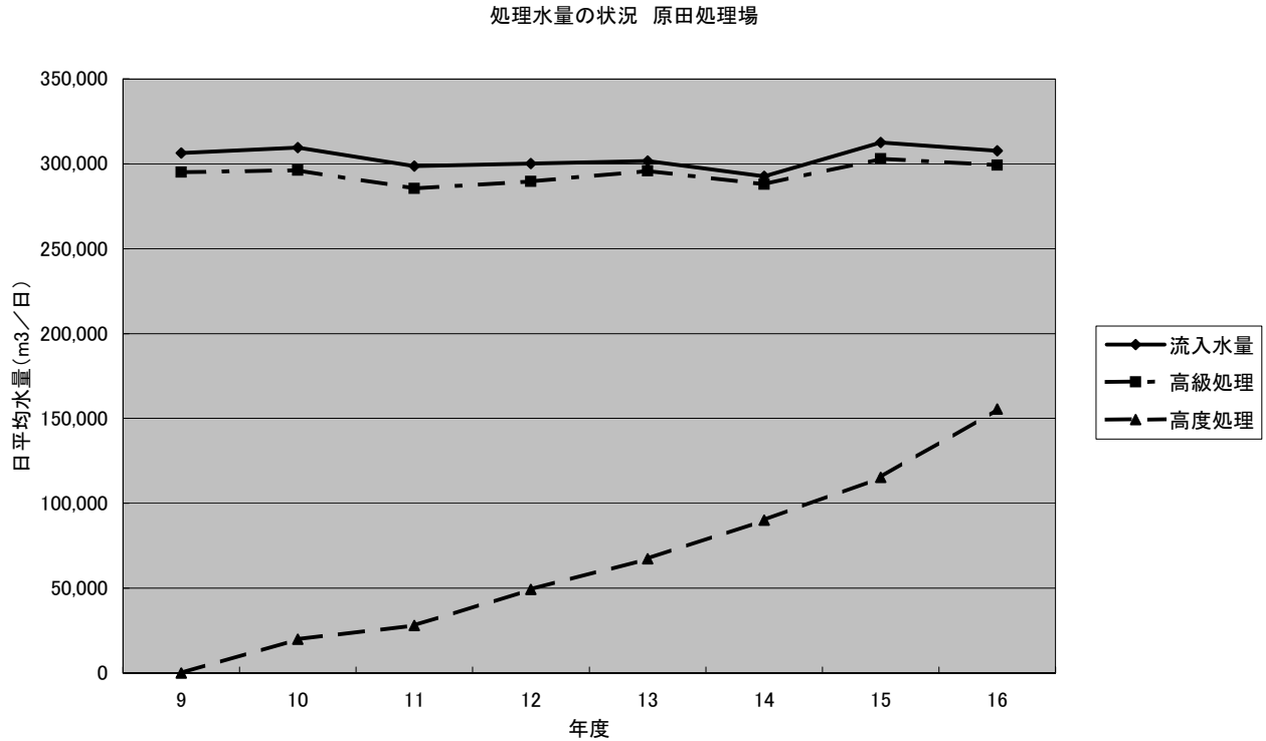
処理場名	濃縮汚泥		汚泥発生率 含水率96%換算 m <sup>3</sup> /千m <sup>3</sup>	発生脱水 ケ一キ量 ton/年	焼却灰量 (湿灰)		灰含水率 %	備考
	量 m <sup>3</sup> /年	平均含水率 %			ton/年	比重		
1・2系	146,710	97.3		14,317	-	952	30.6	
3系	294,940	96.3		26,418	-	4,425	27.0	
計	441,650	96.3	3.7	40,735	-	5,377	27.6	
中央 (ｽﾗｸﾞ)	251,922	95.9	-	38,814	-	0	-	下段( )内は、うち有効利用量
高槻 (ｽﾗｸﾞ)	238,844	96.6	-	34,115	-	904	37.9	下段( )内は、うち有効利用量
渚	淀川左岸流域下水汚泥処理事業							
鴻池 (内守口分)	468,546 (121,954)	97.3 (99.0)	3.0 (0.3)	51,568 (5,164)		4,545 (455)	36.5 (36.5)	下段( )内は、うち単独公共分 寝屋川北部流域下水汚泥処理事業
川俣 遠心	116,851	95.7						
重力	269,330	96.8	2.8	56,879	-	5,095	36.1	
混合汚泥等	230,450	97.1	5.1	25,486	-	1,449	35.0	
大井	95,672	96.2	5.3	12,719	-	781	30.7	
狭山 重力	115,601	97.12	4.6	11,967	-	632	35.1	
北部 重力	322,389	97.6	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業					
中部	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業							
南部	37,408	96.74	4.7	4,267.54	1	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業		
計	3,152,267			322,450		26,936		

(注) 狭山処理場の焼却灰発生量は乾灰

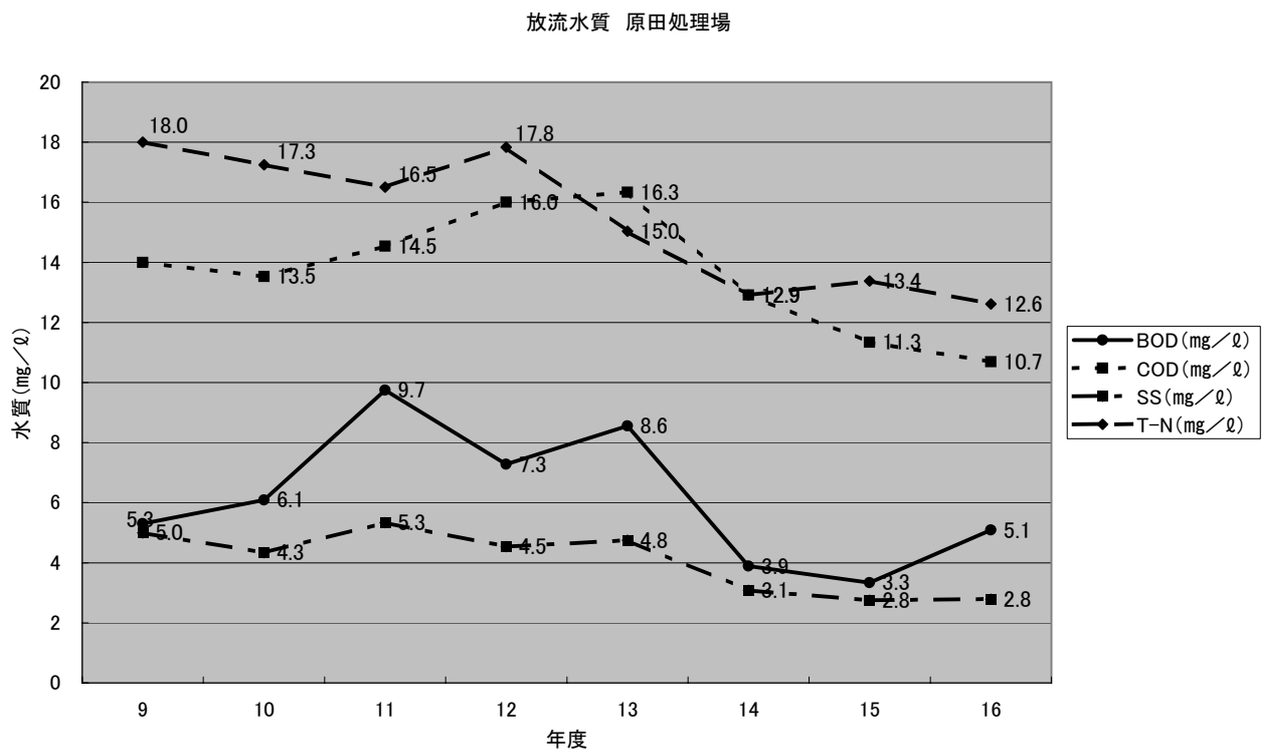
## ②処理場別管理状況一覧

### 原田処理場

#### 1. 処理水量の推移

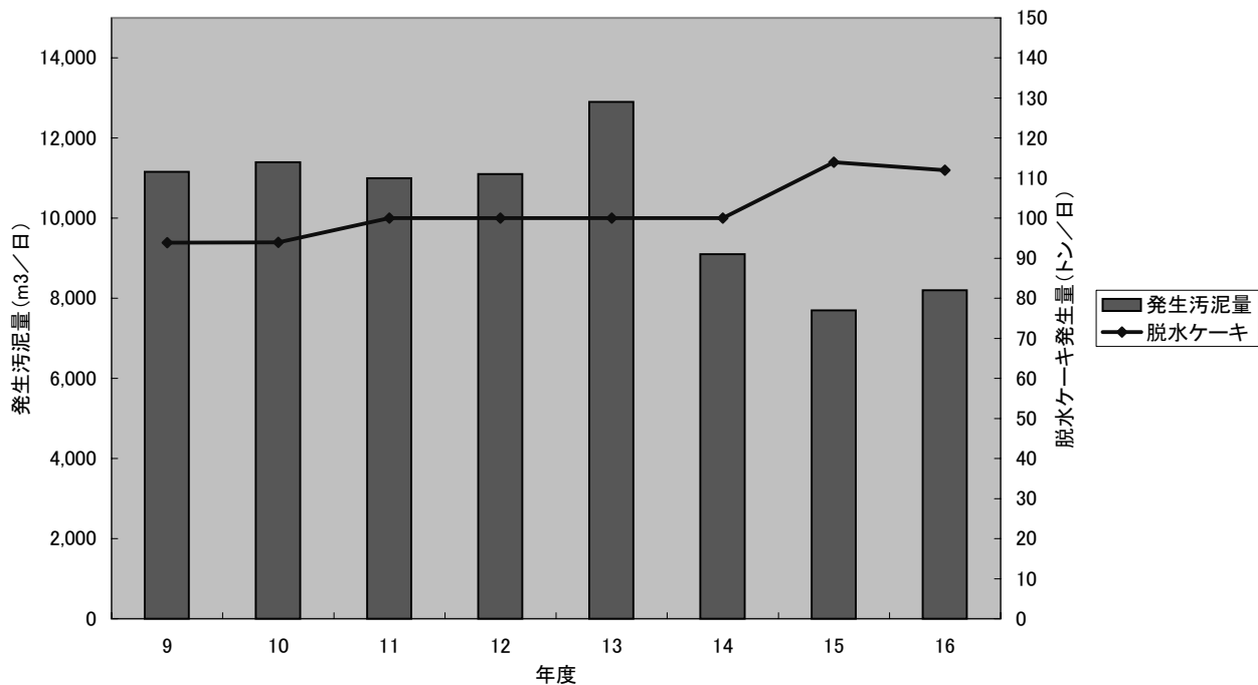


#### 2. 処理水質の状況



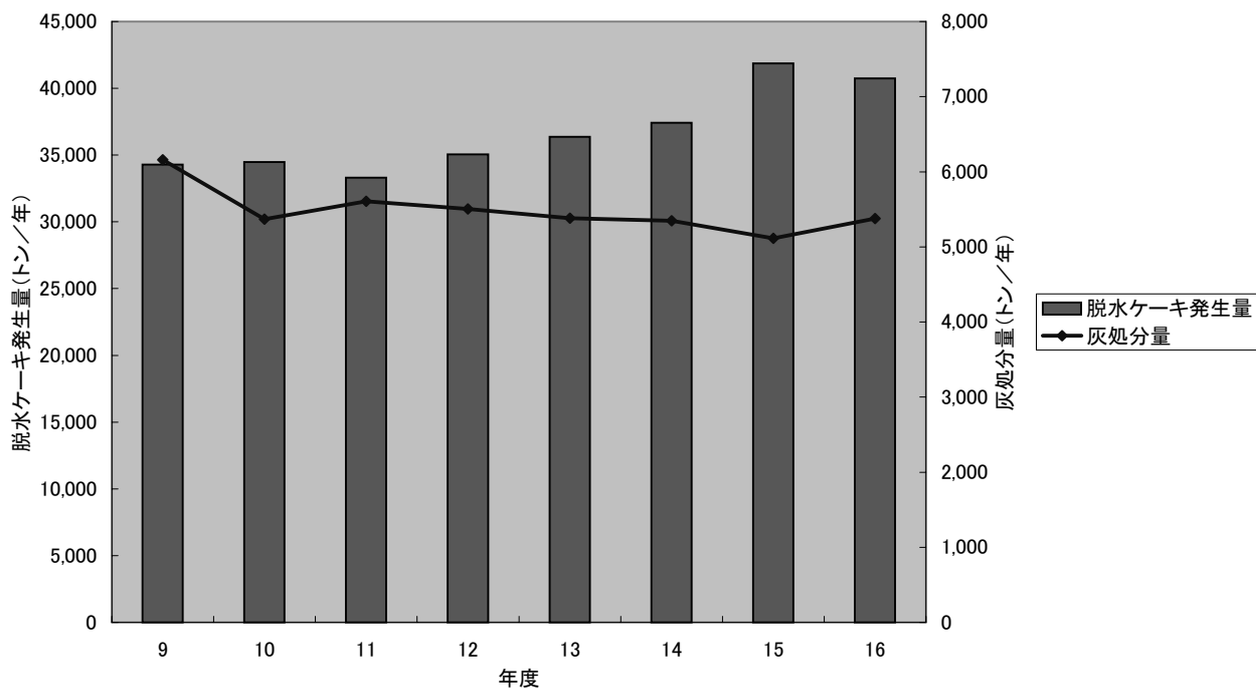
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 原田処理場

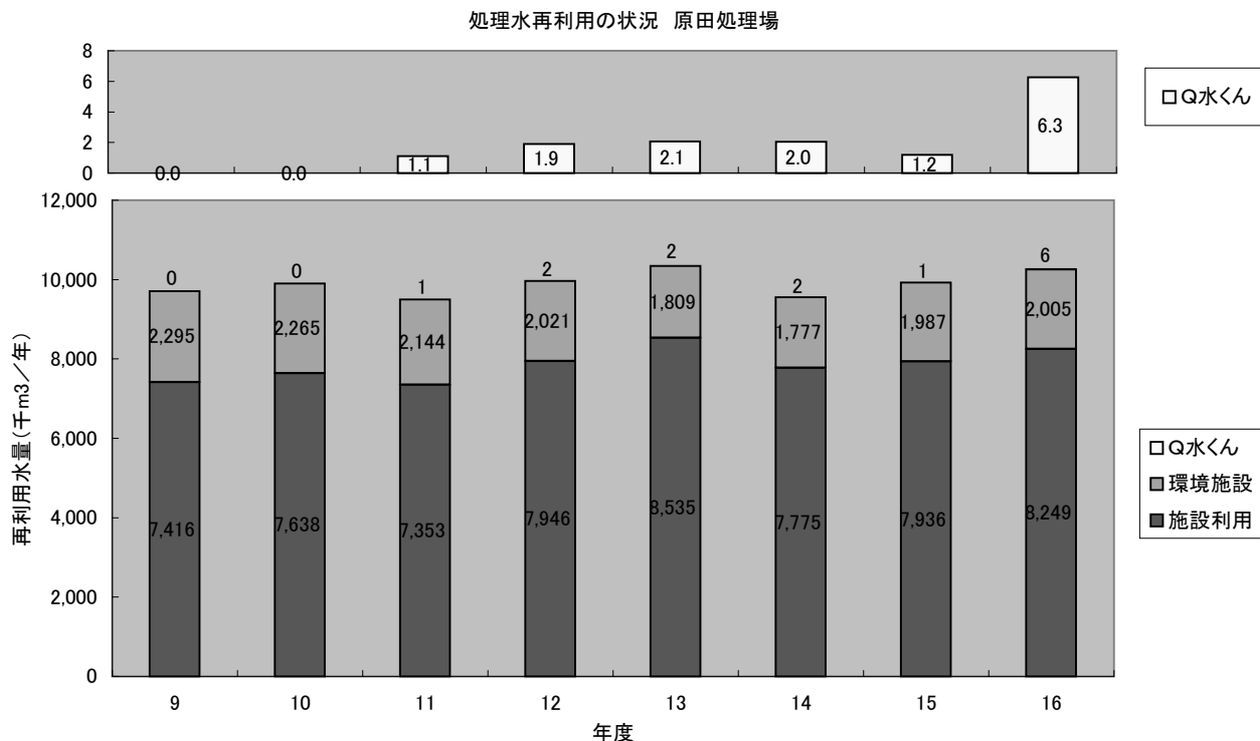


### 4. 焼却灰処分の状況

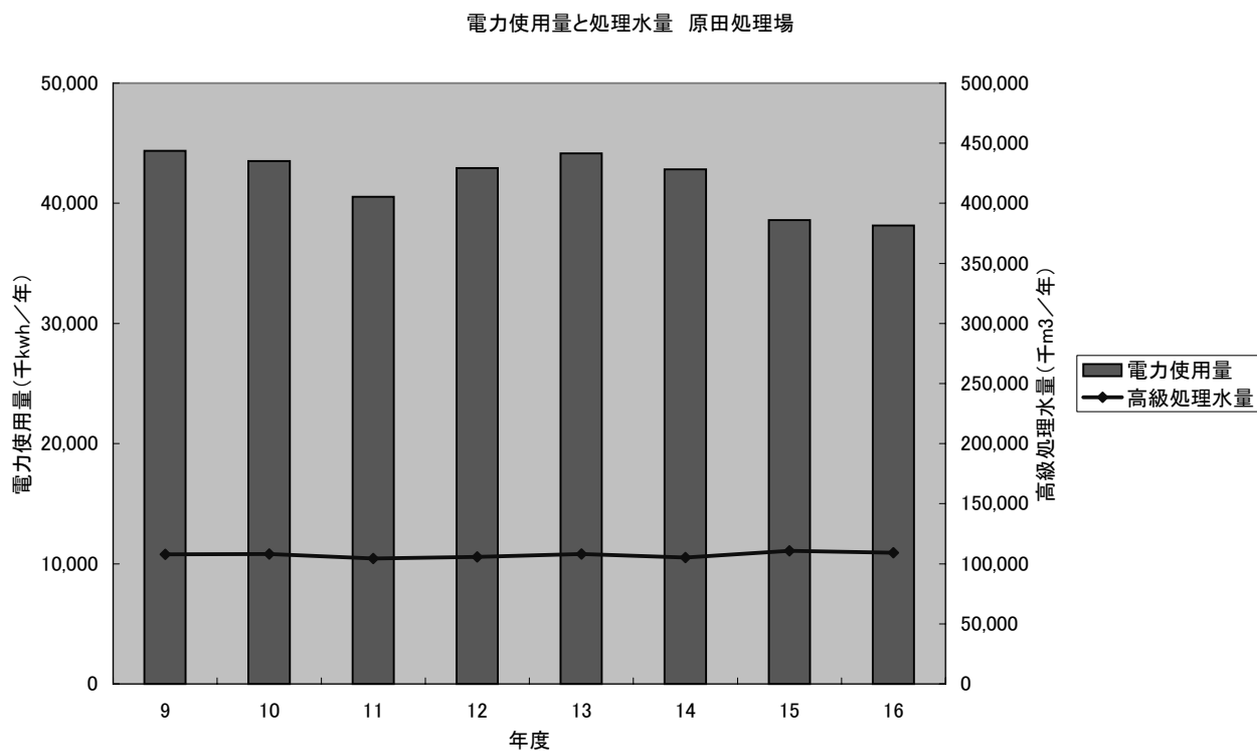
焼却灰処分の状況 原田処理場



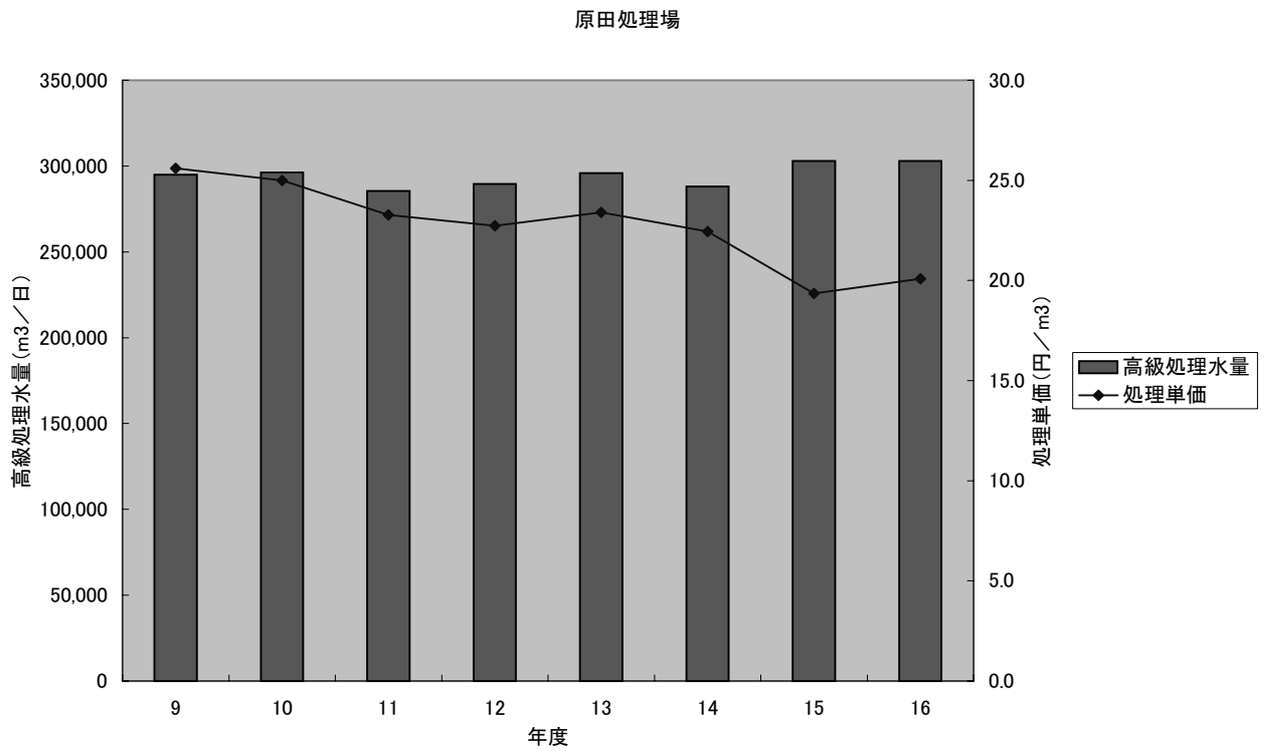
## 5. 処理水再利用の状況



## 6. 電力使用量の状況



## 7. 処理単価の推移



原田処理場（猪名川流域）

処 年 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 施設利用	再処理水量 環境施設	再処理水量 Q水くぐ	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>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
16	4	9,019,700	0	1,360,000	119.5	5	8,740,000	1,360,000	4,091,000	233,500	46,200	667,450	162,882	317	9,019,700	1.7	15.0
16	5	11,181,500	0	1,955,000	275.5	7	10,454,000	1,955,000	4,921,000	681,200	46,300	691,470	170,431	310	11,181,500	5.9	16.6
16	6	9,771,600	0	869,000	121.0	3	9,627,000	869,000	4,530,000	133,400	11,200	702,450	163,479	282	9,771,600	8.1	14.1
16	7	9,265,500	0	5,262,000	68.5	18	9,195,000	5,262,000	4,369,000	67,000	3,500	693,690	163,767	830	9,265,500	8.7	12.0
16	8	9,520,900	0	839,000	131.5	3	9,305,000	839,000	4,427,000	171,400	44,500	730,200	166,891	607	9,520,900	6.7	14.8
16	9	9,545,700	0	559,000	185.5	2	9,184,000	559,000	4,263,000	291,600	70,100	703,440	161,800	619	9,545,700	10.7	12.8
16	10	11,403,500	0	1,699,000	274.5	6	10,575,000	1,699,000	5,042,000	587,800	240,700	714,800	170,392	565	11,403,500	10.8	15.0
16	11	9,140,900	0	3,607,000	76.5	13	9,093,000	3,607,000	4,432,000	47,900	0	638,460	164,440	364	9,140,900	4.1	17.5
16	12	8,905,500	0	4,517,000	85.0	17	8,715,000	4,517,000	5,340,000	143,000	47,500	690,250	174,088	402	8,905,500	0.8	18.4
17	1	8,103,100	0	5,185,000	15.0	20	8,100,000	5,185,000	5,368,000	3,100	0	697,840	177,117	438	8,103,100	1.6	15.0
17	2	7,526,200	0	1,771,000	46.0	7	7,487,000	1,771,000	4,601,000	39,200	0	628,340	155,873	984	7,526,200	1.1	13.9
17	3	8,891,570	0	1,553,000	80.0	6	8,753,000	1,553,000	5,426,000	137,100	1,470	690,320	173,449	540	8,891,570	2.7	17.7
年間総量						107	109,228,000	29,176,000	56,810,000	2,536,200	511,470	8,248,710	2,004,609	6,258	112,275,670	62.9	182.8
日平均			0	無記入	無記入		299,300	272,700	155,600	6,900	1,400	22,600	5,500	17	307,600	無記入	無記入
日最大		0	0	無記入	無記入				0	0	0	0	0	0	0	無記入	無記入
前年度総量		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	108.6	156.4
前年度比	0.98	-	0.71	1.04	0.71	0.99		0.71	1.35	0.84	0.99	1.04	1.01	0.98	0.58	1.17	
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			高度処理 を含む	=3 高度処理 を含む					スカイノ + 親水水 路		=6+9+10	比重=1.4 場外処分 比重=0.96 場内処分		

原田処理場（猪名川流域）

処 年 月	17	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
			平均 返送率	硝化循環水 量													
単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	空気量/ 流入水量	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
16	4	4,679,670	48.50	5,395,030	120.40	33,625,000	3.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	159,200	2.12		
16	5	5,453,400	47.90	5,573,480	104.90	29,594,400	2.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	177,800	1.91		
16	6	5,088,310	46.80	5,390,840	109.80	27,522,000	2.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	196,200	2.41		
16	7	4,790,100	47.30	5,578,460	117.30	26,791,100	2.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	178,300	2.31		
16	8	4,930,420	47.90	5,435,960	112.40	27,588,100	2.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	164,800	2.08		
16	9	4,758,340	47.00	5,382,040	115.30	26,330,900	2.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	154,900	1.95		
16	10	5,158,620	44.70	5,547,140	101.60	27,357,200	2.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	170,300	1.79		
16	11	4,842,740	48.50	5,363,770	110.80	31,985,900	3.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	140,700	1.85		
16	12	4,513,260	46.60	5,563,660	93.50	34,628,200	3.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	142,700	1.92		
17	1	4,510,790	49.80	5,569,110	93.90	36,455,300	4.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	92,900	1.38		
17	2	4,181,250	50.20	4,932,040	96.70	34,923,800	4.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	80,400	1.28		
17	3	4,998,520	51.50	5,580,120	93.00	36,262,900	3.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	106,600	1.44		
年間総量		57,905,420	無記入	65,311,650	無記入	373,064,800	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	1,764,800	無記入		無記入
日平均		158,600	66.40	178,940	104.90	1,022,000	1.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,835	1.89	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		51,326,290	43.30	56,147,000	126.80	393,229,579	3.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,886,800	1.98	0	0.00
前年度比		1.13	無記入	1.16	無記入	0.95	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.94	無記入	-	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		脱水ケーク		焼却投入ケーク		含水率
	量	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	%
16 4	130,950	89,330	220,280	99.00	36,990	96.10	36,990	96.10	35,790	98.20	37,770	98.20	3,985	77.60	3,985	77.60
16 5	154,670	90,770	245,440	99.00	35,980	96.10	35,980	96.10	36,470	98.20	34,460	98.10	3,641	76.10	3,641	76.10
16 6	153,990	99,710	253,700	99.40	36,680	96.20	36,680	96.20	37,190	98.10	35,950	98.00	3,496	76.10	3,496	76.10
16 7	139,710	106,090	245,800	99.20	36,940	96.60	36,940	96.60	37,020	98.20	33,550	98.10	2,333	78.00	2,333	78.00
16 8	133,790	107,830	241,620	99.50	38,380	96.50	38,380	96.50	39,360	98.20	38,530	98.20	3,562	75.90	3,562	75.90
16 9	155,350	100,140	255,490	99.30	35,290	96.30	35,290	96.30	35,460	98.20	34,920	98.20	3,579	75.80	3,579	75.80
16 10	155,930	101,170	257,100	99.40	37,060	96.40	37,060	96.40	37,700	98.20	34,310	98.10	3,548	76.60	3,548	76.60
16 11	124,470	95,260	219,730	99.00	32,970	96.60	32,970	96.60	33,930	98.30	29,940	98.20	2,684	75.50	2,684	75.50
16 12	140,870	121,210	262,080	98.30	41,010	96.40	41,010	96.40	42,810	98.20	39,030	98.20	3,752	78.00	3,752	78.00
17 1	159,410	110,030	269,440	99.40	38,080	96.60	38,080	96.60	38,730	98.20	34,770	98.10	3,201	78.40	3,201	78.40
17 2	141,990	89,920	231,910	99.10	33,490	96.10	33,490	96.10	34,890	98.30	33,220	98.10	2,786	78.90	2,786	78.90
17 3	168,520	121,160	289,680	99.50	37,880	96.20	37,880	96.20	38,510	98.30	35,670	98.10	4,168	77.80	4,168	77.80
年間総量	1,759,650	1,232,620	2,992,270	無記入	440,750	無記入	440,750	無記入	447,860	無記入	422,120	無記入	40,735	無記入	40,735	無記入
日平均	4,800	3,400	8,200	99.20	1,200	96.30	1,200	96.30	1,200	98.10	1,156	94.70	112	77.00	100	77.00
日最大	0	0	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量	1,766,830	1,069,310	2,836,140	99.04	476,150	96.50	476,150	96.50	434,300	98.20	435,720	98.20	41,857	78.10	41,857	78.10
前年度比	1.00	1.15	1.06	無記入	0.93	無記入	0.93	無記入	1.03	無記入	0.97	無記入	0.97	無記入	0.97	無記入
備考					= 3 9		= 3 7						= 4 7		= 4 5	

原田処理場（猪名川流域）

処 年 月	49 焼却灰乾灰 量	50 含水率 %	51 焼却灰湿灰 量	52 含水率 %	53 溶融スラグ 空冷 量		54 溶融スラグ 水冷 量	55 成形レンガ 使用灰 量	56 成形レンガ 生産 量	57 焼成レンガ 生産 量	58 焼成レンガ 生産 個数	59 汚泥処分量		60 含水率 %	61 汚泥処分量		62 含水率 %	63 汚泥処分量		64 含水率 %	
					53 空冷 量	53 空冷 量						60 含水率 %	61 脱水ケーキ 量		63 灰 量	63 灰 量					
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	t	%	t	t	%	t	t	%	
16 4	0	0.00	512	27.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	512	512	27.00	
16 5	0	0.00	526	27.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	526	526	27.20	
16 6	0	0.00	538	29.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	538	538	29.40	
16 7	0	0.00	327	29.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	327	327	29.40	
16 8	0	0.00	493	28.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	493	493	28.20	
16 9	0	0.00	519	27.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	519	519	27.40	
16 10	0	0.00	475	26.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	475	475	26.70	
16 11	0	0.00	395	26.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	395	395	26.60	
16 12	0	0.00	444	28.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	444	444	28.40	
17 1	0	0.00	400	27.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	400	400	27.80	
17 2	0	0.00	256	26.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	256	256	26.60	
17 3	0	0.00	492	27.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	492	492	27.00	
年間総量	0	無記入	5,377	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	0	無記入	5,377	5,377	無記入	
日平均	0	0.00	0	30.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	15	15	26.35	
日最大	0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	0	無記入	0	0	無記入	
前年度総量	0	0.00	5,104	28.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	5,114	5,114	26.35	
前年度比	-	無記入	1.05	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無記入	-	-	無記入	1.05	1.05	無記入	
備考																			契約量		

原田処理場（猪名川流域）

処 年 月	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
単位	高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化Alミ (汚泥処理)		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)	
	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %
16 4	2.98	1.41	0	0.00	115	9.20	172	33.20	0	0.00	0	0.00
16 5	3.01	1.34	0	0.00	103	9.10	150	32.30	0	0.00	0	0.00
16 6	3.14	1.34	0	0.00	115	9.20	168	32.70	0	0.00	0	0.00
16 7	3.01	1.26	0	0.00	99	9.30	140	31.70	0	0.00	0	0.00
16 8	3.17	1.37	0	0.00	118	9.30	169	32.20	0	0.00	0	0.00
16 9	2.98	1.37	0	0.00	101	9.20	146	32.20	0	0.00	0	0.00
16 10	2.85	1.30	0	0.00	104	9.40	147	32.20	0	0.00	0	0.00
16 11	0.41	1.13	0	0.00	124	9.50	180	33.40	0	0.00	0	0.00
16 12	2.51	1.16	0	0.00	125	9.90	174	33.30	0	0.00	0	0.00
17 1	2.69	1.25	0	0.00	127	11.10	156	33.00	0	0.00	0	0.00
17 2	2.55	1.25	0	0.00	125	11.40	149	32.80	0	0.00	0	0.00
17 3	2.85	1.26	0	0.00	133	11.00	163	32.70	0	0.00	0	0.00
年間総量	32.14	無記入	0	無記入	1,389	無記入	1,914	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	43.15	1.52	0	0.00	1,179	9.30	1,756	33.40	0	0.00	0	0.00
前年度比	0.74	無記入	-	無記入	1.18	無記入	1.09	無記入	-	無記入	-	無記入
備考												

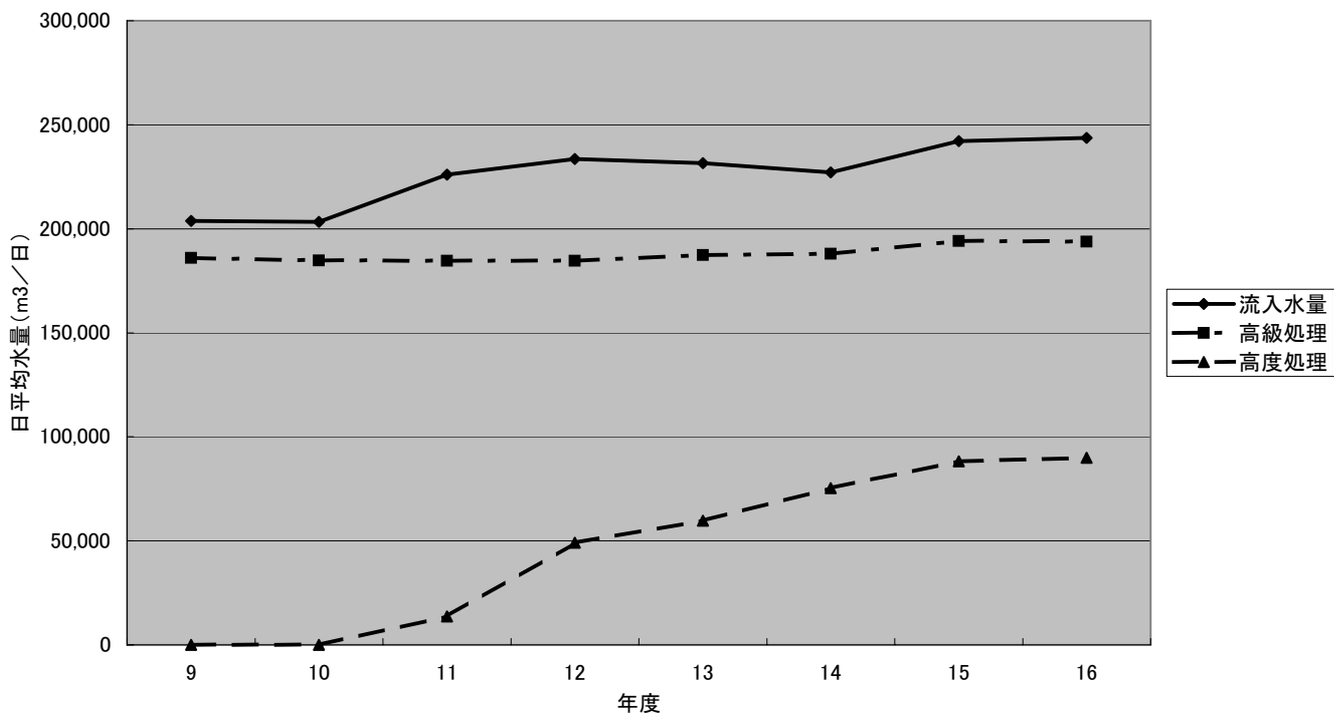
原田処理場（猪名川流域）

処 番号	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
年 月	灯油 （炉用） 使用量 k l	重油 （炉用） 使用量 k l	重油 （その他） 使用量 k l	コークス （炉用） 使用量 k g	電力 使用量 kWh	自家発電 量 kWh	消化ガス 発電 量 kWh	停電回数	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>	
単位	k l	k l	k l	k g	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>	
16	4	0	4.40	8.07	0	3,128,588	1,240	274,590	1	42	3,628
16	5	0	10.11	5.35	0	3,178,905	1,230	250,710	1	40	3,308
16	6	0	4.41	7.18	0	3,154,549	1,120	259,580	1	40	3,351
16	7	0	4.57	6.06	0	3,178,863	1,270	275,510	1	40	3,192
16	8	0	6.06	6.30	0	3,320,378	0	241,650	0	0	3,211
16	9	0	4.53	5.90	0	3,149,789	1,200	227,050	1	43	3,214
16	10	0	4.80	8.10	0	3,204,456	0	178,260	0	0	3,184
16	11	0	2.20	10.46	0	3,072,589	1,180	213,580	1	30	3,212
16	12	0	11.30	13.49	0	3,249,936	990	251,550	1	42	3,093
17	1	0	6.61	13.01	0	3,286,583	1,440	247,370	1	40	2,920
17	2	0	5.61	8.80	0	2,953,543	1,380	240,630	1	40	3,009
17	3	0	5.30	9.20	0	3,262,834	0	267,370	0	0	3,398
年間総量	0	69.90	101.92	0	38,141,013	11,050	2,927,850	9	357	38,720	
日平均	0	0.00	0.00	0	104,500	0	8,000	無記入	0	100	
日最大	0	0.00	0.00	0	8,100	0	0	無記入	0	0	
前年度総量	0	91.06	130.65	0	38,598,870	10,950	2,323,820	11	436	41,363	
前年度比	-	0.77	0.78	-	0.99	1.01	1.26	0.82	0.82	0.94	
備考					日最大欄は 年間最大デ マンド値			1,2系自家 発電日数	1,2系自家 発電時間		

## 中央処理場

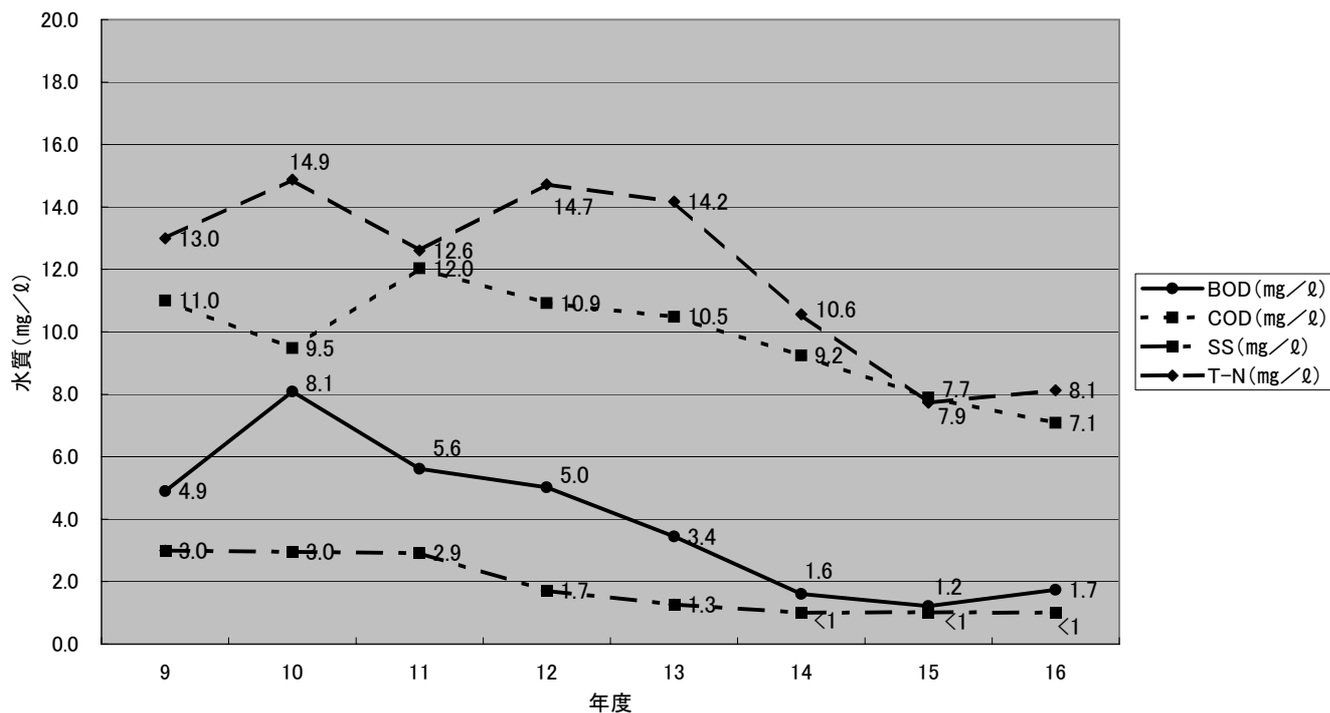
### 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 中央処理場



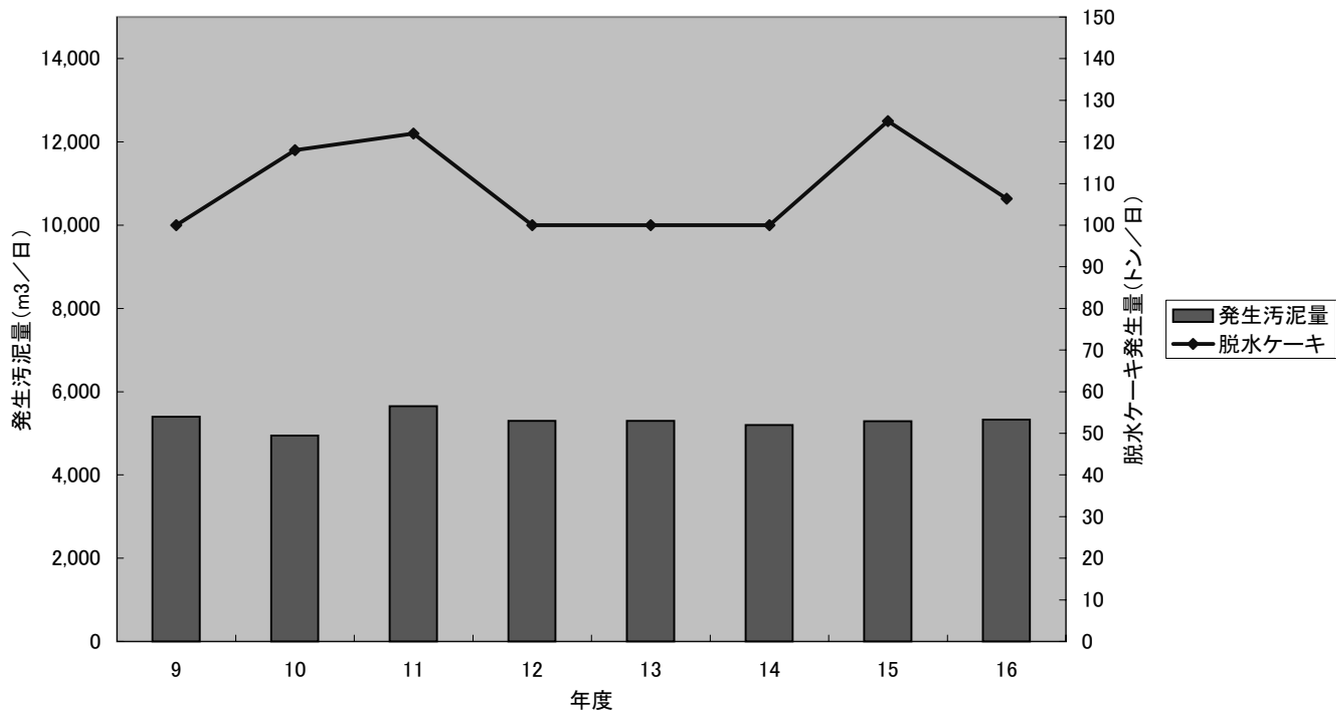
### 2. 処理水質の状況

放流水質 中央処理場



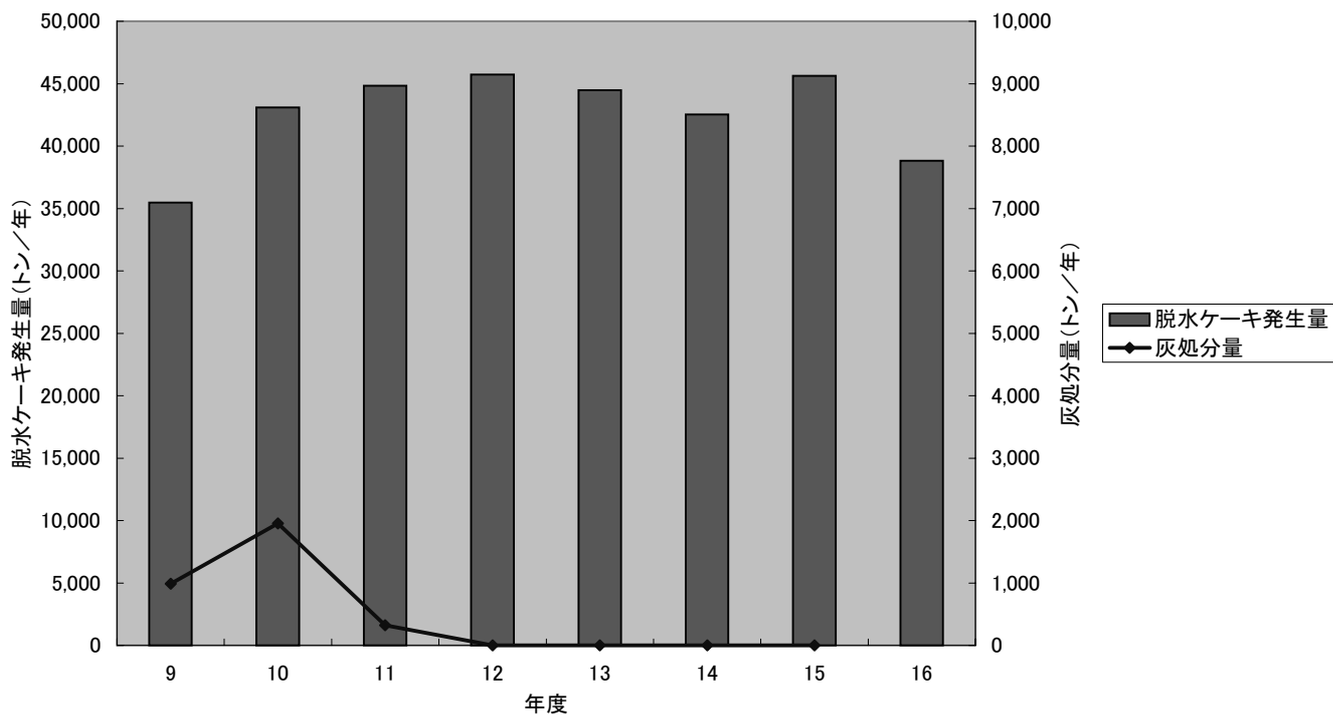
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 中央処理場

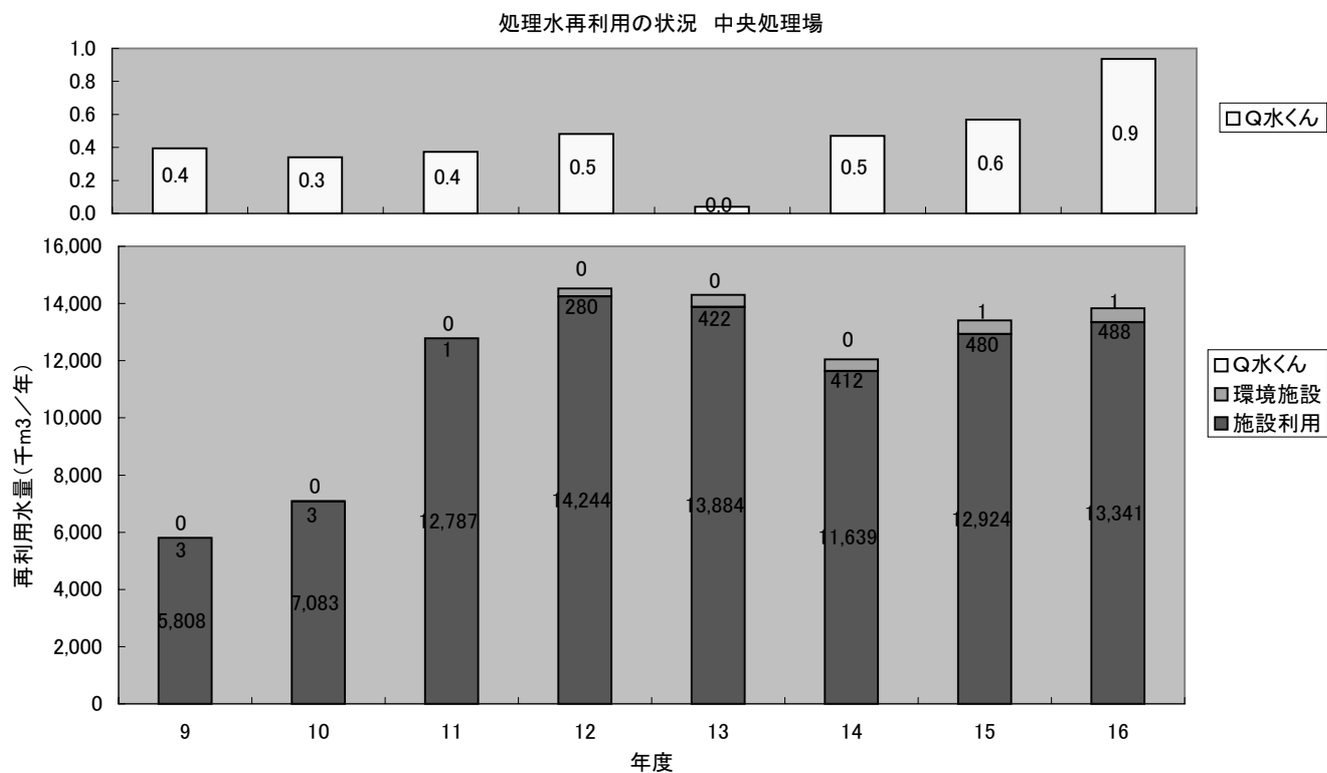


### 4. 焼却灰処分の状況

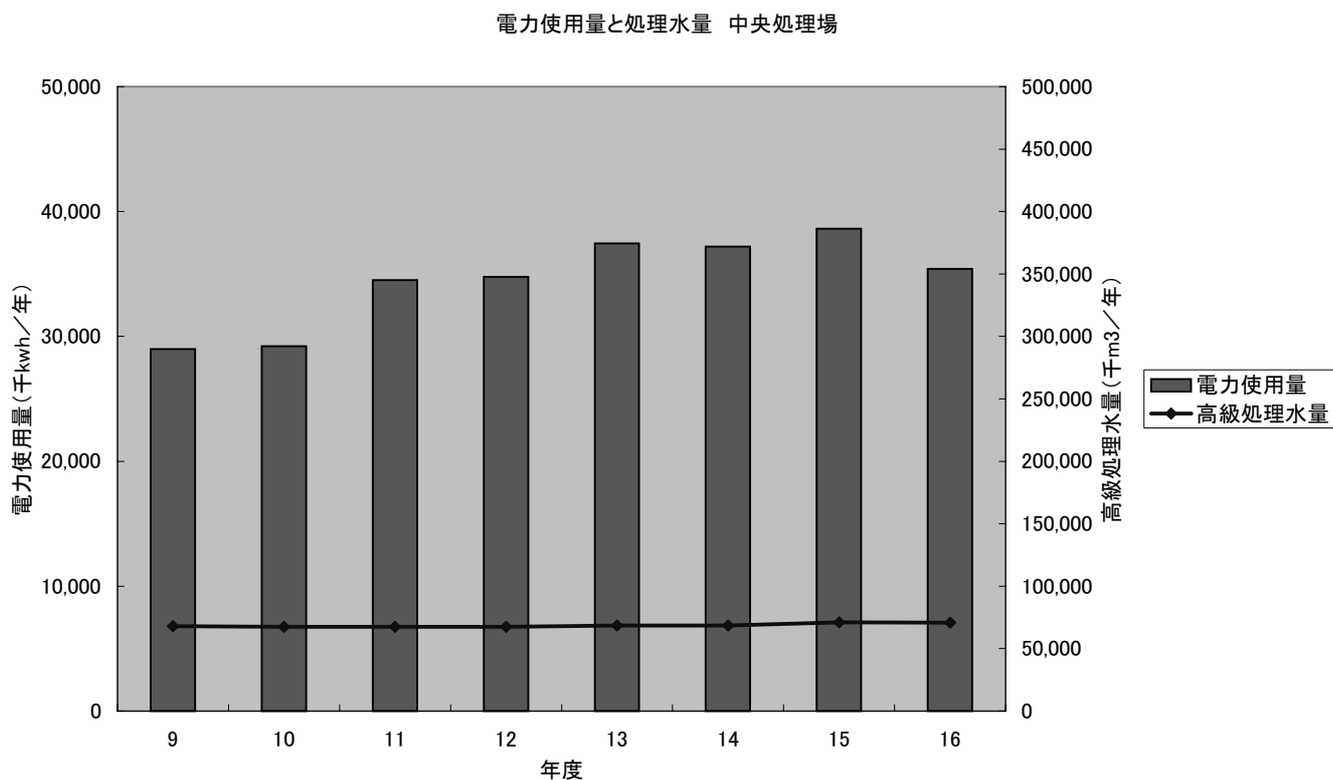
焼却灰処分の状況 中央処理場



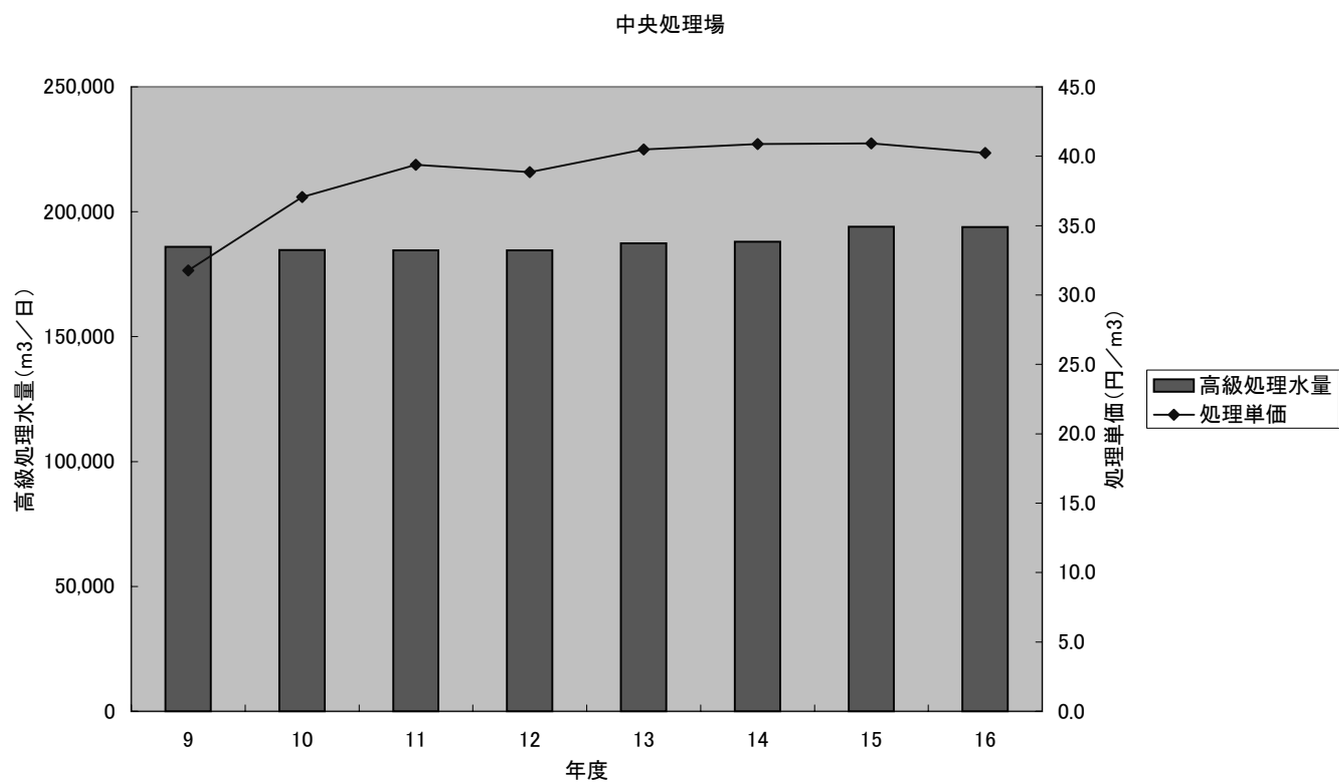
## 5. 処理水再利用の状況



## 6. 電力使用量の状況



## 7. 処理単価の推移



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 等含む	返流水等 m <sup>3</sup>	晴天日 流入水量 m <sup>3</sup>	降雨量 mm	算入晴天日 日	高級処理 水量 m <sup>3</sup>	晴天日 処理 水量 m <sup>3</sup>	高度処理 水量 m <sup>3</sup>	沈殿処理 水量 m <sup>3</sup>	雨水排水量 m <sup>3</sup>	再利用水量 施設利用 m <sup>3</sup>	再処理水量 環境施設 m <sup>3</sup>	再処理水量 Q水くん m <sup>3</sup>	放流量 m <sup>3</sup>	沈砂発生量 m <sup>3</sup>	しよ発生量 m <sup>3</sup>
16	4	7,021,490	1,006,621	60.5	7	5,664,592	1,300,315	2,636,422	350,277	215,700	1,038,461	39,944	8	6,014,869	18.0	13.0
16	5	8,727,259	1,027,063	225.5	11	6,527,458	2,176,315	2,820,910	1,172,738	460,100	1,005,604	41,295	30	7,700,196	35.0	15.0
16	6	7,866,267	1,052,379	113.5	8	6,349,921	1,683,962	2,749,332	463,967	155,900	1,043,739	40,246	84	6,813,888	14.0	8.0
16	7	7,510,456	1,175,617	28.0	23	6,256,869	4,661,349	2,837,216	77,970	76,900	1,193,921	40,445	288	6,334,839	7.0	7.0
16	8	7,786,928	1,185,379	107.0	9	6,217,341	1,782,026	2,849,928	384,208	200,800	1,178,148	41,801	347	6,601,549	23.0	16.0
16	9	7,501,394	1,078,291	173.5	6	5,927,279	1,131,773	2,780,554	495,824	604,700	1,059,535	40,468	12	6,423,103	14.0	12.0
16	10	8,451,554	1,117,855	257.0	7	6,303,040	1,354,067	2,868,803	1,030,659	1,034,500	1,083,335	41,804	0	7,333,699	123.0	12.0
16	11	7,214,536	1,000,227	82.0	14	5,818,169	2,633,727	2,607,182	396,140	154,500	1,058,179	41,084	88	6,214,309	48.0	14.0
16	12	6,998,789	1,028,878	89.5	18	5,698,488	3,247,643	2,645,502	271,423	226,500	1,148,749	41,640	12	5,969,911	12.0	17.0
17	1	6,560,034	1,029,273	18.5	21	5,444,476	3,695,987	2,680,825	86,285	22,500	1,198,261	41,037	2	5,530,761	7.0	7.0
17	2	6,228,141	968,686	48.5	12	4,978,828	2,116,505	2,534,720	280,627	0	1,116,046	37,235	22	5,259,455	9.0	5.0
17	3	7,053,355	1,081,516	69.5	11	5,566,651	1,939,770	2,823,263	405,188	61,800	1,217,435	40,894	44	5,971,839	22.0	14.0
年間総量	88,920,203	12,751,785	27,723,439	1,273.0	147	70,753,112	27,723,439	32,834,657	5,415,306	3,213,900	13,341,413	487,893	937	76,168,418	332.0	140.0
日平均	243,617	34,936	188,595	無記入	無記入	193,844	188,595	89,958	14,836	8,805	36,552	1,337	3	208,681	無記入	無記入
日最大	514,807	46,061	220,135	無記入	無記入	233,207	220,135	96,145	249,053	673,200	無記入	無記入	無記入	471,572	無記入	無記入
前年度総量	88,644,470	11,915,011	26,109,793	1,178.0	140	71,027,593	26,109,793	32,321,797	5,701,866	2,887,600	13,404,642	479,700	568	76,729,459	228.0	143.0
前年度比	1.00	1.07	1.06	1.08	1.05	1.00	1.06	1.02	0.95	1.11	1.00	1.02	1.65	0.99	1.46	0.98
備考														雨水排水量 を除く	場外処分	場外処分

1年日数 365

中央処理場（安威川流域）

処 番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年 月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ （水処理） 使用量 k g	平均 注入率 m g / L	ポリ塩化Al <sub>3</sub> （水処理） 使用量 k g		塩素 （水処理） 使用量 k g		次亜塩 （水処理） 使用量 k g		酢酸 （水処理） 使用量 k g	
	量 m <sup>3</sup>	平均 返送率 %	量 m <sup>3</sup>	循環率 %	量 m <sup>3</sup>	空気量/ 流入水量			平均 注入率 m g / L	平均 注入率 m g / L	平均 注入率 m g / L	平均 注入率 m g / L	平均 注入率 m g / L	平均 注入率 m g / L		
16	4	4,020,819	59.3	0	0.00	18,875,839	2.79						74,053	1.4		
16	5	4,198,192	55.2	0	0.00	18,727,309	2.47						109,610	1.6		
16	6	4,115,931	55.1	0	0.00	18,809,989	2.52						80,912	1.4		
16	7	4,166,268	55.3	0	0.00	20,343,161	2.70						71,955	1.4		
16	8	4,091,101	54.8	0	0.00	18,940,388	2.54						93,137	1.7		
16	9	3,925,340	55.7	0	0.00	18,486,518	2.63						95,370	1.7		
16	10	4,154,166	55.8	0	0.00	17,710,661	2.39						108,959	1.7		
16	11	3,833,785	55.3	0	0.00	17,075,929	2.47						71,114	1.3		
16	12	3,848,853	55.7	0	0.00	18,921,534	2.74						65,789	1.3		
17	1	3,861,612	57.6	0	0.00	19,395,898	2.89						56,058	1.2		
17	2	3,725,676	60.5	0	0.00	18,580,635	3.02						54,416	1.2		
17	3	4,167,544	60.8	0	0.00	19,786,259	2.89						63,328	1.2		
年間総量	48,109,287	無記入	無記入	0	無記入	225,654,120	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	944,701	無記入	無記入	無記入
日平均	131,806	56.8	0	0.00	618,230	2.67							2,588	1.4		
日最大	145,527	無記入	0	無記入	750,066	無記入		無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	9,487	無記入	無記入	無記入
前年度総量	54,163,643	無記入	0	無記入	238,741,793	無記入		無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	804,336	無記入	無記入	無記入
前年度比	0.89	無記入	無記入	無記入	0.95	無記入		無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	1.17	無記入	無記入	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
											脱水投入汚泥 量	含水率	脱水投入汚泥 量	含水率	脱水投入汚泥 量	含水率	脱水投入汚泥 量	含水率		
年	引扱汚泥 量	余剰汚泥 量	濃縮投入汚泥 量	濃縮汚泥 量	濃縮汚泥 量	含水率	消化投入汚泥 量	消化汚泥 量	消化汚泥 量	消化汚泥 量	打込汚泥 量	打込汚泥 量	脱水ケーキ 量	脱水ケーキ 量	脱水ケーキ 量	脱水ケーキ 量	脱水ケーキ 量	脱水ケーキ 量	脱水ケーキ 量	脱水ケーキ 量
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	%	t	%	t	%
16	4	91,367	82,688	174,055	99.48	20,711.8	95.66				20,711.8	95.66	3,277.62	75.00	1,689.11	75.00				
16	5	94,102	78,728	172,830	99.50	20,316.3	95.76				20,316.3	95.76	3,155.22	74.00	2,445.91	74.00				
16	6	91,415	80,556	171,971	99.49	22,248.9	96.07				22,248.9	96.07	3,287.75	75.05	2,256.07	75.05				
16	7	94,071	86,932	181,003	99.52	24,155.5	96.41				24,155.5	96.41	3,384.64	76.13	2,426.65	76.13				
16	8	94,457	70,421	164,878	99.50	25,256.0	96.74				25,256.0	96.74	3,700.04	79.91	2,301.70	79.91				
16	9	91,399	63,786	155,185	99.50	24,398.9	96.82				24,398.9	96.82	3,606.11	80.58	2,308.51	80.58				
16	10	93,717	61,393	155,110	99.50	22,844.8	96.59				22,844.8	96.59	2,978.31	75.93	2,307.93	75.93				
16	11	91,447	52,100	143,547	99.50	17,499.0	95.88				17,499.0	95.88	2,673.04	74.50	2,454.95	74.50				
16	12	94,365	62,919	157,284	99.40	20,146.9	95.34				20,146.9	95.34	3,287.56	74.50	2,433.50	74.50				
17	1	94,743	64,650	159,393	99.48	17,273.8	95.16				17,273.8	95.16	3,004.12	75.04	2,042.12	75.04				
17	2	85,602	61,081	146,683	99.40	17,896.1	95.09				17,896.1	95.09	3,078.92	74.77	2,341.12	74.77				
17	3	94,259	69,328	163,587	99.42	19,173.9	95.09				19,173.9	95.09	3,380.22	74.98	2,615.97	74.98				
年間総量	1,110,944	834,582	1,945,526	無記入	251,921.9	無記入		無記入			251,921.9	無記入	38,813.55	無記入	27,623.54	無記入				
日平均	3,044	2,287	5,330	99.47	690.2	95.88					690.2	95.88	106.34	75.87	75.68	75.87				
日最大	3,167	3,394	5,839	無記入	1,097.2	無記入		無記入			1,097.2	無記入	157.00	無記入	104.36	無記入				
前年度総量	1,112,599	823,457	1,936,056	無記入	250,912.0	無記入		無記入			250,912.0	無記入	45,615.34	無記入	42,483.62	無記入				
前年度比	1.00	1.01	1.00	無記入	1.00	無記入		無記入			1.00	無記入	0.85	無記入	0.65	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
											汚泥処分量 生汚泥 量	汚泥処分量 脱水ケーキ 量		汚泥処分量 含水率	汚泥処分量 含水率			
年 月	焼却灰乾灰 量	含水率 %	焼却灰湿灰 量	含水率 %	溶融スラグ 空冷 量	溶融スラグ 水冷 量	成形レンガ 使用灰 量	成形レンガ 生産 量	焼成レンガ 生産 量	焼成レンガ 生産 個数	汚泥処分量 生汚泥 量	汚泥処分量 含水率 %	汚泥処分量 脱水ケーキ 量	汚泥処分量 含水率 %	汚泥処分量 灰 量	含水率 %		
単 位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%		
16	4				143.60								1,567.38	75.00				
16	5				189.34								765.13	74.00				
16	6				167.32								1,069.01	75.05				
16	7				156.06								889.39	76.13				
16	8				102.62								1,410.24	79.91				
16	9				102.92								1,295.74	80.58				
16	10				166.86								650.64	75.93				
16	11				169.70								126.96	74.50				
16	12				152.94								880.72	74.50				
17	1				121.18	0.58							843.47	75.04				
17	2				119.12	4.04							737.58	74.77				
17	3				159.10	0.24							632.42	74.98				
年間総量		無記入		無記入	1,750.76	4.86						無記入	10,868.68	無記入		無記入		
日平均					4.80	0.01							29.78	75.87				
日最大		無記入		無記入	9.62	4.04						無記入	107.20	無記入		無記入		
前年度総量		無記入		無記入	3,054.81	0.00						無記入	3,093.98	無記入		無記入		
前年度比		無記入		無記入	0.57							無記入	3.51	無記入		無記入		
備考																		
1年日数																		

中央処理場（安威川流域）

年	処 番号	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		
		高分子凝集剤 (パルレ脱水機) 使用量 t	添加率 %	高分子凝集剤 (選心脱水機) 使用量 t	添加率 %	塩化第二鉄 (汚泥処理) 使用量 t	添加率 %	消石灰 (汚泥処理) 使用量 t	添加率 %	苛性ソーダ (汚泥処理) 使用量 t	添加率 %	消臭剤 (汚泥処理) 使用量 t	添加率 %	灯油 (炉用) 使用量 k l	重油 (炉用) 使用量 k l	重油 (その他) 使用量 k l	重油 (炉用) 使用量 k g																	
16	4	4.414	0.62			33.462		13.410				0.523																						
16	5	3.719	0.42			36.024		18.410				0.050																						
16	6	3.313	0.37	0.826	0.77	30.302		15.648				1.499																						
16	7	4.240	0.44	1.198	0.62	34.410		12.767				1.103																						
16	8	1.609	0.36	5.612	0.57	10.320		12.457				0.110																						
16	9	1.600	0.39	5.539	0.58	10.140		13.320																										
16	10	2.718	0.37	0.912	0.47	33.530		10.785				4.155																						
16	11	2.804	0.37			46.658		9.864				0.430																						
16	12	3.361	0.35			41.897		12.685				2.577																						
17	1	3.332	0.39			39.360		13.031				5.203																						
17	2	3.214	0.36			46.981		10.801				0.742																						
17	3	3.239	0.34			50.353		13.436				2.500																						
	年間総量	37.563	無記入	14.087	無記入	413.437	無記入	156.614	無記入			18.892																						
	日平均	0.103	0.40	0.039	0.60	1.133		0.429				0.052																						
	日最大	0.221	無記入	0.279	無記入	2.363	無記入	1.197	無記入			3.759																						
	前年度総量	34.550	無記入	30.432	無記入	530.590	無記入	310.114	無記入			19.334																						
	前年度比	1.09	無記入	0.46	無記入	0.78	無記入	0.51	無記入			0.98																						
	備考																																	
	1年日数																																	

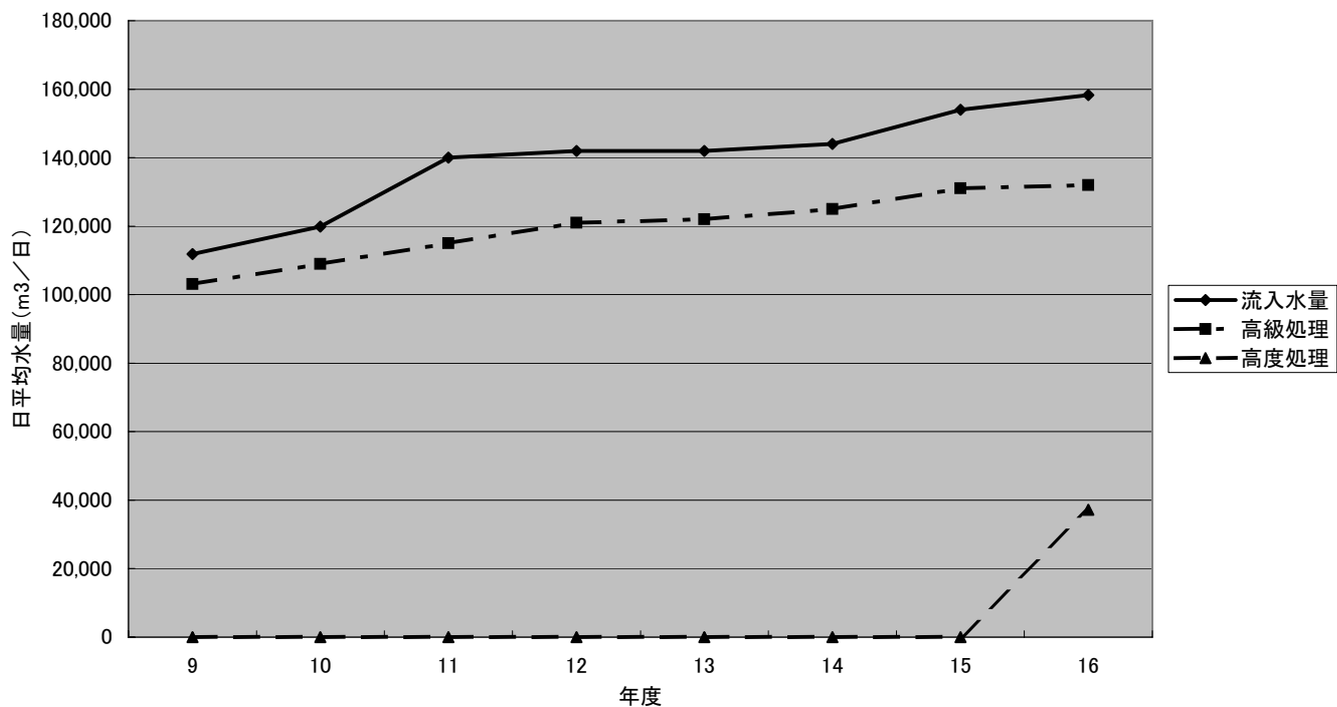
中央処理場（安威川流域）

処 番号	81	82	83	84	85	86
年 月	電力 使用量	自家発電 量	太陽光 発電 量	停電回数	停電時間	上水 使用量
単位	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>
16 4	2,900,758	0	38,458	0	0	2,358
16 5	3,024,321	0	32,721	0	0	2,218
16 6	2,999,689	0	33,089	0	0	2,257
16 7	3,091,204	0	39,004	0	0	2,841
16 8	3,086,541	0	32,641	0	0	2,264
16 9	2,923,229	0	26,829	0	0	2,027
16 10	2,983,473	700	24,073	0	0	2,199
16 11	2,792,942	0	20,842	0	0	2,305
16 12	2,984,064	0	19,664	0	0	2,528
17 1	2,941,319	0	19,919	0	0	2,480
17 2	2,715,647	0	20,547	0	0	2,062
17 3	2,948,523	1,880	27,293	0	0	2,006
年間総量	35,391,710	2,580	335,080	0	0	27,545
日平均	96,964	7	918	無記入	0	75
日最大	112,839	1,880	1,869	無記入	0	152
前年度総量	38,633,338	0	320,738	0	0	33,334
前年度比	0.92		1.04			0.83
備考	日最大欄の数値は 年間最大マスト値					
1年日数						

## 高槻処理場

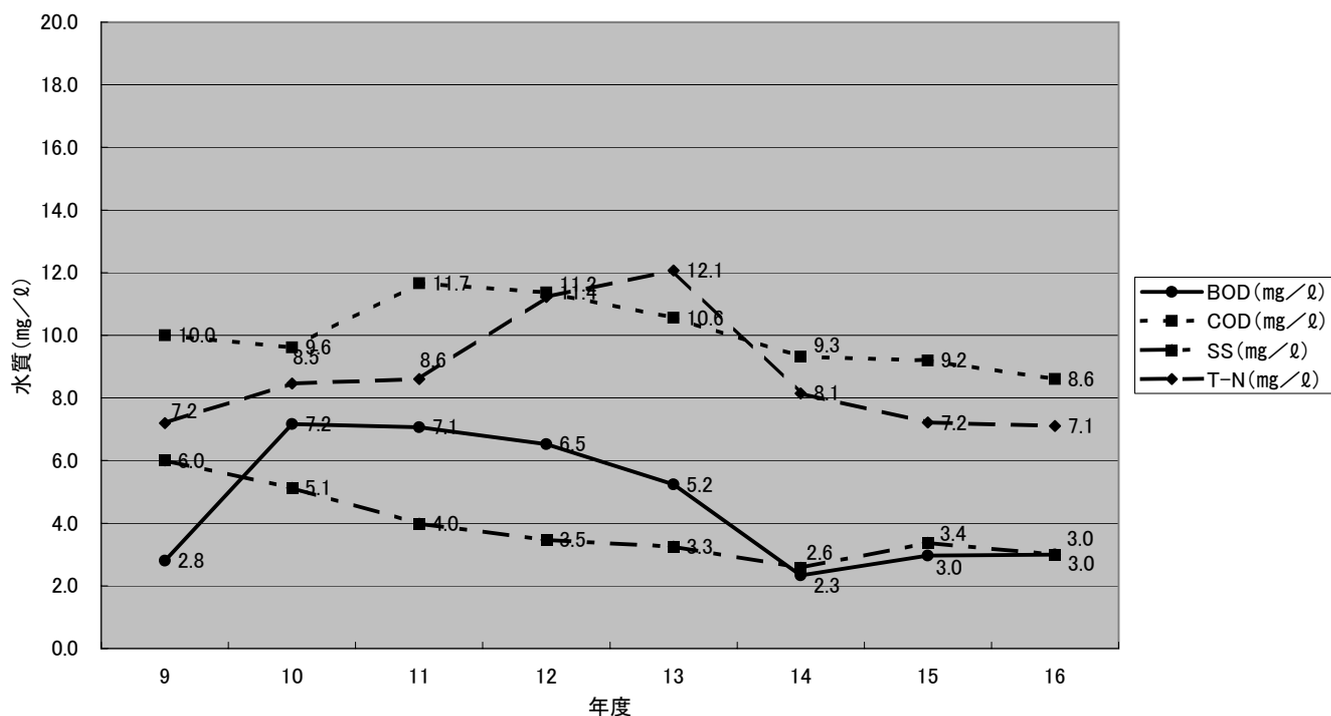
### 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 高槻処理場



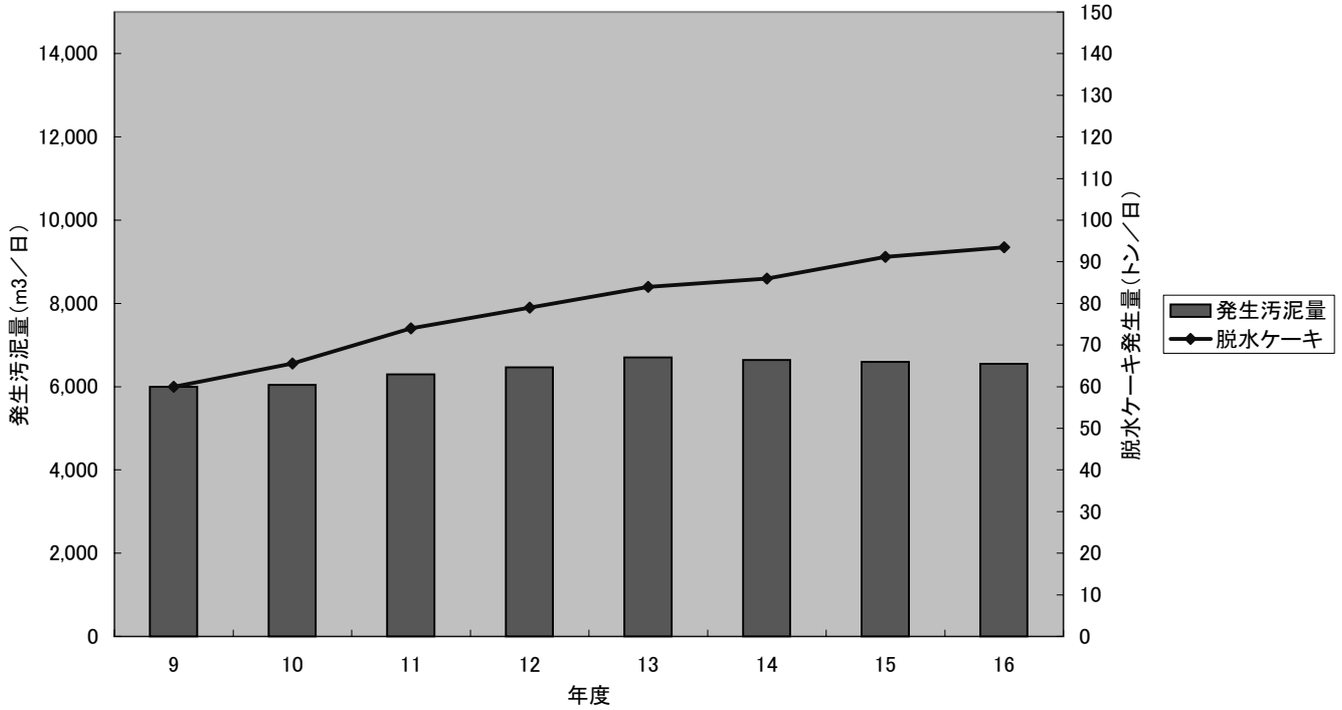
### 2. 処理水質の状況

放流水質 高槻処理場



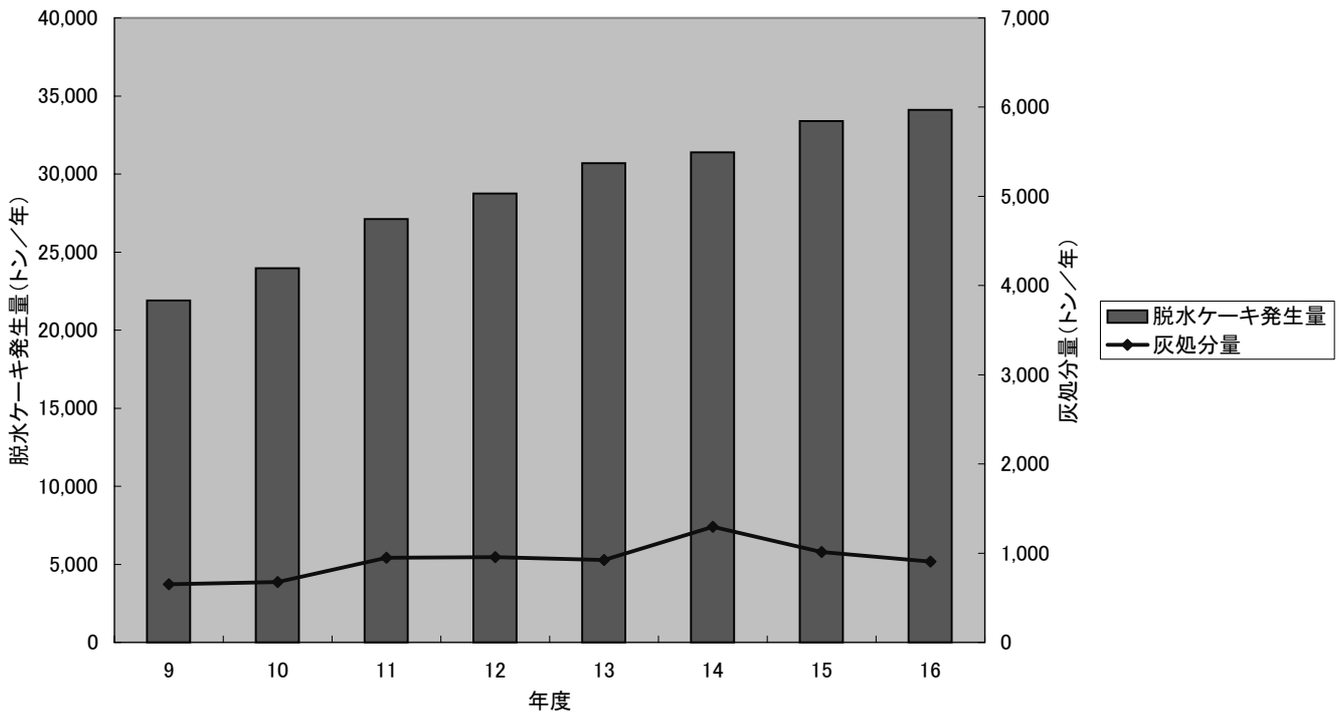
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 高槻処理場



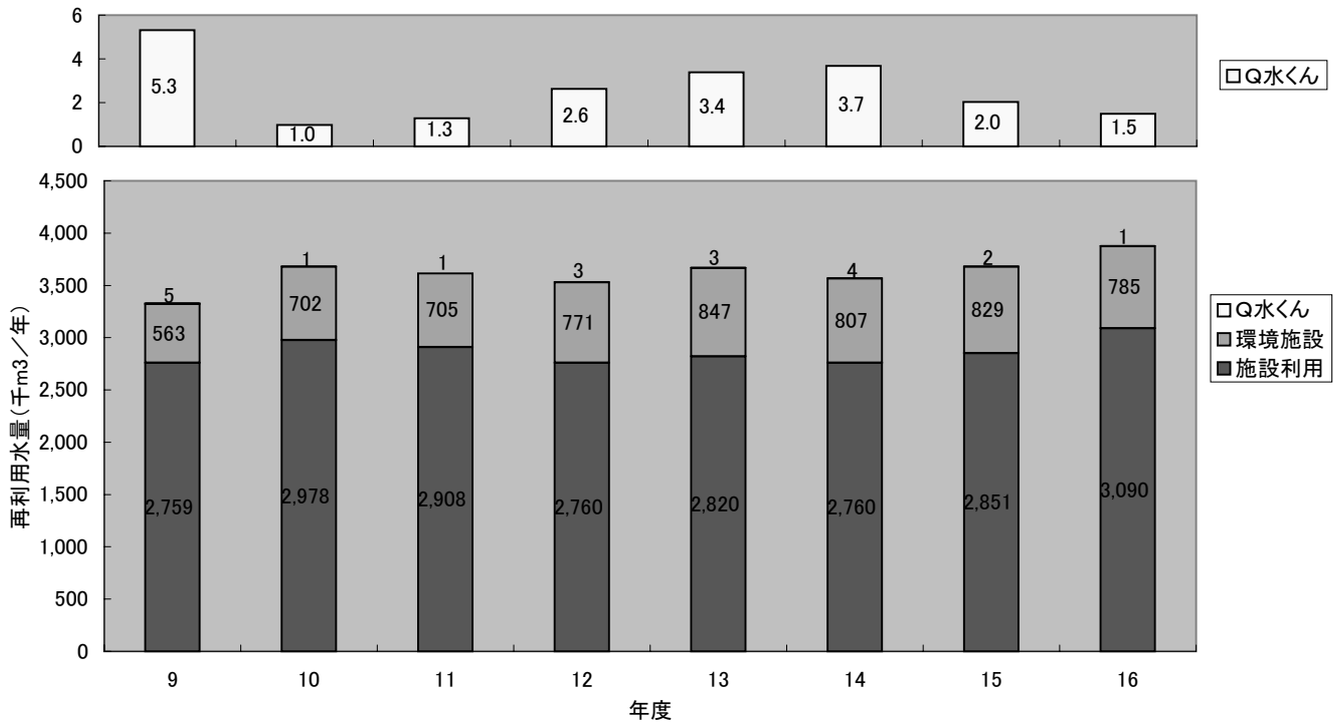
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 高槻処理場



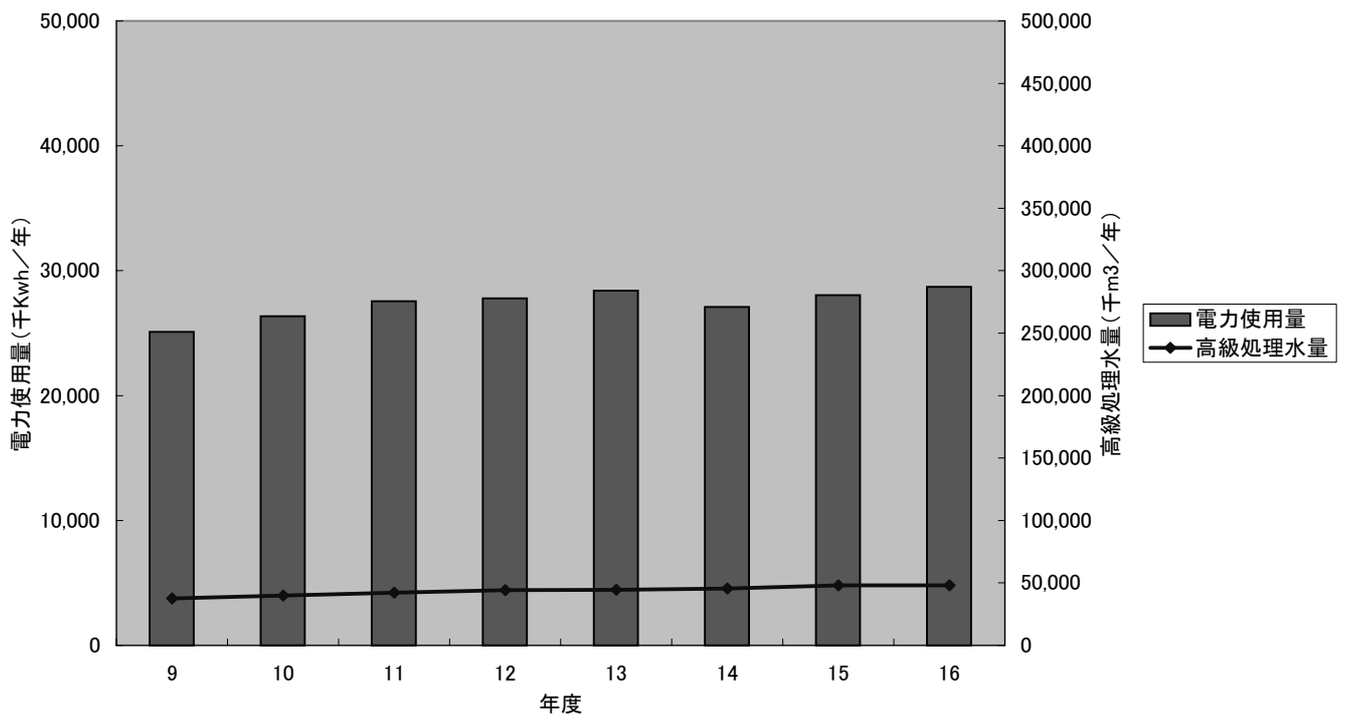
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 高槻処理場

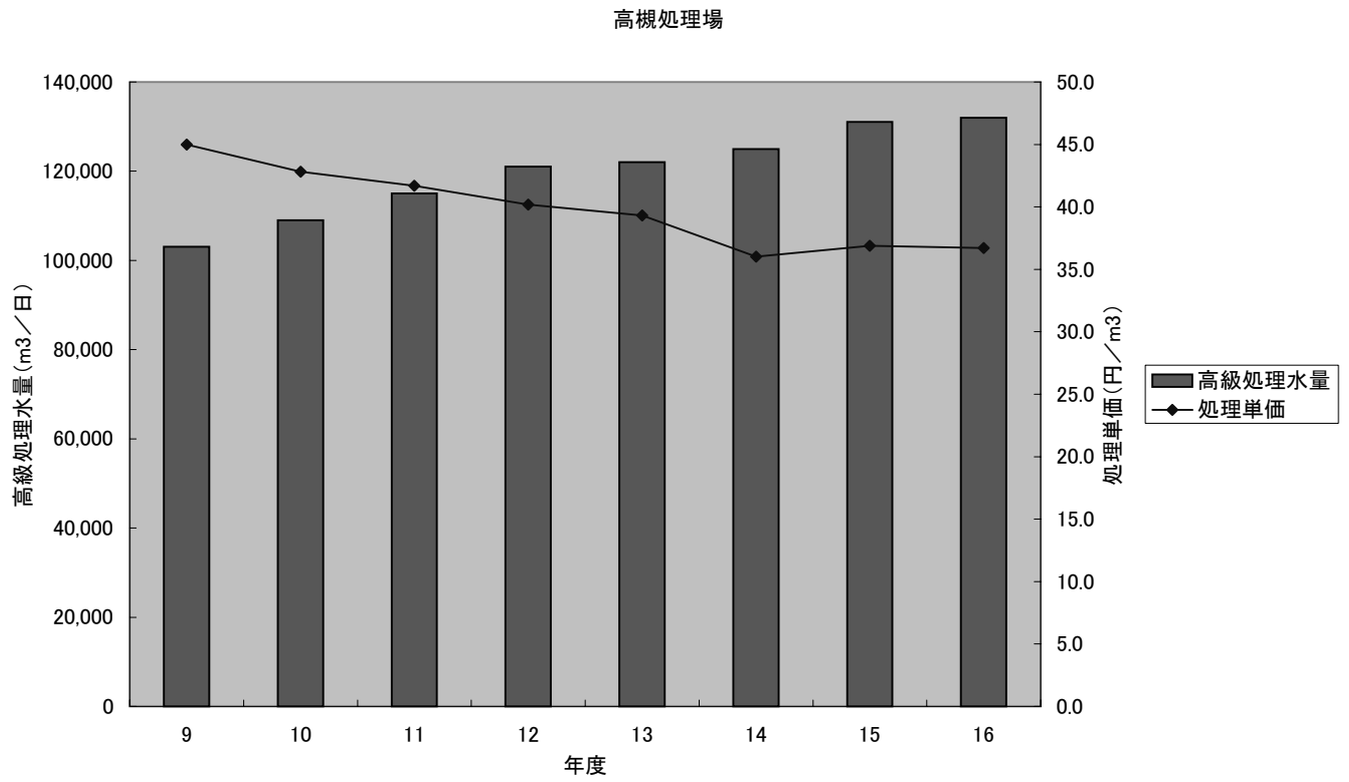


## 6. 電力使用量の状況

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（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 等含む	返流水等 流量	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 (砂ろ過処理分)	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	洗砂発生量	しき発生量
16	4,489,134	463,094	375,800	102.0	10	3,839,580	375,800	827,280	186,460	299,600	230,573	68,609	0	4,026,040	3.0	10.0
16	5,352,233	503,653	1,244,620	256.5	11	4,121,530	1,244,620	1,370,480	732,580	800,200	240,878	67,258	42	4,854,110	10.0	10.0
16	4,935,917	498,267	528,850	122.5	8	4,202,090	528,850	1,365,700	236,350	415,400	229,609	64,562	60	4,438,440	7.0	15.0
16	4,724,734	512,384	564,990	31.5	18	4,157,090	564,990	1,213,130	55,260	146,000	233,062	67,179	179	4,212,350	9.0	9.0
16	4,809,835	545,315	1,119,640	101.5	10	4,105,310	1,119,640	1,127,860	160,810	335,400	269,008	67,139	240	4,266,120	5.0	9.0
16	4,884,229	538,789	1,505,540	166.0	5	4,089,460	1,505,540	1,120,080	276,080	838,800	259,974	64,883	157	4,365,540	2.0	8.0
16	5,519,908	560,678	2,545,520	312.5	11	4,404,390	2,545,520	1,176,470	587,620	1,515,500	260,157	66,779	80	4,992,010	20.0	23.0
16	4,784,665	494,105	120,020	97.5	16	4,106,580	120,020	1,145,520	183,980	210,600	248,003	64,623	44	4,290,560	12.0	7.0
16	4,763,329	576,619	2,384,560	94.5	17	4,036,260	2,384,560	1,143,850	150,450	380,400	273,661	65,576	38	4,186,710	4.0	9.0
17	4,529,072	600,642	2,399,740	27.0	17	3,868,640	2,399,740	1,150,190	59,790	22,400	273,221	64,403	315	3,928,430	0.0	5.0
17	4,187,717	577,887	1,777,970	49.5	12	3,499,370	1,777,970	980,680	125,200	33,600	251,292	58,634	163	3,624,570	6.0	12.0
17	4,781,420	683,460	1,230,550	78.5	10	3,746,710	1,230,550	969,690	351,250	67,900	320,859	65,277	174	4,097,960	5.0	6.0
年間総量	57,762,193	6,554,893	15,797,800	1,439.5	145	48,177,010	15,797,800	13,590,930	3,105,830	5,065,800	3,090,297	784,922	1,492	51,282,840	83.0	123
日平均	158,253	17,959	108,950	無記入	無記入	131,992	108,950	37,235	8,509	13,879	8,467	2,150	4.1	140,501	無記入	無記入
日最大	360,333	27,090	151,210	無記入	無記入	154,620	151,210	53,020	190,220	985,900	13,159	2,435	35.0	344,060	無記入	無記入
前年度総量	56,449,753	5,547,533	15,778,250	1,573.5	124	47,970,090	15,778,250	84,410	2,932,130	5,099,700	2,849,844	828,671	2,028	53,069,790	72.0	150
前年度比	1.02	1.18	1.00	0.91	1.17	1.00	1.00	161.01	1.06	0.99	1.08	0.95	0.74	0.97	1.15	0.82
備考															比重	比重

1年日数 365

高槻処理場（淀川右岸流域）

処 年 月	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31	32	
				硝化循環水	循環率							塩素 (水処理) 使用量	平均 注入率						
返送汚泥	平均 返送率		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化リン		塩素 (水処理) 使用量		次亜塩 (水処理) 使用量		酢酸 (水処理) 使用量		平均 注入率		
量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量
単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	空気量/ 流入水量	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	k g	m g / L	m g / L
16	4	1,512,020	39.40	0	0.00	15,502,910	4.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	55,555	1.7	0	0.00	0.00	
16	5	1,630,665	39.60	0	0.00	15,582,002	3.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	75,467	1.9	0	0.00	0.00	
16	6	1,779,989	42.40	0	0.00	15,730,442	3.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	62,122	1.7	0	0.00	0.00	
16	7	1,965,618	47.30	0	0.00	15,971,712	3.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	57,872	1.6	0	0.00	0.00	
16	8	1,812,580	44.20	0	0.00	15,179,133	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	61,067	1.7	0	0.00	0.00	
16	9	1,629,452	39.80	0	0.00	15,235,840	3.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	65,521	1.8	0	0.00	0.00	
16	10	1,812,701	41.20	0	0.00	14,872,080	3.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	78,490	1.9	0	0.00	0.00	
16	11	1,648,745	40.20	0	0.00	15,165,126	3.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	61,006	1.7	0	0.00	0.00	
16	12	1,636,533	40.60	0	0.00	15,653,418	3.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	56,454	1.6	0	0.00	0.00	
17	1	1,598,532	41.30	0	0.00	16,072,494	4.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	52,428	1.6	0	0.00	0.00	
17	2	1,554,017	44.40	0	0.00	14,258,230	4.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	49,352	1.6	0	0.00	0.00	
17	3	1,718,575	45.90	0	0.00	15,888,124	4.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	60,011	1.8	0	0.00	0.00	
年間総量	20,299,427	無記入	0	無記入	185,111,511	無記入	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	735,345	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均	55,615	42.20	0	0.00	507,155	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,015	1.7	0	0.00	
日最大	66,935	無記入	0	無記入	595,542	無記入	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	4,379	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量	18,803,133	39.20	0	0.00	186,666,642	3.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	717,788	1.6	0	0.00	
前年度比	1.08	無記入	-	無記入	0.99	無記入	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.02	無記入	-	無記入	-	無記入
備考																			

1年日数

高槻処理場（淀川右岸流域）

年月	引抜汚泥 量 m <sup>3</sup>	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		43		44		45		46		47	48
											消化汚泥 量 m <sup>3</sup>	含水率 %	打込汚泥 量 m <sup>3</sup>	含水率 %	脱水ケーク 量 t	含水率 %	脱水ケーク 量 t	含水率 %	焼却投入ケーク 量 t	含水率 %		
16 4	134,355	61,230	195,585	-	16,913	96.10	0	0.00	16,913	96.10	0	0.00	2,766	78.60	2,766	78.60	2,766	78.60	2,766	78.60	2,766	78.60
16 5	143,193	53,577	196,770	-	19,311	96.50	0	0.00	19,311	96.50	0	0.00	2,771	77.70	2,771	77.70	2,771	77.70	2,771	77.70	2,771	77.70
16 6	138,220	59,361	197,581	-	20,747	97.10	0	0.00	20,747	97.10	0	0.00	2,704	79.00	2,704	79.00	2,704	79.00	2,704	79.00	2,704	79.00
16 7	138,266	62,277	200,543	-	23,548	97.30	0	0.00	23,548	97.30	0	0.00	2,830	79.40	2,830	79.40	2,830	79.40	2,830	79.40	2,830	79.40
16 8	138,857	66,845	205,702	-	22,989	97.10	0	0.00	22,989	97.10	0	0.00	2,884	80.30	2,884	80.30	2,884	80.30	2,884	80.30	2,884	80.30
16 9	124,799	66,715	191,514	-	21,902	97.20	0	0.00	21,902	97.20	0	0.00	2,671	79.90	2,671	79.90	2,671	79.90	2,671	79.90	2,671	79.90
16 10	133,432	65,807	199,239	-	19,514	96.70	0	0.00	19,514	96.70	0	0.00	2,676	79.10	2,676	79.10	2,676	79.10	2,676	79.10	2,676	79.10
16 11	123,061	54,594	177,655	-	17,642	96.30	0	0.00	17,642	96.30	0	0.00	2,591	78.00	2,591	78.00	2,591	78.00	2,591	78.00	2,591	78.00
16 12	130,175	67,639	197,814	-	20,042	96.40	0	0.00	20,042	96.40	0	0.00	3,063	78.80	3,063	78.80	3,063	78.80	3,063	78.80	3,063	78.80
17 1	137,166	64,382	201,548	-	17,884	95.80	0	0.00	17,884	95.80	0	0.00	3,105	78.40	3,105	78.40	3,105	78.40	3,105	78.40	3,105	78.40
17 2	133,971	61,516	195,487	-	16,783	96.20	0	0.00	16,783	96.20	0	0.00	2,745	77.70	2,745	77.70	2,745	77.70	2,745	77.70	2,745	77.70
17 3	158,397	71,670	230,067	-	21,569	96.60	0	0.00	21,569	96.60	0	0.00	3,309	77.80	3,309	77.80	3,309	77.80	3,309	77.80	3,309	77.80
年間総量	1,633,892	755,613	2,389,505	無記入	238,844	無記入	0	無記入	238,844	無記入	0	無記入	34,115	無記入	34,115	無記入	34,115	無記入	34,115	無記入	34,115	無記入
日平均	4,476	2,070	6,547	-	654	96.60	0	0.00	654	96.60	0	0.00	93.5	78.70	93.5	78.70	93.5	78.70	93.5	78.70	93.5	78.70
日最大	5,526	3,564	8,762	無記入	1,044	無記入	0	無記入	1,044	無記入	0	無記入	164	無記入	164	無記入	164	無記入	164	無記入	164	無記入
前年度総量	1,700,757	713,177	2,413,934	-	223,145	96.40	0	0.00	223,145	96.40	0	0.00	33,388	78.20	33,388	78.20	33,388	78.20	33,388	78.20	33,388	78.20
前年度比	0.96	1.06	0.99	無記入	1.07	無記入	-	無記入	1.07	無記入	-	無記入	1.02	無記入	1.02	無記入	1.02	無記入	1.02	無記入	1.02	無記入
備考																						

1年日数

高槻処理場（淀川右岸流域）

年月	49	50	51		52	53	54	55	56	57	58	59	60		61	62		63	64
			焼却灰乾灰 量	含水率									焼却灰湿灰 量	含水率		汚泥処分量 脱水ケーキ 量	含水率		
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%	t	%
16 4	79.4	-	71	35.06	32.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	71	0.00	71	35.06
16 5	101	-	0	-	112.62	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	-
16 6	101	-	15	33.27	91.38	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	15	0.00	15	33.27
16 7	85	-	151	32.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	151	0.00	151	32.93
16 8	93.4	-	116	34.32	24.08	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	116	0.00	116	34.32
16 9	97.4	-	10	36.92	81.72	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	10	0.00	10	36.92
16 10	106	-	30	34.06	87.50	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	30	0.00	30	34.06
16 11	92.4	-	0	-	111.96	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	-
16 12	80.5	-	107	33.51	24.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	107	0.00	107	33.51
17 1	73.6	-	142	34.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	142	0.00	142	34.05
17 2	64.4	-	122	33.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	122	0.00	122	33.07
17 3	78.3	-	140	34.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	140	0.00	140	34.20
年間総量	1,052.4	無記入	904	無記入	565.96	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	904	無記入	904	無記入
日平均	2.9	-	2.5	34.14	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	2.5	0.00	2.5	34.14
日最大	5.4	無記入	14.0	無記入	10.9	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	14.0	無記入	14.0	無記入
前年度総量	1,053.2	-	1,014	34.80	478.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1,014	0.00	1,014	34.80
前年度比	1.00	無記入	0.89	無記入	1.18	-	-	-	-	-	-	-	無記入	-	無記入	0.89	無記入	0.89	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 (汚泥処理)		水リ塩化Alミ (汚泥処理)		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 (その他)		重油 (炉用)		重油 (炉用)		
	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 k l	添加率 %	使用量 k l	添加率 %	使用量 k l	添加率 %	使用量 k g	添加率 %	使用量 k g
16	4	2.7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.85	0	-	46.9	69.7	3.3	0					
16	5	2.3	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.1	0	-	50.6	120.0	9.6	0					
16	6	2.5	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.4	0	-	47.7	117.2	4.8	0					
16	7	2.5	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3.3	0	-	44.2	45.8	1.8	0					
16	8	2.3	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3.5	0	-	47.7	78.6	3.7	0					
16	9	2.5	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3.9	0	-	46.6	116.0	9.3	0					
16	10	2.1	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3.2	0	-	49.8	124.6	16.8	0					
16	11	2.1	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.6	0	-	48.7	106.5	2.6	0					
16	12	2.4	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.6	0	-	53.4	62.5	4.2	0					
17	1	2.3	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.5	0.61	-	52.9	51.4	0.59	0					
17	2	2.2	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.2	0	-	51.1	31.1	0.67	0					
17	3	2.7	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.5	0.87	-	59.7	43.2	1.1	0					
年間総量	28.6	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	28.7	無記入	1.48	無記入	599.3	966.6	58.46	0					
日平均	0.08	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.08	-	0.00	-	1.6	2.6	0.16	0					
日最大	0.13	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	-	無記入	2.8	5.4	10.47	0					
前年度総量	28.7	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29.4	-	2.1	-	573.5	879.3	58.60	0					
前年度比	1.00	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.97	無記入	0.70	無記入	1.04	1.10	1.00	-					
備考																					

1年日数

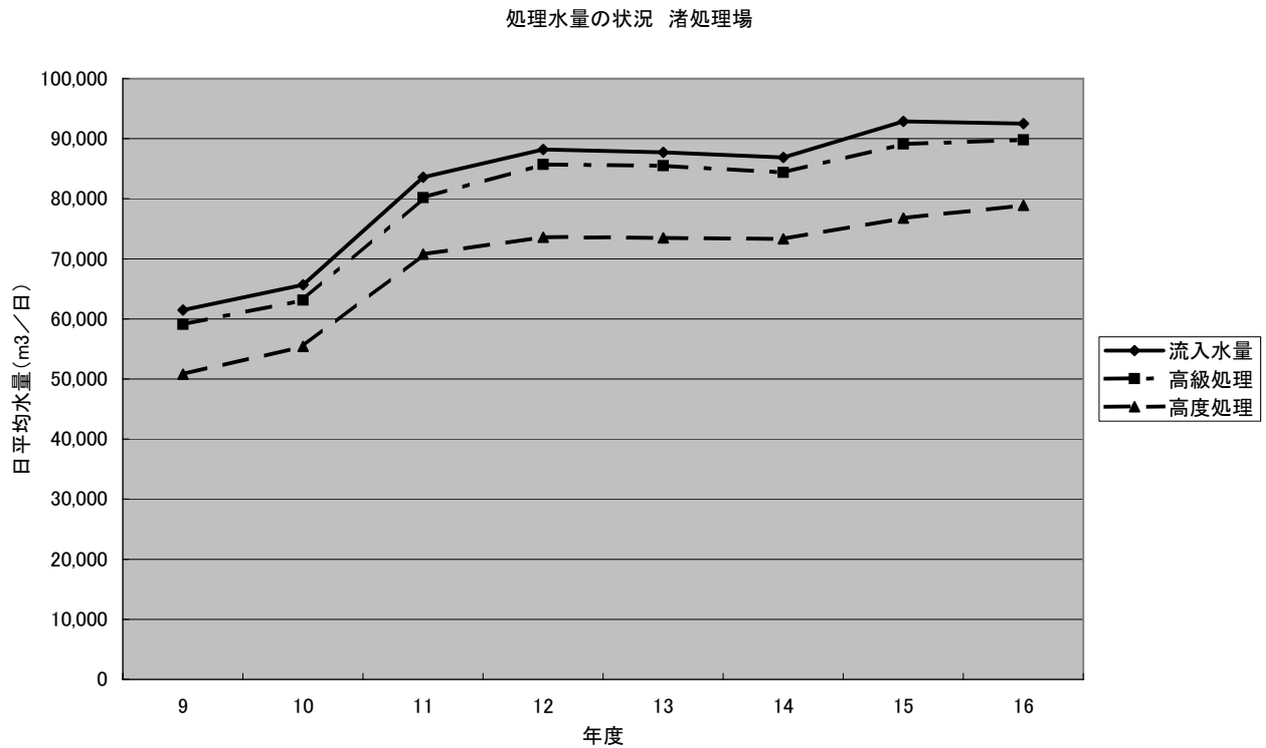
高槻処理場（淀川右岸流域）

処 番号	81	82	83	84	85	86
年 月	電力 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	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>
16	4	2,265,700	0	0	0	1,605
16	5	2,384,800	0	0	0	1,568
16	6	2,381,600	0	0	0	1,577
16	7	2,434,100	0	0	0	1,929
16	8	2,482,200	0	0	0	1,807
16	9	2,395,300	0	0	0	1,492
16	10	2,465,900	0	0	0	1,598
16	11	2,349,200	0	0	0	1,545
16	12	2,400,500	0	0	0	1,632
17	1	2,440,700	0	0	0	1,768
17	2	2,206,900	0	0	0	1,653
17	3	2,487,700	0	0	0	1,610
年間総量	28,694,600	0	0	0	0	19,784
日平均	78,615	0	0	無記入	0	54.2
日最大	4,120	0	0	無記入	0	103
前年度総量	28,047,800	0	0	0	0	24,225
前年度比	1.02	-	-	-	-	0.82
備考	日最大欄の数値は 年間最大マメト値					

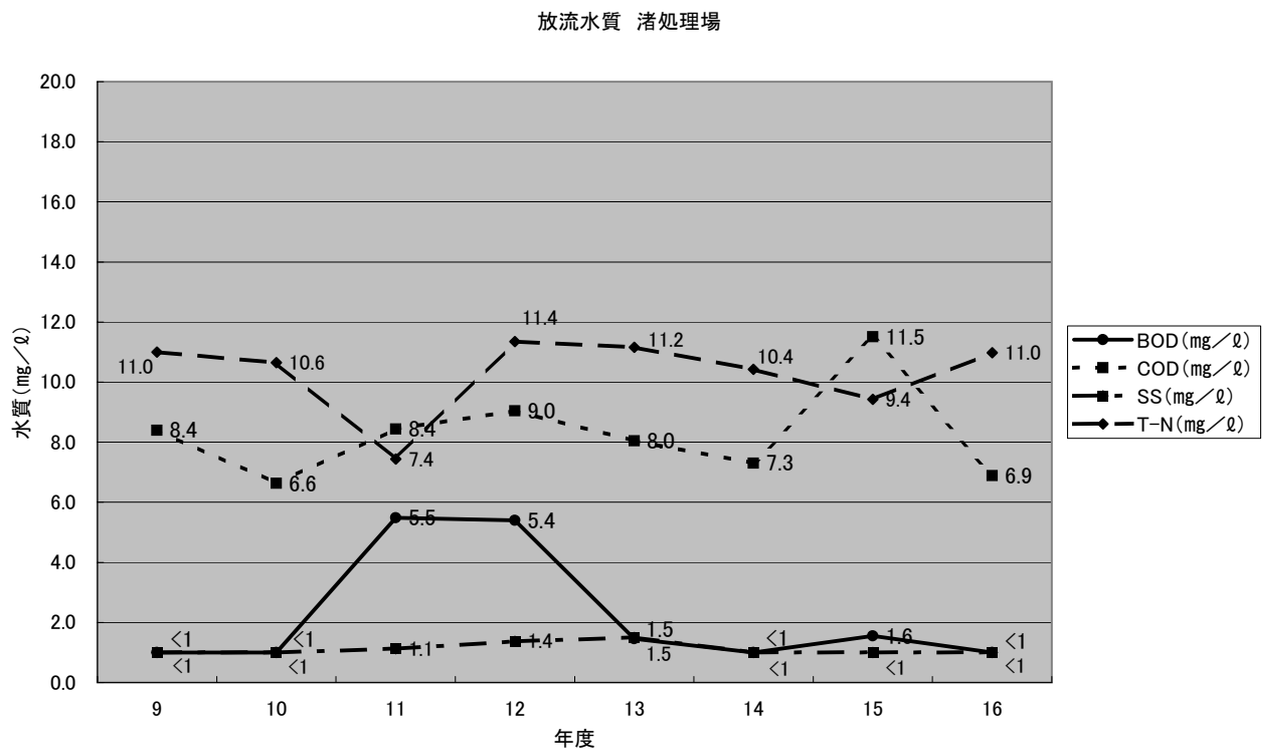
1年日数

## 渚処理場

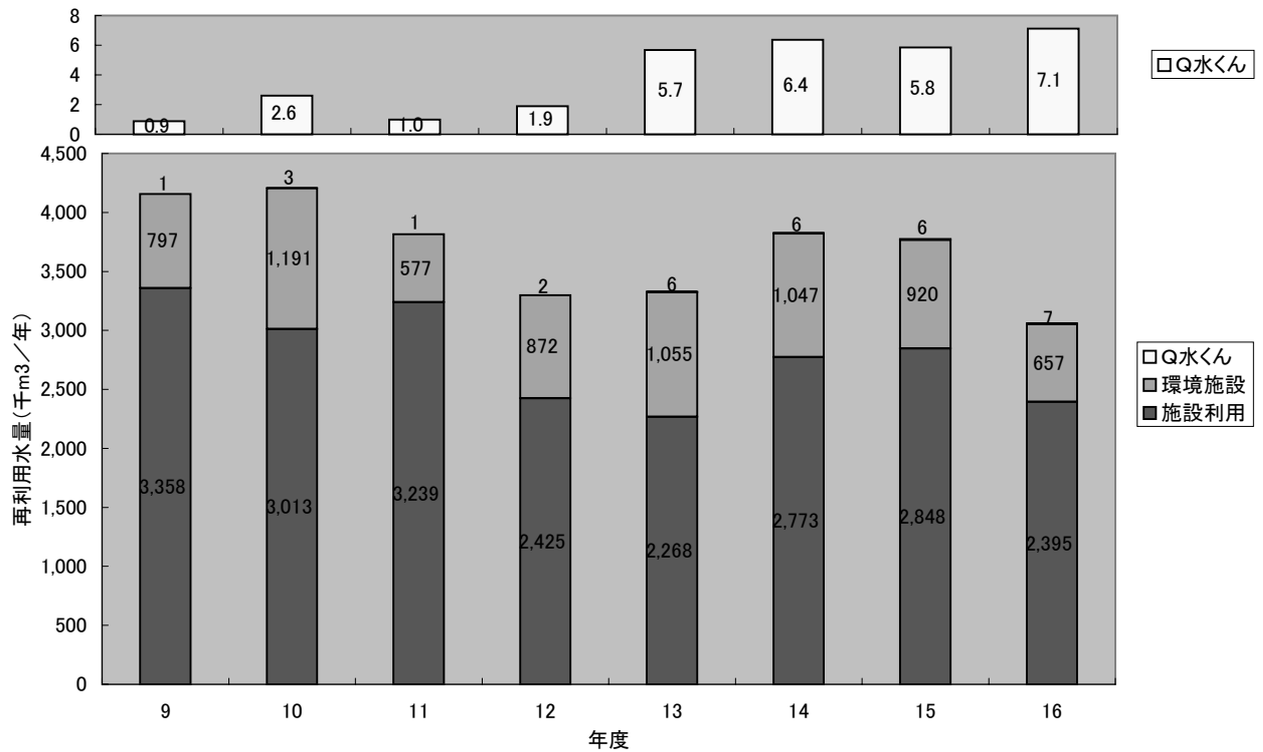
### 1. 処理水量の推移



### 2. 処理水質の状況

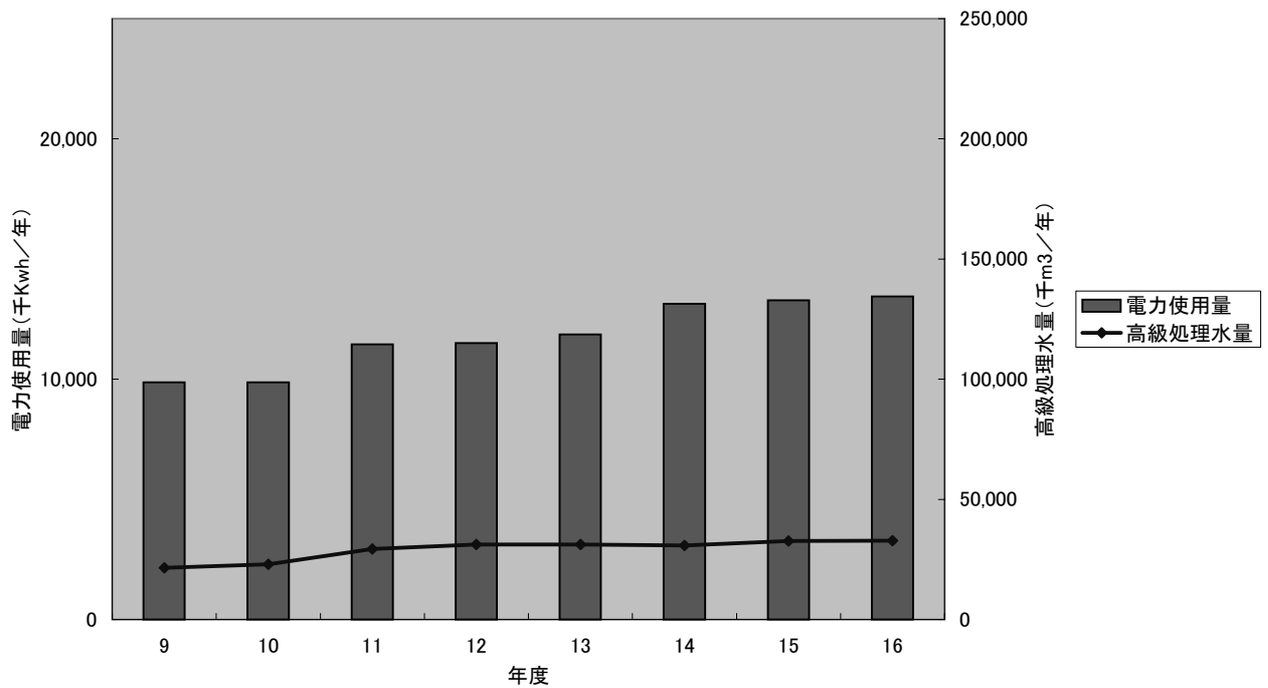


### 3. 処理水再利用の状況

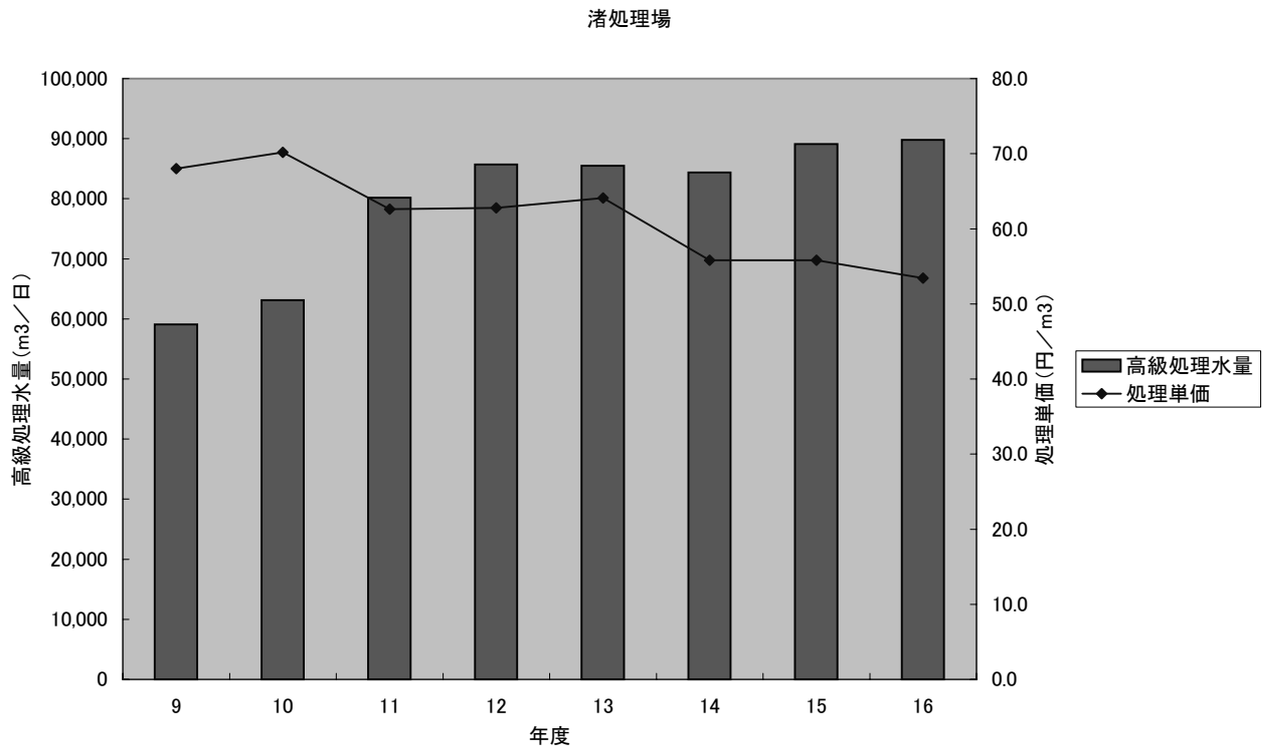


### 4. 電力使用量の状況

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（淀川左岸流域）

処 年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
流入水量	返流水	返流水等 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 施設利用	再処理水量 環境施設	再処理水量 Q水く $\mu$	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>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
16	4	2,734,051	352,520	1,714,155	73	19	2,643,997	1,653,055	2,291,477	0	206,551	64,752	209	2,291,477	0.00	0.00
16	5	3,039,699	353,566	1,379,521	218	15	2,924,431	1,328,049	2,570,865	0	212,919	49,775	100	2,570,865	0.00	0.00
16	6	2,857,405	335,358	1,584,511	125	17	2,738,619	1,520,177	2,403,261	0	232,821	64,797	512	2,403,261	1.65	6.81
16	7	2,845,705	335,638	2,390,188	37	26	2,705,141	2,270,293	2,369,503	0	202,742	75,128	2,089	2,369,503	0.00	1.81
16	8	2,826,593	339,489	1,511,970	117	17	2,701,963	1,446,141	2,362,474	0	176,856	66,436	1,543	2,362,474	0.00	0.00
16	9	2,825,131	361,932	1,469,141	137	16	2,716,267	1,411,421	2,354,335	0	198,915	56,339	765	2,354,335	0.00	2.53
16	10	3,111,710	301,132	1,756,355	250	19	2,982,516	1,700,775	2,681,384	0	214,975	39,345	486	2,681,384	0.00	0.00
16	11	2,780,887	298,389	1,987,776	89	22	2,719,097	1,946,873	2,420,708	0	175,767	34,497	324	2,420,708	0.00	3.63
16	12	2,799,079	299,077	2,211,628	78	25	2,764,018	2,188,162	2,464,941	0	180,492	45,005	290	2,464,941	1.91	5.57
17	1	2,736,517	348,186	2,113,536	29	24	2,707,081	2,094,474	2,358,895	0	199,454	58,627	198	2,358,895	0.00	2.56
17	2	2,458,032	297,606	1,745,728	40	21	2,470,342	1,752,270	2,172,736	0	210,683	54,722	270	2,172,736	1.82	0.00
17	3	2,744,100	335,203	1,931,685	63	22	2,701,058	1,899,767	2,365,855	0	182,733	47,651	331	2,365,855	4.09	4.40
年間総量	33,758,909	3,958,096	21,796,194	1,256	243	32,774,530	21,211,457	28,816,434	0	2,394,908	657,074	7,117	28,816,434	9.47	27.31	
日平均	92,500	10,800	89,700	無記入	無記入	89,800	87,300	78,900	0	6,600	1,800	19	78,900	無記入	無記入	
日最大	186,684	14,980	105,377	無記入	無記入	170,925	101,298	160,338	0	0	0	0	0	0	無記入	無記入
前年度総量	33,986,886	4,494,140	20,448,107	1,558	227	32,611,819	19,745,665	28,117,679	0	2,847,891	919,999	5,846	28,117,679	42.50	42.33	
前年度比	0.99	0.88	1.07	0.81	1.07	1.00	1.07	1.02	-	-	0.84	0.71	1.22	1.02	0.22	0.65
備考	初流入水量	淀川左岸流域	前日10mm以下												比重	比重
	+	下水汚泥処理	当日1mm以下												1.80	0.90
		事業からの返	の場合晴天日												場外	場外
		流水+逆流水														
1年日数																365

渚処理場（淀川左岸流域）

処 年 月	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
単位	m <sup>3</sup>	%	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
16	4	1,355,637	51.27	462,109	17.48	16,852,776	7.35	0	0.00	0.00	0	0.00	18,860	0.99	-	#VALUE!
16	5	1,481,711	50.67	469,342	16.05	16,723,938	6.51	0	0.00	0.00	0	0.00	10,230	0.48	-	#VALUE!
16	6	1,423,725	51.99	467,845	17.08	15,905,136	6.62	0	0.00	0.00	0	0.00	31,640	1.58	-	#VALUE!
16	7	1,423,350	52.62	315,193	11.65	16,522,610	6.97	0	0.00	0.00	0	0.00	22,840	1.16	-	#VALUE!
16	8	1,400,259	51.82	242,395	8.97	16,165,962	6.84	0	0.00	0.00	0	0.00	21,780	1.11	-	#VALUE!
16	9	1,389,791	51.17	231,417	8.52	16,159,262	6.86	0	0.00	0.00	0	0.00	15,520	0.79	-	#VALUE!
16	10	1,482,620	49.71	226,149	7.58	15,006,996	5.60	0	0.00	0.00	0	0.00	20,090	0.90	-	#VALUE!
16	11	1,380,440	50.77	227,356	8.36	14,556,449	6.01	0	0.00	0.00	0	0.00	11,960	0.59	-	#VALUE!
16	12	1,392,154	50.37	359,943	13.02	14,181,173	5.75	0	0.00	0.00	0	0.00	25,590	1.25	-	#VALUE!
17	1	1,366,923	50.49	404,290	14.93	13,899,130	5.89	0	0.00	0.00	0	0.00	18,110	0.92	-	#VALUE!
17	2	1,220,062	49.39	377,316	15.27	13,005,584	5.99	0	0.00	0.00	0	0.00	18,350	1.01	-	#VALUE!
17	3	1,374,753	50.90	373,850	13.84	17,194,989	7.27	0	0.00	0.00	0	0.00	20,360	1.03	-	#VALUE!
年間総量	16,691,425	無記入	4,157,205	無記入	186,174,005	無記入	0	0	無記入	0	0	0	235,330	無記入	0	無記入
日平均	45,700	0.00	11,400	0.00	510,100	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	645	0.00	0	0.00
日最大	48,834	無記入	0	無記入	620,632	無記入	0	0	無記入	0	0	0	0	無記入	0	無記入
前年度総量	16,899,644	51.82	8,304,973	0.00	185,715,743	6.60	0	0.00	40,530	0.00	0	0.00	234,520	1.00	0	0.00
前年度比	0.99	無記入	0.50	無記入	1.00	無記入	-	無記入	0.83	無記入	-	無記入	1.00	無記入	-	無記入
備考																
													12.00%			

1年日数

渚処理場（淀川左岸流域）

処 年 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
番号	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		脱水ケーク		焼却投入ケーク			
	量 m <sup>3</sup>	量 t	量 t	量 t	量 t													
単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%										
16	4	14,774	41,894	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	5	16,372	44,551	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	6	16,023	40,941	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	7	15,271	45,699	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	8	37,841	46,242	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	9	55,857	45,045	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	10	13,273	45,396	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	11	13,376	41,029	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	12	12,880	41,821	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
17	1	14,703	42,296	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
17	2	11,963	33,428	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
17	3	12,878	37,363	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	235,211	505,704	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入								
日平均	644	1,385	0	0.00	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								
前年度総量	164,444	502,930	0	0.00	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	1.43	1.01	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	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	
			焼却灰湿灰										汚泥処分量				汚泥処分量			汚泥処分量
年 月	量	含水率	量	t	%	量	t	量	t	量	個数	量	m <sup>3</sup>	%	量	t	%	量	t	%
16	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	55,574	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	57,160	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,693	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,485	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	51,022	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,377	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	57,783	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,307	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	53,028	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
17	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	53,323	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
17	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	46,247	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
17	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	50,599	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
年間総量	0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	628,598	無記入	0	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	0	1,722	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
日最大	0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	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	0	639,896	99.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
前年度比	-	無記入	-	無記入	-	-	-	-	-	-	-	0.98	無記入	無記入	-	無記入	無記入	-	無記入	
備考																				

1年日数

渚処理場（淀川左岸流域）

処 年 月	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
単位	高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化Al (汚泥処理)		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 (その他)		重油 (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	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	%	k l	%	k l	%	k g	
16	4	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.010	0	0
16	5	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.013	0	0
16	6	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.238	0	0
16	7	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.010	0	0
16	8	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.018	0	0
16	9	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.009	0	0
16	10	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.011	0	0
16	11	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.009	0	0
16	12	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.225	0	0
17	1	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.012	0	0
17	2	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.243	0	0
17	3	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.044	0	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	無記入	0	無記入	0	0.842	0	0
日平均	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	0.002	0	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	無記入	0	無記入	0	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	0.00	0	0.00	0	1.446	0	0
前年度比	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	0.58	-	-
備考																				

1年日数

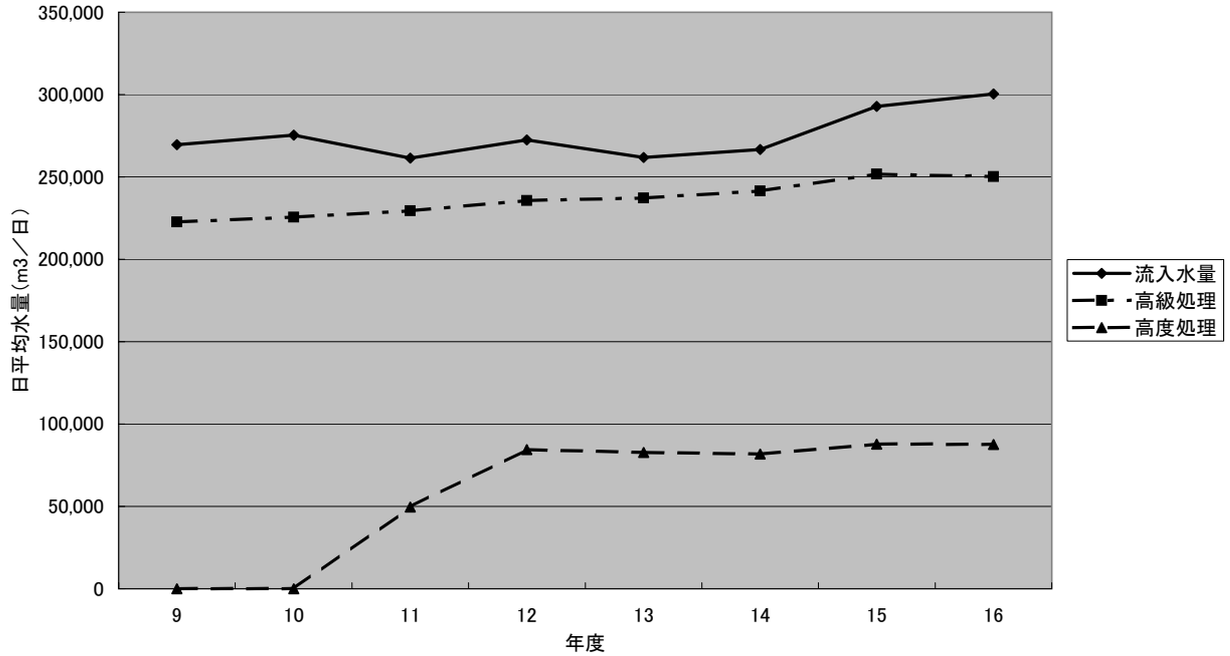
渚処理場（淀川左岸流域）

処 年 月	81 電力 使用量	82 自家発電 量	83 消化ガス 発電 量	84 停電回数	85 停電時間	86 上水 使用量
単位	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>
16 4	1,099,643	0	0	0	0	1,282
16 5	1,176,077	0	0	0	0	341
16 6	1,153,408	60	0	0	0	550
16 7	1,200,393	0	0	0	0	590
16 8	1,187,141	0	0	0	0	1,630
16 9	1,159,984	0	0	0	0	621
16 10	1,130,329	0	0	0	0	621
16 11	1,069,493	0	0	0	0	1,231
16 12	1,081,394	60	0	0	0	521
17 1	1,066,918	0	0	0	0	822
17 2	961,734	60	0	0	0	1,167
17 3	1,149,996	0	0	0	0	754
年間総量	13,436,510	180	0	0	0	10,130
日平均	36,800	0	0	無記入	0	28
日最大	49,820	0	0	無記入	0	0
前年度総量	13,279,823	3,990	0	0	0	9,496
前年度比	1.01	0.05	-	-	-	1.07
備考	日最大欄の数字は年間最大値で、値					
1年日数						

# 鴻池処理場

## 1. 処理水量の推移

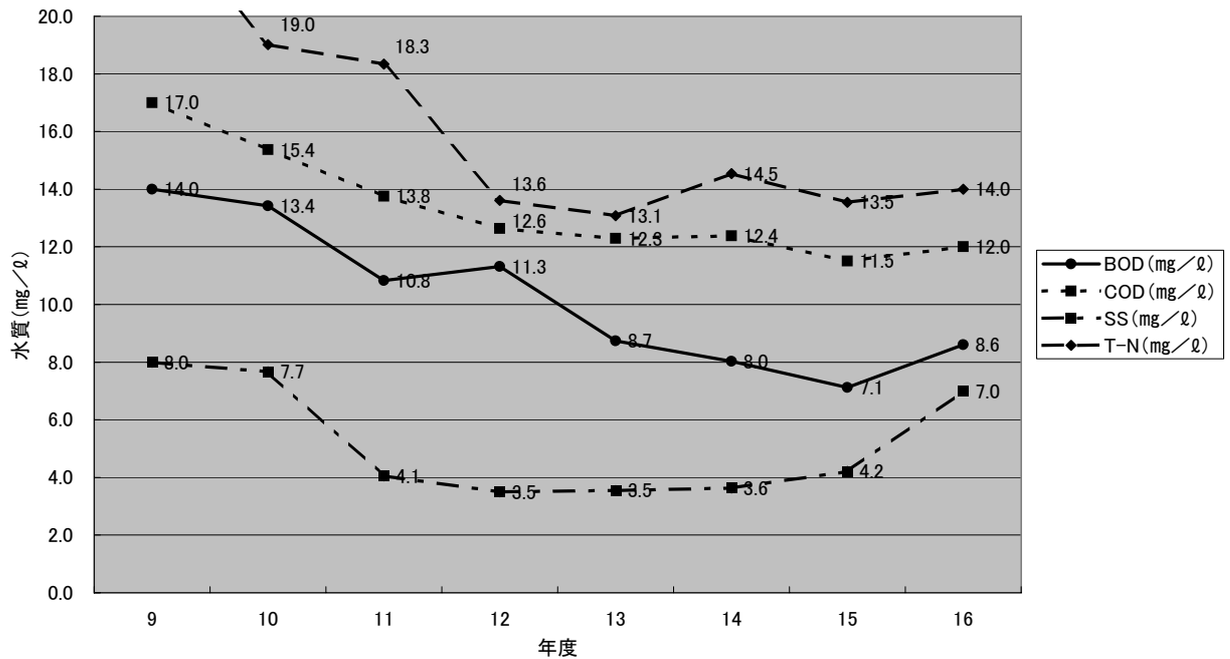
処理水量の状況 鴻池処理場



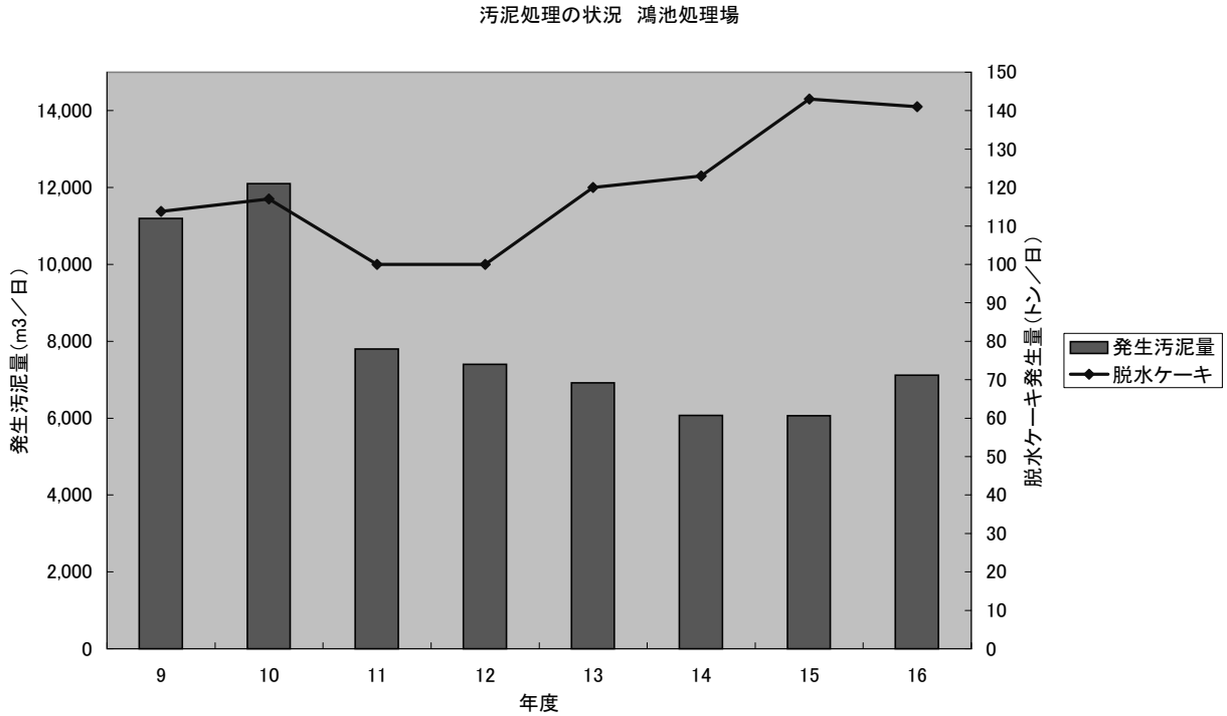
## 2. 処理水質の状況

24.0

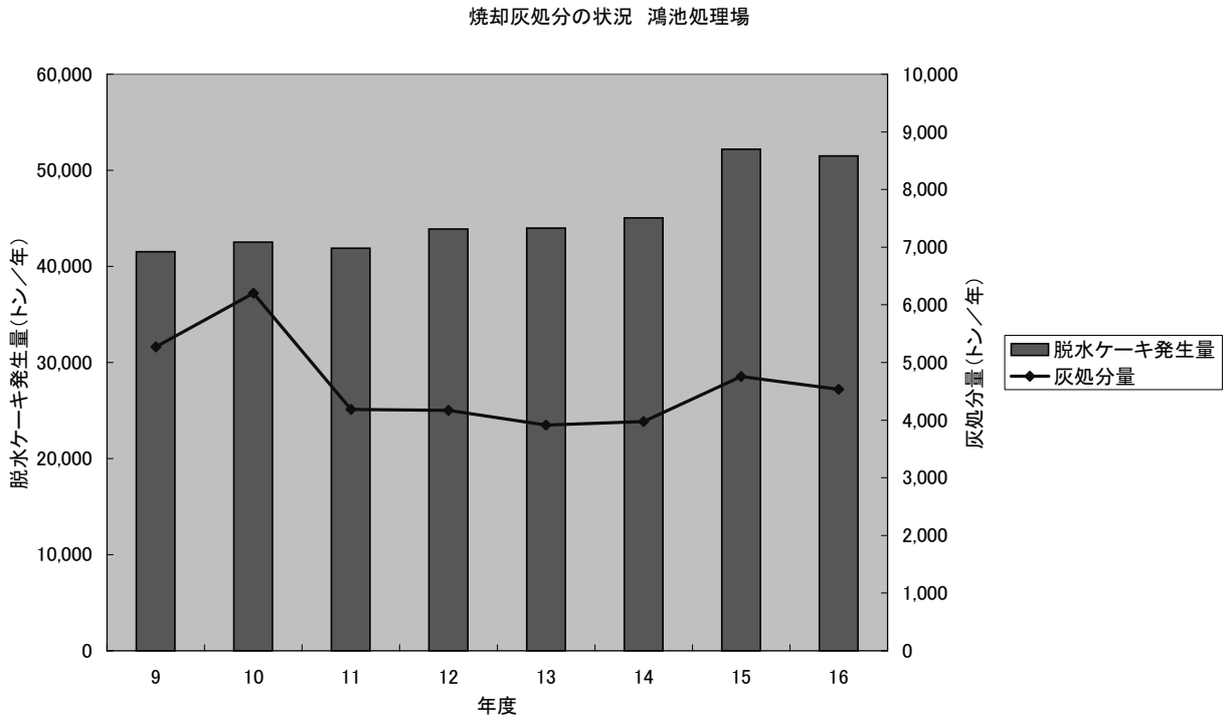
放流水質 鴻池処理場



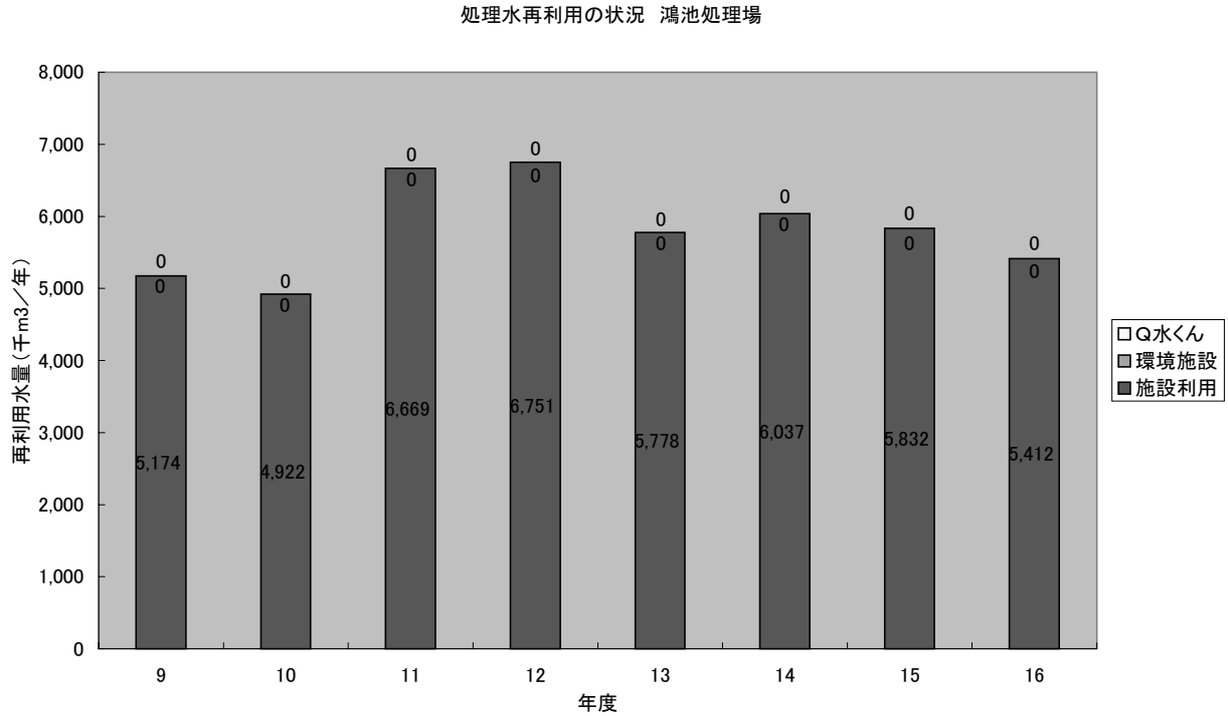
### 3. 汚泥処理の状況



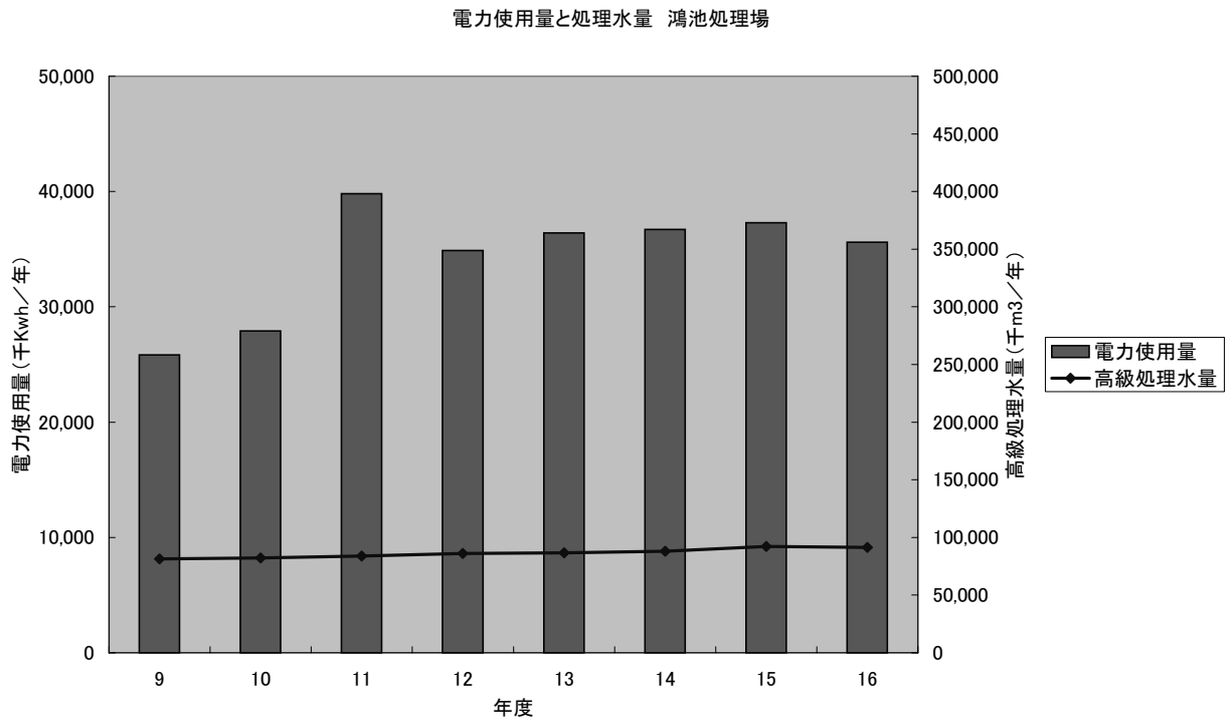
### 4. 焼却灰処分の状況



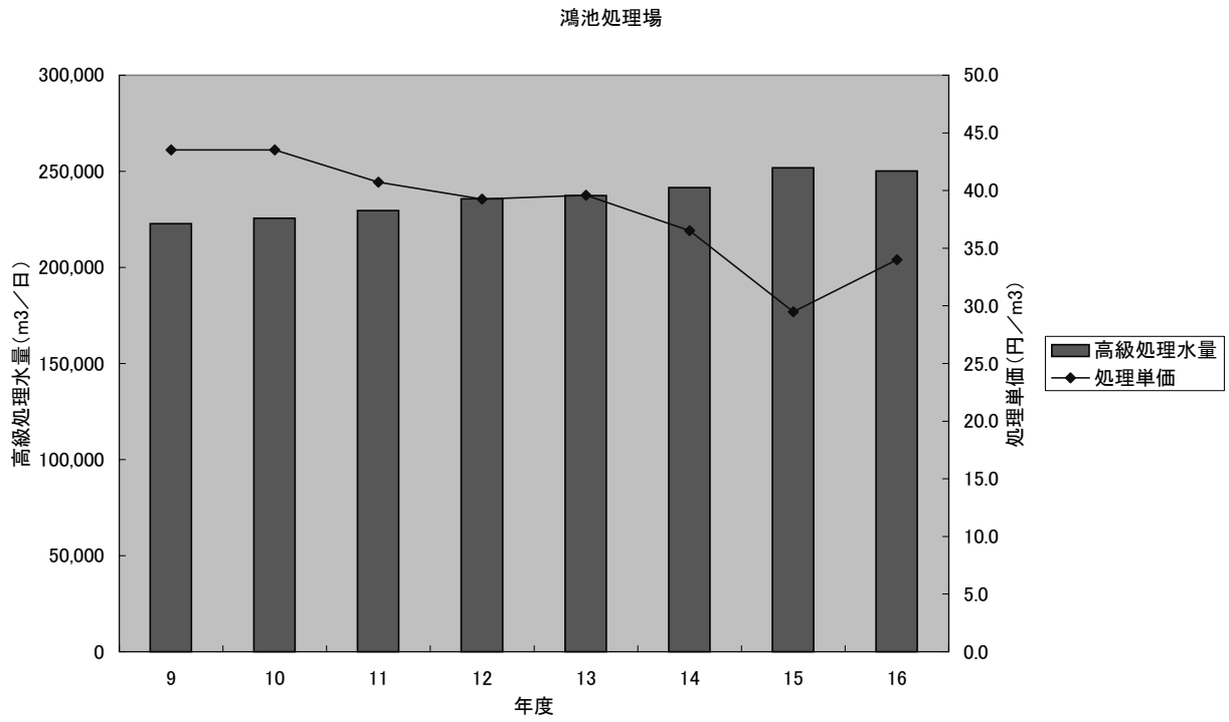
## 5. 処理水再利用の状況



## 6. 電力使用量の状況



## 7. 処理単価の推移



鴻池処理場 全体（寝屋川北部流域）

処 番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年 月	流入水量 返流水 等含む	返流水等 流量	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 施設利用	再処理水量 環境施設	再処理水量 Q水くふ	放流量	沈砂発生量	しよ発生量
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>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
16	4 8,475,000	0	239,300	102.5	12	7,382,000	239,300	2,525,000	856,400	236,800	458,300	0	0	8,475,000	41.11	10.05
16	5 12,020,000	0	253,400	249.0	12	8,251,000	253,400	2,801,000	2,906,000	862,600	458,100	0	0	12,020,000	19.44	8.26
16	6 9,645,000	0	262,400	111.5	11	8,052,000	262,400	2,748,000	1,412,000	180,700	439,900	0	0	9,645,000	22.22	10.11
16	7 8,386,000	0	255,000	48.0	21	7,946,000	255,000	2,718,000	350,200	90,020	461,400	0	0	8,386,000	8.89	8.60
16	8 9,130,000	0	242,800	113.5	9	7,825,000	242,800	2,829,000	992,000	313,200	437,700	0	0	9,130,000	20.00	7.05
16	9 9,792,000	0	241,100	171.5	9	7,722,000	241,100	2,756,000	1,483,000	587,400	445,400	0	0	9,792,000	24.44	9.63
16	10 12,140,000	0	254,800	290.0	13	8,305,000	254,800	2,915,000	2,919,000	918,800	447,700	0	0	12,140,000	37.78	4.65
16	11 9,259,000	0	243,900	117.5	17	7,690,000	243,900	2,797,000	1,328,000	241,100	434,600	0	0	9,259,000	42.78	16.06
16	12 8,369,000	0	233,600	71.0	20	7,444,000	233,600	2,734,000	752,400	172,700	434,300	0	0	8,369,000	24.44	9.72
17	1 7,280,000	0	222,800	19.5	18	7,015,000	222,800	2,541,000	264,800	0	436,500	0	0	7,280,000	22.22	9.22
17	2 6,945,000	0	220,900	39.0	13	6,421,000	220,900	2,116,000	524,500	0	458,500	0	0	6,945,000	8.89	11.86
17	3 8,199,000	0	224,200	63.5	12	7,276,000	224,200	2,459,000	923,800	0	499,600	0	0	8,199,000	13.33	10.19
年間総量	109,600,000	0	2,894,000	1,396.5	167	91,330,000	2,894,000	31,940,000	14,710,000	3,603,000	5,412,000	0	0	109,600,000	285.54	115.40
日平均	300,300	0	240,800	3.8	無記入	250,200	240,800	87,510	40,300	9,871	14,830	0	0	300,300	無記入	無記入
日最大	870,000	0	268,100	122.5	無記入	302,700	268,100	100,900	579,700	719,900	19,310	0	0	870,000	無記入	無記入
前年度総量	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	107,200,000	248.30	114.10
前年度比	1.02	-	1.00	1.10	1.03	0.99	1.00	0.99	1.15	1.57	0.93	-	-	1.02	1.15	1.01
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	比重0.645
1年日数	365															場外処分 場外処分

湧池処理場 全体（寝屋川北部流域）

処 番号	年 月	17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32							
		量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位						
		返送汚泥	m <sup>3</sup>	平均	%	硝化循環水	m <sup>3</sup>	循環率	%	送気	m <sup>3</sup>	奇性ソーダ	kg	平均	mg/L	ポリ塩化Al <sub>3</sub>	kg	平均	mg/L	塩素	kg	平均	mg/L	塩素	kg	平均	mg/L	次亜塩	kg	平均	mg/L	次亜塩	kg	平均	mg/L	酢酸	kg	平均	mg/L
16	4	2,679,000		36.29		0		0.00		45,860,000		0		0.00	10,440		0.21		0		0.00		0		0.00		64,870		0.60		0		0.00		0		0.00		
16	5	2,867,000		34.75		0		0.00		46,920,000		0		0.00	29,640		0.54		0		0.00		0		0.00		91,540		0.66		0		0.00		0		0.00		
16	6	2,803,000		34.81		0		0.00		45,070,000		0		0.00	17,280		0.33		0		0.00		0		0.00		99,410		0.82		0		0.00		0		0.00		
16	7	2,850,000		35.87		0		0.00		46,960,000		0		0.00	2,160		0.04		0		0.00		0		0.00		90,920		0.83		0		0.00		0		0.00		
16	8	2,736,000		34.96		0		0.00		46,840,000		0		0.00	8,640		0.16		0		0.00		0		0.00		95,760		0.83		0		0.00		0		0.00		
16	9	2,541,000		32.91		0		0.00		46,160,000		0		0.00	4,200		0.08		0		0.00		0		0.00		93,710		0.79		0		0.00		0		0.00		
16	10	2,668,000		32.13		0		0.00		48,450,000		0		0.00	19,920		0.35		0		0.00		0		0.00		94,160		0.67		0		0.00		0		0.00		
16	11	2,581,000		33.56		0		0.00		47,390,000		0		0.00	13,200		0.24		0		0.00		0		0.00		69,310		0.59		0		0.00		0		0.00		
16	12	2,721,000		36.55		0		0.00		48,310,000		0		0.00	0		0.00		0		0.00		0		0.00		62,240		0.57		0		0.00		0		0.00		
17	1	2,585,000		36.85		0		0.00		47,730,000		0		0.00	174,800		2.61		0		0.00		0		0.00		49,820		0.51		0		0.00		0		0.00		
17	2	2,115,000		32.94		0		0.00		42,920,000		0		0.00	188,400		3.15		0		0.00		0		0.00		56,090		0.62		0		0.00		0		0.00		
17	3	2,583,000		35.50		0		0.00		47,870,000		0		0.00	202,100		3.01		0		0.00		0		0.00		82,310		0.78		0		0.00		0		0.00		
年間総量		31,730,000		無記入		0		無記入		560,500,000		0		無記入	670,800		無記入		0		無記入		0		無記入		950,100		無記入		0		無記入		0		無記入		
日平均		86,930		34.76		0		0.00		1,536,000		0		0.00	25,800		0.89		0		0.00		0		0.00		2,603		0.69		0		0.00		0		0.00		
日最大		104,500		無記入		0		無記入		1,630,000		0		無記入	8,160		無記入		0		無記入		0		無記入		8,090		無記入		0		無記入		0		無記入		
前年度総量		30,550,000		無記入		0		無記入		607,400,000		0		無記入	565,300		無記入		0		無記入		0		無記入		1,229,000		無記入		0		無記入		0		無記入		
前年度比		1.04		無記入		0.00		無記入		0.92		-		無記入	1.19		無記入		-		無記入		-		無記入		0.77		無記入		-		無記入		-		無記入		
備考															比重1.21																								

1年日数

湧池処理場 全体（寝屋川北部流域）

年 月	処 番号	33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48	
		引抜汚泥 量	単位	量	m <sup>3</sup>	濃縮投入汚泥 量	m <sup>3</sup>	濃縮汚泥 量	m <sup>3</sup>	含水率	%	濃縮投入汚泥 量	m <sup>3</sup>	含水率	%	消化投入汚泥 量	m <sup>3</sup>	消化汚泥 量	m <sup>3</sup>	含水率	%	脱水投入汚泥 量	m <sup>3</sup>	脱水投入汚泥 量	m <sup>3</sup>	脱水ケーク 量	t	脱水ケーク 量	t	脱水ケーク 量	t	含水率	%
16	4	142,700		88,380	0	44,750	97.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,874	4,897	4,874	4,897	75.90	75.90				
16	5	154,300		61,660	0	41,470	97.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,073	4,059	4,073	4,059	75.30	75.30				
16	6	142,500		62,920	0	37,780	97.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,954	3,971	3,954	3,971	75.00	75.00				
16	7	135,200		81,800	0	36,800	97.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,060	4,064	4,060	4,064	75.80	75.80				
16	8	144,300		65,550	0	40,340	97.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,917	3,924	3,917	3,924	75.40	75.40				
16	9	142,500		69,280	0	34,440	97.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,873	3,874	3,873	3,874	75.90	75.90				
16	10	154,600		56,800	0	35,510	97.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,544	3,552	3,544	3,552	75.50	75.50				
16	11	143,700		57,760	0	32,760	97.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,656	3,697	3,656	3,697	75.40	75.40				
16	12	147,900		77,020	0	34,780	97.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,191	4,190	4,191	4,190	76.60	76.60				
17	1	150,000		78,440	0	38,370	97.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,663	4,678	4,663	4,678	77.10	77.10				
17	2	145,200		64,670	0	44,910	97.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5,490	5,459	5,490	5,459	77.10	77.10				
17	3	165,600		65,840	0	46,640	97.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5,203	5,203	5,203	5,203	76.60	76.60				
年間総量		1,769,000		830,100	0	468,600	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	51,500	無記入	51,500	無記入	無記入	無記入	51,570	無記入		
日平均		4,847		2,274	0	1,284	97.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	141	141	141	141	75.97	75.97				
日最大		7,175		3,568	0	2,259	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	269	269	269	269	無記入	無記入				
前年度総量		1,365,000		853,600	0	512,300	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	52,200	無記入	52,200	無記入	無記入	無記入	52,120	無記入		
前年度比		1.30		0.97	-	0.91	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.99	0.99	0.99	0.99	無記入	無記入	0.99	無記入		
備考																																	

1年日数

薄池処理場 全体（寝屋川北部流域）

年 月	49	49	焼却灰乾灰		50	焼却灰湿灰		51	52		53	54	55	56	57	58	59	60		61	62		63	64	
			量	含水率		量	含水率		量	含水率								量	含水率		量	含水率			量
単位	t	%	t	%	t	t	t	%	t	t	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	t	%		
16 4	281	0.00	424	35.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	424	0	0.00	424	35.90
16 5	266	0.00	381	35.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	381	0	0.00	381	35.30
16 6	269	0.00	420	36.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	420	0	0.00	420	36.10
16 7	246	0.00	400	36.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	400	0	0.00	400	36.90
16 8	247	0.00	410	36.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	410	0	0.00	410	36.00
16 9	242	0.00	350	36.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	350	0	0.00	350	36.00
16 10	213	0.00	350	37.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	350	0	0.00	350	37.20
16 11	214	0.00	380	37.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	380	0	0.00	380	37.20
16 12	213	0.00	340	36.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	340	0	0.00	340	36.60
17 1	200	0.00	341	37.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	341	0	0.00	341	37.00
17 2	239	0.00	340	36.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	340	0	0.00	340	36.80
17 3	258	0.00	400	36.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	400	0	0.00	400	36.60
年間総量	2,888	無記入	4,536	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	4,536	0	無記入	4,536	無記入
日平均	8	0.00	12	36.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	12	0	0.00	12	36.47
日最大	14	無記入	41	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	41	0	無記入	41	無記入
前年度総量	2,912	無記入	4,756	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	4,756	0	無記入	4,756	無記入
前年度比	0.99	無記入	0.95	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無記入	-	無記入	-	-	無記入	0.95	無記入
備考	計測値		搬出量																					延分量 = 搬出量	

1年日数

湧池処理場 全体（寝屋川北部流域）

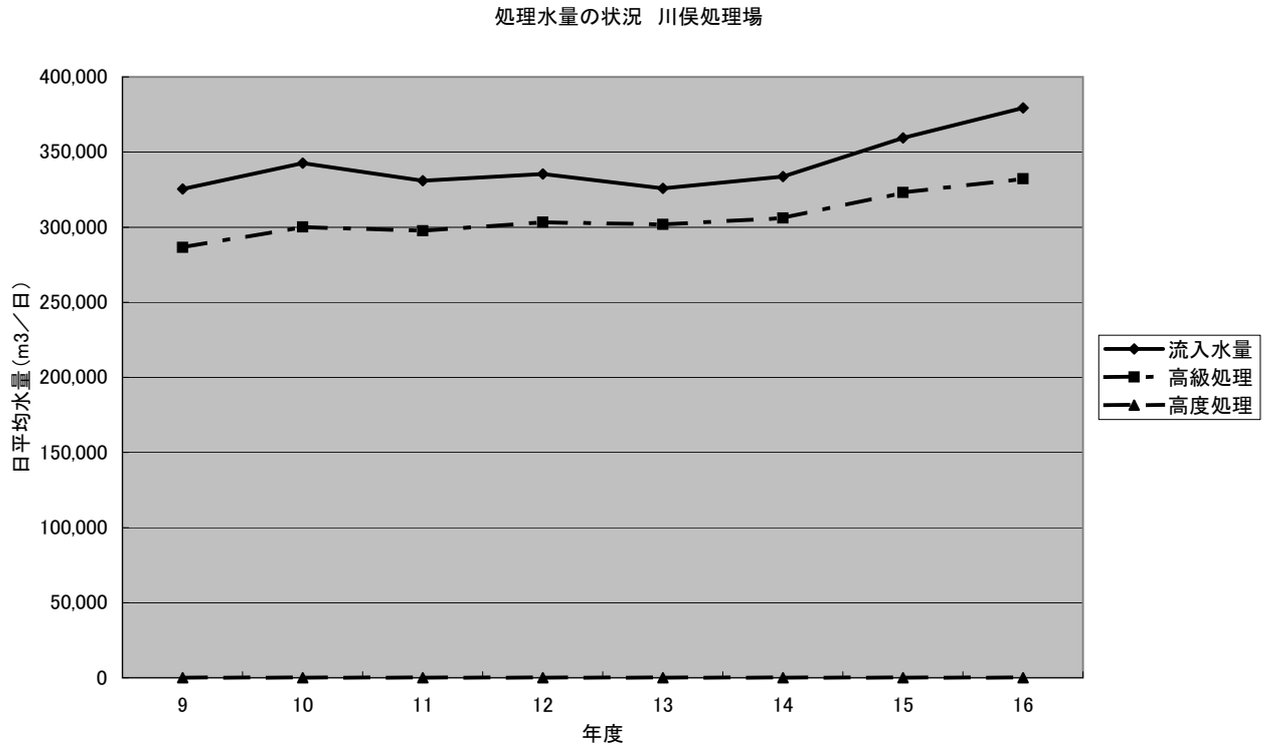
処 番号	年 月	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80					
		高分子凝集剤 (汚泥処理) 使用量	添加率	ポリ塩化Al (汚泥処理) 使用量	添加率	塩化第二鉄 (汚泥処理) 使用量	添加率	消石灰 (汚泥処理) 使用量	添加率	苛性ソーダ (汚泥処理) 使用量	添加率	消臭剤 (汚泥処理) 使用量	添加率	灯油 (炉用) 使用量	添加率	重油 (炉用) 使用量																					
		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%				
16	4	17.72	0.58	77.02	6.40	0	0.00	0	0.00	122.10	0.00	14.01	0.00	0.00	0.00	14.01	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	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	5	13.61	0.52	63.07	6.10	0	0.00	0	0.00	96.37	0.00	11.21	0.00	0.00	0.00	11.21	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	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	6	13.77	0.54	60.94	6.00	0	0.00	0	0.00	96.30	0.00	11.52	0.00	0.00	0.00	11.52	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	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	7	15.47	0.61	68.16	6.70	0	0.00	0	0.00	106.60	0.00	13.59	0.00	0.00	0.00	13.59	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	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	8	15.65	0.63	67.51	6.70	0	0.00	0	0.00	107.10	0.00	17.45	0.00	0.00	0.00	17.45	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	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	9	15.60	0.65	72.87	7.60	0	0.00	0	0.00	110.50	0.00	16.60	0.00	0.00	0.00	16.60	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	10	12.63	0.56	51.93	5.80	0	0.00	0	0.00	75.76	0.00	17.68	0.00	0.00	0.00	17.68	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	11	11.47	0.49	51.05	5.50	0	0.00	0	0.00	77.93	0.00	10.35	0.00	0.00	0.00	10.35	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	12	14.18	0.56	82.46	8.20	0	0.00	0	0.00	65.54	0.00	13.13	0.00	0.00	0.00	13.13	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	1	14.57	0.53	84.83	7.70	0	0.00	0	0.00	69.97	0.00	14.21	0.00	0.00	0.00	14.21	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	2	17.66	0.54	80.21	6.20	0	0.00	0	0.00	75.68	0.00	29.71	0.00	0.00	0.00	29.71	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	3	18.20	0.58	79.85	6.30	0	0.00	0	0.00	67.54	0.00	34.75	0.00	0.00	0.00	34.75	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
年間総量		180.53	無記入	839.90	無記入	0	無記入	0	無記入	1,071.39	無記入	204.21	無記入	0	無記入	204.21	無記入	0	無記入	0	無記入																
日平均		0.49	0.57	2.30	6.60	0	0.00	0	0.00	2.94	0.00	0.56	0.00	0	0.00	0.56	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		
日最大		0.90	無記入	3.92	無記入	0	無記入	0	無記入	5.80	無記入	2.02	無記入	0	無記入	2.02	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入														
前年度総量		208.70	無記入	864.90	無記入	0	無記入	0	無記入	1,319	無記入	195.30	無記入	0	無記入	195.30	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入														
前年度比		0.87	無記入	0.97	無記入	-	無記入	-	無記入	0.81	無記入	1.05	無記入	0	無記入	1.05	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入														
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																									
1年日数																																					

湧池処理場 全体（寝屋川北部流域）

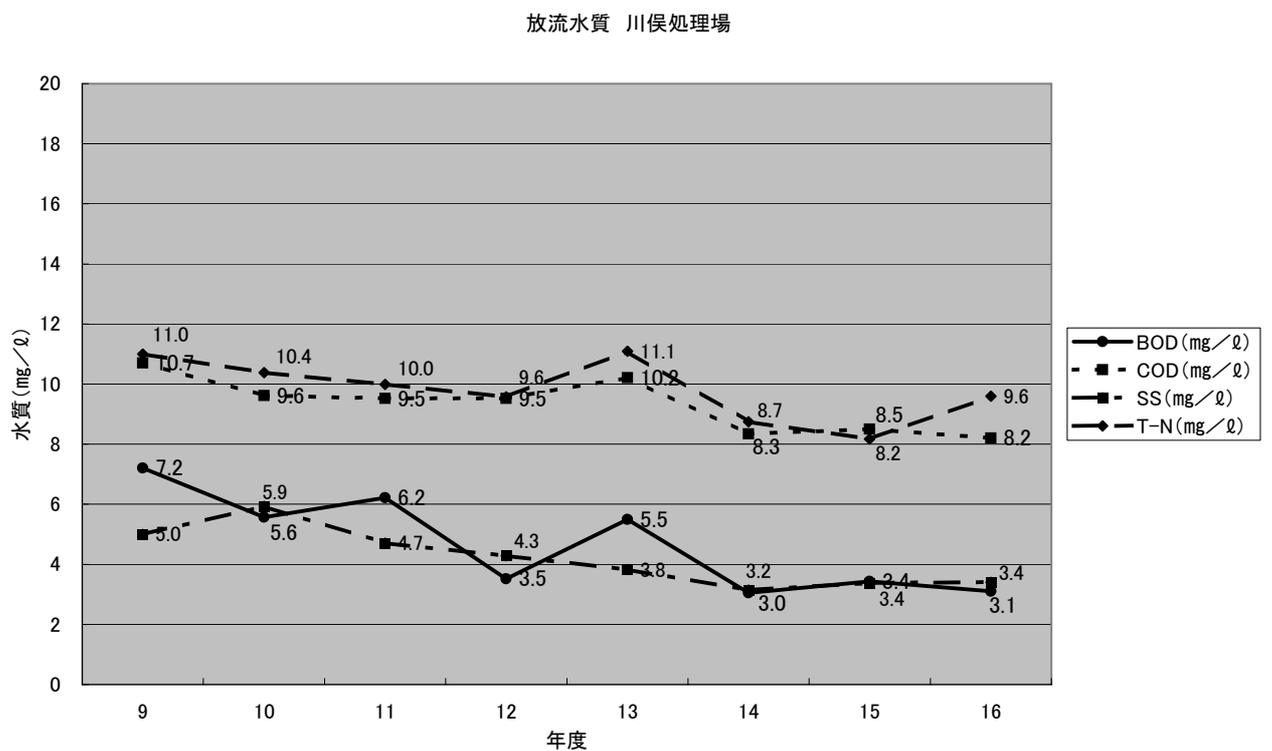
処 番号	81	82	83	84	85	86
年 月	電力 使用量	自家発電 量	消化ガス 発電 量	停電回数	停電時間	上水 使用量
単位	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>
16 4	2,961,000	0	0	0	0	1,776
16 5	2,885,000	0	0	0	0	2,189
16 6	2,821,000	0	0	0	0	2,449
16 7	2,955,000	0	0	0	0	3,644
16 8	2,957,000	0	0	0	0	2,607
16 9	2,934,000	0	0	0	0	2,531
16 10	2,931,000	0	0	0	0	2,620
16 11	2,847,000	0	0	0	0	2,402
16 12	3,001,000	0	0	1	188	2,064
17 1	3,100,000	0	0	0	0	2,038
17 2	2,970,000	0	0	0	0	1,945
17 3	3,245,000	0	0	0	0	2,073
年間総量	35,610,000	0	0	1	188	28,340
日平均	97,560	0	0	無記入	188	78
日最大	127,700	0	0	無記入	188	199
前年度総量	37,280,000	0	0	1	0	33,730
前年度比	0.96	-	-	1.00	-	0.84
備考	年間最大 マシ、値(参 考) 処理 場全体			処理場内停 電のみ	処理場内停 電のみ	湧池ポンプ 場含む
	6,580Kw					
1 年日数						

# 川俣処理場

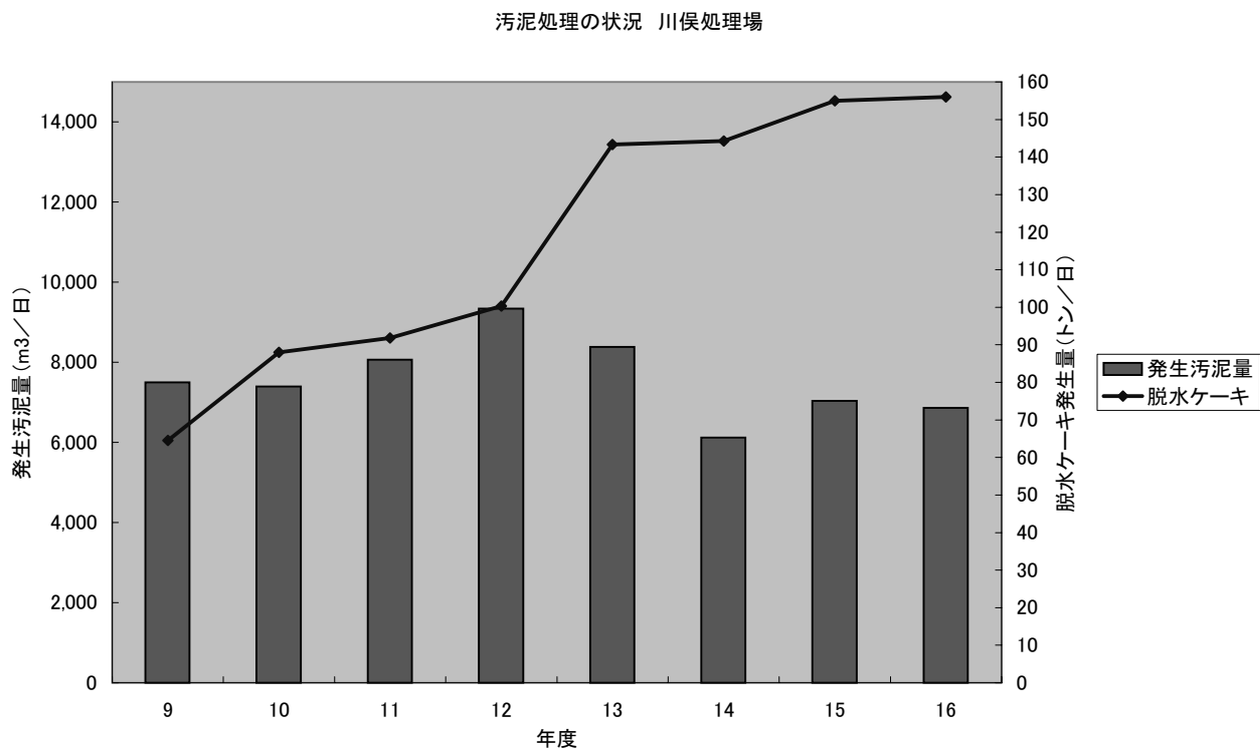
## 1. 処理水量の推移



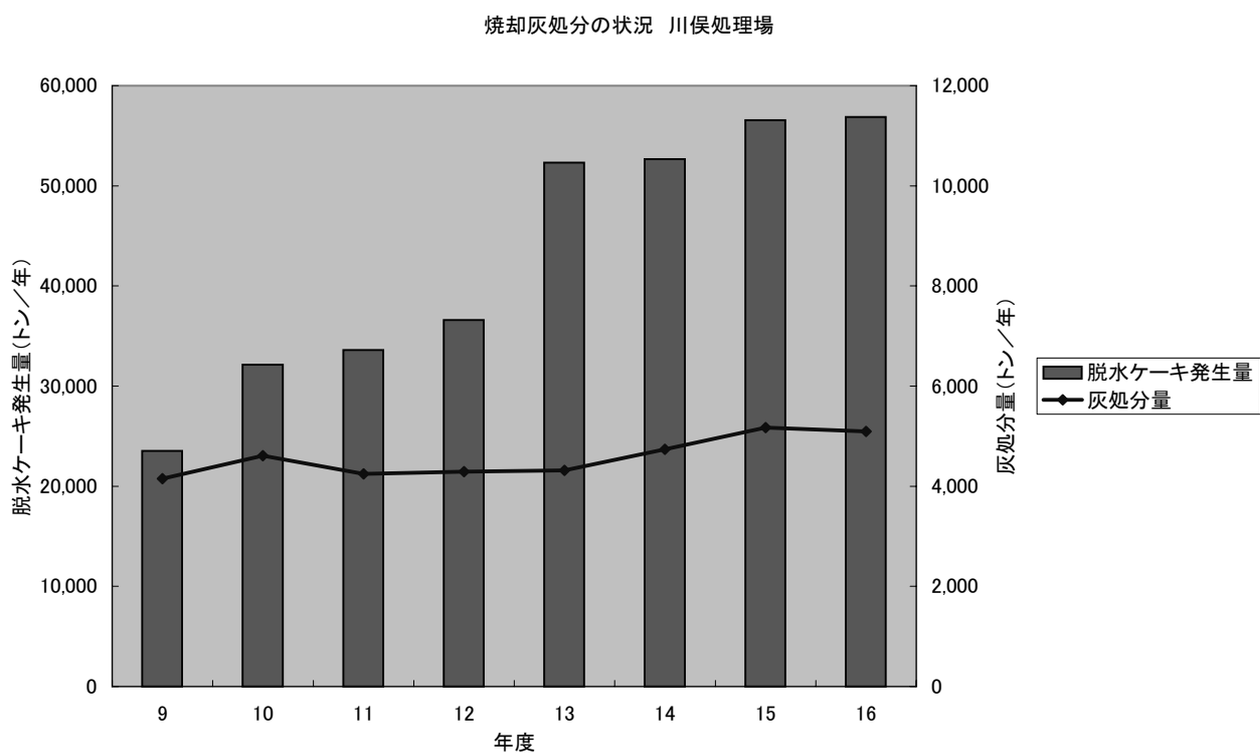
## 2. 処理水質の状況



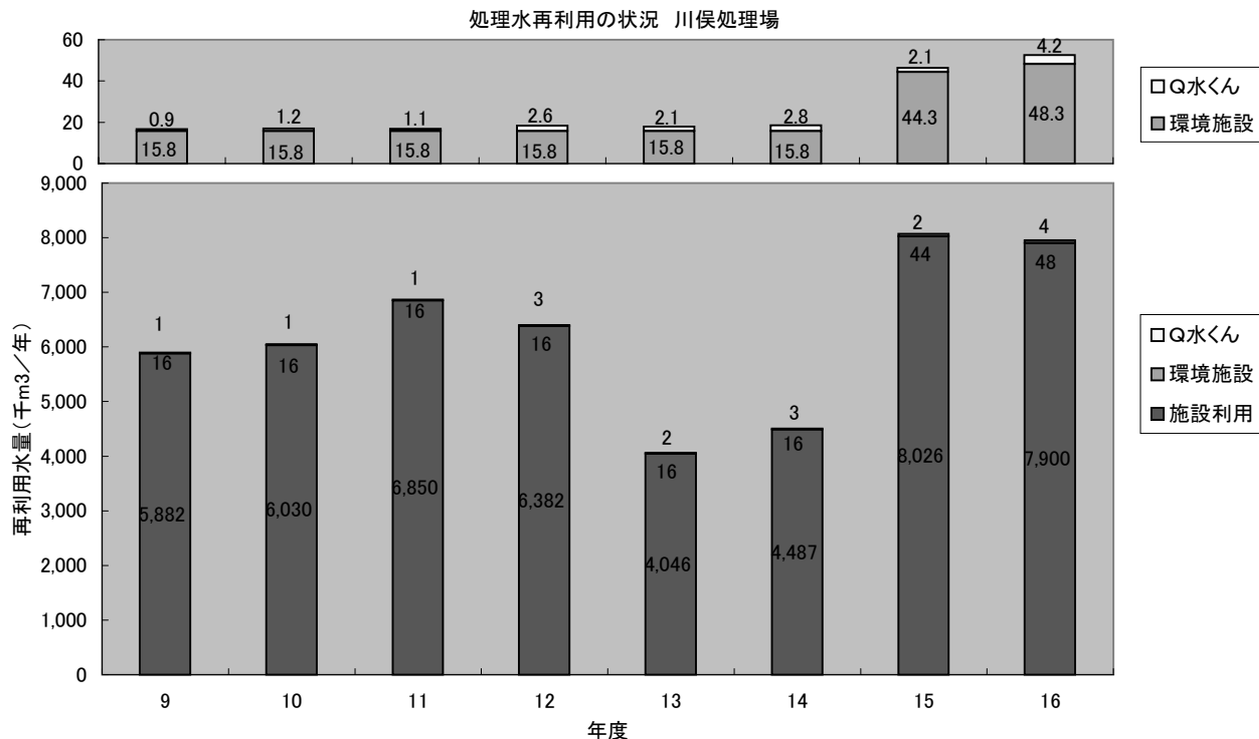
### 3. 汚泥処理の状況



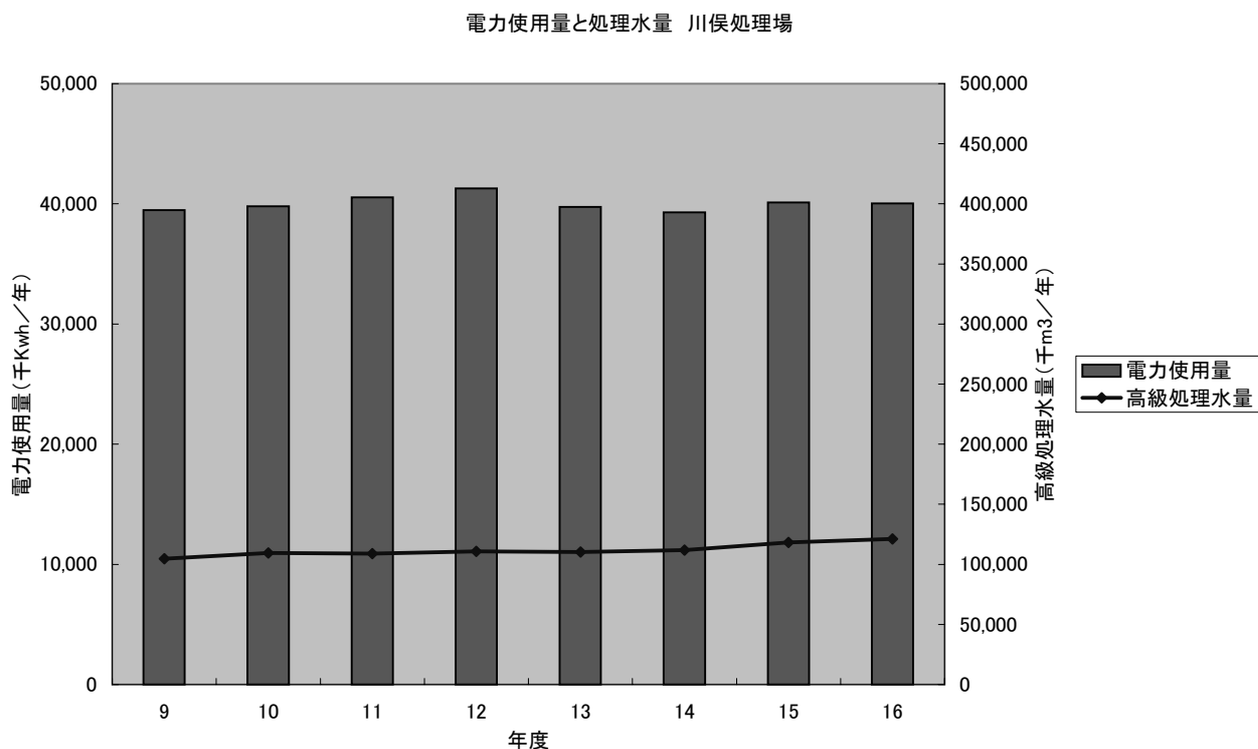
### 4. 焼却灰処分の状況



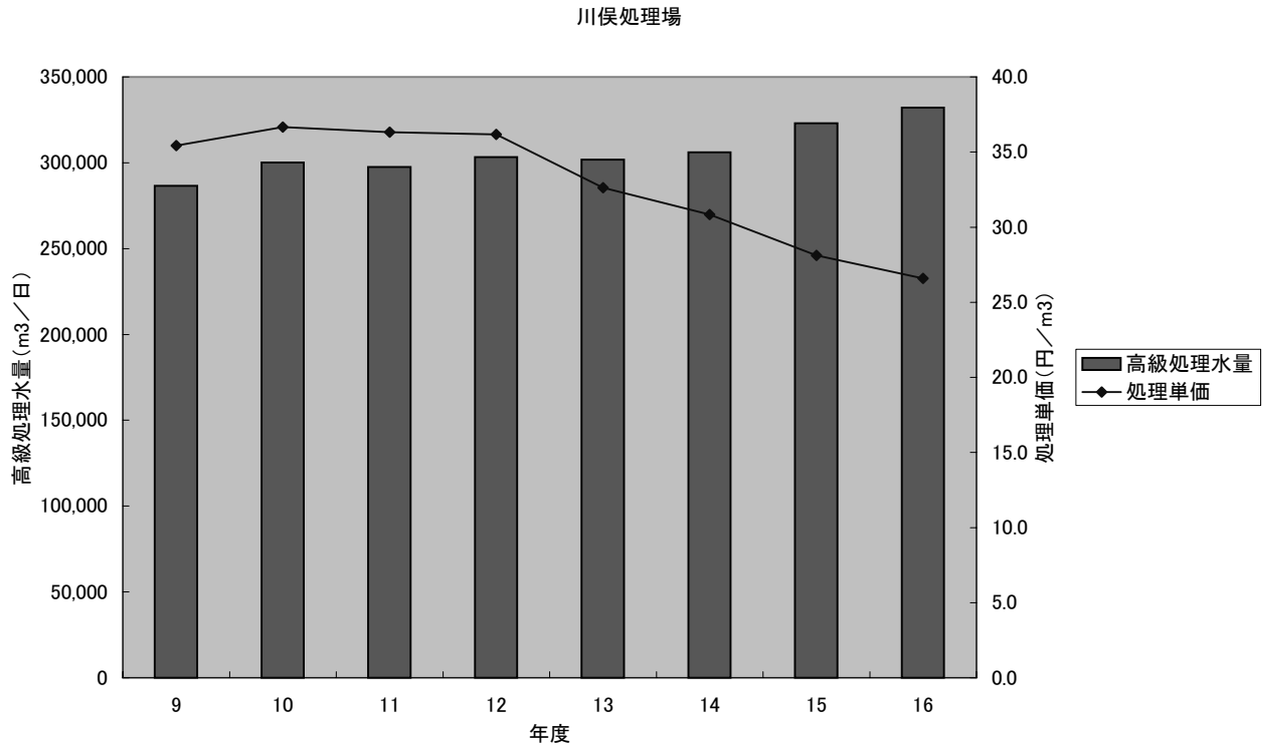
## 5. 処理水再利用の状況



## 6. 電力使用量の状況



## 7. 処理単価の推移



川俣処理場（豊屋川南部流域）

処 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
月		流入水量 返流水 等含む	返流水等 流量	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 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>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
16	4	10,339,800		5,071,000	106.0	17	9,279,900	5,071,000		1,059,900		660,511	4,094	28	10,339,800	21	28.0
16	5	15,101,900		5,176,000	251.0	15	11,287,400	5,176,000		3,814,500		649,072	4,320	88	15,101,900	34	28.0
16	6	13,256,400		5,982,000	110.5	16	11,820,000	5,982,000		1,436,400		629,462	4,263	176	13,256,400	29	33.0
16	7	11,525,500		8,367,000	38.5	24	11,040,200	8,367,000		485,300		633,656	4,441	990	11,525,500	29	36.0
16	8	12,120,900		7,141,000	97.0	21	11,116,200	7,141,000		1,004,700		666,015	4,264	1,586	12,120,900	64	21.0
16	9	12,159,900		5,072,000	175.0	15	10,534,700	5,072,000		1,625,200		626,412	4,157	748	12,159,900	59	43.0
16	10	14,012,800		5,761,000	291.5	18	10,644,400	5,761,000		3,368,400		692,124	4,016	262	14,012,800	72	33.0
16	11	11,408,800		5,851,000	96.5	19	9,801,000	5,851,000		1,607,800		667,197	3,745	0	11,408,800	100	38.0
16	12	10,321,100		6,446,000	71.5	22	9,440,700	6,446,000		880,400		676,261	3,861	0	10,321,100	36	29.0
17	1	9,031,600		6,907,000	18.5	25	8,667,600	6,907,000		364,000		669,728	3,877	80	9,031,600	40	28.0
17	2	8,880,000		4,373,000	37.5	16	8,144,800	4,373,000		735,200		599,499	3,438	120	8,880,000	37	24.0
17	3	10,307,400		5,037,000	61.5	18	9,476,600	5,037,000		830,800		730,447	3,820	134	10,307,400	15	41.0
年間総量		138,466,100	無記入	71,184,000	1,355.0	226	121,253,500	71,184,000	0	17,212,600	0	7,900,384	48,296	4,212	138,466,100	536	382.0
日平均		379,400	無記入	315,000	無記入	無記入	332,200	315,000	0	47,200	0	21,600	132.3	12	379,400	無記入	無記入
日最大		1,208,000	無記入	419,700	113.0	無記入	492,500	419,700	0	787,080	0	無記入	無記入	無記入	1,208,000	16	13
前年度総量		131,584,700	無記入	66,587,000	1,314.5	223	118,268,000	66,587,000	0	13,316,700	0	8,026,107	44,328	2,140	121,779,000	373	407.5
前年度比		1.05	無記入	1.07	1.03	1.01	1.03	1.07	-	1.29	-	0.98	1.09	1.97	1.14	1.44	0.94
備考		流入水量 = 高級処理水量 + 沈殿処理水量		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 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 重量 264,410kg 比重0.692
1年日数		365															

川俣処理場（豊屋川南部流域）

年	処 番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		返送汚泥 量 m <sup>3</sup>	平均 返送率 %	硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化リン		塩素		次亜塩		酢酸	
月		量	循環率	量	循環率	量	空気量/ 流入水量	(水処理) 使用量	平均 注入率								
単位		m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L
16	4	4,896,000	52.8			43,290,000	4.66							71,990	0.84		
16	5	5,849,000	51.8			40,190,000	3.56							99,130	0.79		
16	6	6,133,000	51.9			42,130,000	3.56							126,730	1.15		
16	7	5,895,000	53.4			46,700,000	4.23							128,340	1.34		
16	8	5,970,000	53.7			44,770,000	4.03							122,700	1.21		
16	9	5,619,000	53.3			44,060,000	4.18							109,480	1.08		
16	10	5,666,000	53.2			38,400,000	3.61							97,060	0.83		
16	11	5,293,000	54.0			38,980,000	3.98							77,740	0.82		
16	12	5,462,000	57.9			44,780,000	4.74							70,040	0.81		
17	1	5,120,000	59.1			46,020,000	5.31							58,420	0.78		
17	2	5,118,000	62.8			40,460,000	4.97							53,700	0.73		
17	3	5,582,000	58.9			50,300,000	5.31							82,460	0.96		
年間総量		66,603,000	無記入	0	無記入	520,080,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	1,097,790	無記入	0	無記入
日平均		182,500	54.9	0	無記入	1,424,900	4.29	0	無記入	0	無記入	0	無記入	3,008	0.95	0	無記入
日最大		245,100	無記入	0	無記入	1,848,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	7,245	無記入	0	無記入
前年度総量		58,184,000	49.2	0	無記入	527,310,000	4.46	0	無記入	0	無記入	0	無記入	1,063,980	0.92	0	無記入
前年度比		1.14	無記入	-	無記入	0.99	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.03	無記入	-	無記入
備考																	

川俣処理場（豊屋川南部流域）

処 年	番 月	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	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	%
16	4	73,440	119,100	192,500	99.17	30,520	96.34					30,750	96.27	4,615	77.8	4,615	77.8
16	5	80,330	114,600	195,300	99.15	30,280	96.50					30,020	96.38	4,398	76.9	4,398	76.9
16	6	97,850	136,500	233,000	98.97	33,070	96.45					33,680	96.43	5,087	78.0	5,087	78.0
16	7	82,320	141,400	221,600	99.18	35,540	97.07					36,350	96.90	4,507	78.1	4,507	78.1
16	8	74,970	119,500	191,400	99.24	32,510	96.76					33,310	96.64	4,254	77.0	4,254	77.0
16	9	97,110	140,500	234,000	98.98	29,360	97.22					32,020	96.88	3,848	78.4	3,848	78.4
16	10	65,810	108,500	169,700	99.39	25,720	96.46					27,970	96.31	4,164	77.6	4,164	77.6
16	11	60,130	120,000	176,500	99.34	31,360	96.32					31,310	96.36	4,852	77.6	4,852	77.6
16	12	67,890	147,100	211,800	99.28	35,390	96.25					35,500	96.36	5,267	78.3	5,267	78.3
17	1	65,160	144,100	206,100	99.25	32,900	96.29					32,770	96.29	5,135	78.7	5,135	78.7
17	2	69,790	125,900	193,400	99.12	31,740	96.17					31,080	96.17	4,851	77.6	4,851	77.6
17	3	80,610	172,100	248,800	99.21	37,800	95.93					36,730	96.17	5,901	78.0	5,901	78.0
年間総量		915,410	1,589,300	2,474,100	無記入	386,190	無記入	0	無記入	0	無記入	391,490	無記入	56,879	無記入	56,879	無記入
日平均		2,508	4,354	6,778	#REF!	1,058	#REF!	0	無記入	0	無記入	1,073	96.44	156	77.8	156	77.8
日最大		5,680	8,200	無記入	無記入	無記入	無記入	0	無記入	0	無記入	2,263	無記入	274	無記入	274	無記入
前年度総量		980,400	1,594,300	2,593,070	99.18	386,468	96.60	0	無記入	0	無記入	365,793	96.55	52,658	78.1	52,658	78.1
前年度比		0.93	1.00	0.95	無記入	1.00	無記入	-	無記入	-	無記入	1.07	無記入	1.08	無記入	1.08	無記入
備考																	

川俣処理場（豊屋川南部流域）

年	月	処 番号	49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64	
			量	含水率	焼却灰乾灰	含水率	焼却灰湿灰	含水率	溶融スラグ	空冷	溶融スラグ	水冷	成形レンガ	使用灰	成形レンガ	生産	生産	生産	生産	生産	生産	生産	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	汚泥処分量	脱水ケーキ	含水率	汚泥処分量	灰	含水率	
単	位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m <sup>3</sup>	%	t	t	t	%	t	t	t	t	t	t	t	t	%		
16	4				396	36.8																			396					396	36.8			
16	5				416	35.9																			416					416	35.9			
16	6				521	36.5																			521					521	36.5			
16	7				437	36.0																			437					437	36.0			
16	8				454	35.4																			454					454	35.4			
16	9				425	35.0																			425					425	35.0			
16	10				429	36.7																			429					429	36.7			
16	11				463	37.1																			463					463	37.1			
16	12				398	35.8																			398					398	35.8			
17	1				368	36.0																			368					368	36.0			
17	2				336	36.5																			336					336	36.5			
17	3				452	36.1																			452					452	36.1			
年間総量			0	無記入	5,095	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,095	無記入	0	無記入	無記入				
日平均			0	無記入	14	36.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14					14	36.1			
日最大			0	無記入	42	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42					42	無記入			
前年度総量			0	無記入	5,170	35.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,170					5,170	35.7		
前年度比			-	無記入	0.99	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.99					0.99	無記入		
備考																																		

川俣処理場（豊屋川南部流域）

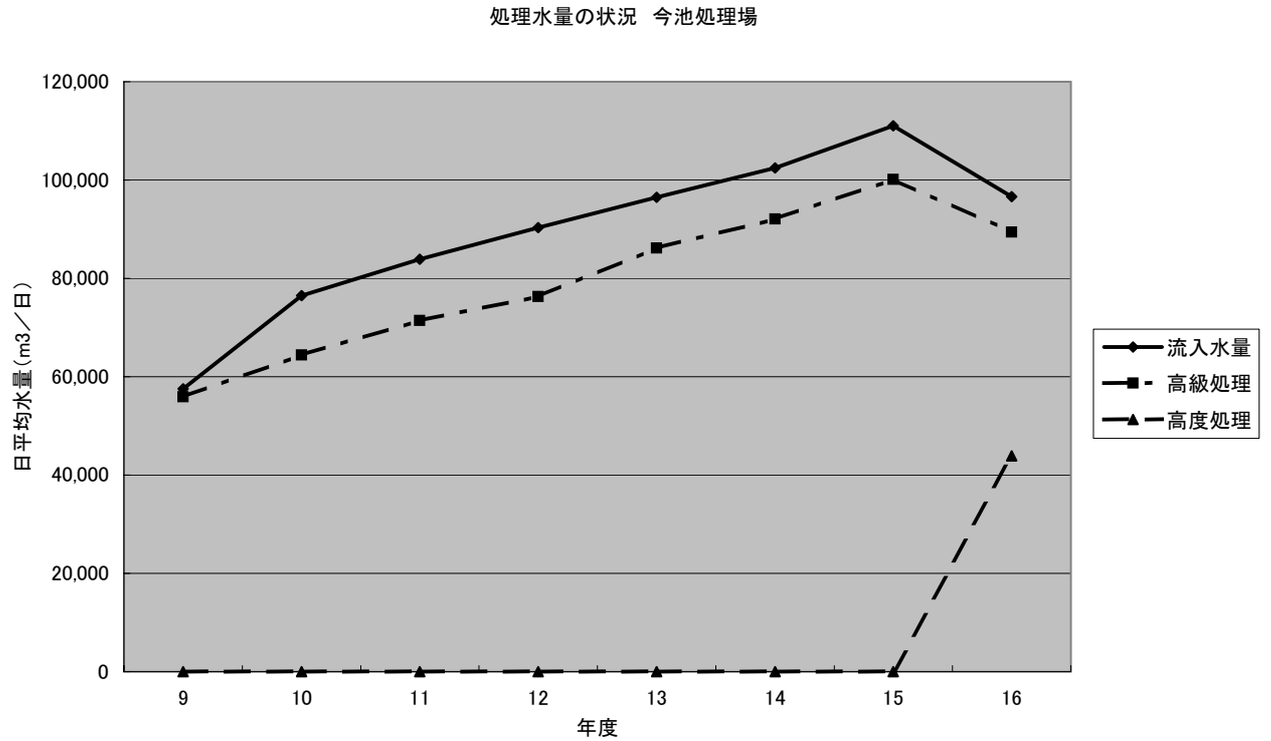
年	処 番号	月	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80	
			高 分子 凝 集 剂 (汚泥処理)	使用量	添加率	ポリ塩化Alミ (汚泥処理)	使用量	添加率	塩化第二鉄 (汚泥処理)	使用量	添加率	消石灰 (汚泥処理)	使用量	添加率	苛性ソーダ (汚泥処理)	使用量	添加率	消臭剂 (汚泥処理)	使用量	添加率	奇性ソーダ (汚泥処理)	使用量	添加率	消臭剂 (汚泥処理)	使用量	添加率	灯油 (炉用)	使用量	重油 (炉用)	使用量	重油 (その他)	使用量	重油 (炉用)	使用量
			単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k l	k g	k g			
16		4	12.48	0.44	42.43	3.7																				91.59	14.13							
16		5	10.39	0.38	38.25	3.5																				107.09	45.22							
16		6	12.39	0.41	39.52	3.3																				151.33	24.43							
16		7	14.81	0.53	49.77	4.4																				132.02	7.12							
16		8	12.76	0.46	43.41	3.9																				127.48	14.44							
16		9	13.60	0.54	51.01	5.1																				149.84	21.19							
16		10	10.53	0.41	37.65	3.7																				147.68	45.74							
16		11	10.24	0.36	38.04	3.3																				110.97	22.28							
16		12	12.74	0.39	43.99	3.4																				130.73	12.42							
17		1	13.01	0.43	46.17	3.8																				120.13	4.99							
17		2	10.96	0.37	39.02	3.3																				82.18	9.60							
17		3	14.33	0.41	48.13	3.4																				131.79	14.46							
年間総量			148.23	無記入	517.39	無記入																				0	1482.81	236.01	0			0		
日平均			0.41	0.42	1.417	3.7																				0	4.06	0.65	0			0		
日最大			#REF!	無記入	#REF!	無記入																				0	9.09	無記入	0			0		
前年度総量			148.75	0.44	505.39	3.7																				0	1,605.08	202.63	0			0		
前年度比			1.00	無記入	1.02	無記入																				-	0.92	1.16	-			-		
備考																																		

川俣処理場（寝屋川南部流域）

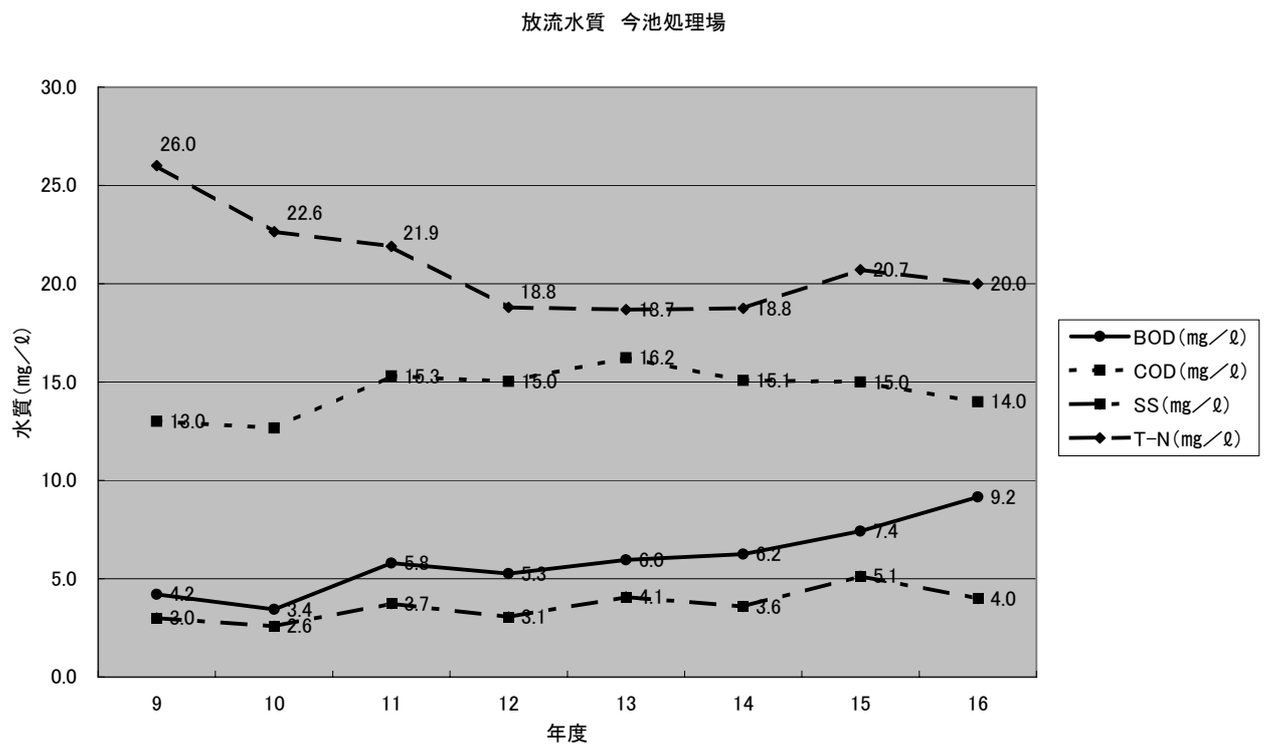
処 年	81 電力 使用量	82 自家発電 量	83 消化ガス 発電 量	84 停電回数	85 停電時間	86 上水 使用量
月	単位	単位	単位	単位	単位	単位
	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>
16	4	3,197,000	0	0	0	1,351
16	5	3,299,000	0	0	0	1,766
16	6	3,449,000	0	0	0	2,968
16	7	3,521,000	0	1	107	3,068
16	8	3,530,000	0	0	0	3,026
16	9	3,279,000	0	0	0	2,180
16	10	3,245,000	0	0	0	2,085
16	11	3,067,000	0	0	0	1,567
16	12	3,368,000	0	0	0	1,476
17	1	3,427,000	0	0	0	1,406
17	2	3,038,000	0	0	0	1,795
17	3	3,629,000	0	0	0	1,448
年間総量	40,049,000	0	0	1	107	24,136
日平均	109,700	0	0	無記入	無記入	66
日最大	6,180	無記入	0	無記入	無記入	無記入
前年度総量	40,124,000	0	0	3	120	22,884
前年度比	1.00	-	-	0.33	0.89	1.05
備考	日最大の欄は年間最大デマンド			受電設備定候		

## 今池処理場

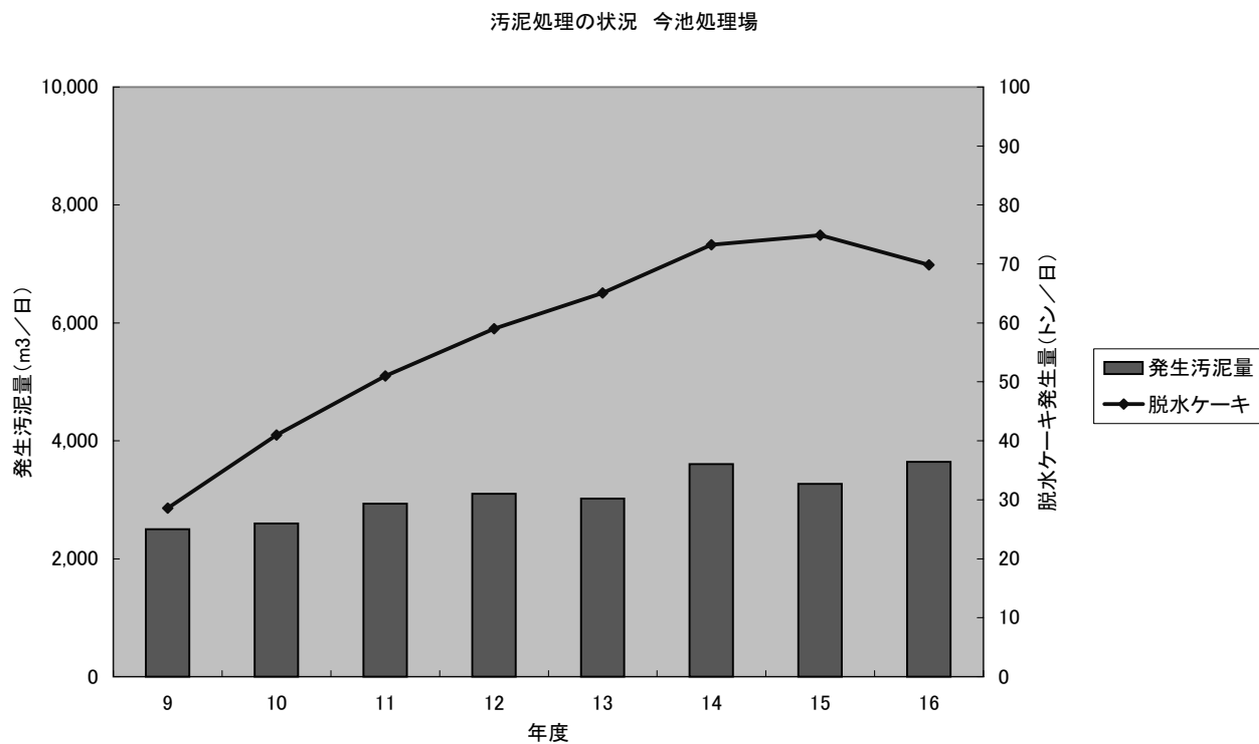
### 1. 処理水量の推移



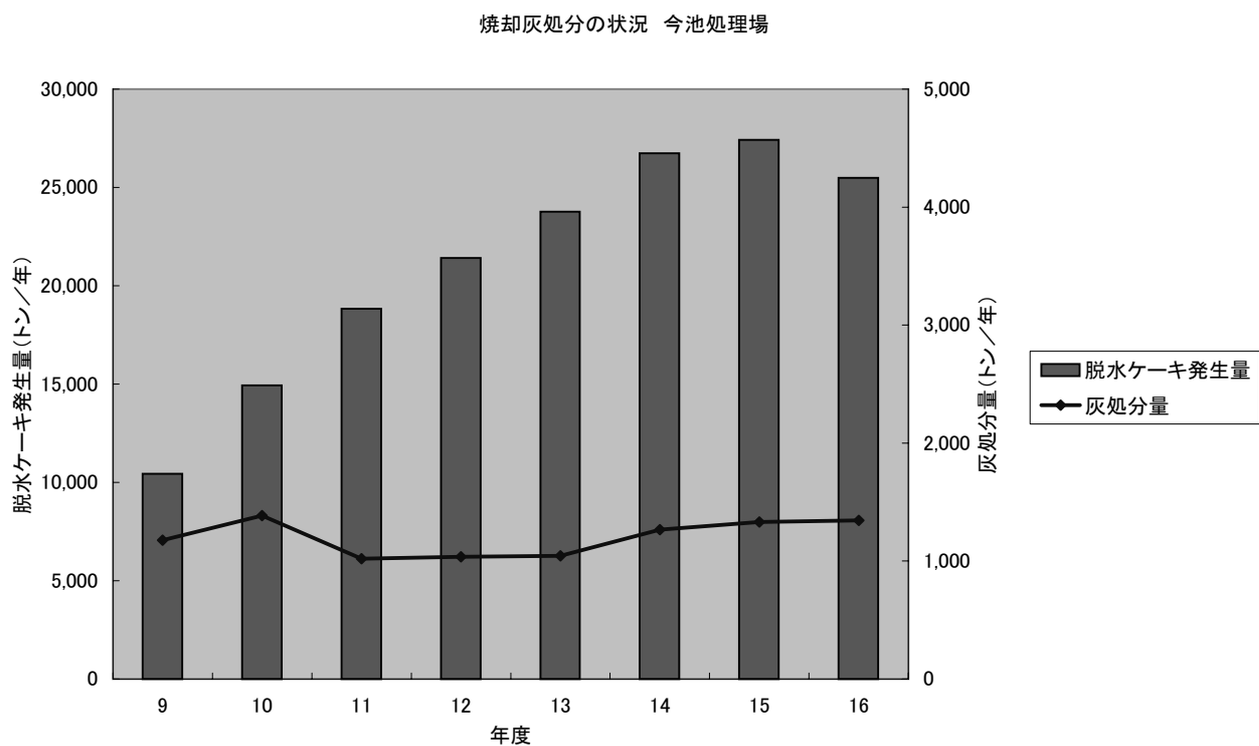
### 2. 処理水質の状況



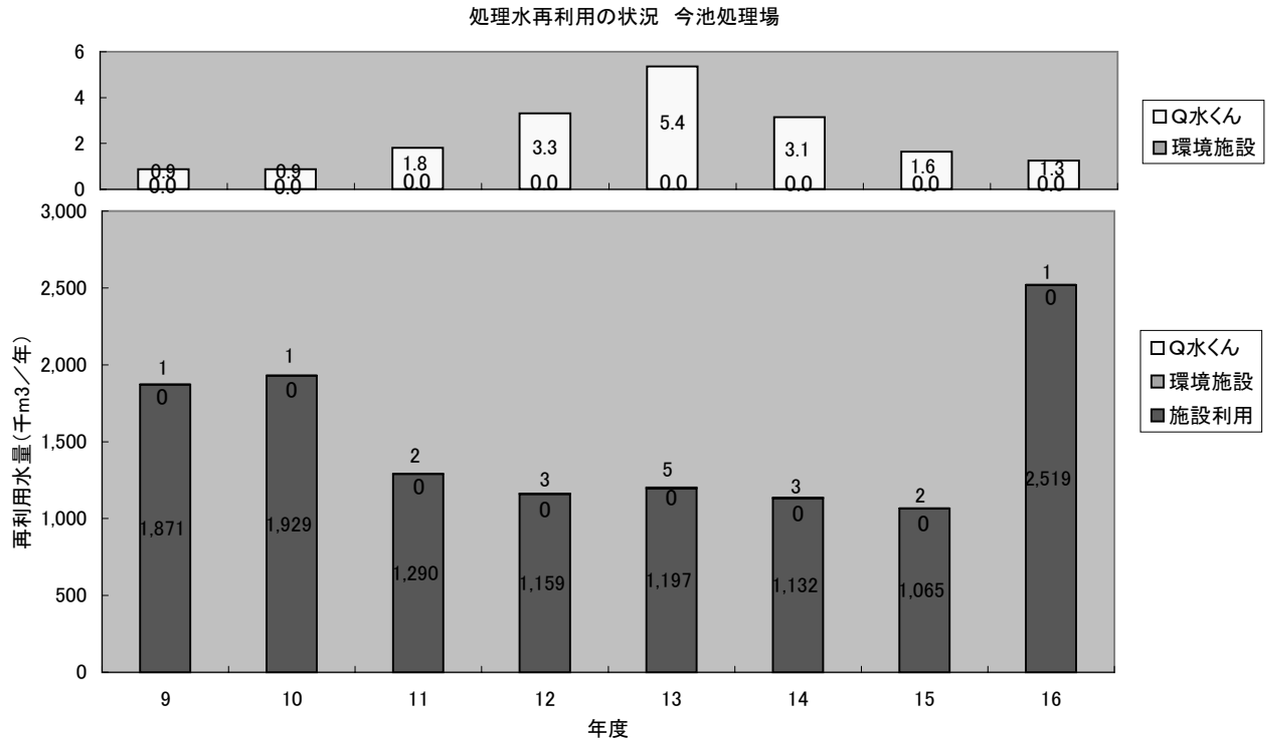
### 3. 汚泥処理の状況



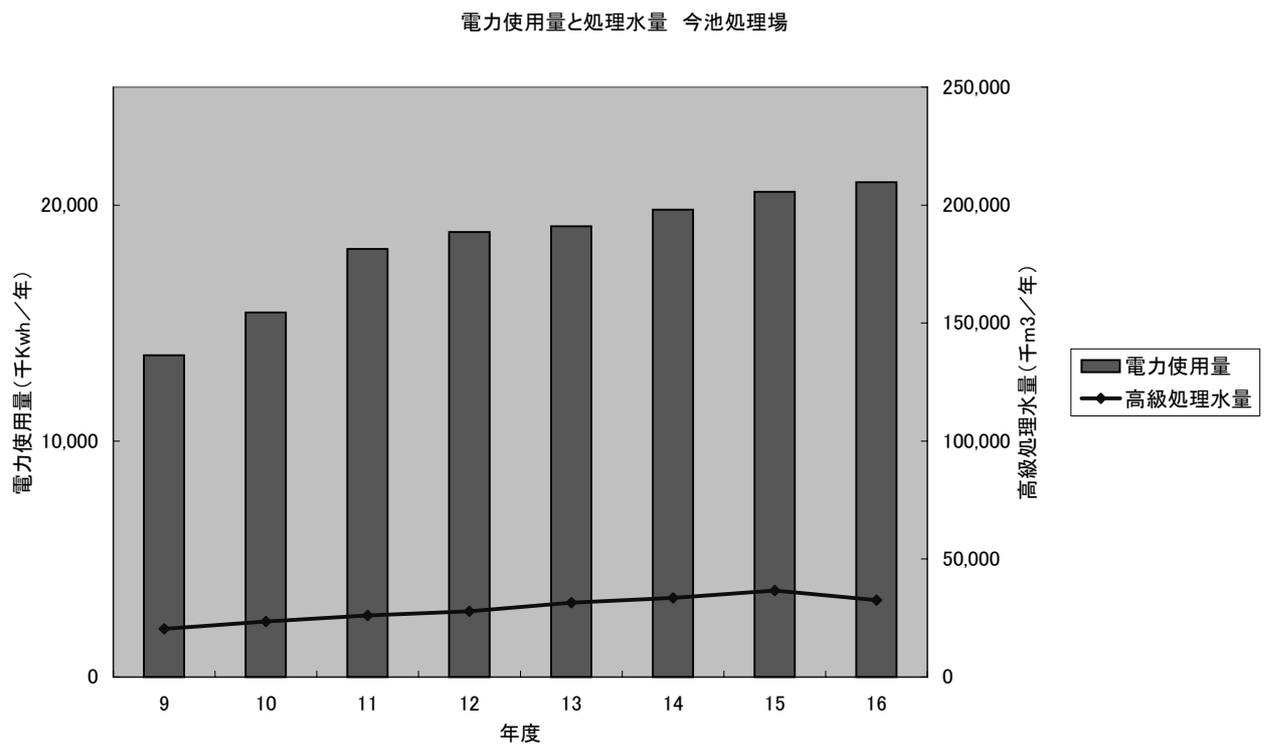
### 4. 焼却灰処分の状況



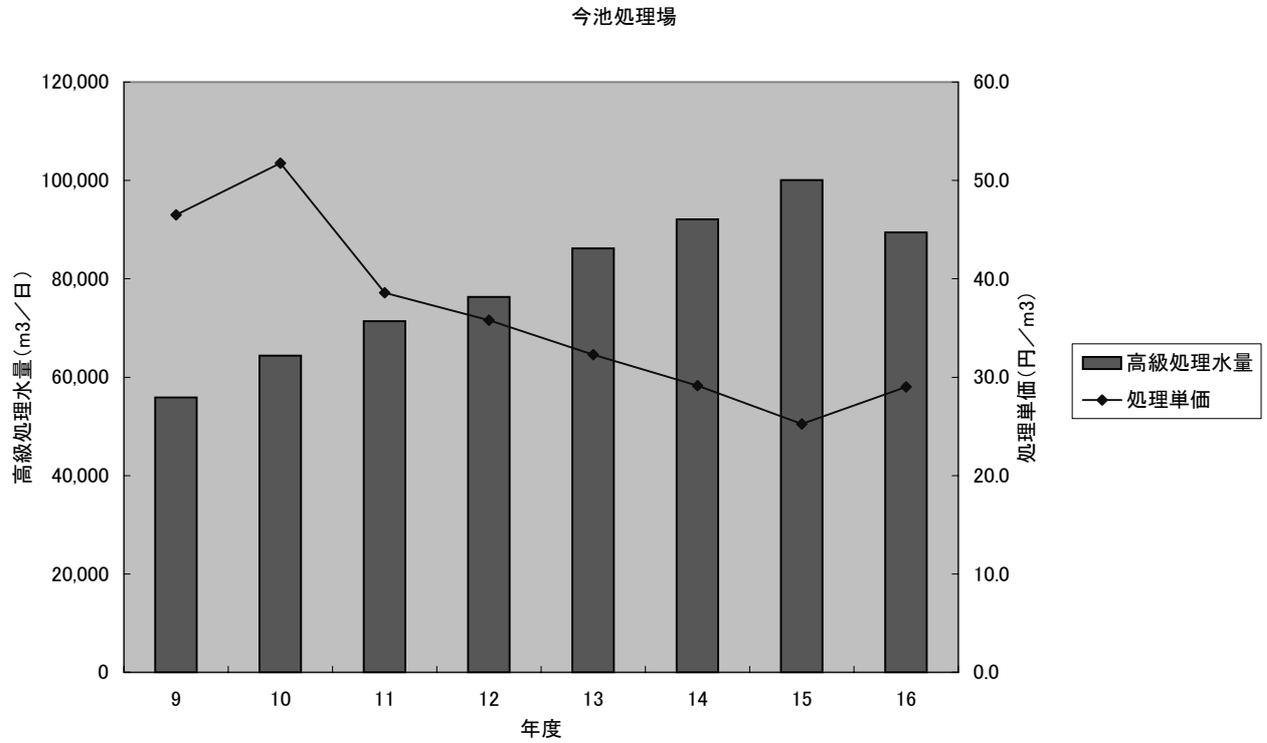
## 5. 処理水再利用の状況



## 6. 電力使用量の状況



## 7. 処理単価の推移



今池処理場（大和川下流西部流域）

処 年 月	1 流入水量 返流水 等含む	2 返流水等 m <sup>3</sup>	3 晴天日 流入水量 m <sup>3</sup>	4 降雨量 mm	5 算入晴天日 日	6 高級処理 水量 m <sup>3</sup>	7 晴天日 高級処理 水量 m <sup>3</sup>	8 高度処理 水量 m <sup>3</sup>	9 沈殿処理 水量 m <sup>3</sup>	10 雨水排水量 m <sup>3</sup>	11 再利用水量 施設利用 m <sup>3</sup>	12 再処理水量 環境施設 m <sup>3</sup>	13 再処理水量 Q水くふ m <sup>3</sup>	14 放流量 m <sup>3</sup>	15 沈砂発生量 m <sup>3</sup>	16 しき発生量 m <sup>3</sup>	
																	単位
16	4	3,116,200	234,500	1,428,600	71.5	14	2,870,500	1,313,300	1,509,900	11,200	64,900	196,074	-	33	2,881,700	2.1	14.6
16	5	3,272,800	268,000	1,076,800	262.5	12	2,957,200	963,500	1,441,000	47,600	447,600	205,000	-	32	3,004,800	10.6	7.2
16	6	2,913,800	235,000	989,900	114.5	11	2,678,800	915,200	1,292,300	0	126,140	209,075	-	138	2,678,800	6.8	10.4
16	7	2,893,200	272,900	2,476,200	33.5	27	2,618,300	2,242,400	1,235,800	2,000	86,800	257,811	-	394	2,620,300	0.0	8.4
16	8	2,887,400	270,600	1,506,700	132.5	17	2,607,100	1,359,800	1,221,500	9,700	163,700	253,179	-	277	2,616,800	0.0	7.0
16	9	2,858,400	235,100	1,334,600	132.5	15	2,623,300	1,214,200	1,262,600	0	189,000	238,999	-	90	2,623,300	0.0	6.9
16	10	3,338,500	97,400	1,119,600	264.0	12	3,161,300	1,076,600	1,604,600	79,800	396,910	179,318	-	77	3,241,100	10.6	2.3
16	11	3,053,000	167,400	1,668,500	99.5	18	2,885,600	1,560,700	1,434,500	0	161,800	201,753	-	21	2,885,600	6.3	11.8
16	12	2,926,000	197,600	1,985,300	71.5	22	2,728,400	1,840,900	1,330,300	0	82,100	208,880	-	18	2,728,400	6.0	6.7
17	1	2,727,000	175,000	2,176,900	19.0	25	2,552,000	2,036,600	1,247,000	0	0	199,066	-	35	2,552,000	5.5	10.8
17	2	2,490,100	156,000	1,487,900	42.0	17	2,334,100	1,389,400	1,186,500	0	3,800	171,373	-	34	2,334,100	0.0	3.4
17	3	2,791,600	193,300	1,764,000	46.5	20	2,598,300	1,633,500	1,273,700	0	0	198,415	-	102	2,598,300	0.0	9.6
年間総量	35,268,000	2,502,800	19,015,000	1,289.5	210	32,614,900	17,546,100	16,039,700	150,300	1,722,750	2,518,944	-	-	1,251	32,765,200	48.0	99.0
日平均	96,600	6,900	90,600	-	-	89,400	83,600	43,900	-	4,720	6,901	-	-	3	89,800	-	-
日最大	257,600	-	113,400	132.5	-	200,200	106,800	109,100	79,800	264,300	9,710	-	42	280,000	-	-	
前年度総量	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	
前年度比	0.87	0.72	0.78	1.17	0.91	0.89	0.79	-	0.29	1.32	2.37	-	0.76	0.88	1.01	0.76	
備考	1系 + 2系	#1-#6-#9	晴天日送水量 水量繰上げ	3mm未満晴天日 3~10mm未満当日含む晴天日2日 10~4.0mm未満当日含む雨天日3日 4.0mm以上当日含む雨天日4日	晴天日未満晴天日	1系 m3 16,575,200 2系 m3 16,039,700	1系 m3 9,125,900 2系 m3 8,420,200	-	0.29	今井戸系 雨水ポンプ 場排水量	2.37	計量器なし	-	#6+#9	比重 1.5	比重 0.8	
1年日数																365	

今池処理場（大和川下流西部流域）

処 年 月	17	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
			平均	硝化循環水													
返送汚泥	量	返送率	量	循環率	送気	空気量/ 流入水量	苛性ソーダ （水処理） 使用量	平均 注入率	平均 注入率	ポリ塩化リン （水処理） 使用量	平均 注入率	塩素 （水処理） 使用量	平均 注入率	次亜塩 （水処理） 使用量	平均 注入率	酢酸 （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>	m <sup>3</sup>	k g	m g / L	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L
16	4	870,800	28.0	1,129,200	65.3	14,512,000	4.67	0	-	0	-	-	-	6,410	1.4	-	-
16	5	906,100	28.1	978,600	58.9	15,927,000	4.94	0	-	0	-	-	-	5,913	1.3	-	-
16	6	827,200	28.4	982,800	65.6	14,882,000	5.11	0	-	0	-	-	-	4,905	1.2	-	-
16	7	815,400	28.2	994,900	67.8	16,660,000	5.76	0	-	0	-	-	-	4,558	1.1	-	-
16	8	808,200	28.1	970,600	66.8	16,730,000	5.81	0	-	0	-	-	-	4,479	1.1	-	-
16	9	802,100	28.1	933,500	64.0	16,291,000	5.70	0	-	0	-	-	-	4,232	1.0	-	-
16	10	924,300	28.4	952,100	55.8	16,049,000	4.92	0	-	0	-	-	-	5,045	1.0	-	-
16	11	906,900	29.7	966,400	60.9	15,645,000	5.12	0	-	0	-	-	-	4,876	1.1	-	-
16	12	822,400	28.1	976,400	64.7	15,028,000	5.14	0	-	0	-	-	-	4,656	1.1	-	-
17	1	771,800	28.3	943,200	67.2	15,156,000	5.56	0	-	0	-	-	-	4,677	1.2	-	-
17	2	710,500	28.5	847,900	64.1	14,619,000	5.87	0	-	0	-	-	-	4,205	1.1	-	-
17	3	803,900	28.8	963,500	66.4	16,045,000	5.75	0	-	0	-	-	-	4,652	1.1	-	-
年間総量		9,969,600	-	11,639,100	-	187,544,000	-	0	-	0	-	-	-	58,609	-	-	-
日平均		27,314	28.4	31,888	69.0	513,819	5.34	0	-	0	-	-	-	161.0	1.2	-	-
日最大		50,166	31.2	42,772	75.7	589,097	6.61	0	-	0	-	-	-	451.3	2.0	-	-
前年度総量		9,443,700	-	5,363,200	-	164,323,000	-	0	-	0	-	-	-	58,441	-	-	-
前年度比		1.06	-	2.17	-	1.14	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-
備考	1系	m <sup>3</sup>	%	2系のみ	1系	m <sup>3</sup>	係	20%溶液		比重							
		4,259,000	25.2	返送除く		71,078,000	4.21			1.20							
	2系	m <sup>3</sup>	% <sup>3</sup>		2系	m <sup>3</sup>	係										
		5,710,600	31.3			116,466,000	6.38										

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		脱水ケーク		焼却投入ケーク		含水率	
	量	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		量
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	%	
16	4	45,940	62,020	107,960	99.10	18,940	96.90	5,180	97.50	440	96.80	16,660	96.80	2,207.25	77.30	2,207.25	77.30
16	5	63,020	54,170	117,190	99.10	18,950	97.30	4,240	97.80	280	96.50	17,690	97.20	2,247.45	77.90	2,247.45	77.90
16	6	60,580	51,760	112,340	99.10	18,990	97.30	4,450	97.60	600	96.40	18,130	97.10	2,165.76	77.70	2,165.76	77.70
16	7	52,510	57,740	110,250	98.80	23,410	97.70	5,820	97.50	140	96.10	20,450	97.80	1,924.14	78.20	1,924.14	78.20
16	8	51,880	61,380	113,260	99.00	23,390	97.80	4,490	97.50	0	-	21,700	97.80	2,026.78	77.70	2,026.78	77.70
16	9	53,760	60,800	114,560	99.20	20,480	97.60	3,430	97.50	0	-	20,230	97.40	2,041.94	78.60	2,041.94	78.60
16	10	55,980	59,670	115,650	99.20	18,760	97.10	8,630	97.10	170	97.00	13,150	97.00	1,485.90	77.70	1,485.90	77.70
16	11	53,800	55,740	109,540	99.00	20,270	97.20	6,580	97.50	900	97.30	18,600	97.20	2,243.26	77.40	2,243.26	77.40
16	12	55,430	55,700	111,130	99.10	19,550	97.10	6,480	97.70	420	97.20	18,870	97.10	2,411.28	77.60	2,411.28	77.60
17	1	55,680	55,540	111,220	99.20	18,010	96.90	5,240	97.40	490	96.70	17,450	96.80	2,399.91	77.70	2,399.91	77.70
17	2	50,480	47,750	98,230	99.20	13,750	96.70	5,810	97.10	360	96.50	12,090	96.60	1,829.14	76.80	1,829.14	76.80
17	3	53,440	54,700	108,140	99.10	15,950	96.50	5,170	97.10	1,050	97.20	15,870	96.50	2,502.91	76.50	2,502.91	76.50
年間総量	652,500	676,970	1,329,470	-	230,450	-	65,520	-	4,850	-	210,890	-	25,485.72	-	25,543.91	-	-
日平均	1,788	1,855	3,642	99.10	631	97.20	180	97.40	13	96.90	578	97.20	69.82	77.60	69.98	77.60	77.60
日最大	2,060	2,225	3,972	99.30	1,468	97.90	703	98.30	132	97.30	960	97.80	89.85	79.30	89.85	79.30	79.30
前年度総量	528,100	670,000	1,198,100	-	278,300	-	73,280	-	2,540	-	237,100	-	27,415.00	-	27,415.00	-	-
前年度比	1.24	1.01	1.11	-	0.83	-	0.89	-	1.91	-	0.89	-	0.93	-	0.93	-	-
備考	1系 m <sup>3</sup>	1系 m <sup>3</sup>	#33+#34 m <sup>3</sup>		重力 148010 m <sup>3</sup>		重力 12,770 m <sup>3</sup>		消化汚泥 m <sup>3</sup>		消化汚泥 m <sup>3</sup>						
	285,130	359,830	加圧 82440 m <sup>3</sup>		加圧 20,580 m <sup>3</sup>		加圧 32,200 m <sup>3</sup>		4,970		205,920						
	367,370	317,140															

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	
			焼却灰乾灰	焼却灰湿灰									含水率	含水率		脱ケーキ	含水率			灰
年 月	量	含水率	量	量	含水率	量	量	量	量	量	個数	量	量	量	量	量	量	量	量	量
単位	t	%	t	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	t	%	t	%	t	t	%	
16 4	80.00	-	130.04	-	40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	120	40.5	
16 5	79.93	-	132.21	-	37.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	123	37.1	
16 6	86.85	-	141.60	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	132	34.0	
16 7	69.94	-	113.64	-	41.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	105	41.1	
16 8	69.28	-	113.45	-	38.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	106	38.1	
16 9	70.80	-	115.06	-	37.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	108	37.9	
16 10	65.61	-	91.79	-	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-	389.81	-	-	-	87	35.3	
16 11	81.88	-	133.25	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	123	35.0	
16 12	88.00	-	142.54	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	132	21.8	
17 1	73.56	-	116.18	-	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	108	36.5	
17 2	68.20	-	101.54	-	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	93	31.8	
17 3	78.64	-	117.56	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	108	30.6	
年間総量	912.69	-	1,448.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389.81	-	-	-	1,345	-	
日平均	2.50	-	3.97	-	34.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,685	34.8	
日最大	8.00	-	12.94	-	41.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.10	-	-	-	41.1	
前年度総量	878.75	-	1,483.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580.58	-	-	-	1,330	-	
前年度比	1.04	-	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	-	1.01	-	
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 (汚泥処理)		ポリ塩化Al (汚泥処理)		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 (その他)		重油 (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	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	
単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	%	k l	%	k l	%	
16 4	3.024	0.57	-	-	-	-	-	-	37.526	-	-	-	-	22.815	16.137	-	-	-	
16 5	3.357	0.68	-	-	-	-	-	-	42.929	-	-	-	-	41.996	22.042	-	-	-	
16 6	3.050	0.58	-	-	-	-	-	-	39.883	-	-	-	-	39.349	5.786	-	-	-	
16 7	2.580	0.57	-	-	-	-	-	-	37.326	-	-	-	-	20.451	4.805	-	-	-	
16 8	2.969	0.62	-	-	-	-	-	-	37.059	-	-	-	-	30.392	7.176	-	-	-	
16 9	2.949	0.56	-	-	-	-	-	-	34.924	-	-	-	-	43.149	7.504	-	-	-	
16 10	2.067	0.46	-	-	-	-	-	-	19.698	-	-	-	-	17.619	15.517	-	-	-	
16 11	3.323	0.61	-	-	-	-	-	-	43.691	-	-	-	-	38.809	9.034	-	-	-	
16 12	2.968	0.54	-	-	-	-	-	-	45.046	-	-	-	-	36.753	4.622	-	-	-	
17 1	3.342	0.57	-	-	-	-	-	-	37.476	-	-	-	-	42.016	1.843	-	-	-	
17 2	2.562	0.52	-	-	-	-	-	-	30.376	-	-	-	-	16.844	3.452	-	-	-	
17 3	3.872	0.60	-	-	-	-	-	-	43.999	-	-	-	-	29.732	2.296	-	-	-	
年間総量	36.063	-	-	-	-	-	-	-	449.932	-	-	-	-	379.925	100.214	-	-	-	
日平均	0.099	0.58	-	-	-	-	-	-	1.233	-	-	-	-	1.041	0.275	-	-	-	
日最大	-	0.81	-	-	-	-	-	-	1.725	-	-	-	-	3.708	-	-	-	-	
前年度総量	40.540	-	-	-	-	-	-	-	492.113	-	-	-	-	231.875	95.568	-	-	-	
前年度比	0.89	-	-	-	-	-	-	-	0.91	-	-	-	-	1.64	1.05	-	-	-	
備考	脱水	t							20%溶液										
		34.569							比重1.22										
		加圧浮上	t																
		1.494																	

1年日数

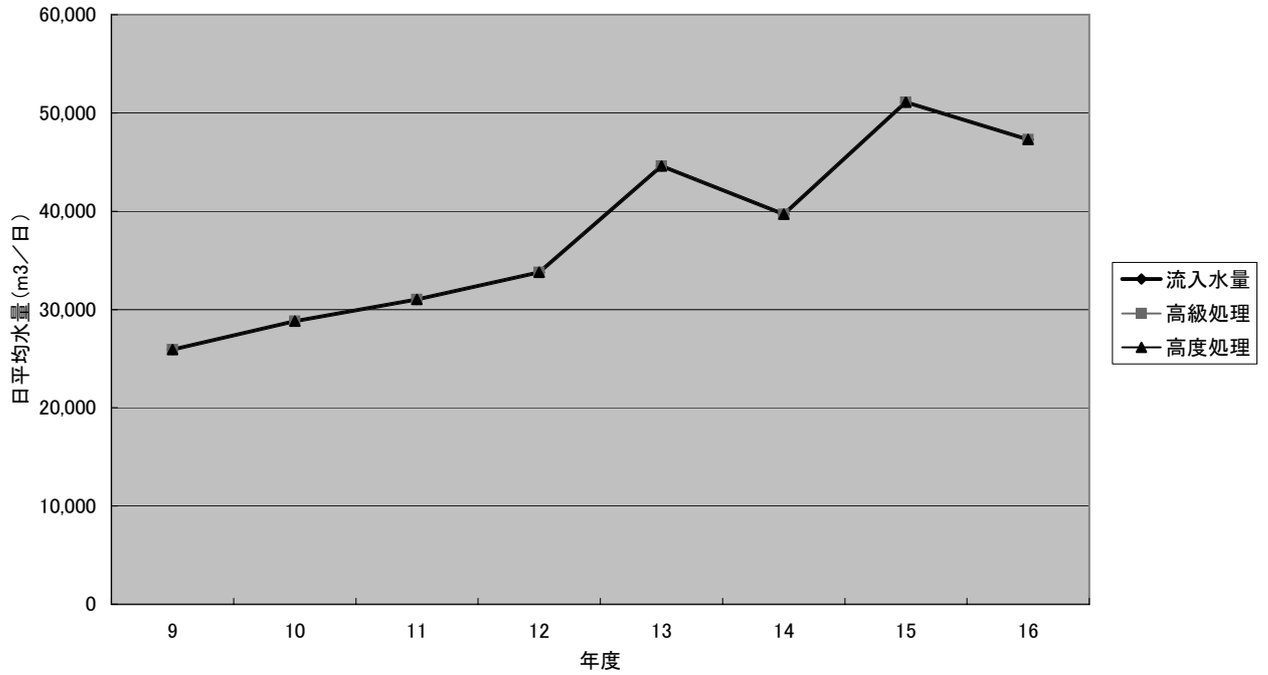
今池処理場（大和川下流西部流域）

処 年	81 電力 使用量	82 自家発電 量	83 消化ガス 発電 量	84 停電回数	85 停電時間	86 上水 使用量	
月	単位	単位	単位	回	分	単位	
	kWh	kWh	kWh			m <sup>3</sup>	
16	4	1,695,790	2,000	-	1	60	784
16	5	1,781,270	1,920	-	1	60	686
16	6	1,766,400	2,060	-	1	60	959
16	7	1,841,260	2,000	-	1	60	902
16	8	1,837,910	2,110	-	1	60	871
16	9	1,764,250	2,060	-	1	60	781
16	10	1,718,420	1,800	-	1	60	803
16	11	1,726,700	0	-	0	0	743
16	12	1,740,900	1,950	-	1	60	815
17	1	1,745,640	1,920	-	1	60	1,034
17	2	1,605,280	1,860	-	1	60	984
17	3	1,738,900	1,920	-	1	60	973
年間総量	20,962,720	21,600	-	11	660	10,336	
日平均	57,432	59	-	-	-	28	
日最大	63,630	2,110	-	-	-	83	
前年度総量	20,578,430	18,490	-	8	510	16,880	
前年度比	1.02	1.17	-	1.38	1.29	0.61	
備考	自家発電量						
	除く						
	年間最大マド値						
	3,000						
1年日数							

# 大井処理場

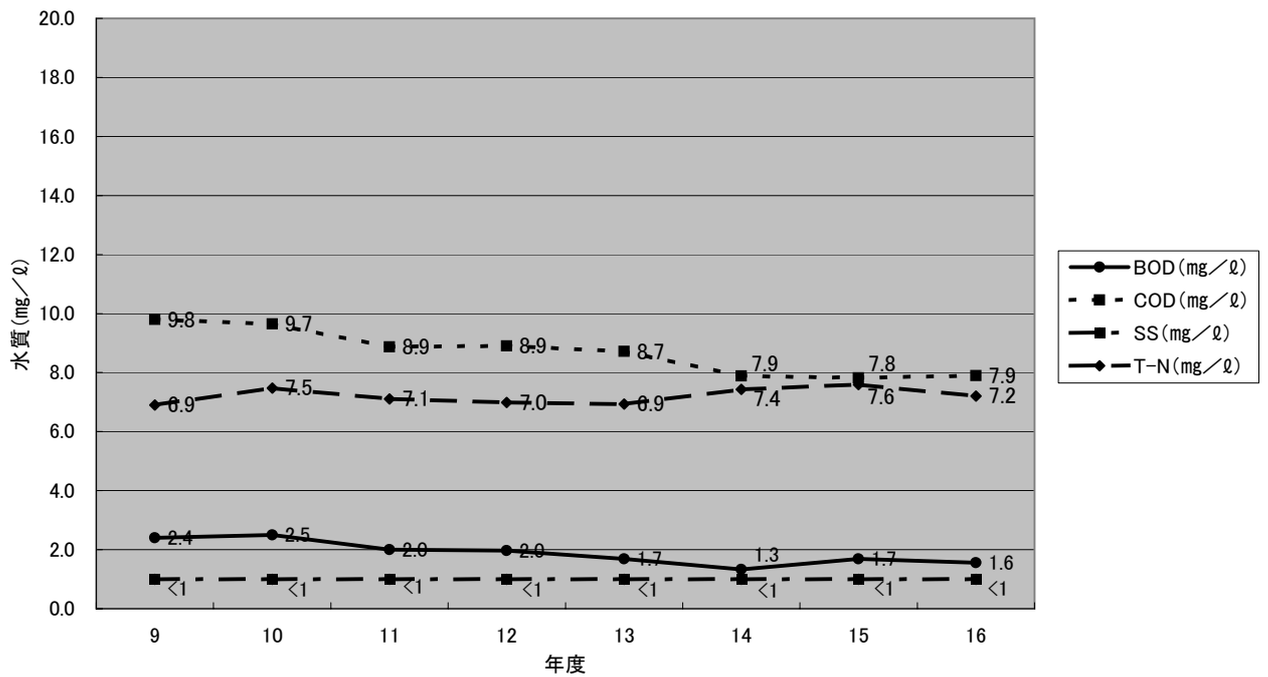
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 大井処理場



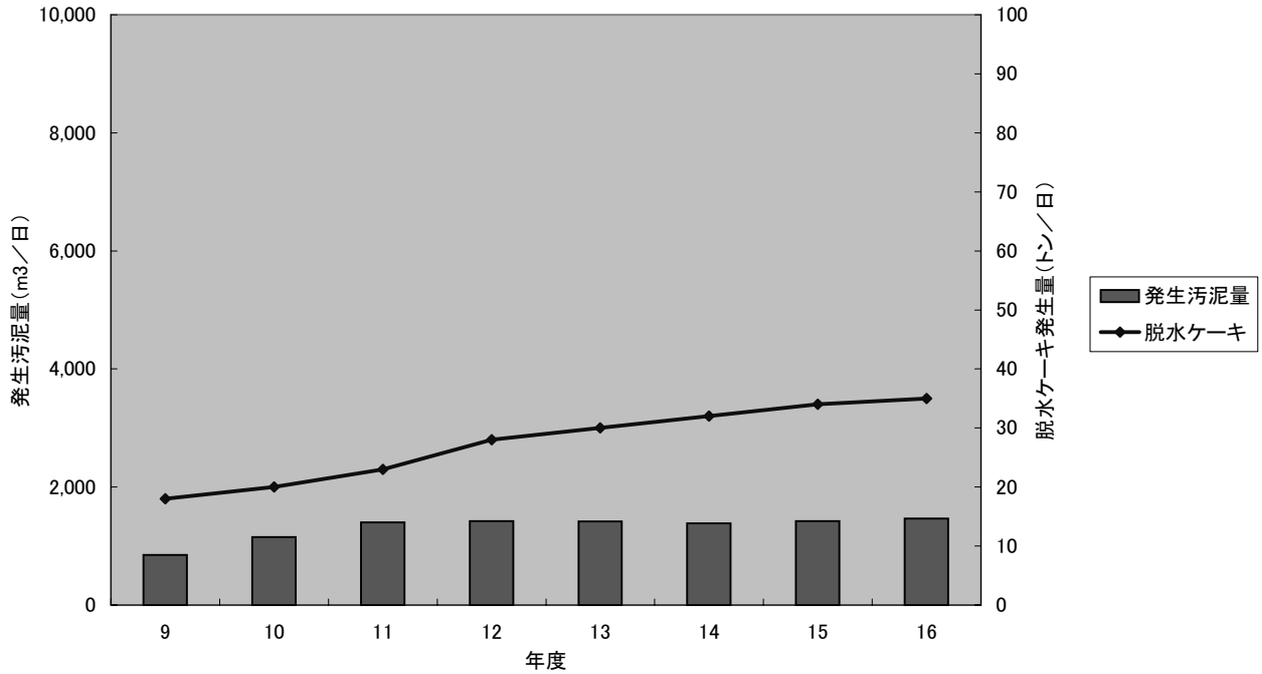
## 2. 処理水質の状況

放流水質 大井処理場



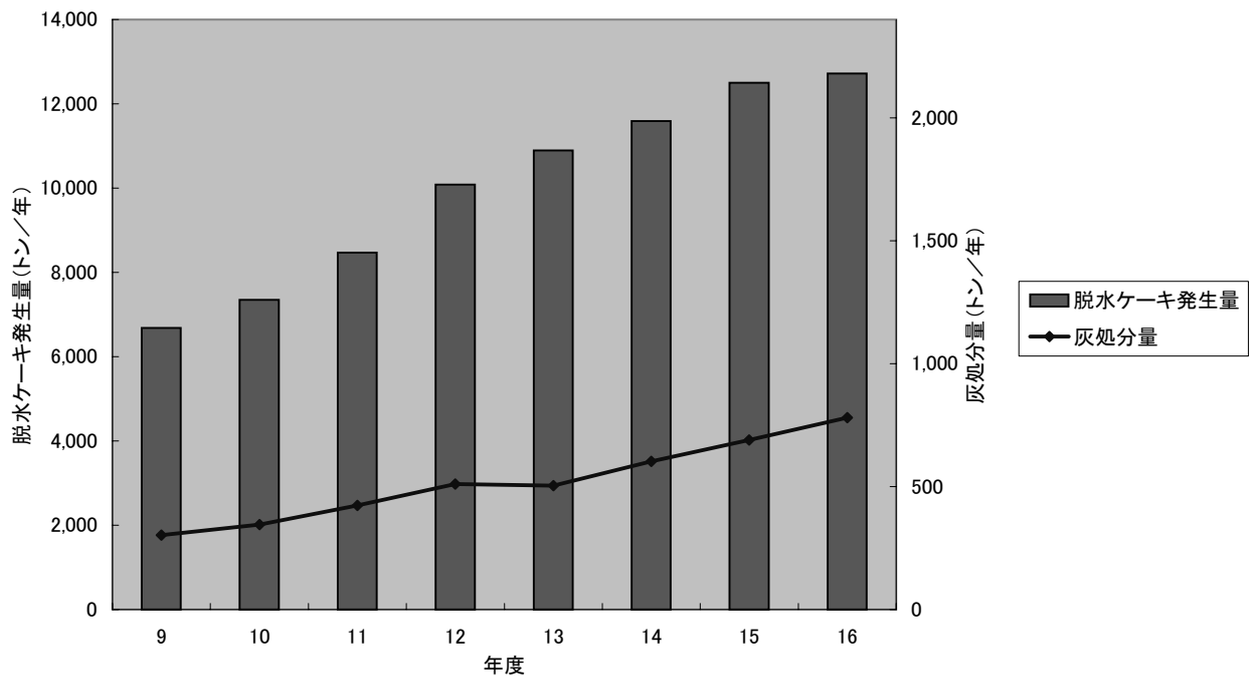
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 大井処理場

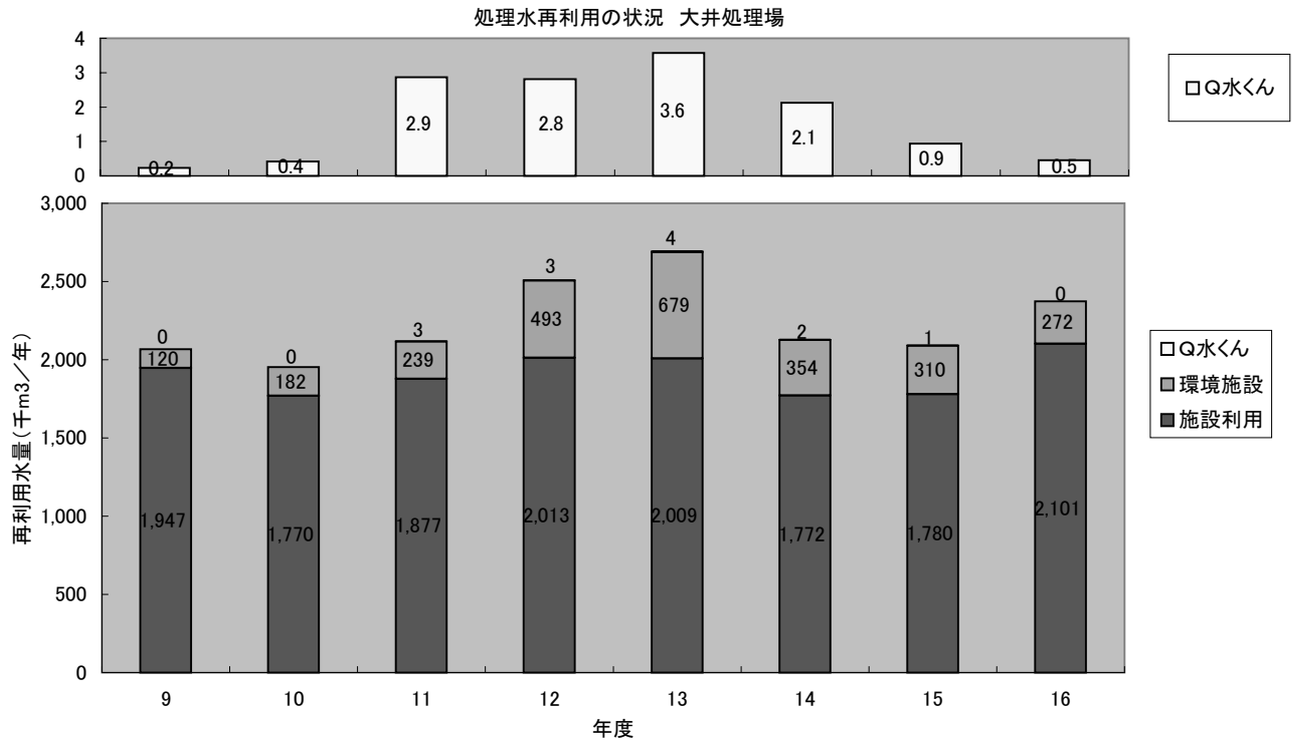


### 4. 焼却灰処分の状況

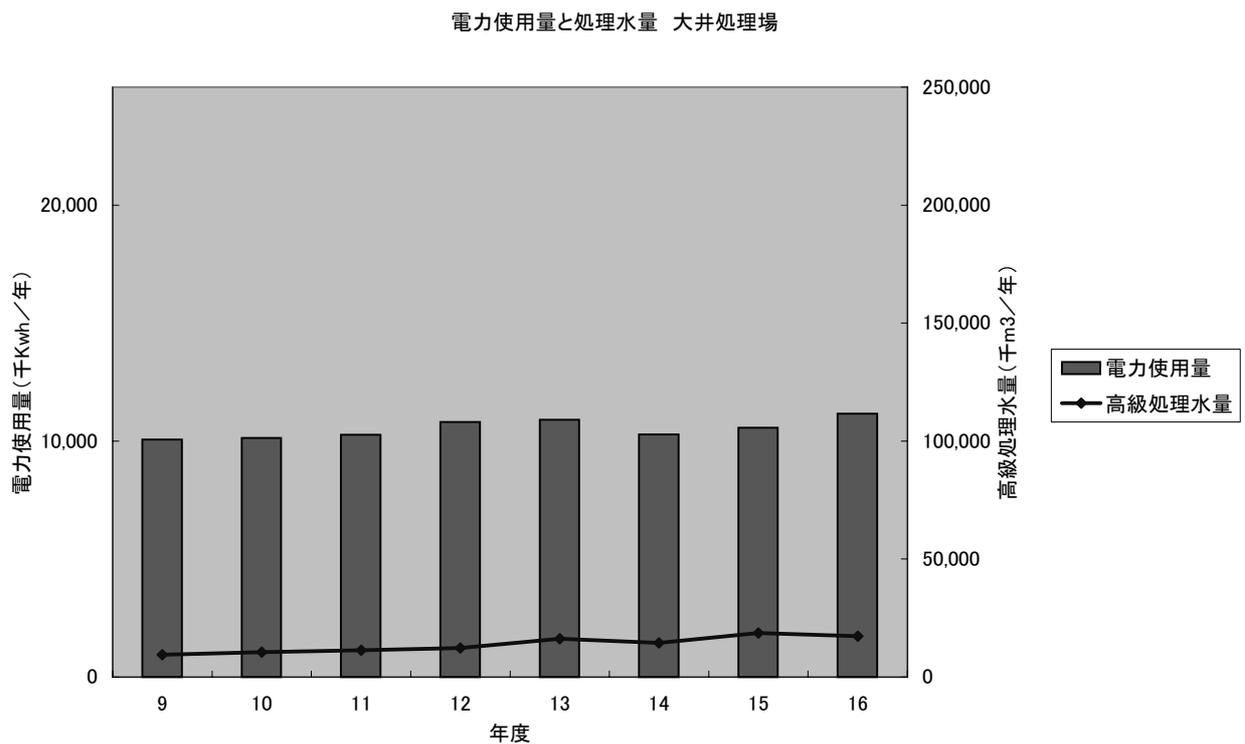
焼却灰処分の状況 大井処理場



## 5. 処理水再利用の状況

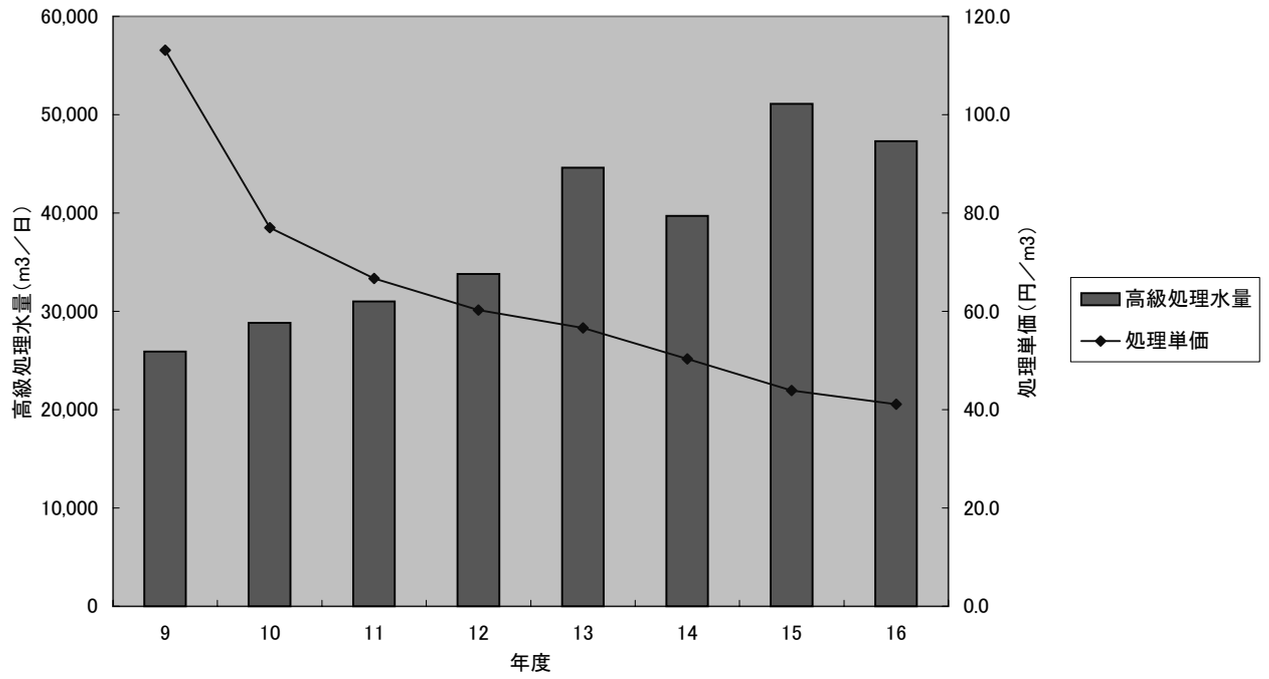


## 6. 電力使用量の状況



## 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 年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
流入水量	返流水	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
単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>										
16	4	1,332,200	217,400	970,900	58.5	22	1,332,200	970,900	1,332,200	0	148,200	25,300	12	1,332,200	1.23	2.76
16	5	1,561,100	264,020	736,900	262.0	16	1,561,100	736,900	1,561,100	0	192,800	24,600	27	1,561,100	2.02	1.36
16	6	1,458,500	234,600	766,400	117.5	16	1,458,500	766,400	1,458,500	0	166,600	22,700	12	1,458,500	2.32	1.64
16	7	1,478,600	254,120	1,041,600	93.5	22	1,478,600	1,041,600	1,478,600	0	186,000	25,100	199	1,478,600	2.55	1.34
16	8	1,424,300	251,920	816,200	142.5	18	1,424,300	816,200	1,424,300	0	184,800	24,500	134	1,424,300	1.31	2.07
16	9	1,408,500	241,800	912,600	129.0	20	1,408,500	912,600	1,408,500	0	176,000	23,000	28	1,408,500	2.05	1.07
16	10	1,597,800	264,120	769,200	234.5	16	1,597,800	769,200	1,597,800	0	195,400	23,400	14	1,597,800	1.37	1.12
16	11	1,508,000	249,500	940,800	140.0	20	1,508,000	940,800	1,508,000	0	182,600	22,000	8	1,508,000	1.44	2.27
16	12	1,440,800	234,760	1,155,100	72.5	25	1,440,800	1,155,100	1,440,800	0	163,600	23,500	0	1,440,800	1.70	2.15
17	1	1,372,900	241,480	1,196,900	21.5	27	1,372,900	1,196,900	1,372,900	0	172,000	23,500	6	1,372,900	3.14	2.82
17	2	1,267,000	220,019	980,900	40.0	22	1,267,000	980,900	1,267,000	0	158,900	18,700	4	1,267,000	2.07	2.46
17	3	1,406,700	234,120	1,081,000	46.0	24	1,406,700	1,081,000	1,406,700	0	174,400	16,100	15	1,406,700	1.86	2.74
年間総量	17,256,400	2,907,859	11,368,500	1357.5	248	17,256,400	11,368,500	17,256,400	0	2,101,300	272,400	457	17,256,400	23.06	23.80	
日平均	47,300	7,967	45,800	-	-	47,300	45,800	47,300	0	5,757	746	1	47,300	-	-	
日最大	75,800	28,548	55,900	-	-	75,800	55,900	75,800	0	8,180	1,481	45	75,800	-	-	
前年度総量	16,080,600	2,610,010	11,461,900	1111.5	268	16,080,600	11,461,900	16,080,600	0	1,780,000	310,000	941	16,080,600	15.88	22.28	
前年度比	1.07	1.11	0.99	1.22	0.93	1.07	0.99	1.07	-	-	1.18	0.88	0.49	1.07	1.45	1.07
備考	流入水量 = 高度処理水量		雨天日	雨天日 3mm以上当日 1.0mm以上~ 40mm未満当日1日										放流ポンプ 出口流量計	比重 1.21	比重 0.85
1年日数	365													場内	場内	場内

40mm以上当日2日

大井処理場（大和川下流東部流域）

処 年 月	番号	17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32	
		返送汚泥 量	単位	平均 返送率	硝化循環水 量	循環率	送気 量	空気量/ 流入水量	苛性ソーダ 使用量	平均 注入率	ポリ塩化リン 使用量	平均 注入率	塩素 使用量	平均 注入率	次亜塩 使用量	平均 注入率	酢酸 使用量	平均 注入率															
16	4	456,300	m <sup>3</sup>	29.9	1,464,800	95.9	7,755,000	5.08	0	0.0	230	10.0	0	0.0	2,564	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
16	5	530,400	m <sup>3</sup>	29.4	1,531,900	85.0	7,672,000	4.26	0	0.0	413	4.7	0	0.0	3,124	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
16	6	466,000	m <sup>3</sup>	27.9	1,569,100	93.9	7,080,000	4.24	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3,333	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
16	7	477,200	m <sup>3</sup>	27.9	1,608,900	94.0	8,155,000	4.77	0	0.0	220	4.1	0	0.0	4,045	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
16	8	461,200	m <sup>3</sup>	27.9	1,567,800	94.8	7,355,000	4.45	0	0.0	1,128	9.3	0	0.0	3,834	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
16	9	454,500	m <sup>3</sup>	27.9	1,544,600	94.8	6,873,000	4.22	0	0.0	490	8.7	0	0.0	3,474	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
16	10	551,700	m <sup>3</sup>	30.0	1,608,300	87.4	7,191,000	3.91	0	0.0	915	6.0	0	0.0	3,416	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
16	11	529,900	m <sup>3</sup>	30.5	1,530,400	88.2	6,725,000	3.87	0	0.0	2,190	7.9	0	0.0	3,019	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
16	12	464,700	m <sup>3</sup>	28.1	1,573,500	95.1	7,455,000	4.51	0	0.0	1,829	7.9	0	0.0	2,922	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
17	1	444,000	m <sup>3</sup>	27.9	1,568,100	98.5	7,242,000	4.55	0	0.0	1,219	10.1	0	0.0	2,794	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
17	2	408,300	m <sup>3</sup>	27.8	1,426,700	97.2	7,128,400	4.86	0	0.0	1,620	9.9	0	0.0	2,594	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
17	3	451,000	m <sup>3</sup>	27.9	1,566,100	96.8	7,633,000	4.72	0	0.0	1,252	9.1	0	0.0	2,837	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
年間総量		5,695,200	m <sup>3</sup>	-	18,560,200	-	88,264,400	-	0	0.0	11,506	-	0	0.0	37,956	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
日平均		15,600	m <sup>3</sup>	28.6	50,700	93.5	241,200	4.45	0	0.0	32	7.3	0	0.0	104	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
日最大		41,400	m <sup>3</sup>	-	56,300	-	334,000	-	0	0.0	469	-	0	0.0	1,317	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
前年度総量		5,553,100	m <sup>3</sup>	-	17,667,800	-	83,600,000	-	0	0.0	10,078	-	0	0.0	286,842	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
前年度比		1.03	%	-	1.05	-	1.06	-	-	-	1.14	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
備考																										前塩	前塩	後塩	後塩				
																										152,592 k g	0.9mg/㉑	163,709 k g	1.1mg/㉑				

1年日数

大井処理場（大和川下流東部流域）

処 年 月	33 引抜汚泥 量 m <sup>3</sup>	34 余剰汚泥 量 m <sup>3</sup>	35 濃縮投入汚泥		36 濃縮汚泥		37 濃縮汚泥		38 消化投入汚泥		39 消化投入汚泥		40 消化汚泥		41 消化汚泥		42 脱水投入汚泥		43 脱水投入汚泥		44 脱水ケーク		45 脱水ケーク		46 焼却投入ケーク		48 含水率 %	
			量 m <sup>3</sup>	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 t	含水率 %	量 t	含水率 %	量 t	含水率 %	量 t	含水率 %			
16 4	21,600	22,302	43,902	99.3	7,572	95.9	0	0.0	7,572	95.9	1,101	76.6	1,267	76.6														
16 5	22,320	24,544	46,864	99.4	8,447	96.0	0	0.0	8,447	96.1	1,137	76.0	1,111	76.0														
16 6	21,600	23,718	45,318	99.3	7,917	95.9	0	0.0	7,917	96.1	1,068	75.9	1,064	75.9														
16 7	21,720	20,591	42,311	99.2	7,330	96.0	0	0.0	7,330	96.2	910	75.0	927	75.0														
16 8	22,320	20,119	42,439	99.2	7,815	96.3	0	0.0	7,815	96.4	898	75.5	908	75.5														
16 9	21,600	21,122	42,722	99.2	7,836	96.2	0	0.0	7,836	96.4	907	77.2	907	77.2														
16 10	22,320	23,423	45,743	99.3	8,730	96.1	0	0.0	8,730	96.4	966	74.2	1,353	74.2														
16 11	21,600	23,305	44,905	99.2	8,399	96.2	0	0.0	8,399	96.3	1,057	76.6	967	76.6														
16 12	21,660	26,019	47,679	99.2	8,186	96.1	0	0.0	8,186	96.2	1,241	78.1	764	78.1														
17 1	22,380	24,801	47,181	99.1	8,044	96.3	0	0.0	8,044	96.2	1,168	75.9	1,147	75.9														
17 2	19,919	22,674	42,593	99.1	7,448	96.1	0	0.0	7,448	96.2	1,112	76.8	1,130	76.8														
17 3	22,320	21,359	43,679	99.2	7,948	96.0	0	0.0	7,948	96.1	1,154	77.0	1,164	77.0														
年間総量	261,359	273,977	535,336	-	95,672	-	0	-	95,672	-	12,719	-	12,709	-														
日平均	716	751	1,467	99.2	262	96.1	0	0.0	262	96.2	35	76.2	35	76.2														
日最大	780	1,673	1,607	-	443	-	0	-	443	-	61	-	67	-														
前年度総量	262,710	256,807	519,517	-	89,700	-	0	-	89,700	-	12,497	-	12,135	-														
前年度比	0.99	1.07	1.03	-	1.07	-	-	-	1.07	-	1.02	-	1.05	-														
備考																												
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
												溶融スラグ 空冷 量	溶融スラグ 水冷 量	成形レンガ 使用灰 量	焼成レンガ 生産 量	焼成レンガ 生産 量	生汚泥 量		
年 月	焼却灰乾灰 量	含水率	焼却灰湿灰 量	含水率	溶融スラグ 空冷 量	溶融スラグ 水冷 量	成形レンガ 使用灰 量	成形レンガ 生産 量	焼成レンガ 生産 量	焼成レンガ 生産 個数	生汚泥 量	含水率	脱水ケーク 量	含水率	汚泥処分量 灰 量	含水率			
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%			
16 4	55.94	-	82.75	32.4	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	78	32.4			
16 5	53.13	-	75.26	29.4	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	69	29.4			
16 6	61.05	-	87.21	30.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	83	30.0			
16 7	45.45	-	65.30	30.4	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	61	30.4			
16 8	41.19	-	59.09	30.3	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	56	30.3			
16 9	44.67	-	64.83	31.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	59	31.1			
16 10	62.81	-	89.73	30.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	84	30.0			
16 11	53.71	-	75.12	28.5	0	0	0	0	0	0	0	0.00	72.11	78.40	70	28.5			
16 12	25.81	-	37.08	30.4	0	0	0	0	0	0	0	0.00	493.00	78.40	36	30.4			
17 1	42.91	-	64.62	33.6	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	60	33.6			
17 2	44.98	-	65.85	31.7	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	61	31.7			
17 3	48.20	-	69.65	30.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	64	30.8			
年間総量	579.85	-	836.49	-	0	0	0	0	0	0	0	-	565.11	-	781	-			
日平均	1.59	-	2.29	30.7	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1.50	0.00	2	30.7			
日最大	5.07	-	7.44	-	0	0	0	0	0	0	0	-	38.11	-	8	-			
前年度総量	500.00	-	751.70	-	0	0	0	0	0	0	0	-	548.77	-	690	-			
前年度比	1.16	-	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.13	-			
備考													狭山処理場へ 相互補充						

1年日数

大井処理場（大和川下流東部流域）

処 年	番号	高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化7/6ミ (汚泥処理)		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)		76 添加率	77 灯油 (炉用) 使用量 k l	78 重油 (炉用) 使用量 k l	79 重油 (その他) 使用量 k l	80 コークス (炉用) 使用量 k g
		使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %					
16	4	1.149	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	21.218	—	0.978	0.05	0.00	15.96	0.82	0	0
16	5	1.125	0.34	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	19.479	—	0.363	0.06	0.00	20.71	0.00	0.00	0
16	6	1.053	0.34	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	22.147	—	0.000	0.00	0.00	18.09	0.84	0	0
16	7	0.912	0.33	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	20.150	—	1.230	0.08	0.00	10.67	0.00	0.00	0
16	8	0.823	0.29	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	17.270	—	4.076	0.06	0.00	10.16	0.89	0	0
16	9	0.972	0.34	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	19.416	—	1.443	0.02	0.00	10.96	0.00	0.00	0
16	10	1.009	0.32	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	28.417	—	1.935	0.02	0.00	19.99	0.80	0.00	0
16	11	1.052	0.34	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	19.470	—	0.349	0.04	0.00	14.57	0.00	0.00	0
16	12	1.138	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	15.999	—	1.380	0.04	0.00	14.82	0.82	0.00	0
17	1	1.145	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	21.234	—	0.000	0.00	0.00	18.90	0.00	0.00	0
17	2	1.194	0.42	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	19.040	—	0.000	0.00	0.00	18.19	0.84	0.00	0
17	3	1.174	0.38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	20.224	—	0.000	0.00	0.00	15.57	0.00	0.00	0
年間総量		12.746	—	0.000	—	0.000	—	0.000	—	244.064	—	11.754	—	0.00	188.59	5.01	0	0
日平均		0.035	0.35	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.669	—	0.101	0.04	0.00	0.52	0.01	0.01	0
日最大		0.062	—	0.000	—	0.000	—	0.000	—	1.355	—	0.347	—	0.00	2.06	0.87	0.87	0
前年度総量		12.294	—	0.000	—	0.000	—	0.000	—	222.144	—	13.021	—	0.00	212.53	4.26	4.26	0
前年度比		1.04	—	—	—	—	—	—	—	1.10	—	0.90	—	—	0.89	1.18	1.18	—
備考																		

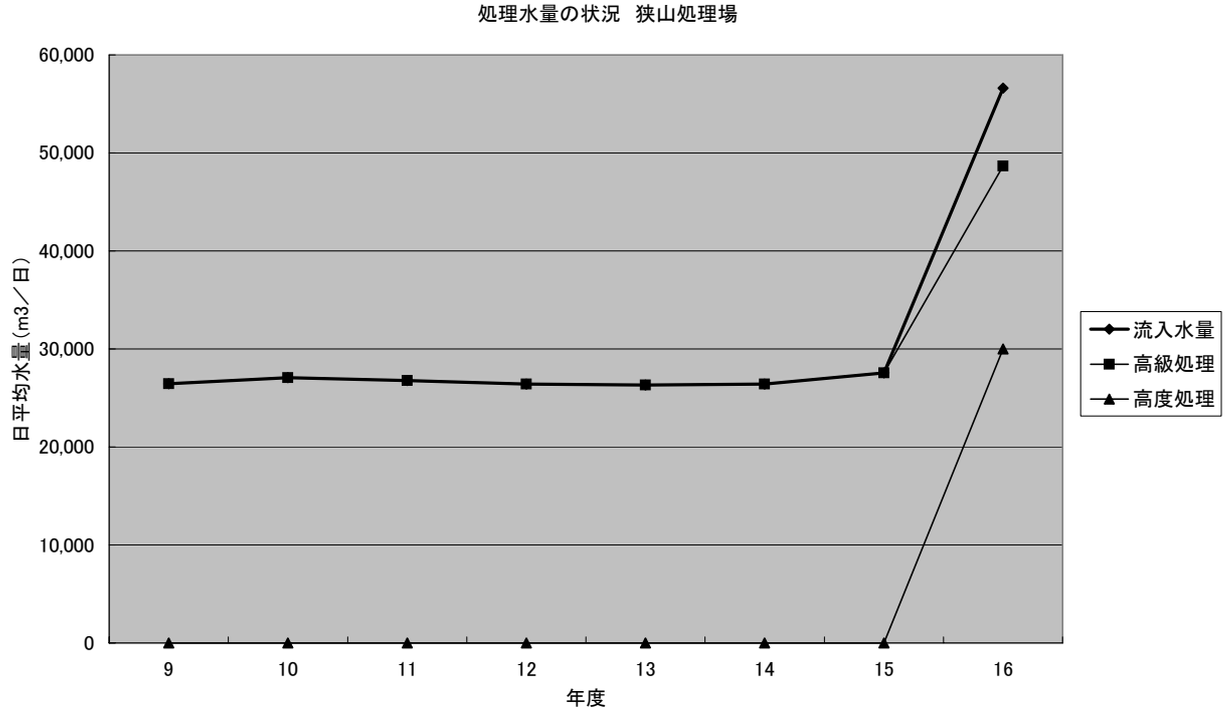
1年日数

大井処理場（大和川下流東部流域）

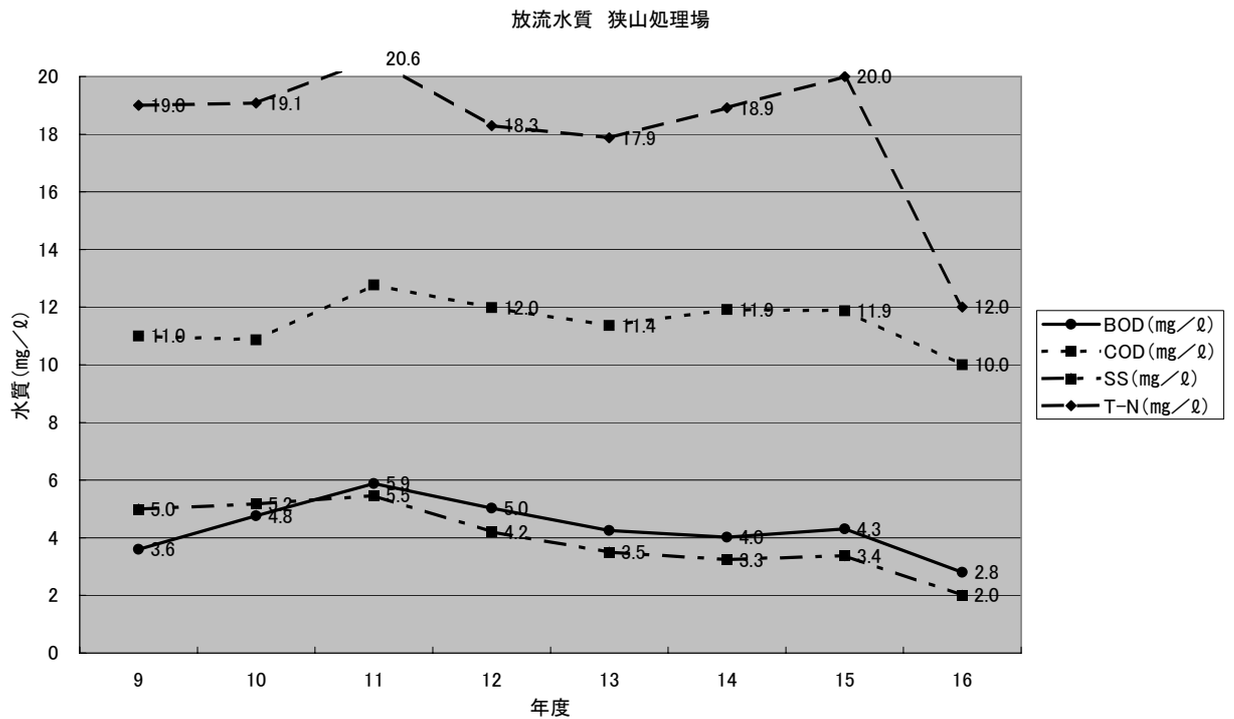
処 番号	81	82	83	84	85	86
年 月	電力 使用量	自家発電 量	消化ガス 発電 量	停電回数	停電時間	上水 使用量
	単位 kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>
16 4	890,530	1,070	0	1	60	379
16 5	948,760	0	0	0	0	422
16 6	911,580	1,160	0	1	60	457
16 7	976,290	0	0	0	0	453
16 8	944,760	1,330	0	1	60	409
16 9	916,660	0	0	0	0	398
16 10	971,040	980	0	1	60	434
16 11	911,220	0	0	0	0	376
16 12	931,830	1,030	0	1	60	392
17 1	949,170	0	0	0	0	381
17 2	878,080	1,120	0	1	60	404
17 3	934,270	0	0	0	0	402
年間総量	11,164,190	6,690	0	6	360	4,907
日平均	30,590	-	0	-	-	13
日最大	1,958	-	0	-	-	30
前年度総量	10,561,310	5,870	0	5	300	4,710
前年度比	1.06	1.14	-	1.20	1.20	1.04
備考	4月17日 5月18日 6月17日					
	7月18日 8月18日 9月18日					
	10月18日 11月18日 12月19日					
	1月18日 2月18日 3月18日					
1年日数						

## 狭山処理場

### 1. 処理水量の推移

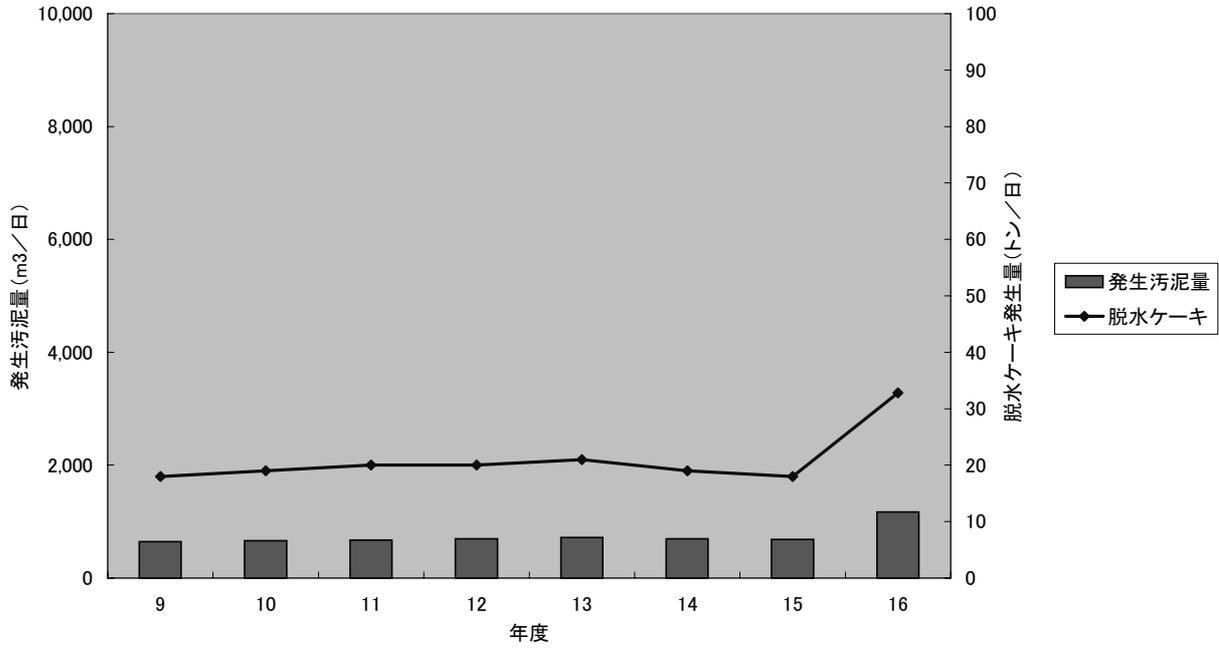


### 2. 処理水質の状況



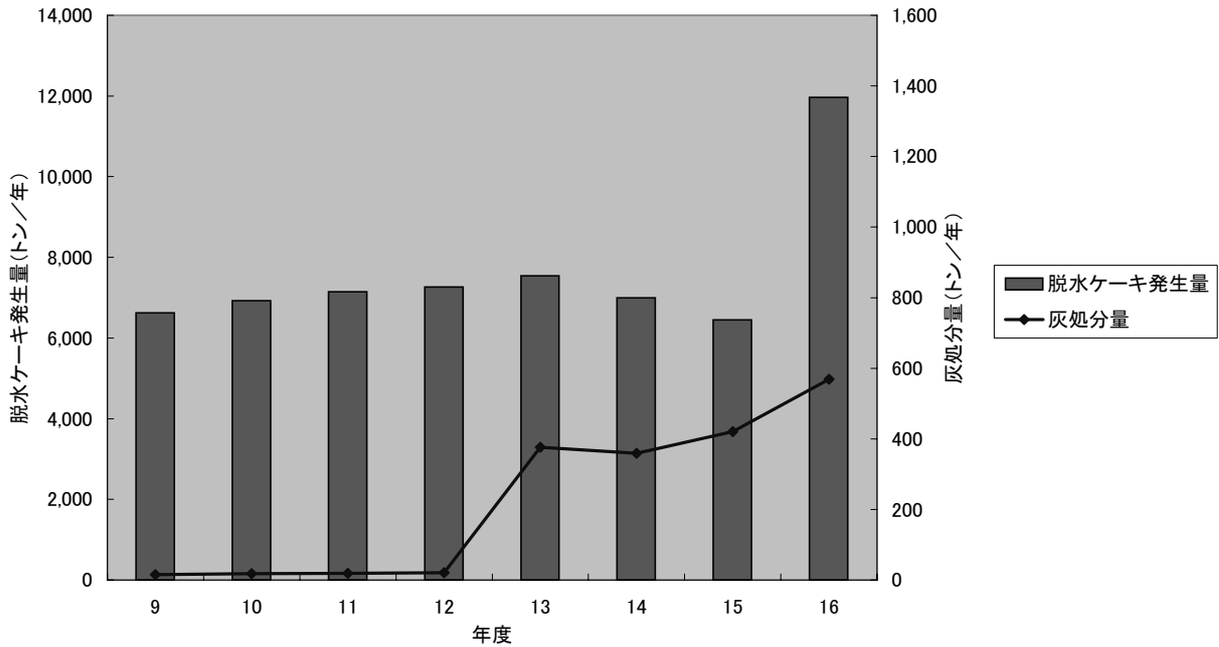
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 狭山処理場

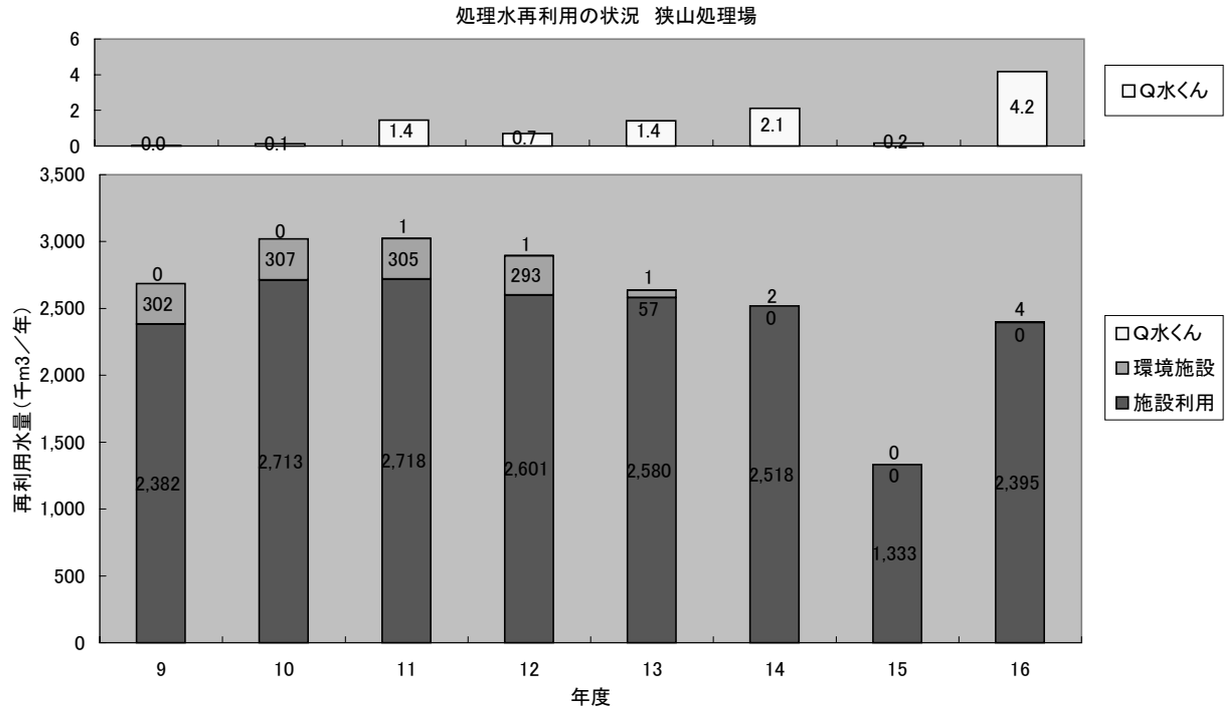


### 4. 焼却灰処分の状況

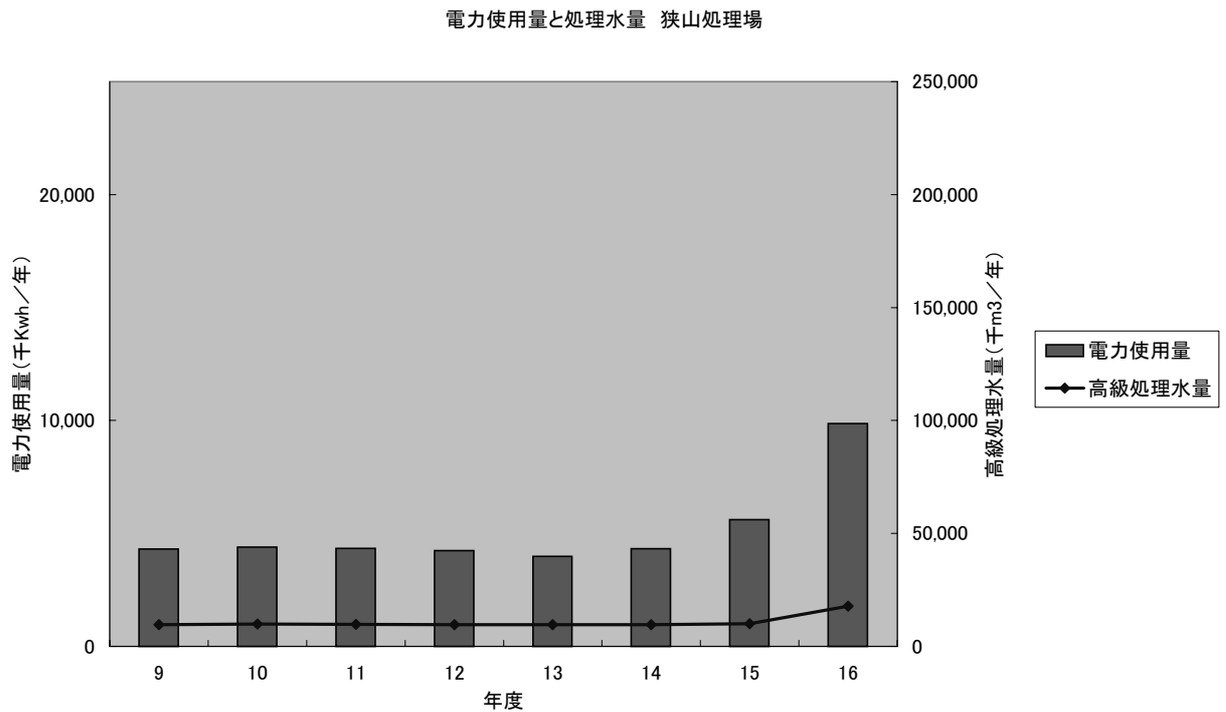
焼却灰処分の状況 狭山処理場



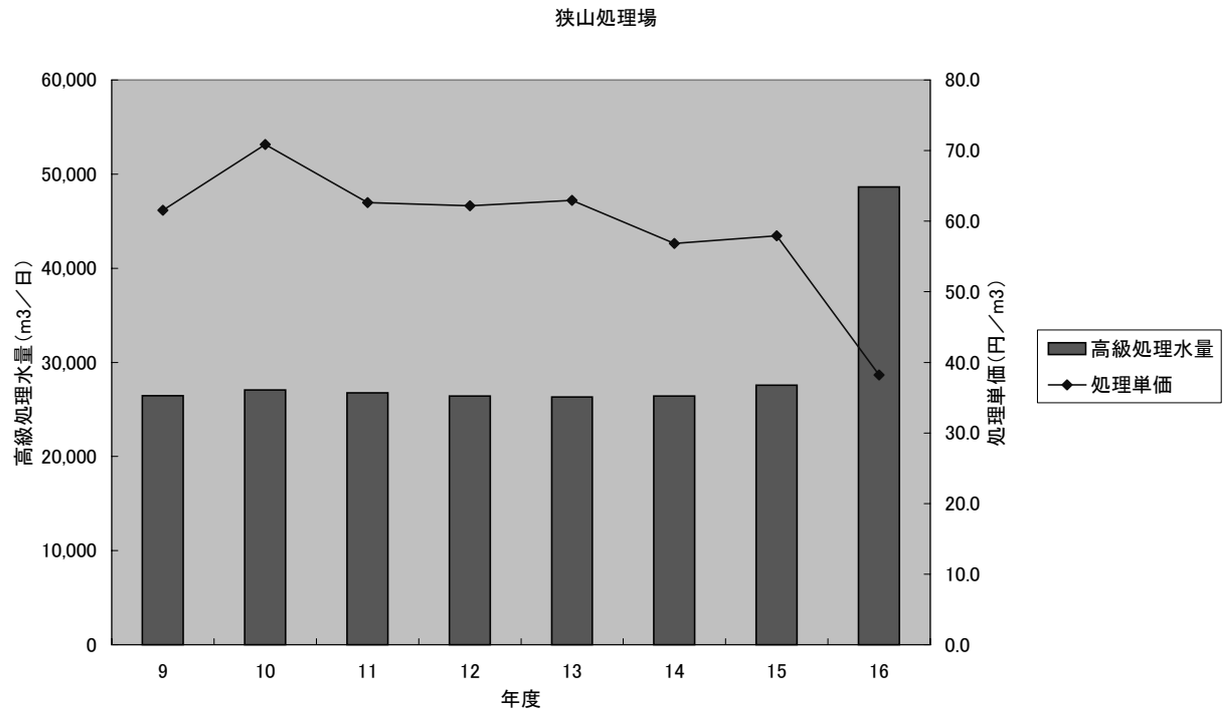
## 5. 処理水再利用の状況



## 6. 電力使用量の状況



## 7. 処理単価の推移



狭山処理場（大和川下流南部流域）

処 年 月	1 流入水量 返流水 等含む	2 返流水等 流入水量	3 晴天日 流入水量	4 降雨量 mm	5 算入晴天日	6 高級処理 水量	7 晴天日 高級処理 水量	8 高度処理 水量	9 沈殿処理 水量	10 雨水排水量	11 再利用水量 施設利用	12 再処理水量 環境施設	13 再処理水量 Q水くん	14 放流量	15 沈砂発生量	16 しき発生量
16	4	1,127,511	151,891	688,440	61.0	21	975,620	225,630	0	-	134,600	-	0	975,620	0.46	3.72
16	5	1,972,181	231,051	887,540	188.0	18	1,654,520	752,960	86,610	-	208,560	-	0	1,741,130	0.75	3.38
16	6	1,808,153	254,733	1,009,580	99.0	20	1,528,390	1,013,600	25,030	-	207,710	-	11	1,553,420	0.25	4.72
16	7	1,837,701	275,081	1,140,670	82.0	23	1,550,850	1,033,580	11,770	-	203,420	-	308	1,562,620	0.58	7.45
16	8	1,808,878	277,788	1,109,960	88.0	23	1,525,800	1,017,070	5,290	-	202,990	-	236	1,531,090	0.29	8.09
16	9	1,716,948	209,388	1,013,740	128.5	21	1,493,110	982,860	14,450	-	198,930	-	571	1,507,560	0.25	5.88
16	10	1,947,598	221,758	739,370	218.0	15	1,683,280	739,370	42,560	-	203,000	-	415	1,725,840	0.66	4.39
16	11	1,806,449	206,799	1,044,180	119.5	21	1,569,830	1,034,170	29,820	-	203,140	-	571	1,599,650	0.29	5.78
16	12	1,762,351	222,941	1,201,460	71.5	25	1,523,080	962,240	16,330	-	252,830	-	505	1,539,410	0.21	6.68
17	1	1,673,472	223,182	1,254,060	22.0	27	1,450,290	930,730	0	-	239,210	-	510	1,450,290	0.79	6.50
17	2	1,516,369	186,719	839,330	54.5	18	1,329,650	894,380	0	-	156,490	-	486	1,329,650	0.59	5.10
17	3	1,687,562	216,472	1,074,710	54.0	23	1,471,090	993,140	0	-	183,890	-	568	1,471,090	0.59	5.78
年間総量		20,665,173	2,677,803	12,003,040	1,186.0	255	17,755,510	10,949,610	231,860	-	2,394,770	-	4,181	17,987,370	5.71	67.47
日平均		56,620	7,340	47,070	-	-	48,650	47,070	640	-	6,561	-	11	49,280	-	-
日最大		-	-	57,880	-	-	78,990	57,880	20,170	-	-	-	-	93,510	-	-
前年度総量		10,091,410	-	6,563,990	1,245.5	252	10,091,410	6,563,990	0	-	1,333,200	-	161	10,091,410	6.93	19.74
前年度比		2.05	-	1.83	0.95	1.01	1.76	1.83	-	-	1.80	-	25.97	1.78	0.82	3.42
備考		1番=2番+14番											植樹等:全量	14番=6番+9番	比重	比重
														超音波流量計	1.20	0.72
														増式超音波流量計		

1年日数 365

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 20.0:当日+1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 20.0:当日+2日、60.5 20.0:当日+3日

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処 年 月	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		返送汚泥 量 m <sup>3</sup>	平均 返送率 %	硝化循環水 量 m <sup>3</sup>	循環率 %	送気 量 m <sup>3</sup>	空気量/ 流入水量	苛性ソーダ 使用量 kg	平均 注入率 mg/L	ポリ塩化リン 使用量 kg	平均 注入率 mg/L	塩素 （水処理） 使用量 kg	平均 注入率 mg/L	次亜塩 （水処理） 使用量 kg	平均 注入率 mg/L	酢酸 （水処理） 使用量 kg	平均 注入率 mg/L
16	4	397,800	35.3	97,700	31.21	4,261,000	3.78	0	0	0	-	-	-	1,832	1.9	-	-
16	5	689,800	35.0	368,400	36.68	7,164,000	3.63	0	0	9,149	6.26	-	-	3,050	1.8	-	-
16	6	568,100	31.4	979,200	81.35	7,807,000	4.32	0	0	17,480	3.97	-	-	3,052	2.0	-	-
16	7	584,500	31.8	1,322,000	107.69	7,845,000	4.27	0	0	6,083	2.55	-	-	2,911	2.0	-	-
16	8	582,200	32.2	1,339,000	111.09	8,274,000	4.57	0	0	4,418	1.87	-	-	3,105	2.2	-	-
16	9	584,000	34.0	1,296,000	110.95	7,327,000	4.27	0	0	11,790	2.72	-	-	2,918	2.1	-	-
16	10	634,400	32.6	1,346,000	101.04	6,984,000	3.59	0	0	25,810	3.20	-	-	2,668	1.7	-	-
16	11	605,700	33.5	1,299,000	105.28	7,343,000	4.06	0	0	19,250	3.31	-	-	2,455	1.7	-	-
16	12	631,400	35.8	1,338,000	115.55	7,537,000	4.28	0	0	7,224	3.66	-	-	2,383	1.7	-	-
17	1	642,000	38.4	1,339,000	120.67	7,261,000	4.34	0	0	12,300	2.30	-	-	2,304	1.8	-	-
17	2	532,100	35.1	1,104,000	106.01	5,828,000	3.84	0	0	10,690	2.55	-	-	2,124	1.8	-	-
17	3	603,900	35.8	1,217,000	104.23	6,489,000	3.85	0	0	10,430	2.26	-	-	2,369	1.8	-	-
年間総量		7,055,900	-	13,045,300	-	84,120,000	-	0	0	134,624	-	-	-	31,171	-	-	-
日平均		19,331	34.1	35,741	99.09	230,466	4.07	0	0	369	3.15	-	-	85	1.9	-	-
日最大		-	-	51,676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年度総量		2,963,000	29.4	0	0.00	38,084,000	3.77	0	0.00	0	0.00	-	-	16,428	1.6	-	-
前年度比		2.38	-	-	-	2.21	-	-	-	-	-	-	-	1.90	-	-	-
備考																	

1年日数

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処 年 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
引抜汚泥 量	m <sup>3</sup>	余剰汚泥 量	m <sup>3</sup>	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		脱水ケーク		焼却投入ケーク 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	%
16 4	10,248	19,646	29,890	99.17	6,181	96.55	-	-	-	-	5,933	96.71	784	75.89	616	75.89
16 5	18,623	24,505	43,130	99.18	10,555	97.03	-	-	-	-	10,420	97.12	1,166	75.81	1,035	75.81
16 6	18,772	17,032	35,800	98.93	10,246	97.65	-	-	-	-	10,200	97.59	952	75.63	918	75.63
16 7	18,406	19,621	38,030	99.32	11,370	97.82	-	-	-	-	11,280	97.70	951	76.03	938	76.03
16 8	18,774	19,382	38,160	99.09	11,351	97.63	-	-	-	-	11,170	97.65	955	76.34	1,014	76.34
16 9	18,824	14,309	33,130	99.08	11,538	97.79	-	-	-	-	11,330	97.85	876	75.80	906	75.80
16 10	19,463	14,572	34,040	99.08	12,293	97.82	-	-	-	-	12,100	97.80	967	76.11	1,050	76.11
16 11	14,718	13,953	28,670	98.84	8,380	97.03	-	-	-	-	8,250	97.28	878	76.54	996	76.54
16 12	14,311	15,306	29,610	98.85	7,727	96.51	-	-	-	-	7,630	96.80	989	76.54	1,556	76.54
17 1	18,361	19,944	38,310	98.93	9,045	96.44	-	-	-	-	8,690	96.70	1,212	76.82	1,188	76.82
17 2	19,377	17,710	37,090	99.01	7,582	96.07	-	-	-	-	7,370	96.74	1,015	76.55	644	76.55
17 3	21,647	20,447	42,090	98.95	9,333	95.84	-	-	-	-	9,050	96.85	1,222	76.92	1,240	76.92
年間総量	211,524	216,427	427,950	-	115,601	-	-	-	-	-	113,423	-	11,967	-	12,101	-
日平均	580	593	1,172	99.05	317	97.12	-	-	-	-	311	97.31	33	76.28	33	76.28
日最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
前年度総量	72,801	176,900	249,700	99.30	51,043	96.50	-	-	-	-	48,648	96.40	6,452	75.60	7,393	75.60
前年度比	2.91	1.22	1.71	-	2.26	-	-	-	-	-	2.33	-	1.85	-	1.64	-
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
			焼却灰乾灰	焼却灰湿灰									汚泥処分量	汚泥処分量				
年 月	量	含水率	量	含水率	量	量	量	量	個数	個数	個数	量	量	含水率	量	量	量	含水率
		%												%				
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	個	個	個	m <sup>3</sup>	t	t	t	t	t	%
16	4	20.35	-	30.71	33.73	-	-	-	-	-	-	-	165.30	75.89	29	29	33.73	
16	5	36.01	-	53.96	33.27	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	48	48	33.27	
16	6	37.59	-	58.46	35.70	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	52	52	35.70	
16	7	37.23	-	57.59	35.35	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	51	51	35.35	
16	8	34.82	-	53.54	34.96	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	48	48	34.96	
16	9	32.65	-	49.78	34.41	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	45	45	34.41	
16	10	37.02	-	57.26	35.35	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	51	51	35.35	
16	11	37.06	-	56.66	34.59	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	51	51	34.59	
16	12	52.05	-	81.57	36.19	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	73	73	36.19	
17	1	32.71	-	50.66	35.43	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	45	45	35.43	
17	2	22.77	-	35.10	35.13	-	-	-	-	-	-	-	448.00	76.55	34	34	35.13	
17	3	30.40	-	46.96	35.26	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	42	42	35.26	
年間総量	410.66	-	632.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	613.30	-	569	569	-	
日平均	1.13	-	1.73	35.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1.68	76.22	2	2	35.05	
日最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前年度総量	274.93	-	419.68	34.50	-	-	-	-	-	-	-	-	186.90	75.90	387	387	34.50	
前年度比	1.49	-	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.28	-	1.47	1.47	-	
備考	乾灰換算値																	

1年日数

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処 年 月	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80						
単位	高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化Al (汚泥処理)		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)		都市ガス (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	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
単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	%	m <sup>3</sup>	k l	kg					
16 4	0.714	0.37	-	-	-	-	-	-	7.580	-	1.778	0.038	-	-	21,370	0.00	-	-	-	-	-	-
16 5	1.099	0.37	-	-	-	-	-	-	11.200	-	1.282	0.028	-	-	31,740	0.00	-	-	-	-	-	-
16 6	0.829	0.34	-	-	-	-	-	-	9.243	-	0.532	0.019	-	-	28,890	0.00	-	-	-	-	-	-
16 7	0.880	0.34	-	-	-	-	-	-	8.117	-	0.737	0.023	-	-	31,890	4.01	-	-	-	-	-	-
16 8	0.946	0.36	-	-	-	-	-	-	7.696	-	0.965	0.015	-	-	34,830	0.00	-	-	-	-	-	-
16 9	0.790	0.32	-	-	-	-	-	-	5.655	-	1.048	0.030	-	-	29,990	2.85	-	-	-	-	-	-
16 10	0.920	0.35	-	-	-	-	-	-	5.666	-	1.353	0.033	-	-	37,390	0.00	-	-	-	-	-	-
16 11	0.768	0.34	-	-	-	-	-	-	12.120	-	0.892	0.031	-	-	38,520	0.00	-	-	-	-	-	-
16 12	0.736	0.30	-	-	-	-	-	-	24.950	-	0.871	0.031	-	-	45,500	4.45	-	-	-	-	-	-
17 1	0.977	0.34	-	-	-	-	-	-	15.030	-	0.914	0.032	-	-	41,130	0.00	-	-	-	-	-	-
17 2	0.842	0.35	-	-	-	-	-	-	7.759	-	0.744	0.033	-	-	23,110	0.00	-	-	-	-	-	-
17 3	1.009	0.35	-	-	-	-	-	-	15.270	-	0.831	0.031	-	-	33,330	2.85	-	-	-	-	-	-
年間総量	10.510	-	-	-	-	-	-	-	130.286	-	11.947	-	-	-	397,690	14.16	-	-	-	-	-	-
日平均	0.029	0.34	-	-	-	-	-	-	0.357	-	0.033	0.015	-	-	1,090	0.04	-	-	-	-	-	-
日最大	-	-	-	-	-	-	-	-	1.249	-	-	-	-	-	2,980	-	-	-	-	-	-	-
前年度総量	7.103	0.40	-	-	-	-	-	-	62.963	-	12.407	0.024	-	-	351,750	0.30	-	-	-	-	-	-
前年度比	1.48	-	-	-	-	-	-	-	2.07	-	0.96	-	-	-	1.13	47.20	-	-	-	-	-	-
備考	加圧浮上高分子 年間使用量[t]	1.571	加圧浮上高分子 平均添加率[%]	0.32					0.20													

1年日数

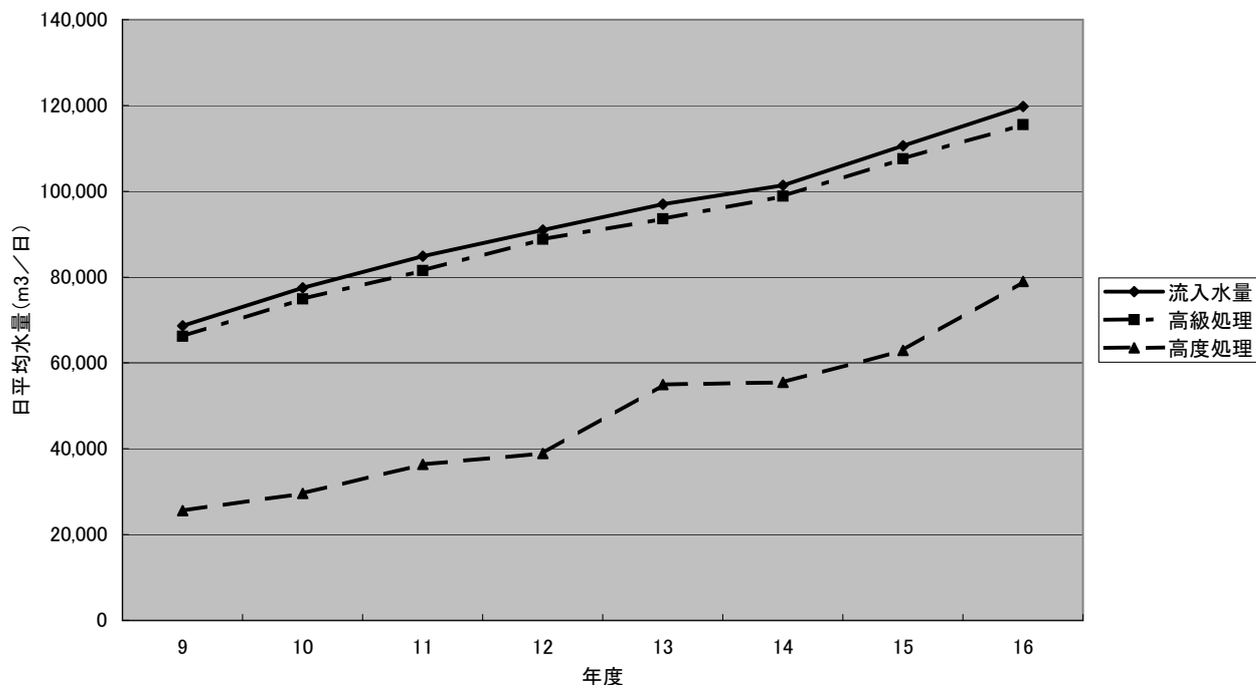
狭山処理場（大和川下流南部流域）

処 年	処 月	81 電力 使用量	82 自家発電 量	83 消化ガス 発電 量	84 停電回数	85 停電時間	86 上水 使用量	
	単位	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>	
16	4	640,400	0	-	0	0	360	
16	5	838,000	0	-	0	0	401	
16	6	819,900	0	-	0	0	318	
16	7	884,800	5,240	-	4	1	220	
16	8	902,500	0	-	0	0	234	
16	9	844,700	4,150	-	2	0	213	
16	10	829,400	0	-	0	0	211	
16	11	811,200	0	-	0	0	194	
16	12	866,200	6,430	-	2	0	218	
17	1	861,500	0	-	0	0	223	
17	2	726,300	0	-	1	0	217	
17	3	832,900	3,860	-	2	0	192	
年間総量		9,857,800	19,680	-	11	2	3,001	
日平均		27,010	-	-	-	-	8	
日最大		31,410	-	-	-	-	-	
前年度総量		5,613,700	713	-	2	0	4,546	
前年度比		1.76	27.60	-	5.50	6.87	0.66	
備考								
1年日数								

## 北部処理場

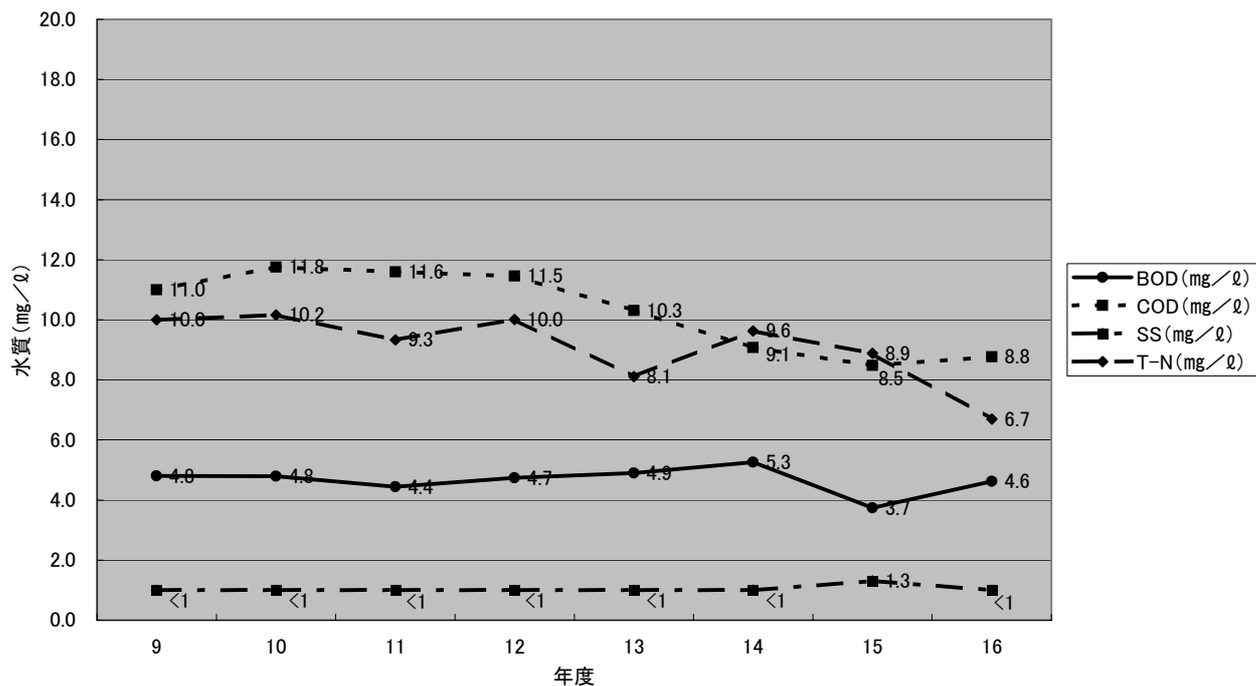
### 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 北部処理場

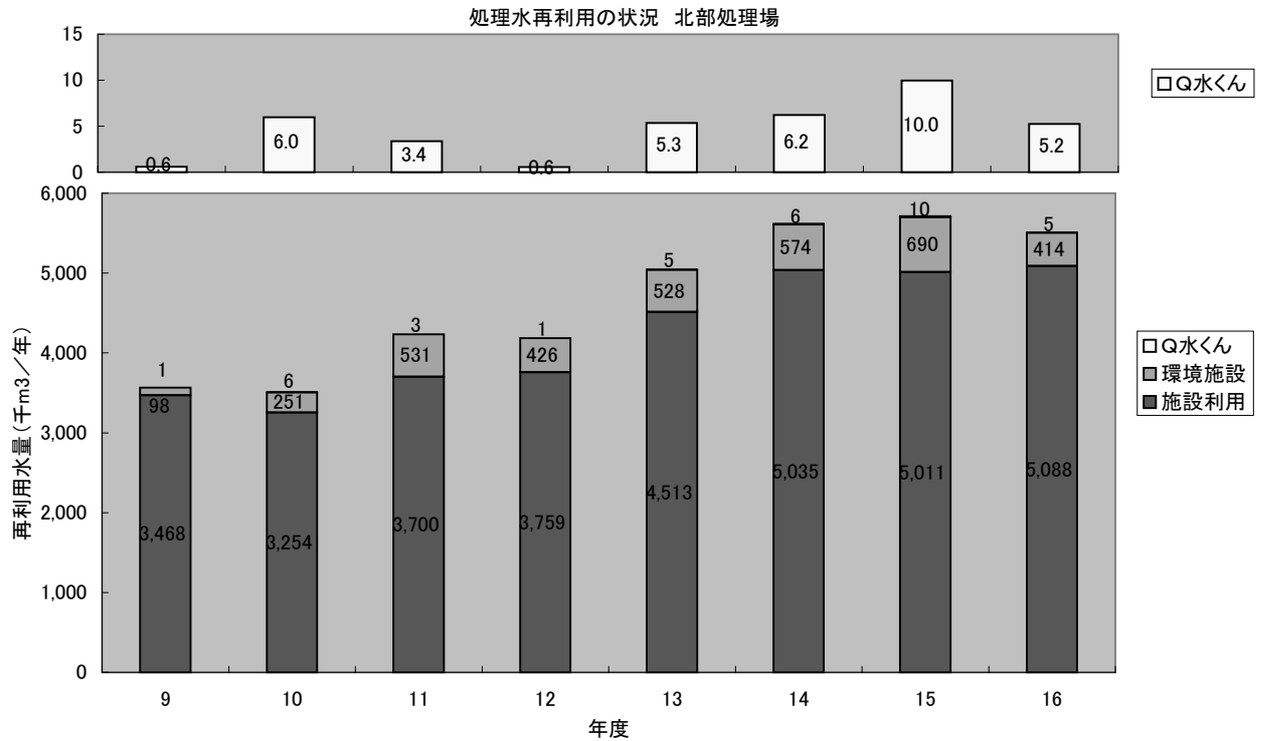


### 2. 処理水質の状況

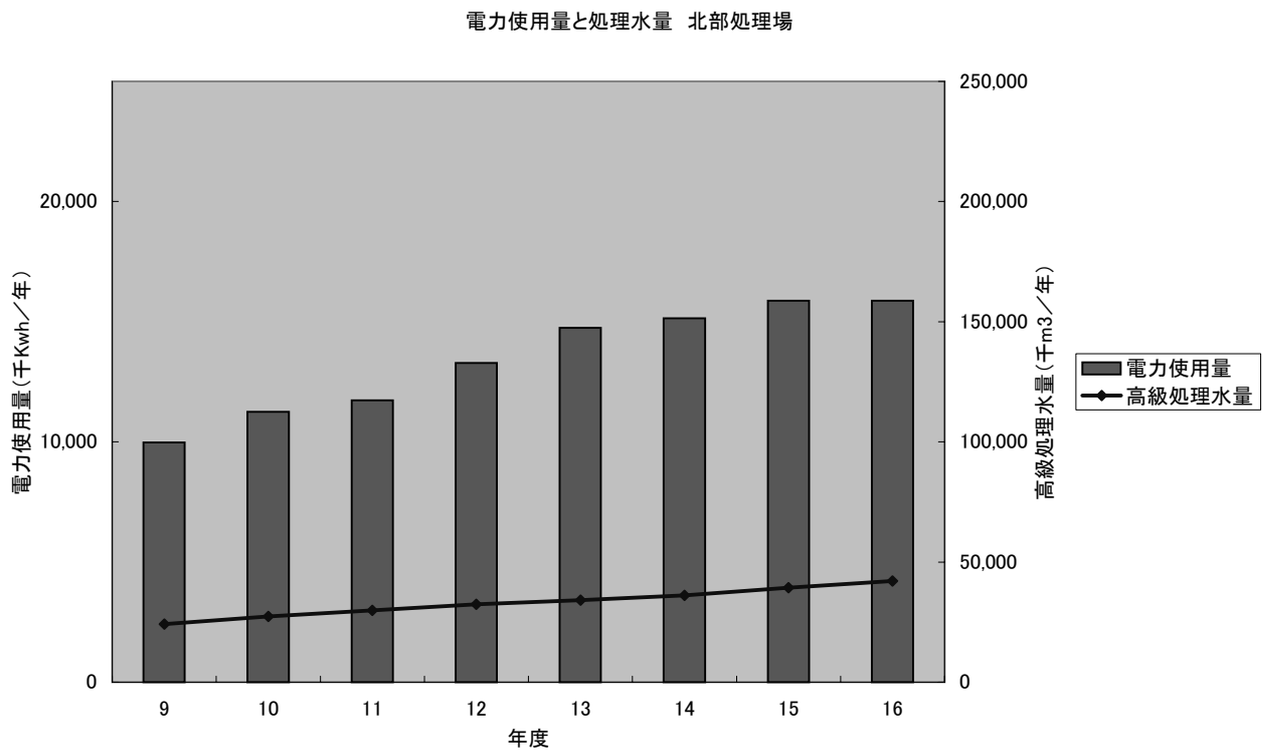
放流水質 北部処理場



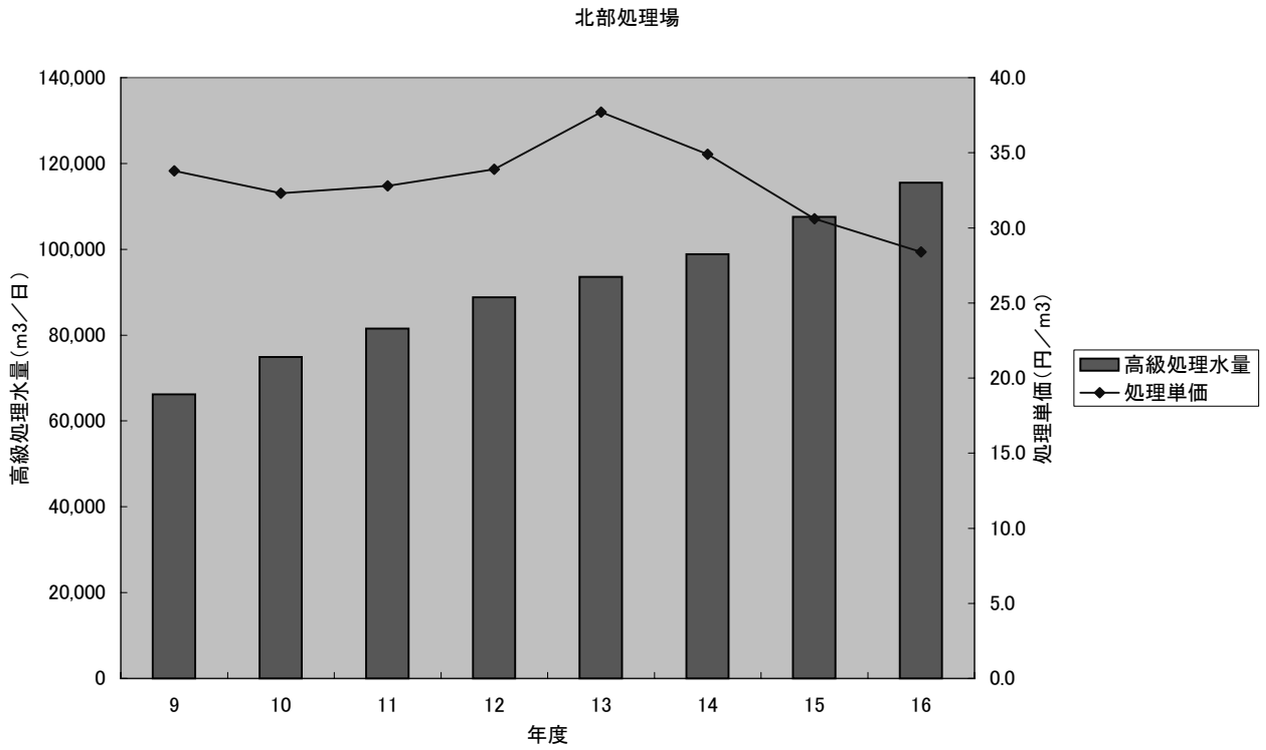
### 3. 処理水再利用の状況



### 4. 電力使用量の状況



## 5. 処理単価の推移



北部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
月	流入水量 返流水 等含む	m <sup>3</sup>	返流水等 m <sup>3</sup>	晴天日 流入水量 m <sup>3</sup>	降雨量 mm	算入 晴天日	高級処理 水量 m <sup>3</sup>	晴天日 高級処理 水量 m <sup>3</sup>	高度処理 水量 m <sup>3</sup>	沈殿処理 水量 m <sup>3</sup>	雨水排 水量 m <sup>3</sup>	再利用水量 施設利用 m <sup>3</sup>	再処理水量 環境施設 m <sup>3</sup>	再処理水 量 Q水くん m <sup>3</sup>	放流量 m <sup>3</sup>	沈砂発 生量 m <sup>3</sup>	しき発生 量 m <sup>3</sup>
16	4	3,524,782	447,572	1,393,319	60.0	12	3,407,953	1,344,188	2,260,715	0	0	396,141	35,510	428	3,172,795	4.97	3.37
16	5	4,077,586	417,582	1,528,156	294.5	13	3,874,141	1,480,092	2,670,136	2,316	0	418,195	35,113	417	3,662,533	5.41	3.41
16	6	3,698,206	376,902	1,099,312	123.0	9	3,597,137	1,068,766	2,471,312	0	0	404,587	39,499	426	3,412,175	7.89	3.24
16	7	3,719,169	385,410	3,208,359	22.5	27	3,612,294	3,114,735	2,479,726	0	0	420,499	39,742	911	3,432,469	0.00	3.32
16	8	3,691,789	393,765	2,074,944	138.5	18	3,585,556	2,013,062	2,527,237	0	0	446,488	36,568	897	3,397,374	5.38	3.32
16	9	3,584,137	383,968	1,725,322	143.5	15	3,459,305	1,675,135	2,368,137	0	0	410,270	34,770	464	3,274,497	5.13	3.31
16	10	3,989,049	401,396	1,681,195	273.5	14	3,786,684	1,633,350	2,588,144	39,753	0	411,453	35,797	351	3,592,616	2.60	3.50
16	11	3,748,359	388,396	1,991,247	104.0	17	3,588,576	1,930,386	2,443,899	0	0	418,246	34,651	326	3,401,348	2.56	3.38
16	12	3,618,068	423,720	2,405,262	89.0	21	3,505,851	2,327,989	2,378,789	0	0	440,256	36,412	260	3,303,423	5.16	3.33
17	1	3,400,427	417,158	3,183,988	6.0	29	3,292,771	3,082,873	2,229,911	0	0	442,210	27,648	223	3,095,753	0.00	7.29
17	2	3,123,949	415,739	1,759,854	34.0	16	3,025,667	1,703,293	2,060,447	0	0	415,036	29,596	297	2,817,929	5.14	3.33
17	3	3,535,797	449,874	1,689,007	36.0	15	3,429,752	1,637,654	2,358,697	0	0	464,997	28,901	246	3,197,265	0.00	5.91
年間総量		43,711,318	4,901,482	23,739,965	1,324.5	206	42,165,687	23,011,523	28,837,150	42,069	0	5,088,378	414,207	5,246	39,760,177	44.24	46.71
日平均		119,800	13,400	115,200	無記入	無記入	115,500	111,700	79,000	100	0	13,900	1,100	14	108,900	無記入	無記入
日最大		237,766	18,798	134,196	無記入	無記入	175,577	131,129	82,883	23,457	0	16,899	2,708	128	174,080	無記入	無記入
前年度総量		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
前年度比		1.08	1.11	1.09	1.11	1.01	1.07	1.08	1.25	0.20	-	1.02	0.60	0.53	1.08	1.05	0.86
備考		初沈流入 水量 + 初沈 バイパス水 の合計	流泥返流水 洗浄排水 分離液 の合計	晴天日 雨量が3mm 以上の日と 翌日、翌々日 以外の日			高級処理水量 含む	高級処理水量 含む							大阪湾に 放流した量	比重1.4	比重1
1年日数		365															場外処分場外処分

北部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年 月	番号	17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32	
		量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	循環率	送気量	空気量 / 流入水量	苛性ソーダ 使用量	平均 注入率	ポリ塩化Al <sub>3</sub> 使用量	平均 注入率	塩素 (水処理) 使用量	平均 注入率	次亜塩 (水処理) 使用量	平均 注入率	酢酸 (水処理) 使用量	平均 注入率											
16	4	2,335,011	m <sup>3</sup>	67.32	%	2,303,251	m <sup>3</sup>	102.81		12,201,729	m <sup>3</sup>	3.52		10,813	k g	3.12		7,858	k g	2.60		7,858	k g	2.60		7,858	k g	2.60		0	0.00		
16	5	2,250,626	m <sup>3</sup>	57.33	%	2,634,254	m <sup>3</sup>	95.83		12,809,780	m <sup>3</sup>	3.26		11,317	k g	2.81		8,768	k g	2.55		8,768	k g	2.55		8,768	k g	2.55		0	0.00		
16	6	2,119,018	m <sup>3</sup>	58.18	%	2,477,769	m <sup>3</sup>	97.99		13,405,281	m <sup>3</sup>	3.68		10,775	k g	2.96		8,121	k g	2.40		8,121	k g	2.40		8,121	k g	2.40		0	0.00		
16	7	2,195,937	m <sup>3</sup>	59.96	%	2,554,807	m <sup>3</sup>	101.72		13,895,092	m <sup>3</sup>	3.79		10,986	k g	3.00		7,765	k g	2.24		7,765	k g	2.24		7,765	k g	2.24		0	0.00		
16	8	2,250,030	m <sup>3</sup>	61.89	%	2,579,792	m <sup>3</sup>	100.55		12,642,938	m <sup>3</sup>	3.48		10,514	k g	2.89		7,680	k g	2.32		7,680	k g	2.32		7,680	k g	2.32		0	0.00		
16	9	2,117,545	m <sup>3</sup>	60.42	%	3,574,300	m <sup>3</sup>	104.61		12,643,494	m <sup>3</sup>	3.61		9,759	k g	2.76		7,423	k g	2.30		7,423	k g	2.30		7,423	k g	2.30		0	0.00		
16	10	2,202,048	m <sup>3</sup>	57.42	%	3,677,475	m <sup>3</sup>	96.36		12,366,143	m <sup>3</sup>	3.22		9,849	k g	2.50		8,309	k g	2.40		8,309	k g	2.40		8,309	k g	2.40		0	0.00		
16	11	2,079,894	m <sup>3</sup>	57.17	%	3,305,718	m <sup>3</sup>	98.41		11,094,366	m <sup>3</sup>	3.05		9,447	k g	2.56		8,153	k g	2.48		8,153	k g	2.48		8,153	k g	2.48		0	0.00		
16	12	1,917,507	m <sup>3</sup>	53.85	%	3,383,622	m <sup>3</sup>	103.99		11,755,255	m <sup>3</sup>	3.30		9,959	k g	2.80		8,239	k g	2.53		8,239	k g	2.53		8,239	k g	2.53		0	0.00		
17	1	1,740,073	m <sup>3</sup>	52.00	%	3,620,280	m <sup>3</sup>	108.45		12,169,229	m <sup>3</sup>	3.64		9,943	k g	2.97		7,875	k g	2.54		7,875	k g	2.54		7,875	k g	2.54		0	0.00		
17	2	1,630,678	m <sup>3</sup>	52.98	%	3,549,668	m <sup>3</sup>	108.07		11,908,928	m <sup>3</sup>	3.87		9,181	k g	2.98		6,828	k g	2.40		6,828	k g	2.40		6,828	k g	2.40		0	0.00		
17	3	1,797,867	m <sup>3</sup>	51.54	%	3,896,557	m <sup>3</sup>	103.08		12,935,860	m <sup>3</sup>	3.71		9,333	k g	2.68		7,164	k g	2.22		7,164	k g	2.22		7,164	k g	2.22		0	0.00		
年間総量		24,636,234	m <sup>3</sup>	無記入	%	37,557,493	m <sup>3</sup>	無記入		149,828,095	m <sup>3</sup>	無記入		121,876	k g	無記入		94,183	k g	無記入		94,183	k g	無記入		94,183	k g	無記入		0	無記入		
日平均		67,500	m <sup>3</sup>	57.58	%	102,900	m <sup>3</sup>	186.73		410,500	m <sup>3</sup>	3.50		300	k g	5.33		258	k g	2.33		258	k g	2.33		258	k g	2.33		0	0.00		
日最大		94,649	m <sup>3</sup>	無記入	%	131,178	m <sup>3</sup>	無記入		516,133	m <sup>3</sup>	無記入		291	k g	無記入		235	k g	無記入		235	k g	無記入		235	k g	無記入		0	無記入		
前年度総量		19,479,472	m <sup>3</sup>	無記入	%	17,312,943	m <sup>3</sup>	無記入		151,764,974	m <sup>3</sup>	無記入		79,188	k g	無記入		84,207	k g	無記入		84,207	k g	無記入		84,207	k g	無記入		0	無記入		
前年度比		1.26		無記入	%	2.17		無記入		0.99		無記入		1.54		無記入		1.12		無記入		1.12		無記入		1.12		無記入		-	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

北部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	月	番号	33 引扱汚泥		34 余剰汚泥		35 濃縮投入汚泥		36 濃縮汚泥		37 濃縮汚泥		38 濃縮汚泥		39 消化投入汚泥		40 消化汚泥		41 消化汚泥		42 脱水投入汚泥		43 脱水投入汚泥		44 脱水ケーク		45 脱水ケーク		46 焼却投入ケーク		47	48
			量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位	量	単位		
16	4		56,062	m <sup>3</sup>	46,795	m <sup>3</sup>	102,857	m <sup>3</sup>	99.34	%	25,964	m <sup>3</sup>	97.54	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
16	5		57,158	m <sup>3</sup>	35,686	m <sup>3</sup>	92,844	m <sup>3</sup>	99.33	%	25,834	m <sup>3</sup>	97.59	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
16	6		56,177	m <sup>3</sup>	29,745	m <sup>3</sup>	85,922	m <sup>3</sup>	99.32	%	24,154	m <sup>3</sup>	97.58	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
16	7		56,809	m <sup>3</sup>	34,231	m <sup>3</sup>	91,040	m <sup>3</sup>	99.30	%	27,519	m <sup>3</sup>	97.72	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
16	8		56,112	m <sup>3</sup>	33,884	m <sup>3</sup>	89,996	m <sup>3</sup>	99.32	%	26,804	m <sup>3</sup>	97.77	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
16	9		54,144	m <sup>3</sup>	29,557	m <sup>3</sup>	83,701	m <sup>3</sup>	99.32	%	26,078	m <sup>3</sup>	97.85	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
16	10		55,859	m <sup>3</sup>	32,535	m <sup>3</sup>	88,394	m <sup>3</sup>	99.33	%	26,773	m <sup>3</sup>	97.63	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
16	11		56,385	m <sup>3</sup>	33,949	m <sup>3</sup>	90,334	m <sup>3</sup>	99.27	%	24,822	m <sup>3</sup>	97.48	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
16	12		57,452	m <sup>3</sup>	38,565	m <sup>3</sup>	96,017	m <sup>3</sup>	99.21	%	28,489	m <sup>3</sup>	97.62	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
17	1		54,192	m <sup>3</sup>	37,606	m <sup>3</sup>	91,798	m <sup>3</sup>	99.15	%	29,473	m <sup>3</sup>	97.78	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
17	2		46,207	m <sup>3</sup>	37,429	m <sup>3</sup>	83,636	m <sup>3</sup>	99.15	%	26,974	m <sup>3</sup>	97.65	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
17	3		47,437	m <sup>3</sup>	42,115	m <sup>3</sup>	89,552	m <sup>3</sup>	99.16	%	29,505	m <sup>3</sup>	97.69	%	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	m <sup>3</sup>	0	t	0	t	0	t	0	%
			年間総量		653,994		432,097		1,086,091		無記入		無記入		0		0	無記入		0	無記入		0	無記入		0		0	無記入		0	無記入
			日平均		1,800		1,200		3,000		99.27		900		97.66		0	0.00		0	0.00		0	0.00		0		0	0.00		0	0.00
			日最大		2,305		1,676		3,973		無記入		1,230		無記入		0	無記入		0	無記入		0	無記入		0		0	無記入		0	無記入
			前年度総量		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		0	無記入		0	無記入
			前年度比		1.52		1.26		1.41		無記入		1.12		無記入		-	無記入		-	無記入		-	無記入		-		-	無記入		-	無記入
			備考									流泥送泥量																				

1年日数

北部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
月	流入水量 返流水 等含む	m <sup>3</sup>	返流水等 m <sup>3</sup>	晴天日 流入水量 m <sup>3</sup>	降雨量 mm	算入 晴天日	高級処理 水量 m <sup>3</sup>	晴天日 高級処理 水量 m <sup>3</sup>	高度処理 水量 m <sup>3</sup>	沈殿処理 水量 m <sup>3</sup>	雨水排 水量 m <sup>3</sup>	再利用水量 施設利用 m <sup>3</sup>	再処理水量 環境施設 m <sup>3</sup>	再処理水 量 Q水くん m <sup>3</sup>	放流量 m <sup>3</sup>	沈砂発 生量 m <sup>3</sup>	しき発生 量 m <sup>3</sup>
16	4	3,524,782	447,572	1,393,319	60.0	12	3,407,953	1,344,188	2,260,715	0	0	396,141	35,510	428	3,172,795	4.97	3.37
16	5	4,077,586	417,582	1,528,156	294.5	13	3,874,141	1,480,092	2,670,136	2,316	0	418,195	35,113	417	3,662,533	5.41	3.41
16	6	3,698,206	376,902	1,099,312	123.0	9	3,597,137	1,068,766	2,471,312	0	0	404,587	39,499	426	3,412,175	7.89	3.24
16	7	3,719,169	385,410	3,208,359	22.5	27	3,612,294	3,114,735	2,479,726	0	0	420,499	39,742	911	3,432,469	0.00	3.32
16	8	3,691,789	393,765	2,074,944	138.5	18	3,585,556	2,013,062	2,527,237	0	0	446,488	36,568	897	3,397,374	5.38	3.32
16	9	3,584,137	383,968	1,725,322	143.5	15	3,459,305	1,675,135	2,368,137	0	0	410,270	34,770	464	3,274,497	5.13	3.31
16	10	3,989,049	401,396	1,681,195	273.5	14	3,786,684	1,633,350	2,588,144	39,753	0	411,453	35,797	351	3,592,616	2.60	3.50
16	11	3,748,359	388,396	1,991,247	104.0	17	3,588,576	1,930,386	2,443,899	0	0	418,246	34,651	326	3,401,348	2.56	3.38
16	12	3,618,068	423,720	2,405,262	89.0	21	3,505,851	2,327,989	2,378,789	0	0	440,256	36,412	260	3,303,423	5.16	3.33
17	1	3,400,427	417,158	3,183,988	6.0	29	3,292,771	3,082,873	2,229,911	0	0	442,210	27,648	223	3,095,753	0.00	7.29
17	2	3,123,949	415,739	1,759,854	34.0	16	3,025,667	1,703,293	2,060,447	0	0	415,036	29,596	297	2,817,929	5.14	3.33
17	3	3,535,797	449,874	1,689,007	36.0	15	3,429,752	1,637,654	2,358,697	0	0	464,997	28,901	246	3,197,265	0.00	5.91
年間総量		43,711,318	4,901,482	23,739,965	1,324.5	206	42,165,687	23,011,523	28,837,150	42,069	0	5,088,378	414,207	5,246	39,760,177	44.24	46.71
日平均		119,800	13,400	115,200	無記入	無記入	115,500	111,700	79,000	100	0	13,900	1,100	14	108,900	無記入	無記入
日最大		237,766	18,798	134,196	無記入	無記入	175,577	131,129	82,883	23,457	0	16,899	2,708	128	174,080	無記入	無記入
前年度総量		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
前年度比		1.08	1.11	1.09	1.11	1.01	1.07	1.08	1.25	0.20	-	1.02	0.60	0.53	1.08	1.05	0.86
備考		初沈流入 水量 + 初沈 バイパス水 の合計	流泥返流水 量が3mm 以上の日と 翌日、翌々日 以外の日	晴天日 流入水量	雨量が3mm 以上の日と 翌日、翌々日 以外の日	算入 晴天日	高級処理 水量 含む	晴天日 高級処理 水量 含む	高度処理 水量 含む	沈殿処理 水量					大阪湾に 放流した量	比重1.4	比重1
1年日数		365															場外処分場外処分

北部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
月		高分子凝集剤 (汚泥処理) 使用量	添加率	ポリ塩化Al (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	%	k l	k l	k l	k g
16	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000	0
16	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000	0
16	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.560	0
16	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3.590	0
16	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.722	0
16	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.661	0
16	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.530	0
16	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.620	0
16	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.671	0
17	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	7.815	0
17	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.055	0
17	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.091	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	21.315	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	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	7.55	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	24.51	0
前年度比		-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	-	0.87	-
備考																	

1年日数

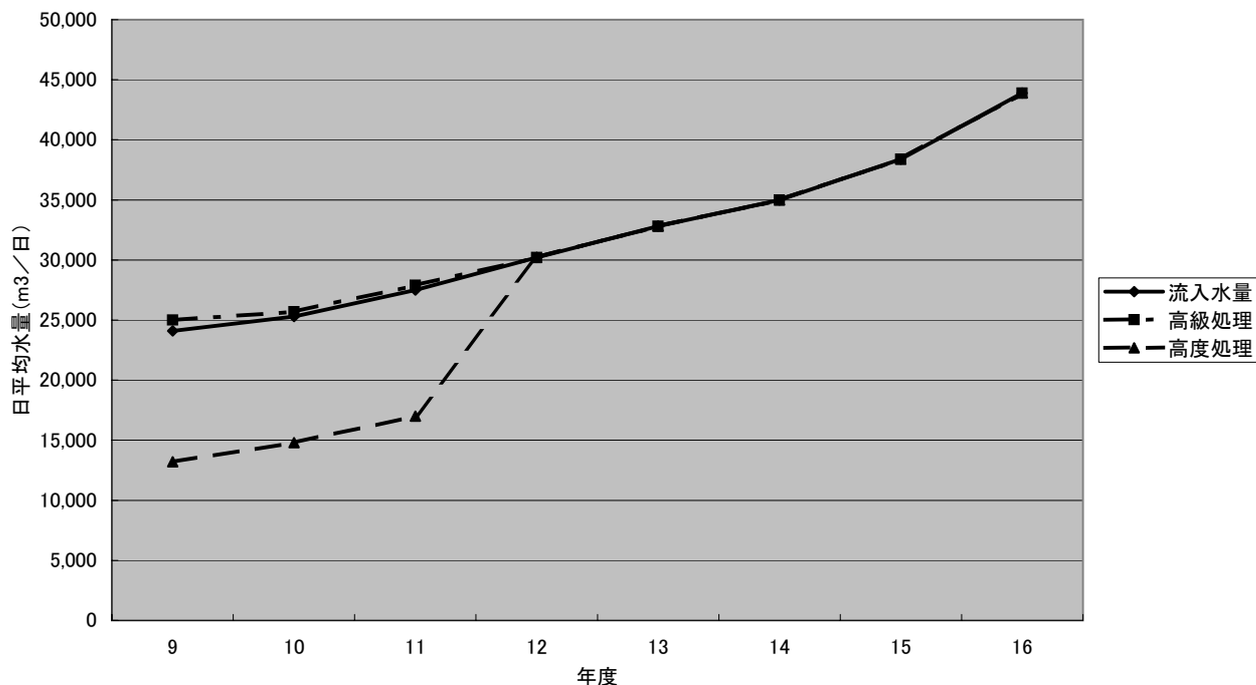
北部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番号	81 電力 使用量	82 自家発電 量	83 消化ガス 発電 量	84 停電回数	85 停電時間	86 上水 使用量	
	単位	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>	
16	4	1,211,420	2,330	0	1	90	889	
16	5	1,231,090	4,120	0	2	165	476	
16	6	1,235,650	2,250	0	1	90	526	
16	7	1,342,370	2,280	0	1	90	780	
16	8	1,403,110	10	0	1	4	570	
16	9	1,360,770	970	0	1	90	493	
16	10	1,331,230	2,420	0	1	90	512	
16	11	1,278,430	2,320	0	1	90	457	
16	12	1,342,250	0	0	0	0	537	
17	1	1,299,590	14,780	0	2	480	627	
17	2	1,351,640	0	0	0	0	544	
17	3	1,482,710	0	0	0	0	527	
年間総量		15,870,260	31,480	0	11	1,189.0	6,937	
日平均		43,500	86	0	無記入	3	19	
日最大		2,737	12,480	0	無記入	390	291	
前年度総量		15,870,260	31,480	0	11	1,189	6,357	
前年度比		1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.09	
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

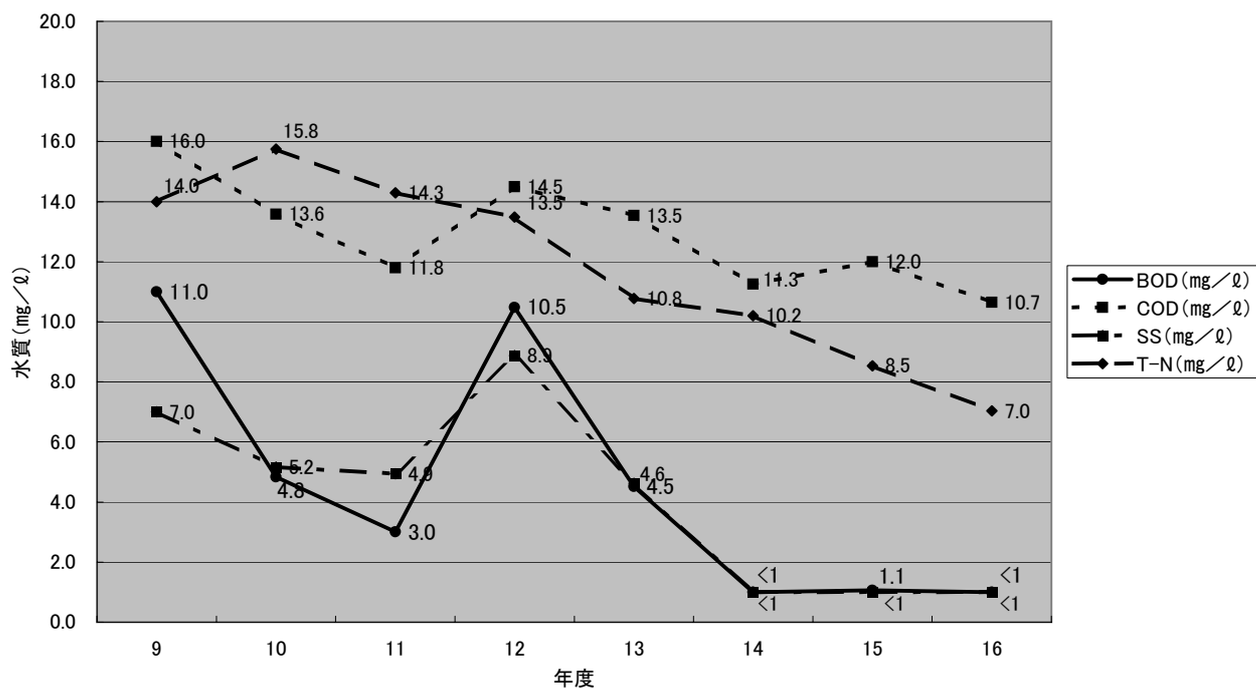
### 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 中部処理場

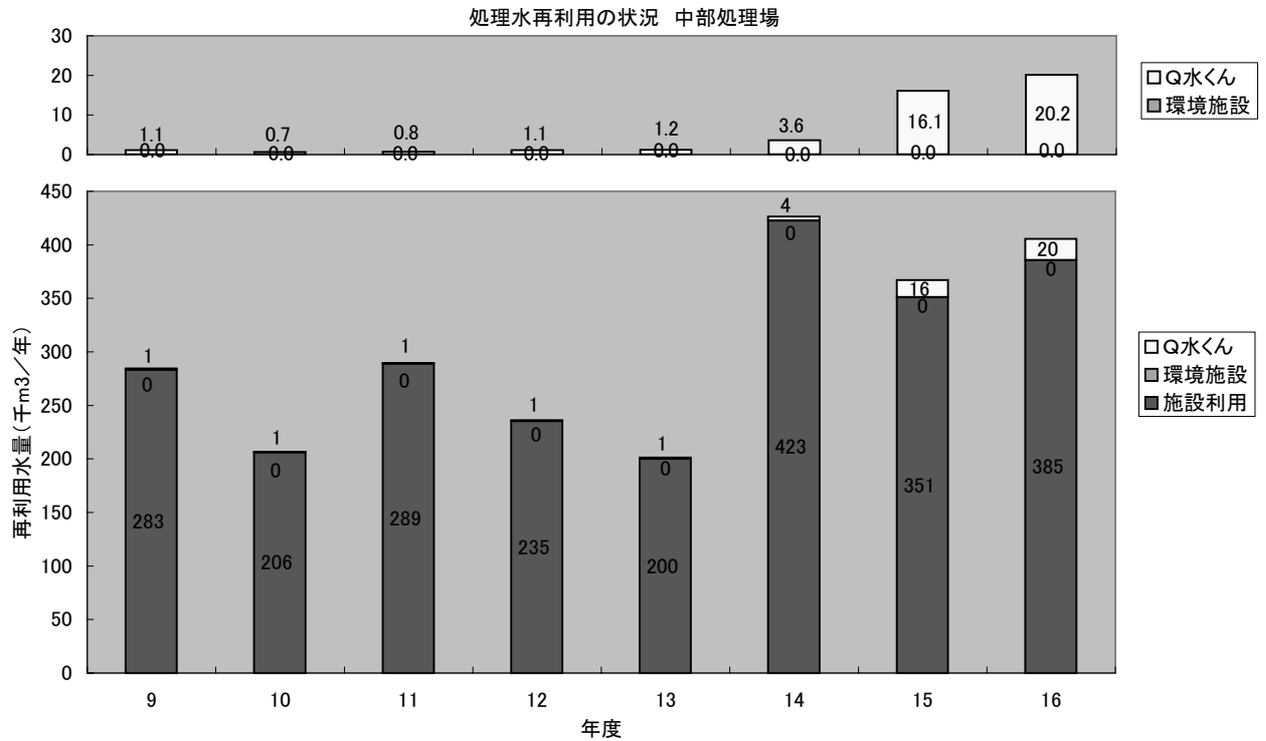


### 2. 処理水質の状況

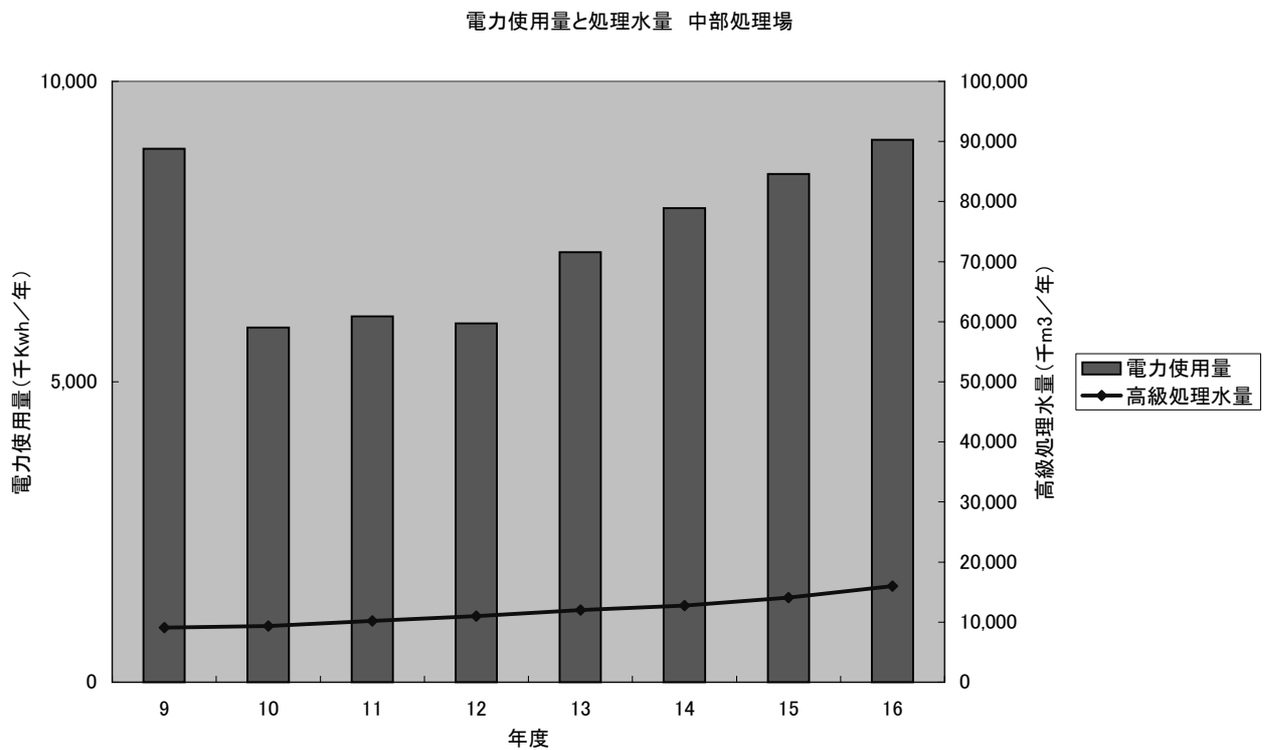
放流水質 中部処理場



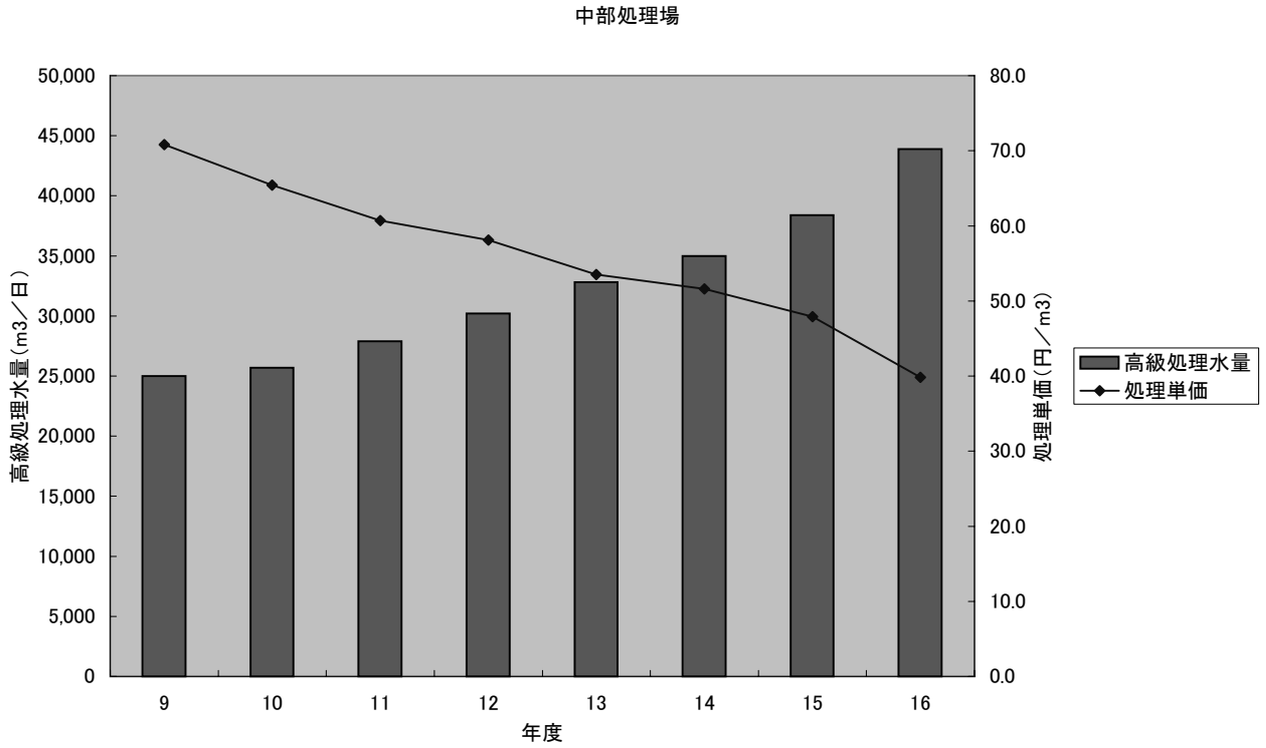
### 3. 処理水再利用の状況



### 4. 電力使用量の状況



## 5. 処理単価の推移



中部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
流入水量	返流水	返流水等 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 施設利用	再利用水量 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>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
16	4	1,249,153	17,595	873,620	33.0	21	1,249,153	0	1,249,153	0	34,561	0	1,252	1,202,286	0.11	1.2
16	5	1,384,127	12,099	775,444	161.5	18	1,384,127	0	1,384,127	0	36,566	0	634	1,347,600	0.23	1.2
16	6	1,333,618	11,219	746,777	89.5	17	1,333,618	0	1,333,618	0	35,875	0	979	1,297,513	0.26	0.9
16	7	1,354,090	10,732	1,133,432	26.5	26	1,354,090	0	1,354,090	0	36,515	0	2,526	1,316,769	0.15	0.6
16	8	1,317,212	10,580	1,064,487	83.5	25	1,317,212	0	1,317,212	0	39,678	0	2,485	1,284,479	1.06	0.8
16	9	1,311,843	11,965	941,973	94.5	22	1,311,843	0	1,311,843	0	34,642	0	1,710	1,274,448	0.15	0.6
16	10	1,489,427	11,980	1,022,662	159.5	22	1,489,427	0	1,489,427	0	37,057	0	1,490	1,451,815	0.15	1.0
16	11	1,424,333	11,790	1,143,734	99.0	25	1,424,333	0	1,424,333	0	33,365	0	1,928	1,386,453	0.11	1.0
16	12	1,369,715	13,123	1,148,086	53.5	26	1,369,715	0	1,369,715	0	27,061	0	2,152	1,324,949	1.62	0.5
17	1	1,270,065	12,556	1,160,004	3.0	28	1,270,065	0	1,270,065	0	24,705	0	1,924	1,226,789	0.53	1.4
17	2	1,183,059	13,946	746,938	29.5	24	1,183,059	0	1,183,059	0	21,261	0	1,659	1,140,044	0.08	1.0
17	3	1,328,947	16,337	981,466	36.5	26	1,328,947	0	1,328,947	0	24,202	0	1,436	1,281,016	0.68	1.3
年間総量	16,015,589	153,922	11,738,623	870	280	16,015,589	0	16,015,589	0	385,488	0	20,175	15,534,161	5.13	11.5	
日平均	43,900	400	41,900	無記入	無記入	43,900	0	43,900	0	1,100	0	55	42,600	無記入	無記入	
日最大	62,322	1,304	56,376	無記入	無記入	62,322	0	62,322	0	0	0	0	0	無記入	無記入	
前年度総量	14,063,561	166,618	9,941,756	844	264	14,063,561	0	14,063,561	0	350,927	0	16,090	13,580,667	2.2	11.4	
前年度比	1.14	0.92	1.18	1.03	1.06	1.14	-	1.14	-	1.10	-	1.25	1.14	2.34	1.01	
備考	沈砂池流入量		雨量0.5mm 未満											生活污水、 余剰汚泥、 Q水くんを 除外した値	比重 2.65 場外	比重 1.00 場外
1年日数																365

中部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年 月	番号	17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32	
		返送汚泥 量	単位	平均 返送率	%	硝化循環水 量	m <sup>3</sup>	循環率	%	送気 量	m <sup>3</sup>	空気量/ 流入水量	苛性ソーダ 使用量	kg	平均 注入率	mg/L	ポリ塩化リン 使用量	kg	平均 注入率	mg/L	塩素 使用量	kg	平均 注入率	mg/L	次亜塩 使用量	kg	平均 注入率	mg/L	酢酸 使用量	kg	平均 注入率	mg/L	
16	4	513,908		41.30	1,808,234	145.20		5,203,850	4.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1,752	1.4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	5	544,601		39.40	1,816,581	131.50		5,026,583	3.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	2,053	1.5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	6	534,786		40.20	1,314,286	98.70		5,251,381	3.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	2,185	1.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	7	545,151		40.30	1,994,936	147.60		5,450,430	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	2,143	1.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	8	537,950		40.90	1,857,293	141.20		5,695,954	4.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	2,128	1.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	9	526,471		40.20	1,839,874	140.50		6,353,430	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	2,043	1.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	10	590,182		40.10	2,037,629	138.30		5,849,225	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	2,038	1.4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	11	569,841		40.10	1,976,711	139.00		5,925,469	4.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1,944	1.4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
16	12	550,248		40.30	1,969,819	144.10		6,141,880	4.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1,903	1.4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
17	1	508,712		40.20	1,827,304	144.30		5,629,443	4.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1,860	1.5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
17	2	475,228		40.30	1,760,642	149.30		4,994,776	4.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1,640	1.4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
17	3	531,487		40.10	1,972,975	149.00		5,883,582	4.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1,740	1.3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
年間総量		6,428,565		無記入	22,176,284	無記入		67,406,003	無記入	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	23,429	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	
日平均		17,600		41.20	60,800	124.60		184,700	4.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	100	1.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
日最大		27,169		無記入	75,679	無記入		236,645	無記入	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	87	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	
前年度総量		5,779,190		41.20	17,469,123	124.60		68,546,886	4.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	22,819	1.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
前年度比		1.11		無記入	1.27	無記入		0.98	無記入	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.03	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	
備考																																	
1年日数																																	

中部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
引抜汚泥 量	m <sup>3</sup>	余剰汚泥 量	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								
単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%								
16 4	3,993	24,027	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16 5	3,064	20,730	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16 6	2,580	21,327	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16 7	2,132	21,931	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16 8	2,205	17,463	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16 9	2,205	21,515	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16 10	2,278	21,864	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16 11	2,310	21,852	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16 12	2,663	26,828	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17 1	3,670	25,126	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17 2	3,547	23,863	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17 3	4,530	25,628	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	35,177	272,154	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	211	900	0	無記入	0	無記入	0	無記入								
前年度総量	42,585	257,601	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	0.83	1.06	-	無記入	-	無記入	-	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
		焼却灰乾灰	含水率		焼却灰湿灰	含水率								溶融スラグ	空冷	水冷	成形レンガ	使用灰	生産		
年 月	量	量	%	t	量	量	t	t	t	t	t	個数	m <sup>3</sup>	量	%	量	量	%	t	t	%
16	4	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,570	99.15	0	0	0	0.00	0	0	0.00
16	5	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,466	99.17	0	0	0	0.00	0	0	0.00
16	6	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,909	99.17	0	0	0	0.00	0	0	0.00
16	7	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,478	99.19	0	0	0	0.00	0	0	0.00
16	8	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,284	99.10	0	0	0	0.00	0	0	0.00
16	9	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,402	99.18	0	0	0	0.00	0	0	0.00
16	10	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,886	99.20	0	0	0	0.00	0	0	0.00
16	11	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,562	99.20	0	0	0	0.00	0	0	0.00
16	12	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,209	99.17	0	0	0	0.00	0	0	0.00
17	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,692	99.14	0	0	0	0.00	0	0	0.00
17	2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,665	99.17	0	0	0	0.00	0	0	0.00
17	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	30,314	99.13	0	0	0	0.00	0	0	0.00
年間総量	0	無記入	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313,437	無記入	0	0	0	無記入	0	0	無記入
日平均	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	99.16	0	0	0	0.00	0	0	0.00
日最大	0	無記入	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,027	無記入	0	0	0	無記入	0	0	無記入
前年度総量	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301,925	99.11	0	0	0	0.00	0	0	0.00
前年度比	-	無記入	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.04	無記入	無記入	-	-	無記入	-	-	無記入
備考																					

1年日数

中部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年 月	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80							
単 位	高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化Al (汚泥処理)		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 (その他)		重油 (炉用)		重油 (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	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	
単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	%	k l	%	k l	%	k l	%	k g	%	
16 4	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	0.00	0	0.027	0
16 5	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	0.00	0	0.027	0
16 6	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	0.00	0	0.027	0
16 7	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	0.00	0	0.026	0
16 8	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	0.00	0	0.026	0
16 9	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	0.00	0	0.080	0
16 10	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	0.00	0	0.027	0
16 11	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	0.00	0	0.038	0
16 12	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	0.00	0	0.027	0
17 1	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	0.00	0	0.028	0
17 2	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	0.00	0	0.027	0
17 3	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	0.00	0	0.027	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	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0.385	0
日平均	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	0.00	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	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0.054	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	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.394	0
前年度比	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	0.98	-
備考																							

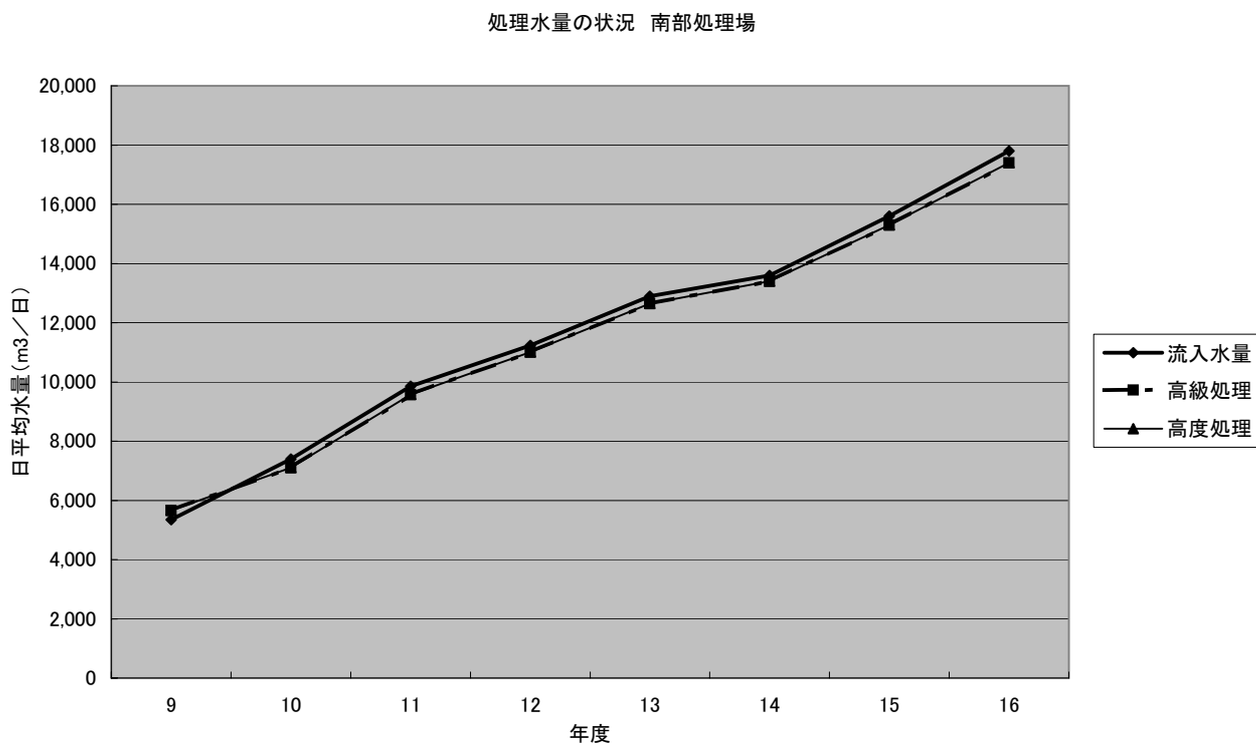
1年日数

中部処理場（南大阪湾岸流域）

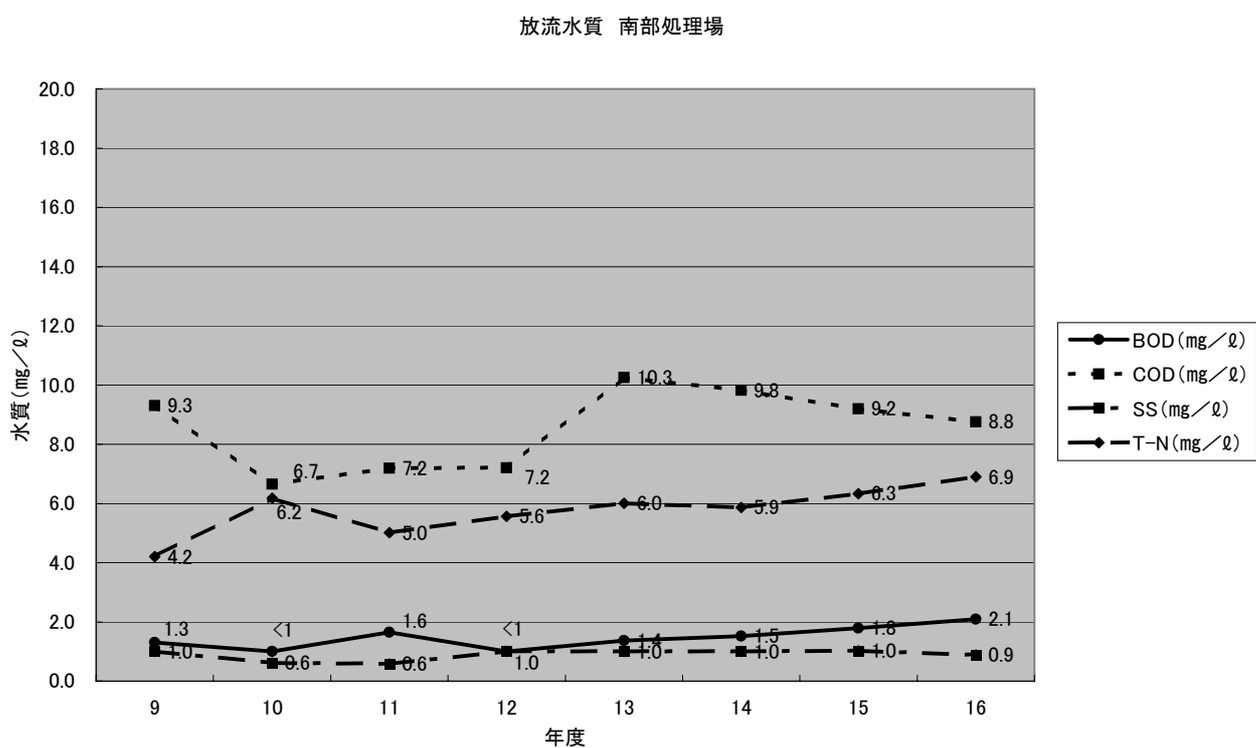
処 年	番号	81 電力 使用量	82 自家発電 量	83 消化ガス 発電 量	84 停電回数	85 停電時間	86 上水 使用量	
	単位	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>	
16	4	704,200	0	0	0	0	277	
16	5	742,860	0	0	0	0		
16	6	725,010	0	0	0	0	265	
16	7	797,540	0	0	0	0		
16	8	800,140	0	0	0	0	317	
16	9	785,120	0	0	0	0		
16	10	782,140	0	0	1	120	312	
16	11	751,860	0	0	1	120		
16	12	760,520	0	0	0	0	285	
17	1	737,930	0	0	0	0		
17	2	682,350	0	0	0	0	265	
17	3	756,730	0	0	0	0		
年間総量		9,026,400	0	0	2	240	1,721	
日平均		24,700	0	0	無記入	0	0	
日最大		1,267	0	0	無記入	120	0	
前年度総量		8,460,670	0	0	3	241	1,552	
前年度比		1.07	-	-	0.67	1.00	1.11	
備考		日最大欄の数は 年間最大で、値						
1年日数								

## 南部処理場

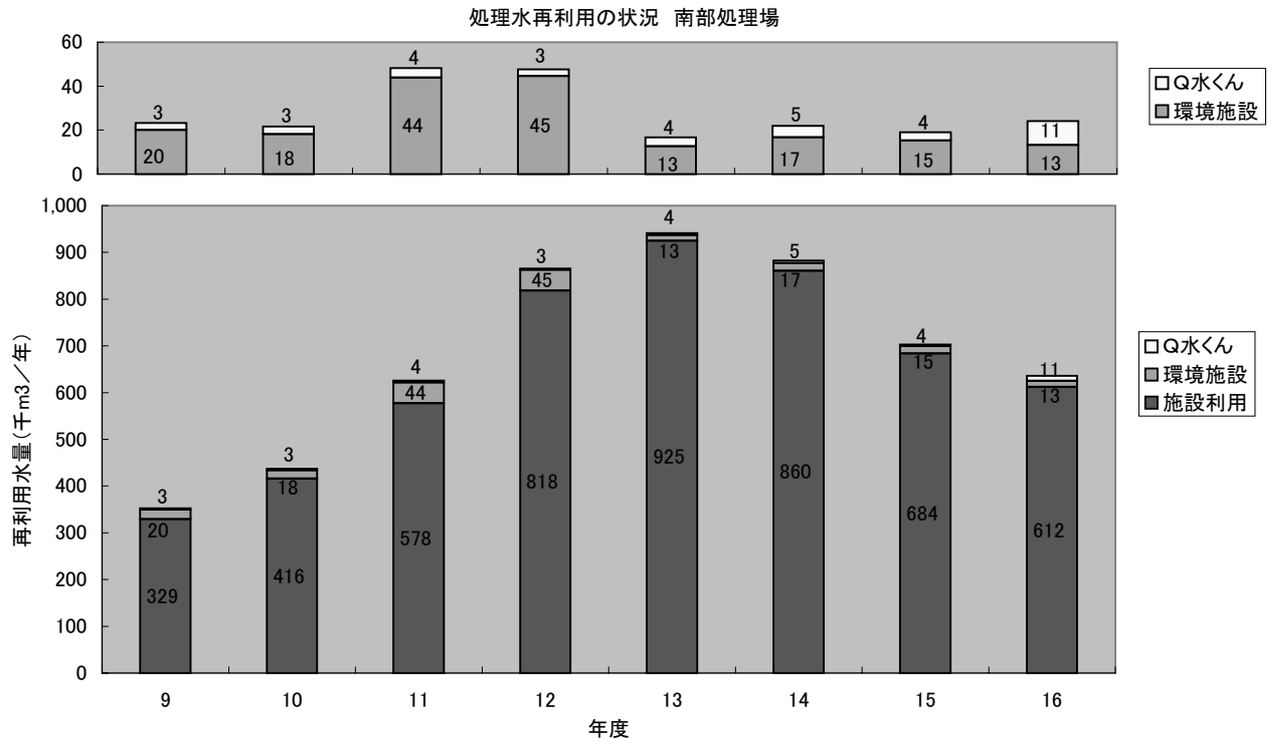
### 1. 処理水量の推移



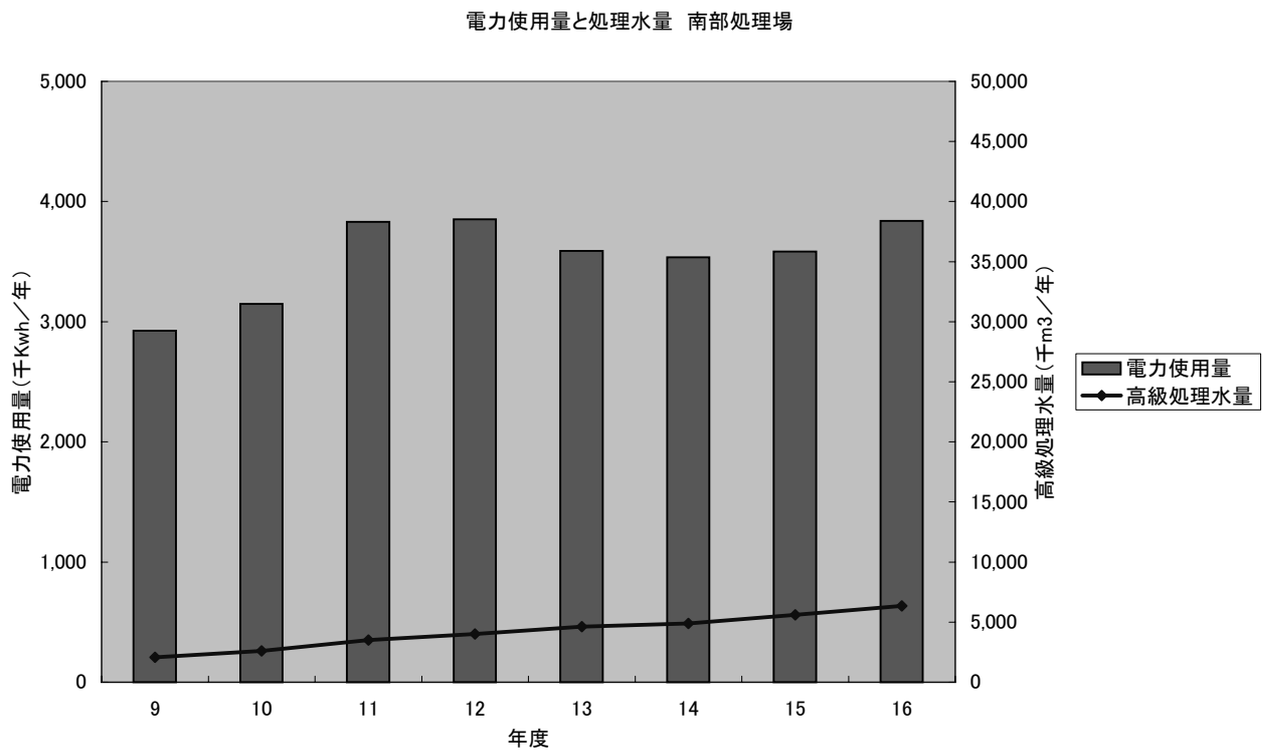
### 2. 処理水質の状況



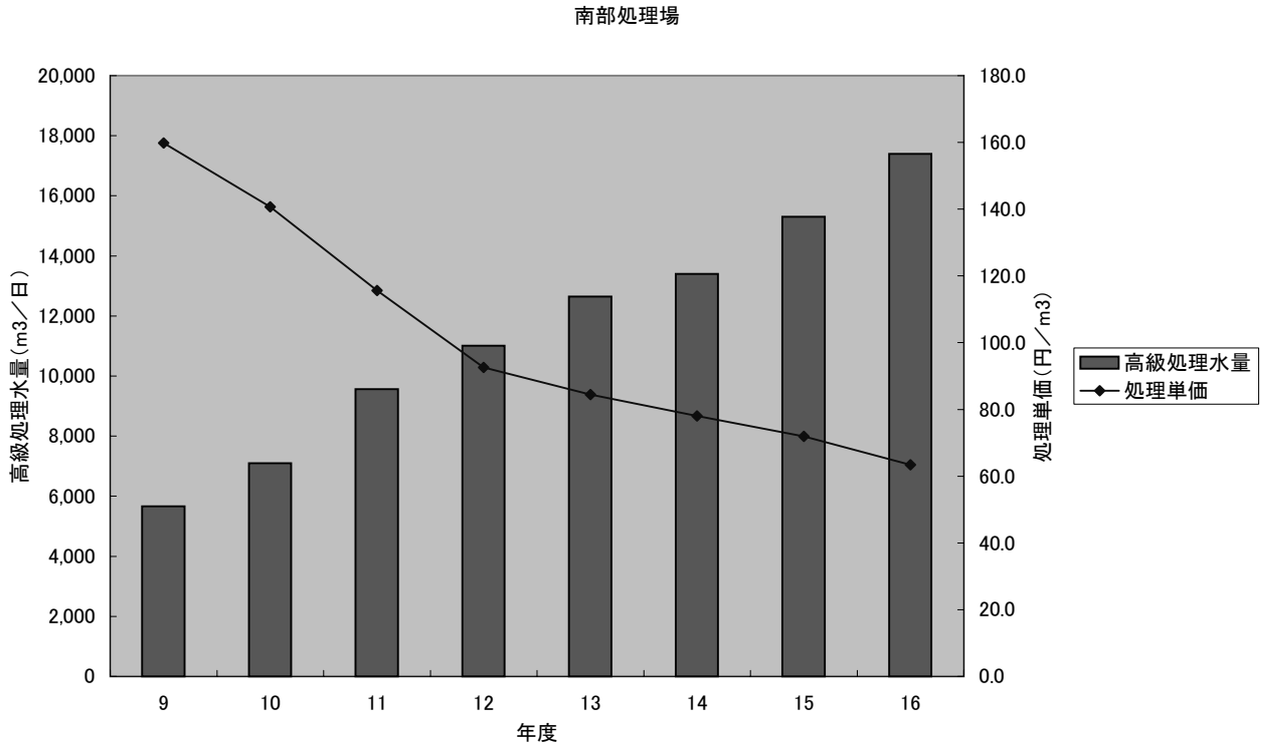
### 3. 処理水再利用の状況



### 4. 電力使用量の状況



## 5. 処理単価の推移



南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
月	流入水量	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
等含む	流入水量	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
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>				
16	4	468,787	38,521	391,645	38.5	25	458,180	381,772	458,180	0	51,186	820	1,447	428,115	0.00	9.49
16	5	576,284	40,399	371,731	182.0	21	566,481	363,772	566,481	0	52,780	732	1,098	534,164	0.00	8.40
16	6	524,902	38,664	377,563	160.5	22	515,298	369,661	515,298	0	52,505	888	811	484,654	0.15	8.17
16	7	504,808	40,376	473,729	26.5	29	494,260	462,552	494,260	0	53,252	2,936	1,275	460,359	0.00	8.31
16	8	519,048	38,899	441,129	109.0	26	508,877	428,819	508,877	0	52,803	2,750	1,183	476,330	0.15	7.89
16	9	508,333	39,431	393,938	119.0	24	497,017	383,002	497,017	0	50,864	1,522	664	466,047	0.00	8.06
16	10	634,364	36,168	427,910	263.5	22	621,868	416,589	621,868	0	47,401	1,079	344	595,855	0.15	8.91
16	11	613,141	41,571	483,837	135.0	25	597,552	465,701	597,552	0	50,380	604	590	567,757	0.15	13.20
16	12	599,602	45,664	476,037	103.0	26	584,122	461,991	584,122	0	52,848	595	1,290	552,194	0.20	12.86
17	1	538,265	44,634	523,144	8.5	30	523,736	507,444	523,736	0	52,671	606	500	493,059	0.15	15.26
17	2	473,976	36,430	374,525	41.5	22	467,504	365,904	467,504	0	45,390	292	1,238	441,248	0.00	10.23
17	3	537,382	40,385	434,809	47.5	25	520,748	417,162	520,748	0	50,007	427	426	490,810	0.15	11.26
年間総量	6,498,892	481,142	5,169,997	1,234.5	297	6,355,643	5,024,369	6,355,643	6,355,643	0	612,087	13,251	10,866	5,990,592	1.10	122.03
日平均	17,800	1,318	17,400	無記入	無記入	17,400	16,900	17,400	17,400	0	1,700	36.30	29.77	16,400	無記入	無記入
日最大	55,985	-	43,394	無記入	無記入	54,780	42,546	54,780	54,780	0	-	-	134	54,152	無記入	無記入
前年度総量	5,696,073	432,086	4,426,471	1,235.5	292	5,593,230	4,328,005	5,593,230	5,593,230	0	683,905	15,326	3,656	5,245,950	0.70	80.40
前年度比	1.14	1.11	1.17	1.00	1.02	1.14	1.16	1.14	1.14	-	0.89	0.86	2.97	1.14	1.57	1.52
備考	流入水量+返流水等 流入分 6,017,750	汚泥処理返流水量 327,812	晴天日分配流出水量	日降雨量3mm未満	晴天日終流出水量	終流出水量	晴天日終流出水量	終流出水量	晴天日終流出水量	短場内再利用水 量・めだか池 分 純場内再利用水 量615,776	短場内再利用水 量・めだか池 分 純場内再利用水 量615,776	なみはやろウト 5,373 ゆ'ウツ'ヲ 4,167 めだか池使用分 3,681	収支計算上水量	収支計算上水量	想定比重 2.00	想定比重 0.35
															2.2% 汚泥系 40.51%	2.2% 沈砂系 2.2% 汚泥系 40.51%
															(欄内区分)	(欄外区分)

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年 月	番 号	17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32	
		返送汚泥 量	単位	平均 返送率	%	硝化循環水 量	m <sup>3</sup>	循環率	%	送気 量	m <sup>3</sup>	空気量/ 流入水量	苛性ソーダ 使用量	k g	平均 注入率	m g / L	ポリ塩化リン 使用量	k g	平均 注入率	m g / L	塩素 使用量	k g	平均 注入率	m g / L	次亜塩 使用量	k g	平均 注入率	m g / L	酢酸 使用量	k g	平均 注入率	m g / L	
16	4	281,628		60.4	585,820	131.3		2,011,870	4.3	0.0	0.0	0.0	843.3	0.96	841.9	0	0.00	0	0.00	841.9	1.96	0	0.00	841.9	1.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	5	330,323		57.6	580,123	137.1		2,303,236	4.0	0.0	0.0	0.0	1,341.1	1.24	1,051.2	0	0.00	0	0.00	1,051.2	1.96	0	0.00	1,051.2	1.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	6	312,948		60.0	593,411	127.4		2,123,108	4.1	0.0	0.0	0.0	723.8	0.73	893.6	0	0.00	0	0.00	893.6	1.84	0	0.00	893.6	1.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	7	303,224		60.4	604,782	125.9		2,259,505	4.5	0.0	0.0	0.0	475.2	0.50	819.2	0	0.00	0	0.00	819.2	1.77	0	0.00	819.2	1.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	8	306,243		59.4	638,982	144.6		2,180,694	4.2	0.0	0.0	0.0	1,248.4	1.28	811.9	0	0.00	0	0.00	811.9	1.70	0	0.00	811.9	1.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	9	291,350		57.8	660,561	144.8		1,814,355	3.6	0.0	0.0	0.0	911.5	0.96	806.1	0	0.00	0	0.00	806.1	1.73	0	0.00	806.1	1.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	10	326,477		51.8	695,064	139.5		1,918,022	3.0	0.0	0.0	0.0	948.6	0.80	1,035.3	0	0.00	0	0.00	1,035.3	1.74	0	0.00	1,035.3	1.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	11	352,013		58.1	775,420	169.2		2,077,686	3.4	0.0	0.0	0.0	880.1	0.77	1,076.6	0	0.00	0	0.00	1,076.6	1.89	0	0.00	1,076.6	1.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	12	353,155		59.4	772,964	145.4		2,291,317	3.9	0.0	0.0	0.0	1,134.5	1.01	948.8	0	0.00	0	0.00	948.8	1.71	0	0.00	948.8	1.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
17	1	323,826		60.6	764,861	146.7		2,320,429	4.3	0.0	0.0	0.0	1,032.7	1.02	772.0	0	0.00	0	0.00	772.0	1.56	0	0.00	772.0	1.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
17	2	287,470		60.4	537,763	145.4		2,326,447	4.9	0.0	0.0	0.0	705.9	0.78	692.9	0	0.00	0	0.00	692.9	1.57	0	0.00	692.9	1.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
17	3	320,904		60.5	604,343	172.7		2,702,826	5.1	0.0	0.0	0.0	780.1	0.78	774.7	0	0.00	0	0.00	774.7	1.58	0	0.00	774.7	1.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
年間総量		3,789,561		無記入	7,814,094	無記入		26,329,495	無記入	0.0	無記入	0.0	11,025.2	無記入	10,524.2	0	無記入	0	無記入	10,524.2	無記入	0	無記入	10,524.2	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入		
日平均		10,400		58.7	21,400	121.1		72,100	4.1	0.0	0.0	0.0	30.2	0.90	28.8	0	0.00	0	0.00	28.8	1.75	0	0.00	28.8	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
日最大		17,848		無記入	29,519	無記入		94,057	無記入	0.0	無記入	0.0	117.7	無記入	79.5	0	無記入	0	無記入	79.5	無記入	0	無記入	79.5	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入		
前年度総量		3,396,360		無記入	6,805,323	無記入		26,008,206	無記入	0.0	無記入	0.0	6,660.1	無記入	10,524.1	0	無記入	0	無記入	10,524.1	無記入	0	無記入	10,524.1	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入		
前年度比		1.12		無記入	1.15	無記入		1.01	無記入	-	無記入	-	1.66	無記入	1.00	-	無記入	-	無記入	1.00	-	無記入	-	無記入	1.00	-	-	-	-	-	-		
備考																																	

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年 月	33 引抜汚泥 量 m <sup>3</sup>	34 余剰汚泥 量 m <sup>3</sup>	35 濃縮投入汚泥 量 m <sup>3</sup>	36 濃縮汚泥		37 濃縮汚泥		38 含水率 %	39 消化投入汚泥		40 消化汚泥		41 消化汚泥		42 脱水投入汚泥		43 脱水投入汚泥		44 脱水ケーク		45 脱水ケーク 量 t	46 含水率 %	47 焼却投入ケーク 量 t	48 含水率 %
				含水率 %	量 m <sup>3</sup>	量 m <sup>3</sup>	含水率 %		量 m <sup>3</sup>	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 m <sup>3</sup>	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 m <sup>3</sup>	量 m <sup>3</sup>	含水率 %	量 t						
16 4	3,880	8,019	11,900	99.13	2,804	97.01	0	0.00	2,849	96.92	358.99	75.5	0	0.00										
16 5	4,016	6,992	11,008	99.18	2,923	97.12	0	0.00	2,966	97.19	327.33	74.8	0	0.00										
16 6	4,202	6,597	10,804	99.20	3,254	97.40	0	0.00	3,277	97.44	328.72	74.9	0	0.00										
16 7	4,516	7,390	11,907	99.31	3,293	97.26	0	0.00	3,326	97.61	315.31	74.8	0	0.00										
16 8	4,646	6,671	11,318	99.31	3,421	97.16	0	0.00	3,429	97.70	319.17	74.7	0	0.00										
16 9	4,359	7,376	11,734	99.32	3,177	97.07	0	0.00	3,201	97.68	291.78	74.5	0	0.00										
16 10	4,778	7,892	12,672	99.30	3,197	96.83	0	0.00	3,227	97.34	336.45	74.2	0	0.00										
16 11	6,312	7,870	14,177	99.39	2,905	96.07	0	0.00	2,949	96.85	351.55	73.9	0	0.00										
16 12	6,687	10,042	16,732	99.37	3,289	96.22	0	0.00	3,367	96.82	416.00	75.5	0	0.00										
17 1	5,766	10,525	16,290	99.33	3,176	96.32	0	0.00	3,188	96.87	405.68	76.2	0	0.00										
17 2	3,983	8,765	12,747	99.13	2,886	96.05	0	0.00	2,941	96.55	415.56	76.5	0	0.00										
17 3	4,316	8,084	12,398	99.12	3,083	96.18	0	0.00	3,136	96.87	389.78	75.3	0	0.00										
年間総量	57,461	96,223	153,687	無記入	37,408	無記入	0	無記入	37,856	無記入	4,256.32	無記入	0	無記入										
日平均	157	264	421	99.27	102	96.74	0	0.00	104	97.17	11.66	75.1	0	0.00										
日最大	331	387	-	無記入	166	無記入	0	無記入	168	無記入	25.22	無記入	0	無記入										
前年度総量	28,994	90,752	119,765	無記入	33,903	無記入	0	無記入	34,169	無記入	3,730.61	無記入	0	無記入										
前年度比	1.98	1.06	1.28	無記入	1.10	無記入	-	無記入	1.11	無記入	1.14	無記入	-	無記入										
備考	初次引抜汚泥量		重力量縮投入量	計算	重力量縮汚泥量	計算			脱水機供給汚泥量		脱水ケーク発生量													
			162,337		37,272																			
			速力量縮投入量		速力量縮汚泥量																			
			1,350		136																			

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年 月	49 焼却灰乾灰 量 t	50 含水率 %	51 焼却灰湿灰 量 t	52 溶融スラグ 空冷		53 溶融スラグ 水冷 量 t	54 成形レンガ 使用灰 量 t	55 成形レンガ 生産 量 t	56 焼成レンガ 生産 量 t	57 焼成レンガ 生産 個数 個	58 焼成レンガ 生産 量 m <sup>3</sup>	59 汚泥処分量		60 含水率 %	61 汚泥処分量		62 含水率 %	63 汚泥処分量		64 含水率 %
				量 t	率 %							脱 水 ケ ー キ 量 t	率 %		灰 量 t	率 %				
16 4	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	352.55	78.10	0	0.00	0	0.00	
16 5	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	336.23	76.19	0	0.00	0	0.00	
16 6	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	331.24	76.59	0	0.00	0	0.00	
16 7	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	317.27	76.16	0	0.00	0	0.00	
16 8	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	309.34	76.35	0	0.00	0	0.00	
16 9	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	292.10	76.70	0	0.00	0	0.00	
16 10	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	345.24	75.36	0	0.00	0	0.00	
16 11	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	344.75	75.06	0	0.00	0	0.00	
16 12	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	429.67	75.78	0	0.00	0	0.00	
17 1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	404.21	76.60	0	0.00	0	0.00	
17 2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	412.58	76.77	0	0.00	0	0.00	
17 3	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	392.36	76.77	0	0.00	0	0.00	
年間総量	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	4,267.54	無記入	0	無記入	0	無記入	
日平均	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	11.69	76.39	0	0.00	0	0.00	
日最大	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	34.61	無記入	0	無記入	0	無記入	
前年度総量	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	3,753.69	無記入	0	無記入	0	無記入	
前年度比	-	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無記入	1.14	無記入	-	無記入	-	無記入	
備考														大阪南SC 脱水ケーキ搬入量		脱水ケーキ 平均含水率				

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年 月	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80						
単 位	高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化7ミ (汚泥処理)		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)		重油 (炉用)			
	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 t	添加率 %	使用量 k l	添加率 %	使用量 k l	添加率 %	使用量 k l	添加率 %	使用量 k l	添加率 %	使用量 k g	
16	4	0.585	0.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.89	0.03	0	0	0.06	0	0.06	0	0	0.06	0	
16	5	0.525	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.02	0.03	0	0	0.06	0	0.06	0	0	0.06	0	
16	6	0.540	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.40	0.04	0	0	0.06	0	0.06	0	0	0.06	0	
16	7	0.510	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.58	0.05	0	0	0.06	0	0.06	0	0	0.06	0	
16	8	0.510	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.76	0.05	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	
16	9	0.480	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.59	0.05	0	0	0.09	0	0.09	0	0	0.09	0	
16	10	0.510	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.66	0.05	0	0	0.06	0	0.06	0	0	0.06	0	
16	11	0.585	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.48	0.05	0	0	0.49	0	0.49	0	0	0.49	0	
16	12	0.660	0.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.66	0.05	0	0	0.08	0	0.08	0	0	0.08	0	
17	1	0.615	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.66	0.05	0	0	0.06	0	0.06	0	0	0.06	0	
17	2	0.585	0.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.25	0.04	0	0	0.07	0	0.07	0	0	0.07	0	
17	3	0.555	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.35	0.04	0	0	0.07	0	0.07	0	0	0.07	0	
年間総量	6.660	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	17.30	無記入	0	0	1.16	0	1.16	0	0	1.16	0	
日平均	0.018	0.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.05	0.05	0	0	0.00	0	0.00	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	-	無記入	0	0	-	0	-	0	0	-	0	
前年度総量	5.625	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	1.48	0	1.48	0	0	1.48	0	
前年度比	1.18	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.53	無記入	-	-	0.78	-	0.78	-	-	0.78	-	
備考											電力濃縮引扱汚泥				自家用発電機							

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番号	81 電力 使用量	82 自家発電 量	83 消化ガス 発電 量	84 停電回数	85 停電時間	86 上水 使用量	
	単位	kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>	
16	4	290,150	0	0	0	0	116	
16	5	308,590	0	0	0	0	109	
16	6	303,720	0	0	0	0	115	
16	7	328,420	0	0	0	0	138	
16	8	328,910	0	0	0	0	114	
16	9	299,340	0	0	0	0	111	
16	10	308,950	0	0	0	0	62	
16	11	337,170	501	0	0	0	111	
16	12	354,320	0	0	0	0	141	
17	1	352,600	0	0	0	0	144	
17	2	299,270	0	0	0	0	132	
17	3	326,380	0	0	0	0	156	
年間総量		3,837,820	501	0	0	0	1,449	
日平均		10,500	1	0	無記入	0	4	
日最大		627	-	0	無記入	0	14	
前年度総量		3,583,170	923	0	1	1	1,353	
前年度比		1.07	0.54	-	0.00	0.00	1.07	
備考		全日電力使用量 日最大値の数値は 年間最大値で値						

原田処理場内ポンプ場（猪名川流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	0	0	6	119.5	53.0	15.0	18.2	12.4	646,675	0	0	0	1	36	1
16	5	0	0	11	275.5	61.5	19.5	26.1	6.0	760,594	0	0	0	1	36	2
16	6	0	0	9	121.0	34.5	21.0	24.7	6.4	666,295	0	0	0	1	36	3
16	7	0	0	4	68.5	34.0	18.5	18.3	5.0	643,470	0	0	0	1	42	2
16	8	0	0	8	131.5	44.0	22.5	14.4	8.0	674,726	0	0	0			3
16	9	0	0	9	185.5	104.5	38.5	17.9	8.3	676,178	0	0	0	1	42	3
16	10	0	0	9	274.5	121.0	21.5	27.3	8.1	771,543	0	0	0			3
16	11	0	0	5	76.5	25.0	8.0	15.9	5.8	636,946	0	0	0	1	30	16
16	12	0	0	5	85.0	39.0	10.0	25.5	7.6	647,590	0	0	0	1	30	9
17	1	0	0	2	15.0	7.5	2.0	5.2	6.6	609,537	0	0	0	1	36	2
17	2	0	0	7	46.0	9.0	3.0	3.5	10.8	574,495	0	0	0	1	36	2
17	3	0	0	6	80.0	22.5	6.0	4.1	11.9	649,781	0	0	0			1
年間総量	0	0	0	81	1,478.5	無記入	無記入	201.1	96.9	7,957,830	0	0	0	9	324	47
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	21,800	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	無記入	0
前年度総量	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
前年度比	-	-	-	1.07	1.04	無記入	無記入	0.66	0.91	1.03	-	-	-	0.90	0.92	3.36
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 運転時間 と同じ	第1,2系列 自家発 運転時間 と同じ	

場内ポンプ場（安威川流域）

ボ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	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	しよ発生量	電力	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	215,700	2	9	60.5	40.5	11.5	2.0	3.0	2,900,758	0	3,000		0	0	2,358
16	5	460,100	6	13	225.5	45.0	15.0	9.0	0.0	3,024,321	0	5,100		0	0	2,218
16	6	155,900	3	11	113.5	34.0	15.5	0.0	0.0	2,999,689	0	1,300		0	0	2,257
16	7	76,900	2	4	28.0	15.0	14.0	0.0	0.0	3,091,204	0	1,400		0	0	2,841
16	8	200,800	7	11	107.0	37.0	14.0	3.0	1.0	3,086,541	0	2,590		0	0	2,264
16	9	604,700	4	12	173.5	100.0	32.0	2.0	0.0	2,923,229	0	5,640		0	0	2,027
16	10	1,034,500	6	11	257.0	118.0	31.5	78.0	6.0	2,983,473	700	9,500		0	0	2,199
16	11	154,500	3	6	82.0	28.5	16.5	22.0	0.0	2,792,942	0	2,570		0	0	2,305
16	12	226,500	3	6	89.5	32.0	17.0	1.0	5.0	2,984,064	0	2,600		0	0	2,528
17	1	22,500	2	3	18.5	9.0	2.0	1.0	0.0	2,941,319	0	800		0	0	2,480
17	2	0	0	10	48.5	9.5	2.5	0.0	2.0	2,715,647	0	500		0	0	2,062
17	3	61,800	2	10	69.5	18.0	4.0	0.0	3.0	2,948,523	1,880	2,980		0	0	2,006
年間総量		3,213,900	40	106	1,273.0	無記入	無記入	118.0	20.0	35,391,710	2,580	37,980		0	0	27,545
日平均		8,805	無記入	無記入	3.5	無記入	無記入	無記入	無記入	96,964	7	104		無記入	無記入	75
日最大		673,200	無記入	無記入	118.0	無記入	無記入	無記入	無記入	112,839	1,880	5,750		無記入	0	152
前年度総量		2,887,600	43	117	1,178.0	無記入	無記入	74.0	22.0	38,633,338	0	29,006		0	0	33,334
前年度比		1.11	0.93	0.91	1.08	無記入	無記入	1.59	0.91	#DIV/0!		1.31		-	-	0.83
備考								比重	比重	日最大欄の数値は年間最大マデが、値						
1年日数																365

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 m <sup>3</sup>	雨水吐出量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	沈砂発生量 m <sup>3</sup>	しよ発生量 m <sup>3</sup>	電力 kWh	自家用発電 量 kWh	重油 使用量 L	軽油 使用量 L	停電回数 回	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>
16	4	157,968	3	10	98.5	47.0	13.0	1.0	1.2	31,294	0	341		0	0	830
16	5	170,759	8	14	250.5	46.5	17.5	2.5	2.0	34,928	0	963		0	0	926
16	6	177,177	4	11	108.0	33.5	18.0	4.0	2.0	33,561	0	335		0	0	933
16	7	148,491	1	4	43.0	36.5	22.5	0.0	0.0	34,012	0	110		0	0	792
16	8	164,505	7	10	104.0	33.5	12.5	4.0	2.0	34,747	0	305		0	0	885
16	9	152,758	5	12	185.5	103.0	38.0	0.0	0.0	32,519	0	1,236		0	0	864
16	10	157,249	9	11	278.5	126.0	37.0	3.0	0.0	32,740	0	1,877		0	0	958
16	11	155,186	5	7	87.5	35.0	12.5	2.5	0.0	31,043	0	165		0	0	848
16	12	144,306	3	6	81.0	28.0	15.5	13.0	0.0	32,473	0	300		0	0	853
17	1	139,662	0	4	16.5	7.5	2.0	0.0	0.0	33,423	0	20		0	0	751
17	2	139,092	1	10	43.0	9.5	3.0	0.0	0.0	31,418	0	31		0	0	794
17	3	157,572	3	10	59.0	15.0	3.5	3.5	0.0	34,912	0	255		0	0	871
年間総量	1,864,725	1,383,819	49	109	1,355.0	無記入	無記入	33.5	7.2	397,070	0	5,938		0	0	10,305
日平均	5,109	3,791	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	1,088	0	16		無記入	無記入	28
日最大	8,383	358,552	無記入	無記入	126.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,458	0	1,523		無記入	無記入	96
前年度総量	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	10,220
前年度比	0.99	1.18	0.94	0.93	1.04	無記入	無記入	0.87	0.26	1.00	-	1.13		-	-	1.01
備考								比重	比重	日最大値の数値は年間最大値/日						
1年日数	365															

味舌ポンプ場千里系（安威川流域）

ボ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	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	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	1,146,931	328,540	9	10	97.0	46.5	0.6	3.0	89,070	0	2,441		0	0	197
16	5	1,265,241	892,190	12	14	250.5	48.5	9.0	6.3	101,450	0	6,277		0	0	218
16	6	1,177,160	373,120	10	11	114.0	36.0	1.8	9.6	104,300	0	2,688		0	0	185
16	7	1,224,540	52,550	2	5	34.5	25.5	0.0	4.0	104,490	0	565		0	0	222
16	8	1,192,489	339,120	11	10	98.0	34.5	1.8	8.3	104,030	0	2,397		0	0	223
16	9	1,146,390	572,870	9	11	180.5	108.0	3.9	4.1	97,600	0	4,119		0	0	255
16	10	1,228,982	1,070,160	9	11	300.0	130.5	5.3	16.1	98,680	0	7,707		0	0	127
16	11	1,190,581	301,860	6	7	97.0	37.5	6.1	3.9	90,510	0	2,179		0	0	231
16	12	1,154,902	268,090	5	7	87.5	31.0	7.1	1.3	91,600	0	2,015		0	0	195
17	1	1,126,600	46,580	2	3	16.5	7.5	3.6	4.0	90,490	0	515		0	0	161
17	2	1,045,931	130,770	6	8	39.0	7.0	5.5	0.0	89,120	0	1,079		0	0	215
17	3	1,127,855	247,300	7	11	64.0	15.5	6.3	4.0	98,843	0	1,779		0	0	193
年間総量	14,027,602	4,623,150	88	108	1,378.5	無記入	無記入	51.0	64.6	1,160,183	0	33,761		0	0	2,422
日平均	38,432	12,666	無記入	無記入	3.8	無記入	無記入	無記入	無記入	3,179	0	92		無記入	無記入	7
日最大	51,110	431,280	無記入	無記入	130.5	無記入	無記入	無記入	無記入	4,260	0	3,193		無記入	無記入	124
前年度総量	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	2,864
前年度比	1.00	0.95	0.96	0.96	1.02	無記入	無記入	0.74	0.81	1.06	-	0.94		-	-	0.85
備考								比重	比重	日最大値の数値は年間最大値の種						
1年日数																365

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 m <sup>3</sup>	雨水吐出量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	洗砂発生量 m <sup>3</sup>	しよ発生量 m <sup>3</sup>	電力 kWh	自家用発電 量 kWh	重油 使用量 L	軽油 使用量 L	停電回数 回	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>
16	4	20,700	3	10	97.0	46.5	13.5	0.1	0.1	13,960		189				9
16	5	109,090	8	14	250.5	48.5	16.5	0.9	0.3	16,940		885				9
16	6	27,460	5	11	114.0	36.0	17.5	0.5	0.1	17,210		298				9
16	7	5,580	1	5	34.5	25.5	19.0	0.5	0.0	17,310		54				35
16	8	22,870	8	10	98.0	34.5	11.0	0.6	0.1	13,820		193				12
16	9	73,200	5	11	180.5	108.0	39.5	1.2	0.0	12,570		616				11
16	10	73,940	8	11	300.0	130.5	40.0	2.1	0.1	12,890		681				5
16	11	9,470	4	7	97.0	37.5	12.5	1.6	0.1	11,760		117				4
16	12	11,340	3	7	87.5	31.0	14.5	0.5	0.0	12,380		166				48
17	1	0	0	3	16.5	7.5	2.0	0.1	0.0	12,100		38				5
17	2	840	1	8	39.0	7.0	2.5	0.0	0.0	11,190		51				10
17	3	2,400	4	11	64.0	15.5	3.5	0.1	0.1	11,350		88				62
年間総量		356,890	50	108	1,378.5	無記入	無記入	8.2	0.9	163,480		3,376				219
日平均		978	無記入	無記入	3.8	無記入	無記入	無記入	無記入	448		9				1
日最大		57,590	無記入	無記入	130.5	無記入	無記入	無記入	無記入	740		491				57
前年度総量		243,440	54	113	1,345.0	無記入	無記入	4.8	1.2	170,480		2,508				390
前年度比		1.47	0.93	0.96	1.02	無記入	無記入	1.71	0.75	0.96		1.35				0.56
備考								比重	比重	日最大値の数値は年間最大値/日						
1年日数																365

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 m <sup>3</sup>	雨水吐出量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	洗砂発生量 m <sup>3</sup>	しご発生量 m <sup>3</sup>	電力 kWh	自家用発電 量 kWh	重油 使用量 L	軽油 使用量 L	停電回数 回	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>
16	4	37,630	23	10	97.0	46.5	13.5	0.0	0.4	5,934		174				19
16	5	93,700	30	14	250.5	48.5	16.5	0.1	4.1	8,332		324				26
16	6	75,623	30	11	114.0	36.0	17.5	0.2	1.8	8,758		74				18
16	7	45,086	26	5	34.5	25.5	19.0	0.0	0.5	8,952		28				19
16	8	59,985	29	10	98.0	34.5	11.0	0.0	0.9	9,081		52				20
16	9	79,894	29	11	180.5	108.0	39.5	0.0	2.5	8,170		303				52
16	10	107,055	31	11	300.0	130.5	40.0	0.2	2.7	7,761		517				35
16	11	48,323	27	7	97.0	37.5	12.5	0.0	0.0	8,001		94				17
16	12	24,829	13	7	87.5	31.0	14.5	0.0	2.3	10,343		121				40
17	1	6,612	7	3	16.5	7.5	2.0	0.3	0.7	10,004		23				20
17	2	9,644	10	8	39.0	7.0	2.5	0.0	0.0	8,870		24				12
17	3	15,053	11	11	64.0	15.5	3.5	0.0	0.0	9,384		53				17
年間総量		603,434	266	108	1,378.5	無記入	無記入	0.8	15.9	103,590		1,787				295
日平均		1,653	無記入	無記入	3.8	無記入	無記入	無記入	無記入	284		5				1
日最大		42,363	無記入	無記入	130.5	無記入	無記入	無記入	無記入	673		437				12
前年度総量		644,590	265	113	1,345.0	無記入	無記入	1.1	18.5	128,800		1,776				370
前年度比		0.94	1.00	0.96	1.02	無記入	無記入	0.73	0.86	0.80		1.01				0.80
備考								比重	比重	日最大値の数値は年間最大値÷7日						
1年日数																365

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 m <sup>3</sup>	雨水吐出量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	沈砂発生量 m <sup>3</sup>	しよ発生量 m <sup>3</sup>	電力 kWh	自家用発電 量 kWh	重油 使用量 L	軽油 使用量 L	停電回数 回	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>
16	4	315,900	3	10	107.0	50.5	8.0	7.0	0.0	38,604	0	377		0	0	102.7
16	5	430,430	6	12	266.5	54.5	13.5	0.0	0.0	43,047	0	1,230		0	0	89.1
16	6	392,275	3	11	127.0	35.5	17.5	6.0	3.0	48,580	0	370		0	0	152.9
16	7	346,515	2	3	27.0	15.5	8.0	0.0	0.0	53,196	0	254		0	0	376.4
16	8	392,340	5	13	122.5	36.0	8.0	3.0	3.0	52,363	0	388		0	0	204.8
16	9	364,650	3	11	208.5	114.0	42.5	3.0	3.0	50,685	0	999		0	0	135.8
16	10	424,255	3	12	291.5	124.5	34.5	3.0	0.0	47,228	0	982		0	0	110.6
16	11	337,155	1	6	85.5	24.0	8.5	6.0	3.0	40,133	0	78		0	0	95.9
16	12	326,755	2	6	88.5	34.0	17.5	1.5	3.0	45,603	0	192		0	0	103.2
17	1	281,775	0	4	20.5	8.5	8.5	1.5	0.0	50,848	0	38		0	0	108.7
17	2	276,185	0	9	44.0	10.5	8.0	0.0	0.0	48,103	0	45		0	0	117.2
17	3	327,880	1	11	82.5	24.0	8.0	3.0	3.0	49,378	0	156		0	0	104.5
年間総量	4,216,115	655,966	29	108	1,471.0	無記入	無記入	34.0	18.0	567,768	0	5,109		0	0	1,701.8
日平均	11,551	1,797	無記入	無記入	4.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,556	0	14		無記入	無記入	4.7
日最大	43,745	132,318	無記入	無記入	124.5	無記入	無記入	無記入	無記入	2,392	0	838		無記入	無記入	21.0
前年度総量	4,197,310	887,971	45	115	1,399.5	無記入	無記入	30.0	28.1	578,740	0	6,168		0	0	1,671.7
前年度比	1.00	0.74	0.64	0.94	1.05	無記入	無記入	1.13	0.64	0.98	-	0.83		-	-	1.02
備考								比重	比重	日最大値の数値は年間最大値/日						
1年日数	365															

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	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	746,550	291,000	7	10	82.5	11.0	2.0	3.5	105,861	0	3,607		0	0	27
16	5	848,770	1,131,000	12	13	210.0	14.0	3.0	4.0	122,390	0	12,891		0	0	23
16	6	893,540	387,000	12	11	109.5	14.0	2.0	4.0	125,251	0	4,646		0	0	31
16	7	886,420	168,000	4	4	43.5	29.5	5.0	1.0	127,505	0	2,161		0	0	46
16	8	936,110	385,000	10	9	97.0	13.5	2.3	5.2	131,081	0	4,376		0	0	51
16	9	855,630	730,000	9	12	149.0	31.5	1.0	3.0	121,952	0	8,763		0	0	26
16	10	861,920	1,351,000	11	11	255.0	24.5	4.0	4.0	123,648	0	16,683		0	0	19
16	11	744,220	229,000	6	7	88.0	20.0	17.5	5.0	105,168	0	2,701		0	0	20
16	12	757,830	260,000	5	6	77.0	18.0	3.5	2.5	110,526	0	3,183		0	0	22
17	1	737,730	27,000	2	4	18.0	2.5	0.0	0.0	114,629	0	598		0	0	20
17	2	694,690	65,000	4	8	38.0	2.5	1.0	2.0	108,802	0	961		0	0	21
17	3	764,030	127,000	8	10	59.0	3.0	3.0	4.0	116,839	0	1,681		0	0	19
年間総量	9,727,440	5,151,000	90	105	1,226.5	無記入	無記入	44.3	38.2	1,413,652	0	62,251		0	0	325
日平均	26,651	14,112	無記入	無記入	3.4	無記入	無記入	無記入	無記入	3,873	0	171		無記入	無記入	1
日最大	42,270	876,000	無記入	無記入	106.0	無記入	無記入	無記入	無記入	8,783	0	11,283		無記入	0	2
前年度総量	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	378
前年度比	1.01	1.13	0.94	0.91	1.00	無記入	無記入	1.17	1.03	1.01	-	1.16		-	-	0.86
備考								比重	比重	日最大値の数は年間最大値						
1年日数																365

高槻処理場内ポンプ場（淀川右岸流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しざ発生量	電力	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	-	299,600	3	102.0	48.0	13.0	0.0	5.0	30,800	0	3,190	0	0	0	278
16	5	-	800,200	10	256.5	49.0	16.0	4.0	5.0	34,810	0	9,437	0	0	0	280
16	6	-	415,400	7	122.5	30.0	10.5	0.0	10.0	32,850	0	4,689	0	0	0	278
16	7	-	146,000	2	31.5	17.0	8.0	1.0	4.0	34,700	0	1,656	0	0	0	276
16	8	-	335,400	10	101.5	34.0	12.0	1.0	4.0	35,970	0	3,559	0	0	0	279
16	9	-	838,800	9	166.0	105.0	31.0	2.0	3.0	34,580	0	9,147	0	0	0	268
16	10	-	1,515,500	9	312.5	116.5	25.5	7.0	13.0	38,210	0	16,717	0	0	0	280
16	11	-	210,600	6	97.5	30.0	20.0	3.0	2.0	30,800	0	2,478	0	0	0	249
16	12	-	380,400	3	94.5	33.5	22.5	1.0	4.0	33,240	0	4,037	0	0	0	250
17	1	-	22,400	3	27.0	13.0	3.0	0.0	0.0	35,230	0	467	0	0	0	225
17	2	-	33,600	5	49.5	11.5	2.5	3.0	2.0	30,980	0	546	0	0	0	181
17	3	-	67,900	6	78.5	22.0	4.5	1.0	1.0	34,180	0	977	0	0	0	182
年間総量	-	5,065,800	73	113	1,439.5	無記入	無記入	23.0	53.0	406,350	0	56,900	0	0	0	3,026
日平均	-	13,879	無記入	無記入	3.9	無記入	無記入	無記入	無記入	1,113	0	156	0	無記入	無記入	8.3
日最大	-	985,900	無記入	無記入	116.5	無記入	無記入	無記入	無記入	-	0	10,469	0	無記入	0	10.0
前年度総量	-	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
前年度比	-	0.99	0.96	0.91	0.91	無記入	無記入	0.88	0.84	1.00	-	1.00	-	-	-	0.74
備考								比重	比重	日最大値の数値は年間最大値÷7日						

1年日数 365

前島ポンプ場（淀川右岸流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	-	181,850	4	10	94.0	43.0	0.0	0.0	19,487	0	2,631	0	0	0	32.2
16	5	-	434,980	8	13	236.0	44.0	0.0	0.0	20,000	0	6,933	0	0	0	43.2
16	6	-	214,800	5	12	122.0	35.5	2.0	3.0	21,072	0	3,419	0	0	0	54.2
16	7	-	95,170	2	5	34.0	14.5	0.0	0.0	25,836	0	1,574	0	0	0	64.4
16	8	-	172,600	7	12	102.0	28.5	5.0	3.0	24,829	0	2,863	0	0	0	52.6
16	9	-	374,400	7	11	154.0	87.0	2.0	0.0	22,647	0	5,580	0	0	0	53.3
16	10	-	688,190	9	11	317.0	133.5	0.0	3.0	21,459	0	9,890	0	0	0	53.7
16	11	-	111,530	6	6	91.5	30.0	0.0	2.0	18,234	0	2,438	0	0	0	40.7
16	12	-	166,600	3	6	84.5	30.5	0.0	0.0	21,359	0	2,492	0	0	0	43.8
17	1	-	24,700	2	4	23.5	12.5	0.0	0.0	24,296	0	699	0	0	0	38.3
17	2	-	29,240	3	8	44.0	13.0	0.0	0.0	23,430	0	694	0	0	0	35.5
17	3	-	59,890	4	10	71.5	21.5	0.0	0.0	24,563	0	1,289	0	0	0	37.7
年間総量	-	2,553,950	60	108	1,374.0	無記入	無記入	9.0	11.0	267,212	0	40,502	0	0	0	550
日平均	-	6,997	無記入	無記入	3.8	無記入	無記入	無記入	無記入	732	0	111	0	無記入	無記入	1.5
日最大	-	468,330	無記入	無記入	133.5	無記入	無記入	無記入	無記入	201	0	5,625	0	無記入	無記入	9.0
前年度総量	-	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	434
前年度比	-	0.93	0.95	0.96	0.98	無記入	無記入	0.38	1.22	1.02	-	1.09	-	-	-	1.27
備考								比重	比重	日最大値の数値は年間最大値/日						

1年日数 365

石津中継ポンプ場（淀川左岸流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	丸砂発生量	かさ発生量	電力	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	2,183,200	0	9	107	50	0	0	0	154,126	0	26.6	0	0	0	3
16	5	2,484,200	0	13	263	50	0	0	0	153,617	0	26.7	0	0	0	0
16	6	2,314,200	0	11	122	39	0	0	0	174,123	0	25.3	0	0	0	3
16	7	2,250,600	0	3	35	21	0	0	0	164,304	0	29.2	0	0	0	0
16	8	2,240,600	0	10	111	34	0	0	0	161,017	0	26.4	0	0	0	3
16	9	2,180,828	0	12	164	87	0	0	0	160,894	0	29.8	0	0	0	0
16	10	2,624,884	0	11	328	133	0	0	0	163,928	0	29.8	0	0	0	5
16	11	2,328,000	0	6	98	34	0	0	0	177,054	0	30.4	0	0	0	0
16	12	2,342,400	0	6	85	29	0	0	0	159,618	45	437.3	0	0	0	5
17	1	2,226,600	0	5	22	10	0	0	0	157,864	0	30.4	0	0	0	0
17	2	2,064,500	0	9	47	9	0	0	0	157,618	0	30.8	0	0	0	4
17	3	2,253,300	0	9	72	17	0	0	0	141,799	0	30.5	0	0	0	0
年間総量	27,493,312	0	0	104	1,454	無記入	無記入	0	0	1,925,962	45	753	0	0	0	23
日平均	75,300	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	5,300	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大	164,900	0	無記入	無記入	133	無記入	無記入	無記入	無記入	10,420	45	437	0	無記入	0	0
前年度総量	26,694,700	0	0	0	1,461	無記入	無記入	0	0	1,893,057	42	802	0	0	0	17
前年度比	1.03	-	-	-	1.00	無記入	無記入	-	-	1.02	1.07	0.94	-	-	-	1.35
備考								比重	比重	日最大欄の数値は年間最大値						

1年日数 365

湧池ポンプ場（覆屋川北部流域）

水 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	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4,823,000	236,820	3	10	102.5	48.0	15.5	41.11	10.05	589,600	0	4,079	0	0	0	0
16	5,11,157,000	862,600	7	14	249.0	45.5	18.5	19.44	8.26	735,800	0	14,845	0	0	0	0
16	6,946,300	180,670	2	11	111.5	39.0	24.5	22.22	10.11	659,200	0	4,637	0	0	0	0
16	7,830,000	90,000	2	5	48.0	20.0	16.5	8.89	8.60	612,400	0	4,005	0	0	0	0
16	8,820,000	313,200	5	8	113.5	44.5	23.5	20.00	7.05	655,100	0	8,010	0	0	0	0
16	9,204,000	587,400	5	11	171.5	73.5	27.5	24.44	9.63	671,300	0	10,718	0	0	0	0
16	11,224,000	918,770	5	9	290.0	122.5	38.0	37.78	4.65	777,100	0	11,305	0	0	0	0
16	9,018,000	241,100	2	6	117.5	53.0	40.5	42.78	16.06	658,500	0	3,653	0	0	0	0
16	8,196,000	172,690	2	6	71.0	22.0	16.0	24.44	9.72	605,200	0	2,471	0	1	188	0
17	7,280,000	0	0	4	19.5	10.0	4.0	22.22	9.22	572,600	0	119	0	0	0	0
17	6,945,000	0	0	10	39.0	10.5	2.5	8.89	11.86	531,800	0	266	0	0	0	0
17	8,200,000	0	0	10	63.5	11.0	4.0	13.33	10.19	612,800	0	87	0	0	0	0
年間総量	106,000,000	3,603,000	33	104	1,396.5	無記入	無記入	286	115	7,681,000	0	64,200	0	1	188	0
日平均	290,400	9,871	無記入	無記入	3.8	無記入	無記入	無記入	無記入	21,040	0	176	0	無記入	188	0
日最大	870,000	719,900	無記入	無記入	122.5	無記入	無記入	無記入	無記入	55,310	0	6,614	0	無記入	188	0
前年度総量	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	1	193	0
前年度比	1.01	1.57	1.14	0.95	1.10	無記入	無記入	1.15	1.01	1.04	-	1.22	-	1.00	0.97	-
備考								比重1.8 (洗砂と して処 分)	比重0.645					処理場 内停電	処理場 内停電	処理場既 設側に含 む

1年日数 365

排水ポンプ場（環屋川北部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	487,200	42,740	3	9	97.0	16.5	0	0	23,650	30	438	0	1	60	265
16	5	661,100	110,800	7	13	255.0	21.5	3	3	29,960	60	1,024	0	2	85	305
16	6	541,500	36,640	6	11	111.5	19.5	3	1	26,810	40	324	0	1	60	309
16	7	494,000	16,820	3	4	39.5	5.0	0	0	27,120	40	190	0	1	60	377
16	8	496,300	28,530	6	9	79.5	17.5	0	0	26,430	40	334	0	1	60	277
16	9	521,900	109,500	4	11	171.5	31.0	3	4	26,380	60	916	0	1	60	282
16	10	640,000	197,200	7	10	295.0	33.0	9	4	28,530	40	1,388	0	1	60	307
16	11	509,100	40,670	4	7	110.0	34.5	0	0	24,010	40	567	0	1	65	292
16	12	508,000	30,810	2	6	74.5	20.5	2	0	24,130	30	324	0	1	60	330
17	1	456,400	0	0	5	18.0	2.5	5	5	24,540	40	50	0	2	180	341
17	2	414,200	0	0	8	32.5	2.0	0	0	22,290	40	80	0	1	60	298
17	3	488,200	0	0	9	56.5	3.0	0	0	24,800	50	50	0	1	60	337
年間総量	6,217,900	613,710	42	102	1,340.5	無記入	無記入	25	17	308,650	510	5,685	0	14	870	3,720
日平均	17,000	1,700	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	800	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大	0	0	無記入	無記入	116.5	無記入	無記入	無記入	無記入	121	0	0	0	無記入	無記入	0
前年度総量	6,149,800	475,800	45	103	1,270.0	無記入	無記入	23	36	314,470	400	5,379	0	14	875	3,000
前年度比	1.01	1.29	0.93	0.99	1.06	無記入	無記入	1.09	0.47	0.98	1.28	1.06	-	1.00	0.99	1.24
備考								比重 1.3	比重 0.645	日最大値の数値は年間最大値マド						

1年日数 365

大平ポンプ場（環屋川北部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4 1,975,000	151,300	5	8	98.0	47.0	13.0	3	4	41,110	89	1,174	0	1	60	457
16	5 2,555,000	344,900	9	13	243.0	47.0	28.0	6	7	51,340	105	3,338	0	3	80	364
16	6 2,187,000	102,200	5	13	114.0	35.0	18.0	3	9	42,390	76	976	0	1	60	389
16	7 1,992,000	1,600	1	4	18.0	7.0	4.0	6	4	40,910	94	186	0	1	60	417
16	8 2,125,000	120,700	7	8	106.0	41.0	18.0	3	13	56,990	102	1,400	0	1	60	454
16	9 2,108,000	389,500	7	9	207.0	70.0	48.0	6	9	55,450	76	3,214	0	1	60	455
16	10 2,514,000	613,100	8	10	289.0	129.0	28.0	11	5	59,760	113	5,387	0	1	60	400
16	11 2,078,000	107,100	5	7	104.0	39.0	28.0	14	4	51,220	106	1,224	0	1	60	444
16	12 1,965,000	78,790	3	6	68.0	23.0	20.0	9	4	46,020	111	890	0	1	60	411
17	1 1,800,000	960	1	4	19.0	10.0	2.0	0	4	42,240	79	260	0	1	60	428
17	2 1,675,000	1,920	1	8	34.0	6.0	4.0	2	5	38,390	83	210	0	1	60	374
17	3 1,925,000	2,560	2	11	55.0	11.0	3.0	3	4	42,650	114	220	0	1	60	465
年間総量	24,899,000	1,914,630	54	101	1,355.0	無記入	無記入	66	72	568,470	1,148	18,479	0	14	740	5,058
日平均	68,200	5,200	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	1,600	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大	0	0	無記入	無記入	129.0	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	24,894,000	1,770,080	47	110	1,277.0	無記入	無記入	84	89	564,210	1,133	21,217	0	15	885	3,824
前年度比	1.00	1.08	1.15	0.92	1.06	無記入	無記入	0.79	0.81	1.01	1.01	0.87	-	0.93	0.84	1.32
備考								比重 1.3	比重 0.645	日最大値の数値は年間最大値マド値						

1年日数 365

水野ポンプ場（環屋川北部流域）

水 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しざ発生量	電力	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	1,293,000	371,200	7	10	98.0	44.0	12.5	20	4	49,450	110	2,249	0	1	60	313
16	5	1,768,000	898,100	11	14	240.0	44.5	16.5	6	2	60,690	20	5,738	0	1	22	504
16	6	1,484,000	306,400	7	11	102.5	39.5	22.0	11	6	55,750	100	1,819	0	1	60	209
16	7	1,295,000	57,090	4	4	38.0	14.5	14.5	3	0	54,170	80	538	0	1	60	203
16	8	1,447,000	348,600	8	8	114.0	37.5	18.0	8	8	57,680	110	2,540	0	1	60	380
16	9	1,491,000	805,800	8	11	175.5	65.5	25.5	12	3	57,780	100	4,543	0	1	60	366
16	10	1,794,000	1,317,000	9	10	282.5	117.5	29.0	18	3	61,320	90	8,005	0	1	60	425
16	11	1,470,000	418,400	7	6	111.0	47.0	32.5	14	0	52,270	100	2,471	0	1	60	615
16	12	1,310,000	224,400	4	7	68.5	22.0	18.0	5	5	49,810	100	1,465	0	1	60	605
17	1	1,149,000	77,100	2	5	21.5	11.5	3.0	2	4	49,670	100	519	0	1	60	601
17	2	1,104,000	73,790	4	10	39.5	8.0	3.5	0	0	47,570	90	555	0	1	60	400
17	3	1,319,000	124,000	5	10	61.0	10.5	4.0	0	6	53,430	100	730	0	1	60	393
年間総量		16,924,000	5,021,880	76	106	1,352.0	無記入	無記入	99	41	649,590	1,100	31,172	0	12	682	5,014
日平均		46,400	13,800	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	1,800	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	117.5	無記入	無記入	無記入	無記入	279	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		16,348,000	4,149,300	72	116	1,269.0	無記入	無記入	86	58	629,230	1,230	49,153	0	13	897	3,339
前年度比		1.04	1.21	1.06	0.91	1.07	無記入	無記入	1.15	0.71	1.03	0.89	0.63	-	0.92	0.76	1.50
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大値の数値は年間最大値マド						

1年日数 365

桑才ポンプ場（粟屋川北部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しざ発生量	電力	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4,547,000	277,400	3	9	102.5	49.5	16.5	6	10	125,800	200	2,335	0	1	60	412
16	5,993,000	760,600	9	14	256.0	52.0	25.0	18	11	161,300	100	8,024	0	1	42	432
16	5,209,000	242,700	6	13	122.0	41.5	25.0	6	15	145,500	200	2,348	0	1	60	586
16	4,711,000	119,800	3	4	49.5	23.5	23.5	6	16	139,100	200	1,175	0	1	60	460
16	4,856,000	197,800	7	11	111.5	36.5	17.5	18	11	143,700	200	2,325	0	1	60	360
16	4,896,000	609,200	5	11	211.0	80.5	50.5	18	16	140,800	200	5,416	0	1	60	319
16	5,802,000	1,100,000	7	10	305.5	128.5	33.0	23	9	153,600	200	8,668	0	1	60	664
16	4,809,000	271,100	5	7	120.0	51.5	36.0	17	11	132,300	200	2,561	0	1	60	384
16	4,555,000	189,600	3	6	75.5	24.0	18.5	15	10	183,100	100	2,126	0	1	60	355
17	4,173,000	0	0	5	19.0	9.5	2.5	0	8	148,600	100	50	0	1	60	487
17	3,915,000	8,700	1	9	35.5	8.5	4.0	2	9	115,800	200	135	0	1	60	544
17	4,540,000	0	0	10	56.0	11.0	3.0	6	10	131,500	200	50	0	1	60	302
年間総量	58,006,000	3,776,900	49	109	1,464.0	無記入	無記入	135	136	1,721,100	2,100	35,213	0	12	702	5,305
日平均	158,900	10,300	無記入	無記入	4.0	無記入	無記入	無記入	無記入	4,700	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大	0	0	無記入	無記入	128.5	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	58,167,000	3,453,500	49	120	1,362.0	無記入	無記入	145	142	1,657,500	2,100	31,901	0	13	796	4,191
前年度比	1.00	1.09	1.00	0.91	1.07	無記入	無記入	0.93	0.96	1.04	1.00	1.10	-	0.92	0.88	1.27
備考								比重 1.3	比重 0.645	日最大値の数は年間最大値/日						

1年日数 365

茨田古川ポンプ場（寝屋川北部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しざ発生量	電力	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	260,600	1	9	105.0	49.5	16.0	0	0	16,660	180	1,950	0	1	59	199
16	5	257,200	3	14	243.5	45.5	19.0	0	2	20,230	60	2,256	0	1	20	248
16	6	126,300	1	11	109.0	37.5	24.0	0	0	20,810	160	1,397	0	1	52	227
16	7	0	0	6	37.5	18.5	17.0	0	0	25,010	180	210	0	1	62	209
16	8	165,100	2	10	105.0	42.0	19.0	0	0	24,600	170	1,676	0	1	56	284
16	9	404,400	3	11	181.5	81.5	26.0	0	0	22,100	200	2,841	0	1	60	284
16	10	878,800	1	9	264.5	108.0	36.0	0	0	18,390	180	5,136	0	1	57	445
16	11	0	0	6	107.5	49.0	39.0	0	0	16,100	190	132	0	1	60	121
16	12	131,800	1	6	63.0	22.0	14.5	0	0	18,370	230	1,297	0	1	60	205
17	1	0	0	2	16.0	9.0	2.5	0	0	21,160	190	313	0	1	60	151
17	2	0	0	9	34.5	8.5	2.0	0	0	19,430	160	329	0	1	55	154
17	3	0	0	11	59.0	10.0	3.5	0	0	19,200	190	204	0	1	60	169
年間総量	0	2,224,200	12	104	1,326.0	無記入	無記入	0	2	242,060	2,090	17,741	0	12	661	2,696
日平均	0	6,100	無記入	無記入	3.6	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	108.0	無記入	無記入	無記入	無記入	457	0	0	0	無記入	無記入	0
前年度総量	0	1,642,330	12	116	1,309.0	無記入	無記入	0	6	242,900	2,060	16,238	0	13	825	2,797
前年度比	-	1.35	1.00	0.90	1.01	無記入	無記入	#DIV/0!	0.33	1.00	1.01	1.09	-	0.92	0.80	0.96
備考								比重 1.3	比重 0.645	日最大値の数値は年間最大値マド						

1年日数 365

茨田中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

水 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しざ発生量	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	m <sup>3</sup>
16	4	665,400	166,400	7					0	3	61,600		2,710	0	0	0	96
16	5	847,900	390,200	11					3	0	79,930		7,385	0	0	0	38
16	6	730,100	154,900	7					5	4	65,800		2,752	0	0	0	398
16	7	661,500	46,850	3					3	0	59,760		898	0	0	0	316
16	8	700,500	142,800	9					2	6	62,940		2,715	0	0	0	343
16	9	751,400	389,400	9					6	3	67,930		5,392	0	0	0	641
16	10	883,300	585,800	9					3	0	79,550		8,800	0	0	0	709
16	11	778,100	185,300	7					6	0	68,910		3,287	0	0	0	470
16	12	719,300	94,740	5					11	4	64,320		1,823	0	0	0	334
17	1	647,700	9,486	2					3	0	56,390		365	0	0	0	184
17	2	613,600	11,100	3					2	0	59,420		357	0	0	0	250
17	3	711,400	32,150	6					0	4	67,720		902	0	0	0	284
年間総量		8,710,200	2,209,126	78	0	0.0	無記入	無記入	44	24	794,270	0	37,386	0	0	0	4,063
日平均		23,900	6,100	無記入	無記入	0.0	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	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	無記入	0
前年度総量		8,600,600	1,962,988	69	0	0.0	無記入	無記入	51	22	792,440	0	33,535	0	0	0	2,236
前年度比		1.01	1.13	1.13	-	-	無記入	無記入	0.86	1.09	1.00	-	1.11	-	-	-	1.82
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大値の数値は年間最大値の7割						

1年日数 365

深野北ポンプ場（寝屋川北部流域）

水 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しざ発生量	電力	自家発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	271,300	103,800	10	9	109.0	51.0	17.0	0	0	28,360	112	2,487	0	1	60	251
16	5	379,600	269,000	15	13	271.5	54.5	24.0	2	0	35,680	15	6,102	0	2	10	370
16	6	307,300	87,330	13	13	114.0	41.5	23.0	2	2	33,290	100	1,851	0	1	60	340
16	7	273,900	15,040	8	4	28.0	9.5	7.5	0	0	34,960	96	473	0	1	60	271
16	8	285,600	93,220	10	8	116.0	42.5	20.5	3	5	36,080	116	1,988	0	1	60	292
16	9	298,000	248,200	11	9	209.5	67.0	41.0	6	3	32,310	106	4,158	0	1	60	346
16	10	373,600	419,600	14	10	311.5	133.5	29.5	3	8	36,020	96	6,915	0	1	60	575
16	11	301,600	122,100	11	6	120.5	55.0	38.5	0	0	32,200	117	2,105	0	1	60	380
16	12	286,100	61,240	4	5	68.5	23.5	20.5	3	3	34,480	108	1,307	0	1	60	369
17	1	254,100	17,120	5	4	19.0	10.5	2.5	8	0	34,440	106	380	0	1	60	472
17	2	241,400	18,240	6	11	40.5	8.5	5.0	2	0	31,350	111	520	0	2	66	239
17	3	287,300	31,160	9	11	57.5	12.5	5.5	0	4	34,850	112	714	0	1	60	183
年間総量		3,559,800	1,486,050	116	103	1,465.5	無記入	無記入	29	25	404,020	1,195	29,000	0	14	676	4,088
日平均		9,800	4,100	無記入	無記入	4.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,100	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	133.5	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		3,502,700	1,331,824	96	122	1,467.0	無記入	無記入	36	31	425,840	1,243	28,514	0	14	860	3,509
前年度比		1.02	1.12	1.21	0.84	1.00	無記入	無記入	0.81	0.81	0.95	0.96	1.02	-	1.00	0.79	1.17
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大値の数値は年間最大値マド値						

1年日数 365

枚方中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しざ発生量	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	m <sup>3</sup>
16	4	424,900		10	100.0	47.5	14.0	0	0	69,700		50	0	1	60	1,077
16	5	469,800		13	256.5	53.5	15.5	0	0	75,300		50	0	1	60	1,153
16	6	440,600		11	122.0	38.5	19.5	0	0	71,100		60	0	1	60	1,112
16	7	441,100		3	29.5	17.0	17.0	0	1	71,500		65	0	1	60	1,059
16	8	441,100		11	113.5	34.5	13.5	0	0	70,400		60	0	1	60	993
16	9	424,100		12	165.5	88.0	28.0	2	1	69,200		70	0	1	60	934
16	10	485,700		12	314.5	127.0	29.5	0	0	78,000		60	0	1	60	1,021
16	11	431,300		7	98.5	35.5	24.0	0	0	71,300		65	0	1	60	1,078
16	12	436,500		6	86.0	29.0	21.5	0	1	70,100		70	0	1	60	1,110
17	1	421,000		6	23.0	10.5	3.0	0	2	66,000		55	0	1	60	1,000
17	2	377,300		9	48.0	10.0	2.5	2	1	58,700		50	0	1	60	861
17	3	424,000		11	69.0	15.5	5.0	2	0	64,100		50	0	1	60	740
年間総量	5,217,400	0	0	111	1,426.0	無記入	無記入	6	6	835,400	0	705	0	12	720	12,138
日平均	14,300	0	無記入	無記入	3.9	無記入	無記入	無記入	無記入	2,300	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大	0	0	無記入	無記入	127.0	無記入	無記入	無記入	無記入	352	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量	5,237,500	0	0	124	1,430.0	無記入	無記入	13	8	779,900	190	650	0	13	862	10,043
前年度比	1.00	-	-	0.90	1.00	無記入	無記入	0.46	0.75	1.07	0.00	1.08	-	0.92	0.84	1.21
備考										日最大値の数値は年間最大値/日						
1年日数																365

竇島ポンプ場（竇屋川北部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しざ発生量	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	m <sup>3</sup>
16	4	956,500	176,100	2	9	92.5	46.0	17.0	0	66,000	150	2,051	0	1	60	73
16	5	1,065,000	472,100	7	14	245.5	45.5	19.5	5	72,810	70	6,805	0	2	30	63
16	6	981,400	136,500	2	12	114.5	41.0	24.5	4	71,750	130	1,885	0	1	60	79
16	7	972,700	50,900	1	4	17.5	7.0	5.0	0	71,620	150	838	0	1	60	127
16	8	978,800	228,400	6	9	96.0	33.0	12.0	0	72,510	150	2,934	0	1	60	94
16	9	970,100	416,300	5	13	183.0	71.5	23.0	4	71,470	150	5,696	0	1	60	98
16	10	1,103,000	693,400	5	11	298.5	129.0	28.5	5	72,690	120	8,885	0	1	60	83
16	11	869,800	61,600	1	7	99.0	38.5	24.5	0	67,100	160	893	0	1	60	79
16	12	799,900	103,300	2	6	69.0	22.5	17.0	5	72,910	160	1,543	0	1	60	94
17	1	772,100	0	0	6	19.5	9.0	2.5	4	75,620	160	425	0	1	60	73
17	2	694,400	0	0	10	40.5	7.5	4.0	0	67,120	140	200	0	1	60	67
17	3	767,700	0	0	11	58.0	11.0	3.0	5	71,830	150	297	0	1	60	87
年間総量	10,931,400	2,338,600	31	112	1,333.5	無記入	無記入	15	32	853,430	1,690	32,452	0	13	690	1,017
日平均	29,900	6,400	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	2,300	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大	0	0	無記入	無記入	129.0	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	11,609,800	1,952,800	24	119	1,292.0	無記入	無記入	14	31	820,740	1,560	28,232	0	14	832	1,006
前年度比	0.94	1.20	1.29	0.94	1.03	無記入	無記入	1.07	1.03	1.04	1.08	1.15	-	0.93	0.83	1.01
備考								比重 1.3	比重 0.645	日最大値の数値は年間最大値マド値						

1年日数 365

寝屋川中継ポンプ場(寝屋川北部流域)

水 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 m <sup>3</sup>	雨水吐出量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	沈砂発生量 m <sup>3</sup>	しき発生量 m <sup>3</sup>	電力 kWh	自家発電量 kWh	重油 使用量 L	軽油 使用量 L	停電回数 回	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>
16	4	242,000		9	94.0	43.5	14.5	0	1	29,700	15	9	0	1	30	147
16	5	260,500		13	239.5	44.5	17.5	0	1	31,320	20	15	0	2	45	170
16	6	251,400		11	110.5	36.0	18.5	0	1	30,430	15	8	0	1	40	171
16	7	261,800		3	38.0	24.5	24.5	1	1	31,250	16	11	0	1	30	183
16	8	266,500		11	102.0	29.5	10.5	0	1	31,860	17	10	0	1	30	141
16	9	265,900		13	145.0	74.0	21.0	0	1	31,650	16	10	0	1	30	122
16	10	286,300		11	293.0	119.0	22.5	0	1	35,140	18	10	0	1	30	139
16	11	266,200		7	87.5	31.0	21.5	0	1	32,320	20	11	0	1	30	93
16	12	277,900		6	73.0	27.0	16.5	0	1	33,880	18	9	0	1	30	147
17	1	269,500		4	16.0	7.5	2.0	0	1	33,030	17	11	0	1	30	135
17	2	251,800		7	31.0	7.5	2.5	0	1	30,700	17	11	0	1	30	111
17	3	277,500		10	58.5	12.5	4.5	0	1	33,670	16	9	0	1	30	118
年間総量	3,177,300	0	0	105	1,288.0	無記入	無記入	1	12	384,950	205	124	0	13	385	1,677
日平均	8,700	0	無記入	無記入	3.5	無記入	無記入	無記入	無記入	1,100	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大	0	0	無記入	無記入	119.0	無記入	無記入	無記入	無記入	83	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量	2,707,900	0	0	119	1,549.0	無記入	無記入	1	13	328,620	186	113	0	13	420	1,636
前年度比	1.17	-	-	0.88	0.83	無記入	無記入	0.73	0.92	1.17	1.10	1.10	-	1.00	0.92	1.03
備考										日最大値の数値は 年間最大値の値						

1年日数 365

小阪ポンプ場（寝屋川南部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
月	汚水送水量 m <sup>3</sup>	雨水吐水量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	沈砂発生量 m <sup>3</sup>	しき発生量 m <sup>3</sup>	電力 kWh	自家用発電量 kWh	重油 使用量 L	軽油 使用量 L	停電回数 回	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>
16	4,668,000	214,600	5	9	86.5	41.5	-	0.0	10.0	113,100	290	1,537	-	1	60	150
16	6,390,000	873,900	10	13	266.5	62.5	-	24.0	10.0	156,700	10	5,507	-	1	5	308
16	5,872,000	178,600	6	11	109.5	35.0	-	12.0	11.0	139,800	350	1,624	-	1	60	380
16	5,379,000	201,800	3	6	61.0	33.0	-	12.0	18.0	131,500	320	1,739	-	1	61	421
16	5,362,000	303,400	6	8	98.5	42.0	-	45.0	14.0	127,800	190	2,488	-	1	55	702
16	5,403,000	351,400	5	9	121.5	49.0	-	12.0	16.0	134,600	10	2,537	-	1	30	601
16	6,236,000	897,900	8	10	247.0	109.0	-	24.0	17.0	149,200	10	5,779	-	1	5	72
16	5,256,000	329,600	7	7	86.5	24.5	-	39.0	25.0	129,900	340	2,250	-	1	63	166
16	4,889,000	201,000	3	6	69.0	23.5	-	24.0	14.1	117,200	100	1,619	-	2	250	58
17	4,268,000	17,900	1	5	20.0	11.0	-	12.0	7.9	101,200	70	588	-	1	40	24
17	4,116,000	31,200	2	10	37.0	11.0	-	0.0	4.0	97,900	100	625	-	1	60	114
17	4,703,000	16,300	2	10	53.5	10.5	-	9.0	12.0	113,800	180	519	-	1	60	114
年間総量	62,542,000	3,617,600	58	104	1,256.5	無記入	無記入	213.0	159.0	1,512,700	1,970	26,812	無記入	13	749	3,110
日平均	171,300	9,900	無記入	無記入	3.4	無記入	無記入	無記入	無記入	4,140	5	73	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大	444,600	533,500	無記入	無記入	109.0	無記入	無記入	無記入	無記入	970	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量	59,752,000	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
前年度比	1.06	1.01	1.07	0.91	0.99	無記入	無記入	0.95	1.64	1.04	0.22	0.93	無記入	0.20	0.33	0.81
備考									処分量 ##### 比重 0.872	日最大欄の 数値は年間 最大マシド 値				0.20	0.33	関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む
1年日数																365

川俣ポンプ場（寝屋川南部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	-	263,300	2	9	106.0	47.0	4.5	0.0	11,190	141	1,780	-	1	60	177
16	5	-	627,800	6	14	251.0	49.5	0.0	0.0	11,230	143	3,953	-	2	67	135
16	6	-	229,700	2	11	110.5	39.0	4.0	0.0	10,930	135	1,581	-	1	60	143
16	7	-	187,100	2	4	38.5	17.0	0.0	4.0	13,090	134	1,225	-	1	60	194
16	8	-	289,400	3	7	97.0	43.0	0.0	0.0	12,840	140	1,905	-	1	60	199
16	9	-	667,500	5	11	175.0	81.5	6.0	0.0	12,820	136	4,194	-	1	60	177
16	10	-	1,383,500	5	10	291.5	113.0	9.0	0.0	13,570	140	8,437	-	1	60	215
16	11	-	217,700	3	7	96.5	31.5	3.0	5.0	15,100	135	1,280	-	1	60	135
16	12	-	221,500	2	6	71.5	22.0	0.0	0.0	17,540	141	1,526	-	1	60	177
17	1	-	0	0	4	18.5	10.0	0.0	0.0	17,560	231	217	-	4	695	129
17	2	-	0	0	10	37.5	11.0	0.0	0.0	16,890	138	229	-	1	60	145
17	3	-	0	0	10	61.5	11.0	7.0	4.0	16,520	135	173	-	1	60	155
年間総量	-	4,087,500	30	103	1,355.0	無記入	無記入	33.5	13.0	169,280	1,749	26,500	無記入	16	1,362	1,981
日平均	-	11,200	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	464	5	73	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大	-	1,049,200	無記入	無記入	113.0	無記入	無記入	無記入	無記入	159	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量	-	2,248,400	26	112	1,315	無記入	無記入	62.0	13.0	167,085	1,678	18,569	0	32	1,179	1,987
前年度比	-	1.82	1.15	0.92	1.03	無記入	無記入	0.54	1.00	1.01	1.04	1.43	無記入	0.50	1.16	1.00
備考								比重	処分量 5,320kg 比重	日最大欄の 数値は年間 最大値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数																365

新家ポンプ場（腰屋川南部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	1,805,000	235,300	4	84.5	36.5	-	0.0	0.0	84,390	240	1,714	-	1	60	1,364
16	5	2,277,000	1,105,300	11	257.0	71.0	-	15.0	5.0	105,060	240	8,088	-	6	75	1,702
16	6	2,248,000	245,900	7	98.5	31.5	-	9.0	5.0	105,420	240	1,948	-	1	65	1,624
16	7	2,131,000	283,400	4	72.5	34.5	-	0.0	5.0	102,700	220	2,184	-	1	65	1,491
16	8	2,047,000	428,000	5	108.0	40.5	-	12.0	5.0	98,500	250	3,281	-	1	65	1,517
16	9	2,033,000	431,700	5	127.5	51.0	-	0.0	0.0	97,150	230	3,215	-	1	75	1,462
16	10	2,211,000	1,100,400	8	264.5	99.5	-	30.0	5.0	100,440	140	8,151	-	1	75	1,606
16	11	1,941,000	385,100	7	100.5	26.5	-	15.0	4.0	90,440	190	2,849	-	1	60	1,420
16	12	1,866,000	202,100	3	64.5	20.5	-	0.0	4.0	92,930	250	1,635	-	1	510	1,310
17	1	1,672,000	39,100	1	21.0	12.5	-	9.0	0.0	86,740	240	396	-	2	60	1,257
17	2	1,632,000	72,700	3	45.0	16.0	-	0.0	4.0	86,310	337	730	-	4	85	1,226
17	3	1,830,000	30,400	3	48.5	10.0	-	18.0	4.0	90,740	244	469	-	1	60	1,228
年間総量	23,693,000	4,559,400	61	109	1,292.0	無記入	無記入	108.0	41.0	1,140,820	2,821	34,660	無記入	21	1,255	17,207
日平均	64,900	12,500	無記入	無記入	3.5	無記入	無記入	無記入	無記入	3,130	8	95	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大	130,900	572,900	無記入	無記入	99.5	無記入	無記入	無記入	無記入	413	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量	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
前年度比	1.08	1.35	1.05	0.97	1.08	無記入	無記入	1.17	1.14	1.06	1.25	1.39	無記入	1.05	1.14	0.88
備考								比重	処分量 32,010kg 比重 0.781	日最大欄の 数値は年間 最大値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数																365

長吉ポンプ場（腰屋川南部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しよ発生量	電力	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	1,107,000	4	8	80.0	30.0	-	0.0	0.0	100,600	750	2,580	-	2	140	1,874
16	5	1,599,000	9	14	275.0	83.5	-	9.0	5.0	135,600	720	10,610	-	2	140	2,373
16	6	1,395,000	7	11	108.5	27.5	-	24.0	5.0	126,700	780	3,020	-	2	140	1,752
16	7	1,251,000	4	8	69.5	30.5	-	18.0	0.0	125,100	350	3,370	-	1	70	1,806
16	8	1,267,000	5	10	112.5	44.0	-	9.0	10.0	123,900	740	4,440	-	2	140	1,896
16	9	1,288,000	5	13	143.0	60.5	-	9.0	0.0	120,300	690	5,220	-	2	140	1,924
16	10	1,543,000	8	12	260.0	100.5	-	27.0	10.0	131,700	690	10,130	-	2	130	2,226
16	11	1,298,000	5	7	110.0	31.5	-	27.0	4.0	115,700	740	4,430	-	3	440	1,799
16	12	1,234,000	3	6	69.5	22.0	-	0.0	0.0	109,200	710	2,390	-	2	140	1,397
17	1	1,094,000	1	4	17.5	10.0	-	9.0	5.0	105,600	330	410	-	1	70	1,173
17	2	1,075,000	2	10	38.5	12.0	-	0.0	0.0	100,700	380	670	-	1	70	1,200
17	3	1,214,000	2	10	48.0	9.5	-	9.0	0.0	115,400	670	580	-	1	125	1,255
年間総量	15,365,000	4,643,000	55	113	1,332.0	無記入	無記入	141.0	39.0	1,410,500	7,550	47,850	0	21	1,745	20,675
日平均	42,100	12,700	無記入	無記入	3.6	無記入	無記入	無記入	無記入	3,860	21	131	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大	117,200	616,300	無記入	無記入	100.5	無記入	無記入	無記入	無記入	854	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量	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
前年度比	1.14	1.15	0.89	0.97	1.16	無記入	無記入	1.18	1.01	1.10	2.04	1.06	無記入	1.40	1.70	1.12
備考								比重	処分量 33,740kg 比重	日最大欄の 数値は年間 最大値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数																365

寺島ポンプ場（腰屋川南部流域）

水 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	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	2,070,000	310,800	5	9	118.0	54.5	0.0	0.0	134,500	710	11,820	-	2	120	935
16	5	3,133,000	974,000	9	14	268.0	48.5	9.0	5.0	161,200	730	34,910	-	4	130	1,269
16	6	2,975,000	264,000	6	11	117.0	41.0	12.0	5.0	161,300	740	16,210	-	2	120	1,157
16	7	2,393,000	156,000	3	6	48.0	21.5	12.0	5.0	167,800	760	6,840	-	2	120	1,204
16	8	2,790,000	395,000	8	10	115.5	43.5	0.0	0.0	169,400	740	16,330	-	2	120	1,784
16	9	2,626,000	665,200	7	12	180.0	75.5	21.0	10.0	154,800	780	22,780	-	2	120	1,751
16	10	2,974,000	1,274,700	8	10	318.0	131.5	24.0	0.0	145,400	740	38,570	-	2	125	1,343
16	11	2,441,000	348,100	7	6	118.0	49.5	24.0	5.0	137,200	720	16,510	-	3	427	1,178
16	12	2,142,000	216,400	3	6	77.5	23.5	12.0	5.0	150,400	760	9,020	-	2	120	951
17	1	1,881,000	25,500	1	6	20.0	10.0	0.0	0.0	149,500	750	3,250	-	2	120	975
17	2	1,854,000	45,600	4	10	40.0	10.5	0.0	5.0	138,100	830	7,130	-	2	150	891
17	3	2,178,000	51,300	5	10	66.0	11.5	15.0	10.0	149,700	730	8,320	-	2	120	953
年間総量	29,457,000	4,726,600	66	110	1,486.0	無記入	無記入	129.0	50.0	1,819,300	8,990	191,690	0	27	1,792	14,391
日平均	80,700	12,900	無記入	無記入	4.1	無記入	無記入	無記入	無記入	4,980	25	525	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大	227,400	764,500	無記入	無記入	131.5	無記入	無記入	無記入	無記入	866	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量	28,040,000	4,089,400	57	116	1,423	無記入	無記入	117.0	54.0	1,594,370	9,820	202,914	0	32	2,265	15,742
前年度比	1.05	1.16	1.16	0.95	1.04	無記入	無記入	1.10	0.93	1.14	0.92	0.94	無記入	0.84	0.79	0.91
備考								比重	処分量 29,400kg 比重 0.588	日最大欄の 数値は年間 最大値 値				0.84	0.79	
1年日数																365

小阪合ポンプ場（寝屋川南部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しよ発生量	電力 使用量	自家用発電 量	重油 使用量	軽油 使用量	停電回数	停電時間	上水 使用量
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	m <sup>3</sup>
16	4	996,000	4	8	69.0	25.5	-	0.0	0.0	59,470	200	679	-	1	60	1,016
16	5	1,257,000	7	14	271.0	94.5	-	0.0	0.0	68,220	246	3,273	-	2	78	1,097
16	6	1,184,000	3	11	123.0	31.5	-	6.0	0.0	66,640	188	815	-	1	60	1,085
16	7	1,157,000	3	6	60.5	23.5	-	0.0	5.0	66,570	494	766	-	2	120	1,058
16	8	1,080,000	6	8	131.0	49.5	-	6.0	0.0	66,660	261	1,367	-	1	60	1,051
16	9	1,108,000	5	12	122.5	47.0	-	6.0	0.0	65,970	260	1,544	-	1	60	1,011
16	10	1,268,000	6	12	243.5	97.0	-	6.0	5.0	70,630	65	2,648	-	1	20	1,056
16	11	1,121,000	4	7	109.5	36.0	-	0.0	0.0	57,120	167	1,148	-	2	300	1,094
16	12	1,073,000	3	6	65.5	23.5	-	12.0	0.0	59,170	177	829	-	1	60	1,220
17	1	938,000	1	5	20.0	11.5	-	6.0	0.0	56,460	233	179	-	1	60	1,096
17	2	928,000	0	10	39.5	10.0	-	0.0	0.0	59,970	211	138	-	1	60	910
17	3	1,024,000	1	11	45.5	9.0	-	6.0	5.0	63,720	213	204	-	1	60	957
年間総量	13,134,000	1,683,600	43	110	1,300.5	無記入	無記入	48.0	15.0	760,600	2,715	13,590	0	15	998	12,651
日平均	36,000	4,600	無記入	無記入	3.6	無記入	無記入	無記入	無記入	2,080	7	37	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大	86,600	245,100	無記入	無記入	97.0	無記入	無記入	無記入	無記入	307	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量	10,744,600	1,852,400	55	118	1,157	無記入	無記入	38.0	19.0	662,483	2,689	16,177	0	16	1,036	12,418
前年度比	1.22	0.91	0.78	0.93	1.12	無記入	無記入	1.26	0.79	1.15	1.01	0.84	無記入	0.94	0.96	1.02
備考								比重	処分量 7,200kg 比重	日最大欄の 数値は年間 最大値				0.94	0.96	1.02
1年日数																365

新池島ポンプ場（寝屋川南部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	669,900	127,900	4	9	77.5	33.5	0.0	0.0	65,360	280	1,912	-	1	65	987
16	5	959,200	657,500	9	14	257.5	78.5	12.0	5.0	90,270	380	10,693	-	3	80	1,380
16	6	793,700	110,500	5	12	82.5	26.5	0.0	0.0	79,560	400	1,771	-	1	80	1,010
16	7	719,400	196,200	5	7	74.0	27.5	12.0	5.0	77,630	380	2,985	-	1	80	728
16	8	765,500	251,400	5	8	87.5	29.0	12.0	5.0	79,910	300	3,736	-	1	70	761
16	9	752,900	305,300	7	12	102.5	24.0	0.0	0.0	77,380	320	4,872	-	1	65	702
16	10	975,300	675,900	8	10	176.0	79.0	0.0	5.0	89,020	290	9,898	-	3	330	841
16	11	809,700	178,800	6	6	82.0	25.0	12.0	0.0	75,690	380	2,988	-	1	60	806
16	12	736,100	122,800	3	6	58.5	21.5	12.0	5.0	70,860	380	1,943	-	1	60	693
17	1	656,100	31,700	2	3	18.0	11.0	0.0	0.0	65,010	360	835	-	1	60	504
17	2	636,400	39,900	4	9	24.5	5.5	12.0	5.0	63,240	190	1,392	-	1	60	422
17	3	728,100	20,000	3	10	23.5	5.5	0.0	0.0	72,510	500	684	-	2	90	555
年間総量	9,202,300	2,717,900	61	106	1,064.0	無記入	無記入	72.0	30.0	906,440	4,160	43,709	0	17	1,100	9,389
日平均	25,200	7,400	無記入	無記入	2.9	無記入	無記入	無記入	無記入	2,480	11	120	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大	74,300	391,900	無記入	無記入	79.0	無記入	無記入	無記入	無記入	700	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量	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
前年度比	1.16	1.01	1.03	0.89	0.89	無記入	無記入	0.83	1.20	1.11	0.98	1.03	無記入	0.77	0.61	0.99
備考								比重	処分量 14,970kg 比重 0.499	日最大欄の数値は年間最大値				0.77	0.61	
1年日数																365



深野ポンプ場（寝屋川南部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しご発生量	電力	自家用発電量	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	m <sup>3</sup>
16	4	262,600	5	10	94.5	41.5	-	0.0	0.0	30,040	257	796	-	1	60	242
16	5	357,200	9	12	255.0	47.5	-	0.0	0.0	34,700	244	2,690	-	4	72	297
16	6	284,800	5	11	105.5	38.0	-	12.0	2.0	33,360	241	719	-	1	60	292
16	7	244,200	3	6	53.5	19.5	-	0.0	0.0	34,610	245	763	-	1	60	265
16	8	271,700	7	9	124.5	42.5	-	0.0	0.0	37,800	231	1,855	-	1	60	386
16	9	276,500	5	13	172.0	58.5	-	9.0	0.0	38,300	191	2,037	-	1	60	292
16	10	348,700	8	10	299.0	122.5	-	0.0	0.0	37,730	270	3,454	-	1	72	305
16	11	322,600	6	7	105.0	37.5	-	12.0	0.0	34,870	0	808	-	1	210	353
16	12	284,200	4	6	73.5	23.5	-	0.0	0.0	35,090	255	837	-	1	60	280
17	1	245,700	2	4	22.5	13.0	-	9.0	0.0	35,080	259	248	-	1	60	269
17	2	244,500	4	10	46.5	11.0	-	0.0	0.0	31,670	240	565	-	1	60	225
17	3	281,400	3	11	66.0	11.5	-	0.0	3.0	35,380	252	250	-	1	60	261
年間総量	3,424,100	1,039,700	61	109	1,417.5	無記入	無記入	42.0	5.0	418,630	2,685	15,022	0	15	894	3,467
日平均	9,400	2,800	無記入	無記入	3.9	無記入	無記入	無記入	無記入	1,150	7	41	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大	29,200	163,200	無記入	無記入	122.5	無記入	無記入	無記入	無記入	161	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量	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
前年度比	1.17	0.95	0.95	0.90	1.05	無記入	無記入	1.42	0.63	1.06	0.99	0.95	無記入	1.07	0.92	1.09
備考								比重	処分量 1,880kg 比重	日最大欄の 数値は年間 最大値				関電側停電、受電 設備点検、自家発 保全運転含む		
1年日数									0.376							
																365

今井戸川系雨水ポンプ場（大和川下流西部流域）

水 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	m <sup>3</sup>
16	4	-	0	0	16	71.5	22.0	9.5	-	0.00	4,060	2,000	25	-	1	60	784
16	5	-	533,200	4	19	262.5	85.0	49.0	-	2.70	6,770	1,920	2,905	-	1	60	686
16	6	-	0	0	19	114.5	21.5	17.5	-	0.00	5,820	2,060	40	-	1	60	959
16	7	-	110,400	1	4	33.5	24.5	14.5	-	0.90	6,940	2,000	550	-	1	60	902
16	8	-	0	0	14	132.5	60.0	20.5	-	0.00	6,140	2,110	40	-	1	60	871
16	9	-	0	0	15	132.5	58.5	20.5	-	0.00	5,830	2,060	20	-	1	60	781
16	10	-	381,400	2	19	264.0	132.5	42.5	-	1.00	5,180	1,800	1,745	-	1	60	803
16	11	-	65,200	1	12	99.5	28.0	13.0	-	0.10	4,830	0	515	-	0	0	743
16	12	-	89,100	1	9	71.5	23.0	19.5	-	0.30	4,500	1,950	635	-	1	60	815
17	1	-	0	0	6	19.0	9.0	3.5	-	0.00	4,770	1,920	15	-	1	60	1,034
17	2	-	0	0	11	42.0	13.5	3.5	-	0.00	4,400	1,860	45	-	1	60	984
17	3	-	0	0	11	46.5	9.5	2.5	-	0.00	5,060	1,920	25	-	1	60	973
年間総量		-	1,179,300	9	155	1,289.5	-	-	-	5.00	64,300	21,600	6,560	-	11	660	10,336
日平均		-	3,231	-	-	-	-	-	-	-	176	59	18	-	-	-	28
日最大		-	359,500	-	-	132.5	132.5	49.0	-	-	840	2,110	1,670	-	-	-	82.8
前年度総量		-	1,008,600	7	136	1,100.0	-	-	-	3.50	63,990	18,490	4,940	-	8	510	16,880
前年度比		-	1.17	1.29	1.14	1.17	-	-	-	-	1.00	1.17	1.33	-	1.38	1.29	0.61
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	比重 0.8	年間最大デマド 3,000 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	処理場と 同じ	処理場と 同じ
1年日数																	365

今井戸系雨水ポンプ場（大和川下流西部流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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	m <sup>3</sup>	
16	4	39,780	64,900	4	16	71.5	22.0	9.5	2.3	0.0	31,230	2,000	1,450	-	1	60	784
16	5	85,520	447,600	8	19	262.5	85.0	49.0	0.0	2.5	44,670	1,920	8,150	-	1	60	686
16	6	83,510	126,140	7	19	114.5	21.5	17.5	2.1	1.2	43,150	2,060	3,780	-	1	60	959
16	7	57,220	86,800	3	4	33.5	24.5	14.5	2.0	0.5	37,570	2,000	2,580	-	1	60	902
16	8	52,830	163,700	7	14	132.5	60.0	20.5	4.4	1.5	40,290	2,110	3,740	-	1	60	871
16	9	60,570	189,000	6	15	132.5	58.5	20.5	2.2	1.6	38,270	2,060	3,380	-	1	60	781
16	10	138,530	396,910	10	19	264.0	132.5	42.5	2.2	0.0	54,050	1,800	7,500	-	1	60	803
16	11	91,650	161,800	6	12	99.5	28.0	13.0	0.0	0.5	41,780	0	4,370	-	0	0	743
16	12	60,670	82,100	3	9	71.5	23.0	19.5	0.0	0.8	35,630	1,950	2,210	-	1	60	815
17	1	27,940	0	0	6	19.0	9.0	3.5	0.0	0.0	29,250	1,920	920	-	1	60	1,034
17	2	33,420	3,800	1	11	42.0	13.5	3.5	5.2	0.0	29,720	1,860	1,320	-	1	60	984
17	3	36,840	0	0	11	46.5	9.5	2.5	0.0	0.2	27,380	1,920	1,000	-	1	60	973
年間総量	768,480	1,722,750	55	155	1,289.5	-	-	-	20.4	8.8	452,990	21,600	40,400	-	11	660	10,336
日平均	2,105	4,720	-	-	-	-	-	-	-	-	1,241	59	111	-	-	-	28
日最大	9,260	264,300	-	-	132.5	132.5	49.0	-	-	-	2,600	2,110	4,250	-	-	-	82.8
前年度総量	580,500	1,307,700	58	136	1,100.0	-	-	29.0	8.1	508,500	18,490	35,950	-	8	510	16,880	
前年度比	1.32	1.32	0.95	1.14	1.17	-	-	0.70	1.09	0.89	1.17	1.12	-	1.38	1.29	0.61	
備考		雨水排水 放流量		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	比重 0.8	年間最大電力 3,000 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	処理場と 同じ	処理場と 同じ	
1年日数																	365

川面中継ポンプ場（大和川下流東部流域）

水 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
月		汚水送水量 m <sup>3</sup>	雨水吐出量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	沈砂発生量 m <sup>3</sup>	しき発生量 m <sup>3</sup>	電力 使用量 kwh	自家用発電量 kwh	重油 使用量 L	軽油 使用量 L	停電回数	停電時間	上水 使用量 m <sup>3</sup>	
	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	m <sup>3</sup>	
16	4	226,500	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	21,490	0	3	0	0	0	453	
16	5	260,810	-	-	-	-	-	-	0.07	0.33	24,220	110	33	0	1	60	558	
16	6	251,320	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	23,240	0	3	0	0	0	558	
16	7	253,270	-	-	-	-	-	-	0.00	0.15	22,230	100	30	0	1	66	523	
16	8	236,870	-	-	-	-	-	-	0.12	0.09	21,370	0	3	0	0	0	490	
16	9	240,190	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	21,100	110	33	0	1	60	500	
16	10	271,580	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	23,570	0	3	0	0	0	421	
16	11	266,770	-	-	-	-	-	-	0.74	0.21	23,640	110	33	0	1	60	594	
16	12	252,450	-	-	-	-	-	-	0.78	0.24	23,360	0	3	0	0	0	472	
17	1	234,230	-	-	-	-	-	-	0.44	0.25	22,270	110	33	0	1	60	479	
17	2	211,180	-	-	-	-	-	-	0.00	0.19	20,170	0	3	0	0	0	455	
17	3	243,020	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	22,690	30	9	0	1	48	482	
年間総量		2,948,190	-	-	-	-	-	-	2.27	1.58	269,350	570	189	0	6	354	5,985	
日平均		8,077	-	-	-	-	-	-	-	-	738	2	1	0	-	-	16	
日最大		14,440	-	-	-	-	-	-	-	-	85	110	33	0	-	60	59	
前年度総量		2,590,670	-	-	-	-	-	-	0.92	1.67	248,400	1,280	420	0	12	720	5,759	
前年度比		1.14	-	-	-	-	-	-	2.47	0.95	1.08	0.45	0.45	-	0.50	0.49	1.04	
備考									比重	比重	4月75 10月70 5月73 11月72 6月75 12月75 7月85 1月74 8月70 2月79 9月70 3月74							
1年日数									場内	場内								
									1.21	0.85								
									場内	場内								
1年日数																	365	

錦郡中継ポンプ場（大和川下流南部流域）

水 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
月		汚水送水量 m <sup>3</sup>	雨水吐出量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	沈砂発生量 m <sup>3</sup>	しき発生量 m <sup>3</sup>	電力 kWh	自家発電 kWh	重油 L	軽油 L	停電回数 回	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>
	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	m <sup>3</sup>
16	4	297,390	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	68,090	110	43	-	1	0	913
16	5	351,070	-	-	-	-	-	-	0.37	0.00	82,580	480	164	-	1	0	1,071
16	6	323,280	-	-	-	-	-	-	0.00	0.46	75,490	310	86	-	1	0	875
16	7	325,510	-	-	-	-	-	-	0.43	0.00	78,570	910	268	-	2	0	1,107
16	8	321,160	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	76,520	370	104	-	1	0	985
16	9	320,710	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	76,990	280	81	-	1	0	967
16	10	374,350	-	-	-	-	-	-	0.37	0.00	83,700	2,640	729	-	2	0	1,101
16	11	354,550	-	-	-	-	-	-	0.20	0.43	80,120	700	193	-	1	0	1,272
16	12	343,370	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	76,440	470	132	-	2	0	1,121
17	1	324,430	-	-	-	-	-	-	0.31	0.43	73,700	0	0	-	0	0	1,286
17	2	294,530	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	68,070	0	0	-	0	0	1,306
17	3	328,800	-	-	-	-	-	-	0.00	0.47	75,400	270	76	-	1	0	1,302
年間総量		3,959,150	-	-	-	-	-	-	1.68	1.79	915,670	6,540	1,876	-	13	1	13,306
日平均		10,847	-	-	-	-	-	-	-	-	2,509	-	-	-	-	-	36
日最大		22,670	-	-	-	-	-	-	-	-	4,180	-	-	-	-	-	-
前年度総量		3,647,300	-	-	-	-	-	-	1.22	1.18	847,230	3,170	906	-	12	1	12,490
前年度比		1.09	-	-	-	-	-	-	1.38	1.52	1.08	2.06	2.07	-	1.08	1.94	1.07
備考									比重	比重							
									1.2	0.72							
									場内処	場内処							
									場内処分	場内処分							
1年日数		365															

長野中継ポンプ場（大和川下流南部流域）

水 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	月	汚水送水量 m <sup>3</sup>	雨水吐出量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	沈砂発生量 m <sup>3</sup>	しき発生量 m <sup>3</sup>	電力 使用量 kWh	自家用発電 量 kWh	重油 使用量 L	軽油 使用量 L	停電回数	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>
	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	m <sup>3</sup>
16	4	18,097	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	6,860	19	76	-	1	0	30
16	5	24,843	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,661	0	0	-	0	0	3
16	6	22,755	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	10,150	20	64	-	1	0	4
16	7	31,314	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	11,460	61	177	-	1	0	49
16	8	30,495	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	11,660	24	77	-	1	0	8
16	9	30,830	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	11,216	0	0	-	0	0	6
16	10	42,282	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	9,436	24	94	-	1	0	4
16	11	42,404	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,580	0	0	-	0	0	23
16	12	41,054	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,865	21	66	-	2	0	40
17	1	38,650	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,693	0	0	-	0	0	31
17	2	35,457	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	7,912	20	68	-	1	0	6
17	3	38,479	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,618	0	0	-	0	0	5
	年間総量	396,660	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	112,111	189	622	-	8	0	209
	日平均	1,087	-	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-	-	-	-	1
	日最大	3,475	-	-	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-	-	-	-
	前年度総量	188,283	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	90,519	102	345	-	7	0	337
	前年度比	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	1.24	1.85	1.80	-	1.14	1.58	0.62
	備考								比重 0.72 場内処分								
	1年日数																365

小吹台中継ポンプ場（大和川下流東部流域）

水 年	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
月		汚水送水量 m <sup>3</sup>	雨水吐出量 m <sup>3</sup>	雨水ポンプ稼働日数 日	降雨日数 日	雨量 mm	1日最大雨量 mm	時間最大雨量 mm	沈砂発生量 m <sup>3</sup>	しき発生量 m <sup>3</sup>	電力 使用量 kwh	自家用発電 量 kwh	重油 使用量 L	軽油 使用量 L	停電回数 回	停電時間 分	上水 使用量 m <sup>3</sup>	
	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	m <sup>3</sup>	
16	4	17,976	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,698	19	16	0	1	35	1	
16	5	22,325	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	11,009	0	3	0	0	0	2	
16	6	20,002	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	9,201	11	8	0	2	38	1	
16	7	19,529	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,877	1	5	0	2	15	1	
16	8	18,884	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,389	10	9	0	1	30	1	
16	9	17,564	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,117	0	3	0	0	0	1	
16	10	21,460	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	9,633	11	7	0	1	31	4	
16	11	22,030	-	-	-	-	-	-	0.42	0.00	9,548	0	2	0	0	0	2	
16	12	20,115	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	9,063	12	8	0	1	30	1	
17	1	18,995	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,720	0	2	0	0	0	2	
17	2	16,431	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	7,762	15	7	0	1	30	1	
17	3	17,891	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	8,619	0	2	0	0	0	2	
	年間総量	233,202	-	-	-	-	-	-	0.42	0.00	107,636	79	72	0	9	209	19	
	日平均	639	-	-	-	-	-	-	-	-	295	0	0	0	-	-	0	
	日最大	14,440	-	-	-	-	-	-	-	-	50	110	33	0	-	60	59	
	前年度総量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	前年度比	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	備考								比重	比重	4月 26 10月 24 5月 36 11月 50 6月 39 12月 42 7月 41 1月 26 8月 29 2月 24 9月 27 3月 23							
	1年日数	365							1.21	0.85								

汲輪中継ポンプ場（南大阪湾岸流域）

水 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	しよ発生量	電力 使用量	自家用発電 量	重油 使用量	軽油 使用量	停電回数	停電時間	上水 使用量
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	m <sup>3</sup>
16	4	44,770	0	5	0	0	0	0	0.090	14,160	0	24.9	0	0	0	146
16	5	59,550	0	10	0	0	0	0	0.070	16,620	17	36.4	0	0	0	97
16	6	51,490	0	8	0	0	0	0	0.060	15,380	0	21.9	0	0	0	163
16	7	52,530	0	2	0	0	0	0	0.077	18,760	0	23.3	0	0	0	103
16	8	59,610	0	5	0	0	0	0	0.083	19,330	0	36.0	0	1	2	214
16	9	57,530	0	6	0	0	0	0	0.058	17,110	0	0.0	0	0	0	125
16	10	69,800	0	9	0	0	0	0	0.113	19,010	0	23.4	0	0	0	228
16	11	59,910	0	5	0	0	0	0	0.075	17,020	36	141.4	0	0	0	129
16	12	60,370	0	5	0	0	0	0	0.000	17,320	0	31.4	0	0	0	190
17	1	52,840	0	1	0	0	0	0	0.000	16,030	0	30.8	0	0	0	104
17	2	47,430	0	6	0	0	0	0	0.000	14,540	0	38.9	0	0	0	141
17	3	53,690	0	6	0	0	0	0.0315	0.188	15,940	0	33.5	0	0	0	104
年間総量	669,520	0	0	68	0	無記入	無記入	0.0315	0.814	201,220	53	441.9	0	1	2	1,744
日平均	1,800	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	600	0.145	1.211	0	無記入	無記入	4.778
日最大	9,750	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	163.0	-	-	0	無記入	-	-
前年度総量	547,160	0	0	74	0	無記入	無記入	0.000	0.638	179,200	43	410.6	0	1	1	1,475
前年度比	1.22	-	-	0.92	-	無記入	無記入	-	1.28	1.12	1.24	1.08	-	1.00	2.00	1.18
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 日最大値の数値は 年間最大マド'値						
1年日数																365

深日中継ポンプ場（南大阪湾岸流域）

水 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	しざ発生量	電力 使用量	自家用発電 量	重油 使用量	軽油 使用量	停電回数	停電時間	上水 使用量
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	m <sup>3</sup>
16	4	2,027	0	5	0	0	0	0	0	2,806	0	12.0	0	0	0	1.0
16	5	2,036	0	10	0	0	0	0	0	2,925	5	22.8	0	0	0	0.0
16	6	2,091	0	8	0	0	0	0	0	3,554	0	16.3	0	1	2	1.0
16	7	3,505	0	2	0	0	0	0	0	5,351	0	11.0	0	0	0	1.0
16	8	4,724	0	5	0	0	0	0	0	5,491	0	11.1	0	0	0	3.0
16	9	4,776	0	6	0	0	0	0	0	4,776	0	0.0	0	0	0	5.0
16	10	5,955	0	9	0	0	0	0	0	3,530	0	10.8	0	0	0	7.0
16	11	5,825	0	5	0	0	0	0	0	3,440	9	41.8	0	0	0	3.0
16	12	6,241	0	5	0	0	0	0	0	3,403	0	15.4	0	0	0	4.0
17	1	5,714	0	1	0	0	0	0	0	3,328	0	15.1	0	0	0	3.0
17	2	4,857	0	6	0	0	0	0	0	2,950	0	14.6	0	0	0	2.0
17	3	5,536	0	6	0	0	0	0	0	3,315	0	16.2	0	0	0	3.0
年間総量	53,287	0	0	68	0	無記入	無記入	0	0	44,869	14	187.1	0	1	2	33.0
日平均	146	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	123	0.038	0.513	0	無記入	無記入	0.090
日最大	770	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	21.0	-	-	0	無記入	-	-
前年度総量	16,988	0	0	74	0	無記入	無記入	0	0	38,191	24	174.9	0	2	3	14.0
前年度比	3.14	-	-	0.92	-	無記入	無記入	-	-	1.17	0.58	1.07	-	0.50	0.67	2.36
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 日最大値の数値は 年間最大マド'値						
1年日数	365															

## 6. 流入水の状況

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	-	-	-	窒素磷計× 3, UV計×
安威川	中央 TS 岸部 TS 穂積 P 味舌 P 摂津 P				UV計, COD計
淀川右岸	高槻 TS				UV計×3
淀川左岸	渚 TS				UV計
寝屋川北部	鴻池 TS 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				UV計×2
寝屋川南部	川俣 TS 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	-			UV計
大和川下流西部	今池 TS				UV計
大和川下流東部	大井 TS 川面 P 小吹台 P	- -	-	-	UV計
大和川下流南部	狭山 TS 錦郡 P 長野 P	- -			UV計
湾岸北部	北部 TS				UV計
湾岸中部	中部 TS				
湾岸南部	南部 TS 淡輪 P 深日 P				UV計

## 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
寝屋川北部	深野北P	H16.4.8	PH8.2	不明	関係市へ調査依頼
	深野北P	H16.4.30	PH8.7	不明	〃
	深野北P	H16.4.30	PH8.4	不明	〃
	菊水P	H16.5.15	PH9.2	不明	〃
	茨田P	H16.5.19 ~20	PH10.4	不明	〃
	深野北P	H16.5.27	PH8.3	不明	〃
	深野北P	H16.6.17	PH8.3	不明	〃
	菊水P	H16.7.21	PH4.5	不明	〃
	菊水P	H16.9.9	PH4.4	不明	〃
	鴻池P	H16.10.1	油	不明	〃
	菊水P	H16.10.19	PH5.4	不明	〃
	菊水P	H16.12.6	PH8.4	不明	〃
	深野北P	H16.12.17	PH8.4	不明	〃
	深野北P	H16.12.26	PH8.2	不明	〃
	菊水P	H17.1.25	PH8.8	不明	〃
	深野北P	H17.1.28	PH8.2	不明	〃
	深野北P	H17.2.3	PH8.5	不明	〃
	深野北P	H17.2.7	PH8.6	不明	〃
	菊水P	H17.2.9	PH5.5	不明	〃
	菊水P	H17.2.15	PH8.2	不明	〃
	菊水P	H17.2.16	PH8.1	不明	〃
	深野北P	H17.2.19	PH8.1	不明	〃
	菊水P	H17.2.23	PH8.9	不明	〃
深野北P	H17.3.5	PH8.1	不明	〃	
深野北P	H17.3.11	PH8.4	不明	〃	
菊水P	H17.3.22	PH8.1	不明	〃	
菊水P	H17.3.24	PH8.3	不明	〃	
菊水P	H17.3.28	PH8.7	不明	〃	
寝屋川南部	長吉PS	H16.5.21	pH9.3	不明	関係市へ調査依頼
	川俣処理場	H16.7.2	廃油	不明	〃
	深野PS	H16.12.2	pH9.1	不明	〃
	長吉PS	H17.2.2	pH9.4	不明	〃
	深野PS	H17.2.9	pH9.7	不明	〃
	深野PS	H17.2.25	pH9.1	不明	〃
大和川下流	錦郡P	H16.7.5	導電率2,500	不明	状況監視
	大井 処理場	H16.8.12	生物反応槽DO低下 砂る過池異常発泡	不明	状況説明
南大阪湾岸 中部	中部TS	H16.10.28	pH3.3	特定事業場の 中和設備電極故障 特定事業場の 管理ミス 特定事業場の 中和薬品の不備 不明	関係行政機関による 事業場への指導 関係行政機関による 事業場への指導 関係行政機関による 事業場への指導 関係行政機関による 調査
		H17.1.12	なたね油混入		
		H17.3.17	pH9.5		
		H17.3.29	pH9.6		

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
事業場数	265	243	149	74	480	712	87	108	49	117	92	20	2,396
特定事業場 除害施設等要 内未設置	141	183	140	58	300	576	48	102	49	103	63	13	1,776
水質検査回数 立入検査回数 報告徴収回数	2	5	0	0	17	0	0	0	0	0	2	0	26
事業場 内未設置	160	243	77	32	279	377	60	113	13	57	184	8	1,603
水質検査回数 立入検査回数 報告徴収回数	70	168	3	53	694	109	87	199	37	52	140	21	1,633
事業場 内未設置	90	202	72	81	547	1,505	49	143	77	5	12	3	2,786
事業場 内未設置	40	23	70	3	18	152	3	21	5	0	14	5	354
水質検査回数 立入検査回数 報告徴収回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
事業場 内未設置	29	24	29	13	9	19	6	17	3	0	27	0	176
水質検査回数 立入検査回数 報告徴収回数	7	15	1	18	16	18	5	32	3	0	24	6	145
事業場 内未設置	12	0	31	135	31	75	0	1	0	0	1	0	286
他11条の2事業場	54	14	23	13	39	24	2	7	0	3	2	0	181

除害施設設置率 = 98.6% 事業場当たりの立入検査回数 = 64.7%

事業場当たりの水質検査回数 = 64.7%

## 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 ICP発光分光分析法	0.5	0.05 0.01	0.02 0.003
2	有機燐化合物	37	ガスクロマトグラフ法 メチル化後原子吸光度法	0.1	0.1 0.1	0.03 0.03
3	カドミウム及びその化合物	60	原子吸光度法 ICP発光分光分析法	0.01	0.01 0.008	0.003 0.003
4	クロム及びその化合物	68	ジエチルジチオカルバトール吸光度法 ICP発光分光分析法	0.2	0.002 0.2 0.02	0.001 0.07 0.007
5	六価クロム化合物	69	ジエチルジチオカルバトール吸光度法 ICP発光分光分析法	0.04	0.002 0.04 0.02	0.001 0.01 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	ピリジン誘導体吸光度法 4-ピリジンカルボキシル酸誘導体吸光度法	0.05	0.05 0.05	0.02 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	還元気化原子吸光度法 加熱気化原子吸光度法	0.0005	0.0005 0.0005	0.0002 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 ICP発光分光分析法	0.3	0.2 0.02	0.07 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 電気加熱原子吸光度法 ICP発光分光分析法	0.01	0.01 0.003 0.01	0.003 0.001 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 ジメチルジチオカルバトール誘導体吸光度法 ICP発光分光分析法	0.01	0.001 0.001 0.001	0.0003 0.0003 0.0003
25	フェノール類	266	4-アミノカテコール吸光度法	0.05	0.05	0.02
26	ふっ素及びその化合物	283	メチル化後原子吸光度法 イオン電極法	1	0.004 0.1	0.001 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	メチルシリル化後原子吸光度法 アソメチルシリル化後原子吸光度法 ケルカミン吸光度法 ICP発光分光分析法	0.2	0.01 0.2 0.2 0.02	0.003 0.07 0.07 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 ICP発光分光分析法	1	0.1 0.2	0.03 0.07
31	ニッケル	231	原子吸光度法	-	0.3	0.1

表1

## 排水基準項目と排水基準

項目	単位	排水基準		適用(注3)
PH		5.8 ~ 8.6		A、B(海域のみ)
SS	mg/l	200(日間平均70)		A、B(日間平均)
BOD(注1)	mg/l	160(日間平均20)		A、B(日間平均)
COD(注1)	mg/l	160(日間平均120)		A
T-N	mg/l	120(日間平均60)		A
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物(注1)	mg/l	100(アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素)		A、B
T-P	mg/l	16(日間平均8)		A
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱動)(注1)	mg/l	鉱油類3、2、1 動植物油脂類10、5		B
フェノール類(注1)	mg/l	5、1		B
シアン化合物(注2)	mg/l	1	検出されないこと	A、B
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと		A
有機リン化合物(注2)	mg/l	1	検出されないこと	A、B
カドミウム(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
鉛(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
PCB(注2)	mg/l	0.003	検出されないこと	A、B
六価クロム(注2)	mg/l	0.5	0.05	A、B
砒素(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
総水銀(注2)	mg/l	0.005	0.0005	A、B
クロム	mg/l	2		A
銅	mg/l	3		A
亜鉛	mg/l	5		A
鉄	mg/l	10		A
マンガン	mg/l	10		A
フッ素(注1、2)	mg/l	15、8	0.8	A、B
ホウ素(注2)	mg/l	10	1	A、B
トリクロロエチレン(注2)	mg/l	0.3	0.03	A、B
テトラクロロエチレン(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
ジクロロメタン(注2)	mg/l	0.2	0.02	A、B
四塩化炭素(注2)	mg/l	0.02	0.002	A、B
1・2ジクロロエタン(注2)	mg/l	0.04	0.004	A、B
1・1ジクロロエタン(注2)	mg/l	0.2	0.02	A、B
1・1・2トリクロロエタン(注2)	mg/l	0.4	0.04	A、B
1・1・1トリクロロエタン(注2)	mg/l	3	1	A、B
1・1・2トリクロロエタン(注2)	mg/l	0.06	0.006	A、B
1・3ジクロロプロパン(注2)	mg/l	0.02	0.002	A、B
パラ(注2)	mg/l	0.06	0.006	A、B
メタ(注2)	mg/l	0.03	0.003	A、B
オキシカル(注2)	mg/l	0.2	0.02	A、B
ベンゼン(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
セレン(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10		C
大腸菌群数	個/ml	3000		A

注1 排水基準は処理場ごとに異なり、別表2のとおり

注2 右欄は、上水道水源地域(渚処理場)、その他は左欄を適用。

注3 A；【排水基準を定める省令】、B；【水質汚濁防止法第3条第3項の規定による排水基準を定める条例】  
C；【ダイオキシン類対策特別措置法】

## 処理場ごとの排水基準

表2

項目	排水基準	原田	中央	高槻	渚	鴻池	川俣	今池	大井	狭山	北部	中部	南部
BOD	1.60(日間平均2.0)												
	日間平均2.0												
COD(注)	1.60(日間平均1.20)												
	日間平均2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉍3、動1.0												
ノルマルヘキサン抽出物 質(鉍,動)	鉍2、動5												
	鉍1、動5												
	5												
フェノール類	1												
	1.5												
	8												
フッ素	0.8												

注) COD(上段)は、海域及び湖沼に排出される排水に限って適用。

COD(下段)の上乗せ排水基準 平成6年11月1日において設置している特定施設については、規則で定める日から適用。(現在、規則なし)

原田処理場（猪名川流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アミダ性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	APHA抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアニ化合物	アール水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び鉛化合物	鉛及びヒ素化合物	PCB	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
流入下水	4	5.0	7.1	200	226	95	28	18	0.01	<0.1	3.3	15	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	5	5.4	7.1	188	163	92	26	16	<0.01	<0.1	2.9	10	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	4.8	7.1	188	210	90	27	15	<0.01	<0.1	3.2	14	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	4.3	7.0	211	165	93	27	16	<0.01	<0.1	3.1	11	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	6.5	7.1	180	137	89	26	13	0.02	<0.1	3.3	15	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	6.3	7.3	162	146	93	26	14	<0.01	<0.1	3.1	17	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	6.6	7.2	150	141	84	26	15	0.03	<0.1	3.0	15	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	5.4	7.1	187	178	101	28	16	0.03	<0.1	3.7	19	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	5.4	7.2	155	224	84	24	19	0.04	<0.1	3.3	15	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	4.7	7.3	184	186	93	26	20	0.06	<0.1	4.1	22	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	4.7	7.3	187	178	93	28	20	0.02	<0.1	5.1	28	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	4.8	7.3	167	195	88	26	21	0.01	<0.1	3.8	21	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	5.3	7.2	180	179	91	26	17	0.02	<0.1	3.5	17	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	6.9	7.4	220	245	103	30	24	0.08	0.1	5.5	36	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	79	6.7	5	6.7	13	12	3	0.92	5.2	1.6	1.2	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	5	100	6.9	3	3.5	10	11	4	0.81	5.8	1.5	2.0	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	100	7.1	2	3.6	11	12	5	0.57	5.7	1.3	1.6	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	7.0	2	3.7	12	13	5	0.63	5.6	1.0	0.9	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	100	7.2	2	3.1	10	12	3	0.25	3.1	1.1	0.8	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	7.3	2	3.4	11	11	5	0.13	5.7	1.4	0.7	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	100	7.1	1	2.5	9	11	4	0.16	6.2	1.1	0.4	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	100	7.0	2	3.6	11	12	4	0.19	7.2	1.0	0.8	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	7.0	3	3.5	9	13	6	0.15	6.4	0.5	0.7	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	100	7.0	3	7.5	11	14	4	0.12	8.0	1.7	0.4	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	96	7.1	4	8.6	11	15	5	0.24	7.4	1.3	0.9	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	88	7.1	5	11.6	12	16	6	0.20	8.0	2.1	0.2	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	97	7.0	3	5.1	11	13	5	0.36	6.2	1.3	0.9	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	100	7.3	5	18.0	13	17	8	1.19	8.8	2.2	3.4	-	<0.05	N.D.	-	<0.01	0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



中央処理場（安威川流域）

項目	透視 度	pH	SS	BOD	COD	全窒 素	アミ 性窒 素	亜硝 酸窒 素	硝酸 性窒 素	全リ ン	ノリ 抽出 物	陰イ オン 界面 活性 剤	フェノ ール 類	アミン 化合 物	アル 水銀 化合 物	有機 燐化 化合 物	カド ミウ ム及 び 化合 物	鉛及 び 化合 物	PCB	六価 クロ ミ化 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	
流入 下水	4	6.0	7.2	81	136	59	18	15	<0.01	0.62	4.1	22	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	5	3.0	7.2	218	173	95	24	15	<0.01	<0.10	3.8	15	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010
	6	5.5	7.3	81	99	80	19	17	<0.01	0.18	2.4	9.2	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	7	3.5	7.1	184	299	100	27	15	<0.01	1.40	3.7	16	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	8	6.8	7.2	105	97	72	17	13	<0.01	0.15	2.4	20	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010
	9	4.8	7.1	181	188	94	24	16	<0.01	<0.10	3.4	19	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	10	5.3	7.4	81	100	64	19	16	<0.01	0.15	2.3	10	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	11	4.5	7.1	127	133	80	37	17	<0.01	1.7	3.4	7.5	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010
	12	4.5	7.4	128	137	82	29	21	<0.01	0.35	2.9	14	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	1	3.0	7.2	223	208	97	34	20	<0.01	0.15	4.2	21	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	2	3.8	7.3	154	140	68	23	18	<0.01	0.55	3.2	24	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010
	3	2.0	7.1	503	363	145	31	19	<0.01	0.59	5.1	24	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
平均	4.4	7.2	172	170	86	25	16	<0.01	0.50	3.4	17	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010	
最大	6.8	7.4	503	363	145	37	21	<0.01	1.7	5.1	24	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010	
放 流 水	4	100	6.9	1.2	3.0	7.0	8.2	0.66	<0.01	8.2	0.84	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	5	100	7.0	2.2	2.2	7.4	7.4	0.18	<0.01	4.6	1.0	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010
	6	100	7.0	1.5	0.4	6.2	7.2	<0.2	<0.01	7.1	0.92	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	7	100	7.0	0.8	2.3	7.6	5.8	<0.2	<0.01	6.6	0.89	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	8	100	7.1	0.7	1.1	6.2	4.9	<0.2	<0.01	5.0	0.77	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010
	9	100	7.0	0.9	1.7	6.6	6.3	<0.2	<0.01	7.1	1.0	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	10	100	7.0	0.7	2.1	6.1	7.1	<0.2	<0.01	6.4	1.1	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	11	100	7.0	0.6	1.0	7.1	10.5	<0.2	<0.01	7.8	0.91	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010
	12	100	7.0	0.7	1.6	7.0	10.0	<0.2	<0.01	10.8	0.84	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	1	100	6.9	1.3	1.2	7.9	10.4	0.33	<0.01	9.8	1.3	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
	2	100	6.9	1.3	2.5	7.5	9.8	0.28	<0.01	10.7	1.2	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010
	3	100	6.8	1.0	1.7	8.4	9.9	<0.2	<0.01	6.4	1.2	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	-	<0.040	<0.010
平均	100	7.0	1.0	1.7	7.1	8.1	0.25	<0.01	7.5	1.0	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010	
最大	100	7.1	2.2	3	8.4	10.5	0.66	<0.01	10.8	1.3	<1.0	-	<0.050	N.D.	N.D.	<0.1	<0.010	<0.010	N.D.	<0.040	<0.010	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



高槻処理場（淀川右岸流域）

項目	透視 度	pH	SS	BOD	COD	全窒 素	アミ ノ窒 素	亜硝 酸窒 素	硝酸 性窒 素	全リ ン	ノリ 抽出 物質	陰イ オン 界面 活性剤	フェノ ール 類	アミン 化 合物	アル キ ル 水 銀 化 合物	有機 燐 化 合物	カ ド ミ ウ ム 及 び 鉛 の 化 合物	鉛及 びそ の 化 合物	PCB	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	
流入 下水	4	2.3	7.4	196	290	110	31	21	<0.01	0.77	5.5	31	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	2.5	7.4	227	200	110	25	16	<0.01	<0.1	4.9	22	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	2.0	7.3	272	270	140	35	14	<0.01	<0.1	5.7	33	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	7	3.5	7.3	113	350	130	23	15	<0.01	0.27	6.2	20	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	3.5	7.2	151	270	110	31	15	<0.01	0.19	4.7	23	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	4.0	7.3	218	320	120	24	14	<0.01	<0.1	6.5	18	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	10	3.5	7.3	131	300	140	30	21	<0.01	0.2	4.7	28	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	3.0	7.3	228	280	120	34	19	<0.01	0.34	5.0	24	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	3.0	7.6	177	420	130	26	20	<0.01	0.25	4.5	29	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	2.5	7.7	507	450	170	70	38	0.011	<0.1	5.6	33	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	2.5	7.6	364	660	170	46	26	0.043	<0.1	6.7	28	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	2.0	7.4	475	410	170	36	20	<0.01	0.46	5.6	12	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	2.9	7.4	255	350	110	34	20	0.013	0.25	5.5	25	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	4.0	7.7	507	660	170	70	38	0.043	0.77	6.7	33	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放 流 水	4	48	7.1	4	5.9	9.7	8.4	4.7	0.31	2.4	0.26	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	54	7.1	4	2.3	8.5	6.0	0.36	<0.01	2.7	0.84	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	60	7.2	4	1.2	8.1	4.9	0.26	0.025	2.8	0.86	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	7	73	7.1	2	1.4	8.8	4.1	<0.2	<0.01	5.0	0.79	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	100	7.0	2	2.50	7.3	4.5	0.37	0.016	3.7	0.49	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	100	7.0	3	2.8	9.1	5.2	<0.2	<0.01	5.3	0.91	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	10	100	7.0	2	2.9	7.0	5.6	0.22	0.019	4.8	1.4	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	95	7.1	2	2.3	8.8	9.6	0.53	0.036	5.7	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	89	7.1	3	2.2	7.6	9.2	<0.2	0.055	9.0	1.4	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	83	7.1	4	3.5	9	9.8	0.81	0.086	7.3	0.88	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	82	7.0	4	3.9	9	8.0	0.47	0.032	7.5	0.58	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	74	7.1	5	4.5	11	9.9	4.6	0.16	3.7	0.59	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	80	7.1	3	3.0	8.6	7.1	1.1	0.10	5.0	0.84	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	100	7.2	5	5.9	11	9.9	4.7	0.31	9.0	1.4	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



清処理場（淀川左岸流域）

項目	透視 度	pH	SS	BOD	COD	全窒 素	アミノ 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リ ン	PCB/A 抽出 物質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノ ール類	アミン 化合物	アミン 水銀 化合物	有機 燐化 物	カドミ ウム及 び鉛の 化合物	鉛及 びその 化合物	PCB	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
流入 下水	4	2.7	8.0	216	210	130	30	16	<0.01	3.1	13	6.2	<0.05	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	2.3	8.1	275	220	140	28	16	<0.01	3.2	14	7.9	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	2.6	7.8	263	210	140	26	15	0.16	4.4	13	8.4	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.04	<0.01		
	7	2.6	7.6	234	210	130	34	17	<0.01	4.1	12	8.4	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.04	<0.01		
	8	3.1	7.7	203	170	110	26	13	<0.01	2.3	15	7.8	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	2.6	7.6	244	200	130	25	15	<0.01	2.8	15	8.3	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.04	<0.01		
	10	3.7	7.8	161	190	100	18	11	0.13	1.6	18	6.2	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.04	<0.01		
	11	3.7	8.1	148	170	110	41	26	0.16	4.8	13	7.2	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.04	<0.01		
	12	3.6	8.2	129	140	110	47	29	0.27	5.0	15	8.3	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.04	<0.01		
	平均	2.8	8.2	226	190	120	41	23	<0.01	4.7	18	7.6	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	最大	2.7	8.2	221	190	120	30	21	<0.01	3.7	18	6.8	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	放 流 水	4	*100	6.9	<1	<1	7.6	11	0.20	<0.01	8.9	0.80	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
5		*100	7.2	<1	<1	7.8	12	<0.2	<0.01	9.7	2.2	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
6		*100	7.1	<1	<1	6.6	8.7	<0.2	0.039	8.0	1.7	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
7		*100	7.0	<1	<1	6.8	12	0.52	0.16	8.3	1.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
8		*100	7.0	<1	<1	6.5	11	0.32	0.077	9.0	1.2	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
9		*100	7.1	<1	<1	6.9	10	0.84	0.030	7.7	0.91	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
10		*100	7.0	<1	<1	5.7	11	<0.2	0.060	9.6	1.3	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
11		*100	7.0	<1	<1	6.8	11	0.53	0.017	10	2.3	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
12		*100	6.8	<1	<1	7.0	11	<0.2	0.025	10	1.8	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
平均		*100	7.0	<1	<1	7.0	12	0.21	0.067	11	0.92	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
最大		*100	7.2	<1	<1	7.8	12	0.84	0.16	11	2.3	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	

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。



湧池処理場（寝屋川流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アミノ性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	揮発性抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアニ化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び鉛化合物	鉛及びヒ素化合物	PCB	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	
流入下水	4	4.4	6.9	101	140	68	34	15	4.9	0.93	2.9	9.4	5.6	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	3.9	7.2	83	100	66	27	15	3.1	0.40	2.8	5.1	9.1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	6	4.3	7.4	75	110	68	24	13	2.8	0.60	2.5	3.8	7.4	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	3.4	7.3	107	140	74	23	15	0.044	<0.1	3.1	9.5	8.9	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	3.5	7.3	85	140	77	24	17	0.031	<0.1	3.0	11	6.9	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	9	3.3	7.4	112	110	83	20	13	0.045	<0.1	2.9	7.8	8.4	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	3.9	7.3	85	110	66	25	18	0.064	<0.1	2.8	5.4	8.6	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	3.8	7.4	107	130	85	30	19	0.080	<0.1	3.3	6.0	6.9	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	4.0	7.3	95	110	85	27	19	0.62	0.21	3.1	7.2	8.6	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	3.7	7.3	99	130	80	27	17	1.2	0.26	3.0	7.0	7.4	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	最大	4.8	7.5	149	230	120	38	27	5.5	1.2	3.8	13	11	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	0.015	ND	<0.04	<0.01
	放流水1	4	64	6.9	5	8.5	11	16	0.65	0.85	1.7	1.1	<1	0.23	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04
5		55	7.1	7	6.5	12	13	0.42	0.27	2.1	1.2	<1	0.24	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
6		67	7.1	5	5.7	11	12	<0.2	0.19	2.3	1.2	<1	0.31	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
7		31	7.1	10	9.8	15	8.2	<0.2	0.19	2.4	1.2	<1	0.17	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
8		55	7.0	6	4.4	11	9.3	<0.2	0.17	1.8	1.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
9		38	7.2	7	11	12	9.8	0.74	0.49	2.1	1.3	<1	0.14	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
10		39	7.0	8	6.9	11	12	<0.2	0.12	2.2	1.3	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
11		40	7.1	7	6.7	11	17	<0.2	0.13	2.2	1.4	<1	0.13	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
12		46	7.0	7	5.8	11	16	<0.2	0.48	2.2	1.1	<1	0.31	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
1		43	6.9	6	13	13	18	2.3	0.52	2.2	0.98	<1	0.26	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
2		31	7.1	6	11	14	17	1.6	0.80	2.5	1.2	<1	0.13	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
3		28	6.9	10	16	16	16	1.5	3.8	2.0	1.1	<1	0.14	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	45	7.0	7	8.6	12	14	0.63	0.67	2.1	1.2	<1	0.18	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	
最大	82	7.2	11	16	16	19	2.9	6.6	3.2	1.5	<1	0.40	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	0.015	ND	<0.04	<0.01	

湧池処理場（寝屋川流域）

項目	透視度 cm	pH	SS mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	全窒素 mg/L	アモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	全リン mg/L	水中抽出 物質 mg/L	陰イオン 界面 活性剤 mg/L	フェノール 類 mg/L	シアニ 化物 mg/L	水銀 化物 mg/L	有機 燐化 物 mg/L	鉛及 びその 他 mg/L	PCB mg/L	六価 クロ ム化 合物 mg/L	砒素及 びその 化合物 mg/L
放流水	4	7.1	4	3.9	10	14	<0.2	0.054	1.9	0.53	<1	0.25	<0.05	ND	ND	-	<0.01	-	<0.04	<0.01
2	5	7.1	6	3.7	12	16	<0.2	0.060	1.8	0.52	<1	0.42	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	6	7.2	5	3.1	11	12	0.23	0.017	2.1	0.30	<1	0.27	<0.05	ND	ND	-	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	7.2	2	3.8	11	10	<0.2	0.11	2.3	0.14	<1	0.30	<0.05	ND	ND	-	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	7.1	4	3.8	12	9.2	<0.2	0.13	1.7	0.28	<1	0.11	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	9	7.2	4	10	12	9.3	1.3	0.52	2.0	0.24	<1	0.24	<0.05	ND	ND	-	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	7.1	2	5.3	9.9	11	<0.2	0.13	1.9	0.50	<1	0.14	<0.05	ND	ND	-	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	7.2	2	5.0	11	15	<0.2	0.16	1.9	0.28	<1	0.29	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	7.0	4	6.0	12	13	0.28	0.10	2.6	0.30	<1	0.30	<0.05	ND	ND	-	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	7.0	4	9.3	12	14	0.90	0.46	2.7	0.18	<1	0.30	<0.05	ND	ND	-	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	7.2	6	9.0	14	16	1.1	0.77	2.3	0.38	<1	0.21	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	3	7.0	7	9.3	13	16	1.4	0.47	2.2	0.47	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	65	7.1	4	6.0	11	13	0.45	0.25	2.1	0.34	<1	0.24	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大	100	7.3	8	12	15	19	2.0	0.85	2.8	0.73	<1	0.54	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01

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。



湧池処理場（寝屋川流域）

項目	鉛化合物 mg/L	銅化合物 mg/L	亜鉛化合物 mg/L	鉄化合物 mg/L	その他の化合物 (溶解性) mg/L	マンガン化合物 (溶解性) mg/L	弗素化合物 mg/L	砷化合物 mg/L	トリクロロエチレン mg/L	テトラクロロエチレン mg/L	ジクロロメタン mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,2-ジクロロエタン mg/L	1,1-ジクロロエタン mg/L	1,1,1,2-ジクロロエタン mg/L	1,1,1,2,2-ジクロロエタン mg/L	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン mg/L	1,3-ジクロロベンゼン mg/L	ジクロロベンゼン mg/L	トリクロロベンゼン mg/L	四クロロベンゼン mg/L	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	大腸菌群数 個/CC	
4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	8
5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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
6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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
10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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
11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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
12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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
1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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
2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	5
3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<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
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	13

川俣処理場（寝屋川流域）

項目	透視 度	pH	SS	BOD	COD	全窒 素	アミ ノ窒 素	硝 酸 性 窒 素	全 リ ン	PCPA 抽出 物質	陰イ オン 界面 活性 剤	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 及 び 鉛 の 化 合物	鉛 及 び そ の 他 の 化 合物	PCB	六 価 の 鉻 化 合物	砒 素 及 び そ の 他 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
流入 下水	4	8.3	7.4	107	90	63	31	17	<0.01	<0.1	2.9	2.2	3.7	0.063	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	9.8	7.5	60	67	49	24	13	<0.01	<0.1	2.4	2.3	3.2	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	0.017
	6	9.8	7.3	59	76	50	23	14	<0.01	<0.1	2.6	5.6	2.6	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	9.0	7.2	55	76	51	23	13	<0.01	<0.1	2.6	7.9	3.6	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	9.0	7.3	91	120	59	23	11	<0.01	<0.1	2.5	10.0	3.3	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	9	8.4	7.3	79	82	55	27	15	<0.01	<0.1	2.6	2.1	3.1	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	8.2	7.3	92	87	63	26	13	0.009	<0.1	2.6	1.4	3.5	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	8.0	7.3	91	94	63	26	15	0.011	<0.1	2.6	1.1	3.6	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	7.9	7.3	86	99	65	27	14	0.065	<0.1	2.8	1.4	3.8	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	5.6	7.2	115	120	78	34	19	0.023	<0.1	2.9	3.0	3.7	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	最大	7.2	7.2	89	120	76	32	15	0.13	<0.1	2.5	1.4	3.9	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	7	4.6	6.9	190	150	100	35	17	0.060	1.5	4.3	3.4	4.4	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
8	8.0	7.3	93	97	64	27	14	0.025	0.12	2.8	4.5	3.5	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	
最大	11.0	7.5	264	170	120	39	20	0.20	2.9	5.4	1.4	4.4	0.063	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	0.017	
放 流 水	4	88	6.8	5.0	5.5	8.5	12	1.0	0.12	8.0	1.1	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	105	6.8	3.0	2.3	7.4	9.7	0.30	0.021	8.0	1.0	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	6	125	7.0	1.4	1.2	6.9	7.5	N.D	N.D	6.2	0.87	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	135	7.0	1.4	0.5	6.7	6.3	N.D	0.009	5.2	0.62	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	125	7.0	1.3	0.5	7.1	7.8	N.D	N.D	5.7	0.65	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	9	115	6.8	2.0	1.6	6.5	7.2	0.31	0.014	5.7	0.59	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	105	6.8	3.7	2.6	7.8	9.5	0.54	0.031	7.3	1.1	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	105	6.8	3.6	3.4	8.1	9.6	0.52	0.057	7.1	0.78	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	110	6.7	2.0	2.8	8.4	9.7	0.63	0.050	7.1	1.0	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	91	6.6	4.9	6.1	9.5	11	0.75	0.11	7.8	0.93	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	61	6.5	8.7	6.9	12	13	0.56	0.094	8.4	0.95	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	3	95	6.6	4.1	4.2	10	13	0.49	0.027	9.6	1.1	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	105	6.8	3.4	3.1	8.2	9.6	0.42	0.044	7.2	0.88	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	
最大	140	7.1	9.4	8.0	12	14	1.2	0.14	9.6	1.3	<1	<0.08	<0.05	ND	-	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

川俣処理場（寝屋川流域）

項目	総水銀及び有機水銀の化合物	銅及び亜鉛化合物	鉄及びその他の化合物（溶解性）	マンガンの化合物（溶解性）	弗素化合物	砷化合物	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-ジクロロエタン	1,1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1,2-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	アザラジ	ジメチルベンゼン	トリクロロベンゼン	ダイオキシン類	大腸菌群数
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	pg-TEQ/L	個/CC
流入																				
4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.8	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.28	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	510,000
5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.4	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	750,000
6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.073	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	480,000
7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	390,000
8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.060	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	440,000
9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	610,000
10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	580,000
11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	280,000
12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.7	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.17	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	350,000
1	ND	<0.2	<0.3	0.57	2.7	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.070	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	190,000
2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.8	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	160,000
3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	2.9	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.082	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	260,000
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.061	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	410,000
最大	ND	<0.2	<0.3	0.57	2.9	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.28	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,000,000
放水																				
4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2.5
5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.8
6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.12	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.5
7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	0.57	0.0
8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0
9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.3
10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.3
11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.3
12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0
1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2.5
2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	6.5
3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	3.0
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1.4
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.23	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	12

今池処理場（大和川下流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アミロ性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	ノリ抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアニ化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び鉛化合物	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
流入下水	4	3.9	7.8	189	150	130	34	19	0.12	0.75	4.1	14	9.0	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	5	4.1	7.8	224	250	160	37	18	0.11	0.20	5.6	12	10	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	6	4.4	7.6	225	220	140	36	15	0.087	<0.1	5.5	27	8.7	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	7	4.3	7.6	243	190	130	34	20	0.061	<0.1	4.8	25	9.6	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	8	4.4	7.6	213	180	130	33	19	0.077	0.11	4.3	25	8.3	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	9	4.5	7.5	201	170	140	33	17	0.061	<0.1	4.2	27	9.6	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	10	4.7	7.7	172	140	110	29	15	0.093	0.39	3.2	17	6.7	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	11	3.8	7.8	208	170	190	34	19	0.13	0.26	4.1	14	9.4	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	12	4.2	7.7	209	170	140	37	21	0.099	0.40	4.4	13	9.1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	平均	4.0	8.1	205	240	150	42	25	0.088	0.25	4.9	25	9.8	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	最大	4.1	8.1	205	220	160	41	24	0.096	0.14	5.2	27	8.6	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	放流水1	4	54	7.4	5	3.3	15	22	19	0.38	<0.1	0.43	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04
5		66	7.5	4	6.9	14	20	15	1.3	0.36	0.26	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
6		72	7.4	4	8.7	14	19	16	1.2	0.18	0.20	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
7		75	7.6	3	9.8	15	19	17	0.84	<0.1	0.24	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
8		80	7.6	4	8.3	14	18	16	0.97	0.24	0.25	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
9		93	7.5	2	11	14	18	15	1.1	0.35	0.21	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
10		60	7.4	7	14	14	16	13	1.0	0.61	0.33	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
11		70	7.6	3	8.5	13	17	14	0.92	0.61	0.28	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
12		61	7.6	4	7.9	15	22	19	0.30	<0.1	0.26	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
平均		65	7.5	5	7.6	15	23	22	0.25	<0.1	0.24	<1	0.17	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
最大		57	7.5	4	16	14	22	21	0.21	<0.1	0.21	<1	0.094	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
平均		56	7.5	5	7.9	15	22	19	0.19	<0.1	0.21	<1	0.14	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
最大	67	7.5	4	9.2	14	20	17	0.72	0.20	0.26	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
最大	96	7.8	11	19	15	25	23.0	1.6	0.75	0.48	<1	0.21	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	

今池処理場（大和川下流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アミノ性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	浮遊物質	界面活性剤	フェノール類	シアニ化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び鉛化合物	鉛及びヒ素化合物	PCB	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
放流水	4	100	7.3	1	9.8	16	17	12	3.1	1.3	0.63	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	5	100	7.0	1	5.4	15	9.2	0.76	1.9	5.1	0.67	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	6	100	7.1	1	6.1	14	9.4	2.3	2.0	3.7	0.26	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	7	100	7.1	<1	2.9	13	9.1	1.7	0.49	5.4	0.17	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	8	100	7.1	<1	2.5	12	8.1	1.1	0.23	5.9	0.27	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	9	100	7.2	<1	<1	10	7.8	0.38	0.21	6.0	0.15	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	10	100	6.9	<1	3.1	10	9.0	1.3	0.40	6.7	0.15	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	11	100	7.0	<1	1.2	10	9.0	1.2	0.37	6.5	0.37	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	12	100	7.1	<1	2.0	12	10	1.2	0.31	8.8	0.20	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	1	100	7.0	<1	3.1	14	13	5.5	0.29	6.6	0.31	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	2	100	7.0	1	3.1	12	11	3.1	0.38	7.0	0.26	<1	0.083	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
	3	100	7.1	1	3.8	12	12	3.4	0.41	6.9	0.41	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02	
平均	100	7.1	<1	3.6	13	10	3.0	0.84	5.8	0.32	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02		
最大	100	7.3	1	14	17	17	13.0	4.1	8.8	0.97	<1	0.15	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02		

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池処理場(大和川下流域)

項目	総水銀及び鉛以外の水銀化合物	銅及び亜鉛化合物	鉄及びその他の化合物(溶解性)	弗素化合物	砷化合物	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-ジクロロエタン	1,1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	アザム	ジメチルベンゼン	トリクロロベンゼン	ダイオキシンの類	大腸菌群数
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	ppb-TEQ/L	個/CC
流入																				
下水																				
4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	310,000
5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	320,000
6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	200,000
7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	290,000
8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	470,000
9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	180,000
10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	130,000
11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	150,000
12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	250,000
1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	160,000
2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	110,000
3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	170,000
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	230,000
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.2	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	490,000
放流水																				
水																				
1																				
4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	2
5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	9
6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	6
7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	8
8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	23
9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	30
10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	24
11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	7
12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	11
1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	29
2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	4
3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	10
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	14
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.8	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	47

今池処理場(大和川下流域)

項目	総水銀及び汚染物質の他の化合物	加鉛及び銅の化合物	鉛及び銅の化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解性)	マンガンの化合物(溶解性)	弗素化合物	砒素化合物	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	1,1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	アザレン	ジクロロベンゼン	トリクロロベンゼン	ジクロロメタン	トリクロロエチレン	ダイオキシン類	大腸菌群数
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-TEQ/L	個/CC	
4	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	0
5	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	22
6	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	6
7	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	3
8	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	7
9	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	1
10	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	53
11	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	6
12	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	0
1	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	0
2	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	0
3	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	0
平均	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	8
最大	ND	<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	<0.02	<0.02	<0.003	<0.01	<0.01	62

大井処理場（大和川下流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アミロキシ窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	全リン	ノリ抽出物質	界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アール水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム化合物	鉛及びその化合物	PCB	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
流入下水	4	4.3	7.7	225	230	130	39	25	0.19	0.19	5.3	12	6.6	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04
	5	4.2	7.7	220	200	130	41	28	0.048	<0.1	5.6	16	6.5	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
	6	4.3	7.8	218	200	130	42	29	0.023	<0.1	5.6	15	6.9	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
	7	3.8	7.5	249	230	140	40	26	<0.01	<0.1	5.4	22	6.5	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04
	8	3.9	7.5	203	190	130	37	25	<0.01	<0.1	4.8	22	6.7	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
	9	3.7	7.5	266	210	140	38	25	<0.01	<0.1	5.6	22	6.9	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
	10	4.5	7.6	189	170	120	34	22	0.14	<0.1	4.3	18	5.1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04
	11	4.3	7.7	212	220	120	37	25	0.16	<0.1	4.4	16	6.3	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
	12	4.4	7.8	227	240	140	41	29	0.24	0.11	5.1	15	7.2	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
	平均	4.3	7.8	234	210	130	40	26	0.26	0.31	5.0	15	5.7	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04
	最大	4.6	8.0	302	270	150	45	30	0.43	0.56	6.1	29	7.8	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04
	放流水	4	100	7.1	<1	2.4	8.1	8.1	0.34	0.055	7.7	0.13	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND
5		100	6.9	<1	1.8	7.9	6.1	<0.2	<0.01	5.0	<0.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
6		100	7.0	<1	1.1	6.7	6.8	<0.2	0.020	5.7	<0.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
7		100	7.1	<1	1.7	9.2	7.3	0.31	0.029	6.0	0.15	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04
8		100	7.2	<1	2.0	7.3	7.2	<0.2	<0.01	7.1	0.21	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
9		100	7.3	<1	1.4	8.2	6.1	<0.2	<0.01	6.0	0.29	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
10		100	7.2	<1	1.4	7.2	6.5	<0.2	<0.01	6.0	0.26	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04
11		100	7.2	<1	1.6	7.4	6.2	<0.2	<0.01	5.9	0.20	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
12		100	7.2	<1	2.0	7.3	7.5	<0.2	<0.01	6.9	0.37	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	
平均		100	7.1	<1	1.6	7.9	7.2	<0.2	<0.01	6.8	0.17	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04
最大		100	7.3	1	2.8	9.6	9.1	0.68	0.11	8.3	0.48	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。







狭山処理場（大和川下流域）

項目	透視 度	pH	SS	BOD	COD	全窒 素	アミ 性窒 素	亜硝 酸 性窒 素	硝酸 性窒 素	全 窒 素	揮 発 性 有 機 物 質	界面 活性 剤	フェノ ール 類	シア ン 化 物	アル ミ ン 水 酸 化 物	有機 炭 化 物	カ ド ミ ウ 及 び 鉛 の 化 物	鉛及 びそ の化 合物	PCB	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
流入 下水	4	4.5	7.8	165	220	130	38	20	0.10	0.27	4.9	20	6.1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	5	4.7	7.5	150	160	110	30	14	0.31	0.20	3.2	19	5.0	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	6	5.3	7.4	120	160	90	27	16	0.021	<0.1	3.1	15	3.9	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	5.3	7.4	93	160	93	26	17	0.020	<0.1	2.7	18	4.1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	5.0	7.5	162	170	110	38	21	0.019	<0.1	4.4	18	5.5	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	9	5.5	7.3	113	170	97	33	14	0.013	<0.1	3.3	20	4.1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	5.5	7.4	161	150	120	28	16	0.063	<0.1	3.6	14	5.8	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	5.0	7.6	174	140	110	38	23	0.11	0.24	4.0	17	5.8	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	5.3	7.6	175	180	120	34	22	0.096	<0.1	4.3	19	6.0	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	5.0	7.8	169	190	140	39	25	0.089	0.15	4.9	21	5.9	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	4.8	7.7	176	180	120	37	20	0.092	0.22	4.6	22	5.1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	3	5.0	7.7	163	160	100	35	21	0.086	0.13	4.4	17	5.1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	5.1	7.6	152	170	110	34	19	0.085	0.11	4.0	18	5.2	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01	
最大	5.5	7.8	176	220	140	39	25	0.31	0.27	4.9	22	6.1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01	
流出 水	4	87	7.3	2	3.7	11	22	20	0.15	0.32	0.43	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	5	92	7.1	2	2.0	11	14	9.1	2.0	2.0	0.56	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	6	97	6.9	2	4.3	12	13	5.2	2.2	3.1	0.64	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	85	6.8	2	3.5	11	10	3.6	1.2	4.6	1.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	90	6.8	1	3.6	11	9	<0.2	2.3	5.1	0.57	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	9	96	6.8	1	3.2	9.2	8	0.45	1.6	4.7	0.64	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	85	6.7	3	<1	7.8	10	0.80	0.036	8.2	1.2	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	90	6.6	4	2.2	9.9	10	0.88	0.035	8.9	0.62	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	85	6.7	2	2.7	9.4	10	1.4	0.077	8.0	0.75	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	88	6.7	2	3.0	9.8	10	2.6	0.25	7.4	0.87	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	88	6.9	3	2.8	10	13	5.2	0.27	7.2	0.94	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	3	91	6.9	2	2.2	9.0	13	6.5	0.085	5.4	0.39	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	90	6.9	2	2.8	10	12	4.6	0.86	5.4	0.73	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01	
最大	97	7.3	4	4.3	12	22	20	2.3	8.9	1.2	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	ND	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

狭山処理場(大和川下流域)

項目	総水銀及び有機水銀の化合物	鉛及び銅の化合物	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	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-ジクロロエタン	1,1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	アザン	メチルベンゼン	キシレン	ダイオキシン類	大腸菌群数
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	個/CC	
流入																						
下水																						
4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		210,000
5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		57,000
6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		23,000
7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		100,000
8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		25,000
9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		140,000
10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		120,000
11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		33,000
12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		70,000
1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		140,000
2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		83,000
3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		140,000
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		95,000
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		210,000
流出																						
4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		77
5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		19
6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		28
7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		16
8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01	0.0026	180
9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		140
10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		36
11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		34
12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		160
1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		48
2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		5
3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		4
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		62
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.02	<0.01	<0.01		180

北部処理場（南大阪湾岸流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アミロ性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	ノリ抽出物	界面活性剤	フェノール類	シアニ化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び鉛化合物	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
流入下水	4	5.2	7.9	167	160	96	27	18	<0.01	<0.1	4.0	28	5.8	0.059	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	6.2	7.7	162	150	94	25	17	<0.01	<0.1	3.5	25	6.5	0.060	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	5.9	7.5	130	130	88	24	15	<0.01	<0.1	3.5	26	5.8	0.067	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	5.2	7.4	129	130	92	23	15	<0.01	<0.1	3.5	21	6.0	0.068	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	5.6	7.3	146	140	96	24	15	<0.01	<0.1	3.7	27	5.5	0.075	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	5.4	7.4	169	160	97	25	18	<0.01	<0.1	3.8	29	6.2	0.10	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	5.8	7.5	166	130	90	24	14	<0.01	<0.1	3.1	23	5.7	0.093	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	5.6	7.7	156	140	94	26	15	<0.01	0.14	3.4	32	6.5	0.087	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	
	12	5.5	7.8	155	160	98	25	17	<0.01	0.24	3.7	29	6.2	0.15	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	5.1	7.9	184	170	100	28	18	<0.01	0.13	3.9	26	5.5	0.099	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
	最大	5.2	8.0	172	160	100	27	18	<0.01	<0.1	3.8	29	6.2	0.10	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	
	放流水	4	100	7.0	1	4.3	11	7.6	0.54	1.2	5.4	0.57	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01
5		100	7.0	2	4.0	9.3	7.1	0.41	0.050	5.4	0.81	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
6		100	7.0	1	3.6	8.7	6.0	<0.2	0.014	5.4	0.66	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
7		100	7.0	<1	4.2	8.5	5.7	<0.2	0.043	5.3	0.31	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
8		100	7.0	<1	4.3	8.4	6.2	0.26	0.21	5.3	1.9	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	
9		100	7.1	<1	4.9	8.1	6.3	0.43	0.058	4.9	0.88	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
10		100	7.0	<1	6.4	7.7	6.0	<0.2	0.031	5.3	0.93	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
11		100	7.1	<1	4.1	8.1	6.9	<0.2	0.096	5.5	0.69	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	
12		100	7.0	<1	4.6	8.7	7.1	0.21	0.079	5.8	0.95	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
平均		100	7.1	<1	4.7	8.3	7.2	<0.2	<0.01	6.2	0.77	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
最大		100	7.1	<1	5.2	9.3	7.5	<0.2	<0.01	6.6	0.73	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	
最大		100	7.0	<1	5.4	9.4	7.2	<0.2	0.035	6.9	0.80	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.04	<0.01	
平均	100	7.0	<1	4.6	8.8	6.7	<0.2	0.15	5.6	0.83	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01		
最大	100	7.1	1.8	6.9	11	8.4	0.86	1.2	7.6	2.3	<1	<0.08	<0.05	0.057	ND	<0.1	<0.04	<0.01		

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



中部処理場（南大阪湾岸流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アミド性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	APHA抄出物質	界面活性剤	フェノール類	シアニ化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び鉛化合物	鉛及びヒ素化合物	PCB	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
流入下水	4	4.0	7.3	230	203	141	38	23	<0.01	<0.1	6.2	2.0	5.2	0.07	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	4.3	7.5	198	190	123	34	17	<0.01	<0.1	5.8	9.3	5.1	0.05	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	4.9	7.4	125	148	118	30	17	<0.01	<0.1	4.6	17	5.8	0.07	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	5.0	7.4	110	135	107	32	20	<0.01	<0.1	4.5	15	7.8	0.08	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	4.9	7.3	129	154	112	30	18	<0.01	<0.1	4.6	17	3.2	0.07	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	5.1	7.4	134	158	114	31	17	<0.01	<0.1	4.9	14	6.3	0.07	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	5.3	7.4	142	111	107	29	15	<0.01	<0.1	4.5	21	4.2	0.06	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	4.7	7.4	125	130	113	31	18	<0.01	<0.1	4.5	16	6.0	0.06	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	4.5	7.4	195	162	123	34	19	<0.01	<0.1	4.7	16	4.9	0.06	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	4.4	7.3	173	174	130	36	20	<0.01	<0.1	5.1	14	4.7	0.07	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	最大	4.7	7.4	149	179	128	35	22	0.01	<0.1	5.2	20	6.5	0.07	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	放流水	4	100	7.0	<1	<1	11	6.8	<0.2	<0.01	6.5	0.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
5		100	7.0	<1	<1	10	6.9	<0.2	<0.01	6.7	0.1	<1	0.09	<0.05	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
6		100	7.1	<1	<1	10	7.2	<0.2	<0.01	7.1	0.1	<1	0.09	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
7		100	7.0	<1	<1	10	7.7	<0.2	<0.01	7.0	0.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
8		100	7.1	<1	<1	10	6.3	<0.2	<0.01	5.0	0.2	<1	0.18	<0.05	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
9		100	7.2	<1	<1	12	7.2	<0.2	<0.01	6.1	0.3	<1	0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
10		100	7.1	<1	<1	10	6.6	<0.2	<0.01	5.2	0.2	<1	0.09	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
11		100	7.1	<1	<1	10	7.0	<0.2	<0.01	6.0	0.2	<1	0.09	<0.05	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
12		100	7.1	<1	<1	11	6.7	<0.2	<0.01	5.8	0.1	<1	0.09	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
平均		100	7.0	<1	<1	11	7.7	<0.2	<0.01	7.0	0.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
最大		100	7.2	<1	1.2	13	8.9	<0.2	0.02	9.4	0.5	<1	0.28	<0.05	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



南部処理場（南大阪湾岸流域）

項目	透視 度	pH	SS	BOD	COD	全窒 素	アミ 性窒 素	亜硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	全リ ン	ノリ 抽出 物	界面 活性 剤	フェノ ール 類	シア ン 化 物	アル キ ル 水 銀 化 合 物	有機 燐 化 物	カ ド ミ ウ ム 及 び 鉛 の 化 合 物	鉛及 びそ の 化 合 物	PCB	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
流入 下水	4	4.4	7.5	176	313	136	38	19	0.21	0.12	4.9	21	7.9	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	4.9	7.3	177	211	84	28	17	<0.01	<0.1	3.0	23	7.2	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	4.6	7.2	248	256	108	31	15	<0.01	0.15	4.3	24	7.2	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	4.6	7.1	197	280	93	28	17	<0.01	0.12	3.4	25	7.5	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	4.6	7.1	228	220	88	29	16	<0.01	<0.1	3.5	28	6.6	0.080	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	4.9	7.4	155	208	81	26	15	0.043	<0.1	2.9	24	6.7	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	4.8	7.4	222	263	99	30	17	0.065	0.23	3.5	20	4.8	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	4.9	7.5	286	347	132	40	20	0.30	0.45	4.8	22	6.3	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	4.3	7.8	188	210	87	29	19	0.23	0.45	3.1	25	7.0	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	3.9	8.0	207	288	114	39	24	0.42	0.62	4.1	30	7.6	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	最大	3.8	8.0	211	218	100	34	22	0.35	0.72	3.5	21	7.2	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	放 流 水	4	100	6.6	1.3	2.2	9.8	6.4	<0.1	0.056	5.5	0.22	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
5		100	6.4	1.5	2.4	8.4	6.8	<0.1	0.042	6.1	0.38	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
6		100	6.6	0.8	1.7	8.9	6.4	<0.1	0.035	5.5	0.20	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
7		100	6.7	0.6	1.8	8.4	5.9	<0.1	0.11	5.1	0.22	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
8		100	6.7	0.6	1.6	8.1	6.4	<0.1	0.14	5.4	0.48	1.2	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
9		100	6.8	0.6	1.5	9.0	7.1	<0.1	0.088	5.6	0.28	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
10		100	6.7	0.5	2.0	7.7	6.7	<0.1	0.034	5.9	0.21	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
11		100	6.7	0.6	1.8	8.3	6.7	<0.1	0.037	5.8	0.18	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
12		100	6.7	0.6	2.0	8.5	6.7	<0.1	0.010	5.9	0.30	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
平均		100	6.7	1.0	2.3	8.6	8.3	<0.1	0.022	6.7	0.23	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大		100	6.7	1.1	2.7	9.4	7.6	0.16	0.11	6.1	0.14	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大		100	6.6	0.9	2.1	8.8	6.9	<0.1	0.066	5.8	0.26	1.0	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大	100	6.9	4.2	4.4	11	8.9	0.56	0.16	6.9	1.0	1.4	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

南部処理場（南大阪湾岸流域）

項目	総水銀及び有機水銀の化合物	鉛化合物	銅及び鉛化合物	鉄及びその他の化合物（溶解性）	マンガン化合物（溶解性）	弗素化合物	砷化合物	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-ジクロロエタン	1,1,1,2-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	アザラジ	ジクロロベンゼン	トリクロロベンゼン	ビスホキシ化物	ダイオキシン類	大腸菌群数
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	ppb-TEQ/L	個/CC
流入	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		310000
下水	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		450000
	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		820000
	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2,100,000
	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.50	1,100,000
	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		930000
	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		740000
	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		570000
	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		460000
1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.34	250000
2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		210000
3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		180000
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		670000
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2,700,000
放流水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		3
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00068	5
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		6
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.14	5
2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		5
3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.04	<0.02	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		17

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0	45,960	0	0	310	5,900
2	037: E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	14	0	0	0	0
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	100	0	0	0	0
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	38	0	0	0	0
6	090: シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110: チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112: 四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116: 1, 2 - ジクロロエタン	kg	0	4	0	0	0	0
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118: c i s - 1, 2 - ジクロロエチ	kg	0	1	0	0	0	0
13	137: D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145: 塩化メチレン	kg	0	949	0	0	0	0
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	14	0	0	0	0
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	106	113	0	0	0	36
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	1	0	0	0	0
19	204: チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	1,130	0	0	0	0
21	209: 1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210: 1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	0	8	0	0	0	0
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	21	0	0	0	0
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0	347	0	0	0	0
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0	374	0	0	0	0
26	283: ぶっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	64,260	0	0	0	0
27	299: ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0	53,170	0	0	0	0
29	306: P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0	22,143	0	0	0	0

原田処理場（猪名川流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	4100	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1，2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis-1，2-ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D-D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	9.1	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	13	6	0	0	0	10
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	500	0	0	0	0
21	209：1，1，1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1，1，2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	13	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	110	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	91	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	33000	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	9600	0	0	0	0
29	306：PCB	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	1400	0	0	0	0

中央処理場（安威川流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	3700	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	13	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	1.7	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1，2-ジクロロエタン	kg	0	1.4	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis-1，2-ジクロロエチレン	kg	0	0.7	0	0	0	0
13	137：D-D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	81	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	13	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.85	0.085	0	0	0	24
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	240	0	0	0	0
21	209：1，1，1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1，1，2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	15	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	87	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	3200	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	6400	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	6500	0	0	0	0

高槻処理場（淀川右岸流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	1400	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0.9	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	36	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1，2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis-1，2-ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D-D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0.6	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	17	0.12	0	0	0	2.2
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	390	0	0	0	0
21	209：1，1，1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1，1，2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	3	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	63	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	3700	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	3200	0	0	0	0
29	306：PCB	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	530	0	0	0	0

渚処理場（淀川左岸流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	1200	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.004	0.037	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	32	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	0	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	1600	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	8,700	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 - ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.094	26	0	0	0	0.053
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	170	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	46	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	0	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	9400	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	2900	0	0	0	0

川俣処理場（寝屋川南部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	13000	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	100	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1，2-ジクロロエタン	kg	0	2.5	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis-1，2-ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D-D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	760	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.0025	68	0	0	0	0.00033
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	1.2	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1，1，1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1，1，2-トリクロロエタン	kg	0	7.5	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	8.3	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	26	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	0	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	13000	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	7200	0	0	0	0

狭山処理場（大和川下流南部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	440	0	0	140	3800
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.00067	0.05	0	0	0	0.018
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	0	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	3800	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0

今池処理場（大和川下流西部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	820	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.00059	0.059	0	0	0	0.019
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	49	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	16	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	5,600	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	1600	0	0	0	0

大井処理場（大和川下流東部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	920	0	0	170	2100
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 - ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.029	0.0086	0	0	0	0.031
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	0	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	860	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	2400	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0

南大阪湾岸北部処理場

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	11000	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	98	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	75	13	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	0	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	8900	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	5100	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	2000	0	0	0	0

中部処理場（南大阪湾岸流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	540	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 - ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0	0.1	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	11	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4600	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	2000	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0

南部処理場（南大阪湾岸流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	140	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 - ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0.4	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0	0	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0.1	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	1.6	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	600	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0.1	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	470	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	13	0	0	0	0

### 汚泥試験成績

処理場		生汚泥(濃縮タケ入り口)					余剰汚泥(濃縮タケ入り口)					重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					遠心濃縮汚泥(濃縮タンク出口)				
		pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
			%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l
原田 (1,2)	最高	7.1	99.9	86.5	29.3	-						5.7	98.1	88.6	25.4	-					
	最低	6.2	98.5	70.7	13.5	-						5.0	94.7	74.6	11.4	-					
	年平均	6.7	99.5	81.3	18.7	-						5.2	96.0	84.7	15.3	-					
原田 3	最高	6.7	99.7	88.3	29.2	-						5.7	97.8	88.2	21.2	-					
	最低	5.3	96.9	70.8	11.7	-						4.8	95.5	78.8	11.8	-					
	年平均	6.3	99.0	81.5	18.5	-						5.2	96.3	84.4	15.6	-					
中央	最高	-	99.0	80.7	30.1	-	-	99.6	83.9	19.8	-	-	98.1	86.2	32.7	-	-	97.6	82.6	24.0	-
	最低	-	97.9	69.9	19.3	-	-	99.5	80.2	16.1	-	-	93.3	67.3	13.9	-	-	94.8	76.0	17.4	-
	年平均	-	98.6	75.8	24.2	-	-	99.5	81.7	18.3	-	-	96.0	79.3	20.7	-	-	95.9	78.4	21.6	-
高槻	最高	-	99.9	88.8	27.9	-	-	99.7	85.6	23.9	-	-	97.7	88.9	25.9	-	-	96.4	87.2	21.4	-
	最低	-	99.0	72.1	11.2	-	-	98.9	76.1	14.4	-	-	95.0	74.1	11.1	-	-	95.5	78.6	12.8	-
	年平均	-	99.4	83.6	16.4	-	-	99.5	81.2	18.8	-	-	96.6	84.6	15.4	-	-	95.9	82.7	17.3	-

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)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
			%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l
鴻池	最高	7.2	99.7	86.7	60.0		7.0	99.5	82.1	31.9		6.2	99.4	82.6	36.2	610	6.9	96.5	82.9	31.0	2400
	最低	5.0	97.3	40.0	13.3		6.5	99.0	68.1	17.9		4.8	95.7	63.8	17.4	45	6.3	94.3	69.0	17.1	720
	年平均	6.0	98.6	75.3	24.7		6.7	99.2	76.4	23.6		5.3	97.0	75.6	24.5	300	6.5	95.7	77.6	22.5	1300

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(遠心濃縮機出口)				
		pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
			%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l
川俣	最高	6.6	99.2	83.1	45.7	-	6.9	99.7	-	-	-	6.0	98.6	85.3	45.3	-	6.8	96.2	81.4	29.8	-
	最低	5.5	94.3	54.3	16.9	-	6.5	99.3	-	-	-	4.7	93.9	54.7	14.7	-	6.3	95.0	70.2	18.6	-
	年平均	6.1	97.8	75.0	25.0	-	6.7	99.5	-	-	-	5.3	96.6	74.1	25.9	-	6.5	95.7	75.8	24.2	-

処理場		生汚泥(濃縮タケ入り口)					余剰汚泥(加圧浮上入り口)					重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					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)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
			%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l
今池	最高	7.0	99.1	89.5	18.7	240	6.8	99.5	78.1	24.7	130	5.5	98.3	87.8	18.0	230	6.7	97.0	80.9	22.2	480
		7.1	99.3	86.1	19.3	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	6.1	98.1	81.3	10.5	170	6.7	99.4	75.3	21.9	100	4.9	96.9	82.0	12.2	5.6	6.3	95.3	77.8	19.1	270
	年平均	6.1	97.9	80.7	13.9	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.7	98.5	84.7	15.3	220	6.7	99.5	76.5	23.5	110	5.2	97.5	84.5	15.5	140	6.4	96.5	79.1	20.9	370	
	6.7	98.8	83.1	16.9	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

処理場		初沈汚泥(濃縮タケ入り口)					生汚泥(濃縮タケ入り口)					余剰汚泥(濃縮タンク入り口)					送泥汚泥(濃縮タケ出口)				
		pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
			%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l
狭山	最高						6.8	99.1	89.6	15.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							6.7	99.2	87.4	23.3		7.0	99.6	82.4	30.0		-	-	-	-	-
	最低						5.6	98.5	85.0	10.4		-	-	-	-		-	-	-	-	-
	年平均						6.3	98.1	76.7	12.6		6.7	99.3	70.0	17.6		-	-	-	-	-
						6.6	98.5	83.9	16.1		6.8	99.5	77.8	22.2		-	-	-	-	-	
大井	最高						6.9	99.4	87.5	17.0	220	6.8	99.4	81.5	23.9	100					
	最低						6.6	98.8	83.0	12.5	160	6.7	99.3	76.1	18.5	79					
	年平均						6.8	99.1	85.8	14.2	200	6.8	99.3	79.2	20.8	88					
湾岸 北部	最高	7.2	99.7	88.9	41.0							6.7	99.6	82.1	28.8	140		98.4	85.4	20.2	
	最低	5.5	97.2	59.0	11.1							6.3	98.9	71.2	17.9	52		97.3	79.8	14.6	
	年平均	6.5	98.7	83.9	16.1							6.5	99.3	76.7	23.3	80		97.6	82.4	17.6	
湾岸 南部	最高	6.8	99.51	92.9	26	-						6.6	99.7	88.1	26.0	-					
	最低	5.2	96.79	74.0	7.1	-						6.1	99.3	74.0	11.9	-					
	年平均	6.2	97.93	88.2	11.8	-						6.4	99.5	78.3	21.7	-					

(注) 大井の加圧浮上濃縮汚泥欄は、遠心濃縮汚泥

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

消化汚泥					洗浄汚泥(二次洗浄効)					汚泥ケーキ					
pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g	
7.4	98.9	71.8	38.3	4,000							86.1	72.2	36.2		
7.1	97.9	61.7	28.2	4,600							82.3	63.8	27.8		
7.3	98.3	65.4	34.6	3,200							83.9	67.0	33.0		
7.5	98.4	71.3	35.0	3,700	8.4	98.4	68.3	37.7	420		77.6	56.3	53.1		
7.2	98.0	65.0	28.7	4,200	7.0	97.8	62.3	31.7	260		65.9	46.9	43.7		
7.3	98.2	68.2	31.8	3,100	7.8	98.1	65.4	34.6	340		72.2	51.9	48.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.6	86.6	45.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.3	54.9	13.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.4	81.5	18.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.5	91.0	21.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.6	78.7	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.7	86.1	13.9	-	

真空脱水機投入汚泥(薬注前)					汚泥ケーキ(真空脱水)					ベルトプレス脱水機投入汚泥(薬注前)					汚泥ケーキ					
pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g	
										6.2	98.6	81.8	29.7	1800	-	77.1	83.6	28.2	-	
										5.3	96.2	70.3	18.2	480	-	75.0	71.8	16.4	-	
										5.8	97.1	74.9	25.1	780	-	76.0	76.1	23.9	-	

ベルトプレス脱水打込汚泥					汚泥ケーキ(炉投入ケーキ)					
pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g	
6.2	97.8	83.3	38.9	-	-	81.6	84.0	38.4	-	
5.1	95.0	61.1	16.7	-	-	70.5	61.6	16.0	-	
5.6	96.4	74.6	25.4	-	-	77.9	74.7	25.3	-	

混合汚泥(初沈濃縮+フロス)					消化汚泥					洗浄汚泥(二次洗浄効)					汚泥ケーキ						
pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考	
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g		
6.1	97.8	84.8	20.7	350	7.0	97.3	68.1	35.1	-	-	-	-	-	-	-	78.6	86.4	18.3	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.0	70.0	34.8	-	
5.4	96.4	79.3	15.2	200	6.8	96.1	64.9	31.9	-	-	-	-	-	-	-	76.1	81.7	13.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.6	65.2	30.0	-	
5.8	97.1	81.8	18.2	290	6.9	96.8	66.3	33.7	-	-	-	-	-	-	-	77.4	83.9	16.1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.2	67.0	33.0	-	

重濃縮汚泥(濃縮効出口)					加圧浮上濃縮汚泥(フロス)					混合汚泥(初沈濃縮+フロス)					汚泥ケーキ						
pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	Al加度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考	
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g		
6.1	98.3	91.0	15.8		6.6	96.0	84.4	22.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.1	97.4	89.8	18.8		7.0	96.3	81.9	54.8		6.1	98.2	87.7	17.6		-	79.1	87.6	16.4	-		
5.3	96.9	84.2	9.0		6.0	93.7	77.4	15.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.7	95.9	81.2	10.2		6.5	94.9	75.2	18.1		5.7	96.4	82.4	12.3		-	75.0	83.6	12.4	-		
5.7	97.5	88.1	11.9		6.3	94.8	81.0	19.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.0	97.0	86.3	13.7		6.6	95.6	78.7	21.3		6.0	97.3	84.1	15.9		-	77.0	85.3	14.7	-		
6.1	96.8	88.0	16.4	340	6.4	96.1	80.9	22.8	590	5.9	96.4	85.2	18.0	480	-	78.1	86.3	18.1	-		
5.6	96.3	83.6	12.0	220	6.1	95.1	77.2	19.1	370	5.2	95.9	82.0	14.8	300	-	74.2	81.9	13.7	-		
5.9	96.5	86.3	13.7	240	6.2	95.5	79.4	20.6	490	5.6	96.2	83.5	16.5	420	-	76.2	84.3	15.7	-		
6.5	99.0	90.0	23.8	-											7.0	78.8	89.0	25.2	-		
4.8	94.3	76.2	10.0	-											5.3	68.7	74.8	11.0	-		
5.6	97.2	84.1	15.9	-											5.9	74.1	84.2	15.8	-		

### 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	SS 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	6.7	1,032	630	414	668	5,400	-	-	-	-	-	-
	最低	5.5	566	318	194	370	270	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.2	824	509	319	506	1,078	-	-	-	-	-	-
原田 (3)	最高	6.5	2,606	1,912	1,240	2,194	2,000	-	-	-	-	-	-
	最低	5.5	768	294	215	503	340	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.1	1,280	751	443	837	780	-	-	-	-	-	-
中央	最高	7.0	2,076	1,300	424	1,656	-	-	-	-	-	-	-
	最低	5.7	834	390	6	638	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.6	1,382	709	208	1,174	-	-	-	-	-	-	-
高槻	最高	6.9	8,700	7,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	5.4	520	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.3	1,900	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻池	最高		2,500	1,900	1,400	1,100					-	-	-
	最低		450	170	71	380					-	-	-
	年平均		1,000	600	300	690					-	-	-
川俣	最高	-	-	-	24,900	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	-	-	-	3,640	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	最高	7.0	1,392	1,005	759	633	640	-	82	34	-	-	-
		6.7	1,135	759	503	750	440	-	66	33	-	-	-
	最低	6.4	377	171	68	296	130	-	19	6.0	-	-	-
		6.3	682	434	176	403	250	-	38	17	-	-	-
	年平均	6.7	691	430	246	445	290	-	35	14	-	-	-
	6.6	838	546	307	531	380	-	54	22	-	-	-	
今池	最高	6.6	2,588	2,278	1,834	809	-	-	120	32	7.4	14,344	9,838
		6.9	821	350	311	542	-	-	50	26	-	-	-
	最低	6.0	878	439	268	610	-	-	45	18	7.2	6,379	4,332
		6.7	457	113	53	345	-	-	17	9.6	-	-	-
	年平均	6.4	1,192	753	467	725	-	-	62	24	7.3	11,259	7,606
	6.8	626	243	169	457	-	-	33	15	-	-	-	
大井	最高	6.6	1,100	697	312	835	700	-	75	38	-	-	-
		7.1	2,224	1765	984	1,240	1000	-	100	2.2	-	-	-
	最低	6.4	870	461	164	575	450	-	53	28	-	-	-
		6.9	759	416	371	321	620	-	32	<0.2	-	-	-
	年平均	6.5	978	581	229	749	540	-	60	33	-	-	-
	7.0	1,074	674	572	502	780	-	52	0.45	-	-	-	
北部	最高	6.9	1082	523	298	919	360	-	33	17	-	-	-
	最低	6.3	564	91	49	430	89	-	14	3.5	-	-	-
	年平均	6.7	769	238	109	660	170	-	23	11	-	-	-
南部	最高	6.8	-	-	284	-	716	-	58	27	-	-	-
	最低	5.7	-	-	68	-	79	-	12	4.7	-	-	-
	年平均	6.5	-	-	109	-	168	-	20	8.1	-	-	-

(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 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
-	-	-	-	-	-	8.0	1,198	512	208	990	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.3	386	126	81	295	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.9	852	324	140	712	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.5	6,118	3,286	109	6,112	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.8	3,574	558	2	3,564	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.8	4,779	1,791	30	4,749	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.9	2,240	886	950	1,474	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.8	637	197	4	591	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	1,177	447	134	1,043	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	1,200	750	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.3	470	100	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	840	400	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		2,000	1,000	390	1,800				
-	-	-	-	-	-		480	220	20	380				
-	-	-	-	-	-		1,200	520	160	1,000				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.9	1,219	738	454	881	1100	-	110	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	449	186	47	386	190	-	28	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.7	691	329	144	547	450	-	54	35
11,759	2,797	-	-	1,800	1,100	6.6	1,252	817	509	846	-	-	77	60
-	-	-	-	-	-	7.8	1,560	736	790	910	-	-	570	560
4,397	1,982	-	-	910	830	6.1	892	303	175	679	-	-	45	14
-	-	-	-	-	-	7.5	933	240	188	678	-	-	270	250
8,733	2,526	-	-	1,500	960	6.4	1,090	537	339	751	-	-	61	25
-	-	-	-	-	-	7.6	1,205	440	406	799	-	-	360	330
-	-	-	-	-	-	6.6	1,288	628	320	968	1,000	-	100	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.8	866	374	150	568	570	-	56	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.3	993	475	210	783	730	-	71	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	1,060	-	2,184	-	212	92
-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	116	-	131	-	38	5.6
-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	416	-	1,175	-	102	42

# 汚泥精密試験

## 溶出試験

処理場名	月日	性状	含水率(%)	別加水銀 R - H g	総水銀 T - H g	カドミウム C d	鉛 P b	有機リン O r - P	六価クロム C r 6+	砒素 A s	
原田処理場	4/17	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.1	
	5/18	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.1	
	6/8	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<1	<0.04	<0.1	
	7/6	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.1	
	8/18	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<1	<0.04	<0.1	
	9/15	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.1	
	10/13	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.1	
	11/29	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<1	<0.04	<0.1	
	12/13	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.1	
	1/13	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.1	
	2/23	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<1	<0.04	<0.1	
3/2	焼却灰	-	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.1		
中央処理場	6,7号	10/29	スラグ	-	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.011
	2号炉	10/29	スラグ	-	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	<0.01
	2号炉	2/1	スラグ	-	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	<0.01
高槻処理場	1系炉	11/1	焼却灰	45.0	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.032
	1系炉	11/1	スラグ	-	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	<0.01
鴻池処理場	2号炉	5/11	焼却灰	29.3	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.046
	2号炉	8/10	焼却灰	35.3	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.13
	2号炉	11/1	焼却灰	38.8	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.077
	1号炉	11/17	焼却灰	36.3	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.03
	2号炉	12/8	焼却灰	35.3	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.05
	1号炉	2/9	焼却灰	35.1	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.043
川俣処理場	5/10	流動灰	34.3	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.033
	8/2	流動灰	33.5	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.034
	11/1	流動灰	37.0	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.069
	2/1	流動灰	36.8	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.760
今池処理場	4/15	焼却灰	40.5	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.076	
	5/20	焼却灰	37.1	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.19	
	6/10	焼却灰	34.0	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.11	
	7/15	焼却灰	41.1	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.090	
	8/13	焼却灰	38.1	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.068	
	9/9	焼却灰	37.9	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.23	
	10/13	焼却灰	35.3	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.080	
	11/11	焼却灰	35.0	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.096	
	12/8	焼却灰	21.8	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.062	
	1/21	焼却灰	36.5	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.20	
	2/9	焼却灰	31.8	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.096	
3/10	焼却灰	30.6	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.20		
大井処理場	4/5	焼却灰	36.7	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.037	
	5/11	焼却灰	28.0	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.060	
	6/1	焼却灰	30.6	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.034	
	7/5	焼却灰	29.2	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.031	
	8/4	焼却灰	35.2	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.069	
	9/6	焼却灰	29.4	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.060	
	10/1	焼却灰	35.4	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.043	
	11/8	焼却灰	29.4	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.076	
	12/16	焼却灰	31.5	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.10	
	1/6	焼却灰	30.2	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.10	
	2/7	焼却灰	30.0	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.044	
3/7	焼却灰	29.4	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.036		

(mg/L)

シアン化合物 C N	P C B	鉄 F e	銅 C u	マンガ M n	総ケム T - C r	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	トリクロエタン	セレン S e	カルシウム C a	亜鉛 Z n
<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	<0.2	<0.03	-	<0.3	<0.01	-	-
ND	ND	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	<0.2	<0.03	-	<0.3	0.61	-	-
ND	ND	-	-	-	<0.2	<0.03	-	<0.3	<0.01	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	0.08	-	-
ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	0.09	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	2.80	ND	ND	-	ND	0.016	-	-
ND	ND	0.070	ND	1.10	ND	ND	-	ND	0.006	-	-
ND	ND	0.090	ND	2.70	ND	ND	-	ND	0.055	-	-
ND	ND	0.120	ND	4.30	ND	ND	-	ND	0.060	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	-	<0.03	<0.01	-	0.019	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.057	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.069	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.048	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-
ND	ND	-	-	-	-	<0.03	<0.01	-	0.025	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.028	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018	-	-
ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.022	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021	-	-
ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024	-	-

溶出試験

処理場名	月日	性 状	含水率 (%)	揮発性水銀 R - H g	総水銀 T - H g	カドミウム C d	鉛 P b	有機リン O r - P	六価クロム C r 6+	砒素 A s
狭山処理場	4/6	焼却灰	28.9	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.071
	5/6	焼却灰	26.4	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.063
	6/2	焼却灰	30.8	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.044
	7/5	焼却灰	29.7	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.079
	8/2	焼却灰	34.0	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.074
	9/13	焼却灰	30.5	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.098
	10/4	焼却灰	30.1	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.12
	11/5	焼却灰	29.5	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.046
	12/6	焼却灰	29.6	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.11
	1/14	焼却灰	29.3	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.079
	2/8	焼却灰	34.4	N D	N D	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.074
3/15	焼却灰	29.4	N D	N D	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.089	
南部処理場	8/3	脱水ケー	71.5	N D	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	<0.01
	1/12	脱水ケー	75.0	N D	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	<0.01

(mg/L)

シアン化合物 C N	P C B	鉄 F e	銅 C u	マンガ M n	総クロ T - C r	トリクロ エチレン	テトラ クロ エチレン	トリクロ エタン	セレン S e	カルシ ウム C a	亜鉛 Z n
ND	-	-	-	-	-	-	-		-		
ND	ND	-	-	-	-	-	-		-		
ND	-	-	-	-	-	-	-		-		
ND	-	-	-	-	-	-	-		-		
ND	ND	-	-	-	-	-	-		-		
ND	-	-	-	-	-	-	-		-		
ND	-	-	-	-	-	-	-		-		
ND	ND	-	-	-	-	-	-		0.082		
ND	-	-	-	-	-	-	-		-		
ND	-	-	-	-	-	-	-		-		
ND	ND	-	-	-	-	-	-		-		
ND	-	-	-	-	-	-	-		-		
<0.05	<0.0005	—	—	—	<0.2	<0.03	<0.01				
<0.05	<0.0005	—	—	—	<0.2	<0.03	<0.01				

## 含有試験

処理場名		月日	性状	含水率(%)	アルキル水銀 R - H g	総水銀 T - H g	カドミウム C d	鉛 P b	有機リン O r - P	六価クロム C r 6+	砒素 A s
原田処理場	1,2系	6/14	脱水ケーキ	83.0	-	1.0	3.2	23	-	-	11.0
	3系	6/15	脱水ケーキ	71.9	-	1.5	3.8	26	-	-	5.9
	1,2系	8/10	脱水ケーキ	84.0	-	1.3	2.5	26	-	-	6.3
	3系	8/11	脱水ケーキ	70.0	-	0.8	3.9	35	-	-	4.6
	1,2系	11/26	脱水ケーキ	84.2	-	1.1	2.6	14	-	-	4.2
	3系	11/8	脱水ケーキ	65.9	-	1.3	2.8	19	-	-	1.9
	1,2系	2/15	脱水ケーキ	84.8	-	0.9	2.6	11	-	-	4.1
	3系	2/15	脱水ケーキ	72.6	-	0.7	2.7	17	-	-	3.8
中央処理場	B.ケーキ	10/29	濾滓状	78.0	N D	N D	6.0	150	<3.5	<3	1.3
	スラグ	10/29	鉱石状	0.9	N D	N D	<3.5	<35	<3.5	<3	<1
高槻処理場	焼却灰	11/1	微粉状	45.0	N D	N D	14	340	<3.5	<3	5.9
	スラグ	11/1	鉱石状	1.1	N D	N D	<3.5	70	<3.5	<3	1.3
	B.ケーキ	11/1	濾滓状	75.0	N D	N D	<3.5	<35	<3.5	<3	<1
鴻池処理場	1号炉	コンボジット	高分子焼却灰	-	N D	N D	4.8	250	-	N D	3.9
	2号炉	コンボジット	高分子焼却灰	-	N D	N D	5.5	320	-	N D	5.3
川俣処理場		5/10	流動灰	34.3	-	0.130	2.70	120	-	-	12.0
		8/2	流動灰	33.5	-	0.088	2.30	110	-	-	11.0
		11/1	流動灰	37.0	-	0.055	2.50	100	-	-	6.0
		2/1	流動灰	36.8	-	0.081	3.30	81	-	-	10.00
今池処理場		10/13	焼却灰	35.3	N D	N D	4.0	110	N D	N D	24
大井処理場		10/1	焼却灰	35.4	N D	N D	2.8	49	<0.1	<0.5	13
狭山処理場		11/5	焼却灰	31.5	N D	0.92	3.3	60	<0.1	<0.5	13
北部処理場		6/3	濃縮汚泥	97.7	N D	0.51	19	310	N D	N D	15
		12/2	濃縮汚泥	97.4	N D	0.34	12	290	N D	N D	2.3
南部処理場		8/3	脱水ケーキ	71.5	N D	<0.2	<3.5	<35	<3.5	<3	<1
		1/12	脱水ケーキ	75.0	N D	<0.2	<3.5	<35	<3.5	<3	<1

(mg / 乾Kg)

シアン化合物 C N	P C B	鉄 F e	銅 C u	マンガ ン M n	総クロ ム T - C r	トリクロ ロエチ レン	テトラ クロ ロエチ レン	トリクロ ロエタ ン	セレン S e	カルシ ウム C a	亜鉛 Z n
-	-	-	400	-	<1	-		-			
-	-	-	300	-	19	-		-			
-	-	-	380	-	1.2	-		-			
-	-	-	300	-	22	-		-			
-	-	-	290	-	3.1	-		-			
-	-	-	270	-	23	-		-			
-	-	-	360	-	2.8	-		-			
-	-	-	280	-	20	-		-			
N D	N D	-	-	-	45	-		-			
N D	N D	-	-	-	160	-		-			
N D	N D	-	-	-	110	-		-			
N D	N D	-	-	-	120	-		-			
N D	N D	-	-	-	16	-		-			
-	-	-	880	-	240	-		-	2.0	-	2,800
-	-	-	940	-	260	-		-	2.7	-	3,100
N D	-	46,600	990	4,440	1,120	-		-	-		
0.53	-	38,000	720	1,600	810	-		-	-		
N D	-	45,000	740	2,700	1,400	-		-	-		
N D	-	38,000	1,000	3,600	1,800	-		-	-		
2.3	N D	-	-	-	-	-		-	N D		
7.4	N D	-	-	-	-	-		-	1.1		
2.3	N D	-	-	-	-	-		-	1.2		
N D	N D	3,800	250	190	37	-		-			3,700
N D	N D	5,800	270	160	75	-		-			3,700
<1	<0.2	-	280	-	<15	-		-			290
<1	<0.2	-	130	-	<15	-		-			120

# 排ガス測定結果

処理場	年月日	時刻	測定設備	水分量 (%)	温度 (°C)	湿りガス量 (Nm3/hr)	乾きガス量 (Nm3/hr)	ばいじん濃度 (g/Nm3)	ばいじん排出量 (Kg/hr)	SOx濃度 (ppm)	SOx排出量 (Nm3/hr)	NOx濃度 (ppm)	残存O2量 (%)	
原田処理場	16.7.6	10:40 ~ 14:50	1・2系焼却炉煙突出口	5.4	54	6,980	6,600	0.003		<0.5	<0.003	10	12.8	
	17.1.28	10:0 ~ 14:10	1・2系焼却炉煙突出口	2.4	18	5,970	5,830	0.007		<0.5	<0.0003	10	13.2	
	16.7.7	10:40 ~ 12:40	1・2系焼却炉煙突出口	18.2	221	1,710	1,400	<0.001		<0.5	<0.001	20	3.9	
	17.1.26	10:00 ~ 12:00	1・2系焼却炉煙突出口	16.6	249	3,020	2,520	<0.001		3.5	0.009	23	5.2	
	16.7.5	9:45 ~ 14:35	1・2系しき焼却炉煙突出口	6.6	254	3,180	2,970	0.289		11.7	0.035	20	18.8	
	17.1.24	9:20 ~ 13:20	1・2系しき焼却炉煙突出口	7.3	245	2,050	1,900	0.180		8.0	0.015	17	19.0	
	16.7.2	10:40 ~ 13:50	3系焼却炉煙突出口	4.3	65	11,600	11,100	0.005		1.4	0.016	13	11.2	
	17.1.13	9:30 ~ 14:10	3系焼却炉煙突出口	2.2	48	10,400	10,200	0.005		<0.5	<0.006	16	11.5	
	16.7.1	10:20 ~ 12:20	消化ガス発電煙突出口	16.3	268	2,700	2,260	<0.001					180	8.0
	17.1.26	14:10 ~ 16:25	消化ガス発電煙突出口	12.4	270	2,150	1,880	<0.001					327	8.1
中央処理場	16.10.28	10:34 ~ 16:16	3号溶融炉	4.4	113	13,000	12,000	<0.003	<0.036	1.9	0.015	98	7.9	
	17.3.2	10:39 ~ 15:42	3号溶融炉	2.4	115	11,000	11,000	<0.003	<0.033	1.3	0.015	126	12.2	
	16.10.5	11:13 ~ 16:5	4号溶融炉	4.0	50	8,900	8,600	0.0027	0.023	6.3	0.054	85	8.9	
	16.9.9	10:8 ~ 14:15	管理棟焼却炉	14.1	118	750	650	<0.003	<0.0020				45	8.2
	17.2.10	10:15 ~ 14:30	管理棟焼却炉	10.7	97	870	780	<0.003	<0.0023				42	11.5
高槻処理場	16.11.2	10:20 ~ 14:55	1系焼却炉	7.3	196	9,200	8,600	<0.003	<0.026	0.8	0.004	3	7.9	
	17.2.8	10:42 ~ 14:55	1系焼却炉	4.5	182	9,300	8,900	<0.003	<0.026	1.1	0.009	1	5.7	
	16.8.11	10:30 ~ 15:30	2系焼却炉	4.3	191	9,300	8,900	<0.003	<0.026	<0.5	<0.01	<1	8.0	
	17.1.24	10:36 ~ 14:57	2系焼却炉	4.4	187	8,800	8,400	<0.003	<0.025	<0.5	<0.01	<1	9.3	
鴻池処理場	16.5.27	9:50 ~ 15:32	流動2号炉煙突出口	4.6	40	10,600	10,100	0.001	0.010	3.9	0.04	9	8.0	
	16.7.12	9:55 ~ 15:38	流動2号炉煙突出口	6.6	44	11,000	10,300	0.001	0.010	8.5	0.09	7	6.2	
	16.8.27	9:50 ~ 15:00	流動2号炉煙突出口	6.2	43	10,100	9,490	0.001	0.010	3.4	0.04	7	7.9	
	16.9.29	10:3 ~ 15:09	流動1号炉煙突出口	4.5	81	23,100	22,100	<0.001	<0.022	5.9	0.13	<14	14.7	
	16.10.27	9:56 ~ 14:56	流動1号炉煙突出口	3.2	73	21,400	20,700	0.001	0.021	5.8	0.12	<14	14.9	
	16.11.17	9:56 ~ 14:42	流動1号炉煙突出口	2.3	73	23,200	22,700	<0.001	<0.023	5.3	0.12	<14	15.1	
	16.12.8	9:44 ~ 14:49	流動2号炉煙突出口	6.5	73	17,800	16,600	<0.001	<0.023	0.1	0.0016	<14	11.9	
	17.1.27	9:43 ~ 15:00	流動1号炉煙突出口	4.7	75	20,800	19,900	0.002	0.060	7.8	0.16	<16	15.3	
	17.3.3	9:47 ~ 15:05	流動1号炉煙突出口	3.1	61	18,500	18,000	<0.001	<0.018	0.4	0.01	<20	16.0	
	17.3.10	9:58 ~ 13:57	流動1号炉煙突出口	3.3	62	23,300	22,600	<0.001	<0.023	2.8	0.07	<16	15.3	
川俣処理場	16.4.19	11:0 ~ 13:35	流動炉系煙道	2.4	52	8,740	8,530	<0.001	<0.009	<0.5	<0.0043	<8	9.8	
	16.8.17	10:10 ~ 14:0	"	3.8	54	9,160	8,810	<0.001	<0.009	0.9	0.0079	<8	9.6	
	16.11.15	12:10 ~ 16:45	"	1.6	45	7,880	7,750	0.002	0.016	<0.5	<0.0039	<8	9.6	
	17.1.24	10:2 ~ 14:0	"	0.8	41	8,160	8,090	0.002	0.016	<0.5	<0.0041	<8	9.7	
	16.5.24	13:45 ~ 17:0	流動炉系煙道	2.0	38	9,700	9,510	<0.001	<0.01	0.7	0.0065	19	9.9	
	16.9.6	10:0 ~ 14:0	"	5.0	46	7,570	7,190	<0.001	<0.007	1.0	0.0072	<6	7.0	
	16.11.15	11:0 ~ 14:20	"	1.2	37	7,250	7,160	<0.001	<0.007	<0.5	<0.0036	8	10.1	
	17.3.14	10:5 ~ 13:10	"	2.8	31	8,700	8,460	0.001	0.008	<0.5	<0.0043	10	7.0	
	16.4.19	11:0 ~ 13:29	流動炉系煙道	2.6	172	11,600	11,300	<0.001	<0.011	<0.5	<0.0057	<13	13.7	
	16.7.12	10:15 ~ 14:0	"	3.0	172	14,300	13,900	0.002	0.028	1.0	0.0140	<14	15.2	
	16.9.10	10:20 ~ 13:35	"	1.7	219	16,000	15,700	<0.001	<0.016	0.6	0.0094	<13	13.2	
	17.1.24	10:20 ~ 13:30	"	2.8	172	14,700	14,300	0.002	0.028	<0.5	<0.0072	<14	14.2	
	16.8.27	: ~ :	煙突	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	16 . 7 . 6														
	17 . 1 . 28														
	16 . 7 . 7														
	17 . 1 . 26														
	16 . 7 . 5														
	17 . 1 . 24														
	16 . 7 . 2														
	17 . 1 . 13														
	16 . 7 . 1														
	17 . 1 . 26														
中央処理場	16 . 10 . 28														
	17 . 3 . 2														
	16 . 10 . 5														
	16 . 9 . 9														
	17 . 2 . 10														
高槻処理場	16 . 11 . 2														
	17 . 2 . 8														
	16 . 8 . 11														
	17 . 1 . 24														
鴻池処理場	16 . 5 . 27														
	16 . 7 . 12								<0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045	
	16 . 8 . 27														
	16 . 9 . 29														
	16 . 10 . 27														
	16 . 11 . 17								<0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045	
	16 . 12 . 8								<0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045	
	17 . 1 . 27								<0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045	
	17 . 3 . 3														
	17 . 3 . 10														
川俣処理場	16 . 4 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 8 . 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 11 . 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 . 1 . 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 5 . 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 9 . 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 11 . 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 . 3 . 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 4 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 7 . 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 9 . 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 . 1 . 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 8 . 27	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045	

処 理 場	年 月 日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	アロマト アルデヒド (ppm)	アルファ アルデヒド (ppm)	イソ アルデヒド (ppm)	アルファ アルデヒド (ppm)	イソ アルデヒド (ppm)	イソ アルデヒド (ppm)	酢酸 (ppm)	メチル ケトン (ppm)	トル エン (ppm)	キシ レン (ppm)
原田処理場	16. 7. 6												
	17. 1. 28												
	16. 7. 7												
	17. 1. 26												
	16. 7. 5												
	17. 1. 24												
	16. 7. 2												
	17. 1. 13												
	16. 7. 1												
	17. 1. 26												
中央処理場	16. 10. 28												
	17. 3. 2												
	16. 10. 5												
	16. 9. 9												
	17. 2. 10												
高槻処理場	16. 11. 2												
	17. 2. 8												
	16. 8. 11												
	17. 1. 24												
鴻池処理場	16. 5. 27												
	16. 7. 12	<0.2	<0.025	<0.025	<0.0045	<0.01	<0.0045	<0.0015	<0.45	<1.5	<0.5	<5.0	<0.5
	16. 8. 27												
	16. 9. 29												
	16. 10. 27												
	16. 11. 17	<0.2	<0.025	<0.025	<0.0045	<0.01	<0.0045	<0.0015	<0.45	<1.5	<0.5	<5.0	<0.5
	16. 12. 8	<0.2	<0.025	<0.025	<0.0045	<0.01	<0.0045	<0.0015	<0.45	<1.5	<0.5	<5.0	<0.5
	17. 1. 27	<0.2	<0.025	<0.025	<0.0045	<0.01	<0.0045	<0.0015	<0.45	<1.5	<0.5	<5.0	<0.5
	17. 3. 3												
	17. 3. 10												
川俣処理場	16. 4. 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. 8. 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. 11. 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17. 1. 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. 5. 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. 9. 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. 11. 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17. 3. 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. 4. 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. 7. 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. 9. 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17. 1. 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. 8. 27	<0.2	<0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

処 理 場	年 月 日	アセト酸 (ppm)	ルル 酪酸 (ppm)	ルル 吉草酸 (ppm)	イ 吉草酸 (ppm)	塩 素 (mg/m3N)	臭 素 (mg/m3N)	ホル アルデヒド (ppm)	ホルゲ ン (ppm)	アミン (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 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	16 . 7 . 6					<0.1								<0.05	<0.01	<0.1	
	17 . 1 . 28					<0.1								<0.05	<0.01	<0.1	
	16 . 7 . 7																
	17 . 1 . 26																
	16 . 7 . 5					<0.1								<0.05	<0.01	<0.1	
	17 . 1 . 24					<0.1								<0.05	<0.01	<0.1	
	16 . 7 . 2					<0.1								<0.05	<0.01	<0.1	
	17 . 1 . 13					<0.1								<0.05	<0.01	<0.1	
	16 . 7 . 1																
	17 . 1 . 26																
中央処理場	16 . 10 . 28					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1	
	17 . 3 . 2																
	16 . 10 . 5					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1	
	16 . 9 . 9																
	17 . 2 . 10																
高槻処理場	16 . 11 . 2					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1	
	17 . 2 . 8					<0.6											
	16 . 8 . 11					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1	
	17 . 1 . 24					<0.6											
鴻池処理場	16 . 5 . 27					<0.1	<0.2	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.02	<0.01	<0.05	
	16 . 7 . 12	<0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.1	<0.2	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	<0.05	
	16 . 8 . 27					<0.1	<0.2	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	<0.05	
	16 . 9 . 29					<0.1	<0.2	0.4	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.02	<0.01	<0.05	
	16 . 10 . 27					<0.1	<0.2	0.4	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.03	<0.01	<0.05	
	16 . 11 . 17	<0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.1	<0.2	0.3	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.02	<0.01	<0.05	
	16 . 12 . 8	<0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.1	<0.2	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.02	<0.01	<0.05	
	17 . 1 . 27	<0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.1	<0.2	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	<0.05	
	17 . 3 . 3					<0.1	<0.2	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	<0.05	
	17 . 3 . 10																
川俣処理場	16 . 4 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 8 . 17	-	-	-	-	<2	<1	<0.5	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4	0.007	<0.01	<0.1	
	16 . 11 . 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 . 1 . 24	-	-	-	-	<2	<1	<0.5	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4	0.013	<0.01	<0.1	
	16 . 5 . 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 9 . 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 11 . 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 . 3 . 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 4 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 . 7 . 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-	
	16 . 9 . 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 . 1 . 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024	-	-	
16 . 8 . 27	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

処 理 場	年 月 日	銅	マンガン	バナジウム	ヘリウム	アンモニア	塩化水素	クロロホルム	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)								
原田処理場	16.7.6	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.5		<0.05	<0.05		<0.5			
	17.1.28	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.5		<0.05	<0.05		<0.5			
	16.7.7														
	17.1.26														
	16.7.5	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	7.5		<0.05	<0.05		<0.5			
	17.1.24	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	6.9		<0.05	<0.05		<0.5			
	16.7.2	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	3.1		<0.05	<0.05		<0.5			
	17.1.13	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	1.4		<0.05	<0.05		<0.5			
	16.7.1														
	17.1.26														
中央処理場	16.10.28	<0.1	<0.1				<3			<0.05		<0.5			
	17.3.2						22								
	16.10.5	<0.1	<0.1				<3			<0.05		<0.5			
	16.9.9														
	17.2.10														
高槻処理場	16.11.2	<0.1	<0.1				6			<0.05		<0.5			
	17.2.8						<3								
	16.8.11	<0.1	<0.1				<3			<0.05		<0.5			
	17.1.24						<3								
鴻池処理場	16.5.27	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	1.5	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	
	16.7.12	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	1.7	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	
	16.8.27	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	2.1	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	
	16.9.29	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	5.4	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	
	16.10.27	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	
	16.11.17	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	
	16.12.8	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	
	17.1.27	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	
	17.3.3	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	
	17.3.10														
川俣処理場	16.4.19	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.8.17	<0.01	<0.01	<0.05	<0.005	<0.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.11.15	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.1.24	<0.01	<0.01	<0.05	<0.005	<0.1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.5.24	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.9.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.11.15	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.3.14	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.4.19	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.7.12	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.9.10	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.1.24	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	-
16.8.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 (%)
狭山処理場	16 8 25	12 : 00 ~ 16 : 00	系焼却炉 煙突出口	4.6	189	19,000	18,100	<0.002	<0.03	0.7	0.013	<3	16.9
	16 8 25	12 : 00 ~ 16 : 00	系焼却炉 炉出口	25.5	840	3,450	2,570	14	36	380	1.0	224	3.8
	16 8 25	12 : 00 ~ 16 : 00	系焼却炉 減温塔出口	35.7	191	7,640	4,910	25	123	-	-	-	8.3
	16 8 25	12 : 00 ~ 16 : 00	系焼却炉 バグフィルタ出口	30.3	183	7,690	5,360	0.01	0.050	-	-	-	8.5
	17 1 12	10 : 00 ~ 14 : 00	系焼却炉 煙突出口	2.3	175	17,400	17,000	<0.002	<0.035	<0.5	<0.0085	<3	16.5
今池処理場	16 8 20	12 : 00 ~ 16 : 00	排突出口	8.4	75	14,500	13,300	0.003	0.04	2.1	0.028	8	13.1
	16 8 20	12 : 00 ~ 14 : 30	炉出口	-	-	-	-	-	-	470	-	-	-
	17 1 27	10 : 20 ~ 15 : 00	排突出口	4.6	64	14,100	13,500	<0.002	<0.03	0.6	0.0076	4	15.0
	17 1 27	11 : 30 ~ 14 : 15	炉出口	31.6	808	7,090	4,850	-	-	590	2.9	-	-
大井処理場	16 9 3	12 : 30 ~ 16 : 30	煙突出口	6.7	150	13,200	12,300	<0.002	<0.02	3.0	0.037	4.0	15.1
	16 9 3	12 : 30 ~ 16 : 30	炉出口	34.9	798	8,330	5,420	20	110	560	3.0	13	8.3
	16 9 3	12 : 30 ~ 16 : 30	サイロ出口	34.8	358	8,490	5,540	2.5	14	-	-	-	8.2
	16 9 3	12 : 30 ~ 16 : 30	電機集塵機 出口	37.8	304	9,880	6,150	0.076	0.47	440	2.7	-	11.8
	17 1 21	10 : 30 ~ 15 : 00	煙突出口	4.3	144	15,100	14,500	<0.002	<0.02	-	-	4	15.1
	17 3 3	14 : 05 ~ 16 : 16	煙突出口	3.6	145	14,600	14,100	-	-	1.6	0.023	-	14.8
	17 3 3	14 : 00 ~ 16 : 30	炉出口	35.5	779	4,980	3,210	-	-	410	1.3	-	9.5

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)
狭山処理場	16 8 25	-	-	-	-	-	-	-	0.19	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	16 8 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 8 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 8 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今池処理場	16 8 20	-	-	-	-	-	-	-	0.42	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	16 8 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井処理場	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	1.3	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

処 理 場 ポンプ場名	年 月 日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	アロマト ベンゼン (ppm)	トルエン (ppm)	キシレン (ppm)	イソブチル ベンゼン (ppm)	メチル イソブチル (ppm)	イソオクタン (ppm)	酢酸エチル (ppm)	メチル イソブチル (ppm)	トルエン (ppm)	キシレン (ppm)
狭山処理場	16 8 25	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	16 8 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 8 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 8 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今池処理場	16 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
	16 8 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井処理場	16 9 3	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

処 理 場	年 月 日	アピ'オ酸 (ppm)	ル'ル 酪酸 (ppm)	ル'ル 吉草酸 (ppm)	イ 吉草酸 (ppm)	塩 素 (mg/m3N)	臭 素 (mg/m3N)	ホム アル'ヒト (ppm)	ホス'ン (ppm)	ア'ン'ン (mg/m3N)	N-メ'ル ア'リ'ン (mg/m3N)	N-エ'ル ア'リ'ン (mg/m3N)	クロ'ロ ベン'ゼ'ン (mg/m3N)	水 銀 (mg/m3N)	カ'ミ'ム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)
狭山処理場	16 8 25	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.9	<0.5	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	16 8 25	-	-	-	-	-	1.3	<0.5	-	-	-	-	-	0.083	0.06	1.9
	16 8 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 8 25	-	-	-	-	-	<0.9	<0.5	-	-	-	-	-	0.037	<0.01	<0.02
	17 1 12	-	-	-	-	-	<0.9	<0.5	-	-	-	-	-	0.005	<0.01	<0.02
今池処理場	16 8 20	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	-	-	-	-	-	-	-	0.028	<0.01	<0.02
	16 8 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 27	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	0.019	<0.01	<0.02
	17 1 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井処理場	16 9 3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	<0.01	<0.02
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.07	1.7
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.037	<0.01	<0.02
	17 1 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	<0.01	<0.02
	17 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	クロロホルム	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)								
狭山処理場	16 8 25	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	<0.5	<0.1	-	-
	16 8 25	16	8.8	0.37	-	0.047	35	-	3.0	0.19	-	<0.5	-	-	-
	16 8 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 8 25	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.005	36	-	<0.02	<0.0005	-	<0.5	-	-	-
	17 1 12	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	<0.5	<0.1	-	-
今池処理場	16 8 20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	-	<0.02	0.0009	-	-	-	-	-
	16 8 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1 27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	17 1 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井処理場	16 9 3	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.001	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	<0.1	-	0.7
	16 9 3	52	50	0.48	-	0.072	84	-	2.0	0.24	-	-	-	-	<0.1
	16 9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 9 3	0.21	0.19	<0.02	-	<0.001	40	-	<0.02	0.0036	-	-	-	-	-
	17 1 21	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.001	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	<0.1	-	-
	17 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
	17 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2

# 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16年度
原田	流動床炉	1・2	H7	50	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.015ng-TEQ/N <sup>3</sup>
	多段炉	3	S56	50	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	-
	多段炉	3	S62	100	1ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.018ng-TEQ/N <sup>3</sup>
中央	熔融炉	1	H2	70	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	-ng-TEQ/N <sup>3</sup>
	熔融炉	4	H8	80	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.000022ng-TEQ/N <sup>3</sup>
	熔融炉	3	H8	110	1ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.016ng-TEQ/N <sup>3</sup>
高槻	流動床炉	1	H11	90	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.25ng-TEQ/N <sup>3</sup>
	流動床炉	2	H8	90	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.00037ng-TEQ/N <sup>3</sup>
鴻池	流動床炉	1	H10	130	0.1ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.00120ng-TEQ/N <sup>3</sup>
	流動床炉	2	H13	130	0.1ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.00028ng-TEQ/N <sup>3</sup>
川俣	流動床炉	1	H8	90	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.0000031ng-TEQ/N <sup>3</sup>
	流動床炉	2	H12	90	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.0000034ng-TEQ/N <sup>3</sup>
	流動床炉	3	H14	90	1ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.000011ng-TEQ/N <sup>3</sup>
狭山	流動床炉	1	S53	45	10ng-TEQ/N <sup>3</sup>	-
	流動床炉	2	H14	70	1ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.0000081ng-TEQ/N <sup>3</sup>
今池	流動床炉	2	H10	85	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.0000061ng-TEQ/N <sup>3</sup>
大井	流動床炉	1	H9	65	5ng-TEQ/N <sup>3</sup>	0.00041ng-TEQ/N <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

処理場名	基準値	H16年度	特定施設の種類の
原田	1.0pg-TEQ/l	0.055pg-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		0.0012pg-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		0.0025pg-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)		0.40pg-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)		0.054pg-TEQ/l	
川俣		0.57pg-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)		0.0021pg-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
今池(放流口2)		0.0015pg-TEQ/l	
大井		0.0005pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
狭山(放流口1)		0.0056pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
狭山(放流口2)		0.0011pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
湾岸北部		0.30pg-TEQ/l	下水道終末処理施設
湾岸中部		0.0063pg-TEQ/l	下水道終末処理施設
湾岸南部		0.00068pg-TEQ/l	下水道終末処理施設
		0.014pg-TEQ/l	

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16年度
原田	流動床炉	1・2	H7	50	0.0029ng-TEQ/g
	多段炉	3	S56	50	-
	多段炉	3	S62	100	0.0024ng-TEQ/g
中央	溶融炉	1	H2	70	- ng-TEQ/g
	溶融炉	4	H8	80	0.000059ng-TEQ/g
	溶融炉	3	H8	110	0 ng-TEQ/g
高槻	流動床炉	1	H11	90	0.0000016ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H8	90	0.010ng-TEQ/g
鴻池	流動床炉	1	H10	130	0.000055ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H13	130	0.0000016ng-TEQ/g
川俣	流動床炉	1	H8	90	0.0001ng-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	-
	流動床炉	2	H14	70	0.000044ng-TEQ/g
今池	流動床炉	2	H10	85	0.000021ng-TEQ/g
大井	流動床炉	1	H9	65	0.000054ng-TEQ/g

## 8. 維持管理費

### 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	寝屋川北部流域	寝屋川南部流域	
全事業費	雨水排除事務費	55,317	440,996	231,161	0	681,438	851,938	
	汚水処理事務費	1,810,526	2,110,553	1,177,669	583,980	2,156,142	2,037,476	
	不明水処理事務費	49,925	74,366	43,367	47,935	117,183	92,615	
	環境対策事務費	174,789	106,268	206,860	27,601	154,568	177,258	
	水質管理事務費	59,056	73,951	71,550	57,366	77,346	66,222	
	高度処理事務費	48,983	118,577	39,678	103,191	39,140	0	
	流域下水汚泥処理事業事務費( )	0	0	0	934,205	汚水処理事務費に含む	0	
維持操作事務費総計		2,198,596	2,924,711	1,770,285	1,754,278	3,225,817	3,225,509	
控除額A		1,093,026	77,264	1,276	3,584	119,698	2,101	
控除額B		131,301	436,213	263,514	997,704	424,006	395,459	
補助基本額		974,269	2,411,234	1,505,495	752,990	2,682,113	2,827,949	
府補助金	事務費	補助率	-	-	-	-	-	
	雨水排除	1/2以内	13,714	210,161	114,248	0	324,972	413,477
	汚水処理	1/4以内	0	0	0	137,233	0	0
	不明水処理	1/2以内	7,774	24,306	13,969	15,953	38,477	29,112
	環境対策	1/2以内	21,794	25,881	51,350	6,679	37,229	43,657
	水質管理	1/2以内	13,737	31,324	30,658	24,906	33,040	28,480
	高度処理	1/2以内	11,027	53,087	18,084	47,812	17,524	0
	合計		68,046	344,759	228,309	232,583	451,242	514,726
処理単価	処理単価基本事業費	2,198,596	2,924,711	1,770,285	1,754,278	3,225,817	3,225,509	
	控除額C 1		734	232	418	0	0	
	控除額C 2		33,752	229	3,166	1,534	1,875	
	控除額C 3	5,266	42,778	815	0	118,164	226	
	処理単価算定事業費	2,193,330	2,847,447	1,769,009	1,750,694	3,106,119	3,223,408	
	高級処理水量(千m3)	109,228	70,753	48,177	32,775	91,330	121,254	
	処理単価(円/m3)【流泥事業含】	20.08	40.24	36.72	53.42	34.01	26.58	

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、処理単価の

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

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、処理単価

平成16年3月31日を以ってエース事業は、廃止し、流域下水汚泥処理事業に移管された。

単位：千円

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
合計	西部	東部	南部				
72,153	72,153	0	0	0	0	0	2,333,003
1,888,626	836,381	526,803	525,442	355,566	259,098	212,252	12,591,888
83,903	37,940	23,552	22,411	34,007	21,340	11,335	575,976
112,331	46,467	35,655	30,209	50,354	7,116	33,772	1,050,917
190,471	63,453	60,214	66,804	50,973	30,235	37,095	714,265
150,953	44,373	64,867	41,713	157,089	73,268	46,085	776,964
0	0	0	0	687,679	246,966	62,798	1,931,648
2,498,437	1,100,767	711,091	686,579	1,335,668	638,023	403,337	19,974,661
164,460	154,616	1,866	7,978	138,526	0	0	1,599,935
152,185	79,093	35,623	37,469	732,445	279,497	62,798	3,875,122
2,181,792	867,058	673,602	641,132	464,697	358,526	340,539	14,499,604
-	-	-	-	-	-	-	-
35,457	35,457	0	0	0	0	0	1,112,029
418,077	159,979	128,920	129,178	0	62,022	50,598	667,930
24,365	10,874	7,193	6,298	8,774	6,671	3,715	173,116
24,514	10,310	8,649	5,555	12,414	1,636	8,267	233,421
82,297	27,626	26,169	28,502	22,194	13,132	15,887	295,655
63,595	18,994	28,301	16,300	53,585	32,144	17,828	314,686
648,305	263,240	199,232	185,833	96,967	115,605	96,295	2,796,837
2,498,437	1,100,767	711,091	686,579	1,335,668	638,023	403,336	19,974,660
7,425	8	0	7,417	0	0	0	8,809
2,398	0	1,853	545	294	0	0	43,248
154,637	154,608	13	16	138,232	0	0	460,118
2,333,977	946,151	709,225	678,601	1,197,142	638,023	403,336	19,462,485
67,627	32,615	17,256	17,756	42,166	16,016	6,356	605,682
34.51	29.01	41.10	38.22	28.39	39.84	63.46	32.13

計算に含めることが適当でないもの。  
 単価の計算に含めることが適当でないもの。  
 の計算に含めることが適当でないもの。

### 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	15	30	11	41
	中 央	15	0	15	45	14	90
	高 槻	9	0	9	42	11	74
	渚	19	0	19	23	4	23
	鴻 池	14	0	14	41	18	68
	川 俣	14	0	14	68.2	9.0	86.2
	狭 山	13	0	13	21	7	42
	今 池	13	0	13	28	11	61
	大 井	11	0	11	18	9	45
	湾岸北部	17	-	17	22	4	30
	湾岸中部	11	-	11	10	3	19
	湾岸南部	12	0	12	13	3	22
	小 計	192	3	163	361.2	104	601.2
ポ ン プ 場	岸 部	中央処理場で一括管理			4	2	10
	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			4	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	9
	石津中継	渚処理場で一括管理			渚処理場で一括管理		
	鴻 池	鴻池処理場で一括管理			7	2	10
	菊 水	7	0	7	5	2	7
	太 平				4.5	2	6.5
	氷 野				4.5	2	6.5
	桑 才				5.5	2	7.5
	茨 田				7.5	3	10.5
	深 野 北				4.5	2	6.5
	萱 島				4.5	2	6.5
	枚方中継				1.5	0	1.5
	寝屋川中継				1.5	0	1.5
	小 阪	9.9	0.0	9.9	6.1	1.5	9.3
	川 俣				5.0	1.5	8.1
	新 家				6.1	1.5	9.2
	寺 島				6.1	1.5	9.3
	長 吉				6.1	1.5	9.2
	小 阪 合				5.1	1.5	8.3
	新 池 島				5.2	1.5	8.3
	植 付				3.9	1.5	7.0
	深 野				3.9	1.5	7.0
	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		
	小吹台中継	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	16.9	0	16.9	115.5	42.5	189.7	
合 計	208.9	3	179.9	476.7	146.5	790.9	

(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。

## 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	化工機プラント環境インジ(株)	19,425	随契(H16.4.1~H16.5.31)
		運転管理業務委託	化工機プラント環境インジ(株)	93,450	入札(H16.6.1~H17.3.31)
		1・2系汚泥処理施設	月島テクノサービス(株)	21,367.5	随契(H16.4.1~H16.5.31)
		運転管理業務委託	月島テクノサービス(株)	106,050	入札(H16.6.1~H17.3.31)
		3系汚泥処理施設	(株)キャリアテクノ	22,050	随契(H16.4.1~H16.5.31)
		運転管理業務委託	(株)キャリアテクノ	114,450	入札(H16.6.1~H17.3.31)
		3系焼却炉施設	(株)日碍環境サービス	15,519	随契(H16.4.1~H16.5.31)
	運転管理業務委託	(株)日碍環境サービス	77,595	入札(H16.6.1~H17.3.31)	
安 威 川	中央処理場	水処理運転管理委託	アイテック(株)	273,000	公募(H16.7.1~H17.6.30)
		汚泥処理運転管理委託	キャリアテクノ・アイテックJV	297,150	6号随契(H16.7.1~H17.6.30)
	岸部ポンプ場	運転管理委託	(株)キャリアテクノ	57,645	公募(H16.6.1~H17.5.31)
	味舌ポンプ場	運転管理委託	(株)キャリアテクノ	93,450	公募(H16.6.1~H17.5.31)
	穂積ポンプ場	運転管理委託	(株)キャリアテクノ	57,960	公募(H16.6.1~H17.5.31)
	摂津ポンプ場	運転管理委託	アイテック(株)	62,160	公募(H16.6.1~H17.5.31)
淀 右	高槻処理場	水処理運転管理委託	アイテック・アイワークJV	261,450	6号随契(H16.7.1~H17.6.30)
		汚泥処理運転管理委託	(株)高浄	233,100	6号随契(H16.7.1~H17.6.30)
	前島ポンプ場	運転管理委託	(株)高浄	62,181	公募(H16.6.1~H17.5.31)
淀川 左岸	渚処理場	施設運転操作業務委託	アイテック(株)	204,341	入札 石津中継ポンプ場・水質含む
寢 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)	68,523	随契(H16.4.1~H16.5.31)
			東洋メンテナンス(株)	539,438	入札(H16.6.1~H17.3.31)
	大平・枚方中継P	運転操作業務	東洋メンテナンス(株)	4,043	随契(H16.4.1~H16.5.31)
			(株)キャリアテクノ	66,238	入札(H16.6.1~H17.3.31)
	桑才・茨田P	運転操作業務	アイテック(株)	28,637	随契(H16.4.1~H16.5.31)
			アイテック(株)	143,147	随契(H16.6.1~H17.3.31)
	氷野・深野北P	運転操作業務	日本メンテナンス・キャリア(株)	10,542	随契(H16.4.1~H16.5.31)
			日本メンテナンス・キャリア(株)	106,247	随契(H16.6.1~H17.3.31)
	菊水P	運転操作業務	アイテック(株)	4,826	随契(H16.4.1~H16.5.31)
			アイテック(株)	54,163	随契(H16.6.1~H17.3.31)
萱島・寢屋川中継P	運転操作業務	アイテック(株)	12,497	随契(H16.4.1~H16.5.31)	
		アイテック(株)	65,747	入札(H16.6.1~H17.3.31)	
寢 屋 川 南 部	川俣処理場	運転操作業務委託	(株)キャリアテクノ	553,274	入札
	小阪ポンプ場	運転操作業務委託	(株)キャリアテクノ	69,615	入札
	川俣ポンプ場	運転操作業務委託	(株)キャリアテクノ	52,051	入札
	新家ポンプ場	運転操作業務委託	日本ヘルス工業(株)	74,970	入札
	長吉ポンプ場	運転操作業務委託	(株)高浄	75,495	入札
	寺島ポンプ場	運転操作業務委託	アイテック(株)	75,495	入札
	小阪合ポンプ場	運転操作業務委託	(株)畑中商事	68,880	入札
	新池島ポンプ場	運転操作業務委託	アイテック(株)	68,880	入札
	植付ポンプ場	運転操作業務委託	(株)カンキョウ	59,325	入札
深野ポンプ場	運転操作業務委託	(株)畑中商事	59,850	入札	
大 和 川 下 流	今池処理場	運転操作業務	アイテック(株)	369,810	入札
	大井処理場	運転操作業務	アイテック(株)	255,864	入札
	川面ポンプ場	運転操作業務	アイテック(株)	10,188	入札
	小吹台ポンプ場	運転操作業務	アイテック(株)	2,748	入札
	狭山処理場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	194,581	入札
	錦郡ポンプ場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	8,152	入札
	長野ポンプ場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	6,174	入札
湾岸 北部	湾岸北部処理場	水処理施設運転操作業務	アイテック(株)	152,250	随契
湾岸 中部	湾岸中部処理場	運転管理業務	(株)カンキョウ	94,500	指名競争入札
湾岸 南部	南部処理場等	運転管理業務	世界産業(株) (H16.4~H17.3)	90,163	淡輪P・深日P含む 随意契約

**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**

処 理 場

名 称	契約電力 (KW)	沈砂処分先	し さ 発 生 量			焼 却 灰		
			発生量 (m3/年)	経費 (円/年)	しさを処分先	運搬費 (円/t)	処 分 費 (円/t)	処 分 先
原 田	8,100	大阪フェニックス	279	汚泥処理に 含む	豊中市伊丹市 クリーンランド 場内焼却	3,517.5 3,192	4,830 4,830	大阪フェニックス 尼崎フェニックス
中 央	6,000	南都興産	386.0 (t) 沈砂含む	12,800,320 沈砂含む	南都興産	-	-	-
高 槻	4,300 4,400	南都興産 大阪ﾊﾞﾝﾄﾞｸﾞﾗﾌ	79.86 t 225.45 t	3,486,375 709,921	南都興産 高槻市クリーンセンター	7,122	4,830	神戸沖 フェニックス
渚	3,270～ 3,650 内組合 1,900～ 2,280	大阪ﾊﾞﾝﾄﾞｸﾞﾗﾌ 及び 大阪環境事業	27.3	-	枚方市清掃工場			
鴻 池	6,800	泉大津 フェニックス	114.7 (74t/年)	6,131,664	(株)ダイカン	4,988	4,830	泉大津 フェニックス
川 俣	6,500	フェニックス 神戸沖	382.0 (264t)	21,963,396	(株)ダイカン	3,780	4,830	フェニックス 神戸沖
今 池	3,140	堺 フェニックス	112.8 雨水P場分 含む	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	4,800	4,830	堺 フェニックス
狭 山	2,100	場内処分 (焼却)	67.47	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,000	4,830	堺 フェニックス
大 井	4～11 1,950 12～3 2,150	場内処分 (焼却)	23.80	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,400	4,830	堺 フェニックス
湾岸北部	2,900	大阪環境 事業共同 組合	46.7	365,250	忠岡町クリーン センター			
湾岸中部	1310	株式会社ダイカン	11.5	179,970	岸和田市貝塚市 清掃施設組合			
湾岸南部	650	場内処分	122.0	自家運搬	泉南清掃事務組合	2,500 税別 脱水ケーキ		大阪南 スラッジ センター

名 称	重 油 平均単価 (円/ℓ)	高分子単価 (円/kg)	塩鉄単価 (円/kg)	次亜塩単価 (円/kg)	そ の 他
原 田	49.41	265.65	20.265	20.16	
中 央	35.58 コークス 66.39 (円/kg)	894.05	-	16.22	苛性ソーダ(48%) 21.91(円/kg) 活性炭 205.8(円/kg)
高 槻	36.99	986.63		16.30	契約電力6月から4400に変更
渚				次亜塩素酸 ソーダ 15.69	ポリ塩化 アルミニウム(PAC) 17.22
鴻 池	42.170	高分子凝集剤 262.5 ポリ塩化アルミニウム 13.65	24.150	19.95	苛性ソーダ 6.93(円/kg) 脱臭剤 95.55(円/kg)
川 俣	37.77	高分子凝集剤 220.25 ポリ塩化アルミニウム 14.30	-	17.30	苛性ソーダ 25.00(円/kg)
今 池	41.517	高分子凝集剤 脱水機用 992.25 浮上濃縮用 278.25	塩化第1鉄 10.92	次亜塩素酸 ソーダ 16.20	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 6.07 消泡剤 244.00 消臭剤 306.28
狭 山	44.1 都市ガス 63.2(円/m3)	高分子凝集剤 脱水用 992.25 濃縮用 278.25	-	次亜塩素酸 ソーダ 16.20	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 6.07 硫酸バンド 10.70 消泡剤 244.00 消臭剤 317.10
大 井	41.4	高分子凝集剤 脱水用 992.25	-	次亜塩素酸 ソーダ 16.20 19.45	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 6.07, 52.50 硫酸バンド 10.70 消臭剤 317.10 ポリ塩化アルミ 14.20
湾岸北部	36.0				次亜塩素酸 ナトリウム 14.93(円/kg) ポリ塩化 アルミニウム 9.98(円/kg)
湾岸中部				15.1	
湾岸南部	39 税別	280 税別		15.9 税別	PAC 14.9 汚泥消臭剤 190 税別

処  
理  
場

ポンプ場

流域	名称 ポンプ場名	契約電力		沈砂処分先	しさを処分先	
		(月)	(KW)			
安威川	岸部	4~5	104	南都興産	南都興産	
		6~10	106			
		11~3	107			
	味舌	4~9	350	南都興産	南都興産	
10~3		348				
穂積	4	196	南都興産	茨木市清掃工場		
	5~9	206				
		10~3	215			
摂津		4~3	650	南都興産	南都興産	
淀川右岸	前島	4~9	165	大阪ペントナイト 南都興産	高槻市清掃工場	
		10~3	201			
淀川左岸	石津中継	4~8	546	-	-	
		9	485			
		10	457			
		11	743			
		12~3	457			
寝屋川北部	菊水	4~11	121	鴻池処理場	(株)ダイカン	
		12~3	117			
	大平	4~5	241	鴻池処理場	(株)ダイカン	
		6~9	216			
		10	191			
			11~3	193		
	氷野	4~5	230	鴻池処理場	(株)ダイカン	
		6	239			
		7~10	248			
			11~3	279		
	桑才			790	鴻池処理場	(株)ダイカン
	茨田	4~5	457	鴻池処理場	(株)ダイカン	
		6~8	416			
		9	423			
		10~3	447			
深野北		4~8	191	鴻池処理場	(株)ダイカン	
		9~3	173			
枚方中継	4	308	鴻池処理場 (大平ポンプ場へ搬送)	(株)ダイカン		
	5	267				
	6	269				
	7~10	273				
		11~3	352			
萱島	4~9	277	鴻池処理場	(株)ダイカン		
	10	263				
	11~3	267				
寝屋川中継		4~9	81	鴻池処理場 (大平ポンプ場へ搬送)	(株)ダイカン	
		10~3	83			
寝屋川南部	小阪	4~11	1000	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	
		12~3	970			
	川俣	4~5	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	
		6~9	149			
		10	149			
			11~3	159		
	新家	4~5	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	
		6~7	402			
		8	403			
			9~3	413		
	長吉	4	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	
		5	442			
		6~11	761			
		12~3	854			
寺島	4~11	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		
	12~3	866				
小阪合	4	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		
	5	222				
	6~3	307				
新池島	4	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		
	5	355				
	6~3	700				
	4	253				
植付	5~9	276	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		
	10	297				
	11~12	312				
	1~3	361				
深野	4~1	150	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		
	1~3	161				
	4~6	78				
		7~3	85	大井処理場	大井処理場	
大和川下流	小吹台	4	26	大井処理場	-	
		5	36			
		6	39			
		7~10	41			
			11~3	50		
	錦郡	4~8	332	狭山処理場	狭山処理場	
		9~10	293			
11~3		269				
長野	4~6	35	-	狭山処理場		
	7	32				
	8~9	31				
	10~3	37				
湾岸南部	淡輪中継	4~3	163	63kg 湾岸南部処理場	81.4kg 泉南清掃工場	
	深日中継	4~3	21	0	-	

## 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
			0		
猪名川	合計		0	-	

### 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)	7,273		公共
中央処理場	汚泥処理施設	防食工事(その2)	5,844		公共
穂積ポンプ場	ポンプ棟	耐震補強工事	21,252		公共
茨木吹田幹線(一)	管渠	更生工事	43,050		公共
岸部幹線	管渠	更生工事(その1)	91,480		公共
岸部幹線	管渠	更生工事(その2)	53,445		公共
安威川	合計		222,344	-	

### 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	25,515		公共
高槻処理場	汚泥処理施設	防食工事(その1)	11,456		公共
高槻処理場	汚泥処理施設	防食工事(その2)	13,031		公共
高槻処理場	汚泥脱水機	改良工事	6,510		単独
淀川右岸	合計		56,512	-	

### 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
茨田ポンプ場	茨田ポンプ場	経年埋設ガス管改修工事	3,253		単独
鴻池処理場外	鴻池処理場外	経年埋設ガス管改修工事	10,339		単独
鴻池処理場	汚泥処理棟	改修工事	(355,713)		公共(繰越)
			10,500		
門真寝屋川(二)増補	門真寝屋川(二)増補	電気設備改良工事	21,672		単独
寝屋川北部	合計		45,764	-	

### 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	24,465		公共
	中央南幹線	管渠改良工事	(92,400)		公共(債務)
			78,708		
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
狭山処理場	2系水処理施設	加圧浮上設備改良工事	3,990		単独
狭山処理場	2系水処理施設	蝶形弁及び流量計配管補修工事	2,205		単独
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	水処理施設他	転落防止柵改良工事	2,478		
北部処理場	合計		2,478	-	

### 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
中部処理場	処理場外周	外周柵他改良工事	1,358		
			1,358	-	

### 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	ポンプ棟	汚水ポンプ配管改良工事	1,794		
南部処理場	合計		1,794	-	

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節弁修理	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	
塩混次亜移送ポンプ修理		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系焼却炉空気圧縮機修理	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系焼却施設カスプーサー修理	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		
	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		
ICP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		

原田処理場	スカム処理設備	1・2系スカム脱水機整備工事	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	雨水ポンプシーケンス補修	7,184		
		沈砂池	雨水自動除塵機補修	11,340	15
	水処理	水処理ポンプ補修	4,515	13	
		水中攪拌機補修	10,395	3~10	14台
	汚泥処理	溶融炉炉底金物補修	4,358	13	3号用
		汚泥処理ポンプ補修	7,350	7~14	9台
		ベルトプレス補修	30,450	7	No3
		汚泥ポンプ棟し渣分離機補修	3,675	4	
		4号溶融炉溶解帯ボイラー補修	18,375	7	
		溶融炉炉底金物(4号用)補修	2,363	7	
	脱臭設備 その他	脱臭設備補修	2,814	2	7/9台
		減速機補修	4,685		13台
		空気圧縮機補修	1,523	8	3台
		公用車車検	83		1台
SC-1スクリュウコンベア補修		5,145	6	粒調設備	
岸部ポンプ場	沈砂池	減速機補修	1,815		6台
	ポンプ棟	雨水ディーゼルエンジン補修	11,655	31	
味舌ポンプ場	沈砂池	雨水ポンプシーケンス補修	1,995		
	ポンプ棟	千里系雨水沈砂掻揚機外補修	18,585	17	
		雨水ポンプシーケンス補修	6,090		
	水路系No.3雨水エンジン補修	11,235	35		
	水路系計装設備補修	7,875	39		
穂積ポンプ場	沈砂池	減速機補修	734		2台
摂津ポンプ場	沈砂池	雨水ポンプシーケンス補修	5,190		
	ポンプ棟	減速機補修	1,166		3台
	ポンプ棟	雨水ポンプシーケンス補修	1,166		
	ポンプ棟	雨水エンジン補修	16,133	11	5
安威川流域	合計		197,894		
高槻処理場	沈砂池	北沈砂池洗浄機補修	3,938	25	
		南汚水沈砂池自動除塵機他補修	25,200	18	
	汚泥処理	南脱水空気圧縮機補修	735	9	No.3
		南脱水ケーキ圧送ポンプ補修	8,085	9	
		ケーキ搬出機駆動部補修	2,100	9	
		ポンプ設備補修	7,560	9~24	
	焼却設備	焼却施設補修	24,150	5	1系灰溶融
	その他	雨水ディーゼルエンジン補修	14,211	13~20	2台
取水ポンプ補修		5,670	30		
管理棟電話設備補修		2,730	19		
前島ポンプ場	ポンプ棟	雨水ディーゼルエンジン補修	5,529	30	
淀川右岸流域	合計		99,908		

#### 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	沈砂池し渣脱水機整備	6,963			
		非常用自家発電機点検整備	4,725			
		空気作動装置類整備	2,205			
		掻き寄せ用樹脂チェーン点検調整	2,415			
		場内減速機点検整備	4,620			
		1沈砂掻揚機整備工事	30,167			
		Iレシヨクク覆蓋整備工事	15,645			
		5最終沈殿池整備工事	20,475			
		スカム-整備工事	13,860			
		細目除塵機シャ-リン改造工事	8,033			
		A-1系Iアタク水中攪拌機取替工事	15,120			
		2細目除塵機整備工事	16,275			
		除塵機用し渣掻揚機整備工事	7,350			
		次亜塩素酸ソ-ク貯留整備工事	7,140			
		A系反応タク自動計測器類更新工事	11,550			
		ポン等修理	5,810			
		水質	原子吸光分光光度計	38		
			イソクマトク	80		
			残留塩素計	26		
	淀川左岸	合計		172,497		

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	電気室	直流電源装置補修工事	6,804	17
	操 作 室	計装設備補修工事	2,310	8~14
		雨量警報装置設置工事	2,310	8~14
	その 他	工事材料費	1,884	
		諸材料費	323	
小計		13,631		
大 平	沈砂池	雨水沈砂掻揚機補修工事	9,975	16
		冷却塔取替工事	546	18
	操 作 室	雨量警報装置設置工事	923	
	屋 外	水質用採水ポンプ補修工事	2,678	16
	その 他	工事材料費	8	
諸材料費		389		
小計		14,519		
氷 野	沈砂池	沈砂池シャッター取替工事	2,930	35
	ポンプ室	汚水吐出弁取替工事	7,560	35
	屋 外	安全柵設置工事	893	35
	その 他	工事材料費	0	
		諸材料費	442	
小計		11,825		
桑 才	沈砂池	雨水沈砂掻揚機補修工事	16,695	16
	場内一般	水道管補修工事	173	
	操 作 室	雨量警報装置設置工事	873	
	その 他	工事材料費	34	
		諸材料費	971	
小計		18,746		
茨 田 (古 川)	沈砂池	流入ゲート補修工事	3,014	31
	ポンプ室	ポンプ棟雨樋他取替工事	2,556	31
	操 作 室	雨量警報装置設置工事	478	
	その 他	工事材料費	0	
		諸材料費	457	
小計		6,505		
茨 田 (中 継)	沈砂池	汚水沈砂掻揚機他補修工事	13,598	24・27
		沈砂搬出機補修工事	4,610	27
	ポンプ室	ディーゼルエンジン用排気管補修工事	3,308	27
		ポンプ棟雨樋他取替工事	2,169	27
	操 作 室	雨量警報装置設置工事	478	
工事材料費		38		
その 他	諸材料費	1,696		
小計		25,897		
深 野 北	沈砂池	篩渣脱水機補修工事	4,515	14
		換気ダクト補修工事	1,208	23
	ポンプ室	空気圧縮機取替工事	1,670	23
	操 作 室	雨量警報装置設置工事	937	
	その 他	工事材料費	20	
諸材料費		3,895		
小計		12,245		
枚方中継	沈砂池	篩渣バケットエレベータ補修工事	5,135	22
	ポンプ室	汚水ポンプ補修工事	8,012	22・8
		ポンプ井水位計取替工事	1,680	13
	その 他	工事材料費	0	
		諸材料費	1,890	
小計		16,717		
萱 島	沈砂池	汚水流量計補修工事	7,140	18
		汚水自動除塵機補修工事	4,988	9
	その 他	工事材料費	0	
		諸材料費	389	
	小計		12,517	
寝屋川中継	ポンプ室	電動機他取替工事	1,628	10・4
	その 他	工事材料費	0	
		諸材料費	134	
	小計		1,762	
鴻池処理場	水 処 理	B系曝気槽補修工事	21,000	6
		B C系ブローワー吐出弁他取替工事	7,193	14
		次亜塩素室シャッター取替工事	4,725	33
		水質モニター補修工事	5,618	14
		スカイランド用給水ポンプ補修工事	2,237	14
		B洗浄設備補修工事	7,035	10
	汚泥処理	混合汚泥貯留層攪拌機取替工事	12,600	14
		排風機他補修工事	12,810	14
		汚泥処理計装設備補修工事	2,205	15
		機械濃縮機脱臭設備補修工事	5,245	5
		流動2号炉ケーキ配管補修工事	7,035	3
	場内一般	分電盤補修工事	5,565	32
		消防用設備等補修工事	841	32
		放送設備取替工事(本館棟)	1,254	32
		本館管理棟温水ホィ用集塵ファン補修工事	1,082	32
		本館棟4階雨水配管補修工事	298	16
		2階女子・3階男子便所便器取替工事	252	33
フェンス他設置工事(カイト)	2,772			
放送設備取替工事(カイト)	80	32		
鴻池スカイランド車止め補修工事	281	14		
修繕料	507			

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
鴻池処理場	その 他	工事材料	1,092		
		諸材料	17,926		
	小計		119,653		
鴻池ポンプ 場	沈 砂 池	し渣脱水機補修工事	3,098	10	
		A系沈砂洗淨設備補修工事	14,700	24	
		雨水自動除塵機補修工事	6,563	19	
		修繕料	313		
	ポンプ場一般	消防用設備等補修工事	409	32	
	その 他	工事材料	107		
		諸材料	2,254		
小計		27,444			
水 質	水 処 理	自動採水器修理	220	25	
	その 他	諸材料	1,740		
	小計		1,960		
管 渠	中央(二)幹線	浚渫補修工事	3,707	35	
	茨田(二)幹線他	管渠クラック他補修工事	8,460	35	
	門真寝屋川(二)幹線他	マンホール補修工事	669	35	
	中央(一)幹線	マンホール補修工事	372	35	
	寝屋川四糸畷幹線他	マンホール補修工事	2,683	35	
	大東(一)幹線	マンホール補修工事	820	35	
	その 他	工事材料	50	3	
		諸材料	1,122		
	小計		17,883		
	寝屋川北部 流域	合計		301,304	

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	本館 ポンプ室	本館 2階会議室空調機修繕	296	14	
		本館 空調機室ドア修繕	253	32	
		本館 2階水質試験室水周り修繕	442	32	
		管理本館 空調設備(AC-4)修繕	465	11	
		管理棟 空調機AC-1用室内機修繕	490	8	
		管理棟 24時間系空調機修繕	498	8	
		ゲート室照明器具修繕	225	32	
		1・2 沈砂搬出機修繕	1,701	12	
		7しざ搬出機修繕	499	12	
		沈砂洗浄機用除塵機修繕	500	7	
		7し渣搬出機コンベアベルト修繕	224	12	
		水処理 中央帳票装置修繕	104		
		水処理 帳票用パソコンモニター修繕	55		
		テレメータ親局修繕	315		
	直流電源設備補修工事	26,250	8		
	7汚水自動除塵機等補修工事	12,131	12		
	6～7 沈砂掻揚機補修工事	23,310	12		
	遠方監視設備整備工事	2,520	1		
	水処理	曝気槽流入(流出)流量計用電源ユニット修繕	1,103	14	
		3次塩タンク修繕	262	14	
		ファン室等漏水修繕	134		
		B系水処理コントロール入力基板修繕	126	14	
		曝気槽脱臭ダクト用ダンパー修繕	497	3	
		ブロー棟便所排水管修繕	297	33	
		高架揚水ポンプ 1修繕	221		
		砂ろ過原水ポンプ 1修繕	273		
		消泡水ポンプ 1修繕	294		
終沈原水送水ポンプ -3修繕		278			
B系水処理 5送風機用電動機補修工事		4,620	6		
余剰汚泥貯留槽、曝気槽、重力濃縮槽脱臭用活性炭放入替工事		36,540	2,3		
汚泥処理		系ボイラー給水流量計修繕	1,312	4	
	2バルブレ用コンプレッサ修繕	262	7		
	汚泥処理棟1F天井修繕	99	7		
	機械濃縮棟手摺修繕	1,380	33		
	蒸気圧力調節弁修繕	714	7		
	汚泥処理ファン類修繕	3,507	4,7		
	重力濃縮設備 1・2 除塵機修繕	1,943	8		
	冷凍機修繕	347	7		
	系流動空気予熱器上部ケーシング修繕	364	7		
	系ボイラー給水配管修繕	277	7		
	1バルブレ用コンプレッサ修繕	263	7		
	2ケーキ搬出コンベア修繕	189	4		
	重力濃縮余剰汚泥流量計修繕	210			
	脱水機室ホイスト修繕	200	7		
	2系ケーキ搬出コンベア修繕	224	4		
	機械濃縮棟便所排水管修繕	242	33		
	系脱水ケーキ供給ポンプ補修工事	11,865	4,7		
	2-1 ベルトプレス補修工事	27,143	4		
	コンプレッサ補修工事	6,825	1,3,7		
2遠心濃縮機補修工事	19,950	15			
水質	水質 pH計(F-23型)修繕	93			
	精密天秤メトラーAT-200修繕	99			
	分光光度計(日立U2000)修繕	272			
	TOD計(モデル1548)修繕	259			
	川俣処理場水質モニター整備工事	14,700			
スカイランド	芝刈機修繕	15			
	タイル修繕	105			
	見学者用螺旋階段修繕	333			
一般	本館プロジェクタ室自動切替器等取替修繕	310			
	デジタルカメラ修繕	35			
	電波障害対策設備ケーブル取替修繕	66	26		
	電波障害対策設備修繕	164	26		
	ガス検知器修繕	279			
	消防設備 誘導灯修繕	141			
電話交換機修繕	47				
その他	諸材料 (水処理)	9,613			
	諸材料 (汚泥処理)	18,881			
	諸材料 (スカイランド)	1,193			
	諸材料 (水質)	4,206			
小計		243,050			
管 渠	管 渠	柏原八尾2 24-1人孔修繕	178		
		枚岡河内南(1) 7A人孔修繕	284		
		柏八3 8人孔高上げ修繕	208		
		枚河中1 10人孔高下げ修繕	399		
		飛行場北 12人孔高下げ修繕	415		
	その他	諸材料	320		
小計		1,804			

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
小 阪 ポンプ場	ポンプ棟	4 雨水ポンプ、5 汚水ポンプ 補修工事	16,380	36		
		沈砂池	1 ~ 4 雨水沈砂機揚機フレーム修繕 沈砂池設備攪拌ブローワ修繕 オーバフロータンク修繕 1 雨水沈砂機揚機補修工事 雨水沈砂池屋上ボリドーム補修工事 汚水沈砂池脱臭用活性炭入替工事 4 し渣搬出機補修工事	499 221 493 20,948 5,460 3,172 3,423	21 23 23 21 21 2 36	
	その他	諸材料	1,678			
	小計		52,274			
	川 俣 ポンプ場	ポンプ棟	地下重油タンク用配管ピット修繕	1,390	32	
			泡消火設備修繕	103		
			避雷器修繕	158		
			自家発電用シリンダーヘッド修繕	299	11	
			インターホン修繕	239		
			2 河川放流ゲート用防塵フロート及び雨水P用冷却水補給水配管補修工事	4,620	31,33	
自家発電電機補修工事			11,550	11		
1・5 雨水ポンプ用エンジン補修工事		26,250	11,33			
1 ~ 3 雨水ポンプ用減速機等補修工事		7,875	31,33			
沈砂池		沈砂池南側倉庫周囲舗装修繕 3 沈砂搬出機補修工事	478 6,720		32	
その他	諸材料	1,604				
小計		61,286				
新 家 ポンプ場	ポンプ棟	冷却水ポンプ修繕	2,153	11		
		コントローラー修繕	347			
		3 雨水ポンプ 曲胴管バルブ取付部修繕	500	24		
		非常用高架水槽電磁弁修繕	241			
		ポンプ棟(南側)階段外修繕	451	24		
	3 雨水ポンプ補修工事	22,680	24			
沈砂池	汚水流入渠水位計修繕 NO.9雨水自動除塵機補修工事 ホッパー棟補修工事	493 12,600 11,025		18 27		
その他	諸材料	2,238				
小計		52,728				
長 吉 ポンプ場	ポンプ棟	脱臭機室シャッター修繕	238	22		
		浴室タイル等修繕	384	22		
		搬入室シャッター修繕	237	22		
		2 変圧器二次盤扉修繕	294			
		高架水槽点検用アップ 修繕	500	22		
		テレメータ子局修繕	389			
		4 汚水ポンプ補修工事	4,463	16		
		自家発電エンジン補修工事	7,980	22		
		雨量計変換器等補修工事	2,100	22		
		沈砂池	篩渣スキップホイスト修繕 雨水走行式沈砂機揚機制御回路修繕 沈砂スキップホイスト修繕 走行式除塵機修繕 汚水沈砂池脱臭用活性炭入替工事	274 1,365 291 278 3,020	22 22 22 22 2	
その他	諸材料	2,179				
小計		23,992				
寺 島 ポンプ場	ポンプ棟	5 雨水ポンプ用潤滑水配管修繕	499	9		
		雨量計測機器修繕	997			
		2 汚水ポンプ用コンテナ補修工事	1,060	21		
		3 雨水ポンプ補修工事	24,990	21		
	沈砂池	雨水走行式除塵機修繕	924	21		
		汚水流入ゲート用油圧ユニット修繕	772	21		
		3, 5 篩渣搬出機修繕	1,838	21		
		篩渣脱水機修繕	306	9		
		沈砂池汚水粗目スクリーンカメラ修繕	153			
		汚水流入ゲート用油圧ユニット油漏れ修繕	128	9		
4-1 雨水自動除塵機補修工事	10,500	15				
その他	諸材料	3,626				
小計		45,793				
小阪合 ポンプ場	ポンプ棟	整流器修繕	452	16		
		2 雨水ポンプ用エンジン補修工事	6,930	16		
	沈砂池	雨水走行式沈砂機揚機用走行装置修繕	420	16		
		6 篩渣搬出機駆動装置修繕	819	16		
		床排水ポンプ修繕	174	16		
		雨水走行式沈砂機揚機修繕	244	16		
1 汚水自動除塵機補修工事	10,448	16				
その他	諸材料	1,042				
小計		20,529				
新池島 ポンプ場	ポンプ棟	PC-150メイン基板修繕	235	10		
		汚水送水流量計修繕	415	10		
		防火シャッター修繕	252	10		
		発電機用過電流継電器修繕	300	10		
		調圧水槽螺旋階段修繕	488	10		
		自家発電電機補修工事	4,200	10		
		3 汚水ポンプ設備補修工事	8,400	10		
	その他	諸材料	1,268			
小計		15,558				

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
植付 ポンプ場	ポンプ棟	投込み式水位計修繕	242	6	
		屋上タラップ等修繕	1,087	6	
		デ-タロガ記録帳票用プリンタ-修繕	55	6	
		1,2汚水ポンプ用電動機補修工事	3,675	6	
	その他	諸材料	1,851		
	小計		6,910		
深野 ポンプ場	ポンプ棟	2床排水ポンプ修繕	497	4	
	沈砂池	脱臭ダクト修繕(防虫ダンパー取付)	411	4	
		汚水沈砂池脱臭用活性炭入替工事	3,720	4	
	その他	諸材料	1335		
	小計		5,963		
事務局	本館	5589印刷装置修繕	175		
		5589印刷装置修繕	236		
	車両	公用車車検整備(8台)	723		
		ペイローダ車検整備	756		
		フォークリフト車検整備	298		
		カブ タイヤ交換修繕	9		
		ペイローダーパンク修繕	26		
		ペイローダー-アトリカ-シリンダ-オイル漏れ修繕	82		
		後輪タイヤチューブ取替修繕(スパーカ)	5		
		トヨタブリルンタ-(85-48)バッテリー取替	17		
	小計		2,327		
寝屋川南部 流域	合 計		532,214		

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	60	11	
		公用車車検	105	7,9	
		公用車修繕	36	8	
		小 計	201		
狭山処理場	水処理設備	No.2調整池送水ポンプ補修工事	8,085	26	
		管廊内排気ファン補修工事	3,350	26	
	汚泥処理設備	濃縮槽粉砕ポンプ補修工事	1,995	26	
		余剰汚泥ポンプ補修工事	4,515	26	
	焼成設備	フォークリフト総合点検修繕	168	9	
	水質設備機器	オトクレーブ修繕	75	-	
		原子吸光光度計修繕	122	-	
	その他	コンビネーションガス検知警報器修繕	45	-	
	公用車	公用車12ヶ月点検整備 ワゴン	65	-	
		公用車点検修繕 ダンプ 公用車点検修繕 万能車	144 69	- -	
	小 計	18,633			
錦郡ポンプ場	水処理設備	No.1汚水ポンプ用電動機補修工事	2,350	11	
		バルブコントローラ補修工事	1,575	11	
	その他	コンビネーションガス検知警報器修繕	60	-	
	小 計	3,985			
長野ポンプ場	その他	コンビネーションガス検知警報器修繕	41	-	
	小 計	41			
今池処理場	電気計装設備	監視制御設備補修工事	9,450	6~20	
	水処理設備	沈砂池設備補修工事	3,045	23	
		第1系次亜塩素ポンプ及び沈砂池流入ゲート補修工事	3,150	23	
		管理棟し渣脱水機修繕工事	189	23	
		し渣掻寄機補修工事	2,896	23	
		水中攪拌機補修工事	2,163	13	
		汚泥処理設備	ベルトプレス脱水機等補修工事	9,700	10
		汚泥処理棟脱臭設備補修工事	5,565	21	
		加圧浮上濃縮制御盤等補修工事	4,080	12	
		ガス圧縮機補修工事	1,155	22	
		流動床焼却設備補修工事	6,825	4	
	雨水ポンプ場	今井戸川系雨水ポンプ場冷却水ポンプ補修工事	5,145	19	
	場内各所	場内ファン等補修工事	5,250	13~23	
		減速機補修工事	2,205	22	
		空調設備補修工事	1,418	22	
		建築付帯設備補修工事	399	23	
		電動弁補修工事	290	23	
	水質設備機器	原子吸光光度計修理	66		
		高圧滅菌器修繕	80		
		電気炉修繕	200		
	その他	ガス検知警報器修繕	60	6~11	
		公用車ダンプ車検	129		
		公用車ダンプ 修繕(リフト)	27		
公用車ワゴン12ヶ月点検		50			
公用車ダンプ6ヶ月点検		9			
管渠	西除川右岸幹線人孔蓋補修	798			
	小 計	64,344			
大井処理場	水処理設備	終沈汚泥掻寄機用刃カット補修工事	5,250	8	
		生物反応層攪拌機補修工事	1,869	8	
	汚泥処理設備	減速機補修工事	1,049	8	
		混合汚泥供給ポンプ補修工事	1,260	8	
		ベルトプレス脱水機補修工事	6,510	8	
		焼却設備補修工事	8,768	7	
		焼却炉出口酸素濃度計補修工事	319	7	
	水質設備機器	ICP発光分析装置修繕	179	9	
	その他	コンビネーションガス警報器修繕	89	9	
	公用車	公用車車検点検修理	203	8,9	
	小 計	25,496			
川面ポンプ場	水処理設備	減速機補修工事	442	12	
	その他	コンビネーションガス警報器修繕	89	12	
		ITV補修工事	2,900	12	
	公用車	公用車車検点検修理	14	8	
	小 計	3,445			
大和川下流域 合計			116,145		

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	2F会議室壁面クロス張替業務	136	18	
		空調設備ポンプ用モーター修繕	15	18	
		製氷機修繕業務	19	8	
	場内修景	自動散水コントローラ修繕	680	11	
	沈砂地棟	ポンプ井排水ポンプ浸水検知器取替修繕	181	18	
		ポンプ井排水ポンプ修繕業務	1449	18	
		し渣搬出機No.4減速機修繕業務	462	18	
		流入水質監視モニター用ポンプ取替修繕	38	18	
	初沈	1系初沈汚泥引抜ポンプNo.1取替修繕	1417	18	
	用水棟	軸封水ポンプ取替	219	18	
		用水設備スクリーン取替修繕業務	1102	14	
		散水多段ポンプ取替	483	15	
	各棟	誘導灯修繕	245	18	
	公用車	公用車(ワゴン)	81	9	
放流	放流水質監視モニター用ポンプ取替修繕	73	18		
終沈	終沈汚泥界面計2-6修繕	378	7		
管渠	人孔部修繕	5,985	18		
北部処理場	合 計		12,113		

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	沈砂池ポンプ棟	1系No.1沈砂池流入ゲート補修	1,890	16	
		1系自動除塵機補修	12,390	16	
		沈砂池ポンプ棟I/Oシェルフ補修	473	12	
		2系No.2主ポンプ補修	6,300	12	
	生物反応槽	生物反応槽水抜き補修	449	8	
	汚泥調整棟	汚泥調整棟防食補修	398	7	
	電気棟	1系計算機設備補修	3,600	16	
		D D Cコントローラ補修	446	16	
		主電気棟ACモジュール補修	410	12	
	砂ろ過	2系砂ろ過P棟シーケンサ補修	446	8	
	水質試験室	分光光度計補修	296	16	
		純水製造装置補修	660	16	
	管渠	流量計点検	900	11	
	その他	酸素測定器補修	158	15	
中部処理場	合 計		28,816		

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	沈砂池ポンプ棟	自動採水器(流入渠)修繕	5,786	11		
		生物反応槽	NO.2-2水中機械式攪拌機修繕	785	4	
		生物反応槽	NO.2DO計変換器修繕	74	4	
		ろ過ポンプ棟	NO.1原水ポンプ修繕	431	11	
		塩素滅菌棟	NO.2次亜塩酸ソーダ注入ポンプ修繕	113	11	
		送風機棟	NO.2送風機用電動機修繕	420	11	
		汚泥処理棟	NO.1薬品供給ポンプ修繕	376	5	
		管理棟	高圧洗浄機修繕	17	2	
		管理棟	パソコンファイルサーバー修繕	126	3	
		管理棟	電話回線修繕	15	11	
		管理棟	プリンタLP8700修繕	43	3	
		公用車	乗用車車検整備	55	11	
		公用車	軽四車車検整備	38	12	
		南部処理場	合 計		8,279	

## 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	茨木吹田幹線(一)		管渠更生工事	土木
	中央処理場	汚泥処理施設	防食工事(その1)	土木
	中央処理場	汚泥処理施設	防食工事(その2)	土木
	中央処理場	雨水ポンプ設備	更新工事(その2)	設備
	中央処理場	雨水ポンプ電気設備	更新工事(その2)	設備
	中央処理場	重力濃縮槽機械設備	更新工事	設備
	中央処理場	重力濃縮槽電気設備	更新工事	設備
	中央処理場	焼却炉	設備工事	設備
	中央処理場	焼却炉	電気設備工事	設備
	中央処理場	焼却炉	建築設備工事	設備
	中央処理場	濃縮槽棟	屋根防水更新工事	土木
	中央処理場ほか	経年埋設ガス管	改修工事	設備
	穂積ポンプ場	ポンプ棟	耐震補強工事	土木
淀川右岸流域	高槻処理場	汚泥処理施設	防食工事	土木
	高槻処理場	管理棟	床等補修工事	土木
	高槻処理場	汚泥脱水機	改良工事	設備
	高槻処理場	管理柵	設置工事	土木
	高槻処理場	樋門	漏水外補修工事	土木
	高槻処理場	管理棟	周辺外補修工事	土木
	高槻処理場		場内整備外工事	土木
	前島ポンプ場	制水扉設備	更新工事	設備
猪名川流域	原田処理場	3系B-2列曝気槽	改築工事	機械
	原田処理場	3系濃縮機	設備工事	機械
	原田処理場	1・2系脱臭	設備更新工事	機械
	原田処理場	3系ガスプラント	設備更新工事	機械
	原田処理場	3系送風機棟	防水工事	建築
	原田処理場	1・2系濃縮汚泥貯留槽	改良工事	土木
	原田処理場	1系脱臭機棟	防水工事	建築
	原田処理場	3系送風機電気	設備更新工事	電気
	原田処理場	全燐・全窒素自動測定装置	設備工事	電気
	原田処理場	1・2系自動火災報知機	設備更新工事	電気
	原田処理場	電話交換機	設備更新工事	電気
	原田処理場	3系管理棟屋上	防水改良工事	建築
	原田処理場	3系返流水管	改築工事	土木
	原田処理場	1・2系場内	整備工事	土木
	余野川幹線	人孔	改良工事	土木

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H16.04.30	カジマ・リノベイト㈱	管渠更生工 1 式	H16.09.01
H16.07.15	太陽工業㈱	汚泥分配槽防食工事 1 式	H16.09.01
H16.07.15	昭和工事㈱	重力濃縮槽防食工事 1 式	H16.09.01
H17.03.25	㈱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	H17.03.31
H17.03.25	㈱東芝	運転制御設備 1 式、製作・据付・調整 1 式	H17.03.31
H17.02.28	㈱クボタ	重力濃縮汚泥掻寄機 1 台、補機設備 1 式、製作・据付・調整 1 式	H17.03.31
H17.02.28	㈱東芝	運転制御設備 1 式、監視制御設備 1 式、製作・据付・調整 1 式	H17.03.31
H17.02.28	月島機械㈱	溶融炉 (110t/日) 1 基、排ガス処理設備 1 式、補機設備 1 式、製作・据付・調整 1 式	H17.03.31
H17.02.28	㈱東芝	配電設備 1 式、運転制御設備 1 式、監視制御設備 1 式、計装設備 1 式、製作・据付・調整 1 式	H17.03.31
H17.03.25	㈱ジェイ・イー・シー	換気・給排水設備 1 式、製作・据付・調整 1 式	H17.03.31
H17.03.28	金田建設工業㈱	防水改修工	H17.03.31
H17.03.25	大阪ガス㈱	経年埋設ガス管改修 中央処理場 1 式、穂積ポンプ場 1 式、高槻処理場 1 式	H17.03.31
H17.02.28	大西建設工業㈱	耐震補強工 1 式 ポンプ棟 (建築・土木)	H17.03.31
H16.07.15	㈱日動	ろ液貯留槽防食工事 1 式	H16.09.01
H17.03.15	㈱松本組	管理棟床等補修工	H17.03.31
H17.03.18	月島機械㈱	脱水機洗浄設備改良	H17.03.31
H17.03.25	共和鋼業㈱	外周フェンス設置工 L=50m 高槻排水樋門他転落防止柵設置	H17.03.31
H17.02.28	㈱喜多村工業	高槻排水樋門漏水補修 高槻排水樋門他護岸補修 高槻排水樋門他転落防止柵設置	H17.03.31
H16.09.30	進和土木㈱	管理棟補修工事 1 式 ベンチ設置工事 1 式 せせらぎ水路周辺補修工 1 式	H17.03.31
H17.03.15	伸和建设工業㈱	場内整備工 1 式 人孔補修工 1 式	H17.03.31
H17.03.25	奥村機械製作所㈱	制水扉設備 1 式、流入ゲート 4 門、流出ゲート 8 門、製作・据付・調整 1 式	H17.03.31
H16. 3. 15	栗田工業㈱大阪支社	池寸法 巾 7.0m×長 67.0m×深 10.3m×3 池 散気装置 1 式 水中機械式攪拌機 1 式 補機ポンプ・配管設備 1 式 その他付帯工 1 式 機械類撤去工 1 式	H16.04.01
H16. 3. 5	月島機械㈱大阪支社	遠心濃縮機 (40m <sup>3</sup> /h) 1 台 脱臭設備 1 式 補機設備 1 式	H16.04.01
H16. 2. 24	三菱化工機㈱大阪支社	1 系脱臭設備 1 式 2 系脱臭設備 1 式 補機設備 1 式	H16.04.01
H16. 3. 15	三菱化工機㈱大阪支社	乾式ガスタンク (1000m <sup>3</sup> ) 1 式 脱硫酸設備 1 式 余剰ガス燃焼設備 1 式 補機設備 1 式	H16.04.01
H15. 3. 12	森本合成樹脂㈱	防水改修工 1 式	H16.04.01
H15. 3. 5	㈱熊谷組大阪支店	濃縮汚泥貯留槽改良工 1 式	H16.04.01
H15. 3. 12	㈱興永テクノ	防水改修工 1 式	H16.04.01
H16. 3. 15	㈱明電舎関西支社	低圧電力盤 1 式 継電器盤 1 式 配管・配線 1 式	H16.04.01
H16. 3. 15	横河電機㈱関西支社環境システム営業本部	計測機器 1 式 配管・配線 1 式	H16.04.01
H16. 2. 24	㈱防火社	火災報知機設備 1 式	H16.04.01
H16. 3. 15	西日本電信電話㈱大阪支店	交換機・電話機 1 式	H16.04.01
H16. 2. 25	中外商工㈱	防水改修工 1 式	H16.04.01
H16. 3. 15	株木建設㈱大阪支店	返流水管改築工 返流水管改築工 1 式 人孔改築工 人孔改築工 1 式	H16.04.01
H15.11.26	㈱利倉森田組	ネットフェンス設置工 1 式 汚泥処理東門設置工 1 式 付帯工 1 式	H16.04.01
H16. 3. 15	北撰興業㈱	人孔改良工 4 箇所 人孔蓋補修工 3 箇所	H16.04.01

(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	水処理施設	沈砂池機械設備工事	機械
	渚処理場	水処理施設	沈砂池電気設備工事	電気
	渚処理場	場内整備	場内整備工事(その6)	土木
	渚処理場	場内整備	場内舗装工事(その4)	土木
	渚処理場	場内整備	場内植栽工事	土木
寝屋川北部流域	鴻池処理場	場内整備	場内植栽工事	土木
	桑才ポンプ場	汚水沈砂池	脱臭機械設備工事	機械
	桑才ポンプ場	汚水沈砂池	脱臭電気設備工事	電気
	鴻池処理場	水処理施設	見学路整備工事	建築機械
	茨田ポンプ場	場内整備	照明灯設置工事	建築電気
	深野北ポンプ場	汚水沈砂池	脱臭機械設備工事	機械
寝屋川南部流域	柏原八尾幹線(第11工区)	下水管渠	築造工事	土木
	柏原八尾幹線	人孔	築造工事	土木
	枚岡河内中央幹線(第9工区)	下水管渠	築造工事	土木
	飛行場南幹線	人孔	築造工事	土木
	新池島ポンプ場	汚水ポンプ	汚水ポンプ設備工事	機械
	新池島ポンプ場	汚水沈砂池	汚水沈砂池機械設備工事	機械
	新池島ポンプ場	汚水沈砂池	脱臭機械設備工事	機械
	新池島ポンプ場	汚水ポンプ	電気設備工事	電気
	小阪合ポンプ場	汚水ポンプ	汚水ポンプ設備工事	機械
	小阪合ポンプ場	汚水沈砂池	汚水沈砂池機械設備工事	機械
	小阪合ポンプ場	汚水沈砂池	脱臭機械設備工事	機械
	小阪合ポンプ場	汚水ポンプ	電気設備工事	電気

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H16. 2. 25	石川島播磨重工業(株)	粗目除塵機 2台、粗目スクリーン 2台 しき搬出機 1台、水中ポンプ 1台	H16. 4. 1
H16. 2. 25	富士電機(株)	コントロールセンタ 1面、現場操作盤 3面 機能増設 1式	H16. 4. 1
H16. 1. 15	(株)国土建設	雨水調整槽 1式、雨水配水管 1式 擁壁 1式、連絡橋(配管路) 1式 灌水施設 1式、屋外照明 1式	H16. 4. 1
H16. 1. 30	中岡アスファルト工業(株)	場内道路 1式、付帯構造物 1式 排水施設 1式	H16. 4. 1
H16. 3. 15	尊農社緑地(株)	植栽 1式、灌水施設 1式 付帯施設 1式	H16. 4. 1
H16. 3. 15	(株)グリーン京阪	植栽 1式	H16. 4. 1
H16. 9. 30	日立機電工業(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、FRP覆蓋 3台	H16. 10. 15
H16. 9. 30	(株)明電舎	現場操作盤 2面	H16. 10. 15
H16. 3. 10	(株)サンセイ	車椅子用階段昇降機 1台	H16. 10. 18
H16. 3. 25	依田電気設備(株)	照明灯 2基	H16. 10. 18
H16. 10. 25	山田工業(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、FRP覆蓋 2台 現場操作盤 2面 機能増設 1式	H17. 1. 6
H16. 2. 27	一政・錦経常建設共同企業体	φ2400 L=107.57m、φ2200m L=48.33m	H16. 4. 1
H15. 9. 30	(資)鷹八建設	人孔 1箇所	H16. 4. 1
H16. 3. 25	東大阪市	φ200 L=963.19m、人孔66箇所	H16. 4. 1
H16. 3. 15	(有)中島建設	人孔 1箇所	H16. 4. 1
H16. 2. 25	(株)荏原製作所	汚水ポンプ 2台	H16. 4. 1
H16. 2. 25	ヤマイチテクノス(株)	細目除塵機 1台、沈砂掻揚機 1台 FRP覆蓋 1台 洗浄ポンプ 1台 洗浄ポンプ吊上装置 1台、スクリーン 1台	H16. 4. 1
H16. 2. 25	月島機械(株)	活性炭脱臭装置 2基、脱臭ファン 1台 ミストセパレータ 1台	H16. 4. 1
H16. 2. 25	(株)東芝	コントロールセンタ 1面、現場操作盤 4面 閉鎖配電盤 2面、コンデンサ盤 2面 機能増設 1式	H16. 4. 1
H16. 2. 25	(株)クボタ	汚水ポンプ 1台	H16. 4. 1
H16. 2. 25	山田工業(株)	細目除塵機 1台、沈砂掻揚機 1台 FRP覆蓋 3台	H16. 4. 1
H16. 2. 25	新日本製鐵(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	H16. 4. 1
H16. 2. 24	富士電機(株)	コントロールセンタ 1面、現場操作盤 3面 変圧器盤 1面、低圧配電盤 1面 低圧動力盤 1台、補助継電器盤 1面	H16. 4. 1

(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	今池処理場	砂ろ過	砂ろ過施設築造工事	土木
		導水渠	導水渠等築造工事	土木
		砂ろ過	砂ろ過設備工事	機械
		砂ろ過	砂ろ過電気設備工事	電気
		砂ろ過	砂ろ過施設建築機械設備工事	機械
		砂ろ過	砂ろ過施設建築電気設備工事	電気
		場内	場内用水設備工事	機械
		場内	場内用水電気設備工事	電気
		場内	場内整備工事(その8)	土木
		場内	場内舗装工事	土木
		場内	管理柵設置工事	土木
		場内	管理棟耐震補強建築工事	建築
		場内	場内照明設備工事	電気
		西除川左岸雨水A幹線(第18-1工区)	下水管渠	築造工事
堺狭山幹線(第20-1工区)	下水管渠	築造工事	土木	
小吹台中継ポンプ場	ポンプ場	築造工事	土木	
	ポンプ場	受変電設備工事	電気	
	ポンプ場	監視制御設備工事	電気	
	ポンプ場	建築機械設備工事	機械	
	ポンプ場	建築電気設備工事	電気	
	ポンプ場	情報路設備工事	電気	
	ポンプ場	前処理設備工事	機械	
ポンプ場	ポンプ設備工事	機械		
千早赤阪幹線(第12工区)	下水管渠	築造工事	土木	
千早赤阪幹線(第13工区)	下水管渠	築造工事	土木	
千早赤阪幹線(第14工区)	下水管渠	築造工事	土木	
河内長野幹線(第1-1工区)	下水管渠	築造工事	土木	
河内長野幹線(第1-2工区)	下水管渠	築造工事	土木	
河内長野幹線(第1-3工区)	下水管渠	築造工事	土木	
狭山処理場放流幹線(第1工区)	下水管渠	築造工事	土木	
狭山処理場	場内	返送汚泥ポンプ改良工事	機械	
	場内	場内整備工事(その8)	土木	
	場内	場内修景工事(その1)	土木	
	場内	場内修景工事(その2)	土木	
	場内	場内修景工事(その3)	土木	
	場内	場内修景工事(その4)	土木	
	場内	場内修景工事(その5)	土木	
	場内	場内修景工事(その6)	土木	

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H14. 5. 17	近畿建設(株)	砂ろ過施設 ろ過池4池 (80000m <sup>3</sup> /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、据付～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
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	(有)多喜園芸	場内植栽工 (遊歩道北東側)	H16. 4. 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
	箇所名	施設名	詳細名	
南大阪湾岸北部	北部処理場	水処理施設	水処理施設築造工事	建築
		場内	管廊施設築造工事	建築
		最初沈殿池	最初沈殿池機械設備工事	機械
		生物反応槽	生物反応槽機械設備工事	機械
		最終沈殿池	最終沈殿池機械設備工事	機械
		送風機	送風機設備工事	機械
		砂ろ過	砂ろ過設備工事	機械
		水処理施設	水処理電気設備工事	電気
		水処理施設	砂ろ過電気設備工事	電気
		水処理施設	水処理施設建築機械設備工事	建築機械
		水処理施設	水処理施設建築電気設備工事	建築電気
	南大阪湾岸中部	中部処理場	水処理施設	水処理電気設備工事
南大阪湾岸南部	南部処理場	水処理施設	水処理電気設備工事	電気

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H15.10.31	森本組、みらい建設工業企業体	水処理能力28000m <sup>3</sup> /日	H16.4.1
H16.2.27	(株)松村組	管廊築造工事 L=101.25m	H16.4.1
H16.2.27	日立プラント建設(株)	汚泥掻き寄せ機 4機	H16.4.1
H16.2.27	日本碍子(株)	攪拌機 12台 曝気機16台 散気装置 4池分	H16.4.1
H16.2.27	(株)栗本鉄鋼所	汚泥掻き寄せ機 4機	H16.4.1
H16.2.27	三菱重工業(株)	送風機1台 φ450	H16.4.1
H16.2.27	新日鉄(株)	砂ろ過池 4池	H16.4.1
H16.2.27	(株)明電舎	高圧・低圧閉鎖配電盤、コントロールセンタ、	H16.4.1
H16.2.27	(株)明電舎	運転操作設備、監視制御設備	H16.4.1
H16.3.15	万里建設工業(株)	空調設備、換気設備、給水設備、排水設備	H16.4.1
H16.3.15	(株)ナミモト電気工業所	電灯設備、動力設備、弱電設備、火災報知設備	H16.4.1
H16.1	富士電機システムズ(株)	計装設備 全リン・全窒素濃度系	H16.4.1
H16.1	富士電機システムズ(株)	計装設備 全リン・全窒素濃度系	H16.4.1

## 10. 処理場・ポンプ場見学者記録

流域名	施設毎利用数						利用者別数											
	処理場		その他		計		小学生		中学生		その他学生		国外		その他		計	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
猪名川流域	79	6,273	0	0	79	6,273	64	6,054	0	0	0	0	0	0	15	219	79	6,273
安威川流域	16	432	0	0	16	432	3	340	2	36	1	3	0	0	10	53	16	432
淀川右岸流域	14	630	0	0	14	630	9	587	2	13	0	0	0	0	3	30	14	630
淀川左岸流域	27	2,174	0	0	27	2,174	17	1,978	2	122	0	0	3	33	5	41	27	2,174
寝屋川北部流域	32	2,071	0	0	32	2,071	19	1,801	1	1	1	34	0	0	11	235	32	2,071
寝屋川南部流域	33	2,694	3	148	36	2,842	27	2,655	0	0	1	15	0	0	8	172	36	2,842
大和川東部流域	12	678	0	0	12	678	5	546	0	0	1	2	0	0	6	130	12	678
大和川西部流域	13	1,161	0	0	13	1,161	11	1,111	0	0	1	30	0	0	1	20	13	1,161
大和川南部流域	14	357	0	0	14	357	8	322	0	0	1	1	0	0	5	34	14	357
南大阪湾岸北部流域	25	2,127	0	0	25	2,127	21	2,040	0	0	0	0	1	29	3	58	25	2,127
南大阪湾岸中部流域	6	377	0	0	6	377	3	338	1	5	0	0	0	0	2	34	6	377
南大阪湾岸南部流域	31	1,715	0	0	31	1,715	25	1,615	1	5	1	1	0	0	4	94	31	1,715
大阪北東下水汚泥広域処理場	3	29	0	0	3	29	0	0	0	0	0	0	2	26	1	3	3	29
大阪南下水汚泥広域処理場	10	58	1	3	11	61	0	0	0	0	1	3	1	3	9	55	11	61
計	315	20,776	4	151	319	20,927	212	19,387	9	182	8	89	7	91	83	1,178	319	20,927

## 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	50,450	50,450	100
淀川右岸	34,280	34,280	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	65,420	65,420	100
大和川下流西部	47,715	47,715	100
大和川下流東部	64,387	64,387	100
大和川下流南部	25,877	25,877	100
南大阪湾岸北部	52,020	52,020	100
南大阪湾岸中部	24,780	24,780	100
南大阪湾岸南部	23,970	23,970	100
計	509,510	509,510	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 (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	
<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 (m <sup>3</sup> /日)]	送風機棟	曝気ブローワー 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 m <sup>2</sup> /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 m <sup>2</sup> /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 (m <sup>3</sup> /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 曝気ブローワー 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 m <sup>2</sup> /基)	
昭和62年度	42,350 (計 169,400) [1+2+3系 336,300 (m <sup>3</sup> /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) 沈砂池土壌脱臭設備 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 (m <sup>3</sup> /日)]	経過			濃縮機設備 遠心濃縮機 3台 (40m <sup>3</sup> /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		湿式脱硫塔設備 1基 加圧脱水機(170m <sup>2</sup> /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 (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /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
平成 16 年度	[1+2+3系 393,050 (m3/日)]		曝気槽改造 (B-2列)			濃縮機設備 遠心濃縮機 1台 (40m3/h) 乾式ガスタンク 1基 (更新)
<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(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) 塩素混和池 1池  第1機械室 (送風機室)	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)  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  曝気ブロー (口径250mm 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ポンプ場 立軸斜流ポンプ (口径 500mm 1台) (口径 800mm 1台)			
昭和 43 年度				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  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)	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	
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		第2機械室 (ボイラー, 脱水機室) ボイラー 1基		
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  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 最終沈殿池	3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) エアレーション設備 3池 最終沈殿池設備 6池 曝気ブローア (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・しよ洗浄設備			
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	
平成 16 年度							第1, 2系列脱臭設備 (更新)

〔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-1系 沈砂池 2池 ポンプ棟 A-1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-1系 沈砂池設備 2池分 汚水ポンプ φ500 1台 φ900 1台 初沈汚泥掻寄せ機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄せ機 2池分 ブローア 2台 (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	
昭和 49 年度					排ガス処理施設 1式	
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 ポンプ棟	3池			
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 初沈汚泥掻寄せ機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄せ機 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 ブローア 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 ブローア 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 初沈汚泥掻寄せ機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄せ機 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 (ユークスハット式 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 初沈汚泥掻寄せ機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄せ機 2池分 ブローア 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 (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 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8水路 生物反応槽 4池 最終沈殿池 4池8水路 (73,860m3/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 (100m3/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				
平成 16 年度					焼却炉 1基 (110t)	

【処理場名】高槻処理場

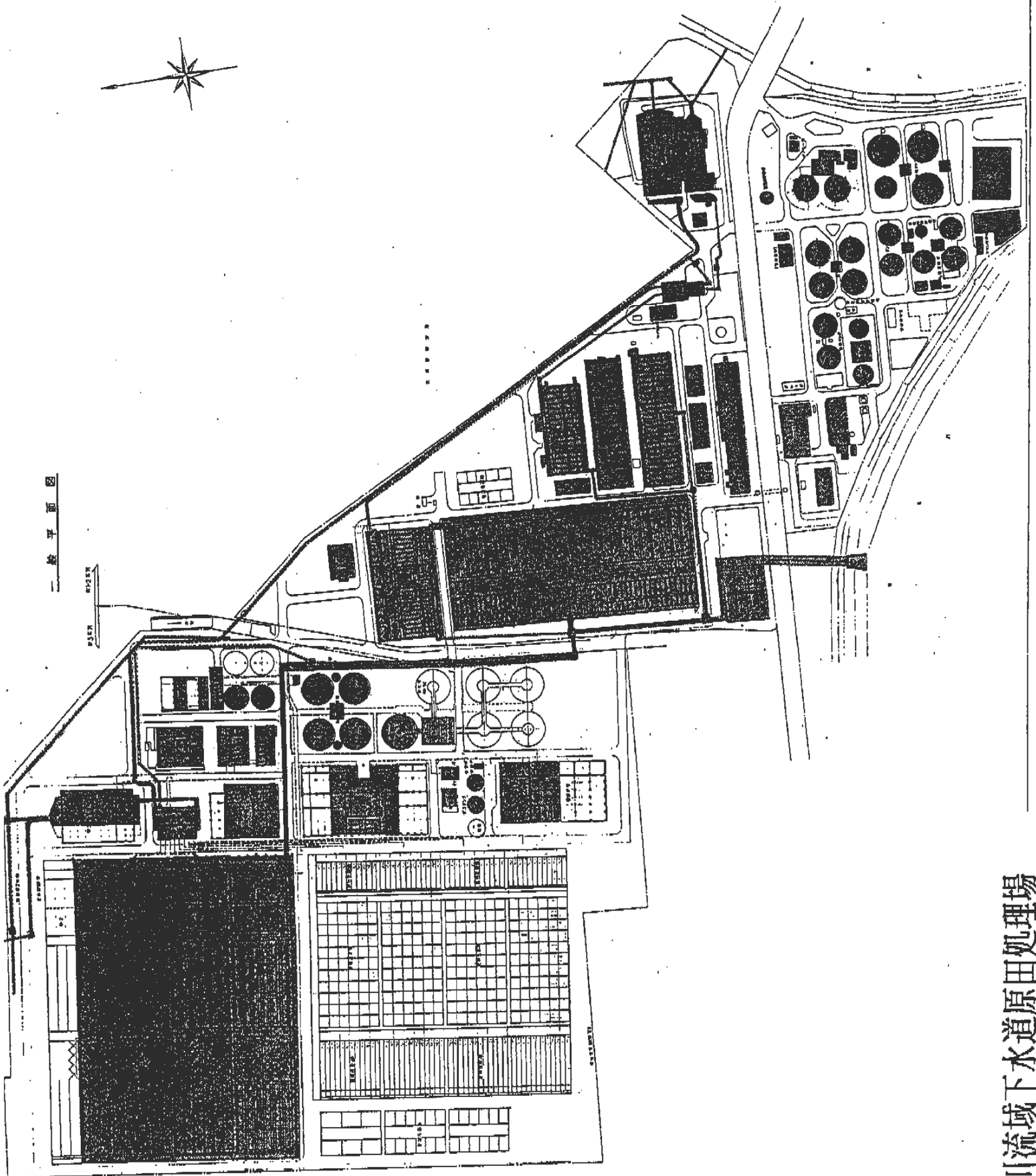
施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 43 年度	10,600	沈砂池 (北) ポンプ棟 (北) A系列 (1/2) 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池 塩素混和池	3池 3池 2池 3池 1池	沈砂池機械設備 (北) 1池分 汚水ポンプ (北) φ300 2台 A系列 (1/2) 初沈汚泥掻寄機 3池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄機 3池分 ブローワー 55m3/分 1台 110m3/分 1台	重力濃縮槽 (φ10m) 2槽 脱水機室	
昭和 44 年度					重力濃縮槽設備 2槽分 (φ10m) 真空脱水機 1台 (23.27m2)	
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 エアレーションタンク 最終沈殿池 塩素混和池	3池 2池 3池 1池			
昭和 52 年度					遠心脱水機 2台 (10m3/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 ブローワー 220m3/分 1台			
昭和 57 年度		沈砂池 (南) ポンプ棟 (南)	5池			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 エアレーションタンク 最終沈殿池 塩素混和池	4池 4池 4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 ブローワー 71m3/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 (15m3/h) 遠心濃縮機 2台 (30m3/h)	

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 2 年度	31,300 (計 83,800)	B系列 (2/2) 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池 塩素混和池	4池 4池 4池 1池	B系列 (2/2) 初沈汚泥掻寄せ機 散気装置 終沈汚泥掻寄せ機 ブローア 75m3/分	4池分 4池分 4池分 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 (15m3/h)	
平成 5 年度		E系列 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池 塩素混和池 送風機棟	8池 8池 8池 1池	汚水ポンプ (南) φ800 2台  ブローア 170m3/分	2台  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) 初沈汚泥掻寄せ機 散気装置 終沈汚泥掻寄せ機	4池分 4池分 4池分	重力濃縮機 1台 遠心濃縮機 2台 (60m3/h) ベルトプレス脱水機 3台 (3m巾)	スカム処理設備 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) φ800 2台 汚水沈砂池機械設備 沈砂掻揚機 自動除塵機	2台  2台 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 102m 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 φ1800 1台 用水設備 オゾン設備 2,500m3/日分 共同水質検査施設 ガスロマトグラフ 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) 初沈汚泥掻寄せ機 散気装置 終沈汚泥掻寄せ機 ブローア 170m3/分	4池分 4池分 4池分 1台	遠心濃縮機 1台 (100m3/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)
平成 16 年度							

### 13. 処理場・ポンプ場の平面図及びフロー図等

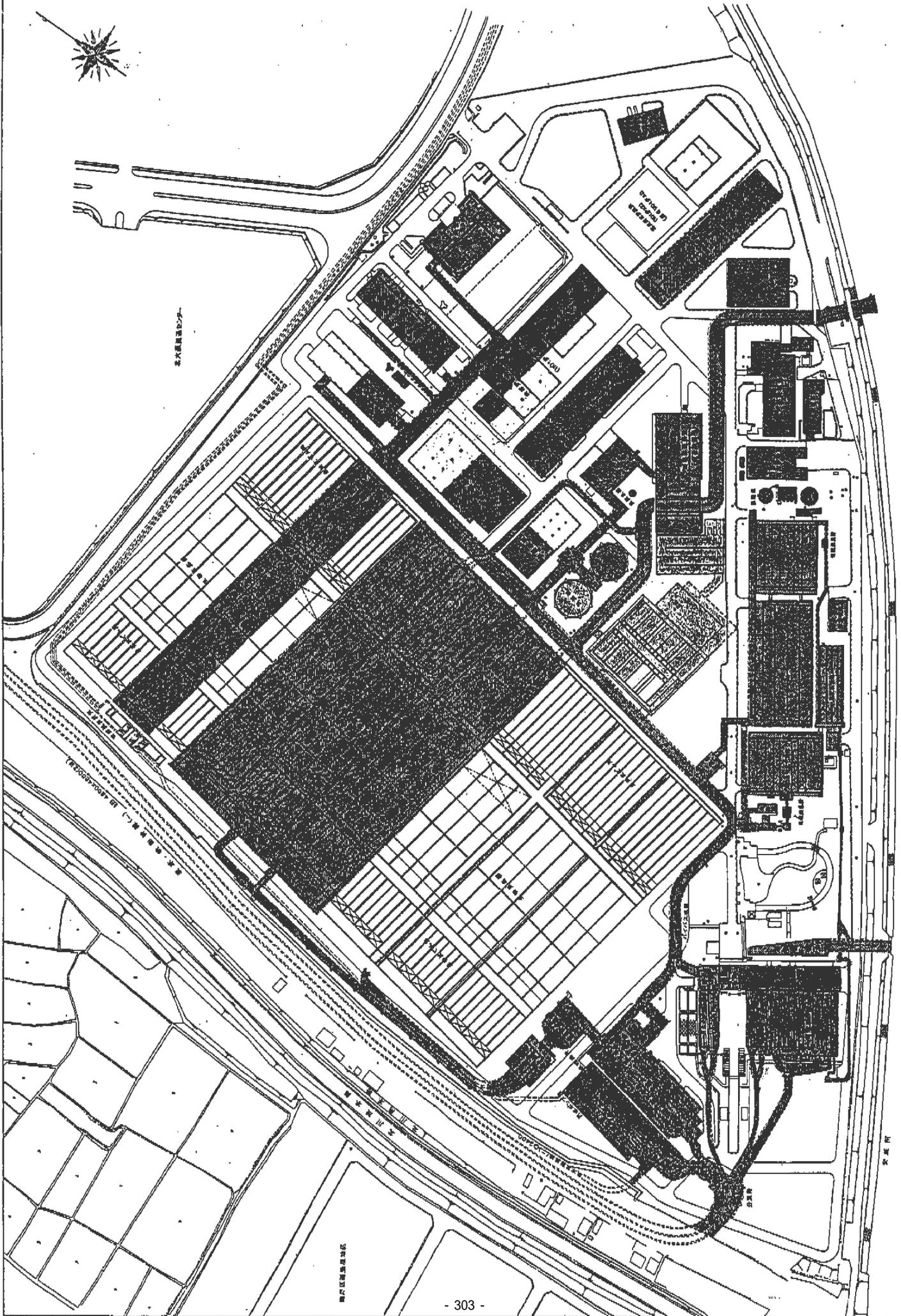
処理場平面図	.....	302
ポンプ場平面図	.....	314
汚泥広域処理場平面図	.....	344
処理場フロー図	.....	346
処理水有効利用フロー図	.....	358
汚泥広域処理場フロー図	.....	370

# 26. 処理場平面図・フロー図



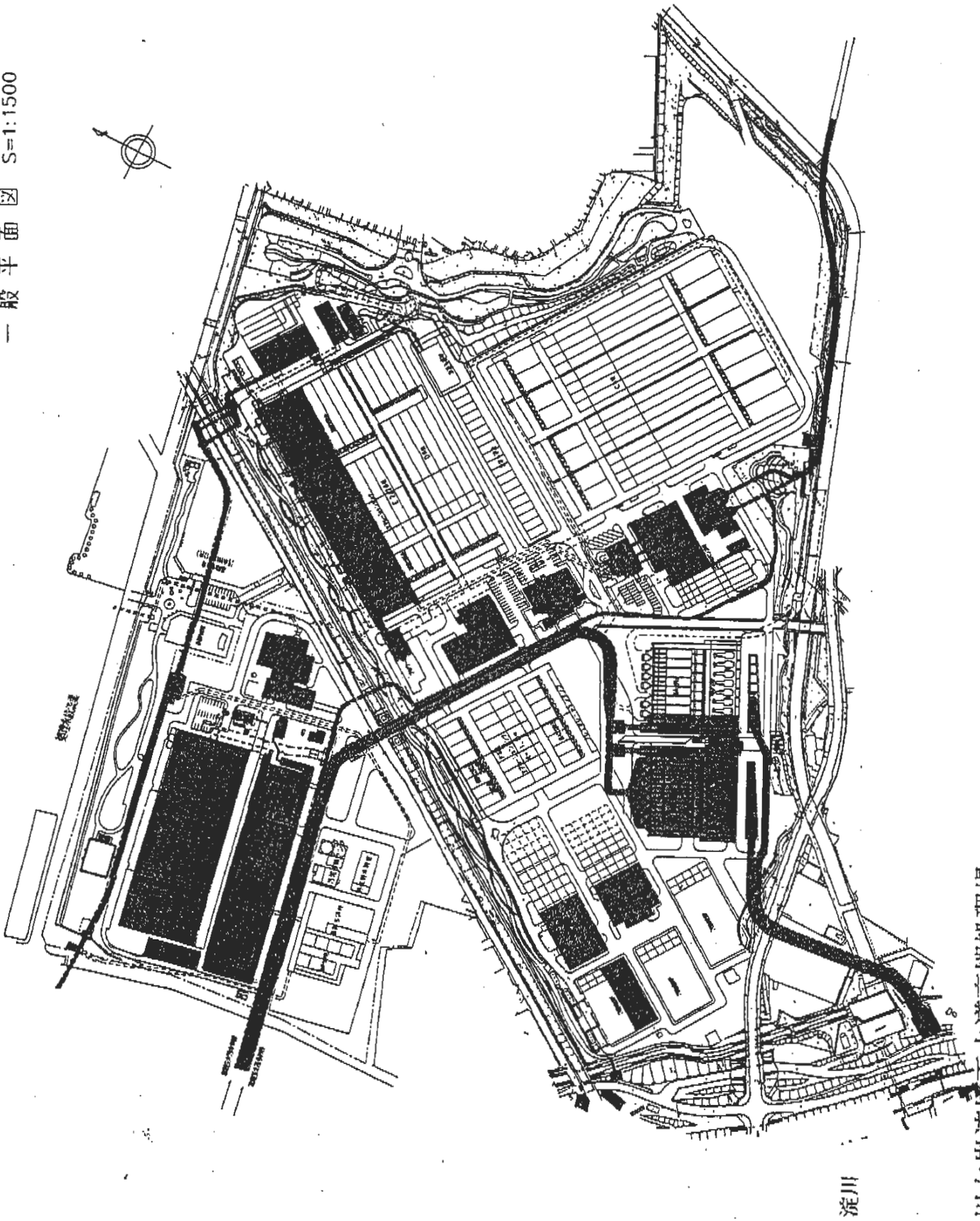
一般平面図

猪名川流域下水道原田処理場



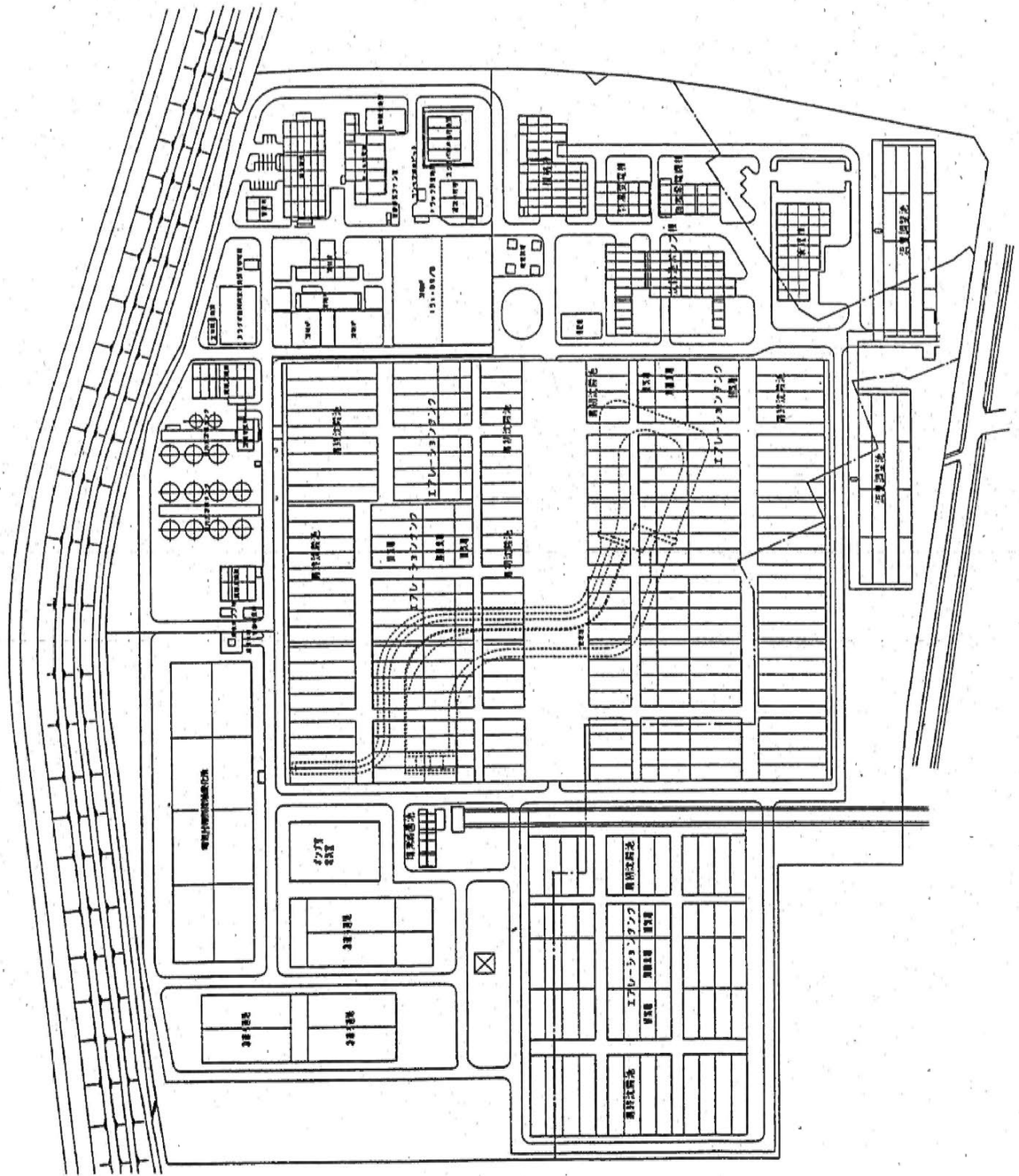
安威川流域下水道中央処理場

一般平面図 S=1:1500

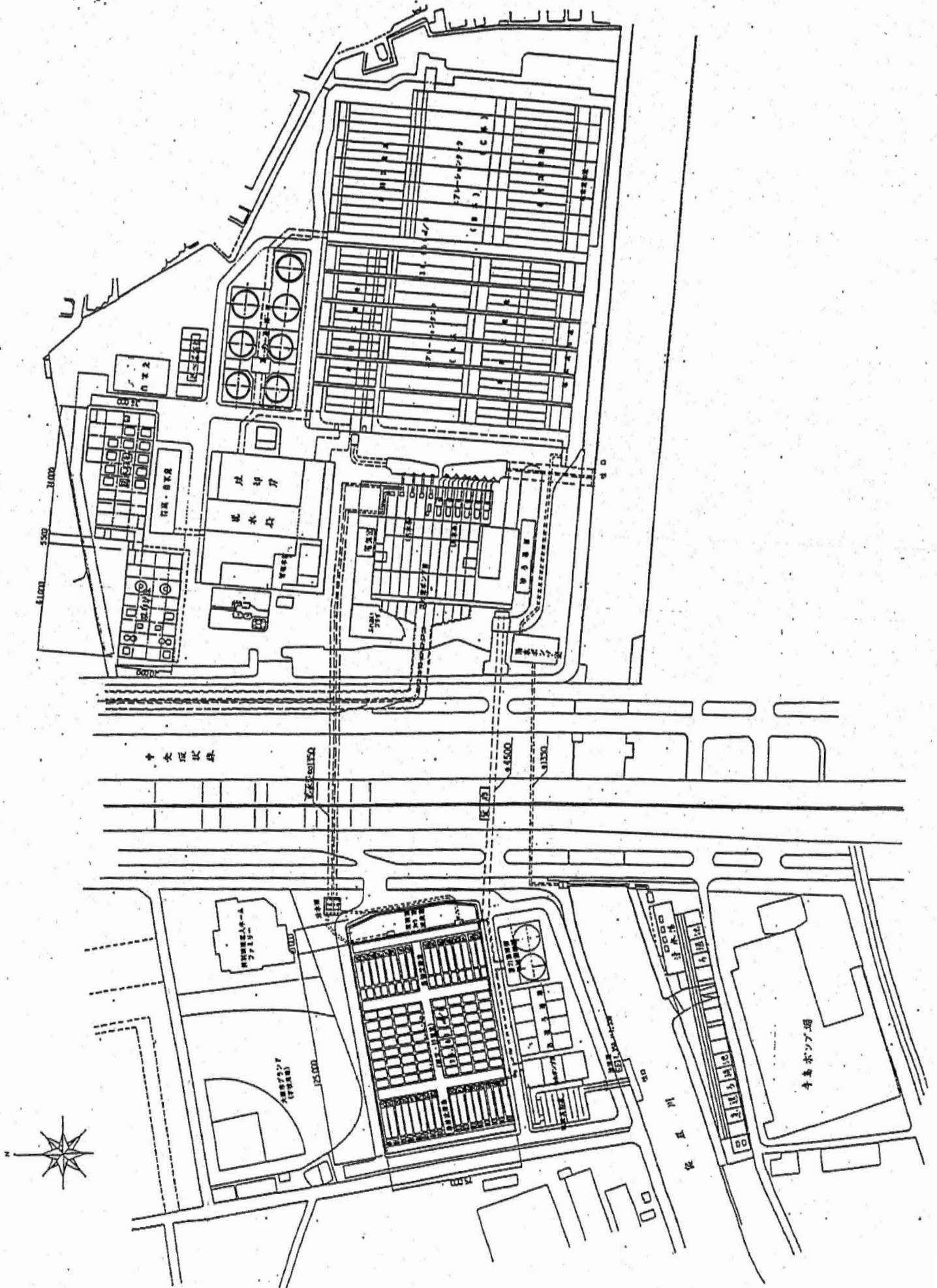


淀川右岸流域下水道高槻処理場

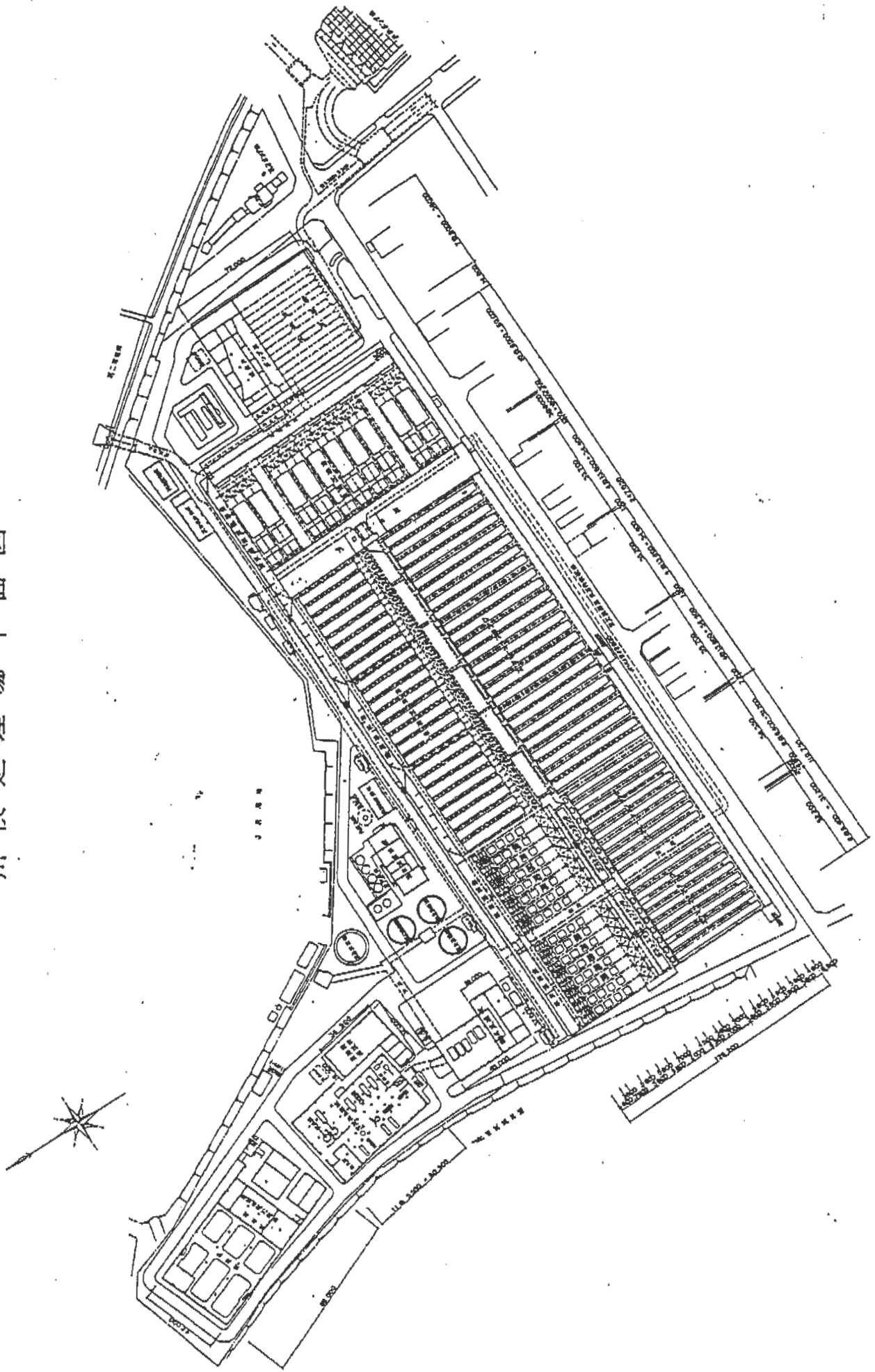
# 渚処理場平面図



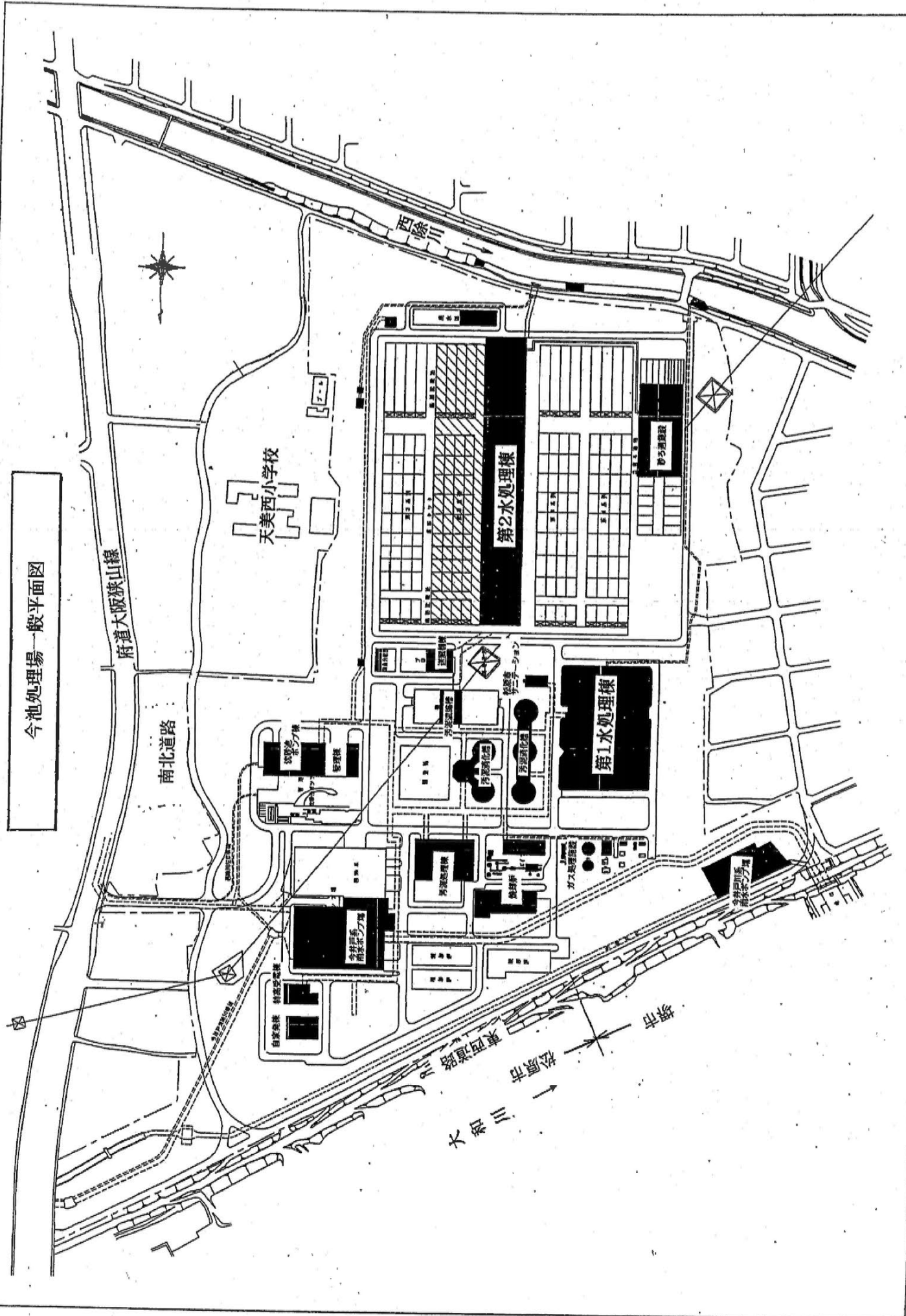
鴻池処理場平面図



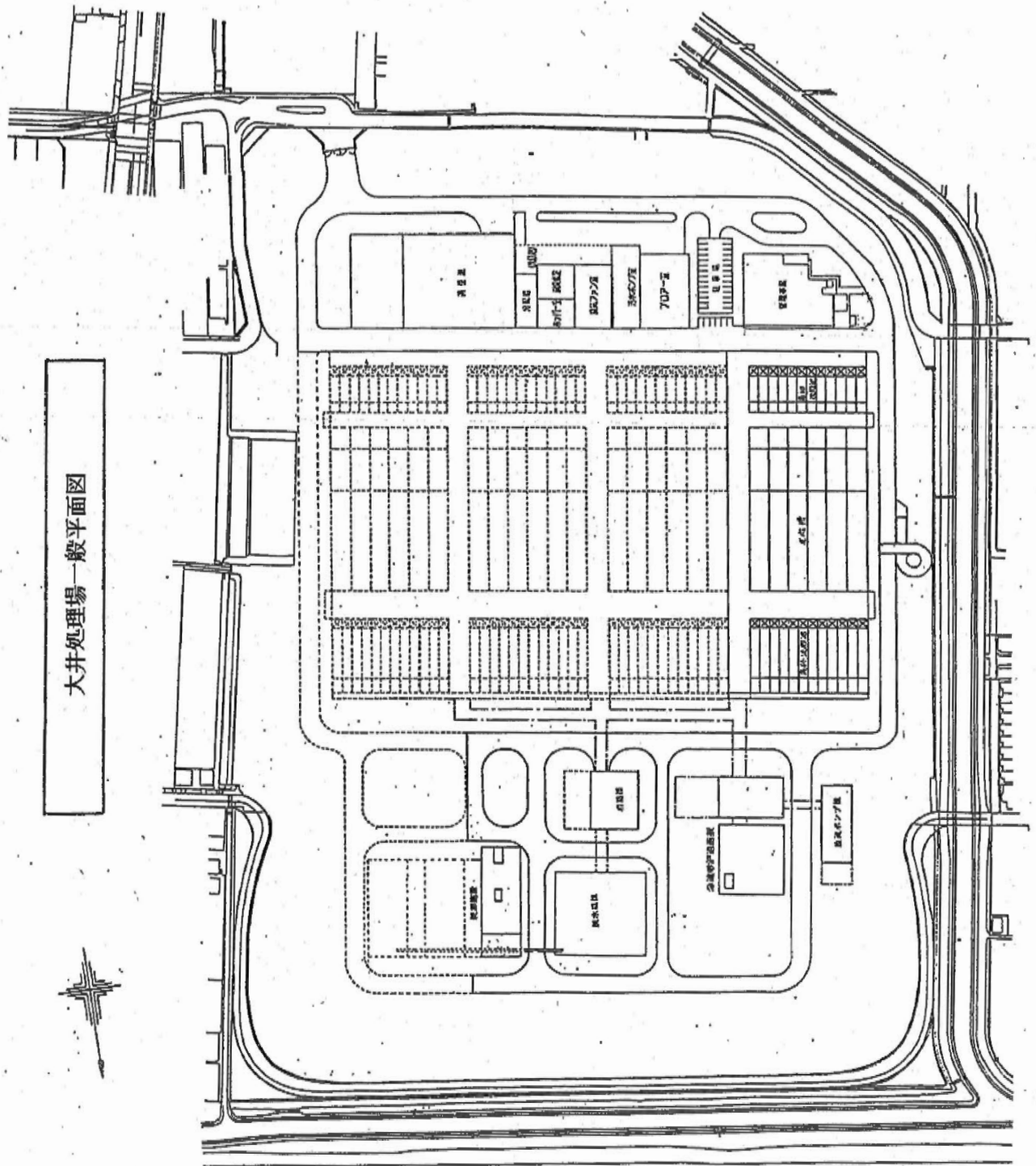
川俣処理場平面図



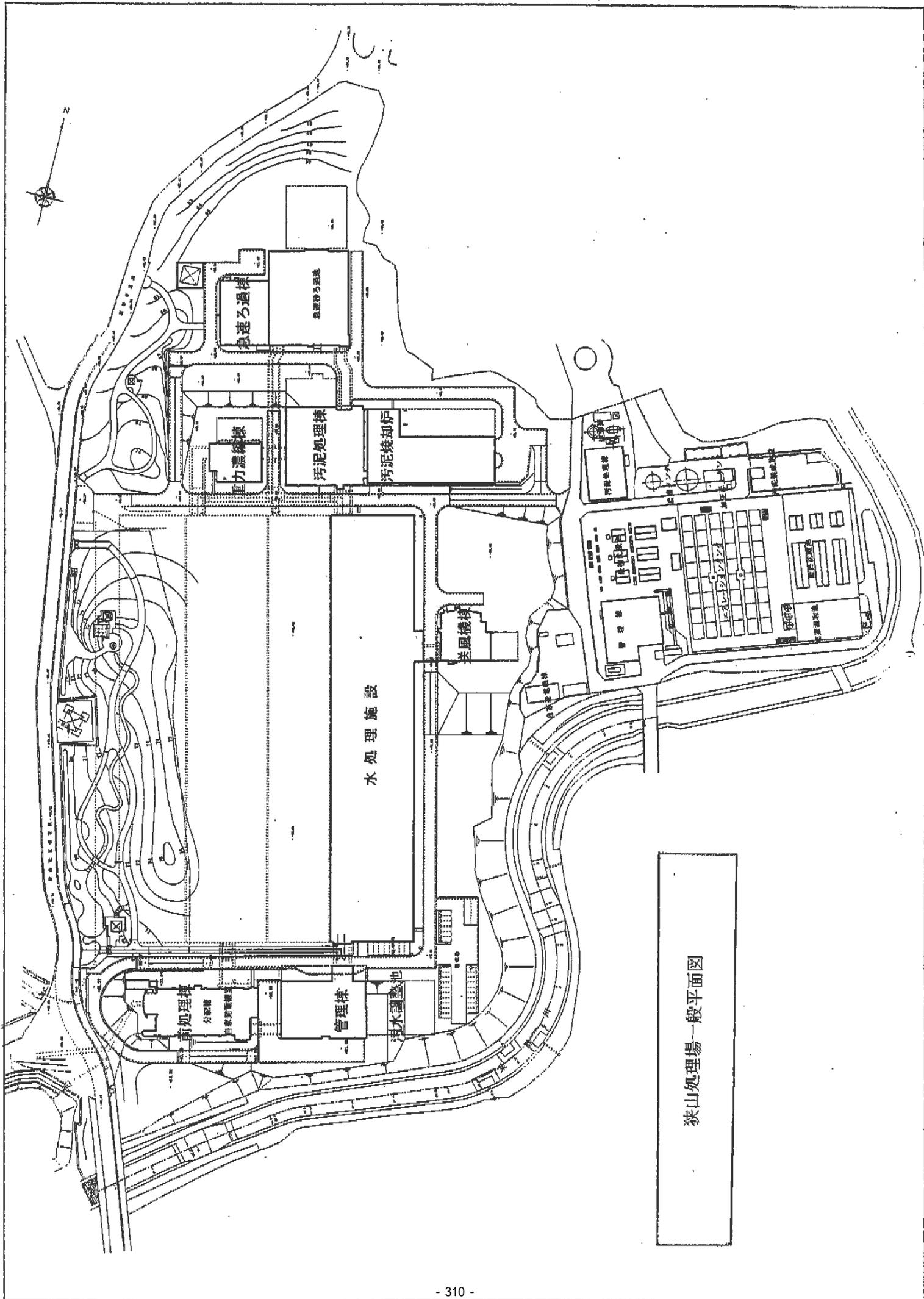
今池処理場一般平面図



大井処理場一般平面図



大井 測





# 中部処理場 平面図

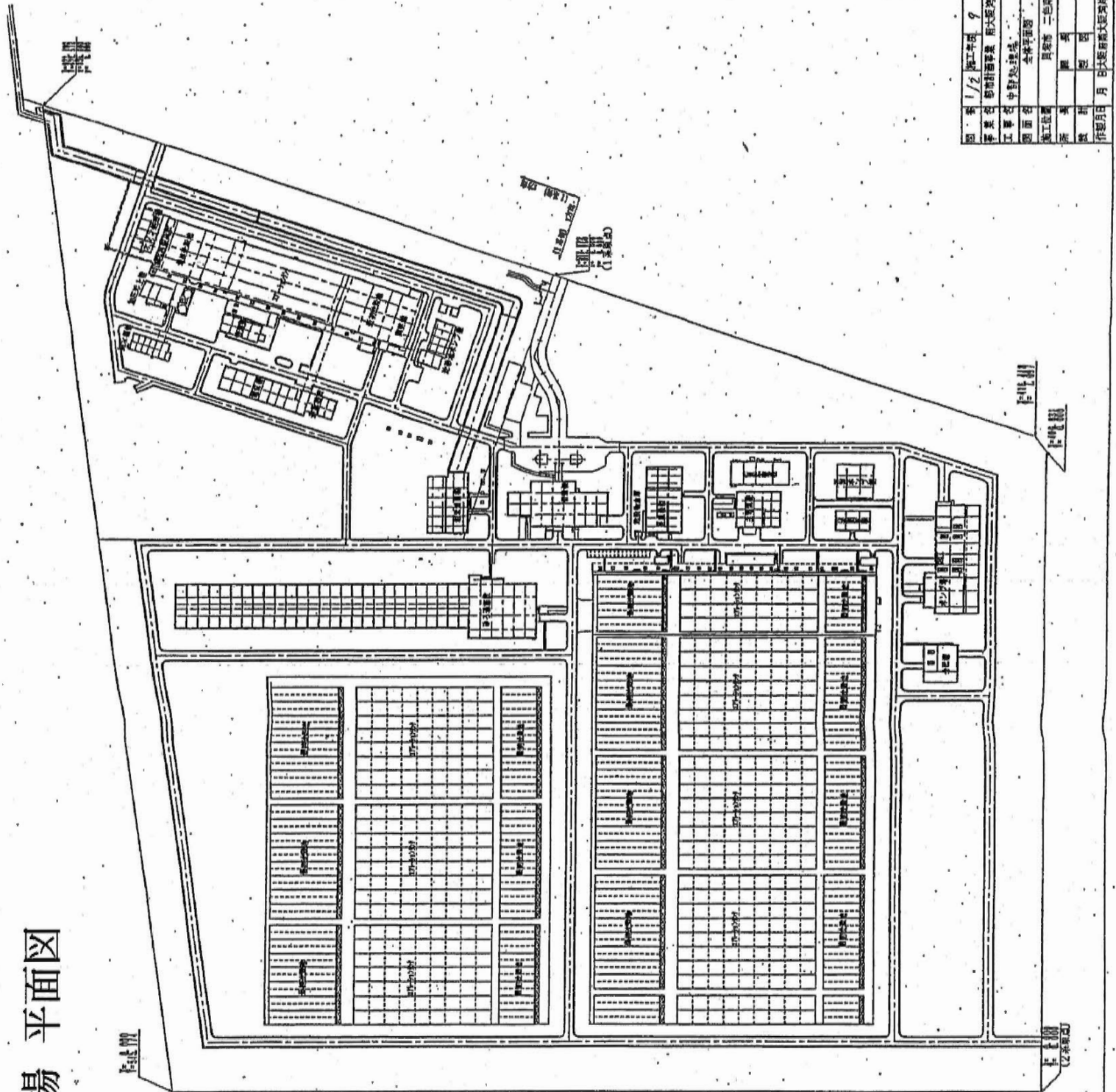
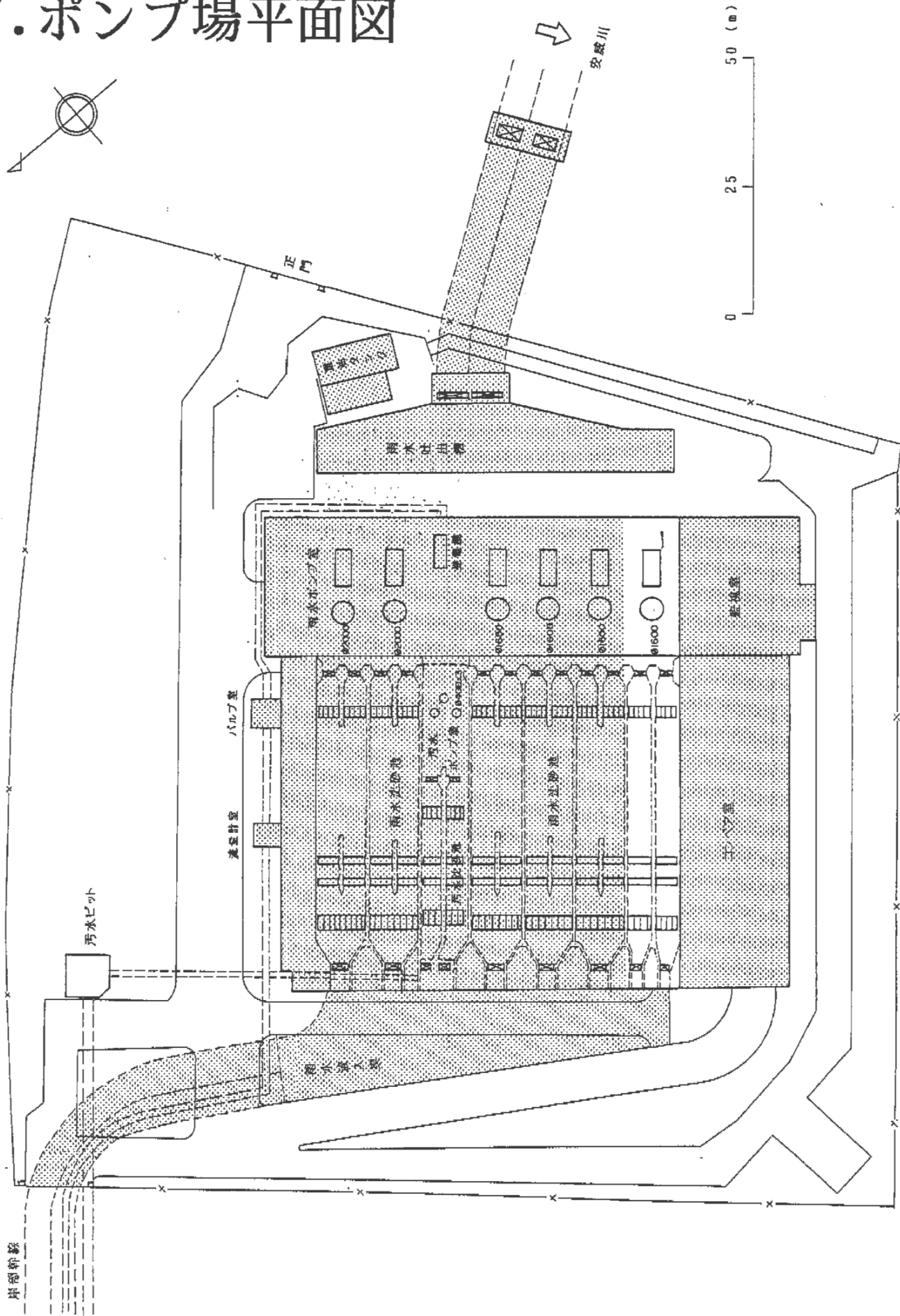


図	1/2	竣工年月	9 月 11日
事業名	中部処理場 排水処理施設下水処理場		
工事名	中部処理場		
図面名	全場平面図		
竣工区画	月	年	日
設計	日	月	年
作成	日	月	年

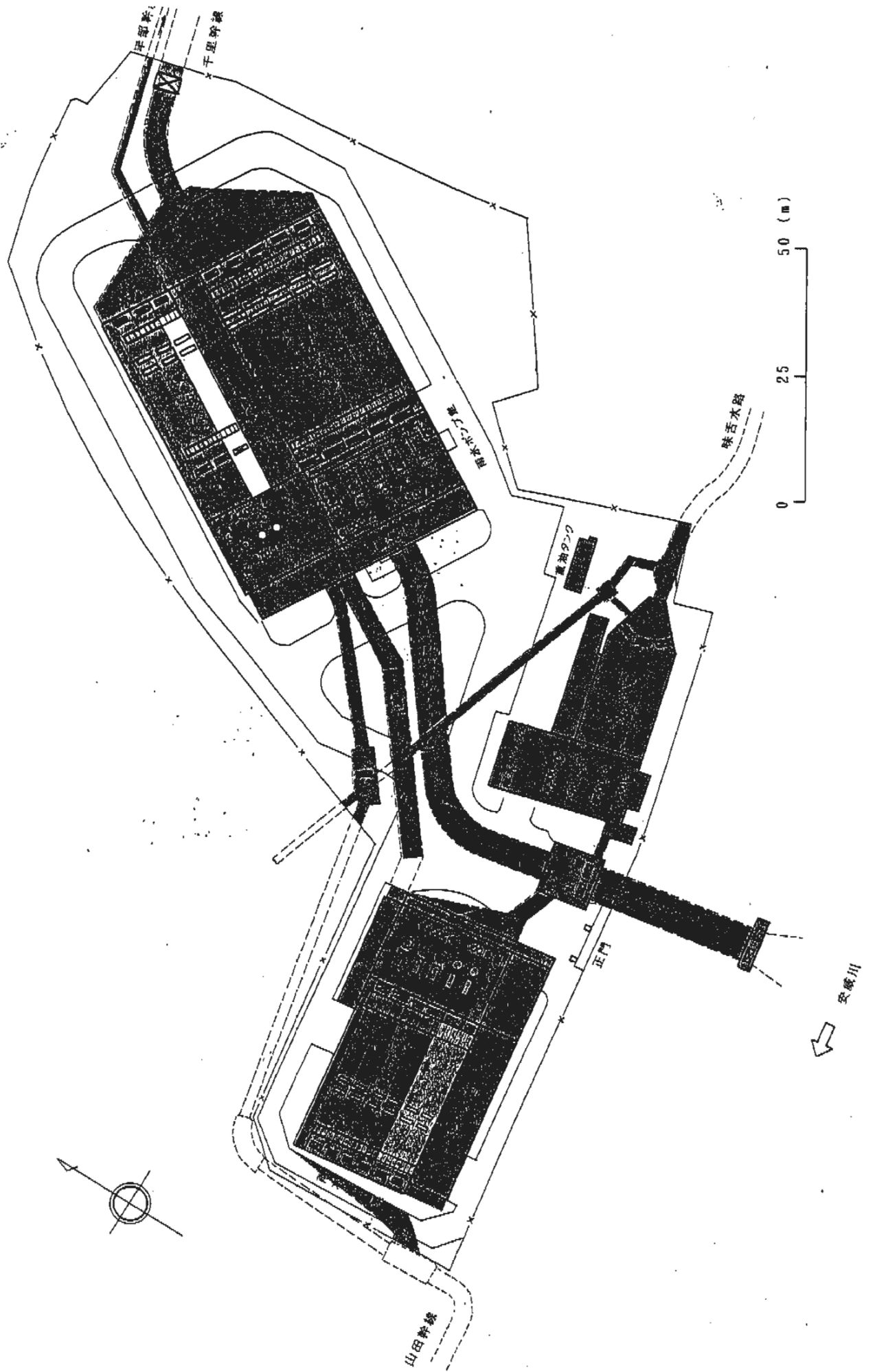


# 27.ポンプ場平面図

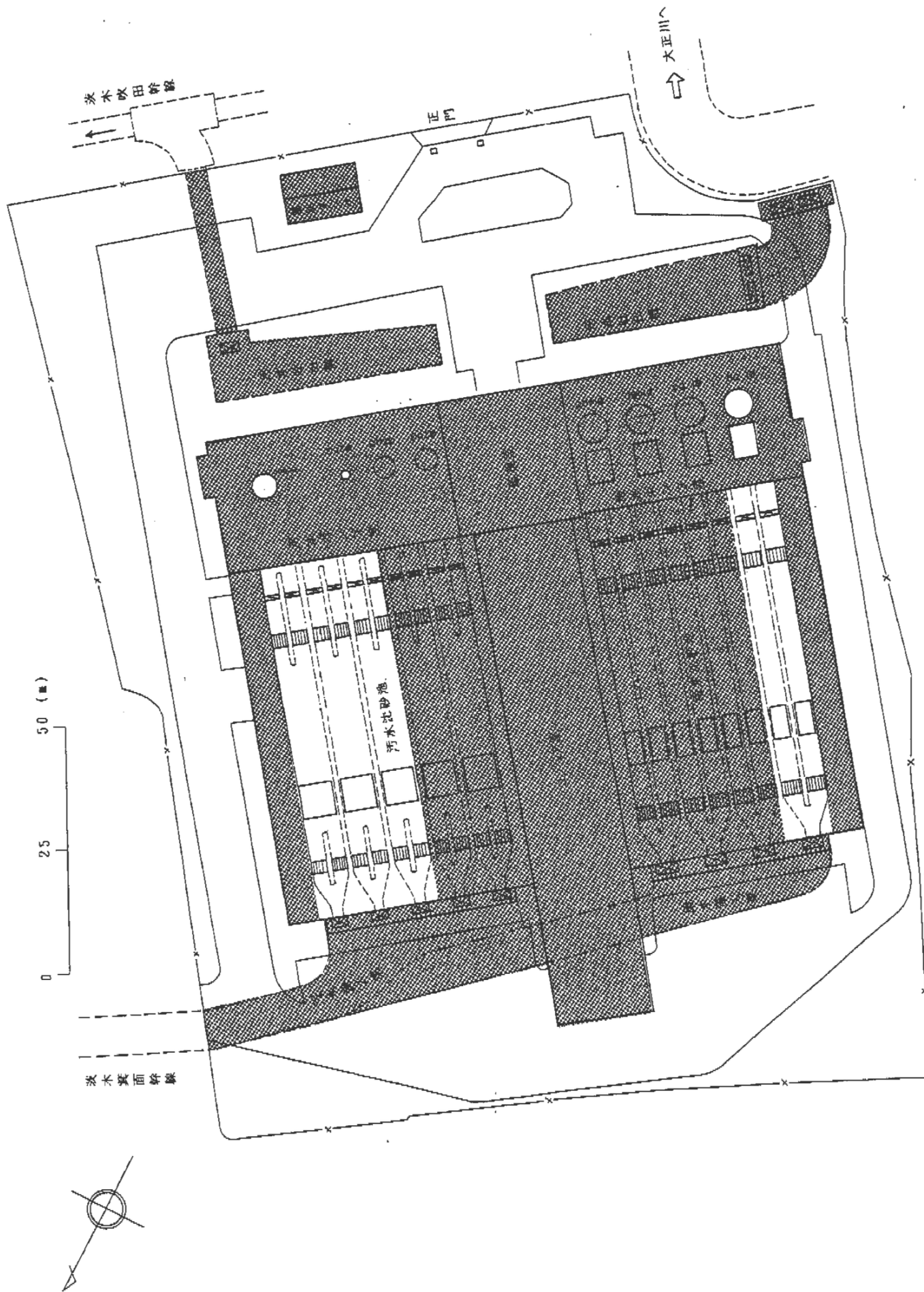
安威川流域岸部ポンプ場一般平面図



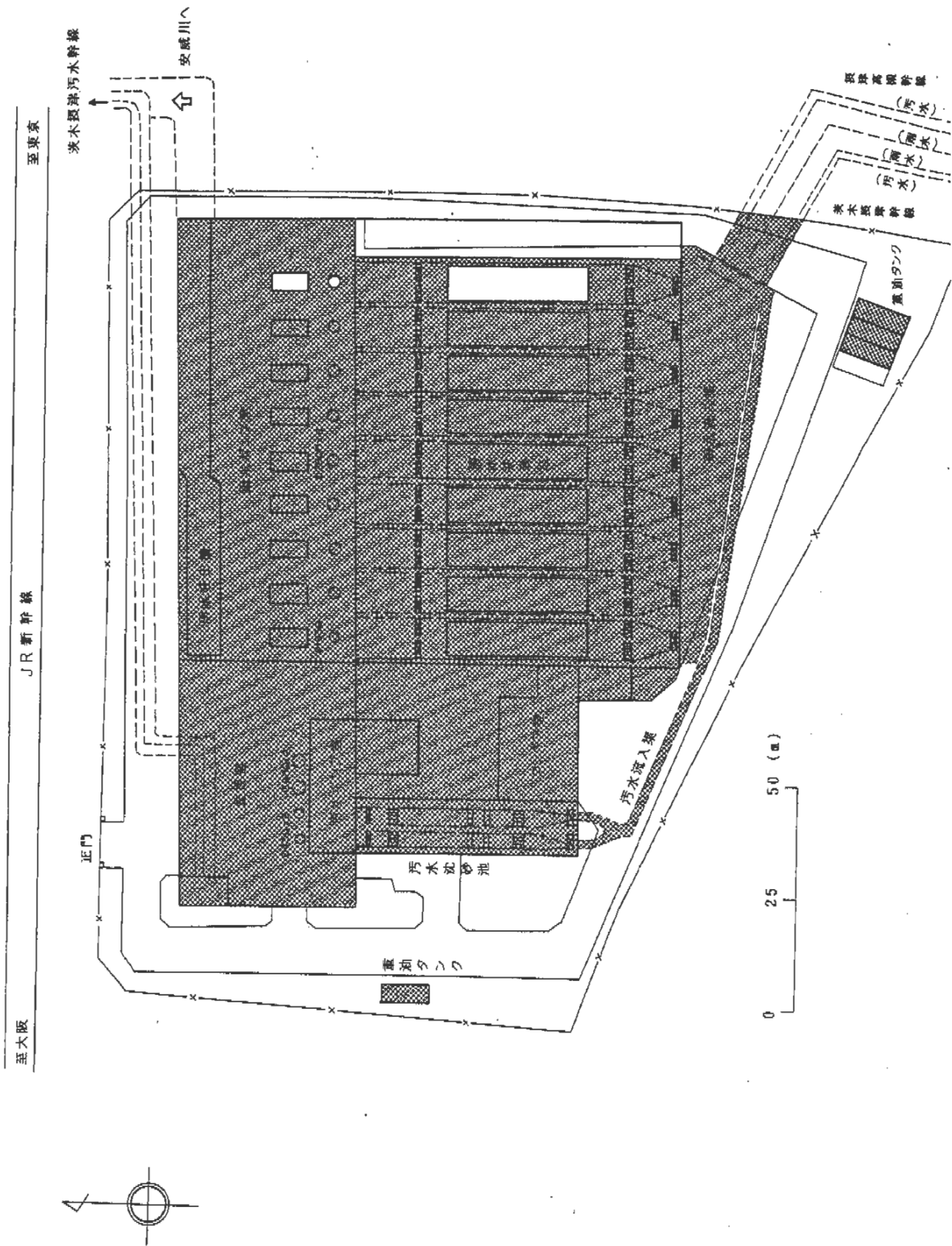
安威川流域味舌ポンプ場一般平面図



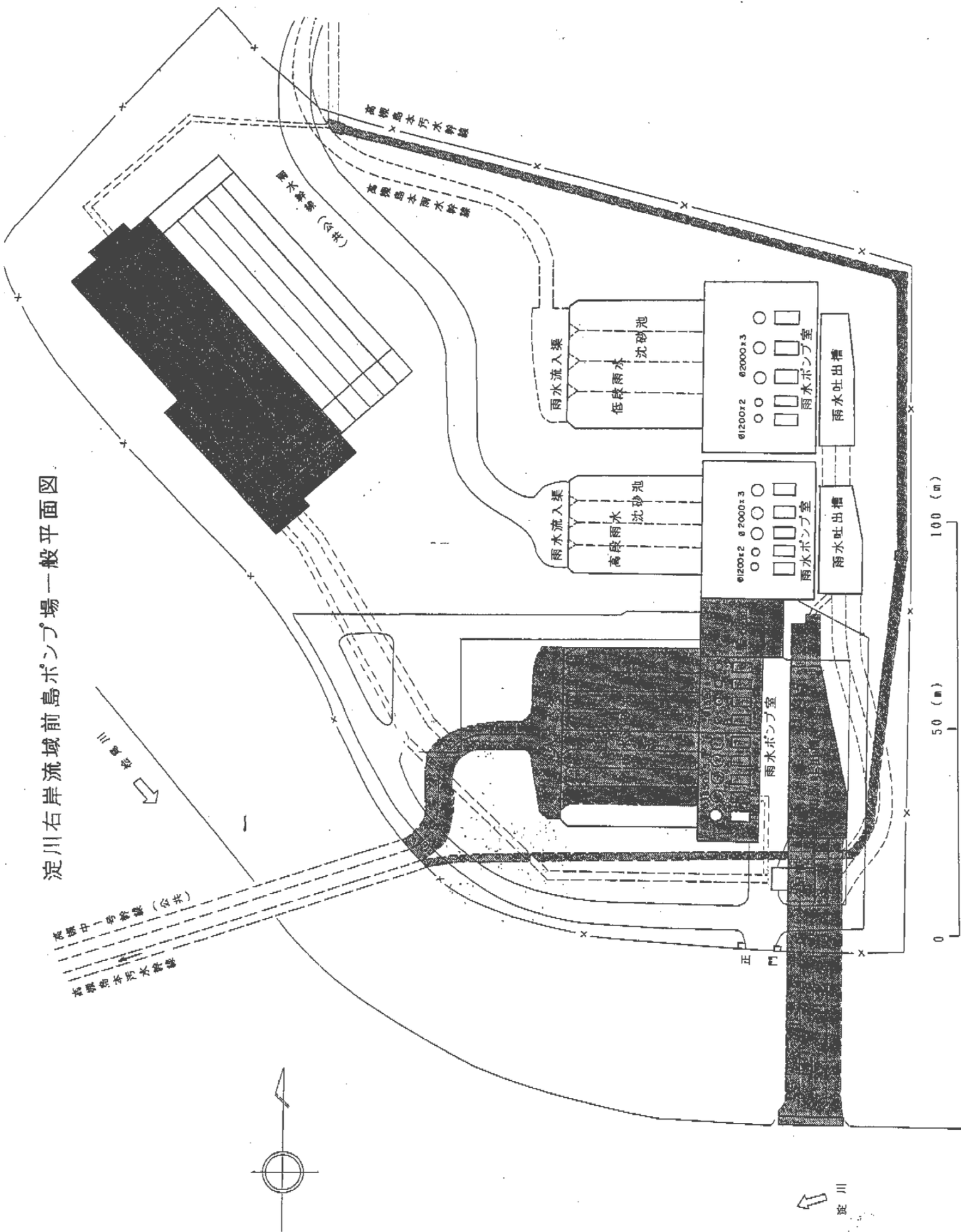
安威川流域穂積ポンプ場一般平面図



# 安威川流域摂津ポンプ場一般平面図



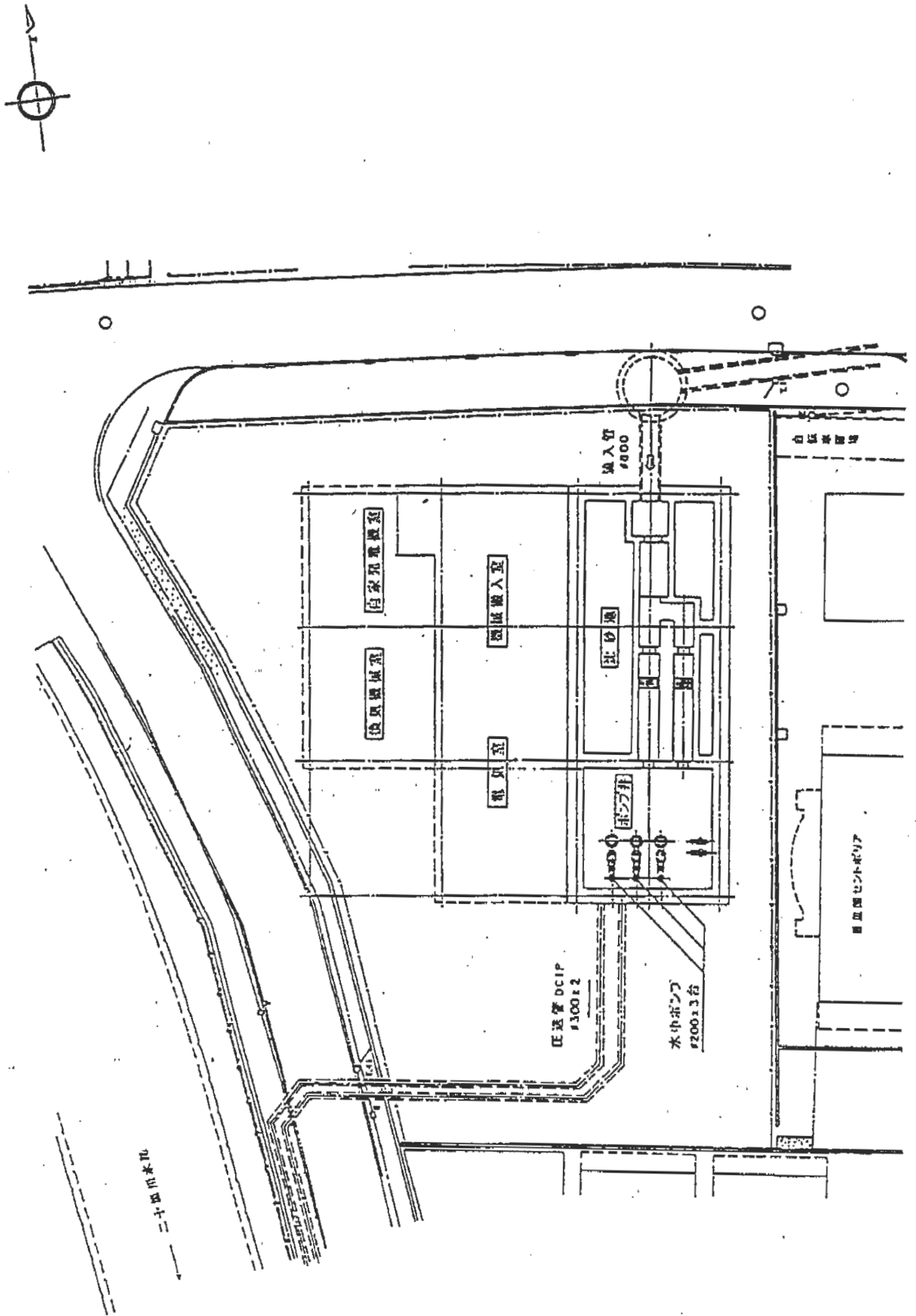
淀川右岸流域前島ポンプ場一般平面図



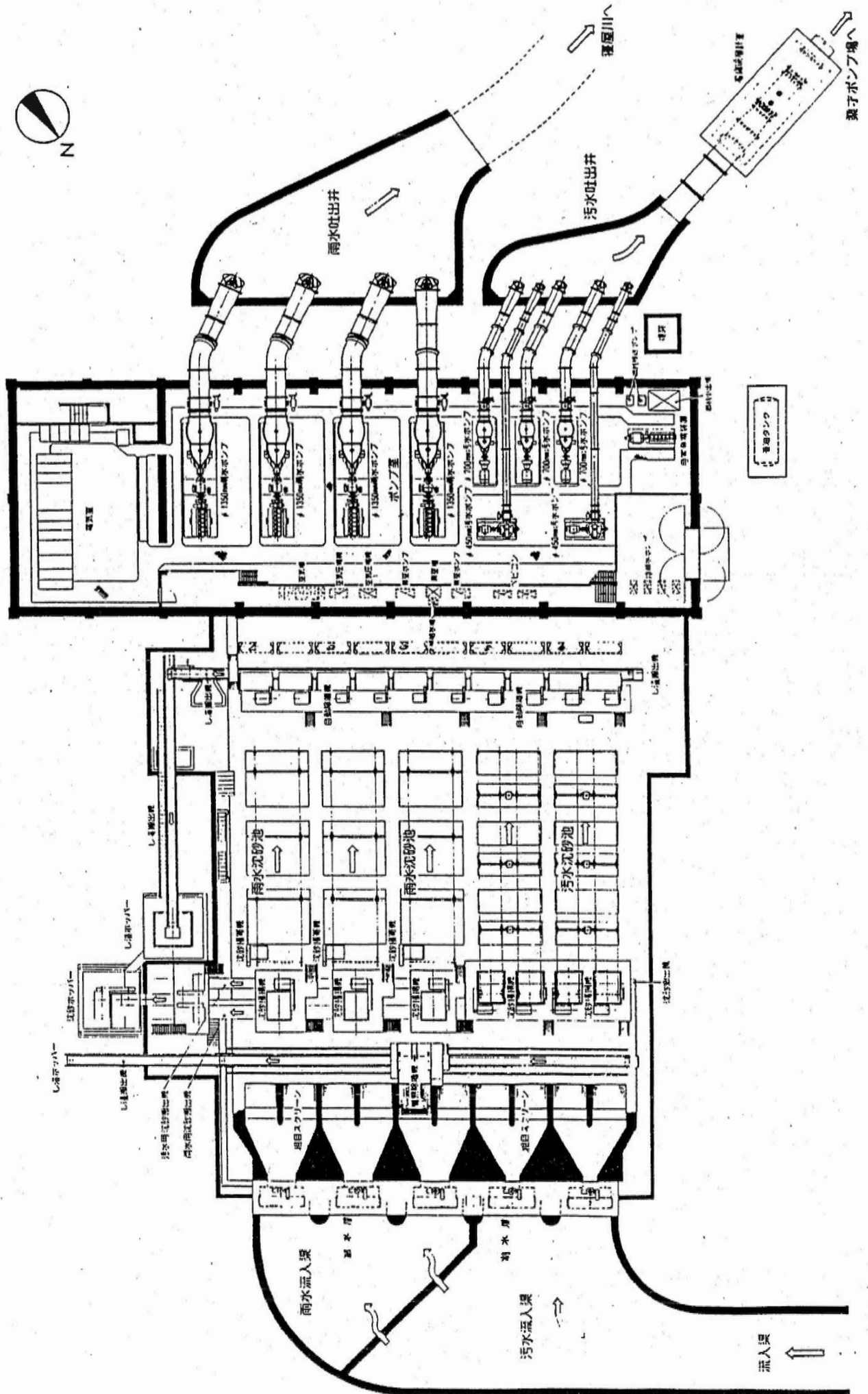




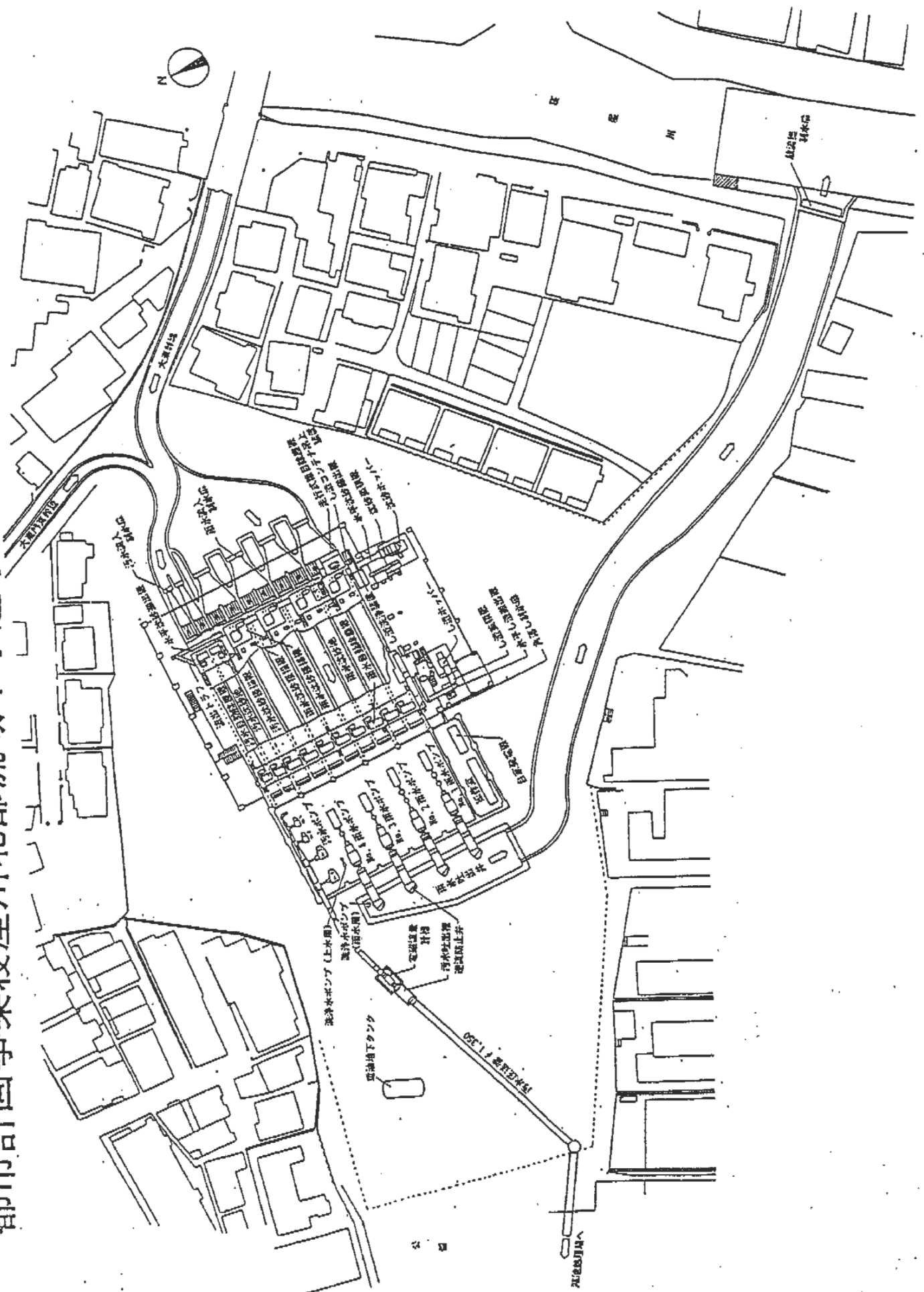
寝屋川北部流域寝屋川（中継）ポンプ場一般平面図



# 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

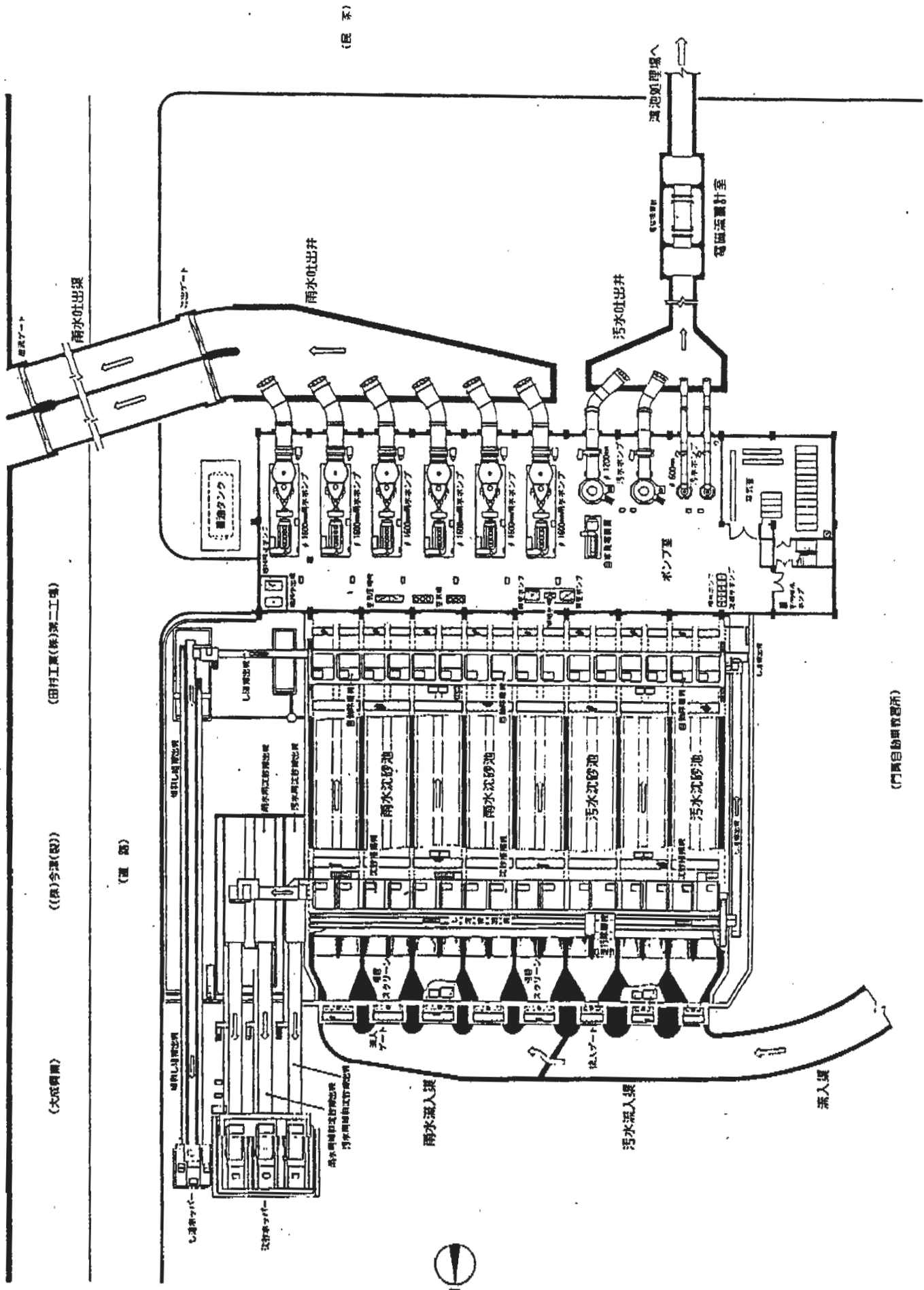


都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業水野ポンプ場全体平面図



# 都市計画事業寢屋川北部流域下水道事業桑才ポンプ場全体平面図

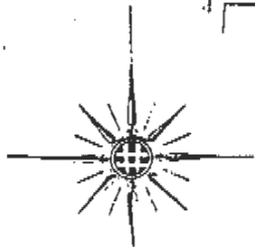
古川





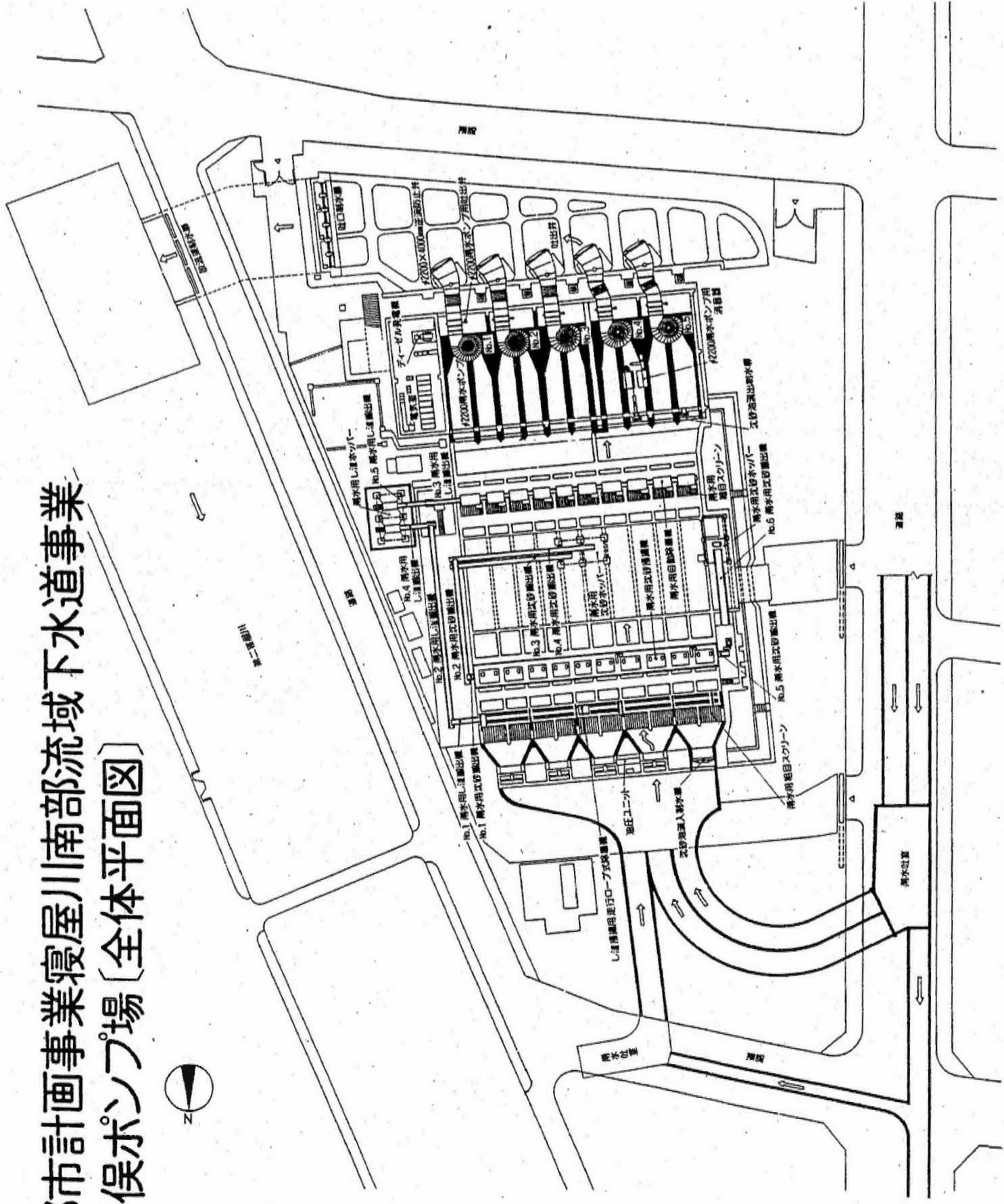


# 枚方中継ポンプ場 平面図

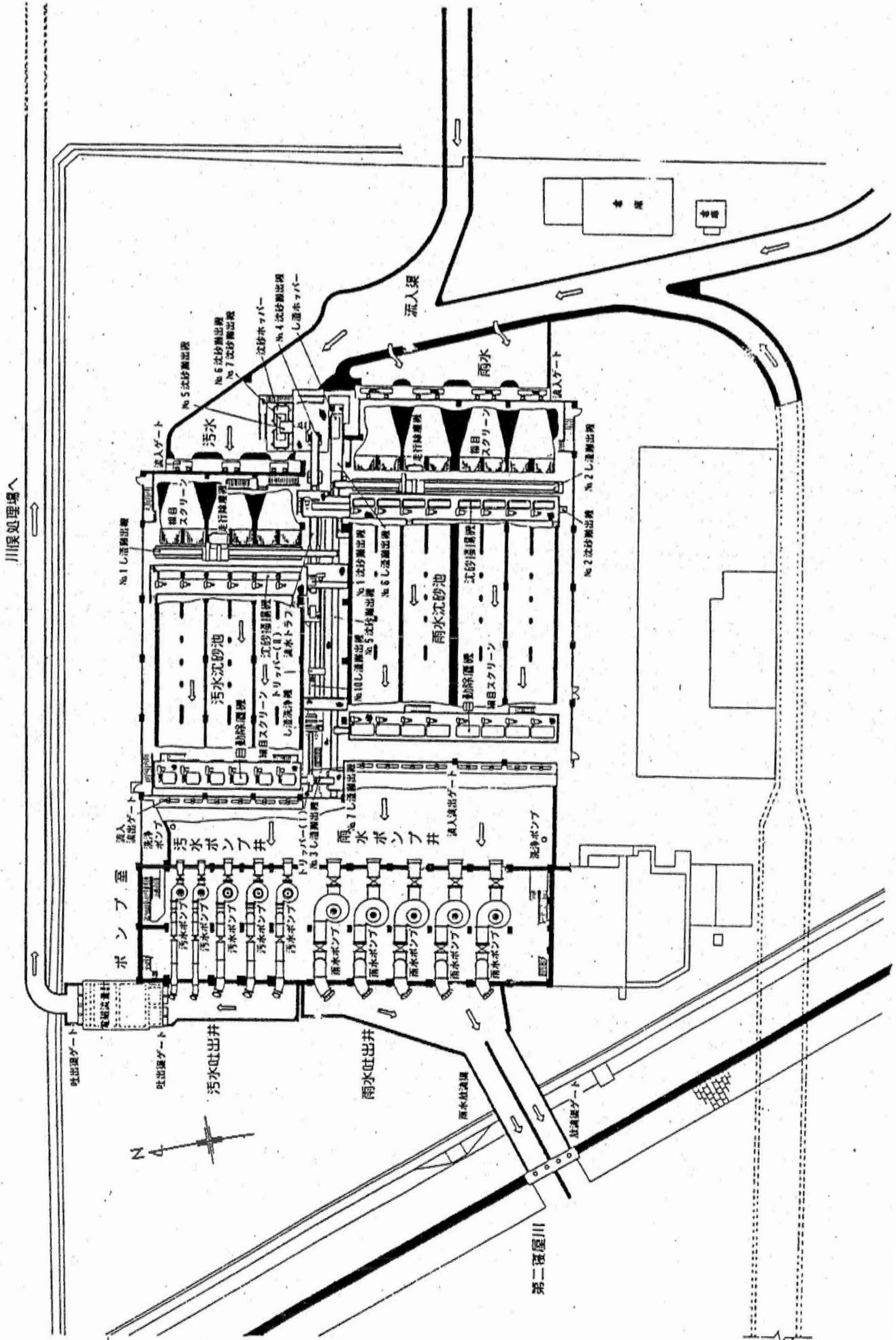




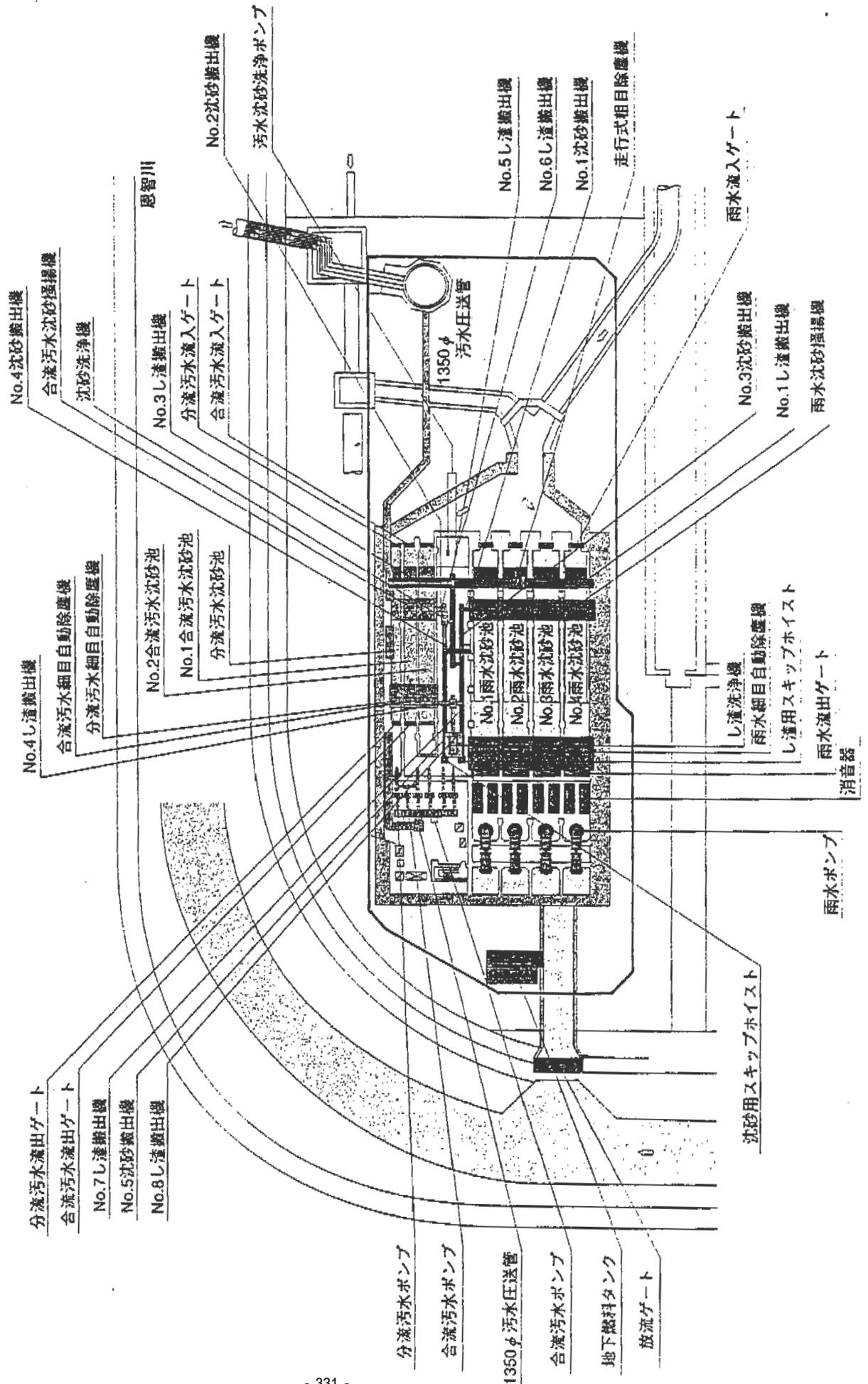
# 都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業 川俣ポンプ場〔全体平面図〕



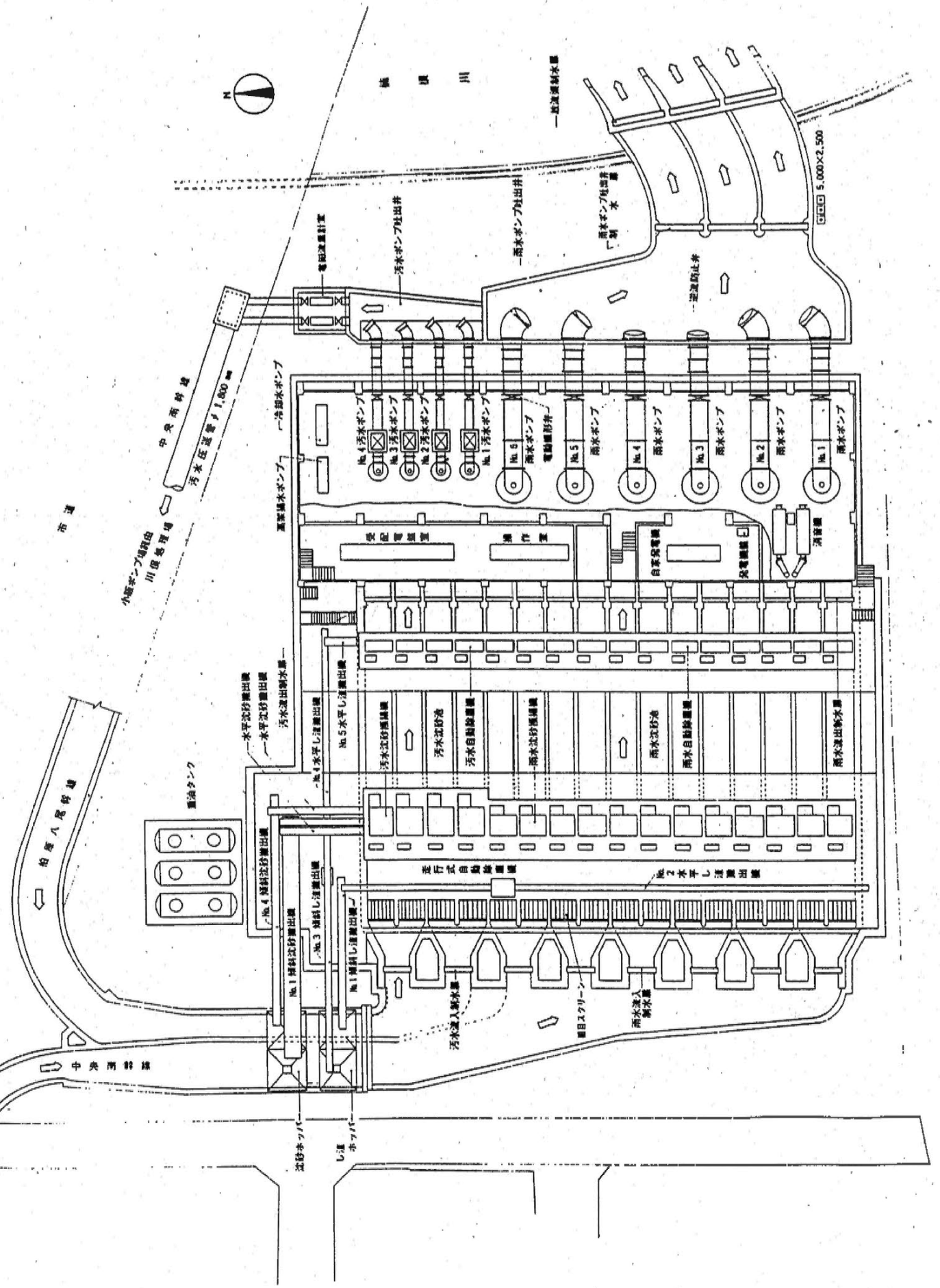
# 都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業小阪ポンプ場全体平面図



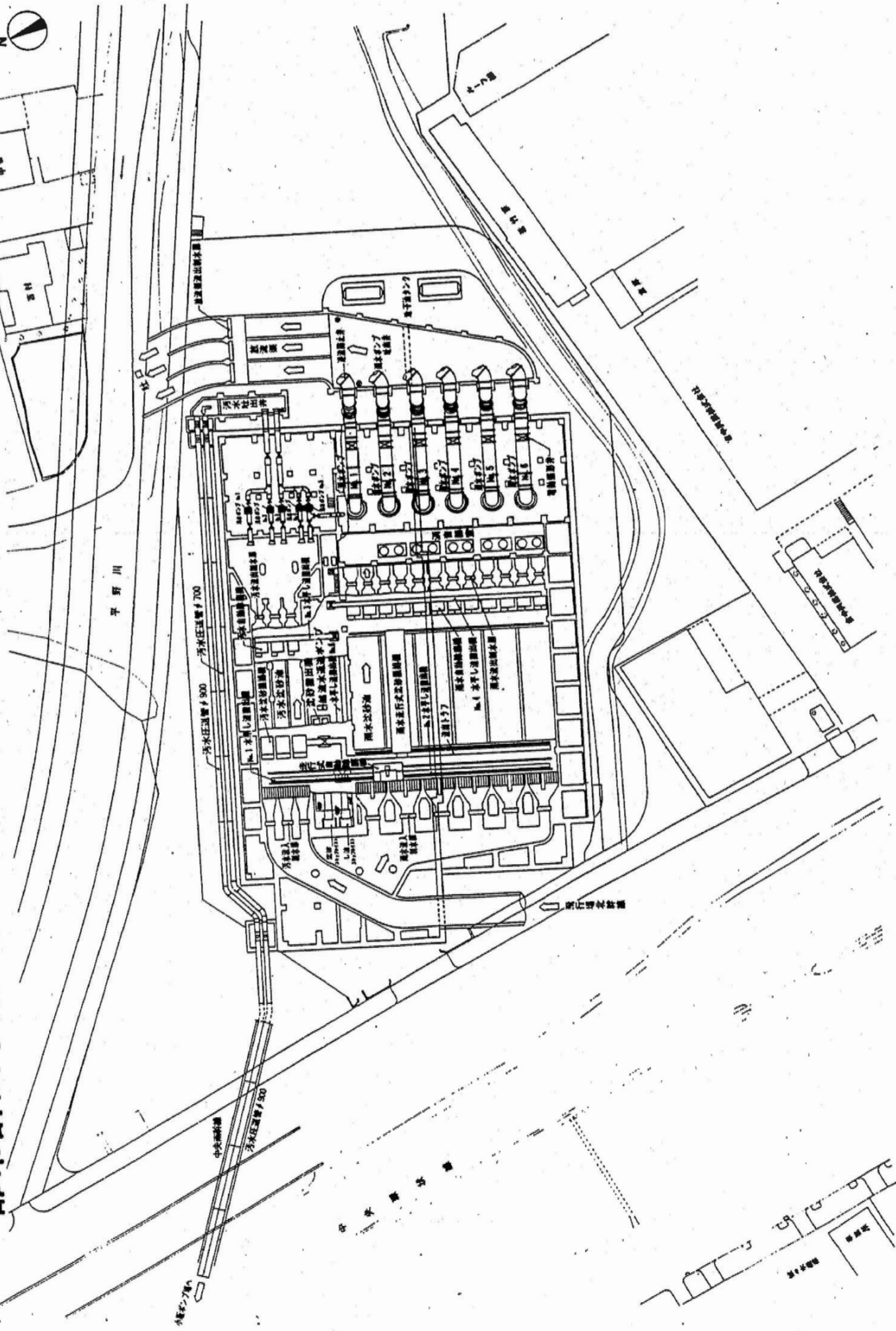
# 都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業新池島ポンプ場全体平面図



# 都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業新家ポンプ場全体平面図

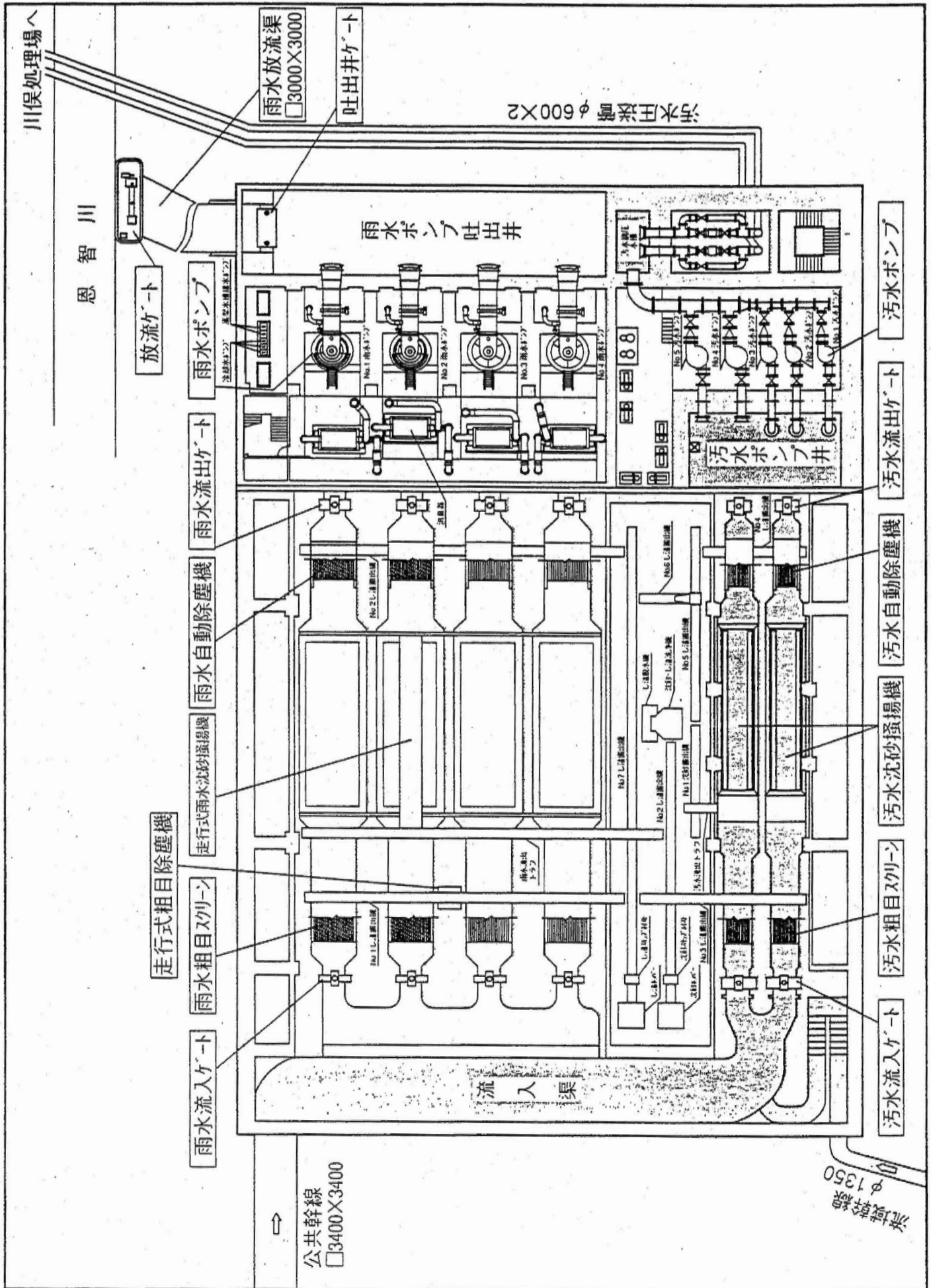


# 都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業長吉ポンプ場全体平面図



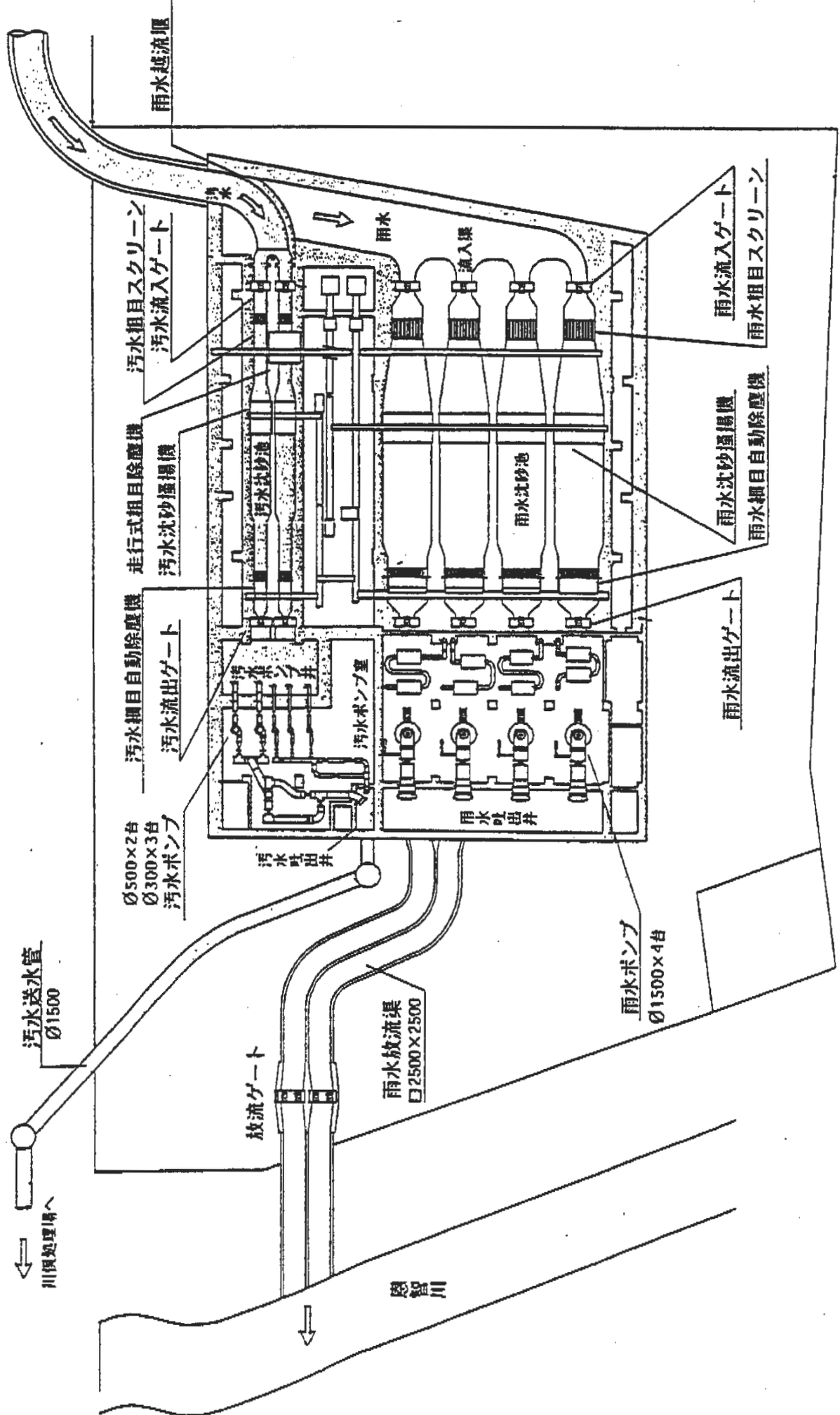






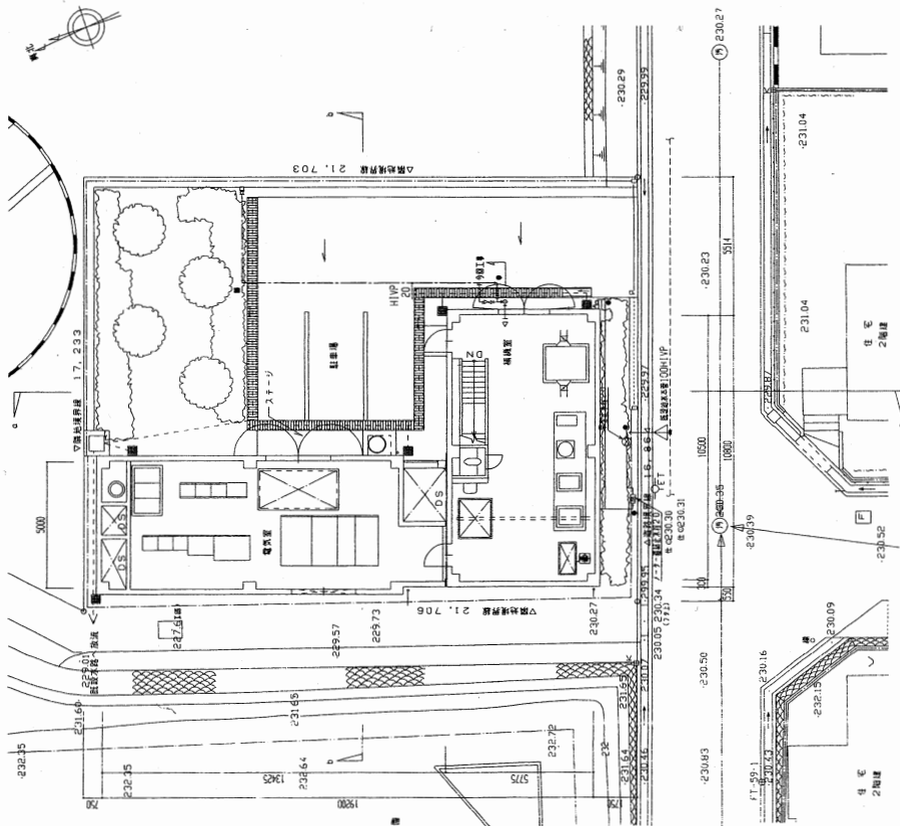
植付ポンプ場平面図

# 全体平面図 深野ポンプ場



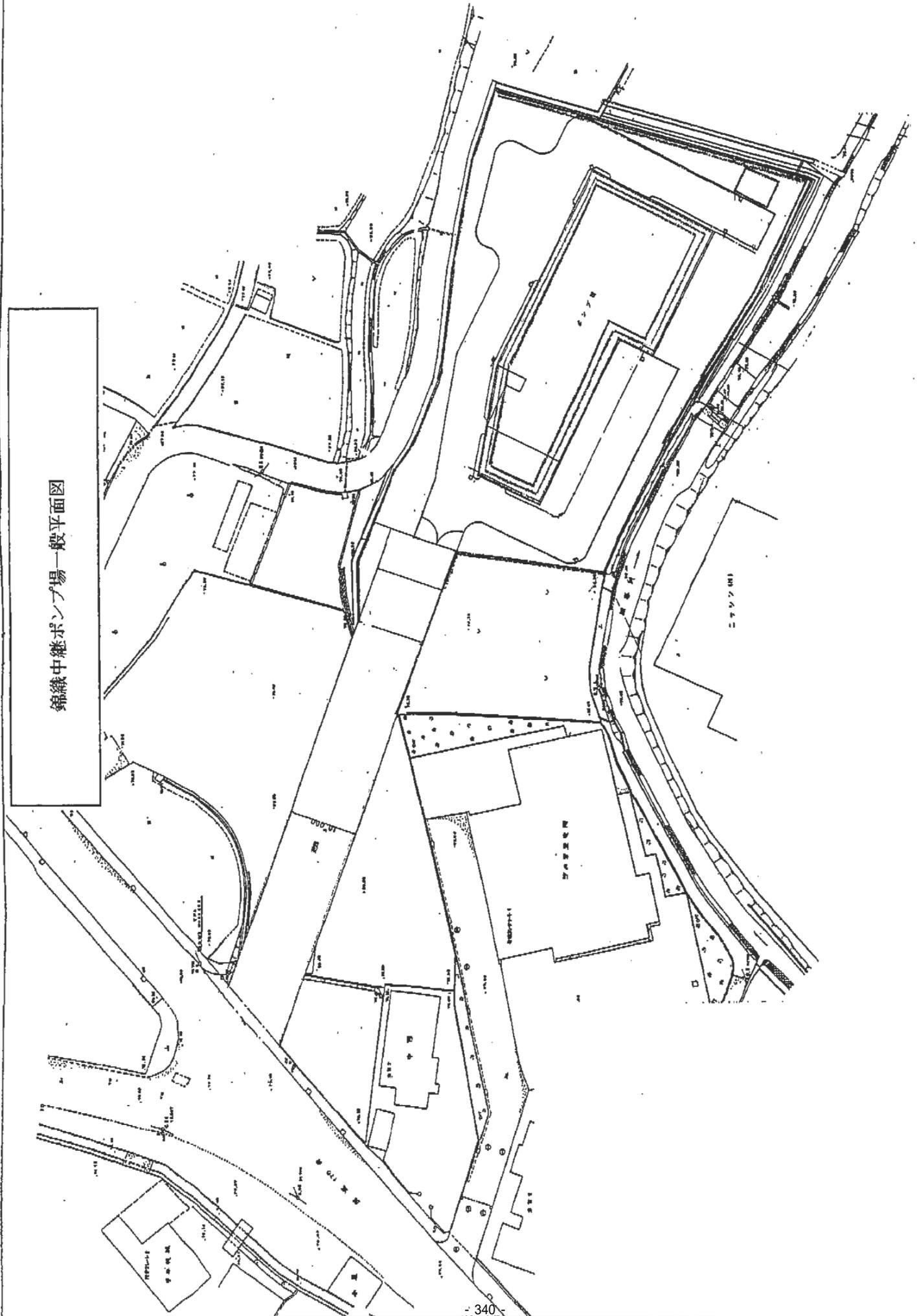


# 小吹台中継ポンプ場 一般平面図



図番	AM-01	施工年度	16年度	縮尺	1:100
事業名	大和川下流流域下水道事業				
工事名	小吹台中継ポンプ場内設備工事				
図面名	一般平面図				
施工位置	〒599-8501 小吹				
設計	設計	監理	監理	監理	監理
作成日	大和川流域下水道事業				

錦織中継ポンプ場一般平面図



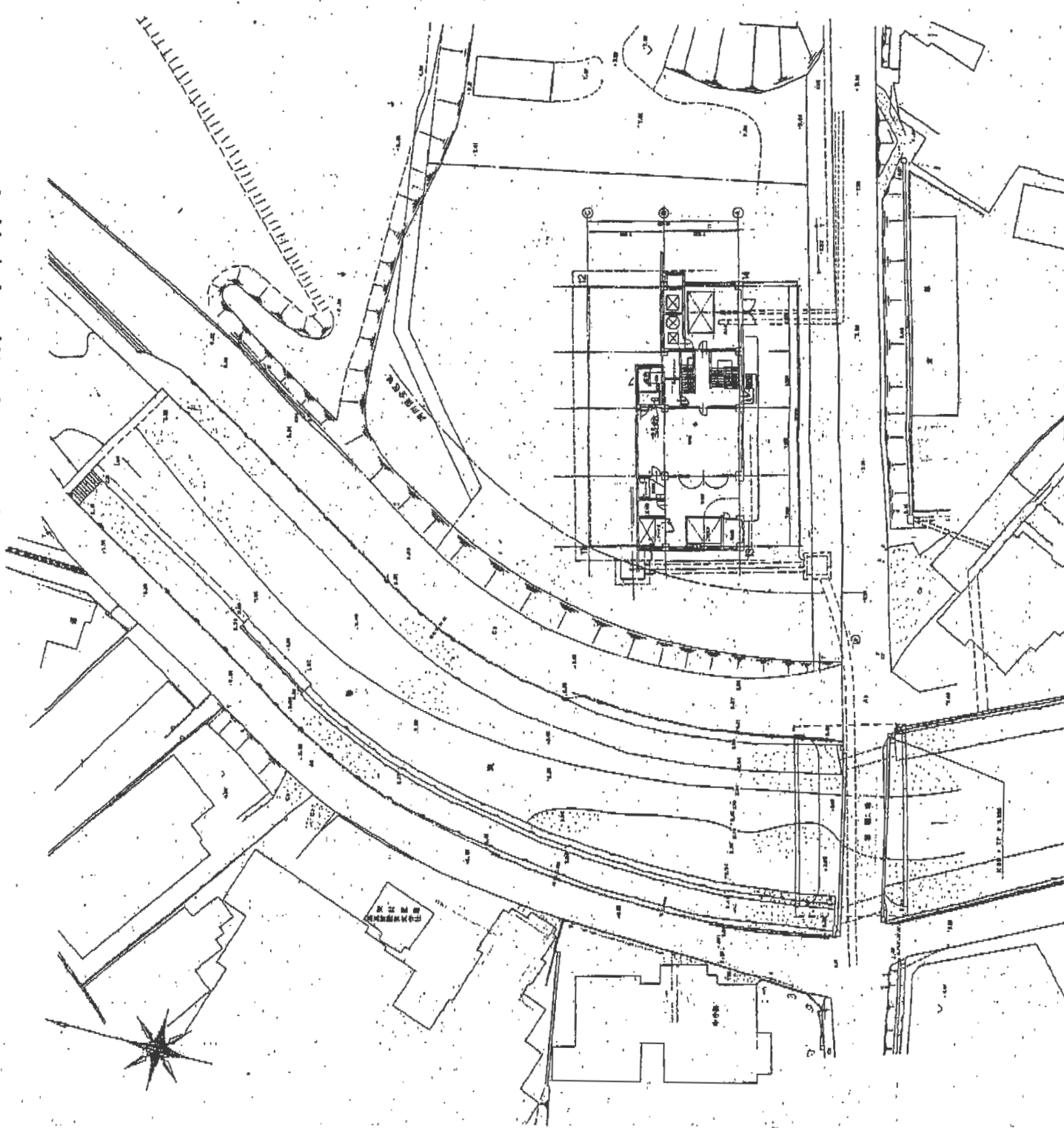


# 淡輪中継ポンプ場 平面図

S = 1 : 200

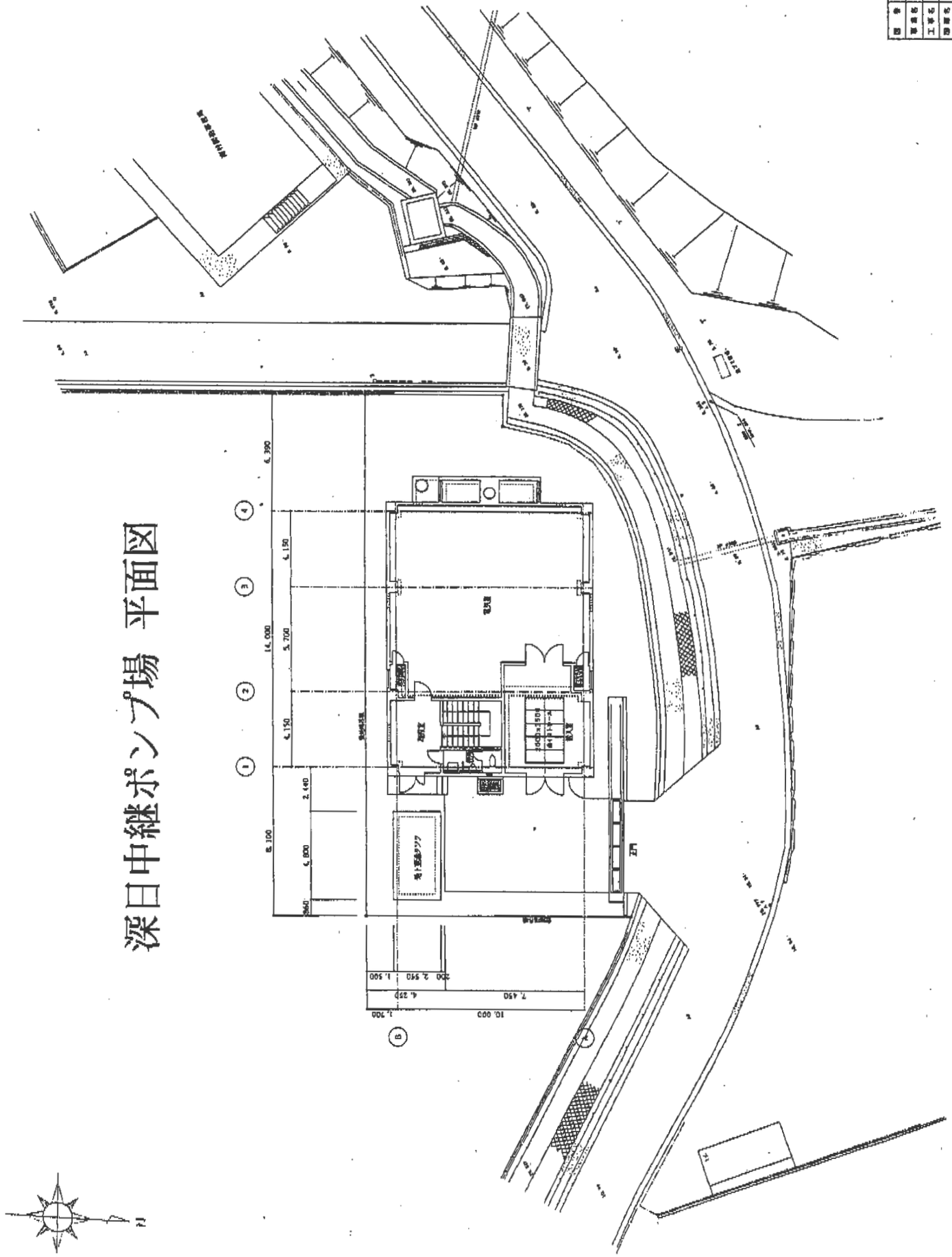


NO	X	Y
11	115584.787	-91153.112
12	115586.117	-91153.651
13	115587.377	-91154.177
14	115588.671	-91147.718



図名	A-1	図工名称	図	R	17200
事業名	河本町駅前地区下水道事業				
工事名	淡輪中継ポンプ場				
図面名	一部平面図				
図工種別	設計 建築				
作成	原	監	監	監	監
承認	原	監	監	監	監
設計	原	監	監	監	監
作製月日	月 日 由大建設部大規模施設課下水道課事務所				

# 深日中継ポンプ場 平面図



図号	0-2	縮尺	1/100
事業名	都市計画委員会 深日地区計画 深日中継ポンプ場		
工事名	深日中継ポンプ場		
図面名	全体配置図		
図面種別	平面図		
作成者	設計	監理	検査
作成日	月	日	日

3/28/2007