

平成14年度

大阪府流域下水道維持管理報告書

平成16年3月

大阪府土木部下水道課

目 次

1. 流域下水道の管理	1
2. 流域関連公共下水道の接続等	7
3. 流域下水道の供用状況	13
4. 施設の現況	
① 処理場概要	15
② ポンプ場概要	23
③ 管渠施設概要	31
5. 施設の運転管理状況	
① 処理場概要	36
② 処理場別管理状況一覧	39
③ ポンプ場別管理状況一覧	155
6. 流入水の状況	
① 流入監視モニター設置状況	192
② 悪質下水流入状況	193
③ 流域下水道内の特定事業場等の指導状況	195
7. 下水道の各種試験等	
① 水質(精密)試験結果	196
② PRTR制度による化学物質排出量	222
③ 汚泥試験成績	247
④ 汚泥処理廃液試験成績	249
⑤ 汚泥精密試験	251
⑥ 排ガス測定結果	259
⑦ ダイオキシン類測定結果	270
8. 維持管理経費	
① 維持操作事務費の概要	271
② 処理場・ポンプ場の維持管理人員	273
③ 運転管理委託業務状況	274
④ 処理場・ポンプ場の焼却灰・しさ・沈砂等の処分及び薬品・電力契約等の状況	275
⑤ 改良工事等状況	278
⑥ 補修工事等状況	280
9. 維持操作引継工事一覧	289
10. 処理場・ポンプ場見学者記録	303
11. 流域下水道台帳の整備状況	305
12. 処理場増設等経過	307
13. 処理場・ポンプ場の平面図及びフロー図等	318
14. 処理場等所在地	371

1. 流域下水道の管理

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

① 経緯と現状

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

第25条の2 流域下水道の設置、改築、修繕、維持その他の管理は都道府県が行なうものとする。
2 前項の規定にかかわらず、市町村は、都道府県と協議して、流域下水道の設置、改築、修繕、維持その他の管理を行なうことができる。

- (7) 昭和45年12月下水道法の改正に伴い、流域下水道管理の再検討を行ない、建設省、関係市町村と約1年間の協議の結果、下記事項を確認した。
 - ① 府は関係市町村と協同して流域下水道の適正な維持管理を行なう。
 - ② 府は下水道法上、流域下水道管理者となる。
 - ③ 関係市町村は流域下水道施設の運転、清掃、保守、看守等の維持操作に関する事務を処理する。
 - ④ 関係市町村は上記事務を一部事務組合等で共同処理する。
 - ⑤ 関係市町村の行なう維持操作事務の範囲、具体的事務取扱い、流域下水道管理者との関係については協定により明確にする。
 - ⑥ 上記事務方針に基づき、府と関係市町村は各流域下水道単位に協議を行ない、別添協定を締結した。
 - ⑦ 関係市町村は維持操作等に関する事務を一部事務組合で共同処理することとし(猪名川流域については、市町村協議の結果、豊中市が行なう。)府は費用の一部を補助することとして現在に至る。

② 維持管理協定書

協 定 書

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

第 1 条 乙は〇〇流域下水道の施設(以下「施設」という。)に関し、その維持操作事務(以下「事務」という。)を処理するものとする。

第 2 条 乙が処理する事務の範囲は、次のとおりとする。

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

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

第 4 条 乙は、甲が流域関連公共下水道の管理者に対し、下水道法第25条の6の規定による通知をした日以降において第2条に規定する事務を処理するものとする。
2 前項の通知にあたっては、甲は供用開始の日および施設の内容についてあらかじめ乙と協議するものとする。

第 5 条 乙は、前条第1項の規定により通知した日以降においては、善良なる管理者の注意義務をもって事務処理にあたるものとする。

第 6 条 事務処理に要する費用は、乙の負担とする。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

甲 大 阪 府
乙 流域関連市町村長名

(別記)

協定書第3条に規定する甲・乙の事務分担

甲：大 阪 府

乙：流域関連市町村

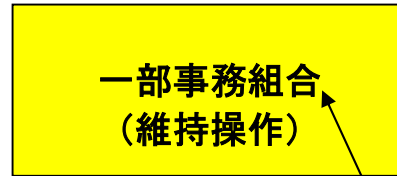
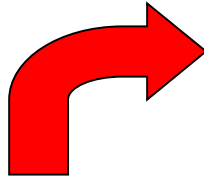
(事務)	(下水道法条項)	(取扱い)
1. 流域下水道の構造の基準	第7条	甲において措置する。
2. 流域下水道の放流水の基準	第8条	乙は、政令で定める技術上の基準に適合するよう施設の維持操作を行ない、不適合の事態が発生した場合には、直ちに甲に報告する。
3. 兼用工作物の工事	第15条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
4. 流域下水道管理者以外の行なう工事等	第16条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
5. 兼用工作物の費用	第17条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
6. 損害負担金	第18条	乙の報告に基づいて、甲乙協議して措置する。
7. 放流水の水質検査等	第21条第1項	乙において実施し、その記録を甲に提出する。
	第21条第2項	乙は本条による政令に基づき、維持操作事務を処理する。
	第21条第3項	乙は本条による政令に基づき、本条の事務を処理する。
8. 設計者の資格	第22条第1項	甲において措置する。
	第22条第2項	乙は本条による政令に基づいて措置する。
9. 流域下水道台帳	第23条	甲において行なう。
10. 事業計画の認可	第25条の3	甲において措置する。
11. 供用開始の通知等	第25条の6	甲において措置する。但し、乙と事前に協議する。
12. 使用期限	第25条の7	甲において措置する。但し、乙において施設の維持操作上必要と認めるときは、使用制限等について甲に申し入れる。
13. 原因調査の要請等	第25条の8	乙の報告に基づき、甲において措置する。
14. 土地の立入又は一時使用	第32条	乙においても本条の事務を行なえるよう甲が措置する。
15. 厚生大臣、建設大臣の終末処理場の維持管理に関する勧告	第37条の2	大臣の勧告は甲が受け、甲乙協議して適切な措置をとる。
16. 監督処分	第38条	甲は乙と協議して、または必要に応じて適切な措置をとる。
17. 報告の徴収	第39条	甲は乙と協議して、または必要に応じて適切な措置をとる。

③ 維持管理協定締結年月日および維持操作事務主体一覧

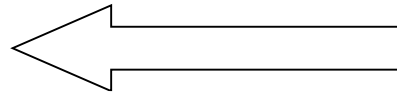
流域下水道名	流域関連市町村名	協定締結年月日	維持操作事務主体	設立年月日
猪名川 流域下水道	豊中市 池田市 箕面市 豊能町 (伊丹市 川西市 宝塚市 猪名川町)	S.47. 4. 1	豊中市	
安威川 流域下水道	吹田市 高槻市 茨木市 箕面市 摂津市	S.47. 6.15	安威川、淀川右岸 流域下水道組合	S.44.11. 1
淀川右岸 流域下水道	高槻市 茨木市 島本町	S.47. 6.15		
淀川左岸 流域下水道	枚方市 交野市	S.62.12.11	淀川左岸 流域下水道組合	S.63. 8. 1
寝屋川北部 流域下水道	大阪市 守口市 寝屋川市 門真市 大東市 枚方市 東大阪市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

④ 流域下水道の管理形態

維持操作補助金

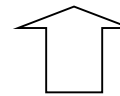
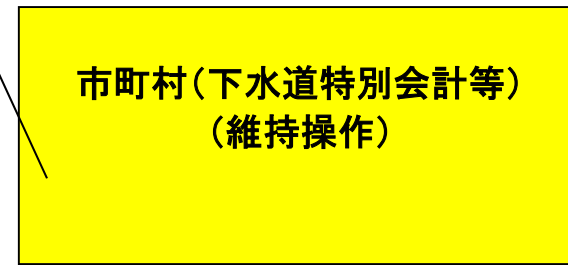
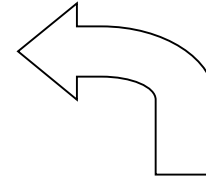


協定

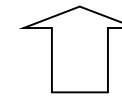


建設負担金

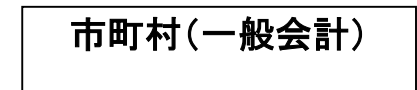
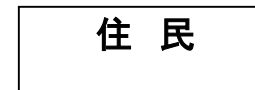
維持管理負担金



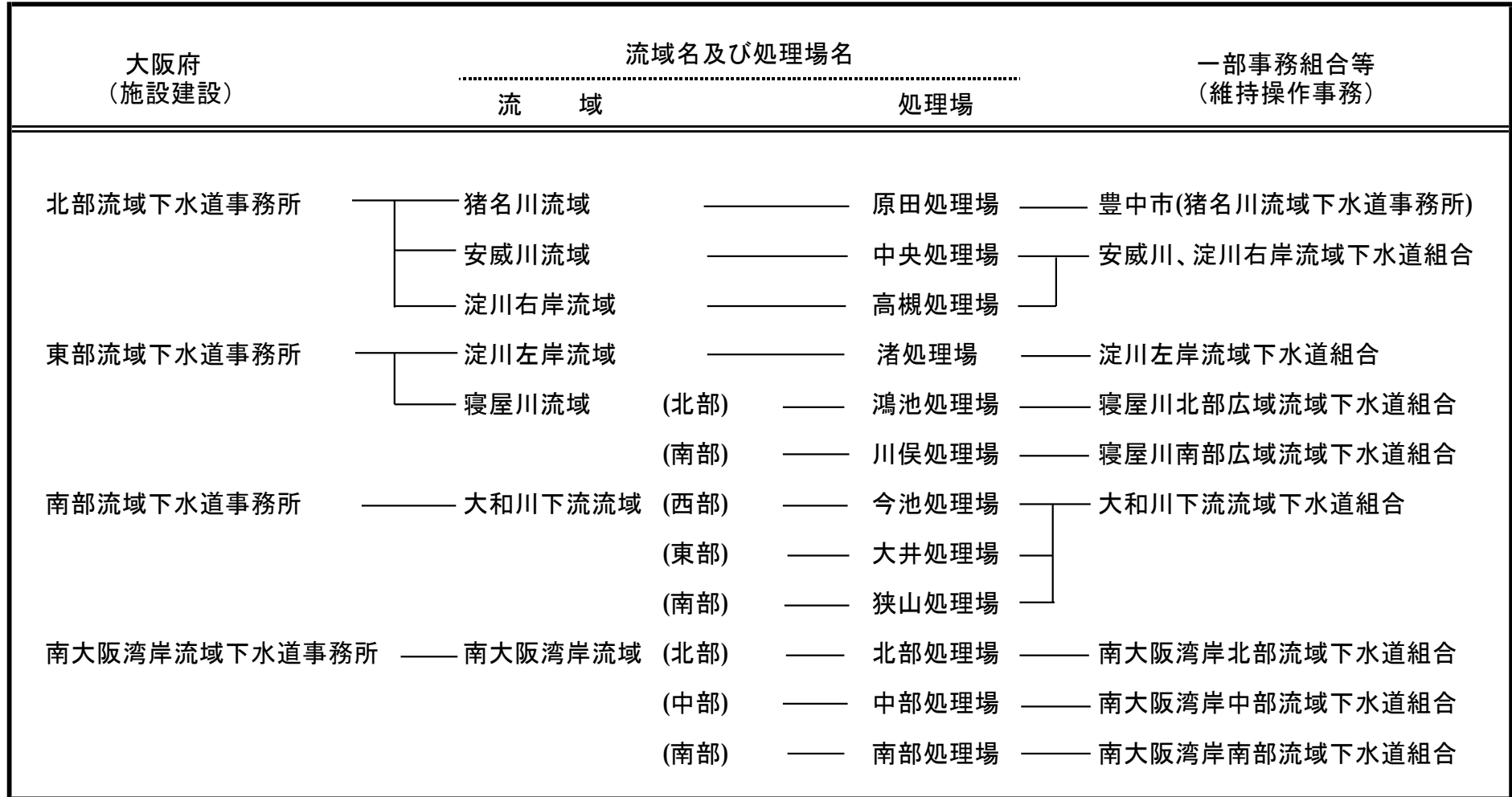
下水道
使用料



繰入れ



大阪府流域下水道の管理組織図



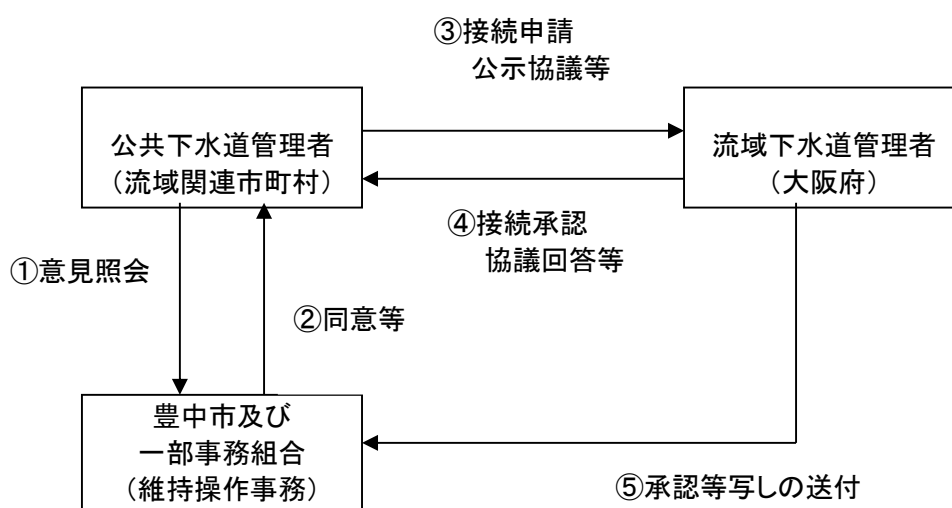
2. 流域関連公共下水道の接続等

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

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

また、接続工事ばかりでなく処理区域の拡大等についても協議を行うことで、必要に応じて、維持管理上支障のないよう意見を付して了承している。

接続等の事務手続きフロー



第1章 総則

(趣旨)

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

(用語の定義)

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

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

第2章 流域下水道への接続

(接続施設)

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

(接続の承認)

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

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

- 2 管理者は、同条第1項により承認された計画を変更しようとするときは、あらかじめ、様式4により申請し、所管流域下水道事務所長の承認を受けなければならない。
- 3 管理者は、同条第1項の承認の申請及び同条第2項の変更の申請にあたっては関係する流域下水道組合又は猪名川流域下水道事務所長(以下「流域下水道組合等」という。)に意見を聞き、その同意を得なければならない。
- 4 管理者は、同条第1項による承認に係る流入を廃止しようとするときは、あらかじめ、様式5により流入廃止届を所管流域下水道事務所長に届け出なければならない。

らない。なお、廃止にあたっては閉塞を行なった上で、検査を受けなければならない。

(接続、流入の許可)

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

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

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

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

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

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

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

(接続の承認及び接続、流入の許可の共通事項)

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

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

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

(接続工事)

第7条 管理者は、接続に係る流域関連公共下水道が道路を占用する場合には、接

続工事に先立ち流域下水道施設の外壁に至るまでの道路占用許可に関する手続きを行なうものとする。

- 2 管理者は、第4条第1項による承認及び第5条第1項による許可に係る流域下水道への接続工事ならびに第5条第2項による許可に係る流域関連公共下水道への接続工事に際しては、あらかじめ、様式6により接続工事着工届を所管流域下水道事務所に届け出なければならない。
- 3 同条第2項による接続工事の竣工後は遅滞なく、様式7により接続工事竣工届を所管流域下水道事務所に届け出し、検査を受けなければならない。

第3章 流域下水道への流入

(処理区域の公示協議)

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

(雨水排水区域の公示協議)

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

(公示対象とならない許可区域等からの流入)

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

(関係流域下水道組合等の同意)

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

(流入開始)

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

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

第4章 流域下水道管理者への報告

(特定施設設置事業場等からの排水)

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

2 法第12条の9に基づく、法第12条の5による計画変更命令に係る管理者の流域下水道管理者への通知は、様式13により所管流域下水道事務所長あて行なうこととする。

3 同条第1項及び第2項による管理者の流域下水道管理者への通知は、管理者が届出の受理又は当該計画変更命令を行なった日から10日以内に所管流域下水道事務所長あて行なうこととする。

4 管理者は、法第11条の2に該当する者について様式14により工場台帳を整備しなければならない。なお、同条第1項の通知の際にその写しを添付するものとする。

5 所管流域下水道事務所長は、法第12条の9に基づく通知の内容が流域下水道施設の機能を妨げ、又はその放流水の水質を技術上の基準に適合させることを困難にするおそれがあると認める場合においては、管理者に対し、水質等の調査を要請し、報告を求めることができるものとする。なお、この報告において所管流域下水道事務所長が必要があると認めるときは管理者に対し、必要な措置をとるべきことを求めることができるものとする。

6 流域関連公共下水道の使用者に対して法第46条の2による直罰の適用があった場合、管理者が流域関連公共下水道の使用者に法第37条の3の規定による改善命令等を行なった場合ならびに法又は下水道条例に基づく除害施設の設置等について命令等を行なった場合には、管理者はその内容について遅滞なく所管流域下水道事務所長に報告するものとする。

(定期報告)

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

(随時報告)

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

第5章 公共下水道管理者の責務

(不明水流入の防止義務)

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

(悪水等流入の措置義務)

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

その結果を所管流域下水道事務所長及び流域下水道組合等に報告しなければならない。

第6章 関係する流域下水道組合等への報告

(報告事項)

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

附則

(施行期日)

1 この要綱は、平成11年6月1日から施行する。

3. 流域下水道の供用状況

供用開始面積

流域名	計画面積 A (ha)	供用開始面積 (ha)		B/A (%)	C/B (%)
		流域 B	関連市町村 C		
猪名川	5,470	5,470	3,888	100.0	71.1
安威川	8,291	7,694	4,728	92.8	61.5
淀川右岸	5,576	5,576	3,427	100.0	61.5
淀川左岸	5,955	2,396	2,341	40.2	97.7
寝屋川北部	6,725	6,725	4,802	100.0	71.4
寝屋川南部	8,917	8,182	5,761	91.8	70.4
大和川下流西部	6,256	6,256	2,493	100.0	39.8
大和川下流東部	7,372	6,418	2,098	87.1	32.7
大和川下流南部	5,256	2,999	1,990	57.1	66.4
南大阪湾岸北部	11,704	10,446	4,347	89.3	41.6
南大阪湾岸中部	6,743	3,261	1,581	48.4	48.5
南大阪湾岸南部	4,173	1,894	814	45.4	43.0
計	82,438	67,317	38,270	81.7	56.9

供用開始に関する記事

年月日	記事
平成14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 388,250m ³ /日 3系B-1列の竣工 (407,020m ³ /日)
平成14年7月10日	安威川流域下水道の増設にともなう能力の変更について(通知) 摂津ポンプ場 雨水ポンプ φ2,000*1台 揚水量合計 4,888m ³ /分
平成14年12月27日	安威川流域下水道の増設にともなう能力の変更について(通知) 穂積ポンプ場 雨水ポンプ φ1,500*1台 揚水量合計 1,204m ³ /分
平成14年7月10日	淀川右岸流域下水道の増設にともなう能力の変更について(通知) 高槻処理場 雨水ポンプ φ1,800*1台 揚水量合計 4,340m ³ /分
平成14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 4.19 ha 東大阪市 4.19 ha
平成14年6月1日	寝屋川(南部)流域下水道の供用開始について(通知) 供用開始面積 63.92 ha 東大阪市 14.45 ha 八尾市 49.47 ha
平成14年11月1日	寝屋川(北部)流域下水道の供用開始について(通知) 中央(二)増補幹線(φ2,000mm)L=1,542.2m 人孔 3箇所
平成14年4月1日	大和川下流(西部)流域下水道の供用開始について(通知) 供用開始面積 380.46 ha (分流污水) 美原町 377.86 ha 富田林市 2.60 ha 供用開始面積 40.35 ha (分流雨水) 堺市 40.35 ha
平成14年12月1日	大和川下流(南部)流域下水道の増設に伴う能力の変更について(通知) 狭山処理場 水処理能力 70,750m ³ /日 II系水処理の竣工 (30,000m ³ /日)
平成14年4月1日	南大阪湾岸(中部)流域下水道の増設に伴う能力の変更について(通知) 中部処理場 水処理能力 48,900m ³ /日 1・2系水処理 (27,600m ³ /日)の更新・増設
平成14年6月1日	南大阪湾岸(北部)流域下水道の供用開始について(通知) 供用開始面積 952.70 ha 岸和田市 952.70 ha
平成14年6月1日	南大阪湾岸(南部)流域下水道の供用開始について(通知) 供用開始面積 39.13 ha 岬町 39.13 ha

4. 施設の現況

① 処理場概要

流域名	処理場名	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 ³ /日)		処理能力(m ³ /日)		放流先水域名	水質環境基準水域名	備考
				現在 分流 合流	計画 分流 合流	現在	計画	現在	計画	現在	計画			
猪名川	原田	昭和41年4月1日	昭和47年7月10日	(3,888) 3,086 802 全体	(5,470) 4,661 809 12,107	403,376	813,100	15,294	13,700	(213,070)	(284,850)	猪名川	神崎川水域	
安威川	中央	昭和45年3月14日	昭和47年7月10日	2,363 2,418	5,684 2,492	448,103	570,100	42,139	115,100	270,610	457,400	安威川	神崎川水域	
淀川右岸	高槻	昭和50年7月1日	昭和50年7月1日	2,706 716	4,745 828	397,059	426,100	22,949	81,200	175,350	336,900	神崎川	神崎川水域	
淀川左岸	渚	平成1年4月1日	平成1年4月1日	2,579	5,955	336,219	692,000	3,308	47,700	114,760	522,000	第一寝屋川	寝屋川水域	
寝屋川北部	鴻池	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	1,908 2,983	43 3,951	655,966	460,000	18,200	53,500	331,000	274,300	第一寝屋川	寝屋川水域	
	なわて				2,731 0	290,000			12,800		152,000	岡部川	寝屋川水域	現状は鴻池TSに流入
寝屋川南部	川俣	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	383 5,377	1,234 5,316	658,658	637,000	37,443	50,700	380,000	357,000	第二寝屋川	寝屋川水域	
	竜華				526 1,795	217,000			33,000		138,000	平野川	寝屋川水域	現状は川俣TSに流入
大和川下流西部	今池	昭和60年5月1日	昭和60年5月1日	2,494	6,256	316,559	511,000	7,549	41,600	100,000	522,000	西除川	大和川水域	暫定狭山分含む
大和川下流東部	大井	平成8年8月30日	平成8年8月30日	2,328	7,403	158,095	321,000	7,480	39,400	50,000	326,000	西除川	大和川水域	
大和川下流南部	狭山	昭和42年12月25日	昭和55年7月1日	1,991	5,256	154,421	374,000	1,667	4,380	70,750	245,000	東除川	大和川水域	
南大阪湾岸北部	北部	昭和62年1月20日	昭和62年4月1日	4,296	12,487	347,597	558,000	13,587	84,700	101,000	415,300	大阪湾	大阪湾(1)	
南大阪湾岸中部	中部	平成1年4月1日	平成1年4月1日	1,553	6,743	86,073	309,000	8,426	55,900	56,400	215,800	大阪湾	大阪湾(1)	
南大阪湾岸南部	南部	平成5年7月1日	平成5年7月1日	868	4,284	53,256	198,000	207	31,540	25,400	132,400	大阪湾	大阪湾(1)	

注：猪名川流域の()内は大阪府分を表す。
 処理面積(現在)とは、下水道法第9条2項によって公示された区域をいう。
 寝屋川南部の計画処理面積は河川区域46.26haを除く。

沈砂池及び沈澱池

処理場名	系列名	沈砂池				最初沈澱池					最終沈澱池					備考
		池数	1池当り			池数	1池当り				池数	1池当り				
			有効容量 (m ³)	計画水面積 負荷量 (m ³ /日 /m ²)	計画流速 (cm/秒)		有効容量 (m ³)	階層	計画水面積 負荷量 (m ³ /日 /m ²)	計画沈殿時 間 (時間)		有効容量 (m ³)	階層	計画水面積 負荷量 (m ³ /日 /m ²)	計画沈殿時 間 (時間)	
原田	第Ⅰ系	4	79	1,800	24	4	998	1	50	1.5	4	1,620	1	20	2.5	
	第Ⅱ系	8	79	1,800	19	6	1,153	1	50	1.5	12	950	1	20	2.5	
	第Ⅲ系	2	217	1,800	22	7	2,985	1	50	1.5	7	5,934	1	20	2.5	
中央	A-Ⅰ系 雨水	8	320	5,639	37											
	A-Ⅰ系 汚水	2	149	1,800	13	2	1,304	1	40	1.4	2	1,855	1	30	2.0	
	A-Ⅱ系 汚水	3	96	1,800	22	6	2,407	2	40	2.0	6	2,888	1	30	2.4	
	A-Ⅱ系 汚水	2	127	1,800	74	4	3,514	2	40	2.1	4	6,394	2	20	3.8	
高槻	A系	3	21	1,800	21	6	413	1	35	1.5	6	553	1	30	2.5	
	B系					8	527	1	35	1.5	8	865	1	30	2.5	
	E系 合流	3	180	1,800	21	8	1,304	2	35	1.5	8	1,427	1	30	2.5	
	E系 分流	1	150	1,800	21											
	南雨水	10	572	3,600	30											
渚	汚水 A	2	136	1,800	30	8	995	2	35	2.0	8	1,339	1	25	2.8	
	汚水 B					4	332	1	70	1.5	4	1,154	1	20	3.5	
鴻池	汚水 A	4	266	1,800	30	6	1,393	2	50	3.0	6	1,596	1	25	2.3	
	汚水 B					4	1,966	2	50	3.0	4	2,031	3	25	2.8	
	汚水 C					3	1,966	2	50	3.0	4	2,031	3	25	2.8	
	汚水 D					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4	
	汚水 E					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4	
	雨水	5	594	4,500	40											
なわて																
川俣	汚水 A	10	101	1,800	30	10	2,248	2	50	1.3	24	872	1	25	2.8	
	汚水 B										16	1,802	3	25	3.8	
竜華																
今池	第1水処理系	4	104	1,800	30	8	441	1	40	2.1	8	604	1	26.5	2.9	
	第2水処理系					4	576	2	39.7	2.1	8	976	1	24.7	3.1	
大井	汚水	2	42	1,800	30	6	794	2	35	2.1	6	1,614	2	20	4.2	
狭山	汚水 1系	2	29.7		3.8	6	386	1	40	1.8	6	662	1	30	2.4	
	汚水 2系	2	36	3,600	30	4	666	2	50	1.4	4	1,116	2	20	4.8	
北部	汚水 1系	2	116	1,800	30	4	753	1	40	1.6	4	1,493	1	25	3.2	
	汚水 2系					8	515	1	40	1.8	8	1,420	1	20	4.8	
中部	第1系 汚水	2	1.6	1,800	15	4	557	1	35	2.1	4	777	1	25	2.9	
	第2系 汚水	2	65.5	1,800	30	6	738	1	35	2.8	6	1,460	1	20	4.8	
南部	汚水	2	28	1,800	30	4	787	1	35	2.7	4	1,033	1	20	3.6	

反応タンク

処理場名	系列名	処理方式	エアレーションの方法	池数	有効容量 (m ³)	1池当り 計画処理量 (m ³ /時)	エアレー ション時間 (時間)	滞留時間 (時間)	汚泥返送率 (%)	計画返送 汚泥濃度 (mg/ℓ)	計画 MLSS濃度 (mg/ℓ)	空気倍率	備考
原田	第Ⅰ系	標準活性汚泥法	散気式	4	10,368	657	7.8	5.9	32	7,500	2,500	3.5	
	第Ⅱ系	標準活性汚泥法	散気式	6	32,400	735	8.0	6.2	29	7,500	1,610	3.4	
	第Ⅲ系	標準活性汚泥法	散気式	12	51,912	612	12.4	4.0	55	7,500	1,610	4.9	
	第Ⅲ系	嫌気・無酸素・好気法	散気・攪拌式	9	38,934	327	14.2	10.0	39	8,000	3,000	4.7	
中央	A-1系	標準活性汚泥法	散気式	4	7,492	460	4.1	3.2	25	8,000	1,706	2.9	
	A-2-4~6系	標準活性汚泥法	散気式	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	散気・攪拌式	4	37,380	718	7.7	13.1	50	8,000	2,755	3.6	
高槻	A系	標準活性汚泥法	散気式	4	6,537	239	6.8	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
	B系	標準活性汚泥法	散気式	8	18,989	353	6.7	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
	E系	標準活性汚泥法	散気式	8	27,788	516	6.7	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
渚	A系	標準活性汚泥法	散気式	8	3,123	488	7.6	6.2	25	8,000	1,677	5.6	
	B系	嫌気・無酸素・好気法	散気・攪拌式	4	1,713	240	7.5	14.5	50	8,000	3,000	7.6	
鴻池	A系	ステップエアレーション法	散気式	12	1,244	347	4.0	4.0	30	7,000	2,515	2.1	
	B系	ステップエアレーション法	散気式	4	4,156	906	5.0	5.0	30	7,000	2,515	5.9	
	C系	ステップエアレーション法	散気式	4	4,156	906	5.0	5.0	30	7,000	2,515	5.9	
	D系	嫌気・好気活性汚泥法	散気・攪拌式	4	3,600	526	4.3	6.9	35	7,000	1,815	4.7	
	E系	嫌気・好気活性汚泥法	散気・攪拌式	4	3,600	526	4.3	6.9	35	7,000	1,815	4.7	
なわて													
川俣	A系	ステップエアレーション法	散気式	6	1,653	1,250	5.3	5.3	30	7,000	1,500	4.2	
	B系	ステップエアレーション法	散気式	4	3,252	2,313	5.6	5.6	30	7,000	1,500	5.7	
竜華													
今池	第1水処理系	標準活性汚泥法	散気式	4	3,030	415	7.3	8.0	25	8,000	1,700	4.72	
	第2水処理系	標準活性汚泥法	散気式	4	4,625	625	7.4	12.0	25	8,000	1,700	6.04	
大井		嫌気・無酸素・好気法	散気・攪拌式	6	3,187	384	8.3	13.9	50	8,000	2,750	9.1	
狭山	1系	標準活性汚泥法	散気式	6	1,700	213	8.0	5.3	50	5,000	1,750	3.7	
	2系	嫌気・無酸素・好気法	散気・攪拌式	4	4,203	425	9.9	15.0	60	8,000	3,000	9.3	
北部	1系	標準活性汚泥法	散気式	4	3,002	469	6.4	4.3	50	7,000	1,500	4.8	
	2系	嫌気・無酸素・好気法	散気・攪拌式	8	4,409	292	15.1	10.1	50	10,000	3,000	8.7	
中部	1系	標準活性汚泥法	散気式	4	1,279	156	8.2	7.7	50	10,000	3,000	5.4	
	2系	嫌気・無酸素・好気法	散気・攪拌式	6	4,349	288	15.1	10.0	50	10,000	3,000	5.4	
南部		嫌気・無酸素・好気法	散気・攪拌式	4	4,134	265	15.6	10.3	50	10,000	3,000	5.4	

汚泥処理設備(濃縮槽・消化槽)

処理場名	系列名	区分		処理能力		処理方式				濃縮タンク				汚泥消化タンク					加温設備又はエアレーション方式	備考						
				汚泥量 (m ³ /日)	含水率 (%)					計画負荷量 (kg/m ³ /日)	濃縮汚泥 含水率 (%)	口径 (m)	槽数	形状	一槽当り 有効容量 (m ³)	消化日数 (日)	消化温度 (℃)	口径 (m)			槽数					
原田	第Ⅰ・Ⅱ系	最初沈澱池	重力	768	98.00	濃縮	消化	脱水	焼却	75	96.0	16.5	2	円筒型	1,735	30	35~37	19.4	2	蒸気吸込ガス攪拌	9槽のうち2槽はし尿専用					
		最初沈澱池	重力	2,457	99.25																					消化槽は2重槽
		最終沈澱池	遠心	1,843																						
	第Ⅲ系	最初沈澱池	重力	3,117	98.00									60	96.5	19.0	2	円筒型	5,429	30	35	24.0	4		単槽	
		最終沈澱池	遠心	9,973	99.25														卵形	12,800	30	35	26.0	1		
中央		最初沈澱池	重力	1,266	98.00	濃縮		脱水	溶融	60	96.0	9.1	2													
		最終沈澱池	遠心	4,200	99.20					60	96.0	20.9	2													
高槻		最初沈澱池	重力	918	98.00	濃縮		脱水	焼却	90	96.0	10.0	2													
		最終沈澱池	遠心	3,360	99.30					90	96.0	12.0	2													
渚						汚泥広域処理事業(北東エース)																				
鴻池	A~C系	最初沈澱池	重力	2,949	98.00	濃縮		脱水	焼却	78	96.0	16.4	4													
		最終沈澱池	遠心	3,987																						
		最終沈澱池	遠心	1,870	98.80																					
	D・E系	最初沈澱池	重力	1,249	98.00									75		15.0	2									
		最終沈澱池	遠心	2,069	99.30																					
川俣		最初沈澱池	重力	1,985	97.00	濃縮		脱水	焼却	60	96.0	14.0	3													
		最終沈澱池	遠心	3,360	99.30							18.0	1													
今池		最初沈澱池	重力	400	98.00	濃縮	消化	脱水	焼却	86	96.0	10.7	2	算盤型	3,140	30	30	20.0	3							
		最終沈澱池	加圧浮上	800	99.00									93		4.5*15	2	卵形	5,600	30	30	20.2	2			
大井		最初沈澱池	重力	113	98.00	濃縮		脱水	焼却	60	96.0	10.0	1													
		最終沈澱池	遠心	735	99.20																					
狭山	1系	最初沈澱池	重力	217	98.00	濃縮		脱水	焼却	60	97.0	6.1	1													
		最終沈澱池	加圧浮上	459	99.50																					
	2系	最初沈澱池	重力	217	98.00									60	96.0	8.7	1									
		最終沈澱池	遠心	459	99.20											6.6	1									
北部					汚泥広域処理事業(南エース)																					
中部					汚泥広域処理事業(南エース)																					
南部		最初沈澱池	重力	85	98.00	濃縮		脱水	汚泥広域処理事業 (南エース)	60	96.0	10.0	1													
		最終沈澱池	遠心	288	96.00																					

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 ² /台)	公称能力 (kg/m ³ /時)	台数 (台)	型式	本体の寸法(m)		公称能力		台数 (基)	一基当り 貯留量 (m ³)		基数 (基)	
						高さ	直径	容量 (t/日)	投入汚泥 含水率 (%)					
原田	ベルトプレス	3m幅	130	2	流動床式	10.2	2.60	50	78	1	850	2		
	加圧ろ過	170m ²	2	8	立型多段式	8.8	4.58	50	65	1				
					立型多段式		6.48	100	65	1				
中央	真空ろ過	33.5	8	6	立型多段式	10.09	4.34	50	81	1	200	2		
	ベルトプレス	3m幅	150	6	コークスベツト溶融	12.52	3.35	70	78	1				
					コークスベツト溶融	13.5	5.00	110	78	1				
					コークスベツト溶融	12.3	5.40	80	40	1				
高槻	遠心分離		10	2	流動床式	12.2	4.80	90	78	2	1.5	2	灰ホツパ貯留	
	遠心分離		15	2	旋回灰溶融	1.0	0.50	4		2				
	ベルトプレス	3m幅	130	4										
渚														
鴻池	真空ろ過	47.0	15	8	立型多段式	8.62	5.10	70	75	2				
	ベルトプレス	3m幅	150	10	流動床式	11.77	4.52	70	75	1				
					流動床式	13.5	5.40	130	76	2				
川俣	ベルトプレス	3m幅	150	12	立型多段式	6.07	4.35	30	55	2	20	3		
					流動床式	12.0	4.50	90	76	2				
今池	真空ろ過	45m ²	10	3	立型多段式	7.69	4.37	40	75	1	50	1		
	ベルトプレス	3m幅	150	1	流動床式	11.95	5.26	85	78	1			70	1
	ベルトプレス	3m幅	130	2										
大井	ベルトプレス	3m幅	150	2	流動床式	13.0	3.82	65	78	1	30	2		
狭山	ベルトプレス	3m幅	150	1	流動床式	10.8	4.30	45	75	1	40	1	1系	
	ベルトプレス	2m幅	150	1										
	ベルトプレス	3m幅	150	2	流動床式	13	4.20	70	78	1	80	1	2系	
北部														
中部														
南部	ベルトプレス	3m幅	150	2										

高度処理

生物反応槽

処理場名	系列名	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
			嫌気槽 (m ³)	脱窒槽 (m ³)	硝化槽 (m ³)	嫌気槽 (hr)	脱窒槽 (hr)	硝化槽 (hr)					循環比	循環量 (m ³ /分)	
原田	第Ⅲ系	9	554	1,082	2,704	1.2	2.5	6.2	30	8,000	3,000	8.5	1.2	20.0	
中央	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	14.0	
渚	B系	4	480	1,296	1,800	2.0	5.4	7.5	50	8,000	3,000	7.6	1.5	5.2*2	
鴻池	D・E系	8	1,360		2,240	2.6		4.3	35	7,000	1,815	4.7			
大井	1系	6	766	1,366	3,200	2.0	3.6	8.3	50	8,000	2,750	9.1	1.0	6.4	
狭山	2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	2系	8	544	1,660	2,204	1.9	5.6	7.6	50	10,000	3,000	8.7	第1 1.5 第2 1.0	3.62.4	
中部	2系	6	474	464	500	2.0	4.8	6.9	50	10,000	3,000	5.4	1.5	5.5	
南部		4	449	444	474	2.0	5.0	7.2	50	10,000	3,000	5.4	1.5	5.0	

砂ろ過等

処理場名	砂ろ過					接触酸化池				安定池			
	型式	池数	1池当り		型式	池数	1池当り		池数	1池当り		滞留時間 (hr)	
			ろ過面積 (m ²)	ろ過速度 (m/日)			長さ*幅*有効深	有効容量 (m ³)		面積*有効深	有効容量 (m ³)		
中央	重力式下向流	10	99	250									
渚	重力式下向流	8	40	200	曝気付礫間接触酸化池	8	20*42.5*2.0	1,700	1	8,000*1.0	8,000	3	
	重力式下向流	2	80	200									
	重力式下向流	3	80	200									
大井	重力式下向流	6	45	200									
狭山	重力式下向流	4	46.8	250									
北部	重力式上向流	10	52	200									
中部	重力式下向流	6	36	200									
南部	重力式下向流	4	36	200									

消毒設備

処理場名	注入薬品名	塩素注入機			中和装置の種類	混和接触時間 (分)		備考
		型式	台数	1機1時間能力				
原田	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	720	—		15	
中央	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	146	—		12	
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	60	—		12	
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	232	—		12	
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	5	407	—		12	
高槻	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	30	—		19	
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	90	—		20	
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	184	—		15	
渚	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	78	—		20	
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	1	9	—			
鴻池	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	1080	—	雨	17.1	A～C系
						晴	29.6	A～C系
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	210	—	雨	5.3	D・E系
						晴	22.2	D・E系
川俣	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	246	—	雨	5.8	A系
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	132	—	晴	22.9	A系
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	1260	—	雨	5.8	B系
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	6.6	—	晴	14.9	B系
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	119	—			
今池	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	40.8～41.2	—		15	
大井	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	180	—		15	
狭山	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36	—		15	1系
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	174	—		15	2系
北部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	174	—		15	
中部	オゾン	散気筒方式	3	4kg03/h	—		5	※塩素混和池は
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36	—		15	予備オゾン棟として処理
南部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36	—		15	

③ ポンプ場概要

流域名	ポンプ場名	運転開始年月	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力			
				計画 口径及び台数	現有施設 (m3/分)×台数	計画 (m3/分)×台数	
猪名川	原田 処理場内	41年4月	昭和47年7月10日	φ 500 × 3台	30 × 3	30 × 3	
				φ 800 × 3台	60 × 3	60 × 3	
				φ 900 × 3台	99 × 3	99 × 3	
				φ 500 × 2台	0	33 × 2	
				φ 600 × 3台	47 × 3	47 × 3	
				φ 800 × 2(1)	80 × 3	80 × 3	
				φ 900 × 3台	100 × 1	100 × 3	
				φ 1,350 × 3台	200 × 1	200 × 3	
			計 22(1)	1,248.0	1,914.0		
安威川	中央 処理場内	45年3月	昭和47年7月10日	φ 400 × 1台	20 × 1	20 × 1	
				φ 500 × 1台	30 × 1	30 × 1	
				φ 900 × 1台	100 × 1	100 × 1	
				φ 700 × 3台	74 × 3	74 × 3	
				φ 800 × 2(1)	80 × 2	80 × 2	
				φ 700 1台	0	60 × 1	
				φ 1,200 × 1	220 × 1	220 × 1	
	φ 1,100 × 1		150 × 1				
				計 11(1)	750.5	960.5	
	岸部	48年6月	昭和48年6月27日	φ 450 × 3(1)	4 × 2	28 × 3	
					(川面へ)		
				計 3(1)	8.4	84.0	
	安威川	味舌	44年4月	昭和50年4月1日	φ 400 × 2台	23 × 2	23 × 2
					φ 700 × 1	50 × 1	50 × 1
					φ 700 × 2(1)		57 × 2
				計 5(1)	96.7	211.5	
穂積		51年6月	昭和51年6月1日	φ 700 × 2(1)	65 × 2	65 × 2	
			計 2(1)	130.0	130.0		
摂津	58年4月	昭和63年4月1日	φ 450 × 2台	27 × 2	27 × 2		
			φ 500 × 2(1)		32 × 2		
			計 4(1)	60.3	119.2		
淀川右岸	高槻 処理場内	44年8月	昭和50年7月1日	φ 350 × 1台	12 × 1	12 × 1	
				φ 600 × 2台	36 × 2	36 × 2	
				φ 500 × 1台		28 × 1	
				φ 700 × 1台		70 × 1	
				φ 800 × 1(1)		84 × 2	
				φ 500 × 2(1)	28 × 2	28 × 3	
				φ 700 × 1(1)	70 × 1	70 × 2	
				φ 800 × 5台	84 × 4	84 × 5	
				φ 350 × 1台	17 × 1	17 × 1	
					3 × 2		
			計 15(3)	568.0	1,011.0		
前島	48年6月	昭和48年6月15日					

雨水ポンプ能力					雨水 放流先
計 口径及び台数	現有施設 (m ³ /分)×台数	計 (m ³ /分)×台数			
					猪名川
φ 1,650 × 1台	314.0 × 1	314.0 × 1			安威川
φ 1,650 × 3台	336.0 × 3	336.0 × 3			
φ 1,700 × 2台		403.0 × 2			
φ 1,800 × 2台	303.0 × 2 403.0 × 2	424.0 × 2			
計 8台	2,734.0	2,976.0			
φ 1,400 × 1台		243.0 × 1			安威川
φ 1,600 × 3台	320.0 × 3	340.0 × 3			
φ 2,000 × 2台	527.0 × 2 17.5 × 1	530.0 × 2			
計 6台	(暫定雨水) 2,031.5	2,323.0			
(水路系) φ 900 × 1台	94.0 × 1 115.0 × 1	95.0 × 1			安威川
φ 1,200 × 1台	220.0 × 1 13.0 × 1	167.5 × 1			
(千里系) φ 1,350 × 3台	260.0 × 3	260.0 × 3			
φ 1,500 × 2台	347.0 × 2	348.0 × 2			
(山田系) φ 1,000 × 1台	138.0 × 1	138.0 × 1			
φ 1,200 × 4台	160.0 × 4	160.0 × 4			
計 12台	2,694.0	2,514.5			
φ 1,400 × 2台	277.0 × 2	277.0 × 2			大正川
φ 1,500 × 2台	325.0 × 2	325.0 × 2			
φ 1,000 × 1台		127.0 × 1			
計 5台	1,204.0	1,331.0			
φ 1,650 × 1台	384.0 × 1	384.0 × 1			安威川
φ 2,000 × 8台	563.0 × 8	563.0 × 8			
計 9台	4,888.0	4,888.0			
φ 1,500 × 3台	300.0 × 3	300.0 × 3			淀川
φ 1,800 × 8台	430.0 × 8	430.0 × 8			
φ 1,650 × 5台		370.0 × 5			
計 16台	4,340.0	6,190.0			
φ 1,500 × 4台	270.0 × 4	270.0 × 4			淀川
φ 1,650 × 5台	404.0 × 4	404.0 × 5			
φ 1,200 × 2台		120.0 × 2			
φ 2,000 × 3台		495.0 × 3			
φ 1,200 × 2台		202.0 × 2			
φ 2,000 × 3台		541.0 × 3			
計 19台	2,696.0	6,852.0			

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 口径及び 画 台数	現有施設 (m ³ /分)×台数	計 画 (m ³ /分)×台数
淀川左岸	渚 処理場内	元年 4 月	平成1年4月1日	φ 800 × 6 台 φ 600 × 1 台 φ 400 × 1 台 φ 300 × 2 台 φ 200 × 1 台 計 11 台	105 × 2 45.0 × 1 22.0 × 1 11.0 × 2 5.5 × 1 304.5	105.0 × 6 55.0 × 1 25.0 × 3 760.0
	石津中継	11 年 4 月	平成11年4月1日	φ 800 × 6 台 計 6 台	75.0 × 3 225.0	75.0 × 6 450.0
寝屋川 北部	鴻池 処理場内	47 年 7 月	昭和47年7月10日	φ 1,000 × 2 台 φ 1,200 × 1 台 φ 1,350 × 2 台 計 5 台	140.0 × 2 205.0 × 1 245.0 × 2 975.0	140.0 × 2 205.0 × 1 245.0 × 2 975.0
	菊水	42 年 4 月	昭和47年7月10日	φ 200 × 2 台 φ 350 × 2 台 φ 350 × 2 台 計 4 台	4.2 × 2 16.0 × 2 40.4	16.0 × 2 15.5 × 2 63.0
	寝屋川 中継	6 年 # 月	平成6年10月1日	φ 200 × 3 台 計 3 台	4.0 × 2 8.0	4.0 × 3 12.0
	太平	43 年 6 月	昭和47年7月10日	φ 450 × 2 台 φ 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	昭和47年7月10日	φ 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	昭和47年7月10日	φ 600 × 2 台 φ 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	昭和49年8月1日			
	茨田(中)	53 年 # 月	昭和53年11月29日	φ 350 × 2 台 φ 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	昭和56年7月1日	φ 400 × 1 台 φ 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	昭和58年3月31日	φ 350 × 4 台 計 4 台	13.7 × 3 41.1	13.7 × 4 54.8
	萱島	62 年 4 月	昭和62年4月1日	φ 450 × 3 台 φ 300 × 2 台 計 5 台	3.0 × 1 7.5 × 1 15 × 2 40.5	26.0 × 3 10.0 × 2 98.0

雨水ポンプ能力			雨水 放流先
計 画 口径及び台数	現有施設 (m ³ /分)×台数	計 画 (m ³ /分)×台数	
φ 1,600 × 6台	360.0 × 6	360.0 × 6	寝屋川
計 6台	2,160	2,160	
φ 1,000 × 4台	120.0 × 4	120.0 × 4	西三荘
計 4台	480	480.0	
φ 1,350 × 4台	240.0 × 4	240.0 × 4	寝屋川
計 4台	960	960	
φ 1,650 × 4台	351.0 × 4	351.0 × 4	寝屋川
計 4台	1,404	1,404	
φ 1,600 × 6台	330.0 × 6	330.0 × 6	古川
計 6台	1,980	1,980	
φ 1,900 × 4台	495.0 × 4	495.0 × 4	寝屋川
計 4台	1,980	1,980	
φ 1,500 × 4台	280.0 × 4	280.0 × 4	寝屋川
計 4台	1,120	1,120	
φ 1,100 × 4台	145.0 × 4	145.0 × 4	寝屋川
計 4台	580	580	
φ 1,500 × 4台	314.0 × 4	314.0 × 4	寝屋川
計 4台	1256.0	1,256	

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 口径及び台数		現有施設 (m ³ /分)×台数	
寝屋川 南部	川俣処理場 場内	47年7月	昭和47年7月10日	φ 700 × 2台 φ 1,000 × 2台 φ 1,600 × 2台 計 6台	60.0 × 2 138.0 × 2 360.0 × 2 1116.0	75.0 × 2 138.0 × 2 360.0 × 2 1,146	
	小阪	43年4月	昭和47年7月10日	φ 700 × 1台 φ 700 × 1台 φ 1,000 × 3台 計 5台	40.0 × 1 48.0 × 1 140.0 × 2 148.0 × 1 516.0	45.5 × 2 140.0 × 3 511.0	
	新池島 (四条)	6年9月	平成6年9月1日	φ 400 × 1台 φ 400 × 2台 φ 600 × 3台 計 6台	21.2 × 2 42.4	14.6 × 1 21.2 × 2 56.4 × 3 226.2	
	新家	50年7月	昭和50年7月1日	φ 600 × 2台 φ 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	昭和57年4月24日	φ 600 × 3台 φ 900 × 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	昭和58年3月31日	φ 500 × 2台 φ 800 × 1台 φ 1,350 × 1台 計 4台	36.0 × 2 90.0 × 1 149.0 × 1 311.0	36.0 × 2 90.0 × 1 252.0 × 1 414.0	
	小阪合	元年7月	平成1年3月1日	φ 450 × 3台 φ 600 × 2台 計 5台	20.0 × 2 40.0	26.0 × 3 51.0 × 2 180.0	
	植付	10年4月	平成10年4月1日	φ 300 × 3台 φ 600 × 2台 計 5台	8.7 × 2 17.4	8.7 × 3 37.5 × 2 101.1	
	深野	12年4月	平成12年4月1日	φ 500 × 2台 φ 300 × 3台 計 5台	28.9 × 1 8.79 × 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 口径及び台数	現有施設 (m ³ /分)×台数	計 画 (m ³ /分)×台数		
φ 2,200 × 5 台 φ 1,350 (注) (第2ポンプ場) 計 5 台	636.0 × 5 240.0 × 1 3,420 (3180)	636.0 × 5 3,180		第2 寝屋川
φ 1,500 × 5 台 計 5 台	325.0 × 4 451.0 × 1 1,751	348.0 × 5 1,740		第2 寝屋川
φ 1,650 × 4 台 計 4 台	372.0 × 4 1,488	372.0 × 4 1,488		恩智川
φ 1,800 × 6 台 計 6 台	403.0 × 6 2,418	403.0 × 6 2,418		楠根川
φ 1,500 × 2 台 φ 1,800 × 4 台 計 6 台	300.0 × 2 403.0 × 4 2,212.0	300.0 × 2 403.0 × 4 2,212		平野川
φ 1,800 × 5 台 計 5 台	459.0 × 2 414.0 × 3 2,160	432.0 × 5 2,160		寝屋川
φ 1,500 × 4 台 計 4 台	294.0 × 4 1,176	294.0 × 4 1,176		楠根川
φ 1,350 × 4 台 計 4 台	225.0 × 4 900.0	225.0 × 4 900		恩智川
φ 1,500 × 4 台 計 4 台	270.0 × 4 1,080.0	270.0 × 4 1,080		恩智川

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 口径及び台数	現有施設 (m ³ /分)×台数	計画 (m ³ /分)×台数
大和川 下流	今池処理場 場内	60年6月	昭和60年6月17日	φ 300×1台(暫定) φ 500×1台 φ 600×2台 φ 800×3台 φ 1,000×3台 (予備1台) 計 10台	10.0×1 30.0×1 50.0×2 0 140.0×1 (予備1台) 140.0	30.0×1 50.0×2 85.0×3 140.0×3 (予備1台) 805.0
	今井戸川	61年6月	昭和61年6月20日			
	大井処理場 場内	61年11月	昭和61年11月21日	φ 450×2台 φ 700×2台 (予備1台) 計 4台 処理水放流 φ 400×2台 φ 500×2台 (予備1台) 計 3台	27.0×2 54.0×1 (予備1台) 54.0 17.5×2 35×2 (予備1台) 62.5 (揚程により)	27.0×2 54.0×2 162.0 17.5×2 35.0×2 105.0
	川面中継	4年7月	平成6年7月1日	φ 350×2台 φ 450×2台 計 4台	14×2 28.0	14×2 86.0
	錦郡中継	6年7月	平成6年8月1日	φ 350×2台 (内1台予備) φ 700×2台 計 4台	19×2 38.0	19×2 184.0
	長野中継	15年4月	平成15年4月1日	φ 300×2台 φ 400×2台 (内1台予備) 計 4台	8.4×2 16.8	8.4×2 87.2
	南大阪湾岸 北部	北部処理場 場内	62年1月	昭和62年4月1日	φ 1,000×5台 φ 900×1台 φ 700×1台 φ 500×2台 計 9台	105.0×1 68.0×1 34.0×2 136.0
南大阪湾岸 中部	中部処理場 場内	元年4月	平成1年4月1日	φ 350×2台 (内1台予備) φ 150×1台 φ 700×6台 (内1台予備) φ 500×2台 φ 250×1台 φ 250×1台 計 13台	13.0×2 2.5×1 30.0×2 8.0×1 6.5×1 103.0	13.0×2 2.5×1 60.0×6 30.0×2 8.0×1 6.5×1 463.0
南大阪湾岸 南部	南部処理場 場内	5年7月	平成5年7月1日	φ 300×2台 φ 400×2台 φ 600×3台 計 7台	10.0×2 20.0×1 20.0 20.0	10.0×2 20.0×2 40.0×3 180.0
	淡輪中継	11年3月	平成13年10月1日	φ 200×2台 φ 300×2台 (内1台予備) 計 4台	5.5×2 11.0	5.5×2 32.0
	深日中継	13年10月	平成13年10月1日	φ 150×2台 φ 200×2台 (内1台予備) 計 4台	2.8×2 5.5×2 16.6	2.8×2 5.6

雨水ポンプ能力				雨水 放流先
計 画 口径及び 台数	現有施設 (m3/分)× 台数	計 画 (m3/分)× 台数		
φ 900 × 2台		110 × 2		大和川
φ 1,200 × 2台	200 × 2	200 × 2		
φ 2,000 × 3台		480 × 3		
φ 2,200 × 3台	670 × 3	670 × 3		
計 10台	2,410	4,070		
φ 1,350 × 4台	230 × 4	230 × 4		大和川
計 4台	920.0	920.0		

③ 管渠施設概要

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	～
猪名川 流域下水道	左岸幹線	5.70	5.70	100.0	1,200 □3,000 * 1,800	～
	余野川幹線	18.78	18.78	100.0	600 1,500	～
	右岸第一幹線の一部	17.24	17.24	100.0	450 2,200	～
	計	41.72	41.72	100.0		
安威川 流域下水道	茨木吹田幹線(一)	5.24	5.24	100.0	2,000 □2,700 * 4,200 × 2	～
	茨木吹田幹線(二)	2.88	0	0	1,650 1,800	～
	千里山田幹線	3.27	0	0	1,200 1,200	～
	山田幹線	2.64	2.64	100.0	2,000 □3,000 * 2,100	～
	岸部幹線	3.91	2.79	71.4	800 □3,300 * 3,300	～
	茨木箕面幹線(一)	6.49	6.49	100.0	1,200 3,600	～
	茨木箕面幹線(二)	8.82	8.82	100.0	1,650 2,400	～
	千里幹線	1.62	1.62	100.0	1,500(圧送管) □3,750 * 4,600	～
	摂津高槻污水幹線	4.71	4.71	100.0	700 □1,100 * 1,100 × 2	～
	摂津高槻雨水幹線	4.32	4.32	100.0	3,500 □4,100 * 4100	～
	茨木摂津污水幹線	5.42	4.17	76.9	700 □1,500 * 1,500 × 2	～
	茨木摂津雨水幹線	3.94	3.94	100.0	3,750 □4,500 * 4,500 × 2	～
	茨木摂津合流幹線	1.39	1.39	100.0	□2,700 * 2,700 □4,100 * 3,290	～
	計	54.65	46.13	84.4		
淀川右岸 流域下水道	高槻島本污水幹線	9.58	9.58	100.0	1,350 3,400	～
	高槻島本雨水幹線	5.44	0	0	3,000 □8,000 * 3,100	～
	高槻茨木污水幹線	5.17	5.17	100.0	900 □1,700 * 2,500	～
	高槻茨木雨水幹線	5.19	5.19	100.0	2,550 □8,400 * 4,200	～
	高槻処理場放流幹線	(11.28)	(11.28)	100.0	護床整備延長4.0 * 2.0 8.1Km	
計	36.66	31.22	85.2			

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	～	
淀川左岸 流域下水道	枚方交野幹線	9.03	6.94	76.9	800	2,800	～
	淀川左岸幹線	2.38	2.16	90.6	1,350	1,650	～
	寝屋川放流幹線	(10.00)	(10.00)	100.0		1,350	
	古川放流幹線	(0.22)	(0.00)	0.0		1,350	
	計	(10.22) 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	1,350	□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	1,800	□4,200*4,200	～
	〃(三)	3.26	3.26	100.0	1,200	□3,000*3,000	～
	大東幹線(一)	3.11	3.11	100.0	1,350	4,100	～
	〃(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	4,100	～
	寝屋川幹線(一)	2.13	2.13	100.0	1,000	2,000	～
	〃(二)	4.61	4.61	100.0	400	1,000	～
	四条畷幹線	4.18	4.18	100.0	600	□2,600*2600	～
	茨田幹線(一)	0.98	0.98	100.0	1,800	2,200	～
	〃(二)	2.28	2.28	100.0	2,200	3,500	～
	大東四条畷幹線	2.43	2.43	100.0	600	□2,600*1,500	～
	寝屋川四条畷幹線	1.74	1.74	100.0	800	2,600	～
	大東門真幹線	3.03	3.03	100.0	1,000	2,700	～
	寝屋川枚方幹線	5.17	5.17	100.0	500	1,200	～
	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	3,500	□3,800*3,800	～
	友呂岐導水幹線	0.21	0.21	100.0	2,400	6,000	～
	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		

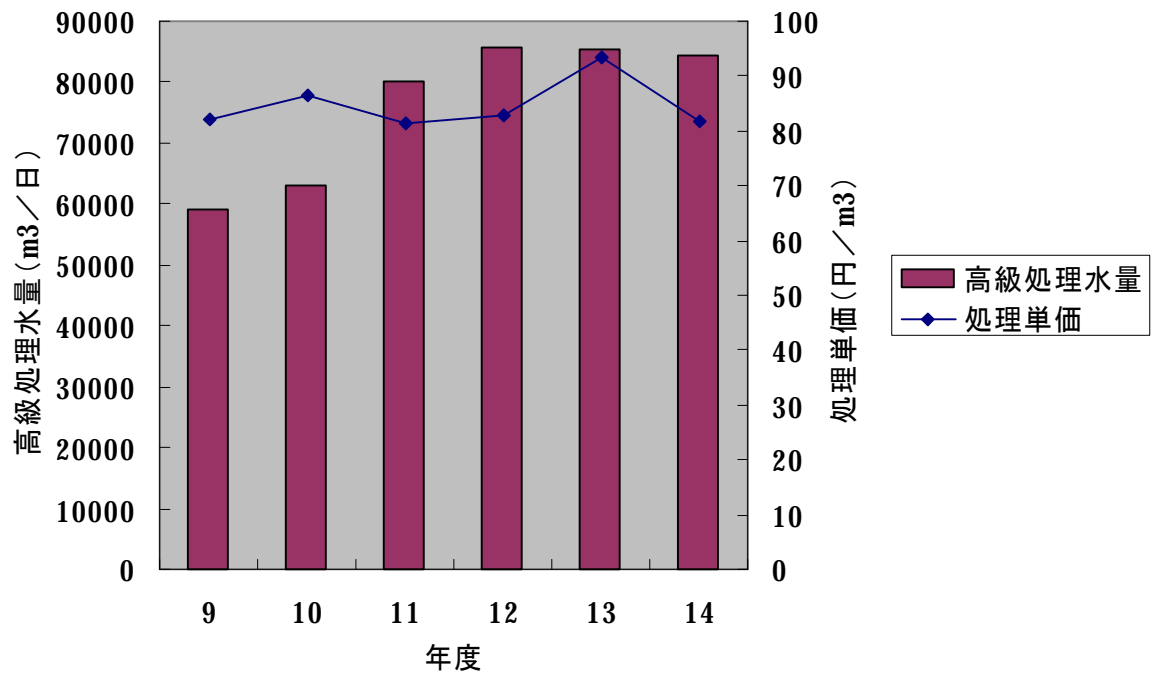
流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	～	
寝屋川南部 流域下水道	中央北幹線	4.02	4.02	100.0	1,350	3,600	～
	中央南幹線	10.56	10.56	100.0	900 □4,000*4,000×2		～
	枚岡河内北幹線	6.78	6.23	91.9	600	3,500	～
	枚岡河内中央幹線	6.76	6.55	96.9	600	5,000	～
	枚岡河内南幹線(一)	5.34	5.34	100.0	1,650	3,000	～
	枚岡河内南幹線(二)	4.75	0	0	700	1,000	～
	八尾枚岡幹線	3.23	3.23	100.0	2,800 □4,000*4,000		～
	恩智川東幹線	5.86	5.86	100.0	1,200	4,000	～
	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	1,000	5,000	～
	飛行場南幹線	5.81	5.81	100.0	1,100 □5,000*5,000		～
		計	69.83	64.32	92.1	平成3年8月計画決定の 増補幹線は除く	
大和川下流 西部 流域下水道	今井戸東除川幹線	13.69	13.69	100.0	1,000	2,000	～
	西除川右岸幹線	5.58	5.58	100.0	800	1,350	～
	西除川左岸幹線	8.37	8.37	100.0	1,000	1,650	～
	堺狭山幹線	9.24	9.24	100.0	300	1,500	～
	今井戸東除川雨水幹線	4.91	4.91	100.0	□3100*3100	5,500	～
	西除川左岸雨水A幹線	3.73	3.73	100.0	3,000 □3,800*3,800		～
	西除川左岸雨水B幹線	2.88	0	0.0			
	西除川右岸雨水A幹線	0.99	0.99	100.0	4,750		
	西除川右岸雨水B幹線	2.07	0.99	47.8	3,200		
	雨水放流渠	0.45	0.45	100.0	□4,000*4,000×2		
		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	2,000	～
	御陵西幹線	3.05	3.05	100.0	800	1,200	～
	石川右岸Ⅰ幹線	8.79	8.68	98.7	800	1,350	～
	Ⅱ幹線	10.00	5.81	58.1	900	1,200	～
	Ⅲ幹線	1.52	0.37	24.3		800	～
	河南幹線	2.96	2.93	99.0	500	1,200	～
	千早赤阪幹線	8.88	6.66	75.0	350	1,200	～
	放流幹線(Ⅰ)	(8.65)	(8.65)	100.0	350	800	～
	Ⅱ	(8.17)	(2.84)	34.8			
	計	(16.82) 62.91	(11.49) 49.88	68.3 79.3			
	大和川下流 南部 流域下水道	河内長野幹線	12.40	5.99	48.3	1,100	1,800
天野川幹線		7.83	3.13	40.0		1,200	～
連絡幹線		3.21	3.21	100.0	600	1,000	～
放流幹線		(3.08)	(2.56)	83.1		1,650	～
河内長野幹線連絡管		[0.28]	[0.28]			800	～
		(3.08) [26.8]	(2.56) [15.17]	83.1			
計		26.52	14.89	56.1			

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	9.60	95.3	800	3,400	～
	和泉泉大津幹線(1)	14.40	10.72	74.4	800	2,600	～
	高石泉大津幹線	8.00	7.22	90.3	400	2,000	～
	和泉泉大津幹線(2)	2.76	2.73	98.9	600	800	～
	岸和田忠岡幹線(2)	9.37	9.26	98.8	1,100	2,000	～
	和泉忠岡幹線	11.10	11.10	100.0	600	2,400	～
	計	55.70	50.63	90.9			
南大阪湾岸 中部 流域下水道	田尻泉佐野幹線	9.16	9.00	98.3	700	2,600	～
	岸和田貝塚幹線	5.64	5.64	100.0	800	1,350	～
	熊取泉佐野幹線(1)	2.82	2.82	100.0	700	900	～
	〃 (2)	4.78	4.76	99.6	700	1,000	～
	貝塚幹線	5.57	0.78	14.0	400	900	～
	計	27.97	23.00	82.2			
南大阪湾岸 南部 流域下水道	岬阪南幹線	16.40	14.73	89.8	300	1,650	～
	泉南幹線	7.57	4.96	65.5	800	1,350	～
	計	23.97	19.69	82.1			

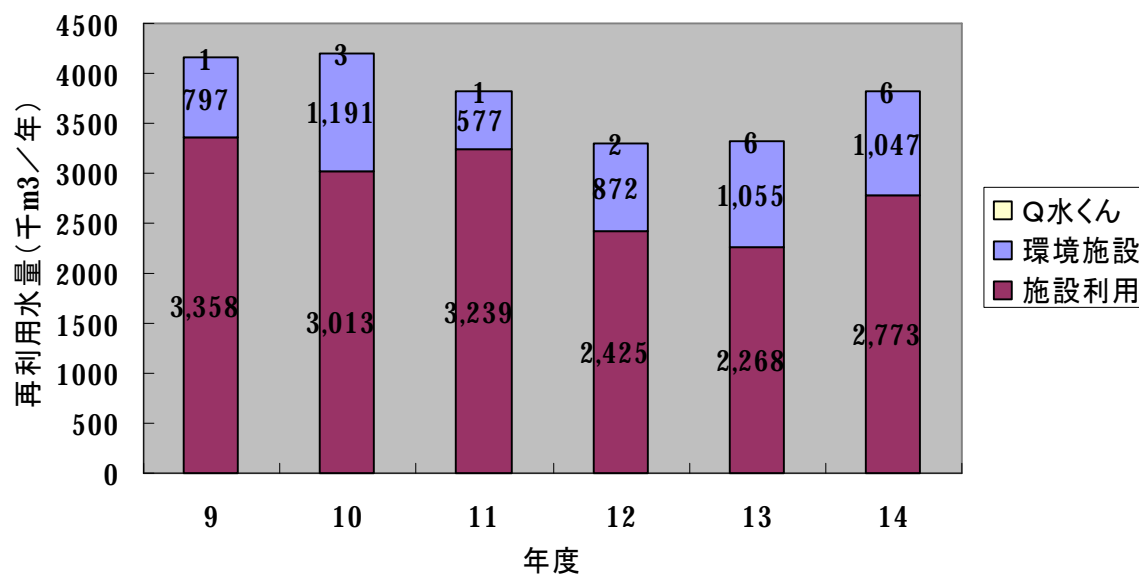
5. 処理単価の推移

渚処理場



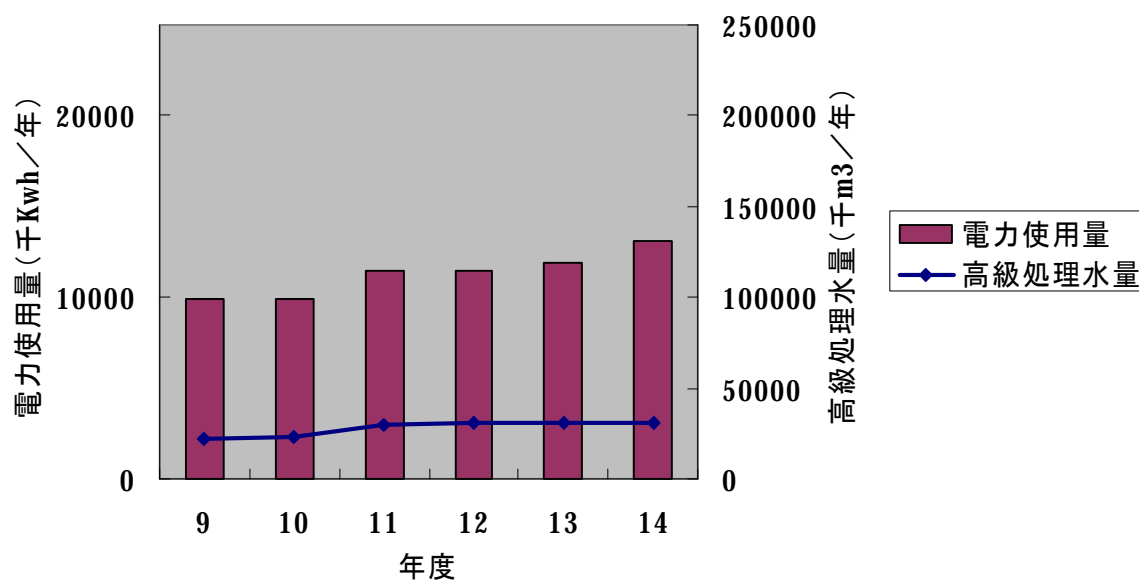
3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 渚処理場



4. 電力使用量の状況

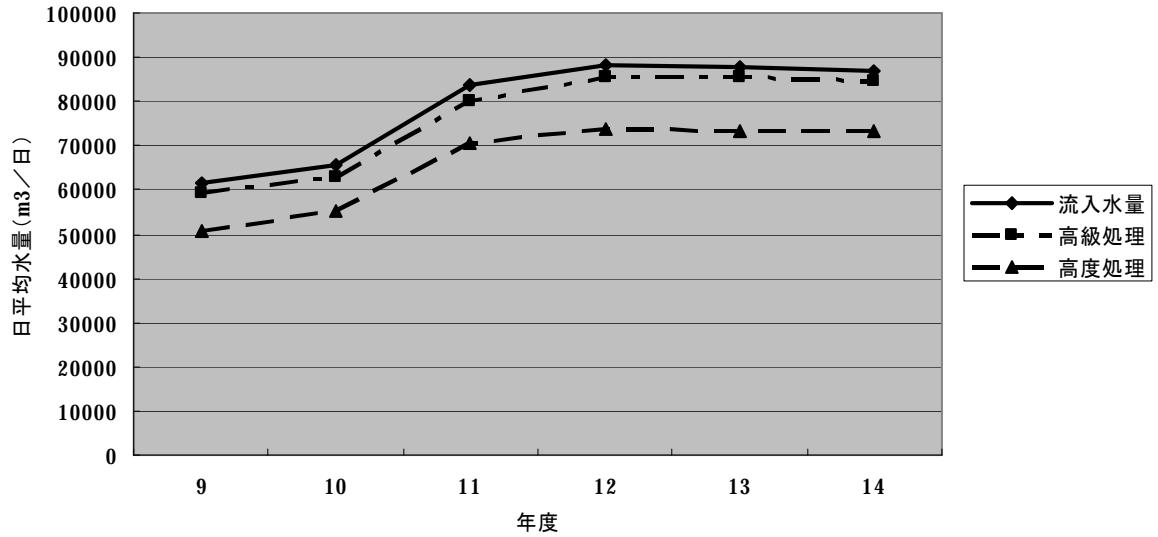
電力使用量と処理水量 渚処理場



渚処理場

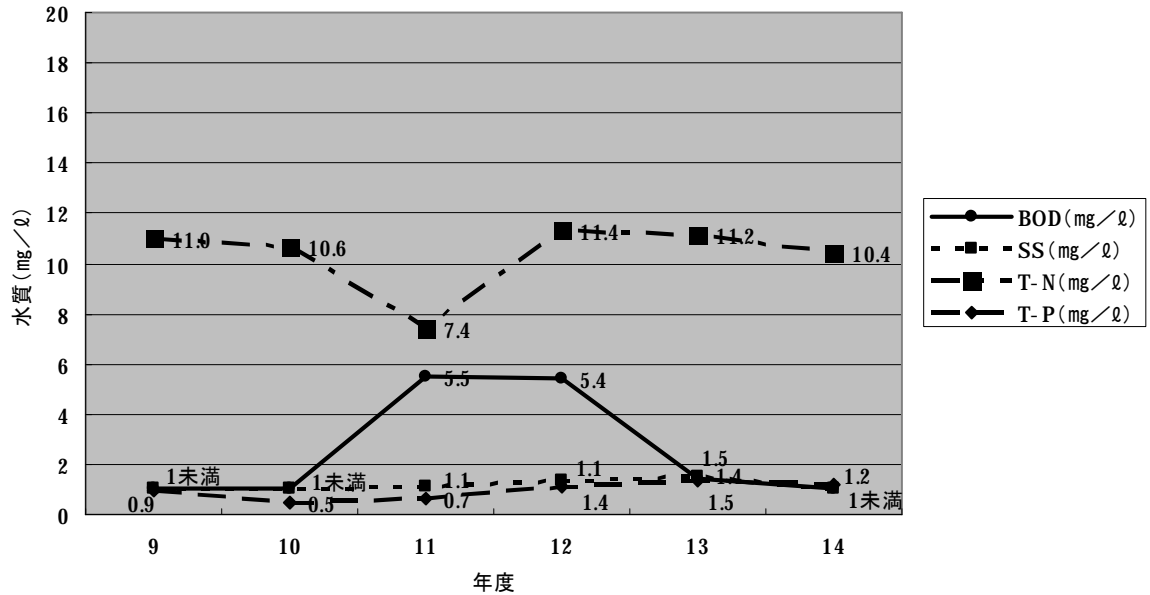
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 渚処理場



2. 処理水質の状況

放流水質 渚処理場



5. 施設の運転管理状況

① 処理場概要

流入汚水量

処理場	流入汚水量				高級処理水量 m ³ /日
	日最大 m ³	日平均 m ³ /日	晴天日最大 m ³	晴天日平均 m ³ /日	
原田	410,000	292,600	338,000	273,100	288,000
中央	379,800	227,100	216,900	185,700	188,000
高槻	202,000	144,000	140,000	122,000	125,000
渚	110,600	86,900	97,900	85,500	84,400
鴻池	693,100	266,700	268,100	231,700	241,500
川俣	887,400	333,600	355,600	290,400	306,100
今池	143,100	102,500	113,900	99,600	92,000
大井	49,400	39,700	46,500	39,100	39,700
狭山	39,400	26,400	29,300	25,600	26,400
北部	125,900	101,400	106,900	99,100	98,900
中部	42,500	35,000	42,200	34,300	35,000
南部	16,800	13,600	15,900	13,600	13,400
合計	3,100,000	1,669,500	1,771,200	1,499,700	1,538,400

※返流量を含む(大井を除く)

反応タンク諸条件(1)

(年間平均)

処理場	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	3.7	22.8	0.29
〃 2系	29.0	3.4	23.1	0.20
3系 高級	43.9	4.5	22.5	0.15
3系 高度	44.0	3.7	22.5	0.05
中央 I系	45.0	4.5	26.4	0.27
II系 分流系	84.5	3.7	24.3	0.25
II系 合流系	44.3	2.7	23.0	0.31
高槻	40.6	3.7	24.3	0.41
渚 A系	50.7	6.0	23.1	0.33
〃 B系	50.9	4.8	23.3	0.39
鴻池	31.4	6.7	23.0	0.19
川俣 A系	42.6	5.7	22.7	0.14
〃 B系	50.6	3.9	22.6	0.11
今池 1系	24.7	4.4	24.4	0.28
今池 2系	30.6	4.8	24.1	0.18
大井	32.1	5.0	24.2	0.13
狭山	30.8	3.7	23.1	0.36
北部 1系	43.5	3.8	25.5	0.13
北部 2系	64.3	3.7	25.5	0.11
中部 2系	41.3	5.2	26.4	0.15
南部	72.6	5.4	23.1	0.094

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 %	SV30 %	SVI	
返送汚泥	原田1系	—	6.7	4,426	3,476	78.5	63.2	215	
	" 2系	—	6.6	4,025	3,991	76.6	94.2	193	
	" 3系	—	6.5	6,291	4,978	78.1	95.9	154	
	中央	—	—	4,885	4,005	81.8	84	172	
	高槻	—	6.6	4,927	4,079	81.9	93	192	
	渚 A系	—	6.6	4,728	3,697	78.2	99	211	
		B系	—	6.5	5,779	4,358	75.4	100	173
	鴻池	A系	—	6.8	5,500	4,300	78.2	98	190
		B系	—	6.7	5,900	4,800	81.4	98	170
		C系	—	6.7	5,700	4,800	84.2	98	170
		D系	—	6.7	6,600	5,100	77.3	94	140
		E系	—	6.6	7,900	6,100	77.2	95	120
	川俣	A系	—	6.7	5,300	—	74.2	91	173
		B系	—	6.6	5,400	—	74.6	90	170
	今池 第1	—	6.8	4,200	3,400	79.8	99	247	
	今池 第2	—	6.6	4,700	3,900	81.9	91	199	
	大井	—	6.7	6,700	5,300	79.9	97	145	
	狭山	—	6.9	5,100	4,100	80.2	98	195	
	北部 1系	—	6.6	6,560	5,380	81.9	83	148	
	北部 2系	—	6.5	6,190	4,680	75.3	78	128	
中部	—	6.8	8,078	6,587	82.3	95	118		
南部	—	6.6	5,460	4,330	79.3	78.2	143		
流入端混合液	原田1系	—	—	—	—	—	—	—	
	" 2系	—	—	—	—	—	—	—	
	" 3系	—	—	—	—	—	—	—	
	中央	—	—	—	—	—	—	—	
	高槻	0.14	6.9	1,191	1,007	84.5	21	173	
	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	—	—	—	—	—	—		
	今池 第2	—	—	—	—	—	—		
	大井	—	—	—	—	—	—	—	
狭山	—	—	—	—	—	—	—		
北部 1系	0.2	7.0	2,060	1,700	82.8	36	163		
北部 2系	0.2	6.9	2,460	1,870	75.7	31	116		
中部	—	—	—	—	—	—	—		
南部	0.15	6.9	2,190	1,800	82.1	23.9	109		
流出端混合液	原田1系	2.7	6.7	1,111	864	77.7	18.0	162	
	" 2系	2.3	6.5	1,132	886	78.2	16.4	145	
	" 3系	2.5	6.4	2,499	1,974	78.8	52.9	202	
	中央	1.5	6.8	1,613	1,293	80.0	19	119	
	高槻	2.0	6.6	1,358	1,099	82.2	21	153	
	渚 A系	3.0	6.5	1,772	1,396	78.9	54	301	
		B系	3.6	6.6	1,916	1,460	76.1	53	274
	鴻池	A系	4.4	6.7	1,600	1,200	75.0	26	160
		B系	6.6	6.7	1,700	1,400	82.4	33	190
		C系	6.5	6.7	1,600	1,300	81.3	27	160
		D系	4.3	6.7	1,500	1,200	80.0	14	95
		E系	4.4	6.7	1,800	1,300	72.2	16	90
	川俣	A系	1.3	6.6	1,820	—	76.2	31	167
		B系	2.2	6.6	1,740	—	76.0	25	143
	今池 第1	2.4	6.9	1,100	910	83.0	25	229	
	今池 第2	2.2	6.7	1,200	1,000	83.5	17	143	
	大井	2.0	6.6	1,700	1,400	79.7	27	155	
	狭山	2.0	7.1	1,100	880	82.5	24	224	
	北部 1系	1.3	6.6	2,570	2,120	82.4	45	166	
北部 2系	2.8	6.6	2,830	2,140	75.5	34	120		
中部	1.7	6.9	2,572	2,091	82.6	23	89		
南部	3.43	6.6	2,380	1,910	80.4	34.2	140		

汚泥処理関係

(年合計)

処理場名	濃縮 汚泥量 m ³ /年	平均 含水率 %	汚泥 発生率 含水率96 %換算 m ³ /千m ³	発生脱水 ケーキ量		焼却灰量 (湿灰)		灰 含水率 %	
				t/年	比重	t/年	比重		
原田	1・2系	258,740	97.1	3.9	15,915	—	1,125	-	19.0
	3系	288,020	96.9		23,103	—	3,693	-	27.3
	計	546,760	97.0		39,018	—	4,818	-	25.6
中央		237,519	95.9	—	42,524	—	0	—	—
	スラグ	—	—	—	—	—	2,466	—	—
高槻		221,180	96.5	—	31,384	—	1,297	—	35.1
	スラグ	—	—	—	—	—	256	—	—
渚		—	—	—	—	—	—	—	—
鴻池		34,820	96.9	2.8	45,030	—	3,975	—	37.0
川俣	遠心	103,851	95.5	2.8	51,750	-	4,414	0.88	32.3
	重力	263,010	97.0		907	-	321	1.01	52.3
今池	混合汚泥等	239,900	97.3	4.1	26,738	—	1,387.6	0.79	31.9
大井		82,430	96.2	5.4	11,594	—	603	—	30.2
狭山		47,283	95.7	5.3	7,000	—	359	—	34.1
北部	重力	247,019	97.4	—	—	—	—	—	—
中部		—	—	—	—	—	—	—	—
南部		28,569	97.4	4.1	3,355.69	1.0	—	—	—
計	2,599,101				298,319		24,714		

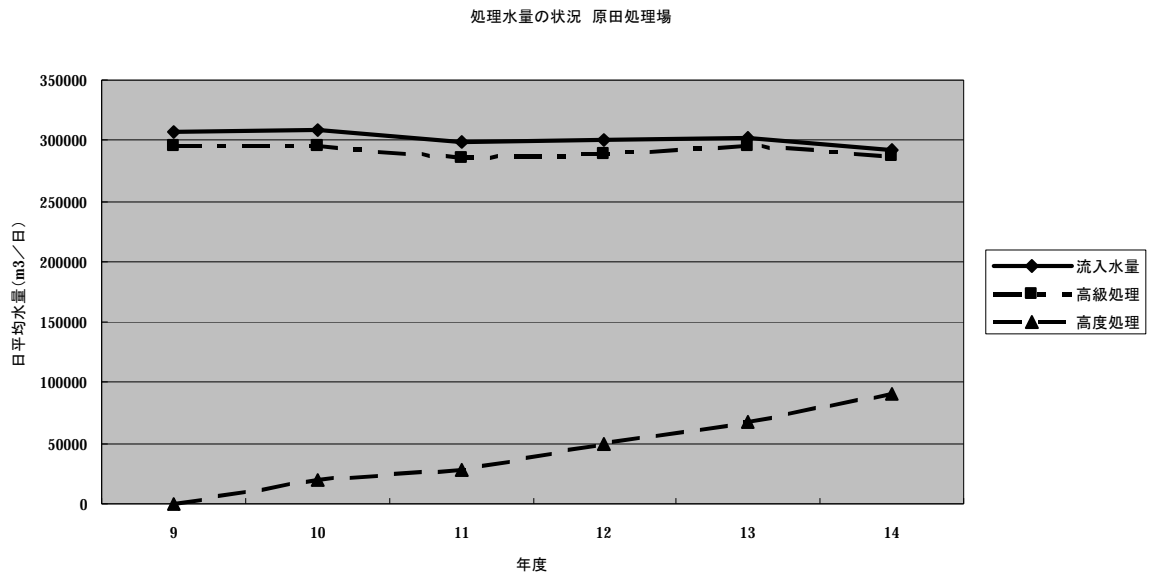
(注)狭山処理場の焼却灰発生量は乾灰

2段書きの上段は合計,下段は有効利用量(内書き)

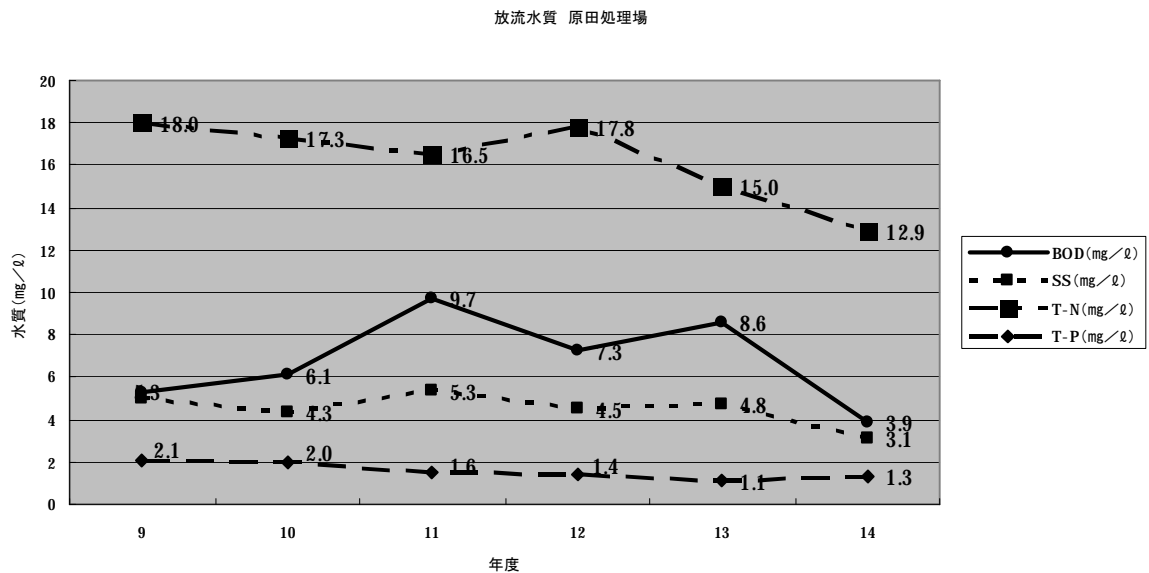
② 処理場別管理状況一覧

原田処理場

1. 処理水量の推移

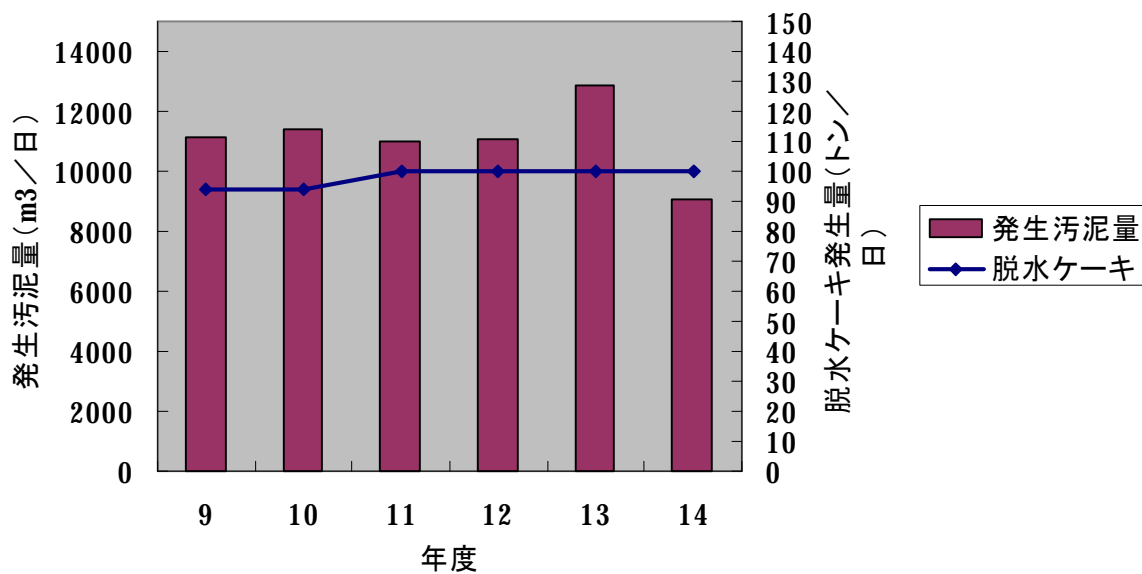


2. 処理水質の状況



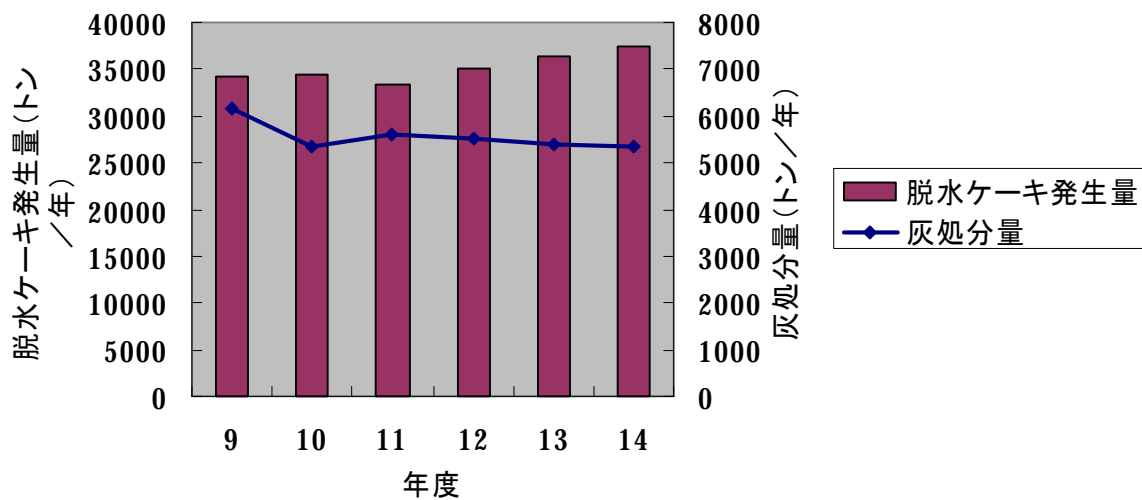
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 原田処理場



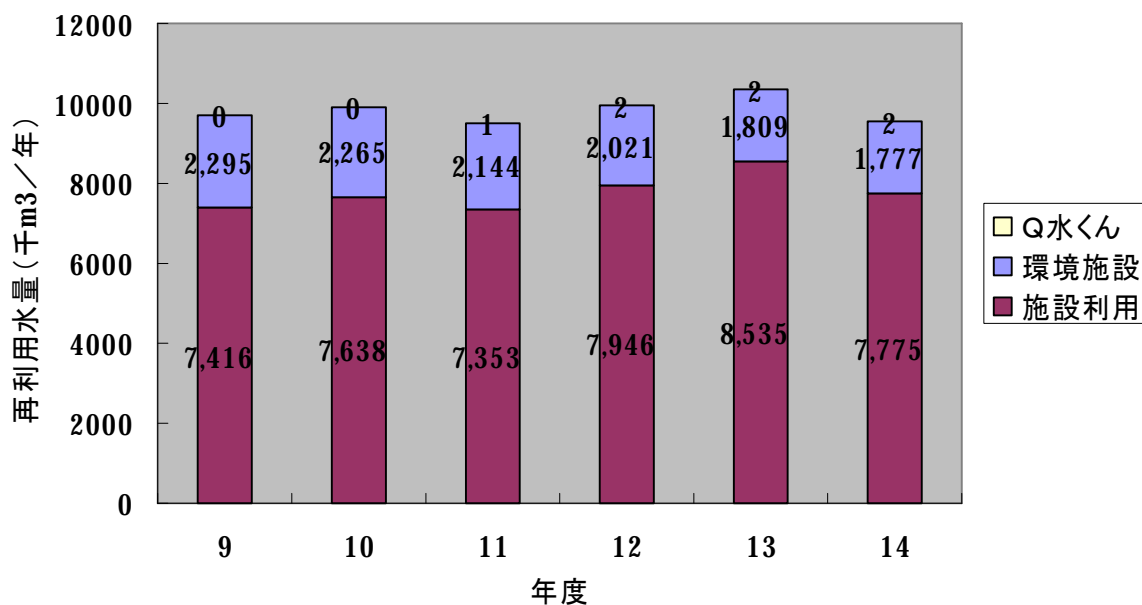
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 原田処理場



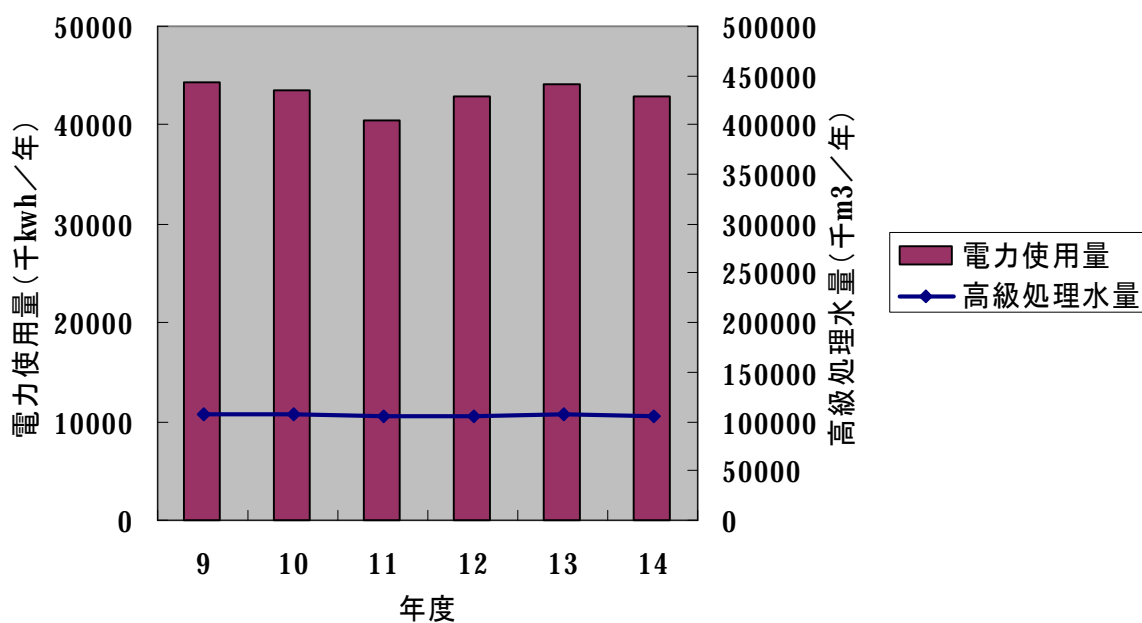
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 原田処理場



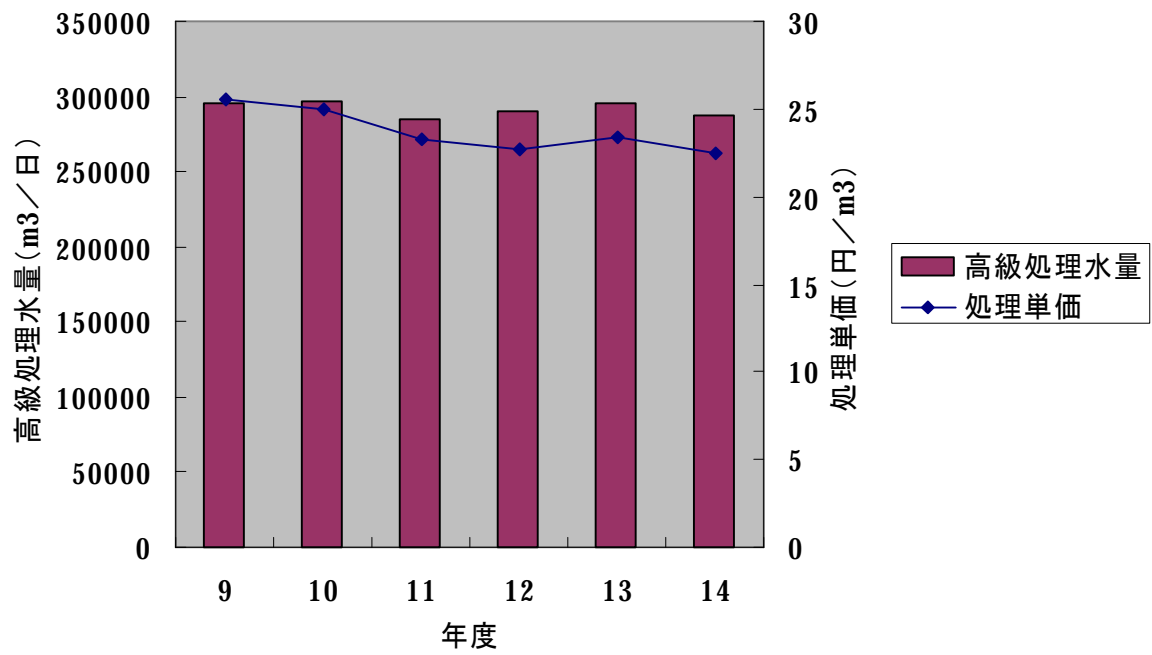
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 原田処理場



7. 処理単価の推移

原田処理場



原田処理場（猪名川流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等	晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理水量	晴天日	高度処理水量	沈殿処理水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水等含む		流入水量				施設利用					環境施設				
		単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
14	4	8,705,800	0	1,088,000	56.0	4	8,606,000	1,088,000	2,540,000	99,800	0	691,000	144,200	82	8,493,000	0.0	17.6
14	5	9,692,900	0	859,000	113.5	3	9,504,000	859,000	3,034,000	188,900	0	673,400	149,200	98	9,392,000	0.4	15.1
14	6	9,134,000	0	3,481,000	110.5	12	8,981,000	3,481,000	2,913,000	136,600	16,400	569,600	144,400	147	8,810,000	0.8	11.3
14	7	10,286,800	0	3,629,000	106.5	12	10,027,000	3,629,000	3,289,000	224,300	35,500	614,300	142,300	271	9,851,000	0.4	10.6
14	8	9,191,400	0	7,810,000	40.0	27	9,119,000	7,810,000	2,968,000	72,400	0	661,900	143,800	574	8,696,000	0.2	9.4
14	9	8,760,200	0	3,338,000	60.5	12	8,704,000	3,338,000	2,851,000	56,200	0	654,900	149,100	320	8,360,000	1.0	9.9
14	10	9,174,900	0	4,071,000	75.5	15	9,019,000	4,071,000	2,886,000	155,600	300	666,500	153,800	171	8,875,000	0.2	10.1
14	11	8,264,200	0	3,942,000	46.0	15	8,168,000	3,942,000	2,642,000	96,200	0	603,400	148,600	73	8,085,000	0.6	11.2
14	12	8,408,300	0	4,185,000	52.0	16	8,289,000	4,185,000	2,412,000	118,200	1,100	728,600	153,500	63	8,364,000	0.2	14.5
15	1	8,438,500	0	4,261,000	77.0	17	8,257,000	4,261,000	2,384,000	132,600	48,900	666,900	154,900	51	8,479,000	1.5	17.1
15	2	7,778,000	0	2,628,000	61.0	10	7,712,000	2,628,000	2,323,000	57,900	8,100	584,600	139,200	80	7,850,000	0.3	11.7
15	3	8,957,800	0	1,943,000	110.0	8	8,720,000	1,943,000	2,612,000	237,800	0	659,900	153,600	119	9,459,000	3.6	20.0
年間総量		106,792,800	0	41,235,000	908.5	151	105,106,000	41,235,000	32,854,000	1,576,500	110,300	7,775,000	1,776,600	2,049	104,714,000	9.2	158.5
日平均		292,600	0	273,100	無記入	無記入	288,000	273,100	90,000	4,300	300	21,300	4,900	0	286,900	無記入	無記入
日最大		410,000	0	338,000	無記入	無記入	410,000	338,000	149,000	0	0	0	0	0	0	無記入	無記入
前年度総量		110,134,220	0	42,109,000	862.0	151	107,988,000	42,109,000	24,555,000	1,928,000	208,220	8,535,400	1,808,900	2,074	103,367,000	31.9	224.5
前年度比		0.97	#DIV/0!	0.98	1.05	1.00	0.97	0.98	1.34	0.82	0.53	0.91	0.98	0.99	1.01	0.29	0.71
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日間のデータ削除				=3 降雨量3mm以上を 晴天日とし、その日を 含め5日間のデータ削除								比重=1.4 場外処分	比重=1.03 場外処分 比重=0.96 場内処分
1年日数		365															

原田処理場（猪名川流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率		
単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	2,941,000	31.90	3,508,000	135.50	40,533,000	4.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	142,400	2.01	0	0.00
14	5	3,198,000	31.70	3,619,000	117.50	38,459,000	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	148,500	1.90	0	0.00
14	6	3,270,000	34.30	3,505,000	118.60	33,734,000	3.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	127,100	1.73	0	0.00
14	7	3,977,000	37.70	3,631,000	110.80	33,516,000	3.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	148,500	1.81	0	0.00
14	8	4,063,000	42.40	3,635,000	122.20	35,197,000	3.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	138,800	1.92	0	0.00
14	9	3,837,000	41.80	3,518,000	123.60	37,072,000	4.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	136,100	1.95	0	0.00
14	10	4,255,000	44.60	3,604,000	123.70	38,394,000	4.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	146,500	1.98	0	0.00
14	11	4,434,000	50.90	3,511,000	131.10	38,885,000	4.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	143,900	2.14	0	0.00
14	12	4,846,000	53.40	3,610,000	141.50	41,169,000	4.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	142,600	2.05	0	0.00
15	1	4,886,000	53.80	3,579,000	141.10	40,834,000	4.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	135,900	1.92	0	0.00
15	2	4,389,000	52.20	3,282,000	133.90	35,363,000	4.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	126,300	1.93	0	0.00
15	3	5,024,000	50.70	3,649,000	125.20	38,007,000	3.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	150,500	1.91	0	0.00
年間総量		49,120,000	無記入	42,651,000	無記入	451,163,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	1,687,100	無記入	0	無記入
日平均		134,600	43.50	116,900	0.00	1,236,100	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,600	1.93	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		38,432,000	0.00	29,719,000	114.80	509,217,000	4.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,671,000	1.94	0	0.00
前年度比		1.28	無記入	1.44	無記入	0.89	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.01	無記入	#DIV/0!	無記入
備考													比重=1.2 濃度=12%				
1年日数																	

原田処理場（猪名川流域）

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥 量	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	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 ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
14	4	224,060	125,250	349,310	98.40	43,750	96.90	43,750	96.90	42,610	98.20	36,270	98.60	3,191	73.70	3,191	73.70
14	5	250,010	114,560	364,570	98.60	48,050	96.80	48,050	96.80	43,940	98.20	42,070	98.20	3,979	73.80	3,979	73.80
14	6	209,220	90,530	299,750	98.60	40,940	96.90	40,940	97.00	37,280	98.30	37,710	98.30	3,123	75.30	3,123	75.30
14	7	151,980	84,690	236,670	98.90	46,350	97.40	46,350	97.50	41,130	98.40	39,680	98.50	2,076	78.70	2,076	78.70
14	8	152,900	99,470	252,370	98.90	47,320	97.40	47,320	97.30	42,570	98.30	34,020	98.50	2,844	73.40	2,844	73.40
14	9	123,950	97,810	221,760	98.80	51,350	97.50	51,350	97.40	46,450	98.20	44,110	98.60	4,129	75.20	4,129	75.20
14	10	116,720	83,960	200,680	98.90	39,070	97.20	39,070	97.10	34,070	98.30	33,230	98.50	3,468	76.70	3,468	76.70
14	11	146,350	90,360	236,710	98.50	40,890	97.30	40,890	97.10	27,070	98.30	21,980	98.40	1,876	74.90	1,876	74.90
14	12	180,640	104,220	284,860	98.50	47,330	97.00	47,330	97.00	37,170	98.20	37,740	98.30	3,633	79.20	3,633	79.20
15	1	198,140	105,510	303,650	98.70	51,440	96.80	51,440	96.50	44,240	98.20	41,180	98.40	2,476	77.20	2,476	77.20
15	2	183,800	93,730	277,530	98.70	43,870	96.70	43,870	96.60	42,160	98.00	40,530	98.60	3,042	79.60	3,042	79.60
15	3	168,930	98,930	267,860	98.80	46,400	96.20	46,400	96.10	44,200	98.00	43,110	98.40	3,572	80.00	3,572	80.00
年間総量		2,106,700	1,189,020	3,295,720	無記入	546,760	無記入	546,760	無記入	482,890	無記入	451,630	無記入	37,409	無記入	37,409	無記入
日平均		5,800	3,300	9,000	98.70	1,500	97.00	1,500	96.90	1,300	98.20	1,200	98.40	100	76.50	100	76.50
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		3,362,000	1,363,000	4,725,000	98.79	539,680	97.20	539,680	97.20	502,180	98.10	443,240	98.20	443,240	73.40	36,377	73.40
前年度比		0.63	0.87	0.70	無記入	1.01	無記入	1.01	無記入	0.96	無記入	1.02	無記入	0.08	無記入	1.03	無記入
備考																	
1年日数																	

原田処理場（猪名川流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	個数	量		量	量	量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	0	0.00	443	27.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	443	27.10
14	5	0	0.00	656	32.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	656	32.20
14	6	0	0.00	468	30.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	468	30.60
14	7	0	0.00	240	26.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	240	26.60
14	8	0	0.00	430	22.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	430	22.20
14	9	0	0.00	605	26.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	605	26.30
14	10	0	0.00	430	25.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	430	25.90
14	11	0	0.00	231	18.50	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	231	18.50
14	12	0	0.00	354	16.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	354	16.20
15	1	0	0.00	289	26.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	289	26.70
15	2	0	0.00	500	22.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	500	22.40
15	3	0	0.00	700	31.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	700	31.90
年間総量		0	無記入	5,346	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	5,346	無記入
日平均		0	0.00	0	25.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	25.60
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		0	0.00	5,383	21.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	5,383	21.30
前年度比		#DIV/0!	無記入	0.99	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.99	無記入
備考																	
1年日数																	

原田処理場（猪名川流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg
14	4	3	0.00	0	0.00	99	9.10	153	34.00	0	0.00	0	0.00	0	4.53	15.50	0
14	5	4	0.00	0	0.00	124	9.20	188	33.80	0	0.00	0	0.00	0	4.56	9.98	0
14	6	5	0.00	0	0.00	96	9.60	140	33.90	0	0.00	0	0.00	0	5.94	7.94	0
14	7	4	0.00	0	0.00	99	9.10	140	31.10	0	0.00	0	0.00	0	10.16	7.26	0
14	8	2	0.00	0	0.00	102	9.30	148	32.60	0	0.00	0	0.00	0	5.30	8.38	0
14	9	4	0.00	0	0.00	105	9.10	158	33.10	0	0.00	0	0.00	0	4.60	7.60	0
14	10	3	0.00	0	0.00	67	9.30	102	34.10	0	0.00	0	0.00	0	20.58	8.43	0
14	11	1	0.00	0	0.00	57	9.20	85	33.10	0	0.00	0	0.00	0	18.35	17.47	0
14	12	3	0.00	0	0.00	91	9.10	137	33.30	0	0.00	0	0.00	0	40.95	65.26	0
15	1	4	0.00	0	0.00	92	9.00	141	33.30	0	0.00	0	0.00	0	37.64	22.23	0
15	2	4	0.00	0	0.00	86	9.10	129	33.00	0	0.00	0	0.00	0	6.51	36.20	0
15	3	4	0.00	0	0.00	108	9.20	161	33.30	0	0.00	0	0.00	0	11.52	24.92	0
年間総量		42.67	無記入	0	無記入	1,126	無記入	1,682	無記入	0	無記入	0	無記入	0	170.64	231.17	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	0	0
前年度総量		26.87	1.08	0	0.00	1,288	9.10	1,989	33.40	0	0.00	0	0.00	0	152.89	186.20	0
前年度比		1.59	無記入	#DIV/0!	無記入	0.87	無記入	0.85	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	1.12	1.24	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

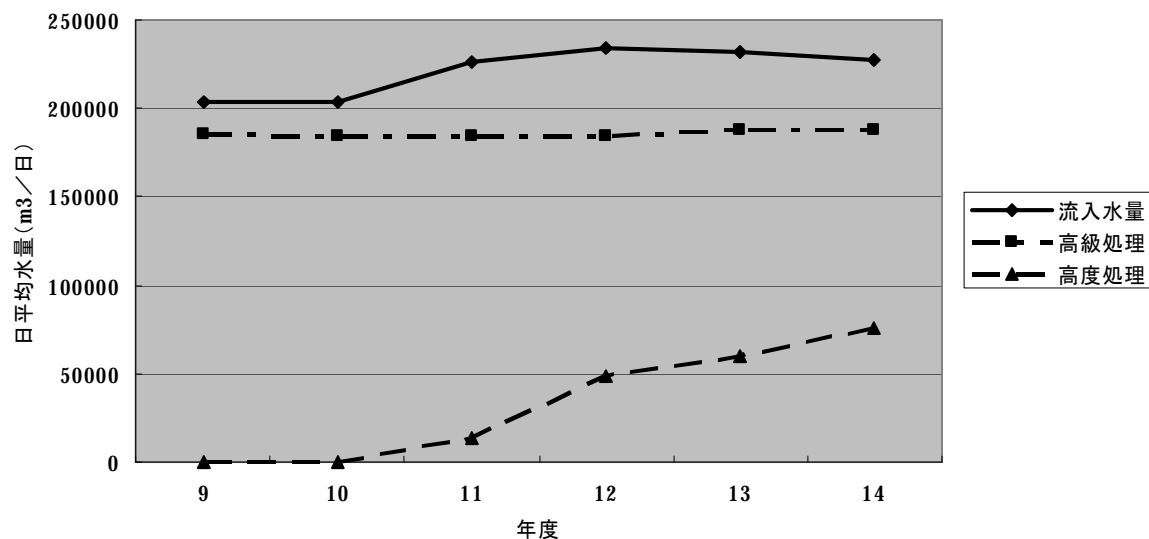
原田処理場（猪名川流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
14	4	3,590,000	1,060	57,210	1	42	3,653
14	5	3,556,000	1,250	236,970	1	42	3,651
14	6	3,521,000	1,330	85,990	1	48	3,244
14	7	3,535,000	0	195,090	0	0	3,165
14	8	3,513,000	1,300	105,350	1	48	3,245
14	9	3,494,000	0	142,590	0	0	3,268
14	10	3,699,000	1,160	7,280	1	42	3,149
14	11	3,508,000	0	51,630	0	0	3,409
14	12	3,942,000	1,320	3,350	1	42	3,826
15	1	3,700,000	0	176,290	0	0	4,232
15	2	3,227,000	1,110	128,240	1	42	3,773
15	3	3,555,000	1,260	240,070	1	42	3,510
年間総量		42,840,000	9,790	1,430,060	8	348	42,125
日平均		117,400	0	3,900	無記入	0	100
日最大		0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		44,143,000	14,690	1,298,470	11	419	46,014
前年度比		0.97	0.67	1.10	0.73	0.83	0.92
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値				1・2系自家発 運転時間	
1年日数							

中央処理場

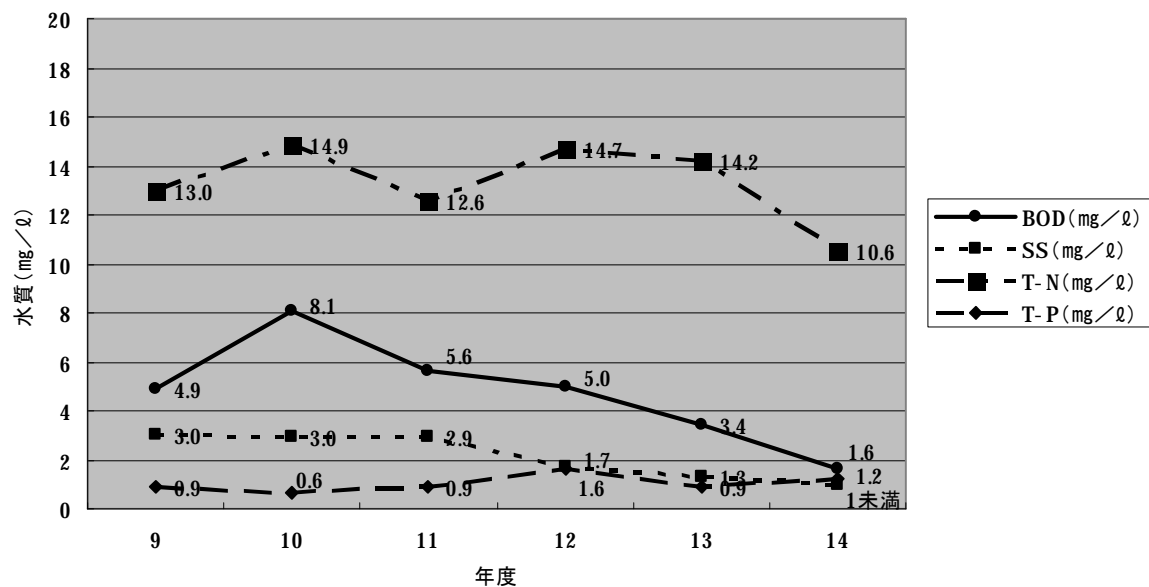
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 中央処理場



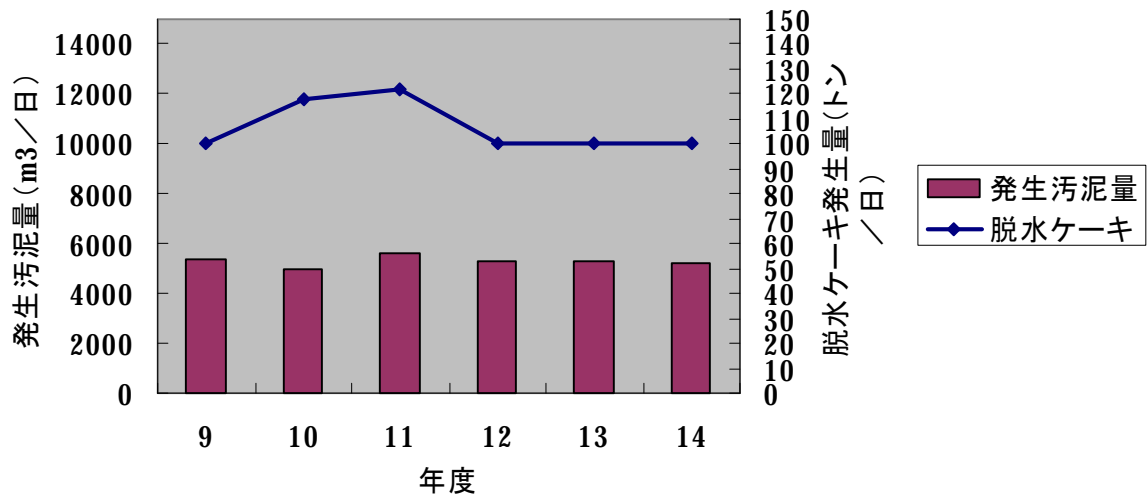
2. 処理水質の状況

放流水質 中央処理場



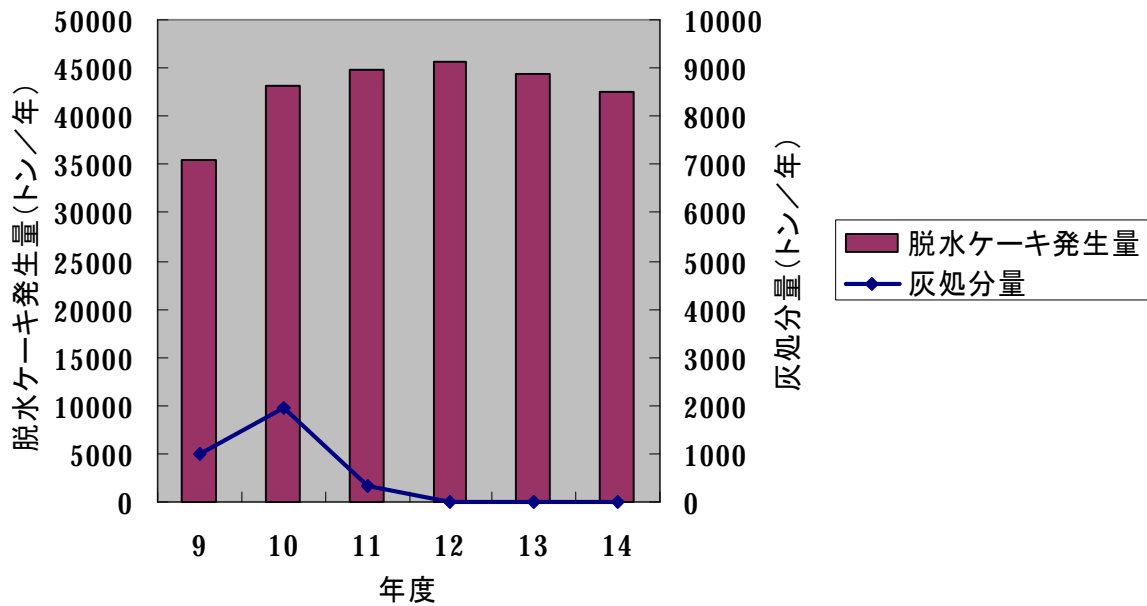
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 中央処理場



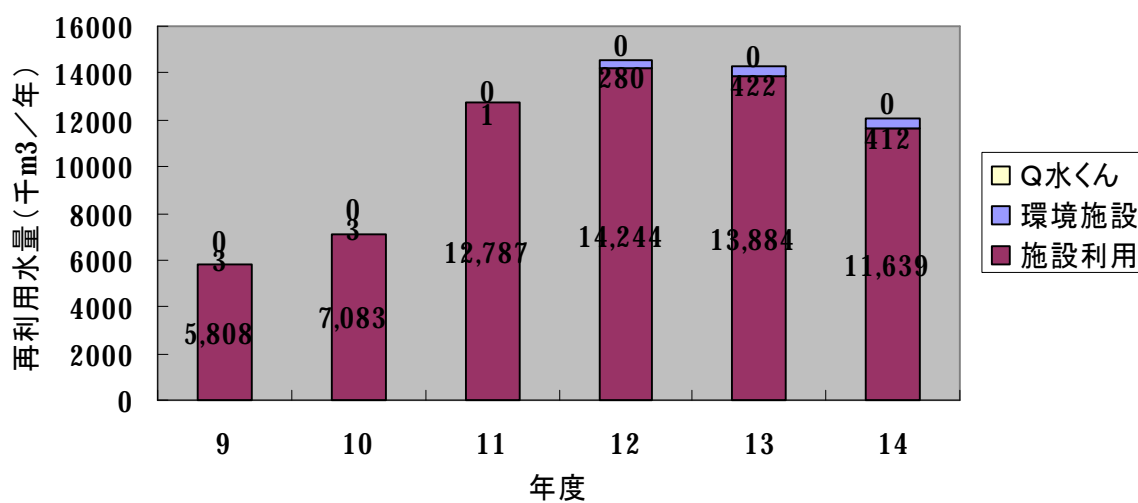
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 中央処理場



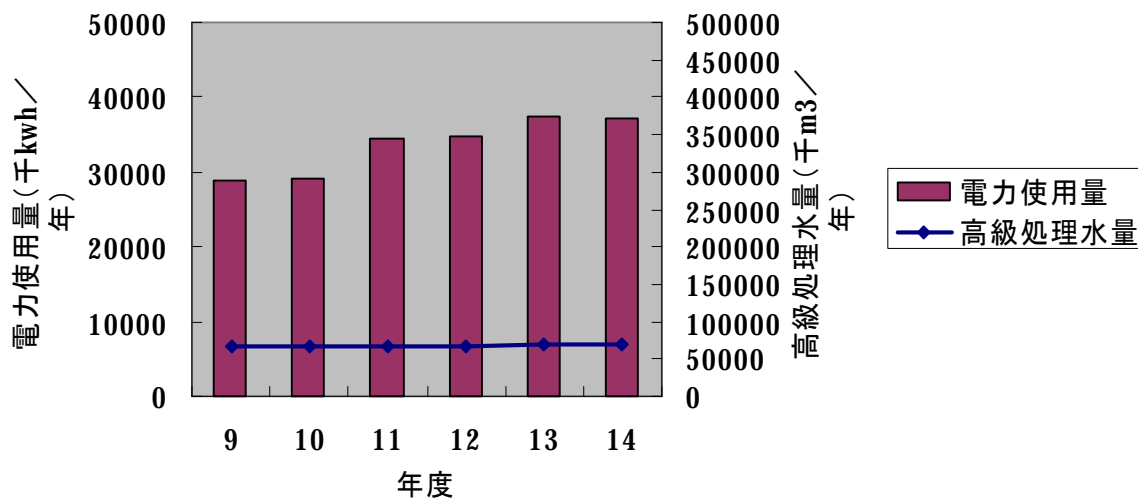
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 中央処理場



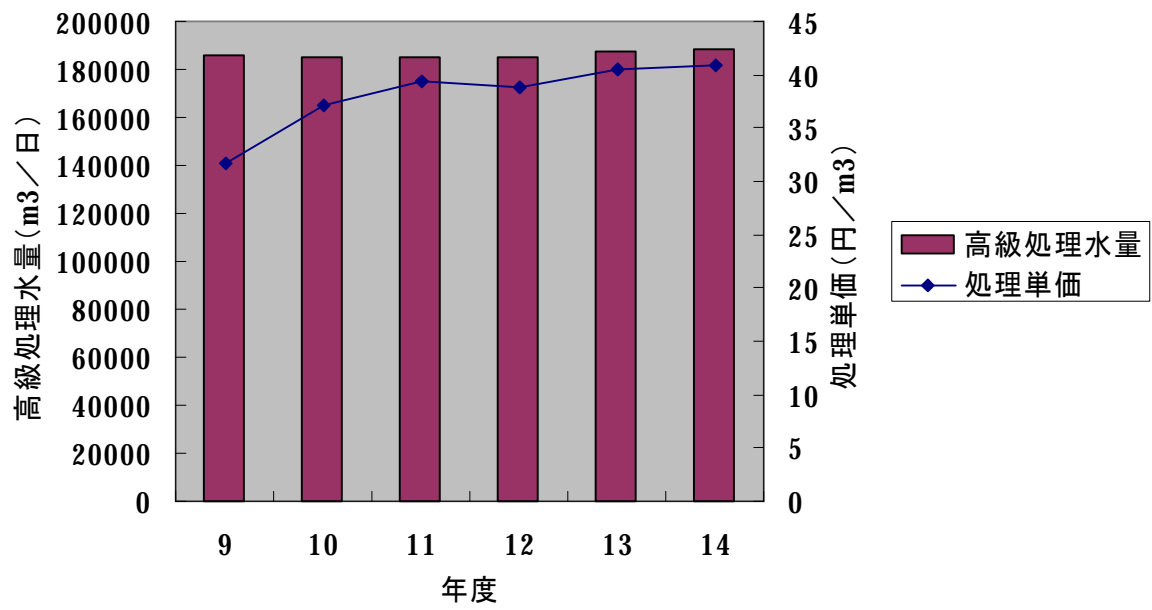
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 中央処理場



7. 処理単価の推移

中央処理場



中央処理場（安威川流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 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	しさを発生量
		単位		m ³			m ³	mm	日	m ³							
14	4	6,644,971	862,273		62	7	5,437,120	1,253,539	1,926,395	345,578	24,800	1,034,065	21,056		5,782,698	7	6
14	5	7,196,199	834,776		89	5	5,875,401	955,556	2,075,584	486,022	178,100	924,485	38,280		6,361,423	12	8
14	6	7,167,404	867,470		106	11	5,986,565	2,190,934	1,787,973	313,369	120,800	960,903	36,483		6,299,934	7	10
14	7	7,725,440	852,708		129	12	6,353,999	2,416,770	1,885,925	518,733	366,800	966,577	38,060		6,872,732	25	16
14	8	7,084,608	821,307		42	19	6,122,281	3,755,020	1,837,517	141,020	125,400	925,636	40,140	28	6,263,301	9	10
14	9	6,698,931	795,917		60	14	5,679,258	2,663,786	2,089,427	223,756	62,300	847,095	38,726	30	5,903,014	11	8
14	10	6,967,180	905,282		94	12	5,714,272	2,135,341	2,548,075	347,626	103,300	952,796	26,674		6,061,898	10	13
14	11	6,526,818	993,287		49	20	5,327,780	3,506,238	2,594,182	205,751	39,900	1,098,238	14,345		5,533,531	1	2
14	12	6,672,887	844,842		53	16	5,591,614	2,859,653	2,718,173	236,431	113,300	988,500	40,312	202	5,828,045	7	4
15	1	6,763,187	827,046		69	13	5,588,960	2,310,979	2,727,578	347,181	117,800	1,034,081	40,532	126	5,936,141	6	10
15	2	6,189,195	743,357		51	11	5,150,611	2,004,162	2,533,104	295,227	28,600	932,146	36,246	82	5,445,838	11	5
15	3	7,266,798	829,603		92	11	5,806,600	1,993,252	2,783,556	630,595	88,700	974,387	40,842	2	6,437,195	8	12
年間総量		82,903,618	10,177,868	0	893	151	68,634,461	28,045,230	27,507,489	4,091,289	1,369,800	11,638,909	411,696	470	72,725,750	114	104
日平均		227,100	27,900	0	無記入	無記入	188,000	185,700	75,400	11,200	3,800	31,900	1,100	0	199,200	無記入	無記入
日最大		379,829	-	0	無記入	無記入	252,465	216,988	95,046	158,752	124,000	-	1,509	20	-	無記入	無記入
前年度総量		84,508,000	12,748,900	32,427,486	941	148	68,404,534	27,387,068	21,788,185	3,357,100	1,909,000	13,883,500	421,800	40	71,761,634	172	108
前年度比		0.98	0.80	0.00	0.95	1.02	1.00	1.02	1.26	1.22	0.72	0.84	0.98	11.75	1.01	0.66	0.96
備考								(高度処理含む)								比重	比重
1年日数		365															

中央処理場（安威川流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率		
単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	3,379,967	62.16	0	0.00	17,160,407	3.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	65,400	1.60	0	0.00
14	5	3,651,701	62.15	0	0.00	21,404,202	3.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	89,100	1.80	0	0.00
14	6	3,593,110	60.02	0	0.00	24,017,325	4.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	99,800	2.00	0	0.00
14	7	3,840,502	60.44	0	0.00	22,930,204	3.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	86,900	1.80	0	0.00
14	8	3,245,709	53.01	0	0.00	21,349,775	3.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	97,900	1.90	0	0.00
14	9	3,279,591	57.75	0	0.00	20,624,522	3.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	98,100	2.00	0	0.00
14	10	4,055,230	70.97	0	0.00	20,504,405	3.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	101,000	2.00	0	0.00
14	11	4,215,544	79.12	0	0.00	19,432,444	3.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	73,100	1.70	0	0.00
14	12	4,304,299	76.98	0	0.00	19,537,141	3.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	71,400	1.70	0	0.00
15	1	4,128,186	73.86	0	0.00	18,036,734	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	70,500	1.70	0	0.00
15	2	3,910,974	75.93	0	0.00	17,275,744	3.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	62,000	1.60	0	0.00
15	3	4,237,518	72.98	0	0.00	18,942,221	3.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	63,100	1.40	0	0.00
年間総量		45,842,331	無記入	0	無記入	241,215,124	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	978,300	無記入	0	無記入
日平均		125,600	0.00	0	0.00	660,900	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,700	0.00	0	0.00
日最大		153,520	無記入	0	無記入	1,358,371	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	7,198	無記入	0	無記入
前年度総量		36,972,000	無記入	0	無記入	236,561,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	978,300	無記入	0	無記入
前年度比		1.24	無記入	#DIV/0!	無記入	1.02	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.00	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

中央処理場（安威川流域）

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引扱汚泥 量	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	
				含水分率	含水分率	含水分率	含水分率	含水分率	含水分率	含水分率	含水分率	含水分率	含水分率				
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
14	4	91,298	59,496	150,794	99.47	17,240	95.40	0	0.00	0	0.00	17,240	95.40	3,205	75.79	3,240	75.79
14	5	92,930	55,561	148,491	99.51	17,231	95.80	0	0.00	0	0.00	17,231	95.80	3,519	79.29	3,488	79.29
14	6	89,840	84,693	174,533	99.55	16,883	95.30	0	0.00	0	0.00	16,883	95.30	3,763	78.86	3,771	78.86
14	7	94,271	67,287	161,558	99.52	15,761	95.10	0	0.00	0	0.00	15,761	95.10	3,291	76.63	3,091	76.63
14	8	93,721	77,034	170,755	99.49	21,791	96.00	0	0.00	0	0.00	21,791	96.00	3,636	76.40	2,381	76.40
14	9	90,964	59,355	150,319	99.53	20,598	96.60	0	0.00	0	0.00	20,598	96.60	3,274	79.26	2,354	79.26
14	10	93,755	54,983	148,738	99.54	19,592	96.50	0	0.00	0	0.00	19,592	96.50	2,816	76.37	2,093	76.37
14	11	91,610	63,410	155,020	99.46	21,975	96.20	0	0.00	0	0.00	21,975	96.20	3,388	76.40	3,224	76.40
14	12	97,072	81,492	178,564	99.46	25,548	96.20	0	0.00	0	0.00	25,548	96.20	4,137	78.48	3,304	78.48
15	1	94,435	80,240	174,675	99.49	22,335	96.00	0	0.00	0	0.00	22,335	96.00	4,237	79.79	4,197	79.79
15	2	85,376	55,646	141,022	99.44	18,383	95.70	0	0.00	0	0.00	18,383	95.70	3,408	77.51	3,407	77.51
15	3	94,902	66,398	161,300	99.44	20,069	95.50	0	0.00	0	0.00	20,069	95.50	3,848	77.65	3,454	77.65
年間総量		1,110,174	805,595	1,915,769	無記入	237,406	無記入	0	無記入	0	無記入	237,406	無記入	42,524	無記入	38,004	無記入
日平均		3,000	2,200	5,200	0.00	700	0.00	0	0.00	0	0.00	700	0.00	100	0.00	100	0.00
日最大		-	-	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入
前年度総量		1,102,400	851,300	1,953,700	無記入	235,100	無記入	0	無記入	0	無記入	235,100	無記入	44,478	無記入	42,749	無記入
前年度比		1.01	0.95	0.98	無記入	1.01	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.01	無記入	0.96	無記入	0.89	無記入
備考																	
1年日数																	

中央処理場（安威川流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			t		%	t	%	t	t	t	t		t	個	m ³	%	t
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	0	0.00	0	0.00	215	0	0	0	0	0	0	0.00		75.00	0	0.00
14	5	0	0.00	0	0.00	195	0	0	0	0	0	0	0.00		73.30	0	0.00
14	6	0	0.00	0	0.00	247	0	0	0	0	0	0	0.00		75.10	0	0.00
14	7	0	0.00	0	0.00	254	0	0	0	0	0	0	0.00	167	75.60	0	0.00
14	8	0	0.00	0	0.00	168	0	0	0	0	0	0	0.00	1,218	76.40	0	0.00
14	9	0	0.00	0	0.00	149	0	0	0	0	0	0	0.00	955	74.80	0	0.00
14	10	0	0.00	0	0.00	160	0	0	0	0	0	0	0.00	674	75.90	0	0.00
14	11	0	0.00	0	0.00	221	0	0	0	0	0	0	0.00	119	76.40	0	0.00
14	12	0	0.00	0	0.00	196	0	0	0	0	0	0	0.00	934	75.30	0	0.00
15	1	0	0.00	0	0.00	220	0	0	0	0	0	0	0.00	29	75.40	0	0.00
15	2	0	0.00	0	0.00	218	0	0	0	0	0	0	0.00		75.40	0	0.00
15	3	0	0.00	0	0.00	222	0	0	0	0	0	0	0.00	417	75.30	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	2,466	0	0	0	0	0	0	無記入	4,512	無記入	0	無記入
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
日最大		-	無記入	-	無記入	-	0	0	0	0	0	0	無記入	-	無記入	0	無記入
前年度総量		0	無記入	0	無記入	2,393	0	0	0	0	0	0	無記入	1,933	無記入	0	無記入
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.03	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	2.33	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

中央処理場（安威川流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg
14	4	599	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	536,155
14	5	4,025	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	518,548
14	6	3,098	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3	559,560
14	7	712	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	5	522,570
14	8	0	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	471,374
14	9	2,736	0.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	400,624
14	10	314	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	350,434
14	11	0	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	539,181
14	12	2,339	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	508,890
15	1	3,947	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	560,078
15	2	1,687	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	500,501
15	3	1,772	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	526,153
年間総量		21,229	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	22	5,994,068
日平均		100	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	16,400
日最大		-	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0	-
前年度総量		71,509	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	25	5,696,230
前年度比		0.30	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	0.87	1.05
備考																	
1年日数																	

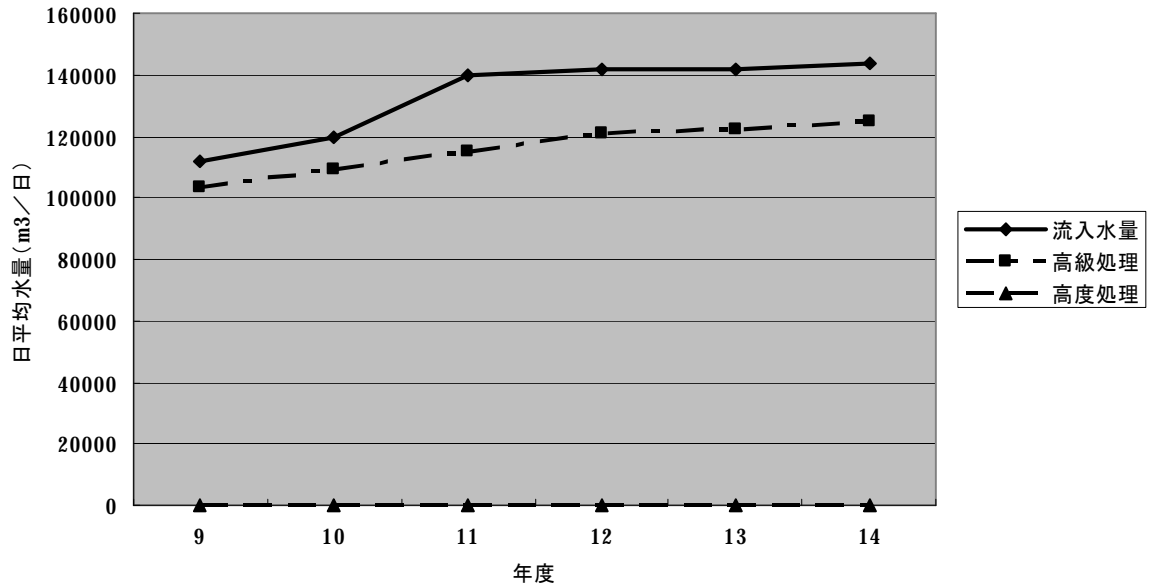
中央処理場（安威川流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
14	4	2,920,154	0	0	0	0	3,033
14	5	3,116,238	0	0	0	0	2,969
14	6	3,406,156	0	0	0	0	2,661
14	7	3,370,705	0	0	0	0	3,079
14	8	3,108,986	0	0	0	0	2,738
14	9	2,866,303	0	0	0	0	2,433
14	10	2,950,365	0	0	0	0	2,808
14	11	3,001,554	0	0	0	0	2,918
14	12	3,122,963	0	0	0	0	2,598
15	1	3,249,062	1,050	0	0	0	2,415
15	2	2,905,410	0	0	0	0	2,748
15	3	3,178,484	0	0	0	0	2,976
年間総量		37,196,380	1,050	0	0	0	33,376
日平均		101,900	0	0	無記入	0	100
日最大		122,700	-	0	無記入	0	144
前年度総量		37,444,000	1,050	0	0	0	39,032
前年度比		0.99	1.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.86
備考		日最大欄の数値は年間最大デマンド値					
1年日数							

高槻処理場

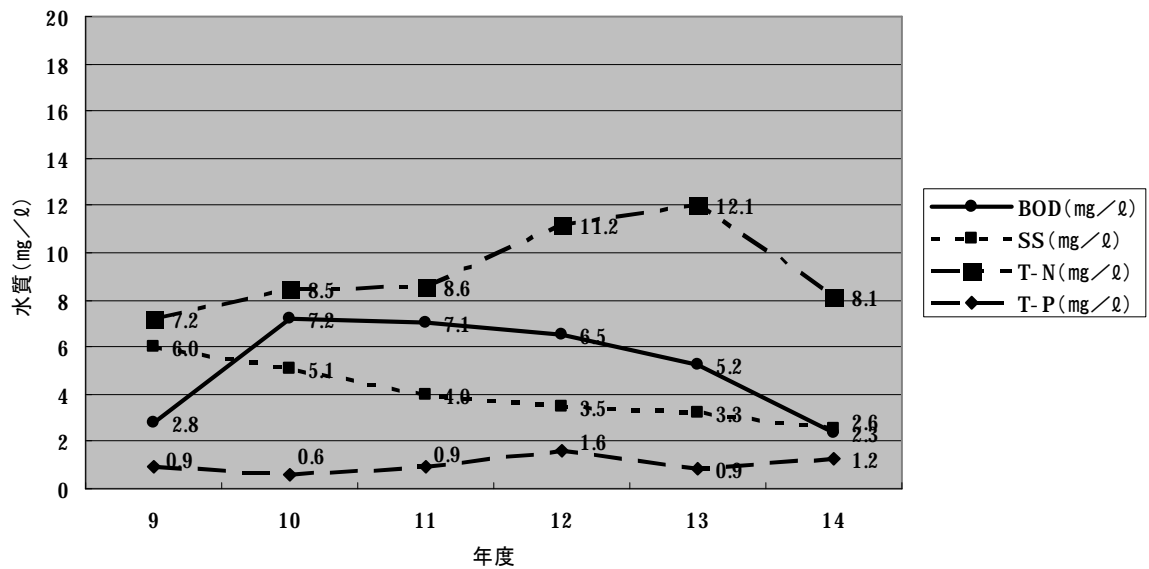
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 高槻処理場



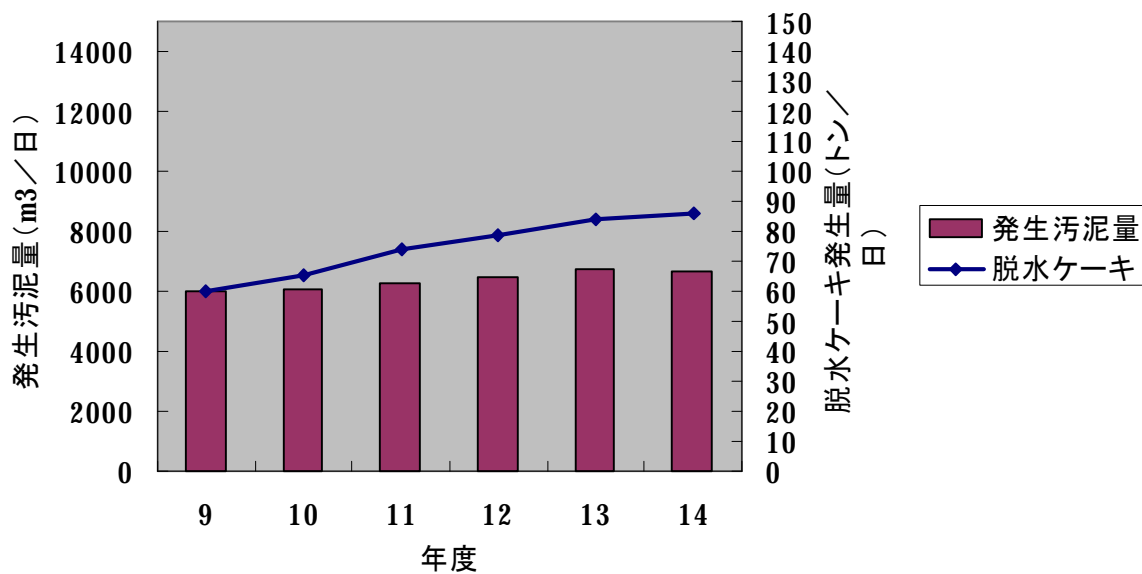
2. 処理水質の状況

放流水質 高槻処理場



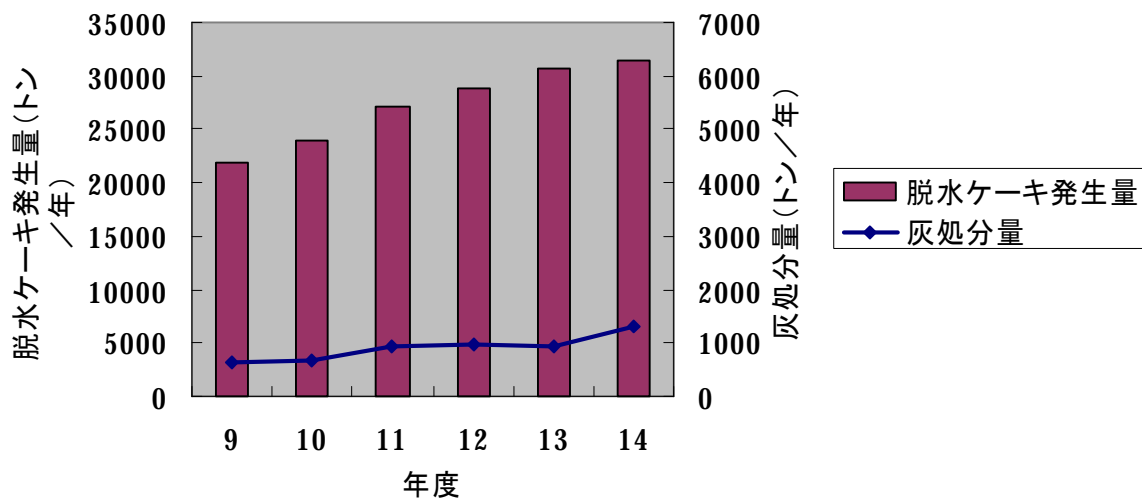
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 高槻処理場



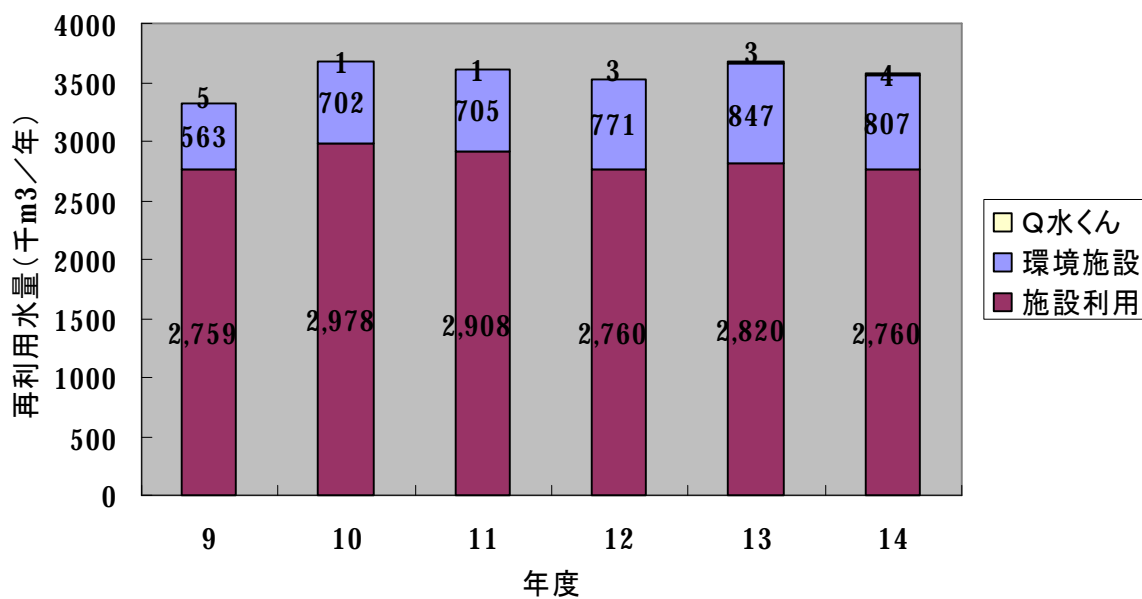
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 高槻処理場



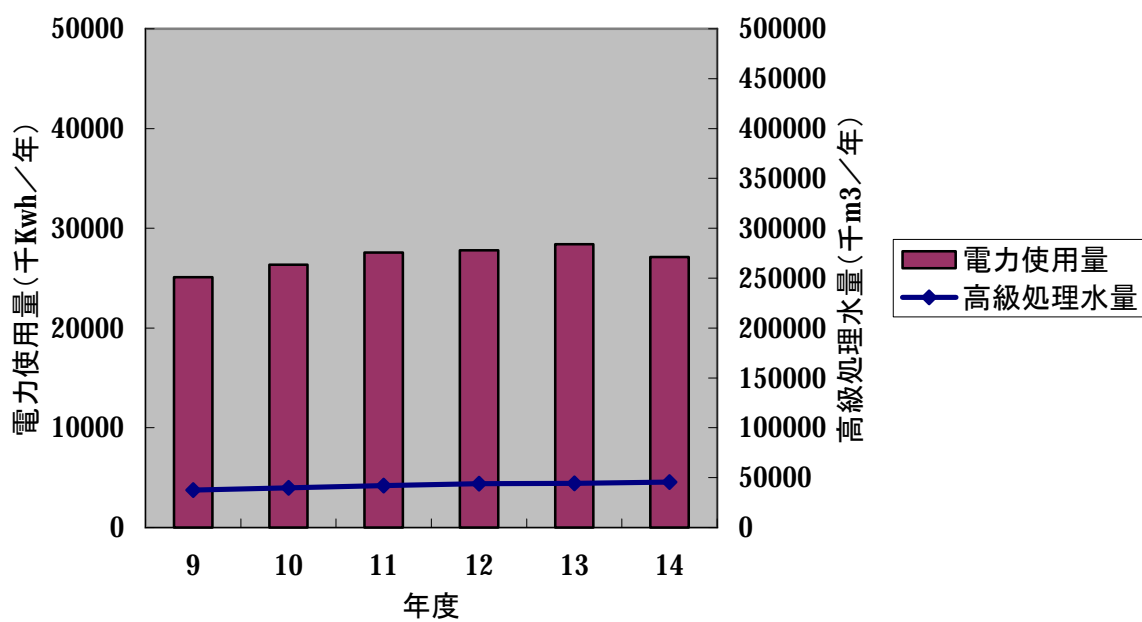
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 高槻処理場



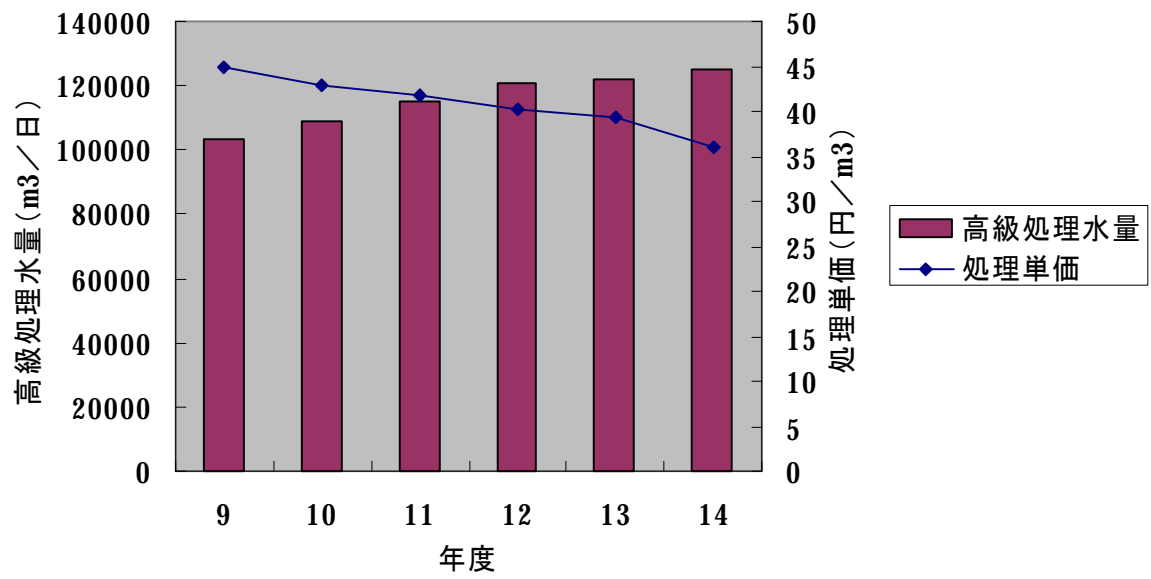
6. 電力使用量の状況

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



高槻処理場（淀川右岸流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等	晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理水量	晴天日	高度処理水量	沈殿処理水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさを発生量
		返流水等含む		流入水量				高級処理水量									
		単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
14	4	4,271,000	451,000	942,000	75.0	8	3,681,000	942,000	0	138,000	51,400	221,000	67,500	445	3,819,000	0.0	15.0
14	5	4,722,000	456,000	878,000	116.5	7	3,985,000	878,000	0	281,000	204,000	223,000	71,600	424	4,266,000	6.6	15.0
14	6	4,484,000	488,000	1,392,000	115.0	11	3,882,000	1,392,000	0	115,000	105,000	264,000	69,100	166	3,997,000	0.0	10.0
14	7	5,053,000	475,000	1,470,000	164.5	11	4,217,000	1,470,000	0	361,000	651,000	255,000	71,800	487	4,578,000	3.0	25.0
14	8	4,512,000	479,000	1,254,000	60.5	10	3,945,000	1,254,000	0	87,700	209,000	254,000	71,600	897	4,033,000	10.5	15.0
14	9	4,339,000	450,000	2,001,000	57.5	16	3,800,000	2,001,000	0	88,900	69,400	228,000	63,800	936	3,889,000	6.0	10.0
14	10	4,480,000	468,000	1,466,000	107.5	12	3,894,000	1,466,000	0	118,000	123,000	249,000	65,800	169	4,012,000	0.0	10.0
14	11	4,110,000	434,000	2,258,000	54.5	19	3,610,000	2,258,000	0	65,700	101,000	222,000	63,800	60.0	3,676,000	0.0	10.0
14	12	4,160,000	423,000	1,771,000	64.5	15	3,667,000	1,771,000	0	70,200	168,000	211,000	63,900	14.0	3,737,000	3.0	10.0
15	1	4,149,000	404,000	1,715,000	92.5	15	3,650,000	1,715,000	0	94,700	165,000	195,000	66,100	0.0	3,745,000	0.0	10.0
15	2	3,860,000	389,000	1,411,000	68.5	12	3,367,000	1,411,000	0	104,000	75,700	194,000	61,600	33.0	3,471,000	7.0	10.0
15	3	4,535,000	469,000	1,311,000	115.5	11	3,845,000	1,311,000	0	221,000	213,000	244,000	70,000	44.0	4,066,000	0.0	10.0
年間総量		52,675,000	5,386,000	17,869,000	1,092.0	147	45,543,000	17,869,000	0	1,745,200	2,135,500	2,760,000	806,600	3,675	47,289,000	36.1	150
日平均		144,000	14,800	122,000	無記入	無記入	125,000	122,000	0	4,781	5,851	7,562	2,210	10.1	130,000	無記入	無記入
日最大		202,000	18,900	140,000	無記入	無記入	152,000	140,000	0	61,700	163,000	11,300	2,378	94.7	202,000	無記入	無記入
前年度総量		51,784,000	5,469,000	17,992,000	1,027.5	152	44,352,000	17,992,000	0	1,963,600	2,714,400	2,820,000	846,600	3,387	46,316,000	47.3	160
前年度比		1.02	0.98	0.99	1.06	0.97	1.03	0.99	#DIV/0!	0.89	0.79	0.98	0.95	1.09	1.02	0.76	0.94
備考																比重	比重
1年日数		365															

高槻処理場（淀川右岸流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率
単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	1,510,000	41.00	0	0.00	13,401,000	3.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	47,300	1.50	0	0.00
14	5	1,622,000	40.70	0	0.00	15,315,000	3.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	55,600	1.60	0	0.00
14	6	1,568,000	40.40	0	0.00	15,849,000	4.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	51,400	1.50	0	0.00
14	7	1,772,000	42.00	0	0.00	12,784,000	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	65,000	1.70	0	0.00
14	8	1,621,000	41.10	0	0.00	14,430,000	3.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	55,300	1.60	0	0.00
14	9	1,535,000	40.40	0	0.00	14,272,000	3.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53,400	1.60	0	0.00
14	10	1,574,000	40.40	0	0.00	14,819,000	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	55,000	1.60	0	0.00
14	11	1,470,000	40.70	0	0.00	13,920,000	3.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	48,700	1.60	0	0.00
14	12	1,493,000	40.70	0	0.00	14,719,000	4.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	49,600	1.60	0	0.00
15	1	1,472,000	40.30	0	0.00	13,909,000	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	49,600	1.60	0	0.00
15	2	1,349,000	40.10	0	0.00	12,763,000	3.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	46,800	1.60	0	0.00
15	3	1,528,000	39.70	0	0.00	13,926,000	3.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	56,600	1.70	0	0.00
年間総量		18,514,000	無記入	0	無記入	170,107,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	634,300	無記入	0	無記入
日平均		50,700	40.60	0	0.00	466,000	3.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,738	1.60	0	0.00
日最大		63,600	無記入	0	無記入	595,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	3,821	無記入	0	無記入
前年度総量		18,141,000	40.90	0	0.00	174,545,000	3.94	0	0.00	0	0.00	15,930	1.20	441,300	1.70	0	0.00
前年度比		1.02	無記入	#DIV/0!	無記入	0.97	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.00	無記入	1.44	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

高槻処理場（淀川右岸流域）

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
		引抜汚泥 量	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	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥 量	含水率	量	含水率	量
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%
14	4	152,000	61,600	213,600	—	16,600	96.00	0	0.00	0	0.00	16,600	96.00	2,683	77.6	2,683	77.6	
14	5	159,000	56,400	215,400	—	17,700	96.10	0	0.00	0	0.00	17,700	96.10	2,672	77.5	2,672	77.5	
14	6	142,000	64,700	206,700	—	20,200	96.90	0	0.00	0	0.00	20,200	96.90	2,562	78.1	2,562	78.1	
14	7	143,000	59,400	202,400	—	19,800	96.90	0	0.00	0	0.00	19,800	96.90	2,461	78.0	2,461	78.0	
14	8	142,000	65,300	207,300	—	21,900	97.20	0	0.00	0	0.00	21,900	97.20	2,538	79.3	2,538	79.3	
14	9	138,000	66,700	204,700	—	20,700	97.10	0	0.00	0	0.00	20,700	97.10	2,511	79.5	2,511	79.5	
14	10	140,000	61,800	201,800	—	19,500	96.80	0	0.00	0	0.00	19,500	96.80	2,527	78.7	2,527	78.7	
14	11	137,000	59,300	196,300	—	16,900	96.30	0	0.00	0	0.00	16,900	96.30	2,547	78.0	2,547	78.0	
14	12	137,000	57,800	194,800	—	17,100	96.20	0	0.00	0	0.00	17,100	96.20	2,611	78.0	2,611	78.0	
15	1	138,000	54,400	192,400	—	17,300	96.20	0	0.00	0	0.00	17,300	96.20	2,719	77.7	2,719	77.7	
15	2	129,000	50,800	179,800	—	15,500	96.10	0	0.00	0	0.00	15,500	96.10	2,533	78.5	2,533	78.5	
15	3	146,000	62,900	208,900	—	17,900	95.90	0	0.00	0	0.00	17,900	95.90	3,020	78.0	3,020	78.0	
年間総量		1,703,000	721,100	2,424,100	無記入	221,100	無記入	0	無記入	0	無記入	221,100	無記入	31,384	無記入	31,384	無記入	
日平均		4,666	1,976	6,641	-	606	96.50	0	0.00	0	0.00	606	96.50	86.0	78.20	86.0	78.20	
日最大		5,724	2,569	7,741	無記入	956	無記入	0	無記入	0	無記入	956	無記入	141	無記入	141	無記入	
前年度総量		1,716,000	731,100	2,447,100	-	212,900	96.40	0	0.00	0	0.00	212,900	96.40	30,703	78.40	30,703	78.40	
前年度比		0.99	0.99	0.99	無記入	1.04	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.04	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）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		%	量	%	量	量	量	量		量	個	量		%
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	80.7	—	144	36.04	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	144	36.04
14	5	89.7	—	125	37.77	7.8	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	125	37.77
14	6	101	—	6.0	31.88	113	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	6.0	31.88
14	7	104	—	39.0	32.95	79.9	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	39.0	32.95
14	8	84.9	—	60.0	34.78	55.2	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	60.0	34.78
14	9	74.2	—	125	36.95	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	125	36.95
14	10	77.3	—	132	34.49	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	132	34.49
14	11	71.7	—	128	35.51	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	128	35.51
14	12	73.2	—	126	33.87	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	126	33.87
15	1	71.6	—	134	35.51	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	134	35.51
15	2	66.5	—	116	36.04	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	116	36.04
15	3	87.7	—	162	35.79	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	162	35.79
年間総量		983	—	1,297	無記入	256	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	1,297	無記入
日平均		2.7	—	3.6	35.13	0.70	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.00	3.6	35.13
日最大		5.1	—	15.0	無記入	5.5	0	0	0	0	0	0	無記入	0.0	無記入	15.0	無記入
前年度総量		1,022	—	924	31.87	556	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	924	33.07
前年度比		0.96	—	1.40	無記入	0.46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.40	無記入
備考																	
1年日数																	

高槻処理場（淀川右岸流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg
14	4	2.5	0.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10.6	—	0	0.00	33.7	22.1	0.77	0
14	5	2.5	0.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9.6	—	0.02	0.00	35.0	32.5	3.1	0
14	6	2.5	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11.5	—	0	0.00	47.7	134	2.3	0
14	7	2.5	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11.3	—	0	0.00	44.3	111	7.5	0
14	8	2.5	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11.8	—	0	0.00	43.3	91.2	2.5	0
14	9	2.7	0.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9.9	—	2.4	0.00	37.1	38.8	0.95	0
14	10	2.4	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7.3	—	0	0.00	45.1	38.1	1.6	0
14	11	2.3	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10.8	—	0.02	0.00	43.6	30.5	1.3	0
14	12	2.5	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9.6	—	0	0.00	47.0	38.8	2.2	0
15	1	2.5	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9.8	—	0	0.00	49.9	34.9	2.1	0
15	2	2.3	0.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9.0	—	0	0.00	46.9	45.0	1.1	0
15	3	2.7	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7.3	—	0	0.00	57.2	47.2	2.5	0
年間総量		29.9	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	119	無記入	2.4	無記入	531	664	27.9	0
日平均		0.08	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.33	—	0.01	0.00	1.5	1.8	0.08	0
日最大		0.13	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0.50	無記入	—	無記入	2.7	5.6	1.9	0
前年度総量		30.8	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	113	—	1.3	0.00	580	1,035	32.3	0
前年度比		0.97	無記入	#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	#VALUE!	1.05	—	1.88	#VALUE!	0.92	0.64	0.86	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

高槻処理場（淀川右岸流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
14	4	2,158,000	0	0	0	0	1,803
14	5	2,281,000	0	0	0	0	1,903
14	6	2,418,000	0	0	0	0	1,905
14	7	2,384,000	0	0	0	0	1,964
14	8	2,387,000	0	0	0	0	2,168
14	9	2,225,000	0	0	0	0	1,964
14	10	2,272,000	0	0	0	0	1,929
14	11	2,152,000	0	0	0	0	1,842
14	12	2,220,000	0	0	0	0	1,890
15	1	2,228,000	0	0	0	0	1,970
15	2	2,059,000	0	0	0	0	1,803
15	3	2,319,000	0	0	0	0	2,128
年間総量		27,103,000	0	0	0	0	23,269
日平均		74,300	0	0	無記入	0	63.8
日最大		3,960	0	0	無記入	0	113
前年度総量		28,390,000	0	0	0	0	24,669
前年度比		0.95	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.94
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

渚処理場（淀川左岸流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量 施設利用	再処理水量	再処理水量 環境施設	放流量	沈砂発生量	しさを発生量
		単位		m ³			m ³	mm	日				m ³	m ³			
		14	4	2,589,075	337,164	1,623,583	88	19	2,518,940	1,581,574	2,181,776	0	0	239,023	60,690	56	2,181,776
14	5	2,722,805	347,182	1,469,809	122	17	2,661,238	1,445,098	2,314,056	0	0	246,450	74,216	423	2,314,056	0.00	0.00
14	6	2,645,966	342,485	1,667,661	93	19	2,561,717	1,619,574	2,219,232	0	0	261,638	97,222	1,271	2,219,232	0.00	0.00
14	7	2,949,303	392,840	1,457,021	161	16	2,793,957	1,385,360	2,401,117	0	0	256,996	120,317	733	2,401,117	0.00	10.33
14	8	2,715,298	351,540	2,076,899	73	24	2,582,624	1,971,383	2,231,084	0	0	251,933	116,379	2,150	2,231,084	2.06	0.00
14	9	2,598,443	333,044	1,898,700	59	22	2,499,439	1,822,977	2,166,395	0	0	199,051	101,744	1,421	2,166,395	0.00	0.00
14	10	2,675,672	317,264	1,522,722	112	18	2,597,501	1,479,551	2,280,237	0	0	219,120	65,930	18	2,280,237	1.90	4.79
14	11	2,523,100	321,557	1,997,813	56	24	2,474,457	1,959,792	2,152,900	0	0	212,080	73,833	7	2,152,900	0.00	0.00
14	12	2,627,539	315,747	1,700,665	76	20	2,580,652	1,667,458	2,264,905	0	0	197,645	92,890	76	2,264,905	4.02	0.00
15	1	2,611,691	347,911	1,737,934	100	21	2,566,890	1,708,209	2,218,979	0	0	226,313	84,804	150	2,218,979	0.00	0.00
15	2	2,369,479	302,479	1,588,689	71	19	2,324,242	1,560,099	2,021,763	0	0	233,350	84,113	46	2,021,763	0.00	9.90
15	3	2,696,793	349,059	1,440,418	135	17	2,634,987	1,409,286	2,285,928	0	0	229,656	75,147	10	2,285,928	4.01	0.00
年間総量		31,725,164	4,058,272	20,181,914	1,146	236	30,796,644	19,610,361	26,738,372	0	0	2,773,255	1,047,285	6,360	26,738,372	11.99	25.02
日平均		86,900	11,100	85,500	無記入	無記入	84,400	83,100	73,300	0	0	7,600	2,900	0	73,300	無記入	無記入
日最大		110,645	14,309	97,904	無記入	無記入	105,350	92,566	91,978	0	0				91,978	無記入	無記入
前年度総量		32,023,795	4,393,551	21,424,609	1,105	247	31,203,310	20,794,741	26,809,759	0	0	2,268,194	1,054,712	5,688	26,809,759	28.91	17.48
前年度比		0.99	0.92	0.94	1.04	0.96	0.99	0.94	1.00	0.00	0.00	1.22	0.99	1.12	1.00	0.41	1.43
備考																比重 1.80	比重 0.90
1年日数		365															

渚処理場（淀川左岸流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率		
単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	1,292,309	51.30	696,646	27.66	17,669,500	8.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19,880	1.09	0	0.00
14	5	1,310,686	49.25	667,145	25.07	18,500,100	7.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19,500	1.01	0	0.00
14	6	1,218,811	47.58	626,218	24.45	17,588,600	7.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18,710	1.01	0	0.00
14	7	1,450,527	51.92	707,166	25.31	17,651,800	7.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20,870	1.04	0	0.00
14	8	1,347,649	52.18	741,203	28.70	16,452,400	7.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22,460	1.21	0	0.00
14	9	1,290,949	51.65	839,477	33.59	16,594,100	7.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22,180	1.23	0	0.00
14	10	1,295,152	49.86	863,134	33.23	15,250,700	6.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23,780	1.25	0	0.00
14	11	1,252,949	50.64	871,597	35.22	14,424,000	6.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18,500	1.03	0	0.00
14	12	1,322,818	51.26	1,124,936	43.59	15,126,900	6.68	0	0.00	5,720	0.00	0	0.00	19,600	1.04	0	0.00
15	1	1,295,193	50.46	1,030,161	40.13	14,833,700	6.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20,590	1.11	0	0.00
15	2	1,177,425	50.66	852,130	36.66	13,209,400	6.53	0	0.00	1,932	0.00	0	0.00	18,500	1.10	0	0.00
15	3	1,343,099	50.97	1,020,826	38.74	14,983,600	6.55	0	0.00	16,600	0.00	0	0.00	20,650	1.08	0	0.00
年間総量		15,597,567	無記入	10,040,639	無記入	192,284,800	無記入	0	無記入	24,252	無記入	0	無記入	245,220	無記入	0	無記入
日平均		42,700	0.00	27,500	0.00	526,800	0.00	0	0.00	100	0.00	0	0.00	672	0.00	0	0.00
日最大		48,834	無記入	0	無記入	620,632	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		15,566,727	49.89	677,369	0.00	179,230,871	6.69	0	0.00	3,015	0.00	0	0.00	210,570	0.94	0	0.00
前年度比		1.00	無記入	14.82	無記入	1.07	無記入	0.00	無記入	8.04	無記入	0.00	無記入	1.16	無記入	0.00	無記入
備考														12.00%			
1年日数																	

渚処理場（淀川左岸流域）

処 年	番 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥 量	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	量	量	含 水 率	量	含 水 率	量	含 水 率	量	含 水 率	打込汚泥 量	含 水 率	量	含 水 率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
14	4	14,319	45,499	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	5	15,128	44,205	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	6	8,969	44,356	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	7	11,358	60,748	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	8	13,358	46,348	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	9	12,701	43,533	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	10	13,271	47,190	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	11	13,876	46,006	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	12	14,224	47,600	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	1	14,111	49,420	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	2	13,074	44,738	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	3	13,887	48,558	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		158,274	568,200	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		434	1,557	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
日最大		451	1,744	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		118,856	538,613	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		1.33	1.05	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入
備考																	
1年日数																	

渚処理場（淀川左岸流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	個	量		量	量	量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	47,367	99.00	0	0.00	0	0.00
14	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	48,647	99.00	0	0.00	0	0.00
14	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	42,464	99.00	0	0.00	0	0.00
14	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	56,655	99.00	0	0.00	0	0.00
14	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	45,065	99.00	0	0.00	0	0.00
14	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	43,875	99.00	0	0.00	0	0.00
14	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,258	99.00	0	0.00	0	0.00
14	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	44,296	99.00	0	0.00	0	0.00
14	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,930	99.00	0	0.00	0	0.00
15	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,113	99.00	0	0.00	0	0.00
15	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	46,802	99.00	0	0.00	0	0.00
15	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	48,450	99.00	0	0.00	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	574,922	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1,575	99.00	0	0.00	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	574,866	99.00	0	0.00	0	0.00
前年度比		0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入
備考																	
1年日数																	

渚処理場（淀川左岸流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg
14	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.014	0
14	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.015	0
14	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.243	0
14	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.011	0
14	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.010	0
14	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.010	0
14	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.733	0
14	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.012	0
14	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.252	0
15	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.013	0
15	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.013	0
15	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.256	0
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	1.579	0
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.004	0
日最大		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0		0
前年度総量		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.816	0
前年度比		0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	0.00	0.87	0.00
備考																	
1年日数																	

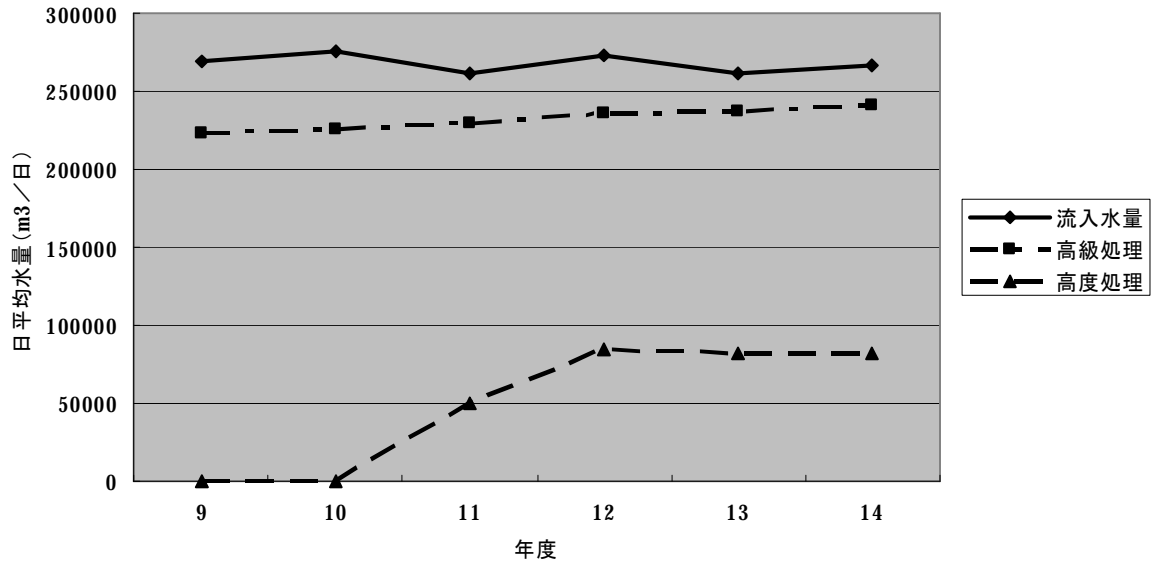
渚処理場（淀川左岸流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
14	4	1,143,890	0	0	0	0	549
14	5	1,163,056	0	0	0	0	881
14	6	1,120,111	700	0	0	0	1,043
14	7	1,197,415	0	0	0	0	894
14	8	1,142,840	0	0	0	0	894
14	9	1,121,442	0	0	0	0	1,136
14	10	1,081,585	2,800	0	0	0	920
14	11	1,020,692	0	0	0	0	647
14	12	1,078,267	700	0	0	0	553
15	1	1,063,120	0	0	0	0	500
15	2	948,020	0	0	0	0	590
15	3	1,062,582	700	0	0	0	591
年間総量		13,143,020	4,900	0	0	0	9,198
日平均		36,000	0	0	無記入	0	25
日最大		40,367	0	0	無記入	0	0
前年度総量		11,860,023	5,500	0	0	0	7,989
前年度比		1.11	0.89	0.00	0.00	0.00	1.15
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

鴻池処理場

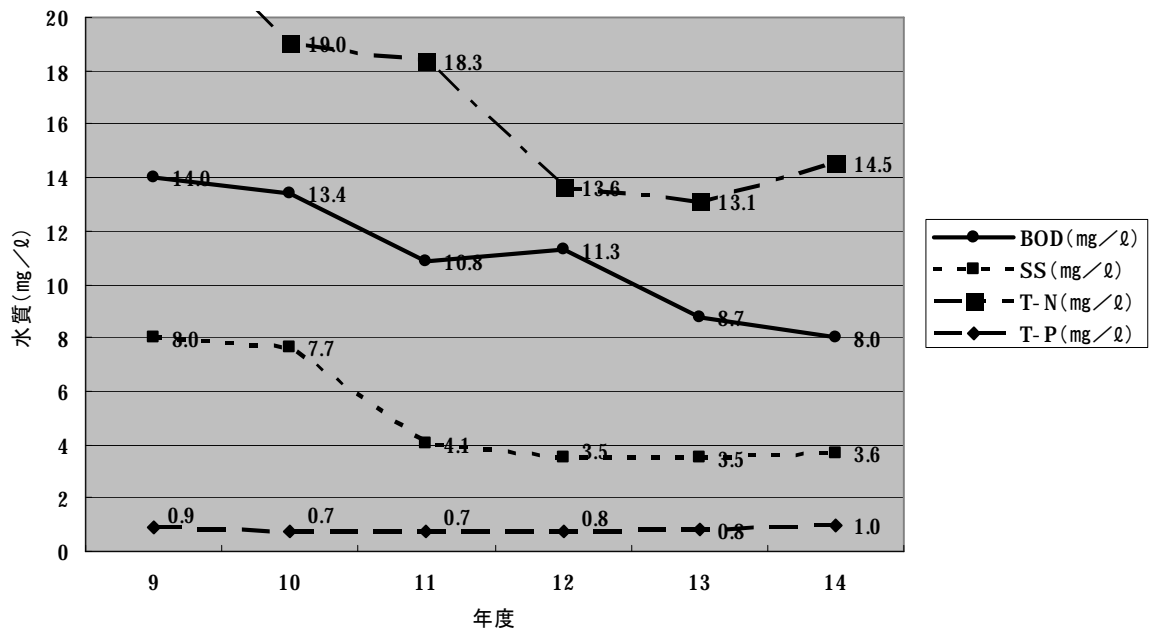
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 鴻池処理場



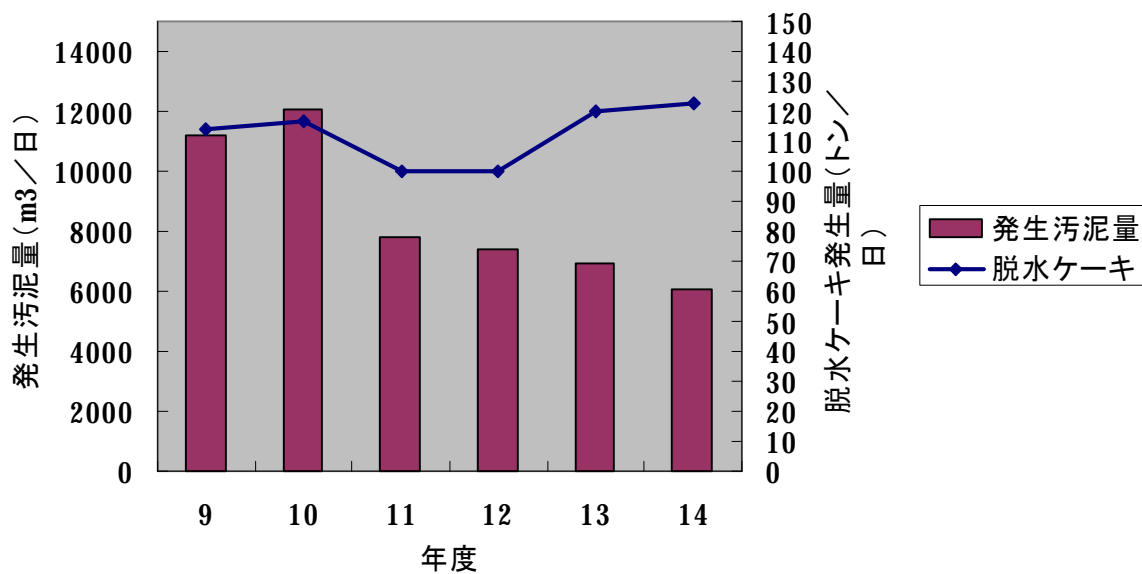
2. 処理水質の状況

放流水質 鴻池処理場



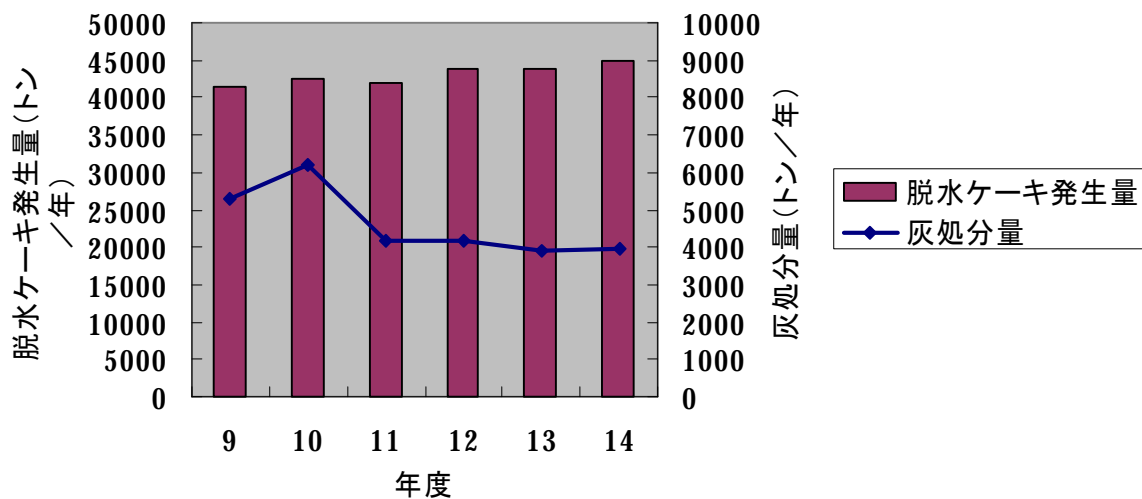
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 鴻池処理場



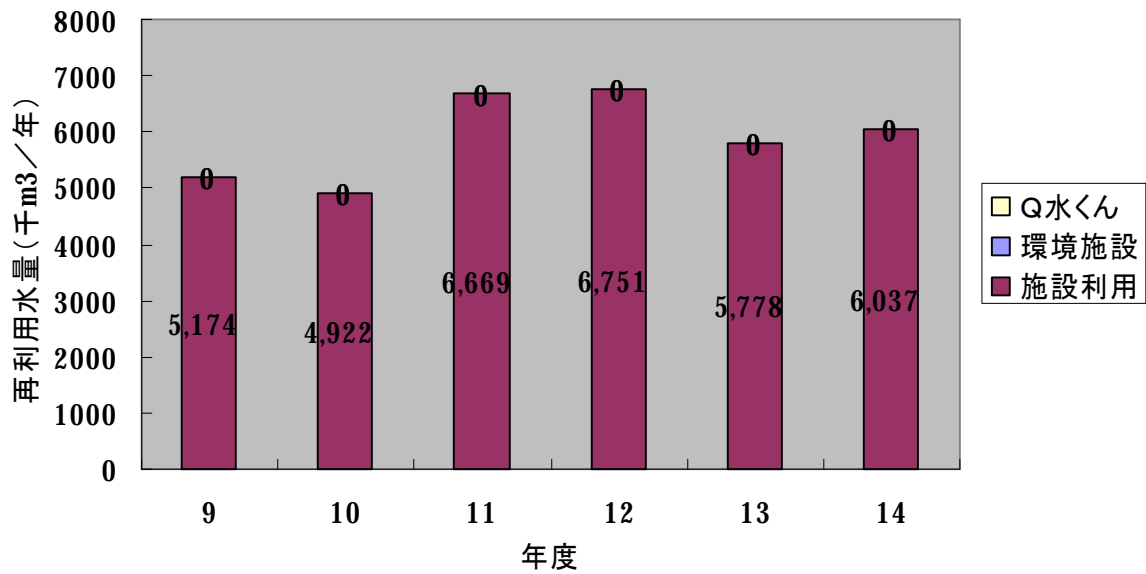
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 鴻池処理場



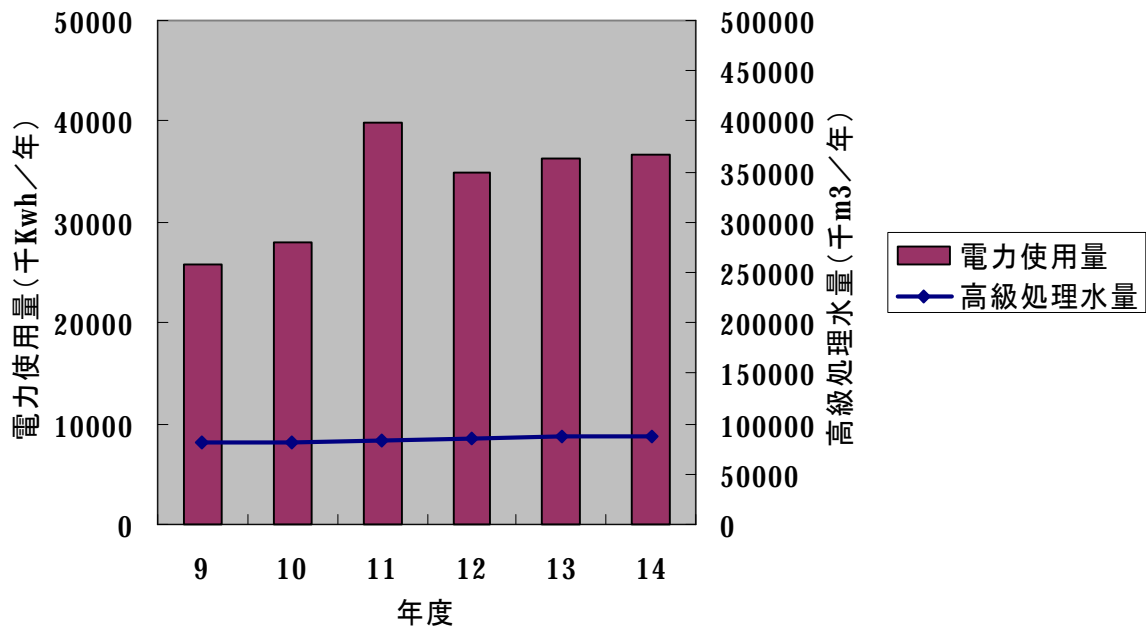
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 鴻池処理場



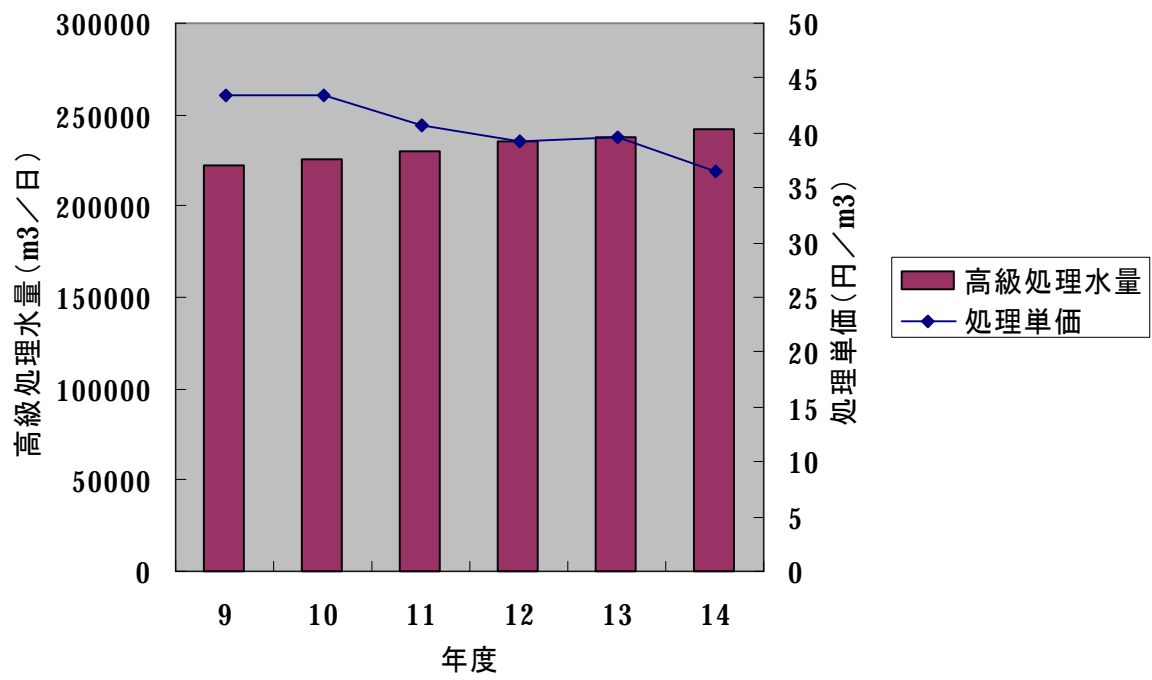
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 鴻池処理場



7. 処理単価の推移

鴻池処理場



鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等	晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理水量	晴天日	高度処理水量	沈殿処理水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさを発生量
		返流水等含む		流入水量				高級処理水量									
		単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
14	4	7,632,000	0	227,900	56.5	12	7,099,000	227,900	2,068,520	532,770	0	523,500	0	0	7,632,000	20.00	11.12
14	5	8,770,000	0	241,200	71.0	11	7,827,000	241,200	2,644,220	943,640	0	514,400	0	0	8,770,000	6.67	11.81
14	6	8,556,000	0	243,400	81.0	10	7,633,000	243,400	2,702,500	857,040	65,630	506,400	0	0	8,556,000	13.33	9.44
14	7	9,456,000	0	254,200	110.5	14	8,271,000	254,200	2,793,500	991,900	193,100	527,100	0	0	9,456,000	17.78	9.67
14	8	8,009,000	0	243,000	35.5	7	7,636,000	243,000	2,740,750	365,090	8,180	535,900	0	0	8,009,000	17.22	7.55
14	9	7,692,000	0	233,300	54.0	14	7,175,000	233,300	2,594,870	489,240	27,530	510,900	0	0	7,692,000	17.78	4.57
14	10	8,553,000	0	231,400	94.5	14	7,555,000	231,400	2,711,500	928,000	69,580	543,000	0	0	8,553,000	31.11	6.33
14	11	7,306,000	0	219,900	50.5	21	6,824,000	219,900	2,375,380	455,600	25,780	467,400	0	0	7,306,000	2.22	13.47
14	12	7,720,000	0	222,400	61.0	14	7,142,000	222,400	2,174,360	551,000	26,850	492,000	0	0	7,720,000	0.00	5.19
15	1	7,880,000	0	217,600	80.5	15	7,007,000	217,600	2,262,570	782,700	90,580	480,000	0	0	7,880,000	0.00	6.42
15	2	7,105,000	0	222,700	53.0	11	6,481,000	222,700	2,234,580	611,230	12,000	434,400	0	0	7,105,000	0.00	6.16
15	3	8,660,000	0	223,100	97.0	15	7,480,000	223,100	2,516,510	1,149,300	30,360	501,600	0	0	8,660,000	60.00	12.82
年間総量		97,339,000	0	2,780,100	845.0	158	88,130,000	2,780,100	29,819,260	8,657,510	549,590	6,036,600	0	0	97,339,000	186	105
日平均		266,700	0	231,700	無記入	無記入	241,500	231,700	81,700	23,720	1,506	16,540	0	0	266,700	無記入	無記入
日最大		693,100	0	268,100	無記入	無記入	357,400	268,100	99,610	546,600	90,580	21,320	0	0	693,100	無記入	無記入
前年度総量		95,540,000	0	40,861,000	878.0	179	86,610,000	40,861,000	30,170,000	7,510,000	1,417,000	5,778,000	0	0	95,540,000	113	135
前年度比		1.02	0.00	0.07	0.96	0.88	1.02	0.07	0.99	1.15	0.39	1.04	0.00	0.00	1.02	1.65	0.77
備考		流入推量 ＝高級水量 ＋沈殿 処理水量 ＋雨水排 水量		雨天日とそ の翌日を 除く		雨天日とそ の翌日を 除く	高度処理 を含む				鴻池ポンプ 場雨水排 水量	ポンプ能 力から運 転時間 により算出			放流量＝ 流入水量	比重1.8 鴻池ポン プ場の洗 砂処分量	比重0.645 鴻池ポン プ場のし さを処分量
1年日数		365															

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率		
単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	2,265,000	31.91	0	0.00	49,960,000	6.55	0	0.00	25,200	52.12	0	0.00	76,000	0.79	0	0.00
14	5	2,416,000	30.87	0	0.00	50,360,000	5.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	96,600	0.85	0	0.00
14	6	2,366,000	31.00	0	0.00	47,880,000	5.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	102,800	0.93	0	0.00
14	7	2,429,000	29.37	0	0.00	49,520,000	5.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	121,200	1.01	0	0.00
14	8	2,270,000	29.73	0	0.00	49,260,000	6.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105,700	0.99	0	0.00
14	9	2,110,000	29.41	0	0.00	48,210,000	6.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	99,400	0.98	0	0.00
14	10	2,195,000	29.05	0	0.00	50,740,000	5.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	99,100	0.89	0	0.00
14	11	2,099,000	30.76	0	0.00	48,650,000	6.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	84,400	0.88	0	0.00
14	12	2,190,000	30.66	0	0.00	50,020,000	6.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	102,400	1.05	0	0.00
15	1	2,232,000	31.85	0	0.00	46,100,000	5.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	88,060	0.88	0	0.00
15	2	2,152,000	33.20	0	0.00	44,820,000	6.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	77,120	0.83	0	0.00
15	3	2,897,000	38.73	0	0.00	51,820,000	5.98	0	0.00	91,800	43.27	0	0.00	93,800	0.85	0	0.00
年間総量		27,621,000	無記入	0	無記入	587,340,000	無記入	0	無記入	117,000	無記入	0	無記入	1,146,580	無記入	0	無記入
日平均		75,670	31.38	0	0.00	1,609,000	4.98	0	0.00	4,500	47.70	0	0.00	3,141	0.91	0	0.00
日最大		113,600	無記入	0	無記入	1,747,000	無記入	0	無記入	7,200	無記入	0	無記入	9,462	無記入	0	無記入
前年度総量		44,250,000	無記入	0	無記入	524,500,000	無記入	0	無記入	293,000	無記入	0	無記入	1,053,000	無記入	0	無記入
前年度比		0.62	無記入	0.00	無記入	1.12	無記入	0.00	無記入	0.40	無記入	0.00	無記入	1.09	無記入	0.00	無記入
備考										比重1.21 延べ26日間 注入							
1年日数																	

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥 量	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	量	量	含率	量	含率	量	含率	量	含率	量	含率	量	含率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
14	4	112,400	74,300	0	0.00	31,430	96.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,178	76.70	4,178	76.70
14	5	142,700	61,540	0	0.00	29,460	96.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,799	76.30	3,799	76.30
14	6	104,400	65,130	0	0.00	28,110	96.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,607	76.50	3,607	76.50
14	7	105,100	73,400	0	0.00	27,740	96.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,675	77.00	3,675	77.00
14	8	97,300	81,130	0	0.00	29,110	97.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,638	77.30	3,638	77.30
14	9	100,200	73,100	0	0.00	30,200	97.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,564	76.50	3,564	76.50
14	10	106,700	68,620	0	0.00	28,570	97.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,476	76.40	3,476	76.40
14	11	97,400	74,080	0	0.00	27,410	96.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,533	76.30	3,533	76.30
14	12	102,400	99,690	0	0.00	28,150	96.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,072	76.60	4,072	76.60
15	1	97,300	113,090	0	0.00	26,640	96.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,943	77.50	3,943	77.50
15	2	91,400	85,090	0	0.00	28,350	96.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,847	76.70	3,847	76.70
15	3	118,900	70,150	0	0.00	33,020	97.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,712	76.10	3,712	76.10
年間総量		1,276,200	939,320	0	無記入	348,190	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	45,044	無記入	45,044	無記入
日平均		3,496	2,573	0	0.00	954	96.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	123	76.66	123	76.66
日最大		6,639	4,557	0	無記入	1,626	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	218	無記入	218	無記入
前年度総量		1,490,000	1,034,000	0	無記入	330,700	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	43,970	無記入	43,970	無記入
前年度比		0.86	0.91	0.00	無記入	1.05	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	1.02	無記入	1.02	無記入
備考																	
1年日数																	

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	量	個数		量	量	量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	248	0.00	396	37.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	396	37.80
14	5	213	0.00	390	36.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	390	36.70
14	6	213	0.00	351	37.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	351	37.40
14	7	208	0.00	387	37.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	387	37.60
14	8	202	0.00	330	37.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	330	37.20
14	9	191	0.00	312	37.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	312	37.10
14	10	203	0.00	360	36.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	360	36.60
14	11	163	0.00	260	37.50	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	260	37.50
14	12	196	0.00	290	37.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	290	37.10
15	1	170	0.00	299	36.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	299	36.70
15	2	185	0.00	310	35.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	310	35.90
15	3	191	0.00	290	36.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	290	36.80
年間総量		2,383	無記入	3,975	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	3,975	無記入
日平均		7	0.00	11	37.03	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	11	37.03
日最大		13	無記入	44	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	44	無記入
前年度総量		2,301	無記入	3,913	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	3,913	無記入
前年度比		1.04	無記入	1.02	無記入	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	無記入	0.00	無記入	1.02	無記入
備考		計測値		搬出量												処分量＝ 搬出量	
1年日数																	

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg
14	4	14.80	0.59	60.77	6.10	0	0.00	0	0.00	22.74	0.00	15.73	0.00	0	34.93	0.88	0
14	5	14.85	0.64	36.78	4.00	0	0.00	0	0.00	22.80	0.00	14.33	0.00	0	11.06	0.40	0
14	6	13.83	0.63	46.54	5.30	0	0.00	0	0.00	22.13	0.00	14.04	0.00	0	3.60	4.75	0
14	7	11.97	0.55	45.31	5.20	0	0.00	0	0.00	19.82	0.00	15.12	0.00	0	39.05	0.04	0
14	8	15.58	0.73	59.69	7.00	0	0.00	0	0.00	20.75	0.00	17.25	0.00	0	33.80	0.03	0
14	9	15.24	0.71	54.45	6.30	0	0.00	0	0.00	23.60	0.00	15.70	0.00	0	12.20	0.03	0
14	10	14.51	0.69	59.54	7.00	0	0.00	0	0.00	23.18	0.00	10.35	0.00	0	18.36	0.31	0
14	11	13.41	0.62	62.17	7.20	0	0.00	0	0.00	20.44	0.00	10.92	0.00	0	4.31	0.11	0
14	12	12.92	0.53	60.16	6.20	0	0.00	0	0.00	23.15	0.00	13.92	0.00	0	16.17	0.11	0
15	1	13.33	0.59	54.95	6.00	0	0.00	0	0.00	17.13	0.00	10.47	0.00	0	20.63	0.22	0
15	2	12.20	0.53	50.67	5.50	0	0.00	0	0.00	15.50	0.00	10.73	0.00	0	7.63	0.20	0
15	3	13.07	0.57	55.61	6.10	0	0.00	0	0.00	17.57	0.00	12.25	0.00	0	27.93	10.67	0
年間総量		166	無記入	647	無記入	0	無記入	0	無記入	249	無記入	161	無記入	0	230	17.75	0
日平均		0.45	0.62	1.77	5.99	0	0.00	0	0.00	0.68	0.00	0.44	0.00	0	0.63	0.05	0
日最大		0.78	無記入	2.75	無記入	0	無記入	0	無記入	0.99	無記入	0.80	無記入	0	5.35	5.18	0
前年度総量		211	無記入	664	無記入	0	無記入	0	無記入	245	無記入	174	無記入	0	301	179.00	0
前年度比		0.79	無記入	0.97	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	1.02	無記入	0.92	無記入	0.00	0.76	0.10	0.00
備考		濃度40%		比重1.21						苛性ソーダは、排ガス処理設備に使用		比重1.3				冷暖房用ボイラー及び自家発用D/E	
1年日数																	

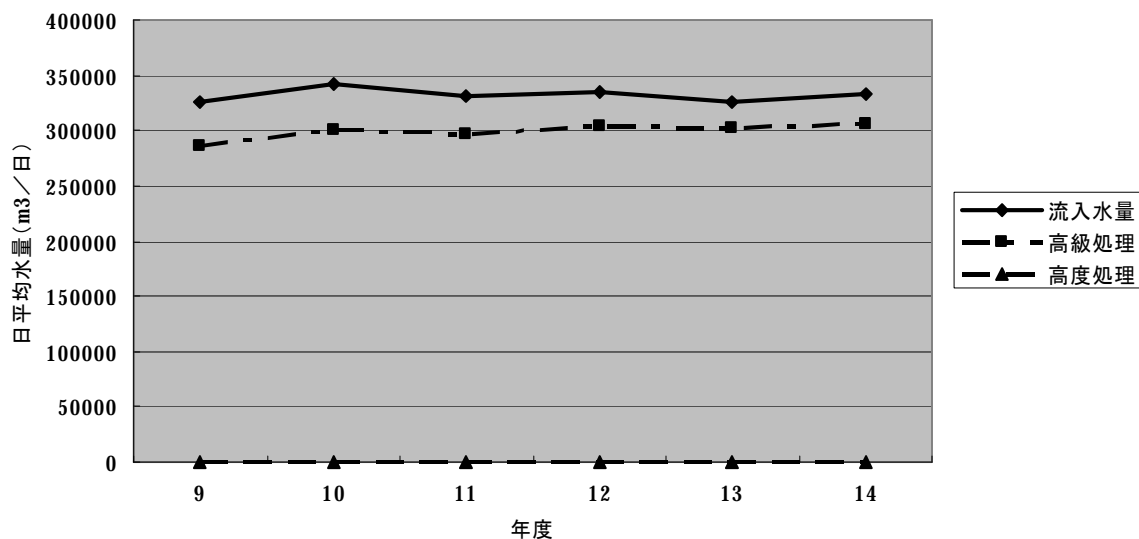
鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
14	4	3,089,000	0	0	0	0	2,641
14	5	3,118,000	0	0	0	0	2,769
14	6	3,019,000	0	0	0	0	3,039
14	7	3,166,000	0	0	0	0	3,790
14	8	3,171,000	0	0	0	0	3,804
14	9	3,096,000	0	0	0	0	3,028
14	10	3,103,000	0	0	0	0	2,631
14	11	2,952,000	0	0	0	0	2,379
14	12	3,075,000	0	0	1	217	2,665
15	1	3,045,000	0	0	1	5	2,623
15	2	2,786,000	0	0	0	0	2,342
15	3	3,078,000	180	0	0	0	2,610
年間総量		36,698,000	180	0	2	222	34,321
日平均		100,500	0	0	無記入	111	94
日最大		114,900	180	0	無記入	217	192
前年度総量		36,390,000	0	0	0	0	30,630
前年度比		1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12
備考		年間最大デ マンド値(参 考) 処理場 全体 6,440Kw			処理場内停 電のみ	処理場内停 電のみ	鴻池ポンプ 場含む
1年日数							

川俣処理場

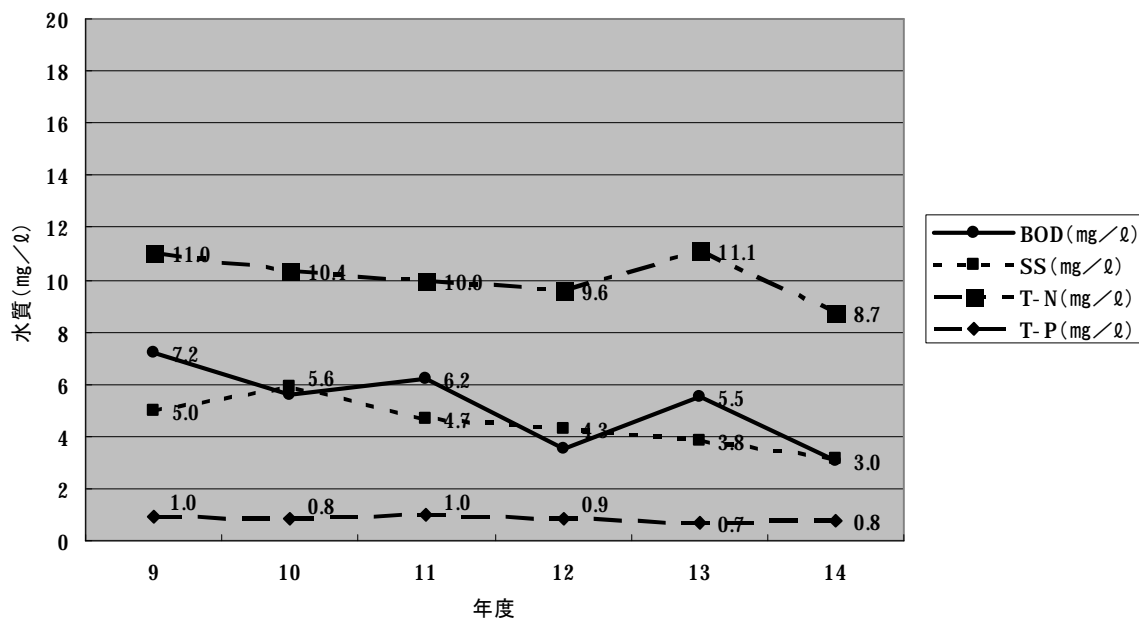
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 川俣処理場



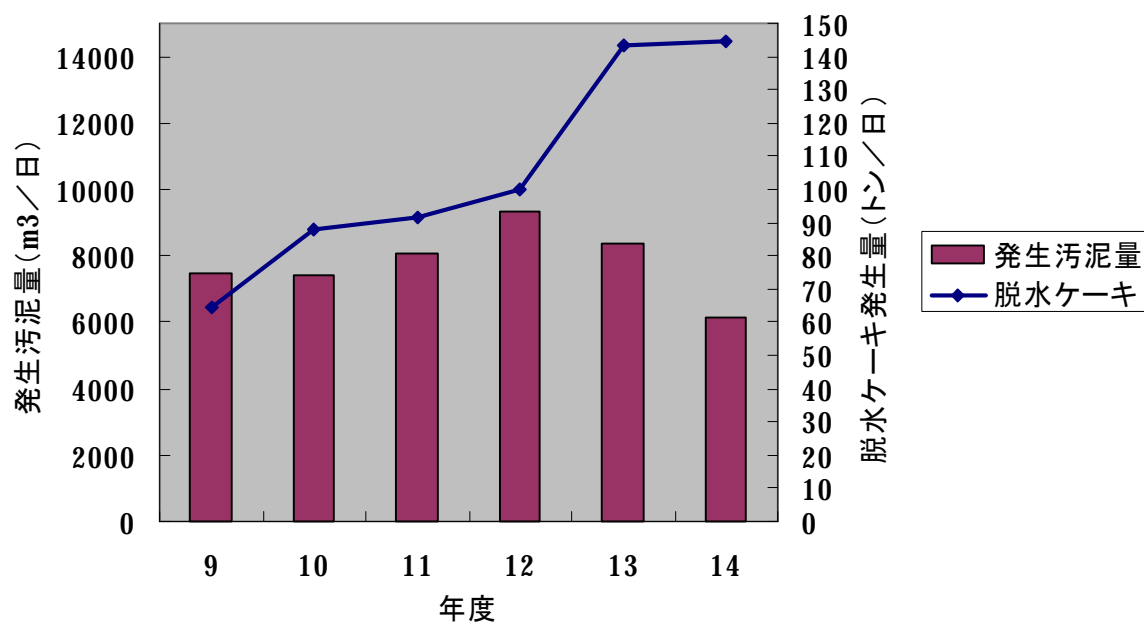
2. 処理水質の状況

放流水質 川俣処理場



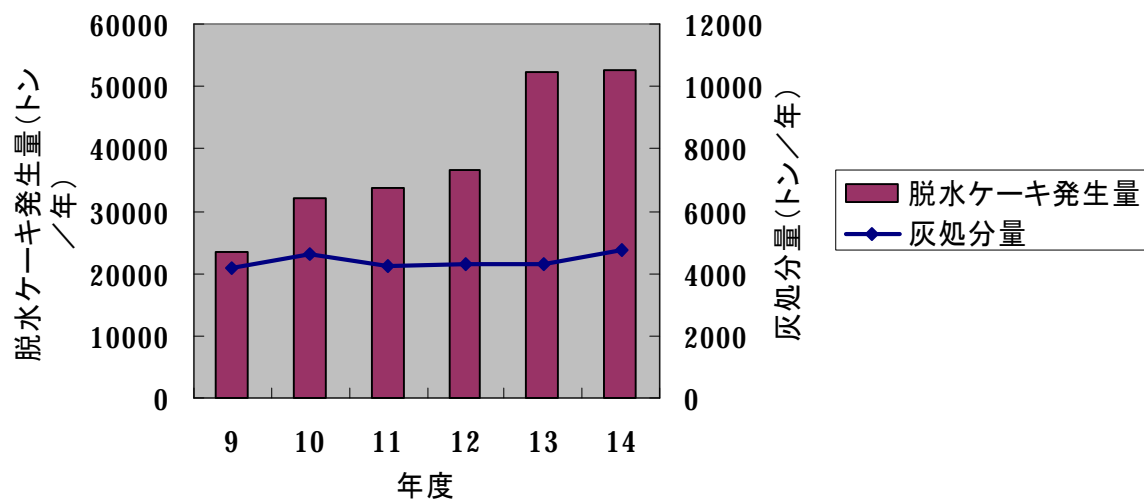
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 川俣処理場



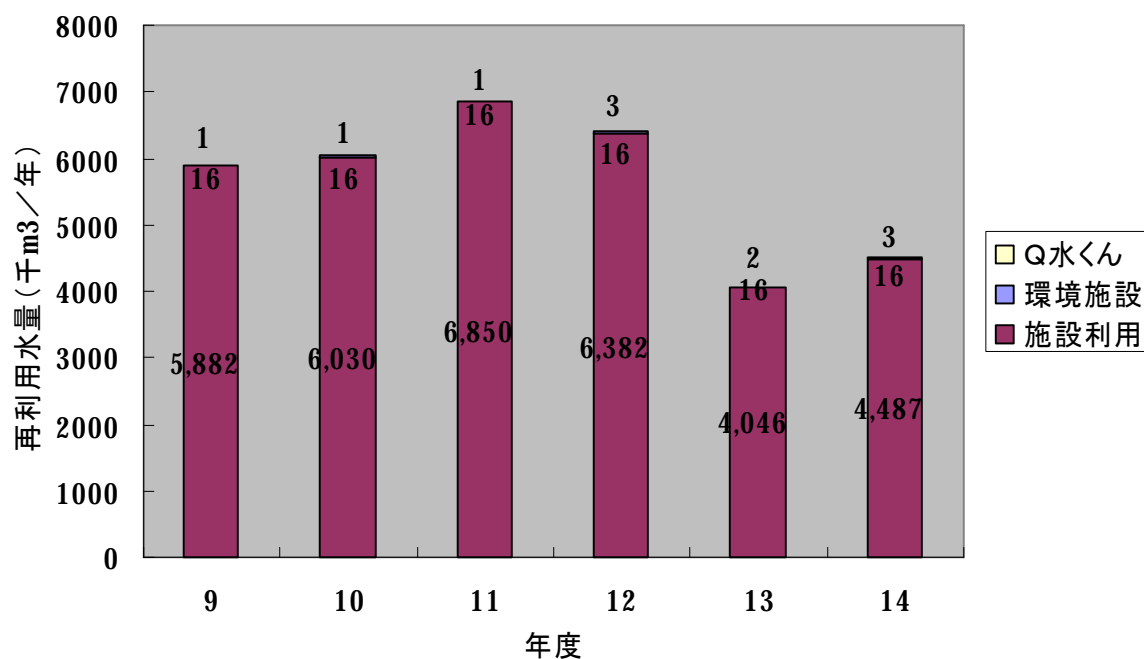
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 川俣処理場



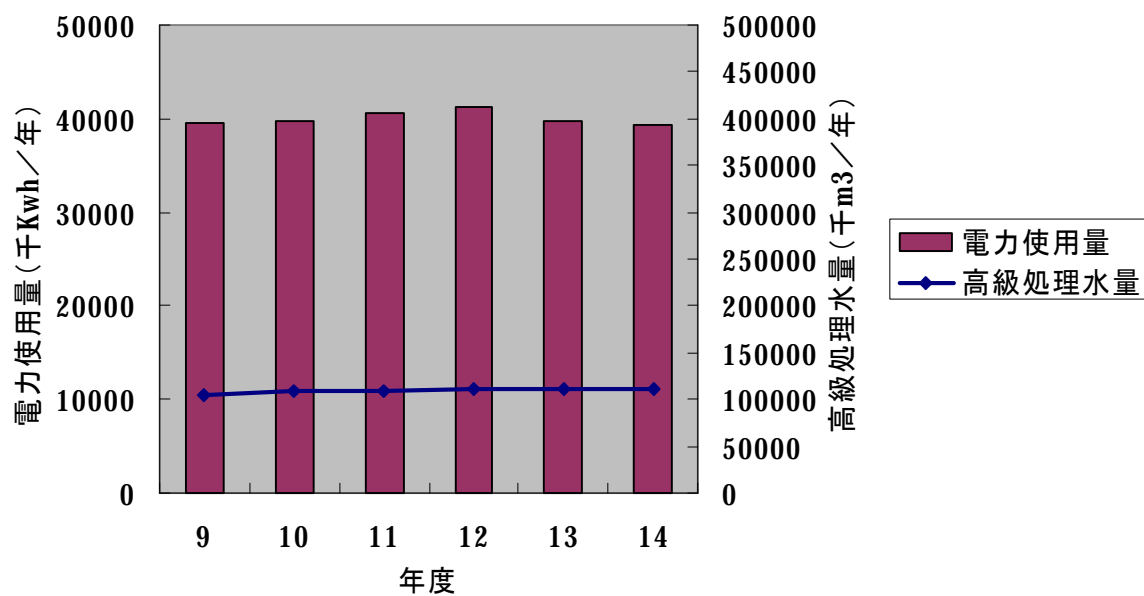
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 川俣処理場



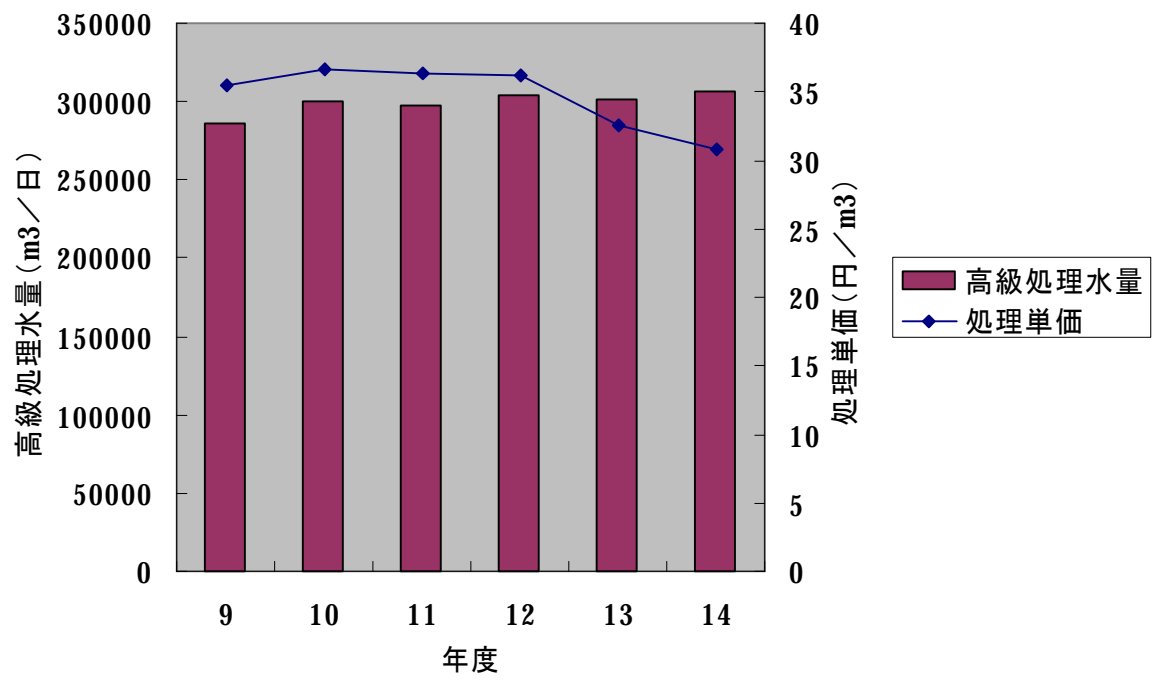
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 川俣処理場



7. 処理単価の推移

川俣処理場



川俣処理場（寝屋川南部流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量	
		返流水															エース
		等含む	返流水									施設利用	環境施設	Q水くん			
単位		m3	m3	m3	mm	日	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
14	4	9,035,700	—	4,253,000	66.0	16	8,534,700	4,253,000	—	500,980	15,900	205,160	1,296	0	9,035,700	18	37.0
14	5	11,043,000	—	5,177,000	92.0	17	10,095,000	5,177,000	—	947,740	0	241,330	1,339	0	11,043,000	10	35.0
14	6	11,340,000	—	5,354,000	98.0	16	10,480,000	5,354,000	—	860,420	93,800	318,240	1,296	6	11,340,000	33	58.0
14	7	11,738,000	—	5,625,000	125.0	17	10,800,000	5,625,000	—	937,900	340,100	252,810	1,339	520	11,738,000	36	19.0
14	8	10,406,000	—	6,897,000	39.0	22	10,047,000	6,897,000	—	358,610	8,000	317,980	1,339	1,774	10,406,000	48	40.0
14	9	10,151,000	—	6,214,000	64.5	20	9,587,800	6,214,000	—	563,310	60,400	443,130	1,296	354	10,151,000	10	44.0
14	10	10,256,000	—	4,937,000	104.5	18	9,188,100	4,937,000	—	1,067,900	146,300	468,150	1,339	124	10,256,000	19	39.5
14	11	8,893,300	—	5,855,000	65.0	22	8,242,300	5,855,000	—	651,020	46,100	372,340	1,296	26	8,893,300	0	44.0
14	12	9,655,100	—	4,880,000	67.0	18	8,744,000	4,880,000	—	911,150	54,100	467,140	1,339	28	9,655,100	0	25.0
15	1	9,773,700	—	5,396,000	96.0	20	8,723,300	5,396,000	—	1,050,400	155,900	479,750	1,339	2	9,773,700	0	33.0
15	2	8,763,200	—	4,636,000	63.0	17	7,964,600	4,636,000	—	798,640	22,300	417,650	1,210	12	8,763,200	27	29.0
15	3	10,724,000	—	4,653,000	110.0	17	9,323,800	4,653,000	—	1,400,700	68,300	503,600	1,339	0	10,724,000	40	48.0
年間総量		121,779,000	—	63,877,000	990.0	220	111,730,600	63,877,000	—	10,048,770	1,011,200	4,487,280	15,767	2,846	121,779,000	241	451.5
日平均		333,600	—	290,400	無記入	無記入	306,100	290,400	—	121,070	23,516	12,300	43.2	7.80	333,600	無記入	無記入
日最大		887,410	—	355,600	42.5	無記入	482,100	406,000	—	487,440	230,300	無記入	43.1	—	887,410	11	13
前年度総量		118,969,000	—	65,050,000	974.0	230	110,147,000	65,050,000	—	8,820,400	1,551,300	4,045,700	15,768	2,143	118,969,000	277	551
前年度比		1.02	—	0.98	1.02	0.96	1.01	0.98	—	1.14	0.65	1.11	1.00	1.33	1.02	0.87	0.82
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の日、晴天日 日数×晴天日の水量							川俣ポンプ場 雨水排水量 雨水ポンプ稼動日数43日		環境施設分(カレントせせらぎ水等)の水量は計測していません。ポンプ能力(60痕/min)より1日12時間運転として推測しています。	放流量 = 流入水量	比重	比重	

川俣処理場（寝屋川南部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸		
		量	平均	量	循環率	量	空気量／ 流入水量	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量
			返送率		%				注入率		注入率		注入率		注入率			
単位	m3	%	m3	%	m3		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L		
14	4	4,389,100	51.2			43,473,000	5.15							71,530	0.95			
14	5	4,257,200	42.2			45,560,000	4.61							80,960	0.89			
14	6	4,376,900	41.7			45,945,000	4.40							104,305	1.11			
14	7	4,436,500	41.1			47,273,000	4.45							112,585	1.18			
14	8	4,406,200	43.9			47,042,000	4.69							127,420	1.48			
14	9	4,252,900	44.5			44,494,000	4.67							104,995	1.23			
14	10	4,350,400	47.5			42,411,000	4.75							97,635	1.18			
14	11	3,691,100	44.8			42,225,000	5.25							75,440	1.02			
14	12	3,934,700	45.0			42,010,000	4.84							63,825	0.80			
15	1	5,090,100	58.4			42,225,000	4.88							61,065	0.77			
15	2	4,281,700	53.6			40,073,000	5.07							59,455	0.81			
15	3	4,918,300	53.1			45,540,000	5.02							69,230	0.79			
年間総量		52,385,000	無記入			528,271,000	無記入							1,028,445	無記入			
日平均		143,500	46.9			1,447,300	4.73							2,818	1.02			
日最大		234,660	76.6			1,824,800	6.40							7,360	1.70			
前年度総量		50,454,000	無記入			461,790,000	無記入							1,061,900	無記入			
前年度比		1.04	無記入			1.14	無記入							0.97	無記入			
備考																		

川俣処理場（寝屋川南部流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		反応缶打込汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m3	m3	m3	%	m3	%	m3	%	m3	%	m3	%	t	%	t
14	4	77,581	133,710	217,140	99.07	29,474	96.03	0	0.00			31,387	96.16	5,072	78.10	5,072	78.10
14	5	79,585	105,800	188,406	99.21	31,030	96.24	0	0.00			32,730	96.32	4,910	77.20	4,910	77.20
14	6	75,040	105,020	182,457	99.14	33,658	96.35	4,367	96.00			31,017	96.10	4,440	75.79	4,440	75.79
14	7	81,080	111,010	195,554	99.29	35,109	96.52	0	0.00			35,291	96.57	4,800	76.90	4,800	76.90
14	8	68,934	130,940	203,355	99.45	34,000	96.77	0	0.00			34,503	96.84	4,598	78.00	4,598	78.00
14	9	64,487	100,060	163,848	99.37	31,661	97.20	10,798	97.30			24,646	96.45	3,111	75.27	3,111	75.27
14	10	68,204	106,480	174,341	99.00	33,889	97.34	8,597	97.70			29,384	96.60	3,792	76.58	3,792	76.58
14	11	63,163	114,720	181,245	99.08	31,876	97.25	0	0.00			33,358	97.15	4,437	79.60	4,437	79.60
14	12	62,458	111,690	178,886	99.20	28,176	96.43	0	0.00			29,741	96.29	4,659	78.20	4,659	78.20
15	1	71,095	151,620	226,933	99.08	26,004	96.40	0	0.00			27,125	96.42	4,279	78.70	4,279	78.70
15	2	68,776	94,751	167,350	99.14	22,733	96.06	0	0.00			24,515	96.21	3,816	77.70	3,816	77.70
15	3	69,890	116,790	191,822	99.21	29,251	96.43	0	0.00			32,096	96.37	4,743	77.90	4,743	77.90
年間総量		850,293	1,382,591	2,271,337	無記入	366,861	無記入	23,762	無記入			365,793	無記入	52,658	無記入	52,658	無記入
日平均		2,330	3,788	6,200	99.18	1,000	96.57	424	97.20			1,002	95.62	144.3	72.55	144.3	72.55
日最大		4,089	11,142	8,898	無記入	1,551	無記入	513	98.10			1,813	無記入	198.0	無記入	198.0	無記入
前年度総量		1,340,980	1,719,400	3,105,130	無記入	393,457	無記入	37,066	無記入			401,480	無記入	52,312	無記入	52,312	無記入
前年度比		0.63	0.80	0.73	無記入	0.93	無記入	0.64	無記入			0.91	無記入	1.01	無記入	1.01	無記入
備考																	

川俣処理場（寝屋川南部流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		%	量	%	量	量	量	量		量	量	%		量
単位		t	%	t	%	t	t					m3	%	t	%	t	%
14	4			386	28.7									-	-	386	28.70
14	5			399	29.2									-	-	399	29.20
14	6			469	30.9									-	-	469	30.86
14	7			478	29.2									-	-	478	29.20
14	8			404	34.8									-	-	404	34.80
14	9			398	40.8									-	-	398	40.76
14	10			444	38.3									-	-	444	38.26
14	11			320	36.2									-	-	320	36.24
14	12			374	36.3									-	-	374	36.30
15	1			279	31.8									-	-	279	31.80
15	2			357	33.0									-	-	357	33.00
15	3			427	35.2									-	-	427	35.20
年間総量				4,735	無記入									-	無記入	4,735	無記入
日平均				13.0	(48.18)									-	-	13.0	(48.18)
日最大				48.0	無記入									-	無記入	48.0	無記入
前年度総量				4,293	無記入									-	無記入	4,293	無記入
前年度比				1.10	無記入									-	無記入	1.10	無記入
備考																	

川俣処理場（寝屋川南部流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg
14	4	15.00	0.50	62.0	6.3					15.45				0.00	111	10.700	
14	5	13.14	0.44	53.2	5.4					33.80				0.00	94	16.000	
14	6	12.68	0.42	44.7	4.9					31.21				0.30	172	18.100	
14	7	14.23	0.47	50.2	5.0					32.10				0.00	118	17.700	
14	8	14.36	0.53	56.9	6.4					39.44				0.50	118	8.200	
14	9	11.99	0.55	34.7	6.7					26.83				6.30	193	8.499	
14	10	14.56	0.58	38.3	5.8					27.96				5.70	213	16.100	
14	11	13.80	0.58	47.9	6.1					31.92				0.20	135	9.700	
14	12	11.44	0.41	39.9	4.4					31.71				1.00	136	16.600	
15	1	12.55	0.52	35.3	4.4					33.51				0.00	131	15.800	
15	2	7.82	0.34	23.5	3.1					0.01				3.10	120	12.100	
15	3	10.52	0.36	31.0	3.2					33.93				4.30	148	20.299	
年間総量		152.09	無記入	517.6	無記入					337.8				21	1,689	169.798	
日平均		0.42	0.47	1.42	5.14					0.93				0.06	4.63	0.47	
日最大		0.92	無記入	3.06	無記入					—				—	7.51	—	
前年度総量		189.40	無記入	1,047.0	無記入					336.9				26	1,817	162.897	
前年度比		0.80	無記入	0.49	無記入					1.00				—	0.93	1.04	
備考										苛性ソーダは焼却排ガス・脱臭用に使用							本館・水処理用重油

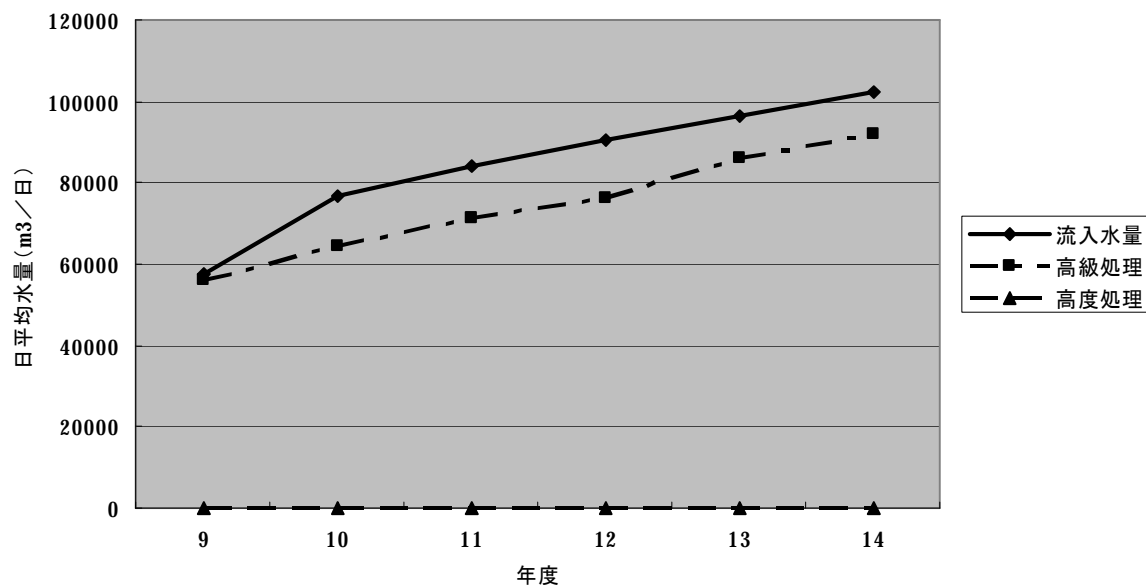
川俣処理場（寝屋川南部流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	量			使用量
		単位	kWh	kWh	kWh	回	分
14	4	3,065,490					2,693
14	5	3,235,510					2,770
14	6	3,392,440					4,818
14	7	3,390,090					4,279
14	8	3,360,560	0		1	180	4,814
14	9	3,422,450					6,134
14	10	3,392,380					4,084
14	11	2,946,520					1,918
14	12	3,254,360					2,168
15	1	3,215,130					1,823
15	2	3,120,130					1,510
15	3	3,507,730					1,193
年間総量		39,302,790	0		1	180	38,204
日平均		107,700	0.00		無記入	0.49	105
日最大		134,160	-		無記入	-	-
前年度総量		39,740,000	1,076		1	0	40,611
前年度比		0.99	-		-	-	0.94
備考							

今池処理場

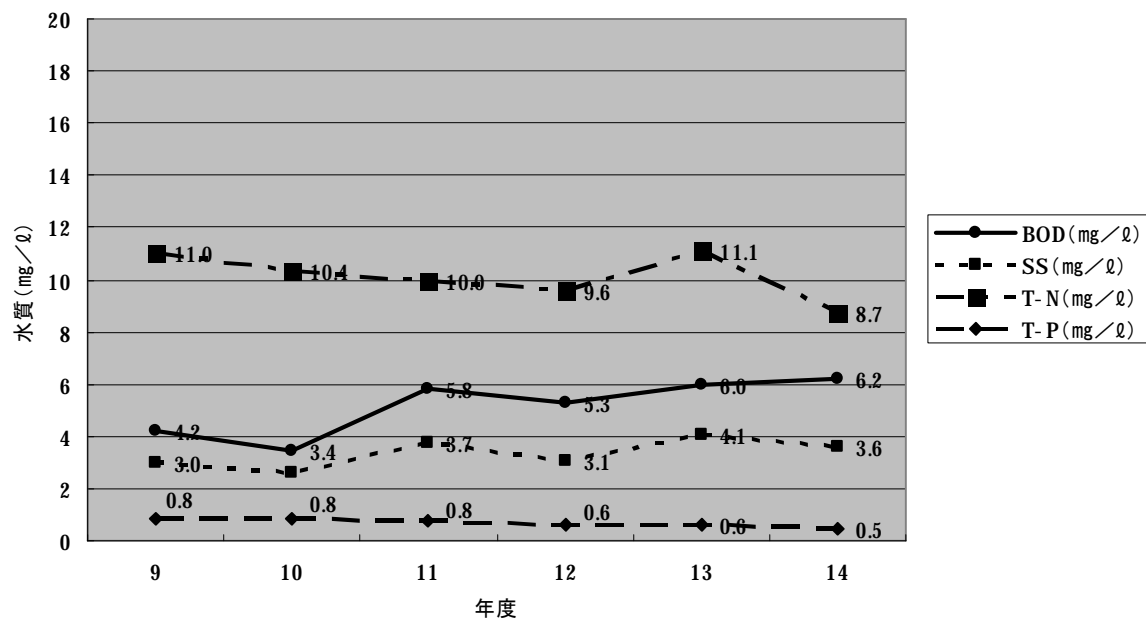
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 今池処理場



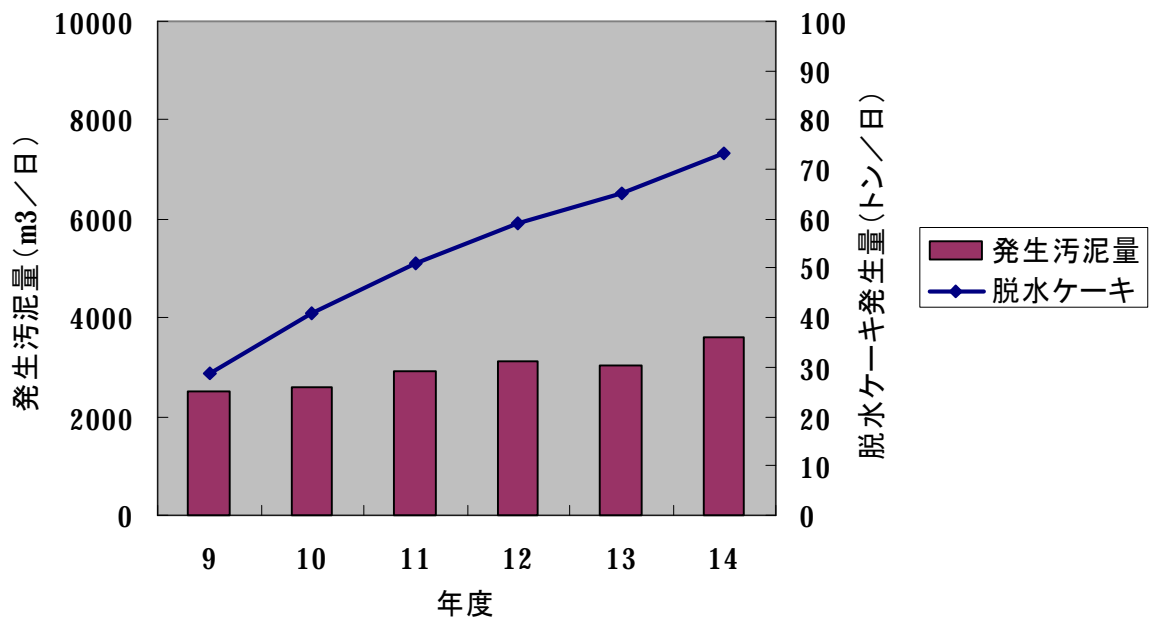
2. 処理水質の状況

放流水質 今池処理場



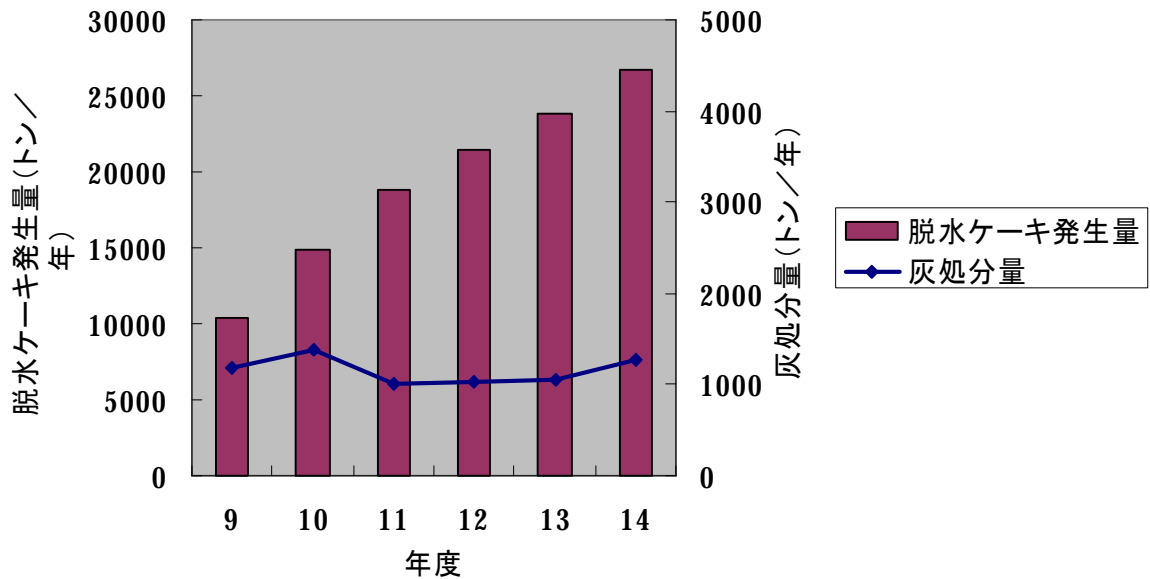
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 今池処理場



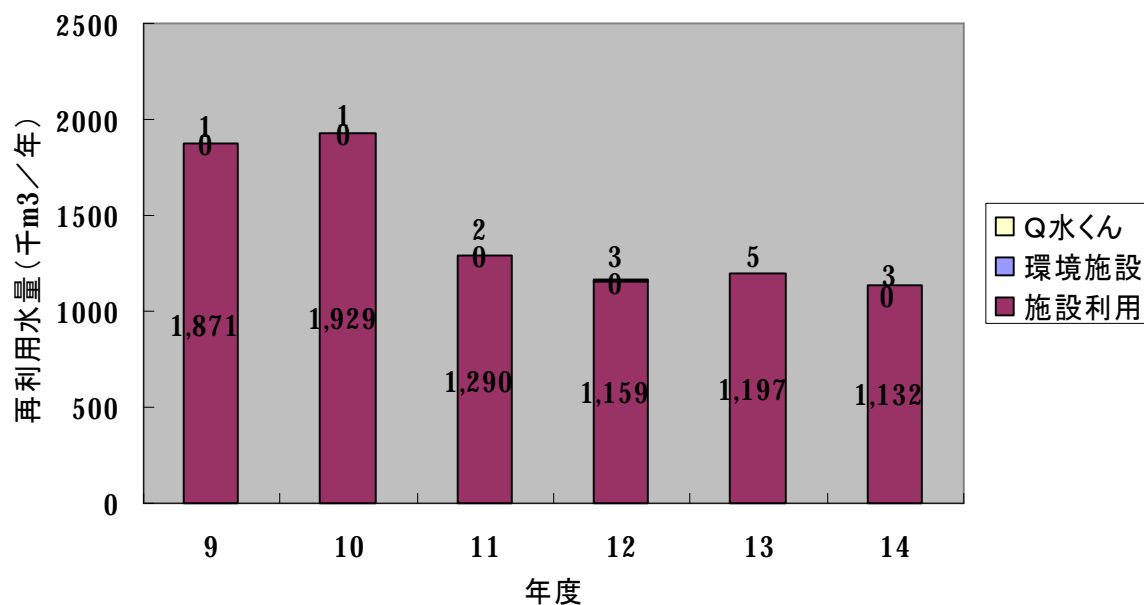
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 今池処理場



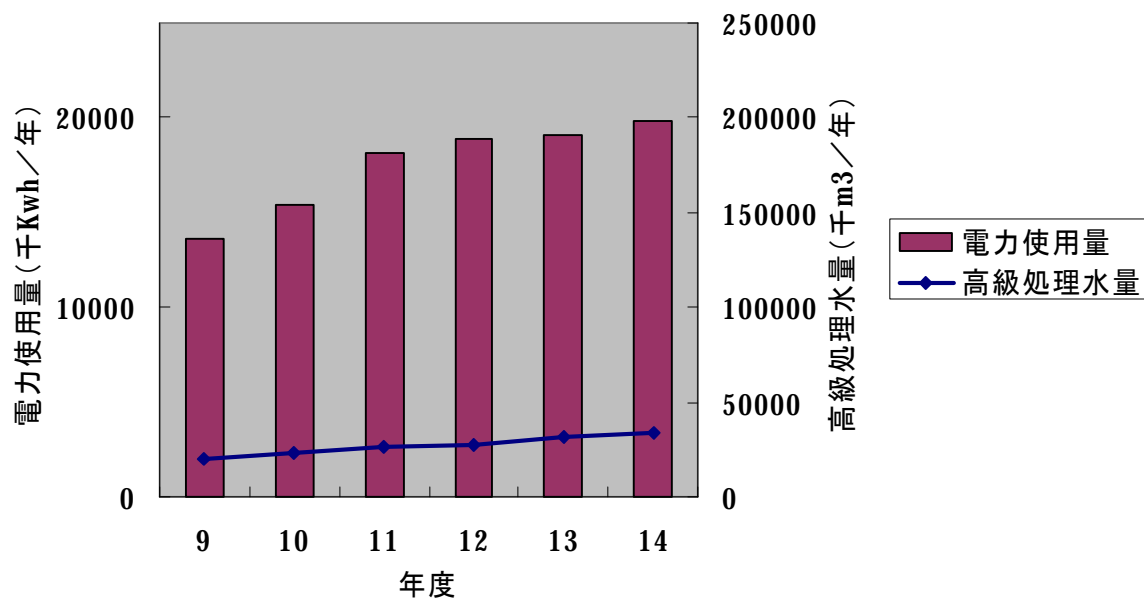
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 今池処理場



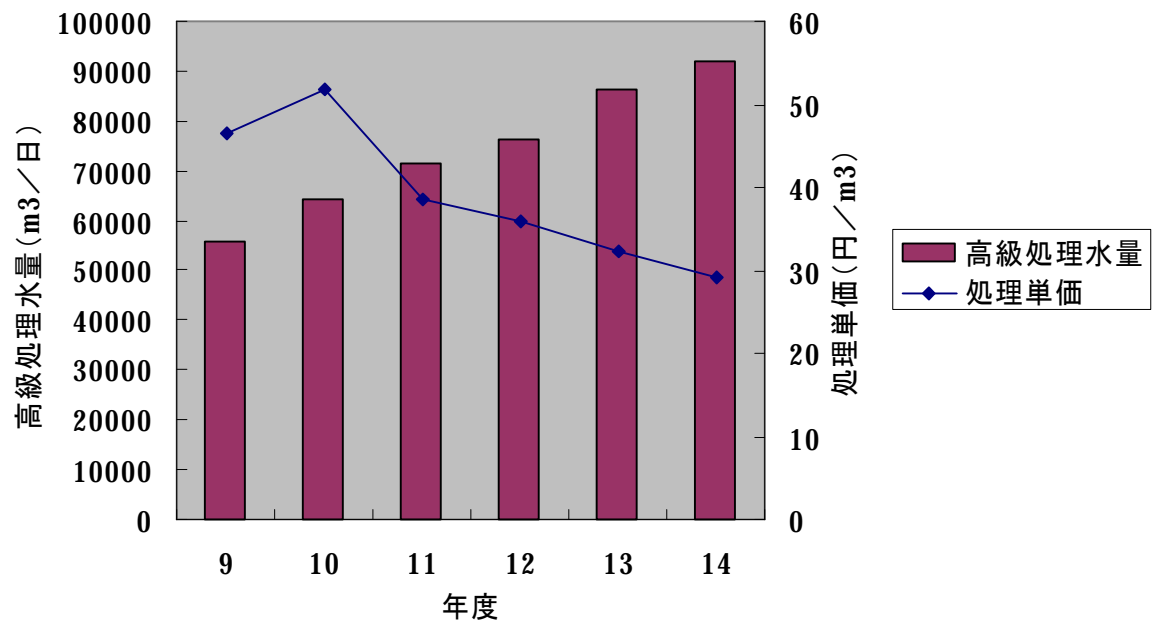
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 今池処理場



7. 処理単価の推移

今池処理場



今池処理場（大和川下流西部流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		単位		m ³			m ³	mm	日	m ³		m ³	m ³	m ³			
14	4	2,987,600	334,100	1,757,000	48.0	18	2,652,300	1,556,500	—	1,200	16,600	97,760	—	13	2,653,500	0.0	9.6
14	5	3,163,000	357,700	1,392,500	74.0	14	2,799,100	1,231,000	—	6,200	29,200	98,520	—	0	2,805,300	0.0	9.2
14	6	3,169,400	390,700	1,957,800	76.5	19	2,761,600	1,710,400	—	17,100	49,100	107,800	—	147	2,778,700	2.2	6.2
14	7	3,355,800	383,300	2,004,800	88.5	19	2,957,100	1,769,900	—	15,400	62,500	116,770	—	701	2,972,500	0.0	9.9
14	8	3,169,400	391,100	2,192,500	71.5	22	2,765,800	1,914,900	—	12,500	67,300	121,730	—	520	2,778,300	2.6	8.9
14	9	3,005,800	318,100	1,963,000	49.5	20	2,675,100	1,750,900	—	12,600	35,600	97,800	—	373	2,687,700	3.2	13.4
14	10	3,141,500	279,200	1,640,500	102.0	17	2,848,200	1,487,400	—	14,100	84,800	87,020	—	102	2,862,300	0.0	9.5
14	11	2,993,000	241,300	2,137,400	58.5	22	2,744,800	1,960,400	—	6,900	37,200	79,140	—	319	2,751,700	1.7	12.6
14	12	3,151,600	234,200	1,897,400	58.5	19	2,907,600	1,753,900	—	9,800	35,100	83,510	—	195	2,917,400	4.2	16.3
15	1	3,136,600	250,300	1,947,400	88.5	20	2,859,400	1,785,900	—	26,900	86,400	88,960	—	110	2,886,300	0.0	15.4
15	2	2,867,600	229,800	1,705,000	54.5	17	2,636,800	1,565,500	—	1,000	35,100	72,840	—	165	2,637,800	0.0	15.7
15	3	3,267,800	253,600	1,705,800	100.0	17	2,997,300	1,566,700	—	16,900	102,400	80,440	—	499	3,014,200	2.3	17.7
年間総量		37,409,100	3,663,400	22,301,100	870.0	224	33,605,100	20,053,400	—	140,600	641,300	1,132,290	—	3,144	33,745,700	16.2	144.4
日平均		102,500	10,040	99,600	—	—	92,070	89,520	—	385.2	1,757	3,102	—	8.61	92,450	—	—
日最大		143,100	—	113,900	41.0	—	118,800	99,600	—	20,170	63,900	4,995	—	61	138,900	—	—
前年度総量		35,220,100	3,506,300	23,518,500	897.0	240	31,455,500	20,012,200	—	258,300	673,800	1,196,500	—	5,359	31,713,800	22.3	117.4
前年度比		1.06	1.04	0.95	0.97	0.93	1.07	1.00	—	0.54	0.95	0.95	—	0.59	1.06	0.73	1.23
備考		1系+2系	#1-#6-#9	#2+#7	3mm未満晴天日		1系 m3				今井戸系雨水P場			2系のみ	#6+#9	比重	比重
					3~10mm未満当日含む雨天日2日		16,457,000									1.5	0.8
					10~40mm未満当日含む雨天日3日		2系 m3									場外	場外
					40mm以上当日含む雨天日4日		17,148,100										
1年日数		365															

今池処理場（大和川下流西部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率		
単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	630,900	23.8	506,600	36.1	12,187,000	4.08	0	—	0	—	—	—	2,614	1.0	—	—
14	5	666,300	23.8	525,000	35.2	13,476,000	4.26	0	—	0	—	—	—	3,495	1.2	—	—
14	6	664,300	24.1	503,100	34.6	12,618,000	3.98	0	—	0	—	—	—	3,835	1.4	—	—
14	7	808,400	27.3	497,100	32.6	13,696,000	4.08	0	—	0	—	—	—	4,275	1.4	—	—
14	8	874,400	31.6	458,300	33.4	14,621,000	4.61	0	—	0	—	—	—	3,996	1.4	—	—
14	9	830,600	31.0	436,200	32.8	13,883,000	4.62	0	—	0	—	—	—	4,035	1.5	—	—
14	10	865,800	30.4	452,800	32.0	12,809,000	4.08	0	—	0	—	—	—	4,236	1.5	—	—
14	11	828,300	30.2	438,900	31.5	12,025,000	4.02	0	—	0	—	—	—	4,039	1.5	—	—
14	12	870,400	29.9	455,800	31.2	12,736,000	4.04	0	—	0	—	—	—	4,287	1.5	—	—
15	1	858,300	30.0	433,300	30.5	11,713,000	3.73	0	—	0	—	—	—	4,252	1.5	—	—
15	2	713,100	27.0	366,200	27.1	10,187,000	3.55	0	—	0	—	—	—	3,791	1.4	—	—
15	3	681,700	22.7	437,300	28.5	12,103,000	3.70	0	—	0	—	—	—	4,539	1.5	—	—
年間総量		9,292,500	—	5,510,600	—	152,054,000	—	0	—	0	—	—	—	47,394	-	—	—
日平均		25,460	27.7	15,100	32.1	416,600	4.06	0	—	0	—	—	—	129.8	1.4	—	—
日最大		34,190	—	18,300	—	522,000	—	0	—	0	—	—	—	247	—	—	—
前年度総量		7,596,900	—	5,782,800	—	143,417,000	—	0	-	0	-	—	—	48,073	—	—	—
前年度比		1.22	—	0.95	—	1.06	—	0.00	—	0.00	—	—	—	0.99	—	—	—
備考		1系 m3	1系 %	2系のみ		1系 m3	1系 %	20%溶液		比重				塩化第一鉄(31%)			
		4,067,900	24.7	返送除く		71,015,000	3.97			1.20				212.70			
		2系 m3	2系 %	(2/4池)		2系 m3	2系 %			2系のみ				年間総量(t)			
		5,224,600	30.5			81,039,000	4.15							MAP対策			
1年日数																	

今池処理場 (大和川下流西部流域)

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引扱汚泥 量	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	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥 量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
14	4	50,500	46,200	96,700	98.93	23,520	97.65	2,770	98.33	1,710	97.80	22,310	97.53	2,440	77.79	2,440	77.79
14	5	53,600	43,000	96,600	99.13	23,780	97.46	3,830	98.06	50	96.90	19,800	97.30	2,290	78.30	2,290	78.30
14	6	68,100	42,400	110,500	99.20	20,200	97.05	2,560	97.87	710	96.70	18,280	96.95	2,520	77.86	2,520	77.86
14	7	72,800	51,000	123,800	99.30	22,270	97.08	2,550	97.68	10	—	19,480	97.00	2,240	79.00	2,240	79.00
14	8	68,700	68,600	137,300	99.31	24,070	97.63	2,650	97.79	0	—	21,100	97.60	2,170	77.50	2,170	77.50
14	9	46,300	59,900	106,200	99.26	22,280	97.55	2,460	97.79	0	—	19,500	97.50	2,110	78.00	2,110	78.00
14	10	47,900	64,500	112,400	99.19	22,270	97.17	6,360	97.50	40	—	15,700	97.20	1,785	76.90	1,400	76.90
14	11	45,300	61,200	106,500	99.11	22,170	97.42	3,920	97.72	60	97.00	18,140	97.30	2,170	77.90	2,100	77.90
14	12	47,100	62,700	109,800	99.05	25,490	97.23	7,910	97.53	350	96.60	17,680	97.10	2,300	76.86	2,300	76.86
15	1	47,800	67,500	115,300	99.08	22,880	97.13	4,760	97.40	970	96.30	18,840	97.08	2,440	77.97	2,440	77.97
15	2	42,600	59,900	102,500	99.22	17,390	96.91	5,170	97.18	370	96.10	12,270	96.60	1,793	76.60	2,310	76.60
15	3	47,500	52,100	99,600	98.99	20,770	96.89	3,730	97.31	660	96.90	17,390	96.91	2,480	76.13	2,480	76.13
年間総量		638,200	679,000	1,317,200	—	267,090	—	48,670	—	4,930	—	220,490	—	26,738	—	26,800	—
日平均		1,748	1,860	3,609	99.13	731.8	97.28	133.3	97.62	13.51	96.99	604.1	97.21	73.25	77.59	73.42	77.58
日最大		2,420	2,342	4,717	—	940	—	618	—	116	—	950	—	98.7	—	90.46	—
前年度総量		565,700	536,200	1,101,900	—	272,200	—	58,020	—	17,380	—	229,630	—	23,760	—	24,080	—
前年度比		1.13	1.27	1.20	—	0.98	—	0.84	—	0.28	—	0.96	—	1.13	—	1.11	—
備考		1系 m3 319,000	1系 m3 305,800	#33+#34	重力 □ 加圧 □ し尿 □	135,200 104,700 27,190	重力 □ 加圧 □ し尿 □ 混合槽 □	10,250 11,230 27,190 218,420	消化貯槽 0 □			消化汚泥 □ 5,090 混生汚泥 □ 215,400		脱水ケーキ(受入)t 517		し渣投入分 t 122	
1年日数																	

今池処理場（大和川下流西部流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	個	量		量	量	量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	83.20	—	111.04	25.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	102	25.1
14	5	78.50	—	105.42	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	96	25.5
14	6	81.60	—	108.58	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	99	24.8
14	7	85.00	—	113.13	24.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	105	24.9
14	8	75.79	—	114.62	33.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	108	33.9
14	9	73.50	—	124.61	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	114	41.0
14	10	53.26	—	89.60	40.6	—	—	—	—	—	—	—	—	385.00	76.9	81	40.6
14	11	60.72	—	103.98	41.6	—	—	—	—	—	—	—	—	69.97	77.9	95	41.6
14	12	74.87	—	128.19	41.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	114	41.6
15	1	82.30	—	140.85	41.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	128	41.6
15	2	69.82	—	119.59	41.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	107	41.6
15	3	74.80	—	128.01	41.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	116	41.6
年間総量		893.36	—	1,387.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	454.97	—	1,265	—
日平均		2.45	—	3.80	35.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.246	77.05	3.5	35.6
日最大		7.70	—	13.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	385.00	—	13	—
前年度総量		803.16	—	1,108.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	415.77	—	1,044	—
前年度比		1.11	—	1.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	—	1.21	—
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)		ポリ塩化アルミ (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)	コークス (炉用)
		使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kl
14	4	4.107	0.75	—	—	—	—	—	—	38.43	—	—	—	—	47.56	2.513	—
14	5	3.739	0.70	—	—	—	—	—	—	37.69	—	—	—	—	46.51	3.269	—
14	6	4.226	0.76	—	—	—	—	—	—	41.47	—	—	—	—	48.74	2.971	—
14	7	4.114	0.70	—	—	—	—	—	—	34.40	—	—	—	—	52.81	3.439	—
14	8	4.503	0.89	—	—	—	—	—	—	33.95	—	—	—	—	50.59	4.135	—
14	9	3.572	0.73	—	—	—	—	—	—	31.78	—	—	—	—	39.48	3.268	—
14	10	2.796	0.64	—	—	—	—	—	—	19.49	—	—	—	—	16.97	4.781	—
14	11	3.426	—	—	—	—	—	—	—	33.68	—	—	—	—	24.38	4.012	—
14	12	2.983	0.58	—	—	—	—	—	—	39.72	—	—	—	—	22.86	3.189	—
15	1	3.328	0.60	—	—	—	—	—	—	43.49	—	—	—	—	23.23	9.702	—
15	2	2.189	0.52	—	—	—	—	—	—	38.25	—	—	—	—	14.02	2.336	—
15	3	3.141	0.58	—	—	—	—	—	—	38.55	—	—	—	—	24.70	5.731	—
年間総量		42.124	—	—	—	—	—	—	—	430.90	—	—	—	—	411.90	49.346	—
日平均		0.115	0.68	—	—	—	—	—	—	1.181	—	—	—	—	1.13	0.14	—
日最大		0.190	—	—	—	—	—	—	—	1.775	—	—	—	—	3.604	0.92	—
前年度総量		39.788	—	—	—	—	—	—	—	412.201	—	—	—	—	343.592	45.143	—
前年度比		1.06	—	—	—	—	—	—	—	1.05	—	—	—	—	1.20	1.09	—
備考		加圧浮上 t 1.122	脱水ケーキ分 添加率最大 92.0%							20%溶液 比重1.22					消化ガス使用量 187,000 N・m3		
1年日数																	

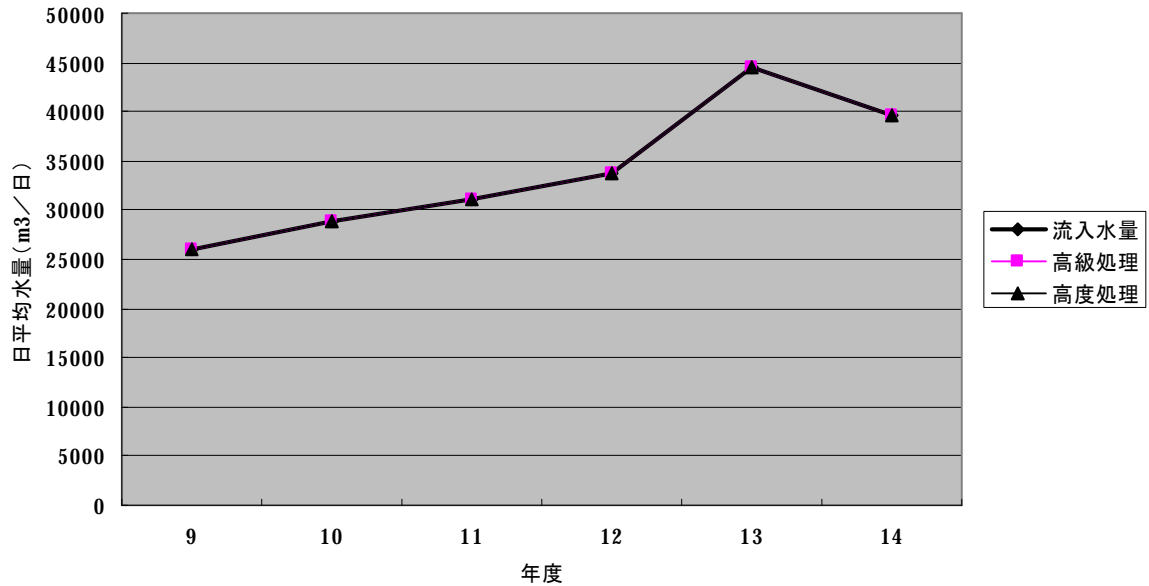
今池処理場（大和川下流西部流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	N・m ³	回	分
14	4	1,567,260	1,800	—	1	60	1,407
14	5	1,698,800	1,000	—	1	30	1,589
14	6	1,684,580	0	—	0	0	1,889
14	7	1,760,020	2,100	—	1	60	1,596
14	8	1,788,980	2,200	—	1	60	1,499
14	9	1,685,050	2,200	—	1	60	1,417
14	10	1,614,000	2,200	—	1	60	1,440
14	11	1,573,410	2,000	—	1	60	1,522
14	12	1,661,140	2,000	—	1	60	1,549
15	1	1,647,820	2,100	—	1	60	1,399
15	2	1,492,790	2,000	—	1	60	1,547
15	3	1,637,530	1,900	—	1	60	1,425
年間総量		19,811,380	21,500	—	11	630	18,280
日平均		54,280	1,955	—	—	—	50
日最大		59,490	2,200	—	—	60	127.0
前年度総量		19,095,770	24,520	—	12	752	26,046
前年度比		1.04	0.88	—	0.92	0.84	0.70
備考		自家発電含む 年間最大デマンド値 2,800 kW					
1年日数							

大井処理場

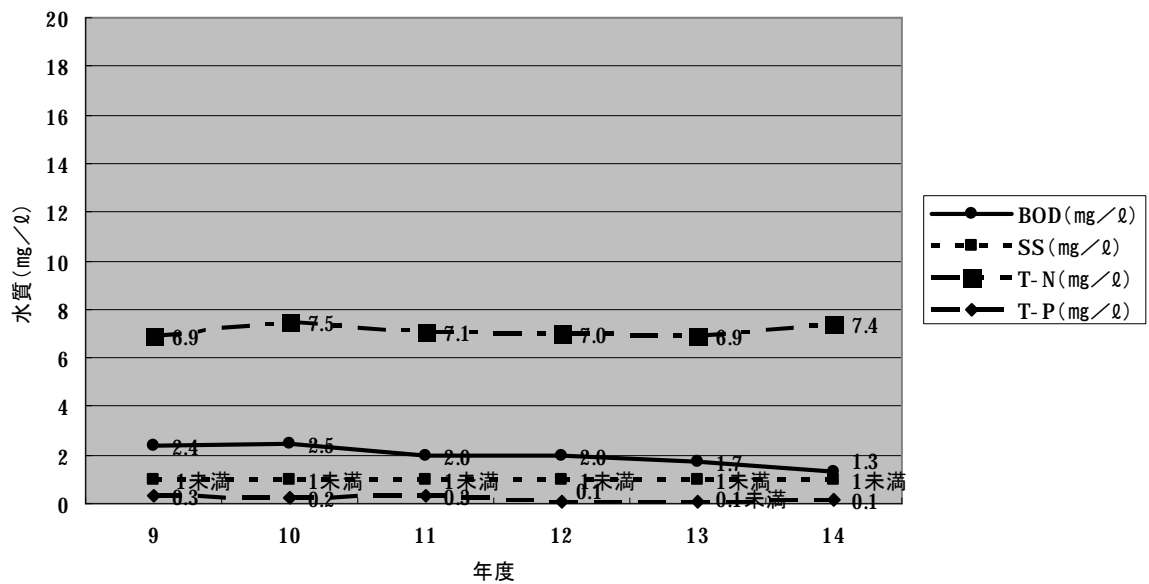
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 大井処理場



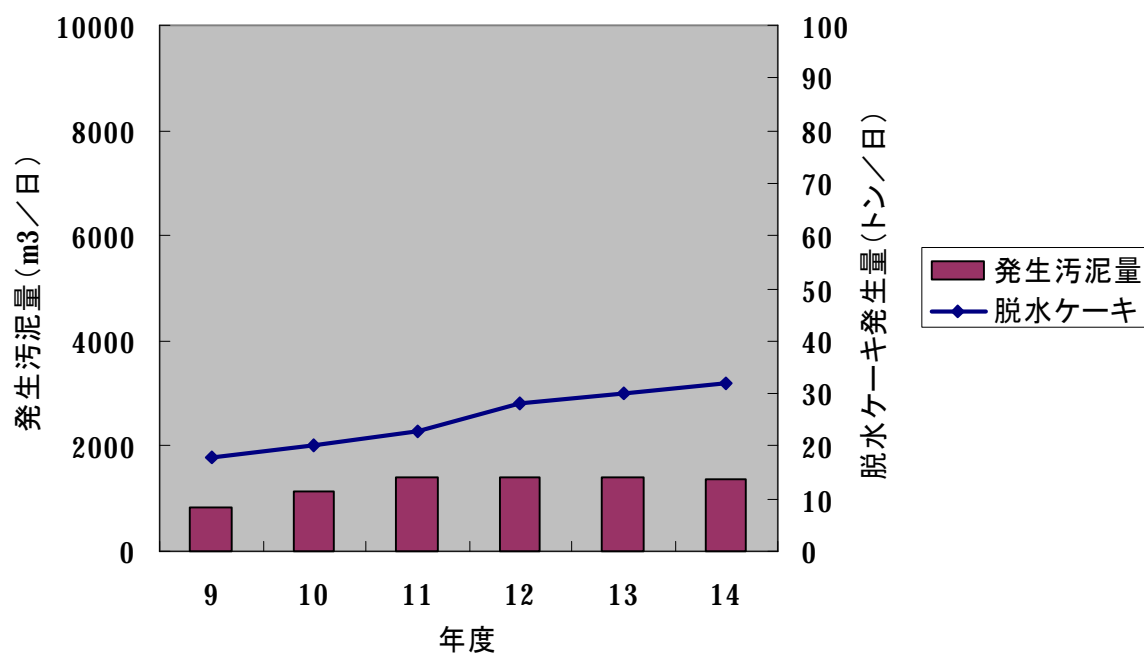
2. 処理水質の状況

放流水質 大井処理場



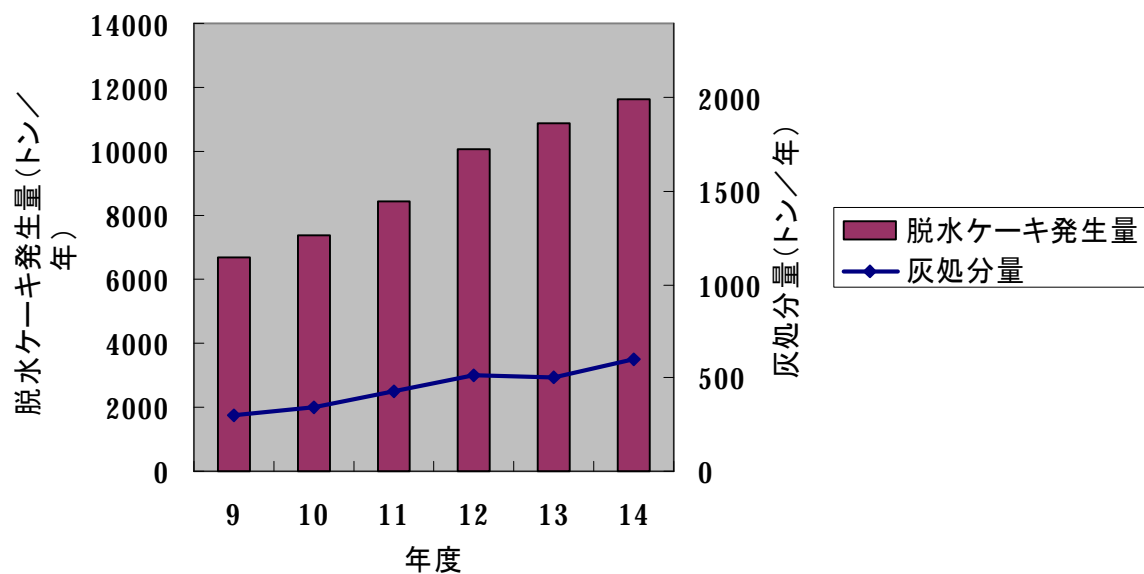
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 大井処理場



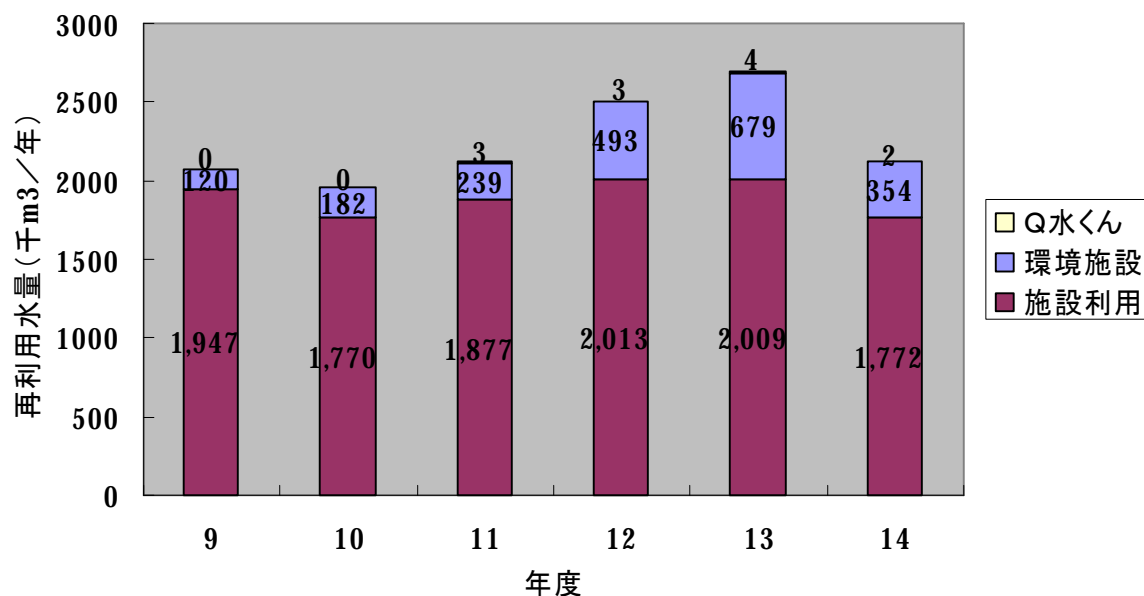
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 大井処理場



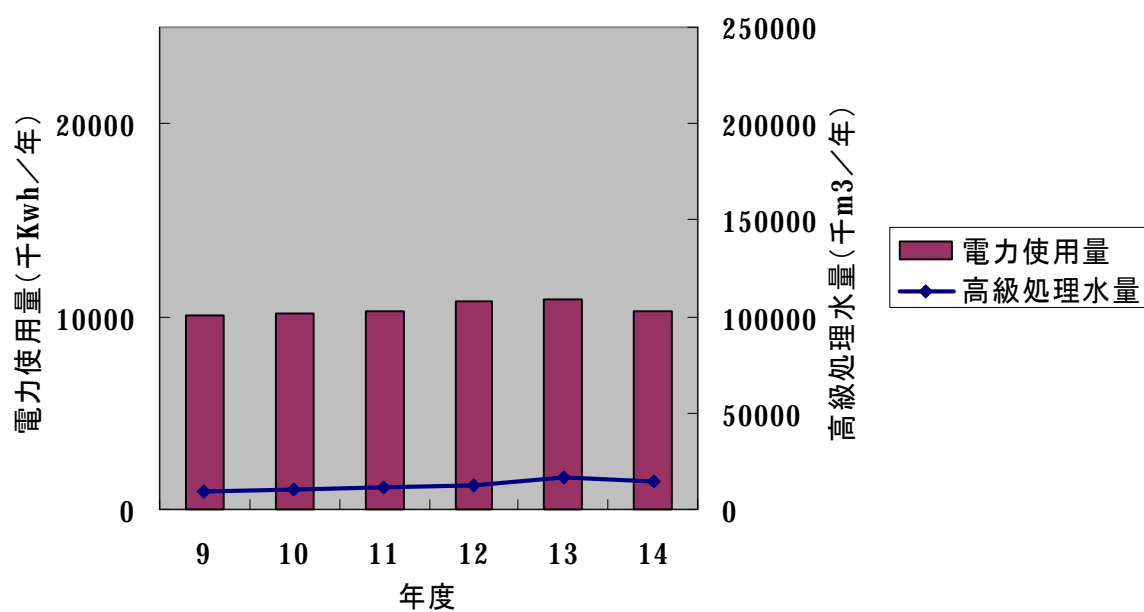
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 大井処理場



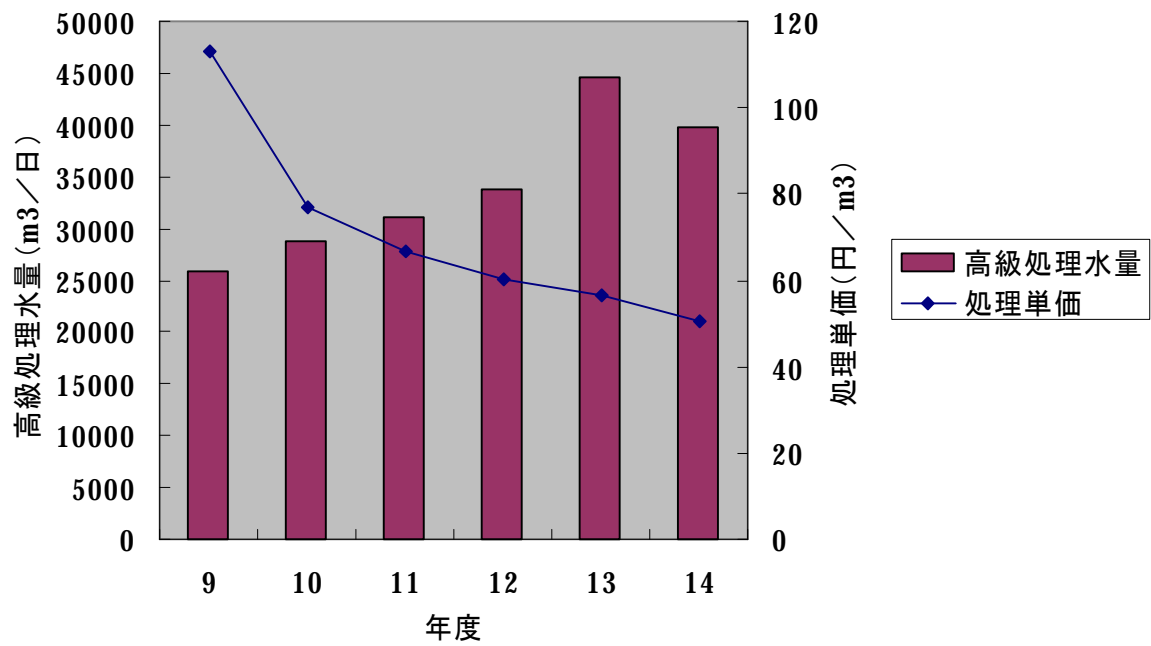
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 大井処理場



7. 処理単価の推移

大井処理場



大井処理場（大和川下流東部流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 含まない	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量 施設利用	再処理水量	再処理水量 環境施設	放流量	沈砂発生量	しさを発生量
		返流水		再処理水量 Q水くん													
		単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
14	4	1,109,800	210,800	876,600	49.0	24	1,109,800	876,600	1,109,800	0	0	134,500	32,000	208	1,109,800	1.39	1.49
14	5	1,175,400	221,020	828,300	55.5	22	1,175,400	828,300	1,175,400	0	0	140,600	33,300	178	1,175,400	0.76	1.61
14	6	1,203,600	217,797	867,100	77.5	22	1,203,600	867,100	1,203,600	0	0	147,300	30,200	165	1,203,600	0.94	1.31
14	7	1,285,100	248,220	941,100	71.5	23	1,285,100	941,100	1,285,100	0	0	176,100	30,900	347	1,285,100	0.90	1.78
14	8	1,218,600	252,320	857,200	73.5	22	1,218,600	857,200	1,218,600	0	0	178,100	32,800	631	1,218,600	0.87	1.48
14	9	1,188,200	218,200	906,600	58.0	23	1,188,200	906,600	1,188,200	0	0	150,900	27,700	217	1,188,200	0.54	1.44
14	10	1,250,300	215,520	833,700	87.5	21	1,250,300	833,700	1,250,300	0	0	144,800	30,400	111	1,250,300	0.88	2.02
14	11	1,195,600	214,200	937,800	70.0	24	1,195,600	937,800	1,195,600	0	0	144,600	28,100	45	1,195,600	1.39	2.05
14	12	1,239,500	219,520	907,900	64.0	23	1,239,500	907,900	1,239,500	0	0	141,900	34,100	50	1,239,500	1.36	2.26
15	1	1,223,800	221,520	934,100	81.5	24	1,223,800	934,100	1,223,800	0	0	146,700	30,400	19	1,223,800	0.61	2.35
15	2	1,122,400	190,160	877,000	56.5	22	1,122,400	877,000	1,122,400	0	0	125,300	25,300	17	1,122,400	1.49	2.65
15	3	1,265,400	203,020	874,600	96.5	22	1,265,400	874,600	1,265,400	0	0	141,600	18,800	141	1,265,400	2.56	2.67
年間総量		14,477,700	2,632,297	10,642,000	841.0	272	14,477,700	10,642,000	14,477,700	0	0	1,772,400	354,000	2,129	14,477,700	13.69	23.11
日平均		39,700	7,212	39,100	—	—	39,700	39,100	39,700	0	0	4,856	970	6	39,700	—	—
日最大		49,400	9,456	46,500	—	—	49,400	46,500	49,400	0	0	8,180	1,481	54	49,400	—	—
前年度総量		13,074,000	3,208,923	10,056,100	905.0	288	13,074,000	10,056,100	13,074,000	0	0	2,008,600	678,700	3,569	13,074,000	9.02	44.86
前年度比		1.11	0.82	1.06	0.93	0.94	1.11	1.06	1.11	0	0	0.88	0.52	0.60	1.11	1.52	0.52
備考		流入水量＝ 高度処理水量			雨天日 3mm以上当日 10mm以上～ 40mm未満翌日1日										放流ポンプ 出口流量計	比重 1.21	比重 0.85
1年日数		365			40mm以上翌日2日										場内	場内	

大井処理場（大和川下流東部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸		
		量	平均	量	循環率	量	空気量/ 流入水量	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量
			返送率		%				注入率		注入率		注入率		注入率			
単位	m ³	%	m ³	%	m ³	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	452,600	34.8	1,295,500	99.7	7,184,000	5.53	0	0.0	126	7.4	0	0.0	19,433	2.0	0	0.0	
14	5	464,700	33.8	1,359,500	98.9	7,689,000	5.60	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20,442	2.0	0	0.0	
14	6	450,200	32.2	1,386,600	99.1	7,185,000	5.13	0	0.0	321	7.7	0	0.0	25,892	2.4	0	0.0	
14	7	487,900	32.3	1,492,500	98.8	6,826,000	4.52	0	0.0	518	7.2	0	0.0	28,483	2.5	0	0.0	
14	8	468,800	32.4	1,434,400	99.0	7,259,000	5.01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26,108	2.4	0	0.0	
14	9	442,500	32.0	1,268,500	91.6	7,721,000	5.58	0	0.0	518	7.1	0	0.0	22,342	2.1	0	0.0	
14	10	451,800	31.3	1,431,100	99.1	7,205,000	4.99	0	0.0	1,791	7.6	0	0.0	23,183	2.1	0	0.0	
14	11	444,900	32.0	1,378,900	99.3	6,552,000	4.72	0	0.0	2,895	8.1	0	0.0	22,025	2.1	0	0.0	
14	12	457,600	31.9	1,418,100	98.7	6,753,000	4.70	0	0.0	1,920	7.5	0	0.0	21,125	1.9	0	0.0	
15	1	455,900	32.0	1,324,200	93.1	6,818,000	4.79	0	0.0	1,116	7.1	0	0.0	20,733	1.9	0	0.0	
15	2	406,900	31.5	1,286,300	99.5	5,928,000	4.59	0	0.0	130	7.9	0	0.0	19,008	1.9	0	0.0	
15	3	431,000	29.8	1,406,300	97.2	7,091,000	4.90	0	0.0	1,463	7.1	0	0.0	21,567	1.9	0	0.0	
年間総量		5,414,800	—	16,481,900	—	84,211,000	—	0	—	10,798	—	0	—	270,341	—	0	—	
日平均		14,800	32.2	45,200	97.8	230,700	5.01	0	0.0	30	7.5	0	0.0	741	2.1	0	0.0	
日最大		24,100	—	52,800	—	342,000	—	0	—	462	—	0	—	1,092	—	0	—	
前年度総量		5,664,000	35.3	15,389,600	95.9	76,039,000	4.76	0	0.0	9,618	8.1	0	0.0	267,675	2.3	0	0.0	
前年度比		0.96	—	1.07	—	1.11	—	—	—	1.12	—	0	—	1.01	—	0	—	
備考														前塩 129,825kg	前塩 0.9mg/□			
														後塩 140,516kg	後塩 1.2mg/□			
1年日数																		

大井処理場（大和川下流東部流域）

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥 量	余剰汚泥 量	濃縮投入汚泥 量	含水率	濃縮汚泥 量	含水率	消化投入汚泥 量	含水率	消化汚泥 量	含水率	脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
												打込汚泥 量	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
14	4	21,600	22,597	44,197	99.4	6,309	96.0	0	0.0	0	0.0	6,309	96.2	979	76.3	978	76.3
14	5	22,320	25,075	47,395	99.4	6,554	95.7	0	0.0	0	0.0	6,554	95.8	1,064	76.9	1,037	76.9
14	6	21,897	18,113	40,010	99.4	6,322	95.5	0	0.0	0	0.0	6,322	95.8	891	76.6	891	76.6
14	7	22,320	18,585	40,905	99.5	6,439	96.1	0	0.0	0	0.0	6,439	96.2	882	75.6	891	75.6
14	8	22,320	18,604	40,924	99.4	6,872	96.3	0	0.0	0	0.0	6,872	96.3	908	77.1	926	77.1
14	9	21,600	17,582	39,182	99.5	6,198	96.0	0	0.0	0	0.0	6,198	96.2	828	75.1	830	75.1
14	10	22,320	17,700	40,020	99.5	6,640	95.9	0	0.0	0	0.0	6,640	96.3	881	76.2	1,241	76.2
14	11	21,600	20,178	41,778	99.5	7,653	96.2	0	0.0	0	0.0	7,653	96.3	1,071	76.2	1,157	76.2
14	12	22,320	21,535	43,855	99.4	7,472	96.3	0	0.0	0	0.0	7,472	96.5	998	77.0	978	77.0
15	1	22,320	22,184	44,504	99.5	7,683	96.1	0	0.0	0	0.0	7,683	96.2	1,039	77.0	1,055	77.0
15	2	20,160	20,296	40,456	99.3	6,845	96.2	0	0.0	0	0.0	6,845	96.1	1,003	77.2	473	77.2
15	3	22,320	20,296	42,616	99.4	7,443	96.0	0	0.0	0	0.0	7,443	96.0	1,050	76.8	1,075	76.8
年間総量		263,097	242,745	505,842	—	82,430	—	0	—	0	—	82,430	—	11,594	—	11,532	—
日平均		721	665	1,386	99.4	226	96.0	0	0.0	0	0.0	226	96.2	32	76.5	32	76.5
日最大		1,017	885	1,607	—	432	—	0	—	0	—	432	—	52	—	66	—
前年度総量		260,623	256,553	517,176	99.4	77,279	96.2	0	0.0	0	0.0	77,279	96.3	10,896	76.2	10,805	76.2
前年度比		1.01	0.95	0.98	—	1.07	—	0	—	0	—	1.07	—	1.06	—	1.07	—
備考																	内今池処理場分 455t
1年日数																	

大井処理場（大和川下流東部流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			t		%	t	%	t	t	t	t		t	個	m ³		%
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	30.51	—	39.94	23.6	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	40	23.6
14	5	47.31	—	63.16	25.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	60	25.1
14	6	31.75	—	41.78	24.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	40	24.0
14	7	35.06	—	45.41	22.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	43	22.8
14	8	40.65	—	59.08	31.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	55	31.2
14	9	37.62	—	57.97	35.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	53	35.1
14	10	48.50	—	72.50	33.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	66	33.1
14	11	41.57	—	62.98	34.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	60	34.0
14	12	40.78	—	61.33	33.5	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	54	33.5
15	1	36.58	—	55.42	34.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	50	34.0
15	2	20.90	—	31.06	32.7	0	0	0	0	0	0	0	0.00	516.51	76.97	30	32.7
15	3	38.36	—	57.26	33.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	52	33.0
年間総量		449.59	—	647.89	—	0	0	0	0	0	0	0	—	516.51	—	603	—
日平均		1.23	—	1.78	30.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1.40	76.97	2	30.2
日最大		5.49	—	7.52	—	0	0	0	0	0	0	0	—	31.92	—	7	—
前年度総量		418.03	—	549.50	24.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	574.44	75.60	504	24.0
前年度比		1.08	—	1.18	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1.20	—
備考														今池処理場へ			
														相互補完			
1年日数																	

大井処理場（大和川下流東部流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kl
14	4	0.922	0.38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.488	—	0.213	0.02	0.00	24.09	0.82	0
14	5	1.048	0.38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	18.323	—	0.000	0.00	0.00	25.50	0.00	0
14	6	0.867	0.33	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	17.166	—	0.000	0.00	0.00	13.76	0.84	0
14	7	0.808	0.33	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.371	—	2.470	0.04	0.00	15.67	0.00	0
14	8	0.843	0.33	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	17.660	—	3.641	0.04	0.00	19.12	0.86	0
14	9	0.784	0.33	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	15.479	—	3.242	0.05	0.00	14.73	0.00	0
14	10	0.910	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	24.790	—	0.000	0.00	0.00	15.46	0.83	0
14	11	1.182	0.42	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	22.721	—	0.000	0.00	0.00	24.18	0.00	0
14	12	1.153	0.44	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	20.012	—	0.000	0.00	0.00	18.06	0.81	0
15	1	1.113	0.38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	21.708	—	1.242	0.04	0.00	23.57	0.82	0
15	2	0.997	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	9.941	—	2.285	0.04	0.00	14.03	0.85	0
15	3	1.116	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	21.161	—	0.000	0.00	0.00	23.13	0.00	0
年間総量		11.743	—	0.000	—	0.000	—	0.000	—	221.820	—	13.093	—	0.00	231.30	5.83	0
日平均		0.032	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.608	—	0.103	0.04	0.00	0.63	0.02	0
日最大		0.059	—	0.000	—	0.000	—	0.000	—	1.363	—	0.186	—	0.00	2.17	0.86	0
前年度総量		10.988	0.38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	195.157	—	12.781	0.05	0.00	230.46	9.69	0
前年度比		1.07	—	0.000	—	0.000	—	0.000	—	1.14	—	1.02	—	0.00	1.00	0.60	0
備考																	
1年日数																	

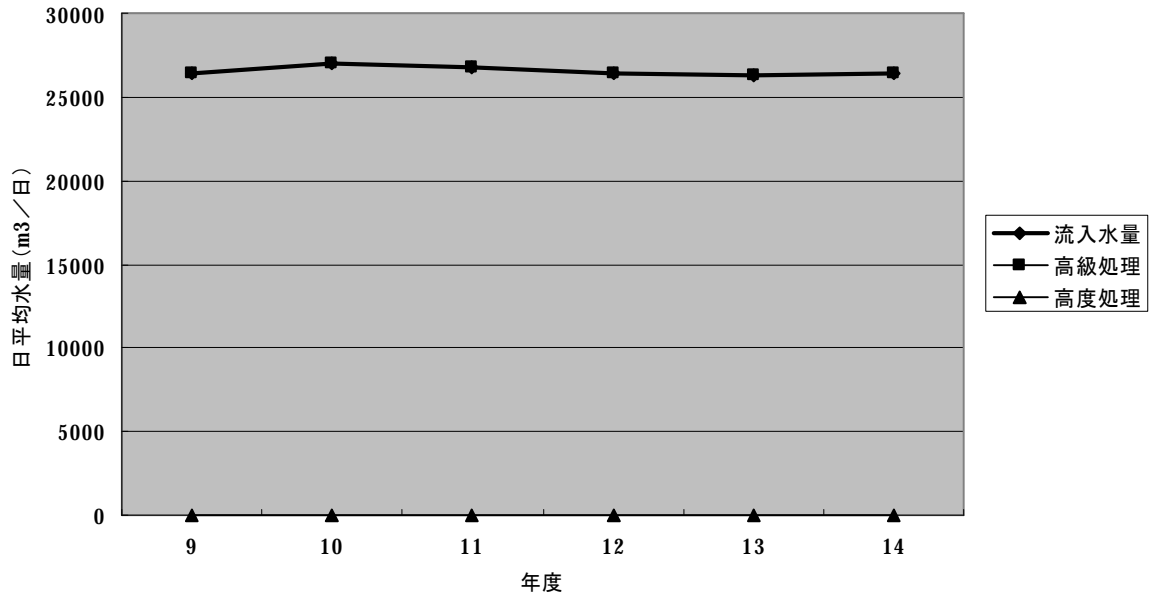
大井処理場（大和川下流東部流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	N・m3	回	分
14	4	811,790	1,060	0	1	60	358
14	5	852,230	0	0	0	0	430
14	6	845,050	1,140	0	1	60	392
14	7	896,800	0	0	0	0	412
14	8	902,300	1,170	0	1	60	425
14	9	851,340	0	0	0	0	356
14	10	866,150	1,130	0	1	60	416
14	11	844,880	0	0	0	0	400
14	12	865,300	1,010	0	1	60	389
15	1	882,490	1,080	0	1	60	412
15	2	783,670	1,150	0	1	60	387
15	3	882,530	0	0	0	0	407
年間総量		10,284,530	7,740	0	7	420	4,784
日平均		28,180	—	0	—	—	13
日最大		1,683	—	0	—	—	34
前年度総量		10,905,660	13,790	0	11	660	4,589
前年度比		0.94	0.56	0	0.64	0.64	1.04
備考		4月 1497 10月 1584 5月 1520 11月 1607 6月 1540 12月 1612 7月 1604 1月 1637 8月 1683 2月 1657 9月 1676 3月 1639					
1年日数							

狭山処理場

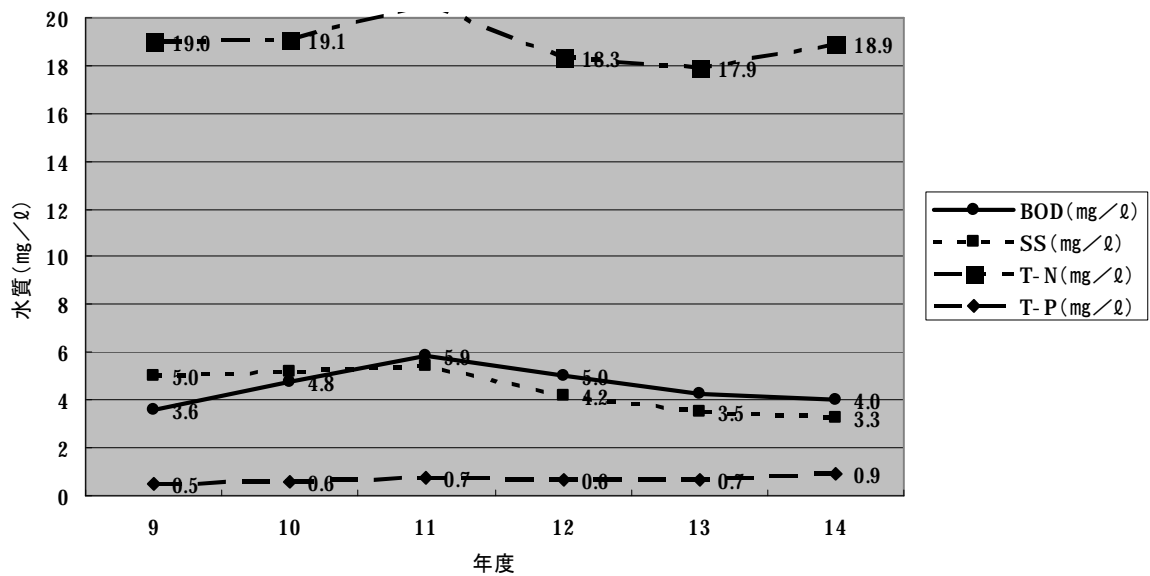
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 狭山処理場



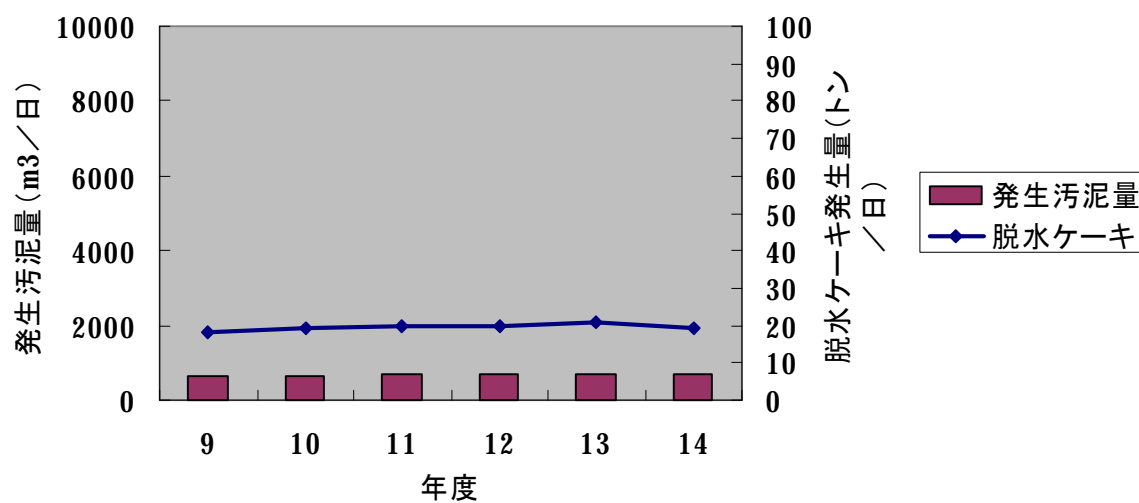
2. 処理水質の状況

放流水質 狭山処理場



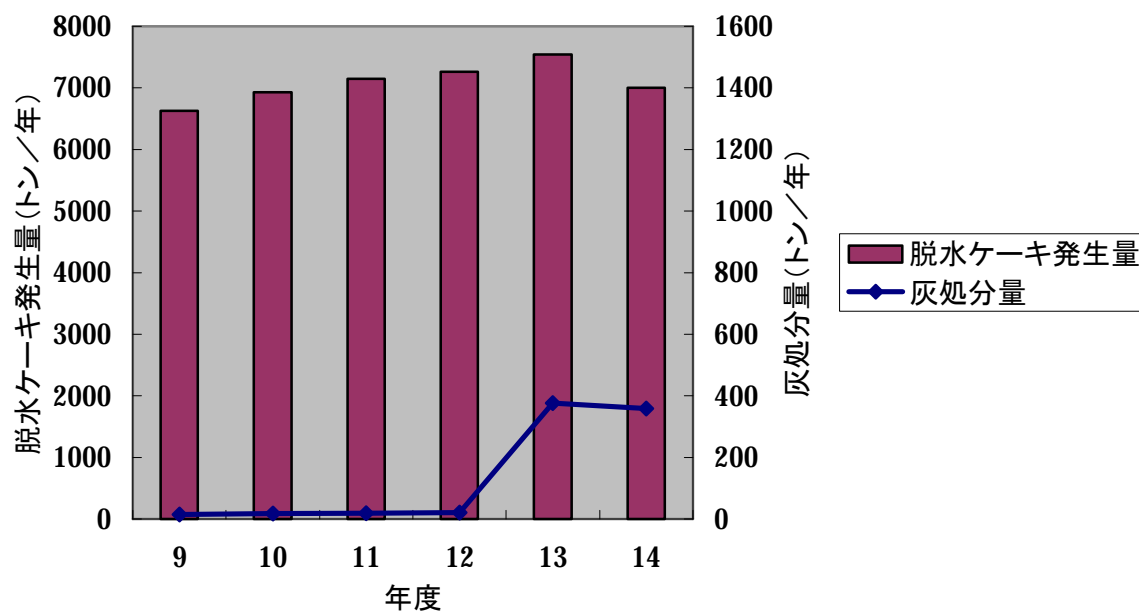
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 狭山処理場



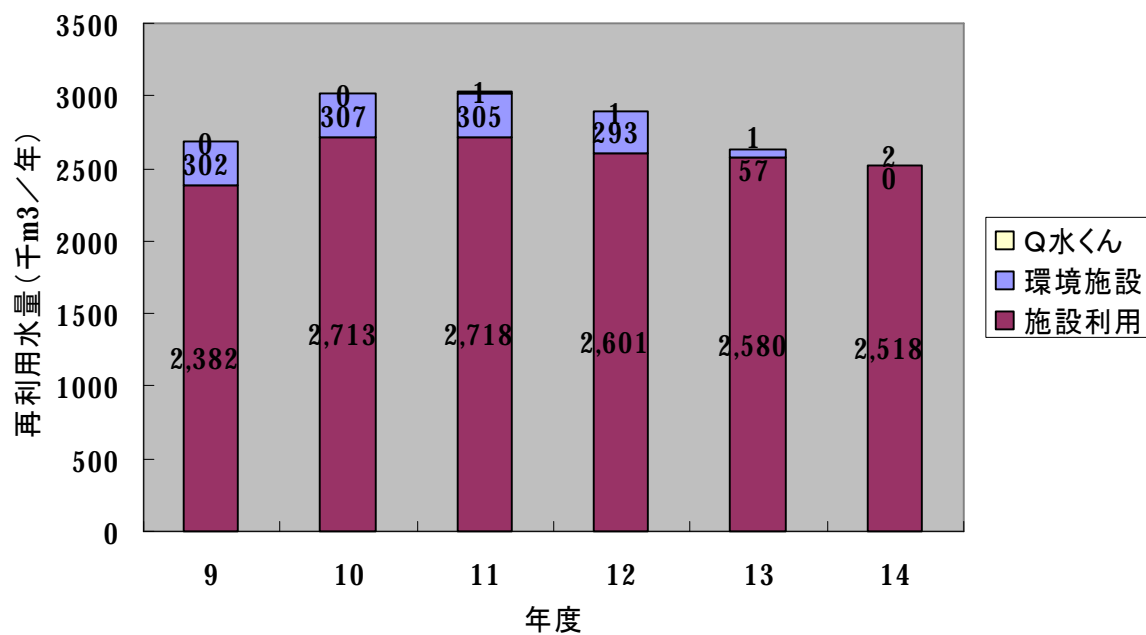
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 狭山処理場



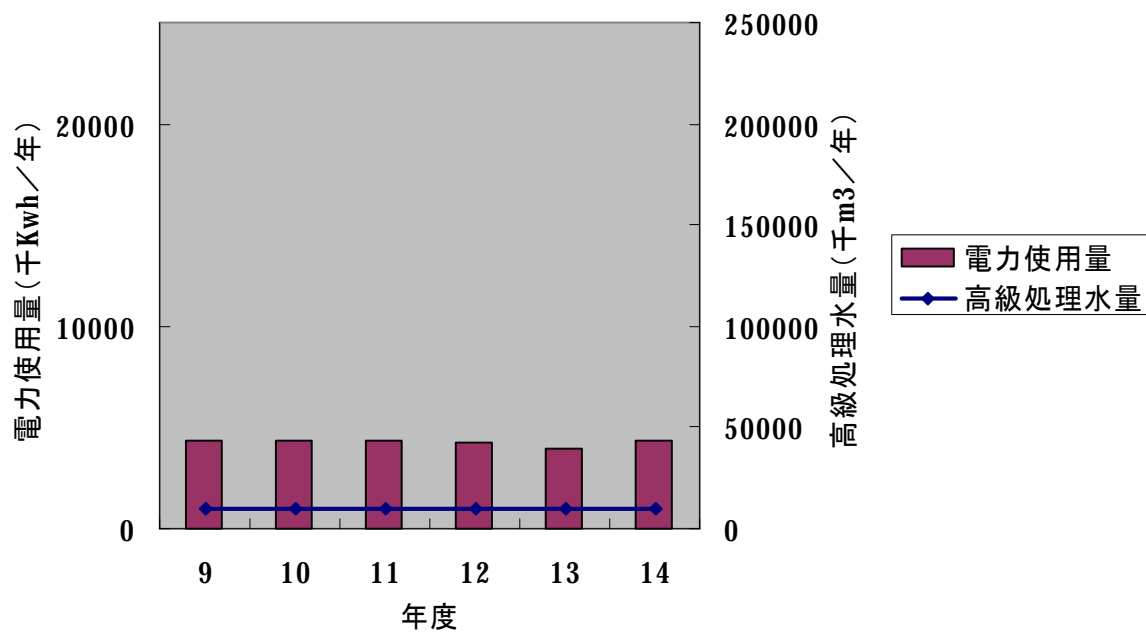
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 狭山処理場



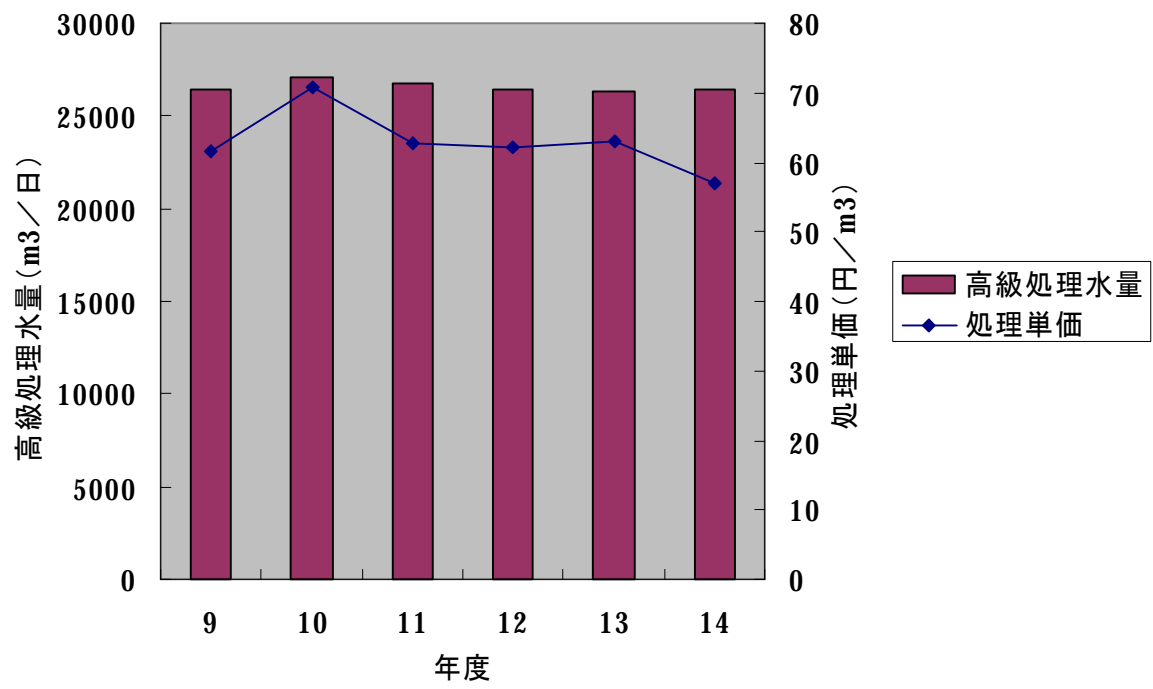
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 狭山処理場



7. 処理単価の推移

狭山処理場



狭山処理場（大和川下流南部流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさを発生量
		単位		m ³			m ³	mm	日	m ³		m ³	m ³	m ³			
14	4	781,850	—	560,390	64.5	22	781,850	560,390	—	—	—	212,900	—	0	781,850	0.25	2.08
14	5	823,120	—	542,310	81.5	21	823,120	542,310	—	—	—	219,000	—	7	823,120	0.38	2.15
14	6	818,030	—	422,700	108.5	16	818,030	422,700	—	—	—	204,700	—	776	818,030	0.58	2.08
14	7	859,450	—	652,110	75.5	24	859,450	652,110	—	—	—	217,600	—	727	859,450	0.63	2.15
14	8	821,450	—	621,130	75.0	24	821,450	621,130	—	—	—	214,000	—	329	821,450	0.46	2.15
14	9	769,070	—	580,130	77.5	23	769,070	580,130	—	—	—	207,300	—	97	769,070	0.17	2.08
14	10	798,880	—	490,280	107.0	20	798,880	490,280	—	—	—	206,700	—	26	798,880	0.83	2.15
14	11	774,110	—	602,160	72.5	24	774,110	602,160	—	—	—	215,600	—	50	774,110	0.50	2.08
14	12	817,550	—	618,810	63.0	24	817,550	618,810	—	—	—	217,300	—	70	817,550	0.38	2.15
15	1	807,280	—	574,490	79.5	23	807,280	574,490	—	—	—	215,500	—	7	807,280	0.38	1.53
15	2	736,580	—	566,940	58.5	22	736,580	566,940	—	—	—	186,900	—	28	736,580	0.25	0.00
15	3	840,320	—	515,900	94.0	20	840,320	515,900	—	—	—	200,300	—	4	840,320	0.33	0.42
年間総量		9,647,690	—	6,747,350	957.0	263	9,647,690	6,747,350	—	—	—	2,517,800	—	2,121	9,647,690	5.14	21.02
日平均		26,430	—	25,660	—	—	26,430	25,660	—	—	—	6,898	—	6	26,430	—	—
日最大		39,420	—	29,350	—	—	39,420	29,350	—	—	—	8,015	—	—	39,420	—	—
前年度総量		9,603,820	—	6,771,690	1,068.0	268	9,603,820	6,771,690	—	—	—	2,580,100	56,560	1,422	9,603,820	4.76	25.31
前年度比		1.00	—	1.00	0.90	0.98	1.00	1.00	—	—	—	0.98	—	1.49	1.00	1.08	0.83
備考		1番=6番=14番						7番=3番						植樹等:全量	1番=6番=14番 堰式超音波 流量計	比重 1.20	比重 0.72 2.71m3 II系 焼却試運転へ
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≦:当日+2日、前3日の降雨量1.0以上の場合、0.5≦20.0:当日+1日、20.5≦60.0:当日+2日、60.5≦:当日+3日

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		％		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率
単位	m ³	％	m ³	％	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	242,500	31.0	—	—	2,910,000	3.72	—	—	—	—	—	—	1,402	1.8	—	—
14	5	250,900	30.5	—	—	3,511,000	4.27	—	—	—	—	—	—	1,477	1.8	—	—
14	6	242,600	29.7	—	—	3,180,000	3.89	—	—	—	—	—	—	1,459	1.8	—	—
14	7	250,800	29.2	—	—	3,040,000	3.54	—	—	—	—	—	—	1,542	1.8	—	—
14	8	250,600	30.5	—	—	3,098,000	3.77	—	—	—	—	—	—	1,472	1.8	—	—
14	9	241,300	31.4	—	—	2,799,000	3.64	—	—	—	—	—	—	1,379	1.8	—	—
14	10	250,300	31.3	—	—	2,339,000	2.93	—	—	—	—	—	—	1,430	1.8	—	—
14	11	242,600	31.3	—	—	2,444,000	3.16	—	—	—	—	—	—	1,368	1.8	—	—
14	12	250,400	30.6	—	—	3,010,000	3.68	—	—	—	—	—	—	1,439	1.8	—	—
15	1	254,800	31.6	—	—	3,149,000	3.90	—	—	—	—	—	—	1,322	1.6	—	—
15	2	231,100	31.4	—	—	2,953,000	4.01	—	—	—	—	—	—	1,156	1.6	—	—
15	3	266,800	31.7	—	—	3,241,000	3.86	—	—	—	—	—	—	1,318	1.6	—	—
年間総量		2,974,700	—	—	—	35,674,000	—	—	—	—	—	—	—	16,764	—	—	—
日平均		8,150	30.8	—	—	97,700	3.70	—	—	—	—	—	—	46	1.7	—	—
日最大		9,266	—	—	—	132,000	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—
前年度総量		2,942,400	30.6	—	—	35,974,000	3.75	—	—	—	—	—	—	17,292	1.8	—	—
前年度比		1.01	—	—	—	0.99	—	—	—	—	—	—	—	0.97	—	—	—
備考																	
1年日数																	

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処 年	番 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥 量	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	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 ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
14	4	7,242	14,800	22,040	99.20	3,991	95.70	—	—	—	—	3,991	95.70	653	75.80	653	75.80
14	5	7,791	13,420	21,210	99.20	3,991	95.70	—	—	—	—	3,991	95.70	633	75.20	633	75.20
14	6	7,565	14,040	21,610	99.20	4,061	95.70	—	—	—	—	4,061	95.70	636	75.00	636	75.00
14	7	7,706	14,130	21,840	99.20	4,030	95.80	—	—	—	—	4,030	95.80	630	75.10	630	75.10
14	8	7,810	14,090	21,900	99.20	4,009	95.80	—	—	—	—	4,009	95.80	620	75.00	620	75.00
14	9	7,479	13,420	20,900	99.20	3,836	95.90	—	—	—	—	3,780	95.90	572	75.00	555	75.00
14	10	6,103	11,060	17,160	99.10	3,743	96.00	—	—	—	—	3,770	96.00	533	74.30	550	74.30
14	11	6,317	12,930	19,250	99.20	3,836	95.90	—	—	—	—	4,056	95.90	629	75.80	629	75.80
14	12	7,840	14,120	21,960	99.20	4,037	95.70	—	—	—	—	4,037	95.70	668	76.00	668	76.00
15	1	8,011	14,920	22,930	99.20	4,055	95.60	—	—	—	—	4,055	95.60	693	76.00	693	76.00
15	2	8,241	13,130	21,370	99.20	3,564	95.60	—	—	—	—	3,057	95.60	507	75.50	507	75.50
15	3	6,630	15,040	21,670	99.10	4,130	95.50	—	—	—	—	1,351	95.60	226	75.70	226	75.70
年間総量		88,735	165,100	253,840	—	47,283	—	—	—	—	—	44,188	—	7,000	—	7,000	—
日平均		243	452	695	99.20	130	95.70	—	—	—	—	121	95.80	19	75.40	19	75.40
日最大		306	528	—	—	176	—	—	—	—	—	176	—	27	—	39	—
前年度総量		81,576	180,030	261,620	99.20	46,433	95.70	—	—	—	—	43,433	95.70	7,543	75.60	7,380	75.60
前年度比		1.09	0.92	0.97	—	1.02	—	—	—	—	—	1.02	—	0.93	—	0.95	—
備考																	
1年日数																	

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	良品	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	個数	個数	個数		量	量	量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	個	個	個	m3	%	t	%	t	%
14	4	22.87	—	35.83	36.20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	36	36.20
14	5	19.86	—	31.08	36.10	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	31	36.10
14	6	26.43	—	38.65	31.60	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	39	31.60
14	7	24.13	—	32.27	25.20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	32	25.20
14	8	18.47	—	26.34	29.90	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	26	29.90
14	9	19.47	—	29.02	32.90	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	29	32.90
14	10	17.78	—	28.30	37.20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	28	37.20
14	11	16.42	—	25.22	34.90	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	25	34.90
14	12	22.33	—	36.38	38.60	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	36	38.60
15	1	17.17	—	27.26	37.00	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	27	37.00
15	2	20.15	—	30.97	34.90	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	31	34.90
15	3	11.99	—	18.50	35.20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	19	35.20
年間総量		237.07	—	359.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	359	—
日平均		0.65	—	0.99	34.10	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	1	34.10
日最大		6.40	—	8.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	9	—
前年度総量		253.68	—	367.15	30.90	—	—	—	—	—	—	—	—	162.47	—	376	—
前年度比		0.93	—	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	0.95	—
備考		乾灰換算値						成形レンガ 平均重量[kg/個]	年間総量[t]	年間総量[t]	年間総量[t]						
1年日数																	

※0.97は減量率 ※0.97は減量率

狭山処理場（大和川下流南部流域）

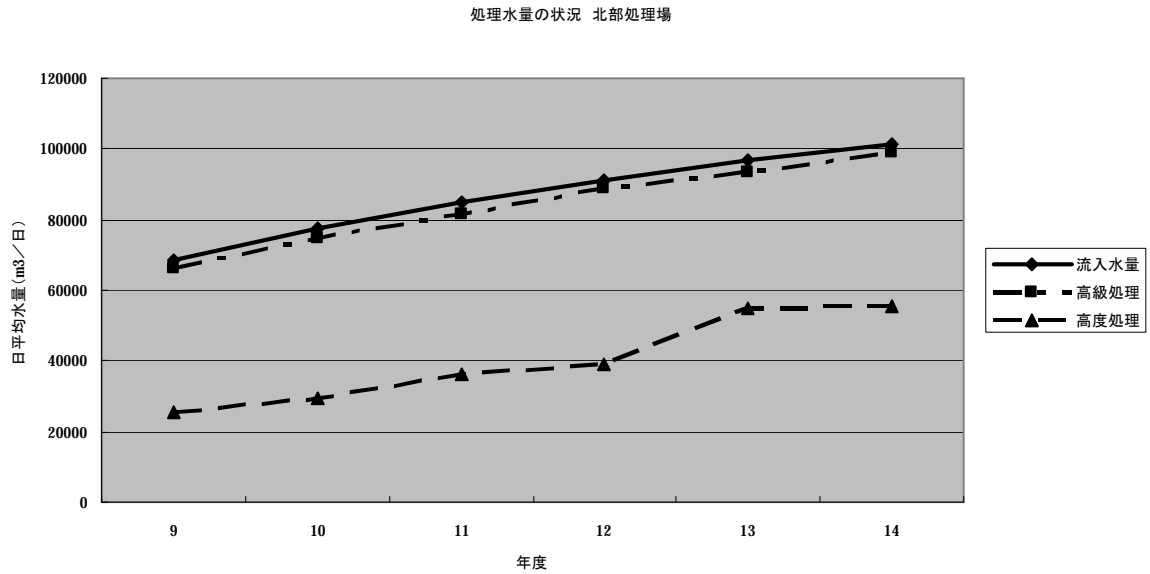
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg
14	4	0.720	0.42	—	—	—	—	—	—	8.436	—	0.000	—	—	13.90	0.49	—
14	5	0.675	0.39	—	—	—	—	—	—	7.018	—	0.000	—	—	10.60	0.18	—
14	6	0.675	0.39	—	—	—	—	—	—	7.170	—	0.000	—	—	10.10	0.00	—
14	7	0.540	0.32	—	—	—	—	—	—	7.112	—	1.473	0.037	—	9.90	0.00	—
14	8	0.570	0.34	—	—	—	—	—	—	7.856	—	1.729	0.043	—	8.90	0.62	—
14	9	0.540	0.35	—	—	—	—	—	—	6.448	—	1.506	0.040	—	9.30	0.00	—
14	10	0.525	0.35	—	—	—	—	—	—	7.122	—	0.000	—	—	7.30	0.00	—
14	11	0.600	0.36	—	—	—	—	—	—	8.734	—	0.000	—	—	15.90	0.58	—
14	12	0.660	0.38	—	—	—	—	—	—	8.218	—	0.000	—	—	16.30	0.00	—
15	1	0.690	0.38	—	—	—	—	—	—	8.768	—	0.000	—	—	18.20	0.00	—
15	2	0.450	0.33	—	—	—	—	—	—	5.596	—	0.000	—	—	13.50	0.00	—
15	3	0.210	0.35	—	—	—	—	—	—	2.584	—	0.000	—	—	13.40	0.00	—
年間総量		6.855	—	—	—	—	—	—	—	85.062	—	4.708	—	—	147.30	1.87	—
日平均		0.019	0.34	—	—	—	—	—	—	0.233	—	0.013	0.010	—	0.40	0.00	—
日最大		0.030	—	—	—	—	—	—	—	0.534	—	0.071	—	—	1.06	0.49	—
前年度総量		8.145	0.41	—	—	—	—	—	—	38.320	—	5.818	0.013	—	180.50	1.81	—
前年度比		0.84	—	—	—	—	—	—	—	2.22	—	0.81	—	—	0.82	1.03	—
備考		加圧浮上高分子 年間使用量[t]	加圧浮上高分子 平均添加率[%]							20%濃度 (今年度より) 前年度は 48%濃度値							
1年日数																	

狭山処理場（大和川下流南部流域）

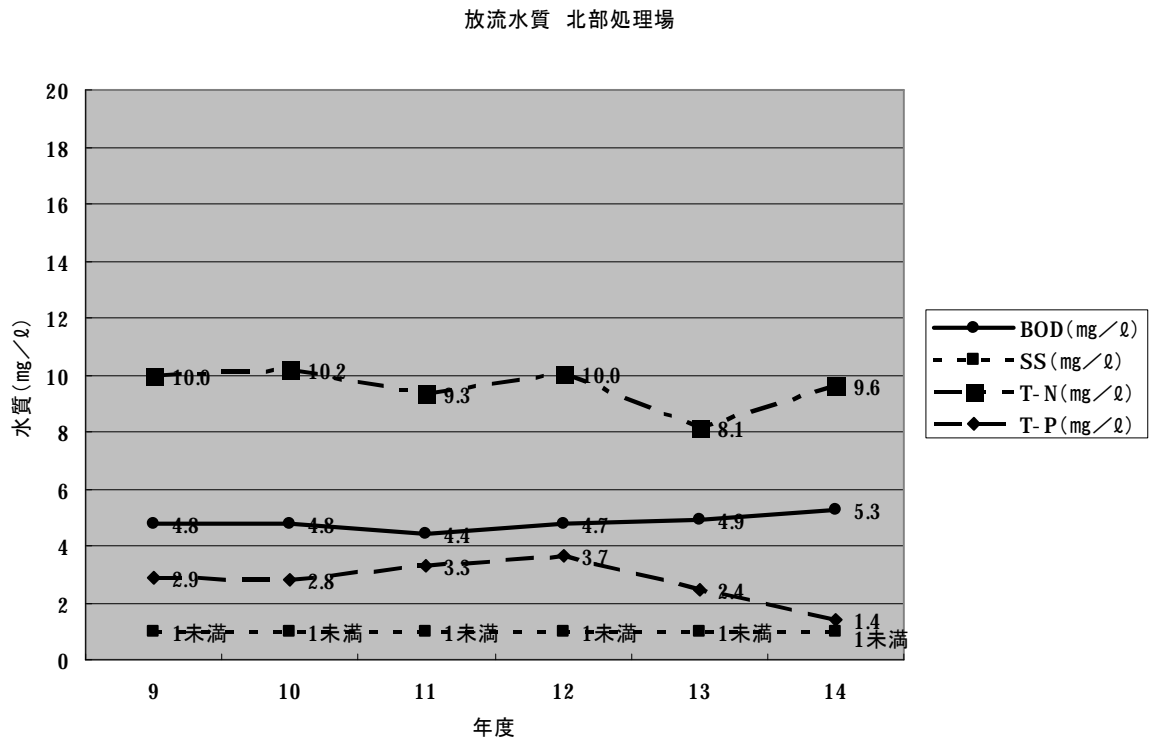
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
14	4	310,100	1,600	—	1	300	653
14	5	326,800	600	—	1	98	670
14	6	317,100	0	—	0	0	647
14	7	338,300	0	—	0	0	628
14	8	340,800	1,960	—	2	310	634
14	9	314,400	0	—	0	0	593
14	10	303,100	0	—	0	0	494
14	11	343,700	1,908	—	2	398	553
14	12	418,600	0	—	0	0	550
15	1	420,400	0	—	0	0	688
15	2	403,500	0	—	0	0	560
15	3	493,000	0	—	0	0	461
年間総量		4,329,800	6,068	—	6	1,106	7,131
日平均		11,860	—	—	—	—	20
日最大		20,570	—	—	—	—	42
前年度総量		3,983,500	5,900	—	10	1,187	7,895
前年度比		1.09	1.03	—	0.60	0.93	0.90
備考							
1年日数							

北部処理場

1. 処理水量の推移

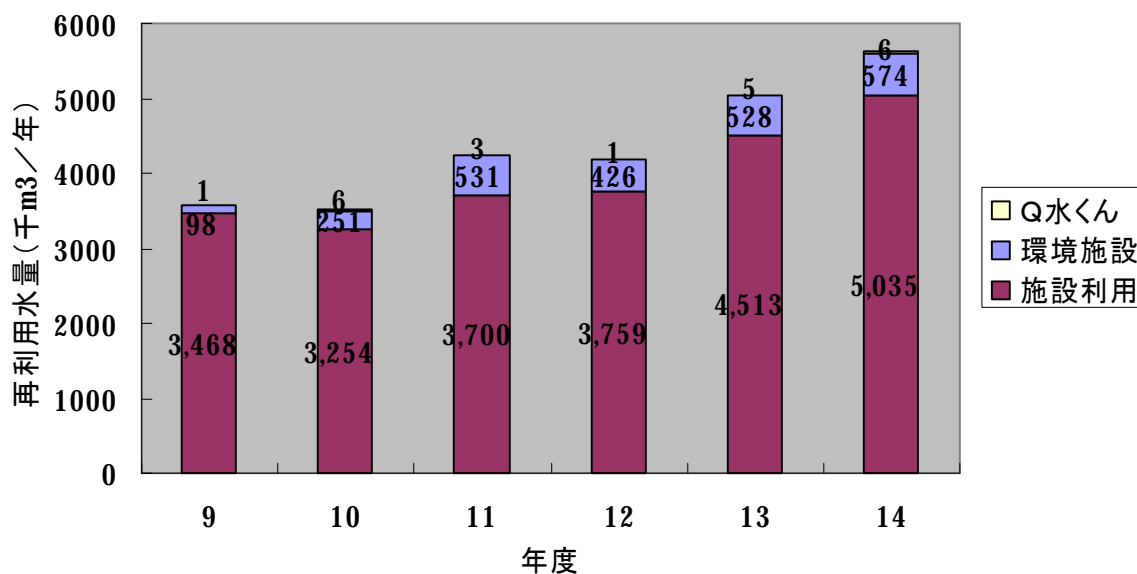


2. 処理水質の状況



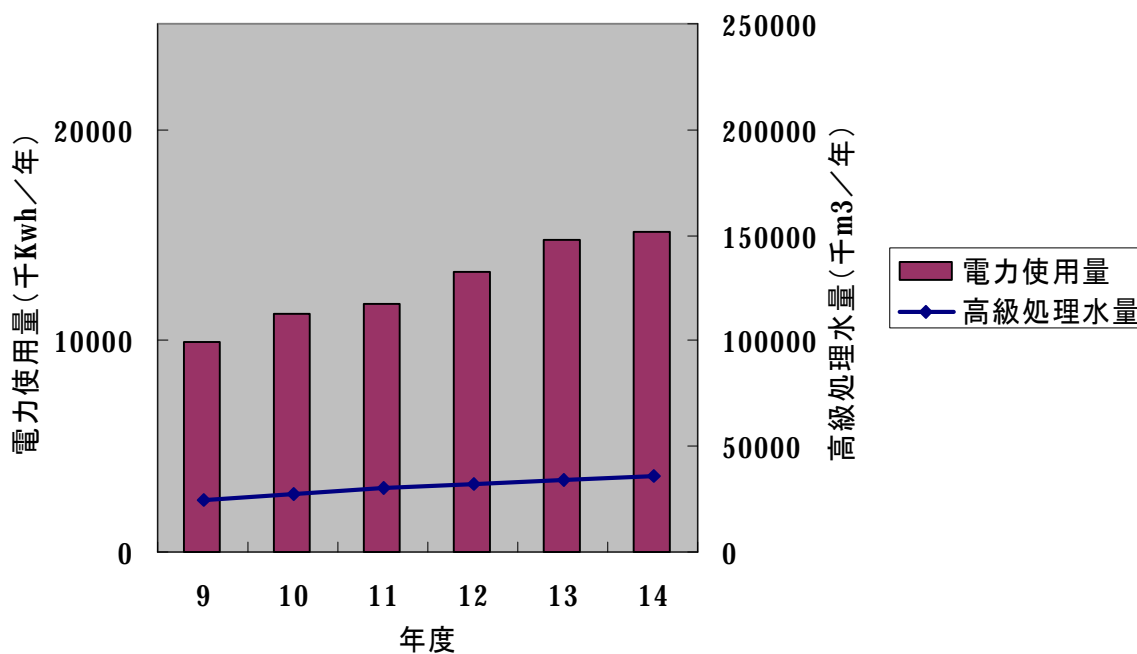
3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 北部処理場

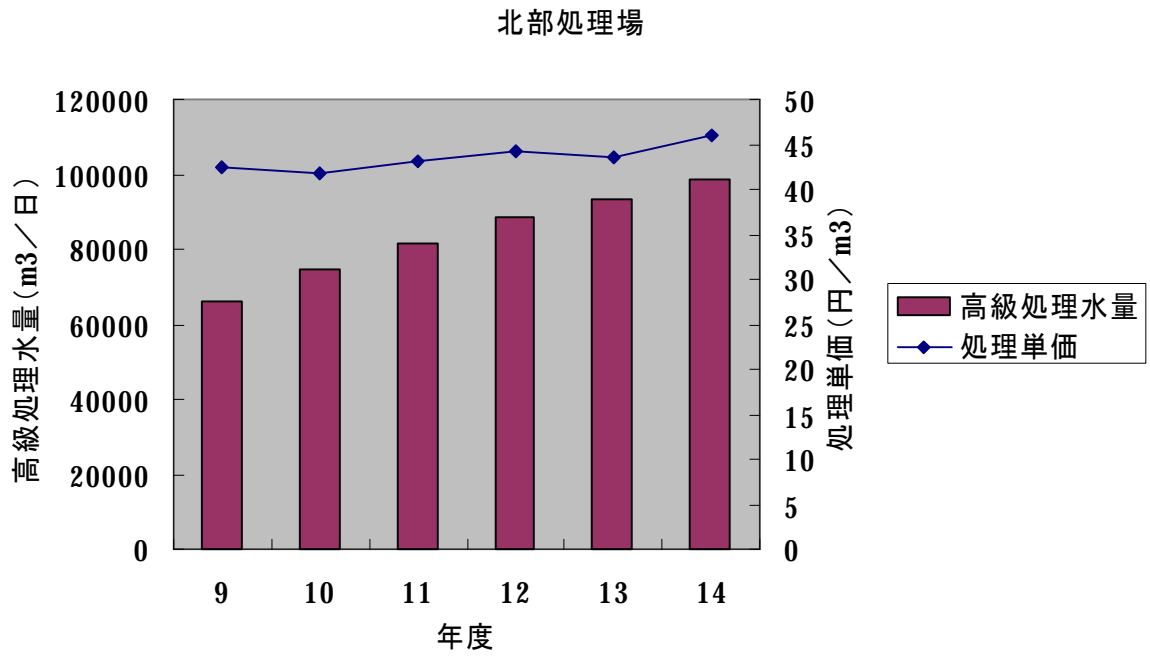


4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 北部処理場



5. 処理単価の推移



北部処理場（南大阪湾岸流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさを発生量
		単位		m ³			m ³	mm	日	m ³		m ³	m ³	m ³			
		14	4	3,073,066	459,970	1,399,536	48	14	2,974,859	1,353,919	1,637,924	0	0	416,623	49,241	300	2,701,328
14	5	3,171,160	419,889	1,226,873	70	12	3,081,620	1,192,827	1,704,448	0	0	406,108	56,242	289	2,824,382	2	6
14	6	3,143,594	400,929	1,015,686	103	10	3,061,441	987,465	1,698,964	0	0	407,353	52,772	383	2,816,869	0	0
14	7	3,219,047	380,800	1,731,805	78	17	3,142,095	1,689,853	1,739,468	0	0	435,649	53,654	543	2,908,286	3	3
14	8	3,067,402	366,303	2,344,346	42	24	2,988,923	2,283,793	1,650,546	0	0	455,947	56,382	1,132	2,767,845	3	4
14	9	3,011,826	341,517	2,082,075	62	21	2,933,999	2,027,521	1,616,026	0	0	417,312	53,424	818	2,730,184	1	3
14	10	3,144,839	317,893	1,266,498	89	13	3,068,075	1,234,527	1,701,114	0	0	400,402	50,100	262	2,886,705	2	3
14	11	2,983,890	309,545	2,061,010	45	21	2,912,783	2,011,360	1,624,965	0	0	397,786	44,440	159	2,738,007	2	4
14	12	3,110,382	305,766	1,985,656	63	20	3,041,109	1,940,387	1,700,640	0	0	426,641	40,660	237	2,878,624	2	7
15	1	3,028,938	299,016	1,897,630	72	20	2,961,436	1,853,855	1,738,549	0	0	387,213	35,993	295	2,821,742	1	4
15	2	2,838,143	323,735	1,604,556	57	16	2,776,928	1,569,910	1,622,783	0	0	424,166	38,355	420	2,596,356	0	4
15	3	3,216,708	349,477	1,400,048	98	14	3,149,857	1,369,694	1,835,331	0	0	459,587	42,298	1,367	2,953,903	2	6
年間総量		37,008,995	4,274,840	20,015,719	824	202	36,093,125	19,515,111	20,270,758	0	0	5,034,787	573,561	6,205	33,624,231	23	47
日平均		101,400	11,700	99,100	無記入	無記入	98,900	96,600	55,500	0	0	13,800	1,600	0	92,100	無記入	無記入
日最大		125,966	18,007	106,903	無記入	無記入	123,540	104,325	68,902	0	0	18,210	2,181	116	118,364	無記入	無記入
前年度総量		35,397,792	4,962,181	20,902,526	898	234	34,154,961	21,337,806	20,087,820	68,127	0	4,513,217	527,947	5,332	31,478,802	21	44
前年度比		1.05	0.86	0.96	0.92	0.86	1.06	0.91	1.01	0.00	#DIV/0!	1.12	1.09	1.16	1.07	1.10	1.06
備考		初沈流入 水量+初沈 バイパス水量	エース返流水 洗浄排水量 分離液 の合計	雨量が3mm 以上の日と 翌日、翌々日 以外の日			高度処理水量含む	高度処理水量含む							大阪湾に 放流した量	比重1.2	比重1 場外処分
1年日数		365															

北部処理場（南大阪湾岸流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率		
単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	1,970,376	64.84	1,712,556	102.02	10,858,296	3.57	0	0.00	6,836	2.25	0	0.00	5,842	2.12	0	0.00
14	5	1,861,877	59.35	1,451,703	83.47	10,555,694	3.36	0	0.00	6,987	2.23	0	0.00	6,050	2.10	0	0.00
14	6	1,819,785	58.53	1,578,055	91.56	10,279,884	3.31	0	0.00	6,325	2.03	0	0.00	6,617	2.31	0	0.00
14	7	1,802,902	56.60	1,695,739	96.07	11,474,623	3.60	0	0.00	5,942	1.87	0	0.00	6,674	2.25	0	0.00
14	8	1,764,874	58.21	1,455,940	86.95	11,618,525	3.83	0	0.00	4,452	1.47	0	0.00	6,485	2.30	0	0.00
14	9	1,677,372	56.33	1,400,812	85.31	12,142,692	4.08	0	0.00	6,035	2.03	0	0.00	6,708	2.41	0	0.00
14	10	1,796,852	57.77	1,423,631	82.61	12,447,908	4.00	0	0.00	6,282	2.02	0	0.00	7,079	2.41	0	0.00
14	11	1,679,911	56.92	1,365,252	82.87	11,779,638	3.99	0	0.00	4,360	1.48	0	0.00	6,892	2.48	0	0.00
14	12	1,476,389	47.95	1,391,422	80.74	11,827,410	3.84	0	0.00	5,870	1.91	0	0.00	7,501	2.57	0	0.00
15	1	1,451,883	48.43	1,383,816	79.00	11,521,182	3.84	0	0.00	6,744	2.25	0	0.00	7,412	2.61	0	0.00
15	2	1,362,628	48.48	1,257,826	76.55	10,614,263	3.78	0	0.00	6,056	2.15	0	0.00	6,892	2.62	0	0.00
15	3	1,555,069	48.79	1,394,474	75.21	11,957,528	3.75	0	0.00	6,851	2.15	0	0.00	7,276	2.43	0	0.00
年間総量		20,219,918	無記入	17,511,226	無記入	137,077,643	無記入	0	無記入	72,738	無記入	0	無記入	81,429	無記入	0	無記入
日平均		55,400	0.00	48,000	0.00	375,600	0.00	0	0.00	200	0.00	0	0.00	200	0.00	0	0.00
日最大		72,735	無記入	67,450	無記入	467,559	無記入	0	無記入	254	無記入	0	無記入	240	無記入	0	無記入
前年度総量		17,484,023	無記入	21,247,345	無記入	128,086,060	無記入	0	無記入	69,747	無記入	0	無記入	72,520	無記入	0	無記入
前年度比		1.16	無記入	0.82	無記入	1.07	無記入	#DIV/0!	無記入	1.04	無記入	#DIV/0!	無記入	1.12	無記入	#DIV/0!	無記入
備考														砂ろ過前処理 滅菌処理 (前年は前次 亜+旧滅菌)			
1年日数																	

北部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥 量	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	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 ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
14	4	34,352	42,530	76,882	99.10	24,013	97.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	5	34,250	32,534	66,784	99.05	22,055	97.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	6	34,626	33,355	67,981	99.05	20,519	97.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	7	33,636	34,126	67,762	99.07	21,775	97.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	8	35,469	31,861	67,330	99.10	21,201	97.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	9	34,181	29,376	63,557	99.19	19,467	97.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	10	34,592	31,214	65,806	99.14	19,838	97.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	11	32,654	29,547	62,201	99.13	19,161	97.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	12	31,348	28,153	59,501	99.08	20,369	97.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	1	30,787	27,603	58,390	99.04	20,067	97.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	2	27,415	25,325	52,740	99.01	17,909	97.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	3	29,469	28,002	57,471	99.06	20,645	97.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
年間総量		392,779	373,626	766,405	無記入	247,019	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		1,100	1,000	2,100	0.00	700	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
日最大		1,677	1,826	3,199	無記入	964	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		476,684	439,220	915,904	無記入	238,322	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度比		0.82	0.85	0.84	無記入	1.04	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考						ACE送泥量											
1年日数																	

北部処理場（南大阪湾岸流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	個数	量		量	量	量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	54,510	99.00	0	0.00	0	0.00
14	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,270	99.00	0	0.00	0	0.00
14	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	50,477	99.00	0	0.00	0	0.00
14	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,212	99.00	0	0.00	0	0.00
14	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,186	99.00	0	0.00	0	0.00
14	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,252	99.00	0	0.00	0	0.00
14	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,968	99.00	0	0.00	0	0.00
14	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	50,010	99.00	0	0.00	0	0.00
14	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,145	99.00	0	0.00	0	0.00
15	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	54,181	99.00	0	0.00	0	0.00
15	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	46,743	99.00	0	0.00	0	0.00
15	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,025	99.00	0	0.00	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	612,977	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1,700	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	2,248	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	556,700	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.10	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考												1%固形物換算値					
1年日数																	

北部処理場（南大阪湾岸流域）

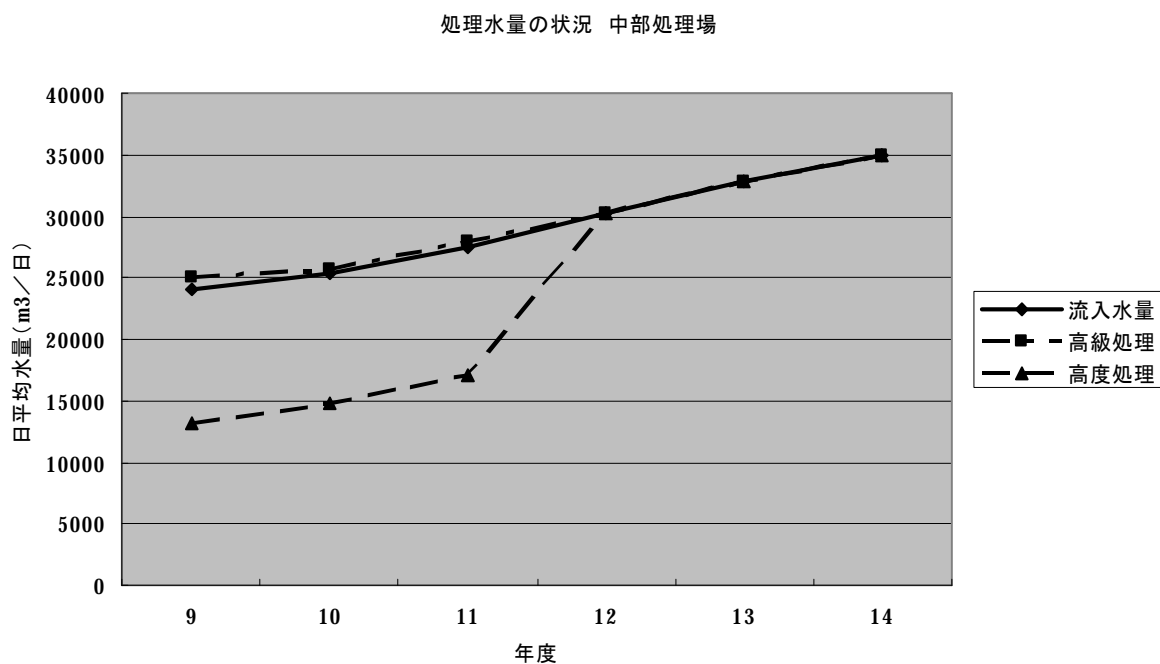
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg
14	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	0
14	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3	0
14	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	0
14	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	0
14	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	0
14	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	0
14	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	0
14	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	0
14	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3	0
15	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	10	0
15	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	0
15	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	4	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	32	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	15	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	0
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	1.32	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

北部処理場（南大阪湾岸流域）

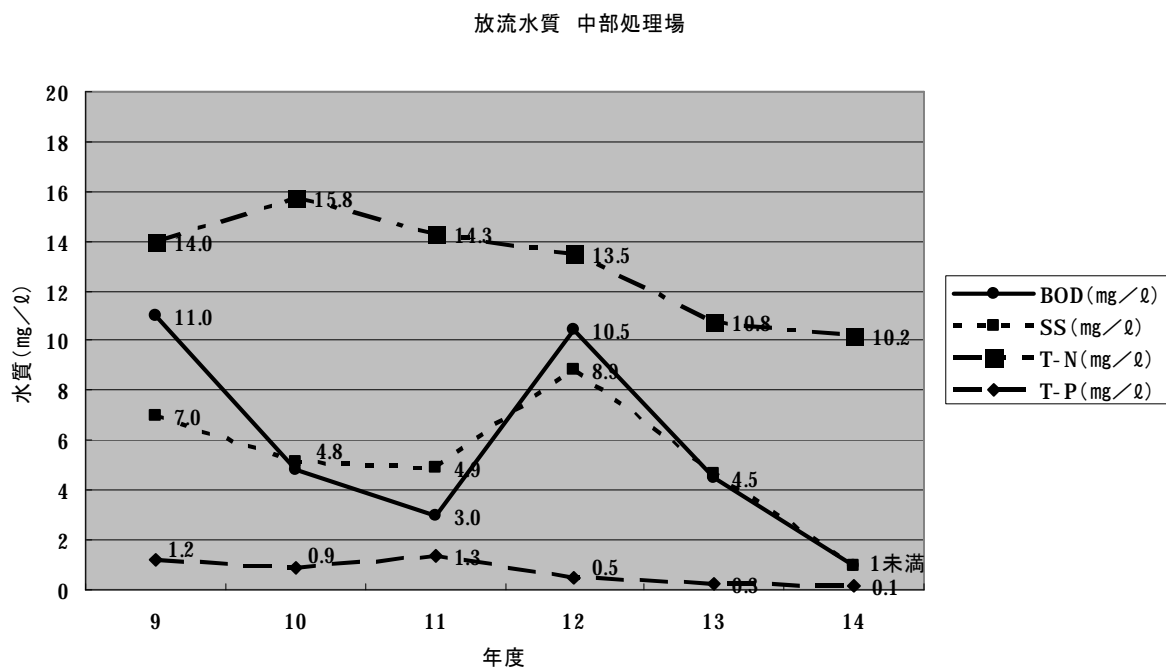
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
14	4	1,219,390	1,910	0	1	82	472
14	5	1,239,480	3,590	0	2	130	507
14	6	1,256,480	1,950	0	1	86	623
14	7	1,324,260	2,380	0	1	95	637
14	8	1,316,460	2,360	0	1	93	1,007
14	9	1,319,250	2,350	0	1	86	463
14	10	1,281,910	2,250	0	1	90	470
14	11	1,241,560	2,280	0	1	92	375
14	12	1,277,300	2,470	0	1	92	378
15	1	1,244,440	14,510	0	2	517	403
15	2	1,144,130	2,430	0	2	90	391
15	3	1,276,250	2,340	0	1	88	454
年間総量		15,140,910	40,820	0	15	1,541	6,180
日平均		41,500	100	0	無記入	0	0
日最大		2,302	11,970	0	無記入	398	135
前年度総量		14,740,230	34,470	0	12	1,484	6,221
前年度比		1.03	1.18	#DIV/0!	1.25	1.04	0.99
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

中部処理場

1. 処理水量の推移

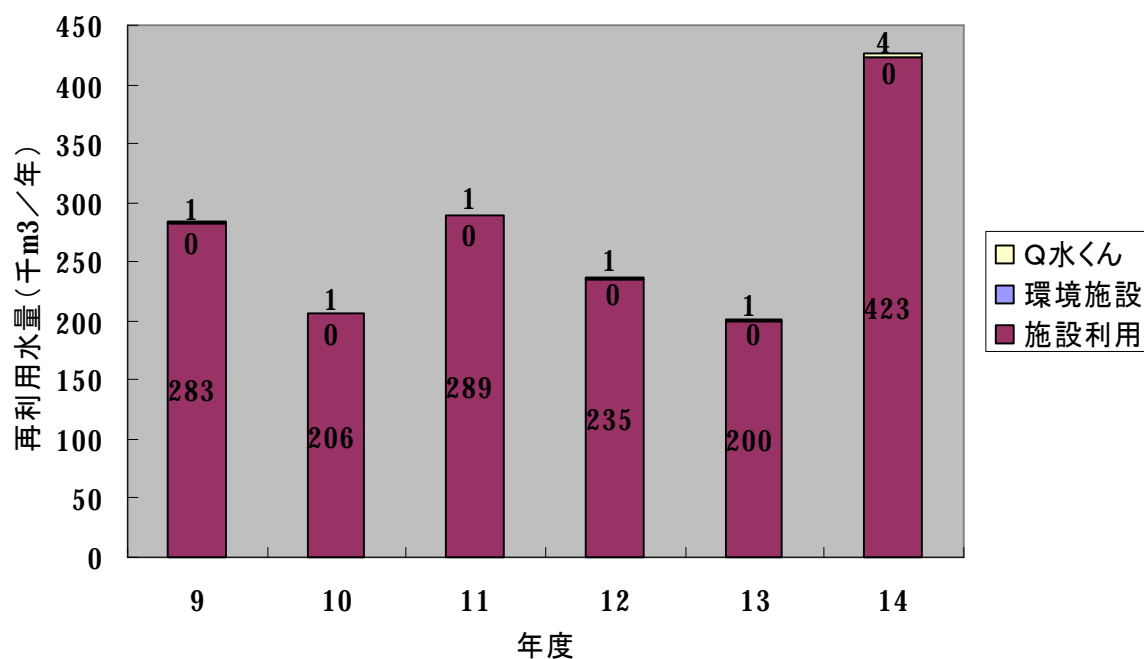


2. 処理水質の状況



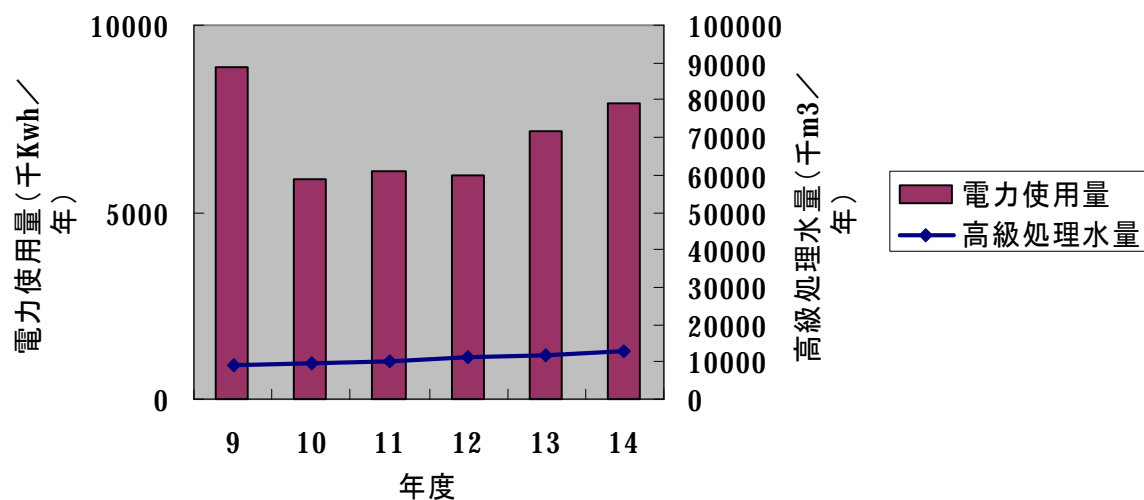
3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 中部処理場



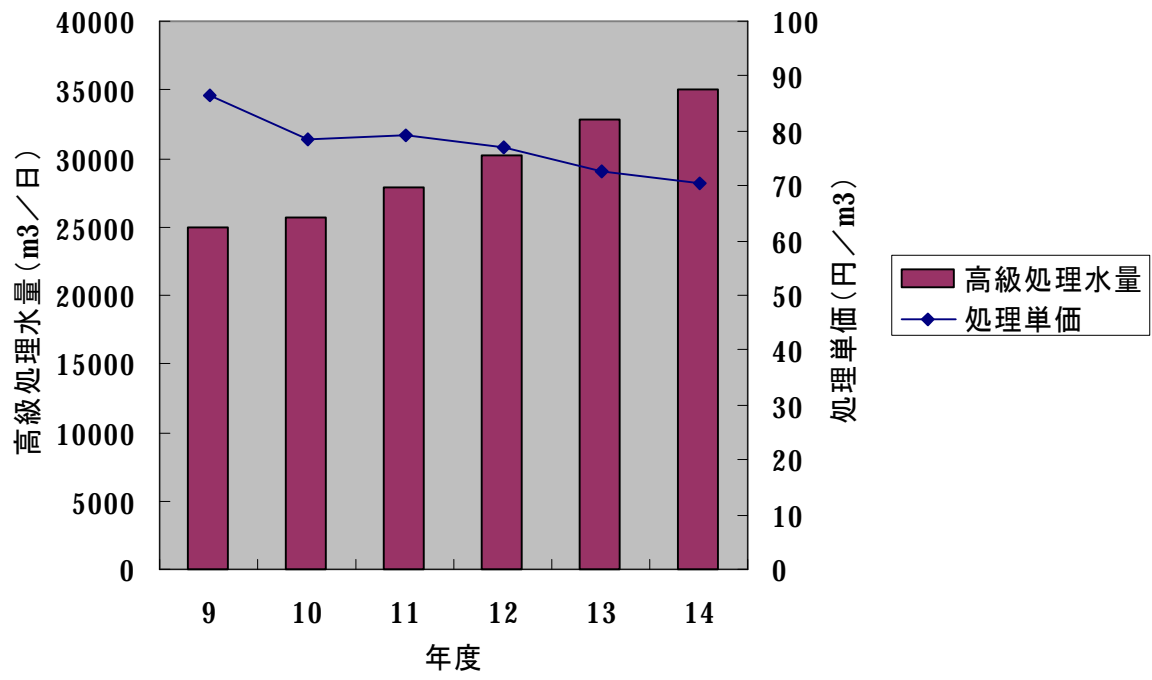
4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 中部処理場



5. 処理単価の推移

中部処理場



中部処理場（南大阪湾岸流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさを発生量
		単位		m ³			m ³	mm	日	m ³		m ³	m ³	m ³			
14	4	1,031,372	0	704,131	38	21	1,031,372	0	1,031,372	0	0	50,806	0	27	1,006,749	0.8	0.3
14	5	1,057,430	0	666,419	52	20	1,057,430	0	1,057,430	0	0	49,301	0	9	1,035,720	0.3	0.5
14	6	1,037,629	0	645,942	76	19	1,037,629	0	1,037,629	0	0	46,906	0	0	1,016,654	2.4	0.6
14	7	1,128,974	0	786,823	50	22	1,128,974	0	1,128,974	0	0	44,859	0	363	1,107,398	1.9	0.4
14	8	1,084,477	0	816,496	36	24	1,084,477	0	1,084,477	0	0	38,357	0	639	1,062,784	0.8	0.6
14	9	1,052,634	0	789,035	56	23	1,052,634	0	1,052,634	0	0	27,348	0	208	1,032,004	2.9	0.4
14	10	1,112,769	0	773,640	45	22	1,112,769	0	1,112,769	0	0	29,769	0	9	1,091,587	1.3	0.8
14	11	1,051,357	0	858,402	36	25	1,051,357	0	1,051,357	0	0	26,033	0	0	1,030,954	0.8	0.7
14	12	1,071,142	0	785,121	39	23	1,071,142	0	1,071,142	0	0	29,630	0	113	1,046,216	0.3	1.1
15	1	1,031,253	0	821,682	50	25	1,031,253	0	1,031,253	0	0	27,891	0	352	1,008,526	1.9	0.8
15	2	995,294	0	705,899	41	20	995,294	0	995,294	0	0	24,613	0	608	970,483	0.3	0.8
15	3	1,122,091	0	747,640	68	21	1,122,091	0	1,122,091	0	0	27,192	0	1,269	1,093,665	0.3	1.0
年間総量		12,776,422	0	9,101,230	584	265	12,776,422	0	12,776,422	0	0	422,705	0	3,597	12,502,740	13.8	8.0
日平均		35,000	0	34,300	無記入	無記入	35,000	0	35,000	0	0	1,200	0	0	34,300	無記入	無記入
日最大		42,511	0	42,258	無記入	無記入	42,511	0	42,511	0	0	0	0	137	41,509	無記入	無記入
前年度総量		11,988,063	0	8,963,987	677	0	11,988,063	0	11,988,063	0	0	200,005	0	1,094	10,805,484	4.0	7.3
前年度比		1.07	#DIV/0!	1.02	0.86	#DIV/0!	1.07	#DIV/0!	1.07	#DIV/0!	#DIV/0!	2.11	#DIV/0!	3.29	1.16	3.45	1.10
備考		初沈流入		雨量0.5mm 未満											生污泥、 余剰污泥、 Q水くんを 除した値	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	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率		
単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	422,067	41.10	1,499,904	145.90	5,261,562	5.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8,800	8.70	0	0.00
14	5	430,190	40.80	1,574,357	149.20	5,036,057	4.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12,480	12.00	0	0.00
14	6	426,820	41.20	1,544,316	149.20	5,025,771	4.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11,750	11.60	0	0.00
14	7	460,795	40.90	1,661,286	147.40	5,940,113	5.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13,530	12.20	0	0.00
14	8	454,721	42.00	1,540,464	142.30	6,443,602	6.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12,920	12.20	0	0.00
14	9	454,100	43.20	1,250,838	139.40	6,653,582	6.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14,020	10.70	0	0.00
14	10	467,344	42.10	1,475,507	132.90	6,571,352	5.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11,970	11.00	0	0.00
14	11	451,853	43.10	1,407,773	134.20	6,135,871	5.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9,780	9.50	0	0.00
14	12	448,767	42.00	1,333,880	124.90	5,411,037	5.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10,900	10.40	0	0.00
15	1	413,220	40.20	1,265,197	123.00	4,829,281	4.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11,290	11.20	0	0.00
15	2	397,248	40.10	1,177,850	118.80	4,787,143	4.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10,760	11.10	0	0.00
15	3	447,398	40.00	1,343,567	120.20	4,471,939	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12,510	11.40	0	0.00
年間総量		5,274,523	無記入	17,074,939	無記入	66,567,310	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	140,710	無記入	0	無記入
日平均		14,500	41.40	46,800	135.60	182,400	5.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	400	11.30	0	0.00
日最大		18,052	無記入	61,583	無記入	259,424	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	817	無記入	0	無記入
前年度総量		4,921,643	43.00	17,024,019	142.50	60,204,360	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	139,280	11.90	0	0.00
前年度比		1.07	無記入	1.00	無記入	1.11	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.01	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

中部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥 量	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	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 ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
14	4	3,361	21,235	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	5	2,028	19,673	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	6	2,618	18,357	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	7	2,243	18,970	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	8	2,234	18,820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	9	2,512	16,273	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	10	2,270	18,903	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	11	2,218	18,185	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	12	3,111	21,702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	1	2,923	19,452	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	2	4,002	20,201	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	3	4,457	22,700	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		33,977	234,471	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		100	600	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
日最大		150	781	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		40,007	233,797	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		0.85	1.00	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

中部処理場（南大阪湾岸流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	個数	量		量	量	量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	25,261	99.06	0	0.00	0	0.00
14	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	23,095	99.12	0	0.00	0	0.00
14	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	21,466	99.06	0	0.00	0	0.00
14	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	21,763	99.08	0	0.00	0	0.00
14	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	21,593	99.10	0	0.00	0	0.00
14	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	18,513	99.06	0	0.00	0	0.00
14	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	21,448	99.02	0	0.00	0	0.00
14	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	20,746	99.03	0	0.00	0	0.00
14	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	25,214	99.03	0	0.00	0	0.00
15	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	22,698	99.04	0	0.00	0	0.00
15	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	24,722	99.05	0	0.00	0	0.00
15	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	27,741	98.99	0	0.00	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	274,260	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	800	99.05	0	0.00	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	925	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	283,466	99.14	0	0.00	0	0.00
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.97	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

中部処理場（南大阪湾岸流域）

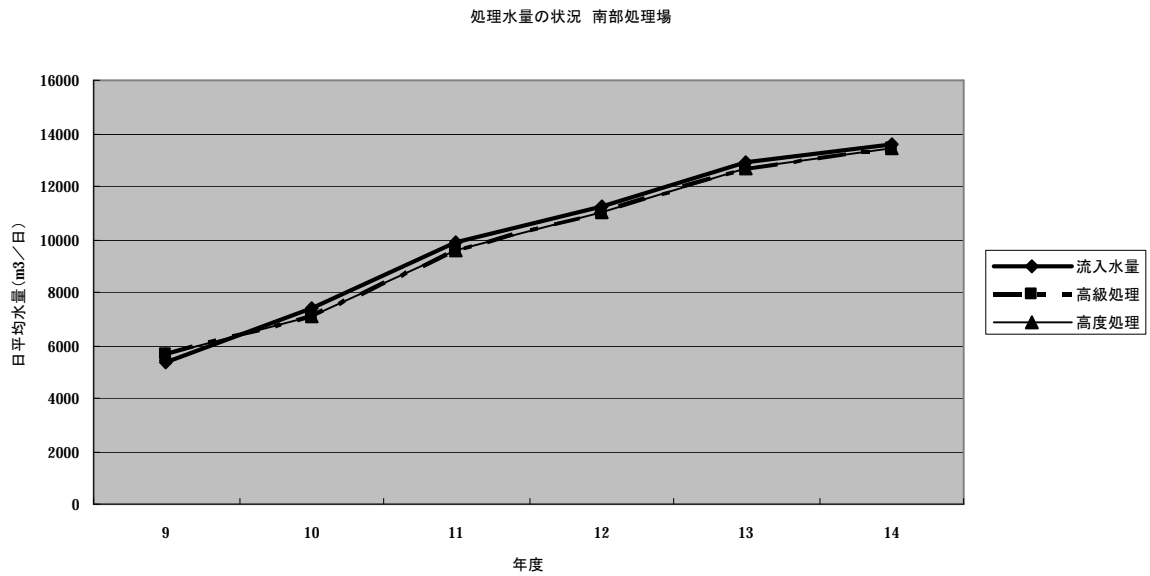
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kl	kl	kl	kg
14	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.028	0
14	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
14	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
14	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
14	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.052	0
14	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000	0
14	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.120	0
14	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.030	0
14	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.030	0
15	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.030	0
15	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.029	0
15	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.030	0
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.427	0
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000	0
日最大		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.083	0
前年度総量		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.950	0
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	0.45	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

中部処理場（南大阪湾岸流域）

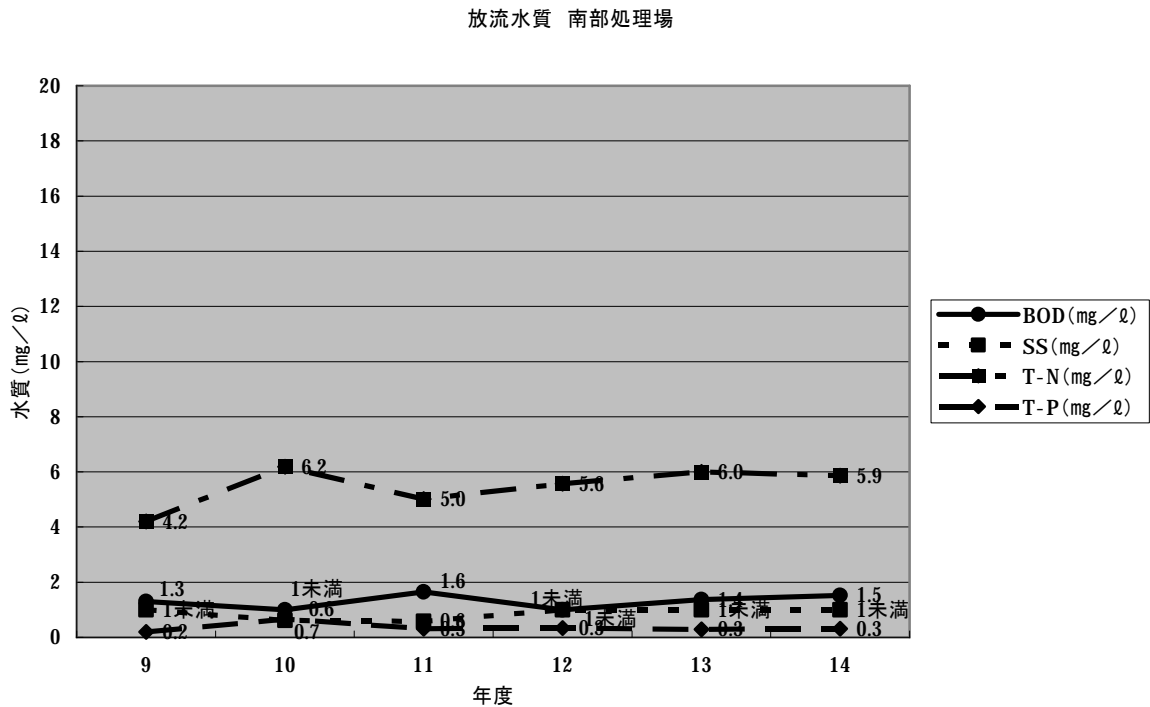
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
14	4	613,100	0	0	0	0	212
14	5	651,100	0	0	0	0	
14	6	669,040	0	0	0	0	224
14	7	731,070	0	0	0	0	
14	8	743,550	0	0	0	0	213
14	9	738,300	0	0	0	0	
14	10	704,220	0	0	2	240	281
14	11	637,290	0	0	0	0	
14	12	628,500	0	0	0	0	267
15	1	607,380	0	0	0	0	
15	2	563,750	0	0	0	0	242
15	3	601,940	0	0	0	0	0
年間総量		7,889,240	0	0	2	240	1,439
日平均		21,600	0	0	無記入	0	0
日最大		1,230	0	0	無記入	240	0
前年度総量		7,157,740	0	0	1	120	1,768
前年度比		1.10	#DIV/0!	#DIV/0!	2.00	2.00	0.81
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

南部処理場

1. 処理水量の推移

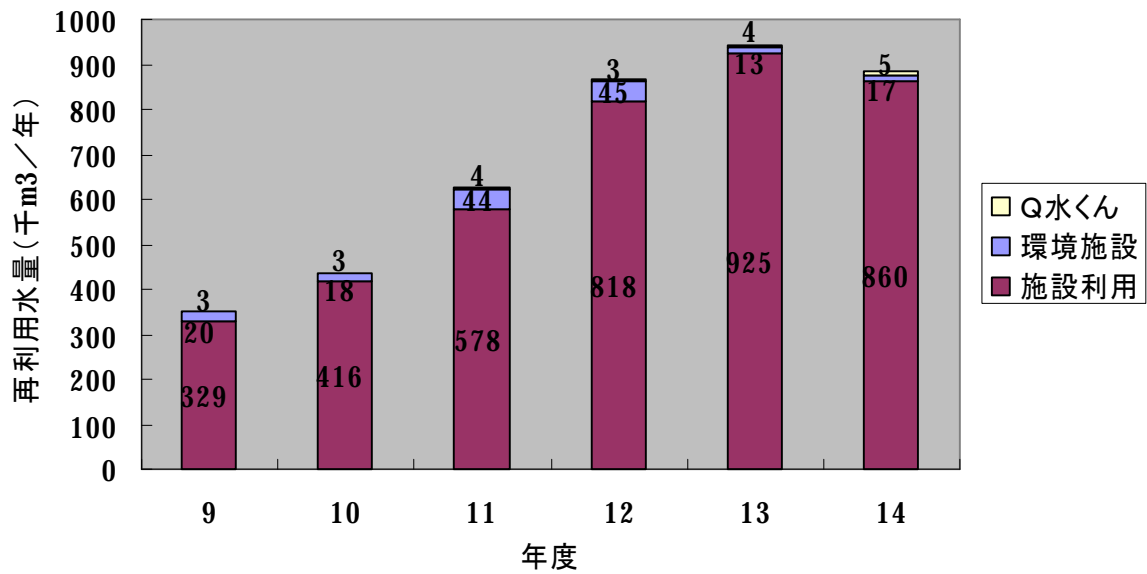


2. 処理水質の状況



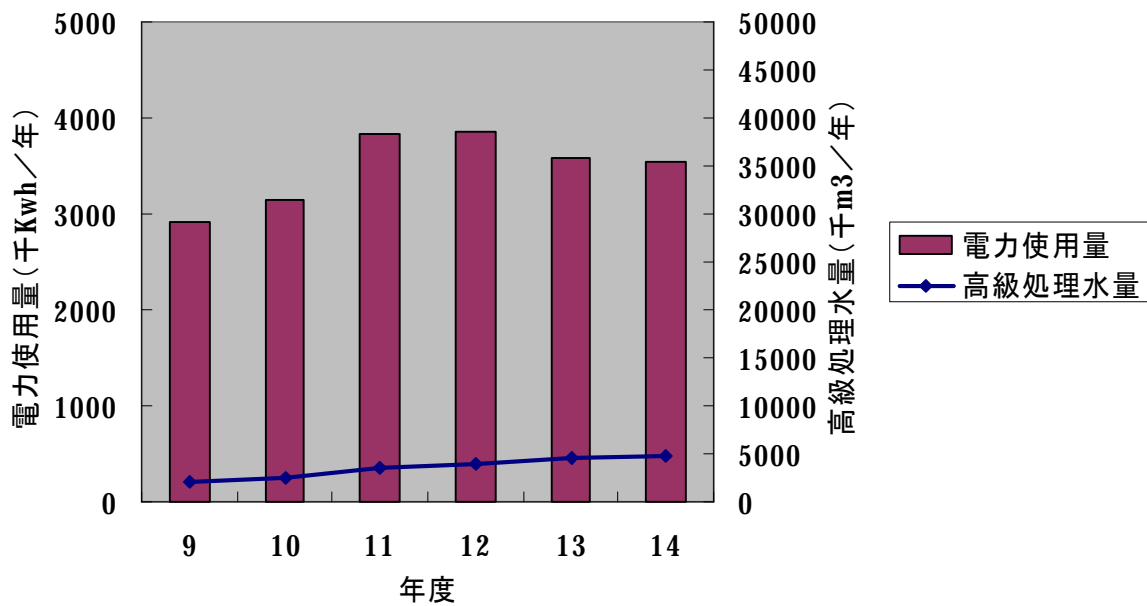
3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 南部処理場



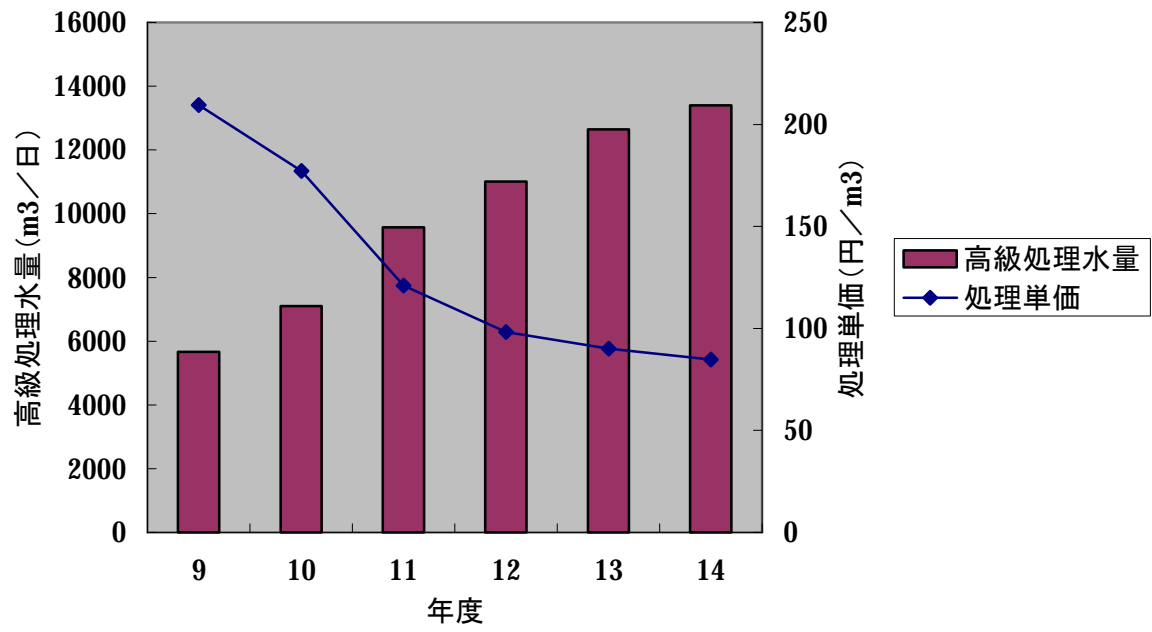
4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 南部処理場



5. 処理単価の推移

南部処理場



南部処理場（南大阪湾岸流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		施設利用		環境施設		Q水くん											
		単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
14	4	404,810	40,564	310,108	56.5	23	397,384	302,879	397,384	0	0	79,506	688	1,414	362,256	0.15	6.40
14	5	426,680	41,762	330,134	80.0	24	418,784	322,523	418,784	0	0	80,767	1,223	1,349	382,455	0.00	4.51
14	6	424,636	37,960	309,359	103.5	22	417,006	302,408	417,006	0	0	75,745	3,500	376	382,910	0.10	4.57
14	7	440,202	40,389	354,757	48.0	25	432,444	346,791	432,444	0	0	82,729	1,925	418	397,574	0.00	3.17
14	8	424,603	37,551	356,101	88.0	26	418,431	348,406	418,431	0	0	81,251	3,161	382	384,644	0.10	3.37
14	9	401,286	35,259	320,351	57.0	24	393,533	312,396	393,533	0	0	71,108	1,631	187	363,317	0.15	2.74
14	10	420,383	32,800	350,749	72.5	26	413,610	342,951	413,610	0	0	64,777	1,503	231	385,969	0.15	2.74
14	11	389,188	32,270	366,860	38.0	28	383,278	355,845	383,278	0	0	71,097	572	242	356,206	-0.15	2.00
14	12	414,007	34,115	360,250	50.5	27	406,581	352,348	406,581	0	0	67,462	733	479	378,787	0.10	4.20
15	1	408,098	35,628	367,487	60.0	28	400,264	358,144	400,264	0	0	66,711	417	67	373,088	0.00	7.31
15	2	380,928	31,427	327,172	51.0	24	372,996	319,208	372,996	0	0	56,410	498	30	349,076	0.05	6.14
15	3	431,259	34,698	320,385	79.5	23	422,261	311,215	422,261	0	0	62,761	793	146	394,727	0.05	6.26
年間総量		4,966,080	434,423	4,073,713	784.5	300	4,876,572	3,975,114	4,876,572	0	0	860,324	16,644	5,321	4,511,009	0.70	53.43
日平均		13,600	1,190	13,600	無記入	無記入	13,400	13,300	13,400	0	0	2,400	45.60	14.58	12,400	無記入	無記入
日最大		16,897	—	15,994	無記入	無記入	16,608	15,644	16,608	0	0	—	—	115	15,555	無記入	無記入
前年度総量		4,708,800	402,918	3,890,160	1,057.5	305	1,616,883	3,791,652	1,616,883	0	0	924,760	12,638	4,112	4,276,999	1.45	67.85
前年度比		1.05	1.08	1.05	0.74	0.98	3.02	1.05	3.02	#DIV/0!	#DIV/0!	0.93	1.32	1.29	1.05	0.48	0.79
備考		流入水量+返流水等 日最大欄の数値は 分配槽流出日最大水量	汚泥処理返流水等 逆洗排水槽排水量	晴天日分配槽流出水量		日降雨量3mm未満	終沈流出水量	晴天日終沈流出水量	終沈流出水量				なみはやグラウンド サザンスタジアム めだか池使用分		収支計算上水量	想定比重 2.00 (場内処分)	想定比重 0.35 (場外処分)

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸		
		量	平均	量	循環率	量	空気量/ 流入水量	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量
			返送率		%				注入率		注入率		注入率		注入率			
単位		m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
14	4	331,415	81.80	515,547	127.20	2,169,468	535.4	22.7	0.06	282.7	0.37	0	0.00	633.6	1.74	0	0.00	
14	5	346,126	81.00	552,331	129.30	2,321,441	543.6	0.0	0.00	229.8	0.28	0	0.00	706.5	1.84	0	0.00	
14	6	342,031	80.50	549,567	129.30	2,060,966	484.9	0.0	0.00	746.2	0.93	0	0.00	711.8	1.86	0	0.00	
14	7	344,606	78.20	565,630	128.30	2,268,477	514.7	0.0	0.00	373.0	0.45	0	0.00	842.0	2.12	0	0.00	
14	8	272,415	63.90	551,586	129.40	2,353,613	552.3	0.0	0.00	373.1	0.46	0	0.00	816.8	2.12	0	0.00	
14	9	250,603	62.40	524,643	130.50	2,211,976	550.4	0.0	0.00	348.2	0.46	0	0.00	780.5	2.15	0	0.00	
14	10	264,917	62.90	541,857	128.60	2,343,227	555.9	420.7	1.00	1,246.3	1.56	0	0.00	825.4	2.14	0	0.00	
14	11	266,422	68.30	494,428	126.70	2,277,056	583.6	925.9	2.37	286.3	0.39	0	0.00	735.5	2.06	0	0.00	
14	12	302,698	73.10	527,573	127.40	2,253,372	544.0	331.1	0.80	83.4	0.11	0	0.00	682.5	1.80	0	0.00	
15	1	335,711	82.10	531,322	129.90	2,249,480	549.9	0.0	0.00	432.1	0.56	0	0.00	643.0	1.72	0	0.00	
15	2	279,227	73.30	490,759	128.80	2,062,766	541.5	0.0	0.00	226.7	0.31	0	0.00	607.2	1.74	0	0.00	
15	3	274,971	63.60	544,573	126.00	2,343,250	542.0	0.0	0.00	289.3	0.35	0	0.00	686.6	1.74	0	0.00	
年間総量		3,611,142	無記入	6,389,816	無記入	26,915,092	無記入	1,700.4	無記入	4,917.1	無記入	0	無記入	8,671.4	無記入	0	無記入	
日平均		9,900	72.60	17,500	128.50	73,700	541.1	4.7	0.40	13.5	0.52	0	0.00	23.8	1.92	0	0.00	
日最大		12,379	無記入	20,244	無記入	83,467	無記入	43.6	無記入	1,164.0	無記入	0	無記入	35.6	無記入	0	無記入	
前年度総量		3,491,362	74.10	6,211,041	131.80	25,063,117	532.0	0.0	0.00	5,116.4	0.57	0	0.00	7,532.7	1.76	0	0.00	
前年度比		1.03	無記入	1.03	無記入	1.07	無記入	#DIV/0!	無記入	0.96	無記入	#DIV/0!	無記入	1.15	無記入	#DIV/0!	無記入	
備考																		

南部処理場（南大阪湾岸流域）

处	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
				量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率
							%		%		%		%		%		%
単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%	
14	4	1,486	7,852	9,336	0.00	2,499	97.38	0	0.00	0	0.00	2,499	97.38	310.70	0.00	0	0.00
14	5	1,462	8,279	9,779	0.00	2,617	97.62	0	0.00	0	0.00	2,617	97.62	298.60	0.00	0	0.00
14	6	1,448	8,016	9,472	0.00	2,431	97.47	0	0.00	0	0.00	2,431	97.47	266.40	0.00	0	0.00
14	7	1,582	8,272	9,848	0.00	2,598	97.55	0	0.00	0	0.00	2,598	97.55	265.00	0.00	0	0.00
14	8	1,401	7,714	9,109	0.00	2,393	97.67	0	0.00	0	0.00	2,393	97.67	239.10	0.00	0	0.00
14	9	1,374	7,363	8,736	0.00	2,638	97.97	0	0.00	0	0.00	2,638	97.97	241.40	0.00	0	0.00
14	10	1,382	7,883	9,257	0.00	2,694	97.87	0	0.00	0	0.00	2,694	97.87	259.15	0.00	0	0.00
14	11	1,247	6,865	8,125	0.00	1,961	97.43	0	0.00	0	0.00	1,961	97.43	240.60	0.00	0	0.00
14	12	1,406	7,675	9,071	0.00	2,087	97.09	0	0.00	0	0.00	2,087	97.09	280.40	0.00	0	0.00
15	1	1,524	8,796	10,313	0.00	2,384	96.96	0	0.00	0	0.00	2,384	96.96	332.00	0.00	0	0.00
15	2	1,310	7,973	9,273	0.00	2,044	96.93	0	0.00	0	0.00	2,044	96.93	294.00	0.00	0	0.00
15	3	1,563	8,100	9,674	0.00	2,223	96.81	0	0.00	0	0.00	2,223	96.81	326.80	0.00	0	0.00
年間総量		17,185	94,788	111,993	無記入	28,569	無記入	0	無記入	0	無記入	28,569	無記入	3,354.15	無記入	0	無記入
日平均		47	260	307	0.00	78	97.42	0	0.00	0	0.00	78	97.42	9.19	0.00	0	0.00
日最大		128	297	—	無記入	160	無記入	0	無記入	0	無記入	160	無記入	22.40	無記入	0	無記入
前年度総量		16,204	92,975	109,179	0.00	26,789	97.50	0	0.00	0	0.00	26,789	97.50	3,035.70	0.00	0	0.00
前年度比		1.06	1.02	1.03	無記入	1.07	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.07	無記入	1.10	無記入	#DIV/0!	無記入
備考		初沈引抜汚泥量		重力濃縮槽投入量 遠心濃縮機投入量		脱水機供給汚泥量						脱水機供給汚泥量		脱水ケーキ発生量			

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番 月	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		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	量	個数						
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
14	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	308.51	0.00	0	0.00
14	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	295.66	0.00	0	0.00
14	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	265.85	0.00	0	0.00
14	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	274.21	0.00	0	0.00
14	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	231.21	0.00	0	0.00
14	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	254.36	0.00	0	0.00
14	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	247.36	0.00	0	0.00
14	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	242.32	0.00	0	0.00
14	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	291.99	0.00	0	0.00
15	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	335.31	0.00	0	0.00
15	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	290.07	0.00	0	0.00
15	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	318.84	0.00	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	3,355.69	無記入	0	無記入
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	9.19	0.00	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	34.46	無記入	0	無記入
前年度総量		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	3,040.35	0.00	0	0.00
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	1.10	無記入	#DIV/0!	無記入
備考														脱水ケーキ搬出量			

南部処理場（南大阪湾岸流域）

処 年	番号 月	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80	
		高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化アルミ (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)		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	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	%	t	%	t	%	t	%	kl	%	kl	%	kl	%	kl	%	kl	%	kg				
14	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	1.14	0.05	0	0	0.39	0										
14	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	1.34	0.05	0	0	0.11	0										
14	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	0.00	0.00	0	0	0.11	0										
14	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	0.65	0.03	0	0	0.11	0										
14	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	0.86	0.04	0	0	0.11	0										
14	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	1.09	0.04	0	0	0.11	0										
14	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	1.14	0.04	0	0	0.11	0										
14	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	0.82	0.04	0	0	0.41	0										
14	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	0.95	0.05	0	0	0.08	0										
15	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	1.09	0.05	0	0	0.10	0										
15	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	1.09	0.05	0	0	0.08	0										
15	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	1.18	0.05	0	0	0.08	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	11.36	無記入	0	0	1.81	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	0.03	0.04	0	0	0.01	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	—	無記入	0	0	4.07	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	8.54	0.03	0	0	4.55	0										
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.33	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	0.40	#DIV/0!										
備考																		重力濃縮槽引抜汚泥									自家発電機						

南部処理場（南大阪湾岸流域）

处	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
14	4	284,390	459	0	1	10	112
14	5	294,020	0	0	0	0	109
14	6	280,730	0	0	0	0	110
14	7	312,710	0	0	0	0	104
14	8	318,960	0	0	0	0	135
14	9	297,670	0	0	0	0	108
14	10	299,080	0	0	0	0	120
14	11	284,090	455	0	1	10	102
14	12	295,160	0	0	0	0	107
15	1	301,130	0	0	0	0	102
15	2	270,460	0	0	0	0	103
15	3	298,180	0	0	0	0	105
年間総量		3,536,580	914	0	2	20	1,317
日平均		9,700	3	0	無記入	0	4
日最大		612	459	0	無記入	10	15
前年度総量		3,590,320	4,977	0	0	120	1,381
前年度比		0.99	0.18	#DIV/0!	#DIV/0!	0.17	0.95
備考		全日電力使用量 日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					

原田処理場場内ポンプ場 (猪名川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	0	0	0	7	56.0	22.0	6.0	19.9	10.8	627,000	0	0	0	1	42	2
14	5	0	0	0	10	113.5	28.5	11.5	25.5	31.6	653,000	0	0	0	1	42	1
14	6	0	0	0	6	110.5	39.5	22.0	35.1	20.1	620,000	0	0	0	1	48	1
14	7	0	0	0	8	106.5	24.5	15.0	40.7	17.7	672,000	0	0	0	0	0	2
14	8	0	0	0	2	40.0	26.0	7.0	78.3	7.8	617,000	0	0	0	1	48	2
14	9	0	0	0	7	60.5	15.0	6.0	18.4	13.7	601,000	0	0	0	0	0	2
14	10	0	0	0	4	75.5	28.5	7.0	14.8	14.6	625,000	0	0	0	1	42	2
14	11	0	0	0	3	46.0	31.0	6.0	10.9	11.3	580,000	0	0	0	0	0	3
14	12	0	0	0	3	52.0	37.5	5.0	54.1	33.0	611,000	0	0	0	1	42	0
15	1	0	0	0	4	77.0	25.5	6.0	17.0	10.3	609,000	0	0	0	0	0	1
15	2	0	0	0	4	61.0	20.0	5.5	25.8	12.0	559,000	0	0	0	1	42	0
15	3	0	0	0	8	110.0	31.5	6.5	10.9	11.0	600,000	0	0	0	1	42	0
年間総量		0	0	0	66	908.5	無記入	無記入	351.4	193.8	7,374,000	0	0	0	8	348	16
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	20,200	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	0	0	59	862.0	無記入	無記入	340.7	177.9	7,329,500	0	0	0	11	419	14
前年度比		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.12	1.05	無記入	無記入	1.03	1.09	1.01	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.73	0.83	1.14
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						1.2系自家発電 運転時間	
1年日数		365															

中央処理場場内ポンプ場（安威川流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	0	24,800	1	11	62.0	22.0	6.0	0	0	2,920,154	0	500	0	0	0	3,033
14	5	0	178,100	5	14	89.0	24.5	4.5	3	0	3,116,238	0	1,400	0	0	0	2,969
14	6	0	120,800	4	10	105.5	28.5	12.0	0	0	3,406,156	0	2,600	0	0	0	2,661
14	7	0	366,800	6	11	128.5	28.0	19.5	5	3	3,370,705	0	4,300	0	0	0	3,079
14	8	0	125,400	3	6	42.0	23.0	5.5	3	2	3,108,986	0	1,000	0	0	0	2,738
14	9	0	62,300	3	9	59.5	18.0	8.0	4	0	2,866,303	0	1,000	0	0	0	2,433
14	10	0	103,300	2	10	93.5	31.0	31.0	2	3	2,950,365	0	1,100	0	0	0	2,808
14	11	0	39,900	1	4	48.5	32.0	4.5	0	0	3,001,554	0	700	0	0	0	2,918
14	12	0	113,300	1	6	53.0	35.5	4.5	2	0	3,122,963	0	1,200	0	0	0	2,598
15	1	0	117,800	3	8	69.0	24.0	5.5	2	0	3,249,062	0	1,200	0	0	0	2,415
15	2	0	28,600	1	7	50.5	16.0	4.0	5	0	2,905,410	0	700	0	0	0	2,748
15	3	0	88,700	2	10	92.0	31.5	7.5	0	3	3,178,484	0	1,000	0	0	0	2,976
年間総量		0	1,369,800	32	106	893	無記入	無記入	26	11	37,196,380	0	16,700	0	0	0	33,376
日平均		0	3,800	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	101,900	0	0	0	無記入	無記入	100
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	1,909,000	29	99	941	無記入	無記入	172	108	37,444,000	1,050	18,100	0	0	0	39,032
前年度比		#DIV/0!	0.72	1.10	1.07	0.95	無記入	無記入	0.15	0.10	0.99	0.00	0.92	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.86
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

岸部ポンプ場 (安威川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	153,422	7,611	2	10	55.0	21.0	5	0.0	0.0	29,492	0	62	0	0	0:00	759
14	5	173,084	28,016	3	12	90.5	31.0	7	0.0	0.0	32,413	9	132	0	0	0:00	789
14	6	162,948	65,210	4	8	102.0	32.0	14	1.5	2.0	32,149	0	344	0	0	0:00	782
14	7	177,648	124,455	7	9	110.5	26.5	16	1.0	1.5	36,835	0	466	0	0	0:00	910
14	8	147,638	10,935	1	8	34.5	23.0	6	0.0	0.0	33,104	60	135	0	0	0:00	762
14	9	150,596	16,094	4	7	57.5	17.0	9	3.0	0.0	33,423	0	84	0	0	0:00	735
14	10	157,377	79,977	5	10	102.0	38.0	38	1.5	1.5	35,063	194	421	0	1	3:32	766
14	11	141,717	17,291	1	4	47.5	32.0	5	1.0	2.0	34,980	0	121	0	0	0:00	685
14	12	148,007	26,894	1	7	58.5	42.0	5	2.0	2.0	38,328	0	120	0	0	0:00	728
15	1	150,618	37,498	3	8	73.5	25.5	6	0.0	0.0	38,130	50	274	0	0	0:00	734
15	2	140,461	16,851	4	7	57.5	18.5	6	3.0	0.0	34,096	7	127	0	0	0:00	700
15	3	160,619	55,352	5	10	108.5	35.5	8	0.0	0.0	35,048	0	257	0	0	0:00	771
年間総量		1,864,135	486,184	40	100	898	無記入	無記入	13.0	9.0	413,061	320	2,543	0	1	3:32	9,121
日平均		5,100	1,300	無記入	無記入	0	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		8,971	112,642	無記入	無記入	42.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,480	120	481	0	無記入	2:22	66
前年度総量		1,823,402	697,370	30	90	883.0	無記入	無記入	25.0	15.0	395,589	289	3,675	0	3	0	9,124
前年度比		1.02	0.70	1.33	1.11	1.02	無記入	無記入	0.52	0.60	1.04	1.11	0.69	#DIV/0!	0.33	0.96	1.00
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

味舌ポンプ場千里系（安威川流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	1,087,501	199,010	8	9	60.5	22.5	6	3	5	78,540	200	1,541	0	0	0:00	76
14	5	1,167,600	366,720	12	13	99.0	34.0	7	1	6	86,980	0	2,662	0	0	0:00	182
14	6	1,158,261	273,340	8	8	98.0	29.0	18	2	4	92,580	10	2,025	0	0	0:00	105
14	7	1,259,821	453,720	9	10	109.5	24.5	16	3	2	99,560	130	3,318	0	0	0:00	159
14	8	1,135,061	139,780	4	7	34.5	23.0	6	7	2	93,850	0	1,132	0	0	0:00	348
14	9	1,106,460	183,100	7	8	50.0	15.0	7	1	3	85,940	0	1,320	0	0	0:00	240
14	10	1,118,841	299,030	9	10	97.5	36.5	37	5	9	87,240	140	2,202	0	0	0:00	253
14	11	1,086,090	141,620	3	3	48.5	33.0	12	0	0	85,160	0	1,100	0	0	0:00	276
14	12	1,105,599	199,700	4	6	54.5	40.0	16	4	6	90,300	0	1,591	0	0	0:00	81
15	1	1,095,903	251,100	5	8	75.5	28.0	13	3	5	91,310	130	2,037	0	0	0:00	432
15	2	997,372	205,950	6	7	58.5	18.5	12	0	0	80,990	0	1,612	0	0	0:00	65
15	3	1,141,750	416,790	10	10	109.0	37.0	15	0	6	92,700	0	3,045	0	0	0:00	275
年間総量		13,460,259	3,129,860	85	99	895	無記入	無記入	28	47	1,065,150	610	23,585	0	0	0:00	2,492
日平均		36,900	8,600	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,900	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		48,200	275,190	無記入	無記入	40.0	無記入	無記入	無記入	無記入	4,170	210	2,001	0	無記入	2:54	125
前年度総量		13,691,345	3,430,560	79	92	946.5	無記入	無記入	45.0	39.4	1,017,450	660	25,299	0	9	0	2,666
前年度比		0.98	0.91	1.08	1.08	0.95	無記入	無記入	0.61	1.18	1.05	0.92	0.93	#DIV/0!	0.00	0.00	0.93
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

味舌ポンプ場山田系 (安威川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	0	580	1	9	60.5	22.5	6	0.0	0.0	10,250	0	39	0	0	0	153
14	5	0	3,040	2	13	99.0	34.0	7	0.0	0.0	10,410	0	48	0	0	0	40
14	6	0	6,310	3	8	98.0	29.0	18	0.1	0.1	10,200	0	69	0	0	0	128
14	7	0	15,560	6	10	109.5	24.5	16	0.5	0.1	12,050	0	133	0	0	0	104
14	8	0	2,070	1	7	34.5	23.0	6	0.0	0.0	12,130	0	47	0	0	0	277
14	9	0	1,230	2	8	50.0	15.0	7	0.1	0.1	11,700	0	36	0	0	0	16
14	10	0	7,260	4	10	97.5	36.5	37	0.1	0.1	11,810	0	79	0	0	0	10
14	11	0	660	1	3	48.5	33.0	12	0.0	0.0	11,950	0	68	0	0	0	14
14	12	0	10,300	1	6	54.5	40.0	16	0.0	0.0	12,860	0	126	0	0	0	6
15	1	0	11,080	3	8	75.5	28.0	13	0.4	0.1	12,850	0	133	0	0	0	5
15	2	0	4,530	3	7	58.5	18.5	12	0.0	0.0	11,710	0	91	0	0	0	3
15	3	0	13,540	5	10	109.0	37.0	15	0.0	0.0	13,140	0	131	0	0	0	3
年間総量		0	76,160	32	99	895.0	無記入	無記入	1.2	0.5	141,060	0	1,000	0	0	0	759
日平均		0	200	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	400	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	19,970	無記入	無記入	40.0	無記入	無記入	無記入	無記入	820	0	179	0	無記入	0	30
前年度総量		0	76,540	22	92	946.5	無記入	無記入	0.5	0.5	148,580	0	1,192	0	0	0	245
前年度比		#DIV/0!	1.00	1.45	1.08	0.95	無記入	無記入	2.40	1.00	0.95	#DIV/0!	0.84	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3.10
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

味舌ポンプ場水路系（安威川流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	0	25,025	19	9	60.5	22.5	6.0	0.0	2.2	7,560	0	33	0	0	0:00	23
14	5	0	63,658	30	13	99.0	34.0	6.5	0.2	1.3	9,170	0	29	0	0	0:00	91
14	6	0	93,036	30	8	98.0	29.0	17.5	0.2	2.5	12,330	0	122	0	0	0:00	43
14	7	0	124,271	31	10	109.5	24.5	15.5	0.7	2.5	15,170	0	315	0	0	0:00	81
14	8	0	61,182	31	7	34.5	23.0	6.0	0.0	1.8	12,410	0	105	0	0	0:00	47
14	9	0	54,846	27	8	50.0	15.0	7.0	0.0	1.8	10,860	0	35	0	0	0:00	44
14	10	0	58,707	31	10	97.5	36.5	36.5	0.6	3.9	8,880	0	134	0	0	0:00	55
14	11	0	42,501	27	3	48.5	33.0	12.0	0.0	0.0	12,200	0	34	0	0	0:00	70
14	12	0	14,791	9	6	54.5	40.0	16.0	0.4	3.1	13,140	0	21	0	0	0:00	28
15	1	0	16,563	6	8	75.5	28.0	13.0	0.0	3.6	13,470	0	52	0	0	0:00	57
15	2	0	14,328	13	7	58.5	18.5	12.0	0.0	0.0	11,640	0	27	0	0	0:00	22
15	3	0	27,324	16	10	109.0	37.0	15.0	0.0	1.8	12,690	0	46	0	0	0:00	65
年間総量		0	596,232	270	99	895.0	無記入	無記入	2	25	139,520	0	953	0	0	0:00	626
日平均		0	1,600	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	400	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	25,862	無記入	無記入	40.0	無記入	無記入	無記入	無記入	640	14	288	0	無記入	5:13	62
前年度総量		0	608,588	275	92	946.5	無記入	無記入	2.3	31.9	135,950	18	1,850	0	6	0	1,660
前年度比		#DIV/0!	0.98	0.98	1.08	0.95	無記入	無記入	0.91	0.77	1.03	0.00	0.52	#DIV/0!	0.00	0.00	0.38
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

穂積ポンプ場 (安威川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	324,090	18,040	1	10	62.5	20.5	6.0	2.4	1.5	42,657	75	148	0	0	0:00	157
14	5	377,195	34,486	2	13	92.0	32.0	4.5	0.0	1.5	43,358	53	378	0	0	0:00	175
14	6	368,810	46,197	2	10	100.0	36.0	23.5	3.5	1.5	45,018	3	274	0	0	0:00	252
14	7	417,625	119,199	5	10	135.5	40.5	29.5	0.0	0.0	53,026	123	624	0	0	0:00	323
14	8	366,015	25,659	2	7	54.0	24.0	8.0	0.0	3.0	51,958	0	154	0	0	0:00	383
14	9	347,230	31,641	3	9	61.5	16.0	9.5	3.0	0.0	49,202	0	225	0	0	0:00	520
14	10	345,800	17,413	2	11	84.5	23.5	12.0	8.0	0.0	48,519	0	139	0	0	0:00	844
14	11	310,375	14,142	1	4	49.5	34.0	6.0	0.0	0.0	44,051	13	201	0	0	0:00	347
14	12	317,785	43,176	1	8	61.5	43.5	5.5	3.0	3.0	50,099	12	323	0	0	0:00	126
15	1	323,440	31,903	3	7	75.0	28.0	7.5	0.0	3.0	53,683	0	219	0	0	0:00	112
15	2	265,552	18,961	3	8	61.0	19.0	3.0	0.0	0.0	47,655	0	164	0	0	0:00	97.8
15	3	370,435	30,443	2	10	112.0	34.0	6.0	0.0	6.0	52,290	10	250	0	0	0:00	108
年間総量		4,134,352	431,260	27	107	949	無記入	無記入	19.9	19.5	581,516	289	3,099	0	0	0:00	3,443
日平均		11,300	1,200	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,600	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		17,940	99,809	無記入	無記入	43.5	無記入	無記入	無記入	無記入	2,043	81	436	0	無記入	0:57	25
前年度総量		3,903,510	817,345	45	94	968.0	無記入	無記入	15.0	7.7	583,683	296	4,530	0	12	0	1,803
前年度比		1.06	0.53	0.60	1.14	0.98	無記入	無記入	1.33	2.53	1.00	0.98	0.68	#DIV/0!	0.00	0.00	1.91
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

摂津ポンプ場 (安威川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	599,620	139,000	7	10	60.5	21.5	6.5	0.0	0.0	93,025	0	1,676	0	0	0:00	38
14	5	717,610	310,000	12	12	93.5	32.0	5.0	2.5	2.5	108,661	0	3,560	0	0	0:00	48
14	6	851,060	362,000	9	8	121.5	39.0	18.0	3.0	7.0	118,949	0	4,208	0	0	0:00	40
14	7	820,750	509,000	9	9	137.0	30.5	20.5	0.0	4.0	122,844	0	5,780	0	0	0:00	40
14	8	938,390	170,000	5	6	54.5	24.5	12.0	0.0	0.0	136,348	0	2,017	0	0	0:00	40
14	9	782,410	178,000	7	8	60.5	17.5	9.0	2.0	5.5	113,259	0	2,041	0	0	0:00	30
14	10	756,580	250,000	8	11	93.5	30.0	30.0	0.0	4.0	108,017	0	3,024	0	0	0:00	35
14	11	661,650	100,000	4	4	48.0	31.5	5.0	0.0	0.0	98,344	0	1,221	0	0	0:00	33
14	12	698,700	102,000	5	6	56.0	39.0	5.5	0.0	4.0	108,105	0	1,298	0	0	0:00	36
15	1	705,880	142,000	3	9	76.5	27.5	6.5	0.0	0.0	113,451	0	1,745	0	0	0:00	35
15	2	652,710	103,000	5	6	53.5	16.5	3.0	0.0	3.0	102,304	0	1,343	0	0	0:00	32
15	3	729,910	226,000	10	11	96.0	32.5	6.5	0.0	4.0	113,757	0	2,561	0	0	0:00	35
年間総量		8,915,270	2,591,000	84	100	951.0	無記入	無記入	7.5	34.0	1,337,064	0	30,474	0	0	0:00	442
日平均		24,400	7,100	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	3,700	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		36,020	384,000	無記入	無記入	39.0	無記入	無記入	無記入	無記入	6,259	450	3,906	0	無記入	1:00	35
前年度総量		8,171,790	3,121,000	69	90	841.0	無記入	無記入	35.5	27.5	1,284,719	2,110	34,917	0	10	0	502
前年度比		1.09	0.83	1.22	1.11	1.13	無記入	無記入	0.21	1.24	1.04	0.00	0.87	#DIV/0!	0.00	0.00	0.88
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

高槻処理場場内ポンプ場（淀川右岸流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	-	51,400	3	10	75.0	26.5	5.0	0.0	3.0	29,300	0	608	0	0	0	348
14	5	-	204,000	6	13	116.5	45.0	8.5	0.0	1.0	30,500	0	2,904	0	0	0	367
14	6	-	105,000	5	11	115.0	28.0	16.5	0.0	3.0	32,300	0	2,121	0	0	0	322
14	7	-	651,000	9	11	164.5	34.5	20.5	0.0	15.5	37,900	0	7,351	0	0	0	328
14	8	-	209,000	5	9	60.5	27.5	9.0	7.5	7.0	37,600	0	2,359	0	0	0	337
14	9	-	69,400	3	8	57.5	19.0	6.0	0.0	3.0	34,100	0	769	0	0	0	318
14	10	-	123,000	5	10	107.5	36.5	36.5	0.0	2.0	30,100	0	1,511	0	0	0	336
14	11	-	101,000	2	5	54.5	36.5	5.5	0.0	0.0	30,900	0	1,157	0	0	0	326
14	12	-	168,000	3	7	64.5	41.5	6.0	0.0	3.0	33,200	0	1,888	0	0	0	341
15	1	-	165,000	3	8	92.5	35.5	9.0	0.0	1.0	35,500	0	1,815	0	0	0	342
15	2	-	75,700	5	6	68.5	20.5	5.5	0.0	2.0	30,800	0	926	0	0	0	284
15	3	-	213,000	7	11	115.5	38.5	9.5	0.0	1.0	34,300	0	2,455	0	0	0	294
年間総量		-	2,135,500	56	109	1,092.0	無記入	無記入	7.5	41.5	396,500	0	25,864	0	0	0	3,943
日平均		-	5,851	無記入	無記入	3.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,086	0	70.9	0	無記入	無記入	10.8
日最大		-	163,000	無記入	無記入	45.0	無記入	無記入	無記入	無記入	-	0	1,868	0	無記入	0	14.0
前年度総量		-	2,714,400	45	99	1,027.5	無記入	無記入	23.0	32.0	382,900	0	30,110	0	0	0	4,062
前年度比		-	0.79	1.24	1.10	1.06	無記入	無記入	0.33	1.30	1.04	#DIV/0!	0.86	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.97
備考									比重	比重	日最大欄の数值は 年間最大デマンド値						
1年日数		365															

前島ポンプ場（淀川右岸流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	-	76,000	5	11	76.0	25.0	6.0	0.0	0.0	15,500	0	1,299	0	0	0	26.3
14	5	-	212,000	6	14	117.5	40.5	7.5	0.0	3.0	15,700	0	2,771	0	0	0	27.4
14	6	-	115,000	3	8	91.5	33.5	21.5	0.0	3.0	17,200	0	1,593	0	0	0	35.2
14	7	-	394,000	9	13	161.5	32.0	20.0	0.0	3.0	22,000	0	4,675	0	0	0	45.4
14	8	-	122,000	3	7	61.5	26.0	21.5	0.0	3.0	22,000	0	1,617	0	0	0	41.8
14	9	-	55,100	2	6	52.0	19.0	6.0	0.0	0.0	18,600	0	983	0	0	0	33.6
14	10	-	96,300	6	10	89.0	25.0	24.5	0.0	0.0	16,000	0	1,559	0	0	0	35.4
14	11	-	51,500	2	5	48.5	33.0	5.0	0.0	0.0	17,300	0	1,170	0	0	0	19.4
14	12	-	74,400	2	7	58.5	37.0	6.0	0.0	0.0	20,100	0	1,431	0	0	0	24.0
15	1	-	127,000	3	7	76.5	36.0	10.5	12.0	0.0	23,100	0	2,021	0	0	0	24.2
15	2	-	79,500	4	6	58.5	16.5	5.5	0.0	0.0	20,400	0	1,289	0	0	0	21.8
15	3	-	157,000	6	10	109.0	33.5	7.5	0.0	3.0	22,100	0	2,385	0	0	0	26.7
年間総量		-	1,559,800	51	104	1,000.0	無記入	無記入	12.0	15.0	230,000	0	22,793	0	0	0	361
日平均		-	4,273	無記入	無記入	2.7	無記入	無記入	無記入	無記入	630	0	62.4	無記入	無記入	無記入	0.99
日最大		-	82,600	無記入	無記入	40.5	無記入	無記入	無記入	無記入	159	0	875	0	無記入	0	7.6
前年度総量		-	1,819,000	44	87	955.0	無記入	無記入	14.0	7.0	237,400	0	25,800	0	0	0	439
前年度比		-	0.86	1.16	1.20	1.05	無記入	無記入	0.86	2.14	0.97	#DIV/0!	0.88	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.82
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

石津中継ポンプ場（淀川左岸流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m3	m3	日	日	mm	mm	mm	m3	m3	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	2,028,100	0	0	9	60	20	0	0	0	148,536	0	30.1	0	0	0	5
14	5	2,117,500	0	0	12	97	32	0	0	0	147,144	0	29.5	0	0	0	0
14	6	2,025,300	0	0	9	97	29	0	0	0	153,756	0	30.3	0	0	0	4
14	7	2,245,500	0	0	9	166	40	0	0	0	153,006	0	46.0	0	0	0	0
14	8	2,028,900	0	0	7	86	31	0	0	0	161,906	0	27.6	0	0	0	8
14	9	1,969,200	0	0	8	61	22	0	0	0	153,541	0	28.3	0	0	0	0
14	10	2,094,600	0	0	9	94	21	0	0	0	148,739	910	942.4	0	0	0	5
14	11	1,970,100	0	0	3	52	36	0	0	0	150,773	0	23.0	0	0	0	0
14	12	2,072,600	0	0	8	60	37	0	0	0	140,764	0	27.4	0	0	0	3
15	1	2,041,000	0	0	8	86	33	0	0	0	148,311	0	28.4	0	0	0	0
15	2	1,874,000	0	0	6	63	20	0	0	0	148,143	0	27.6	0	0	0	3
15	3	2,130,600	0	0	9	109	38	0	0	0	136,991	0	30.2	0	0	0	0
年間総量		24,597,400	0	0	97	1,031	無記入	無記入	0	0	1,791,610	910	1,271	0	0	0	28
日平均		67,400	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	4,900	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		88,000	0	無記入	無記入	40	無記入	無記入	無記入	無記入	6,270	910	942	0	無記入	0	0
前年度総量		24,823,400	0	0	0	1,016	無記入	無記入	0	0	1,809,375	4,881	8,409	0	0	0	38
前年度比		0.99				1.01	無記入	無記入			0.99	0.19	0.15				0.74
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		365															

鴻池ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しご発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分	m ³
14	4	7,632,000	0	0	9	56.5	23.5	6.0	20.00	11.12	570,700	0	636	0	0	0	0
14	5	8,771,000	0	0	12	71.0	18.0	6.0	6.67	11.81	620,000	0	1,455	0	0	0	0
14	6	8,490,000	65,630	2	10	81.0	30.0	15.0	13.33	9.44	586,600	0	1,162	0	0	0	0
14	7	9,263,000	193,100	5	11	110.5	25.0	22.5	17.78	9.67	634,500	0	4,284	0	0	0	0
14	8	8,001,000	8,180	1	8	35.5	20.5	6.0	17.22	7.55	574,500	0	1,091	0	0	0	0
14	9	7,665,000	27,530	1	7	54.0	21.5	8.0	17.78	4.57	555,400	0	713	0	0	0	0
14	10	8,483,000	69,580	3	10	94.5	21.0	13.0	31.11	6.33	627,100	0	1,927	0	0	0	0
14	11	7,280,000	25,780	1	5	50.5	33.0	5.5	2.22	13.47	544,500	0	671	0	0	0	0
14	12	7,693,000	26,850	2	7	61.0	30.5	7.5	0.00	5.19	562,200	0	811	0	1	217	0
15	1	7,789,000	90,580	1	9	80.5	35.5	8.5	0.00	6.42	584,500	0	1,676	0	1	5	0
15	2	7,091,000	12,000	1	9	53.0	17.5	6.0	0.00	6.16	547,500	0	355	0	0	0	0
15	3	8,629,000	30,360	2	10	97.0	36.0	6.5	60.00	12.82	633,300	0	1,281	0	0	0	0
年間総量		96,787,000	549,590	19	107	845.0	無記入	無記入	186	105	7,040,800	0	16,062	0	2	222	0
日平均		265,200	1,510	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	19,290	0	44	0	無記入	111	0
日最大		693,100	90,580	無記入	無記入	36.0	無記入	無記入	無記入	無記入	46,320	0	1,345	0	無記入	217	0
前年度総量		94,123,000	1,416,670	18	96	878.5	無記入	無記入	113	206	6,884,700	0	26,433	0	0	0	0
前年度比		1.03	0.39	1.06	1.11	0.96	無記入	無記入	1.65	0.51	1.02	#DIV/0!	0.61	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
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															

菊水ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	455,600	9,960	2	9	50	18	17	0	4	22,640	30	200	0	0	0	189
14	5	511,300	13,080	4	12	81	26	7	0	0	24,230	50	465	0	0	0	197
14	6	506,700	55,920	4	9	116	36	23	2	0	24,910	20	722	0	0	0	191
14	7	534,600	70,500	7	8	115	26	21	2	4	29,190	40	1,034	0	0	0	231
14	8	444,600	13,380	2	7	36	23	7	0	4	25,370	30	307	0	0	0	243
14	9	447,800	13,500	3	6	56	21	6	2	5	23,950	30	288	0	0	0	206
14	10	490,200	32,580	6	9	92	20	19	3	3	23,650	30	569	0	0	0	227
14	11	436,700	14,880	1	4	49	33	6	0	4	22,470	40	365	0	0	0	160
14	12	451,800	5,400	1	7	34	17	4	0	3	24,260	30	117	0	0	0	201
15	1	450,100	21,120	3	6	72	29	7	2	0	25,640	30	464	0	0	0	247
15	2	408,400	3,120	1	7	53	17	6	0	9	22,590	40	168	0	0	0	248
15	3	498,900	22,560	2	10	97	37	8	2	0	24,970	30	463	0	0	0	246
年間総量		5,636,700	276,000	36	94	849	無記入	無記入	15	36	293,870	400	5,162	0	0	0	2,586
日平均		15,400	800	無記入	無記入	0	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	0	無記入	無記入	無記入	無記入	115	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		5,645,300	412,740	40	88	861	無記入	無記入	9	20	315,670	480	7,625	0	0	0	5,051
前年度比		1.00	0.67	0.90	1.07	0.99	無記入	無記入	1.63	1.82	0.93	0.83	0.68	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.51
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

大平ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	1,879,000	24,000	2	9	54	22	5	8	17	36,820	69	366	0	0	0	39
14	5	2,069,000	23,520	3	12	82	24	6	3	15	41,950	107	989	0	0	0	252
14	6	2,015,000	70,440	4	9	97	27	13	4	15	44,730	90	984	0	0	0	493
14	7	2,249,000	189,700	9	9	105	29	15	11	18	49,870	57	2,052	0	0	0	625
14	8	1,964,000	78,960	3	6	70	29	24	7	17	45,260	105	1,021	0	0	0	149
14	9	1,869,000	24,600	2	6	47	19	6	7	16	43,010	148	482	0	0	0	67
14	10	2,038,000	69,000	6	9	94	19	13	8	21	43,840	80	1,022	0	0	0	78
14	11	1,808,000	27,360	1	5	46	31	5	0	19	39,910	67	579	0	0	0	112
14	12	1,905,000	45,720	2	7	55	34	6	5	14	44,480	74	834	0	0	0	125
15	1	1,900,000	62,760	3	7	75	31	8	2	9	47,710	65	1,010	0	0	0	173
15	2	1,738,000	17,040	3	6	47	15	6	5	11	41,680	55	410	0	0	0	157
15	3	2,074,000	56,880	4	9	89	32	6	4	8	47,350	84	925	0	0	0	162
年間総量		23,508,000	689,980	42	94	861	無記入	無記入	65	180	526,610	1,001	10,674	0	0	0	2,432
日平均		64,400	1,900	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,400	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	237	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		23,216,400	1,162,450	34	88	857	無記入	無記入	57	92	539,410	1,167	15,064	0	0	0	4,076
前年度比		1.01	0.59	1.24	1.07	1.00	無記入	無記入	1.14	1.95	0.98	0.86	0.71	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.60
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

氷野ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しご発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	1,196,000	71,830	4	9	53	20	15	4	4	45,230	70	1,225	0	0	0	212
14	5	1,391,000	72,850	5	12	81	23	7	8	9	51,190	30	1,984	0	0	0	190
14	6	1,332,000	222,800	4	9	105	40	25	5	4	51,990	110	3,711	0	0	0	343
14	7	1,401,000	323,400	9	9	103	29	25	12	2	56,550	100	4,574	0	0	0	245
14	8	1,260,000	212,200	4	10	61	22	15	9	6	54,410	100	2,774	0	0	0	380
14	9	1,174,000	59,430	4	6	50	22	8	7	0	52,930	100	1,055	0	0	0	252
14	10	1,277,000	213,400	6	10	94	21	14	8	11	50,790	70	4,961	0	0	0	258
14	11	1,091,000	67,900	2	4	48	32	6	0	3	46,760	100	2,048	0	0	0	236
14	12	1,197,000	161,100	3	8	73	41	9	5	5	51,120	100	3,033	0	0	0	277
15	1	1,219,000	185,800	3	9	85	38	10	3	4	53,900	90	3,995	0	0	0	172
15	2	1,104,000	78,090	5	8	53	17	6	4	4	47,760	90	2,539	0	0	0	222
15	3	1,378,000	178,000	7	10	98	35	6	5	4	54,210	100	5,297	0	0	0	218
年間総量		15,020,000	1,846,800	56	104	901	無記入	無記入	71	56	616,840	1,060	37,196	0	0	0	3,005
日平均		41,200	5,100	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,700	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	232	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		14,518,300	2,090,483	46	98	873	無記入	無記入	77	56	591,140	970	36,460	0	0	0	3,201
前年度比		1.03	0.88	1.22	1.06	1.03	無記入	無記入	0.92	1.00	1.04	1.09	1.02	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.94
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

桑才ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分	m ³
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分	m ³
14	4	4,366,000	56,400	2	9	55	20	7	10	0	120,300	200	519	0	0	0	336
14	5	4,984,000	63,800	3	13	87	29	7	5	3	141,800	100	1,575	0	0	0	341
14	6	4,800,000	237,900	4	11	108	35	20	15	4	136,900	200	2,033	0	0	0	290
14	7	5,206,000	417,700	8	9	112	27	21	13	3	152,800	200	3,664	0	0	0	186
14	8	4,560,000	148,700	2	8	44	25	7	13	3	131,900	200	1,200	0	0	0	212
14	9	4,359,000	82,400	2	6	57	22	8	14	4	124,500	200	955	0	0	0	313
14	10	4,724,000	207,300	6	10	97	21	15	13	5	129,700	200	2,134	0	0	0	127
14	11	4,158,000	91,600	1	4	50	34	6	0	5	116,100	200	670	0	0	0	253
14	12	4,351,000	119,800	2	7	56	35	7	0	14	122,800	200	1,272	0	0	0	261
15	1	4,362,000	171,500	3	8	80	32	8	0	25	125,600	200	1,850	0	0	0	69
15	2	3,976,000	54,400	4	8	59	19	8	4	15	114,800	200	775	0	0	0	430
15	3	4,735,000	166,000	3	9	99	39	7	18	4	134,000	200	2,210	0	0	0	357
年間総量		54,581,000	1,817,500	40	102	901	無記入	無記入	106	85	1,551,200	2,300	18,857	0	0	0	3,175
日平均		149,500	5,000	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	4,200	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	790	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		53,583,000	2,815,500	34	95	921	無記入	無記入	145	100	1,550,700	2,300	24,348	0	0	0	3,601
前年度比		1.02	0.65	1.18	1.07	0.98	無記入	無記入	0.73	0.85	1.00	1.00	0.77	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.88
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

茨田古川ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	0	0	0	9	57	23	7	0	2	15,270	200	292	0	0	0	217
14	5	0	0	0	12	87	30	7	1	0	16,340	110	262	0	0	0	268
14	6	0	108,500	1	10	98	30	16	0	3	21,640	180	1,078	0	0	0	261
14	7	0	0	0	10	116	27	26	0	0	23,770	210	237	0	0	0	428
14	8	0	0	0	9	39	21	6	0	0	23,580	200	200	0	0	0	441
14	9	0	0	0	6	58	23	8	0	0	21,170	180	284	0	0	0	466
14	10	0	51,360	1	10	93	21	14	0	1	17,060	190	532	0	0	0	343
14	11	0	0	0	5	50	33	6	0	0	15,540	190	303	0	0	0	135
14	12	0	0	0	7	56	25	8	0	0	16,950	170	2,405	0	0	0	131
15	1	0	0	0	9	78	32	8	0	0	17,840	210	2,948	0	0	0	159
15	2	0	0	0	8	55	18	8	0	0	15,580	200	3,123	0	0	0	163
15	3	0	0	0	10	96	36	7	0	0	16,370	190	2,133	0	0	0	133
年間総量		0	159,860	2	105	880	無記入	無記入	1	6	221,110	2,230	13,797	0	0	0	3,145
日平均		0	400	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	600	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	409	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	1,189,900	5	95	901	無記入	無記入	3	20	225,920	1,850	16,816	0	0	0	3,427
前年度比		#DIV/0!	0.13	0.40	1.11	0.98	無記入	無記入	0.17	0.31	0.98	1.21	0.82	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.92
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

茨田中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分	m ³
14	4	619,100	33,010	6	0	0	0	0	3	5	57,540	0	803	0	0	0	171
14	5	690,000	54,240	7	0	0	0	0	1	5	64,330	0	1,584	0	0	0	166
14	6	658,200	118,900	9	0	0	0	0	0	7	61,210	0	2,314	0	0	0	186
14	7	733,600	204,400	9	0	0	0	0	0	4	66,450	0	2,875	0	0	0	168
14	8	671,000	30,980	5	0	0	0	0	5	0	63,800	0	870	0	0	0	170
14	9	630,600	51,420	6	0	0	0	0	0	7	56,430	0	1,124	0	0	0	179
14	10	694,000	103,600	7	0	0	0	0	8	0	61,380	0	2,317	0	0	0	152
14	11	621,700	49,510	2	0	0	0	0	0	0	54,330	0	1,028	0	0	0	243
14	12	633,300	41,390	2	0	0	0	0	0	7	60,340	0	1,024	0	0	0	262
15	1	639,300	85,500	3	0	0	0	0	0	0	60,830	0	2,195	0	0	0	249
15	2	604,500	54,520	5	0	0	0	0	0	3	56,730	0	1,394	0	0	0	338
15	3	714,200	106,800	9	0	0	0	0	0	0	64,060	0	2,775	0	0	0	341
年間総量		7,909,500	934,270	70	0	0	無記入	無記入	16	39	727,430	0	20,303	0	0	0	2,625
日平均		21,700	2,600	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,000	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		7,905,200	1,256,485	58	0	0	無記入	無記入	39	28	733,210	0	21,966	0	0	0	1,195
前年度比		1.00	0.74	1.21	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	無記入	0.42	1.38	0.99	#DIV/0!	0.92	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2.20
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

深野北ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	264,800	34,550	7	9	70	30	8	5	2	27,240	104	795	0	0	0	347
14	5	304,600	32,400	9	12	92	28	8	0	0	30,010	18	1,077	0	0	0	296
14	6	296,800	79,950	9	9	114	37	23	3	2	35,680	105	1,829	0	0	0	444
14	7	307,400	121,200	13	11	125	34	26	0	2	42,240	110	2,721	0	0	0	364
14	8	269,700	58,110	4	11	106	35	35	0	2	40,030	111	1,331	0	0	0	509
14	9	262,200	24,930	4	6	58	26	10	1	0	35,060	114	635	0	0	0	335
14	10	284,500	88,030	9	11	120	26	20	10	7	33,610	103	1,910	0	0	0	382
14	11	244,100	29,590	3	4	58	40	7	0	0	32,430	97	753	0	0	0	366
14	12	259,400	59,660	5	8	89	53	11	0	3	34,520	105	1,392	0	0	0	296
15	1	269,100	67,900	6	7	100	40	10	0	0	35,070	117	1,667	0	0	0	356
15	2	240,600	49,960	8	7	61	19	8	2	1	32,500	106	1,217	0	0	0	331
15	3	293,400	85,850	12	10	112	39	7	0	4	36,500	90	1,876	0	0	0	294
年間総量		3,296,600	732,130	89	105	1,103	無記入	無記入	21	23	414,890	1,180	17,203	0	0	0	4,320
日平均		9,000	2,000	無記入	無記入	0	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	0	無記入	無記入	無記入	無記入	174	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		3,272,000	862,308	67	95	1,041	無記入	無記入	24	28	369,600	1,476	19,982	0	2	6	3,560
前年度比		1.01	0.85	1.33	1.11	1.06	無記入	無記入	0.89	0.83	1.12	0.80	0.86	#DIV/0!	0.00	0.00	1.21
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

枚方中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	428,300	0	0	9	58	18	7	1	2	61,400	0	120	0	0	0	808
14	5	444,800	0	0	13	98	33	7	1	2	64,200	0	48	0	0	0	573
14	6	432,500	0	0	8	85	27	10	0	0	61,400	0	62	0	0	0	650
14	7	485,900	0	0	10	156	38	25	1	0	72,100	0	62	0	0	0	564
14	8	441,200	0	0	10	59	25	12	3	0	66,500	0	62	0	0	0	483
14	9	421,800	0	0	9	54	18	7	2	1	63,700	0	68	0	0	0	458
14	10	446,100	0	0	10	95	24	24	0	0	67,200	0	60	0	0	0	489
14	11	419,600	0	0	5	51	35	6	1	0	61,100	0	75	0	0	0	380
14	12	434,200	0	0	7	55	35	6	0	1	63,100	0	70	0	0	0	455
15	1	425,800	0	0	7	85	32	9	0	0	62,200	0	60	0	0	0	490
15	2	386,700	0	0	7	62	20	6	0	1	56,700	0	55	0	0	0	451
15	3	436,600	0	0	10	105	35	8	1	0	64,400	0	60	0	0	0	635
年間総量		5,203,500	0	0	105	960	無記入	無記入	10	7	764,000	0	802	0	0	0	6,436
日平均		14,300	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,100	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	358	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		5,281,500	0	0	100	1,018	無記入	無記入	13	10	766,500	0	1,454	0	0	0	8,275
前年度比		0.99	#DIV/0!	#DIV/0!	1.05	0.94	無記入	無記入	0.77	0.70	1.00	#DIV/0!	0.55	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.78
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

萱島ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	827,700	0	0	9	41	15	5	3	4	63,110	170	207	0	0	0	170
14	5	872,200	0	0	9	57	20	5	0	0	65,060	140	591	0	0	0	205
14	6	873,400	65,700	2	9	84	23	12	0	4	67,210	130	979	0	0	0	128
14	7	978,400	239,600	5	9	118	29	18	3	5	73,530	160	3,722	0	0	0	119
14	8	890,900	48,200	2	8	65	30	25	0	0	71,360	140	769	0	0	0	115
14	9	877,000	17,300	1	7	50	19	6	2	4	65,320	130	413	0	0	0	124
14	10	961,400	154,600	3	10	89	20	10	5	4	65,960	110	1,806	0	0	0	71
14	11	907,500	0	0	4	48	32	5	0	0	64,840	120	220	0	0	0	85
14	12	919,500	49,400	1	8	57	39	8	0	4	70,980	110	740	0	0	0	88
15	1	885,300	99,100	2	9	78	29	7	0	0	73,400	120	1,239	0	0	0	74
15	2	815,900	0	0	6	56	18	7	3	4	64,930	90	205	0	0	0	85
15	3	917,400	74,300	1	10	102	36	8	3	0	68,520	140	1,025	0	0	0	73
年間総量		10,726,600	748,200	17	98	843	無記入	無記入	17	28	814,220	1,560	11,916	0	0	0	1,337
日平均		29,400	2,000	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,200	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	274	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		9,652,300	1,143,100	18	91	865	無記入	無記入	15	36	815,630	1,800	17,209	0	1	1	2,496
前年度比		1.11	0.65	0.94	1.08	0.97	無記入	無記入	1.16	0.79	1.00	0.87	0.69	#DIV/0!	0.00	0.00	0.54
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

寝屋川中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	130,900	0	0	9	56	19	7	0	0	18,970	13	9	0	0	0	305
14	5	138,400	0	0	12	124	39	8	0	0	19,590	13	10	0	0	0	321
14	6	144,500	0	0	10	124	32	13	0	0	20,040	12	10	0	0	0	332
14	7	166,800	0	0	9	172	38	22	0	2	21,760	13	9	0	0	0	345
14	8	163,100	0	0	9	79	28	21	0	0	21,550	14	8	0	0	0	313
14	9	171,800	0	0	10	67	21	7	0	2	21,560	14	9	0	0	0	340
14	10	187,300	0	0	9	97	26	16	0	1	23,610	14	9	0	0	0	308
14	11	182,800	0	0	3	58	43	7	0	1	22,940	15	9	0	0	0	270
14	12	198,400	0	0	8	48	31	6	0	1	24,880	13	9	0	0	0	236
15	1	197,100	0	0	8	72	28	6	0	1	24,440	14	8	0	0	0	237
15	2	180,600	0	0	6	52	17	7	0	1	22,910	16	10	0	0	0	176
15	3	205,100	0	0	10	94	33	5	0	1	25,280	12	9	0	0	0	157
年間総量		2,066,800	0	0	103	1,040	無記入	無記入	3	10	267,530	163	109	0	0	0	3,340
日平均		5,700	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	700	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	88	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		1,351,940	0	0	98	1,012	無記入	無記入	2	12	212,460	149	126	0	0	0	2,068
前年度比		1.53	#DIV/0!	#DIV/0!	1.05	1.03	無記入	無記入	1.19	0.83	1.26	1.09	0.87	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.62
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

川俣ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	-	15,900	2	10	66.0	26.0	-	0.0	0.0	11,015	133	246	-	1	60	207
14	5	-	0	0	13	92.0	30.5	-	0.0	0.0	10,218	144	224	-	1	60	223
14	6	-	93,800	1	12	98.0	42.5	-	9.0	5.0	10,817	160	920	-	1	60	253
14	7	-	340,100	4	11	125.0	32.0	-	4.0	0.0	12,974	135	2,606	-	1	60	213
14	8	-	8,000	1	8	39.0	23.5	-	0.0	0.0	12,808	153	184	-	1	60	265
14	9	-	60,400	1	7	64.5	30.0	-	0.0	0.0	11,569	130	608	-	1	60	216
14	10	-	146,300	3	10	104.5	23.0	-	6.0	5.0	11,491	140	1,253	-	1	60	258
14	11	-	46,100	2	7	65.0	35.0	-	0.0	0.0	15,327	138	457	-	1	60	275
14	12	-	54,100	2	9	67.0	28.0	-	0.0	0.0	18,807	141	512	-	1	60	138
15	1	-	155,900	3	9	96.0	42.0	-	0.0	0.0	19,576	149	1,355	-	1	60	113
15	2	-	22,300	1	7	63.0	20.0	-	2.0	4.0	16,968	144	291	-	1	60	132
15	3	-	68,300	2	10	110.0	40.5	-	0.0	0.0	16,629	139	804	-	1	60	133
年間総量		-	1,011,200	22	113	990.0	無記入	無記入	21.0	14.0	168,199	1,706	9,460	0	12	720	2,426
日平均		-	2,800	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	500	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		-	230,300	無記入	無記入	42.5	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	無記入
前年度総量		-	1,551,300	16	103	974	無記入	無記入	24	10	163,376	1,699	13,342	無記入	13	728	2,688
前年度比		-	0.65	無記入	1.10	1.02	無記入	無記入	0.88	1.47	1.03	1.00	0.71	無記入	0.92	0.99	0.90
備考									比重	比重							
1年日数		365															

小阪ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	4,390,600	61,900	3	10	52.5	18.0	-	12.0	5.0	111,300	608	761	-	2	120	492
14	5	5,040,100	115,700	2	11	81.5	29.0	-	12.0	5.0	117,920	575	1,255	-	2	120	385
14	6	4,876,100	178,500	4	12	83.0	34.5	-	16.0	9.0	119,530	540	1,537	-	2	120	385
14	7	4,897,500	363,600	5	9	124.0	46.5	-	12.0	10.0	122,850	588	2,737	-	2	120	450
14	8	4,573,900	97,700	2	8	37.0	22.0	-	15.0	4.0	108,190	588	1,099	-	2	120	470
14	9	4,523,700	114,000	3	8	63.0	24.5	-	6.0	10.0	105,420	571	1,143	-	2	120	448
14	10	4,664,200	290,800	6	10	106.5	23.0	-	25.0	10.0	105,620	589	2,140	-	2	120	359
14	11	4,275,400	133,300	2	7	58.5	30.5	-	0.0	10.0	111,420	596	1,019	-	0	0	256
14	12	4,489,000	158,100	3	8	73.5	36.0	-	0.0	9.0	120,470	0	1,286	-	0	0	252
15	1	4,356,200	292,600	3	10	96.5	46.5	-	0.0	10.0	123,170	0	1,923	-	0	0	286
15	2	3,973,600	122,100	5	7	52.5	19.0	-	3.0	4.0	112,250	0	1,535	-	0	0	230
15	3	4,780,600	271,800	5	10	101.5	40.0	-	42.0	9.0	122,280	0	1,870	-	0	0	192
年間総量		54,840,900	2,200,100	43	110	930.0	無記入	無記入	143.0	95.0	1,380,420	4,655	18,305	0	14	840	4,205
日平均		150,200	6,000	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	3,800	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		306,800	194,900	無記入	無記入	47	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	無記入
前年度総量		51,969,700	2,491,600	42	100	971.5	無記入	無記入	142	93	1,297,780	7,114	20,014	無記入	24	2,880	4,168
前年度比		1.06	0.88	1.02	1.10	0.96	無記入	無記入	1.01	1.02	1.06	0.65	0.91	無記入	0.58	0.29	1.01
備考									比重	比重							
1年日数		365															

新家ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	1,601,500	64,000	3	10	46.5	13.5	-	0.0	5.0	71,598	69	609	-	1	60	1,320
14	5	1,927,900	76,000	3	11	76.5	24.5	-	8.0	0.0	82,894	95	1,041	-	1	60	1,306
14	6	1,958,200	152,000	4	12	78.5	29.0	-	17.0	5.0	84,803	0	1,492	-	0	0	1,326
14	7	1,992,300	316,000	4	10	108.0	36.0	-	10.0	6.0	93,377	0	2,413	-	0	0	1,479
14	8	1,836,200	76,000	3	8	39.0	22.0	-	9.0	4.0	86,271	0	1,046	-	0	0	1,287
14	9	1,784,100	92,000	3	8	55.5	19.5	-	0.0	5.0	79,843	174	925	-	1	60	1,318
14	10	1,755,400	272,000	6	10	100.0	21.0	-	16.0	5.5	79,081	320	2,069	-	2	90	1,266
14	11	1,542,400	120,000	2	8	57.5	32.0	-	0.0	4.0	73,630	220	870	-	1	60	1,092
14	12	1,665,300	140,000	3	9	77.0	38.0	-	0.0	8.0	81,935	280	1,157	-	2	73	1,217
15	1	1,589,400	276,000	4	10	94.5	46.5	-	0.0	8.0	85,121	220	2,076	-	1	60	1,585
15	2	1,459,700	108,000	4	8	57.0	20.5	-	3.0	0.0	82,152	220	970	-	3	75	1,227
15	3	1,744,300	264,000	4	10	104.0	41.0	-	30.0	4.0	89,976	200	1,732	-	2	70	1,463
年間総量		20,856,700	1,956,000	43	114	894.0	無記入	無記入	93.0	54.5	990,681	1,798	16,400	0	14	608	15,886
日平均		57,100	5,400	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	2,700	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		115,200	180,000	無記入	無記入	46.5	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	無記入
前年度総量		19,682,600	1,968,000	43	97	902.0	無記入	無記入	73	55	887,291	3,223	18,694	無記入	15	1,542	14,388
前年度比		1.06	0.99	1.00	1.18	0.99	無記入	無記入	1.27	0.99	1.12	0.56	0.88	無記入	0.93	0.39	1.10
備考									比重	比重							
1年日数		365															

長吉ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	920,900	63,300	4	10	43.0	13.5	-	0.0	0.0	89,424	440	1,140	-	2	95	1,531
14	5	1,016,600	125,600	5	11	78.0	25.5	-	0.0	6.0	93,967	340	3,850	-	1	60	1,560
14	6	1,036,600	193,100	3	11	78.0	31.5	-	0.0	0.0	104,618	600	2,880	-	2	130	2,035
14	7	1,113,500	267,000	6	9	89.0	24.5	-	0.0	6.0	110,097	800	3,160	-	2	140	1,878
14	8	983,700	193,400	6	10	69.5	23.5	-	6.0	0.0	106,385	790	2,260	-	2	145	1,601
14	9	945,800	109,100	2	6	51.0	24.0	-	12.0	6.0	99,468	690	1,450	-	2	140	1,746
14	10	1,040,500	266,700	6	10	97.5	22.0	-	14.0	6.0	102,414	590	3,040	-	2	140	1,732
14	11	956,500	90,900	1	8	49.0	28.0	-	0.0	0.0	98,218	1,560	1,530	-	2	250	1,908
14	12	1,021,000	145,400	3	8	59.5	25.0	-	0.0	6.0	102,053	830	2,650	-	2	140	1,197
15	1	1,007,800	303,000	3	10	94.5	44.5	-	0.0	0.0	103,127	760	3,370	-	2	140	1,554
15	2	939,500	159,800	6	7	40.5	14.5	-	0.0	5.0	93,341	750	2,340	-	2	140	1,194
15	3	1,128,100	292,800	5	9	96.5	36.5	-	12.0	4.5	101,690	720	4,260	-	2	140	1,553
年間総量		12,110,500	2,210,100	50	109	846.0	無記入	無記入	44.0	39.5	1,204,802	8,870	31,930	0	23	1,660	19,489
日平均		33,200	6,100	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	3,300	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		72,500	192,800	無記入	無記入	44.5	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	無記入
前年度総量		11,475,100	2,329,100	43	93	912.5	無記入	無記入	54.0	53	1,148,707	9,540	36,690	無記入	24	1,995	16,809
前年度比		1.06	0.95	1.16	1.17	0.93	無記入	無記入	0.81	0.75	1.05	0.93	0.87	無記入	0.96	0.83	1.16
備考									比重	比重							
1年日数		365															

寺島ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	1,957,000	80,500	3	9	65.5	27.0	-	0.0	5.0	126,500	740	6,676	-	2	120	825
14	5	2,336,900	87,500	4	13	85.5	26.5	-	0.0	0.0	138,040	680	10,974	-	5	125	986
14	6	2,502,100	196,000	5	12	104.5	39.0	-	12.0	10.0	141,210	930	11,499	-	4	170	1,064
14	7	2,603,000	416,800	7	10	125.0	31.5	-	12.0	5.0	148,970	710	14,755	-	2	120	1,157
14	8	2,458,000	90,300	3	8	38.5	22.5	-	9.0	5.0	150,280	790	7,464	-	4	140	1,141
14	9	2,197,900	111,900	2	7	61.5	25.5	-	9.0	5.0	138,550	740	7,333	-	4	130	1,008
14	10	2,185,100	289,700	6	10	105.0	23.0	-	6.0	6.0	130,990	650	12,186	-	2	120	1,045
14	11	1,898,500	97,400	2	6	55.0	36.0	-	0.0	0.0	125,690	840	7,449	-	2	120	993
14	12	2,053,900	236,900	2	8	67.5	33.0	-	0.0	6.0	136,300	770	9,834	-	2	120	962
15	1	1,971,900	289,500	3	10	95.0	41.0	-	0.0	5.0	132,510	1,400	14,502	-	3	210	985
15	2	1,926,000	111,100	4	9	66.0	21.0	-	0.0	5.0	124,200	750	8,763	-	2	120	863
15	3	2,213,400	251,200	6	10	116.0	43.0	-	24.0	5.0	137,370	720	14,668	-	2	120	894
年間総量		26,303,700	2,258,800	47	112	985.0	無記入	無記入	72.0	57.0	1,630,610	9,720	126,103	0	34	1,615	11,923
日平均		72,100	6,200	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	4,500	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		197,300	190,800	無記入	無記入	43	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	無記入
前年度総量		24,451,600	2,822,300	42	100	969	無記入	無記入	139	55	1,483,890	12,250	146,080	無記入	34	2,145	11,748
前年度比		1.08	0.80	1.12	1.12	1.02	無記入	無記入	0.52	1.04	1.10	0.79	0.86	無記入	無記入	無記入	1.01
備考									比重	比重							
1年日数		365															

小阪合ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	752,800	33,100	3	10	50.0	19.5	-	0.0	0.0	48,488	154	410	-	1	60	780
14	5	877,500	40,900	3	11	66.0	19.5	-	6.0	0.0	53,490	59	632	-	3	37	990
14	6	899,600	117,000	5	12	82.0	39.0	-	6.0	5.0	51,921	203	980	-	1	60	925
14	7	920,400	148,600	4	9	91.0	27.5	-	0.0	0.0	57,526	145	1,172	-	1	60	1,036
14	8	864,500	53,300	3	8	41.5	21.5	-	6.0	0.0	56,091	186	589	-	1	60	985
14	9	857,900	67,000	3	7	58.5	27.0	-	0.0	0.0	53,612	146	628	-	1	60	954
14	10	862,600	136,100	6	10	95.5	19.5	-	6.0	5.0	50,297	169	1,150	-	1	60	968
14	11	798,500	79,600	3	8	52.0	27.0	-	0.0	0.0	50,171	189	612	-	1	60	922
14	12	827,800	79,100	3	9	70.5	32.5	-	0.0	0.0	60,399	175	774	-	1	60	969
15	1	805,500	144,300	3	8	93.5	49.5	-	0.0	5.0	55,016	195	1,486	-	1	60	927
15	2	731,700	87,400	4	7	54.5	19.5	-	0.0	0.0	47,451	146	746	-	1	60	824
15	3	837,800	194,200	6	11	99.5	38.5	-	10.0	0.0	50,983	450	1,773	-	3	170	898
年間総量		10,036,600	1,180,600	46	110	854.5	無記入	無記入	34.0	15.0	635,445	2,217	10,952	0	16	807	11,178
日平均		27,500	3,200	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	1,700	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		49,500	100,800	無記入	無記入	49.5	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	無記入
前年度総量		8,901,300	1,167,400	42	94	853	無記入	無記入	34	21	608,761	3,498	9,313	無記入	20	1,099	9,207
前年度比		1.13	1.01	1.10	1.17	1.00	無記入	無記入	1.00	0.71	1.04	0.63	1.18	無記入	無記入	無記入	1.21
備考									比重	比重							
1年日数		365															

新池島ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	577,500	58,200	4	10	46.5	17.5	-	0.0	0.0	57,432	340	1,067	-	1	65	659
14	5	624,200	79,700	4	11	71.0	23.0	-	0.0	5.0	64,400	370	1,779	-	3	85	751
14	6	597,200	119,600	5	13	68.0	31.0	-	0.0	0.0	65,203	350	2,037	-	1	70	822
14	7	650,800	265,700	6	9	101.5	30.5	-	6.0	5.0	71,821	145	3,882	-	1	70	817
14	8	561,700	76,100	4	8	37.0	18.0	-	0.0	0.0	64,550	320	1,698	-	1	65	748
14	9	552,400	70,100	3	8	51.0	19.0	-	12.0	5.0	62,201	340	1,246	-	1	75	646
14	10	607,400	191,100	6	10	86.5	20.0	-	9.0	0.0	64,906	310	2,685	-	1	65	711
14	11	540,000	93,500	2	6	51.0	26.5	-	0.0	0.0	55,705	320	1,793	-	1	70	569
14	12	606,700	133,400	4	7	49.5	27.5	-	0.0	5.0	62,728	310	2,019	-	1	65	631
15	1	598,000	206,300	4	9	72.0	42.5	-	0.0	0.0	64,137	290	2,868	-	1	70	654
15	2	539,600	82,800	4	6	32.0	10.5	-	0.0	5.0	57,137	310	1,756	-	1	65	819
15	3	663,800	179,400	6	12	69.0	36.5	-	12.0	0.0	66,640	310	2,559	-	1	65	339
年間総量		7,119,300	1,555,900	52	109	735.0	無記入	無記入	39.0	25.0	756,860	3,715	25,389	0	14	830	8,166
日平均		19,500	4,300	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	2,100	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		43,900	131,900	無記入	無記入	42.5	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	無記入
前年度総量		6,921,900	1,834,100	52	97	825.0	無記入	無記入	44	19	756,752	4,390	33,819	無記入	14	865	9,526
前年度比		1.03	0.85	1.00	1.12	0.89	無記入	無記入	0.89	1.32	1.00	0.85	0.75	無記入	無記入	無記入	0.86
備考									比重	比重							
1年日数		365															

植付ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	324,000	50,800	5	10	55.0	22.0	-	0.0	0.0	48,703	280	1,764	-	1	90	300
14	5	398,300	71,500	7	12	71.0	21.5	-	0.0	0.0	56,268	320	2,197	-	2	110	346
14	6	403,100	93,000	6	10	79.0	38.5	-	0.0	0.0	57,848	310	2,037	-	1	90	372
14	7	415,300	200,300	7	10	130.0	51.0	-	0.0	5.0	66,257	310	3,575	-	1	95	379
14	8	380,400	67,800	5	10	59.0	21.5	-	9.0	0.0	63,718	340	1,597	-	1	90	368
14	9	354,400	70,300	5	8	59.5	28.5	-	0.0	0.0	58,007	300	1,655	-	1	90	416
14	10	359,400	145,600	8	10	103.5	22.0	-	9.0	0.0	57,609	300	3,037	-	1	90	410
14	11	320,400	64,900	2	6	45.0	26.0	-	0.0	0.0	54,752	320	1,599	-	1	90	462
14	12	353,200	101,500	3	8	73.5	39.0	-	0.0	5.0	61,165	300	1,711	-	1	95	400
15	1	345,000	149,700	3	10	93.0	46.0	-	0.0	0.0	63,181	330	2,343	-	1	90	381
15	2	328,300	74,200	4	7	57.0	19.0	-	0.0	0.0	59,101	190	1,387	-	1	60	330
15	3	394,500	146,600	8	11	84.0	24.5	-	12.0	0.0	68,457	290	2,551	-	2	90	406
年間総量		4,376,300	1,236,200	63	112	909.5	無記入	無記入	30.0	10.0	715,066	3,590	25,453	0	14	1,080	4,570
日平均		12,000	3,400	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	2,000	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		26,700	94,900	無記入	無記入	51	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	無記入
前年度総量		4,089,900	1,111,500	54	100	856.0	無記入	無記入	57	10.0	676,186	3,940	25,164	無記入	15	1,281	5,655
前年度比		1.07	1.11	無記入	1.12	1.06	無記入	無記入	0.53	1.00	1.06	0.91	1.01	無記入	無記入	無記入	0.81
備考									比重	比重							
1年日数		365															

深野ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	168,700	13,600	2	10	60.0	24.5	-	0.0	0.0	22,938	446	1,141	-	2	135	201
14	5	188,600	35,500	4	12	88.5	24.5	-	0.0	0.0	29,027	211	1,246	-	3	75	270
14	6	179,400	37,000	4	12	101.0	36.0	-	0.0	0.0	31,242	335	1,273	-	2	120	308
14	7	198,100	82,100	4	9	117.5	34.0	-	0.0	0.0	31,975	160	1,145	-	1	60	486
14	8	176,400	39,300	4	10	83.5	24.0	-	0.0	0.0	33,946	219	1,314	-	1	60	358
14	9	175,000	20,000	2	9	56.5	24.5	-	0.0	0.0	34,126	170	646	-	1	60	379
14	10	195,000	59,000	6	10	110.0	23.5	-	9.0	5.0	32,131	179	980	-	1	60	215
14	11	173,600	20,200	2	6	51.0	32.5	-	0.0	0.0	31,203	178	610	-	1	60	291
14	12	197,500	45,300	2	7	76.5	41.5	-	0.0	0.0	33,270	201	625	-	1	60	240
15	1	195,800	63,000	3	10	96.0	45.0	-	0.0	0.0	33,612	194	1,103	-	1	85	216
15	2	196,700	27,300	3	7	58.5	18.0	-	0.0	0.0	28,300	240	895	-	1	60	277
15	3	232,600	73,300	6	10	111.0	40.5	-	9.0	0.0	31,010	214	1,008	-	1	75	198
年間総量		2,277,400	515,600	42	112	1,010.0	無記入	無記入	18.0	5.0	372,780	2,747	11,986	0	16	910	3,439
日平均		6,200	1,400	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	1,000	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		18,000	40,000	無記入	無記入	45	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	無記入
前年度総量		1,928,000	192,700	15	97	925.5	無記入	無記入	9	0	387,118	2,610	13,482	無記入	35	1,077	3,688
前年度比		1.18	2.68	無記入	1.15	1.09	無記入	無記入	2.00		0.96	1.05	0.89	無記入	無記入	無記入	0.93
備考									比重	比重							
1年日数		365															

今井戸川系雨水ポンプ場（大和川下流西部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	—	0	0	12	48.0	16.0	5.5	0.00	0.40	4,580	1,800	25	—	1	60	1,407
14	5	—	0	0	17	74.0	17.5	6.0	0.00	0.00	5,270	1,000	30	—	1	30	1,589
14	6	—	0	0	11	76.5	37.0	27.0	0.00	0.00	5,460	0	25	—	0	0	1,889
14	7	—	0	0	12	88.5	21.5	21.0	0.00	0.10	7,050	2,100	30	—	1	60	1,596
14	8	—	0	0	9	71.5	25.5	15.5	0.00	0.00	6,450	2,200	15	—	1	60	1,499
14	9	—	0	0	10	49.5	27.0	15.0	0.00	0.00	6,680	2,200	30	—	1	60	1,417
14	10	—	68,800	1	14	102.0	23.5	21.0	0.00	0.40	5,200	2,200	375	—	1	60	1,440
14	11	—	0	0	8	58.5	28.5	5.5	0.00	0.00	5,060	2,000	10	—	1	60	1,522
14	12	—	0	0	12	58.5	24.0	9.0	0.00	0.00	4,880	2,000	15	—	1	60	1,549
15	1	—	50,000	1	11	88.5	41.0	10.0	0.00	0.00	5,580	2,100	325	—	1	60	1,399
15	2	—	0	0	11	54.5	18.5	6.5	0.00	0.10	4,780	2,000	20	—	1	60	1,547
15	3	—	0	0	14	100.0	40.0	8.5	0.00	0.00	5,170	1,900	10	—	1	60	1,425
年間総量		—	118,800	2	141	870.0	—	—	0.00	1.00	66,160	21,500	910	—	11	630	18,280
日平均		—	59,400	—	—	—	—	—	—	—	181	1,955	2	—	—	—	50
日最大		—	68,800	—	—	41.0	—	—	—	—	460	2,200	355	—	—	60	127
前年度総量		—	261,900	2	125	897.0	—	—	0.00	1.70	69,330	24,520	1,450	—	12	752	26,046
前年度比		—	0.45	1.00	1.13	0.97	—	—	—	—	0.95	0.88	0.63	—	0.92	0.84	0.70
備考					処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	比重 1.5 場外	比重 0.8	年間最大デマンド値 2,800 kW	処理場から 供給(全体) 発電量は含む			処理場と 同じ	処理場と 同じ	使用量は 処理場に 含む
1年日数		365															

今井戸系雨水ポンプ場（大和川下流西部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	31,350	19,700	3	12	48.0	16.0	5.5	0.0	1.0	37,640	1,800	1,480	—	1	60	1,407
14	5	35,630	32,000	4	17	74.0	17.5	6.0	0.0	0.0	40,110	1,000	2,380	—	1	30	1,589
14	6	40,200	51,900	2	11	76.5	37.0	27.0	4.1	1.1	43,290	0	1,920	—	0	0	1,889
14	7	26,780	63,300	4	12	88.5	21.5	21.0	2.0	0.7	39,960	2,100	1,700	—	1	60	1,596
14	8	51,000	70,000	4	9	71.5	25.5	15.5	2.0	0.0	45,920	2,200	2,040	—	1	60	1,499
14	9	27,000	38,300	2	10	49.5	27.0	15.0	0.0	1.5	38,470	2,200	1,760	—	1	60	1,417
14	10	36,200	84,800	5	14	102.0	23.5	21.0	2.1	0.0	40,380	2,200	3,080	—	1	60	1,440
14	11	29,540	40,200	3	8	58.5	28.5	5.5	0.0	0.9	36,730	2,000	2,480	—	1	60	1,522
14	12	31,010	35,300	3	12	58.5	24.0	9.0	4.0	0.9	39,230	2,000	2,000	—	1	60	1,549
15	1	33,740	87,400	3	11	88.5	41.0	10.0	3.9	0.8	40,060	2,100	2,360	—	1	60	1,399
15	2	23,940	40,800	6	11	54.5	18.5	6.5	3.9	0.0	36,690	2,000	1,260	—	1	60	1,547
15	3	51,070	106,800	6	14	100.0	40.0	8.5	1.1	0.8	43,460	1,900	3,360	—	1	60	1,425
年間総量		417,500	670,500	45	141	870.0	—	—	23.1	7.7	481,900	21,500	25,820	—	11	630	18,280
日平均		1,144	14,900	—	—	—	—	—	—	—	1,320	1,955	71	—	—	—	50
日最大		3,350	63,900	—	—	41.0	—	—	—	—	2,210	2,200	1,200	—	—	60	127
前年度総量		326,600	598,100	37	125	897.0	—	—	19.7	2.3	463,000	24,520	26,820	—	12	752	26,046
前年度比		1.28	1.12	1.22	—	0.97	—	—	1.17	3.35	1.04	0.88	0.96	—	0.92	0.84	0.70
備考					処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	比重 1.5 場外	比重 0.8	年間最大デマンド値 2,800 kW	処理場から 供給(全体) 発電量は含む			処理場と 同じ	処理場と 同じ	使用量は 処理場に 含む
1年日数		365															

川面中継ポンプ場 (大和川下流東部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	189,100	—	—	—	—	—	—	0.12	0.14	19,380	100	28	0	1	60	493
14	5	199,550	—	—	—	—	—	—	0.12	0.14	20,360	100	33	0	1	60	610
14	6	201,250	—	—	—	—	—	—	0.10	0.09	19,850	90	33	0	1	60	632
14	7	214,140	—	—	—	—	—	—	0.02	0.06	21,030	100	28	0	1	60	541
14	8	200,140	—	—	—	—	—	—	0.08	0.07	19,980	90	33	0	1	60	732
14	9	196,920	—	—	—	—	—	—	0.07	0.06	19,850	100	28	0	1	60	648
14	10	209,090	—	—	—	—	—	—	0.04	0.07	20,860	50	23	0	1	60	619
14	11	199,540	—	—	—	—	—	—	0.00	0.19	20,120	100	33	0	1	60	676
14	12	209,130	—	—	—	—	—	—	0.00	0.24	21,280	190	63	0	2	120	674
15	1	198,920	—	—	—	—	—	—	0.00	0.28	20,930	110	33	0	1	60	623
15	2	183,150	—	—	—	—	—	—	0.09	0.20	19,170	110	33	0	1	60	473
15	3	203,380	—	—	—	—	—	—	0.00	0.22	20,810	100	33	0	1	60	626
年間総量		2,404,310	—	—	—	—	—	—	0.64	1.76	243,620	1,240	401	0	13	780	7,347
日平均		6,587	—	—	—	—	—	—	—	—	667	3	1	0	—	—	20
日最大		9,180	—	—	—	—	—	—	—	—	81	110	33	0	—	60	110
前年度総量		2,335,270	—	—	—	—	—	—	1.32	2.47	253,460	830	334	0	12	705	6,545
前年度比		1.03	—	—	—	—	—	—	0.48	0.71	0.96	1.49	1.20	0	1.08	1.11	1.12
備考									比重 1.21 場内	比重 0.85 場内	4月 09 10月 72 5月 71 11月 72 6月 70 12月 81 7月 70 1月 76 8月 70 2月 80 9月 72 3月 77						
1年日数		365															

錦郡中継ポンプ場 (大和川下流南部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
14	4	253,270	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	59,860	290	85	—	1	83	848
14	5	266,440	—	—	—	—	—	—	0.18	0.24	62,970	280	79	—	1	62	986
14	6	262,180	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	63,230	340	96	—	1	88	871
14	7	281,950	—	—	—	—	—	—	0.19	0.19	68,990	330	92	—	1	69	942
14	8	270,540	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	66,750	350	99	—	1	91	787
14	9	258,030	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	63,590	540	101	—	2	180	896
14	10	271,370	—	—	—	—	—	—	0.28	0.21	62,690	210	64	—	1	62	1,031
14	11	256,350	—	—	—	—	—	—	0.09	0.21	60,110	250	73	—	1	65	952
14	12	271,650	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	64,270	90	38	—	1	31	860
15	1	264,400	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	63,050	190	61	—	1	76	1,301
15	2	242,530	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	55,340	370	108	—	1	103	1,058
15	3	276,720	—	—	—	—	—	—	0.20	0.44	65,310	120	43	—	1	60	1,110
年間総量		3,175,430	—	—	—	—	—	—	0.94	1.29	756,160	3,360	939	—	13	970	11,642
日平均		8,700	—	—	—	—	—	—	—	—	2,072	—	3	—	—	—	32
日最大		11,350	—	—	—	—	—	—	—	—	2,290	—	340	—	—	2,700	—
前年度総量		2,952,280	—	—	—	—	—	—	1.09	1.74	711,860	5,450	1,536	—	19	1,559	10,901
前年度比		1.08	—	—	—	—	—	—	0.86	0.74	1.06	0.62	0.61	—	0.68	0.62	1.07
備考									比重 1.2 場内処分	比重 0.72 増力 (3月分は狭山II系統却試)							
1年日数		365															

淡輪中継ポンプ場（南大阪湾岸南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	使用量	量	使用量	使用量	回	分
14	4	33,540	0	0	7	0	0	0	0	0.000	13,000	40	68.9	0	1	10	19
14	5	36,500	0	0	7	0	0	0	0	0.067	13,730	0	29.2	0	1	2	61
14	6	35,190	0	0	8	0	0	0	0	0.069	13,740	0	40.2	0	1	1	107
14	7	38,520	0	0	6	0	0	0	0	0.000	15,510	0	28.6	0	0	0	72
14	8	39,690	0	0	5	0	0	0	0	0.055	16,390	0	28.7	0	0	0	150
14	9	37,140	0	0	6	0	0	0	0	0.045	14,280	0	30.5	0	0	0	62
14	10	39,820	0	0	5	0	0	0	0	0.046	14,130	0	30.8	0	0	0	131
14	11	35,990	0	0	2	0	0	0	0	0.091	13,200	30	55.1	0	1	10	83
14	12	40,870	0	0	4	0	0	0	0	0.067	14,490	0	29.8	0	0	0	114
15	1	39,730	0	0	3	0	0	0	0	0.060	14,150	0	35.0	0	0	0	75
15	2	37,070	0	0	4	0	0	0	0	0.090	12,960	0	30.0	0	0	0	125
15	3	42,780	0	0	8	0	0	0	0	0.146	14,860	0	30.2	0	0	0	67
年間総量		456,840	0	0	65	0	無記入	無記入	0	0.736	170,440	70	437.0	0	4	23	1,066
日平均		1,300	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	500	0.192	1.197	0	無記入	無記入	2,921
日最大		2,030	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	83.4	40	68.9	0	無記入	10	—
前年度総量		352,160	0	0	28	0	無記入	無記入	0.014	0.470	163,700	397	700.1	0	12	120	523
前年度比		1.30	#DIV/0!	#DIV/0!	2.32	#DIV/0!	無記入	無記入	0.00	1.57	1.04	0.18	0.62	#DIV/0!	0.33	0.19	2.04
備考					処理場において 日降雨量3mm以上	記録なし	記録なし	記録なし	想定比重 2.00	想定比重 0.10	全日電力使用量 日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		365															

深日中継ポンプ場（南大阪湾岸南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しご発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	使用量	量	使用量	使用量	回	分
		m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分	m ³
14	4	48	0	0	7	0	0	0	0	0	1,959	5	18.3	0	1	10	0.4
14	5	13	0	0	7	0	0	0	0	0	2,051	0	16.6	0	0	0	0.3
14	6	25	0	0	8	0	0	0	0	0	1,978	6	29.9	0	1	10	0.0
14	7	17	0	0	6	0	0	0	0	0	4,195	0	15.8	0	0	0	0.3
14	8	113	0	0	5	0	0	0	0	0	4,897	0	31.1	0	2	10	2.9
14	9	540	0	0	6	0	0	0	0	0	3,888	0	16.2	0	0	0	0.9
14	10	547	0	0	5	0	0	0	0	0	3,072	0	15.7	0	0	0	0.1
14	11	490	0	0	2	0	0	0	0	0	2,991	0	31.3	0	0	0	2.1
14	12	832	0	0	4	0	0	0	0	0	3,168	0	23.1	0	0	0	0.0
15	1	736	0	0	3	0	0	0	0	0	3,179	0	16.0	0	0	0	0.0
15	2	732	0	0	4	0	0	0	0	0	2,568	0	16.6	0	0	0	1.0
15	3	1,164	0	0	8	0	0	0	0	0	2,844	0	16.5	0	0	0	0.0
年間総量		5,257	0	0	65	0	無記入	無記入	0	0	36,790	11	247.1	0	4	30	8.0
日平均		14	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	101	0.030	0.677	0	無記入	無記入	0.022
日最大		91	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	20.3	6	31.3	0	無記入	10	—
前年度総量		848	0	0	28	0	無記入	無記入	0	0	11,708	40	113.1	0	4	40	5.5
前年度比		6.20	#DIV/0!	#DIV/0!	2.32	#DIV/0!	無記入	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	3.14	0.28	2.18	#DIV/0!	1.00	0.75	1.45
備考					処理場において 日降雨量3mm以上	記録なし	記録なし	記録なし	想定比重 2.00		全日電力使用量 日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		365															

6. 流入水の状況

① 流入監視水質モニター設置状況

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

② 悪質下水流入状況

流域名	処理場 ポンプ場	年月日	状態	原因	処置
猪名川流域	原田	H14.7.23	着色下水(赤色)が流入初沈、曝気槽が着色	インク製造工場からの漏洩	活性汚泥により吸着されたため、放流水には影響なし
寝屋川北部	深野北P	H14.4.22	PH8.1	不明	関係市調査依頼
	茨田P	H14.4.27	PH11.3	不明	〃
	菊水P	H14.5.9	PH8.4	不明	〃
	茨田P	H14.5.30	PH8.7	不明	〃
	菊水P	H14.6.3	PH8.5	不明	〃
	菊水P	H14.6.5	PH8.4	不明	〃
	菊水P	H14.6.13	PH9.2	不明	〃
	深野北P	H14.6.24	PH8.0	不明	〃
	菊水P	H14.6.28	PH9.3	不明	〃
	菊水P	H14.7.16	PH8.2	不明	〃
	深野北P	H14.8.31	PH8.7	不明	〃
	氷野P	H14.9.2	揮発性臭気	不明	〃
	茨田P	H14.9.2	PH8.1	不明	〃
	鴻池P	H14.9.19	PH8.4	不明	〃
	氷野P	H14.9.28	PH8.1	不明	〃
	菊水P	H14.10.17	PH8.7	不明	〃
	菊水P	H14.10.18	PH9.9	不明	〃
	菊水P	H14.11.9	PH8.0	不明	〃
	深野北P	H14.11.15	PH8.7	不明	〃
	鴻池P	H14.11.18	硝酸イオン830mg/L	判明	関係市と調整し対処
	深野北P	H14.11.21	PH8.4	不明	関係市調査依頼
	深野北P	H14.11.23	PH8.1	不明	〃
	菊水P	H14.12.12	PH10.0	不明	〃
	菊水P	H14.12.12	PH8.0	不明	〃
	深野北P	H14.12.14	PH8.0	不明	〃
	桑才P	H14.12.15	PH8.1	不明	〃
	菊水P	H14.12.18	PH8.2	不明	〃
	菊水P	H14.12.24	PH8.1	不明	〃
	深野北P	H14.12.28	PH8.2	不明	〃
	桑才P	H15.1.6	PH8.4	不明	〃
	菊水P	H15.1.11	PH8.5	不明	〃
	深野北P	H15.1.11	PH8.7	不明	〃
	深野北P	H15.1.12	PH8.0	不明	〃
	菊水P	H15.1.14	PH8.2	不明	〃
	菊水P	H15.1.24	PH8.8	不明	〃
	菊水P	H15.1.26	PH9.2	不明	〃
	菊水P	H15.1.28	PH8.6	不明	〃
	菊水P	H15.1.29	PH8.1	不明	〃
	菊水P	H15.2.3	PH8.1	不明	〃
	菊水P	H15.2.6	PH8.1	不明	〃
菊水P	H15.2.6	PH8.8	不明	〃	
鴻池P	H15.2.10	灯油	交通事故による	関係市の通報により対処	
菊水P	H15.2.13	PH8.0	不明	関係市調査依頼	
菊水P	H15.2.13	PH8.1	不明	〃	
茨田P	H15.3.7	PH8.3	不明	〃	
菊水P	H15.3.8	PH8.0	不明	〃	
茨田P	H15.3.10	PH8.6	不明	〃	
大平P	H15.3.26	PH8.8	不明	〃	
茨田P	H15.3.26	PH8.3	不明	〃	

流域名	処理場 ポンプ場	年月日	状態	原因	処置
寝屋川南部	寺島P	H14.5.8	pH9.5	不明	関係市調査依頼
	植付P	H14.6.13	pH9.1	不明	〃
	長吉P	H14.9.2	pH9.2	不明	〃
	植付P	H14.11.26	pH9.1	不明	〃
	深野P	H15.3.16	pH9.2	不明	〃
	植付P	H15.3.17	pH9.3	不明	〃
大和川下流	大井	H14.6.13	高濃度(SS)	不明	状況説明
	大井	H14.9.5	生物反応槽DO低下、 砂ろ過池異常発泡	不明	状況説明
	大井	H15.1.9	生物反応槽DO低下、 砂ろ過池異常発泡	不明	状況説明
南大阪湾岸 中部	中部	H14.9.3	pH10.0	特定事業場の除 外設備の不備	関係行政機関による指導
	中部	H14.11.26	pH10.2	特定事業場の除 外設備の不備	関係行政機関による指導
	中部	H15.1.21	pH10.1	特定事業場の除 外設備の不備	関係行政機関による指導
	中部	H14.12 ~H15.1	SS最大1,656	不明	関係行政機関による指導
南大阪湾岸 南部	南部	H14.3.7~	導電率4000 μ S/cm、 塩化物イオン1200mg/l	大阪府接続工事 箇所より海水流入	改修を要望し、止水完了

③ 流域下水道内の特定事業場等の指導状況

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

除害施設設置率 = 98.2%

事業場当たりの立入検査回数 = 76.2%

事業場当たりの水質検査回数 = 65.5%

7. 下水道の各種試験等について

下水道施設の機能を適正に維持するために各種試験を行うことは、きわめて重要である。府内流域下水道では、建設や維持管理のために必要な水質や汚濁成分のデータの共通性や有効性を高めることを目的として、「大阪府流域下水道水質試験実施要領(平成9年4月)」を作成している。

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

- 各章試験の目的、測定項目及び頻度について
- 採水位置の定義や採水条件について
- 分析方法について
- 分析値の取扱いについて
- 生物試験
- 水質自動計測機器について
- 分析用設備機器について
- 排水基準等

8. 水質(精密)試験結果

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

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

なお、水質試験における標準的な各種下限値等は次のとおりである。

報告・定量・検出 各下限値 一覧表

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

原田処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発 残留物	強熱 減量	溶解 性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素 消費量	ケダ ル性窒 素	アンモ ニア性 窒素	アルブ ミン性 窒素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全窒 素	全リン	塩素イ オン	カルマ キチン 抽出物 質	フェノ ル類	シアン 化合物	アルキ ル水銀 化合物	有機化 合物	カドミ ウム及 び化合 物	鉛及び その化 合物	六価加 らむ化 合物	砒素及 その化 合物	
月	℃	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入 下水	4		3.9	7.3	625	403	442	184		162	96		26	20	6	<0.01	<0.1	26	3.3	116	22	<0.05	<0.05			<0.01	0.013	<0.04	<0.01
	5		5.1	7.3	600	364	440	160		149	91		23	16	7	<0.01	<0.1	23	3.1	100	16	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6		4.8	7.2	664	415	466	198		151	91		25	16	9	<0.01	<0.1	23	3.3	113	16	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7		5.4	7.2	508	295	361	146		131	82		21	15	5	0.01	<0.1	21	2.7	82	15	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8		4.7	7.3	654	351	497	156		127	94		23	17	6	<0.01	<0.1	23	3.3	103	17	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9		5.0	7.4	648	351	488	160		132	90		21	15	6	<0.01	<0.1	21	3.2	107	15	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10		5.0	7.3	613	345	456	157		115	86		21	16	5	0.01	0.1	21	3.2	101	16	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11		4.6	7.3	637	335	476	160		152	99		23	17	6	0.01	<0.1	23	3.4	112	20	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12		5.1	7.3	578	325	424	154		175	101		24	17	7	0.04	<0.1	24	3.5	116	19	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1		5.1	7.3	682	439	496	186		214	106		24	19	5	0.10	<0.1	24	4.1	106	15	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2		5.3	7.3	573	351	384	188		203	98		25	21	5	0.05	<0.1	25	4.2	89	17	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3		5.4	7.4	619	335	454	165		194	101		24	19	5	0.05	0.1	24	3.6	90	14	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均		5.0	7.3	617	359	449	168		159	95		23	17	6	0.02	<0.1	23	3.4	103	16	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
最大		6.0	7.5	721	464	522	221		244	108		27	21	10	0.14	0.1	27	4.7	133	24	<0.05	<0.05			<0.01	0.024	<0.04	<0.01	
放 流 水	4	64	7.2	387	198	382	5		7	16		11	10	0.9	0.72	3.4	15	0.7	101	<1	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	100	7.2	386	204	383	3		5	14		6	5	<0.6	0.38	7.3	14	0.9	90	1.5	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	100	7.2	445	265	442	3		7	15		8	8	<0.6	0.99	4.2	14	0.6	105	1.5	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	100	7.7	454	280	451	3		4	12		4	3	<0.6	0.11	7.1	10	1.3	83	<1	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	100	7.4	460	246	459	1		2	12		8	7	1.1	0.07	5.6	14	1.1	110	1.1	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	100	7.3	433	198	431	2		3	13		8	7	1.1	0.18	4.4	13	1.7	100	1.3	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	100	7.1	423	210	421	2		2	12		3	3	0.6	0.36	8.4	12	1.5	110	1.4	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	100	7.2	428	225	425	3		3	13		6	5	0.9	0.15	7.2	14	0.7	105	<1	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	100	7.2	439	186	437	2		3	13		7	7	<0.6	0.35	5.7	13	1.1	115	<1	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	93	7.0	387	203	383	4		4	14		9	8	0.9	0.43	5.5	15	2.6	103	<1	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	93	7.0	376	176	372	4		4	12		6	5	<0.6	0.57	6.6	13	1.4	103	1.2	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	100	7.0	414	188	411	3		3	12		4	4	<0.6	0.15	7.4	12	2.2	105	<1	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均		96	7.2	419	215	416	3		4	13		7	6	0.6	0.37	6.0	13	1.3	102	1.0	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
最大		100	7.8	502	308	498	5		9	16		13	11	3.2	1.41	9.0	15	3.6	120	2.4	<0.05	<0.05			<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
法律	最大		5.8~8.6				200		160	160							120	16		30	5	1	検出さ れない こと	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	日間平均 総量(C値)						150		120	120							60	8											
例	最大																												
	日間平均									25							20	2											
例	最大																												
	日間平均																												

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

原田処理場

項目	月	総水銀及びアルキル水銀その他の化合物	カドミウム及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解性)	マンガンの化合物(溶解性)	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロブタン	チラム	シマジン	チオベンザル	ベンゼン	トルエン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	54,000		3, 23
	5	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	111,000		14, 21
	6	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	333,000		4, 19
	7	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	417,000		18, 24
	8	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	244,000		7, 21
	9	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	208,000		4, 19
	10	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	165,000		9, 23
	11	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	95,000		6, 19
	12	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	72,000		4, 18
	1	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	50,000		8, 21
	2	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	39,000		4, 18
	3	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	38,000		5, 19
平均		<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	155,000			
最大		<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	475,000			
放流水	4	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		3, 23
	5	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2		14, 21
	6	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		4, 19
	7	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		18, 24
	8	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		7, 21
	9	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		4, 19
	10	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		9, 23
	11	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		6, 19
	12	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		4, 18
	1	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		8, 21
	2	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		4, 18
	3	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2			<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		5, 19
平均		<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0			
最大		<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.2		<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.003	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2			
法律	0.005	2	3	5	10	10	8	10			0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1			
																											3,000		
例																													

中央処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケタール性窒素	アモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ノルマリン抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及び化合物	六価クロム化合物	砒素及び化合物	
月	℃	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	20.9	3.6	7.5	957	456	857	100	-	110	63	-	-	15	0.011	<0.10	23	2.8	280	22	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	5	23.9	2.5	7.2	1152	575	1012	140	-	120	81	-	-	11	<0.010	<0.10	27	2.3	240	10	0.081	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	6	26.2	2.7	7.4	1140	502	910	230	-	180	110	-	-	13	0.060	<0.10	31	4.4	260	7.1	0.092	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	7	-	2.7	7.3	1077	496	907	170	-	130	100	-	-	11	<0.010	<0.10	22	3.4	250	3.9	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	8	-	3.3	7.2	1227	555	1067	160	-	210	93	-	-	14	<0.010	<0.10	27	6.5	370	21	0.089	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	9	-	3.2	7.1	1086	534	846	240	-	160	100	-	-	15	<0.010	<0.10	34	5	260	12	<0.050	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	10	-	2.2	7.3	1348	690	1018	330	-	230	110	-	-	18	0.020	<0.10	53	4.4	310	38	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	11	-	2.5	7.3	717	384	487	230	-	260	110	-	-	15	<0.010	<0.10	53	5.7	100	78	0.11	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	12	-	2.9	7.3	1368	591	1198	170	-	230	90	-	-	20	<0.010	<0.10	32	4.2	430	15	0.087	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	1	-	3.2	7.2	1486	671	1356	130	-	130	88	-	-	20	<0.010	<0.10	31	3.8	500	18	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	2	-	3.2	7.4	1344	569	1204	140	-	120	96	-	-	19	<0.010	<0.10	29	3.6	400	37	0.087	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	3	-	3.7	7.3	1289	566	1169	120	-	140	81	-	-	16	<0.010	<0.10	34	3.3	420	10	<0.050	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	平均	19.3	3.0	7.3	1,183	549	1,003	180	-	170	94	-	-	16	<0.015	<0.10	33	4.1	318	23	<0.070	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
最大	26.2	3.7	7.5	1,486	690	1,356	330	-	260	110	-	-	20	0.06	<0.10	53	6.5	500	78	0.11	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010		
放流水	4	21.2	54	7.4	569	216	566	2.8	-	6.2	10	-	-	7.2	0.24	2.9	12	1.7	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	5	23.9	100	7.0	972	463	970	1.7	-	1.8	11	-	-	1.3	1.3	7.5	10	1.1	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	6	27.2	100	6.9	704	242	702	2.5	-	2.2	9.1	-	-	<0.20	0.17	5.3	8.5	0.83	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	7	-	100	7.0	790	350	790	<1.0	-	1.5	7.8	-	-	<0.20	<0.010	5.9	7.4	1.1	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	8	-	100	7.1	775	263	775	<1.0	-	1.4	7.8	-	-	<0.20	0.053	7.8	10	1.8	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	9	-	100	7.0	781	277	780	1.4	-	1.3	8.3	-	-	<0.20	0.01	5.4	10	0.9	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	10	-	100	6.9	789	326	787	1.7	-	1.6	9.4	-	-	<0.20	0.01	7.4	11	0.78	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	11	-	100	7.1	428	338	425	2.9	-	2.8	10	-	-	<0.20	0.099	5.2	11	1.7	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	12	-	100	6.9	972	350	972	<1.0	-	1.1	9	-	-	<0.20	0.012	6.1	8.3	1.4	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	1	-	100	6.8	1131	447	1131	<1.0	-	1.2	9.6	-	-	4.3	0.1	5.1	12	1.4	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	2	-	100	7.0	931	305	930	1.2	-	1.4	9.9	-	-	5.8	0.088	4.2	12	1.0	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	-	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	3	-	100	6.9	942	339	942	<1.0	-	1.9	9.3	-	-	6.1	0.08	3.2	15	1.3	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
	平均	24.1	96	7.0	815	326	814	<1.6	-	2.0	9	-	-	<2.2	0.18	5.5	11	1.3	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010	
最大	27.2	100	7.4	1131	463	1131	2.9	-	6.2	11	-	-	7.2	1.3	7.8	15	1.8	-	<1.0	<0.050	N.D.	N.D.	<0.10	<0.010	<0.010	<0.040	<0.010		
放流基準値	法律	最大	5.8~8.6		-	-	-	200	-	160	-	-	-	-	-	-	120	16	-	5/30	5	1	N.D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	-		-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		総量(C値)	-		-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条例	最大	5.8~8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/10	5	1	N.D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		日間平均	-		-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市条例	最大	5.8~8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/10	5	1	N.D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	日間平均	-		-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

中央処理場

項目	総水銀 及び鉛 水銀 その他 の化合物	鉛及び その 化合物	銅及び その 化合物	亜鉛及 その 化合物	鉄及び その 化合物 (溶解 性)	マンガン 及びその 化合物 (溶解 性)	弗素 化合物	杓素 化合物	陰イオン 界面 活性 剤	PCB	トリクロ ロエチン	テトラクロ ロエチン	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 ロエチン	シス- 1,2- ジクロ ロエチン	1,1,1- トリクロ ロエタン	1,1,2- トリクロ ロエタン	1,3- ジクロ ロプロ パン	チウム	シマジン	チオベン ザルブ	ベンゼ ン	セレン及 びその 化合物	大腸 菌群 数	一般 細菌 数	採水 日	
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入 下水	4	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	130,000		10,18
	5	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	140,000		8,15
	6	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	180,000		5,19
	7	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	230,000		3,18
	8	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	140,000		7,21
	9	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	120,000		4,12
	10	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	250,000		10,23
	11	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	140,000		6,13
	12	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	220,000		4,11
	1	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	140,000		9,15
	2	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	170,000		13,19
	3	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	150,000		5,12
	平均	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	167,500		
最大	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.020	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	250,000			
放流 水	4	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		10,18
	5	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		8,15
	6	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	22		5,19
	7	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	18		3,18
	8	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	15		7,21
	9	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	48		4,12
	10	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	7		10,23
	11	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		6,13
	12	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	37		4,11
	1	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		9,15
	2	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	-	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		13,19
	3	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	6		5,12
	平均	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	13		
最大	N.D.	<0.20	<0.30	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.20	-	N.D.	<0.030	<0.010	<0.020	<0.0020	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	48			
放流 基準 値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-	
	府 条 市 条	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府 条 市 条	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-	
	府 条 市 条	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

高槻処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケダ性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素	ノルマルキサン抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カミシム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	ケイ素及びその化合物	
月	°C	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	21.0	2.9	7.5	550	240	430	121	-	130	91		17		0.06	0.14	30	5.4	79	17	0.14	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	23.5	2.9	7.4	710	340	490	225	-	360	110		16		0.11	<0.1	52	5.5	82	20	0.13	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	25.8	3.0	7.5	900	440	740	155	-	280	100		16		0.016	<0.1	29	5.1	80	17	0.13	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	26.1	2.3	7.5	660	330	440	229	-	300	110		21		0.012	<0.1	35	6.7	54	14	0.063	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	29.1	2.6	7.3	620	280	430	189	-	250	100		18		0.021	3.9	32	5.7	97	13	0.078	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	28.9	3.0	7.1	650	300	470	185	-	210	110		14		<0.01	<0.1	46	5.6	91	33	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	25.8	2.2	7.2	670	310	430	236	-	290	120		16		0.024	<0.1	42	7.9	84	15	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	22.4	2.10	7.4	650	380	490	159	-	250	64		20		0.042	<0.1	64	6.0	100	23	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	20.8	2.2	7.5	810	370	530	285	-	310	140		19		0.031	<0.1	37	6.8	99	30	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	20.8	1.8	7.4	790	340	560	227	-	280	140		21		0.034	<0.1	38	6.4	93	14	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	18.5	1.8	7.4	710	300	490	219	-	300	90		18		0.052	<0.1	44	5.3	95	36	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	17.7	1.7	7.3	960	530	530	411	-	330	150		26		0.013	<0.1	64	6.6	83	33	0.055	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
平均	23.4	2.4	7.4	723	347	503	220		270	110		19		0.044	<0.42	43	6.1	86	22	<0.075	<0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
最大	29.1	3.0	7.5	960	530	740	411		360	150		26		0.11	3.9	64	7.9	100	36	0.14	<0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
放流水	4	21.3	87	7.2	320	110	320	2	-	2.3	8.7		<0.2		0.05	5.8	7.3	1.20	67	<1	0.088	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	23.8	64	7.0	300	63	300	4	-	5.7	11		2.3		0.44	6.4	10	0.50	63	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	26.5	83	7.1	370	84	370	3	-	3.7	9.6		3.0		0.02	3.8	6.4	0.91	68	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	26.4	92	7.0	340	89	340	3	-	1.7	8.4		<0.2		0.031	6.3	5.5	0.79	42	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	29.1	100	7.0	330	79	330	2	-	1.0	7.4		<0.2		<0.01	6.0	6.1	0.95	120	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	29.0	62	6.9	330	74	330	2	-	1.3	7.6		<0.2		<0.01	4.5	6.2	0.72	69	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	26.1	80	6.9	360	93	350	2	-	2.8	9.3		0.44		0.032	4.9	9.1	1.40	70	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	23.5	95	6.8	340	240	330	2	-	1.6	11		<0.2		<0.01	6.8	11	0.88	69	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	21.4	71	6.9	390	97	380	4	-	2.1	11		1.6		0.10	5.5	8.8	1.10	80	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	21.4	70	6.9	380	79	370	3	-	1.2	10		<0.2		0.04	5.7	8.8	0.88	75	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	20.6	73	6.8	340	77	340	4	-	2.6	10		0.40		0.05	4.8	8.0	1.50	74	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	18.4	65	6.8	350	73	350	4	-	2.2	8.9		1.5		0.08	4.3	10	0.95	72	<1	<0.05	<0.05	N.D.	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	24.0	79	6.9	346	97	343	3		2.4	9		<0.85		0.07	5.4	8.1	0.98	72	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
最大	29.1	100	7.2	390	240	380	4		5.7	11		3.0		0.44	6.8	11	1.5	120	<1	<0.05	<0.05	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01		
放流基準値	法律	最大	5.8~8.6	-	-	-	200	-	160	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	5/30	5	1	N.D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	最大	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/10	5	1	N.D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		日間平均	-	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市条例	最大	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/10	5	1	N.D.	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	日間平均	-	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

高槻処理場

項目	高槻処理場																												
	総水銀及び水銀その他の化合物	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	弗素化合物	砒素化合物	陰イオン界面活性剤	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマジン	チオベンザルブ	ベンゼン	ヒン及びその化合物	大腸菌数	一般細菌数	採水日	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入下水	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	140,000		10, 18
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	190,000		9, 16
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	180,000		5, 19
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	230,000		3, 18
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	230,000		7, 21
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	230,000		4, 12
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	210,000		10, 23
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	180,000		6, 13
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	210,000		4, 11
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	150,000		9, 11
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	140,000		13, 19
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	410,000		5, 12
平均	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	#DIV/0!	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	208,000			
最大	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	410,000			
放流水	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2		10, 18
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	100		9, 16
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		5, 19
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		3, 18
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		7, 21
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		4, 12
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		10, 23
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1		6, 13
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		4, 11
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		9, 11
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		13, 19
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0		5, 12
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	9			
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	-	N.D.	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	100			
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-	
	府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	条	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-	
	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
条	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

渚処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケダール性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ノルマルキリン抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	ガム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物				
月	°C	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
流入下水	4	20.1	3.4	7.8	606	373	346	260	1.1	320	130	23	24	19	5.5	<0.01	<0.1	24	3.2	47	17	<0.05	ND	ND		<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	5	22.7	3.5	7.8	543	316	290	253	0.61	340	95	20	25	15	10	<0.01	<0.1	25	2.6	43	11	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	6	25.2	3.0	7.7	587	350	368	219	0.52	250	120	21	33	17	16	<0.01	<0.1	33	3.5	46	11	<0.05	ND	ND		<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	7	25.6	3.2	7.5	549	306	287	262	0.76	290	110	16	25	13	12	<0.01	<0.1	25	2.9	36	11	<0.05	ND	ND		<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	8	28.3	3.6	7.5	551	296	351	200	0.42	260	130	16	29	18	11	<0.01	<0.1	29	3.1	36	13	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	9	27.7	3.5	7.6	589	328	400	189	0.64	220	110	24	29	17	12	<0.01	<0.1	29	3.5	49	8.6	<0.05	ND	ND		<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	10	25.2	3.0	7.8	604	355	359	245	0.85	270	120	21	27	16	12	<0.01	<0.1	27	3.0	45	14	<0.05	ND	ND		<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	11	20.0	3.1	8.2	560	328	362	198	1.2	240	130	27	31	20	11	<0.01	0.57	32	3.6	51	16	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	12	18.7	3.2	8.0	577	342	344	233	0.93	280	140	21	34	26	8.3	<0.01	0.24	34	3.7	54	13	<0.05	ND	ND		<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	1	16.2	3.4	8.0	601	352	367	234	0.95	360	130	20	38	23	15	0.20	0.78	39	4.7	49	15	<0.05	ND	ND		<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	2	16.0	2.7	8.1	619	368	383	236	1.0	290	130	8.8	38	23	15	<0.01	<0.1	38	4.2	55	17	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
	3	16.1	2.4	8.0	594	383	349	245	1.1	270	130	11	38	20	18	<0.01	<0.1	38	3.6	50	20	<0.05	ND	ND		<0.04	<0.01	<0.04	<0.01			
平均	21.8	3.1	7.8	581	341	350	231	0.85	280	120	19	31	19	12	0.017	0.13	31	3.4	47	14	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01				
最大	28.3	3.6	8.2	619	383	400	262	1.2	360	140	27	38	26	18	0.20	0.78	39	4.7	55	20	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.04	<0.01	<0.04	<0.01				
放流水	4	21.2	*100	6.9	285	83	284	1	8.7	<1	8.5	0.44	<0.6	<0.2	0.20	<0.01	9.7	9.9	1.7	49	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	5	23.9	*100	6.8	272	80	272	<1	8.3	<1	7.2	<0.4	2.6	<0.2	2.6	0.10	9.3	12	0.39	50	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	6	26.9	*100	6.9	258	55	257	<1	7.5	<1	7.9	<0.4	3.8	2.0	1.8	0.13	6.6	10	0.64	50	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	7	27.4	*100	6.9	248	54	248	<1	7.7	<1	6.7	0.47	0.67	0.22	0.45	0.26	7.2	8.1	0.24	45	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	8	29.7	*100	7.0	268	49	268	<1	7.2	3.6	7.6	<0.4	3.7	1.6	2.2	0.41	7.3	11	0.88	46	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	9	28.9	*100	7.1	273	69	273	<1	7.5	1.3	7.0	0.65	1.4	0.90	0.55	0.06	7.7	9.2	0.98	55	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	10	25.6	*100	7.1	244	60	244	<1	8.3	<1	6.3	<0.4	2.5	0.25	2.2	0.16	8.4	11	1.1	50	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	11	21.6	*100	7.2	279	72	279	<1	8.5	1.4	7.9	<0.4	1.5	0.89	0.86	0.30	9.5	12	2.2	52	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	12	19.4	*100	7.0	275	85	275	<1	8.8	1.1	7.5	<0.4	<0.6	<0.2	0.25	0.13	8.9	9.5	0.90	52	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	1	17.1	*100	7.1	276	72	276	<1	9.3	<1	7.3	1.2	<0.6	<0.2	0.55	<0.01	9.5	10	2.4	51	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	2	16.2	*100	6.8	289	88	288	<1	9.2	<1	7.0	<0.4	<0.6	0.28	<0.2	0.070	10	11	1.9	54	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	3	16.7	*100	7.0	271	94	271	<1	9.1	2.2	6.9	<0.4	1.6	0.78	1.1	0.31	9.4	12	1.5	53	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
	平均	22.9	100	7.0	269	72	269	<1	8.3	<1	7.3	<0.4	1.5	0.57	1.1	0.16	8.6	10	1.2	50	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01			
最大	29.7	*100	7.2	289	94	288	1	9.3	3.6	8.5	1.2	3.8	2.0	2.6	0.41	10	12	2.4	55	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01				
放流基準値	法律	最大	5.8~				200		160					×0.4		×1	×1	120	16													
		日間平均	8.6				150		120									60	8										0.1	0.1		
		総量(C値)									20						100															
	府条例	最大	5.8~																													
		日間平均	8.6				70		20																					0.01	0.05	0.05

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

鴻池処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケイ酸消費量	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素	カルキ抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	月	°C	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4		4.5	7.3	474	167	381	93		98	78		25	15		0.015	<0.1	25	2.9	150	8.6	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5		5.0	7.2	413	150	333	81		130	63		18	13		<0.01	<0.1	18	2.5	160	9.1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6		5.0	7.3	427	133	351	77		110	53		17	13		0.011	0.15	17	2.2	140	7.3	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7		5.0	7.2	513	206	440	74		150	56		20	13		0.008	<0.1	20	2.4	140	12	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8		4.5	7.3	498	185	412	87		170	70		22	9.6		0.036	<0.1	22	2.5	160	12	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9		5.0	7.3	509	220	439	71		110	55		19	11		<0.01	<0.1	19	2.4	160	4.1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10		5.0	7.3	481	192	397	85		120	62		23	12		<0.01	<0.1	23	2.8	170	7.5	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11		4.3	7.3	489	217	388	101		180	69		27	16		<0.01	<0.1	27	3.1	170	6.1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12		4.3	7.3	571	247	435	136		200	88		27	17		<0.01	0.39	27	3.2	180	7.9	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1		4.0	7.3	493	211	397	97		170	73		29	19		0.14	<0.1	29	3.0	200	9.0	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2		4.3	7.3	430	179	303	128		160	75		25	17		0.011	<0.1	25	2.8	210	7.8	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3		4.5	7.3	455	191	361	95		200	81		24	17		0.060	<0.1	24	2.8	140	8.6	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均		4.6	7.2	479	191	386	93		150	68		23	14		0.024	0.056	23	2.7	160	8.3	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
最大		5.0	7.4	612	272	460	159		210	90		30	20		0.28	0.78	30	3.3	250	14	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
ABC系放流水	4		74	7.0	405	122	402	3	5.3	9.3	12		14	0.43		0.66	2.3	17	0.95	100	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5		63	7.0	317	75	314	3	5.1	4.8	11		9.9	<0.2		0.17	2.0	12	1.0	110	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6		54	7.1	357	88	353	5	5.4	7.7	11		9.2	0.52		0.092	1.8	11	0.98	100	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7		84	7.2	461	95	458	3	4.8	5.0	9.7		13	0.42		0.26	2.1	15	1.1	110	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8		89	7.4	447	119	445	3	4.6	5.9	11		11	0.11		0.11	2.0	13	1.3	110	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9		64	7.2	377	111	374	3	4.8	6.0	11		8.9	<0.2		0.20	1.9	11	1.4	98	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10		84	7.3	454	148	451	3	5.4	5.1	11		11	<0.2		0.093	1.9	13	1.4	120	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11		60	6.9	402	88	397	5	5.8	6.2	12		15	0.12		0.17	1.9	17	1.6	120	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12		57	6.9	494	114	492	2	5.4	8.7	14		12	1.2		0.57	1.8	15	1.4	160	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1		44	7.1	360	83	355	5	6.2	15	15		13	4.3		3.7	2.1	19	1.2	130	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2		38	7.3	363	87	358	6	5.8	14	16		8.9	8.7		4.9	1.5	15	1.3	150	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3		27	7.2	312	61	306	7	6.2	16	17		8.3	6.0		5.5	0.75	15	1.1	140	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均		61	7.1	396	99	392	4	5.4	8.5	12		11	1.8		1.4	1.8	14	1.2	120	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
最大		100	7.4	560	152	558	9	6.5	17	17		18	11		6.7	2.5	24	1.7	170	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
DE系放流水	4		89	7.2	418	127	416	3	5.2	8.5	11		17	2.2		0.22	1.4	19	0.52	120	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5		65	7.0	397	92	394	3	4.8	4.8	12		10	0.21		0.084	1.8	12	0.28	150	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6		85	7.3	414	79	412	3	5.0	9.7	11		10	0.22		0.26	1.8	12	0.25	120	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7		95	7.3	635	159	634	2	4.6	4.1	11		15	0.75		0.12	1.4	17	0.27	130	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8		100	7.4	568	113	567	1	4.3	6.6	12		14	0.94		0.42	2.0	17	0.72	120	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9		86	7.1	456	144	454	3	4.3	5.0	11		10	<0.2		0.27	2.1	12	0.31	110	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10		100	7.2	569	172	568	1	5.0	3.5	11		17	<0.2		0.060	1.2	18	0.36	160	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11		79	7.1	450	130	447	3	5.1	6.9	12		15	1.2		0.21	2.0	17	0.59	150	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12		65	7.0	464	109	462	2	5.3	6.1	14		14	0.44		0.46	2.0	16	0.41	170	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1		46	7.0	430	111	425	6	5.2	8.9	16		14	1.3		2.9	1.8	18	0.42	150	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2		44	7.1	370	49	365	5	5.3	11	16		7.1	2.1		5.2	2.2	15	0.84	180	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3		27	7.0	336	81	327	10	5.7	9.9	16		5.5	1.5		3.7	1.9	11	0.64	120	<1	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均		73	7.1	459	114	456	3	5.0	7.0	13		12	0.91		1.1	1.8	15	0.47	140	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
最大		100	7.4	786	194	784	10	6.1	14	16		23	4.1		5.9	2.5	23	1.1	200	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流基準値	法律	最大	8.6	-	-	-	200	-	160	160	-	-	-	-	-	-	120	16	-	30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	-
	日間平均	-	-	-	-	-	150	-	120	120	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	最大	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	-
市条例	最大	8.6	-	-	-	-	80	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	-	
日間平均	-	-	-	-	-	60	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

川俣処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	カンダール性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	ドミム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	℃	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	19.8	6.2	7.2	470	201	390	80	1.3	108	63	-	-	17	-	0.050	0.05	27	3.4	69	13	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5	23.4	6.9	7.2	473	196	386	87	0.2	96	61	-	-	17	-	N.D	N.D	24	2.5	58	17	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	24.9	8.5	7.3	409	139	317	92	N.D	83	55	-	-	18	-	0.070	0.12	23	2.2	63	14	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7	27.4	8.1	7.3	445	181	368	78	N.D	95	57	-	-	14	-	0.006	N.D	21	2.4	59	25	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8	28.7	7.2	7.2	442	183	353	90	N.D	85	60	-	-	15	-	N.D	N.D	22	2.4	61	16	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	28.3	8.0	7.2	430	154	351	79	0.3	74	53	-	-	14	-	N.D	N.D	21	2.4	56	15	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10	24.4	9.2	7.2	447	178	379	69	N.D	104	57	-	-	14	-	N.D	N.D	22	2.3	62	14	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11	20.9	7.6	7.1	440	169	373	68	0.3	105	59	-	-	17	-	0.029	N.D	24	2.6	69	13	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	18.4	8.7	7.1	424	151	372	52	2.5	92	54	-	-	14	-	0.019	N.D	25	2.6	68	16	0.057	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1	16.1	6.6	7.1	579	289	387	192	0.8	206	103	-	-	18	-	0.012	0.17	33	3.6	69	22	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2	16.2	8.0	7.2	453	192	362	91	0.8	108	65	-	-	15	-	0.086	0.14	29	2.4	62	18	0.052	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	15.7	8.2	7.3	475	196	359	116	1.6	113	70	-	-	15	-	0.092	0.24	28	2.2	59	30	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	22.3	7.7	7.2	457	186	366	91	0.6	106	63	-	-	16	-	0.030	0.06	25	2.6	63	18	0.009	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
最大	28.9	11.0	7.4	734	410	402	338	2.5	320	150	-	-	22	-	0.170	0.48	37	4.7	80	30	0.057	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流水	4	21.0	120	6.8	358	88	356	2.1	8.0	1.9	8.3	-	-	0.38	-	0.016	4.9	8.9	0.86	78	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5	23.0	120	6.8	361	80	359	2.0	7.4	1.6	7.6	-	-	0.46	-	0.013	4.9	8.6	0.61	76	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	25.9	120	6.9	351	72	349	2.0	7.2	2.0	8.1	-	-	0.37	-	0.018	4.2	7.9	0.85	75	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7	27.7	130	7.0	349	65	347	1.4	7.0	1.5	7.3	-	-	0.48	-	0.009	4.5	6.8	0.39	70	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8	29.7	120	6.9	348	79	346	2.2	6.8	1.7	7.8	-	-	0.39	-	0.019	4.6	7.3	0.24	75	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	29.0	120	6.9	372	82	370	1.9	6.9	1.4	7.8	-	-	0.36	-	N.D	4.5	7.1	0.78	72	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10	25.2	100	6.7	354	72	350	3.2	7.3	2.1	8.0	-	-	0.45	-	0.013	5.9	8.6	1.00	73	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11	21.8	100	6.8	379	83	375	4.2	7.9	3.3	8.3	-	-	0.90	-	0.025	6.3	10.0	0.90	84	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	19.3	100	6.8	389	82	385	4.3	8.3	6.6	9.1	-	-	0.90	-	0.215	5.9	10.5	0.94	87	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1	17.5	65	6.8	383	83	375	8.0	8.4	8.7	10.5	-	-	1.35	-	0.265	5.8	10.5	0.88	84	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2	16.8	97	6.7	356	86	352	3.8	8.6	3.3	9.4	-	-	0.62	-	0.103	5.5	8.9	0.78	78	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	16.1	110	6.7	351	77	348	3.0	8.8	2.8	8.3	-	-	0.52	-	0.085	6.1	10.0	0.81	72	<1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	23.0	110	6.8	362	79	359	3.2	7.7	3.0	8.3	-	-	0.68	-	0.065	5.2	8.7	0.75	77	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
最大	29.8	130	7.1	394	91	390	8.4	9.0	10.0	11.0	-	-	2.20	-	0.310	6.8	11.0	1.10	87	<1	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流基準値	法律	最大	8.6	-	-	-	200	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D	1	0.1	0.1	0.5	0.5	
	日間平均	-	-	-	-	-	150	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条例	最大	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D	1	0.1	0.1	0.5	0.5
	日間平均	-	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	市条例	最大	8.6	-	-	-	-	80	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D	1	0.1	0.1	0.5	0.5
日間平均	-	-	-	-	-	60	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

川俣処理場

項目	総水銀及びアルキル水銀の化合物	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	弗素化合物	酸素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマジン	チホベンカルブ	ペンゼン	セレン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入下水	4	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	1.1	<1	<1	<0.2	4.6	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	300,000	4,700,000	3,10
	5	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.1	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	310,000	8,300,000	15,22
	6	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	1.2	<1	<1	<0.2	3.4	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	340,000	9,700,000	5,20
	7	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	1.2	<1	<1	<0.2	4.2	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	520,000	10,000,000	3,24
	8	<0.0005	<0.2	-	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.0	<0.0005	<0.03	<0.01	0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	320,000	7,500,000	1,8
	9	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	1.2	<1	<1	<0.2	3.9	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	420,000	15,000,000	4,12
	10	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	3.5	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	420,000	11,000,000	10,23
	11	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	3.7	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	400,000	9,400,000	6,13
	12	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	1.0	<1	<1	<0.2	4.0	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	270,000	5,400,000	11,19
	1	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	3.8	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	310,000	5,100,000	9,15
	2	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	1.4	<1	<1	<0.2	3.5	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	210,000	9,900,000	13,19
	3	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	1.2	<1	<1	<0.2	2.9	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	210,000	7,600,000	5,12
	平均	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	0.8	<1	<1	<0.2	3.8	<0.0005	<0.03	<0.01	0.017	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	330,000	8,600,000	
最大	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	1.4	<1	<1	<0.2	4.6	<0.0005	<0.03	<0.01	0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	640,000	15,000,000		
放流水	4	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.17	<0.08	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	120	3,10
	5	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	110	15,22
	6	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	140	5,20
	7	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	150	3,24
	8	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	310	1,8
	9	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	450	4,12
	10	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	1,200	10,23
	11	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	350	6,13
	12	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	170	11,19
	1	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	12	590	9,15
	2	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	250	13,19
	3	N.D	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	-	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	120	5,12
	平均	N.D	<0.2	<0.3	0.03	<1	<1	<1	0.014	<0.08	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	330	
最大	N.D	<0.2	<0.3	0.73	<1	<1	<1	0.34	<0.08	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	18	1,200		
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3,000	-		
	府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	市	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3,000	-	
	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

今池処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケナゲル性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	アルルハキソ抽出物質	フェノール類	タンニ化合物	アルル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物					
月	℃	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
流入下水	4	21.2	4.6	7.5	597	349	400	197	2.9	180	120	19		21	0.38	0.74	37	4.7	56	25	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	5	22.9	4.6	7.4	582	352	377	205	2.7	220	110	15		19	0.29	0.24	33	4.4	43	25	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	6	26.1	5.1	7.5	538	274	378	160	3.4	190	100	16		18	0.28	0.25	32	3.9	50	23	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	7	27.5	5.0	7.4	507	324	328	179	3.8	170	100	19		16	0.38	0.26	33	3.9	45	23	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	8	28.9	5.0	7.4	577	296	394	183	2.9	190	120	22		18	0.30	0.21	37	5.0	49	25	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	9	28.0	5.3	7.5	564	343	380	184	2.2	170	110	19		19	0.40	0.36	35	4.6	49	22	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	10	25.1	4.8	7.6	540	303	357	183	3.3	190	110	15		16	0.31	0.48	31	4.0	48	27	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	11	21.4	4.9	7.5	537	363	350	187	3.4	190	110	17		20	0.41	0.57	38	4.2	50	23	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	12	18.5	4.7	7.7	512	270	342	170	3.9	170	120	16		18	0.25	0.54	38	4.5	47	23	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	1	18.4	4.4	7.9	559	325	377	182	4.2	150	120	30		19	0.55	0.76	38	4.4	59	25	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	2	16.5	4.7	7.8	530	291	357	173	4.4	180	120	20		19	0.42	0.61	39	4.7	58	26	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	3	16.8	4.6	7.8	548	352	371	177	4.0	200	120	22		19	0.42	0.58	37	4.3	49	26	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	平均	22.6	4.8	7.6	549	320	367	182	3.4	180	110	19		19	0.37	0.47	36	4.4	50	24	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
最大	28.9	5.3	7.9	597	363	400	205	4.4	220	120	30		21	0.55	0.76	39	5.0	59	27	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02						
第1系放流水	4	22.3	56	7.3	352	121	347	5	1.9	5.7	15	4.0		19	0.99	1.1	22	0.34	78	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	5	24.2	62	7.3	298	123	294	4	1.8	5.4	15	6.8		19	0.51	0.20	22	0.32	71	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	6	26.4	87	7.4	311	101	308	3	2.0	3.0	12	1.9		19	0.20	<0.1	20	0.27	76	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	7	28.4	80	7.2	284	120	281	3	2.4	3.5	13	4.0		14	0.57	0.16	18	0.30	73	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	8	29.4	52	7.5	331	90	327	4	1.9	9.8	17	4.2		17	0.52	<0.1	20	0.39	81	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	9	28.7	47	7.4	332	87	327	5	2.1	11	17	2.3		16	0.90	0.19	20	0.57	78	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	10	26.2	82	6.9	269	92	266	3	2.1	4.8	12	2.4		11	1.4	0.32	14	0.21	56	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	11	23.0	70	7.3	316	118	313	3	2.4	5.1	15	<1		19	0.66	0.20	22	0.24	76	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	12	21.8	62	7.3	293	87	290	3	2.1	11	16	3.2		21	0.54	0.21	23	0.26	97	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	1	18.8	60	7.5	327	111	323	4	2.5	5.8	17	11		22	0.15	<0.1	23	0.30	88	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	2	19.0	54	7.5	328	96	323	5	2.8	7.6	15	5.2		21	0.10	<0.1	23	0.41	110	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	3	19.2	50	7.5	327	126	321	6	2.7	8.7	17	12		21	0.13	<0.1	22	0.86	93	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	平均	24.0	63	7.3	314	106	310	4	2.2	6.8	15	4.8		18	0.56	0.20	21	0.37	81	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
最大	29.4	87	7.5	352	126	347	6	2.8	11	17	12		22	1.4	1.1	23	0.86	110	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02						
第2系放流水	4	22.0	36	7.2	356	119	348	8	3.7	7.4	17	2.8		14	0.19	3.0	19	0.77	76	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	5	24.4	67	7.4	310	137	306	4	3.5	6.2	16	4.2		12	0.12	2.9	18	0.57	71	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	6	26.3	87	7.5	307	100	304	3	4.0	3.0	13	2.8		14	0.038	1.7	17	0.46	75	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	7	28.6	95	7.4	283	115	282	1	4.2	3.5	14	5.0		11	0.050	1.5	16	0.37	70	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	8	29.8	65	7.5	354	112	351	3	3.6	6.7	17	3.1		12	0.27	2.3	17	0.59	81	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	9	28.9	76	7.4	325	98	322	3	3.8	5.1	15	2.9		10	0.29	2.8	16	0.17	75	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	10	26.2	90	7.4	284	81	282	2	3.9	3.8	13	2.6		10	0.12	2.7	14	0.34	67	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	11	22.9	87	7.4	311	114	309	2	4.1	3.7	14	1.9		13	0.12	3.4	18	0.51	75	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	12	21.7	62	7.3	329	96	326	3	3.7	5.8	16	2.3		13	0.18	3.5	19	0.52	93	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	1	19.3	50	7.4	320	131	315	5	3.9	6.4	18	6.9		14	0.58	3.2	19	0.46	88	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	2	18.7	51	7.4	371	95	366	5	4.1	9.9	16	3.9		16	0.50	1.9	19	0.78	110	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	3	18.5	52	7.4	333	113	327	6	4.2	7.1	17	9.7		15	0.37	2.4	18	0.87	91	<1	<0.05	N D	N D		<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
	平均	23.9	68	7.4	324	109	320	4	3.9	5.7	16	4.0		13	0.24	2.6	18	0.53	81	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02					
最大	29.8	95	7.5	371	137	366	8	4.2	9.9	18	9.7		16	0.58	3.5	19	0.87	110	<1	<0.05	N D	N D	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02						
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6		-	-	-	70	-	20	-	-	-	×	0.4	-	×	1	×	1	120	16	-	鉍5動30	5	1	N D	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	日間平均	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総量(C値)	-		-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府	最大	5.8-8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	鉍2動5	1	1	N D	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	市	日間平均	-		-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
条	最大	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	日間平均	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

大井処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケダール性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	アルルサン抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	月	°C	cm	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L
流入下水	4	21.3	3.6	7.7	711	393	506	205	0.49	220	140	17	42	28	0.30	0.17	43	5.1	100	31	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	23.5	4.1	7.7	675	350	488	187	0.80	200	120	17	37	31	0.12	<0.1	37	4.7	83	21	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	25.9	3.8	7.7	680	307	489	191	0.56	210	130	19	38	25	0.084	<0.1	38	4.7	95	24	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	27.0	3.6	7.6	768	448	499	269	0.61	250	120	23	41	25	0.25	<0.1	41	5.4	110	24	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	28.9	4.1	7.5	701	292	461	240	0.59	240	140	15	36	23	<0.01	<0.1	36	5.0	87	20	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	27.8	3.8	7.6	769	449	533	236	0.55	240	140	18	40	26	<0.01	<0.1	40	5.0	120	12	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	25.9	4.2	7.6	680	325	483	197	0.65	210	130	14	33	22	0.16	<0.1	33	4.3	100	26	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	21.4	4.3	7.7	651	323	450	201	0.62	210	130	16	38	26	0.35	0.20	39	4.7	96	21	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	20.5	4.2	7.7	716	359	527	189	0.88	180	120	12	38	25	0.38	0.40	39	4.7	130	21	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	17.0	4.8	7.8	686	347	508	178	2.3	210	130	13	40	23	0.37	0.97	41	4.8	120	18	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	17.8	4.2	7.7	706	328	479	227	0.53	210	140	10	39	24	0.20	0.68	40	5.1	120	15	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	17.2	4.4	7.7	680	386	480	200	0.80	210	140	18	39	23	0.19	0.67	39	4.8	100	11	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	22.9	4.1	7.7	702	359	492	210	0.78	220	130	16	38	25	0.20	0.26	39	4.9	110	20	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	最大	28.9	4.8	7.8	769	449	533	269	2.3	250	140	23	42	31	0.38	0.97	43	5.4	130	31	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流水	4	22.4	100	7.3	415	126	415	<1	5.4	1.5	8.0	<1	0.84	<0.2	<0.01	6.3	7.2	0.13	96	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	24.7	100	7.1	396	113	396	<1	5.3	1.6	8.3	<1	1.7	0.23	<0.01	6.1	7.8	<0.1	81	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	26.9	100	7.2	365	83	365	<1	4.9	1.9	7.7	<1	1.2	<0.2	<0.01	6.1	7.3	0.20	80	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	28.1	100	7.4	351	99	351	<1	4.8	2.1	8.1	<1	0.63	0.22	<0.01	4.9	5.5	0.14	83	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	29.7	100	7.2	358	174	358	<1	4.6	1.4	8.6	<1	<0.6	<0.2	<0.01	4.8	5.2	<0.1	87	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	28.3	100	7.2	379	88	379	<1	4.9	1.8	8.0	<1	<0.6	0.23	0.016	7.5	7.8	<0.1	88	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	26.3	100	7.2	342	73	342	<1	5.4	1.4	7.3	<1	<0.6	0.47	0.013	7.0	8.0	0.3	87	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	22.0	100	7.2	339	93	339	<1	6.1	<1	6.9	<1	<0.6	<0.2	<0.01	8.4	8.5	0.33	85	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	21.5	100	7.3	383	110	383	<1	5.9	<1	8.0	<1	<0.6	<0.2	<0.01	8.6	8.7	0.18	88	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	18.3	100	7.0	369	91	369	<1	5.7	1.2	7.5	<1	<0.6	<0.2	<0.01	7.1	7.4	0.19	78	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	18.3	100	7.0	366	64	366	<1	3.7	1.5	7.6	<1	<0.6	<0.2	0.026	7.5	8.2	0.10	94	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	18.4	100	7.2	369	90	369	<1	4.3	1.8	8.9	<1	<0.6	<0.2	<0.01	7.2	7.9	0.16	85	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	23.7	100	7.2	369	100	369	<1	5.1	1.4	7.9	<1	<0.6	<0.2	<0.01	6.8	7.5	0.14	86	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	最大	29.7	100	7.4	415	174	415	<1	6.1	2.1	8.9	<1	1.7	0.47	0.026	8.6	8.7	0.33	96	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6	—	—	—	70	—	20	—	—	—	—	—	—	—	120	16	—	鉍5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		総量(C値)	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	府条例	最大	5.8-8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	16	—	鉍2動5	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		日間平均	—	—	—	—	—	70	—	20	—	—	—	—	—	—	—	60	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	市条例	最大	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	日間平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

大井処理場

項目	総水銀及び水銀化合物	銅及びその化合物	鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	フッ素化合物	有機化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロブタン	チソラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	大腸菌数	一般細菌数	採水日			
	月	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	個/CC	個/CC				
流入下水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.6		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,800,000	18,000,000	3,16,17
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,500,000	36,000,000	8,21,22
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.7		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,200,000	23,000,000	5,18,19
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.3		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	400,000	9,200,000	3,16,17
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.9	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,300,000	13,000,000	7,20,21
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.6		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,900,000	43,000,000	4,18,19
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.4		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	770,000	14,000,000	2,16,22
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.0	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	840,000	8,600,000	6,12,20
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.0		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	480,000	14,000,000	4,10,19
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	5.9		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	460,000	4,800,000	9,21,29
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.0	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,400,000	11,000,000	5,18,19
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.6		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	760,000	6,800,000	4,5,19
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.8	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,100,000	17,000,000	
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.9	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,900,000	43,000,000		
放流水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	5	110	3,9,16,17
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	450	8,21,22
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	22	1100	4,5,18,19
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	6	790	2,3,16,17
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	340	6,7,20,21
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	6	200	3,4,18,19
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	3	110	2,8,16,22
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	74	6,12,20
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	12	120	3,4,10,19
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	96	7,9,21,29
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	8	120	4,5,18,19
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	5	180	4,5,11,19
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	6	310	
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	22	1100		
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	—	—	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	府条例	0.005	2	3	5	10	10	15	—	—	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	—	—	
	市条例	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

狭山処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケイ酸性窒素	アンモニア性窒素	アルミナ性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	有機水銀化合物	カドミウム及び化合物	鉛及び化合物	六価クロム化合物	砒素及び化合物		
	月	°C	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	19.9	4.8	7.7	491	237	317	174	3.5	170	110	16	-	13	-	0.073	0.17	26	3.3	50	13	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	22.2	4.8	7.4	455	259	300	155	3.1	140	100	15	-	11	-	0.067	0.12	25	3.0	45	25	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	24.7	5.3	7.5	425	251	295	130	2.9	140	97	12	-	8.1	-	0.062	<0.1	23	2.7	40	22	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	25.6	5.0	7.4	484	285	331	153	2.0	160	110	12	-	9.0	-	0.040	<0.1	25	3.0	39	21	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	28.2	4.8	7.5	480	274	329	151	2.3	160	110	18	-	15	-	0.047	<0.1	28	3.3	43	21	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	28.0	4.5	7.5	442	252	295	147	2.7	130	110	11	-	11	-	0.075	0.11	25	2.9	44	20	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	24.2	5.0	7.6	471	270	323	148	3.7	140	100	15	-	10	-	0.10	0.30	23	2.8	43	19	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	19.9	4.8	7.6	458	246	305	153	4.5	140	110	12	-	12	-	0.12	0.36	28	3.6	47	20	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	18.2	4.5	7.8	538	284	363	175	3.1	180	130	13	-	16	-	0.11	0.29	32	3.8	51	22	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	15.6	3.8	7.8	606	370	356	250	4.2	260	150	12	-	17	-	0.22	0.45	33	4.2	46	27	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	14.9	4.5	7.8	528	301	348	180	5.0	190	130	13	-	16	-	0.11	0.62	31	3.9	37	22	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	15.1	4.3	7.8	487	268	331	156	5.4	190	130	9.2	-	13	-	0.097	0.36	30	3.2	41	20	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	21.4	4.7	7.6	489	275	325	164	3.5	170	120	13	-	13	-	0.093	0.23	27	3.3	44	21	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大	28.2	5.3	7.8	606	370	363	250	5.4	260	150	18	-	17	-	0.22	0.62	33	4.2	51	27	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
放流水	4	21.7	78	7.2	222	59	218	4	4.0	3.3	12	9.3	-	17	-	0.10	<0.1	22	0.38	52	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	23.9	69	7.1	222	49	218	4	3.2	3.4	12	10	-	15	-	0.65	0.21	20	0.43	47	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	26.0	86	7.1	211	49	209	2	2.9	2.9	11	6.3	-	9.8	-	1.0	0.24	17	0.81	47	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	27.3	100	7.0	230	57	228	2	2.8	3.6	11	6.6	-	8.2	-	1.4	0.69	14	0.78	44	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	29.8	100	7.2	231	67	229	2	2.2	3.4	11	10	-	13	-	0.49	<0.1	17	1.0	56	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	29.0	90	7.2	240	61	238	2	2.7	2.8	11	9.2	-	12	-	0.78	<0.1	16	0.6	48	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	25.4	99	7.1	248	56	246	2	3.6	3.5	11	7.6	-	7.8	-	0.91	1.7	17	1.6	50	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	21.7	80	7.0	256	57	252	4	3.5	4.4	11	4.9	-	9.7	-	0.94	2.3	18	1.5	56	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	20.4	74	7.2	267	50	262	5	3.3	4.4	12	6.3	-	16	-	0.13	<0.1	21	0.65	55	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	17.8	69	7.3	238	50	233	5	3.5	6.2	15	6.6	-	18	-	0.069	<0.1	25	1.2	54	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	17.1	87	7.2	239	64	235	4	3.9	4.8	13	2.0	-	18	-	0.050	<0.1	21	0.75	50	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	18.3	56	7.3	260	74	256	4	4.1	5.9	16	3.6	-	19	-	0.041	<0.1	22	1.7	48	<1	<0.05	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	23.2	82	7.2	239	58	236	3	3.3	4.1	12	6.9	-	14	-	0.54	0.43	19	0.95	51	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大	29.8	100	7.3	267	74	262	5	4.1	6.2	16	10	-	19	-	1.4	2.3	25	1.7	56	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	錳5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条例	最大	5.8-8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	錳3動10	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	-	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	市条例	最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日間平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

狭山処理場

項目	総水銀及びアルキル水銀その他の化合物	銅及びその化合物	鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	フッ素化合物	有機化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロブレン	チオラム	シマジン	オキシカルブ	ベンゼン	キシレン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日		
																												月	mg/L
流入水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.3		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	130,000	310,000	3,17
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	5.5	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	170,000	470,000	8,22
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.4		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	290,000	570,000	5,19
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.9		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	200,000	630,000	3,17
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.0	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	240,000	480,000	7,21
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.5		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	440,000	840,000	4,19
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.8		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	200,000	670,000	10,23
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	260,000	1,300,000	6,20
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	5.7		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	120,000	1,200,000	4,19
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.6		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	110,000	730,000	9,22
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	140,000	970,000	5,19
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.1		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	140,000	1,200,000	5,19
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.5	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	200,000	780,000	
	最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	440,000	1,300,000	
放流水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	190	3,17
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	5	370	8,22
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	7	380	5,19
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	4	470	3,17
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	19	1000	7,21
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	10	510	4,19
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	55	790	10,23
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	8	390	6,20
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	32	520	4,19
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.095		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	19	450	9,22
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	17	260	5,19
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	28	800	5,19
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	17	510	
	最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	0.095	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	55	1000	
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	8	10	—	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	府条例	0.005	2	3	5	10	10	8	10	—	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	—	—	
	市条例	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000	—	

北部処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	硝素消費量	全窒素	カルダール性窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	塩素	アルヘキ抽出物質	フェノール類	シアノ	アルキル水銀	有機リン	カドミウム	鉛	六価クロム	ヒ素	
月	℃	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	21.6	5.6	7.6	626	290	430	197		230	100	26	28	28	17	0.014	0.16	5.2	100	31	0.20	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5	22.9	7.4	7.6	608	247	475	134		140	87	26	25	24	16	0.059	<0.1	3.6	110	31	0.19	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	25.3	5.4	7.3	609	286	457	153		150	89	29	23	23	17	<0.01	<0.1	3.8	100	35	0.15	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7	27.3	7.8	7.4	570	230	452	118		120	81	31	23	23	14	<0.01	<0.1	3.3	110	30	0.27	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8	28.9	8.1	7.5	616	211	494	122		120	87	36	22	22	14	<0.01	0.15	3.5	140	34	0.15	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	27.8	7.0	7.6	610	241	472	139		130	87	42	23	23	13	<0.01	<0.1	3.4	130	35	0.22	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10	25.4	6.8	7.7	562	223	428	134		120	84	19	24	23	14	0.045	<0.1	3.1	120	36	0.15	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11	22.2	6.0	7.9	566	237	422	144		140	88	25	28	27	16	0.15	<0.1	3.3	100	36	0.17	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	20.0	7.2	7.9	578	207	448	130		140	87	22	29	28	16	0.17	0.11	3.2	120	43	0.17	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1	17.2	6.4	8.1	610	278	453	157		140	93	24	29	28	18	0.19	0.10	3.5	110	40	0.08	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2	17.1	6.3	8.1	652	282	487	165		160	100	24	27	27	19	0.13	0.12	3.7	120	34	0.15	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	16.8	6.5	8.0	609	275	442	168		160	97	25	28	27	17	0.35	<0.1	3.7	100	30	0.11	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	22.7	6.7	7.7	601	250	455	147		147	90	27	26	25	16	0.091	<0.1	3.6	120	34	0.17	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大	29.8	8.5	8.1	672	346	546	258		320	120	46	31	31	20	0.35	0.29	6.6	170	45	0.33	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
放流水	4	23.3	100	6.7	484	62	482	1.2		5.2	8.9	1.5	8.8	1.6	0.91	0.31	6.9	2.1	120	<1	<0.05	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	5	24.9	100	6.9	489	113	489	<1		8.1	8.2	1.7	8.7	0.76	<0.2	0.09	7.8	1.4	120	<1	<0.05	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	6	27.8	100	6.8	505	122	504	<1		5.3	9.6	2.9	10	3.6	3.0	0.66	6.0	1.0	120	<1	<0.05	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	7	30.2	100	6.9	486	75	485	<1		8.4	9.3	3.1	9.6	2.3	1.4	0.60	6.9	1.0	120	<1	<0.05	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	8	31.0	100	6.8	627	88	627	<1		7.1	9.4	2.5	9.9	2.2	1.8	0.55	7.1	2.5	200	<1	<0.05	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	9	30.4	100	6.9	515	102	514	<1		3.8	9.9	3.3	8.9	1.2	1.0	0.58	7.6	2.6	130	<1	<0.05	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	10	27.1	100	7.0	463	93	462	<1		3.2	9.0	2.2	9.0	<0.6	0.42	0.19	8.1	1.9	120	<1	<0.05	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	11	23.2	100	7.0	457	86	457	<1		3.9	8.9	<1	9.9	0.74	0.30	0.33	8.7	1.7	110	<1	<0.05	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	12	21.9	100	6.8	489	84	488	<1		6.3	9.4	<1	9.7	0.92	0.57	0.38	8.2	1.9	120	<1	<0.05	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	1	18.7	100	6.7	390	84	389	<1		4.4	9.1	<1	11	1.4	0.25	0.36	9.2	0.52	110	<1	<0.05	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2	18.7	100	6.8	524	116	523	<1		3.6	9.0	1.7	10	<0.6	<0.2	0.17	9.0	0.80	110	<1	<0.05	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	18.8	100	6.7	455	91	454	<1		4.1	8.5	1.2	10	1.4	0.56	0.26	8.4	0.79	97	<1	<0.05	ND	ND	—	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	24.6	100	6.8	490	93	489	<1		5.3	9.1	1.7	9.6	1.4	0.92	0.37	7.8	1.5	120	<1	<0.05	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大	31.3	100	7.1	788	152	788	1.5		13	9.9	4.0	11	6.2	5.6	0.91	9.5	3.0	270	<1	<0.05	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
放流基準値	法律	最大	5~9	—	—	—	200	—	160	—	—	120	—	0.4*NH4+N02+N03=100			16	—	5/30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	—	—	—	—	150	—	120	—	—	60	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		総量(C値)	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	府	最大	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	0.4*NH4+N02+N03=100			16	—	1/5	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
	条例	日間平均	—	—	—	—	—	70	—	20	—	—	60	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	市	最大	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
条例	日間平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

北部処理場

項目	総水銀	カドミウム	銅	亜鉛	鉄	マンガン	フッ素	杓素	ABS (LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマジン	オキサベンカルブ	ベンゼン	セレン	大腸菌群数	一般細菌数	採水日	
																													ng/L
流入下水	4	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	5.7	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	380,000	9,800,000	11, 17
	5	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	6.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	350,000	13,000,000	9, 22
	6	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	6.1	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	590,000	10,000,000	5, 19
	7	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	6.3	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	870,000	18,000,000	17, 24
	8	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	6.9	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	800,000	13,000,000	7, 21
	9	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	6.9	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	720,000	5,500,000	4, 19
	10	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	6.6	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	470,000	10,000,000	3, 23
	11	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	6.1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	400,000	8,800,000	6, 13
	12	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	5.5	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	240,000	8,100,000	4, 12
	1	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	4.9	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	130,000	3,100,000	9, 23
	2	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	4.5	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	120,000	3,200,000	5, 20
	3	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	5.7	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	110,000	4,500,000	5, 12
	平均	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	6.0	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	430,000	9,000,000	
	最大	<0.0005	<0.2	<0.3	0.58	1.2	<1	<1	<1	7.4	ND	<0.03	<0.01	0.18	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	990,000	19,000,000	
放流水	4	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	5	100	11, 17	
	5	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	100	9, 22	
	6	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	4	1,700	5, 19	
	7	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	13	340	17, 24	
	8	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	32	860	7, 21	
	9	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	34	620	4, 19	
	10	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	13	350	3, 23	
	11	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	140	6, 13	
	12	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	18	280	4, 12	
	1	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	7	80	9, 23	
	2	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	3	88	5, 20	
	3	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	—	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	4	380	5, 12	
	平均	<0.0005	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	11	420		
	最大	<0.0005	<0.2	<0.3	0.59	<1	<1	<1	<1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	64	3,300		
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	230	—	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3,000	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	府条例	0.005	2	3	5	10	10	15	10	—	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3,000	—	
	市条例	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

中部処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケイ酸	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ノルマルキサン抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	ダミル及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物		
	月	°C	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4		4.3	7.4	1,137	326	955	182		210	165	12		23		<0.01	<0.1	54	5.9	306	32	0.09	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5		4.8	7.3	1,023	291	902	121		166	127	22		22		<0.01	<0.1	41	5.7	278	54	0.10	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6		5.1	7.4	954	251	840	114		141	108	22		21		<0.01	<0.1	44	4.6	283	19	0.065	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7		4.6	7.3	988	288	841	147		165	120	25		20		<0.01	<0.1	44	5.1	272	14	0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8		2.6	7.2	1,145	676	949	196		178	145	64		27		<0.01	<0.1	44	8.4	237	41	0.11	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9		2.9	7.2	1,208	510	793	414		312	254	47		26		<0.01	<0.1	68	8.6	234	27	0.074	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10		5.0	7.3	971	253	863	108		163	119	22		22		<0.01	<0.1	45	4.7	290	19	0.10	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11		4.6	7.2	1,047	267	933	114		188	135	20		24		<0.01	<0.1	50	5.5	272	18	0.12	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12		4.3	7.3	1,153	288	1,005	148		183	136	20		22		<0.01	<0.1	50	5.8	345	22	0.098	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1		4.2	7.3	998	274	830	168		180	139	17		21		<0.01	<0.1	50	5.7	253	21	0.099	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2		3.6	7.4	1,092	311	862	230		211	146	20		22		0.016	<0.1	51	6.2	264	39	0.1	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3		3.9	7.3	1,035	282	865	171		195	135	18		23		0.022	<0.1	49	5.6	227	14	0.063	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均		4.1	7.3	1,063	335	887	176		191	144	26		23		<0.01	<0.1	49	6.0	272	27	0.09	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	最大		6.0	7.5	1,330	899	1,103	664		424	405	91		32		0.06	0.11	90	11	411	54	0.16	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流水	4	24.8	100	7.2	879	83	878	<1		1.4	12	2		<0.2		0.078	5.9	9.0	0.13	277	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	26.7	100	7.2	810	92	809	<1		1.0	10	4		<0.2		0.024	6.2	8.9	<0.1	245	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	28.2	100	7.3	783	92	782	<1		<1	10	4		<0.2		0.010	6.7	10	0.13	257	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	30.0	100	7.4	757	79	757	<1		1.1	11	5		<0.2		0.024	6.7	10	0.16	239	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	31.6	100	7.3	830	88	829	<1		<1	11	2		<0.2		0.022	8.5	11	0.21	273	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	31.3	100	7.3	847	94	846	<1		<1	12	3		<0.2		0.018	7.8	11	0.17	267	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	29.1	100	7.2	793	78	793	<1		<1	10	3		<0.2		0.016	7.8	10	0.14	260	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	25.5	100	7.1	847	70	846	<1		<1	11	3		<0.2		0.012	7.5	10	0.12	236	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	23.5	100	7.0	936	80	935	<1		<1	11	2		<0.2		<0.01	8.1	11	0.12	311	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	21.1	100	7.0	783	71	782	<1		<1	11	2		<0.2		<0.01	8.2	11	0.14	217	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	21.3	100	7.0	837	68	837	<1		1.2	12	2		<0.2		0.052	8.2	11	0.15	248	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	21.1	100	7.0	802	65	801	<1		1.5	12	2		<0.2		0.024	7.0	11	0.13	213	<1	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均		26.2	100	7.2	825	80	825	<1		1.0	11	3		<0.2		0.024	7.4	10	0.14	253	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大		32.6	100	7.7	965	114	964	<1		2	13	6		0.28		0.21	9.9	13	0.27	361	<1	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6															120	16			1			1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均					70		20									60	8											
		総量(C値)									1:25, 2:20																			
	条例	最大																			鉍1, 動植物	1								
		日間平均																												
条例	最大																													
	日間平均																													

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

中部処理場

項目	中部処理場																																					
	総水銀及びアルキル水銀その他の化合物	カドミウム化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解性)	マンガンの化合物(溶解性)	弗素化合物	砒素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チカラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日									
月	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	個/CC	個/CC	
流入下水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	1.8	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	240,000		16			
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	160,000		21	
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	2.4	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	150,000		18	
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	2.9	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	280,000		16	
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	4.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	530,000		20		
	9	ND	<0.2	<0.3	0.70	<1	<1	1.2	<0.2	4.6	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	490,000		18		
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	3.8	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	370,000		22		
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	1.2	<0.2	3.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	320,000		12		
	12	ND	<0.2	<0.3	1.4	<1	<1	2.6	<0.2	2.4	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	260,000		10			
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	2.5	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	140,000		21			
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	1.2	0.50	2.6	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	840,000		18			
	3	ND	<0.2	<0.3	1.0	<1	<1	<1	<0.2	2.1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	440,000		11			
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	3.2	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	350,000					
最大	ND	<0.2	<0.3	1.4	<1	<1	2.8	0.50	4.7	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2,300,000							
放流水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	8		9,16			
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2		8,21				
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0		4,18				
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.38	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0		2,16				
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		6,20				
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	1.1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3		3,18				
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0		8,22				
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	5		6,12				
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	2.2	0.26	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1		3,10				
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1		7,21				
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.6	<1	1.2	0.5	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0		4,18				
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0		4,11				
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	3.1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2						
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	2.3	0.90	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12							
放流基準値	法律	0.01	2	3	5	10	10	15				0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000										
	条例																																					
	基準																																					
	値																																					

南部処理場

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	カルゲル性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	アルハキソ抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	月	°C	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	19.5	4.2	7.6	870	325	727	161	0.38	226	91	16	32	21	<0.01	<0.1	32	3.2	313	25	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	21.7	4.2	7.5	960	321	747	194	0.36	278	117	17	36	20	<0.01	<0.1	36	4.2	320	25	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	23.8	4.5	7.3	2011	420	1883	165	0.31	196	86	15	28	17	<0.01	0.12	28	3.0	611	19	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	25.9	4.5	7.3	586	208	418	158	0.24	187	94	18	29	17	<0.01	0.12	29	3.2	68	15	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	27.5	4.4	7.3	479	240	346	152	0.26	158	88	23	28	19	<0.01	0.12	29	3.3	63	21	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	26.7	4.1	7.3	509	216	296	169	0.23	148	93	19	31	20	<0.01	0.14	32	3.3	75	21	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	24.0	4.3	7.5	589	272	412	160	0.28	154	95	17	30	19	<0.01	<0.1	30	3.3	111	44	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	20.4	3.8	7.8	570	248	401	177	0.62	194	94	20	36	22	<0.01	0.11	36	3.7	112	31	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	18.4	4.2	8.0	617	263	453	159	1.32	185	92	15	33	22	<0.01	<0.1	33	3.5	146	22	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	16.0	3.9	8.1	698	270	533	158	2.44	193	91	18	33	22		0.24	0.23	34	3.5	175	20	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	2	15.8	4.1	8.1	659	277	491	158	2.01	200	104	14	38	22		0.57	0.22	39	3.6	193	21	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	3	16.1	3.9	7.9	668	285	450	183	1.61	272	120	17	36	20		0.75	0.46	38	5.1	163	20	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	平均	21.5	4.2	7.6	764	278	592	166	0.81	198	97	17	32	20		0.13	0.14	33	3.6	192	24	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
	最大	28.0	6.5	8.4	2914	542	2821	393	4.01	442	178	23	48	24		0.90	0.97	49	10	1234	66	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01
放流水	4	20.7	100	6.9	559	136	558	0.9	6.21	1.8	9.9	1.1	1.2	<0.1	0.064	4.2	5.4	0.23	254		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	5	23.0	100	6.9	584	91	583	1.1	5.59	1.5	9.8	0.75	0.94	<0.1	0.05	4.3	5.4	0.30	257		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	6	25.3	100	6.9	1477	240	1476	0.9	5.94	1.3	9.3	0.64	1.0	<0.1	0.054	4.2	5.3	0.36	692		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	7	27.4	100	6.9	664	150	664	0.8	5.50	1.5	9.6	0.72	1.2	<0.1	0.015	3.8	5.0	0.21	223		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	8	29.0	100	6.9	296	58	296	0.5	4.91	1.1	8.9	0.87	<0.6	<0.1	0.016	4.4	5.1	0.23	88		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	9	27.9	100	7.0	322	59	321	0.6	5.20	1.2	9.8	1.1	0.87	<0.1	<0.01	4.2	5.1	0.18	104		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	10	25.0	100	6.9	339	74	339	0.7	5.47	1.0	9.9	0.50	1.1	<0.1	0.018	5.2	6.4	0.40	125		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	11	21.1	100	6.9	358	76	357	0.8	6.04	1.6	9.5	1.4	1.3	<0.1	0.017	5.6	6.9	0.27	128		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	12	18.9	100	6.9	401	76	401	0.8	6.13	2.1	9.7	0.67	1.3	<0.1	0.018	5.4	6.7	0.22	137		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	1	16.6	100	6.9	424	88	423	1.3	6.60	2.3	10	0.50	0.96	<0.1	0.083	5.3	6.5	0.57	158		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	2	16.4	100	6.8	413	85	411	1.7	6.48	2.4	11	0.78	1.1	<0.1	0.11	5.5	6.7	0.33	164		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	3	16.8	100	6.8	430	68	429	1.6	6.08	2.5	12	1.1	0.97	<0.1	0.10	5.6	6.7	0.26	157		<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	平均	22.5	100	6.9	524	101	523	1.0	5.83	1.7	9.9	0.95	1.0	<0.1	0.045	4.8	5.9	0.30	207		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
	最大	29.9	100	7.1	2584	396	2583	2.7	7.83	2.8	13	1.7	2.1	0.24	0.12	5.9	7.6	0.88	1152		<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	
放流基準値	法律	最大	5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	30.5	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	-	-	-	-	150	-	120	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条例	最大	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	16	-	5.1	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
		日間平均	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市条例	最大	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日間平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全て(月2回×12ヶ月)の放流水の精密試験結果における最大値。

南部処理場

項目	南部処理場																							大腸菌群数	一般細菌数	採水日			
	総水銀及び水銀化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	弗素化合物	矽素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	テトラム	シマジン	チオホルブ	ペンゼン				セレン及びその化合物		
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入下水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.3		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	400,000	3,700,000	9,16
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.4	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	650,000	4,800,000	7,21
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.20	6.2		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	660,000	4,000,000	4,18
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.20	5.9		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	910,000	6,500,000	2,16
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.6	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	910,000	7,400,000	6,20
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.3		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	840,000	6,300,000	3,18
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.7		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	580,000	5,000,000	8,22
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	8.1	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	250,000	3,200,000	6,12
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	7.2		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	140,000	1,600,000	3,10
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	6.6	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	180,000	1,700,000	7,21
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	8.5		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	200,000	1,100,000	4,18
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	8.1		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	230,000	1,500,000	4,11
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.20	7.0	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	510,000	4,000,000	
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.20	9.0	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,300,000	10,000,000		
放流水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	12	130	9,16
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	3	110	7,21
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	18	220	4,18
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	10	110	2,16
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	10	110	6,20
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	10	100	3,18
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	51	8,22
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	46	6,12
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	30	3,10
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0	17	7,21
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	4	82	4,18
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	2.0	<1	<1	<0.2	<0.08		<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	55	4,11
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	1.1	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	6	88	
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	3.0	<1	<1	<0.2	<0.08	ND	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	39	560		
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	230	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3,000	-	
	府条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

② PRTR制度による化学物質排出量

PRTR(Pollutant Release and Transfer Register)とは

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

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

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

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

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

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

原田

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算								
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動 移動量の 単位	流入下水(1)			排出量		移動量					
			106,796,000 m ³ /年			汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		その他廃棄物としての搬出(1)					
			150,226,000 Nm ³ /年			公共用水域へ放流(1)			3,470 DS-t/年				
		平均濃度 (値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	移動量 kg mg-TEQ				
1	001:垂鉛の水溶性化合物	kg	0.089	mg/L	9500		0.033	mg/L	3500				
2	037:EPN	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
5	069:六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
6	090:シマジン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
8	110:チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
9	112:四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
13	137:D-D	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
14	145:塩化メチレン	kg	0.013	mg/L	1400		0	mg/L	0				
15	175:水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.00053	mg/L	57		0	mg/L	0				
19	204:チウラム	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.033	mg/L	3500		0	mg/L	0				
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.005	mg/L	530		0	mg/L	0				
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.0005	mg/L	53		0.0005	mg/L	53				
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.29	mg/L	31000		0.28	mg/L	29000				
27	299:ベンゼン	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.094	mg/L	10000		0.09	mg/L	9500				
29	306:PCB	kg	0	mg/L	0		0	mg/L	0				
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.1	mg/L	11000		0	mg/L	0				
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ		pg-TEQ/L		0.053	ng-TEQ/Nm ³	8	0.0041	pg-TEQ/L	0.43	0.000049 ng-TEQ/g	0.17

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量							(5) 水質試験の実施状況および精度管理									
		届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量				移動量			排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値		
					大気へ	公共用 水域へ	土壌へ	場内で 埋立	下水道	その他 廃棄物	単位					検出下限値	定量下限値	
kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	(値入力)	(値入力)	(選択)	(選択)	(値入力)	(値入力)							
1	001:垂鉛の水溶性化合物	kg	0.	3,500.	0.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01		
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1		
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.008		
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02		
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.001	0.002		
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05		
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001		
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001		
11	117:塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001		
14	145:塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001		
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005		
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001		
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	民間委託	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.002	0.005		
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02		
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001		
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01		
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	53.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001		
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	29,000.	0.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1		
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005		
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	9,500.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02		
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005		
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.07	0.2		
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	8.	0.43	0.	0.	0.	0.17	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L					

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量		移動量						
			汚泥焼却炉等の排気ガス(1)			公共用水域へ放流(1)		その他廃棄物としての搬出(1)						
			平均濃度(値入力)	受入量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量kg mg-TEQ				
			68,634,000	m3/年	135,860,000	Nm3/年	68,634,000	m3/年	1,006	DS-t/年				
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.11	mg/L	7500	mg/Nm3	0.037	mg/L	2500	mg/kg				
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0	1.7	mg/kg	1.7		
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.00021	mg/L	14	0.005	mg/Nm3	0.7	0.000021	mg/L	1.4	8.1	mg/kg	8.1
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.0052	mg/L	360	mg/Nm3	0	mg/L	0	26	mg/kg	26		
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0	1.5	mg/kg	1.5		
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0					
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0	0	mg/kg	0		
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0					
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0.000021	mg/L	1.4					
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0					
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0					
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0.00001	mg/L	0.7					
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0					
14	145: 塩化メチレン	kg	0.00056	mg/L	38	mg/Nm3	0.0012	mg/L	82	0.26	mg/kg	0.3		
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0.025	mg/Nm3	3.4	0	mg/L	0		mg/kg	
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.00013	mg/L	8.9	mg/Nm3	0.00062	mg/L	43					
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.00089	mg/L	61	mg/Nm3	0	mg/L	0					
19	204: チウラム	kg	0.037	mg/L	2500	mg/Nm3	0	mg/L	0					
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.037	mg/L	2500	0.05	mg/Nm3	6.8	0.00041	mg/L	28		mg/kg	
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0					
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0					
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.000021	mg/L	1.4	mg/Nm3	0.00001	mg/L	0.7	92	mg/kg	93		
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.0016	mg/L	110	0.05	mg/Nm3	6.8	0.00021	mg/L	14	1	mg/kg	1
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.00034	mg/L	23	0.025	mg/Nm3	3.4	0.00012	mg/L	8.2		mg/kg	
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.26	mg/L	18000	mg/Nm3	0.24	mg/L	16000					
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0					
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.084	mg/L	5800	mg/Nm3	0.072	mg/L	4900					
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0	mg/Nm3	0	mg/L	0					
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.14	mg/L	9600	0.05	mg/Nm3	6.8	0.072	mg/L	4900		mg/kg	
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	1.4	pg-TEQ/L	96	0.015	ng-TEQ/Nm3	2	0.008	pg-TEQ/L	0.55	0.0056	ng-TEQ/g	5.6

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量		移動量		排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値				
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立					下水道	その他廃棄物	単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	2,500.	0.	0.	0.	0.	5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	1.4	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.002	0.005
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	8	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	1.4	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.7	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	82.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	共同運営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	43.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	28.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.007	0.02
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.7	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	14.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.003	0.01
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	8.2	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	16,000.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.001	0.004
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	4,900.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	4,900.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.03	0.1
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	2.	0.55	0.	0.	0.	5.6	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

高槻

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等			(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			排出量		移動量						
			45,543,000 m ³ /年			汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		その他廃棄物としての搬出(1)						
			799,323,380 Nm ³ /年			公共用水域へ放流(1)		926 DS-t/年						
平均濃度(値入力)		受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ						
1	001:垂鉛の水溶性化合物	kg	0.075	mg/L	3400		mg/Nm ³	0.015	mg/L	680		mg/kg		
2	037:EPN	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.000083	mg/L	3.8	0.000016	mg/Nm ³	0	mg/L	0	7.5	mg/kg	6.9	
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.00083	mg/L	38		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
5	069:六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm ³	0.00001	mg/L	0.5	1.5	mg/kg	1.4	
6	090:シマジン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
8	110:チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
9	112:四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.000083	mg/L	3.8		mg/Nm ³	0.00001	mg/L	0.5		mg/kg		
13	137:D-D	kg	0.000041	mg/L	1.9		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
14	145:塩化メチレン	kg	0.00037	mg/L	17		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.00014	mg/L	6.4	0.016	mg/Nm ³	13	0	mg/L	0	0.21	mg/kg	0.2
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.00013	mg/L	5.9		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.00002	mg/L	0.9		mg/Nm ³	0.000031	mg/L	1.4		mg/kg		
19	204:チウラム	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.03	mg/L	1400	0.00013	mg/Nm ³	0.1	0	mg/L	0		mg/kg	
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.00041	mg/L	19	0.0002	mg/Nm ³	0.2	0	mg/L	0	110	mg/kg	100
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.00029	mg/L	13	0.00021	mg/Nm ³	0.2	0.000062	mg/L	2.8	7.3	mg/kg	6.8
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.24	mg/L	11000		mg/Nm ³	0.15	mg/L	6800		mg/kg		
27	299:ベンゼン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0.00001	mg/L	0.5		mg/kg		
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.089	mg/L	4100		mg/Nm ³	0.068	mg/L	3100		mg/kg		
29	306:PCB	kg	0	mg/L	0		mg/Nm ³	0	mg/L	0		mg/kg		
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.06	mg/L	2700	0.0000018	mg/Nm ³	0	0.014	mg/L	640		mg/kg	
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	2.6	pg-TEQ/L	120	0.0023	ng-TEQ/Nm ³	1.8	0.067	pg-TEQ/L	3.1	0.00041	ng-TEQ/g	0.38

高槻

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用 水域へ	土壌へ	場内で 埋立	下水道	その他 廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001:垂鉛の水溶性化合物	kg	0.	680.	0.	0.	0.	0.	5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.5	0.	0.	0.	0.	0.5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.002	0.005
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117:塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.5	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145:塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	共同運営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	1.4	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	2.8	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	6.800.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.001	0.004
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.5	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	3.100.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	640.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.03	0.1
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	1.8	3.1	0.	0.	0.	0.38	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動量の単位	(2)流入下水等		(3)濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算								
			流入下水(1)		排出量		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		移動量		
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ	
			27,666,892	m3/年				26,738,372	m3/年				DS-t/年
1	001:垂鉛の水溶性化合物	kg	0.1	mg/L	2800		mg/Nm3	0.08	mg/L	2100			mg/kg
2	037:EPN	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
5	069:六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
6	090:シマジン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
8	110:チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
9	112:四塩化炭素	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
13	137:D-D	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
14	145:塩化メチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
15	175:水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
19	204:チウラム	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.005	mg/L	140		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.005	mg/L	140		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.0005	mg/L	14		mg/Nm3	0.001	mg/L	27			mg/kg
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.1	mg/L	2800		mg/Nm3	0.14	mg/L	3700			mg/kg
27	299:ベンゼン	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
29	306:PCB	kg	0	mg/L	0		mg/Nm3	0	mg/L	0			mg/kg
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.05	mg/L	1400		mg/Nm3	0.05	mg/L	1300			mg/kg
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	2.1	pg-TEQ/L	58		ng-TEQ/Nm3	0.2	pg-TEQ/L	5.3			ng-TEQ/g

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動量の単位	排出量			移動量			排水基準 (値入力)	測定回数 14年度実績 (値入力)	分析者の区分 (選択)	分析方法 (選択)	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値 (値入力)	定量下限値 (値入力)
			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.	2,100.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.05
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.05	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.001	0.002
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.004	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.002	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.0005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0005
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.006	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.05	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	27.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.0003	0.001
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	3,700.	0.	0.	0.	0.	0.8	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.01	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.07	0.2
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.0003	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	1,300.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.03	0.1
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.	5.3	0.	0.	0.	0.	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

鴻池

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等				(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算								移動量									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		汚泥焼却炉等の排気ガス(2)		公共用水域へ放流(1)		公共用水域へ放流(2)		その他廃棄物としての搬出(1)		その他廃棄物としての搬出(2)								
			88,129,303, m3/年		63,117,828, Nm3/年		44,362,679, Nm3/年		59,285,698, m3/年		28,843,605, m3/年		1,150, DS-t/年		1,354, DS-t/年								
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ					
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.081	mg/L	7100	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0.067	mg/L	4000	0.083	mg/L	2400	4700	mg/kg	5400	5000	mg/kg	6800	
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	4.5	mg/kg	5.2	5.1	mg/kg	6.9	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0.0005	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	250	mg/kg	290	210	mg/kg	280	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
8	110: ナオベンカルブ	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.00088	mg/L	78	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
14	145: 塩化メチレン	kg	0.0027	mg/L	240	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0.0005	mg/L	30	0.001	mg/L	29	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0		
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	20	mg/Nm3	1300	30	mg/Nm3	1300	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	1.2	mg/kg	1.4	1.3	mg/kg	1.8	
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.041	mg/L	3600	0	mg/Nm3	0	0.0005	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	1100	mg/kg	1300	1000	mg/kg	1400
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.00025	mg/L	22	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.0033	mg/L	290	0	mg/Nm3	0	0	mg/Nm3	0	0.0017	mg/L	100	0.0014	mg/L	40	130	mg/kg	150	110	mg/kg	150
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	8.1	mg/kg	9.3	8.2	mg/kg	11
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	mg/L	0	1.7	mg/Nm3	110	2.3	mg/Nm3	100	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.11	mg/L	9700	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0.11	mg/L	6500	0.12	mg/L	3500	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0	
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.096	mg/L	8500	0	mg/Nm3	0	0	mg/Nm3	0	0.021	mg/L	1200	0.066	mg/L	1900	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	17	pg-TEQ/L	1500	0.0000046	ng-TEQ/Nm3	0.00029	0.00016	ng-TEQ/Nm3	0.0071	1.9	pg-TEQ/L	110	0.55	pg-TEQ/L	16	0.00011	ng-TEQ/g	0.13	0.00018	ng-TEQ/g	0.24
-	231: ニッケル	kg	0	mg/L	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/Nm3	0	0	mg/L	0	0	mg/L	0	0	mg/kg	0	0	mg/kg	0

鴻池

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量		移動量		排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値				
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立					下水道	その他廃棄物	単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001:垂鉛の水溶性化合物	kg	0.	6,400.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.007	0.02
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.01	0.04
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.01	0.04
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.004	0.0125
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.003
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117:塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145:塩化メチレン	kg	0.	59.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.01	0.04
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	140.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.003	0.01
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.2	0.5
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	10,000.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.007	0.02
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	8	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	3,100.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.007	0.02
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	0.0074	130.	0.	0.	0.	0.37	50	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		
-	231:ニッケル	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.06

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等				(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算										
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動量の単位	流入下水(1)		他処理場からの汚泥受入れ(1)		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		移動量 その他廃棄物としての搬出(1)					
			111,730,100 m3/年		DS-t/年		161,765,559 Nm3/年		111,730,100 m3/年		3,143 DS-t/年					
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ				
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.11	mg/L	12000			mg/kg		0.062	mg/L	6900	2620	mg/kg	8200	
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0	1.61	mg/kg	5.1	
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0	536	mg/kg	1700	
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0	0	mg/kg	0	
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.0009	mg/L	100			mg/kg		0.000021	mg/L	2.3		mg/kg		
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
14	145: 塩化メチレン	kg	0.0051	mg/L	570			mg/kg		0.0043	mg/L	480		mg/kg		
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0			mg/kg	0.03	mg/Nm3	4.9	0	0.082	mg/kg	0.3	
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.00021	mg/L	23			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.00015	mg/L	17			mg/kg		0.000031	mg/L	3.5		mg/kg		
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0	514	mg/kg	1600	
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.00089	mg/L	99			mg/kg		0.00015	mg/L	17		mg/kg		
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.0027	mg/L	300			mg/kg		0.00021	mg/L	23	88	mg/kg	280	
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.00083	mg/L	93			mg/kg		0.00063	mg/L	70	0	mg/kg	0	
26	283: 六つ化水素及びその水溶性塩	kg	0.002	mg/L	220			mg/kg		0.002	mg/L	220		mg/kg		
27	299: ベンゼン	kg	0.0001	mg/L	11			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.025	mg/L	2800			mg/kg		0.072	mg/L	8000		mg/kg		
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0			mg/kg		0	mg/L	0		mg/kg		
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.19	mg/L	21000			mg/kg		0.026	mg/L	2900	902	mg/kg	2800	
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ		pg-TEQ/L				ng-TEQ/g	0.0052	ng-TEQ/Nm3	0.84	0.033	pg-TEQ/L	3.7	0.0003 ng-TEQ/g	0.94

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量				移動量		排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	6,900.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.02
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.05
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.005
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.05
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.01	0.05
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0002	0.0005
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.025
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.0003
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	2.3	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	480.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	民間委託	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.005
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	3.5	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.002	0.0006
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.05
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	17.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	23.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	70.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.0003	0.01
26	283: 硫酸水素及びその水溶性塩	kg	0.	220.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.001	0.004
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	8,000.	0.	0.	0.	0.	10	24	民間委託	吸光度法(VIS)	mg/L	0.07	0.2
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	24	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	2,900.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.03	0.05
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.84	3.7	0.	0.	0.	0.94	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

今池

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等				(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動量の単位	流入下水(1)		他処理場からの汚泥受入れ(1)		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		移動量		その他廃棄物としての搬出(1)		
			33,745,700 m3/年		118 DS-t/年		104,941,680 Nm3/年		33,745,700 m3/年		104 DS-t/年		893.36 DS-t/年		
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ	
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.12	mg/L	4000				0.025	mg/L	840				
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0				0	mg/L	0			0	mg/kg
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0				3.6	mg/kg
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0				0	mg/kg
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0				0	mg/kg
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0				0	mg/kg
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0				0.5	mg/kg
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
14	145: 塩化メチレン	kg	0.0005	mg/L	17			0	mg/L	0					mg/kg
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0.024	mg/Nm3	2.5				0	mg/kg
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0				0	mg/kg
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	mg/L	0			0	mg/Nm3	0					mg/kg
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.0036	mg/L	120			0	mg/Nm3	0	0.0015	mg/L	51		150
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.0005	mg/L	17			0.0006	mg/Nm3	0.1	0	mg/L	0		16
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.21	mg/L	7100			0.25	mg/Nm3	0	0.25	mg/L	8400		
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0					mg/kg
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/Nm3	0					mg/kg
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0			0	mg/L	0				0	mg/kg
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0			0	mg/Nm3	0					mg/kg
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ		pg-TEQ/L				0.072	ng-TEQ/Nm3	7.6	0.065	pg-TEQ/L	2.2		0.000014

今池

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量				移動量		排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	840.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.05
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.01	0.04
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117:塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145:塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.002	0.005
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	51.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.001	0.003
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	8,400.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	吸光度法(VIS)	mg/L	0.07	0.2
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.03	0.1
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	7.6	2.2	0.	0.	0.	0.013	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

大井

(1) 第一種指定化学物質			(2) 流入下水等				(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算									
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動量の単位	流入下水(1)		他処理場からの汚泥受入れ(1)		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		他処理場へ汚泥搬送(1)(ケキ、灰など)		その他廃棄物としての搬出(1)			
			14,478,000 m3/年		104 DS-t/年		58,902,600 Nm3/年		14,478,000 m3/年		119 DS-t/年		417 DS-t/年			
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ		
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0.0813	mg/L	1200	mg/kg		mg/Nm3	0.0315	mg/L	460	mg/kg	400	8030	mg/kg	3300
2	037:EPN	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		0	mg/kg	0
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		3.8	mg/kg	1.6
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
5	069:六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		0	mg/kg	0
6	090:シマジン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	3.2	mg/L	190	mg/kg		1.2	mg/kg	0.5
8	110:チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
9	112:四塩化炭素	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
13	137:D-D	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
14	145:塩化メチレン	kg	0.0005	mg/L	7.2	mg/kg		mg/Nm3	0.0005	mg/L	7.2	mg/kg			mg/kg	
15	175:水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0.021	mg/L	1.2	mg/kg		0	mg/kg	0
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		0	mg/kg	0
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
19	204:チウラム	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.0672	mg/L	970	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		110	mg/kg	46
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.0005	mg/L	7.2	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		13	mg/kg	5.4
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.15	mg/L	2200	mg/kg		mg/Nm3	0.18	mg/L	2600	mg/kg			mg/kg	
27	299:ベンゼン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg			mg/kg	
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.18	mg/L	2600	mg/kg		mg/Nm3	0.156	mg/L	2300	mg/kg			mg/kg	
29	306:PCB	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		0	mg/kg	0
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	247	3100	mg/kg	1300
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ		pg-TEQ/L		ng-TEQ/g		ng-TEQ/Nm3	0.037	ng-TEQ/L	2.2	ng-TEQ/g	0.19	0.00014	ng-TEQ/g	0.0058

大井

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	460.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.008
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.01	0.04
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
11	117:塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
14	145:塩化メチレン	kg	0.	7.2	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	2,600.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	2,300.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.07	0.2
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	2.2	0.19	0.	0.	0.	0.0058	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	pg-TEQ/L		

狭山

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等						(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算						
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)			他処理場からの汚泥受入れ(1)			汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		移動量 その他廃棄物としての搬出(1)	
			9,647,690 m3/年			DS-t/年			37,582,750 Nm3/年		9,647,690 m3/年		237 DS-t/年	
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ		
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.094	mg/L	910	mg/kg			mg/Nm3	0.046	mg/L	440	mg/kg	
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	1.2
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0.5
8	110: チオペンカルブ	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
14	145: 塩化メチレン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0.015	mg/L	0	mg/kg	0
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
23	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.0046	mg/L	44	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	26	mg/kg	92
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0.0008	mg/L	0	mg/kg	0.1
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.26	mg/L	2500	mg/kg			mg/Nm3	0.24	mg/L	2300	mg/kg	
27	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg			mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ		pg-TEQ/L		ng-TEQ/g			ng-TEQ/Nm3	0.014	ng-TEQ/L	0.53	ng-TEQ/g	5.7

狭山

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量				移動量		排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	440.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.05
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.		24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.001	0.002
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.		24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110: チオペンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.0005
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	高速液体クロマトグラフ法(HP LC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	26.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.001	0.003
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	2,300.	0.	0.	0.	0.	8	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.07	0.2
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.03	0.1
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.53	0.83	0.	0.	0.	5.7	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

北部

(1) 第一種指定化学物質			(2) 流入下水等						(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算					
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動量の単位	流入下水(1)		流入下水(2)		他処理場からの汚泥受入れ(1)		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		他処理場へ汚泥搬送(1)(ケキ、灰など)	
			31,939,360 m3/年		2,904,444 m3/年		DS-t/年		Nm3/年		33,291,182 m3/年		6,008 DS-t/年	
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0.16	5100	15	44000				0.39	13000			
2	037:EPN	kg	0	0	0	0				0	0	0	0	
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0.0059	17				0	0	26	160	
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0				0	0	0	0	
5	069:六価クロム化合物	kg	0	0	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			
9	112:四塩化炭素	kg	0	0						0	0			
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0	0						0	0			
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	0						0	0			
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	0						0	0			
13	137:D-D	kg	0	0						0	0			
14	145:塩化メチレン	kg	0.0023	73						0	0			
15	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0.0013	3.8				0	0	1.1	6.6	
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	0						0	0			
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0						0	0			
19	204:チウラム	kg	0	0						0	0			
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	0	0.13	380				0	0			
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	0						0	0			
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	0						0	0			
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0						0	0			
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	0	1.1	3200				0	0	500	3000	
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	0	0.038	110				0.0018	60	0	0	
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.13	4200	1.8	5200				0.25	8300			
27	299:ベンゼン	kg	0	0						0	0			
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.11	3500						0.11	3700			
29	306:PCB	kg	0	0						0	0	0	0	
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.06	1900	1.8	5200				0.072	2400			
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	1.4	45						0.075	2.5			

北部

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量			移動量			排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	13,000.	0.	0.	0.	0.	5	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.02	0.05
2	037:EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060:カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.003	0.01
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
5	069:六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	4	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.001	0.002
6	090:シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0002	0.0005
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110:チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
9	112:四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116:1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117:塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118:cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137:D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145:塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175:水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178:セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	2	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200:テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204:チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HP LC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.07	0.2
21	209:1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210:1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211:トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230:鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0.	60.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0003	0.001
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	8,300.	0.	0.	0.	0.	15	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1
27	299:ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0.	3,700.	0.	0.	0.	0.	230	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
29	306:PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0.	2,400.	0.	0.	0.	0.	10	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.03	0.1
17	179:ダイオキシン類	mg-TEQ	0.	2.5	0.	0.	0.	0.	10	1	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

中部

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等				(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算								
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動 移動量の 単位	流入下水(1)		他処理場からの汚泥受入れ(1)		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		移動量			
			12,646,664. m3/年		0. DS-t/年		0. Nm3/年		12,504,377. m3/年		2,600. DS-t/年			
			平均濃度 (値入力)	受入重 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	受入重 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出重 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	排出重 kg mg-TEQ	平均濃度 (値入力)	移動重 kg mg-TEQ		
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.406	mg/L	5100			mg/Nm3		0.044	mg/L	550		mg/kg
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.033	mg/L	420			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
8	110: チオベンカルブ	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
14	145: 塩化メチレン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
17	200: テトラクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
18	204: チウラム	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
19	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.114	mg/L	1400			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
20	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
21	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
22	211: トリクロロエチレン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
23	230: 鉛及びその化合物	kg	0.0013	mg/L	16			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
24	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
25	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	1.388	mg/L	18000			mg/Nm3		1.07	mg/L	13000		mg/kg
26	299: ベンゼン	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
27	304: ほう素及びその化合物	kg	0.131	mg/L	1700			mg/Nm3		0.181	mg/L	2300		mg/kg
28	306: PCB	kg	0	mg/L	0			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
29	311: マンガン及びその化合物	kg	0.147	mg/L	1900			mg/Nm3		0	mg/L	0		mg/kg
-	179: ダイオキシン類	mg-TEQ		pg-TEQ/L				ng-TEQ/g			pg-TEQ/L			ng-TEQ/g

中部

(1) 第一種指定化学物質			(4) 届出排出移動量					(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量				移動量		排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	550.	0.	0.	0.	0.	5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.01
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.002	0.005
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110: チオベンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	共同運営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0005	0.0005
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
17	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
18	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006
19	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
20	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
21	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0003	0.001
22	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
23	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
24	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
25	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	13,000.	0.	0.	0.	0.	15	24	直営	イオン電極法	mg/L	0.03	0.1
26	299: ベンゼン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
27	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	2,300.	0.	0.	0.	0.	230	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
28	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0005	0.0005
29	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.03	0.1
-	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.	0.	0.	0.	0.	0.					pg-TEQ/L		

南部

(1) 第一種指定化学物質		(2) 流入下水等				(3) 濃度測定結果による排出量・移動量の推定値の計算										
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	流入下水(1)		他処理場からの汚泥受入れ(1)		汚泥焼却炉等の排気ガス(1)		公共用水域へ放流(1)		移動量		移動量			
			4,531,657 m3/年		DS-t/年		Nm3/年		4,511,009 m3/年		736.6 DS-t/年		DS-t/年			
			平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	受入量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	排出量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ	平均濃度(値入力)	移動量 kg mg-TEQ		
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.0678	mg/L	310	mg/kg		mg/Nm3	0.0401	mg/L	180	mg/kg	540	mg/kg	400	mg/kg
2	037: EPN	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0	mg/kg	0	mg/kg
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0.0000208	mg/L	0.1	mg/kg	0.485	mg/kg	0.4	mg/kg
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0	mg/kg	0	mg/kg
5	069: 六価クロム化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0	mg/kg	0	mg/kg
6	090: シマジン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0.5	mg/kg	0.4	mg/kg
8	110: チオペンカルブ	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
9	112: 四塩化炭素	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
13	137: D-D	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
14	145: 塩化メチレン	kg	0.00025	mg/L	1.1	mg/kg		mg/Nm3	0.000104	mg/L	0.5	mg/kg		mg/kg		mg/kg
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0.205	mg/kg	0.2	mg/kg
16	178: セレン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.0000417	mg/L	0.2	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
19	204: チウラム	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.0211	mg/L	96	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	505	mg/kg	370	mg/kg
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.0000208	mg/L	0.1	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg		mg/kg		mg/kg
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	9.5	mg/kg	7	mg/kg
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.000125	mg/L	0.6	mg/kg		mg/Nm3	0.0000208	mg/L	0.1	mg/kg	1.95	mg/kg	1.4	mg/kg
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.138	mg/L	630	mg/kg		mg/Nm3	0.103	mg/L	460	mg/kg		mg/kg		mg/kg
27	299: ベンゼン	kg	0.0000208	mg/L	0.1	mg/kg		mg/Nm3	0.0000208	mg/L	0.1	mg/kg		mg/kg		mg/kg
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.0661	mg/L	300	mg/kg		mg/Nm3	0.0517	mg/L	230	mg/kg		mg/kg		mg/kg
29	306: PCB	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0	mg/L	0	mg/kg	0.025	mg/kg	0	mg/kg
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0	mg/L	0	mg/kg		mg/Nm3	0.00458	mg/L	21	mg/kg		mg/kg		mg/kg
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	2.91	pg-TEQ/L	13	ng-TEQ/g		ng-TEQ/Nm3	0.0076	pg-TEQ/L	0.034	ng-TEQ/g	0.0046	ng-TEQ/g	3.4	ng-TEQ/g

南部

(1) 第一種指定化学物質		(4) 届出排出移動量						(5) 水質試験の実施状況および精度管理							
届出書の別紙No.	政令番号および物質名(別名)	排出・移動移動量の単位	排出量				移動量		排水基準	測定回数 14年度実績	分析者の区分	分析方法	下限値		
			大気へ	公共用水域へ	土壌へ	場内で埋立	下水道	その他廃棄物					単位	検出下限値	定量下限値
			kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ	kg mg-TEQ					(値入力)	(値入力)	(値入力)
1	001: 亜鉛の水溶性化合物	kg	0.	180.	0.	0.	0.	0.	5	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
2	037: EPN	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.03	0.1
3	060: カドミウム及びその化合物	kg	0.	0.1	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
4	068: クロム及び三価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
5	069: 六価クロム化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.5	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.013	0.04
6	090: シマジン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.03	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
7	108: 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.02	0.05
8	110: チオペンカルブ	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0001	0.0003
9	112: 四塩化炭素	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
10	116: 1, 2-ジクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.04	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
11	117: 塩化ビニリデン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
12	118: cis-1, 2-ジクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.4	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
13	137: D-D	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.02	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
14	145: 塩化メチレン	kg	0.	0.5	0.	0.	0.	0.	0.2	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
15	175: 水銀及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.005	24	直営	原子吸光法(AA)	mg/L	0.0002	0.0005
16	178: セレン及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
18	200: テトラクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
19	204: チウラム	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	高速液体クロマトグラフ法(HPLC)	mg/L	0.0002	0.0006
20	207: 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.007	0.02
21	209: 1, 1, 1-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
22	210: 1, 1, 2-トリクロロエタン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.06	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0003	0.001
23	211: トリクロロエチレン	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.3	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
24	230: 鉛及びその化合物	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.003	0.01
25	252: 砒素及びその無機化合物	kg	0.	0.1	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.0003	0.001
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0.	460.	0.	0.	0.	0.	15	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.11	0.33
27	299: ベンゼン	kg	0.	0.1	0.	0.	0.	0.	0.1	24	共同運営	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	mg/L	0.0002	0.0005
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0.	230.	0.	0.	0.	0.	2	24	直営	吸光光度法(VIS)	mg/L	0.044	0.13
29	306: PCB	kg	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.003	4	民間委託	ガスクロマトグラフ法(GC)	mg/L	0.0002	0.0005
30	311: マンガン及びその化合物	kg	0.	21.	0.	0.	0.	0.	10	24	共同運営	ICP発光分光分析法	mg/L	0.03	0.1
17	179: ダイオキシン類	mg-TEQ	0.	0.034	0.	0.	0.	3.4	10	2	民間委託	ガスクロマトグラフ質量分析法(GC-MS)	pg-TEQ/L		

③ 汚泥試験成績

処理場		生汚泥(濃縮タンク入口)					余剰汚泥(濃縮タンク入口)					重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					遠心濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					
		pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	
原田 (1・2)	最高	7.5	99.5	85.3	25.1	270						6.1	98.3	86.6	29.3	530						
	最低	5.5	96.9	74.9	14.7	130						4.7	96.4	70.7	13.4	120						
	年平均	6.5	99.0	81.1	18.9	176						5.3	97.2	80.9	19.1	200						
原田 (3)	最高	6.9	99.8	83.9	32.9	510						5.2	98.3	83.7	24.5	450						
	最低	5.0	96.3	67.1	16.1	60						4.7	96.3	75.5	16.3	130						
	年平均	5.9	98.3	79.0	21.0	200						5.0	97.4	81.3	18.7	160						
中央	最高		99.1	80.0	33.3			99.6	83.4	24.2			97.3	81.3	27.8			95.8	81.8	26.2		
	最低		98.0	66.7	20.0			99.4	75.8	16.6			94.8	72.2	18.7			95.0	73.8	18.6		
	年平均		98.6	72.6	27.4			99.5	80.2	19.9			96.0	78.2	21.8			95.4	78.6	21.5		
高槻	最高		99.9	82.8	45.0			99.7	83.9	20.8			98.0	86.8	24.3			96.8	84.8	20.0		
	最低		99.7	55.0	17.2			99.3	79.2	16.1			94.2	75.7	13.2			95.5	80.0	15.2		
	年平均		99.8	74.1	25.9			99.5	82.0	18.0			95.9	84.2	15.8			96.2	82.7	17.3		

処理場		初沈引抜汚泥					余剰汚泥(遠心濃縮機入口)					重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					遠心濃縮汚泥(濃縮タンク出口)				
		pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l
鴻池	最高	7.3	99.5	85.2	50.8		7.0	99.5	83.3	28.3		5.7	98.6	86.2	38.0	880	6.7	96.4	83.4	26.2	1200
	最低	5.1	92.8	49.2	14.8		6.4	98.6	71.7	16.7		5.0	94.7	61.9	13.8	150	6.3	95.1	73.8	16.6	600
	年平均	5.9	97.4	75.0	25.0		6.8	99.2	77.7	22.3		5.4	96.7	77.3	22.7	390	6.5	95.7	78.8	21.3	940

処理場		初沈引抜汚泥					余剰汚泥(遠心濃縮機入口)					生汚泥サービス槽引抜汚泥					遠心濃縮汚泥(遠心濃縮機出口)				
		pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l
川俣	最高	6.8	99.4	85.4	61.9		6.9	99.7				5.4	98.4	76.4	53.8		6.8	96.0	80.4	30.2	
	最低	5.3	93.8	38.1	14.6		6.4	99.3				4.6	91.9	46.2	23.6		6.3	94.8	69.8	19.6	
	年平均	6.2	97.8	74.5	25.5		6.7	99.5				5.0	96.8	65.0	35.0		6.5	95.5	75.3	24.7	

処理場		生汚泥(濃縮タンク入口)					余剰汚泥(加圧浮上入口)					重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					加圧浮上濃縮汚泥(フロス)				
		pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l
今池	最高	7.0	99.3	87	17.1	240	6.8	99.5	79.7	22.7	160	5.6	98.1	87.7	15.9	260	6.5	97.7	81.7	20.1	430
		7.1	99.4	86.4	17.9	210															
	最低	6.4	98.3	82.9	13	170	6.5	99.3	77.3	20.3	130	4.8	96.8	84.1	12.3	44	6.3	95.8	79.9	18.3	280
		6.4	98.5	82.1	13.6	150															
	年平均	6.6	98.7	85	15	200	6.6	99.4	78.3	21.7	140	5.3	97.4	85.7	14.3	150	6.4	96.9	80.7	19.3	350

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

処理場		初沈汚泥(濃縮タンク入り口)					生汚泥(濃縮タンク入り口)					余剰汚泥(濃縮タンク入り口)					送泥汚泥(濃縮タンク出口)					
		pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	pH	含水率 %	有機分 (乾物中) %	無機分 (乾物中) %	アルカリ度 mg/l	
狭山	最高						6.7	99.2	89.1	14.7	230											
	最低						5.8	98.5	85.3	10.9	150											
	年平均						6.3	98.9	87.2	12.8	190											
大井	最高						7.3	99.6	87.1	22.9	220	7.0	99.4	80.5	23.6	100						
	最低						6.9	99.3	77.1	12.9	190	6.8	99.3	76.4	19.5	87						
	年平均						7.1	99.5	83.1	16.9	210	6.9	99.4	78.4	21.6	93						
湾岸 北部	最高	6.9	99.6	87.6	27.0							7.0	99.5	84.6	29.4	107		98.4	85.0	21.5		
		7.2	99.6	88.6	26.1							6.7	99.6	87.9	28.5	82						
	最低	5.6	97.5	73.0	12.4							6.4	99.2	70.6	15.4	62		97.0	78.5	15.0		
	年平均	5.9	97.4	73.9	11.4							6.4	99.0	71.5	12.1	54						
湾岸 南部	最高	6.6	98.6	85.6	14.4							6.5	99.5	75.3	24.7	58						
	最低	6.7	98.6	91.6	20							6.7	99.5	82.3	24.6							
	年平均	6.3	98.1	87.5	12.5							6.6	99.4	79.3	20.7							

(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					洗淨汚泥(二次洗淨タケ)					汚泥ケーキ					備考
pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	低位 発熱量	
	%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g	
7.3	98.9	68.8	68.5	3,800							85.1	72.7	37.3		
7.0	98.0	61.5	31.2	2,200							80.0	62.7	27.3		
7.1	98.4	65.7	34.3	3,000							82.6	68.1	31.9		
7.3	98.4	70.3	34.4	3,200	8.7	98.8	67.9	68.5	710		77.5	60.4	47.2		
7.0	98.0	65.6	29.7	2,600	6.8	97.7	61.5	32.1	210		67.9	52.8	39.6		
7.2	98.2	67.7	32.3	2,900	7.8	98.1	65.2	64.8	310		73.9	55.5	44.5		
											76.4	83.4	25.8		
											73.3	74.2	16.6		
											75.3	80.1	20.0		
											82.1	86.9	26.6		
											74.6	73.4	13.1		
											78.2	83.1	16.9		

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(ベルトプレス)					備考
pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	低位 発熱量	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	低位 発熱量	
	%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g		%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g	
											6.1	97.1	82.9	34.0	1100		77.5	87.6	30.2	
											5.3	95.3	66.0	17.1	420		76.0	69.6	12.5	
											5.6	96.5	77.1	22.9	680		76.6	79.8	20.2	

フィルタープレス脱水					ベルトプレス脱水					備考										
脱水打込汚泥					汚泥ケーキ						脱水打込汚泥					汚泥ケーキ				
pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	低位 発熱量		pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	低位 発熱量
	%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g		%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g	
	92.0	66.0	55.2			57.5	65.9	56.1			6.4	98.2	81.2	44.0			82.5	82.0	44.9	
	80.7	44.8	34.0			35.0	43.9	34.1			5.1	93.0	56.0	18.8			70.6	55.1	18.0	
	89.1	58.8	41.2			49.9	58.9	41.1			5.6	96.5	73.9	26.1			78.1	74.0	26.0	

混合汚泥(初沈濃縮+フロス)					消化汚泥					洗淨汚泥(二次洗淨タケ)					汚泥ケーキ					備考
pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	低位 発熱量	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	低位 発熱量	
	%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g		%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g	
	6	97.6	84.8	18.3	370	7.2	97.8	66.2	35.3							79.0	86.2	16.3		
																82.6	68.5	34.2		
	5.5	96.6	81.7	15.2	220	6.9	96.1	64.7	33.8							75.9	83.7	13.8		
																79.5	65.8	31.5		
	5.8	97.2	83.1	16.9	280	7.1	96.8	65.4	34.6							77.5	85.1	14.9		
																81.1	66.7	33.3		

重力濃縮汚泥(濃縮タケ出口)					加圧浮上濃縮汚泥(フロス)					混合汚泥(初沈濃縮+フロス)					汚泥ケーキ					備考
pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカリ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	低位 発熱量	
	%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g	
	6.0	96.7	89.7	14.4	290	6.4	95.3	82.6	23.1	590	6.1	96.2	86.0	17.3	600		76.1	87.0	15.0	
	5.1	96.1	85.6	10.3	110	5.8	94.3	76.9	17.4	290	5.4	95.6	82.7	14.0	240		72.6	85.0	13.0	
	5.6	96.4	88.3	11.7	210	6.1	94.8	79.7	20.3	490	5.8	95.8	84.8	15.2	430		74.6	86.2	13.8	
	6.2	96.8	87.9	15.1	310	6.4	95.7	81.0	23.5	840	5.9	96.5	85.0	18.7	560		77.2	86.0	18.2	
	5.5	95.7	84.9	12.1	230	6.0	95.0	76.5	19.0	350	5.2	95.8	81.3	15.0	310		75.1	81.8	14.0	
	5.8	96.4	86.6	13.4	260	6.2	95.4	79.2	20.8	540	5.6	96.2	83.5	16.5	430		76.5	84.7	15.3	
	6.4	98.7	88.1	21.6											7.3	82	86.9	86.2		
	4.8	96.3	78.4	11.9											5.3	72.5	79.2	13.1		
	5.5	97.4	84.5	15.5											6	77.4	84	16.3		

平成13
年6月か
ら遠心濃
縮稼動

④ 汚泥処理廃液試験成績

処理場		濃縮タンク廃液(重力)									消化槽		
		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	最高	6.8	19,524	16,374	18,940	1,260	7,800						
	最低	5.1	556	304	195	352	370						
	年平均	5.8	6,291	5,057	5,629	662	3,800						
(1・2)	最高	6.5	23,022	18,958	21,340	1,682	810						
	最低	4.8	990	562	325	584	130						
	年平均	5.4	9,395	7,371	8,380	1,014	400						
原田	最高	6.8	4,539	3,164	3,374	2,054							
	最低	5.6	800	43	150	554							
	年平均	6.5	1,616	723	591	1,026							
中央	最高	6.8	4,300	3,566									
	最低	5.8	650	430									
	年平均	6.5	1,400	947									
高槻	最高		1,800	1,300	1,700	1,000							
	最低		730	350	120	100							
	年平均		1,100	600	370	730							
鴻池	最高				17,900								
	最低				2,000								
	年平均				86								
川俣	最高				100								
	最低				2,670								
	年平均				527								
狭山	最高	6.6	1,267	853	481	851	810		91	28			
	最低	5.8	685	425	139	532	350		47	15			
	年平均	6.3	867	567	233	634	520		64	22			
今池	最高	6.6	3,542	1,441	2,929	959			82	40	7.5	12,007	8,052
		6.9	1,189	663	725	511			95	26			
	最低	6.1	881	378	248	560			49	23	7.1	2,438	1,147
		6.6	446	134	75	326			28	18			
	年平均	6.4	1,364	687	674	690			68	30	7.4	7,523	4,566
大井	最高	6.8	1,121	781	546	810	820		80	34			
		7.1	1,199	868	711	587	870		65	0.84			
	最低	6.5	779	410	166	575	410		42	25			
		6.9	875	486	400	345	620		42	<0.2			
	年平均	6.7	924	553	237	687	510		60.17	29.17			
湾岸	最高	7.0	1,013	629	560	453	730		51.67	0.231			
	最低	6.9	4,734	3,646	4,038	949	2,400		230	14			
	年平均	6.6	827	352	234	603	246		30	9.6			
湾岸	最高	6.9			187		521		35	13			
	最低	5.5			47		53		10	1			
南部	年平均	6.5			98		149		16	5.7			

※ 川俣の消化槽脱離液欄は熱処理汚泥濃縮槽分離液

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

(注) 大井処理場の上段は重力濃縮、下段は遠心濃縮

脱 離 液						脱 水 炉 液								
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	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
						7.9	1,262	502	724	1,185				
						7.3	764	172	18	94				
						7.7	989	337	197	793				
						12.2	6,264	3,772	962	5,302				
						11.2	2,828	1,564	2	2,813				
						11.8	4,267	2,537	131	4,137				
						7.0	3,543	1,343	2,216	1,368				
						5.9	988	38	43	867				
						6.5	1,456	334	401	1,055				
						6.5	2,000	1,223						
						5.8	720	271						
						6.2	1,400	652						
							2,700	1,700	280	2,600				
							890	300	12	820				
							1,500	740	100	1,400				
							4,990							
							3,210							
							3,700							
						6.6	2,095	1,590	478	1,636	1,800		260	120
						5.7	1,081	561	158	884	750		110	61
						6.3	1,611	997	310	1,301	1,100		160	73
9,526	2,597			1,700	1,000	6.7	1,022	446	263	773			92	48
						7.7	993	352	228	862			410	380
587	1,760			500	470	6.4	670	233	134	536			43	29
						7.5	708	274	101	604			280	260
5,204	2,319			1,200	870	6.5	869	360	196	673			68	40
						7.6	918	299	145	772			350	330
						6.6	1,574	912	648	959	1,500		140	47
						5.7	811	319	128	662	620		56	33
						6.2	1,015	496	222	793	790		73	40
						6.6			1,065		2,320		191	106
						5.2			87		279		44	18
						5.9			299		971		96	46

⑤ 汚泥精密試験

原田処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日	4/12	5/9	6/13	7/12	8/20	9/11	10/15	11/9	12/13	1/15	2/7	3/13
性状		焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰
含水率(%)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R-Hg		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Hg		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Cd		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Pb		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Or-P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr6+		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
As		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
CN		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
PCB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cu		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-Cr		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチン		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

原田処理場 含有試験

(mg/乾Kg)

項目	月日	5/16	5/9	7/11	7/3	9/19	9/13	11/19	11/13	1/15	1/15	3/13	3/13
		1,2系	3系	1,2系	3系	1,2系	3系	1,2系	3系	1,2系	3系	1,2系	3系
性状		脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ	脱水ケ-キ
含水率(%)		82.4	70.4	82.7	67.9	82.6	73.4	83.3	74.9	82.3	76.0	83.7	76.5
R-Hg		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hg		1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.7	1.3	1.2	1.2
Cd		4.5	4.6	4.3	4.4	3.2	3.9	3.7	5.3	4.0	5.1	3.1	4.2
Pb		47.0	26.0	46.0	24.0	42.0	37.0	27.0	30.0	55.0	31.0	40.0	21.0
Or-P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cr6+		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
As		6.3	4.9	5.9	4.3	4.7	6.5	5.2	4.9	5.4	3.7	8.7	8.5
CN		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fe		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cu		470.0	360.0	470.0	360.0	330.0	290.0	390.0	360.0	310.0	230.0	490.0	380.0
Mn		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-Cr		40.0	53.0	37.0	48.0	10.0	45.0	30.0	84.0	53.0	66.0	34.0	98.0
トリクロロエチレン		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチン		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

中央処理場 溶出試験

月日	6/5			
項目				
性状	スラグ			
含水率(%)				
R-Hg	N.D.			
Hg	N.D.			
Cd	<0.01			
Pb	<0.01			
Or-P	<0.1			
Cr6+	<0.04			
As	<0.01			
CN	N.D.			
PCB	N.D.			
Fe	—			
Cu	—			
Mn	—			
T-Cr	<0.2			
トリクロロエチレン	<0.03			
トリクロロエタン	<0.3			
セレン	<0.01			

高槻処理場 溶出試験

(mg/L)

6/5 1系炉	6/5 1系炉	8/7 1系炉	9/6 1系炉	11/6 2系炉	1/6 2系炉
焼却灰	スラグ	焼却灰	焼却灰	焼却灰	スラグ
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.026	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.34	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
0.15	<0.01	0.36	0.28	0.19	<0.01
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.03	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
<0.3	<0.3	—	<0.3	<0.3	<0.3
0.15	<0.01	—	0.14	0.18	<0.01

中央処理場 含有試験

月日	6/5	2/13	9/12	9/12	11/5
項目	スラグ	B.Pケーキ	B.Pケーキ	スラグ	B.Pケーキ
性状	鉱石状	濾滓状	濾滓状	鉱石状	濾滓状
含水率(%)					
R-Hg	N.D.	—	—	N.D.	N.D.
Hg	N.D.	N.D.	0.35	<1	0.43
Cd	4.8	6.9	8.2	<3.5	9.4
Pb	<35	59	77	<35	140
Or-P	<3.5	—	—	<3.5	—
Cr6+	<3	<3	<3	<3	<3
As	<1	1.6	1.4	<1	<1
CN	N.D.	—	—	<1	—
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
Fe	—	—	—	—	—
Cu	—	—	—	—	—
Mn	—	—	—	—	—
T-Cr	85	29	29	60	22
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—
トリクロロエタン	—	—	—	—	—

高槻処理場 含有試験 (mg/乾Kg)

6/5 スラグ	6/5 B.Pケーキ	9/12 スラグ	9/12 B.Pケーキ	11/6 焼却灰
鉱石状	濾滓状	鉱石状	濾滓状	微粉状
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	2.0	N.D.	1.0	0.21
<3.5	<3.5	3.6	<3.5	7.5
41	<35	92	<35	110
<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
<3	<3	<3	<3	<3
2.5	1.3	2.7	<1.0	7.3
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
880	<15	49	<15	57
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

鴻池処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日 4/23 (高分子)	5/13 (高分子)	6/14 (高分子)	7/17 (高分子)	8/9 (高分子)	9/25 (高分子)	10/25 (高分子)	11/14 (高分子)	12/2 (高分子)	1/22 (高分子)	2/4 (高分子)	3/14 (高分子)
性状	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰
含水率(%)	33.1	35.7	36.2	37.6	38.3	37.1	43.0	38.4	40.9	36.7	33.3	36.8
R-Hg	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
Hg	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
Cd	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
Pb	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
Or-P	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
Cr6+	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
As	—	0.040	ND	—	0.035	—	ND	—	0.022	—	0.024	—
CN	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
PCB	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
Fe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
トリクロロエチン	—	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—
Se	—	0.048	ND	—	0.057	—	ND	—	ND	—	ND	—

鴻池処理場 含有試験

項目	月日 コンボジット 1号炉	コンボジット 2号炉
性状	高分子 焼却灰	高分子 焼却灰
含水率(%)	—	—
R-Hg	ND	ND
Hg	ND	ND
Cd	4.5	5.1
Pb	130	110
Or-P	—	—
Cr6+	ND	ND
As	8.1	8.2
CN	—	—
PCB	—	—
Fe	—	—
Cu	1,100	1,000
Mn	—	—
T-Cr	250	210
トリクロロエチレン	—	—
トリクロロエチン	—	—
セレン	1.2	1.3
Ca	—	—
Zn	4,700	5,000

(mg/乾Kg)

川俣処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	9/11	4/4	5/9	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/6	12/2	1/8	2/3	3/3
性状	乾留灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰
含水率(%)	43.3	24.5	30.6	29.8	25.3	32.5	35.0	33.6	31.3	35.7	33.4	33.7	33.8
R-Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hg	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
Cd	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Pb	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Or-P	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
Cr6+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
As	ND	0.20	0.051	0.081	0.018	0.14	0.090	0.18	0.20	0.17	0.31	0.19	0.20
CN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
Fe	0.40	0.21	0.14	0.18	0.25	0.14	ND	0.090	0.34	0.10	0.16	0.080	0.16
Cu	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn	ND	6.2	2.3	4.0	3.8	2.1	1.5	3.9	5.3	3.2	2.9	2.4	5.1
T-Cr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロエチレン	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
トリクロエタン	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
セレン	0.0021	-	0.12	-	-	-	0.13	-	-	0.19	-	0.023	-

川俣処理場 含有試験

(mg/乾Kg)

項目	9/11	5/9	9/2	12/2	2/3
性状	乾留灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰
含水率(%)	43.3	30.6	35.0	35.7	33.7
R-Hg	-	-	-	-	-
Hg	ND	0.20	0.17	0.16	0.090
Cd	0.090	4.3	2.9	2.2	2.6
Pb	120	200	150	78	130
Or-P	-	-	-	-	-
Cr6+	-	-	-	-	-
As	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
CN	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PCB	-	-	-	-	-
Fe	23,000	24,000	10,000	10,000	27,000
Cu	490	1,200	850	590	810
Mn	460	2,000	1,300	1,100	2,000
T-Cr	480	1,400	340	920	1,100
トリクロエチレン	-	-	-	-	-
トリクロエタン	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-

今池処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日	4/11	5/9	6/13	7/11	8/15	9/12	10/8	11/7	12/12	1/16	2/20	3/13
性状		焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰
含水率(%)		22.9	20.6	21.7	21.5	26.9	39.0	37.8	35.9	41.8	36.6	36.7	41.9
R-Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Pb		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Or-P		—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
Cr6+		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
As		0.15	0.08	0.12	0.089	0.049	0.150	0.08	0.130	0.07	0.06	0.110	0.094
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—
Fe		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cu		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-Cr		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン		—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—
テトラクロロエチレン		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
セレン		—	—	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—

今池処理場 含有試験

項目	月日	11/7
性状		焼却灰
含水率(%)		35.9
R-Hg		ND
Hg		ND
Cd		3.6
Pb		150
Or-P		ND
Cr6+		ND
As		16
CN		0.5
PCB		ND
Fe		—
Cu		—
Mn		—
T-Cr		—
トリクロロエチレン		—
トリクロロエタン		—
セレン		ND

(mg/乾Kg)

大井処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日	4/4	5/7	6/11	7/8	8/6	9/9	10/7	11/11	12/9	1/8	2/3	3/4
性状		焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰
含水率(%)		22.6	26.7	28.1	24.1	24.6	36.1	36.4	35.2	33.7	36.1	34.2	32.1
R-Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Pb		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Or-P		—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
Cr4+		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
As		0.047	0.059	0.096	0.100	0.071	0.034	0.084	0.084	0.039	0.041	0.056	0.049
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—
Fe		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cu		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-Cr		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン		—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—
テトラクロロエチレン		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
セレン		0.016	0.058	0.049	0.017	0.019	0.046	0.025	<0.01	0.043	0.027	0.014	0.016

大井処理場 含有試験

項目	月日	11/11
性状		焼却灰
含水率(%)		35.2
R-Hg		ND
Hg		<0.01
Cd		3.8
Pb		110
Or-P		<0.1
Cr4+		<0.5
As		13
CN		1.2
PCB		ND
Fe		—
Cu		—
Mn		—
T-Cr		—
トリクロロエチレン		—
テトラクロロエチレン		—
セレン		<0.1

(mg/乾Kg)

狭山処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日	4/4	5/7	6/3	7/5	8/5	9/2	10/7	11/5	12/2	1/6	2/3	3/10
性状		焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰
含水率(%)		38.6	36.5	28.4	23.8	22.2	25.4	31.4	30.9	33.6	33.3	36.5	35.9
R-Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Pb		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Or-P		—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
Cr4+		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
As		0.03	0.01	0.025	0.038	0.110	0.027	0.130	0.042	0.080	0.05	0.100	0.030
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—
Fe		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cu		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-Cr		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン		—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン		—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
セレン		—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—

狭山処理場 含有試験

項目	月日	11/5
性状		焼却灰
含水率(%)		30.9
R-Hg		ND
Hg		0.20
Cd		5.0
Pb		390
Or-P		<0.1
Cr4+		<0.5
As		0.5
CN		2.0
PCB		ND
Fe		—
Cu		—
Mn		—
T-Cr		—
トリクロロエチレン		—
テトラクロロエチレン		—
セレン		—

(mg/乾Kg)

湾岸北部処理場 含有試験

項目	月日	6/20	12/19
性状		濃縮汚泥	濃縮汚泥
含水率(%)		97.4	97.3
R-Hg		ND	ND
Hg		1.4	0.74
Cd		22	30
Pb		490	500
Or-P		ND	ND
Cr6+		<3	<3
As		<1	<1
CN		ND	ND
PCB		ND	ND
Fe		5,700	4,100
Cu		320	350
Mn		190	600
T-Cr		57	58
トリクロロエチレン		—	—
トリクロロエタン		—	—
Zn		5,100	4,600

(mg/乾Kg)

湾岸南部処理場 溶出試験

項目	月日	8/20	1/21
性状		脱水ケーキ	
含水率(%)		75.2	76.0
R-Hg		ND	ND
Hg		<0.0005	<0.0005
Cd		<0.01	<0.01
Pb		<0.01	<0.01
Or-P		<0.1	<0.1
Cr6+		<0.04	<0.04
As		<0.01	0.019
CN		<0.05	<0.05
PCB		ND	ND
Fe		—	—
Cu		—	—
Mn		—	—
T-Cr		<0.2	<0.2
トリクロロエチレン		<0.03	<0.03
テトラクロロエチレン		<0.01	<0.01

(mg/L)

湾岸南部処理場 含有試験

項目	月日	8/20	1/21
性状		脱水ケーキ	
含水率(%)		75.2	76.0
R-Hg		ND	ND
Hg		0.26	<0.2
Cd		<3.5	<3.5
Pb		<35	<35
Or-P		<3.5	<3.5
Cr6+		<3	<3
As		1.8	2.1
CN		<1	<1
PCB		ND	ND
Fe		—	—
Cu		820	190
Mn		—	—
T-Cr		<15	<15
トリクロロエチレン		—	—
テトラクロロエチレン		—	—
Zn		950	130

(mg/乾Kg)

⑥ 排ガス測定結果

処理場	年月日	時刻	測定設備	水分量 (%)	温度 (°C)	湿りガス量 (Nm3/hr)	乾きガス量 (Nm3/hr)	ばいじん濃度 (g/Nm3)	ばいじん排出量 (Kg/hr)	SOx濃度 (ppm)	SOx排出量 (Nm3/hr)	NOx濃度 (ppm)	残存O2量 (%)	
ポンプ場名 原田処理場	14. 7. 17	10:10 ~ 16:30	1・2系焼却炉 煙突出口	6.5	55	6,500	6,100	0.002		<1	<0.007	10	11	
	14. 12. 5	9:00 ~ 15:00	1・2系焼却炉 煙突出口	4.3	42	8,100	7,700	0.006		0.1	0.008	14	13	
	14. 7. 18	13:10 ~ 15:30	1・2系ホウ 煙突出口	17.2	236	2,500	2,100	<0.005		0.6	0.001	17	4.4	
	14. 12. 24	13:00 ~ 16:30	1・2系ホウ 煙突出口	17.7	238	2,800	2,300	<0.005		0.2	0.0005	23	4.8	
	14. 7. 16	9:30 ~ 16:30	1・2系しき焼却炉 煙突出口	5.4	246	3,000	2,800	0.057		21	0.06	41	18.2	
	14. 12. 13	9:00 ~ 15:30	1・2系しき焼却炉 煙突出口	5.1	234	3,200	3,000	0.053		11	0.03	70	18.7	
	14. 7. 9	10:00 ~ 16:10	3系焼却炉 煙突出口	4.6	69	6,900	6,600	0.005		0.7	0.005	17	14.4	
	14. 12. 20	9:00 ~ 16:30	3系焼却炉 煙突出口	2.4	56	8,100	7,900	0.005		0.1	0.0008	12	11.6	
	14. 7. 17	9:20 ~ 12:30	消化ガス発電 煙突出口	12.5	158	1,700	1,500	<0.005					120	8.2
	14. 12. 24	9:00 ~ 12:00	消化ガス発電 煙突出口	13.3	155	1,700	1,500	<0.005					110	8.3
	中央処理場	14. 8. 20	12:30 ~ 16:30	1号熔融炉	8.3	70	8,400	7,700	0.034	0.262	<0.5	<0.004	160	10.1
		15. 1. 7	11:02 ~ 15:02	1号熔融炉	8.3	54	8,800	8,400	0.034	0.286	<0.5	<0.005	200	10.4
		14. 8. 14	11:30 ~ 15:30	3号熔融炉	5.7	56	13,100	12,400	0.012	0.149	<0.5	<0.007	360	5.5
		15. 1. 27	11:00 ~ 15:00	3号熔融炉	2.1	76	15,600	15,300	0.007	0.107	<0.5	<0.008	250	10.5
14. 10. 1		11:30 ~ 15:30	4号熔融炉	5.6	52	8,300	7,800	0.027	0.211	32	0.25	200	7.4	
14. 12. 18		11:45 ~ 13:35	4号熔融炉	1.8	48	9,300	9,100			1.6	0.01		7.2	
15. 1. 17		10:40 ~ 15:20	4号熔融炉	5.6	52	9,300	9,000	0.034	0.306	<0.5	<0.005	250	9.5	
14. 8. 28		10:45 ~ 15:10	管理棟ホウ	12.4	143	430	370	<0.003	<0.0011				36	7.6
15. 2. 13		11:20 ~ 15:20	管理棟ホウ	9.9	122	490	440	<0.003	<0.0013				24	10.0
高槻処理場	14. 8. 21	11:10 ~ 15:41	1系焼却炉	6.0	186	9,400	8,900	<0.003	<0.027	<0.5	<0.005	<1	7.9	
	14. 9. 11	10:45 ~ 15:50	1系焼却炉	6.0	192	9,400	8,800	<0.003	<0.027	0.73	0.007	<1	7.0	
	14. 11. 15	11:00 ~ 15:50	2系焼却炉	4.7	192	9,400	8,900	<0.003	<0.027	2.7	0.020	<1	8.6	
	15. 2. 4	10:55 ~ 14:55	2系焼却炉	4.5	192	9,400	8,900	<0.003	<0.027	<0.5	<0.005	<1	8.4	
	鴻池処理場	14. 5. 27	10:03 ~ 15:26	流動2号炉 煙突出口	4.4	38	8,750	8,360	<0.002	<0.025	1.8	0.02	<10	5.6
14. 7. 11		10:20 ~ 16:40	流動2号炉 煙突出口	6.6	45	9,420	8,800	<0.002	<0.026	20	0.18	<10	6.0	
14. 9. 24		10:10 ~ 16:40	流動1号炉 煙突出口	6.3	38	11,600	10,900	<0.003	<0.033	1.6	0.02	<10	11.4	
14. 11. 5		10:04 ~ 15:05	流動1号炉 煙突出口	1.9	47	17,400	17,100	<0.005	<0.051	4.0	0.07	<10	16.0	
15. 1. 8		10:01 ~ 16:15	流動2号炉 煙突出口	1.3	26	10,600	10,500	<0.003	<0.032	0.8	0.008	13	11.7	
15. 3. 5		10:10 ~ 15:50	流動2号炉 煙突出口	1.9	29	10,900	10,600	<0.003	<0.032	0.8	0.008	<10	12.2	
15. 3. 5		10:10 ~ 15:50	乾留炉 煙道	3.3	44	19,500	18,900	<0.005	<0.1	<0.5	<0.01	13	17.0	
川俣処理場	14. 9. 12	9:27 ~ 10:39	"											
	14. 4. 24	10:05 ~ 11:47	流動炉I系 設備出口	3.4	47	8,150	7,880	<0.005	<0.04	<0.5	<0.004	12	10.1	
	14. 6. 07	10:00 ~ 11:27	"	4.1	49	9,650	9,250	<0.005	<0.05	<0.5	<0.005	10	10.2	
	14. 8. 13	9:12 ~ 13:30	"	5.5	53	7,650	7,230	<0.005	<0.04	<0.5	<0.004	7	11.0	
	14. 10. 21	10:02 ~ 11:44	"	3.4	46	8,980	8,680	<0.005	<0.04	<0.5	<0.004	13	12.8	
	14. 12. 06	10:01 ~ 11:27	"	2.8	40	10,200	9,910	<0.005	<0.05	<0.5	<0.005	<6	10.6	
	15. 3. 25	10:17 ~ 12:03	"	2.5	38	8,990	8,760	<0.005	<0.04	<0.5	<0.004	14	9.8	
	14. 8. 19	10:15 ~ 11:42	"											
	14. 4. 24	10:02 ~ 11:48	流動炉II系 設備出口	3.2	44	9,570	9,260	<0.005	<0.05	<0.5	<0.005	11	7.4	
	14. 6. 07	10:00 ~ 11:29	"	3.7	48	7,560	7,280	<0.005	<0.04	1.3	0.01	11	6.6	
	14. 8. 13	9:10 ~ 12:43	"	6.4	48	7,340	6,870	<0.005	<0.04	<0.5	<0.004	11	8.0	
	14. 10. 21	13:08 ~ 14:38	"	3.2	48	8,360	8,090	<0.005	<0.04	<0.5	<0.004	10	8.6	
	14. 12. 06	10:00 ~ 11:32	"	3.3	41	9,330	9,020	<0.005	<0.05	<0.5	<0.005	13	7.7	
	15. 3. 3	10:24 ~ 11:39	"	3.9	37	8,750	8,410	<0.005	<0.04	<0.5	<0.004	10	7.2	

⑥ 排ガス測定結果

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	14. 7. 17														
	14. 12. 5														
	14. 7. 18														
	14. 12. 24														
	14. 7. 16														
	14. 12. 13														
	14. 7. 9														
	14. 12. 20														
	14. 7. 17														
	14. 12. 24														
	中央処理場	14. 8. 20													
		15. 1. 7													
		14. 8. 14													
		15. 1. 27													
14. 10. 1															
14. 12. 18															
15. 1. 17															
14. 8. 28															
15. 2. 13															
高槻処理場	14. 8. 21														
	14. 9. 11														
	14. 11. 15														
	15. 2. 4														
鴻池処理場	14. 5. 27	0.030	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01							
	14. 7. 11	0.020	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	4.7	<0.0007	<0.003	<0.002	<0.003	<0.0007	
	14. 9. 24	0.030	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01							
	14. 11. 5	0.010	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01							
	15. 1. 8	0.030	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.60	<0.0007	<0.003	<0.002	<0.003	<0.0007	
	15. 3. 5	0.040	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01							
川俣処理場	14. 9. 13														
	14. 9. 12								<0.5	<0.0025	<0.01	<0.01	<0.005	<0.0045	
	14. 4. 24														
	14. 6. 07														
	14. 8. 13														
	14. 10. 21														
	14. 12. 06														
	15. 3. 25														
	14. 8. 19								<0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045	
	14. 4. 24														
	14. 6. 07														
	14. 8. 13														
	14. 10. 21														
	14. 12. 06														
	15. 3. 3														

⑥ 排ガス測定結果

処理場	年月日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	フロヒオン アルデヒド (ppm)	ノルマルブチル アルデヒド (ppm)	イソブチル アルデヒド (ppm)	ノルマルペン アルデヒド (ppm)	イソペン アルデヒド (ppm)	イソオクタン アルデヒド (ppm)	酢酸エチル (ppm)	メチルイソ ブチルケトン (ppm)	トルエン (ppm)	キシレン (ppm)
ポンプ場名 原田処理場	14. 7 . 17												
	14. 12 . 5												
	14. 7 . 18												
	14. 12 . 24												
	14. 7 . 16												
	14. 12 . 13												
	14. 7 . 9												
	14. 12 . 20												
	14. 7 . 17												
	14. 12 . 24												
中央処理場	14. 8 . 20												
	15. 1 . 7												
	14. 8 . 14												
	15. 1 . 27												
	14. 10 . 1												
	14. 12 . 18												
	15. 1 . 17												
	14. 8 . 28												
15. 2 . 13													
高槻処理場	14. 8 . 21												
	14. 9 . 11												
	14. 11 . 15												
	15. 2 . 4												
鴻池処理場	14. 5 . 27												
	14. 7 . 11	<0.02	<0.01	<0.02	<0.003	<0.008	<0.004	<0.001	<0.20	<1.0	<0.7	<5	<0.5
	14. 9 . 24												
	14. 11 . 5												
	15. 1 . 8	<0.02	<0.01	<0.02	<0.003	<0.008	<0.004	<0.001	<0.20	<1.0	<0.7	<5	<0.5
15. 3 . 5													
川俣処理場	14. 9 . 13												
	14. 9 . 12	<0.2	<0.025										
	14. 4 . 24												
	14. 6 . 07												
	14. 8 . 13												
	14. 10 . 21												
	14. 12 . 06												
	15. 3 . 25												
	14. 8 . 19	<0.2	<0.025										
	14. 4 . 24												
	14. 6 . 07												
	14. 8 . 13												
	14. 10 . 21												
14. 12 . 06													
15. 3 . 3													

⑥ 排ガス測定結果

処理場	年月日	アピオン酸 (ppm)	ノルマル酪酸 (ppm)	ノルマル吉草酸 (ppm)	イソ吉草酸 (ppm)	塩素 (mg/m3N)	臭素 (mg/m3N)	ホルムアルデヒド (ppm)	ホスゲン (ppm)	アノシン (mg/m3N)	N-メチルアニリン (mg/m3N)	N-エチルアニリン (mg/m3N)	クロロトレンベン (mg/m3N)	水銀 (mg/m3N)	カドミウム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)
原田処理場	14. 7 . 17					<0.03								0.01	<0.001	<0.02
	14. 12 . 5					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	14. 7 . 18															
	14. 12 . 24															
	14. 7 . 16					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	14. 12 . 13					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	14. 7 . 9					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	14. 12 . 20					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	14. 7 . 17															
	14. 12 . 24															
中央処理場	14. 8 . 20					<0.6										
	15. 1 . 7					<0.6										
	14. 8 . 14					<0.6										
	15. 1 . 27					<0.6										
	14. 10 . 1					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1
	14. 12 . 18															
	15. 1 . 17					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1
	14. 8 . 28															
15. 2 . 13																
高槻処理場	14. 8 . 21					<0.6										
	14. 9 . 11					<0.6										
	14. 11 . 15					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1
	15. 2 . 4					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1
鴻池処理場	14. 5 . 27					<1	<0.1	<0.5	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.03	<0.01	<0.1
	14. 7 . 11	<0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<1	<0.1	<0.5	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.02	<0.01	<0.1
	14. 9 . 24					<1.6	<0.1	<0.5	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.03	<0.01	<0.1
	14. 11 . 5					<1.6	<0.1	<0.5	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.01	<0.01	<0.1
	15. 1 . 8	<0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<1.7	<0.1	<0.5	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.03	<0.01	<0.1
	15. 3 . 5					<1.7	<0.1	<0.5	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	0.04	<0.01	<0.1
川俣処理場	14. 9 . 13													0.054		
	14. 9 . 12	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005											
	14. 4 . 24															
	14. 6 . 07															
	14. 8 . 13													0.017		
	14. 10 . 21															
	14. 12 . 06															
	15. 3 . 25													0.019		
	14. 8 . 19	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005											
	14. 4 . 24															
	14. 6 . 07															
	14. 8 . 13															
	14. 10 . 21															
14. 12 . 06																
15. 3 . 3																

⑥ 排ガス測定結果

処理場	年月日	銅	マンガン	バナジウム	ベリリウム	アンチモン	塩化水素	クロロエチレン	ニッケル	砒素	ベンゼン	六価クロム	亜鉛	クロム	シアン
ポンプ場名		(mg/m ³ N)	(mg/m ³ N)	(mg/m ³ N)	(mg/m ³ N)	(mg/m ³ N)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
原田処理場	14. 7 . 17	<0.006	0.008	<0.002	<0.002	<0.003	<0.6		0.05	<0.002		<0.3			
	14. 12 . 5	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	4		<0.05	<0.05		<0.5			
	14. 7 . 18														
	14. 12 . 24														
	14. 7 . 16	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	14		<0.05	<0.05		<0.5			
	14. 12 . 13	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	27		<0.05	<0.05		<0.5			
	14. 7 . 9	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	3		<0.05	<0.05		<0.5			
	14. 12 . 20	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	5		<0.05	<0.05		<0.5			
	14. 7 . 17														
	14. 12 . 24														
中央処理場	14. 8 . 20						<3.0								
	15. 1 . 7						<3.0								
	14. 8 . 14						<3.0								
	15. 1 . 27						<3.0								
	14. 10 . 1	<0.1	<0.1				<3.0			<0.05		<0.5			
	14. 12 . 18														
	15. 1 . 17	<0.1	<0.1				<3.0			<0.05		<0.5			
	14. 8 . 28														
15. 2 . 13															
高槻処理場	14. 8 . 21						<3.0								
	14. 9 . 11						<3.0								
	14. 11 . 15	<0.1	<0.1				<3.0			<0.05		<0.5			
	15. 2 . 4	<0.1	<0.1				<3.0			<0.05		<0.5			
鴻池処理場	14. 5 . 27	0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<1.0	<0.05	<0.05	<0.2	<0.5	<0.1	<0.01	
	14. 7 . 11	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<1.0	<0.05	<0.05	<0.2	<0.5	<0.1	<0.01	
	14. 9 . 24	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<1.0	<0.05	<0.05	<0.2	<0.5	<0.1	<0.01	
	14. 11 . 5	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<1.0	<0.05	<0.05	<0.2	<0.5	<0.1	<0.01	
	15. 1 . 8	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<1.0	<0.05	<0.05	<0.2	<0.5	<0.1	<0.01	
	15. 3 . 5	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.5	<1.0	<1.0	<0.05	<0.05	<0.2	<0.5	<0.1	<0.01	
川俣処理場	14. 9 . 13						1								
	14. 9 . 12														
	14. 4 . 24						<1								
	14. 6 . 07						1								
	14. 8 . 13						<1								
	14. 10 . 21						<1								
	14. 12 . 06						<1								
	15. 3 . 25						<1								
	14. 8 . 19														
	14. 4 . 24						<1								
	14. 6 . 07						1								
	14. 8 . 13						<1								
	14. 10 . 21						<1								
	14. 12 . 06						<1								
15. 3 . 3						<1									

⑥ 排ガス測定結果

処理場	年月日	時刻	測定設備	水分量 (%)	温度 (°C)	湿りガス 量 (Nm3/hr)	乾きガス 量 (Nm3/hr)	ばいじん 濃度 (g/Nm3)	ばいじん 排出量 (Kg/hr)	SOx 濃度 (ppm)	SOx 排出量 (Nm3/hr)	NOx 濃度 (ppm)	残存 O2量 (%)
ポンプ場名													
狭山処理場	14. 8. 19	10:15 ~ 11:35	〃										
	14. 8. 19	11:28 ~ 15:40	焼却炉 煙突出口	18.1	111	10,900	8,900	0.003	0.027	<0.5	<0.004	5	15.5
	14. 8. 19	10:40 ~ 15:44	焼却炉 炉出口	34.1	315	5,800	3,800	11	42	150	0.6	5	9.5
	14. 8. 19	13:26 ~ 15:07	焼却炉 サイロン出口	29.0	315	5,200	3,700	3.4	13				10.3
	14. 8. 19	10:40 ~ 15:44	焼却炉 集塵機出口	30.6	185	7,600	5,300	0.170	0.90				11.5
	15. 1. 14	10:15 ~ 15:00	焼却炉 煙突出口	15.4	102	11,300	9,600	<0.002	<0.019	<0.5	<0.005	3	15.4
			焼成炉 煙突出口										
今池処理場			〃										
	14. 8. 26	10:18 ~ 15:02	排突出口	6.1	63	14,500	13,600	<0.002	<0.03	3.5	0.048	4	12.6
	14. 8. 26	11:55 ~ 14:50	炉出口	38.1	812	13,300	8,200	9.6	79	59	0.5		7.9
	14. 8. 26	15:25 ~ 16:25	サイロン出口 電機集塵機	35.2	272	13,300	8,600	3.2	28				8.0
	14. 8. 26	13:30 ~ 16:17	出口	32.3	272	12,900	8,700	0.190	1.70				8.3
	15. 1. 22	9:30 ~ 15:10	排突出口	5.3	61	13,500	12,800	0.004	0.05	0.7	0.009	5	13.0
15. 1. 22	11:05 ~ 13:50	炉出口	35.6	804	11,800	7,600			430	3.3		8.2	
大井処理場	14. 8. 22	10:40 ~ 15:44	煙突出口	5.9	153	13,300	12,500	0.002	0.025	1.4	0.018	4	15.0
	14. 8. 22	11:00 ~ 15:00	炉出口	35.6	761	8,300	5,300	14	74	120	0.64	10	10.1
	14. 8. 22	13:26 ~ 15:07	サイロン出口 電機集塵機	33.7	365	9,300	6,200	1.6	9.9				10.5
	14. 8. 22	13:30 ~ 16:53	出口	27.6	298	9,200	6,700	0.13	0.87	220	1.50		12.1
	15. 1. 20	9:40 ~ 14:00	煙突出口	4.2	146	13,500	12,900	0.004	0.052	1.1	0.014	3	14.8
	15. 1. 20	11:00 ~ 14:37	炉出口	35.5	777	8,800	5,700			250	1.4		8.8

⑥ 排ガス測定結果

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	14. 8 . 19									<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045
	14. 8 . 19								1.2	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	14. 8 . 19													
	14. 8 . 19													
	14. 8 . 19													
	15. 1 . 14								1.2	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
今池処理場	14. 8 . 26								0.8	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	14. 8 . 26													
	14. 8 . 26													
	14. 8 . 26													
	15. 1 . 22								0.7	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
15. 1 . 22														
大井処理場	14 8 22								0.4	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	14 8 22													
	14 8 22													
	14 8 22													
	15 1 20								0.6	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	15 1 20													

⑥ 排ガス測定結果

処 理 場	年 月 日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	フ ロ ビ オ ン ア ル テ ` ヒ ト ` (ppm)	ノ ル マ ル フ ` テ ル ア ル テ ` ヒ ト ` (ppm)	イ ソ プ ` テ ル ア ル テ ` ヒ ト ` (ppm)	ノ ル マ ル ハ ` レ ル ア ル テ ` ヒ ト ` (ppm)	イ ソ ハ ` レ ル ア ル テ ` ヒ ト ` (ppm)	イ ソ フ ` タ ノ ` ル (ppm)	酢 酸 エ ` チ ル (ppm)	メ ` チ ル イ ソ ブ ` テ ル ケ ` ト ン (ppm)	ト ル エ ン (ppm)	キ シ レ ン (ppm)
狭山処理場	14. 8 . 19	<0.2	<0.025										
	14. 8 . 19	<0.1	0.04	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	14. 8 . 19												
	14. 8 . 19												
	14. 8 . 19												
	15. 1 . 14	<0.1	<0.02										
今池処理場	14. 8 . 26	<0.1	0.06	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	14. 8 . 26												
	14. 8 . 26												
	14. 8 . 26												
	15. 1 . 22	<0.1	<0.02										
	15. 1 . 22												
大井処理場	14 8 22	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	14 8 22												
	14 8 22												
	14 8 22												
	15 1 20	<0.1	<0.02										
	15 1 20												

⑥ 排ガス測定結果

処理場 ポンプ場名	年月日	アピオン酸 (ppm)	ノルマル 酪酸 (ppm)	ノルマル 吉草酸 (ppm)	イソ 吉草酸 (ppm)	塩素 (mg/m3N)	臭素 (mg/m3N)	ホルム アルデヒド (ppm)	ホスゲン (ppm)	アモ尼亞ン (mg/m3N)	N-メチル アニリン (mg/m3N)	N-エチル アニリン (mg/m3N)	クロロト ベンゼン (mg/m3N)	水銀 (mg/m3N)	カドミウム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)	
狭山処理場	14. 8 . 19	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005												
	14. 8 . 19	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004									0.016	<0.01	0.03	
	14. 8 . 19													0.063	0.12	4.4	
	14. 8 . 19																
	14. 8 . 19													0.047	<0.01	0.15	
	15. 1 . 14	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004										0.013	<0.01	<0.02
今池処理場	14. 8 . 26	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1								0.027	<0.01	<0.02	
	14. 8 . 26					<1								0.079	0.14	2.30	
	14. 8 . 26																
	14. 8 . 26					<1								0.037	<0.01	0.07	
	15. 1 . 22	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1								0.02	<0.01	<0.02	
	15. 1 . 22																
大井処理場	14 8 22	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004									0.024	<0.01	<0.02	
	14 8 22													0.023	0.06	1.3	
	14 8 22																
	14 8 22													0.067	<0.01	0.16	
	15 1 20	0.005	<0.0004	<0.0004	<0.0004										0.017	<0.01	<0.02
	15 1 20																

⑥ 排ガス測定結果

処 理 場	年 月 日	銅	マンガン	バナジウム	ベリリウム	アンチモン	塩化水素	クロロエチレン	ニッケル	砒素	ベンゼン	六価クロム	亜鉛	クロム	シアン	
ポンプ場名		(mg/m ³ N)	(mg/m ³ N)	(mg/m ³ N)	(mg/m ³ N)	(mg/m ³ N)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	
狭山処理場	14. 8 . 19															
	14. 8 . 19	<0.02	<0.02	<0.02			39		<0.02	0.0008						
	14. 8 . 19	14	5.2	0.42			49		0.68	0.098						
	14. 8 . 19															
	14. 8 . 19	0.17	0.07	<0.02			62		0.03	0.0096						
	15. 1 . 14	<0.02	<0.02	<0.02			<1		<0.02	0.0008						
今池処理場	14. 8 . 26	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1		<0.02	<0.0005						
	14. 8 . 26	0.7	3.8	0.3	<0.01	<0.005	94		1.00	0.052						
	14. 8 . 26															
	14. 8 . 26	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	2		<0.02	0.0014						
	15. 1 . 22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	1		<0.02	0.0012						
	15. 1 . 22															
大井処理場	14 8 22	<0.02	<0.02	<0.02		<0.005	3.5		<0.02						0.7	
	14 8 22	9.7	14	0.13		<0.005	6		0.37						1.0	
	14 8 22															
	14 8 22	0.18	0.25	<0.02		<0.005	64		<0.02							
	15 1 20	<0.02	<0.02	<0.02		<0.005	2		<0.02						5.6	
	15 1 20														7.4	

⑦ ダイオキシン類測定結果

焼却炉におけるダイオキシン類測定結果

流域名	処理場名	形式	炉番号・系列等	焼却能力	指針値	測定濃度
猪名川流域	原田	多段炉	1・2	50 t/日	5ng-TEQ/Nm ³	0.000017 ng-TEQ/Nm ³
"	"	流動床炉	3	50 t/日	5ng-TEQ/Nm ³	0.000013 ng-TEQ/Nm ³
"	"	多段炉	3	100 t/日	1ng-TEQ/Nm ³	0.00005 ng-TEQ/Nm ³
"	"	回転攪拌		2.35 t/日	10ng-TEQ/Nm ³	0.469 ng-TEQ/Nm ³
安威川流域	中央	熔融炉	1	70 t/日	5ng-TEQ/Nm ³	0.000382 ng-TEQ/Nm ³
"	"	熔融炉	4	80 t/日	5ng-TEQ/Nm ³	0.00952 ng-TEQ/Nm ³
"	"	熔融炉	3	110 t/日	1ng-TEQ/Nm ³	0.036 ng-TEQ/Nm ³
淀川右岸流域	高槻	流動床炉	1	90 t/日	5ng-TEQ/Nm ³	0.004576 ng-TEQ/Nm ³
"	"	流動床炉	2	90 t/日	5ng-TEQ/Nm ³	0.000011 ng-TEQ/Nm ³
寝屋川北部流域	鴻池	流動床炉	1	130 t/日	1ng-TEQ/Nm ³	0.0000046 ng-TEQ/Nm ³
"	"	流動床炉	2	130 t/日	1ng-TEQ/Nm ³	0.00016 ng-TEQ/Nm ³
寝屋川南部流域	川俣	多段炉	2	40 t/日	10ng-TEQ/Nm ³	0.002138 ng-TEQ/Nm ³
"	"	流動床炉	3	90 t/日	5ng-TEQ/Nm ³	0.00009 ng-TEQ/Nm ³
"	"	流動床炉	4	90 t/日	1ng-TEQ/Nm ³	0.001314 ng-TEQ/Nm ³
大和川下流流域	狭山	流動床炉	1	45 t/日	10ng-TEQ/Nm ³	0.014 ng-TEQ/Nm ³
"	今池	流動床炉	2	85 t/日	5ng-TEQ/Nm ³	0.072 ng-TEQ/Nm ³
"	大井	流動床炉	1	65 t/日	5ng-TEQ/Nm ³	0.03673 ng-TEQ/Nm ³

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

ダイオキシン類測定結果（下水処理場からの排水）

処理場名	測定結果	特定施設の種類の
原田	0.0041 pg-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	0.008 pg-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	0.067 pg-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	0.20 pg-TEQ/ℓ	下水道終末処理施設
鴻池	放流口1 1.9 pg-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
"	放流口2 0.55 pg-TEQ/ℓ	
川俣	0.033 pg-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 0.093 pg-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
	放流口2 0.039 pg-TEQ/ℓ	
大井	0.013 pg-TEQ/ℓ	廃ガス洗浄施設 下水道終末処理施設
狭山	0.086 pg-TEQ/ℓ	廃ガス洗浄施設 下水道終末処理施設
北部	0.075 pg-TEQ/ℓ	下水道終末処理施設
南部	0.014 pg-TEQ/ℓ	下水道終末処理施設
	0.0012 pg-TEQ/ℓ	

8. 維持管理経費

① 維持操作事務費の概要

費目		猪名川	安威川	淀川右岸	淀川左岸	寝屋川北部	寝屋川南部	
全事業費	雨水排除事務費	63,492	430,357	242,153	0	722,946	937,054	
	汚水処理事務費	1,886,128	2,050,712	1,067,466	1,455,055	2,161,642	2,186,325	
	不明水処理事務費	54,251	67,126	41,623	40,571	105,596	86,642	
	環境対策事務費	231,302	113,321	221,434	32,850	117,970	117,772	
	水質管理事務費	78,986	63,480	70,346	72,157	94,499	122,069	
	高度処理事務費	50,544	95,444	0	118,976	31,181	0	
	下水汚泥広域処理事業 処理料金(資本費)	0	0	0	1,026,816	0	0	
維持操作事務費総計		2,364,703	2,820,441	1,643,022	2,746,426	3,233,834	3,449,862	
控除額A		1,163,262	12,639	1,179	225,859	15,701	4,853	
控除額B		69,892	338,307	83,762	87,291	307,910	373,693	
補助基本額		1,131,549	2,469,495	1,558,081	2,433,276	2,910,223	3,071,316	
府費補助金	事務費	補助率						
	雨水排除	1/2以内	15,488	213,051	121,016	0	332,642	430,069
	汚水処理	0	0	0	0	0	0	
	汚水処理	1/4以内	0	0	347,055	0	0	
	不明水処理	1/2以内	13,643	33,430	20,728	18,965	49,490	39,564
	環境対策	1/4以内	25,858	27,999	55,217	7,471	26,239	28,044
	水質管理	1/2以内	18,152	25,382	28,625	29,380	36,071	42,853
	高度処理	1/2以内	11,148	47,612	0	58,763	13,332	0
	下水汚泥広域処理事業 処理料金(資本費)	1/2以内	0	0	0	400,478	0	0
	合計		84,289	347,474	225,586	862,112	457,774	540,530
処理単価	処理単価基本事業費	2,364,703	2,820,441	1,643,022	2,746,426	3,233,834	3,449,862	
	控除額C1	0	1,034	106	0	0	0	
	控除額C2	0	4,978	1,760	0	1,494	4,853	
	控除額C3	6,419	8,624	1,179	225,859	14,207	0	
	処理単価算定事業費	2,358,284	2,805,805	1,639,977	2,520,567	3,218,133	3,445,009	
	高級処理水量(千m ³)	105,106	68,634	45,543	30,797	88,130	111,731	
	処理単価(円/m ³)エース資本費含む	22.4	40.9	36.0	81.8	36.5	30.8	
	処理単価(円/m ³)エース資本費除く	22.4	40.9	36.0	48.5	36.5	30.8	

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C1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、処理単価の計算に含めること

控除額C2は、下水道事業ではあるが、工所用電力等直接下水処理費用に関係しないもので、処理単価の計算に含め

控除額C3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、処理単価の計算に含めるこ

単位:千円

大和川下流				南大阪湾岸	南大阪湾岸	南大阪湾岸	流域計
計	西部	東部	南部	北部	中部	南部	
74,459	74,459	0	0	0	0	0	2,470,461
1,886,601	894,650	536,397	455,554	1,007,827	516,572	250,776	14,469,104
81,006	40,491	23,401	17,114	25,953	16,965	9,787	529,520
96,418	36,857	40,273	19,288	46,941	6,473	38,304	1,022,785
204,526	76,113	65,128	63,285	52,935	46,157	37,578	842,733
63,481	0	63,481	0	127,841	72,531	44,048	604,046
0	0	0	0	400,642	240,134	32,705	1,700,297
2,406,491	1,122,570	728,680	555,241	1,662,140	898,832	413,198	21,638,949
150,653	143,855	18	6,780	137,416	0	0	1,711,562
148,454				54,816	98,966	24,796	1,587,887
2,107,384				1,469,908	799,866	388,402	18,339,500
							0
32,889				0	0	0	1,145,155
0				0	0	0	0
416,925				210,643	109,174	58,968	1,142,765
39,756				11,374	7,955	4,214	239,119
21,339				11,704	1,473	8,966	214,310
74,454				22,219	17,166	16,869	311,171
30,065				56,346	33,452	20,898	271,616
0				200,321	120,066	16,352	737,217
615,428				512,607	289,286	126,267	4,061,353
2,406,491	1,122,570	728,680	555,241	1,662,140	898,832	413,198	21,638,949
2,044	0	0	2,044	0	0	0	3,184
4,694	0	12	4,682	89	0	0	17,868
143,914	143,855		59	0	0	0	400,202
2,255,839	978,715	728,668	548,456	1,662,051	898,832	413,198	21,217,695
57,731	33,605	14,478	9,648	36,093	12,776	4,877	561,418
39.1	29.1	50.3	56.8	46.0	70.4	84.7	37.8
39.1	29.1	50.3	56.8	34.9	51.6	78.0	35.2

が適当でないもの。
 ることが適当でないもの。
 とが適当でないもの。

② 処理場・ポンプ場の維持管理人員

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	45	3	28	29	10	55
	中 央	15	0	15	49	18	129
	高 槻	10	0	10	42	11	87
	渚	20	0	20	22	4	26
	鴻 池	16	0	16	40	18	67
	川 俣	13	0	13	50	14	91
	狭 山	14	0	14	11	5	26
	今 池	13	0	13	28	11	61
	大 井	11	0	11	17	9	44
	湾岸北部	17	—	17	21	4	29
	湾岸中部	11	—	11	10	3	16
	湾岸南部	12	0	12	14	3	26
小 計	197	3	180	333	110	657	
ポンプ場	岸 部	中央処理場で一括管理			4	2	8
	味 舌	中央処理場で一括管理			6	4	15
	穂 積	中央処理場で一括管理			3	2	8
	摂 津	中央処理場で一括管理			4	2	8
	前 島	高槻処理場で一括管理			4	2	10
	石津中継	渚処理場で一括管理			渚処理場で一括管理		
	鴻 池	鴻池処理場で一括管理			7	2	10
	菊 水	6	0	6	4.3	2	7.3
	太 平				4.9	2	7.9
	氷 野				4.8	2	7.8
	桑 才				5.3	2	8.3
	茨 田				8.1	3	12.6
	深野北				4.3	2	7.3
	萱 島				4.7	2	7.8
	枚方中継				1.4	0	1.4
	寝屋川中継				1.1	0	1.1
	小 阪	11.7	0	11.7	5	2	10
	川 俣				4	2	8
	新 家				5	2	10
	寺 島				5	2	10
	長 吉				4	2	9
	小阪合				4	2	9
	新池島				4	2	9
	植 付				3	2	7
	深野				3	2	7
	今 井 戸				今池処理場で一括管理		
	今井戸川	今池処理場で一括管理			今池処理場で一括管理		
川面中継	大井処理場で一括管理			大井処理場で一括管理			
錦郡中継	狭山処理場で一括管理			狭山処理場で一括管理			
淡輪中継	南部処理場で一括管理			南部処理場で一括管理			
深日中継	南部処理場で一括管理			南部処理場で一括管理			
小 計	18	0	18	104	47	200	
合 計	215	3	198	437	157	857	

(注)人数は昼間、夜間のはりつき人数。
のべ人数はローテーションの人数。

③ 運転管理委託業務

流域	処理場・ポンプ場名	委託名	業者名	契約金額 (千円)	備考
猪名川	原田処理場	3系水処理施設	化工機プラント環境エンジニア(株)	20,895	随契(H14.4.1~H14.5.31)
		運転管理業務委託	(株)キャリアテクノ	93,975	入札(H14.6.1~H15.3.31)
		1・2系汚泥処理施設	月島テクノメンテナンス(株)大阪支店	23,100	随契(H14.4.1~H14.5.31)
		運転管理業務委託	月島テクノメンテナンス(株)大阪支店	111,300	入札(H14.6.1~H15.3.31)
		3系汚泥処理施設	化工機プラント環境エンジニア(株)	20,160	随契(H14.4.1~H14.5.31)
		運転管理業務委託	(株)キャリアテクノ	91,350	入札(H14.6.1~H15.3.31)
		3系焼却炉施設	(株)日碍環境サービス大阪事務所	15,750	随契(H14.4.1~H14.5.31)
		運転管理業務委託	(株)日碍環境サービス大阪事務所	76,860	入札(H14.6.1~H15.3.31)
安威川	中央処理場	水処理運転管理委託その1	(株)タカダ	68,775	随契(H14.4.1~H14.6.30)
		水処理運転管理委託その2	(株)タカダ	274,995	入札(H14.7.1~H15.6.30)
		汚泥処理運転管理委託その1	月島テクノメンテナンス(株)	102,890	随契(H14.4.1~H14.6.30)
		汚泥処理運転管理委託その2	(株)キャリアテクノ	346,500	入札(H14.7.1~H15.6.30)
	岸部ポンプ場	運転管理委託その1	(株)キャリアテクノ	9,450	随契(H14.4.1~H14.5.31)
		運転管理委託その2	(株)キャリアテクノ	56,595	入札(H14.6.1~H15.5.31)
	味舌ポンプ場	運転管理委託その1	(株)タカダ	16,380	随契(H14.4.1~H14.5.31)
		運転管理委託その2	(株)タカダ	98,217	入札(H14.6.1~H15.5.31)
	穂積ポンプ場	運転管理委託その1	(株)キャリアテクノ	8,873	随契(H14.4.1~H14.5.31)
		運転管理委託その2	(株)キャリアテクノ	52,973	入札(H14.6.1~H15.5.31)
摂津ポンプ場	運転管理委託その1	アイテック(株)	10,584	随契(H14.4.1~H14.5.31)	
	運転管理委託その2	アイテック(株)	63,504	入札(H14.6.1~H15.5.31)	
淀川右岸	高槻処理場	水処理運転管理委託その1	アイテック(株)	64,439	随契(H14.4.1~H14.6.30)
		水処理運転管理委託その2	アイテック(株)	257,544	入札(H14.7.1~H15.6.30)
		汚泥処理運転管理委託その1	(株)高浄	52,763	随契(H14.4.1~H14.6.30)
		汚泥処理運転管理委託その2	(株)高浄	211,050	入札(H14.7.1~H15.6.30)
	前島ポンプ場	運転管理委託その1	(株)高浄	10,491	随契(H14.4.1~H14.5.31)
運転管理委託その2		(株)高浄	62,906	入札(H14.6.1~H15.5.31)	
淀川左岸	渚処理場	施設運転操作業務委託	アイテック(株)	220,052	入札 石津中継ポンプ場含む
寝屋川北部	鴻池TS 鴻池P	水・汚泥処理・P運転・増補幹線操作業務	東洋メンテナンス(株)	653,562	入札
	大平・枚方中継P	運転操作業務	(株)キャリアテクノ	81,900	入札
	桑才・茨田P	運転操作業務	アイテック(株)	180,600	入札
	永野・深野北P	運転操作業務	日本メンテナンスエンジニアリング(株)	137,529	入札
	菊水P	運転操作業務	アイテック(株)	69,300	随契
	萱島・寝屋川中継P	運転操作業務	アイテック(株)	80,640	随契
寝屋川南部	川俣処理場	運転操作業務委託	東洋メンテナンス(株)	674,075	入札
	小阪ポンプ場	運転操作業務委託	東洋メンテナンス(株)	79,758	入札
	川俣ポンプ場	運転操作業務委託	東洋メンテナンス(株)	63,025	入札
	新家ポンプ場	運転操作業務委託	日本ヘルス工業(株)	77,490	入札
	長吉ポンプ場	運転操作業務委託	(株)高浄	71,001	入札
	寺島ポンプ場	運転操作業務委託	アイテック(株)	78,068	入札
	小阪合ポンプ場	運転操作業務委託	(株)畑中商事	71,032	入札
	新池島ポンプ場	運転操作業務委託	アイテック(株)	71,032	入札
	植付ポンプ場	運転操作業務委託	(株)カンキョウ	62,370	入札
	深野ポンプ場	運転操作業務委託	(株)畑中商事	62,024	入札
大和川下流	今池処理場	運転操作業務	アイテック(株)	390,000	随契
	大井処理場	運転操作業務	アイテック(株)	263,842	随契
	川面ポンプ場	運転操作業務	アイテック(株)	12,158	随契
	狭山処理場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	138,711	随契
	錦郡ポンプ場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	9,750	随契
湾岸北部	湾岸北部処理場	水処理施設運転操作業務その1	アイテック(株)	33,973	随契
		水処理施設運転操作業務その2	(株)第一	120,750	入札
湾岸中部	湾岸中部処理場	運転管理業務	(株)第一	84,000	随契
湾岸南部	南部処理場等	運転管理業務	鳴和環境(株)	80,371	淡輪・深日含む

④ 処理場・ポンプ場の焼却灰・しさ・沈砂等の処分及び薬品・電力契約等の状況

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 (m ³ /年)	経費 (円/年)	しさを処分先	運搬費 (円/t)	処分費 (円/t)	処分先	
処理場	原 田	8,300	大阪フェニックス	352	汚泥処理に 含む	豊中市伊丹市 クリーンランド 場内焼却	3,518 3,192	4,410 4,410	フェニックス 神戸沖
	中 央	6,000	大阪ベントナイト	197 (t)	5,573,323	南都興産(株)			
	高 槻	4,300	大阪ベントナイト	142.0 (t)	4,028,368	南都興産(株)	4,095	4,410	フェニックス 神戸沖
	渚	3,270	大阪ベントナイト	25.0	大阪北東 エースセンター により搬出	(株)ダイカン			
	鴻 池	6,500 ↓ 6,800	泉大津 フェニックス	103.9	4,647,720	(株)ダイカン	4,988	4,410	フェニックス 神戸沖
	川 俣	6,500	フェニックス 神戸沖	452 (300トン)	21,059,640	(株)ダイカン	4,399.5 (乾留灰) 4,399.5 (流動灰)	4,410	フェニックス 神戸沖
	今 池	4月-9月 2,900 10月-3月 3,000	堺 フェニックス	153.1 雨水P場分 含む	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	4,800	4,410	フェニックス 神戸沖
	狭 山	4月-11月 810 12月-3月 1400	場内処分	21.02	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,400	4,410	フェニックス 神戸沖
	大 井	1,950	場内処分	23.11	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,400	4,410	フェニックス 神戸沖
	湾岸北部	2,400	大阪湾広域 臨海環境 整備センター	46.6	391,750	忠岡町クリーン センター			
	湾岸中部	1,300	(株)ダイカン	10.5	209,420	岸和田市貝塚市 清掃施設組合			
	湾岸南部	650	場内処分	18.7	汚泥処理に 含む	泉南清掃事務組合 (脱水ケーキ)	2,650.00		大阪南エー スセンター

名称		重油 平均単価 (円/ℓ)	高分子凝集剤 平均単価 (円/kg)	塩化第二鉄 平均単価 (円/kg)	次亜塩素 平均単価 (円/kg)	その他
処理場	原田	40.175	219.45	19.425	18.795	
	中央	28.35 (コークス) 16.8 (円/kg)	839.29		15.876	苛性ソーダ(48%) 17.85(円/kg) 活性炭 292.95(円/kg)
	高槻	28.875	992.25		15.876	
	渚	31.5			14.59	
	鴻池	37.03	203.70 ポリ塩化アルミニウム 12.57	23.84	18.80	苛性ソーダ 28.04(円/kg) 脱臭剤 124.95(円/kg)
	川俣	32.36	フィルタープレス用 456.75 ベルトプレス用 181.65 ポリ塩化アルミニウム 13.0		17.3	苛性ソーダ 24.7(円/kg)
	今池	36.077	脱水機用 997.5 浮上濃縮用 267.75	塩化第1鉄 10.08	15.89	苛性ソーダ(20%) (円/kg) 5.9 消泡剤 270.0 消臭剤 294.00
	狭山	36.484	脱水用 997.50 濃縮用 267.75		15.89	苛性ソーダ(20%) 5.9 硫酸バンド 10.3 消泡剤 268.8 消臭剤 336.0
	大井	36.291	脱水用 997.5 ポリ塩化アルミニウム 13.45		15.89 19.21	苛性ソーダ(20%) 5.90,59.01 消泡剤 270 消臭剤 304.5
	湾岸北部	33.98	ポリ塩化アルミニウム 9.55		13.9	
	湾岸中部	68.25			13.81	
湾岸南部		270.00 ポリ塩化アルミニウム 15.4		15.6	汚泥消臭剤 295.00	

ポンプ場

名称		契約電力		沈砂処分先	しさを処分先
流域	ポンプ場名	(月)	(kw)		
安威川	岸部	4~6	109	大阪ベントナイト 事業共同組合	南都興産
		7~3	109		
	味舌	4~11	341	大阪ベントナイト 事業共同組合	南都興産
		12 1~3	377 432		
穂積	4~3	191	大阪ベントナイト 事業共同組合	南都興産	
摂津	4~3	650	大阪ベントナイト 事業共同組合	南都興産	
淀川右岸	前島	4~3	159	大阪ベントナイト 事業共同組合	高槻市
淀川左岸	石津中継	4~1	358	—	—
		2	355		
		3	345		
寝屋川北部	菊水	4~7	115	鴻池処理場	(株)ダイカン
		8~9	114		
		10~1	113		
		2~3	109		
		4~9	237		
	大平	10~3	205	鴻池処理場	(株)ダイカン
		4~5	225	鴻池処理場	(株)ダイカン
	6	224			
	氷野	7~3	232		
		790	790	鴻池処理場	(株)ダイカン
桑才	4~10	401	鴻池処理場	(株)ダイカン	
	11~3	345			
茨田	4~7	170	鴻池処理場	(株)ダイカン	
	8~3	174			
深野北	枚方中継	4~9	358	鴻池処理場 (大平ポンプ場へ搬送)	(株)ダイカン
		10	355		
		11~3	341		
萱島	寝屋川中継	4~6	253	鴻池処理場 (萱島ポンプ場へ搬送)	(株)ダイカン
		7~3	274		
		4~8	88		
寝屋川南部	小阪	9	85	鴻池処理場 (萱島ポンプ場へ搬送)	(株)ダイカン
		10~12	84		
		1~2	76		
	3	81	フェニックス神戸沖	(株)ダイカン	
	4~3	750			
	川俣	4~10	151	フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
		11~3	150		
	新家	4~6	363	フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
		7	338		
		8~10	348		
		11~3	367		
	長吉	4~8	396	フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
		9~10	382		
		11~12	374		
	寺島	1~3	377	フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
4~3		900			
小阪合	4~6	220	フェニックス神戸沖	(株)ダイカン	
	7	216			
	8~9	209			
	10~12	211			
	1~3	219			
新池島	4~6	326	フェニックス神戸沖	(株)ダイカン	
	7	315			
	8~3	331			
植付	4~5	258	フェニックス神戸沖	(株)ダイカン	
	6	246			
	7~3	256			
深野	4~5	156	フェニックス神戸沖	(株)ダイカン	
	6~8	155			
	9~12	152			
	1~3	155			
大和川下流	川面	4~11	80	大井処理場	大井処理場
		12~3	81		
	錦郡	4~9	310	狭山処理場	狭山処理場
10		258			
11~3		264			
南大阪湾岸南部	淡輪中継	4~3	83.4	南部処理場	南部処理場
	深日中継	4~3	20.3	—	—

⑤ 改良工事等状況

猪名川流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
原田処理場	1・2系	No.1消化槽改良工事	66,602		公共
原田処理場	1・2系濃縮機棟	貯留槽改良工事	25,143		公共
余野川幹線	余野川幹線	人孔改良工事(その1)	78		公共関連単独
余野川幹線	余野川幹線	人孔改良工事(その2)	893		公共関連単独
余野川幹線	余野川幹線	人孔改良工事(その3)	158		公共関連単独
	合計		92,874	—	

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
	合計		0	—	

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
	合計		0	—	

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
	計		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
枚方中継ポンプ場外	枚方中継ポンプ場外	施設改良工事	2,877		公共
寝屋川枚方幹線	寝屋川枚方幹線	施設改良工事	3,633		公共
	計		6,510	—	

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
小阪ポンプ場	汚水吐出井	汚水吐出井改良工事	(72,570)		公共(繰越)
			54,620		
柏原八尾幹線	電磁流量計室	電磁流量計室改良工事	(31,185)		公共(繰越)
			23,835		
柏原八尾幹線	柏原八尾幹線	特殊人孔改良工事	(31,038)		公共(繰越)
			28,721		
中央南幹線	柏原八尾幹線	特殊人孔改良工事	10,647		公共
	中央南幹線	特殊人孔改良工事	(46,094)		公共(繰越)
中央南幹線	中央南幹線	特殊人孔改良工事	41,369		
	中央南幹線	管渠改良工事	(71,705)		公共(繰越)
			14,700		
	計		173,892	—	

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
	計		0	—	

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	
北部処理場	着水流入ゲート	着水流入ゲート設備改良工事	3,885		単Ⅱ
北部処理場	水処理棟他	鋼製蓋他改良工事	2,368		単Ⅱ
	計		6,253	—	

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	
	計		0	—	

南大阪湾岸南部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	
南部処理場	生物反応槽	初期対応ゲート撤去工事	966		単Ⅱ
	計		966	—	

⑥ 補修工事等状況

猪名川流域下水道事務所

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経 過 年 数	備 考	
原田処理場	沈砂池	3系No.2沈砂掻揚機修理	1,251	13		
		ポンプ場	3系1号汚水ポンプ用電動機修繕	99	13	
	水処理	1・2系水処理減速機修理	977	4		
		2系終沈テレスコ枠修理	299	30		
		2系終沈返送汚泥ポンプ吐出配管修理	431	28		
		2-1系終沈返送配管修理	431	28		
		1系余剰汚泥ポンプ電動機修理	263	13		
		3系水処理No.3原水ポンプ修理	69	20		
		3系水処理原水ポンプ修理	1,292	20		
		1・2系水処理監視カメラ修理	98	24		
		1・2系水処理CRTコントローラ修理	95	10		
		1・2系水処理シーケンサ修理	1,286	4		
		汚泥処理	1・2系汚泥処理しき分離機減速機修理	200	6	
			No.1汚泥貯留槽攪拌機用減速機修理	100	12	
			1・2系汚泥処理焼却炉ケキ供給ポンプローター再メッキ修理	462	6	
	3系汚泥処理沈砂洗浄機修理		462	20		
	3系汚泥処理濃縮汚泥投入弁修理		943	20		
	3系汚泥減速機・攪拌機修理		1,029	20		
	3系汚泥処理給水ポンプ修理		1,155	20		
	3系汚泥処理塩酸貯留槽液面計修理		97	20		
	3系汚泥処理塩酸希釈槽弁修理		97	20		
	3系汚泥処理空気圧縮機修理		1,103	20		
	3系汚泥処理汚泥供給ポンプ修理		1,250	20		
	3系汚泥処理酸洗浄循環ポンプ修理		1,260	20		
	3系汚泥ろ布洗浄水ポンプ修理		1,292	20		
	3系汚泥処理A系脱水ベルトウエヤ修理		252	20		
	3系汚泥処理施設ベルトウエヤ修理		1,168	20		
	1・2系消化槽測温抵抗体修理		73	30		
	1・2系消化槽引抜弁バルブコントローラ修理		378	32		
	1・2系汚泥処理監視装置修理		441	6		
	2系脱臭設備No.2排気ファン電動機修理		578	24		
	3系汚泥処理ポンプモーター修理		98	20		
	ガスプラント		1・2系ガスプラント空気圧縮機修理	882	12	
			3系ガスプラントスラリーポンプ修理	540	20	
			3系汚泥処理ガスプラント循環ポンプ修理	789	20	
	焼却設備		1・2系焼却炉廃熱ホィ扉修理	137	6	
			1・2系焼却炉空気圧縮機修理	735	6	
			3系焼却バンカーコンベヤ修理	95	19	
			3系焼却炉1号廃熱ホィ水管修理	467	19	
		3系焼却炉1号廃熱ホィ水管修理(追加)	347	19		
		3系焼却施設1号廃熱ボイラー修理	467	19		
		3系焼却施設ドレン回収ポンプ修理	599	19		
		3系焼却炉ホィー給水ポンプ修理	693	19		
		3系焼却施設計装用コンプレッサー修理	1,029	19		
		3系焼却施設排ガス誘引ファン修理	1,172	19		
		3系焼却施設送水ポンプ修理	1,247	19		
		3系焼却施設ガスフースター修理	1,258	19		
		天井クレーン	天井クレーン修理	964	37	
	一般	1・2系機械濃縮電気室エアコン修理	19	12		
		1・2系電機棟空調機修理	55	5		
		1・2系管理棟空調機修理	483	5		
		1・2系管理棟空調機フィルター修理	89	5		
		3系汚泥燃焼棟エアコン取替修理	99	6		
		3系汚泥処理床排水管修理	1,092	20		
		3系汚泥処理施設ダンパー修理	998	20		
		3系汚泥処理脱水施設ダンパー修理	1,292	20		
		ガス検知器修理	70	12		
		A&D自動血圧計TM2650A修理	20	9		
		新宮ヘッチトリマー修理	25	13		
		ゴールデンスター芝刈り機FS-4000修理	35	12		
		車両	車両修理(20件)	1,292		
		水質関係	温風乾燥器修理	56	11	
			ドジマット適定装置(型式E535)修理	89	13	
			ICP発光分光分析計用配管修理	89	13	
			蒸留水製造装置修理 型式GSH-500	99	11	
	シアン蒸留装置修理		100	29		
	溶存酸素計ND-10型修理		100	12		
	ICP発光分光分析計温調部修理		100	13		
	表示付ECDガスクロマトグラフ線源修理		231	4		
	その他	施設修繕にかかる消耗品	35,132			

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	第1沈砂池流入ゲート整備工事	6,615	25	
		第3沈砂池自動除塵機整備工事	9,293	20	
		第2ポンプ場汚水ポンプ整備工事	12,180	30	
	水処理施設	3系水処理反応タンク攪拌機整備工事	17,220	3	
		3系水処理曝気ブロワ補機整備工事	7,035	20	
		3系水処理B系最終沈殿池No.3クロスコレクター整備工事	2,880	16	
		1・2系汚泥処理濃縮機械棟脱臭設備整備工事	4,568	12	
	汚泥処理施設	1・2系汚泥処理脱水機補機整備工事	5,513	6	
		1・2系汚泥処理遠心濃縮機整備工事	13,125	12	
		1・2系NO.1消化槽改良工事に伴う付帯工事	10,676	36	
		3系汚泥処理遠心濃縮機整備工事	19,215	20	
		3系汚泥処理遠心濃縮機計装整備工事	14,826	12	
		3系汚泥処理消化槽補機整備工事	25,935	20	
		3系汚泥処理施設No.1消化槽整備工事	4,930	20	
		3系汚泥処理脱水機補機整備工事	27,825	20	
		1・2系汚泥処理焼却炉補機整備工事	17,010	6	
		3系焼却炉施設整備工事	22,575	19	
	焼却炉施設	3系焼却炉施設整備工事その2	27,930	19	
		3系焼却炉施設配管整備工事	12,180	19	
		3系焼却炉施設計装整備工事	20,475	19	
		3系2号汚泥焼却炉整備工事	2,789	14	
		3系返流排水管補修工事	33,354	20	
		合計		390,164	

安威川、淀川右岸流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
中央処理場	ポンプ棟	2系NO.1汚水ポンプ用電動機補修	1,502	23	
		水処理	水処理ポンプ補修	2,079	23
	汚泥処理	溶融炉炉底金物補修	11,025	6,12	炉3基分
		70t溶融炉補修その2	2,310	12	
		80t溶融炉補修その2	2,436	6	
		110t溶融炉補修その2	2,447	6	
		空気圧縮機補修	1,523	9	
		汚泥処理ポンプ補修	15,645	8	11台
		ベルトプレス補修	29,715	9	
		越流水管補修	630	22	
		110t溶融炉用炉底金物補修	2,415	6	
		80t溶融炉溶解帯ボイラー補修	23,625	6	
		溶融炉設備補修	11,235	6,12	
		80t溶融炉炉底金物耐火物補修	2,100	6	
		110t溶融炉用炉底金物補修その2	3,150	6	
	80t溶融炉乾燥機補修	10,395	6		
	脱臭設備	脱臭設備補修(脱水機棟)	3,045	9	
	その他	減速機補修	6,110		16台
		公用車車検	177		
		安威川流域下水道幹線補修	65		人孔1箇所
岸部ポンプ場	沈砂池	減速機補修	1,583		4台
	ポンプ棟	汚水ポンプ補修	1,575	16	
味舌ポンプ場	沈砂池	減速機補修	921		3台
		千里系雨水沈砂掻揚機補修	18,900	14	
		千里系ホッパー室排水管補修	2,520		
穂積ポンプ場	沈砂池	減速機補修	1,890	14	
	ポンプ棟	減速機補修	838		2台
摂津ポンプ場	沈砂池	冷却水配管補修	893	26	
	ポンプ棟	減速機補修	1,048		3台
	合 計	操作室空調機補修	1,470	17	
			163,267	4	
高槻処理場	沈砂池	南沈砂池流入ゲート補修	1,449	15	
		汚泥処理	余剰汚泥供給ポンプ他補修	6,300	8
	その他	南脱水空気圧縮機補修	1,523	8	
		南脱水機他補修	47,985	8	
		南脱水脱臭ダクト補修	2,678	8	
		汚泥貯留槽攪拌機補修	1,985	8	
		取水ポンプ補修	5,670	34	
除鉄揚水ポンプ他補修	8,715	8~19			
公用車車検	89				
前島ポンプ場		補修なし	0		
	合 計		76,394		
	組 合 計		239,661		

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	飲料用受水槽高架水槽修理	394,800	13			
		高架水槽揚水ポンプNo1分解修理	1,470,000	13			
		酸素濃度計点検修理	150,570	9			
		上水道給水管漏水修理	153,300	13			
		場内看板及び標識の補修	304,500	13			
		消防用設備修繕	100,800	13			
		空調機(PAC-1)温水コイル修理	252,000	13			
		管理棟小便器漏水修理	396,931	13			
		ファックス修理(センサー内部クリーニング)	5,880	2			
		パソコン修理	56,070	2			
		水質	イオンクロマトグラフ用送液ユニット修理	106,365	13		
		プリンター修理(DeskJet1120c)	23,900	3			
	合計		3,415,116				

寝屋川北部広域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
菊 水	ポンプ室	照明設備他補修工事	3,917	35	
		自家発空気槽取替工事	5,145	35	
	操作室	水質監視用記録計補修工事	641	12	
	その他	工事材料費	0		
		諸材料費	766		
	小計	10,469			
大 平	ポンプ室	自動採水器補修工事	4,957	24	
		真空配管取替工事	2,604	31.20.15	
	その他	工事材料費	17		
		諸材料費	1,197		
	小計	8,775			
水 野	ポンプ室	自動採水器補修工事	3,978	24	
		補水槽取替工事	624	33	
		雨水D/E排気管塗装工事	1,470	33	
	屋 外	雨水放流渠補修工事	4,305	33	
	その他	工事材料費	0		
		諸材料費	845		
	小計	11,222			
桑 才	ポンプ室	高架水槽他取替工事	6,292	30	
	場内一般	水道管漏水補修工事	109	30	
	その他	工事材料費	0		
		諸材料費	3,419		
	小計	9,820			
茨 田 (古 川)	ポンプ室	雨水ポンプ減速機補修工事	10,605	29	
	その他	工事材料費	0		
		諸材料費	575		
	小計	11,180			
茨 田 (中 継)	ポンプ室	自動採水器補修工事	3,173	24	
		電動機補修工事	5,460	21.19	
	その他	工事材料費	7		
		諸材料費	2,412		
	小計	11,052			
深 野 北	ポンプ室	自動採水器補修工事	1,096	15	
	沈砂池	汚水自動除塵機他補修工事	6,510	17	
	屋 外	柱上気中閉閉器他取替工事	2,006	21	
	ゲート室	シャッター取替工事	2,930	21	
	操作室	空調設備補修工事	1,208	21	
	その他	工事材料費	9		
		諸材料費	1,354		
	小計	15,113			
枚方中継	沈砂池	自動除塵機補修工事	9,765	19	
		電動機補修工事	1,941	6	
	その他	工事材料費	158		
		諸材料費	232		
	小計	12,096			
萱 島	ポンプ室	自動採水器補修工事	1,012	15	
	操作室	空調設備補修工事	1,259	15	
	場内一般	散水管補修工事	4,778	15	
	その他	工事材料費	6		
		諸材料費	822		
	小計	7,877			
寝屋川中継	ポンプ室	自動採水器設置工事	4,883	-	
		汚水ポンプ補修工事	299	8	
	その他	諸材料費	409		
		小計	5,591		

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	水 処 理	B系曝気槽補修工事	22,470	20	
		沈砂洗浄設備補修工事	9,954	34	
	小計	32,424			
	汚泥処理	流動床焼却炉補修工事	20,475	3	
		分電盤補修工事	4,883	30	
		計装設備補修工事	2,310	12	
		汚泥濃度計補修工事	15,435	12	
	小計	43,103			
	場内一般	ハードディスク取替工事	9,660	3	
		本館地下排水ポンプ補修工事	749	32	
		排水管設置工事	1,712		
		スカイランド修繕料	49		
		自家発電油配管補修工事	298	31	
		消防設備等補修工事	2,205	32	
		ファンコイル他補修工事	8,285	32	
		浴室補修工事	4,095	32	
		MDF端子盤補修工事	599	32	
		小計	27,652		
	そ の 他	工事材料	1,054		
		諸材料	15,007		
小計	16,061				
鴻池ポンプ場	沈 砂 池	雨水掻揚機補修工事	13,944	14	
		汚水自動除塵機補修工事	8,085	13	
	そ の 他	工事材料	201		
		諸材料	1,956		
小計	24,186				
水 質	そ の 他	諸材料	342		
		小計	342		
管 渠	大東(二)幹線	浚渫工事	3,885	35	
		管渠クラック補修工事	8,904	35	
	門裏寝屋川(二)幹線他	管渠クラック補修工事	1,728	35	
	大東(一)幹線	マンホール補修工事	137	35	
	中央(一)幹線	マンホール補修工事	1,019	35	
	中央(一)幹線他	マンホール補修工事	452	20	
	寝屋川枚方幹線	圧送管補修工事	77		
	そ の 他	工事材料	917		
		諸材料	17,119		
	小計	17,119			
合計		264,082			

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	本館自火報修繕	251	30	
		水処理中央操作室空調機AC-4修繕	464	6	
		水質支援EWS・CRT及び冷却ファン修繕	410	2	
		硫化水素測定器修繕	279	-	
		No.6汚水ポンプ機関冷却水配管修繕	324	10	
		本館給気ファン用ダンパー修繕	639	31	
		ガス検知器修繕	273	-	
		No.4汚水ポンプ用電動機補修工事	4,830	26	
		No.1汚水ポンプ補修工事	18,900	30	
		沈砂洗浄棟	沈砂洗浄棟東南 重量電動シャッター修繕	336	10
	最初沈殿池	A系初沈脱臭ダクト修繕	500	9	
		B系初沈脱臭ダクト修繕	498	9	
		初沈東階段補修工事	1,323	30	
	曝気槽	曝気流入水路空気配管修繕	99	30	
		MLSS濃度計(V系返送)修繕	126	11	
	最終沈殿池	返送汚泥ポンプNo.1-1吐出配管修繕	264	30	
		終沈設備汚泥引抜流量計V-1-1修繕	363	12	
	用 水 棟	用水棟砂ろ過処理水槽投込み式水位計修繕	326	12	
		用水設備砂ろ過送水ポンプNo.2修繕	441	12	
		用水設備マイスト洗浄ポンプNo.1修繕	137	18	
		用水設備砂ろ過原水ポンプNo.3修繕	362	12	
		用水設備マイスト洗浄ポンプNo.2修繕	187	17	
		用水設備原水送水ポンプV-5修繕	483	12	
	スカイランド	スカイランド看板書換修繕	33	3	
		芝刈機修繕(GM 53D)	9	3	
		ブランコ座板取替	126	14	
		サッカーゴール修繕	145	2	

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	その他	諸材料 (水処理)	7,783		
		諸材料 (スカイランド)	653		
	小 計	27 件	40,562		
	A系汚泥処理 (熱処理棟)	熱処理No.2集水移送ポンプ修繕	420	23	
		熱処理1号天井クレーン用補巻ワイヤ取替修繕	317	23	
		熱処理電気設備低圧ELB修繕	494	23	
		A系汚泥処理Ⅱ系灰第一コンベア補修工事	840	23	
		ハロン設備配管等修繕	288	23	
	重力濃縮槽	遠心濃縮機NO.3洗淨水流出弁修繕	473	6	
	遠心濃縮	汚泥処理No.3遠心濃縮機補修工事	19,950	5	
		重力濃縮設備NO.1,2除塵機修繕	1,733	6	
		産廃・スクラップ置場看板取替修繕	181	10	
		重力濃縮槽NO.3濃縮汚泥移送ポンプ補修工事	903	5	
		重力濃縮槽分離液管補修工事	754	30	
	B系汚泥処理	B系汚泥処理脱水機設備濃縮槽汚泥流入弁修繕	494	5	
		B系汚泥処理棟給湯配管等修繕	137	5	
		B系汚泥処理低圧用蒸気供給調節弁修繕	179	5	
		B系汚泥処理脱水系返送水ポンプ修繕	498	5	
		B系汚泥処理 砂ろ過水超音波流量計修繕	347	5	
		川俣処理場B系長時間曝気槽床等修繕	336	5	
		B系汚泥処理PAC流量計修繕	499	5	
		B系汚泥処理南側出入口ガラス取替修繕	14	5	
		B系汚泥処理 蒸気圧力調節弁修繕	798	5	
		B系汚泥処理Ⅰ系脱水ケーキ供給ポンプ補修工事	3,675	5	
		B系汚泥処理Ⅰ系脱水ケーキ供給ポンプ補修工事(追加変更)	2,730	5	
		B系汚泥処理コンプレッサ補修工事	2,783	5	
		B系汚泥処理Ⅰ-1ベルトプレス補修工事	24,150	5	
		B系汚泥処理Ⅰ-1ベルトプレス補修工事(追加変更)	2,940	5	
		B系汚泥処理Ⅰ系流動ブロワ補修工事	3,885	5	
		B系汚泥処理灰ホッパー用ロータリーバルブ等補修工事	4,043	5	
	その他	諸材料	13,035		
	小 計	27 件	86,890		
	本館 (水質試験室)	TOC計(島津製TOC5000A)修繕	78	5	
		純水製造装置(ヤマト科学製)修繕	51	4	
		溶出試験振とう器(宮本理研工業製)修繕	254	23	
		TOC計5000A型用プリンター修繕	158	5	
		圧力調整器分解修繕WR-11	15	5	
		送風定温乾燥器DN-83型修繕	127	14	
		水処理	水質モニタ整備工事	2,520	-
	その他	諸材料	3,299		
	小 計	7 件	6,503		
川俣処理場	合計	61 件	133,955		
管 渠	その他	諸材料			
	小 計	0 件	0		
小 阪 ポンプ場	ポンプ棟	雨水ポンプ用自吸水ポンプ修繕	357	30	
		重油タンク漏水修繕	294	30	
		ポンプ棟NO.9~13ベンチレーター修繕	1,208	34	
		No.1雨水ポンプ、No.2汚水ポンプ等補修工事	25,200	29,19	
		直流電源補修工事	2,888	8	
	沈砂池	ホッパー室シャッター修繕	100	30	
		NO.1汚水流入ゲート修繕	447	30	
		NO.3沈砂搬出機修繕	186	21	
		NO.2雨水沈砂掻揚機補修工事	24,990	19	
		NO.2雨水自動除塵機補修工事	9,975	19	
		沈砂池現場盤補修工事	2,835	21	
	その他	諸材料	1,605		
	小 計	11 件	70,084		
	川 俣	ポンプ棟	振動計修繕MD-220	60	8
PAS操作紐取替修繕			19	30	
冷却水配管修繕			395	30	
振動計修繕			29	8	
地中ケーブル修繕			788	30	
No.2、3雨水ポンプ用熱交換器補修工事			43,085	29	
照明設備補修工事			7,875	30	
No.4雨水ポンプ補修工事			19,950	17	
沈砂池		No.2雨水ポンプ用エンジン補修工事	11,025	30	
		No.1、2篩渣ホッパー補修工事	4,809	30	
		No.1~4流入ゲートシリンダー等補修工事	7,875	30,17	
その他	諸材料	1,523			
小 計	11 件	97,432			

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経 過 年数	備 考	
新 家 ポンプ場	ポンプ棟	空調機修繕	454	5		
		3号汚水ポンプ用電動吐出弁修繕	145	28		
		No.1雨水ポンプ補修工事	21,000	28		
		No.1雨水ポンプ補修工事(追加変更)	630	28		
	その他	諸材料	1,884			
	小 計	4 件	24,113			
長 吉 ポンプ場	ポンプ棟	発電機修繕	148	20		
		テレメータ記録計等修繕	1,208	21		
		ポンプ棟天井換気扇修繕	578	20		
		非常用発電機補修工事	4,515	21		
		No. 2雨水ポンプ補修工事	19,950	14		
		No. 1雨水ポンプ用エンジン補修工事	9,765	20		
		直流電源補修工事	4,830	21,14		
	その他	諸材料	1,627			
	小 計	7 件	42,620			
寺 島 ポンプ場	ポンプ棟	超音波流量計発信器修繕	210	19		
		NO.2汚水ポンプ用高圧電磁接触器修繕	363	19		
		扉修繕	290	19		
		ポンプ棟B2F開口部修繕	1,313	19		
		No.4雨水ポンプ・自家発電エンジン補修工事	24,150	13,19		
		No.4雨水ポンプ・自家発電エンジン補修工事(追加変更)	525	13,19		
	沈砂池	雨水池ITVカメラ修繕	404			
		汚水沈砂池シーケンサ修繕	281	19		
その他	沈砂池北階段B2ドア等修繕	461	19			
その他	諸材料	2,432				
	小 計	9 件	30,429			
小阪合 ポンプ場	ポンプ棟	受電室動力用変圧器盤冷却ファン修繕	403	13		
		自家発電エンジン補修工事	6,615	13		
		No.1汚水ポンプ補修工事	3,045	13		
	その他	諸材料	1,170			
	小 計	3 件	11,233			
新池島 ポンプ場	ポンプ棟	コントラ-盤内PC150メイン基盤修繕	252	8		
		水質監視装置PH計検出器修繕	288	8		
		業務連絡用FAX修繕	38			
	沈砂池	汚水篩渣掻揚機レーキ修繕	483	8		
		篩渣スキップホイストワイヤー取替修繕	466	8		
その他	諸材料	1,064				
	小 計	5 件	2,591			
植付 ポンプ場	ポンプ棟	計装盤プログラマブル演算器修繕	70	4		
		控え室空調機修繕	144	4		
		調圧水槽投込み式水位計センサー取替修繕	252	4		
		空調機全熱交換ユニット取替修繕	42	4		
		沈砂池	沈砂・篩渣洗浄機修繕	420	4	
	沈砂池	走行式雨水沈砂掻揚機操作盤内CPU取替修繕	391	4		
		走行式雨水沈砂掻揚機電磁ブレーキユニット取替修繕	439	4		
		汚水沈砂掻揚機主務チェーン復旧修繕	498	4		
		雨水流水トラフ雨水切替弁修繕	483	4		
		その他	諸材料	864		
	小 計	9 件	3,603			
深野 ポンプ場	ポンプ棟	振動測定器修繕	67	2		
	その他	諸材料	1,915			
	小 計	1 件	1,982			
管渠・ポンプ場	合計	60 件	284,086			
事務局	本館	川俣処理場模型修理	132	11		
		空調機修繕(三菱ヒートポンプパッケージ)	458	6		
		空調機修繕(三菱ヒートポンプパッケージ)	261	6		
		空調機修繕	125	12		
		事務室系空調機AC-2修繕	339	6		
		鑑賞池浄化設備修繕	163	9		
		湯沸室排水設備修繕	53	30		
		東事務所天井漏水修繕	44	30		
		会議テーブル幕板修繕	17	12		
		玄関前車止め修繕	95	-		
		トイレ等修繕	143	30		
		車両	公用車9台 車検整備	819	9	
			ペイロード車検整備	339	~	
			TCM フォークリフト車検整備	227	13	
	車両修繕 4件		247			
その他	諸材料	115				
	小 計	15 件	3,578			
	合 計	136 件	421,618			

[補修費組合施工]大和川下流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経 過 年数	備 考
事務局		ガス検知警報器修理	156	9,12	
		公用車車検	56	6	
		公用車車検	87	7	
小計			299		

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	場内各所	減速機補修工事	2,499	—	
		計装設備他補修工事	26,670	—	
		循環水ポンプ他補修工事	5,407	—	
	水処理設備	No.1調整池送水ポンプ補修工事	11,655	26	
		No.1,3消泡水ポンプ補修工事	2,520	25	
	汚泥処理設備	混合汚泥ポンプ他補修工事	6,195	—	
		混合汚泥ポンプ用モーター補修工事	998	19	
	焼成設備	フォークリフト点検修繕	216	7	
	水質設備機器 その他	ガス器具修繕	287	—	
		低温恒温器修繕	200	13	
	公用車	ガス検知警報器修繕	43	14	
		公用車点検修繕 タンク	218	8	
公用車点検修繕 万能車		155	7		
	公用車点検修繕 ワゴン	163	11		
小計			57,226		
錦郡ポンプ場	水処理設備	自動除塵機他補修工事	2,425	8	
		脱臭ファン補修工事	242	8	
	その他	ガス検知警報器修繕	43	10	
公用車	公用車点検修繕 トラック	122	10		
小計			2,832		
今池処理場	電気計装設備	第一水処理棟流量計補修工事	5,670	20	
		監視制御設備補修工事	5,040	10	
	水処理設備	管理棟サージタンク補修工事	2,940	11	
		第一水処理棟復蓋補修工事	2,730	22	
		砂ろ過器補修工事	1,365	22	
	汚泥処理設備	加圧浮上濃縮汚泥掻取機補修工事	8,085	10	
		ベルトプレス脱水機補修工事	11,599	8	
		流動床焼却設備補修工事	2,751	3	
		消化槽補修工事	1,943	10	
		ガス圧縮機補修工事	1,281	20	
		減速機補修工事	3,528	22~4	
	場内各所	空調設備補修工事	1,260	20	
		空調設備補修工事(その2)	664	20	
		消防用設備等補修工事	147		
		管理棟湯沸器補修工事	27		
	その他	コンビネーションガス検知警報器修繕(2台)	120		
		公用車車検	153		
		公用車車検	68		
		公用車6ヶ月点検	9		
		パソコン修理	47		
小計			49,427		
大井処理場	水処理棟	No.2初沈汚泥界面計補修工事	1,092	4	
		減速機補修工事	2,310	6	
	焼却設備	No.1ベルトプレス脱水機補修工事	6,667	6	
		焼却設備補修工事	11,970	5	
	水質設備機器	炉出口排ガス分析計補修工事	1,187	5	
		ICP発光分析装置IRIS/AP修繕	265	7	
	その他	コンビネーションガス警報器修繕	89	7	
公用車	公用車車検点検修理	174	6.7		
小計			23,754		
川面ポンプ場	ポンプ室	No.1汚水ポンプ補修工事	1,995	10	
	その他	コンビネーションガス警報器修繕	69	10	
	公用車	公用車車検点検修理	15	6	
小計			2,079		
合計			135,617		

[補修費組合施工]南大阪湾岸北部流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
南大阪湾岸 北部処理場	管理本館	トイレ壁タイル修繕	54	15		
		温湿度気圧記録計修繕業務	158	15		
		WS7000CRT交換修繕	1050	15		
		エアコン修理	18	15		
		パソコンCD-ROM修理	46			
	ポンプ棟	多段渦巻きポンプモーター修繕	208	15		
	送風機棟	2号送風機修繕業務	9240	15		
	水処理棟	汚泥掻寄機修繕業務	499	15		
	各棟	誘導灯取替修繕	162	15		
		誘導灯取替修繕その2	300	15		
	公用車	公用車(小型貨物)車検	92	10		
		公用車(軽四)車検	113	10		
	水質	ORP計修繕(2-3-1.2-4-2)	161	5		
		UV計 OPSA-100型修理	52	15		
		自動採水器(1系初沈出口)修理	136	15		
		MLSS計(1-1)修繕	359	15		
	管渠	人孔部修繕	1,678	23		
	合計			14,326		

[補修費組合施工]南大阪湾岸中部流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
南大阪湾岸 中部処理場	処理場内	流量計点検補修	900	11	
		2系汚泥掻寄機補修	600	6	
		2系ブロー風量調整弁補修	1,312	6	
		2系主電気棟蓄電池交換補修	4,200	6	
		紫外線滅菌装置点検補修	1,680	6	
		2系扉補修	1,449	6	
		1系沈砂地流入ゲート補修	2,100	14	
		管理棟空調機補修	299	6	
	合 計		12,540		

[補修費組合施工]南大阪湾岸南部流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
南大阪湾岸 南部処理場	管理棟	複合ガス検知器修繕	85			
	生物反応槽	水中機械式曝気機修繕	2,270	10		
		NO.3-1循環水ポンプ修繕	299	3		
	送風機棟	NO.1送風機用電動機修繕	473	9		
	汚泥処理棟	トロンル及び攪拌機用サイクロ減速機修繕	630	9		
		脱水ケーキ搬送コンベア用サイクロ減速機修繕	242	9		
		脱水機修繕	100	9		
		脱水機修繕	100	9		
		NO.1脱水機供給汚泥濃度計修繕	263			
	築堤	中水散水管修繕	47			
	公用車	乗用車車検整備費	73	9		
		軽四輪車車検整備費	43	9		
		軽四輪車バッテリー交換修理	4	9		
	管理棟	1階トイレウォッシュレットおよび手洗器修理	21	9		
		事務室裏口扉錠改良修繕	5	9		
		合 計		4,655		

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
	施設名(1)	施設名(2)	詳細名	
安威川流域	摂津ポンプ場	雨水ポンプ	設備工事(その2)	機械
安威川流域	摂津ポンプ場	雨水沈砂池	機械設備工事(その2)	機械
安威川流域	摂津ポンプ場	雨水ポンプ	電気設備工事(その2)	電気
淀川右岸流域	高槻処理場	雨水ポンプ	設備工事(その3)	機械
淀川右岸流域	高槻処理場	雨水沈砂池	機械設備工事	機械
淀川右岸流域	高槻処理場	雨水ポンプ	電気設備工事(その3)	電気
淀川右岸流域	高槻処理場	最終沈殿池上屋	塗装工事	土木
安威川流域	中央処理場	場内	整備工事(その1)	土木
安威川流域	中央処理場	場内	整備工事(その2)	土木
安威川流域	中央処理場	場内	整備工事(その3)	土木
安威川流域	茨木吹田幹線(一)	管渠	更生工事	土木
安威川流域	中央処理場	場内	舗装工事	土木
安威川流域	味舌ポンプ場	流入渠	築造工事	土木
安威川流域	穂積ポンプ場	雨水ポンプ	設備工事(その2)	機械
安威川流域	穂積ポンプ場	雨水沈砂池	機械設備工事(その2)	機械
安威川流域	穂積ポンプ場	雨水ポンプ	電気設備工事(その2)	電気
安威川流域	中央処理場	砂ろ過	設備工事(その3)	機械
安威川流域	中央処理場	砂ろ過	電気設備工事(その3)	電気
淀川右岸流域	前島ポンプ場	場内	整備工事	土木
淀川右岸流域	前島ポンプ場	低段ポンプ施設	土木工事	土木
淀川右岸流域	高槻処理場	砂ろ過施設	築造工事	土木
安威川流域	中央処理場	場内	整備工事	土木
安威川流域	中央処理場	場内	整備電気設備工事	電気
安威川流域	岸部ポンプ場		電気設備更新工事	電気
猪名川流域	原田処理場	3系B-1列曝気槽	改築工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	整備工事	土木
猪名川流域	原田処理場	1・2系特別高圧受電設備	更新工事	電気
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	整備工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	機械設備工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	電気設備工事	電気
猪名川流域	原田処理場	3系場内	整備工事	土木
猪名川流域	原田処理場	1・2系水処理急速ろ過水設備	更新工事	機械
猪名川流域	原田処理場	1・2系消化槽電気設備	更新工事	電気

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H14.06.25	㈱電業社機械製作所	雨水ポンプ(φ2000)1台、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.07.10
H14.06.25	㈱荏原製作所	自動除塵機2台、スキップホイスト2台、ホッパー2台、製作・据付・調整1式	H14.07.10
H14.06.25	㈱東芝	運転操作設備1式、監視制御設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H14.07.10
H14.06.25	㈱西島製作所	雨水ポンプ(φ1800)1台、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.07.10
H14.06.25	㈱椿本チエイン	自動除塵機2台、製作・据付・調整1式	H14.07.10
H14.06.25	㈱東芝	運転操作設備1式、監視制御設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H14.07.10
H14.05.31	大阪建設工業㈱	塗装工事1式	H14.07.10
H14.06.20	㈱タイヨー開発	管渠工(開削)1式、マンホール工1式、付帯工1式、場内管路工1式、場内進入道路工1式、場内植栽工1式、場内付帯工1式、照明施設工1式、構造物撤去工1式	H14.07.10
H14.05.31	㈱宣仲実業	管渠工(開削)1式、マンホール工1式、付帯工1式、場内管路工1式、場内進入道路工1式、構造物撤去工1式、照明設備工1式、給水設備工1式	H14.07.10
H14.04.30	㈱永倭興商	工事延長(L=211.4m、W=6.5m)、管渠工1式、マンホール工1式、場内管路工1式、場内侵入道路工1式、照明設備工1式	H14.07.10
H14.05.31	㈱松村組	管渠更生工1式	H14.12.27
H14.07.15	㈱新日本建設	舗装工1式	H14.12.27
H14.11.29	大志工業㈱	工事延長(L=87.1m)、管渠工1式	H14.12.27
H14.12.10	㈱クボタ	雨水ポンプ(φ1500)1台、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.12.27
H14.12.10	石川島播磨重工業㈱	自動除塵機2台、沈砂掻揚機2台、ホッパー2台、製作・据付・調整1式	H14.12.27
H14.12.10	㈱東芝	監視制御設備1式、運転操作設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H14.12.27
H14.12.10	前澤工業㈱	砂ろ過池2池、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.12.27
H14.12.10	㈱東芝	運転操作設備1式、監視制御設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H14.12.27
H14.06.28	榎田建設㈱	工事延長(L=281.2m)、土工1式、水路工(W=3.5m)1式、仮設工1式、付帯工1式	H15.01.08
H14.12.13	大成建設・壺山建設共同企業体	土留工1式、付帯工1式	H15.03.31
H15.02.28	大成建設・紙谷工務店共同企業体	ろ過池7池、分配槽1式、流入渠・放流渠1式、基礎工(鋼管杭259本、既製コンクリート杭27本)、ろ過ポンプ棟(RC造地上1階地下2階、延床面積829.8m ²)	H15.03.31
H15.01.31	(有)朝日建設	場内・進入道路工1式、場内付帯工1式、構造物撤去工1式	H15.03.31
H15.02.25	㈱ジャパンデクニカルシステム	屋外電灯設備1式、配管・配線工事1式、据付・調整・試運転1式	H15.03.31
H15.02.25	㈱明電舎	受変電設備1式、運転操作設備1式、監視制御設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H15.03.31
H14.02.25	日本碍子㈱	池寸法(巾7.0m×長67.0m×深10.3m)×3池、水中機械式攪拌機1式、散気装置1式、補機ポンプ・配管設備1式、その他付帯工1式、機器類撤去工1式	H14.04.01
H13.03.14	㈱宮脇組	上部利用施設整備工 多目的運動広場整備工1式	H14.04.01
H14.02.25	富士電機㈱	特別高圧受電設備更新工 受電機器設備77,000V1式、特別油入変圧器7,500KVA1式、高・低圧配電盤1式、電源装置1式、配線据付1式、撤去工1式	H14.04.01
H14.03.15	大豊建設㈱	上部利用施設整備工 芝生広場整備工1式	H14.04.01
H14.03.13	栄和設備㈱	散水用ポンプ2台、緑化散水システム1式、配管設備1式	H14.04.01
H14.03.13	㈱山本電業社	電灯設備1式、拡声設備1式	H14.04.01
H14.03.15	副島建設㈱	場内整備工 擁壁工1式、排水施設工(雨水施設)1式、舗装工1式	H14.04.01
H14.03.13	三菱化工機㈱	急ろ水ポンプ4台、急ろ水受水槽1槽、配管・弁類1式、その他付帯工1式	H14.04.01
H14.03.13	㈱明電舎	低圧動力盤1式、据付・配線1式	H14.04.01

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	施設名(1)	施設名(2)	詳細名	
猪名川流域	原田処理場	3系スカム処理設備	更新工事	機械
猪名川流域	原田処理場	汚泥焼却炉CO計	設備工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	整備工事その2	土木
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設管理棟	築造工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系場内	整備工事その2	土木
猪名川流域	原田処理場	3系場内	整備工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系場内	整備工事に伴う付帯工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系D-1列最初沈殿池	設備工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系D-1列生物反応槽	設備工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系D-1列最終沈殿池	設備工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系D-1列水処理	電気設備工事	電気
猪名川流域	原田処理場	1・2系濃縮槽	機械設備更新工事	機械
猪名川流域	原田処理場	1・2系余剰ガス設備	工事	機械
猪名川流域	原田処理場	3系D列水処理施設	築造工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系D列水処理施設	築造工事	建築
猪名川流域	原田処理場	3系D列水処理施設	築造工事	建築電気

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H14.03.12	株荏原製作所	スカム分離機2台、汚泥調整槽1槽、配管設備1式、その他付帯工1式	H14.04.01
H14.03.13	横河電機株	CO計3台、据付・配線1式	H14.04.01
H14.03.15	都永建設株	上部利用施設整備工 外構施設整備工1式	H14.04.01
H14.03.15	株永田工務店	管理棟築造工1式、器具庫築造工1式	H14.04.01
H14.03.15	旭建設株	場内整備工 正門整備工1式、通用門アプローチ整備工1式、排水施設工(汚水排水)1式	H14.04.01
H13.03.05	橋本建設株	場内整備工1式、擁壁工1式	H13.04.01
H13.03.05	橋本建設株	付帯工1式、通用門整備工1式	H13.04.01
H13.02.23	三菱化工機株大阪支店	池寸法(巾21.3m×長43.8m×深3.2m)×1池、中心駆動汚泥掻寄機2基、スカム除去装置1式、ポンプ・ゲート設備1式、その他付帯設備1式	H13.04.01
H13.02.23	株日本碍子環境装置事業部	池寸法(巾7m×長67.0m×深10.3m)×3池、水中機械式攪拌機1式、散気装置1式、ポンプ・ゲート設備1式、その他付帯設備	H13.04.01
H13.02.23	株神戸製鋼所大阪支社	池寸法(巾21.0m×長88.3m×深3.2m)×1池、チェーンフライト式汚泥掻寄機(上流池、下流池)各3基、スカム除去装置1式、ポンプ・ゲート設備1式、その他付帯設備1式	H13.04.01
H13.02.23	株日立製作所関西支店	配電設備1式、監視操作設備1式、計装設備1式、据付配線1式	H13.04.01
H13.03.13	三菱化工機株大阪支店	汚泥掻寄機1基、ポンプ・配管類1式、その他付帯工1式	H13.04.01
H13.03.13	三菱化工機株大阪支店	自動弁類1式、配管類1式、その他付帯工1式	H13.04.01
H11.03.15	株大林組	土木工事(基礎工事1式、躯体工事1式)	H13.04.01
H12.02.07	株大林組	建築工事(水処理施設上屋1式、階段棟1式、屋上進入炉1式)	H13.04.01
H12.02.24	株有澤電工社	電灯設備1式、動力設備1式、弱電設備1式	H13.04.01

(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
	施設名(1)	施設名(2)	詳細名	
淀川左岸流域	渚処理場	流量計室	流量計室築造工事	土木
	渚処理場	下水管渠	導水渠築造工事(その1)	土木
	渚処理場	下水管渠	導水渠築造工事(その2)	土木
	渚処理場	場内舗装	場内舗装工事(その1)	土木
	渚処理場	場内舗装	場内舗装工事(その2)	土木
	渚処理場	砂ろ過施設	砂ろ過施設築造工事	土木
	渚処理場	砂ろ過設備	砂ろ過設備工事	機械
	渚処理場	電気設備	水処理電気設備工事	電気
	渚処理場	下水管渠	放流渠築造工事	土木
寝屋川北部	中央(二)増補幹線	下水管渠	第1工区	土木
	中央(二)増補幹線	下水管渠	第1-2工区	土木
	桑才ポンプ場	沈砂池設備	沈砂池機械設備更新工事	機械
	桑才ポンプ場	制水扉設備	制水扉設備更新工事	機械
	菊水ポンプ場	沈砂池設備	沈砂池機械設備更新工事	機械
	菊水ポンプ場	沈砂池設備	沈砂池機械設備更新工事(その2)	機械
	菊水ポンプ場	ポンプ設備	雨水ポンプ設備更新工事	機械
	氷野ポンプ場	ポンプ設備	雨水ポンプ設備更新工事	機械
	鴻池処理場	制水扉設備	放流ゲート開閉機更新外設備工事	機械
	鴻池処理場	脱臭設備	重力濃縮槽脱臭機械設備工事	機械
	鴻池処理場	脱臭設備	最初沈殿池脱臭機械設備工事	機械
	鴻池処理場	脱臭設備	曝気槽脱臭機械設備工事	機械
	鴻池処理場	脱臭電気設備	水処理脱臭電気設備工事	電気
	鴻池処理場	沈砂池設備	沈砂池機械設備更新工事	機械
	鴻池処理場	制水扉設備	沈砂池制水扉設備更新工事	機械
	鴻池処理場	沈砂洗浄機	沈砂洗浄機械設備更新工事	機械
	鴻池処理場	高度処理設備	高度処理機械設備工事	機械
	鴻池処理場	高度処理設備	高度処理電気設備工事	電気
	鴻池処理場	建築機械設備	汚泥処理棟建築機械設備工事	機械
	鴻池処理場	建築電気設備	汚泥処理棟建築電気設備工事	電気
鴻池処理場	監視制御設備	監視制御設備工事	電気	
鴻池処理場	汚泥受入施設	汚泥受入施設工事	機械・土木	
鴻池処理場	汚泥受入設備	汚泥受入施設電気設備工事	電気	
寝屋川南部	枚岡河内中央幹線	下水管渠	第7工区	土木
	枚岡河内中央幹線	下水管渠	第8工区	土木

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H13.2.28	河本技建工業(株)	放流流量計水路1式、バイパス分配槽1式	H14.5.20
H14.3.20	モリタ建設(株)	φ1,800mm、L=82.42m、流出ピット1式 φ1,650mm、L=107.25m、人孔1箇所 φ1100mm、L=6.83m	H14.5.20
H13.7.27	(株)大光工業	φ1500mm、L=90.55m	H14.5.20
H14.11.19	大栄土木工業(株)	アスファルト舗装t=5cm、雨水側溝U-240~400	H14.12.20
H14.11.19	キジマ工業(株)	アスファルト舗装t=5cm、雨水側溝U-240~450	H14.12.20
H14.2.5	樋口組・前田組JV	砂ろ過施設6地	H14.6.14
H14.5.31	(株)クボタ	砂ろ過設備2池	H14.6.14
H14.5.31	富士電機(株)	電気設備1式	H14.6.14
H14.5.23	南野建設(株)	φ1,800mm、L=257.29m、人孔1箇所 φ1,800mm、L=41.07m	H14.6.14
H14.2.28	(株)鴻池組	φ2,000mm、L=1537.5m、人孔3箇所 φ800mm、L=4.0m、φ1100mm、L=19.3m	H14.11.11
H14.10.31	大起建設(株)	φ1100mm、L=21.4m、人孔2箇所	H14.11.11
H15.2.28	日立機電工業(株)	スクリーン16台、走行式自動除塵機1台、 細目自動除塵機10台、沈砂掻揚機10台 しき搬出機4台、沈砂搬出機2台、ホッパー3台	H15.4.1
H15.2.28	(株)クボタ	制水扉8門、油圧ユニット2台	H15.4.1
H13.11.5	丸誠重工業(株)	沈砂分離機1台、沈砂集積機1台、ホッパー1台	H14.6.2
H14.4.25	(株)クボタ	自動除塵機3台、沈砂掻揚機2台	H14.6.2
H15.2.28	(株)日立製作所	雨水ポンプφ1,000mm1台	H15.4.1
H15.3.14	(株)電業社機械製作所	雨水ポンプφ1,650mm1台、高架水槽1基	H15.4.1
H14.5.31	前澤工業(株)	電動式可動堰1門、開閉装置2台、電気設備1式	H14.6.12
H14.12.13	(株)クボタ	脱臭設備1式	H15.1.31
H14.12.13	三機工業(株)	脱臭設備1式	H15.1.31
H14.12.13	日本鋼管(株)	脱臭設備1式	H15.1.31
H14.12.13	三菱電機(株)	脱臭電気設備1式	H15.1.31
部分引継	日立機電工業(株)	除塵機4台、沈砂掻揚機2台、スクリーン2面	H15.3.12
部分引継	(株)丸島アクアシステム	制水扉4門	H15.3.12
H15.2.25	住友重機械工業(株)	沈砂洗浄機設備1台	H15.3.17
H15.2.28	(株)クボタ	有機酸発酵設備1式	H15.4.1
H15.2.28	(株)日立製作所	有機酸発酵電気設備1式	H15.4.1
H15.3.15	(株)一二三工業所	汚泥処理棟建築機械設備1式	H15.4.1
H15.3.15	日南電気(株)	汚泥処理棟建築電気設備1式	H15.4.1
H15.3.18	日本電気(株)	監視制御設備1式	H15.4.1
部分引継	巴工業(株)	汚泥分配槽1式、受泥管φ250×2、φ150×1	H15.4.1
部分引継	(株)日立製作所	汚泥分配槽設備用電気、測定機器1式	H15.4.1
H13.3.16		φ400mm、L=297.73m、人孔7箇所	H14.6.1
H14.4.30	(株)クラタ泰工業	φ400mm、L=25.82m、人孔10箇所	H14.6.1

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	施設名 (1)	施設名 (2)	詳細名	
寝屋川南部	枚岡河内中央幹線	下水管渠	第8工区	土木
	八尾枚岡幹線	下水管渠	第5工区	土木
	新家ポンプ場	沈砂池設備	沈砂池機械設備更新工事	機械
	新家ポンプ場	電気設備	電気設備更新工事	電気
	長吉ポンプ場	ポンプ設備	雨水ポンプ設備工事	機械
	長吉ポンプ場	沈砂池設備	雨水沈砂池設備工事	機械
	長吉ポンプ場	脱臭設備	脱臭機械設備工事	機械
	長吉ポンプ場	電気設備	電気設備工事	電気
	長吉ポンプ場	ポンプ設備	6号雨水ポンプ設備工事	機械
	小阪ポンプ場	脱臭設備	脱臭機械設備工事	機械
	小阪ポンプ場	沈砂池設備	汚水沈砂池機械設備工事	機械
	小阪ポンプ場	電気設備	電気設備工事	電気
	小阪ポンプ場	ポンプ設備	汚水ポンプ設備工事	機械
	川俣処理場	除塵機	走行式粗目除塵機更新工事	機械
	川俣処理場	換気設備	水処理換気機械設備更新工事	機械
	川俣処理場	脱水設備	3系脱水機設備工事	機械
	川俣処理場	濃縮設備	遠心濃縮機設備工事	機械
	川俣処理場	脱臭設備	沈砂池外脱臭機械設備工事	機械
	川俣処理場	沈砂洗浄機	沈砂洗浄機械設備更新工事	機械
	川俣処理場	換気電気設備	水処理換気電気設備更新工事	電気
	川俣処理場	焼却炉設備	3系焼却炉設備工事	機械
	川俣処理場	脱臭設備	沈砂池脱臭外電気設備工事	電気
	川俣処理場	電気設備	3系污泥処理電気設備工事	電気
	川俣処理場	監視制御設備	監視制御設備工事	電気
	川俣処理場	脱臭設備	最初沈殿池脱臭設備工事	機械
	川俣処理場	脱臭設備	曝気槽脱臭機械設備工事	機械
	川俣処理場	脱臭設備	水処理脱臭電気設備工事	電気

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
		φ 350mm、L=30.04m φ 250mm、L=418.97m	
H14.2.28	八尾市	φ 2200mm、L=225.0m	H14.6.1
H15.2.25	三機工業(株)	沈砂掻揚機10台、しさを搬出機3台、 沈砂搬出機3台、ホッパー2台	H15.3.17
H15.2.25	三菱電機(株)	電気設備1式	H15.3.17
H14.5.15	(株)栗村製作所	雨水ポンプ1台	H14.6.1
H14.9.26	三菱化工機(株)	自動除塵機4台、スクリーン4台 走行式除塵機1台、沈砂掻揚機1式 しさを搬出機2台	H14.7.31
H14.7.22	月島機械(株)	脱臭設備1式	H14.8.20
H15.2.17	(株)安川電機	電気設備1式	H15.3.17
H15.2.13	(株)栗村製作所	雨水ポンプφ 1,800mm1台	H15.4.1
H15.2.25	ヤマイチテクノス(株)	脱臭設備1式	H15.3.3
H15.2.25	(株)荏原製作所	沈砂掻揚機2台、自動除塵機2台	H15.3.3
H15.2.25	(株)東芝	電気設備1式	H15.3.17
H14.11.21	(株)西島製作所	汚水ポンプφ 1,000mm1台	H15.4.1
H14.9.30	日本碍子(株)	走行式除塵機1台	H14.11.1
H15.1.30	カクイチ(株)	換気設備1式	H15.1.31
H15.2.25	(株)石垣	ベルトプレス脱水機4台	H15.3.3
H15.2.25	月島機械(株)	遠心濃縮機2台	H15.3.3
H15.2.25	三菱化工機(株)	脱臭設備1式	H15.3.3
H15.2.25	日立機電工業(株)	沈砂洗浄機設備1台、しさを搬出機3台	H15.3.3
H15.2.25	ヤマモト電気(株)	制御盤8面	H15.3.3
H15.2.25	日本碍子(株)	流動床炉 90t/日 1基	H15.3.17
H15.2.25	(株)東芝	脱臭設備用電気設備1式	H15.3.17
H15.2.20	(株)東芝	電気設備1式	H15.3.17
H15.2.28	(株)東芝	監視制御設備1式	H15.3.17
H14.2.21	(株)神戸製鋼所	生物脱臭設備 1式	H14.3.1
H14.2.21	神鋼パンテック(株)	活性炭脱臭設備 1式	H14.3.2
H14.2.25	(株)東芝	最初沈殿池、曝気槽脱臭設備用電気 1式	H14.3.3

(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
	施設名 (1)	施設名 (2)	詳細名	
大和川下流	錦郡中継ポンプ場	ポンプ場	沈砂洗浄設備改良工事	機械
大和川下流	大井処理場	重力濃縮	設備改良工事	機械
大和川下流	今池処理場	汚泥	濃度計改良工事	電気
大和川下流	今池処理区	下水管渠	人孔蓋改良工事	土木
大和川下流	今池処理場	処理場	照明設備工事	電気
大和川下流	西除川左岸雨水A幹線(第20工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	今井戸東除川幹線(第26工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	今井戸東除川幹線(第26-1工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	水処理	施設築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	管理棟	土木工事	土木
大和川下流	狭山処理場	前処理電気	土木工事	土木
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過	施設土木工事	土木
大和川下流	狭山処理場	送風機棟	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	重力濃縮棟	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	汚泥処理棟	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	管理棟	建築工事	建築
大和川下流	狭山処理場	前処理電気棟	建築工事	建築
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過施設	建築工事	建築
大和川下流	狭山処理場	管廊B他	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	導水管他	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	J管廊他	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	D管廊他	築造工事	土木
大和川下流	狭山処理場	送風機棟	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	前処理電気棟	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	管理棟調整池	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	水処理施設	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過施設	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	汚泥処理施設	建築機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	散水	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	送風機棟	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	前処理電気棟	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	管理棟調整池	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	水処理施設	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過施設	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	汚泥処理施設	建築電気設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	焼却炉付帯	設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	照明	設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	前処理	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	調整池	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	前処理調整池	脱臭設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	最初沈殿池	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	生物反応槽	機械設備工事	機械

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H13.12.20	関西機設(株)	沈砂洗浄設備改良、配管設備	H14.4.1
H14.3.15	巴工業(株)	重力濃縮設備改良	H14.4.1
H14.3.11	(株)東芝	汚泥濃度計改良	H14.4.1
H14.3.19	(株)シンワ	人孔蓋改良	H14.4.1
H14.3.25	小森電気(株)	照明設備	H14.4.1
H13.12.14	(株)直建設	φ1800mm、L=315.5m、人孔2箇所	H14.4.1
H14.2.28	松天建設(株)	φ1000mm、L=1210m、φ800mm、L=28m人孔1箇所	H14.4.1
H14.2.28	小森造園土木	人孔4箇所	H14.4.1
H13.9.28	鹿島・三井建設・竹中土木JV	土木、4池8水路	H14.12.1
H12.10.31	近畿建設・坂本工営JV	土木、調整池	H14.12.1
H12.11.15	第一	土木、汚水沈砂池、分配槽	H14.12.1
H13.5.31	国土総合・長太JV	土木、砂ろ過施設、ろ過池 8池	H14.12.1
H13.2.28	佐生建設	建築、土木、RC造地上2F、地下1F	H14.12.1
H13.8.31	川端建設(株)	建築、土木、重力濃縮棟、重力濃縮槽 2槽	H14.12.1
H13.12.27	三井建設・大容建設JV	建築、土木、RC造地上3F、地下3F	H14.12.1
H13.11.30	大晃建設(株)	建築、RC造地上3F	H14.12.1
H13.11.30	(株)北野組	建築、RC造地上3F、地下1F	H14.12.1
H13.10.31	(株)登工務店	建築、RC造地上1F	H14.12.1
H13.7.31	西川建設工業(株)	管廊築造、流入渠築造、付帯工	H14.12.1
H14.3.15	中川工業(株)	汚泥連絡管φ500 L=222.14m返流水管L=196.1m	H14.12.1
H14.2.28	(株)狭山工房	J管廊、放流水路、付帯工	H14.12.1
H14.2.28	大容建設(株)	D管廊、導水管、付帯工	H14.12.1
H13.2.26	宝生建設工業(株)	換気設備、空気調和設備、衛生設備	H14.12.1
H14.2.25	中川工業(株)	換気設備、空気調和設備、衛生設備、消化設備	H14.12.1
H14.8.30	河内長野管工事業(協)	換気、空気調和、衛生、消化、給水排水、給油、特殊ガス設備	H14.12.1
H14.2.25	中川工業(株)	換気設備、空気調和設備、衛生設備、消化設備	H14.12.1
H14.2.25	タナカ理研(株)	換気、空気調和、衛生器具、消化、給水、排水設備	H14.12.1
H14.2.25	大熱工業(株)	換気設備、空気調和設備、衛生設備、消化設備	H14.12.1
H15.2.25	宝生建設工業(株)	散水設備、消火設備	H15.4.1
H13.2.26	三好電気工事(株)	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知設備	H14.12.1
H14.2.25	(株)大本電気工事	電灯・コンセント、動力、拡声、電話、自動火災報知設備	H14.12.1
H14.2.25	(株)西尾電設	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知、昇降設備	H14.12.1
H14.2.25	(株)大本電気工事	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知設備	H14.12.1
H14.2.25	(株)日動電設	電灯・コンセント、動力、拡声、電話、自動火災報知設備	H14.12.1
H14.2.25	(株)日本電工社	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知、昇降設備	H14.12.1
H15.2.28	日新電設工業所	電灯・コンセント、動力、拡声、電話・通報、自動火災報知、昇降設備	H15.4.1
H15.2.25	(株)北尾電設	屋外照明設備	H15.4.1
H14.11.29	ヤマイチテクノス(株)	自動除塵機1台 沈砂・し渣洗浄設備、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	(株)クボタ	調整池ポンプ2台 補機設備	H14.12.1
H14.11.29	ヤンマーディーゼル(株)	活性炭脱臭装置1台 補機設備	H14.12.1
H14.11.29	(株)神戸製鋼所	汚泥掻寄機(上層)4基・(下層)4基、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	オルガノ(株)	水中攪拌機16台、散気装置、補機設備	H14.12.1

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	施 設 名 (1)	施 設 名 (2)	詳 細 名	
大和川下流	狭山処理場	最終沈殿池	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	送風機	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	水処理脱臭	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	砂ろ過等	機械設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	汚泥濃縮機	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	脱水機	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	汚泥処理脱臭	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	用水	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	焼却炉	設備工事	機械
大和川下流	狭山処理場	用水	設備工事その2	機械
大和川下流	狭山処理場	特高受変電	設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	自家発電	設備工事	電気
大和川下流	狭山処理場	水処理	電気設備工事	電気

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H14.11.29	朝日企業(株)	汚泥掻寄機(上層)4基・(下層)4基、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	(株)電業社機械製作所	ブロワ2台、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	石川島播磨重工業(株)	生物脱臭装置1式、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	(株)西原環境衛生研究所	砂ろ過設備4池、消毒設備、補機設備	H14.12.1
H14.11.29	月島機械(株)	重力濃縮機(φ8.7m)1台、遠心濃縮機(28・/h)2台、補機設備	H14.12.1
H15.3.17	住友重機械工業(株)	ベルトプレス脱水機2台、補機設備	H15.4.1
H15.3.17	(株)荏原製作所	生物脱臭装置1式、補機設備	H15.4.1
H15.3.17	(株)クボタ	用水ポンプ1式、オゾン発生装置1式	H15.4.1
H15.3.17	荏原製作所・神戸製鋼所JV	流動焼却炉1台、補機設備	H15.4.1
H15.3.17	(株)クボタ	用水ポンプ1式	H15.4.1
H14.11.29	(株)東芝	受電電圧22KV変圧器(3000KVA)2台、配電設備	H14.12.1
H14.11.29	(株)東芝	自家発電設備(2000KVA)1台	H14.12.1
H14.11.29	(株)東芝	配電設備、運転操作設備、監視制御設備、計装設備	H14.12.1

(南大阪湾岸流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	施設名(1)	施設名(2)	詳細名	
南大阪湾岸北部	岸和田忠岡幹線(1)	下水管渠	築造工事(第13工区)	土木
	岸和田忠岡幹線(1)	下水管渠	築造工事(第14工区)	土木
	岸和田忠岡幹線(2)	下水管渠	築造工事(第11工区)	土木
	岸和田忠岡幹線(2)	下水管渠	築造工事(第12工区)	土木
南大阪湾岸中部	中部処理場	水処理施設	築造工事	土木
	中部処理場	砂ろ過施設	築造工事	土木
	中部処理場	最初沈殿池	機械設備工事	機械
	中部処理場	生物反応槽	機械設備工事	機械
	中部処理場	最終沈殿池	機械設備工事	機械
	中部処理場	ポンプ設備	設備工事	機械
	中部処理場	水処理	電気設備工事	電気
	泉南幹線	下水管渠		
	中部処理場	第1系水処理施設	更新工事	土木
	中部処理場	第1系水処理施設(生物反応槽)	機械設備更新工事	機械
中部処理場	第1系水処理施設(ろ過施設)	機械設備更新工事	機械	
中部処理場	第1系水処理施設	電気設備更新工事	電気	
中部処理場	第1系水処理施設	更新工事	土木	
中部処理場	第1系水処理施設(生物反応槽)	機械設備更新工事	機械	
中部処理場	第1系水処理施設(ろ過施設)	機械設備更新工事	機械	
中部処理場	第1系水処理施設	電気設備更新工事	電気	
南大阪湾岸南部	深日中継ポンプ場	場内	植栽工事	土木
	淡輪ポンプ場	隣接里道	復旧工事	土木
	岬阪南幹線	下水管渠	築造工事(第18-2工区)	土木
	岬阪南幹線	下水管渠	築造工事(第19工区)	土木
	岬阪南幹線	下水管渠	築造工事(第20工区)	土木

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H13.1.22	宝興業(株)	φ800mm、L=510.0m、人孔1箇所	H14.6.1
H13.1.22	(株)横山工務店	φ800mm、L=281.5m、人孔3箇所	H14.6.1
H12.11.1	大和建设(株)	φ900mm、L=456.0m、人孔1箇所	H14.6.1
H14.2.1	川口建設(株)	φ900mm、L=598.0m、人孔2箇所	H14.6.1
H13.10.2	西松建設・ハンシン建設JV	水処理棟RC造、最初沈殿地4池、生物反応槽4池、最終沈殿地4池	H14.4.1
H13.10.26	大晃建設(株)	砂ろ過4池、躯体工、基礎工60本、付帯工	H14.4.1
H14.3.18	前澤工業(株)	汚泥掻寄機 1式、汚泥引抜ポンプ 1式	H14.4.1
H14.3.18	日本碍子(株)	攪拌機 1式、循環ポンプ 1式、散気装置 1式	H14.4.1
H14.3.18	ヤマイチテクノス(株)	汚泥掻寄機 1式、汚泥引抜ポンプ 1式	H14.4.1
H14.3.14	(株)石垣	汚泥ポンプ(縦軸渦巻斜流型)φ700mm 1式	H14.4.1
H14.3.15	富士電機(株)	運転操作設備 1式、計装設備 1式	H14.4.1
		φ700~800mm、L=762.5m、人孔7箇所	H14.5.1
H13.11.13	南一建設(株)	水処理施設更新工 1式 高速ろ過施設更新工 1式	H14.10.15
H14.3.29	(株)荏原製作所	散気装置 1式 補機設備 1式	H14.10.15
H14.3.6	ユニチカ(株)	ろ過設備 1式 補機設備 1式	H14.10.15
H14.3.29	富士電機(株)	監視制御設備 1式	H14.10.15
H14.6.21	古川建設(株)	水処理施設更新工 1式 高速ろ過施設更新工 1式	H14.10.15
H14.2.21	(株)荏原製作所	散気装置 1式 補機設備 1式	H14.10.15
H14.9.30	ユニチカ(株)	ろ過設備 1式 補機設備 1式	H14.10.15
H14.10.2	富士電機(株)	監視制御設備 1式	H14.10.15
H13.3.27	(有)岬造園土木	植栽工 1式	H14.4.1
			H14.5.1
H12.3.17	(株)沖崎組	φ900mm、L=274.2m、人孔1箇所	H14.6.1
H12.11.2	(株)神野組	φ700mm、L=263.5m、人孔2箇所	H14.6.1
H12.11.2	志真建設(株)	φ1000mm、L=403.0m、人孔2箇所	H14.6.1

10. 処理場・ポンプ場見学者記録

流域名	猪名川		安威川		淀川右岸		淀川左岸		寝屋川北部		寝屋川南部	
	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数
14年4月	350	4	27	4	19	1	0	0	25	2	117	3
14年5月	2,256	26	7	2	75	3	1,432	4	451	5	241	6
14年6月	2,393	27	170	3	488	7	71	3	1,176	15	1,087	11
14年7月	26	1	9	2	30	1	2	1	282	4	93	1
14年8月	0	0	20	1	14	1	1	1	3	1	46	4
14年9月	356	5	65	3	0	0	125	5	0	0	5	1
14年10月	270	4	11	3	11	1	278	4	158	3	2	1
14年11月	40	1	26	3	3	1	181	4	55	2	253	5
14年12月	26	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15年1月	125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	118	1
15年2月	72	1	57	2	0	0	30	1	0	0	99	1
15年3月	0	0	0	0	0	0	21	3	85	2	20	1
合計	5,914	71	399	24	640	15	2,141	26	2,235	34	2,081	35
1カ月平均	493	6	33	2	53	1	178	2	186	3	173	3

大和川下流								湾岸北部		湾岸中部		湾岸南部	
		今池		狭山		大井							
人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数
0	0	0	0	0	0	0	0	453	7	18	1	0	0
517	9	107	1	275	4	135	4	316	6	0	0	1,064	15
1,725	20	992	10	210	3	523	7	1,128	12	484	5	546	10
110	3	81	1	0	0	29	2	256	3	42	1	0	0
3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
33	3	0	0	6	1	27	2	0	0	0	0	0	0
12	3	0	0	1	1	11	2	99	2	43	1	120	2
221	5	95	1	88	1	38	3	15	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
8	2	0	0	2	1	6	1	6	1	0	0	4	1
32	2	0	0	30	1	2	1	0	0	0	0	2	1
8	2	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0
2,669	50	1,278	14	612	12	779	24	2,273	32	587	8	1,742	32
222	4	107	1	51	1	65	2	189	3	49	1	145	3

合計	
人数	回数
20,681	327

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	100.0
安威川	47,380	47,380	100.0
淀川右岸	32,780	32,780	100.0
淀川左岸	19,100	19,100	100.0
寝屋川北部	58,052	58,052	100.0
寝屋川南部	63,690	63,690	100.0
大和川下流西部	47,715	47,715	100.0
大和川下流東部	61,838	61,838	100.0
大和川下流南部	15,338	15,338	100.0
南大阪湾岸北部	51,717	51,717	100.0
南大阪湾岸中部	23,083	23,083	100.0
南大阪湾岸南部	21,278	21,278	100.0
計	483,691	483,691	100.0

12. 処理場増設等経過

[処理場名]原田処理場

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

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
平成 12 年度	[1+2+3系 383,450 (m3/日)]	曝気槽改造(A-2列)				
平成 13 年度	[1+2+3系 407,020 (m3/日)]		水処理施設(7/16) 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池			
平成 14 年度	[1+2+3系 388,245 (m3/日)]	曝気槽改造(B-1列)				
<第1・2系列>						
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250mm2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	(計 15,200 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	(計 16,000 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		

施工年度	水処理能力 (m ³ /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 48 年度 (計 114,600)	52,300		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)			
昭和 49 年度		第2系列(2/2) エアレーションタンク 3池 最終沈殿池 6池	塩素混和池設備	濃縮タンク 1槽	立型多段炉 1基 (50t/日)	
昭和 50 年度 (計 166,900)	52,300		第2系列(2/2) 沈砂池設備 4池 第2系列(2/2) エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 6池 曝気ブロー (口径400mm 2台) 第2ポンプ場 立軸ポンプ (口径 600mm 3台)	脱水機操作室	濃縮タンク設備 1槽 真空脱水機(予備機) (33.5m ³ /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(50m ³ /h)	
平成 3 年度					湿式脱硫設備 1基	
平成 6 年度					ベルトプレス型脱水機(3m巾)2台 消化タンク設備 1槽	
平成 7 年度					流動焼却炉(50t/日) 1基	
平成 8 年度					乾式ガスタンク(更新) 1基	
平成 9 年度					球形ガスタンク(更新) 1基	
平成 10 年度						処理水配水設備
平成 12 年度					重力濃縮槽(更新) 1槽	
平成 14 年度 (計 166,900)						

[処理場名]中央処理場

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 44 年度	40,000	A-I系 沈砂池 2池 ポンプ棟 A-I系 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 2池 塩素混和池 1池 送風機棟	A-I系 沈砂池設備 2池分 汚水ポンプ φ500 1台 φ900 1台 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 2池分 ブロー 2台 (200m ³ /分)	脱水機室 重力濃縮槽(φ9.1m) 2槽	真空脱水機 4台 (33.5 m ² /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 3池 ポンプ棟				
昭和 54 年度 (計 92,250)	52,250	塩素混和池 1池	A-II系 沈砂池機械設備 2池分 A-II-6系 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 2池分	重力濃縮槽(φ20.9m) 1槽 汚水ポンプ棟		
昭和 55 年度		送風機棟	A-II系 ブロー 2台 (200m ³ /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 m ² /台) 焼却炉 立型多段炉(50t/日) 1基 排ガス処理施設 1式 重力濃縮槽設備 1槽分 (φ20.9m)	
昭和 63 年度			A-II系 ブロー 1台 (400m ³ /分)			

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
平成元年度	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 (コークス'ヘッド'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 ブローワー 1台 (400m ³ /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 (100m ³ /h) ベルトプレス脱水機 2台 (3m巾)	脱臭設備
平成7年度		送風機棟				
平成8年度					焼却炉(80t/日) 1台 焼却炉(110t/日) 1台 濃縮脱水機 3台 ベルトプレス脱水機 2台 スラグ搬送設備 1式	処理水配水設備
平成10年度		A-Ⅱ系 ポンプ棟(分流)	A-Ⅱ系 汚水ポンプ φ800 2台			
平成11年度	36,930 (計 233,680)	砂濾過施設 10池 A-Ⅱ-3系 最初沈殿池 4池 生物反応槽 4池 最終沈殿池 4池 (73,860m ³ /日) 塩素混和池棟 RC造地上2階	A-Ⅱ-3系(1/2) 初沈汚泥掻寄せ機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄せ機 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 破碎機 2基 ホッパー 3基	処理水送水管 φ250、φ150 (岸部幹線) 府道十三高槻線へ
平成12年度			A-Ⅱ系 急速砂ろ過設備 2池		遠心濃縮機 1台 (100m ³ /h)	
平成13年度	36,930 (計 270,610)		A-Ⅱ-3系(2/2) 初沈汚泥掻寄せ機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄せ機 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	(計 270,610)		A-Ⅱ系 急速砂ろ過設備 2池			

[処理場名]高槻処理場

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

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 61 年度	31,300 (計 52,500)		B系列(1/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分 ブロー 71m ³ /分 2台			脱臭設備 1式 (1/2B系列)
昭和 62 年度			汚水ポンプ(南) φ500 2台			
昭和 63 年度			沈砂池機械設備(南)3池分 汚水ポンプ(南) φ700 1台	濃縮機棟	遠心脱水機(北) 1台 (15m ³ /h) 遠心濃縮機 2台 (30m ³ /h)	
平成 2 年度	31,300 (計 83,800)	B系列(2/2) 最初沈殿池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 4池 塩素混和池 1池	B系列(2/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分 ブロー 75m ³ /分 1台			脱臭設備 1式 (2/2B系列)
平成 3 年度					遠心脱水機(北) 1台 (15m ³ /h)	
平成 5 年度		E系列 最初沈殿池 8池 エアレーションタンク 8池 最終沈殿池 8池 塩素混和池 1池 送風機棟	汚水ポンプ(南) φ800 2台 ブロー 170m ³ /分 2台	汚泥濃縮棟 汚泥脱水機棟		脱臭設備 1式 (E系列)
平成 6 年度	45,800 (計 129,600)		E系列(1/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分		重力濃縮機 1台 遠心濃縮機 2台 (60m ³ /h) ベルトプレス脱水機 3台 (3m ³ /h)	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					熔融炉(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 2台 自動除塵機 2台		焼却炉(90t/日) 1基 灰溶融炉(4t/日) 1基 スラグ破砕機 2台	雨水放流渠 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 2,500m ³ /日分 共同水質検査施設 ガスクロマトグラフ 1台 水銀測定専用装置 1台
平成 12 年度	45,800 (計 175,400)		E系列(2/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分 ブロー 170m ³ /分 1台		遠心濃縮機 1台 (100m ³ /h)	
平成 14 年度	175,400	砂ろ過池 7池				

〔処理場名〕渚処理場

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 63 年度	32,600	沈砂池 3池 ポンプ棟 最初沈澱池 (2階槽) 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池 急速濾過池(40m3) 8池 急速濾過池(80m3) 2池 曝気付礫間接触酸化池 (W) (L) (D) 42.5m*20.0m*2.0m 4池 安定池 表面積 8,000㎡	自動除塵機 2池分 沈砂掻揚機 1池分 汚水ポンプ φ200 1台 φ300 2台 φ400 1台 φ600 1台 2階式汚泥掻寄機 3池分 散気装置 3池 ブロー φ300 2台 φ500 1台 汚泥掻寄機 3池分 40m3×8池分 原水ポンプ 4台 空洗ブロー 2台 逆洗ポンプ 2台 曝気用ブロー φ150 1台 φ200 2台	重力濃縮槽 2池 (φ9.8m×H3.0m) 加圧浮上式濃縮槽 2池 (巾2.0m×長さ6.5m) 脱水機棟 返流水貯槽 1池 (巾4.5m×深さ5.0m×長さ29.2m) ケーキ貯留棟	濃縮槽設備 1式 濃縮槽設備 1式 ベルトプレス脱水機 1台 (140kg/m・時) 溶融炉 2基 (ロクスハット式 10 DSt/日)	汚泥処理は エースプラン
平成 2 年度	10,900 (計 43,500)		最初沈澱池設備 1池 エアレーションタンク設備 1池 ブロー φ500 1台 最終沈澱池設備 1池			
平成 5 年度	21,750 (計 65,250)	最初沈澱池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池	最初沈澱池設備 2池 エアレーションタンク設備 2池 最終沈澱池設備 2池 急速濾過池(80m3) 1池 原水ポンプ 1台 空洗ブロー 1台 曝気付礫間接触酸化池設備 2池 曝気用ブロー φ200 1台			
平成 7 年度						特高受変電設備1式
平成 8 年度			急速濾過池(80m3) 1池 原水ポンプ 1台 空洗ブロー 1台 汚水沈砂掻揚機 1台 紫外線消毒設備 1式			
平成 9 年度	21,750 (計 87,000)		最初沈澱池設備 2池 エアレーションタンク設備 2池 最終沈澱池設備 2池			
平成 12 年度			汚水ポンプ φ800 1台			
平成 13 年度			汚水ポンプ φ800 1台			
平成 14 年度	(計 87,000)					

〔処理場名〕鴻池処理場

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 47 年度	28,600	A系最初沈澱池 (2階槽) 2池 A系エアレーションタンク 4池 A系最終沈澱池 2池	汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 ブロー (150m3/分)	汚泥濃縮槽 2槽	*1汚泥掻寄機 2台 真空脱水機 2台	*1 平成12年廃止
昭和 48 年度				汚泥焼却炉室	焼却炉 堅型多段炉 1基 (70t/日)	
昭和 50 年度	57,400 (計 86,000)	A系最初沈澱池 (2階槽) 4池 A系エアレーションタンク 8池 A系最終沈澱池 4池	汚泥掻寄機 4池分 散気装置 8池分 ブロー (150m3/分) 汚泥掻寄機 4池分	汚泥濃縮槽 2槽	汚泥掻寄機 2台 真空脱水機 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 53 年度					真空脱水機 2台 焼却炉 堅型多段炉 1基 (70t/日)	
昭和 57 年度	75,000 (計 161,000)	B系最初沈澱池 4池 (2階槽) B系エアレーションタンク 4池 B系最終沈澱池 4池	汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 ブロー 汚泥掻寄機 4池分			
昭和 59 年度				汚泥濃縮槽 3槽	汚泥掻寄機 2台 真空脱水機 2台	
昭和 63 年度			沈砂池機械設備 (雨水沈砂掻揚機 2台) (雨水自動除塵機 2台) 雨水ポンプ(φ1600) 2台			
平成 元 年度	75,000 (計 236,000)	C系最初沈澱池 3池 (2階槽) C系エアレーションタンク 4池 C系最終沈澱池 4池 (3階槽)	汚泥掻寄機 3池分 散気装置 4池分 ブロー (210m3/分) 汚泥掻寄機 4池分 汚水沈砂掻揚機 2台 汚水細目自動除塵機 2台 汚水ポンプ(φ1200) 1台		焼却炉 流動床炉 1基 (70t/日)	
平成 2 年度					遠心濃縮機 3基 (60m3/時)*3	
平成 10 年度	47,500 (計 283,500)	D系最初沈殿池 4池 D系生物反応槽 4池 D系最終沈殿池 4池 塩素混和池	汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 水中攪拌機 4池分 ブロー 2台 汚泥掻寄機 4池分		焼却炉 流動床炉 1基 (130t/日)	
平成 11 年度	47,500 (計 331,000)	E系最初沈殿池 4池 E系生物反応槽 4池 E系最終沈殿池 4池	汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 水中攪拌機 4池分 ブロー 1台 汚泥掻寄機 4池分		遠心濃縮機 3基 (50m3/時)*3 汚泥掻寄機 2台	
平成 12 年度					*1 汚泥掻寄機 2台	*1 S47設置分更新
平成 13 年度					ハルツプレス脱水機 5台 焼却炉 流動床炉 1基 (130t/日)	
平成 14 年度	(計 331,000)					

[処理場名]川俣処理場

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 47 年度	57,000	1系最初沈澱池 2池 (2階槽) 1系曝気槽 2池 1系最終沈澱池 8池 塩素混和池	汚泥掻寄機 2池分 *1 ブロー 2台 (200m3/分) 汚泥掻寄機 8池分	汚泥濃縮槽 2槽 脱水機室 機械濃縮棟	汚泥掻寄機 2台 加圧脱水機 5台 汚泥焼却炉 堅型多段炉 1基 (60t/日)	*1 平成12年廃止 (廃止)
昭和 50 年度	114,000 (計 171,000)	2~5系最初沈澱池 6池 2・3系エアレーションタンク 4池 2・3系最終沈澱池 16池 塩素混和池	汚泥掻寄機 4池分 *1ブロー 4台 (200m3/分) 汚泥掻寄機 16池分			*1 平成13年廃止
昭和 51 年度				汚泥濃縮槽 2槽	汚泥掻寄機 2台	
昭和 54 年度				熱処理棟	加圧脱水機 2台 汚泥焼却炉(乾留炉) 1基	
昭和 60 年度					加圧脱水機 2台 汚泥焼却炉(乾留炉) 1基	
平成 元 年度					遠心濃縮機 2台	
平成 2 年度	104,500 (計 275,500)	4・5系最初沈澱池用 汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 汚泥掻寄機 4池分 ブロー φ350 1台 φ400 2台				
平成 4 年度			汚水ポンプ φ1600 1台 汚水沈砂掻揚機 3台 汚水自動除塵機 3台		長時間曝気槽 1式	

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
平成 5 年度					ヘルプレス脱水機 2台	
平成 6 年度			汚水沈砂掻揚機 2台 汚水自動除塵機 2台			
平成 8 年度				B系汚泥処理棟	ヘルプレス脱水機 2台 焼却炉 流動床炉 1基 (90t/日) 遠心濃縮機 1台 (80m ³ /時)	受変電設備 1式
平成 10 年度	52,250 (計 327,750)	6・7系曝気槽 2池 6・7系最終沈殿池 4池 塩素混和池	散気装置 1池分 汚泥掻寄せ機 2池分 ブローワー 1台 (230m ³ /分)			
平成 12 年度			散気装置 1池分 汚泥掻寄せ機 2池分 ブローワー 1台 (230m ³ /分) *1 ブローワー 3台 (240m ³ /分)		ヘルプレス脱水機 4台 焼却炉 流動床炉 1基 (90t/日) *2 汚泥掻寄せ機 2台	*1 S47,50設置分更新 *2 S50設置分更新
平成 13 年度	52,250 (計 380,000)		ブローワー 2台* (240m ³ /分)			* S50設置分更新
平成 14 年度	(計 380,000)				ヘルプレス脱水機 4台 焼却炉 流動床炉 1基 (90t/日)	

〔処理場名〕今池処理場

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 60 年度	40,000	汚水ポンプ棟	汚水ポンプ φ500 1台 φ600 2台 (φ1,000) 3台	汚泥処理棟 濃縮槽 1槽 消化槽 3槽	汚泥掻寄機 1基 ガスタンク 1基 φ12m 真空脱水機 3台 汚泥焼却炉 堅型多段炉 1基 (40t/日)	
昭和 61 年度		第1水処理棟 最初沈澱池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池	汚泥掻寄機 4台 散気装置 4池分 ブロー(105m ³ /分) 3台 汚泥掻寄機 4台		しき洗浄脱水機 1台 汚泥掻寄機(予備機) 1基 (予備機)	
昭和 62 年度						
平成 3 年度	30,000 (計 70,000)	第2水処理棟 最初沈澱池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池 塩素混和池 1池 送風機棟	汚泥掻寄機 2池分 (4台) エアレーター 2池分 (13基) 汚泥掻寄機 2池分 (4台) ブロー 150m ³ /分 1台 75m ³ /分 1台	機械濃縮棟 加圧浮上槽 2槽 エレベーター棟 卵形消化槽 2槽	フロス掻寄機 2基 消化槽攪拌機 2槽 ガスホルダー 1基 (φ10m × H9m)	脱臭設備 1式 (175m ³ /分)
平成 6 年度					ベルトプレス脱水機 2台	
平成 10 年度					ベルトプレス脱水機 1台 立型流動焼却炉(85t/日)1基	
平成 11 年度	30,000 (計 100,000)	第2水処理棟 エアレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池	エアレーター 2池分 (12基) 汚泥掻寄機 2池分 (4台) ブロー320m ³ /分 1台	焼却炉棟		
平成 14 年度	(計 100,000)					

〔処理場名〕大井処理場

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 61 年度		調整池 (2,000m ³) 4池 暫定汚水ポンプ場	汚水ポンプ(φ200) 2台 圧力調整タンク 1基 汚水ポンプ(φ300) 2台			
平成 2 年度						
平成 8 年度	25,000	沈砂池 3池 ポンプ棟 最初沈澱池 3池 生物反応槽 3池 送風機棟 最終沈澱池 3池 砂ろ過設備 3池 放流ポンプ棟	汚水ポンプ(φ450) 2台 汚泥掻寄機 3台 ブロー(190m ³ /分)2台 汚泥掻寄機 3台 放流ポンプ(φ400) 2台 汚水ポンプ(φ700) 1台 放流ポンプ(φ500) 1台	汚泥処理棟 汚泥濃縮棟	ベルトプレス脱水機 3m 2台 遠心濃縮機 35m ³ /h 2台 重力濃縮槽 1槽	
平成 9 年度				焼却炉棟	立型流動焼却炉(65t/日)1基	
平成 10 年度	25,000 (計 50,000)	最初沈澱池 3池 生物反応槽 3池 送風機設備 最終沈澱池 3池 砂ろ過設備 3池	汚泥掻寄機 上下層各 3台 水中攪拌機9台、散気板1式 ブロー(380m ³ /分)1台 汚泥掻寄機 上下層各3台			
平成 12 年度			放流ポンプ(φ500)1台			
平成 14 年度	(計 50,000)					

〔処理場名〕狭山処理場

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 42 年度	10,000	沈砂池 1池 最初沈澱池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池	散気装置 4池分 ブロー(55m ³ /分) 2台 汚泥掻寄機 4池分			金剛管理組合
昭和 44 年度				汚泥濃縮槽 1槽	汚泥掻寄機 1台 真空脱水機 1台	
昭和 45 年度					焼却炉 1基	
昭和 55 年度	20,000 (計 30,000)	沈砂池 1池 (1池) 調整池 1池 最初沈澱池 2池 (4池) エアレーションタンク 2池 (4池) 最終沈澱池 2池 (4池)	調整池送水ポンプ 2台 汚泥掻寄機 6台 散気装置 1式 ブロー(90m ³ /分) 2台 汚泥掻寄機 6台	汚泥濃縮槽 2槽	汚泥掻寄機 2台 真空脱水機 2台 焼却炉 立型流動焼却炉(45t/日)1基	流域下水道として供用 (内は変更された 施設 (既設は廃止)
昭和 57 年度				加圧浮上槽 1槽	フロス掻寄機 1基	重力濃縮槽3基 の内1基を改造
昭和 60 年度					ベルトプレス脱水機 1台	
平成 2 年度					ベルトプレス脱水機 1台	
平成 7 年度				汚泥焼成棟	汚泥焼成設備 1式 汚泥掻寄機 1台	
平成 13 年度						重力濃縮槽2基 の内1基を更新
平成 14 年度	40,750 (計 70,750)	沈砂池 2池 調整池 1池 最初沈澱池 4池 生物反応槽 4池 送風機棟 最終沈澱池 4池 砂ろ過設備 4池	自動除塵機 1台 調整ポンプ 2台 汚泥掻寄機 上下層各 4台 水中攪拌機16台、散気板1式 ブロー(230m ³ /分) 2台 汚泥掻寄機 上下層各4台	汚泥処理棟 重力濃縮棟 重力濃縮槽 2槽 焼却炉設備	遠心濃縮機(28m ³ /H) 2台 ベルトプレス脱水機 3m 2台 汚泥掻寄機 1台 流動焼却炉 70t/日 1台	

〔処理場名〕湾岸北部処理場

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 62 年度	22,500	沈砂池 4池 ポンプ棟 曝気水路 1水路 最初沈殿池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 4池 塩素混和池 1池	沈砂掻揚機 2池分 自動除塵機 2池分 污水ポンプ ・φ 300(排水ポンプ) 1台 ・φ 500 2台 汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 ブロー (φ 350) 2台 汚泥掻寄機 2池分	汚泥濃縮槽 2槽	汚泥掻寄機 1槽分 ベルトプレス脱水機 3台 汚泥焼却炉 立型多段炉 1基 (40t/日)	
平成 元 年度					ベルトプレス脱水機 3台 汚泥焼却炉 1基	平成3年7月31日付 で日本下水道事業団へ 売却
平成 2 年度	22,500 (計 45,000)	最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池	汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 汚泥掻寄機 2池分			
平成 6 年度	14,000 (計 59,000)	最初沈殿池 2池 生物反応槽 2池 最終沈殿池 2池	汚泥掻寄機 2池分 曝気機・攪拌機 2池分 汚泥掻寄機 2池分 污水ポンプ(φ 700) 1台		汚泥焼却炉 1基	売却
平成 9 年度	14,000 (計 73,000)	最初沈殿池 2池 生物反応槽 2池 最終沈殿池 2池 ろ過ポンプ棟 16池 塩素混和池 1池	汚泥掻寄機 2池分 曝気機・攪拌機 2池分 汚泥掻寄機 2池分 急速ろ過池 8池分			
平成 11 年度		最初沈殿池 4池 生物反応槽 4池 最終沈殿池 4池				
平成 12 年度	14,000 (計 87,000)	分水槽 1槽	汚泥掻寄機 2池分 曝気機・攪拌機 2池分 汚泥掻寄機 2池分 急速ろ過池 2池分 污水ポンプ(φ 900) 1台 攪拌機 2台		汚泥攪拌機 2台	
平成 13 年度	14,000 (計 101,000)		汚泥掻寄機 2池分 曝気機・攪拌機 2池分 汚泥掻寄機 2池分			
平成 14 年度	101,000 (計 101,000)					

〔処理場名〕湾岸中部処理場

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	
平成 元 年度	12,500	沈砂池 2池 ポンプ棟 調整池 4池 最初沈殿池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 4池 塩素混和池 1池	自動除塵機 2池分 污水ポンプ ・(φ 350) 2台 ・(φ 250) 2台 ・(φ 150) 1台 ブロー (φ 200) 1台 汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 ブロー (φ 250) 1台 ブロー (φ 200) 1台 汚泥掻寄機 2池分	重力濃縮槽 2槽 加圧浮上棟 加圧浮上濃縮槽 2槽 脱水機棟	汚泥掻寄機 2槽分 汚泥掻寄機 2槽分 ベルトプレス脱水機 2台	高度処理へ更新
平成 4 年度		オゾン処理棟 第2系 沈砂池 2池 ポンプ棟	オゾン発生装置 1基 沈砂掻寄機 1池分 自動除塵機 1池分 污水ポンプ ・φ 250(排水ポンプ) 1台 ・φ 500 2台			
平成 5 年度	12,500 (計 25,000)		汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 汚泥掻寄機 2池分 オゾン発生装置 1基			
平成 8 年度	13,800 (計 38,800)	最初沈殿池 2池 生物反応槽 2池 最終沈殿池 2池 ろ過池 2池 塩素混和池 1池	汚泥掻寄機 2池分 曝気機・攪拌機 2池分 汚泥掻寄機 2池分			

施工年度	水処理能力 (m ³ /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 10 年度	13,800	最初沈殿池 生物反応槽 最終沈殿池 ろ過池	2池 2池 2池 2池	汚泥掻寄機 曝気機・攪拌機 汚泥掻寄機	2池分 2池分 2池分	汚泥調整槽 4槽 汚泥調整槽 2槽分	
	(計 52,600)						
平成 13 年度	13,800	最初沈殿池 生物反応槽 最終沈殿池 ろ過池	4池 4池 4池 4池	汚泥掻寄機 曝気機・攪拌機 汚泥掻寄機 急速ろ過池 汚水ポンプ ・φ700	2池分 2池分 2池分 2池分 1台		
	(計 41,400)						
平成 14 年度	7,500	I系水処理更新 生物反応槽 ろ過設備	1式 1式	I系水処理 曝気機・攪拌機 散気装置 ろ過設備	2池分 2池分 2池分		
	(計 48,900)						

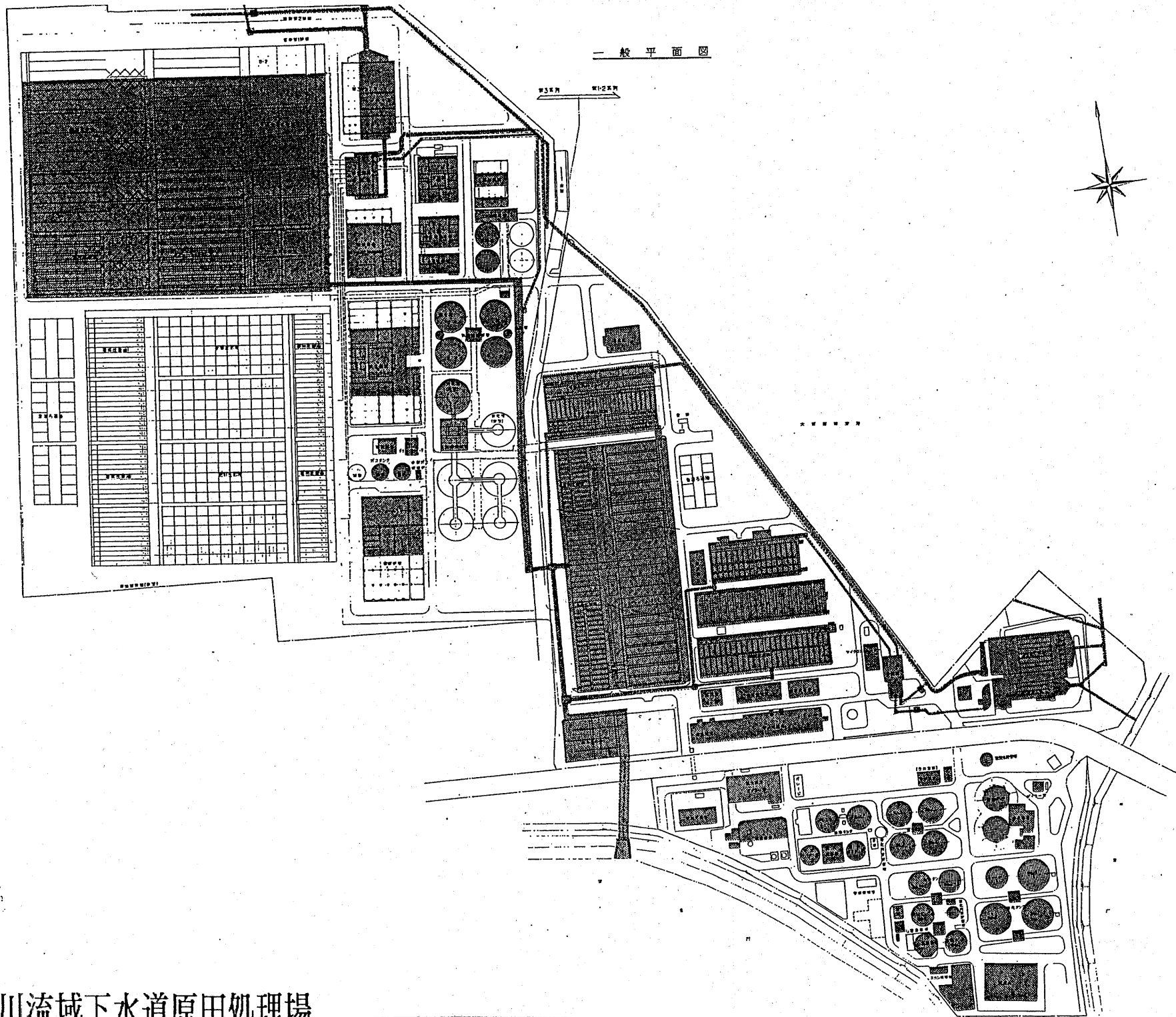
〔処理場名〕湾岸南部処理場

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他	
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備		
平成 5 年度	12,700	沈砂池 ポンプ棟 最初沈殿池 生物反応槽 最終沈殿池 ろ過ポンプ棟 塩素滅菌棟	沈砂掻揚機 汚水ポンプ・(φ300) 汚泥掻寄機 曝気機・攪拌機 汚泥掻寄機 急速ろ過池 ブロー(φ250)	1池分 2台 2池分 2池分 2池分 2池分 2台	汚泥処理棟 重力濃縮槽 汚泥掻寄機	2台 1槽 1台	
平成 11 年度	12,700		汚水ポンプ・(φ400) 汚泥掻寄機 曝気機・攪拌機 汚泥掻寄機 急速ろ過池 ブロー(φ350)	1台 2池分 2池分 2池分 2池分 1台			
	(計 25,400)						
平成 12 年度						遠心濃縮機 2基	
平成 14 年度	(計 25,400)						

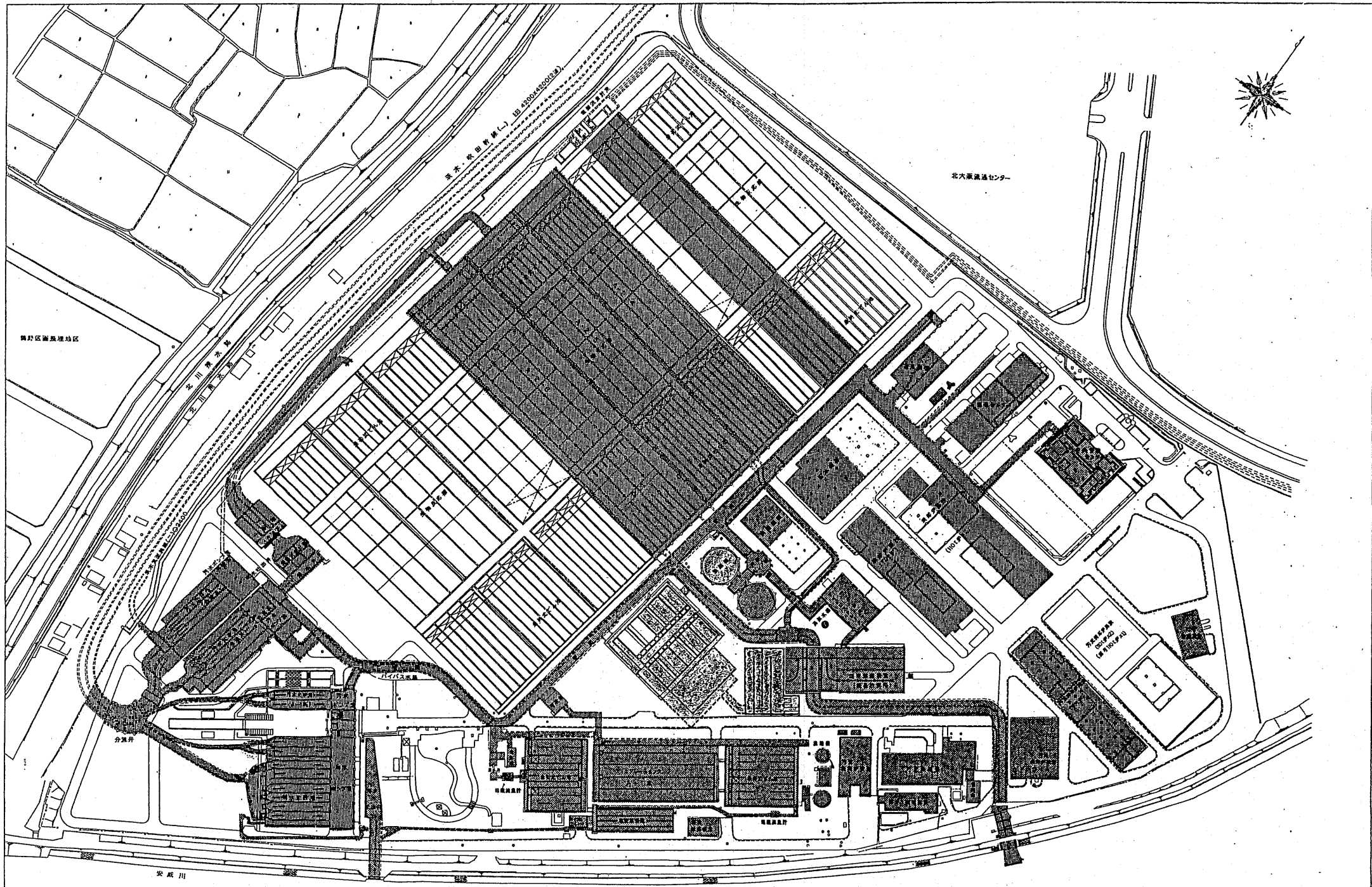
13. 処理場・ポンプ場の平面図及びフロー図等

処理場平面図	319
ポンプ場平面図	331
処理フロー図	359

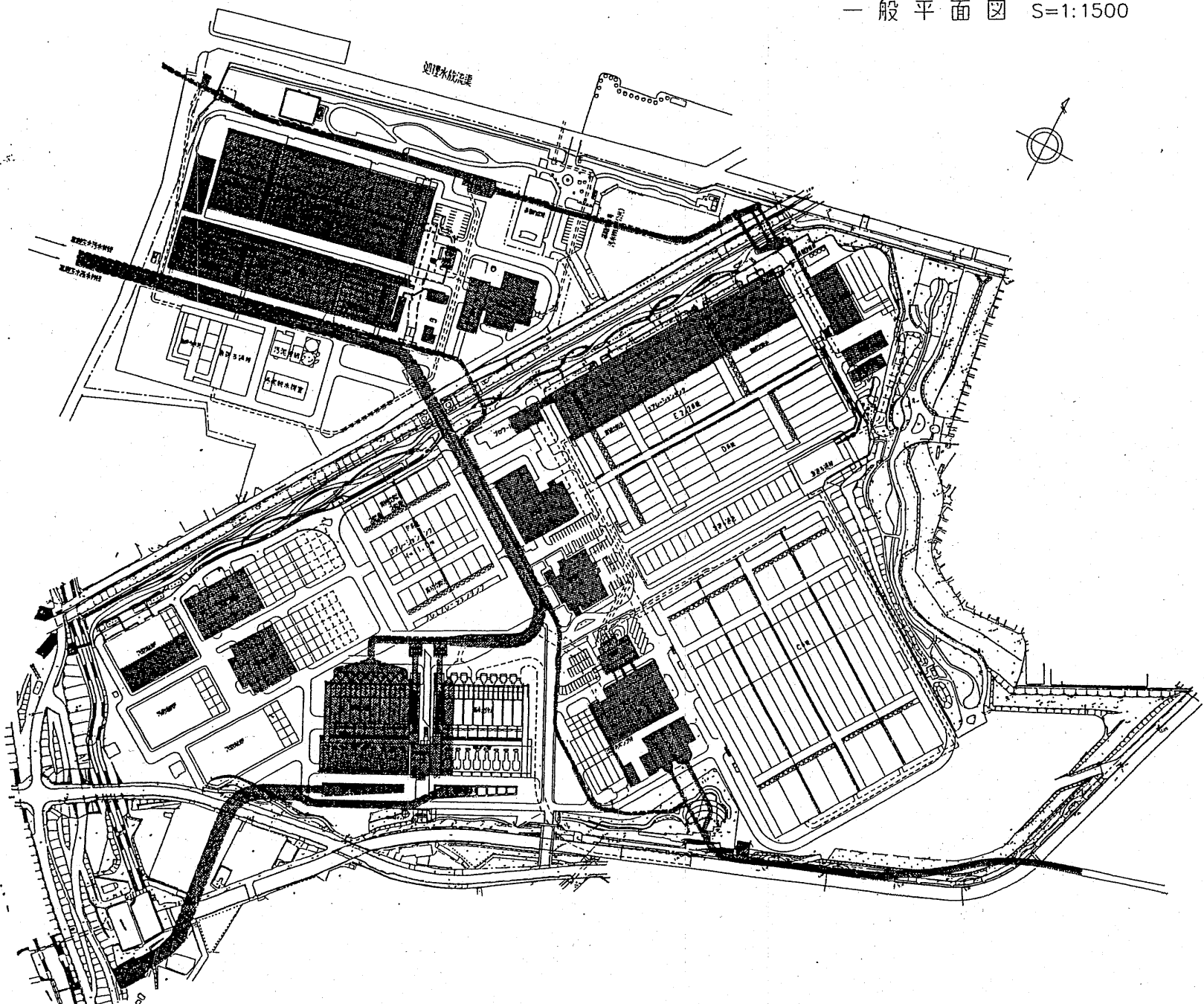
26. 処理場平面図・70-1図



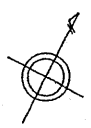
猪名川流域下水道原田処理場



安威川流域下水道中央処理場



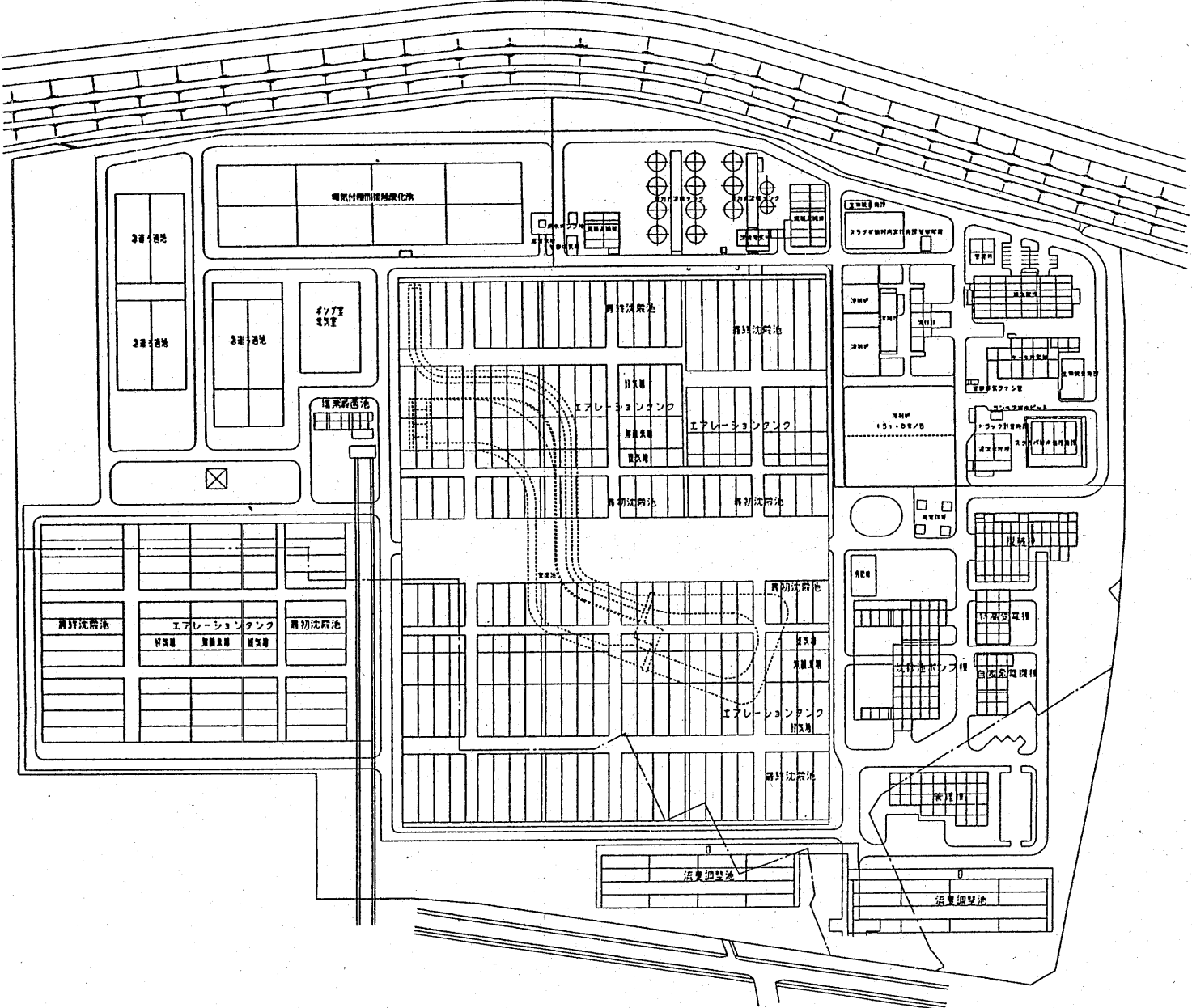
処理水成流渠



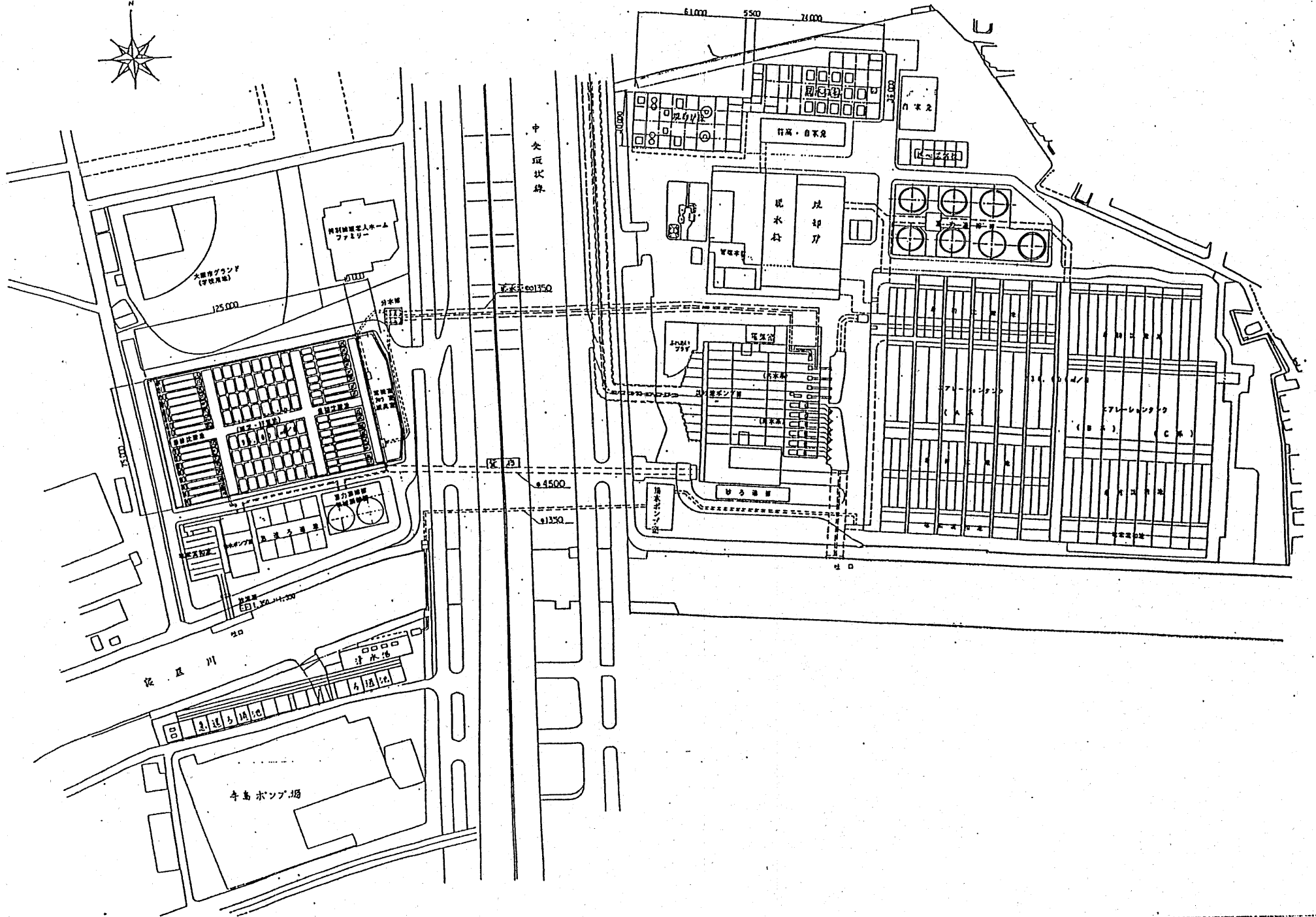
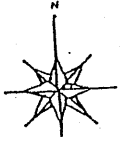
淀川

淀川右岸流域下水道高槻処理場

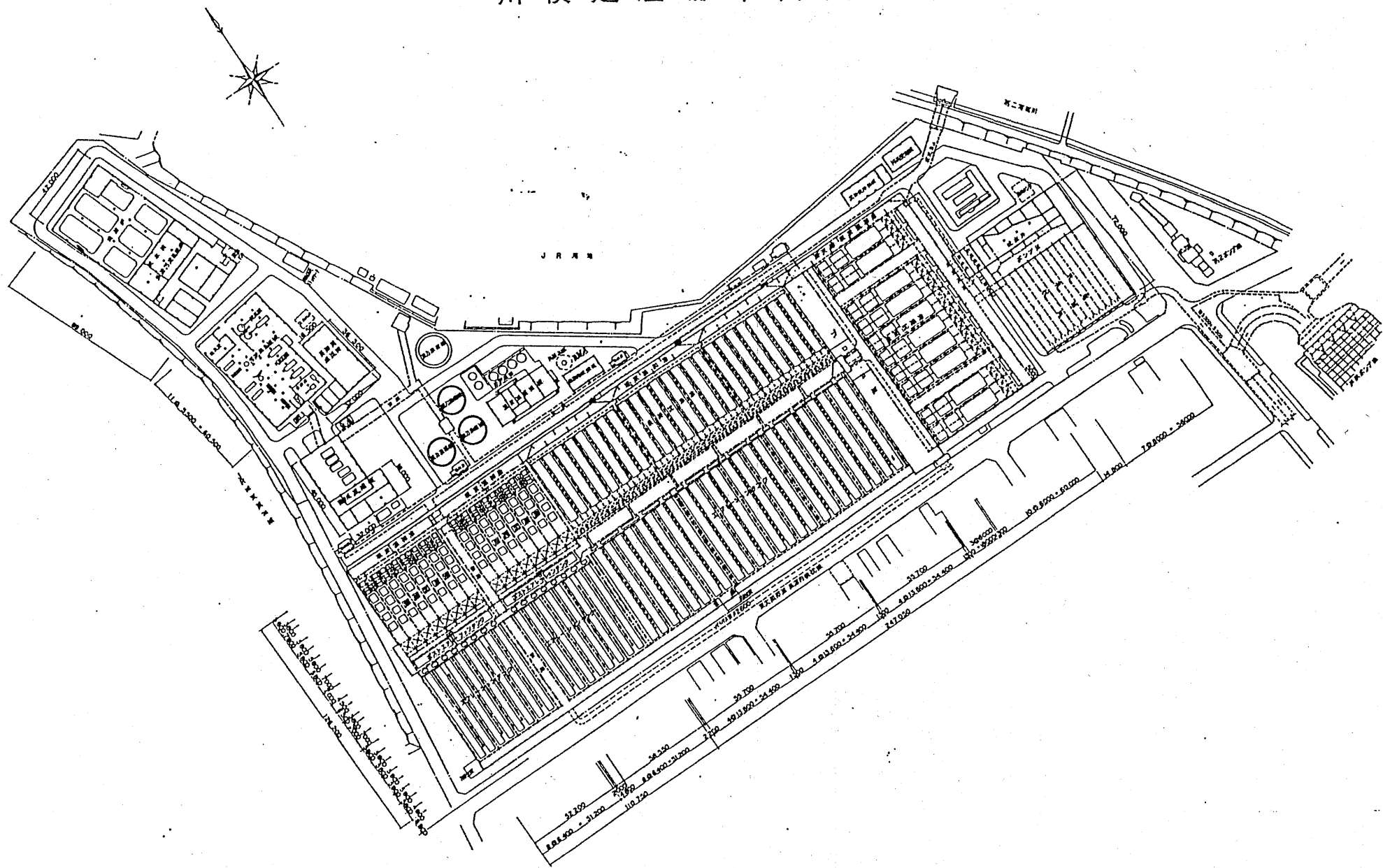
渚処理場平面図



鴻池処理場平面図

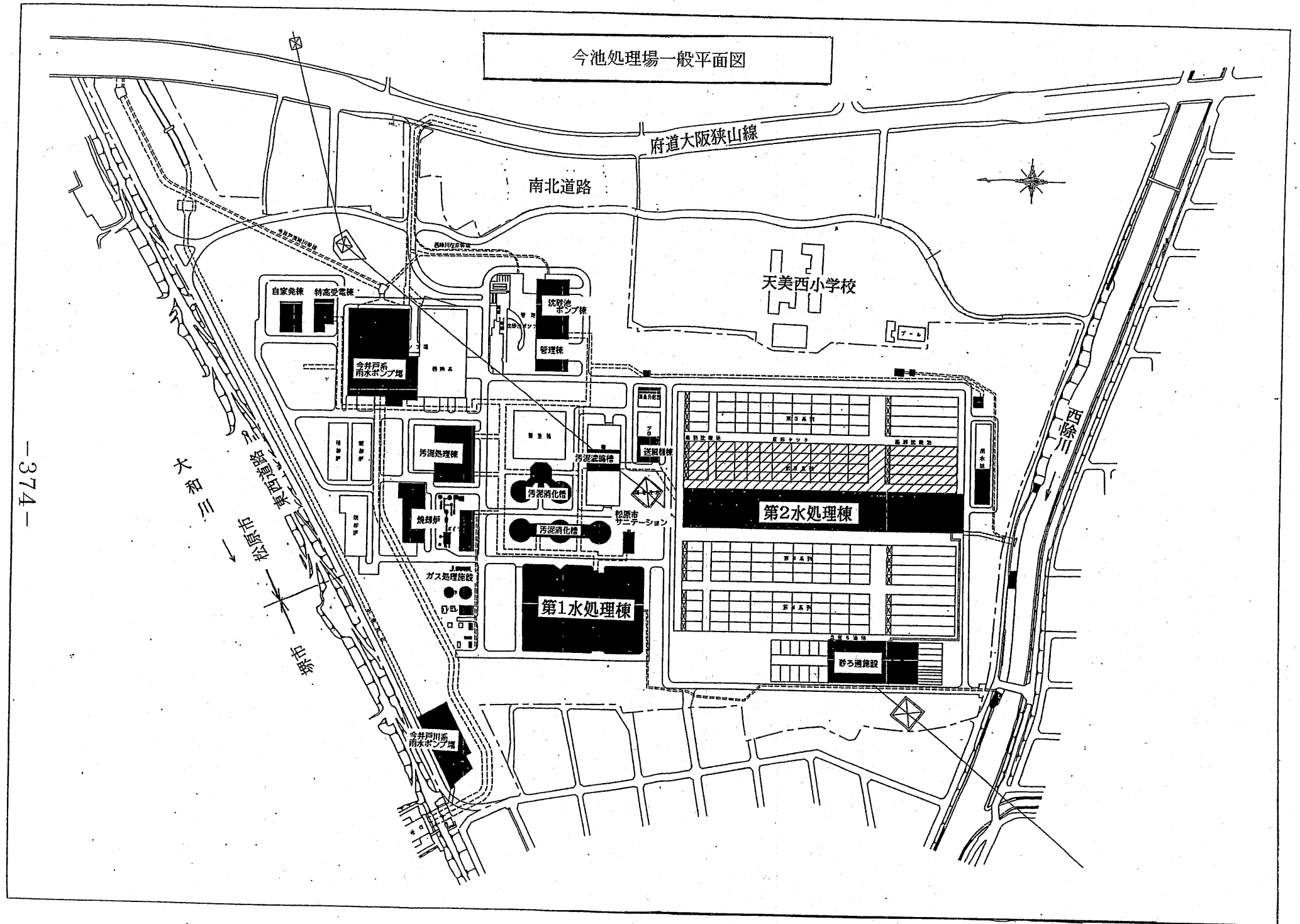


川俣処理場平面図

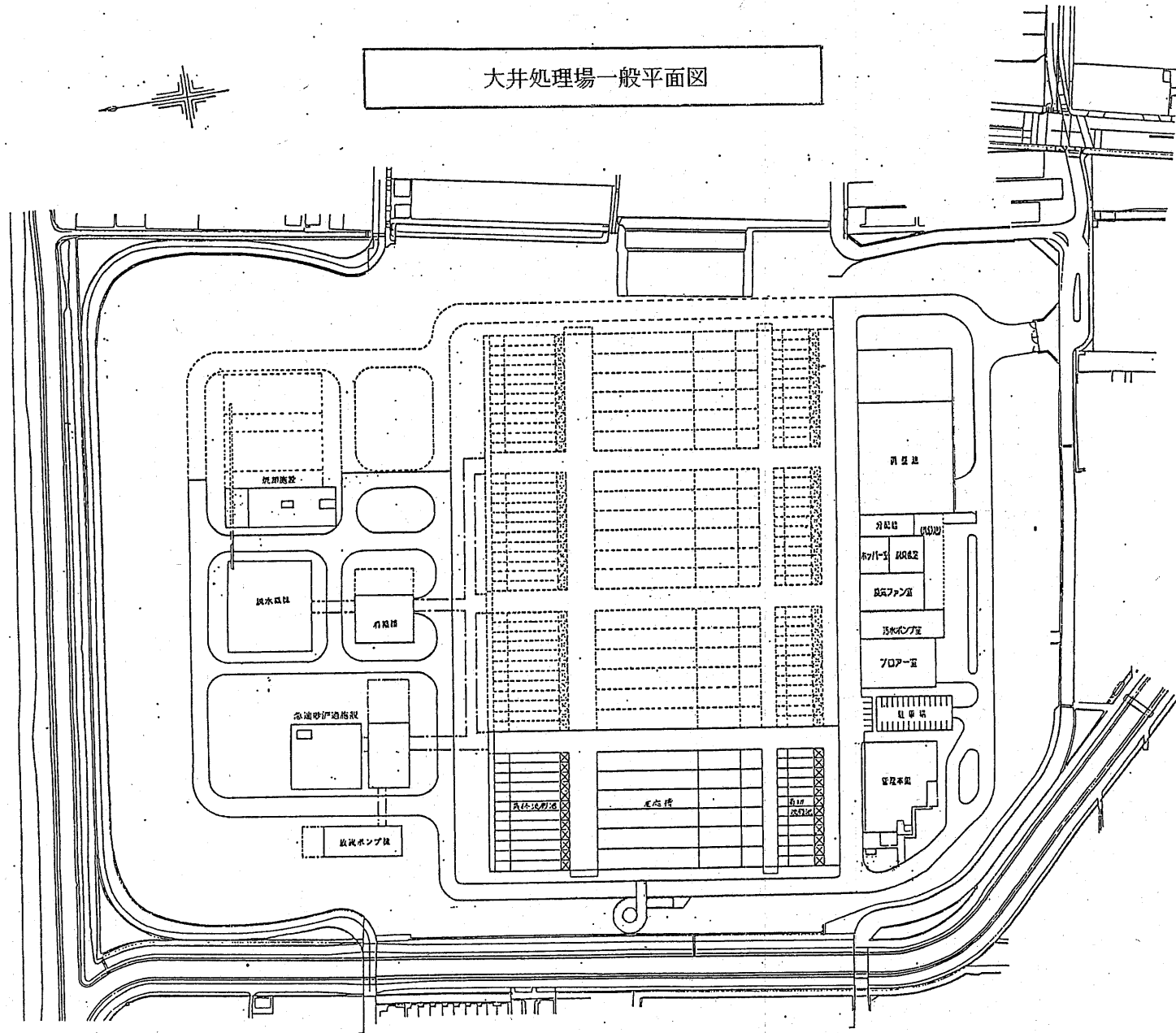


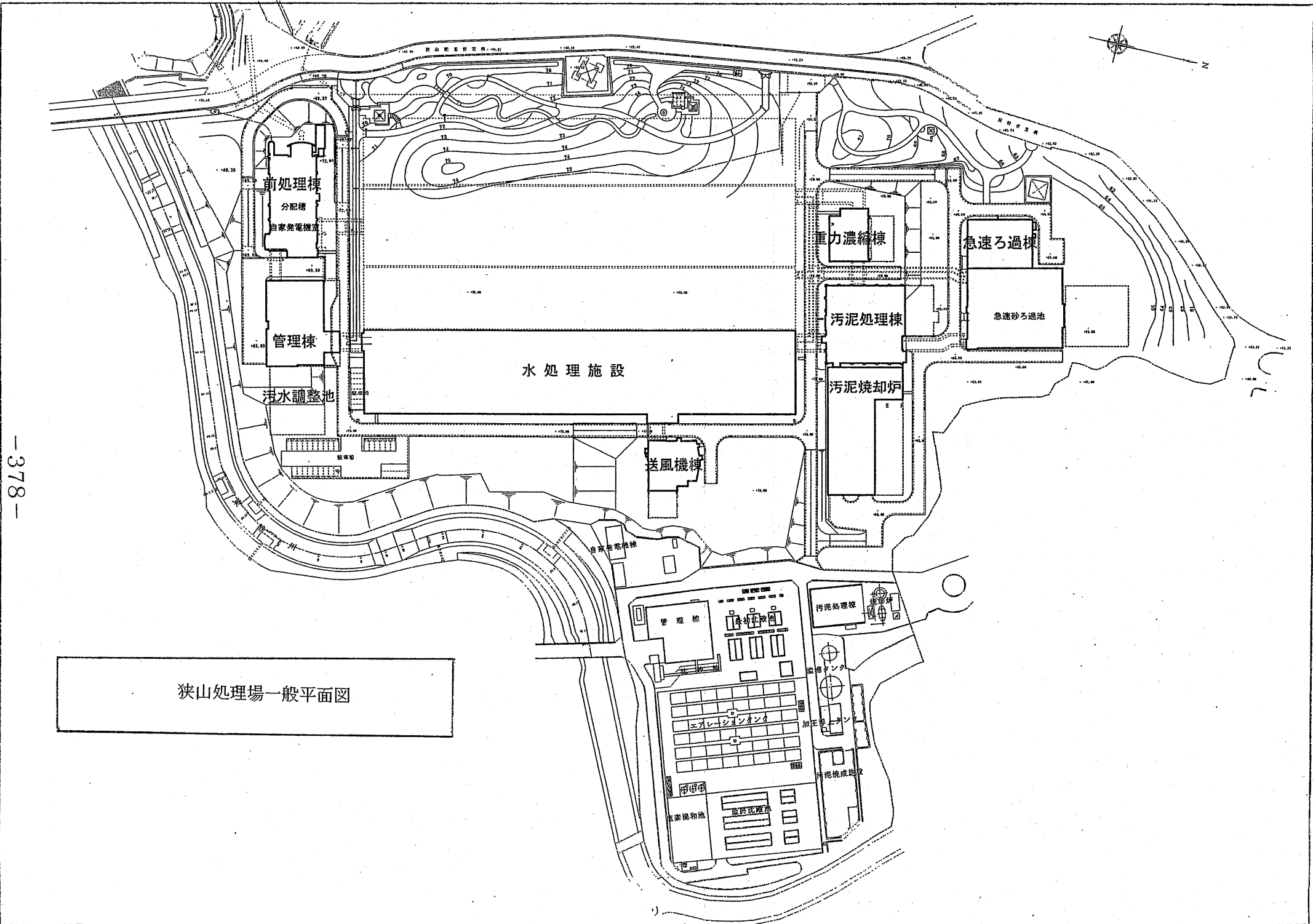
今池処理場一般平面図

-374-

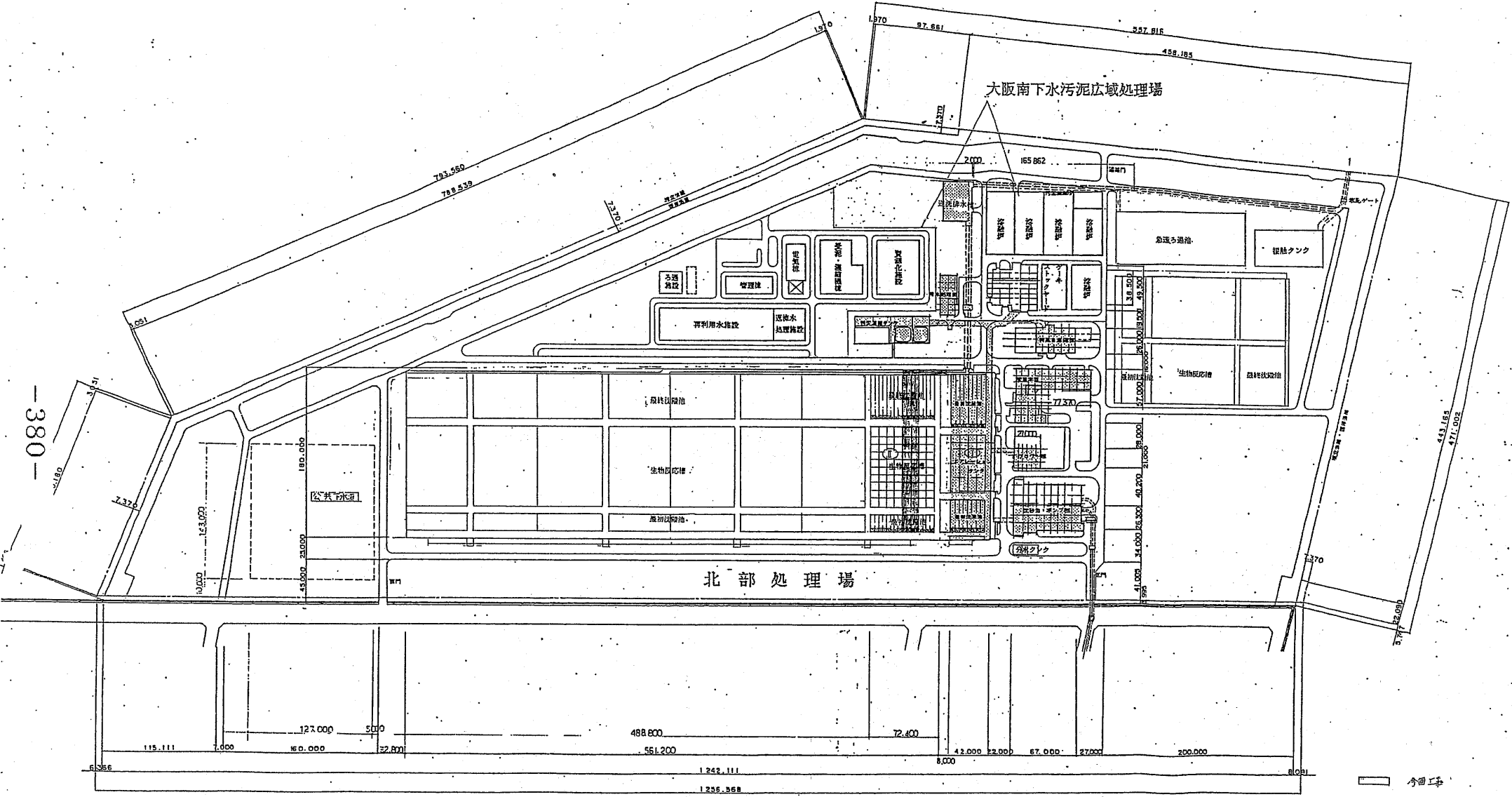
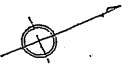


大井処理場一般平面図





狭山処理場一般平面図

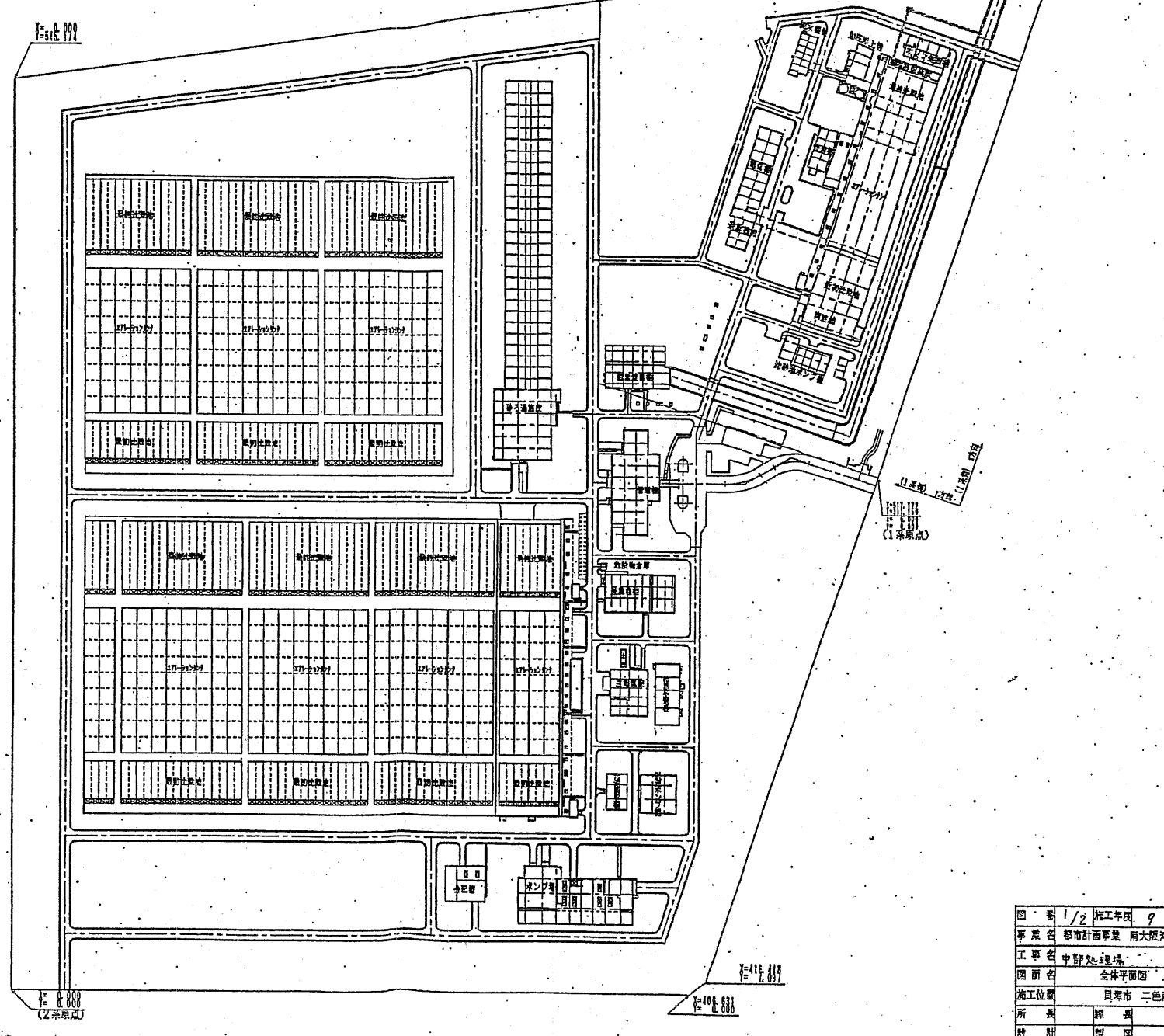


—380—

— 今回工事 —

図番	施工年度	縮尺
1		縮尺 1/2000
事業名	都市計画事業 南大阪湾岸北部流域下水道事業	
工事名	北部処理場	
図面名	一般平面図	
施行位置		
所長	工務課長	係長
設計	監理	監理
製作月日	月 日 大阪府南大阪湾岸北部流域下水道事業	

中部処理場 平面図

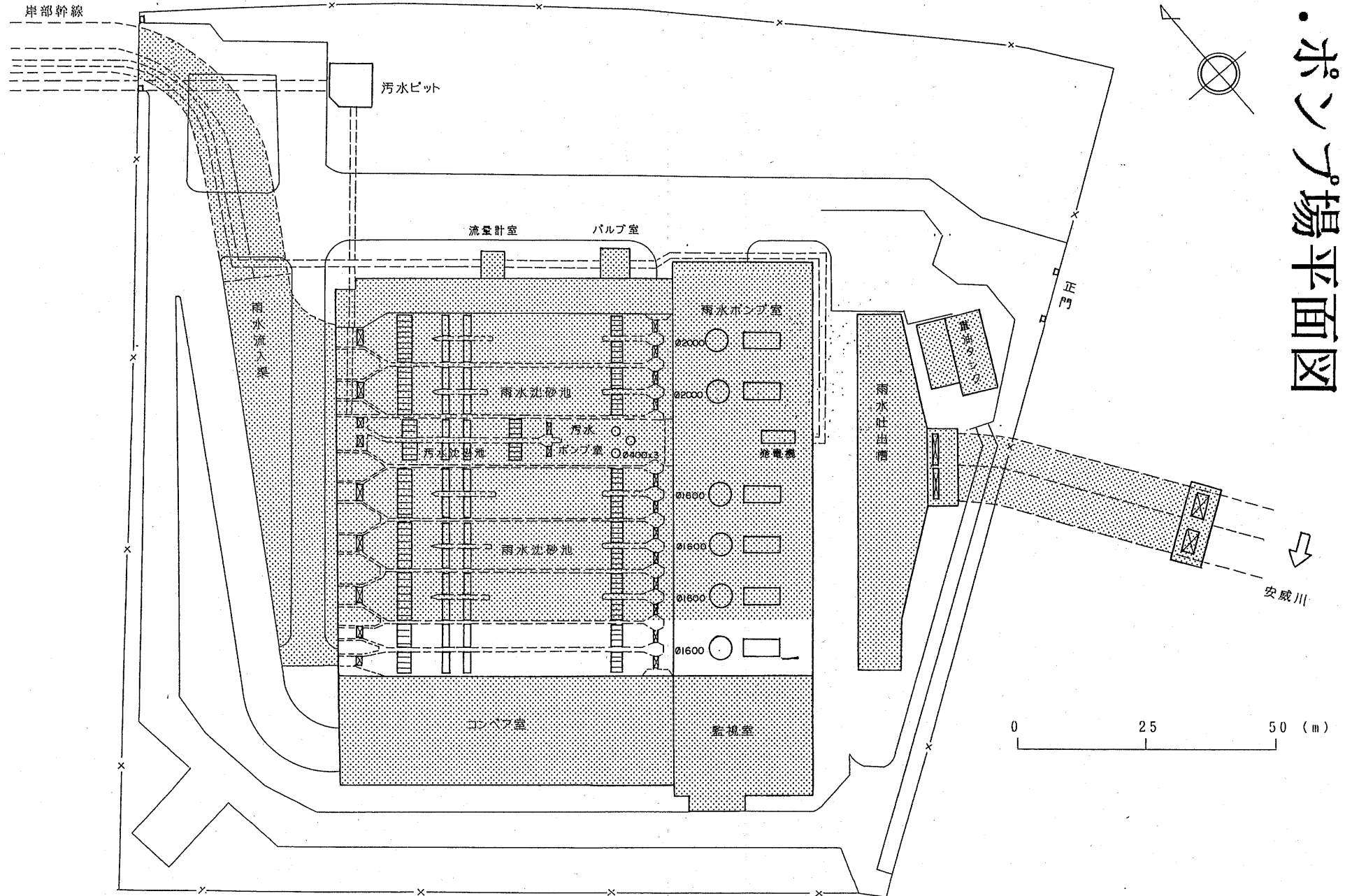


- 382 -

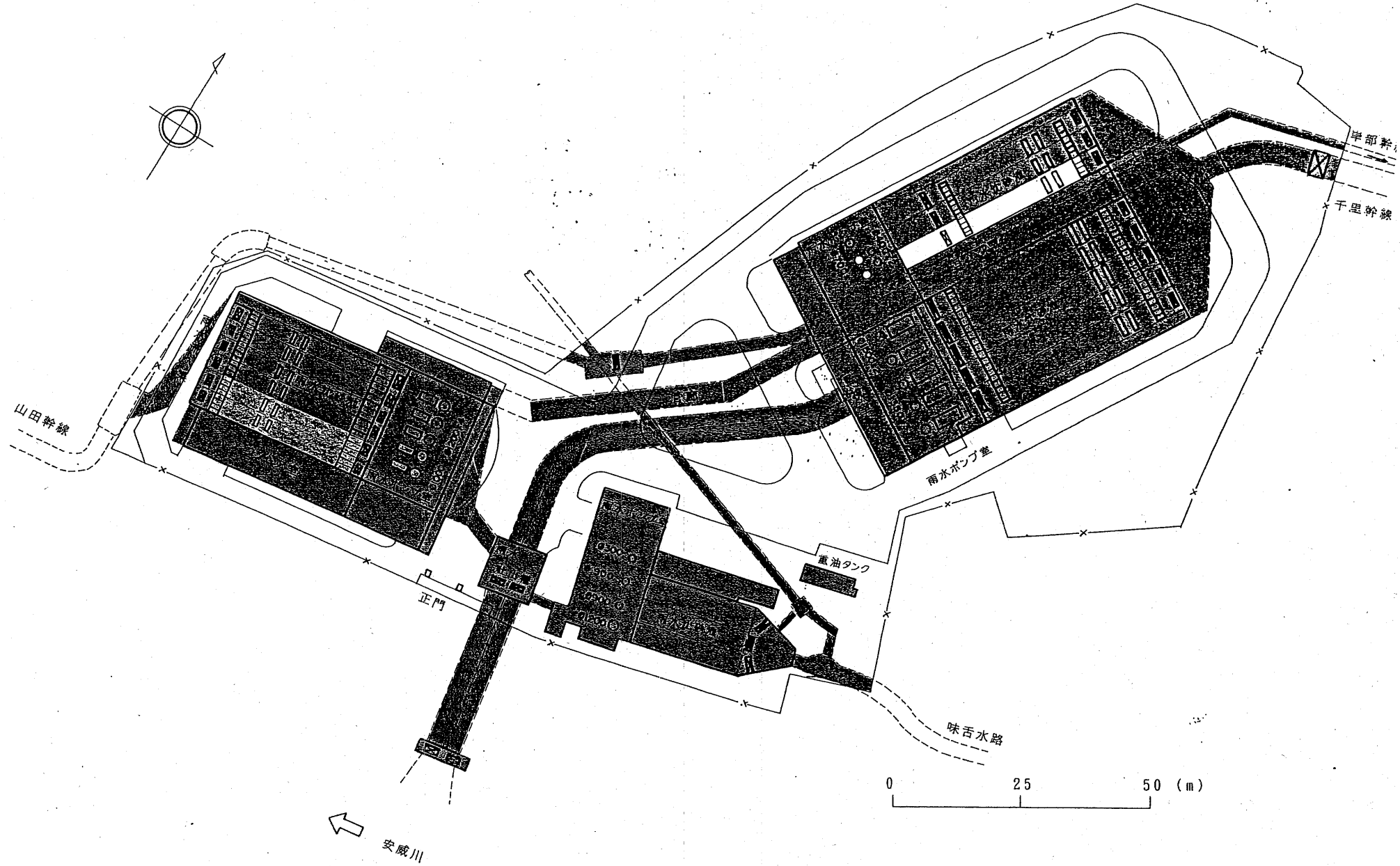
図 号	1/2 施工年 9	縮 尺	1:1250
事業名	都市計画事業 南大坂湾岸沈下下水道事業		
工事名	中部処理場		
図面名	全体平面図		
施工位置	兵庫県 三島町		
所 属	課 長	係 長	
設 計	監 理	監 査	
作製月日	月 日 大坂府南大坂湾岸沈下下水道事務所		

安威川流域岸部ポンプ場一般平面図

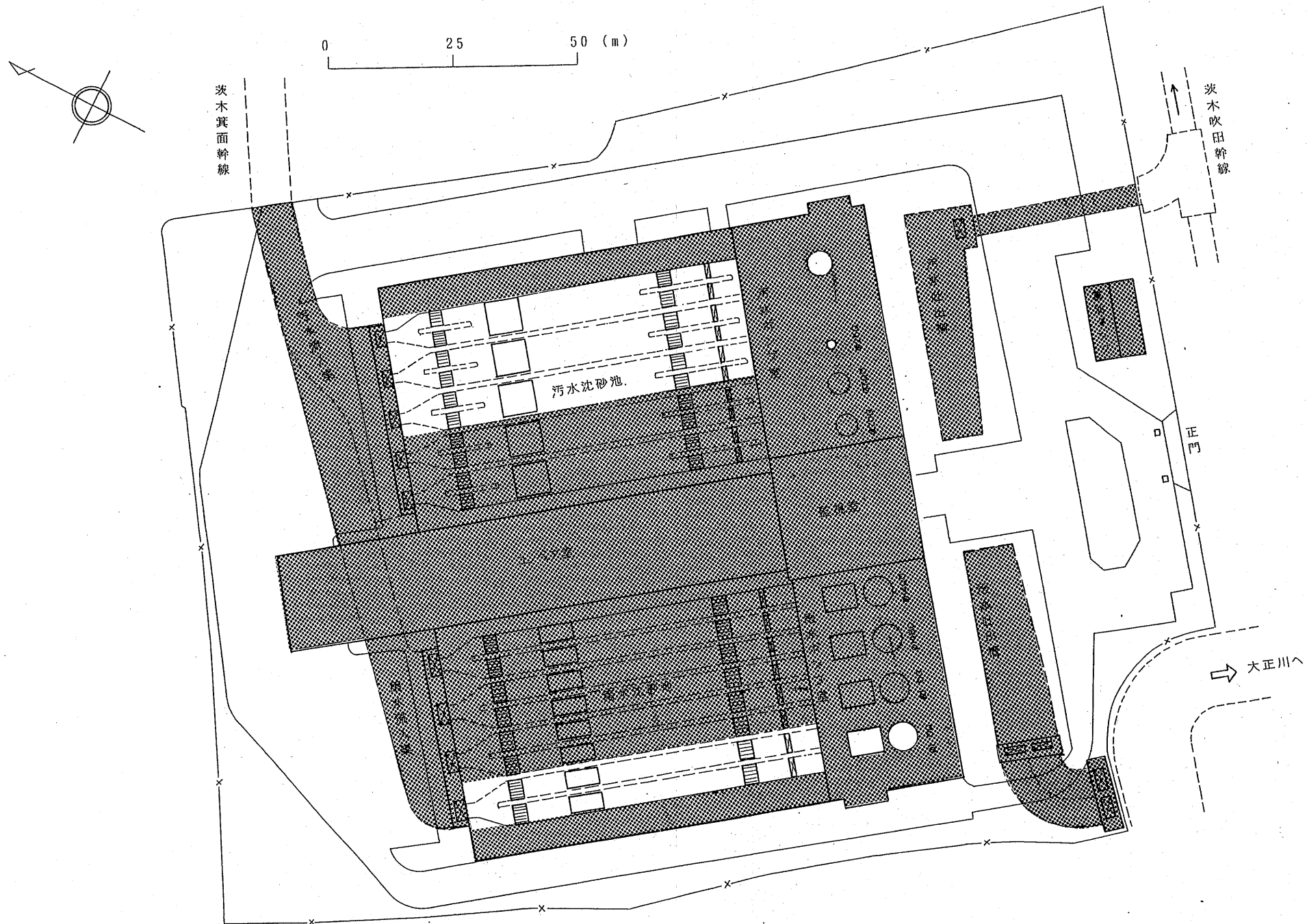
27. ポンプ場平面図



安威川流域味舌ポンプ場一般平面図



安威川流域穂積ポンプ場一般平面図



0 25 50 (m)

茨木箕面幹線

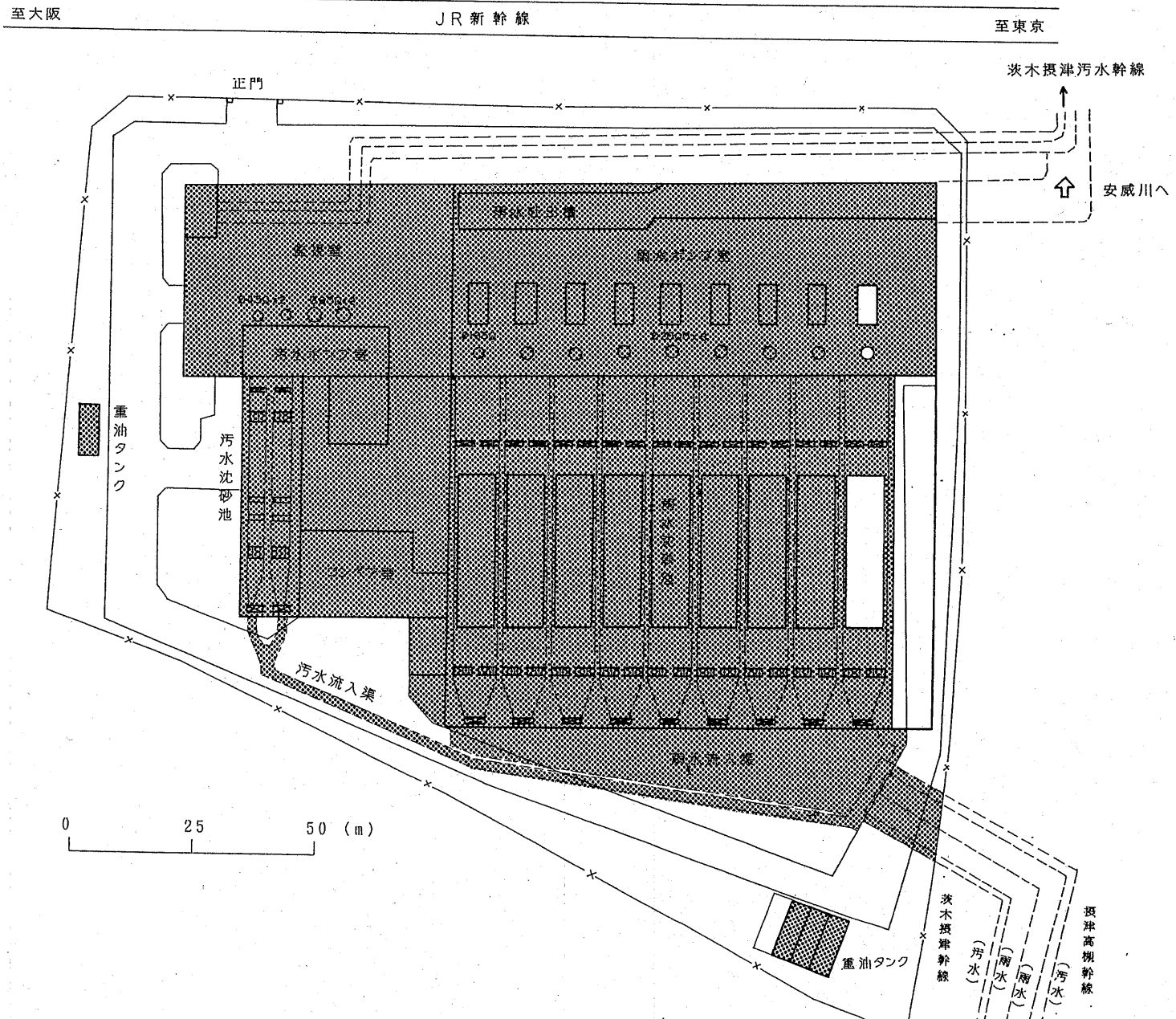
茨木吹田幹線

汚水沈砂池

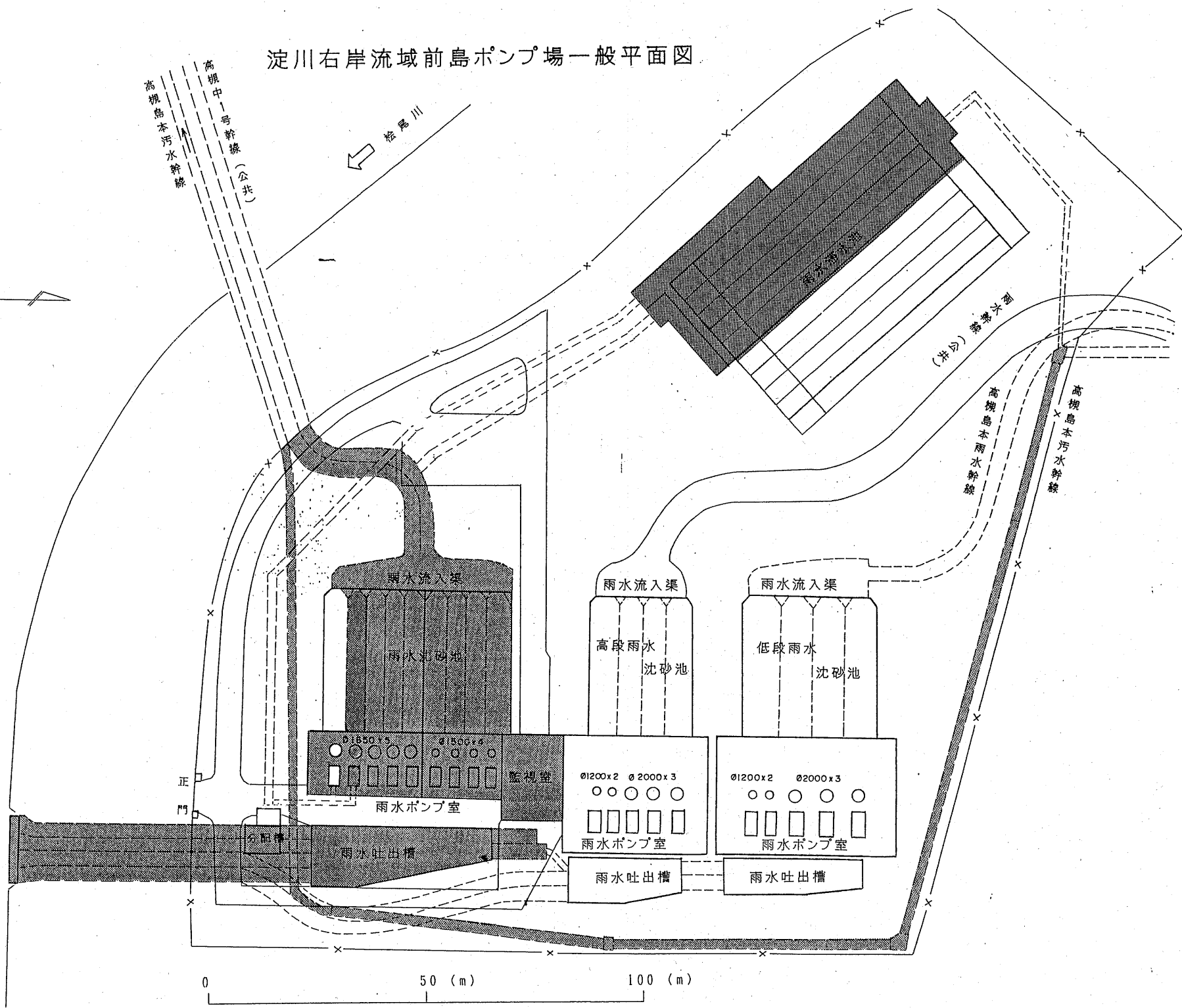
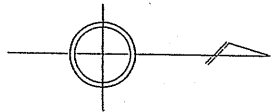
正門

⇒ 大正川へ

安威川流域摂津ポンプ場一般平面図

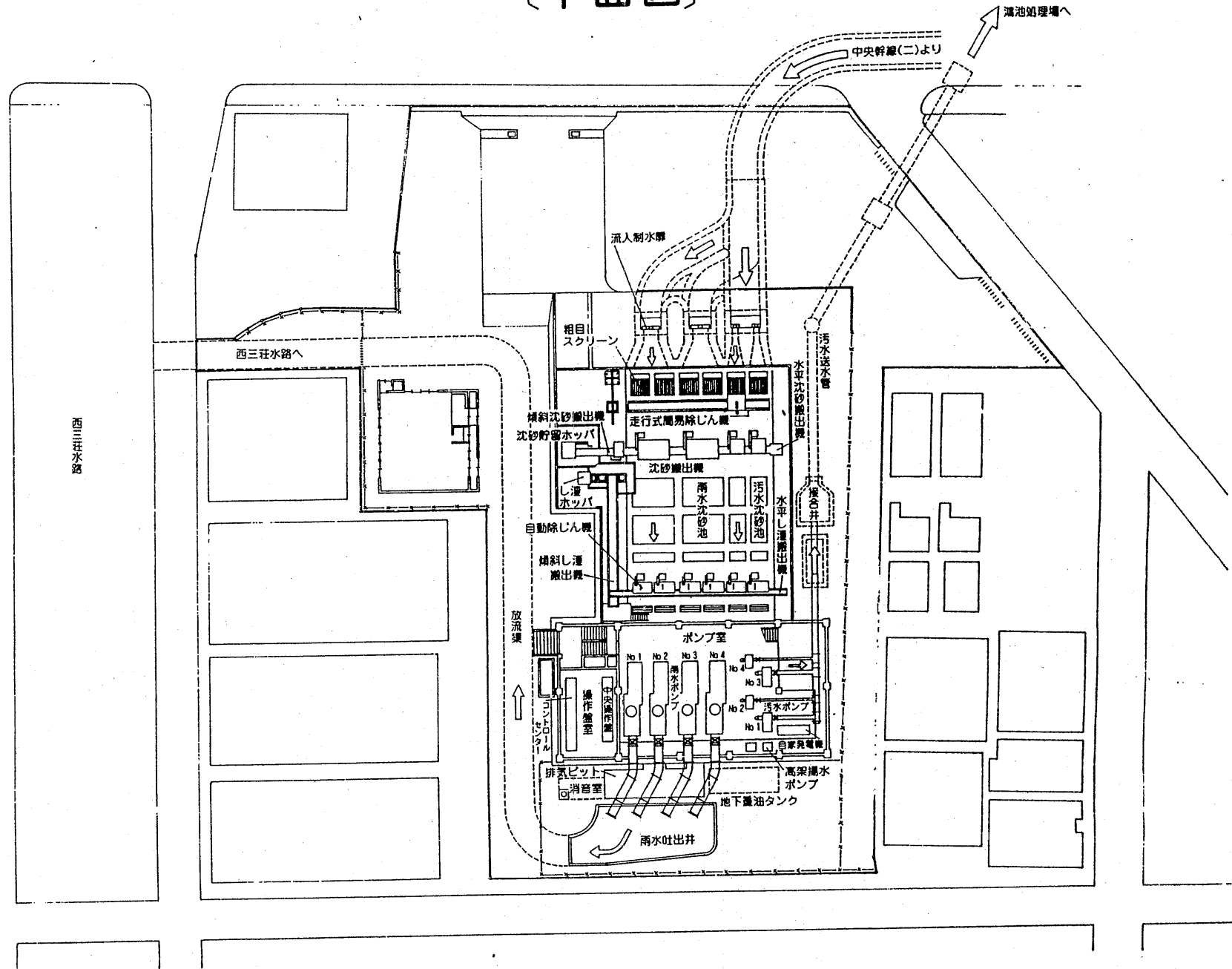


淀川右岸流域前島ポンプ場一般平面図

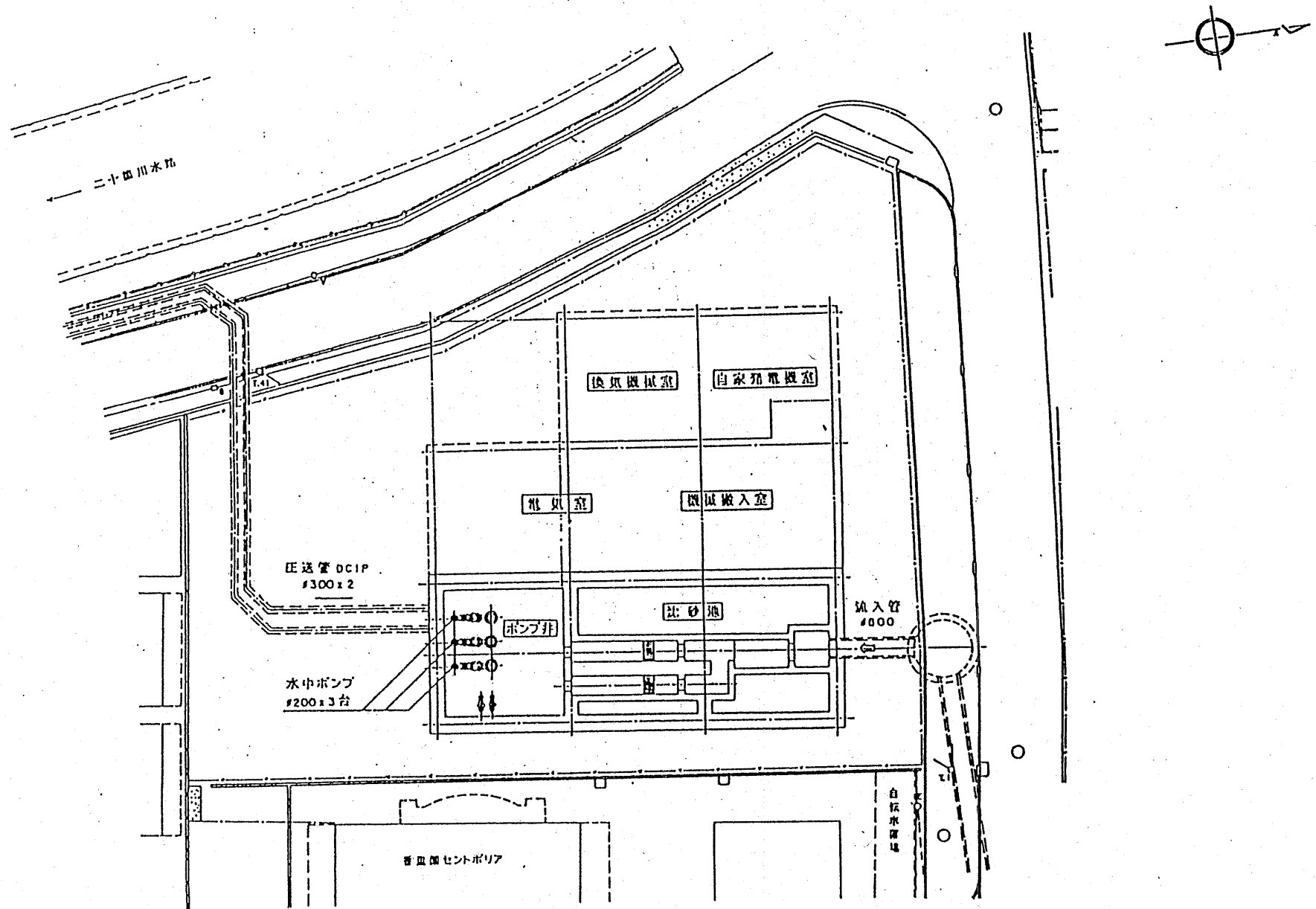


都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業菊水ポンプ場

〔平面図〕

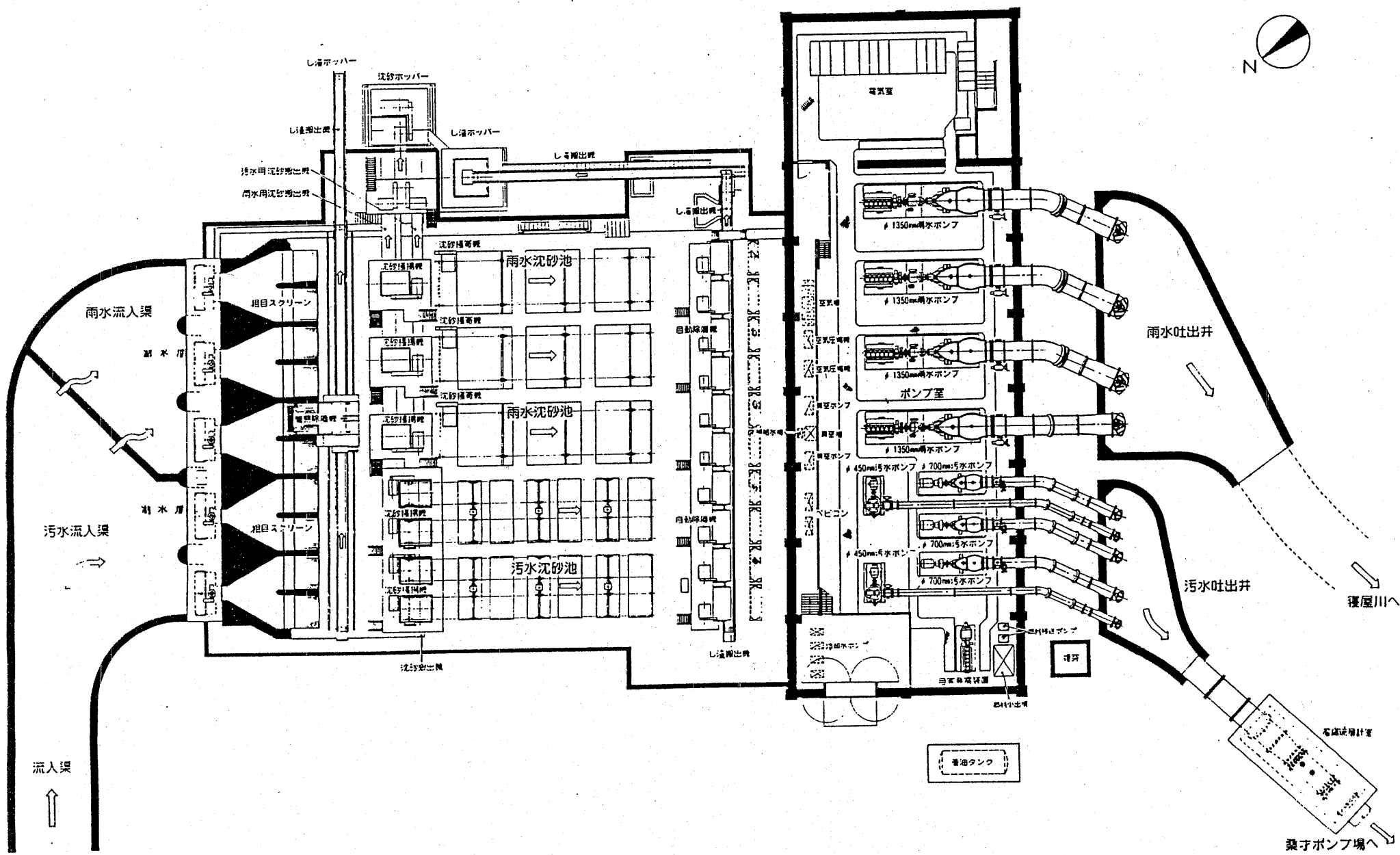


寝屋川北部流域寝屋川（中継）ポンプ場一般平面図



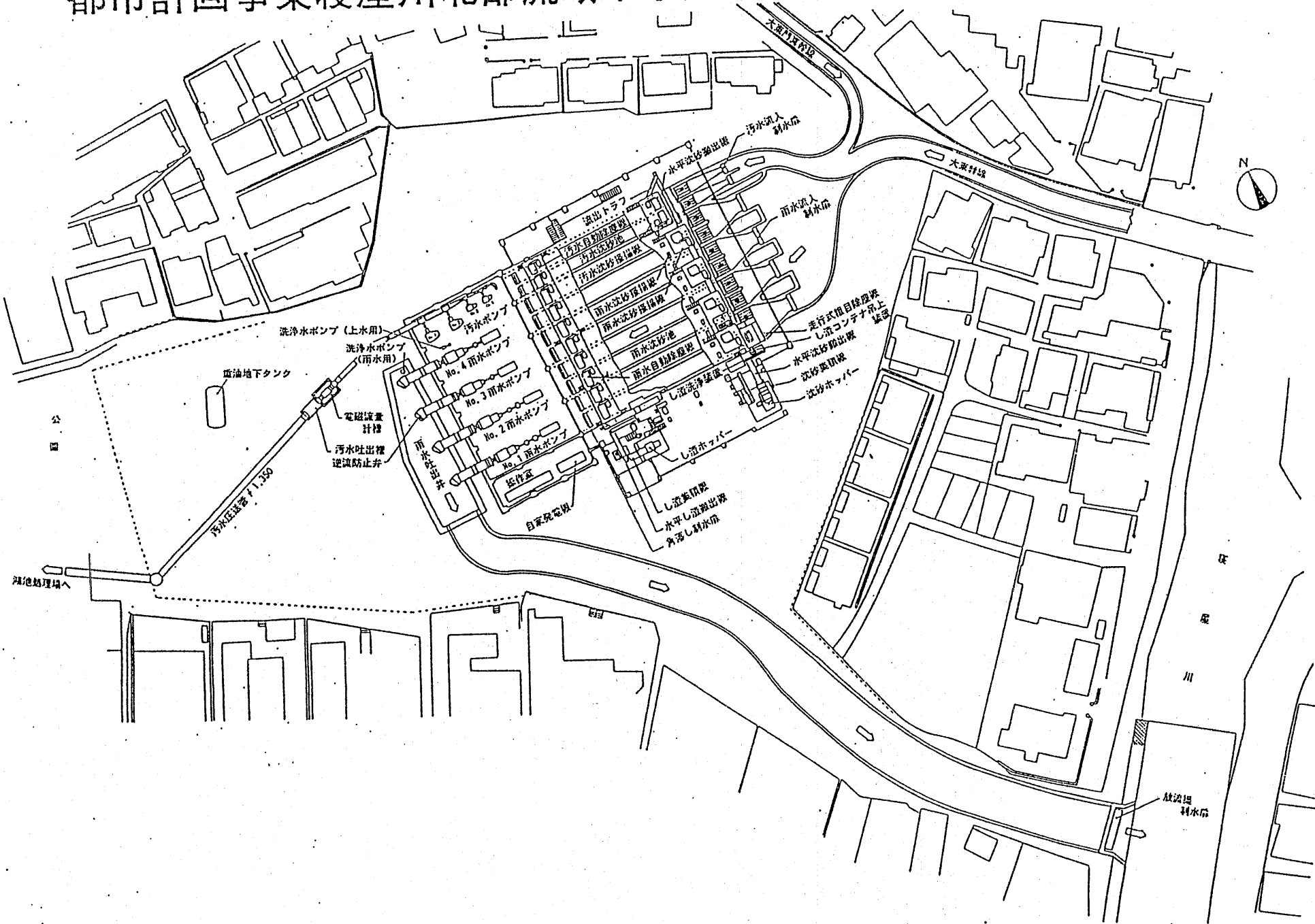
都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業太平ポンプ場全体平面図

-394-



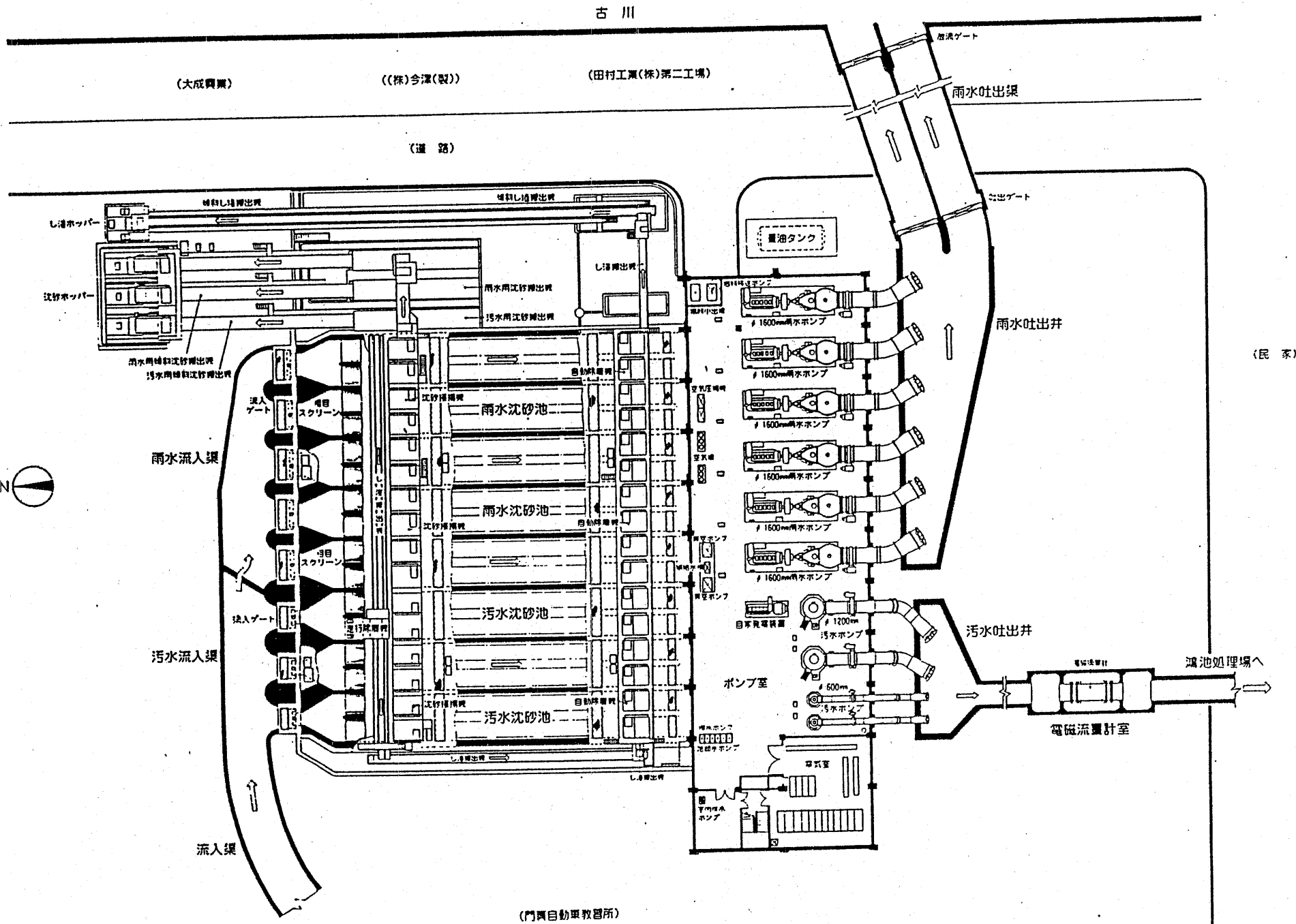
高橋建設社
桑子ポンプ場へ

都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業氷野ポンプ場全体平面図

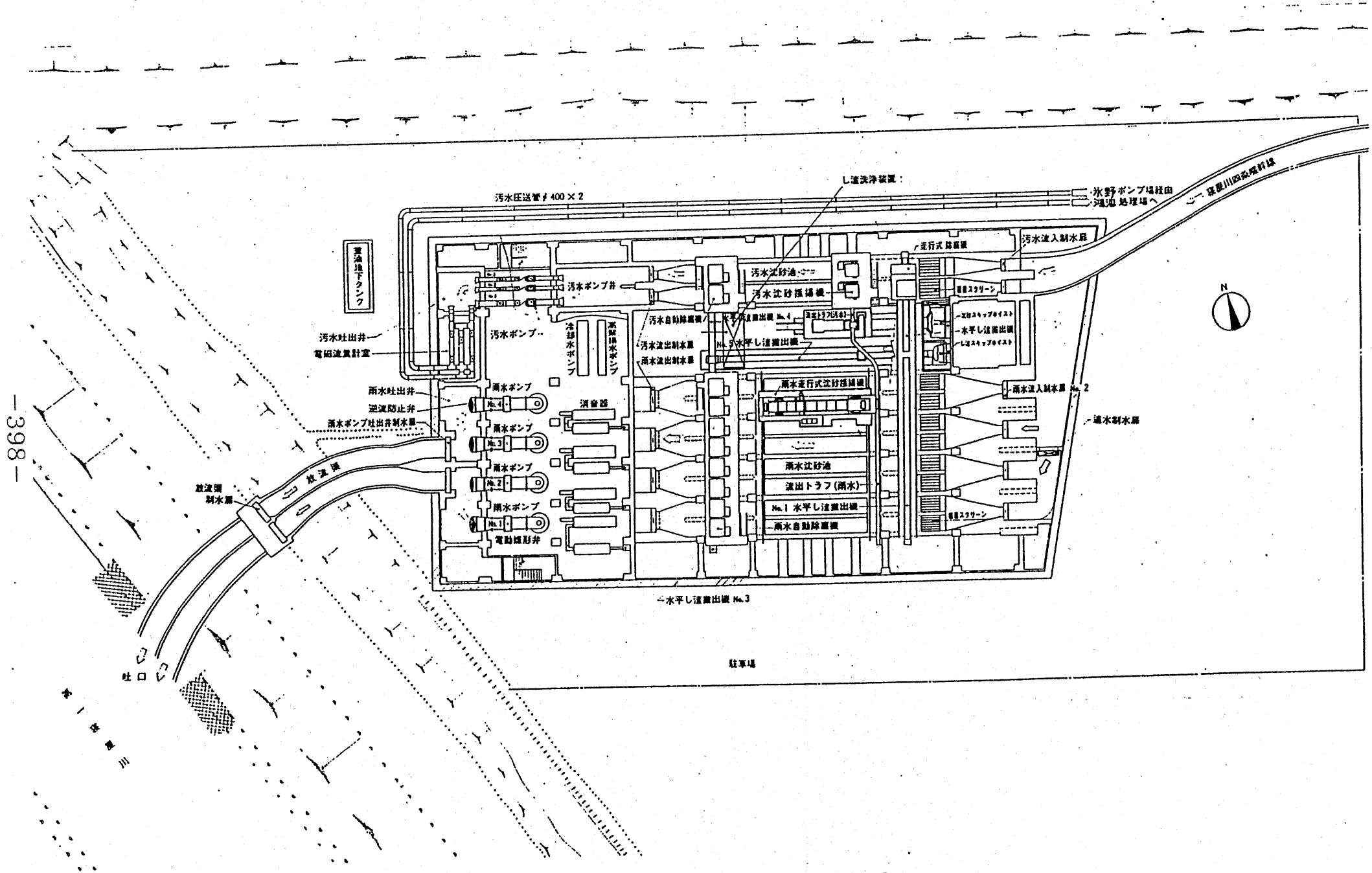


—395—

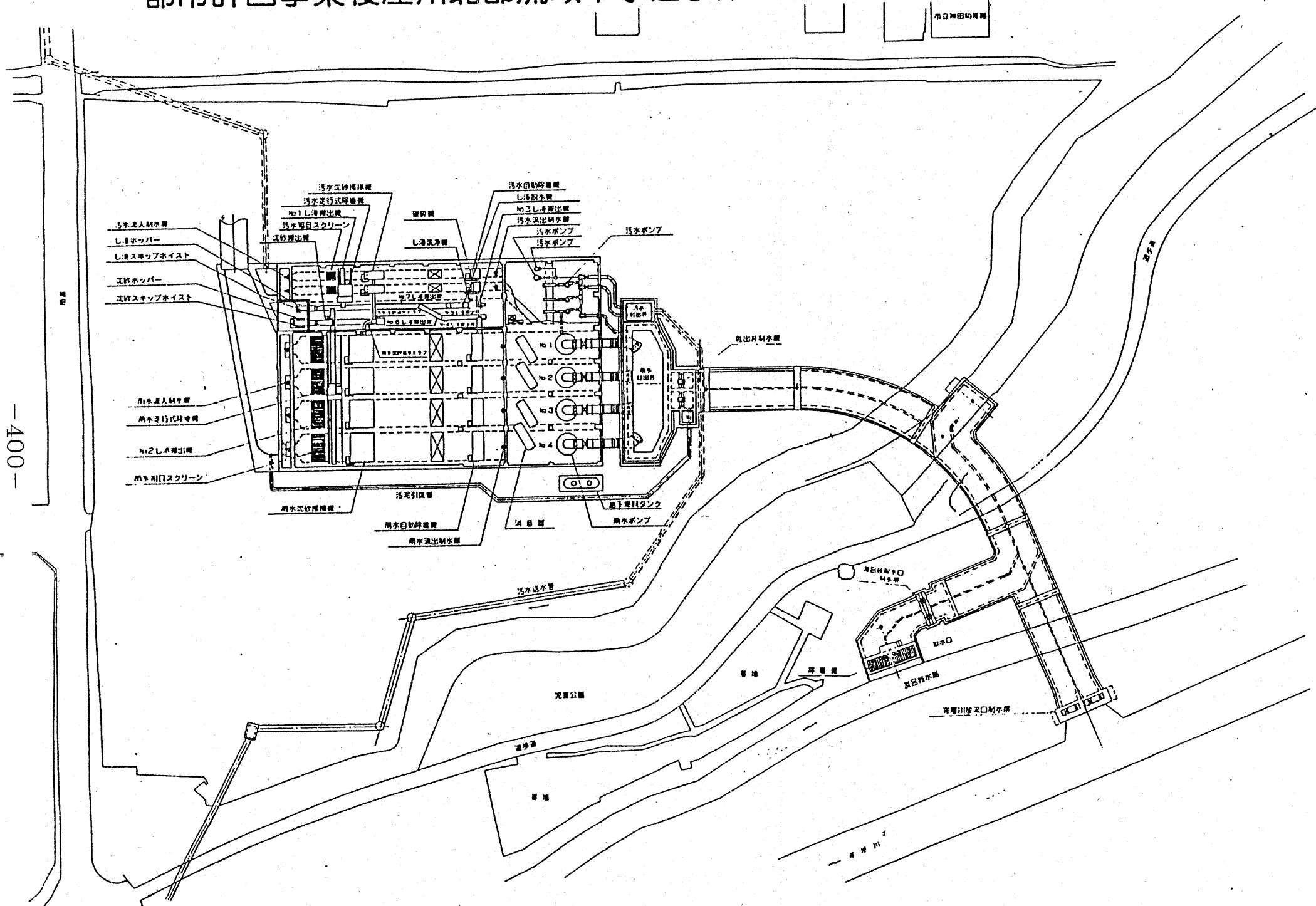
都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業桑才ポンプ場全体平面図



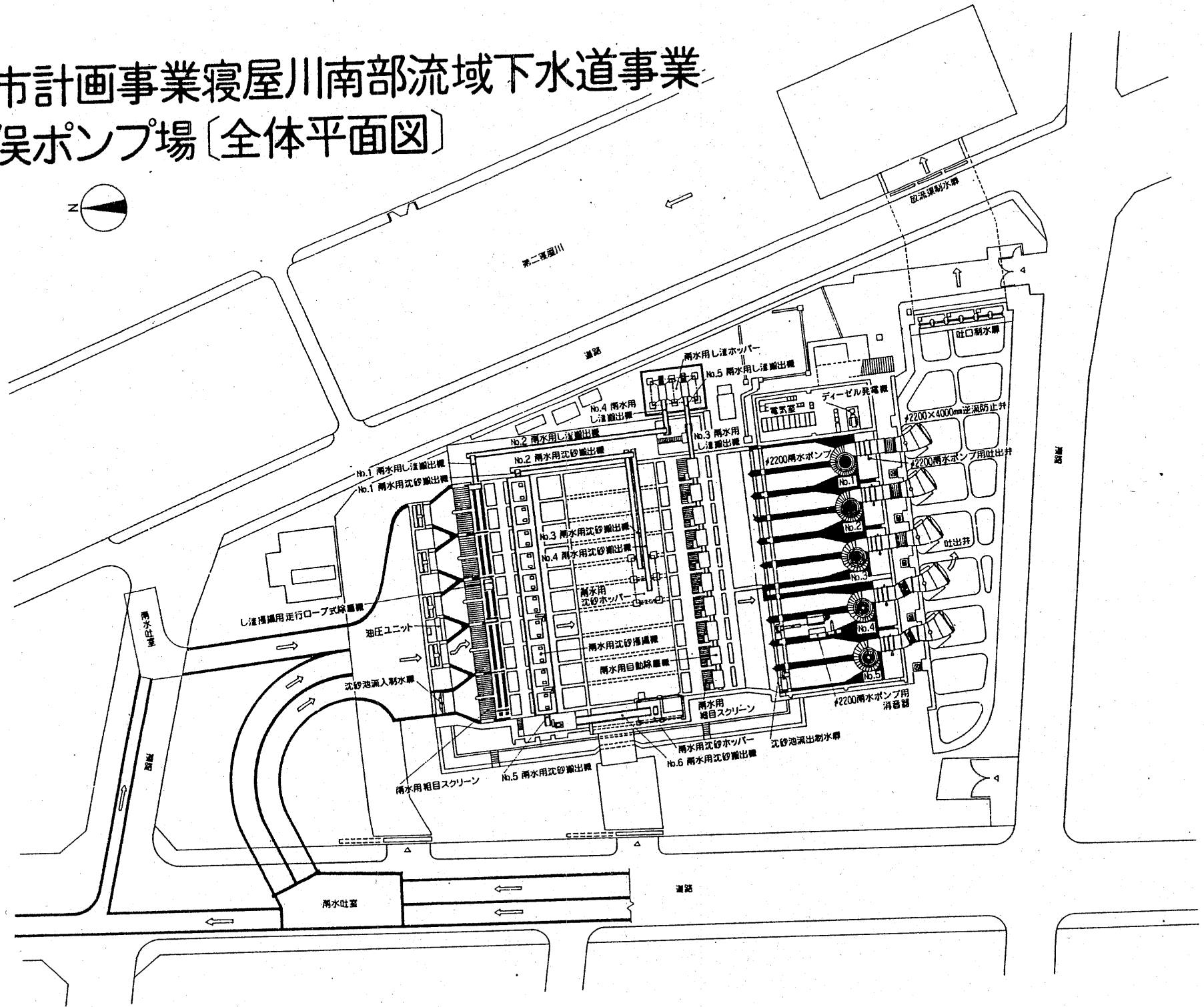
都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業深野北ポンプ場全体平面図



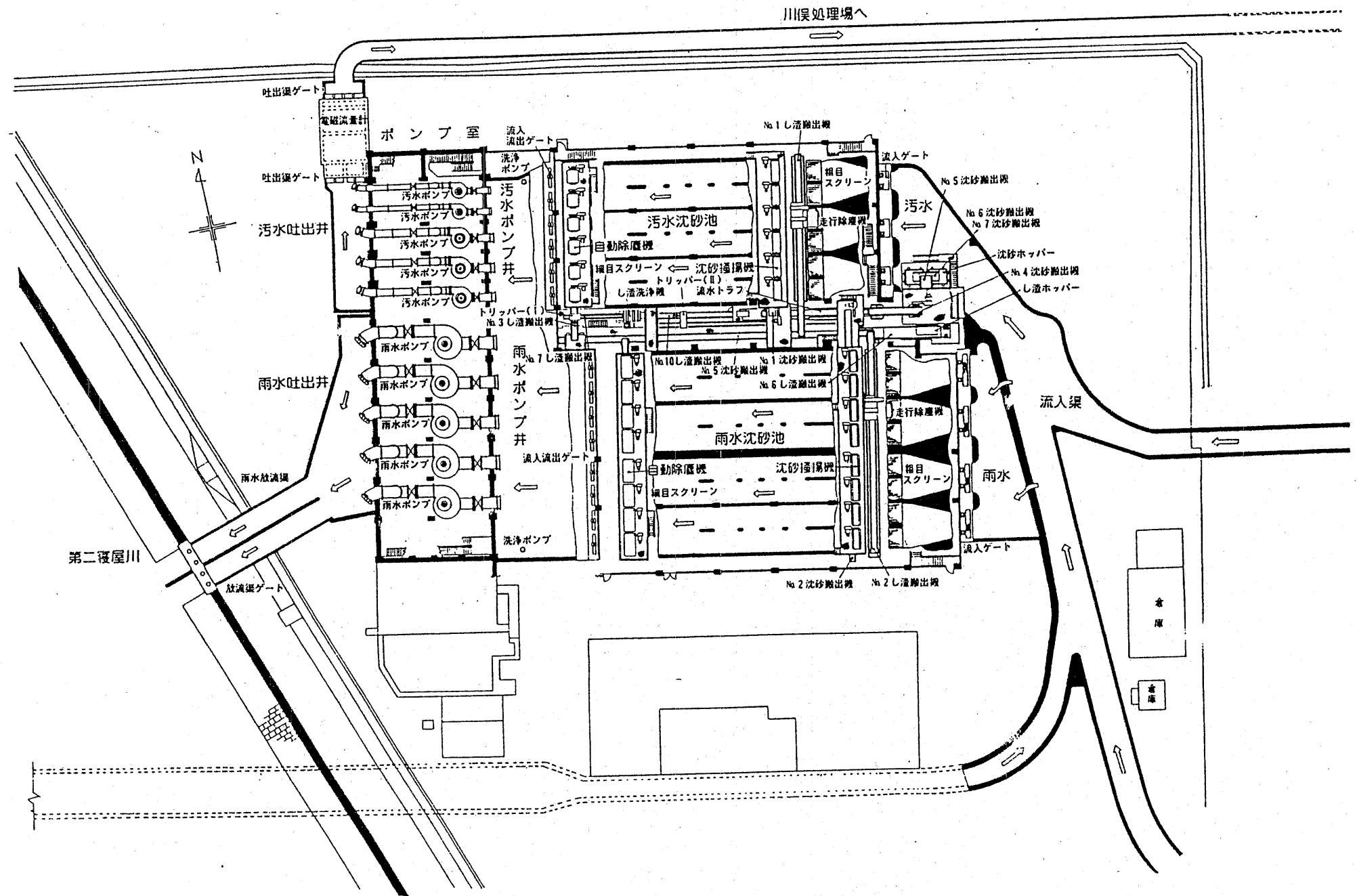
都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業萱島ポンプ場全体平面図



都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業 川俣ポンプ場〔全体平面図〕

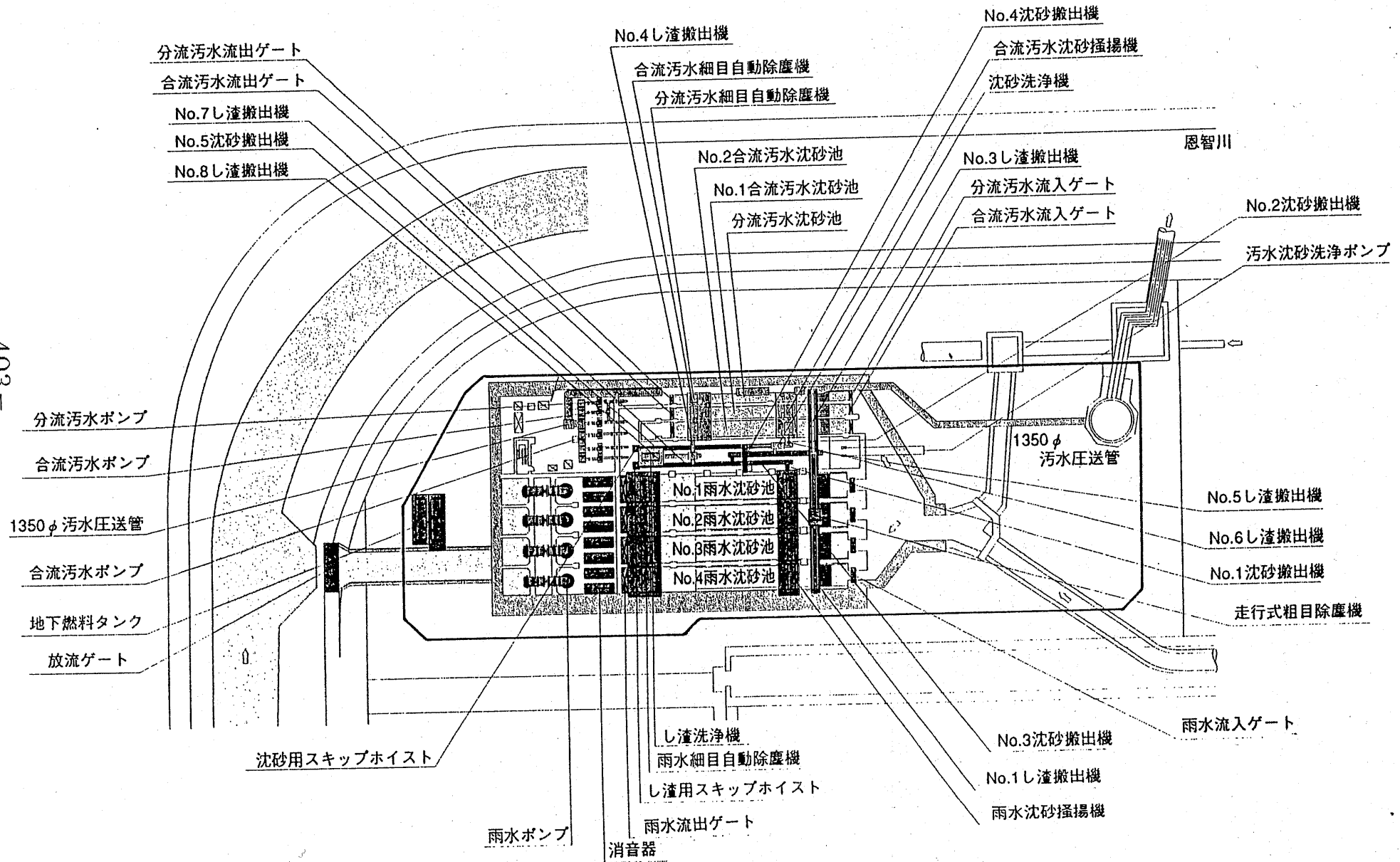


都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業小阪ポンプ場全体平面図

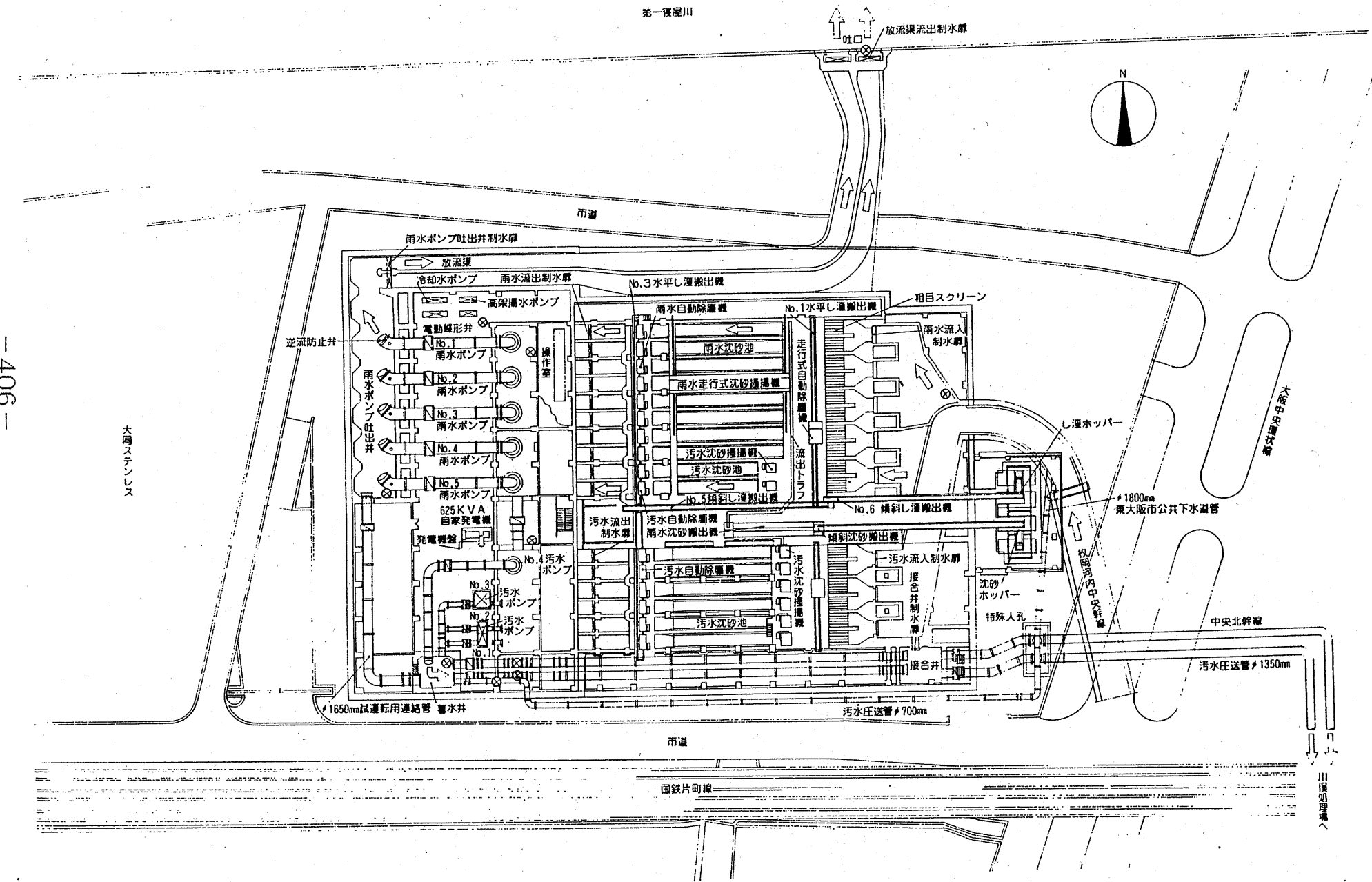


都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業新池島ポンプ場全体平面図

—403—



都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業寺島ポンプ場全体平面図



川俣処理場へ

恩智川

放流ゲート

走行式粗目除塵機

雨水流入ゲート

雨水粗目スクリーン

走行式雨水沈砂撈揚機

雨水自動除塵機

雨水流出ゲート

雨水ポンプ

雨水放流渠
□3000×3000

吐出井ゲート

公共幹線
□3400×3400

流入渠

雨水ポンプ吐出井

汚水圧送管 φ600×2

-408-

流域幹線
φ1350

汚水流入ゲート

汚水粗目スクリーン

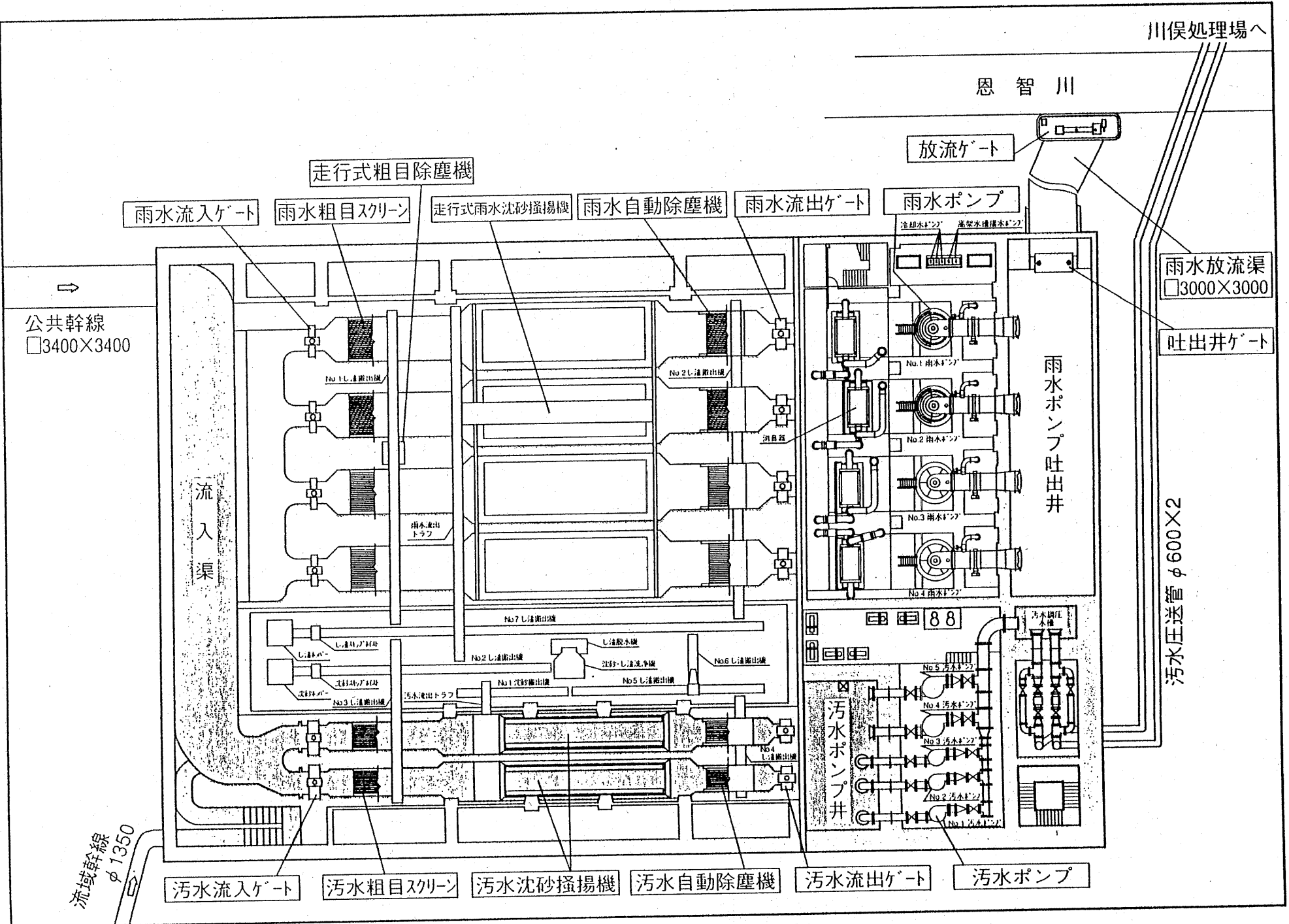
汚水沈砂撈揚機

汚水自動除塵機

汚水流出ゲート

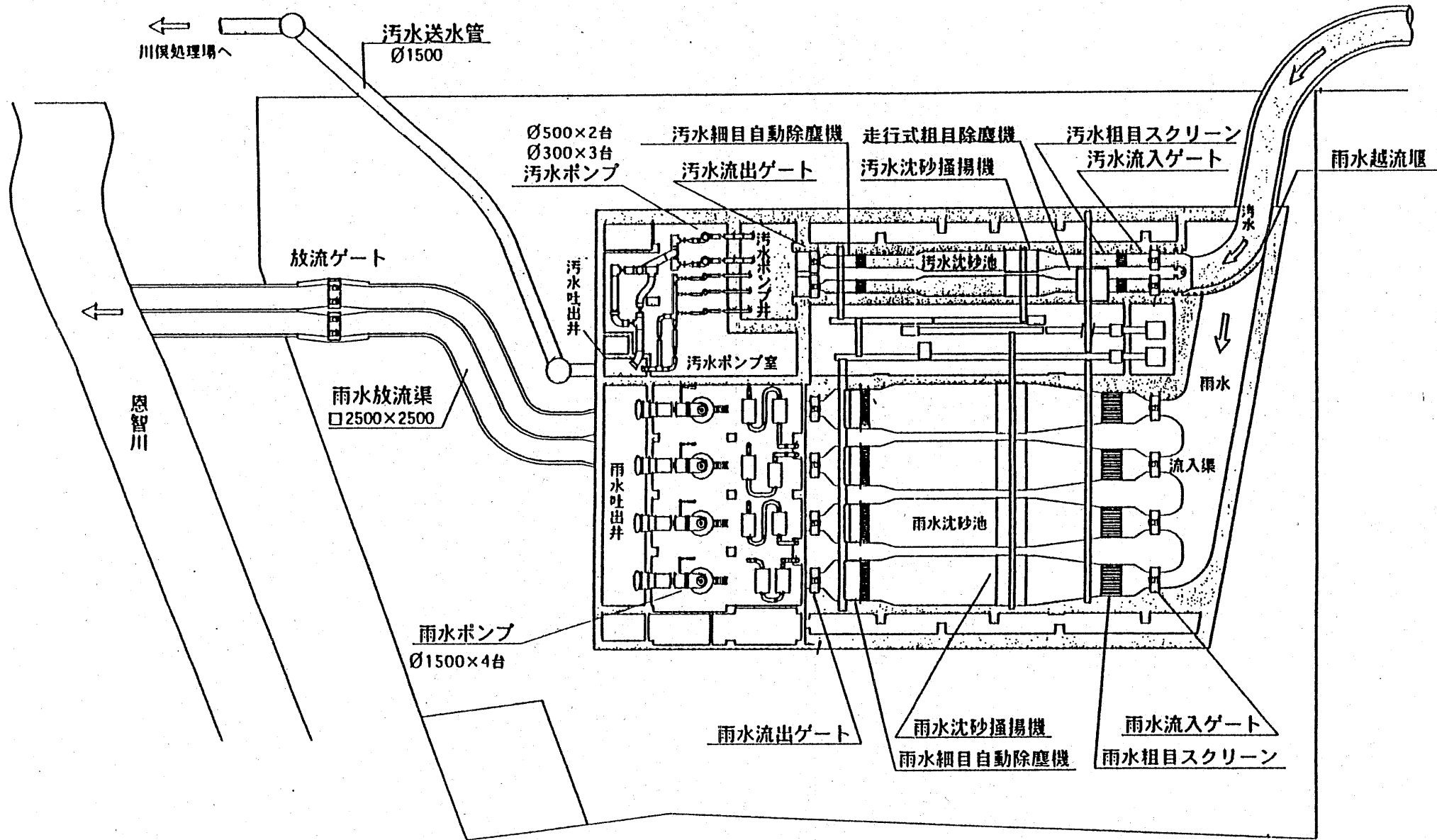
汚水ポンプ

植付ポンプ場平面図

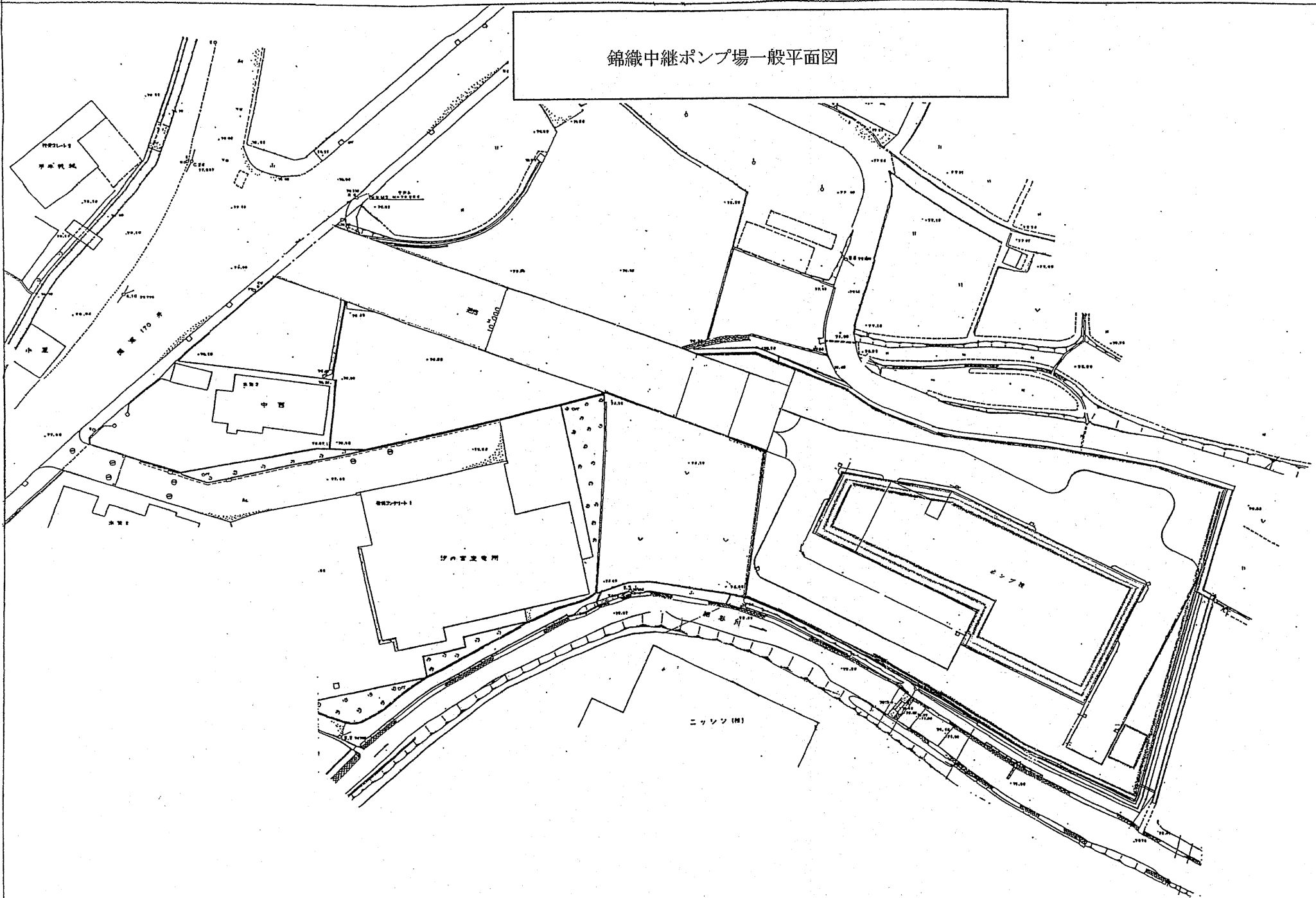


全体平面図

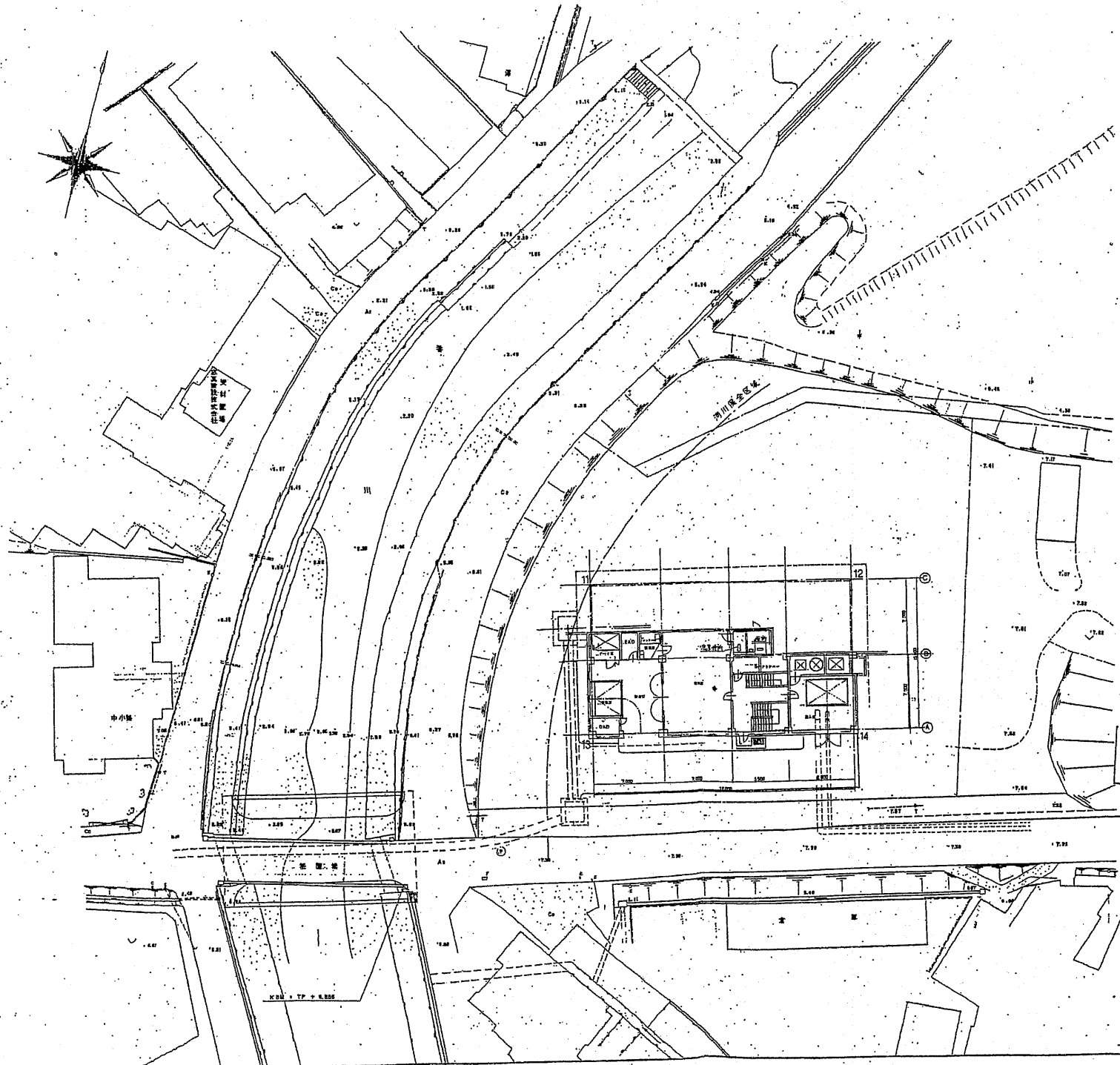
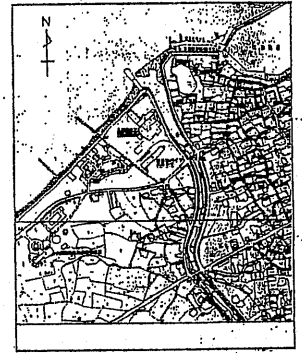
深野ポンプ場



錦織中継ポンプ場一般平面図



淡輪中継ポンプ場 平面図

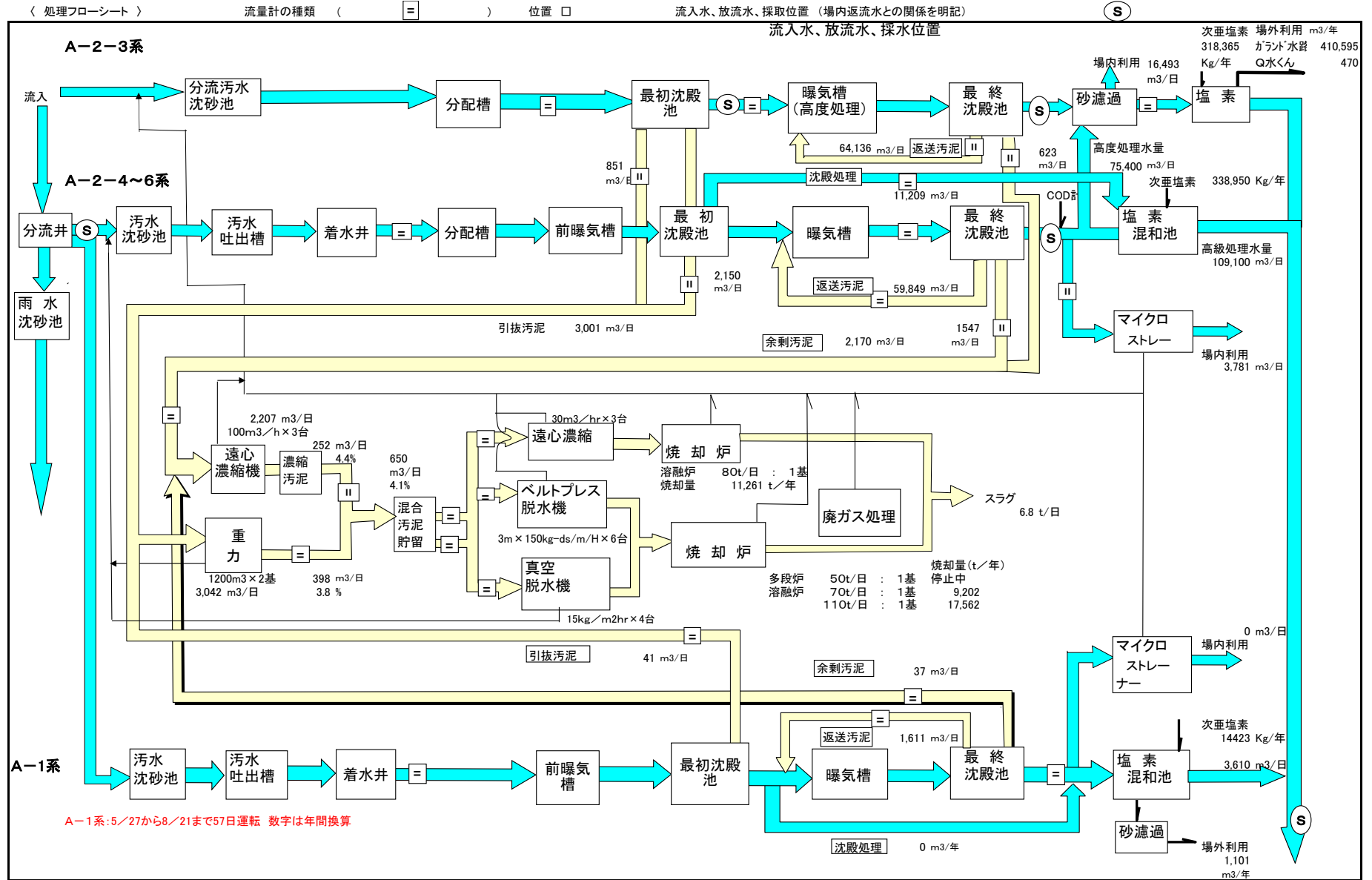


-412-

NO	X	Y
11	-185061.792	-76165.787
12	-185041.435	-76140.855
13	-185071.932	-76186.717
14	-185051.678	-76193.748

図 号	A-1	施工年度	縮 尺	1/200
事業名	南大阪府岸流域下水道事業			
工事名	淡輪中継ポンプ場			
図面名	一般平面図			
施工位置	堺市 淡輪			
所 長	課 長	係 長		
監 計	製 図	施 工		
作製月日	月 日 大阪府南大阪府岸流域下水道事務所			

安威川流域 中央処理場



淀川右岸流域 高槻処理場

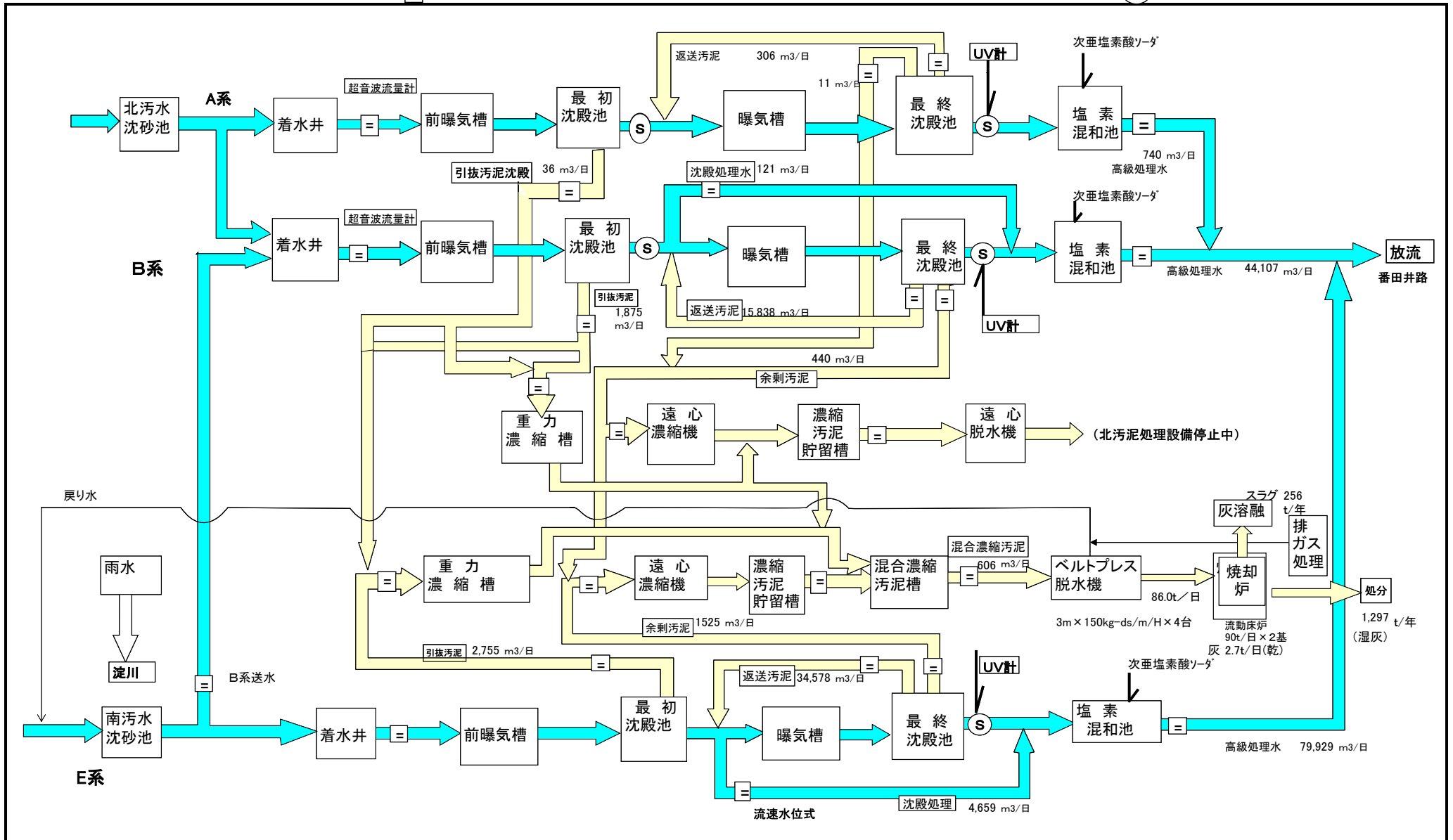
〈 処理フローシート 〉

流量計の種類 (=)

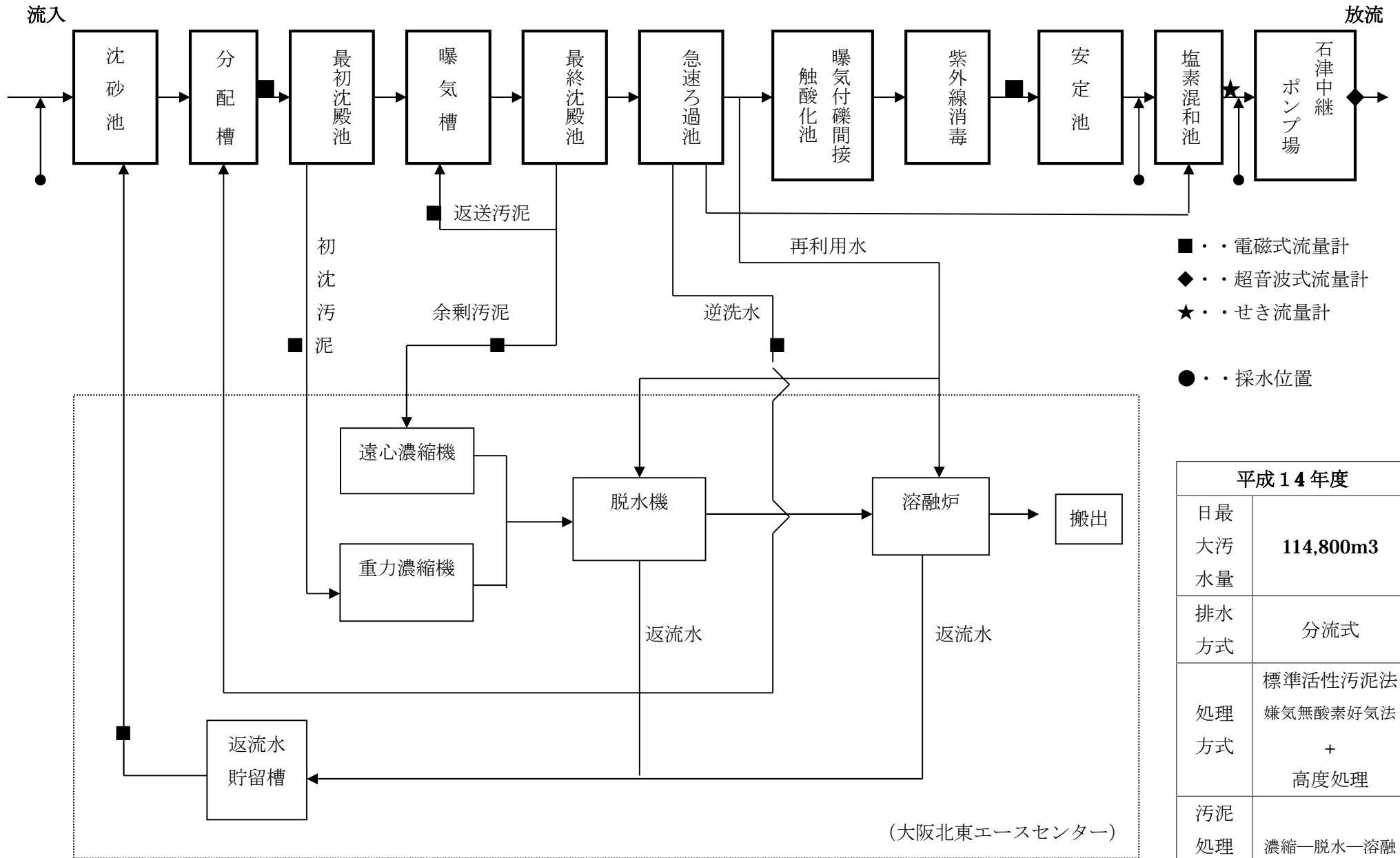
位置 □

流入水、放流水、採取位置 (場内返流水との関係を明記)

(S)



淀川左岸流域 渚処理場



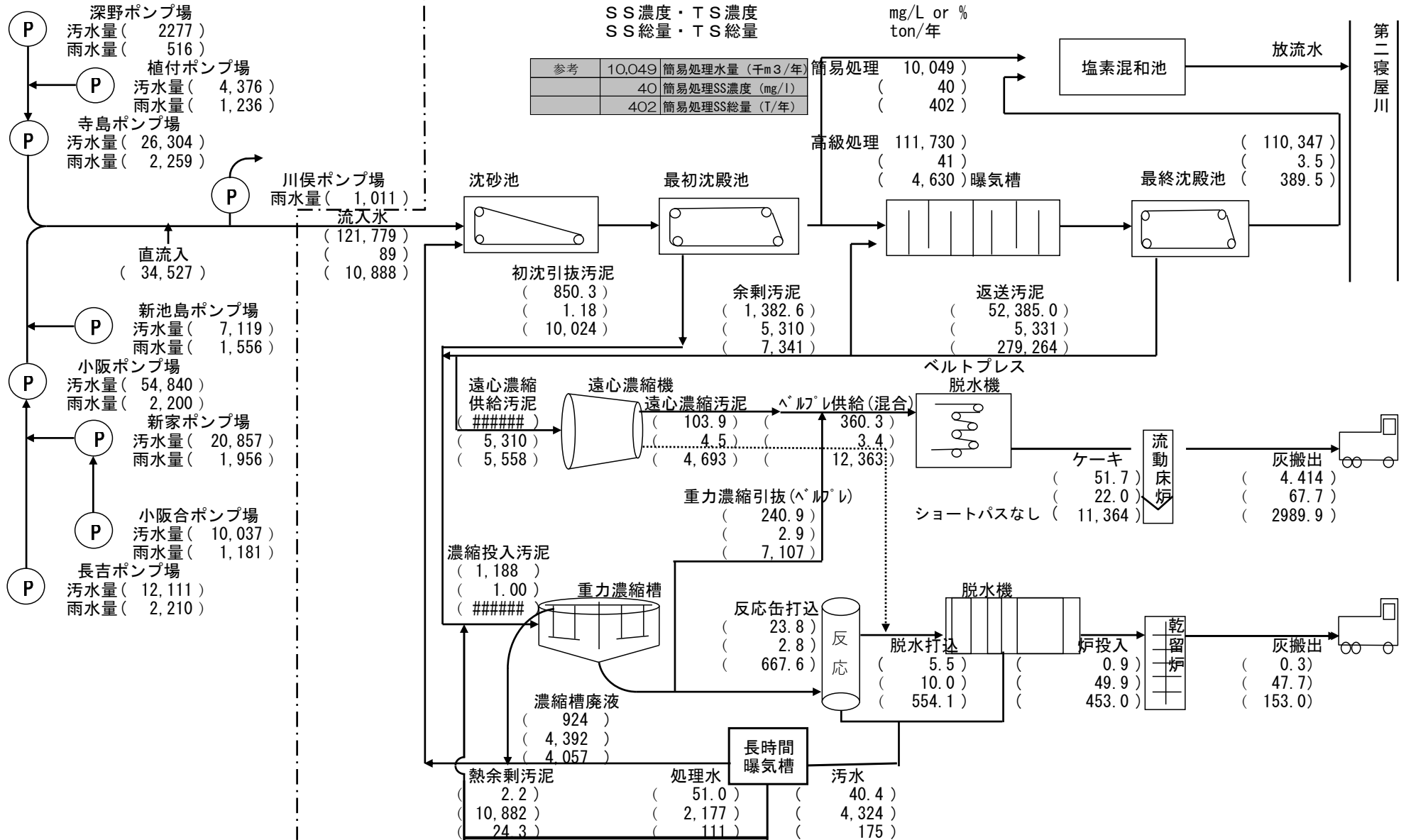
- ・・・電磁式流量計
- ◆・・・超音波式流量計
- ★・・・せき流量計
- ・・・採水位置

平成14年度	
日最大汚水量	114,800m3
排水方式	分流式
処理方式	標準活性汚泥法 嫌気無酸素好気法 + 高度処理
汚泥処理方式	濃縮—脱水—溶融

(大阪北東エースセンター)

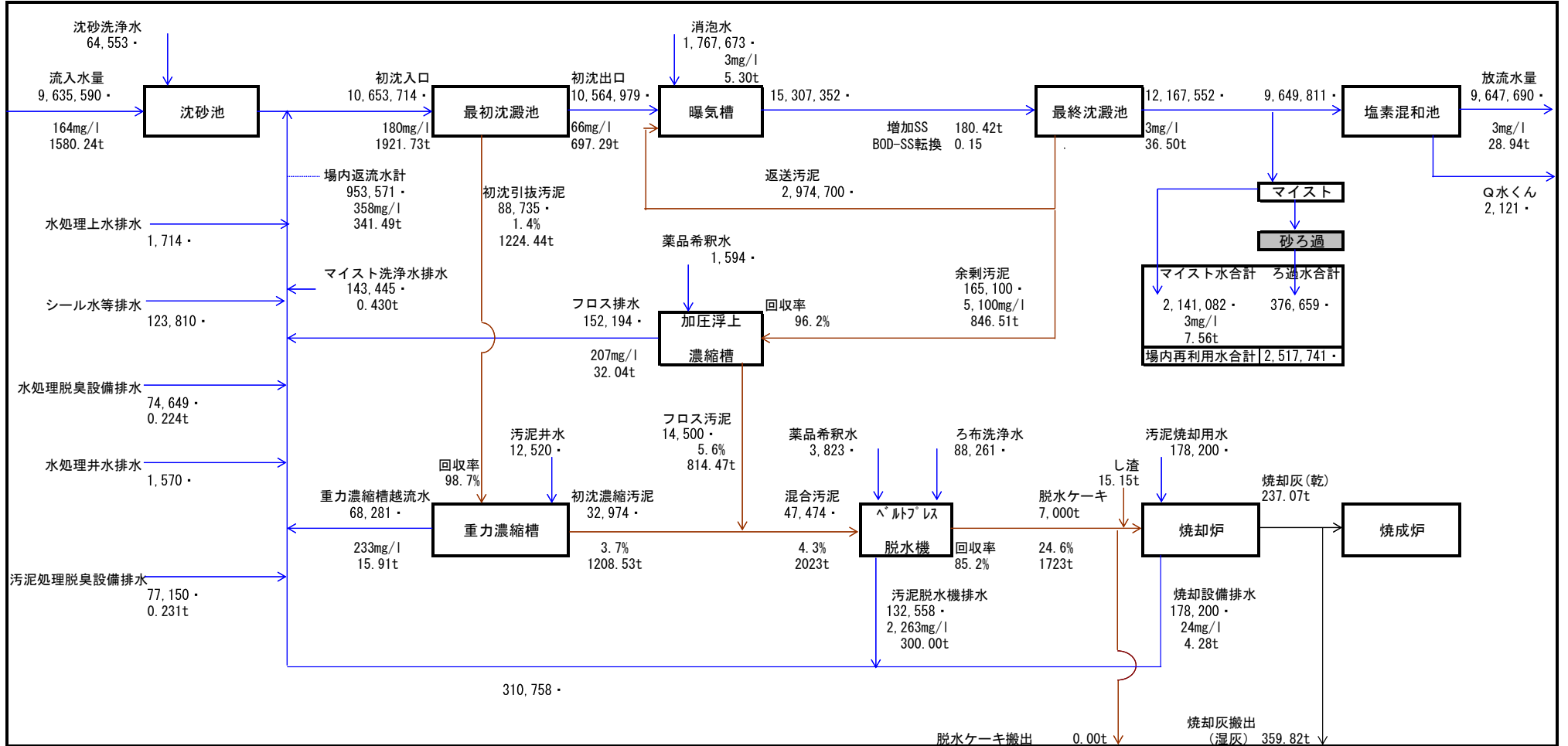
寝屋川南部広域下水道組合処理フロー（H14年度）

単位千m³/年



狭山処理場物質収支表

平成14年度

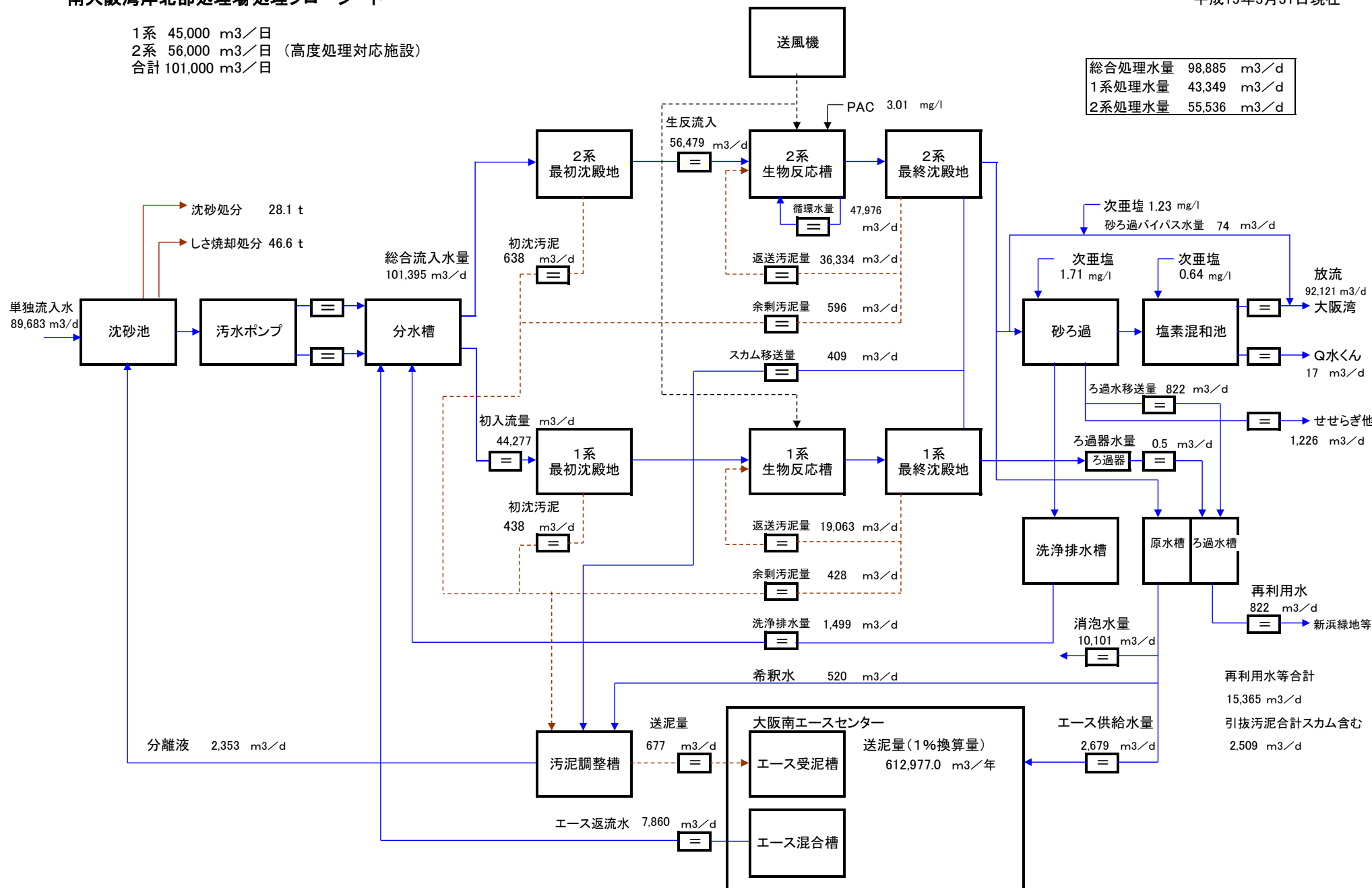


南大阪湾岸北部処理場 処理フローシート

平成15年3月31日現在

1系 45,000 m³/日
 2系 56,000 m³/日 (高度処理対応施設)
 合計 101,000 m³/日

総合処理水量	98,885	m ³ /d
1系処理水量	43,349	m ³ /d
2系処理水量	55,536	m ³ /d



放流 92,121 m³/d
 大阪湾

Q水くん 17 m³/d

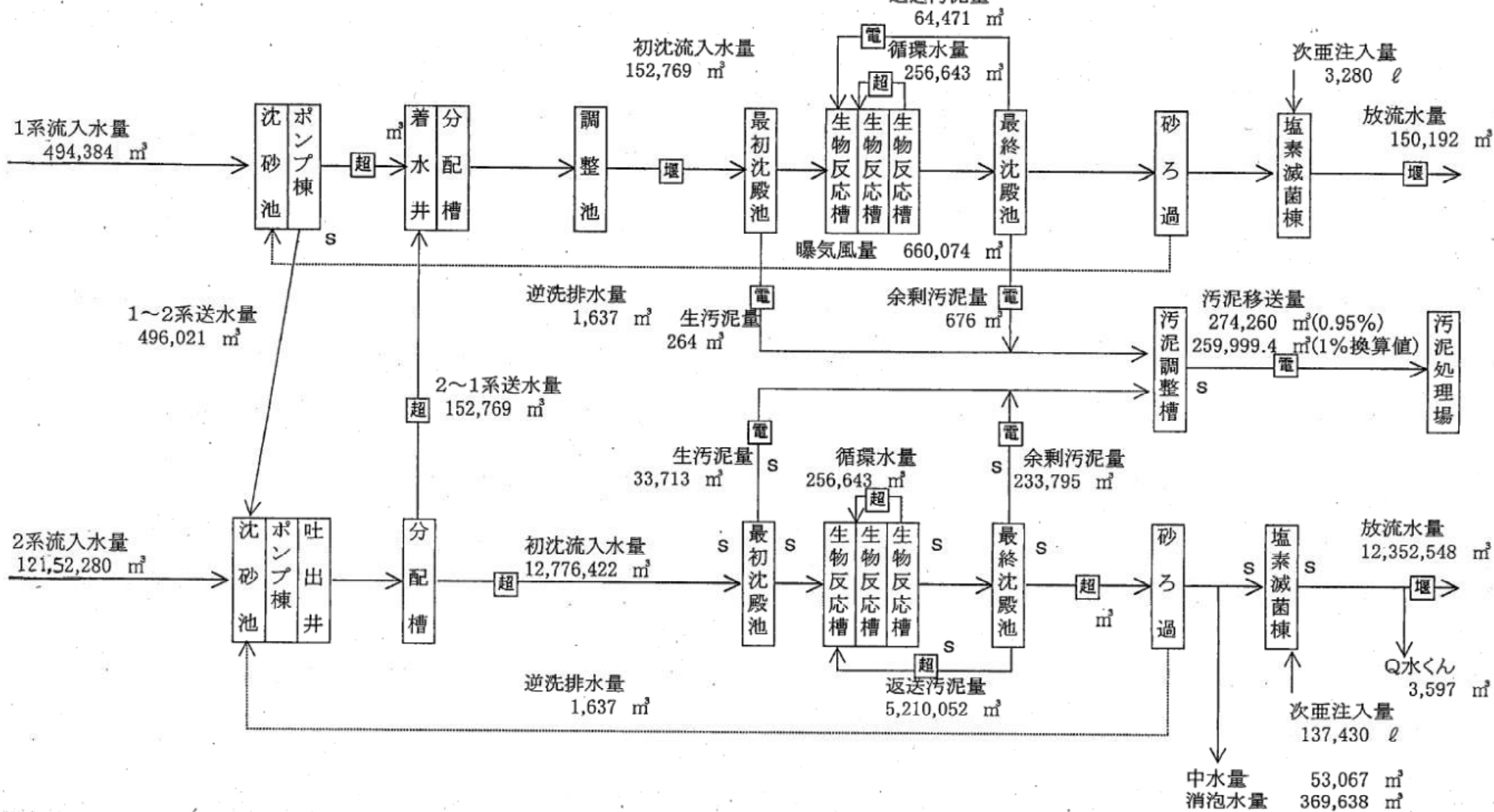
せせらぎ池 1,226 m³/d

再利用水 822 m³/d
 新浜緑地等

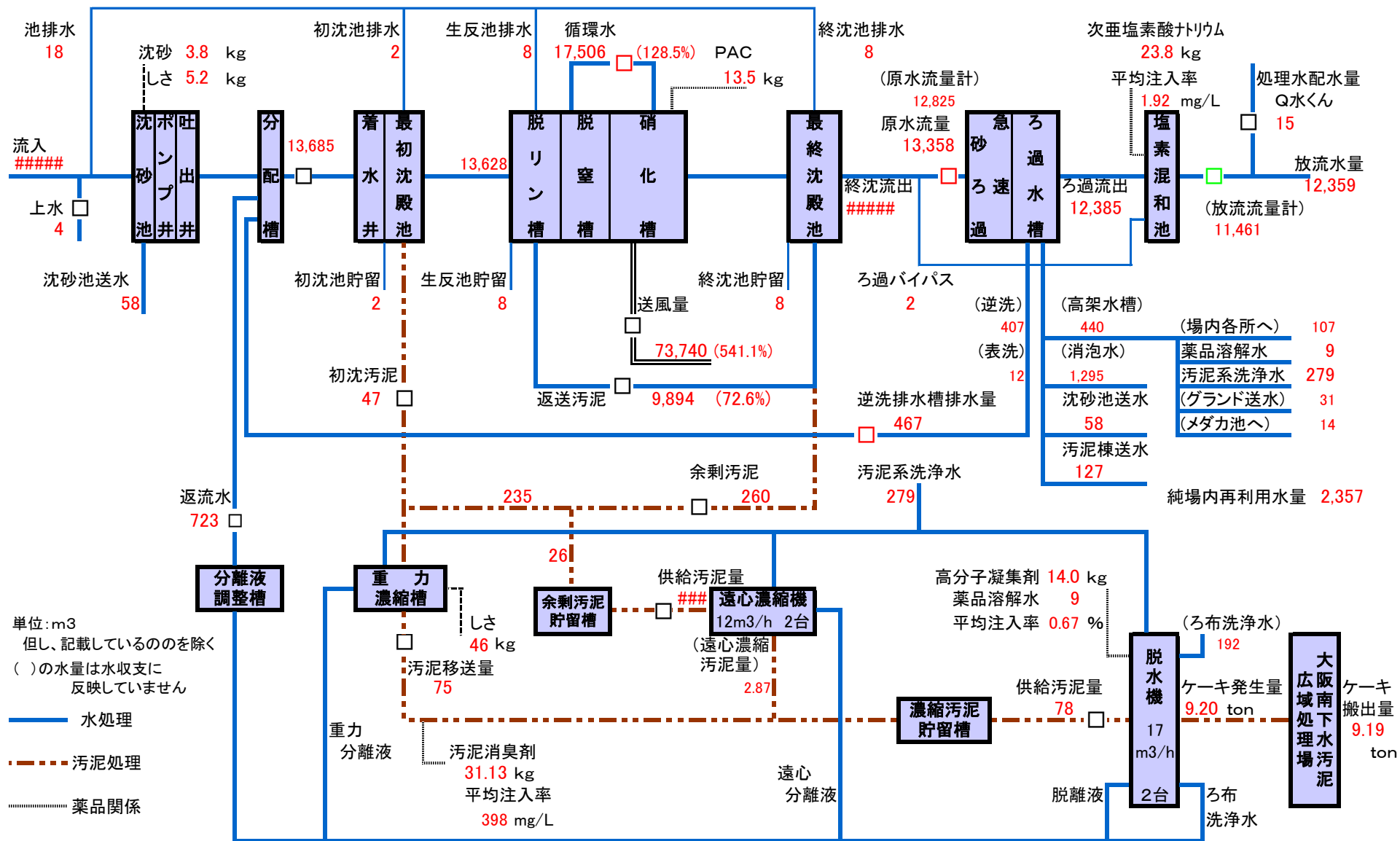
再利用水等合計
 15,365 m³/d
 引抜汚泥合計スカム含む
 2,509 m³/d

中部処理場 (南大阪湾岸流域)

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



南大阪湾岸流域下水道 南部処理場 フローシート 及び 水処理・汚泥処理 収支図(H14年度)



14. 処理場等所在地

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

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