

平成13年度

大阪府流域下水道維持管理報告書

平成15年3月

大阪府土木部下水道課

目 次

1. 流域下水道の管理	1
2. 流域関連公共下水道関係	7
3. 施設の現況	13
1 処理場概要	13
2 ポンプ場概要	27
3 管渠施設概要	33
4. 処理場の運転状況	38
1 (処理場別)	38
2 (総括)	160
5. ポンプ場の運転状況	163
6. 下水道の各種試験等について	200
7. 水質(精密)試験	200
8. P R T R制度による化学物質排出量について	257
9. 汚泥試験成績	283
10. 汚泥処理廃液試験成績	285
11. 維持管理費	287
12. 流域下水道の供用状況	290
13. 流域下水道台帳の整備状況	292
14. 処理場・ポンプ場見学者記録	295
15. 流入監視水質モニター設置状況	297
16. 悪質下水流入実態	298
17. 流域下水道内の特定事業場等の指導状況	300
18. 汚泥精密試験	302
19. 排ガス測定結果	313
20. 処理場・ポンプ場の維持管理人数	321
21. 運転管理委託業務	322
22. 処理場・ポンプ場の沈砂、しき処分先および契約電力等	323
23. 補修工事内訳	326
24. 引継ぎ工事	339
25. 処理場増設経過	351
26. 処理場平面図、フロー図	362

1. 流域下水道の管理

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

1. 経緯と現状

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

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

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

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

府は関係市町村と協同して流域下水道の適正な維持管理を行なう。

府は下水道法上、流域下水道管理者となる。

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

関係市町村は上記事務を一部事務組合等で共同処理する。

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

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

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

2. 維持管理協定書

協 定 書

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

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

第 2 条 乙が処理する事務の範囲は、次のとおりとする。

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

(2) その他前項に付帯する事項に関すること。

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

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

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

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

注意義務をもって事務処理にあたるものとする。

第 6 条 事務処理に要する費用は、乙の負担とする。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

昭和 年 月 日

甲 大 阪 府

代表者 大阪府知事

乙 流域関連市町村長名

(別記)

協定書第3条に規定する甲・乙の事務分担

甲：大 阪 府

乙：流域関連市町村

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

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

3. 維持管理協定締結年月日および維持操作事務主体一覧

流域下水道名	流域関連市町村名	協定締結年月日	維持操作事務主体	設立年月日
猪名川 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

2 . 流域関連公共下水道関係

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

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

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

1 . 大阪府流域下水道接続等取扱要綱

(平成11年4月30日 改正)

第1章 総則

(趣 旨)

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

(用語の定義)

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

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

第2章 流域下水道への接続

(接続施設)

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

(接続の承認)

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

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

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

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

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

(接続、流入の許可)

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

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

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

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

ばならない。

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

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

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

(接続の承認及び接続、流入の許可の共通事項)

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

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

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

(接続工事)

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

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

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

第3章 流域下水道への流入

(処理区域の公示協議)

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

(雨水排水区域の公示協議)

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

(公示対象とならない許可区域等からの流入)

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

(関係流域下水道組合等の同意)

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

(流入開始)

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

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

第4章 流域下水道管理者への報告

(特定施設設置事業場等からの排水)

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

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

(定期報告)

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

(随時報告)

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

第5章 公共下水道管理者の責務

(不明水流入の防止義務)

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

(悪水等流入の措置義務)

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

第6章 関係する流域下水道組合等への報告

(報告事項)

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

附則

(施行期日)

1 この要綱は、平成11年6月1日から施行する。

3 . 施設の現況

1 - (1) 処理場概要

流域名	処理場	運転開始年月日	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	処理面積 (ha)		処理区域 現在
				現在 上：分流 下：合流	計 画 上：分流 下：合流	
猪名川	原 田	昭和41年4月1日	昭和47年7月10日	(3544) (136)	(4,651) (819) 11,687	345,102
安威川	中 央	昭和45年3月14日	昭和47年7月10日	3,083 1,899	5,684 2,492	421,367
淀川右岸	高 槻	昭和50年7月1日	昭和50年7月1日	2,731 307	4,745 828	320,104
淀川左岸	渚	平成元年4月1日	平成元年4月1日	2,332 0	5,955 0	264,600
寝屋川北部	鴻 池	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	1,760 2,921	0 3,990	632,018
	な わ て				2,735 0	
寝屋川南部	川 俣	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	149 5,357	1,234 5,316	576,707
	竜 華				526 1,795	
大和川下流 西 部	今 池	昭和60年5月1日	昭和60年6月17日	3,065	6,256	298,679
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	1,001	5,231	84,545
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	1,850	7,403	126,245
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	4,152	11,704	315,899
南大阪湾岸 中 部	中 部	平成元年4月1日	平成元年4月1日	1,479	6,743	78,730
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	778	4,127	47,489

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

(平成14年3月31日現在)

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	計画	現在	計画			
(655,000) 1,280,000	13,712	11,910 76,440	(210,890) 407,020	(404,970) 844,450	猪名川	神崎川水域 猪名川下流	処理能力変更 H13.4.1通知
726,900	32,136	102,440	270,610	538,600	安威川	神崎川水域 安威川上流 (2)	処理能力変更 H13.12.10通知
560,000	21,455	194,100	175,400	450,000	神崎川	神崎川水域	処理能力変更 H12.10.30通知
692,000	3,604	106,800	87,000	522,000	第1 寝屋川 二十箇水路	寝屋川水域	
460,000	18,591	53,500	331,000	331,000	第1 寝屋川	寝屋川水域	計画処理能力は なわて供用後 277,000m ³ /日 現状は鴻池T S に流入
290,000		12,800		152,000	岡部川	寝屋川水域	
637,000	37,099	50,700	380,000	380,000	第2 寝屋川	寝屋川水域	計画処理能力は 竜華供用後 356,500m ³ /日 現状は川俣T S に流入
217,000		33,000		138,000	平野川	寝屋川水域	
511,000	6,540	123,600	100,000	522,000	西除川	大和川水域	暫定狭山分含む
374,000	1,747	15,000	30,000	193,000	東除川	大和川水域	
321,000	7,297	75,700	50,000	326,000	西除川	大和川水域	
558,000	8,457	194,663	101,000	630,000	大阪湾	大阪湾(1)	
309,000	9,536	140,646	52,600	382,000	大阪湾	大阪湾(1)	
198,000	1,267	21,060	25,400	140,000	大阪湾	大阪湾(1)	

1 - (2) 処理場沈砂池及び沈澱池

処理場名	沈砂池				最初		
	池数	1 池 当 り			池数	1	
		有効容量 (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)	階槽
原 田	第 系統	79	1,800	24	4	998	1
	第 系統	4 79	1,800	19	6	1,153	1
	第 系統	8 217	1,800	22	7	2,985	1
中 央	A - 系						
	雨 汚	8 320	5,639	37			
		2 149	1,800	13	2	1,304	1
	A - 系						
	汚 汚	3 96	1,800	22	6	2,407	2
		2 127	1,800	74	4	3,514	2
高 槻	A、B系	3 21	1,800	21	A 6	413	1
	E系合	3 180	1,800	21	B 8	527	1
	E系分	1 150	1,800	21	E 8	1,304	2
	南雨	10 572	3,600	30			
渚	汚 2	136	1,800	30	6	995	2
鴻 池	汚 4	266	1,800	30	A 6	1,393	2
	雨 5	594	4,500	40	B 4	1,965	2
					C 3	1,965	2
					D 4	1,124	2
					E 4	1,124	2
川 俣	汚 10	245	1,216	30	10	2,248	2
今 池	第1						
	第1	4 104	1800	30	8	441	1
	第2				4	576	2
	第2						
狭 山	汚 2	292			6	386	1
大 井	2	42	1800	30	6	794	2
南大阪湾岸 北 部	汚 2	116	1,800	30	4	753	1
					8	515	1
南大阪湾岸 中 部	第1系統 汚 2	1.6	1,800	15	4	557	1
	第2系統 汚 2	65.5	1,800	30	4	738	1
南大阪湾岸 南 部	汚 2	28	1,800	30	4	787	1

(平成14年3月31日現在)

沈 澱 池		最 終 沈 澱 池						備考
池 当 り		池数	池 当 り					
計画水面積負荷量 ($\text{m}^3/\text{日}/\text{m}^2$)	計画沈澱時間 (時間)		有効容量 (m^3)	階槽	計画水面積負荷量 ($\text{m}^3/\text{日}/\text{m}^2$)	計画沈澱時間 (時間)		
50	1.5	4	1,620	1	20	2.5		
50	1.5	12	950	1	20	2.5		
50	1.5	7	5,934	1	20	2.5		
40	1.4	2	1,855	1	30	2.0		
40	2.0	6	2,888	1	30	2.4		
40	2.1	4	6,394	2	20	3.8		
35	1.5	A 6	553	1	30	2.5		
35	1.5	B 8	865	1	30	2.5		
35	1.5	E 8	1,427	1	30	2.5		
35	2.0	6	1,339	1	25	2.8		
25	2.3	A 6	1,595	1	31	2.5		
37	2.3	B 4	2,030	3	25	2.5		
37	2.3	C 4	2,030	3	25	2.5		
40	2	D 4	1,245	3	25	2.5		
40	2	E 4	1,245	3	25	2.5		
48.2	1.3	A 24	873	1	36	2.2		
		B 16	1,802	3	25.7	2.4		
40	2.1	8	604	1	26.5	2.9		
39.7	2.1	8	976	1	24.7	3.1		
40	1.8	6	662	1	30	2.2		
35	2.1	6	1614	2	20	4.2		
40	1.6	4	1493	1	25	3.2		
40	1.8	8	1420	1	20	4.8		
35	2.1	4	777	1	25	2.9		
35	2.8	4	1460	1	20	4.8		
35	2.7	4	1033	1	20	3.6		

1-(3) 処理場エアレーションタンク

処理場名	処 理 方 式	エアレーションの方法	池 数	1池当り 計画処理量 (m ³ /時)	エアレーション 時間 (時間)
原 田	標準活性汚泥法	散 気 式	第Ⅰ系統 4	657	7.8
	標準活性汚泥法		第Ⅱ系統 6	735	8.0
	標準活性汚泥法		第Ⅲ系統 12	612	12.4
	高度処理 (A2O)		第Ⅲ系統 9	327	14.2
中 央	標準活性汚泥法	散 気 式	A-1系 4	460	4.1
	嫌気無酸素好気法	ポンプ循環式	A-2-4~6系 12	593	6.7
			A-2-3系 4	718	7.7
高 槻	標準活性汚泥法	散 気 式	A系 4	239	6.8
			B系 8	353	6.7
			E系 8	516	6.7
渚	標準活性汚泥法	散 気 式	8	467	7.6
鴻 池	ステップエアレーション法	散 気 式	A系 12	299	4.9
			B系 4	781	4.9
			C系 4	781	4.9
	嫌気好気活性汚泥法	散 気 式	D系 4	489	7.3
			E系 4	489	7.3
川 俣	ステップエアレーション法	散 気 式	A系 6	1,297	5.1
			B系 4	2,378	5.5
今 池	標準活性汚泥法	散 気 式	第1水処理系 4	415	7.3
		散 気 式	第2水処理系 4	625	7.4
狭 山	標準活性汚泥法	散 気 式	6	212.5	8.0
大 井	活性汚泥変法	散 気 式	6	384	8.3
湾岸北部	1系標準活性汚泥法	散 気 式	4	469	6.4
	2系 活性汚泥変法	ポンプ循環式	8	292	15.1
湾岸中部	1系標準活性汚泥法	散 気 式	4	260	8.5
	2系 活性汚泥変法	ポンプ循環式	4	288	15.1
湾岸南部	活性汚泥変法	ポンプ循環式	4	265	15.6

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

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

(平成14年3月31日現在)

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
5.9	32	7,500	2,500	3.5	
6.2	29	7,500	1,610	3.4	
4.0	55	7,500	1,610	4.9	
10.0	39	8,000	3,000	4.7	
3.2	25	8,000	1,706	2.9	
5.4	25	8,000	1,706	2.9	
13.1	50	8,000	2,755	3.6	
5.4	25	7,000	1,506	4.0	
5.4	25	7,000	1,506	4.0	
5.4	25	7,000	1,506	4.0	
6.09	25	8,000	1,677	7	
3.9	25	7,000	2,341	5	
3.9	25	7,000	2,341	5	
3.9	25	7,000	2,341	5	
6.4	25	7,000	1,544	5	
6.4	25	7,000	1,544	5	
4.1	25	7,000	2,341	4.1	
4.4	25	7000	2341	4.1	
8	25	8,000	1,700	4.72	3013m ³ /池
12	25	8,000	1,700	6.04	4838m ³ /池
5.3	50	5,000	1,750	3.67	1692m ³ /池
13.9	50	8,000	2,750	9.1	6400m ³ /池
4.3	50	7,000	1,500	4.8	
10.1	50	10,000	3,000	8.7	
6.8	25	7,000	1,477	2.8	
10	50	10,000	3,000	5.4	
10.3	50	10,000	3,000	5.4	

1 - (4) 処理場消毒設備

処 理 場 名	注 入 薬 品 名	塩 素 注 入 機		
		型 式	台 数	1 機 1 時 間 能 力
原 田	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	720
中 央	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	146
		"	2	60
		"	2	232
		"	5	407
高 槻	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	30
		"	2	90
		"	4	184
渚	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	78
		"	1	9
鴻 池	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	1080
		"	2	210
川 俣	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	246
		"	2	137
		"	2	1260
		"	2	6.6
		"	2	119
今 池	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	4	40.8 ~ 41.2
狭 山	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	36
大 井	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	4	180
南大阪湾岸 北 部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	174(l/h)
南大阪湾岸 中 部	オゾン	散気筒方式	3	4 kgO ₃ /h
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36(l/h)
南大阪湾岸 南 部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36(l/h)

(平成14年3月31日現在)

中和装置の種類	混和接触時間 (分)	備 考
-	15	
-	12 12 12 12	
-	19 20 15	
-	20	
-	7(雨) 30(晴)	
-	5.4(雨) 17.6(晴)	
	15	
	15	
	15	
	15	
	5 15	塩素混和池については、 予備オゾン棟として処理。
	15	

1 - (5) 処理場汚泥処理施設(濃縮槽、消化槽)

処理場名	処 理 能 力		処 理 方 式	濃 縮 タ ン ク					
	汚 泥 量 (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		
原 田 ・ 系	初沈	768	98.00	沈降濃縮 嫌気性消化 機械脱水 焼 却	初沈	75	96.0	16.5	2
	終沈 (重力)	2,457	99.25		終沈				
	(遠心)	1,843			60	96.5	19.0	2	
	初沈 (重力)	3,117	98.00						
系	終沈 (遠心)	9,973	99.25						
中 央	重力式	1266	98	沈降濃縮 機械脱水 焼 却	60	96.0	9.1	2	
	遠心式	4200	99.2		60	96.0	20.9	2	
高 槻	重力式	918	98	沈降濃縮 機械脱水	北	90	96.0	10.0	2
	遠心式	3360	99.3		南	90	96.0	12.0	2
渚	-	-	-	-	-	-	-	-	
鴻 池 (第2期)	重力式	2,949 (初沈)	98	沈降濃縮 機械脱水 焼 却	初沈	78	96.0	16.4	4
	(余剰)				3,987	75	98.8	12.6	3
	遠心式	1,870	98.8						
	重力式	1,249	98		第2期	初沈	75	15.0	2
川 俣	重力式	1,985	97	沈降濃縮 機械脱水 焼 却	60	96	14	3	
	遠心式	3,360	99.3				18	1	
今 池	重力式	400	98.3	沈降濃縮 嫌気性消化 機械脱水 焼 却	86	96	10.7	2	
	浮上式	800			93	4.5 × 15	2		
狭 山	重力式	217	98	濃 縮 機械脱水 焼 却	60	97	6.1	1	
	浮上式	459	99.5				6.6	1	
大 井	重力式	113	98	濃 縮 機械脱水 焼 却	60	96	10	1	
	遠心式	735	99.2				10	1	
南大阪湾岸 北 部		841	98	沈降濃縮	60	96	17.5	1	
南大阪湾岸 中 部									
南大阪湾岸 南 部	重力式	85	98	濃 縮	60	96	10	1	
	遠心式	288	96						

(平成14年3月31日現在)

汚 泥 消 化 タ ン ク						加温設備又は エアレーション方式	備 考
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		
円筒型	1,735	30	35 ~ 37	19.4	2	蒸気吸込ガス搅拌	9槽の内2槽は し尿専用 消化槽は2重槽
	1,850			19.6	4		
	3,250			24	3		
円筒型	5,429	30	35	24	4	一次槽	単槽
卵形	12,800	30	35	26	1	二次槽	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	北東エースで処理
		-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	
算盤形	3,140	30	30	20	3		
卵形	5,600	30	30	20.2	2		
							大阪南エースセ ンターで処理
							大阪南エースセ ンターで処理
							大阪南エースセ ンターで処理

1 - (6) 処理場汚泥処理設備(脱水機、焼却炉)

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

(平成14年3月31日現在)

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

1 - (7) 処理場高度処理施設

1 - (7) - 1 処理場生物反応槽

処理場名	系統	池数	1池当り有効容量			滞 留 時 間		
			嫌 気 (m^3)	脱 窒 (m^3)	硝 化 (m^3)	嫌 気 (h)	脱 窒 (h)	硝 化 (h)
原田処理場	3系	9	554	1,082	2,704	1.2	2.5	6.2
中央処理場	A-2-3系	4	1,426	2,426	5,492	2.0	3.4	7.7
鴻池処理場	D E系 (第2期)	8	1,360	-	2,240	2.76	-	4.55
大井処理場	1系	6	766	1,366	3,200	2	3.6	8.3
北部処理場	2系	8	544	1,660	2,204	1.9	5.6	7.6
中部処理場	2系	4	474	464	500	2	4.8	6.9
南部処理場		4	449	444	474	2	5	7.2

1 - (7) - 2 砂ろ過等

処理場名	砂 ろ 過				接 触 酸 化 池			
	型式	池数	一池当り		型式	池数	一池当り	
			ろ過面積 (m^2)	ろ過速度 ($m/日$)			長×幅 ×有効深	有効容量 (m^3)
中央処理場	重力式 下向流	8	99	250				
渚処理場	重力式	8 2	40 80	150 150	曝気付 礫間接触 酸化池	8	20×42.5 ×2.0	1700
大井処理場	重力式 下降流	6	45	200				
北部処理場	上向流式	10	52	200				
中部処理場	重力式 下向流	4	36	200				
南部処理場	重力式 下向流	4	36	200				

(平成14年3月31日現在)

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	
				循環比	循環量 (m ³ /分)
30	8,000	3,000	8.5	1.2	20
50	8,000	2,755	8.1	1.0	14
25	7,000	1,544	5	-	-
50	8,000	2,750	9.1	1.0	6.4
50	10,000	3,000	8.7	第1 1.5 第2 1.0	3.6 2.4
50	10,000	3,000	5.4	1.5	5.5
50	10,000	3,000	5.4	1.5	5

(平成14年3月31日現在)

安定池			
池数	一池当り		滞留時間 (hr)
	面積×有効深 (m ²) (m)	有効容量 (m ³)	
1	8000×1.0	8000	3

2. ポンプ場概要

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

(平成14年3月31日現在)

雨水ポンプ能力			雨水 放流先
計 画	12年度末	計 画	
口径及び台数	(m ³ /分)×台数	(m ³ /分)×台数	
			猪名川
1,650 × 1台 1,650 × 3台 1,700 × 2台 1,800 × 2台	314.0 × 1 336.0 × 3 403.0 × 2 303.0 × 2	314.0 × 1 336.0 × 3 403.0 × 2 424.0 × 2	安威川
計 8台	2734.0	2976.0	
1,600 × 4台 2,000 × 2台	320.0 × 3 527.0 × 2 17.5 × 1 (暫定雨水)	320.0 × 4 527.0 × 2	安威川
計 6台	2031.5	2334.0	
(水路系) 900 × 1台 1,200 × 1台	94.0 × 1 115.0 × 1 220.0 × 1 13.0 × 1	95.0 × 1 167.5 × 1	安威川
(千里系) 1,350 × 3台 1,500 × 2台	260.0 × 3 347.0 × 2	260.0 × 3 347.0 × 2	安威川
(山田系) 1,000 × 1台 1,200 × 4台	138.0 × 1 160.0 × 4	138.0 × 1 160.0 × 4	安威川
計 12台	2694.0	2514.5	
1,400 × 2台 1,500 × 2台 1,000 × 1台	277.0 × 2 325.0 × 1	277.0 × 2 325.0 × 2 144.0 × 1	大正川
計 5台	879.0	1348.0	
1,650 × 1台 2,000 × 8台	384.0 × 1 563.0 × 7	384.0 × 1 563.0 × 8	安威川
計 9台	4325.0	4888.0	
1,500 × 3台 1,800 × 8台 1,650 × 5台	300.0 × 3 430.0 × 7	300.0 × 3 430.0 × 8 363.0 × 5	淀川
計 16台	3910.0	6155.0	
1,500 × 4台 1,650 × 5台 1,200 × 2台 2,000 × 3台 1,200 × 2台 2,000 × 3台	270.0 × 4 404.0 × 4	270.0 × 4 404.0 × 5 120.0 × 2 495.0 × 3 202.0 × 2 541.0 × 3	淀川
計 19台	2696.0	6852.0	

流域名	ポンプ場名	運転開始年月	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力			
				計	12年度末	計	
				口径及び台数	(m ³ /分)×台数	(m ³ /分)×台数	
淀川左岸	渚 処理場内	元年 4月	元 . 4 . 1	800 × 6台	105 × 2	105.0 × 6	
				600 × 1台	45.0 × 1	55.0 × 1	
				400 × 1台	22.0 × 1	25.0 × 3	
				300 × 2台	11.0 × 2		
				200 × 1台	5.5 × 1		
				計 11台	304.5	760.0	
	石津中継	11年 4月	11 . 4 . 1	800 × 6台	75.0 × 3	75.0 × 6	
				計 6台	225.0	450.0	
寝屋川北部	鴻池 処理場内	47年 7月	47 . 7 . 10	1,000 × 2台	140.0 × 2	140.0 × 2	
				1,200 × 1台	205.0 × 1	205.0 × 1	
				1,350 × 2台	245.0 × 2	245.0 × 2	
				計 5台	975.0	975.0	
	菊水	42年 4月	47 . 7 . 10	200 × 2台	4.2 × 2	16.0 × 2	
				350 × 2台	16.0 × 2	15.5 × 2	
					350 × 2台		63.0
					計 4台	40.4	
	寝屋川 中継	6年 10月	6 . 10 . 1	200 × 3台	4.0 × 2	4.0 × 3	
				計 3台	8.0	12.0	
	太平	43年 6月	47 . 7 . 10	450 × 2台	26.0 × 2	26.0 × 2	
				700 × 3台	65.0 × 2	65.0 × 3	
					計 5台	182.0	247.0
	氷野	45年 3月	47 . 7 . 10		11.0 × 2		
				33.0 × 2			
				700 × 3台		51.0 × 3	
				計 3台	88.0	153.0	
桑才	47年 7月	47 . 7 . 10	600 × 2台	47.0 × 2	47.0 × 2		
			1,200 × 2台	190.0 × 2	190.0 × 2		
				計 4台	474.0	474.0	
茨田(古)	49年 8月	49 . 8 . 1					
茨田(中)	53年 11月	53 . 11 . 29	350 × 2台	6.0 × 2	16.5 × 2		
			300 × 2台	16.5 × 2	16.5 × 2		
				計 4台	45.0	50.0	
深野北	56年 7月	56 . 7 . 1	400 × 1台	4.2 × 2	18.0 × 1		
			250 × 2台	18.0 × 1	18.0 × 1		
				計 3台	26.4	8.0 × 2	
				計 3台	26.4	34.0	
枚方中継	58年 3月	58 . 3 . 31	350 × 4台	13.7 × 3	13.7 × 4		
			計 4台	41.1	54.8		
萱島	62年 4月	62 . 4 . 1		3.0 × 1			
				7.5 × 1			
				15 × 2			
				450 × 3台		26.0 × 3	
				300 × 2台		10.0 × 2	
				計 5台	40.5	98.0	
寝屋川南部	川俣処理場 場内	47年 7月	47 . 7 . 10	700 × 2台	60.0 × 2	75.0 × 2	
				1,000 × 2台	138.0 × 2	138.0 × 2	
				1,600 × 2台	360.0 × 2	360.0 × 2	
				計 6台	1116.0	1,146	
	小阪	43年 4月	47 . 7 . 10	700 × 1台	40.0 × 1	45.5 × 2	
				700 × 1台	48.0 × 1	140.0 × 3	
					1,000 × 3台	140.0 × 2	
					計 5台	368.0	511.0
	新池島 (四 条)	6年 9月	6 . 9 . 1	400 × 1台	21.2 × 2	14.6 × 1	
				400 × 2台	21.2 × 2	21.2 × 2	
					600 × 3台		56.4 × 3
					計 6台	42.4	226.2
	新家	50年 7月	50 . 7 . 1	600 × 2台	39.0 × 1	38.6 × 2	
				800 × 2台	77.0 × 1	77.3 × 2	
				計 4台	116.0	231.8	
長吉	57年 4月	57 . 4 . 24		26.0 × 3			
				46.0 × 2			
				600 × 3台		44.0 × 3	
				900 × 2台		87.0 × 2	
				計 5台	170.0	306.0	
寺島	58年 3月	58 . 3 . 31	500 × 2台	36.0 × 2	36.0 × 2		
			800 × 1台	90.0 × 1	90.0 × 1		
				1,350 × 1台	149.0 × 1	252.0 × 1	
				計 4台	311.0	414.0	
小阪合	元年 7月	元 . 3 . 1	450 × 3台	20.0 × 2	26.0 × 3		
			600 × 2台		51.0 × 2		
				計 5台	40.0	180.0	
植付	10年 4月	10 . 4 . 1	300 × 3台	8.7 × 2	8.7 × 3		
			600 × 2台		37.5 × 2		
				計 5台	17.4	101.1	
深野	12年 4月	12 . 4 . 1	500 × 2台	28.9 × 1	28.9 × 2		
			300 × 3台	8.79 × 3	8.8 × 3		
				計 5台	55.3	84.2	

(平成14年3月31日現在)

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

流域名	ポンプ場名	運転開始年月	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力		
				計 画	11年度末	計 画
				口径及び台数	(m ³ /分)×台数	(m ³ /分)×台数
大和川下流	今池処理場 場内	60年6月	60.6.17	φ300×1台(暫定)	10.0×1	
				500×1台	30.0×1	30.0×1
				600×2台	50.0×2	50.0×2
				800×3台	0	85.0×3
				1,000×3台 (予備1台)	140.0×1 (予備1台)	140.0×3 (予備1台)
			計 10台	140.0	805.0	
	今井戸川	61年6月	61.6.20			
	大井処理場 場内	61年11月	61.11.21	450×2台	27.0×2	27.0×2
700×2台 (予備1台)				54.0×1 (予備1台)	54.0×2	
				計 4台	54.0	162.0
				処理水放流		
				400×2台	17.5×2	17.5×2
				500×2台 (予備1台)	35×2 (予備1台)	35.0×2
				計 3台	62.5 (揚程により)	105.0
	川面中継	4年7月	6.7.1	350×2台	14×2	14×2
				450×2台	0	29×2
				計 4台	28.0	86.0
	錦郡中継	6年7月	6.8.1	350×2台 (内1台予備)	19×2	19×2
				700×2台	0	73.0×2
				計 4台	38.0	184.0
南大阪湾岸 北部	北部 処理場内	62年1月	62.4.1	1,000×5台		130.0×5
				900×1台	105.0×1	105.0×1
				700×1台	68.0×1	68.0×1
				500×2台	34.0×2	34.0×2
				計 9台	136.0	891.0
南大阪湾岸 中部	中部 処理場内	元年4月	元.4.1	350×2台 (内1台予備)	13.0×2	13.0×2
				150×1台	2.5×1	2.5×1
				700×6台 (内1台予備)		60.0×6
				500×2台	30.0×2	30.0×2
				250×1台	8.0×1	8.0×1
				250×1台	6.5×1	6.5×1
				計 13台	103.0	463.0
南大阪湾岸 南部	南部 処理場内	平成 5年7月	平成 5.7.1	300×2台	10.0×2	10.0×2
				400×2台	20.0×1	20.0×2
		600×3台		40.0×3		
				計 7台	20.0	180.0
	淡輪中継	11年3月	13.10.1	200×2台	5.5×2	5.5×2
				300×2台 (内1台予備)		10.5×2
	深日中継	13年10月	13.10.1	150×2台	2.8×2	2.8×2
				200×2台 (内1台予備)	5.5×2	

(平成14年3月31日現在)

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

3. 管渠施設概要

(平成14年3月31日現在)

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

(平成14年3月31日現在)

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	~
	四条噺幹線	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	~
	大東四条噺幹線	2.43	2.43	100.0	600 2,600*1,500	~
	寝屋川四条噺幹線	1.74	1.74	100.0	800 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	

(平成14年3月31日現在)

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	5.58	82.2	600 3,500	
	枚岡河内中央幹線	6.76	5.76	85.2	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	1.858	57.5	2,800 4,000*4,000	
	恩智川東幹線	5.86	3.241	55.3	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	58.885	84.3	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	12.36	90.3	1000 2000
		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	1000 1,650	
堺狭山幹線		9.24	9.24	100.0	300 1500	
今井戸東除川雨水幹線		4.91	4.91	100.0	3100*3100 5500	
西除川左岸雨水A幹線		3.73	3.51	94.1	3000 3,800*3,800	
西除川左岸雨水B幹線		2.88	0	0.0		
西除川右岸雨水A幹線		0.99	0.99	100.0	4750	
西除川右岸雨水B幹線		2.07	0.99	47.8	3200	
雨水放流渠		0.45	0.45	100.0	4,000*4,000*2連	
計		51.91	46.40	89.4		

(平成14年3月31日現在)

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 幹線	8.79	4.96	56.4	800 1350	~
	" 幹線	10.00	5.81	58.1	900 1,200	~
	" 幹線	1.52	0.37	24.3	800	~
	河南幹線	2.96	2.46	28.7	500 1200	~
	千早赤阪幹線	8.88	6.66	75.0	350 1200	~
	放流幹線()	(8.65)	(8.65)	100.0	350 800	、
	" ()	(8.17)	(2.51)	30.7		~
	計	(16.82) 62.91	(11.16) 45.36	66.3 72.1		
大和川下流 南部流域 下水道	河内長野幹線	12.40	5.99	48.3	1100 1,800	~
	天野川幹線	7.83	3.13	40.0		1200
	連絡幹線	3.21	3.21	100.0	600	1000
	放流幹線	(3.08)	(2.56)	83.1		1,650
	河内長野幹線連絡管	[0.28]	[0.28]			800
	計	(3.08) [26.8] 26.52	(2.56) [15.17] 14.89	83.1 56.1		

(平成14年3月31日現在)

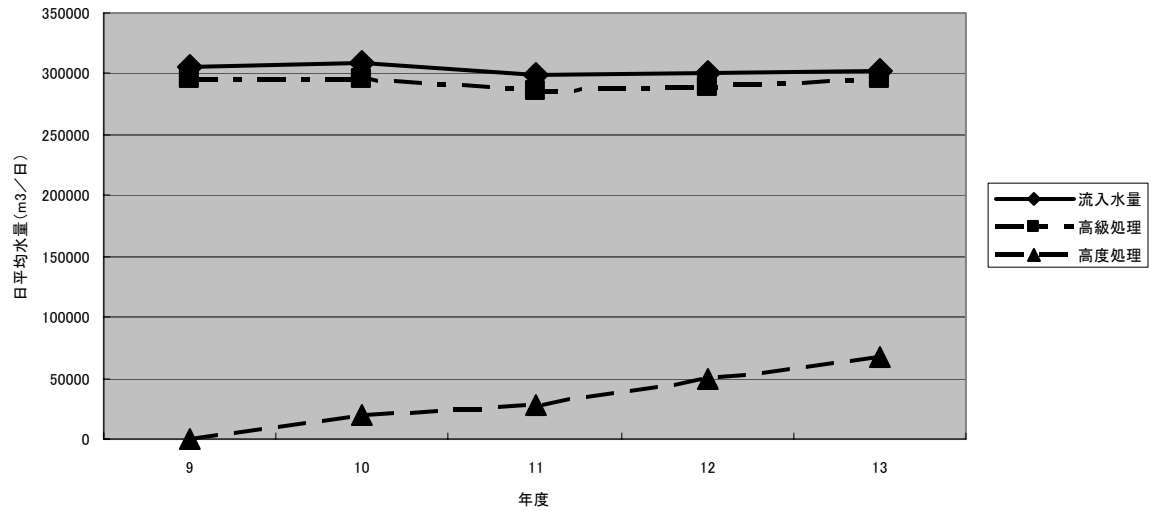
流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	~	
南大阪湾岸 北部 流域下水道	岸和田忠岡幹線(1)	10.07	8.81	87.5	800	3,400	~
	和泉泉大津幹線(1)	14.40	10.72	74.4	800	2,600	~
	高石泉大津幹線	8.00	7.22	90.3	400	2,000	~
	和泉泉大津幹線(2)	2.76	1.71	62.0	600	800	~
	岸和田忠岡幹線(2)	9.37	7.20	76.8	1,100	2,000	~
	和泉忠岡幹線	11.10	11.10	100.0	600	2,400	~
	計	55.70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

4 . 処理場の運転状況

原田処理場

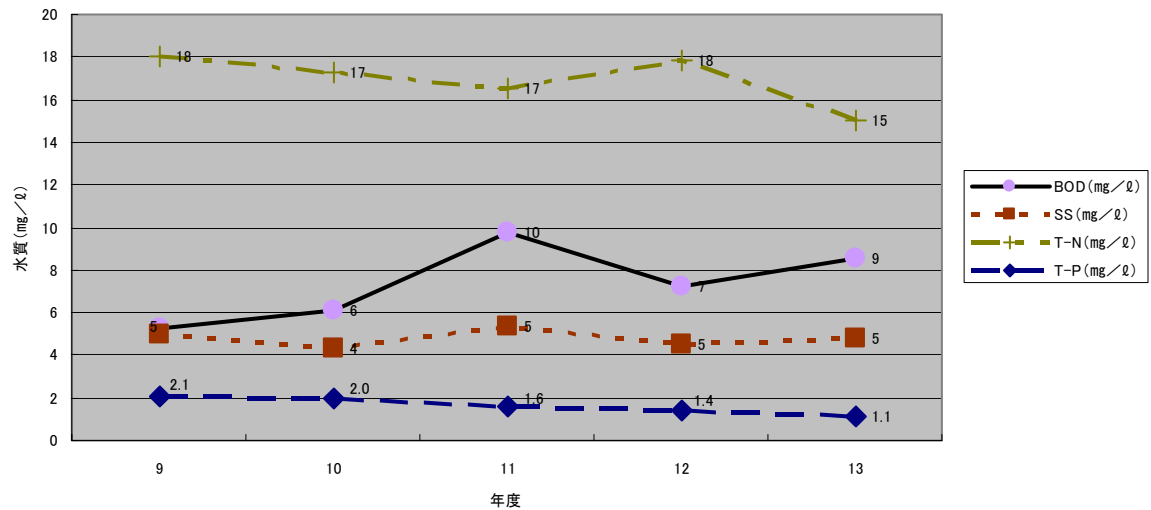
1 . 処理水量の推移

処理水量の状況 原田処理場



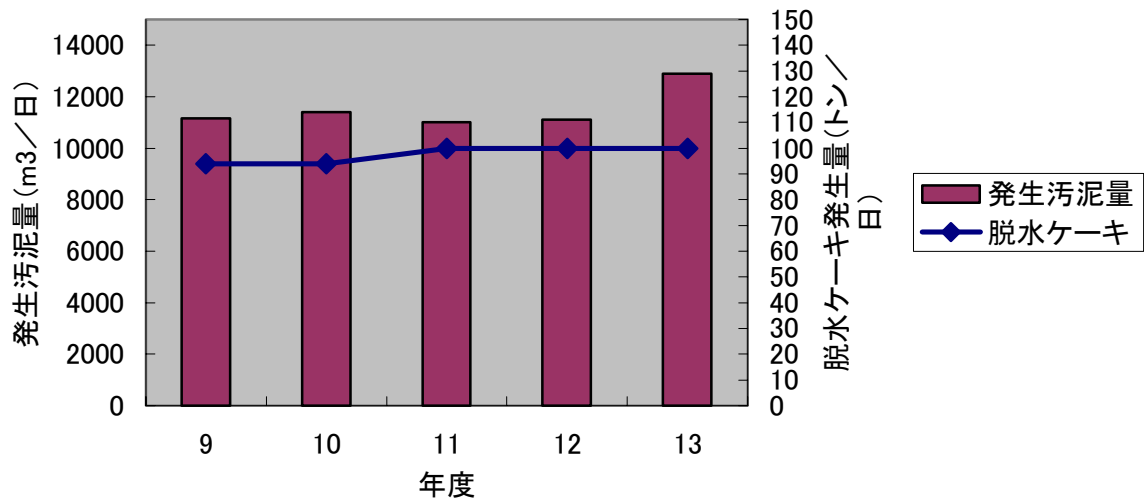
2 . 処理水質の状況

放流水質 原田処理場



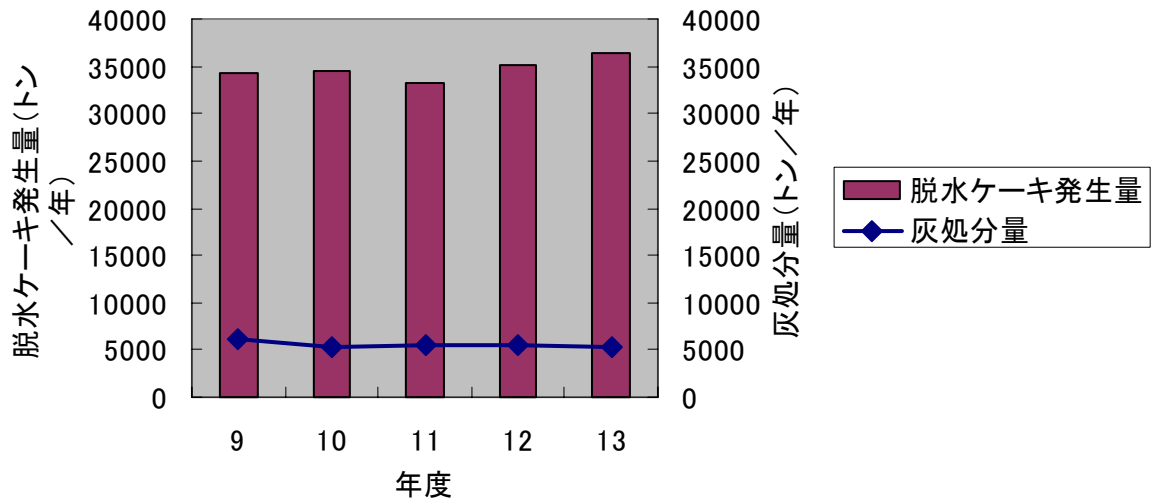
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 原田処理場



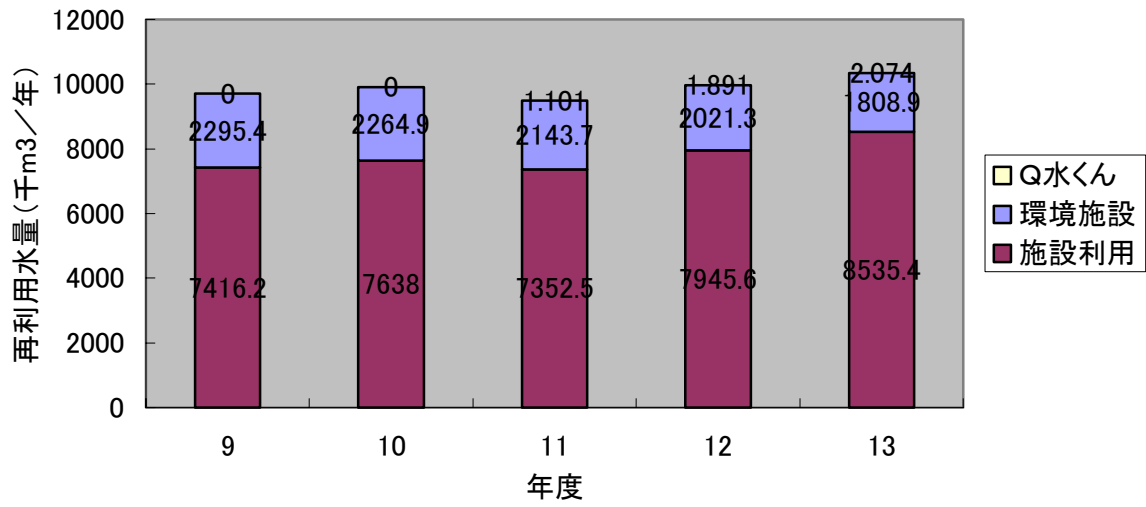
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 原田処理場



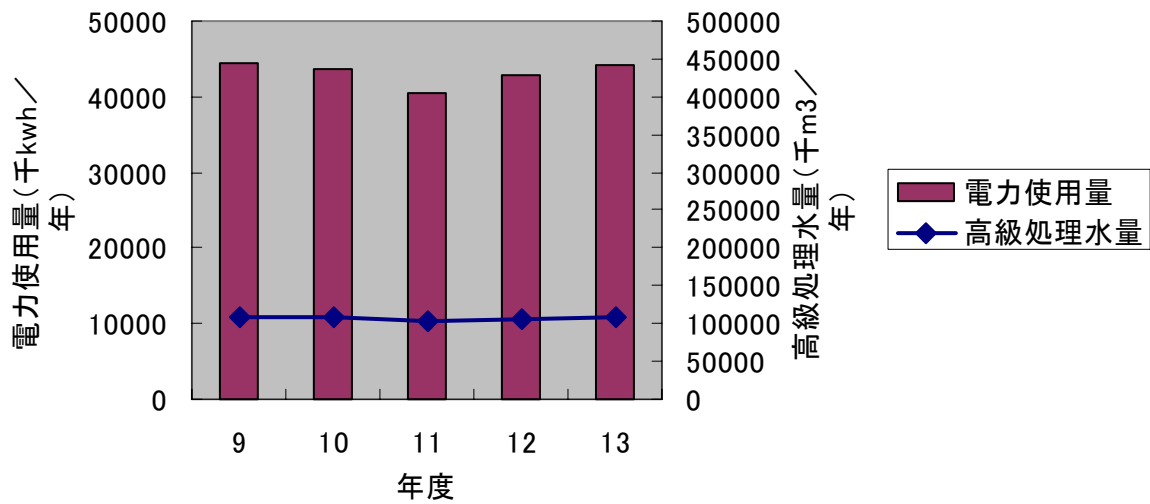
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 原田処理場



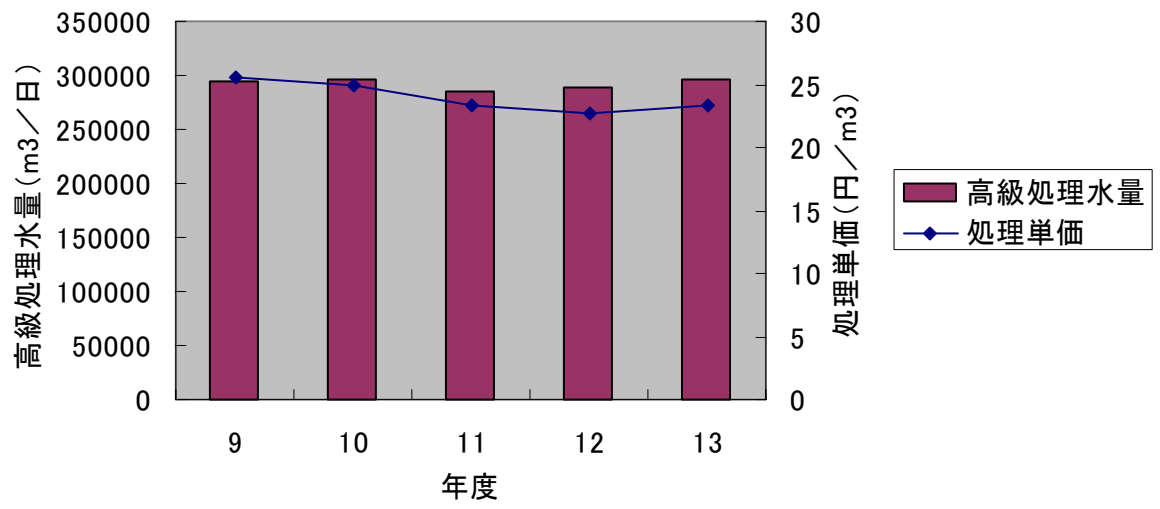
6. 電力使用量の状況

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		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水 等含む	返流水等	流入水量			水量	高級処理 水量	水量	水量	水量		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	m ³
13	4	8,186,000		5,118,000	21.0	19	8,186,000	5,118,000	2,157,000	0	0	638,400	152,200	230	7,794,000	0.7	19.3
13	5	9,399,500		2,474,000	100.0	9	9,224,000	2,474,000	2,271,000	175,500	0	683,700	163,400	92	8,886,000	0.4	24.0
13	6	10,042,610		2,145,000	114.5	7	9,757,000	2,145,000	2,213,000	280,300	5,310	740,500	152,200	80	9,442,000	0.5	20.0
13	7	9,712,900		5,484,000	34.0	18	9,653,000	5,484,000	2,297,000	59,900	0	702,100	157,600	290	8,930,000	0.1	16.9
13	8	9,770,530		1,749,000	96.0	6	9,537,000	1,749,000	2,063,000	231,700	1,830	748,900	156,600	736	9,009,000	0.2	15.3
13	9	9,767,560		2,281,000	117.0	8	9,359,000	2,281,000	1,959,000	358,200	50,360	695,200	151,800	175	9,171,000	0.8	15.8
13	10	10,546,530		1,770,000	176.0	6	10,000,000	1,770,000	2,041,000	465,900	80,630	745,000	156,800	40	9,912,000	13.0	22.5
13	11	8,679,300		5,315,000	30.0	19	8,655,000	5,315,000	1,876,000	24,300	0	643,100	140,500	55	8,171,000	9.7	16.3
13	12	8,901,600		4,518,000	21.5	16	8,885,000	4,518,000	1,829,000	16,600	0	790,700	150,000	42	8,120,000	1.1	20.9
14	1	8,813,700		2,620,000	41.5	10	8,743,000	2,620,000	2,021,000	70,700	0	746,300	149,700	27	8,100,000	5.0	13.5
14	2	7,368,700		5,696,000	18.5	22	7,358,000	5,696,000	1,810,000	10,700	0	668,600	134,800	108	7,153,000	0.0	18.9
14	3	8,945,290		2,939,000	92.0	11	8,641,000	2,939,000	2,018,000	234,200	70,090	732,900	143,300	199	8,679,000	0.4	21.1
年間総量		110,134,220		42,109,000	862.0	151	107,998,000	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
日平均		301,700	0	278,900	無記入	無記入	295,900	278,900	67,300	5,300	600	23,400	5,000	0	283,200	無記入	無記入
日最大		0	0	324,000	無記入	無記入	442,000	324,000	0	0	0	0	0	0	0	無記入	無記入
前年度総量		109,339,900	0	42,107,000	1,171.0	154	105,710,000	42,103,000	18,010,000	3,235,400	612,500	7,945,600	2,021,300	1,891	109,557,900	54.1	212.9
前年度比		1.01	#DIV/0!	1.00	0.74	0.98	1.02	1.00	1.36	0.60	0.34	1.07	0.89	1.10	0.94	0.59	1.05
備考		沈砂池流入量		降雨量3mm以上を 雨天日とし、その日を 含め5日間の「-」を削除		降雨量3mm以上を 雨天日とし、その日を 含め5日間の「-」を削除										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	
13	4	2,782,000	31.50	1,755,000	74.20	37,878,000	4.29							126,500	1.95		
13	5	3,072,000	31.30	1,822,000	74.50	44,773,000	4.56							151,800	2.05		
13	6	3,868,000	37.70	2,507,000	107.40	45,917,000	4.47							156,100	1.98		
13	7	3,674,000	36.20	2,664,000	109.70	47,947,000	4.72							152,900	2.05		
13	8	3,425,000	34.40	2,693,000	123.20	46,016,000	4.63							147,800	1.97		
13	9	3,013,000	30.90	2,575,000	124.90	40,022,000	4.11							149,600	1.96		
13	10	3,258,000	31.60	2,683,000	126.60	40,245,000	3.90							152,500	1.85		
13	11	3,625,000	40.70	2,560,000	131.80	41,320,000	4.64							123,200	1.81		
13	12	3,355,000	36.90	2,683,000	135.60	44,300,000	4.88							124,500	1.84		
14	1	2,854,000	32.20	2,656,000	129.60	39,196,000	4.43							124,900	1.85		
14	2	2,509,000	31.80	2,426,000	129.90	38,424,000	4.87							116,100	1.95		
14	3	2,997,000	32.50	2,695,000	128.20	43,179,000	4.68							145,100	2.01		
年間総量		38,432,000	無記入	29,719,000	無記入	509,217,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	1,671,000	無記入		無記入
日平均		105,300	0.00	81,420	114.80	1,395,000	4.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,578	1.94	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		47,345,000	41.10	20,966,000	116.00	468,643,000	4.07	0	0.00	0	0.00	1,660,400	0.00	1,736,800	1.95	0	0.00
前年度比		0.81	無記入	1.42	無記入	1.09	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.00	無記入	0.96	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	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
13	4	213,000	123,000	336,000	98.72	39,980	96.80	39,980	96.80	39,110	98.20	39,990	98.30	3,137	73.70	3,137	73.70
13	5	254,000	149,000	403,000	98.53	48,470	97.60	48,470	97.60	46,480	98.20	42,930	98.30	3,389	73.40	3,389	73.40
13	6	269,000	98,000	367,000	98.47	49,640	97.90	49,640	97.90	44,090	98.30	43,370	98.40	3,227	73.40	3,227	73.40
13	7	276,000	97,000	373,000	98.58	56,130	97.90	56,130	97.90	48,900	98.20	36,660	98.40	2,864	74.70	2,176	74.70
13	8	273,000	123,000	396,000	98.70	55,250	97.80	55,250	97.80	46,730	98.10	32,960	98.10	2,699	71.50	2,773	71.50
13	9	277,000	121,000	398,000	98.65	49,510	97.50	49,510	97.50	39,920	98.20	37,010	98.20	3,200	73.60	3,568	73.60
13	10	412,000	121,000	533,000	98.64	47,150	97.10	47,150	97.10	42,050	98.10	40,680	98.20	3,493	73.80	3,711	73.80
13	11	362,000	92,000	454,000	99.56	32,010	96.50	32,010	96.50	31,210	97.90	26,750	98.00	2,246	69.00	2,246	69.00
13	12	325,000	120,000	445,000	98.75	47,720	96.90	47,720	96.90	47,140	98.10	42,370	98.20	3,526	73.10	3,526	73.10
14	1	265,000	105,000	370,000	99.33	39,340	96.40	39,340	96.40	38,770	98.00	31,220	98.20	2,839	74.30	2,214	74.30
14	2	209,000	92,000	301,000	98.70	33,150	96.40	33,150	96.40	35,900	98.10	30,560	98.20	2,541	75.00	2,492	75.00
14	3	227,000	122,000	349,000	98.74	41,330	96.80	41,330	96.80	41,880	98.00	38,740	98.30	3,216	74.30	3,918	74.30
年間総量		3,362,000	1,363,000	4,725,000	無記入	539,680	無記入	539,680	無記入	502,180	無記入	443,240	無記入	36,377	無記入	36,377	無記入
日平均		9,200	3,700	12,900	98.79	1,500	97.20	1,500	97.20	1,400	98.10	1,214	98.20	100	73.40	100	73.40
日最大		0	0	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		2,880,000	1,177,000	3,932,000	99.10	512,940	96.80	512,940	96.80	475,760	98.30	430,020	98.20	35,045	72.90	34,554	72.60
前年度比		1.17	1.16	1.20	無記入	1.05	無記入	1.05	無記入	1.06	無記入	1.03	無記入	1.04	無記入	1.05	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	%
13	4	0	0.00	423	12.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	423	12.10
13	5	0	0.00	532	22.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	532	22.00
13	6	0	0.00	467	16.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	467	16.90
13	7	0	0.00	284	28.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	284	28.90
13	8	0	0.00	430	17.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	430	17.70
13	9	0	0.00	533	19.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	533	19.30
13	10	0	0.00	608	30.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	608	30.80
13	11	0	0.00	390	12.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	390	12.10
13	12	0	0.00	502	19.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	502	19.70
14	1	0	0.00	371	36.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	371	36.70
14	2	0	0.00	299	16.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	299	16.70
14	3	0	0.00	544	22.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	544	22.80
年間総量		0	無記入	5,383	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	5,383	無記入
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	15	21.40
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	5,504	29.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	5,504	27.30
前年度比		#DIV/0!	無記入	0.98	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	0.98	無記入
備考																	契約量
1年日数																	

原田処理場（猪名川流域）

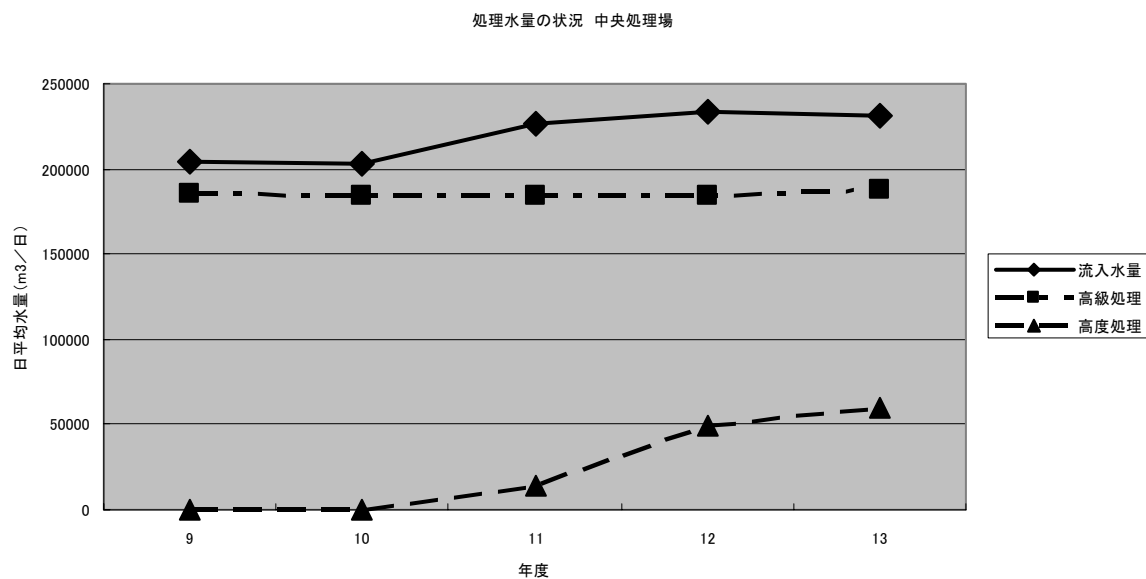
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤 (汚泥処理) 使用量	添加率	ポリ塩化Al (汚泥処理) 使用量	添加率	塩化第二鉄 (汚泥処理) 使用量	添加率	消石灰 (汚泥処理) 使用量	添加率	苛性ソーダ (汚泥処理) 使用量	添加率	消臭剤 (汚泥処理) 使用量	添加率	灯油 (炉用) 使用量	重油 (炉用) 使用量	重油 (その他) 使用量	コークス (炉用) 使用量
		単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l
13	4	2.46	1.07	0	0.00	107	9.10	159	33.20	0	0.00	0	0.00	0	8.88	10.94	0
13	5	2.90	1.12	0	0.00	118	9.00	177	33.20	0	0.00	0	0.00	0	8.46	24.28	0
13	6	2.20	1.01	0	0.00	115	9.10	174	34.00	0	0.00	0	0.00	0	6.49	28.68	0
13	7	2.94	1.18	0	0.00	81	9.00	134	33.40	0	0.00	0	0.00	0	7.28	15.26	0
13	8	1.26	1.05	0	0.00	116	9.10	190	33.30	0	0.00	0	0.00	0	26.16	19.63	0
13	9	1.92	0.88	0	0.00	114	9.10	186	32.80	0	0.00	0	0.00	0	5.34	13.67	0
13	10	2.42	0.95	0	0.00	120	9.30	187	33.90	0	0.00	0	0.00	0	5.40	12.67	0
13	11	0.42	0.99	0	0.00	121	9.10	169	33.30	0	0.00	0	0.00	0	2.42	3.56	0
13	12	2.23	1.00	0	0.00	130	9.20	190	33.10	0	0.00	0	0.00	0	5.99	11.21	0
14	1	2.31	1.11	0	0.00	91	9.20	150	34.20	0	0.00	0	0.00	0	6.01	6.16	0
14	2	2.65	1.16	0	0.00	72	9.00	117	66.10	0	0.00	0	0.00	0	6.27	9.29	0
14	3	3.16	1.29	0	0.00	103	9.20	156	33.40	0	0.00	0	0.00	0	64.19	30.85	0
年間総量		26.87	無記入	0	無記入	1,288	無記入	1,989	無記入	0	無記入	0	無記入	0	152.89	186.20	0
日平均		0.00	1.08	0	0.00	0	9.10	0	33.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0
日最大		0.00	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0.00	0.00	0
前年度総量		22.04	0.88	0	0.00	1,224	9.10	1,860	33.50	0	0.00	0	0.00	0	256.01	100.71	0
前年度比		1.22	無記入	#DIV/0!	無記入	1.05	無記入	1.07	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	0.60	1.85	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

原田処理場（猪名川流域）

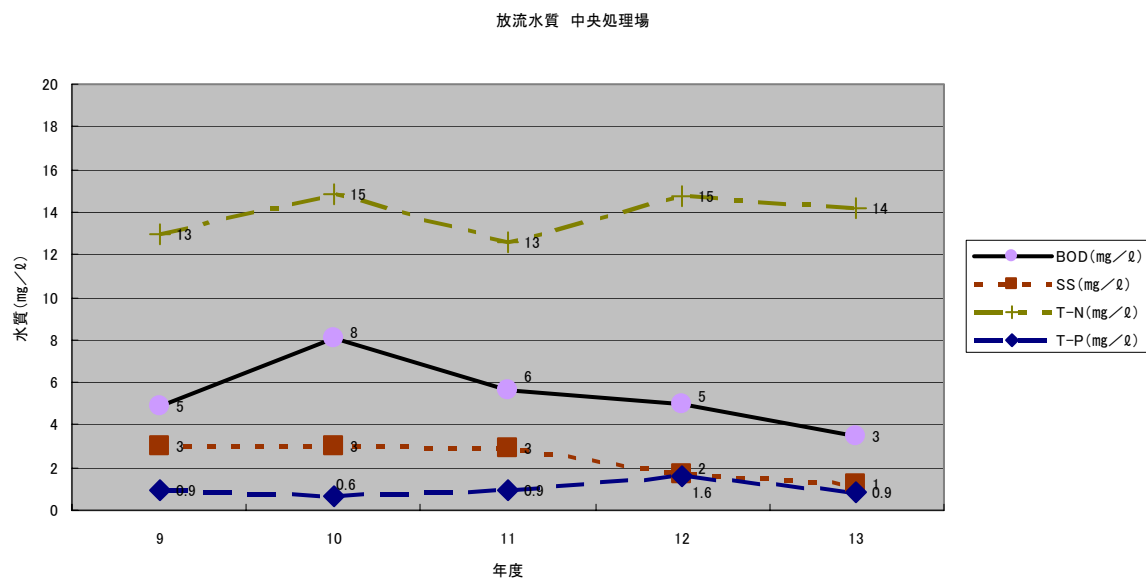
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電量			使用量
単位		kWh	kWh	kWh	回	分	m ³
13	4	3,488,000	1,400	171,310	1	42	4,086
13	5	3,701,000	1,310	146,680	1	41	3,875
13	6	3,831,000	1,390	21,150	1	38	4,150
13	7	3,957,000	1,590	89,230	1	41	3,941
13	8	3,981,000	1,400	3,500	1	41	3,981
13	9	3,706,000	1,450	25,660	1	42	3,886
13	10	3,665,000	1,050	171,920	1	33	3,436
13	11	3,409,000	1,140	167,820	1	32	4,083
13	12	3,767,000	1,420	138,850	1	28	3,585
14	1	3,503,000	0	258,350	1	0	4,038
14	2	3,312,000	1,150	104,000	1	39	3,031
14	3	3,823,000	1,390	0	1	42	3,922
年間総量		44,143,000	14,690	1,298,470	12	419	46,014
日平均		120,900	0	3,600	無記入	0	100
日最大		8,080	0	0	無記入	0	0
前年度総量		40,777,000	17,193	2,144,140	11	494	45,064
前年度比		1.08	0.85	0.61	1.09	0.85	1.02
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

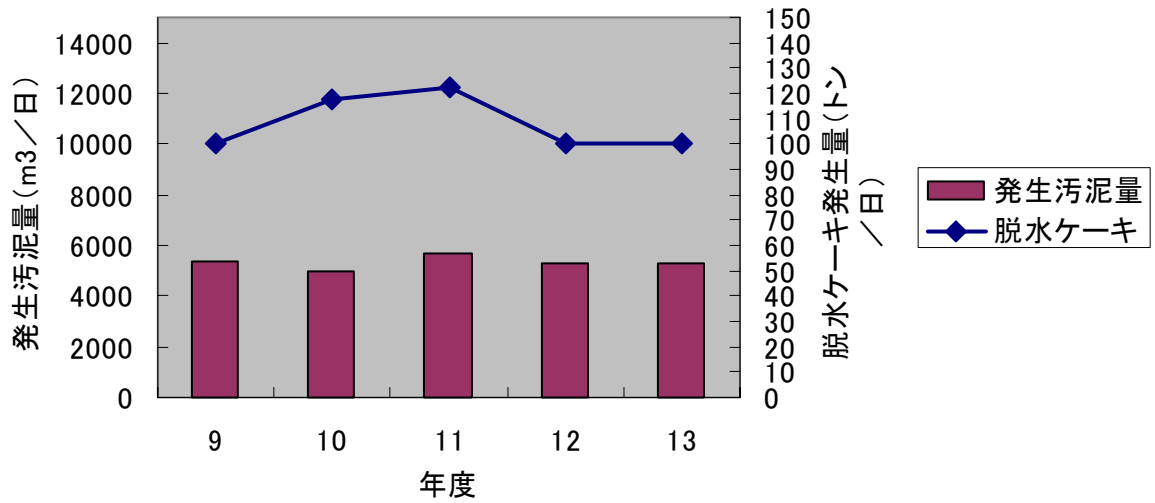


2. 処理水質の状況



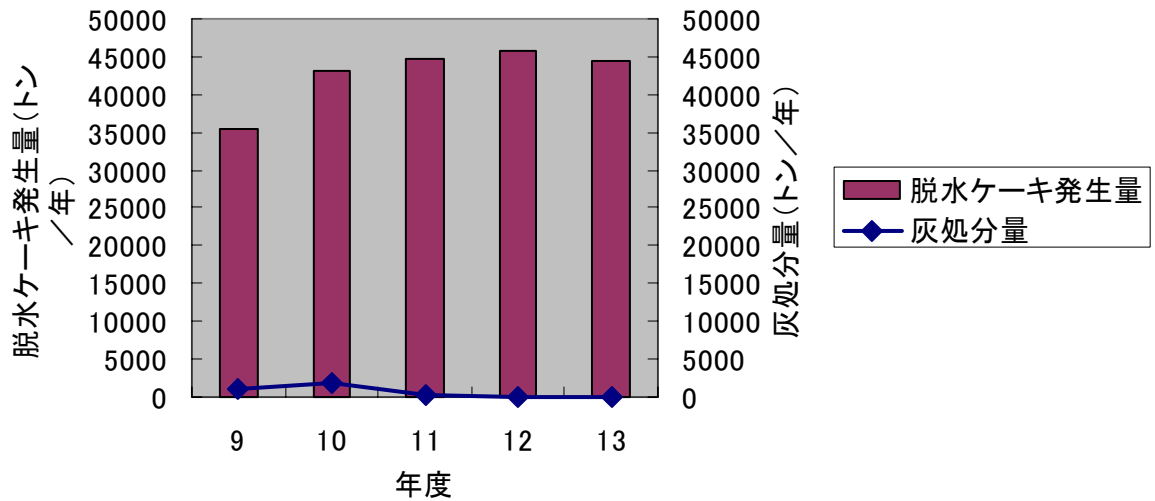
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 中央処理場



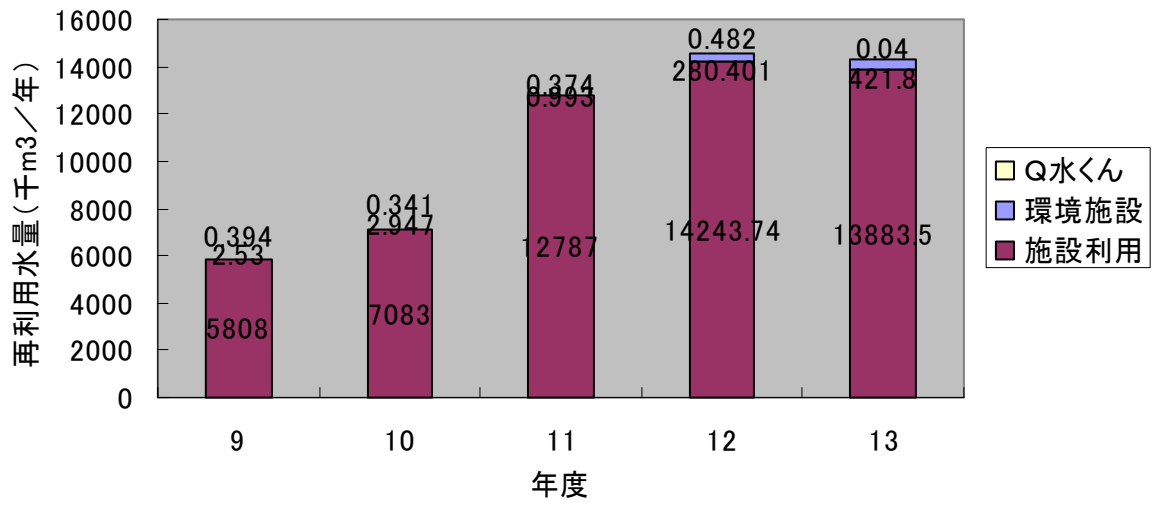
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 中央処理場



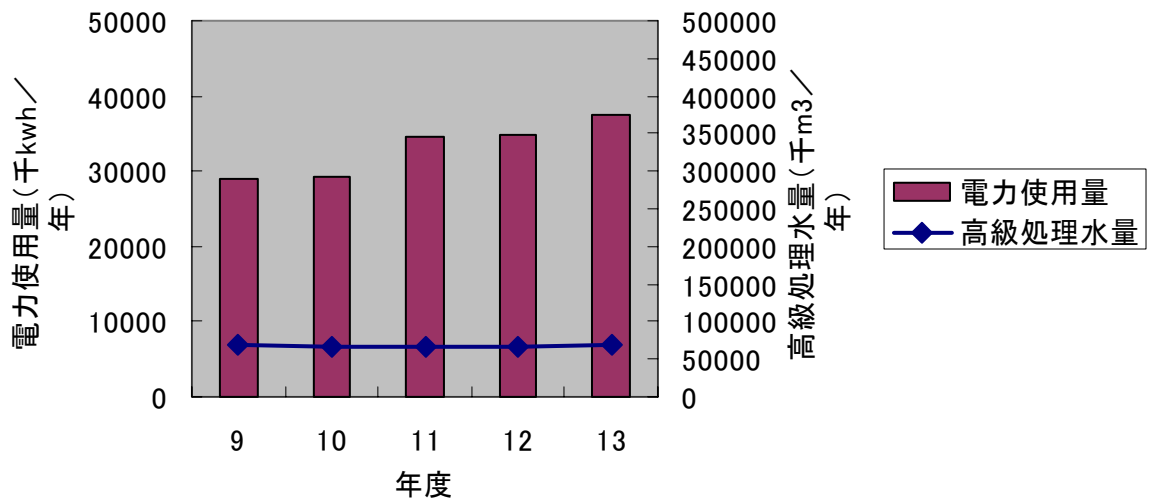
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 中央処理場



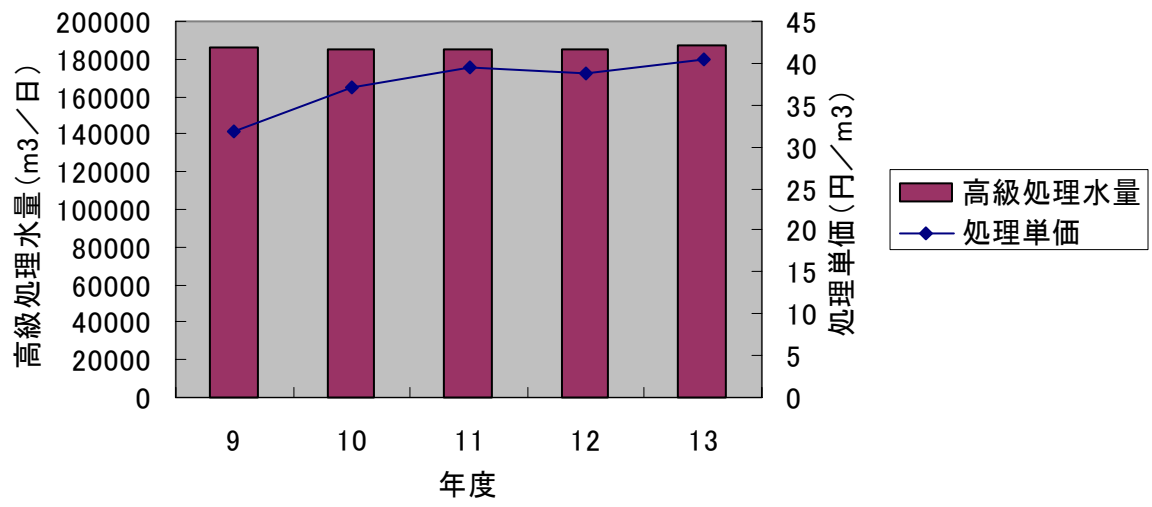
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 中央処理場



7. 処理単価の推移

中央処理場



中央処理場（安威川流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水 等含む	返流水等	流入水量			水量	高級処理 水量	水量	水量	水量		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	m ³
13	4	6,401,000	1,082,800	2,301,301	24	11	3,801,000	1,905,005	1,440,000	77,200	8,600	1,117,000	34,300	0	77,200	7	1
13	5	7,470,000	1,186,000	2,655,675	101	12	4,262,000	2,210,502	1,527,000	495,000	169,000	1,206,000	36,900	0	495,000	13	16
13	6	7,707,000	1,139,000	1,661,373	116	7	4,506,000	1,403,877	1,507,000	555,000	172,000	1,167,000	38,800	0	555,000	13	18
13	7	7,364,000	1,134,300	4,222,928	44	18	4,608,000	3,571,364	1,537,000	84,700	113,000	1,188,200	40,700	12	84,700	6	7
13	8	7,793,000	1,164,000	2,585,346	155	11	4,639,000	2,176,211	1,552,000	438,000	306,000	1,206,000	41,600	28	438,000	20	9
13	9	7,671,000	1,180,000	2,140,799	115	9	4,489,000	1,801,220	1,556,000	446,000	288,000	1,208,000	41,100	0	446,000	22	9
13	10	7,704,000	1,210,000	2,698,766	175	12	3,724,000	2,247,509	2,322,000	448,000	623,000	1,167,000	26,000	0	448,000	36	11
13	11	6,782,000	1,012,000	3,732,662	33	17	3,390,000	3,168,375	2,255,000	125,000	0	1,121,000	33,600	0	125,000	10	7
13	12	6,621,000	1,036,600	3,764,547	23	18	3,194,000	3,166,962	2,292,000	98,400	0	1,210,000	20,900	0	98,400	17	5
14	1	6,521,000	996,000	1,628,112	42	8	3,268,000	1,376,152	2,091,000	166,000	30,400	1,222,000	39,700	0	166,000	5	8
14	2	5,797,000	789,200	3,434,721	22	17	3,088,000	2,957,282	1,829,000	90,800	0	1,030,000	36,200	0	90,800	4	7
14	3	6,677,000	819,000	1,601,256	92	8	3,644,000	1,402,609	1,881,000	333,000	199,000	1,041,300	32,000	0	333,000	19	10
年間総量		84,508,000	12,748,900	32,427,486	941	148	46,613,000	27,387,068	21,789,000	3,357,100	1,909,000	13,883,500	421,800	40	3,357,100	172	108
日平均		231,500	34,900	219,100	無記入	無記入	127,700	185,000	59,700	9,200	5,200	38,000	1,200	0	9,200	無記入	無記入
日最大		0	0	0	無記入	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無記入	無記入
前年度総量		85,280,000	13,616,000	27,357,764	1,134	150	65,940,000	2,333,365	17,913,000	3,998,000	2,472,900	14,239,800	263,447	336	69,938,000	197	165
前年度比		0.99	0.94	1.19	0.83	0.99	0.71	11.74	1.22	0.84	0.77	0.97	1.60	0.12	0.05	0.87	0.65
備考																比重	比重
1年日数		365															

中央処理場（安威川流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化Al		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均返送率	量	循環率	量	空気量/流入水量	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率
		単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg
13	4	2,950,000	0.00	0	0.00	23,632,000	3.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	65,400	1.60	0	0.00
13	5	3,232,000	0.00	0	0.00	22,621,000	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	89,100	1.80	0	0.00
13	6	3,036,000	0.00	0	0.00	21,554,000	2.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	99,800	2.00	0	0.00
13	7	3,255,000	0.00	0	0.00	22,584,000	3.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	86,900	1.80	0	0.00
13	8	3,255,000	0.00	0	0.00	19,203,000	2.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	97,900	1.90	0	0.00
13	9	3,149,000	0.00	0	0.00	19,312,000	2.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	98,100	2.00	0	0.00
13	10	3,418,000	0.00	0	0.00	20,433,000	2.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	101,000	2.00	0	0.00
13	11	3,027,000	0.00	0	0.00	18,371,000	2.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	73,100	1.70	0	0.00
13	12	2,922,000	0.00	0	0.00	18,546,000	2.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	71,400	1.70	0	0.00
14	1	2,862,000	0.00	0	0.00	17,307,000	2.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	70,500	1.70	0	0.00
14	2	2,610,000	0.00	0	0.00	15,982,000	2.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	62,000	1.60	0	0.00
14	3	3,256,000	0.00	0	0.00	17,016,000	2.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	63,100	1.40	0	0.00
年間総量		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
日平均		101,300	0.00	0	0.00	648,100	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,700	0.00	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		35,773,000	43.25	0	0.00	207,443,000	2.50	0	0.00	0	0.00	9,718	1.30	806,400	1.65	0	0.00
前年度比		1.03	無記入	#DIV/0!	無記入	1.14	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.00	無記入	1.21	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

中央処理場（安威川流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
13	4	88,700	78,400	167,100	98.71	20,500	96.00	0	0.00	0	0.00	20,500	96.00	3,849	79.20	3,792	79.20
13	5	93,500	68,400	161,900	98.92	20,300	96.00	0	0.00	0	0.00	20,300	96.00	3,501	77.40	3,574	77.40
13	6	91,000	59,700	150,700	98.94	18,600	96.00	0	0.00	0	0.00	18,600	96.00	3,449	79.10	3,312	79.10
13	7	93,300	73,700	167,000	99.05	22,000	96.40	0	0.00	0	0.00	22,000	96.40	3,805	80.30	3,252	80.30
13	8	93,900	70,400	164,300	99.16	19,200	96.10	0	0.00	0	0.00	19,200	96.10	3,464	79.90	3,450	79.90
13	9	89,800	55,600	145,400	98.92	17,300	96.20	0	0.00	0	0.00	17,300	96.20	3,169	79.50	3,161	79.50
13	10	94,400	64,900	159,300	99.13	17,300	95.90	0	0.00	0	0.00	17,300	95.90	3,106	76.70	2,964	76.70
13	11	91,200	75,300	166,500	98.90	19,400	96.00	0	0.00	0	0.00	19,400	96.00	3,460	77.20	3,435	77.20
13	12	93,300	78,600	171,900	98.90	20,900	95.60	0	0.00	0	0.00	20,900	95.60	4,464	79.40	4,103	79.40
14	1	94,000	78,200	172,200	98.90	21,100	95.70	0	0.00	0	0.00	21,100	95.70	4,431	79.40	4,311	79.40
14	2	85,100	70,300	155,400	98.90	18,600	95.50	0	0.00	0	0.00	18,600	95.50	3,833	78.50	3,681	78.50
14	3	94,200	77,800	172,000	98.95	19,900	95.40	0	0.00	0	0.00	19,900	95.40	3,947	76.60	3,714	76.60
年間総量		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
日平均		3,000	2,300	5,400	0.00	600	0.00	0	0.00	0	0.00	600	0.00	100	0.00	100	0.00
日最大		0	0	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		1,102,400	853,400	1,955,800	99.52	238,400	96.04	0	0.00	0	0.00	238,400	96.04	45,721	79.95	44,819	79.90
前年度比		1.00	1.00	1.00	無記入	0.99	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.99	無記入	0.97	無記入	0.95	無記入
備考																	
1年日数																	

中央処理場（安威川流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	個	量		量	量	量		量
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
13	4	0	0.00	0	0.00	198	0	0	0	0	0	0	0.00		76.80	0	0.00
13	5	0	0.00	0	0.00	225	0	0	0	0	0	0	0.00		76.00	0	0.00
13	6	0	0.00	0	0.00	214	0	0	0	0	0	0	0.00		74.90	0	0.00
13	7	0	0.00	0	0.00	158	0	0	0	0	0	0	0.00	770	72.70	0	0.00
13	8	0	0.00	0	0.00	217	0	0	0	0	0	0	0.00	33	72.10	0	0.00
13	9	0	0.00	0	0.00	181	0	0	0	0	0	0	0.00	74	74.50	0	0.00
13	10	0	0.00	0	0.00	193	0	0	0	0	0	0	0.00	142	76.70	0	0.00
13	11	0	0.00	0	0.00	216	0	0	0	0	0	0	0.00	0	77.20	0	0.00
13	12	0	0.00	0	0.00	189	0	0	0	0	0	0	0.00	389	75.40	0	0.00
14	1	0	0.00	0	0.00	195	0	0	0	0	0	0	0.00	135	74.00	0	0.00
14	2	0	0.00	0	0.00	188	0	0	0	0	0	0	0.00	121	74.00	0	0.00
14	3	0	0.00	0	0.00	219	0	0	0	0	0	0	0.00	269	75.60	0	0.00
年間総量		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
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		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	2,851	0	0	0	0	0	0	0.00	806	75.22	0	0.00
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.84	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	2.40	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

中央処理場（安威川流域）

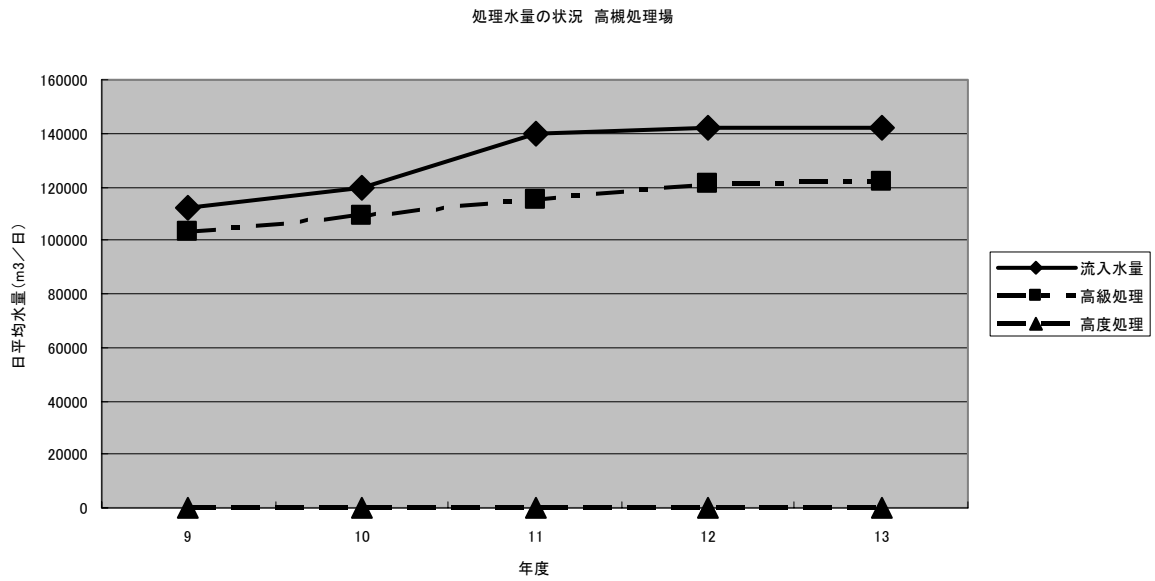
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g	
13	4	6,692	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	510,000
13	5	5,738	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	531,800
13	6	5,979	0.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3	474,830
13	7	8,297	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	349,000
13	8	7,880	0.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3	463,000
13	9	6,434	0.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3	371,000
13	10	4,295	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	6	408,900
13	11	4,041	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	589,000
13	12	6,317	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	482,800
14	1	5,472	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	469,600
14	2	5,464	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	482,300
14	3	4,900	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	564,000
年間総量		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
日平均		200	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	15,600
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		76,931	0.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	390,200	0.00	0	0.00	15	0	37	5,158
前年度比		0.93	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.00	無記入	#DIV/0!	無記入	0.00	#DIV/0!	0.68	1104.35
備考																	
1年日数																	

中央処理場（安威川流域）

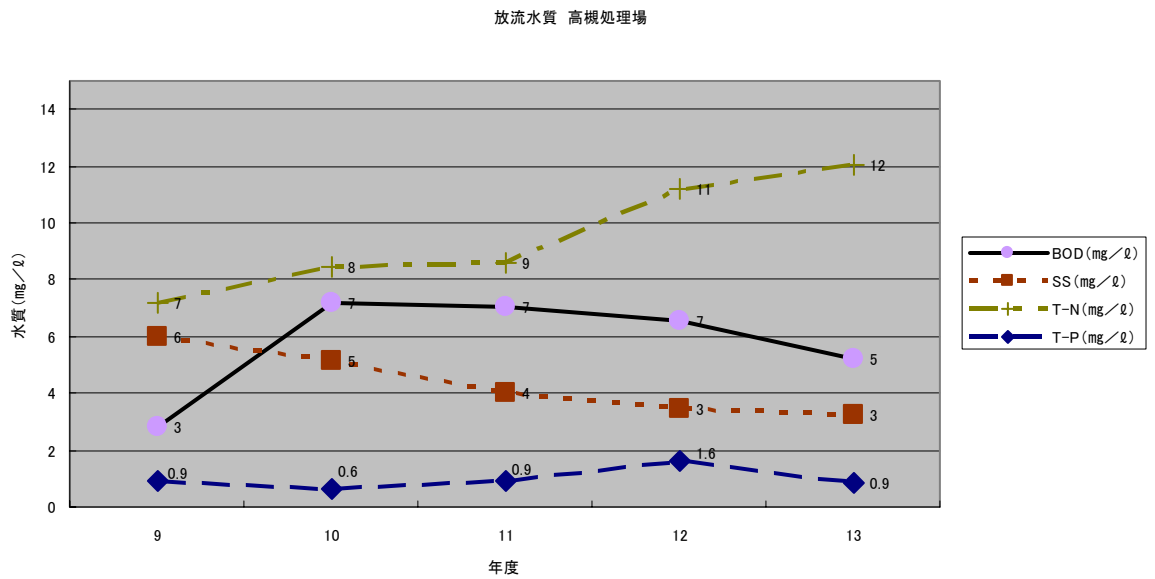
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
13	4	3,150,000	0	0	0	0	3,132
13	5	3,232,000	0	0	0	0	3,408
13	6	3,183,000	0	0	0	0	2,976
13	7	3,275,000	0	0	0	0	3,419
13	8	3,299,000	0	0	0	0	3,547
13	9	3,186,000	0	0	0	0	2,694
13	10	3,091,000	0	0	0	0	3,189
13	11	2,979,000	0	0	0	0	3,321
13	12	3,069,000	0	0	0	0	3,507
14	1	3,107,000	1,050	0	0	0	3,203
14	2	2,826,000	0	0	0	0	3,066
14	3	3,047,000	0	0	0	0	3,570
年間総量		37,444,000	1,050	0	0	0	39,032
日平均		102,600	0	0	無記入	0	100
日最大		0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		34,754,000	0	0	0	0	36,492
前年度比		1.08	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.07
備考		日最大欄の数値は 年間最大マド値					
1年日数							

高槻処理場

1. 処理水量の推移

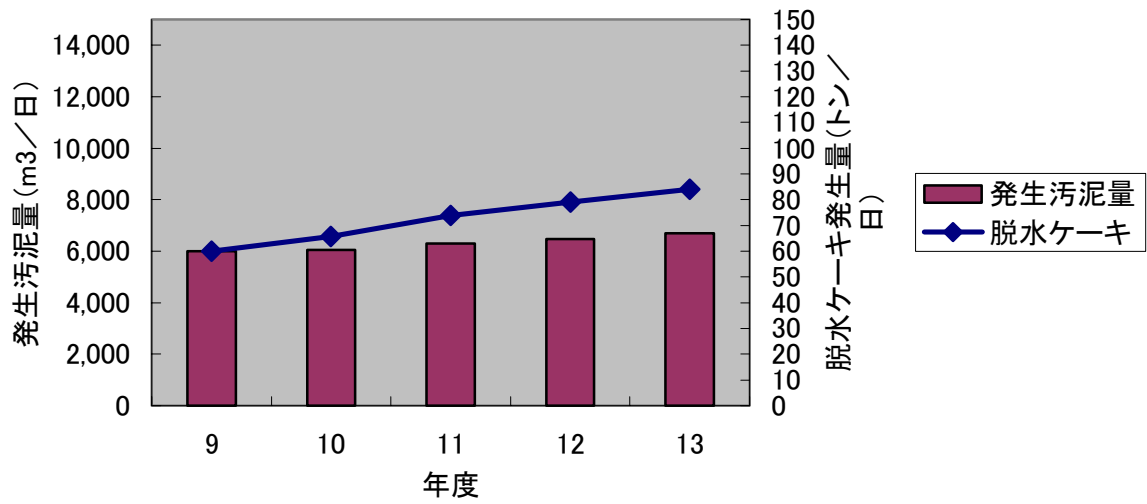


2. 処理水質の状況



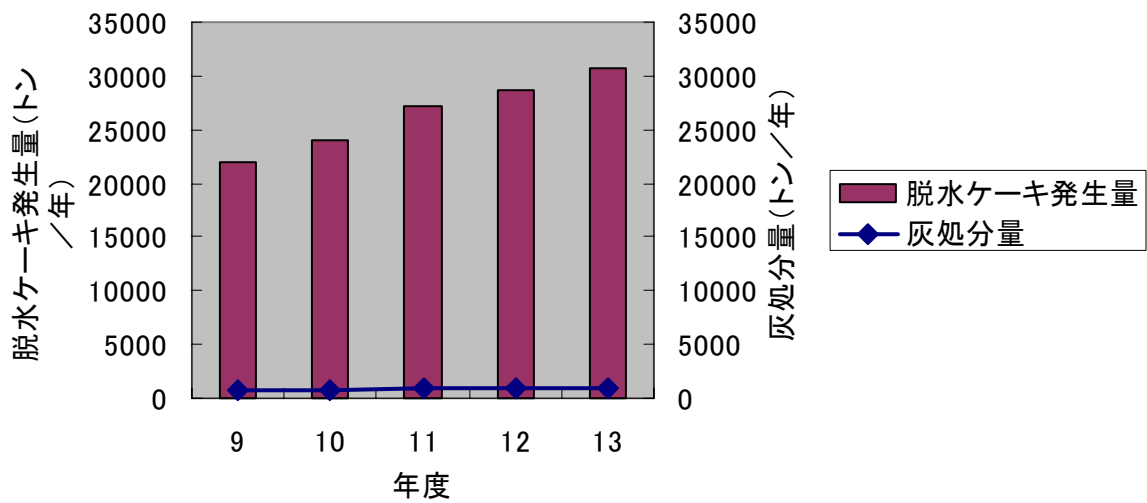
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 高槻処理場



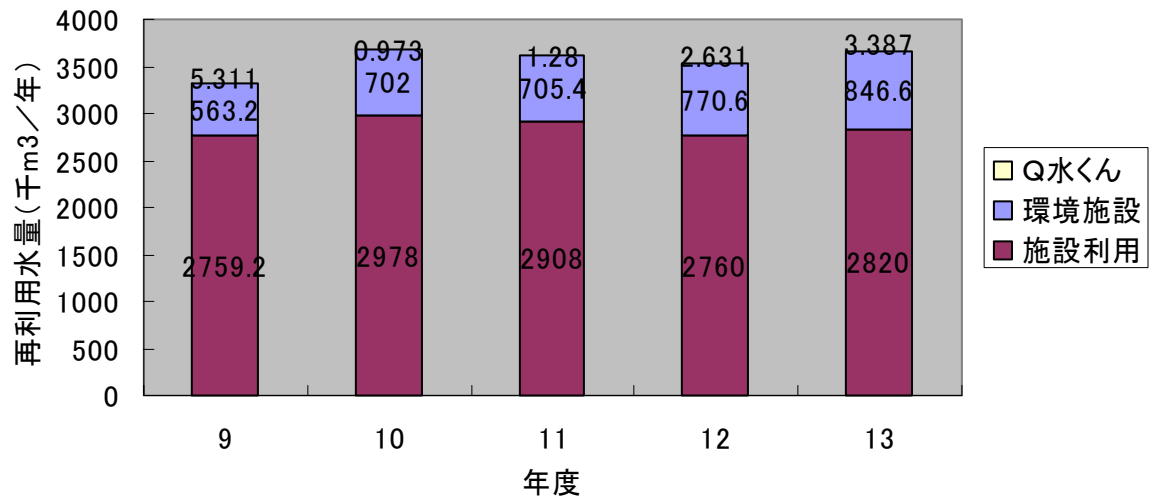
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 高槻処理場



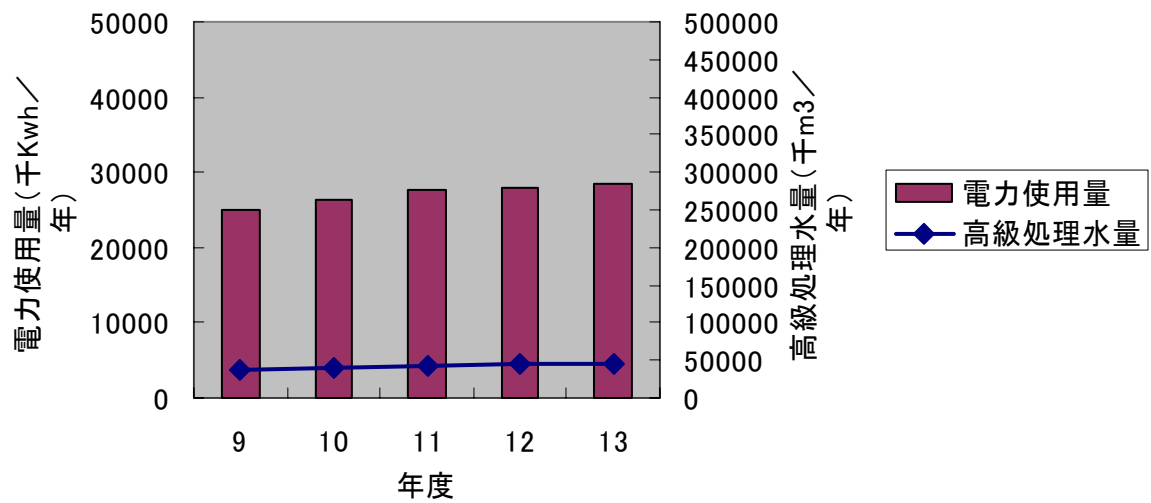
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 高槻処理場



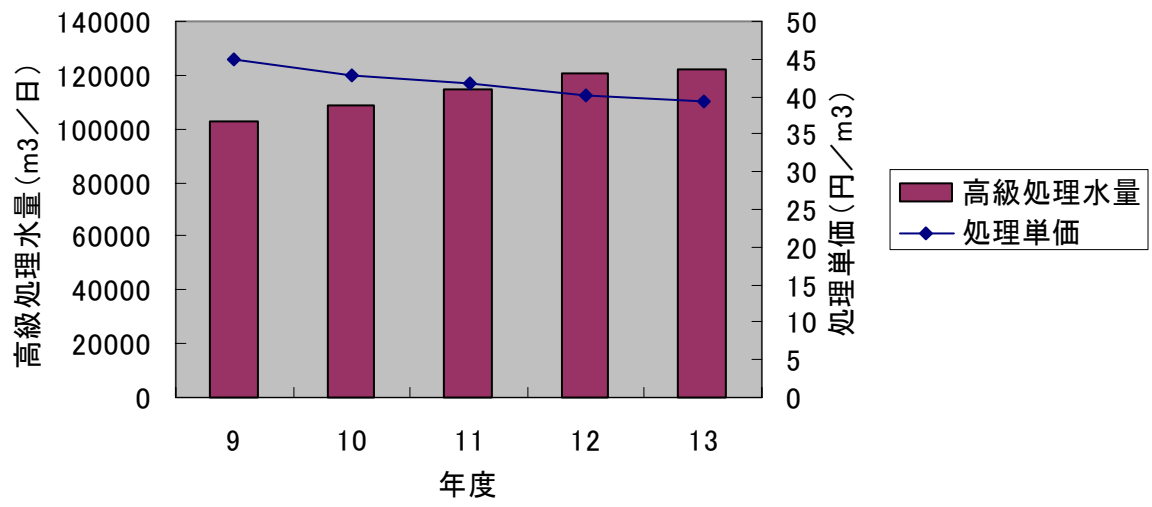
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 高槻処理場



7. 処理単価の推移

高槻処理場



高槻処理場（淀川右岸流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水 等含む	返流水等	流入水量			水量	高級処理 水量	水量	水量		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	m ³
13	4	3,988,000	476,000	1,273,000	31.0	13	3,459,000	1,273,000	0	53,500	31,400	231,000	70,000	199	3,513,000	0.0	10.0
13	5	4,616,000	493,000	1,318,000	129.0	11	3,718,000	1,318,000	0	405,000	241,000	248,000	71,500	314	4,123,000	0.0	15.0
13	6	4,701,000	452,000	1,031,000	141.5	8	3,836,000	1,031,000	0	413,000	457,000	227,000	70,000	41.0	4,249,000	8.0	20.0
13	7	4,546,000	480,000	2,699,000	35.0	21	3,995,000	2,699,000	0	71,100	86,400	253,000	72,700	880	4,066,000	0.0	10.0
13	8	4,510,000	492,000	1,453,000	107.5	12	3,864,000	1,453,000	0	154,000	300,000	260,000	72,100	1,168	4,018,000	8.5	15.0
13	9	4,536,000	438,000	864,000	130.5	7	3,850,000	864,000	0	248,000	366,000	220,000	71,200	744	4,098,000	6.0	15.0
13	10	4,660,000	427,000	1,437,000	215.5	12	3,961,000	1,437,000	0	272,000	725,000	209,000	72,500	0.0	4,233,000	11.2	20.0
13	11	4,146,000	456,000	2,259,000	36.0	19	3,659,000	2,259,000	0	31,100	15,200	243,000	70,600	0.0	3,690,000	2.6	10.0
13	12	4,120,000	416,000	1,891,000	24.5	16	3,653,000	1,891,000	0	50,900	30,400	223,000	70,300	8.0	3,704,000	0.0	10.0
14	1	4,059,000	441,000	1,017,000	47.5	9	3,530,000	1,017,000	0	87,600	118,000	245,000	70,100	0.0	3,618,000	0.0	15.0
14	2	3,660,000	413,000	1,482,000	25.0	13	3,203,000	1,482,000	0	44,400	9,000	211,000	64,500	0.0	3,247,000	11.0	10.0
14	3	4,242,000	485,000	1,268,000	104.5	11	3,624,000	1,268,000	0	133,000	335,000	250,000	71,100	33.0	3,757,000	0.0	10.0
年間総量		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
日平均		142,000	15,000	118,000	無記入	無記入	122,000	118,000	0	5,380	7,400	7,726	2,319	9.3	127,000	無記入	無記入
日最大		249,000	18,400	137,000	無記入	無記入	152,000	137,000	0	113,000	325,000	10,800	2,459	66.0	249,000	無記入	無記入
前年度総量		51,895,000	5,310,000	16,576,000	1,394.0	140	44,110,000	16,576,000	0	2,475,700	4,366,800	2,760,000	770,600	2,631	46,586,000	33.3	170
前年度比		1.00	1.03	1.09	0.74	1.09	1.01	1.09	#DIV/0!	0.79	0.62	1.02	1.10	1.29	0.99	1.42	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Al ₃		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均返送率	量	循環率	量	空気量/流入水量	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率
		単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg
13	4	1,368,000	39.50	0	0.00	15,709,000	4.54	0	0.00	0	0.00	1,348	1.10	31,200	1.60	0	0.00
13	5	1,502,000	40.40	0	0.00	15,745,000	4.23	0	0.00	0	0.00	1,661	1.10	46,400	2.10	0	0.00
13	6	1,554,000	40.50	0	0.00	14,840,000	3.87	0	0.00	0	0.00	1,828	1.20	47,800	2.10	0	0.00
13	7	1,633,000	40.90	0	0.00	15,313,000	3.83	0	0.00	0	0.00	1,834	1.20	37,000	1.80	0	0.00
13	8	1,590,000	41.10	0	0.00	14,144,000	3.66	0	0.00	0	0.00	1,812	1.20	38,300	1.90	0	0.00
13	9	1,583,000	41.10	0	0.00	13,899,000	3.61	0	0.00	0	0.00	1,712	1.10	36,900	1.70	0	0.00
13	10	1,621,000	40.90	0	0.00	14,910,000	3.76	0	0.00	0	0.00	1,740	1.20	39,700	1.70	0	0.00
13	11	1,491,000	40.70	0	0.00	15,054,000	4.11	0	0.00	0	0.00	1,676	1.20	25,600	1.30	0	0.00
13	12	1,486,000	40.70	0	0.00	15,494,000	4.24	0	0.00	0	0.00	1,850	1.30	25,400	1.40	0	0.00
14	1	1,457,000	41.30	0	0.00	14,094,000	3.99	0	0.00	0	0.00	469	1.10	35,200	1.30	0	0.00
14	2	1,333,000	41.60	0	0.00	11,677,000	3.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34,500	1.30	0	0.00
14	3	1,523,000	42.00	0	0.00	13,666,000	3.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	43,300	1.40	0	0.00
年間総量		18,141,000	無記入	0	無記入	174,545,000	無記入	0	無記入	0	無記入	15,930	無記入	441,300	無記入	0	無記入
日平均		49,700	40.90	0	0.00	478,000	3.94	0	0.00	0	0.00	43.6	1.20	1,209	1.70	0	0.00
日最大		59,200	無記入	0	無記入	645,000	無記入	0	無記入	0	無記入	66.0	無記入	4,193	無記入	0	無記入
前年度総量		18,120,000	41.10	0	0.00	176,152,000	4.01	0	0.00	0	0.00	24,592	1.20	358,100	1.70	0	0.00
前年度比		1.00	無記入	#DIV/0!	無記入	0.99	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.65	無記入	1.23	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

高槻処理場（淀川右岸流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
13	4	166,000	62,700	228,700	-	16,300	96.10	0	0.00	0	0.00	16,300	96.10	2,622	78.4	2,622	78.4
13	5	161,000	67,600	228,600	-	18,800	96.60	0	0.00	0	0.00	18,800	96.60	2,705	78.7	2,705	78.7
13	6	148,000	61,100	209,100	-	17,000	96.60	0	0.00	0	0.00	17,000	96.60	2,397	78.4	2,397	78.4
13	7	147,000	62,200	209,200	-	21,400	97.30	0	0.00	0	0.00	21,400	97.30	2,550	79.3	2,550	79.3
13	8	142,000	71,300	213,300	-	19,600	96.80	0	0.00	0	0.00	19,600	96.80	2,618	79.0	2,618	79.0
13	9	140,000	60,200	200,200	-	17,400	96.70	0	0.00	0	0.00	17,400	96.70	2,336	78.3	2,336	78.3
13	10	148,000	53,900	201,900	-	19,000	96.70	0	0.00	0	0.00	19,000	96.70	2,523	78.3	2,523	78.3
13	11	142,000	54,500	196,500	-	17,600	96.40	0	0.00	0	0.00	17,600	96.40	2,475	78.3	2,475	78.3
13	12	114,000	62,300	176,300	-	17,100	96.20	0	0.00	0	0.00	17,100	96.20	2,599	78.5	2,599	78.5
14	1	117,000	63,700	180,700	-	16,600	95.80	0	0.00	0	0.00	16,600	95.80	2,704	77.8	2,704	77.8
14	2	133,000	52,400	185,400	-	14,900	95.90	0	0.00	0	0.00	14,900	95.90	2,385	78.0	2,385	78.0
14	3	158,000	59,200	217,200	-	17,200	95.80	0	0.00	0	0.00	17,200	95.80	2,789	77.6	2,789	77.6
年間総量		1,716,000	731,100	2,447,100	無記入	212,900	無記入	0	無記入	0	無記入	212,900	無記入	30,703	無記入	30,703	無記入
日平均		4,700	2,003	6,704	-	583	96.40	0	0.00	0	0.00	583	96.40	84.0	78.40	84.0	78.40
日最大		5,935	2,644	7,814	無記入	958	無記入	0	無記入	0	無記入	958	無記入	124	無記入	124	無記入
前年度総量		1,705,000	645,300	2,350,300	-	210,500	96.60	0	0.00	0	0.00	210,500	96.60	28,750	78.30	28,750	78.30
前年度比		1.01	1.13	1.04	無記入	1.01	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.01	無記入	1.07	無記入	1.07	無記入
備考																	
1年日数																	

高機処理場（淀川右岸流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	個	量		量	量	量		量
単位	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
13	4	79.3	-	105	34.74	16.4	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	105	34.74
13	5	91.8	-	78.0	33.26	47.7	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	78.0	33.26
13	6	88.1	-	37.0	32.52	74.9	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	37.0	32.52
13	7	94.3	-	27.0	32.93	88.6	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	27.0	32.93
13	8	93.2	-	42.0	36.24	71.6	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	42.0	36.24
13	9	75.2	-	95.0	34.58	13.7	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	95.0	34.58
13	10	78.0	-	135	35.21	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	135	35.21
13	11	73.9	-	145	36.75	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	145	36.75
13	12	80.7	-	143	35.44	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	143	35.44
14	1	88.7	-	54.0	35.46	73.4	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	54.0	35.46
14	2	80.6	-	0.0	0.00	84.6	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00
14	3	98.0	-	63.0	35.30	84.6	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	63.0	35.30
年間総量		1,022	-	924	無記入	556	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	924	無記入
日平均		2.8	-	2.5	31.87	1.5	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0		2.5	33.07
日最大		4.4	-	15.0	無記入	5.9	0	0	0	0	0	0	無記入	0.0	無記入	15.0	無記入
前年度総量		1,011	-	955	33.07	445	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	955	33.07
前年度比		1.01	-	0.97	無記入	1.25	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	0.97	無記入
備考																	
1年日数																	

高槻処理場（淀川右岸流域）

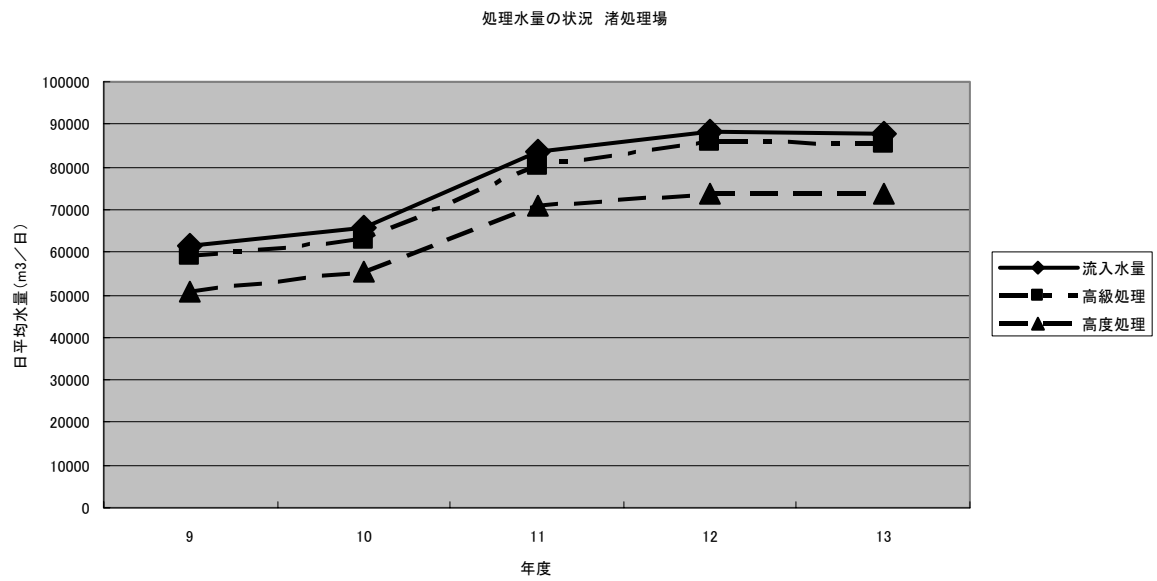
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g	
13	4	2.7	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8.7	-	0.00	0.00	50.6	64.0	0.59	0
13	5	3.0	0.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12.6	-	0.15	0.00	54.6	104	3.1	0
13	6	2.5	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9.5	-	0.02	0.00	46.1	109	5.0	0
13	7	2.8	0.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10.3	-	0.00	0.00	48.1	127	1.2	0
13	8	2.7	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10.0	-	1.1	0.00	47.7	119	4.0	0
13	9	2.3	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9.6	-	0.00	0.00	38.1	36.9	4.2	0
13	10	2.4	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9.1	-	0.02	0.00	39.6	26.1	7.9	0
13	11	2.5	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11.2	-	0.00	0.00	50.4	48.7	0.47	0
13	12	2.5	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10.5	-	0.00	0.00	46.6	53.3	0.48	0
14	1	2.7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6.5	-	0.00	0.00	53.6	107	1.1	0
14	2	2.3	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6.8	-	0.00	0.00	48.5	124	0.26	0
14	3	2.4	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8.5	-	0	0.00	56.2	116	4.0	0
年間総量		30.8	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	113	無記入	1.3	無記入	580	1,035	32.3	0
日平均		0.08	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.31	-	0.00	0.00	1.6	2.8	0.09	0
日最大		0.13	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入		無記入	-	無記入	2.5	5.9	0.35	0
前年度総量		33.3	0.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	103	-	2.5	0.00	501	997	50.8	0
前年度比		0.92	無記入	#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	#VALUE!	#DIV/0!	#VALUE!	1.10	-	0.53	#VALUE!	1.16	1.04	0.64	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

高槻処理場（淀川右岸流域）

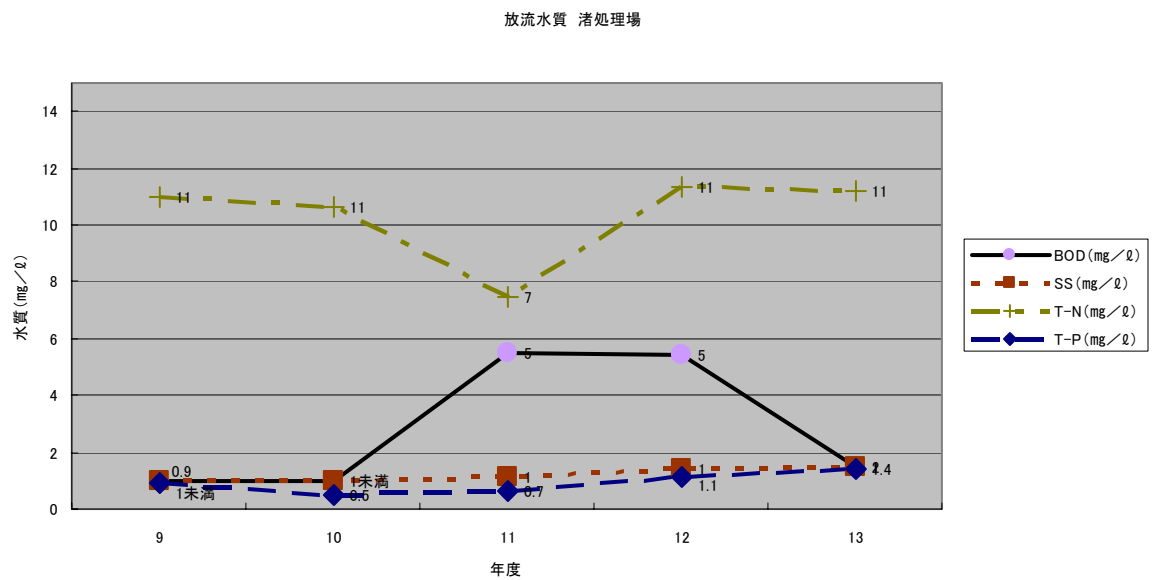
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
13	4	2,445,000	0	0	0	0	2,251
13	5	2,598,000	0	0	0	0	2,326
13	6	2,521,000	0	0	0	0	2,141
13	7	2,545,000	0	0	0	0	2,121
13	8	2,512,000	0	0	0	0	2,352
13	9	2,288,000	0	0	0	0	1,839
13	10	2,243,000	0	0	0	0	1,696
13	11	2,236,000	0	0	0	0	1,762
13	12	2,229,000	0	0	0	0	1,944
14	1	2,336,000	0	0	0	0	2,054
14	2	2,098,000	0	0	0	0	1,982
14	3	2,339,000	0	0	0	0	2,201
年間総量		28,390,000	0	0	0	0	24,669
日平均		77,800	0	0	無記入	0	67.6
日最大		4,200	0	0	無記入	0	127
前年度総量		27,794,000	0	0	0	0	27,963
前年度比		1.02	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.88
備考		日最大欄の数値は 年間最大マド値					
1年日数							

渚処理場

1. 処理水量の推移

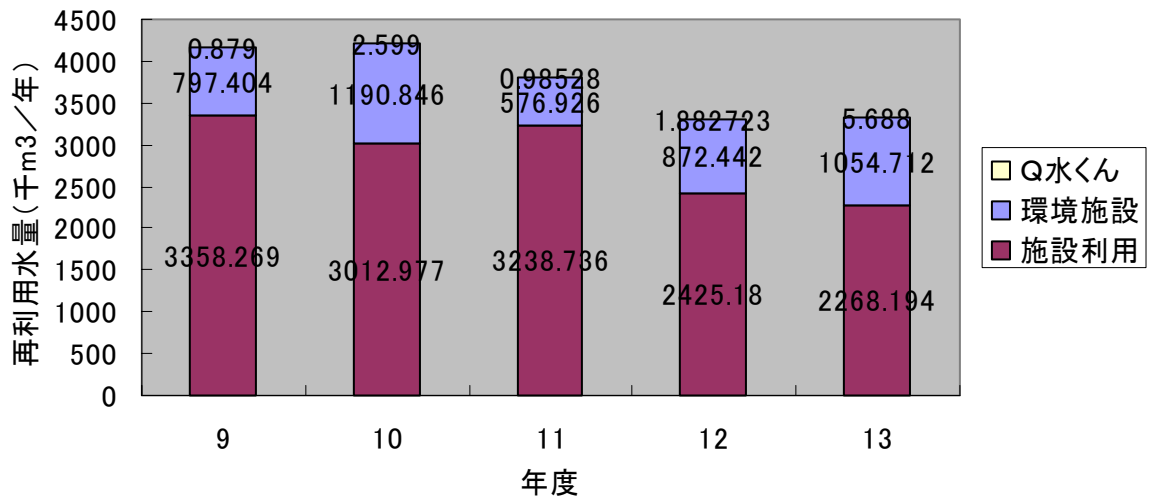


2. 処理水質の状況



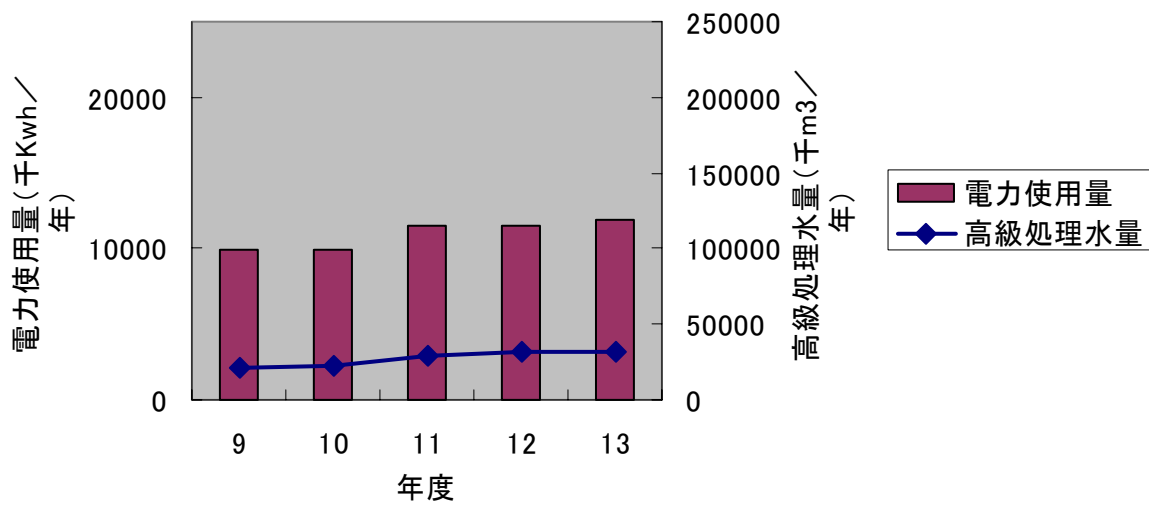
3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 渚処理場

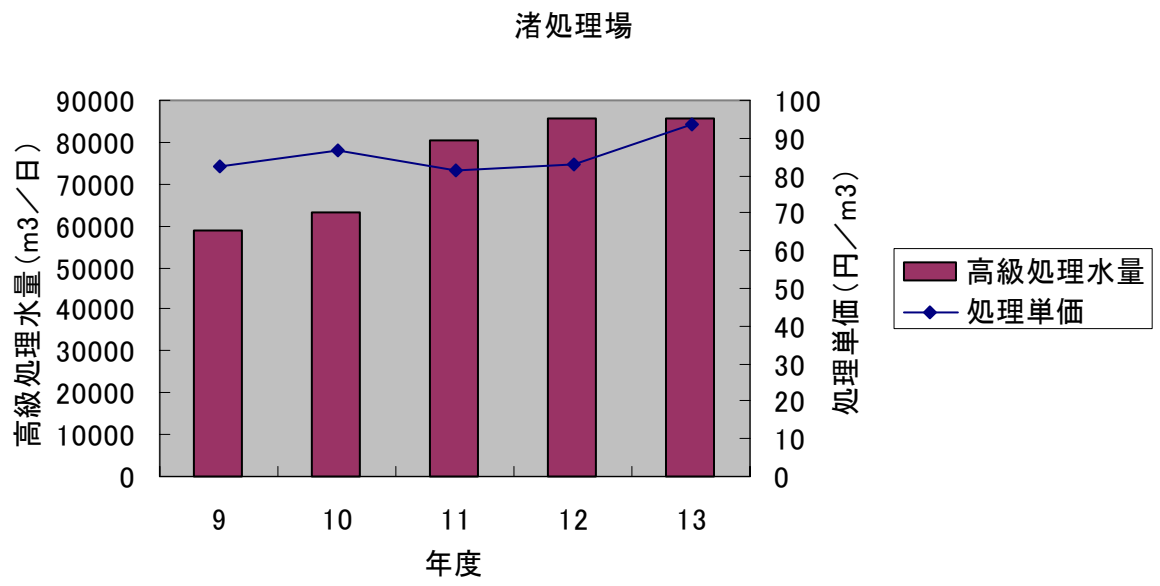


4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 渚処理場



5. 処理単価の推移



渚処理場（淀川左岸流域）

処 年	番号 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		流入水量 返流水 等含む	返流水等	晴天日	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
				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	m ³	
13	4	2,569,450	346,128	1,806,457	41	21	2,456,006	1,721,005	2,109,878	0	0	196,510	65,023	24	2,109,878	0.00	0.00
13	5	2,706,700	368,346	1,645,267	148	19	2,657,646	1,605,988	2,289,300	0	0	210,621	95,421	7	2,289,300	0.00	0.00
13	6	2,709,628	333,074	1,421,640	155	16	2,658,209	1,392,684	2,325,135	0	0	237,743	93,852	598	2,325,135	0.00	0.00
13	7	2,786,193	360,949	2,243,627	43	25	2,717,704	2,176,579	2,356,755	0	0	183,644	118,765	2,103	2,356,755	0.00	0.00
13	8	2,692,263	336,307	1,878,351	89	22	2,647,518	1,837,993	2,311,211	0	0	149,742	120,379	2,141	2,311,211	0.00	0.00
13	9	2,756,923	382,205	1,627,332	134	18	2,700,192	1,579,828	2,317,987	0	0	178,003	84,558	811	2,317,987	18.63	8.40
13	10	2,872,664	385,288	1,702,662	221	19	2,841,894	1,676,385	2,456,606	0	0	202,507	64,091	4	2,456,606	4.29	0.00
13	11	2,597,950	353,660	1,714,686	49	20	2,538,986	1,678,934	2,185,326	0	0	156,722	67,611	0	2,185,326	3.62	0.00
13	12	2,704,973	410,420	2,181,890	33	25	2,614,913	2,101,126	2,204,493	0	0	186,900	93,588	0	2,204,493	0.00	0.00
14	1	2,631,744	410,290	1,934,683	58	23	2,569,953	1,888,901	2,159,663	0	0	169,537	89,741	0	2,159,663	0.00	0.00
14	2	2,336,038	343,788	1,736,842	28	21	2,236,580	1,662,526	1,892,792	0	0	201,683	90,895	0	1,892,792	0.00	9.08
14	3	2,659,269	363,096	1,531,172	106	18	2,563,709	1,472,792	2,200,613	0	0	194,582	70,788	0	2,200,613	2.37	0.00
年間総量		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
日平均		87,700	12,000	86,700	無記入	無記入	85,500	84,200	73,500	0	0	6,200	2,900	0	73,500	無記入	無記入
日最大		124,710	15,131	101,003	無記入	無記入	122,186	104,421	112,240	0	0				112,240	無記入	無記入
前年度総量		32,187,082	4,418,883	19,961,341	1,448	231	31,273,361	19,356,700	26,854,478	0	0	2,425,180	871,054	1,883	26,854,478	32.04	25.81
前年度比		0.99	0.99	1.07	0.76	1.07	1.00	1.07	1.00	0.00	0.00	0.94	1.21	3.02	1.00	0.90	0.68
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	返送污泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化Al ₃		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		k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L
13	4	1,276,939	51.99	0	0.00	14,047,386	6.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13,400	0.76	0	0.00
13	5	1,334,413	50.21	0	0.00	14,484,365	6.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17,780	0.93	0	0.00
13	6	1,314,235	49.44	0	0.00	15,358,781	6.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17,310	0.89	0	0.00
13	7	1,367,721	50.33	0	0.00	16,525,055	7.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17,150	0.87	0	0.00
13	8	1,303,827	49.25	0	0.00	16,935,814	7.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18,490	0.96	0	0.00
13	9	1,302,720	48.25	0	0.00	14,157,517	6.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19,530	1.01	0	0.00
13	10	1,327,830	46.72	0	0.00	14,406,994	5.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20,040	0.98	0	0.00
13	11	1,264,748	49.81	0	0.00	14,029,380	6.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17,370	0.95	0	0.00
13	12	1,319,591	50.46	0	0.00	14,522,137	6.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18,400	1.00	0	0.00
14	1	1,296,335	50.44	0	0.00	14,204,764	6.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18,480	1.03	0	0.00
14	2	1,145,024	51.20	0	0.00	13,652,871	7.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14,990	0.95	0	0.00
14	3	1,313,344	51.23	677,369	26.42	16,905,807	7.68	0	0.00	3,015	0.00	0	0.00	17,630	0.96	0	0.00
年間総量		15,566,727	無記入	677,369	無記入	179,230,871	無記入	0	無記入	3,015	無記入	0	無記入	210,570	無記入	0	無記入
日平均		42,600	0.00	21,900	0.00	491,000	0.00	0	0.00	100	0.00	0	0.00	577	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		15,569,502	49.79	0	0.00	163,570,139	6.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	186,980	0.84	0	0.00
前年度比		1.00	無記入	0.00	無記入	1.10	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	1.13	無記入	0.00	無記入
備考														12.00%			
1年日数																	

清処理場（淀川左岸流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
13	4	10,218	41,943	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	5	10,873	44,190	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	6	10,147	48,048	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	7	9,837	49,409	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	8	10,395	50,198	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	9	9,508	47,201	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	10	9,440	47,627	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	11	9,042	42,534	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	12	9,480	45,077	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	1	10,017	46,081	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	2	8,880	32,010	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	3	11,018	44,295	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		118,856	538,613	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		326	1,476	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		116,000	484,321	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		1.02	1.11	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																	

清処理場（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	個数	量		量		量		量
単位	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
13	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,062	99.00	0	0.00	0	0.00
13	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,430	99.00	0	0.00	0	0.00
13	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	47,143	99.00	0	0.00	0	0.00
13	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	44,872	99.00	0	0.00	0	0.00
13	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	45,712	99.00	0	0.00	0	0.00
13	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,000	99.00	0	0.00	0	0.00
13	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	50,433	99.00	0	0.00	0	0.00
13	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	46,921	99.00	0	0.00	0	0.00
13	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,632	99.00	0	0.00	0	0.00
14	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	52,307	99.00	0	0.00	0	0.00
14	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	40,925	99.00	0	0.00	0	0.00
14	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,431	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	574,866	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	553,397	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	1.04	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）

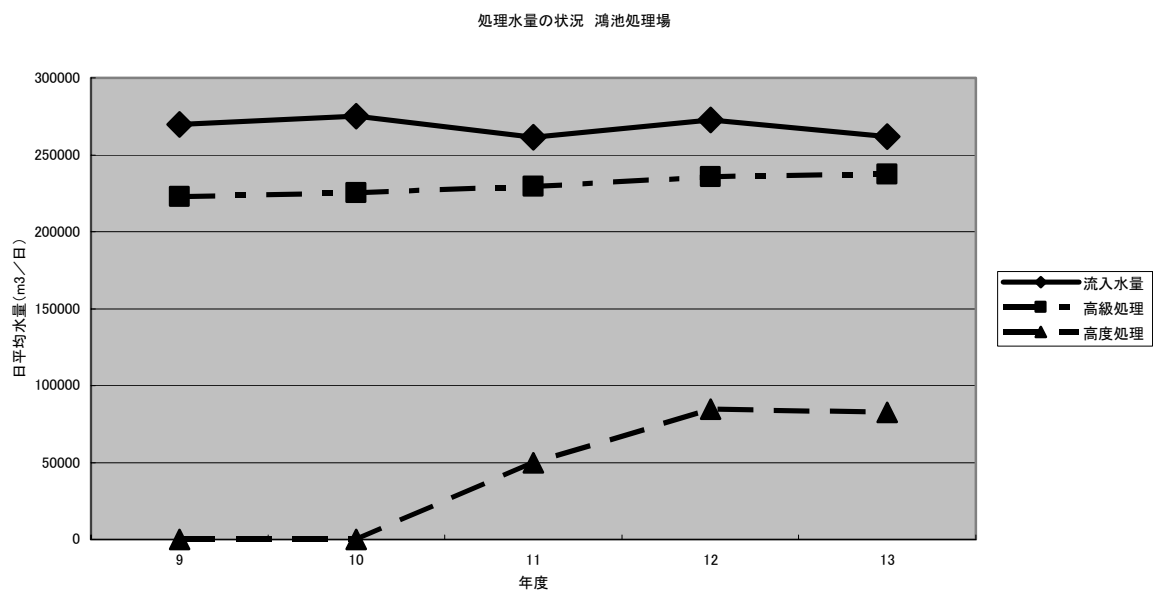
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化アルミ (汚泥処理)		塩化第二鉄 (汚泥処理)		消石灰 (汚泥処理)		苛性ソーダ (汚泥処理)		消臭剤 (汚泥処理)		灯油 (炉用)	重油 (炉用)	重油 (その他)	コークス (炉用)
		使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
13	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.012	0
13	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.011	0
13	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.395	0
13	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.012	0
13	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.009	0
13	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.013	0
13	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.859	0
13	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.011	0
13	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.232	0
14	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.014	0
14	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.012	0
14	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.236	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	1.816	0
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.005	0
日最大		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0		0
前年度総量		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.756	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	1.03	0.00
備考																	
1年日数																	

渚処理場（淀川左岸流域）

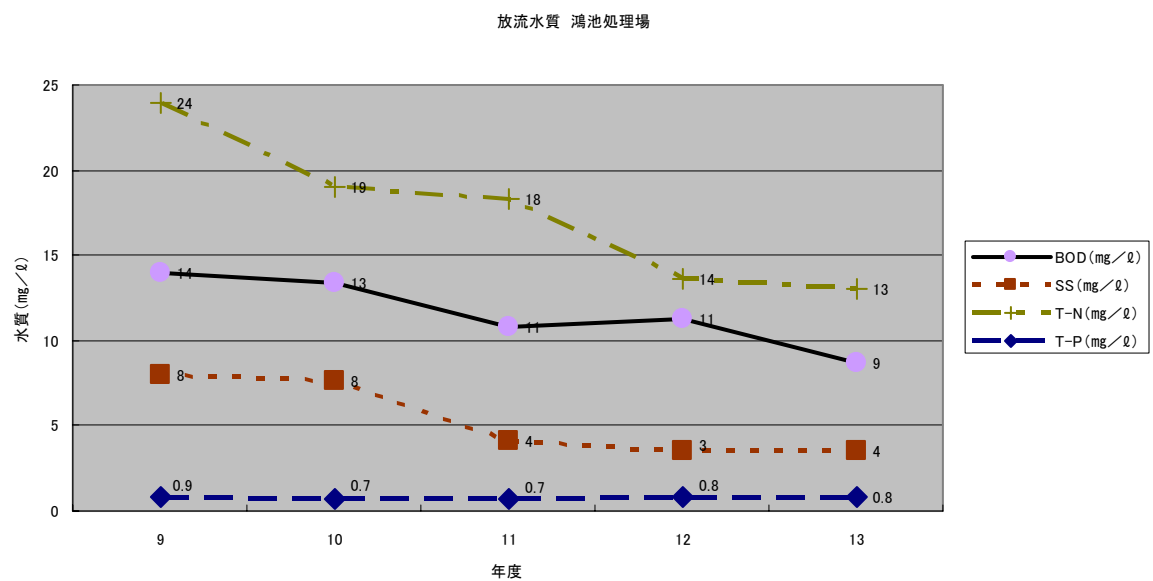
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電量			使用量
単位		kWh	kWh	kWh	回	分	m ³
13	4	916,559	0	0	0	0	514
13	5	972,615	0	0	0	0	432
13	6	991,499	1,300	0	0	0	669
13	7	1,054,631	0	0	0	0	646
13	8	1,051,845	0	0	0	0	640
13	9	964,483	0	0	0	0	659
13	10	971,105	3,100	0	0	0	596
13	11	927,297	0	0	0	0	636
13	12	956,021	600	0	0	0	865
14	1	963,140	0	0	0	0	856
14	2	907,309	0	0	0	0	954
14	3	1,183,519	500	0	0	0	522
年間総量		11,860,023	5,500	0	0	0	7,989
日平均		32,500	0	0	無記入	0	22
日最大		40,868	0	0	無記入	0	0
前年度総量		11,504,679	6,252	0	0	0	5,580
前年度比		1.03	0.88	0.00	0.00	0.00	1.43
備考		日最大欄の数値は 年間最大値					
1年日数							

鴻池処理場

1. 処理水量の推移

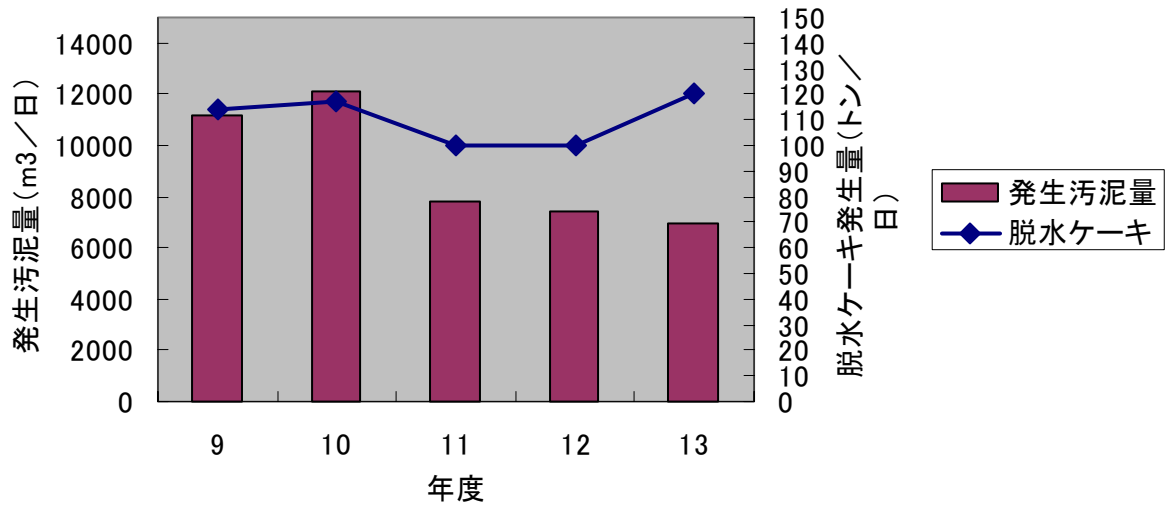


2. 処理水質の状況



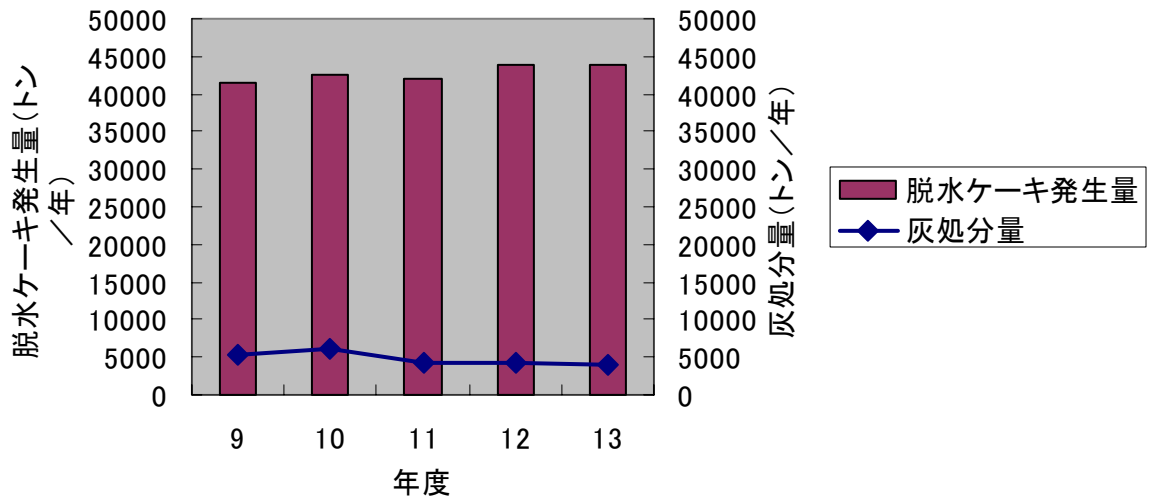
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 鴻池処理場



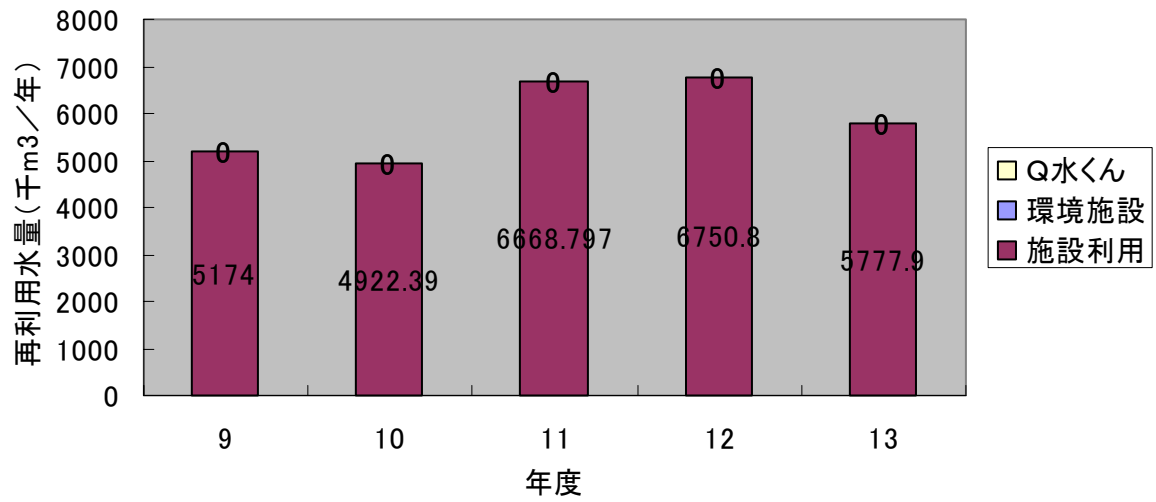
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 鴻池処理場



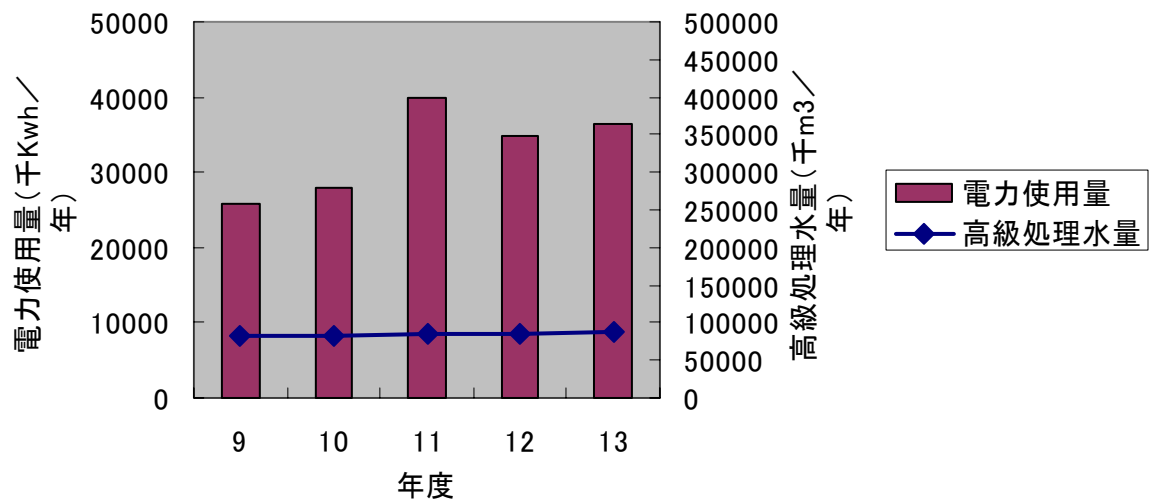
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 鴻池処理場



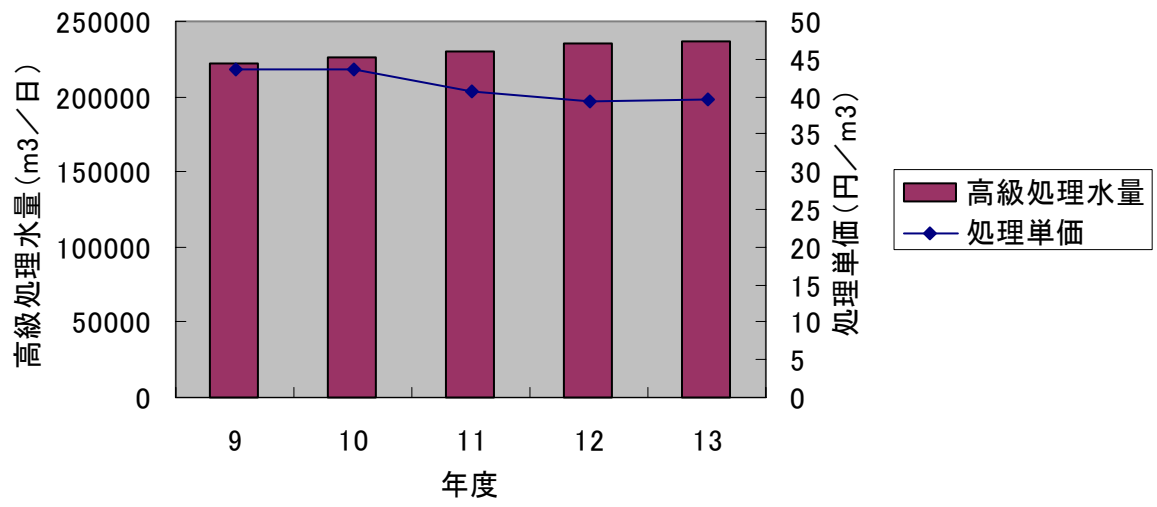
6. 電力使用量の状況

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	返流水等含む	晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水		流入水量		高級処理	高度処理	水量	水量	水量		水量	水量	水量			
		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
13	4	6,841,000	0	3,298,000	18.5	15	6,730,000	3,298,000	2,099,000	111,000	0	485,200	0	0	6,841,000	11.11	9.30
13	5	8,264,000	0	3,859,000	76.5	17	7,430,000	3,859,000	2,442,000	762,900	71,570	461,900	0	0	8,264,000	4.44	17.05
13	6	9,033,000	0	3,168,000	119.0	13	7,800,000	3,168,000	2,713,000	1,139,000	93,700	475,300	0	0	9,033,000	4.44	18.60
13	7	8,187,000	0	5,000,000	34.0	20	7,880,000	5,000,000	2,759,000	256,300	50,630	505,700	0	0	8,187,000	4.44	7.75
13	8	8,877,000	0	3,083,000	102.0	13	7,723,000	3,083,000	2,794,000	947,300	207,000	527,400	0	0	8,877,000	11.11	18.60
13	9	9,125,000	0	2,446,000	139.5	10	7,705,000	2,446,000	2,723,000	1,106,000	313,800	520,200	0	0	9,125,000	22.22	18.60
13	10	9,516,000	0	3,758,000	176.5	16	7,737,000	3,758,000	2,650,000	1,312,000	466,500	488,700	0	0	9,516,000	8.89	18.60
13	11	7,350,000	0	4,259,000	39.0	19	6,953,000	4,259,000	2,537,000	397,300	0	479,700	0	0	7,350,000	26.67	18.60
13	12	7,173,000	0	4,579,000	24.5	21	6,981,000	4,579,000	2,670,000	191,600	0	503,000	0	0	7,173,000	6.11	18.60
14	1	7,073,000	0	2,506,000	39.0	12	6,696,000	2,506,000	2,426,000	353,400	23,370	477,500	0	0	7,073,000	2.22	26.36
14	2	6,315,000	0	2,326,000	27.5	11	6,043,000	2,326,000	2,164,000	272,400	0	405,100	0	0	6,315,000	4.44	9.30
14	3	7,786,000	0	2,579,000	81.5	12	6,935,000	2,579,000	2,194,000	661,100	190,100	448,200	0	0	7,786,000	6.67	24.81
年間総量		95,540,000	0	40,861,000	878	179	86,613,000	40,861,000	30,171,000	7,510,300	1,416,670	5,777,900	0	0	95,540,000	113	206
日平均		261,800	0	228,300	無記入	無記入	237,300	228,300	82,660	20,580	3,881	15,830	0	0	261,800	無記入	無記入
日最大		871,200	0	278,600	無記入	無記入	324,600	313,600	100,500	546,600	297,200	26,040	0	0	871,200	無記入	無記入
前年度総量		96,817,000	0	37,766,000	1,141	166	86,008,000	37,766,000	30,831,000	10,809,500	2,655,960	6,750,800	0	0	130,304,460	354	214
前年度比		0.99	0.00	1.08	0.77	1.08	1.01	1.08	0.98	0.69	0.53	0.86	0.00	0.00	0.73	0.32	0.96
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。					ポンプ能力から運転時間により算出。			放流量 = 流入水量	比重1.8	比重0.645
1年日数		365															

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送污泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化Al		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均返送率	量	循環率	量	空気量/流入水量	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率
		単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg
13	4	4,015,000	59.66	0	0.00	41,510,000	6.168	0	0.00	0	0.00	0	0.00	98,200	1.44	0	0.00
13	5	5,349,000	71.99	0	0.00	45,450,000	6.117	0	0.00	0	0.00	0	0.00	83,000	1.01	0	0.00
13	6	5,602,000	71.82	0	0.00	42,450,000	5.442	0	0.00	0	0.00	0	0.00	108,400	1.21	0	0.00
13	7	4,864,000	61.73	0	0.00	42,020,000	5.332	0	0.00	0	0.00	0	0.00	130,100	1.60	0	0.00
13	8	2,798,000	36.23	0	0.00	41,470,000	5.370	0	0.00	0	0.00	0	0.00	112,700	1.30	0	0.00
13	9	3,100,000	40.23	0	0.00	41,400,000	5.373	0	0.00	0	0.00	0	0.00	98,400	1.12	0	0.00
13	10	3,238,000	41.85	0	0.00	44,460,000	5.746	0	0.00	0	0.00	0	0.00	75,400	0.83	0	0.00
13	11	3,222,000	46.34	0	0.00	44,350,000	6.379	0	0.00	0	4.90	0	0.00	52,300	0.71	0	0.00
13	12	3,279,000	46.97	0	0.00	47,420,000	6.793	0	0.00	0	0.00	0	0.00	59,500	0.83	0	0.00
14	1	3,070,000	45.85	0	0.00	45,030,000	6.725	0	0.00	0	0.00	0	0.00	74,940	1.06	0	0.00
14	2	2,797,000	46.28	0	0.00	41,600,000	6.884	0	0.00	81,800	0.00	0	0.00	71,640	1.13	0	0.00
14	3	2,914,000	42.02	0	0.00	47,410,000	6.836	0	0.00	211,000	5.80	0	0.00	88,700	1.17	0	0.00
年間総量		44,248,000	無記入	0	無記入	524,570,000	無記入	0	無記入	292,800	無記入	0	無記入	1,053,280	無記入	0	無記入
日平均		121,200	50.91	0	0.00	1,437,000	4.00	0	0.00	802	0.00	0	0.00	2,886	1.12	0	0.00
日最大		222,100	無記入	0	無記入	1,672,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	9,190	無記入	0	無記入
前年度総量		53,130,000	無記入	0	無記入	406,600,000	無記入	0	無記入	20,593	無記入	0	無記入	1,488,070	無記入	0	無記入
前年度比		0.83	無記入	0.00	無記入	1.29	無記入	0.00	無記入	14.22	無記入	0.00	無記入	0.71	無記入	0.00	無記入
備考																	
1年日数																	

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
13	4	122,400	100,600	0	0.00	25,360	96.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,723	76.80	3,723	76.80
13	5	127,700	67,640	0	0.00	27,040	96.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,443	74.90	3,443	74.90
13	6	124,400	68,400	0	0.00	27,350	96.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,280	75.40	3,280	75.40
13	7	125,800	101,800	0	0.00	26,890	96.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,664	76.90	3,664	76.90
13	8	117,100	81,940	0	0.00	28,070	96.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,678	76.70	3,678	76.70
13	9	142,600	86,980	0	0.00	28,580	97.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,417	76.50	3,417	76.50
13	10	129,800	81,960	0	0.00	29,500	97.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,661	76.70	3,661	76.70
13	11	134,100	83,700	0	0.00	27,150	96.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,561	77.20	3,561	77.20
13	12	113,800	98,190	0	0.00	30,680	97.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,005	77.80	4,005	77.80
14	1	121,200	89,160	0	0.00	28,310	96.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,881	78.10	3,881	78.10
14	2	108,600	74,330	0	0.00	25,030	96.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,522	78.30	3,522	78.30
14	3	122,900	99,570	0	0.00	26,740	96.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,140	78.70	4,140	78.70
年間総量		1,490,400	1,034,270	0	無記入	330,700	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	43,975	無記入	43,975	無記入
日平均		4,083	2,834	0	0.00	906	96.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	120	77.00	120	77.00
日最大		5,684	4,463	0	無記入	1,446	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	169	無記入	169	無記入
前年度総量		1,512,500	1,195,140	0	無記入	340,740	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	43,899	無記入	43,899	無記入
前年度比		0.99	0.87	0.00	無記入	0.97	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	1.00	無記入	1.00	無記入
備考																	
1年日数																	

鴻池処理場（寝屋川北部流域）

処	番号	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	%	
13	4	195	0.00	298	36.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	298	36.90
13	5	219	0.00	368	37.50	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	368	37.50
13	6	202	0.00	341	37.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	341	37.60
13	7	202	0.00	360	37.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	360	37.10
13	8	222	0.00	330	36.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	330	36.40
13	9	205	0.00	333	37.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	333	37.40
13	10	200	0.00	395	37.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	395	37.40
13	11	175	0.00	332	38.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	332	38.60
13	12	169	0.00	242	37.50	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	242	37.50
14	1	155	0.00	321	37.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	321	37.80
14	2	140	0.00	244	37.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	244	37.60
14	3	218	0.00	348	35.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	348	35.90
年間総量		2,302	無記入	3,912	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	3,912	無記入
日平均		6	0.00	11	37.31	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	11	37.31
日最大			無記入	54	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	54	無記入
前年度総量		2,311	無記入	4,172	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	4,172	無記入
前年度比		1.00	無記入	0.94	無記入	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	無記入	0.00	無記入	0.94	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)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
13	4	18.09	0.81	57.33	6.40	0	0.00	0	0.00	22.38	0.00	9.10	0.00	0	5.43	2.04	0
13	5	18.62	0.83	48.46	5.40	0	0.00	0	0.00	22.01	0.00	18.72	0.00	0	0.43	0.48	0
13	6	17.81	0.85	47.20	5.60	0	0.00	0	0.00	19.80	0.00	16.38	0.00	0	5.88	19.70	0
13	7	21.78	1.00	62.19	7.10	0	0.00	0	0.00	18.68	0.00	12.87	0.00	0	13.89	25.63	0
13	8	23.67	1.07	65.40	7.40	0	0.00	0	0.00	18.52	0.00	17.55	0.00	0	18.15	32.00	0
13	9	21.58	1.04	64.69	7.80	0	0.00	0	0.00	17.59	0.00	14.17	0.00	0	18.36	21.87	0
13	10	18.73	0.85	50.94	5.80	0	0.00	0	0.00	18.61	0.00	14.43	0.00	0	38.68	0.37	0
13	11	17.26	0.82	50.71	6.10	0	0.00	0	0.00	20.30	0.00	13.78	0.00	0	34.63	7.37	0
13	12	18.02	0.78	60.52	6.60	0	0.00	0	0.00	23.99	0.00	14.69	0.00	0	38.04	17.59	0
14	1	14.22	0.64	56.11	6.40	0	0.00	0	0.00	19.67	0.00	14.17	0.00	0	27.22	19.64	0
14	2	10.07	0.51	38.89	4.90	0	0.00	0	0.00	18.79	0.00	13.26	0.00	0	25.36	17.81	0
14	3	11.03	0.49	61.61	6.80	0	0.00	0	0.00	24.66	0.00	14.43	0.00	0	74.90	14.52	0
年間総量		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	0
日平均		0	0.81	0	6.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0
日最大		1	無記入	3	無記入	0	無記入	0	無記入	1	無記入	2	無記入	0	0	2	0
前年度総量		165	無記入	476	無記入	122,807	無記入	342,983	無記入	221	無記入	91	無記入	173,120	407	157	0
前年度比		1.28	無記入	1.40	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	1.11	無記入	1.91	無記入	0.00	0.74	1.14	0.00
備考		40%濃度		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																	

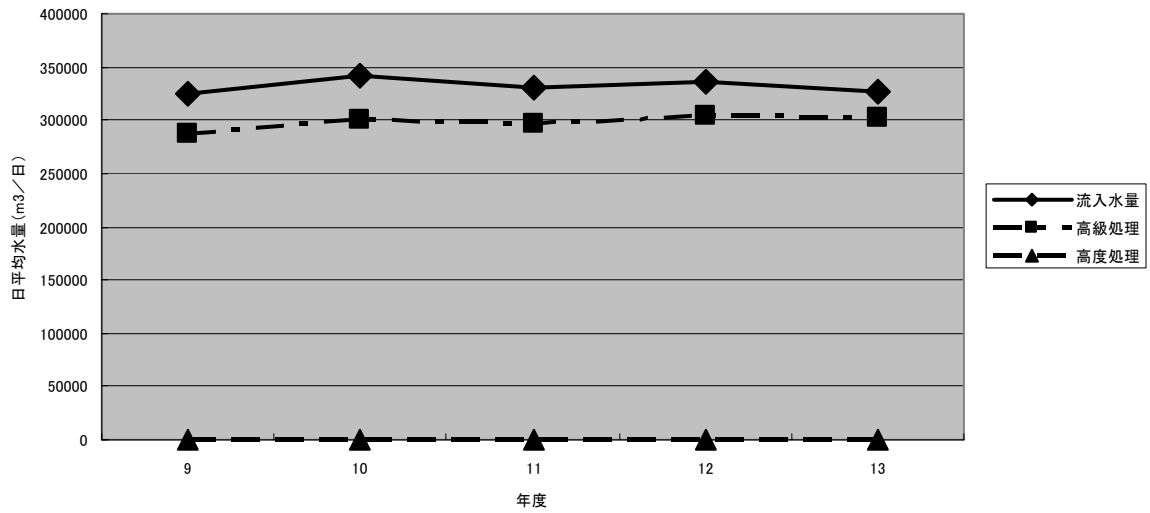
鴻池処理場（寝屋川北部流域）

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
13	4	2,978,000	0	0	0	0	2,366
13	5	3,071,000	0	0	0	0	2,682
13	6	2,959,000	0	0	0	0	2,600
13	7	3,066,000	0	0	0	0	3,036
13	8	2,999,000	0	0	0	0	3,162
13	9	2,935,000	0	0	0	0	2,690
13	10	3,037,000	0	0	0	0	2,560
13	11	3,095,000	0	0	0	0	2,360
13	12	3,185,000	0	0	0	0	2,457
14	1	3,103,000	0	0	0	0	2,234
14	2	2,753,000	0	0	0	0	2,040
14	3	3,214,000	0	0	0	0	2,448
年間総量		36,395,000	0	0	0	0	30,635
日平均		99,710	0	0	無記入	0	84
日最大		110,900	0	0	無記入	0	155
前年度総量		34,872,000	5,700	0	0	0	29,441
前年度比		1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04
備考		年間最大デマンド値 参考（処理場全体） 6,380Kwh					
1年日数							

川俣処理場

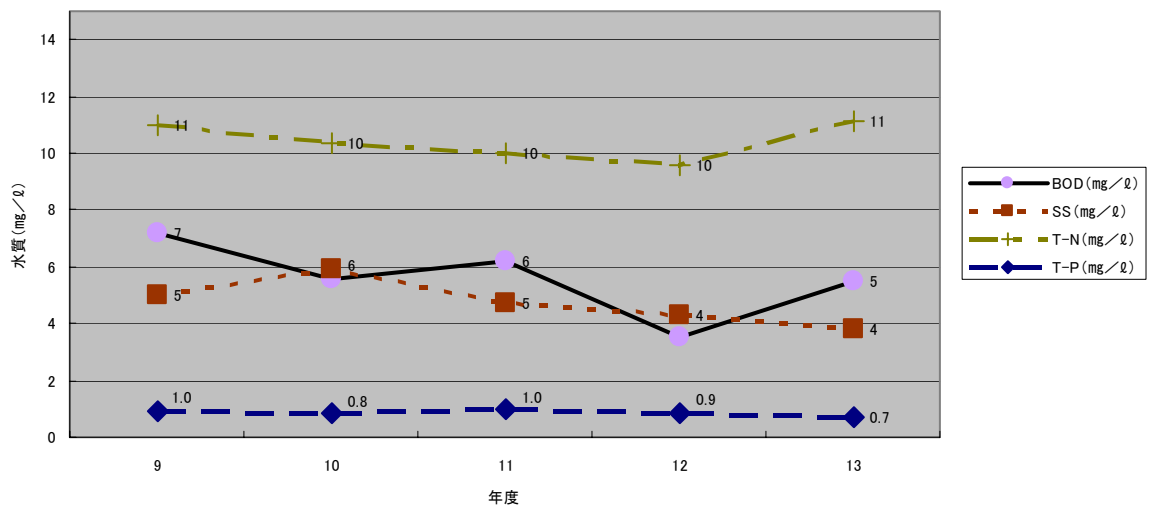
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 川俣処理場



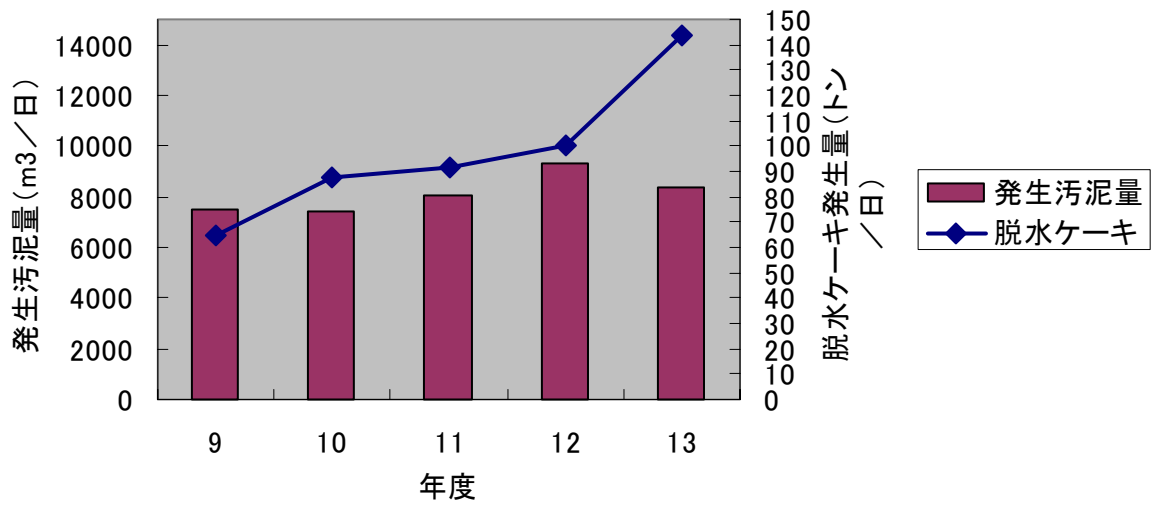
2. 処理水質の状況

放流水質 川俣処理場



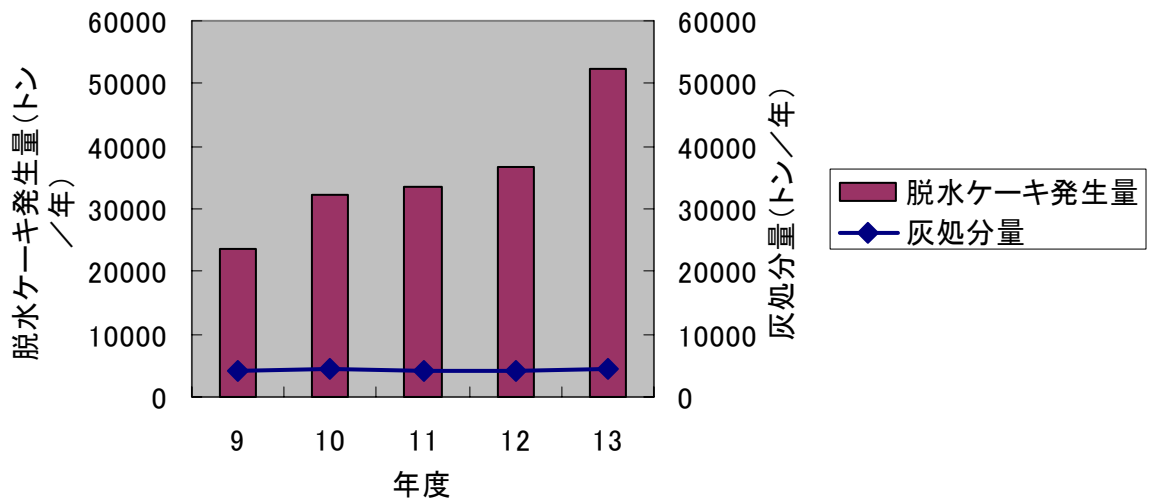
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 川俣処理場



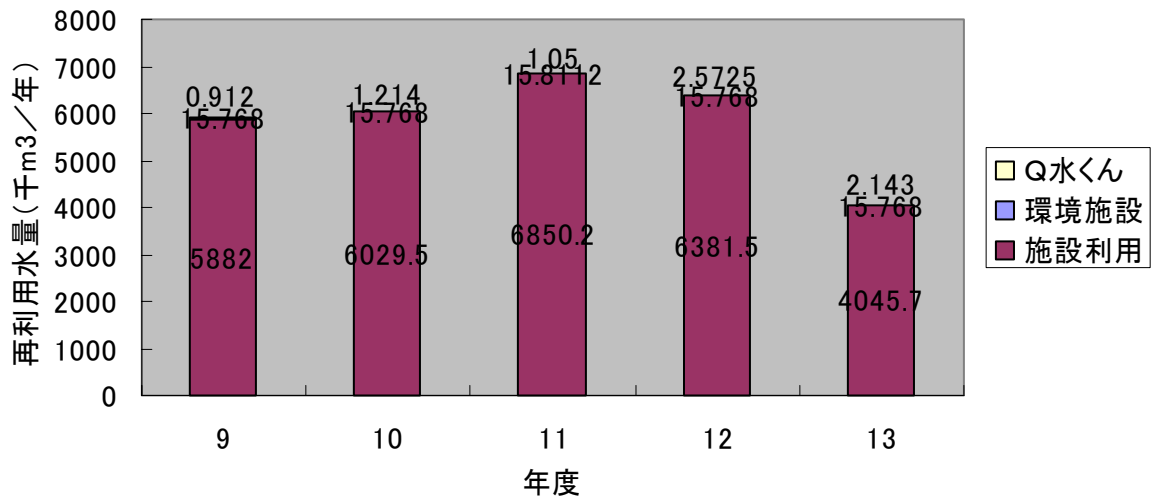
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 川俣処理場



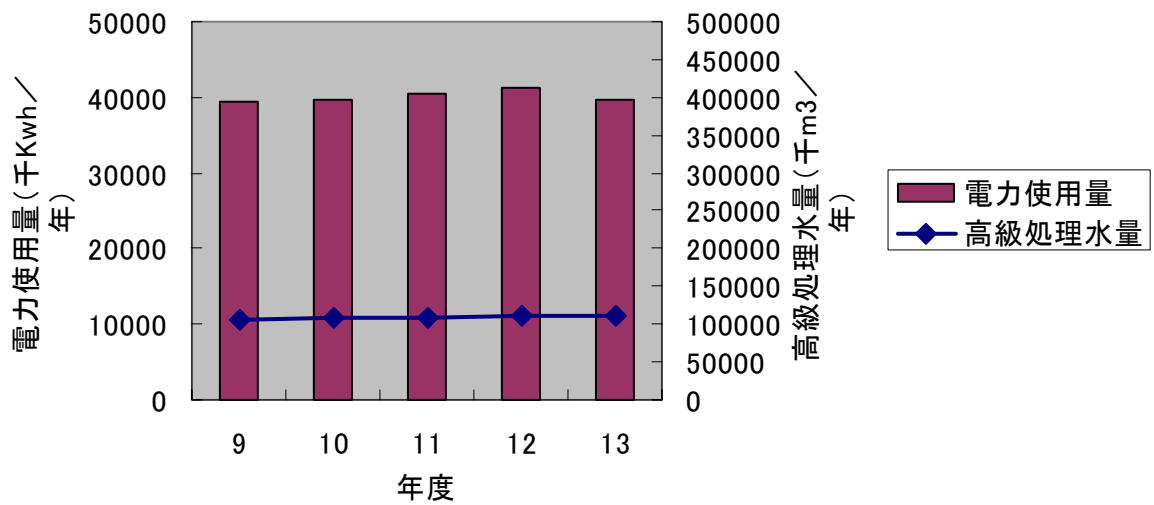
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 川俣処理場



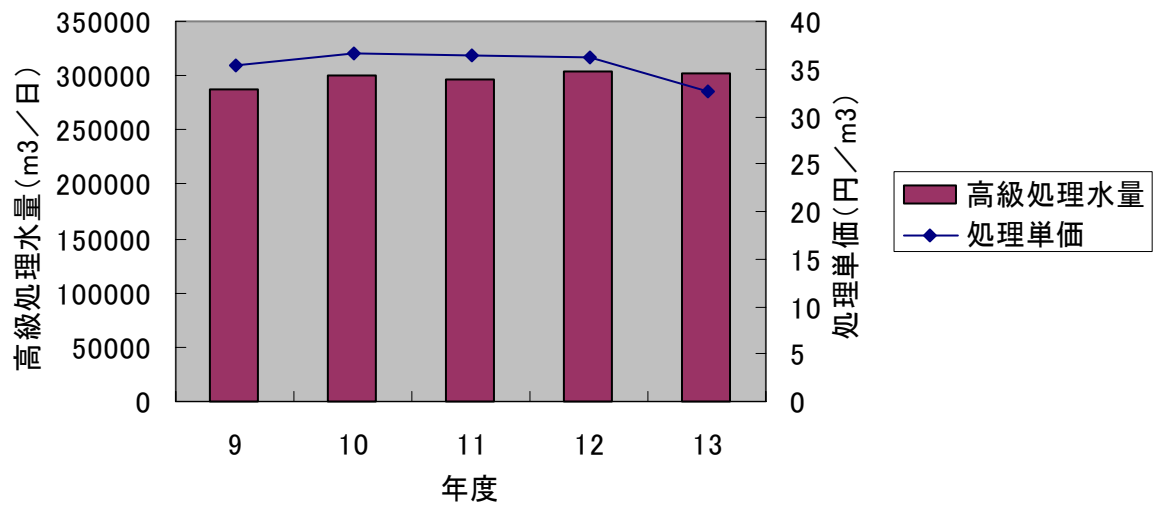
6. 電力使用量の状況

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	エース 返流水	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水 等含む		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
13	4	8,287,000	—	5,973,000	20.5	23	8,163,000	7,792,000		123,400	0	385,400	1,296	6	8,287,000	16	34
13	5	10,350,000	—	5,666,000	87.0	20	9,539,000	8,784,000		808,200	47,700	496,500	1,339	10	10,350,000	28	49
13	6	12,390,000	—	6,107,000	134.0	18	10,956,000	10,178,000		1,432,000	193,900	440,900	1,296	0	12,390,000	42	67
13	7	10,660,000	—	6,760,000	41.0	21	10,396,000	9,980,000		267,800	35,000	244,000	1,339	237	10,660,000	12	54
13	8	11,240,000	—	6,002,000	107.0	19	10,285,000	9,793,000		953,900	143,200	264,100	1,339	1,236	11,240,000	20	42
13	9	11,490,000	—	4,381,000	149.5	14	10,199,000	9,387,000		1,289,000	340,700	359,900	1,296	560	11,490,000	30	60
13	10	11,000,000	—	5,008,000	195.5	18	9,622,000	8,625,000		1,381,000	600,000	301,800	1,339	0	11,000,000	48	46
13	11	8,839,000	—	4,999,000	40.5	19	8,305,000	7,894,000		533,500	0	258,000	1,296	0	8,839,000	12	27
13	12	8,722,000	—	6,180,000	26.5	24	8,285,000	7,984,000		436,700	0	294,900	1,339	0	8,722,000	12	38
14	1	8,619,000	—	4,649,000	44.5	19	8,131,000	7,585,000		488,500	30,200	409,000	1,339	0	8,619,000	16	53
14	2	7,950,000	—	4,603,000	33.5	18	7,538,000	7,158,000		412,000	0	328,900	1,210	94	7,950,000	16	42
14	3	9,422,000	—	4,447,000	94.5	17	8,728,000	8,109,000		694,400	160,600	262,300	1,339	0	9,422,000	25	39
年間総量		118,969,000	—	64,775,000	974.0	230	110,147,000	103,269,000		8,820,400	1,551,300	4,045,700	15,768	2,143	118,969,000	277	551
日平均		325,900	—	281,600	無記入	無記入	301,800	449,000		24,200	4,250	11,100	43.2	5.90	325,900	無記入	無記入
日最大		1,104,000	—	406,000	117.5	24	513,000	406,000		591,000	321,600	無記入	43.1	—	1,142,000	11	13
前年度総量		122,424,000	—	63,864,000	1,216.5	224	110,735,000	63,864,000		11,691,000	1,653,800	6,381,500	15,768	2,573	122,424,000	407	463
前年度比		0.97	—	1.01	0.80	1.03	0.99	1.62		0.75	0.94	0.63	1.00	0.83	0.97	0.68	1.19
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		環境施設分(スカイランドせせらぎ水等)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／	(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		使用量										
単位		m3	%	m3	%	m3		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L
13	4	2,718,000	33.3			31,780,000	3.91							73,370	1.06		
13	5	2,941,000	30.9			30,900,000	3.30							93,960	1.10		
13	6	3,096,000	28.3			28,860,000	2.67							91,770	0.90		
13	7	4,627,000	44.6			44,650,000	4.35							118,200	1.34		
13	8	3,768,000	36.6			41,550,000	4.09							126,200	1.38		
13	9	3,379,000	33.2			38,130,000	3.83							102,900	1.13		
13	10	4,616,000	48.7			38,690,000	4.21							93,610	1.05		
13	11	4,604,000	55.9			36,760,000	4.46							72,450	1.00		
13	12	5,097,000	61.9			41,430,000	5.05							70,040	0.97		
14	1	5,765,000	72.1			40,900,000	5.08							75,330	1.07		
14	2	4,610,000	61.7			43,160,000	5.83							72,220	1.09		
14	3	5,233,000	60.3			44,980,000	5.25							71,880	0.93		
年間総量		50,454,000	無記入			461,790,000	無記入							1,061,900	無記入		
日平均		138,200	47.3			1,265,200	6.91							2,909	1.09		
日最大		246,000	無記入			1,770,000	無記入							6,900	無記入		
前年度総量		48,380,000	無記入			444,608,000	無記入							1,231,400	無記入		
前年度比備考		1.04	無記入			1.04	無記入							0.86	無記入		

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
13	4	135,000	169,800	309,100	99.05	38,600	97.01	1,206	97.40			40,469	96.78	5,187	78.90	5,187	78.90
13	5	146,900	193,000	344,300	98.95	43,551	97.31	6,332	98.20			41,707	96.93	5,047	78.18	5,047	78.18
13	6	139,800	164,900	308,000	99.14	39,069	96.92	7,191	97.90			37,001	96.73	4,423	76.31	4,423	76.31
13	7	114,500	113,000	230,550	99.28	35,354	97.26	0	0.00			38,300	97.22	4,170	77.10	4,170	77.10
13	8	116,600	126,900	248,100	99.26	31,443	96.53	0	0.00			35,170	96.66	4,544	76.80	4,544	76.80
13	9	107,200	100,700	210,640	99.22	27,806	96.81	10,880	27.50			22,172	95.91	3,016	74.28	3,016	74.28
13	10	117,300	122,600	244,920	99.21	28,452	96.56	0	0.00			30,170	96.42	4,107	77.50	4,107	77.50
13	11	98,680	114,500	216,290	99.29	27,114	96.79	0	0.00			29,160	96.72	3,851	78.20	3,851	78.20
13	12	90,250	130,600	225,600	99.27	27,105	96.21	0	0.00			31,440	96.39	5,105	79.00	5,105	79.00
14	1	98,950	166,000	267,020	99.09	26,024	96.86	8,961	97.30			22,874	96.36	3,574	77.63	3,574	77.63
14	2	90,250	194,300	287,870	99.07	34,197	97.87	2,496	97.80			35,557	97.54	4,000	79.81	4,000	79.81
14	3	85,550	123,100	212,740	99.19	34,742	96.55	0	0.00			37,460	96.71	5,288	78.00	5,288	78.00
年間総量		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
日平均		3,674	4,711	8,500	98.90	1,100	96.96	100	89.72			1,100	98.14	143.3	77.63	143.3	77.63
日最大		6,671	11,000	12,940	無記入	2,068	無記入	532	無記入			2,106	無記入	182.6	無記入	182.6	無記入
前年度総量		1,825,000	1,585,200	3,413,300	無記入	367,696	無記入	155,800	無記入			272,570	無記入	36,608	無記入	36,608	無記入
前年度比備考		0.73	1.08	0.91	無記入	1.07	無記入	0.24	無記入			1.47	無記入	1.43	無記入	1.43	無記入

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	個数	量		%
単位		t	%	t	%	t	t					m3	%	t	%	t	%
13	4			344	28.30									—	—	344	28.30
13	5			466	33.97									—	—	466	33.97
13	6			504	33.11									—	—	504	33.11
13	7			335	27.30									—	—	335	27.30
13	8			417	28.40									—	—	417	28.40
13	9			342	34.80									—	—	342	34.80
13	10			391	27.66									—	—	391	27.66
13	11			293	28.10									—	—	293	28.10
13	12			337	28.90									—	—	337	28.90
14	1			275	35.51									—	—	275	35.51
14	2			256	31.26									—	—	256	31.26
14	3			359	29.60									—	—	359	29.60
年間総量				4,319	無記入									—	無記入	4,319	無記入
日平均				11.8	30.65									—	—	11.8	30.65
日最大				33.0	無記入									—	無記入	33.0	無記入
前年度総量				4,293	無記入									—	無記入	4,293	無記入
前年度比備考				1.01	無記入									—	無記入	1.01	無記入

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
13	4	19.14	0.59	117.1	9.1					32.34				0.30	138	1.901	
13	5	21.40	0.67	134.8	11.6					31.91				4.40	199	9.400	
13	6	17.86	0.59	94.0	9.3					29.16				1.30	200	21.101	
13	7	14.85	0.56	84.9	8.6					27.79				4.30	102	6.300	
13	8	17.25	0.59	107.8	9.2					35.54				1.20	114	14.299	
13	9	12.07	0.53	51.8	25.5					21.29				7.10	186	16.401	
13	10	13.86	0.51	80.6	7.5					28.66				5.30	132	20.899	
13	11	12.09	0.51	70.7	7.5					25.56				0.10	99	7.599	
13	12	15.49	0.55	85.3	7.8					29.73				0.40	137	7.200	
14	1	12.31	0.59	57.6	9.3					19.80				1.30	215	5.499	
14	2	16.29	0.75	77.3	9.2					26.18				0.10	173	6.700	
14	3	16.79	0.54	85.2	6.9					28.92				0.00	122	8.999	
年間総量		189.40	無記入	1,047.0	無記入					336.9				25.8	1,817	126.298	
日平均		0.52	0.58	2.86	10.12					0.92				0.30	4.99	0.35	
日最大		0.68	無記入	0.00	無記入					—				—	12.33	—	
前年度総量		155.44	無記入	625.7	無記入					316.6				35.0	2,393	162.897	
前年度比備考		1.22	無記入	1.67	無記入					1.06				—	0.76	0.78	
										苛性ソーダは焼却						本館・水処理用	

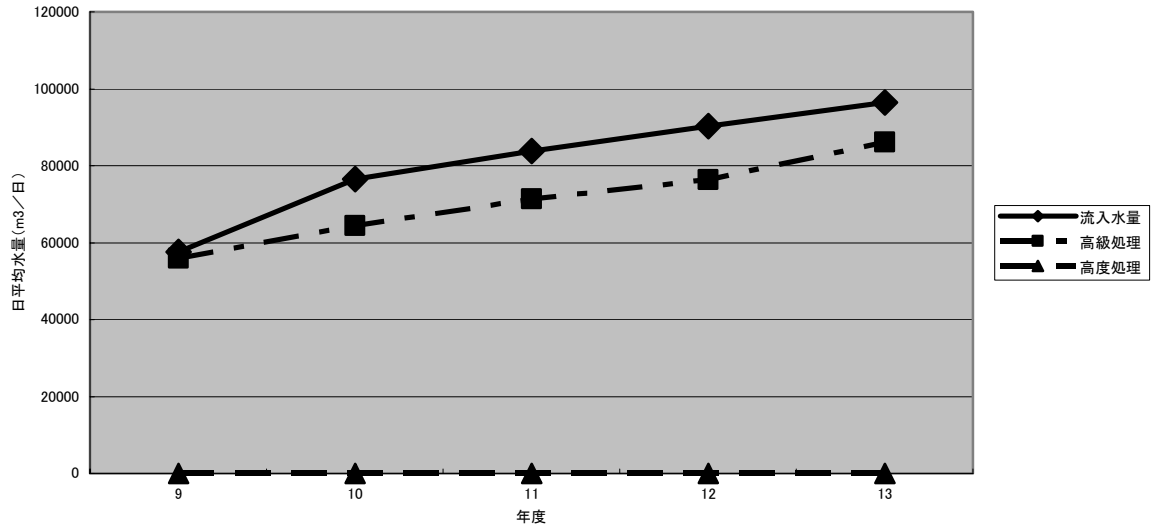
川俣処理場（寝屋川南部流域）

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	発電量			使用量
	単位	kWh	kWh	kWh	回	分	m3
13	4	3,161,000	1,076		1	60	2,844
13	5	3,459,000	0		0	0	4,361
13	6	3,354,000	0		0	0	4,197
13	7	3,507,000	0		0	0	4,213
13	8	3,525,000	0		0	0	4,504
13	9	3,547,000	0		0	0	4,357
13	10	3,255,000	0		0	0	3,260
13	11	2,980,000	0		0	0	2,397
13	12	3,266,000	0		0	0	2,316
14	1	3,434,000	0		0	0	3,487
14	2	3,070,000	0		0	0	2,125
14	3	3,182,000	0		0	0	1,950
年間総量		39,740,000	1,076		1	60	40,011
日平均		108,900	2.95		無記入	0.16	110
日最大		131,990	—		無記入	—	—
前年度総量		41,273,000	1,843		1	0	49,611
前年度比備考		0.96	0.58		—	—	0.81

今池処理場

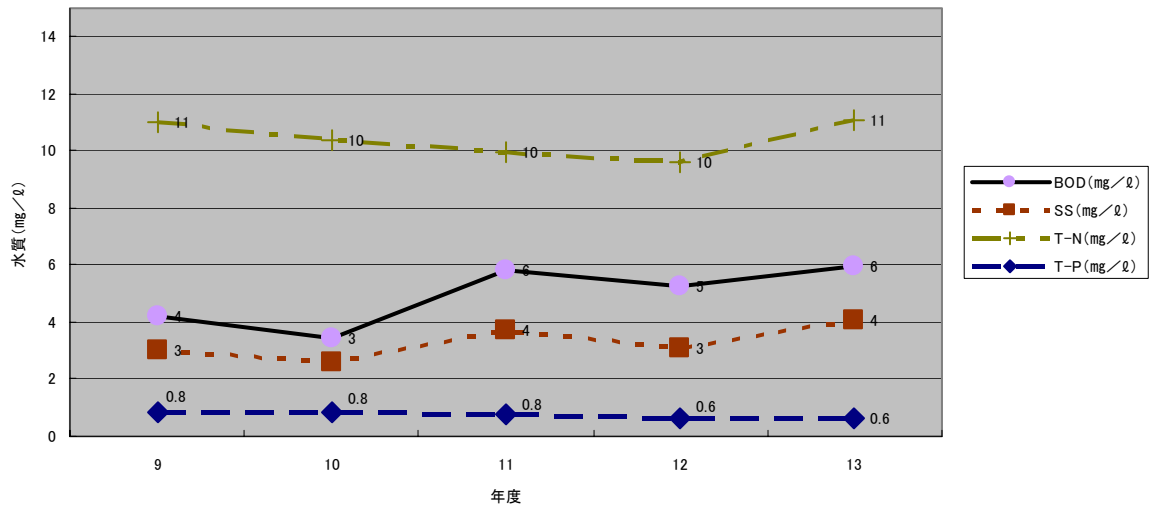
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 今池処理場



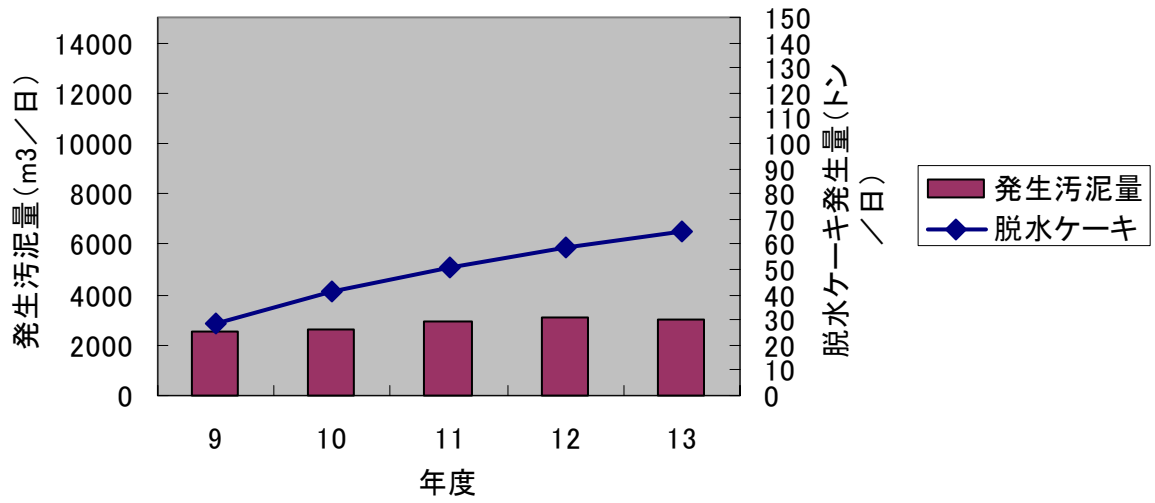
2. 処理水質の状況

放流水質 今池処理場



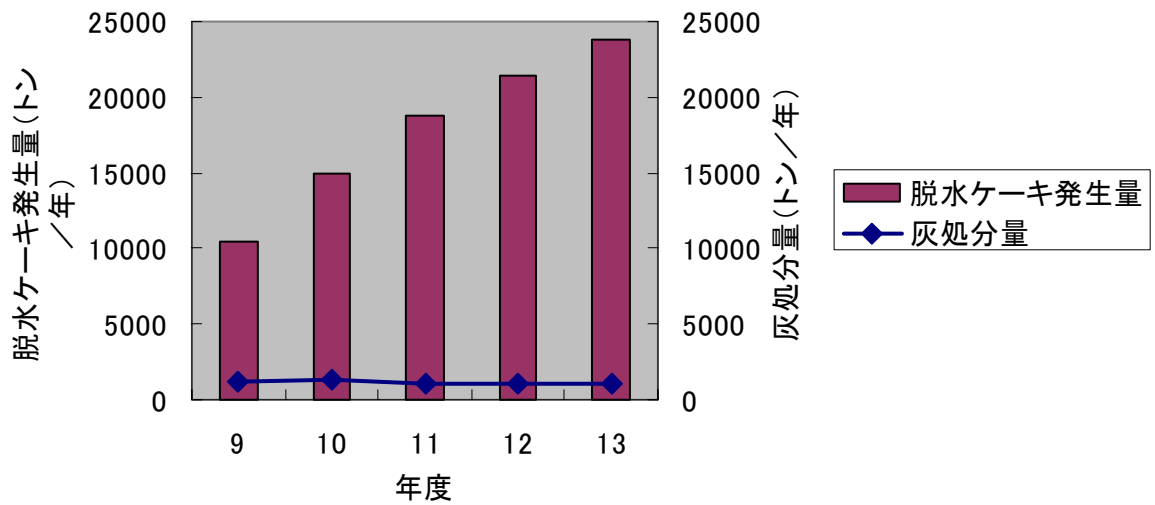
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 今池処理場



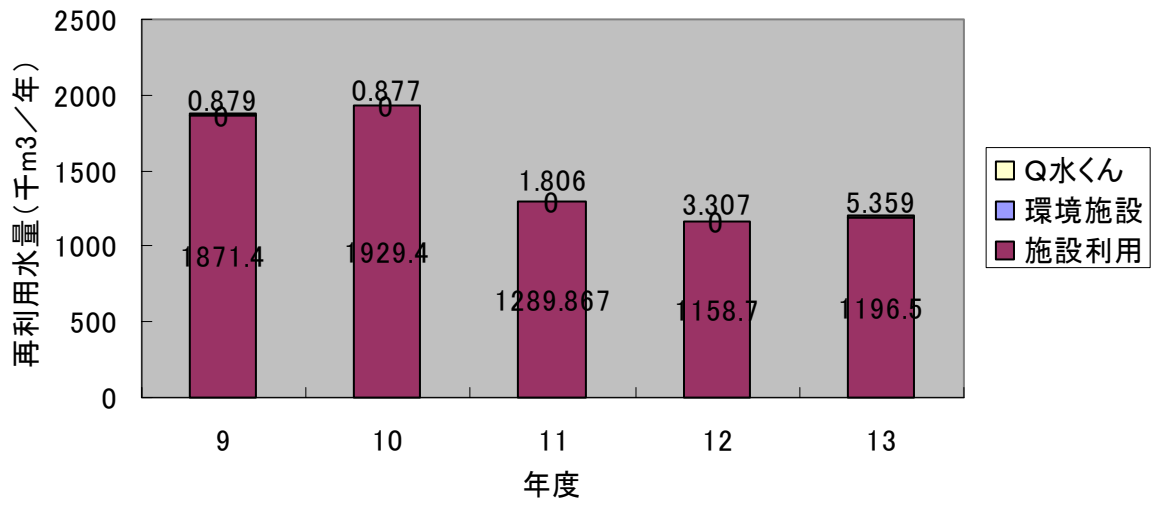
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 今池処理場



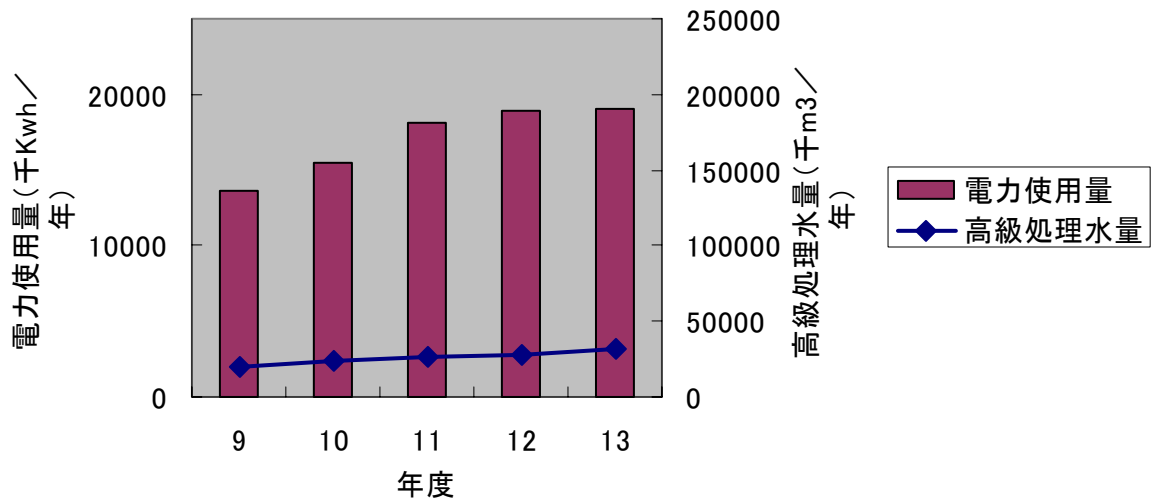
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 今池処理場



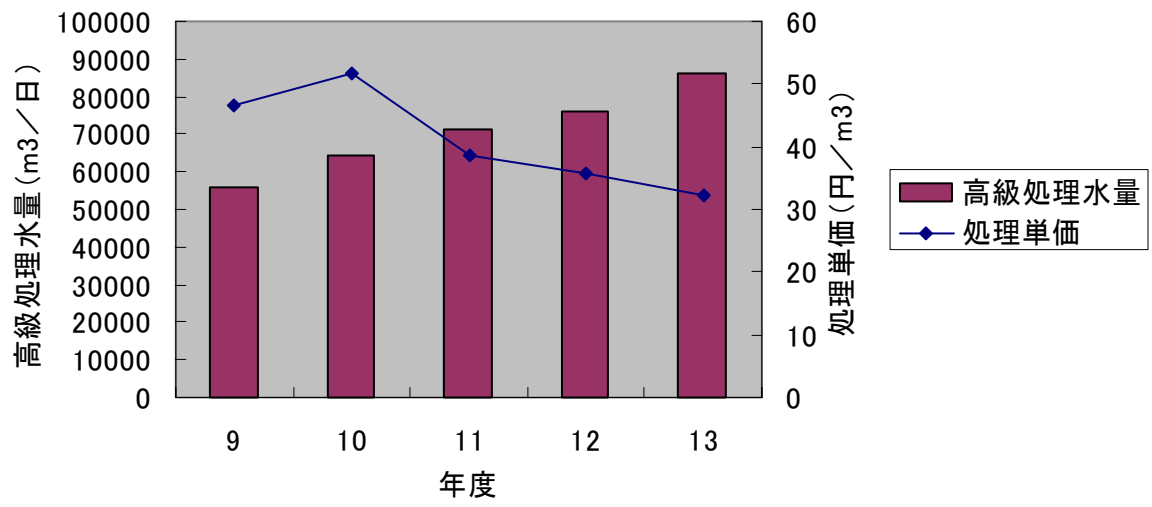
6. 電力使用量の状況

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		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水 等含む	返流水等	流入水量			水量	高級処理 水量	水量	水量		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	m ³
13	4	2,648,200	290,900	2,163,700	20.5	24	2,357,300	1,872,800	-	0	9,100	87,900	-	56	2,357,300	0	10.1
13	5	2,888,300	323,200	2,067,100	70.5	22	2,549,200	1,743,900	-	15,900	54,700	95,000	-	257	2,565,100	2.2	10.4
13	6	3,067,100	324,100	1,679,100	157.0	16	2,693,400	1,355,000	-	49,600	156,000	96,400	-	530	2,743,000	0	8.8
13	7	3,037,800	353,800	2,229,200	42.0	22	2,679,100	1,875,400	-	4,900	25,700	119,000	-	1,016	2,684,000	2.3	10.6
13	8	2,960,200	326,600	2,216,900	83.5	23	2,612,300	1,890,300	-	21,300	50,500	124,900	-	902	2,633,600	0	6.9
13	9	3,008,600	226,100	1,503,100	148.5	15	2,708,000	1,277,000	-	74,500	107,400	118,800	-	906	2,782,500	2.3	9.0
13	10	3,183,600	268,300	1,470,800	151.5	14	2,848,600	1,202,500	-	66,700	167,100	86,200	-	656	2,915,300	2.3	7.4
13	11	2,884,400	241,100	1,953,100	38.5	20	2,641,900	1,712,000	-	1,400	9,800	81,900	-	638	2,643,300	0	13.8
13	12	2,967,400	262,800	2,176,100	25.0	22	2,704,600	1,913,300	-	0	1,700	95,800	-	216	2,704,600	9.0	9.1
14	1	2,862,500	306,400	2,089,000	32.5	22	2,554,500	1,782,600	-	1,600	8,900	97,900	-	0	2,556,100	0	12.5
14	2	2,641,600	262,500	2,189,300	34.0	23	2,377,800	1,926,800	-	1,300	1,900	84,900	-	60	2,379,100	4.2	10.4
14	3	3,070,400	320,500	1,781,100	93.5	17	2,728,800	1,460,600	-	21,100	81,000	107,800	-	122	2,749,900	0	8.4
年間総量		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
日平均		96,490	9,606	97,990	-	-	86,180	83,380	-	707.7	1,846	3,278	-	14.68	86,890	-	-
日最大		181,000	-	-	83.5	-	121,300	96,300	-	64,900	381,700	336	-	90	-	-	-
前年度総量		32,977,700	4,797,100	21,104,400	1,077.5	221	27,860,200	16,310,400	-	320,400	877,500	1,158,700	-	3,307	28,180,600	11.1	95.4
前年度比		1.07	0.73	1.11	0.83	1.09	1.13	1.23	-	0.81	0.77	1.03	-	1.62	1.13	2.01	1.23
備考		1系+2系	#1-#6-#9	#2+#7	3mm未満晴天日		1系 m3							2系のみ	#6+#9	比重	比重
					3-10mm未満当日含む雨天日2日		15,971,700									1.5	0.8
					10-40mm未満当日含む雨天日3日		2系 m3									場外	場内
					40mm以上当日含む雨天日4日		15,483,800										
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	
13	4	621,600	26.4	439,700	37.7	13,640,000	5.79	0	0.00	0	0.00	-	-	3,443	1.5	-	-
13	5	672,900	26.4	501,300	40.5	12,478,000	4.89	0	0.00	0	0.00	-	-	4,002	1.6	-	-
13	6	708,200	26.3	477,400	35.5	10,842,000	4.03	0	0.00	0	0.00	-	-	4,157	1.5	-	-
13	7	657,100	24.5	492,600	38.2	11,258,000	4.20	0	0.00	0	0.00	-	-	4,037	1.5	-	-
13	8	619,400	23.7	486,200	39.2	11,528,000	4.41	0	0.00	0	0.00	-	-	4,596	1.7	-	-
13	9	616,200	22.8	465,800	35.2	11,102,000	4.10	0	0.00	0	0.00	-	-	4,534	1.6	-	-
13	10	657,000	23.1	482,900	34.3	11,423,000	4.01	0	0.00	0	0.00	-	-	4,721	1.6	-	-
13	11	609,100	23.1	463,200	35.9	11,138,000	4.22	0	0.00	0	0.00	-	-	4,501	1.7	-	-
13	12	626,100	23.1	482,700	36.5	11,946,000	4.42	0	0.00	0	0.00	-	-	4,584	1.7	-	-
14	1	605,600	23.7	493,900	41.3	13,221,000	5.18	0	0.00	0	0.00	-	-	4,021	1.6	-	-
14	2	559,400	23.5	469,600	37.8	12,550,000	5.28	0	0.00	0	0.00	-	-	2,647	1.1	-	-
14	3	644,300	23.6	527,500	37.0	12,291,000	4.50	0	0.00	0	0.00	-	-	2,830	1.0	-	-
年間総量		7,596,900	-	5,782,800	-	143,417,000	-	0	-	0	-	-	-	48,073	-	-	-
日平均		20,810	24.2	15,840	37.4	392,900	4.56	0	0.00	0	0.00	-	-	131.7	1.5	-	-
日最大		31,300	-	17,900	-	287,000	-	0	-	0	-	-	-	318.7	-	-	-
前年度総量		8,827,600	31.7	6,081,400	-	128,940,000	-	0	0.00	8,693	0.00	-	-	39,903	1.4	-	-
前年度比		0.86	-	0.95	-	1.11	-	0.00		0.00		-	-	1.20	-	-	-
備考		1系 m3 3,544,200	1系 % 22.2	2系のみ 返送除く (2/4池)		1系 m3 64,876,000	1系 % 4.06	20%溶液		比重 1.20		2系のみ					
		2系 m3 4,052,700	2系 % 26.2			2系 m3 78,541,000	2系 % 5.07										
1年日数																	

今池処理場（大和川下流西部流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
					m ³		m ³		m ³		%		m ³		%		m ³
単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%	
13	4	49,700	42,300	92,000	98.10	18,830	97.50	3,730	98.06	1,400	97.40	16,510	97.23	1,950	76.38	1,950	76.40
13	5	47,300	50,800	98,100	98.11	19,230	97.70	3,210	97.57	1,380	97.30	17,680	97.33	2,170	77.29	2,170	77.30
13	6	40,400	48,400	88,800	98.26	19,940	97.50	3,320	97.30	1,150	97.50	18,320	97.42	2,010	77.85	2,010	77.90
13	7	41,300	49,800	91,100	98.01	22,705	97.60	3,815	97.58	1,400	97.60	20,620	97.70	1,860	77.11	1,860	77.10
13	8	39,800	33,600	73,400	98.05	24,920	97.90	4,250	97.61	1,720	97.50	21,810	97.97	1,770	76.91	1,770	76.90
13	9	41,700	38,700	80,400	98.30	31,230	98.60	4,310	98.40	960	98.00	26,960	98.57	1,780	77.27	1,780	77.30
13	10	53,700	45,800	99,500	98.15	22,830	97.70	7,640	97.38	700	96.70	15,430	97.20	1,650	76.95	1,330	77.00
13	11	49,100	43,400	92,500	98.20	20,995	97.30	5,815	97.44	1,630	97.90	16,530	97.28	1,876	77.10	1,780	77.10
13	12	51,000	43,700	94,700	98.30	23,490	97.30	6,300	97.45	1,750	97.50	18,670	97.15	2,220	77.07	2,220	77.10
14	1	52,000	49,800	101,800	98.40	21,720	97.70	4,280	97.37	1,740	97.50	18,980	97.24	2,138	76.47	2,300	76.50
14	2	47,000	42,700	89,700	98.15	22,190	96.90	6,810	97.19	300	97.00	15,580	97.12	1,776	77.31	2,350	77.30
14	3	52,700	47,200	99,900	98.25	24,120	97.20	4,540	98.21	3,250	98.00	22,540	97.43	2,560	80.47	2,560	80.50
年間総量		565,700	536,200	1,101,900	-	272,200	-	58,020	-	17,380	-	229,630	-	23,760	-	24,080	-
日平均		1,550	1,469	3,019	98.19	745.8	97.58	159.0	97.63	47.62	97.80	629.1	97.47	65.10	77.52	65.97	77.52
日最大		2,233	1,912	3,914	-	1,316	-	725	-	149.0	-	1,242	-	96.07	-	141.0	-
前年度総量		607,900	524,000	1,131,900	-	223,865	-	57,600	-	21,300	-	196,590	-	21,420	-	21,276	-
前年度比		0.93	1.02	0.97	-	1.22	-	1.01	-	0.82	-	1.17	-	1.11	-	1.13	-
備考		1系 m3 289,100 2系 m3 276,600	1系 m3 265,100 2系 m3 271,100	#33+#34		重力150,600 加圧89,400 し尿32,200		重力9,450 加圧16,370 し尿32,200 混合槽214,020	消化貯槽 160			消化汚泥 17,630 混生汚泥 212,000					
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	個数	量		量	量	量		量
単位	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
13	4	56.40	-	79.52	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	72	28.3
13	5	71.30	-	100.21	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	95	25.0
13	6	70.20	-	98.36	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	91	28.0
13	7	72.10	-	94.87	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	90	22.2
13	8	57.60	-	79.23	26.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	76	26.7
13	9	52.40	-	72.09	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	70	29.8
13	10	49.60	-	69.67	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	319.85	77.0	66	23.6
13	11	64.06	-	91.63	22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	95.92	77.1	87	22.1
13	12	70.80	-	100.49	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	96	25.3
14	1	82.60	-	112.32	24.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	106	24.1
14	2	71.40	-	96.27	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	90	24.9
14	3	84.70	-	114.17	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	105	18.5
年間総量		803.16	-	1,108.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415.77	-	1,044	-
日平均		2.200	-	3.038	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.139	77.0	2.860	24.9
日最大		3.80	-	15.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.80	-	15	-
前年度総量		723.80	-	1,024.36	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	384	77.3	1,035	26.6
前年度比		1.11	-	1.08	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	1.08	1.00	1.01	0.94
備考																	
1年日数																	

今池処理場（大和川下流西部流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化Al		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k l
13	4	3.212	0.70	-	-	-	-	-	-	30.557	-	-	-	-	25.634	2.335	-
13	5	3.500	0.74	-	-	-	-	-	-	35.126	-	-	-	-	31.910	3.829	-
13	6	3.471	0.73	-	-	-	-	-	-	33.362	-	-	-	-	26.854	6.728	-
13	7	3.677	0.78	-	-	-	-	-	-	33.710	-	-	-	-	31.685	2.379	-
13	8	3.468	0.78	-	-	-	-	-	-	31.386	-	-	-	-	29.358	4.254	-
13	9	3.399	0.88	-	-	-	-	-	-	26.566	-	-	-	-	21.873	5.071	-
13	10	2.643	0.61	-	-	-	-	-	-	24.355	-	-	-	-	13.023	6.606	-
13	11	3.082	0.69	-	-	-	-	-	-	35.314	-	-	-	-	37.163	2.410	-
13	12	3.523	0.66	-	-	-	-	-	-	40.824	-	-	-	-	34.543	2.149	-
14	1	3.368	0.64	-	-	-	-	-	-	41.658	-	-	-	-	32.358	3.164	-
14	2	2.337	0.52	-	-	-	-	-	-	36.709	-	-	-	-	15.084	2.426	-
14	3	4.108	0.71	-	-	-	-	-	-	42.634	-	-	-	-	44.107	3.792	-
年間総量		39.788	-	-	-	-	-	-	-	412.201	-	-	-	-	343.592	45.143	-
日平均		0.109	0.70	-	-	-	-	-	-	1.129	-	-	-	-	0.941	0.124	-
日最大		0.200	-	-	-	-	-	-	-	2.200	-	-	-	-	3.60	0.84	-
前年度総量		37.931	0.74	-	-	-	-	-	-	408.000	-	-	-	-	354.39	40.59	-
前年度比		1.05	0.95	-	-	-	-	-	-	1.01	-	-	-	-	0.97	1.11	-
備考		加圧浮上 0.494 t								20%溶液 比重1.22							
1年日数																	

今池処理場(大和川下流西部流域)

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	N・m3	回	分
13	4	1,535,370	1,950	-	1	65	2,659
13	5	1,638,290	2,070	-	1	65	2,660
13	6	1,583,200	860	-	1	65	2,472
13	7	1,671,420	2,020	-	1	65	2,910
13	8	1,632,320	2,160	-	1	65	2,680
13	9	1,545,260	2,180	-	1	65	2,288
13	10	1,563,860	2,090	-	1	65	1,813
13	11	1,519,120	1,940	-	1	65	1,869
13	12	1,612,160	1,920	-	1	65	1,798
14	1	1,670,510	5,350	-	2	102	1,717
14	2	1,495,880	0	-	0	0	1,622
14	3	1,628,380	1,980	-	1	65	1,558
年間総量		19,095,770	24,520	-	12	752	26,046
日平均		52,320	2,043	-	-	-	71.36
日最大		17,710	5,350	-	-	90	157.0
前年度総量		18,854,480	24,020	-	12	773	33,241
前年度比		1.04	1.02	-	1.00	0.97	0.78
備考		自家発電含む 年間最大マド値 2,750kW					
1年日数							

今池処理場 第1系列(大和川下流西部流域)

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	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		施設利用	環境施設	Q水くん	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	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	m ³
13	4	1,339,600	148,100	1,087,000	20.5	24	1,191,500	938,900	-	0	-	-	-	-	1,191,500	-	-
13	5	1,489,300	167,600	1,070,900	70.5	22	1,311,600	903,300	-	10,100	-	-	-	-	1,321,700	-	-
13	6	1,552,900	173,400	863,400	157.0	16	1,347,900	690,000	-	31,600	-	-	-	-	1,379,500	-	-
13	7	1,587,400	192,300	1,169,000	42.0	22	1,391,000	976,700	-	4,100	-	-	-	-	1,395,100	-	-
13	8	1,564,500	181,200	1,182,100	83.5	23	1,371,400	1,000,900	-	11,900	-	-	-	-	1,383,300	-	-
13	9	1,598,600	147,700	813,100	148.5	15	1,384,900	665,400	-	66,000	-	-	-	-	1,450,900	-	-
13	10	1,660,800	169,900	793,600	151.5	14	1,442,500	623,700	-	48,400	-	-	-	-	1,490,900	-	-
13	11	1,508,800	156,000	1,042,700	38.5	20	1,351,400	886,700	-	1,400	-	-	-	-	1,352,800	-	-
13	12	1,524,500	143,500	1,128,800	25.0	22	1,381,000	985,300	-	0	-	-	-	-	1,381,000	-	-
14	1	1,488,600	128,100	1,083,400	32.5	22	1,358,900	955,300	-	1,600	-	-	-	-	1,360,500	-	-
14	2	1,247,500	109,400	1,029,900	34.0	23	1,136,800	920,500	-	1,300	-	-	-	-	1,138,100	-	-
14	3	1,452,200	136,500	835,900	93.5	17	1,302,800	699,400	-	12,900	-	-	-	-	1,315,700	-	-
年間総量		18,014,700	1,853,700	12,099,800	897.0	240	15,971,700	10,246,100	-	189,300	-	-	-	-	16,161,000	-	-
日平均		49,360	5,080	50,420	-	-	43,760	42,690	-	518.6	-	-	-	-	44,280	-	-
日最大		49,360	-	-	83.5	-	58,100	-	-	56,400	-	-	-	-	-	-	-
前年度総量		15,818,800	2,269,300	-	1,077.5	221	13,800,700	-	-	208,300	-	-	-	-	14,009,000	-	-
前年度比		1.14	-	-	0.83	1.09	1.16	-	-	0.91	-	-	-	-	1.15	-	-
備考			#1-#6-#9	#2+#7	3mm未満晴天日 3-10mm未満当日含む雨天日2日 10-40mm未満当日含む雨天日3日 40mm以上当日含む雨天日4日										#6+#9	比重	比重
1年日数		365															

今池処理場 第1系列(大和川下流西部流域)

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		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		k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	
13	4	266,700	22.4	-	-	5,890,000	4.94	-	-	-	-	-	-	1,501	1.3	-	-
13	5	293,300	22.4	-	-	5,295,000	4.04	-	-	-	-	-	-	1,754	1.3	-	-
13	6	302,000	22.4	-	-	4,787,000	3.55	-	-	-	-	-	-	1,881	1.4	-	-
13	7	315,100	22.7	-	-	5,167,000	3.71	-	-	-	-	-	-	1,829	1.3	-	-
13	8	308,800	22.5	-	-	5,519,000	4.02	-	-	-	-	-	-	2,222	1.6	-	-
13	9	304,600	22.0	-	-	5,401,000	3.90	-	-	-	-	-	-	2,338	1.6	-	-
13	10	320,200	22.2	-	-	5,309,000	3.68	-	-	-	-	-	-	2,310	1.5	-	-
13	11	300,300	22.2	-	-	5,230,000	3.87	-	-	-	-	-	-	2,178	1.6	-	-
13	12	303,400	22.0	-	-	5,661,000	4.10	-	-	-	-	-	-	2,194	1.6	-	-
14	1	296,100	21.8	-	-	5,970,000	4.39	-	-	-	-	-	-	1,801	1.3	-	-
14	2	248,100	21.8	-	-	4,978,000	4.38	-	-	-	-	-	-	1,212	1.1	-	-
14	3	285,600	21.9	-	-	5,669,000	4.35	-	-	-	-	-	-	1,333	1.0	-	-
年間総量		3,544,200	-	-	-	64,876,000	-	-	-	-	-	-	-	22,553	-	-	-
日平均		9,710	22.2	-	-	177,700	4.06	-	-	-	-	-	-	61.79	1.4	-	-
日最大		12,900	-	-	-	248,000	-	-	-	-	-	-	-	268	-	-	-
前年度総量		3,406,000	24.7	-	-	57,777,000	-	-	-	-	-	-	-	17,243	1.2	-	-
前年度比		1.04	0.90	-	-	1.12	-	-	-	-	-	-	-	1.31	1.17	-	-
備考																	
1年日数																	

今池処理場 第1系列(大和川下流西部流域)

処	番号	33	34		81	82	83	84	85	86
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥		電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		量	量		使用量	量	発電量			使用量
	単位	m ³	m ³		kWh	kWh	kWh	回	分	m ³
13	4	25,400	19,400		255,010	-	-	1	65	-
13	5	24,200	25,300		266,730	-	-	1	65	-
13	6	20,500	22,700		250,580	-	-	1	65	-
13	7	21,200	25,800		284,340	-	-	1	65	-
13	8	20,300	17,800		295,960	-	-	1	65	-
13	9	21,800	18,100		276,840	-	-	1	65	-
13	10	27,300	22,700		265,310	-	-	1	65	-
13	11	25,200	22,900		265,830	-	-	1	65	-
13	12	26,000	22,300		281,830	-	-	1	65	-
14	1	26,400	25,900		290,750	-	-	2	102	-
14	2	23,900	21,200		257,530	-	-	0	0	-
14	3	26,900	21,000		280,700	-	-	1	65	-
年間総量		289,100	265,100		3,271,410	-	-	12	752	-
日平均		792.1	726.3		8,963	-	-	-	-	-
日最大		1,206	902		10,180	-	-	-	120	-
前年度総量		330,300	229,500		2,873,640	-	-	12	1,044	-
前年度比		0.88	1.16		1.14	-	-	1.00	0.72	-
備考										
1年日数										

今池処理場 第2系列(大和川下流西部流域)

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水 等含む	返流水等	流入水量			水量	高級処理 水量	水量	水量		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	m ³
13	4	1,308,600	142,800	1,076,700	20.5	24	1,165,800	933,900	-	0	-	-	-	56	1,165,800	-	-
13	5	1,399,000	155,600	996,200	70.5	22	1,237,600	840,600	-	5,800	-	-	-	257	1,243,400	-	-
13	6	1,514,200	150,700	815,700	157.0	16	1,345,500	665,000	-	18,000	-	-	-	530	1,363,500	-	-
13	7	1,450,400	161,500	1,060,200	42.0	22	1,288,100	898,700	-	800	-	-	-	1,016	1,288,900	-	-
13	8	1,395,700	145,400	1,034,800	83.5	23	1,240,900	889,400	-	9,400	-	-	-	902	1,250,300	-	-
13	9	1,410,000	78,400	690,000	148.5	15	1,323,100	611,600	-	8,500	-	-	-	906	1,331,600	-	-
13	10	1,522,800	98,400	677,200	151.5	14	1,406,100	578,800	-	18,300	-	-	-	656	1,424,400	-	-
13	11	1,375,600	85,100	910,400	38.5	20	1,290,500	825,300	-	0	-	-	-	638	1,290,500	-	-
13	12	1,442,900	119,300	1,047,300	25.0	22	1,323,600	928,000	-	0	-	-	-	216	1,323,600	-	-
14	1	1,373,900	178,300	1,005,600	32.5	22	1,195,600	827,300	-	0	-	-	-	0	1,195,600	-	-
14	2	1,394,100	153,100	1,159,400	34.0	23	1,241,000	1,006,300	-	0	-	-	-	60	1,241,000	-	-
14	3	1,618,200	184,000	945,200	93.5	17	1,426,000	761,200	-	8,200	-	-	-	122	1,434,200	-	-
年間総量		17,205,400	1,652,600	11,418,700	897.0	240	15,483,800	9,766,100	-	69,000	-	-	-	5,359	15,552,800	-	-
日平均		47,140	4,530	47,580	-	-	42,420	40,690	-	189.0	-	-	-	14.68	42,610	-	-
日最大		74,700	-	-	83.5	-	63,200	-	-	8,500	-	-	-	3,307	-	-	-
前年度総量		17,159,100	2,987,500	-	1,077.5	221	14,059,500	-	-	112,100	-	-	-	3,307	14,171,600	-	-
前年度比		1.00	-	-	0.83	1.09	1.10	-	-	0.62	-	-	-	1.62	1.10	-	-
備考			#1-#6-#9	#2+#7	3mm未満晴天日 3-10mm未満当日含む雨天日2日 10-40mm未満当日含む雨天日3日 40mm以上当日含む雨天日4日										#6+#9	比重	比重
1年日数		365															

今池処理場 第2系列(大和川下流西部流域)

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送污泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均返送率	量	循環率	量	空気量/流入水量	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率
		単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg
13	4	354,900	30.4	439,700	37.7	7,750,000	6.65	0	0.00	0	0.00	-	-	1,942	1.7	-	-
13	5	379,600	30.7	501,300	40.5	7,183,000	5.80	0	0.00	0	0.00	-	-	2,248	1.8	-	-
13	6	406,200	30.2	477,400	35.5	6,055,000	4.50	0	0.00	0	0.00	-	-	2,276	1.7	-	-
13	7	342,000	26.6	492,600	38.2	6,091,000	4.73	0	0.00	0	0.00	-	-	2,208	1.7	-	-
13	8	310,600	25.0	486,200	39.2	6,009,000	4.84	0	0.00	0	0.00	-	-	2,374	1.9	-	-
13	9	311,600	23.6	465,800	35.2	5,701,000	4.31	0	0.00	0	0.00	-	-	2,196	1.6	-	-
13	10	336,800	24.0	482,900	34.3	6,114,000	4.35	0	0.00	0	0.00	-	-	2,411	1.7	-	-
13	11	308,800	23.9	463,200	35.9	5,908,000	4.58	0	0.00	0	0.00	-	-	2,323	1.8	-	-
13	12	322,700	24.4	482,700	36.5	6,285,000	4.75	0	0.00	0	0.00	-	-	2,390	1.8	-	-
14	1	309,500	25.9	493,900	41.3	7,251,000	6.06	0	0.00	0	0.00	-	-	2,220	1.9	-	-
14	2	311,300	25.1	469,600	37.8	7,572,000	6.10	0	0.00	0	0.00	-	-	1,435	1.2	-	-
14	3	358,700	25.2	527,500	37.0	6,622,000	4.64	0	0.00	0	0.00	-	-	1,497	1.0	-	-
年間総量		4,052,700	-	5,782,800	-	78,541,000	-	0	-	0	-	-	-	25,520	-	-	-
日平均		11,100	26.2	15,840	-	215,200	5.07	-	-	-	0.00	-	-	69.92	1.6	-	-
日最大		18,400	-	17,903	-	287,000	-	0	-	0	-	-	-	179	-	-	-
前年度総量		5,421,600	38.6	6,081,400	-	71,163,000	-	0	0.00	8,693	-	-	-	22,666	1.6	-	-
前年度比		0.75	0.68	0.95	-	1.10	-	-	-	0.00	-	-	-	1.13	1.00	-	-
備考				(2/4池) 返送除く													
1年日数																	

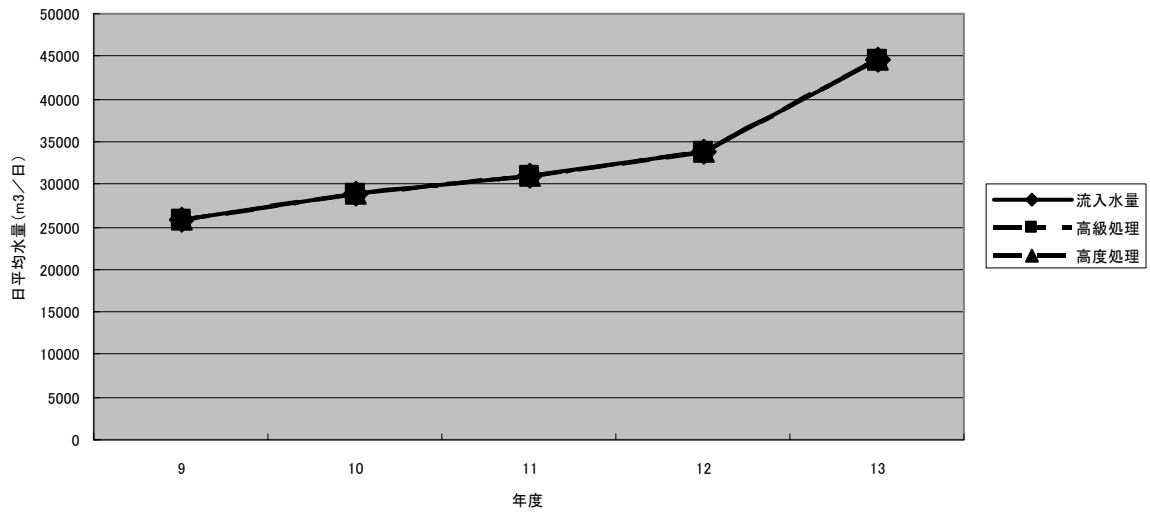
今池処理場 第2系列(大和川下流西部流域)

処	番号	33	34		81	82	83	84	85	86
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥		電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		量	量		使用量	量	発電量			使用量
	単位	m ³	m ³		kWh	kWh	kWh	回	分	m ³
13	4	24,300	22,900		387,000	-	-	1	65	-
13	5	23,100	25,500		394,330	-	-	1	65	-
13	6	19,900	25,700		364,710	-	-	1	65	-
13	7	20,100	24,000		362,020	-	-	1	65	-
13	8	19,500	15,800		357,010	-	-	1	65	-
13	9	19,900	20,600		336,870	-	-	1	65	-
13	10	26,400	23,100		346,970	-	-	1	65	-
13	11	23,900	20,500		330,960	-	-	1	65	-
13	12	25,000	21,400		364,260	-	-	1	65	-
14	1	25,600	23,900		367,220	-	-	2	102	-
14	2	23,100	21,500		359,040	-	-	0	0	-
14	3	25,800	26,200		371,110	-	-	1	65	-
年間総量		276,600	271,100		4,341,500	-	-	12	752	-
日平均		757.8	742.7		11,890	-	-	-	-	-
日最大		1,027	1,037		10,180	-	-	-	120	-
前年度総量		277,600	294,500		4,606,060	-	-	12	773	-
前年度比		1.00	0.92		0.94	-	-	1.00	0.97	-
備考										
1年日数										

大井処理場

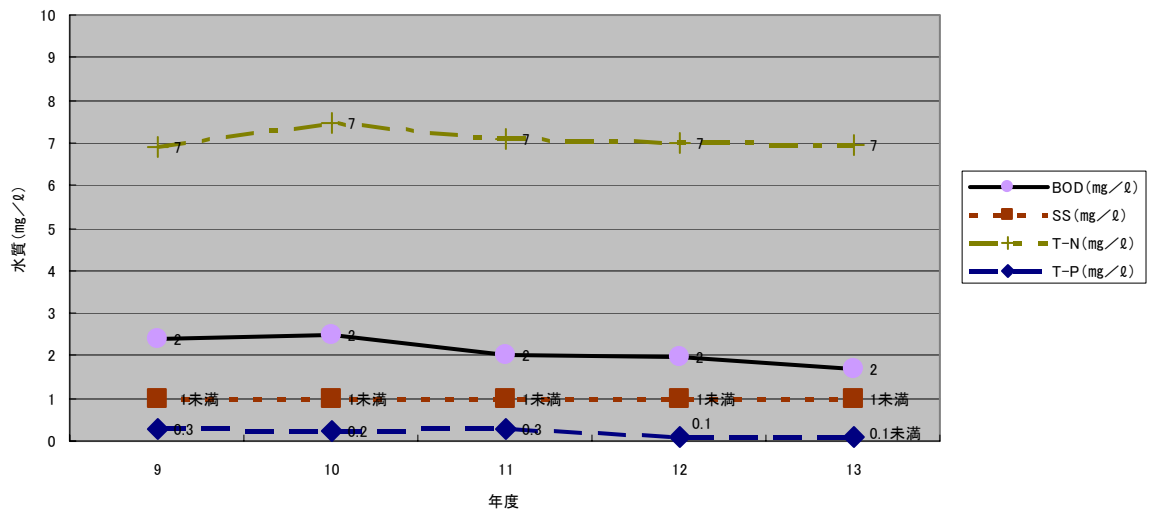
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 大井処理場



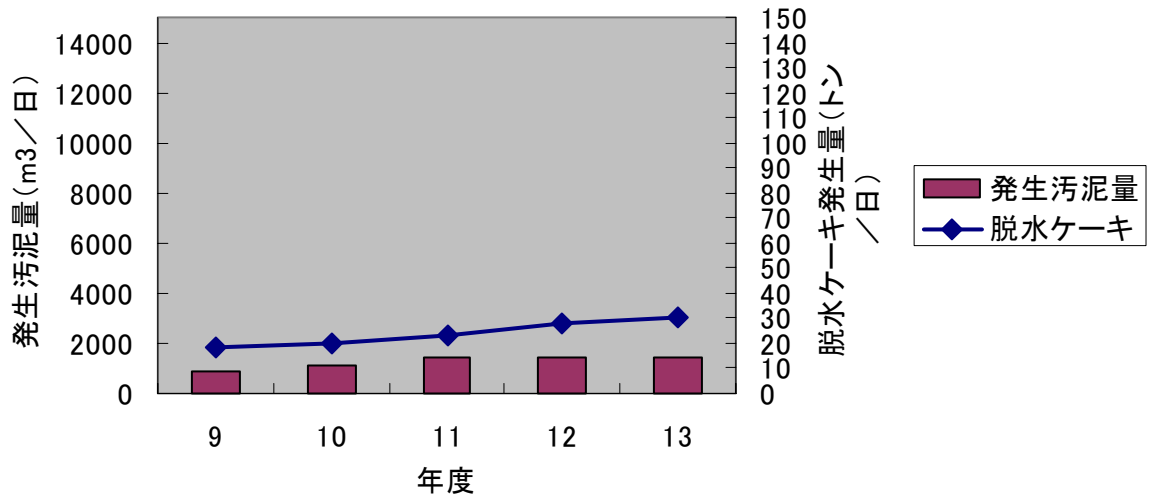
2. 処理水質の状況

放流水質 大井処理場



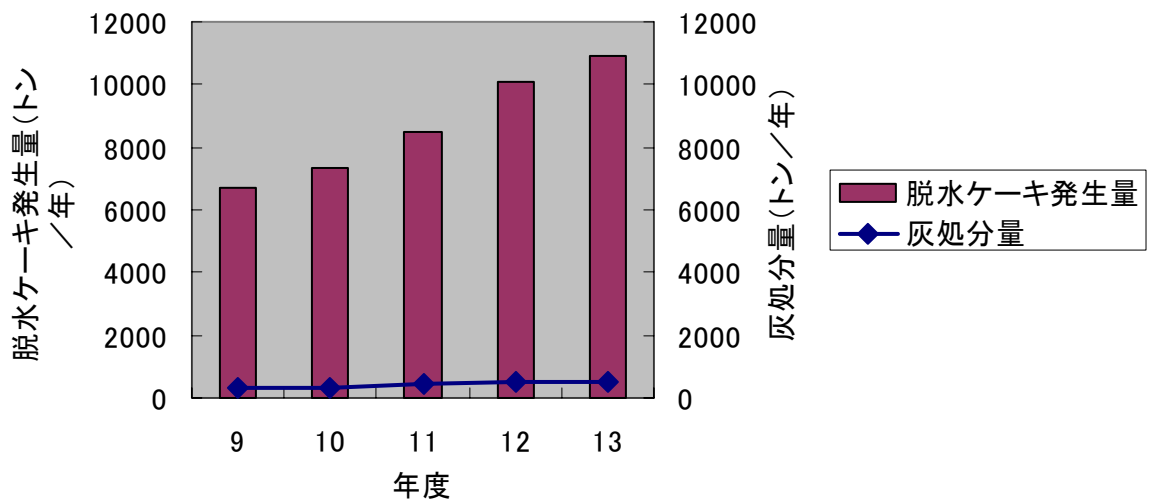
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 大井処理場



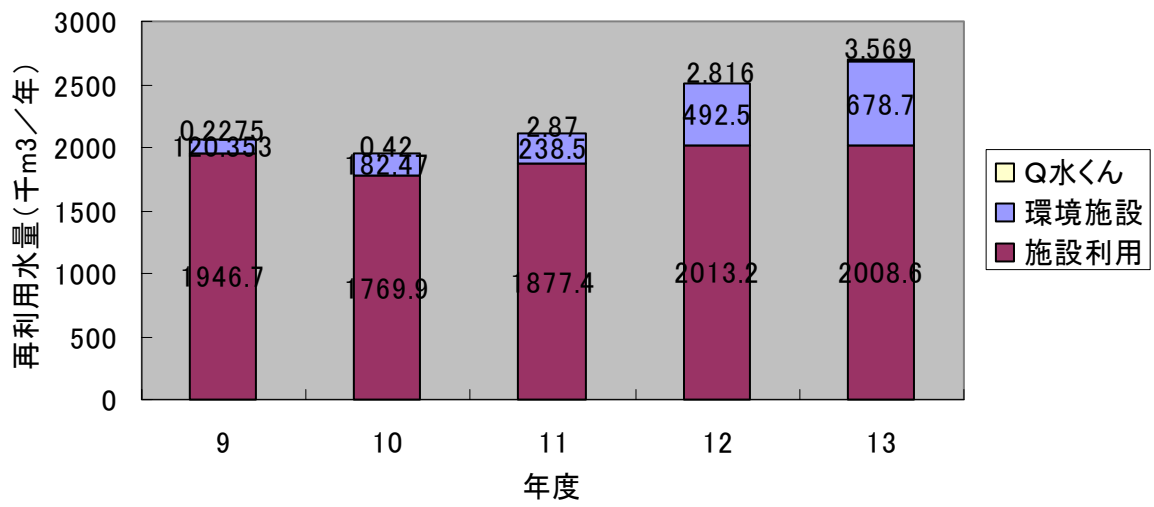
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 大井処理場



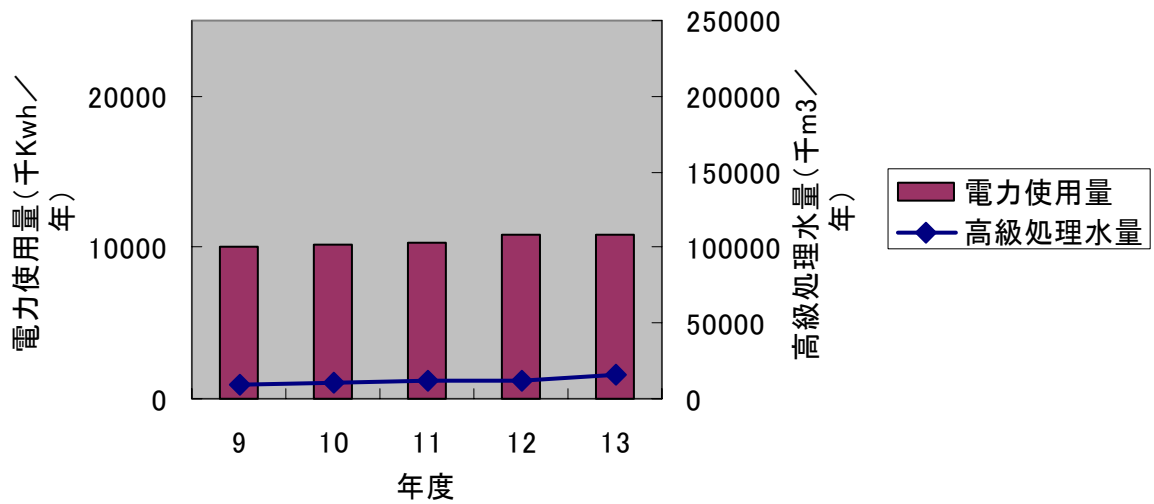
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 大井処理場



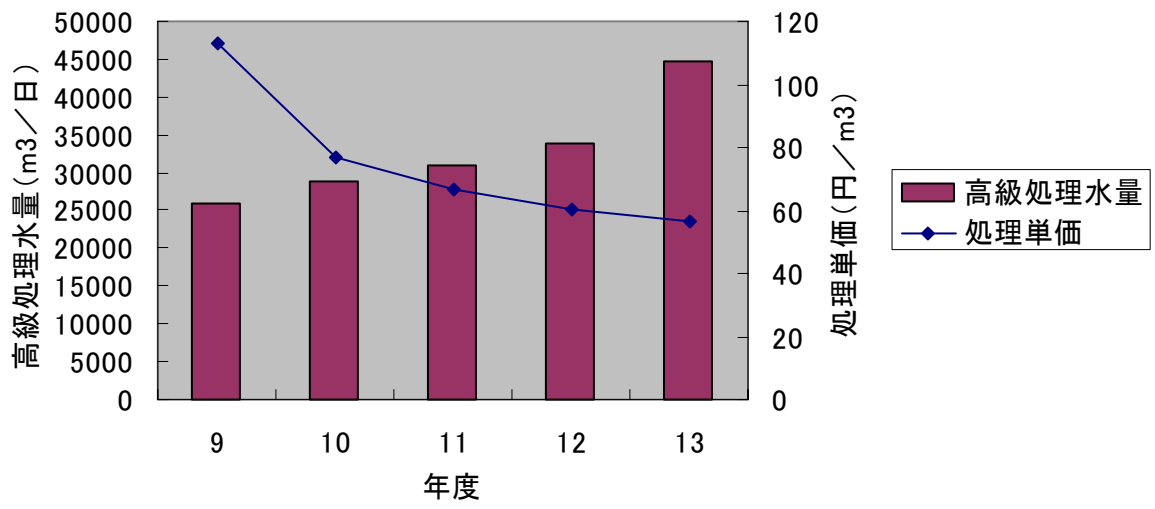
6. 電力使用量の状況

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		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	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量	水量		施設利用	環境施設	Q水くん			
		等含まない						水量	水量	水量	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	m ³	
13	4	981,500	250,800	811,700	30.5	25	981,500	811,700	981,500	0	0	153,800	54,800	413	981,500	1.04	5.15	
13	5	1,085,000	264,720	847,000	81.5	25	1,085,000	847,000	1,085,000	0	0	162,500	57,400	396	1,085,000	0.57	3.90	
13	6	1,144,400	272,596	723,000	157.5	20	1,144,400	723,000	1,144,400	0	0	169,000	62,500	309	1,144,400	0.32	3.05	
13	7	1,139,600	301,260	909,800	50.0	25	1,139,600	909,800	1,139,600	0	0	192,300	64,500	556	1,139,600	0.82	3.80	
13	8	1,092,500	308,860	825,200	117.0	24	1,092,500	825,200	1,092,500	0	0	197,900	63,200	761	1,092,500	0.52	4.15	
13	9	1,114,700	284,706	776,100	108.0	22	1,114,700	776,100	1,114,700	0	0	182,400	60,800	252	1,114,700	0.21	4.45	
13	10	1,175,200	255,920	764,100	138.0	21	1,175,200	764,100	1,175,200	0	0	150,800	60,900	140	1,175,200	1.37	5.40	
13	11	1,088,900	233,305	785,500	48.0	22	1,088,900	785,500	1,088,900	0	0	135,800	54,900	128	1,088,900	0.77	3.00	
13	12	1,092,500	276,520	942,200	28.5	27	1,092,500	942,200	1,092,500	0	0	169,700	61,900	133	1,092,500	1.09	2.81	
14	1	1,062,100	279,920	919,600	35.0	27	1,062,100	919,600	1,062,100	0	0	176,600	58,800	59	1,062,100	0.72	3.25	
14	2	989,000	222,826	876,700	34.0	25	989,000	876,700	989,000	0	0	148,300	34,800	153	989,000	0.88	3.02	
14	3	1,108,600	257,490	875,200	77.0	25	1,108,600	875,200	1,108,600	0	0	169,500	44,200	269	1,108,600	0.71	2.88	
年間総量		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	
日平均		35,800	8,792	35,000	-	-	35,800	35,000	35,800	0	0	5,503	1,860	10	35,800	-	-	
日最大		51,200	11,112	42,700	-	-	51,200	42,700	51,200	0	0	9,702	2,440	90	51,200	-	-	
前年度総量		12,329,000	3,029,880	8,879,500	1032.0	270	12,329,000	8,879,500	12,329,000	0	0	2,013,200	492,500	2,816	12,329,000	11.41	56.63	
前年度比		1.06	1.06	1.13	0.88	1.07	1.06	1.13	1.06	0	0	1.00	1.38	1.27	1.06	0.79	0.79	
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 10月迄 1.30 11月から 1.21 場内	比重 10月迄 0.40 11月から 0.85 場内	
1年日数		365			40mm以上翌日2日													

大井処理場（大和川下流東部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
			返送率		循環率		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	
13	4	416,700	34.4	853,000	70.5	7,279,000	6.01	0	0.0	919	9.0	0	0.0	17,358	2.0	0	0.0
13	5	488,300	36.8	1,296,800	97.7	5,745,000	4.33	0	0.0	131	8.4	0	0.0	20,925	2.2	0	0.0
13	6	522,500	37.4	1,337,400	95.8	5,826,000	4.17	0	0.0	207	6.5	0	0.0	25,400	2.5	0	0.0
13	7	504,500	35.6	1,401,500	98.8	6,202,000	4.37	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25,475	2.5	0	0.0
13	8	493,800	36.0	1,342,400	97.7	6,147,000	4.48	0	0.0	1,611	8.0	0	0.0	24,925	2.5	0	0.0
13	9	510,500	37.0	1,316,800	95.5	6,319,000	4.58	0	0.0	746	7.8	0	0.0	24,842	2.5	0	0.0
13	10	512,200	36.4	1,362,900	96.7	6,384,000	4.53	0	0.0	2,217	8.0	0	0.0	25,725	2.5	0	0.0
13	11	453,100	34.8	1,296,700	99.7	6,377,000	4.90	0	0.0	1,023	7.5	0	0.0	23,642	2.5	0	0.0
13	12	468,700	34.8	1,341,900	99.6	6,339,000	4.71	0	0.0	1,652	10.4	0	0.0	21,442	2.2	0	0.0
14	1	438,800	33.2	1,314,700	99.6	6,421,000	4.87	0	0.0	716	8.6	0	0.0	19,758	2.0	0	0.0
14	2	411,900	34.5	1,187,800	99.6	5,930,000	4.97	0	0.0	194	6.9	0	0.0	17,900	2.0	0	0.0
14	3	443,000	32.8	1,337,700	99.2	7,070,000	5.24	0	0.0	202	8.2	0	0.0	20,283	2.0	0	0.0
年間総量		5,664,000	-	15,389,600	-	76,039,000	-	0	-	9,618	-	0	-	267,675	-	0	-
日平均		15,500	35.3	42,200	95.9	208,300	4.76	0	0.0	26	8.1	0	0.0	733	2.3	0	0.0
日最大		32,300	-	53,500	-	347,000	-	0	-	439	-	0	-	1,083	-	0	-
前年度総量		5,289,000	35.1	13,777,000	91.6	71,240,000	4.75	0	0.0	15,114	8.9	0	0.0	295,042	2.6	0	0.0
前年度比		1.07	-	1.12	-	1.07	-	#DIV/0!	-	0.64	-	0	-	0.91	-	0	-
備考														前塩 119,217kg 後塩 148,458kg	前塩 0.9mg/L 後塩 1.4mg/L		
1年日数																	

大井処理場(大和川下流東部流域)

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ		
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率	
					m ³		m ³		m ³		%		m ³		%		m ³	%
単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
13	4	21,600	20,414	42,014	99.5	5,899	96.1	0	0.0	0	0.0	5,899	96.1	904	77.0	911	77.0	
13	5	22,320	21,948	44,268	99.5	6,619	96.2	0	0.0	0	0.0	6,619	96.4	990	78.2	971	78.2	
13	6	21,096	19,792	40,888	99.5	6,612	96.6	0	0.0	0	0.0	6,612	96.7	894	76.4	899	76.4	
13	7	22,260	21,594	43,854	99.4	7,264	96.5	0	0.0	0	0.0	7,264	96.5	911	76.4	924	76.4	
13	8	27,960	18,992	46,952	99.4	7,026	96.9	0	0.0	0	0.0	7,026	96.9	786	75.7	803	75.7	
13	9	19,906	21,240	41,146	99.4	6,347	96.4	0	0.0	0	0.0	6,347	96.5	819	77.4	820	77.4	
13	10	22,320	21,948	44,268	99.4	6,487	96.0	0	0.0	0	0.0	6,487	96.2	864	74.3	1,167	74.3	
13	11	21,605	21,240	42,845	99.4	5,978	96.2	0	0.0	0	0.0	5,978	96.2	843	74.3	965	74.3	
13	12	22,320	21,948	44,268	99.4	6,449	96.2	0	0.0	0	0.0	6,449	96.2	932	75.2	911	75.2	
14	1	22,320	21,948	44,268	99.4	6,674	95.9	0	0.0	0	0.0	6,674	95.9	1,016	75.9	1,048	75.9	
14	2	19,626	19,706	39,332	99.4	5,757	95.9	0	0.0	0	0.0	5,757	96.0	886	75.6	302	75.6	
14	3	17,290	25,783	43,073	99.4	6,167	96.0	0	0.0	0	0.0	6,167	95.9	1,051	78.4	1,084	78.4	
年間総量		260,623	256,553	517,176	-	77,279	-	0	-	0	-	77,279	-	10,896	-	10,805	-	
日平均		714	703	1,417	99.4	212	96.2	0	0.0	0	0.0	212	96.3	30	76.2	30	76.2	
日最大		1,020	1,180	1,669	-	439	-	0	-	0	-	439	-	51	-	63	-	
前年度総量		300,780	218,857	519,637	99.3	66,731	96.2	0	0.0	0	0.0	66,731	96.1	10,083	77.2	10,340	77.2	
前年度比		0.87	1.17	1.00	-	1.16	-	0	-	0	-	1.16	-	1.08	-	1.04	-	
備考																	内今池処理場分 320t	
1年日数																		

大井処理場（大和川下流東部流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		%	量	%	量	量	量	量		量	量	%		量
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%	
13	4	28.90	-	37.58	23.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	33	23.1
13	5	35.92	-	46.95	23.5	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	42	23.5
13	6	33.96	-	44.39	23.5	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	41	23.5
13	7	44.82	-	59.60	24.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	57	24.8
13	8	31.60	-	41.31	23.5	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	38	23.5
13	9	30.88	-	40.31	23.4	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	36	23.4
13	10	51.95	-	68.27	23.9	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	63	23.9
13	11	40.96	-	53.96	24.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	49	24.1
13	12	32.57	-	42.97	24.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	40	24.2
14	1	35.93	-	48.04	25.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	43	25.2
14	2	11.94	-	16.05	25.6	0	0	0	0	0	0	0	0.00	574.44	75.60	15	25.6
14	3	38.60	-	50.07	22.9	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	47	22.9
年間総量		418.03	-	549.50	-	0	0	0	0	0	0	0	-	574.44	-	504	-
日平均		1.15	-	1.51	24.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1.60	75.60	1	24.0
日最大		5.42	-	7.13	-	0	0	0	0	0	0	0	-	31.92	-	7	-
前年度総量		414.47	-	550.80	24.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	240.19	77.10	511	27.0
前年度比		1.01	-	1.00	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0.99	-
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)	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	
13	4	0.903	0.39	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.223	-	0.000	0.00	0.00	19.96	0.84	0
13	5	1.013	0.42	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.687	-	0.000	0.00	0.00	21.02	0.85	0
13	6	0.858	0.39	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.907	-	2.116	0.05	0.00	18.72	0.90	0
13	7	0.925	0.36	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	14.947	-	0.767	0.05	0.00	21.12	0.87	0
13	8	0.775	0.36	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.245	-	3.280	0.05	0.00	15.35	0.87	0
13	9	0.815	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	15.711	-	1.250	0.05	0.00	16.85	0.87	0
13	10	0.856	0.35	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	23.409	-	1.022	0.04	0.00	17.71	0.82	0
13	11	0.865	0.38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	18.878	-	0.469	0.03	0.00	15.26	0.82	0
13	12	0.956	0.39	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.245	-	0.000	0.00	0.00	17.73	0.93	0
14	1	1.007	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	17.744	-	0.000	0.00	0.00	26.08	0.19	0
14	2	0.842	0.37	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	5.382	-	2.130	0.05	0.00	11.71	0.88	0
14	3	1.173	0.46	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	16.779	-	1.747	0.04	0.00	28.95	0.85	0
年間総量		10.988	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	195.157	-	12.781	-	0.00	230.46	9.69	0
日平均		0.030	0.38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.535	-	0.101	0.05	0.00	0.63	0.03	0
日最大		0.069	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	1.355	-	0.199	-	0.00	2.55	0.93	0
前年度総量		10.288	0.41	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	182.521	-	12.760	0.05	0.00	231.84	10.48	0
前年度比		1.07	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	1.07	-	1.00	-	0.00	0.99	0.92	0
備考																	
1年日数																	

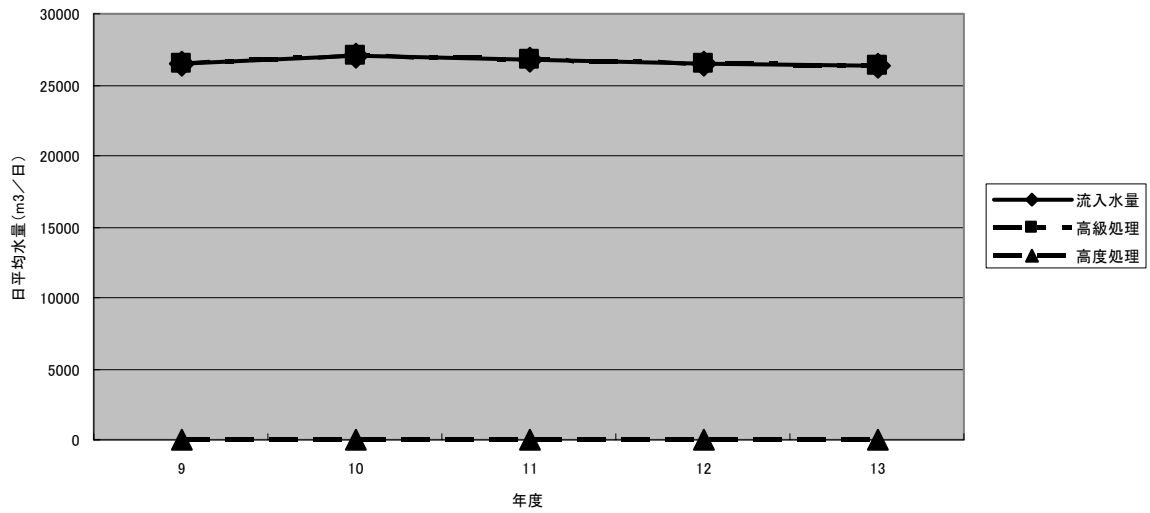
大井処理場(大和川下流東部流域)

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電量			使用量
	単位	kwh	kwh	kwh	回	分	m ³
13	4	863,268	1,070	0	1	60	340
13	5	883,552	1,210	0	1	60	367
13	6	908,176	1,390	0	1	60	380
13	7	985,974	1,310	0	1	60	417
13	8	959,480	1,290	0	1	60	432
13	9	917,130	1,300	0	1	60	361
13	10	929,610	1,090	0	1	60	391
13	11	878,930	1,210	0	1	60	387
13	12	929,050	1,500	0	1	60	406
14	1	939,480	0	0	0	0	370
14	2	798,010	1,240	0	1	60	371
14	3	913,000	1,180	0	1	60	367
年間総量		10,905,660	13,790	0	11	660	4,589
日平均		29,880	-	0	-	-	13
日最大		1,847	-	0	-	-	27
前年度総量		10,808,252	15,580	0	13	953	4,765
前年度比		1.01	0.89	0	0.85	0.69	0.96
備考		4月 1816 10月 1834					
		5月 1720 11月 1757					
		6月 1816 12月 1844					
		7月 1810 1月 1847					
		8月 1834 2月 1784					
		9月 1817 3月 1458					
1年日数							

狭山処理場

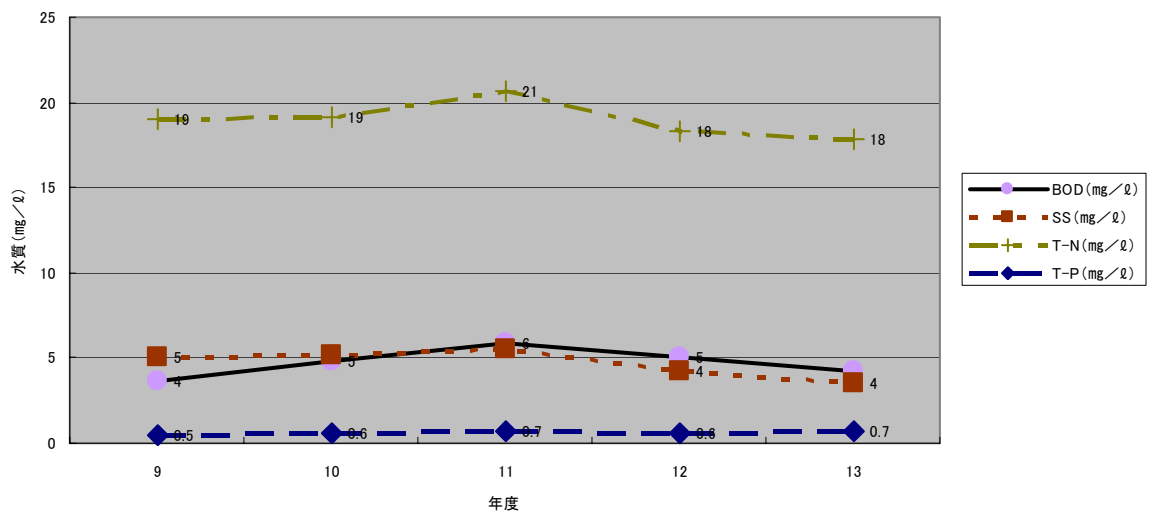
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 狭山処理場



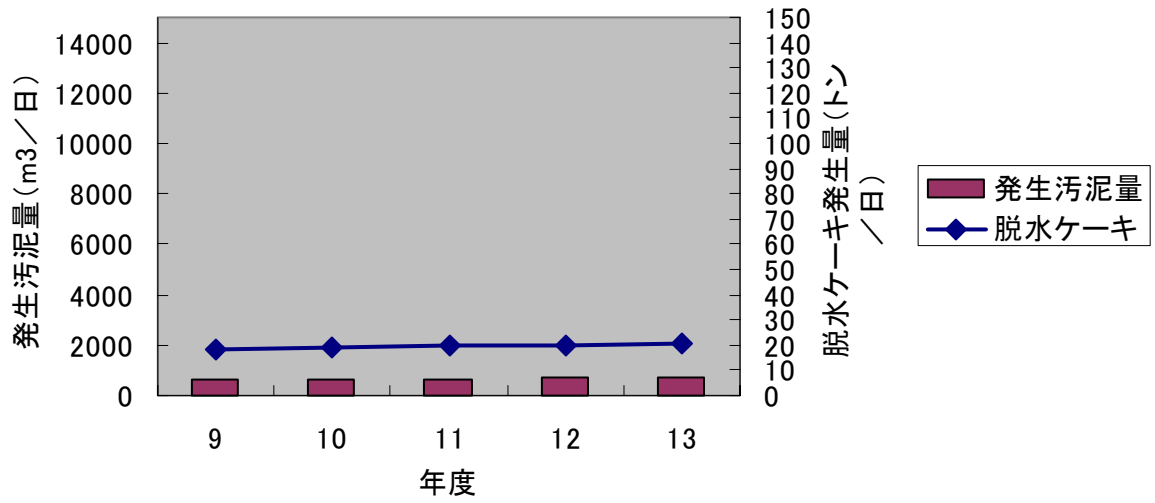
2. 処理水質の状況

放流水質 狭山処理場



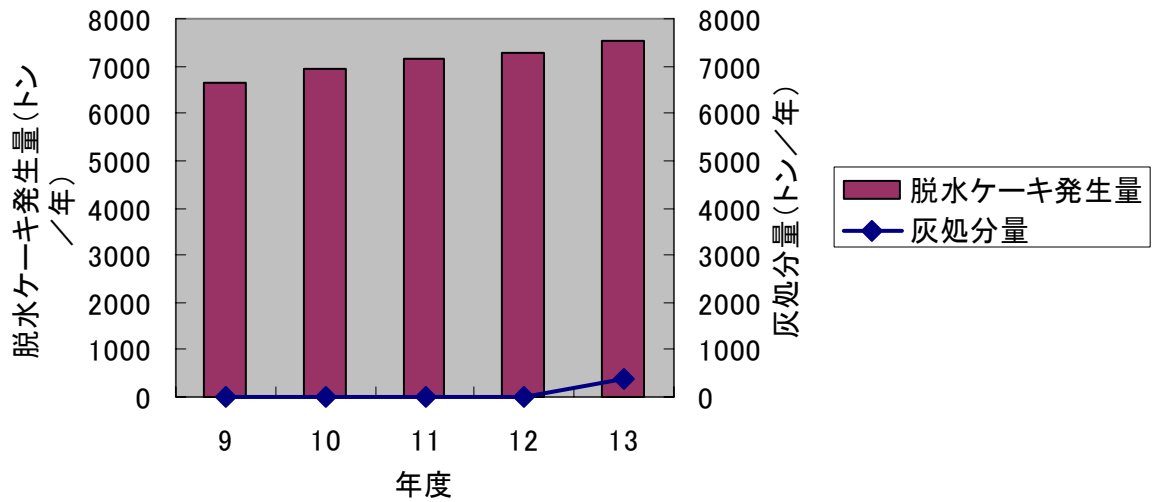
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 狭山処理場



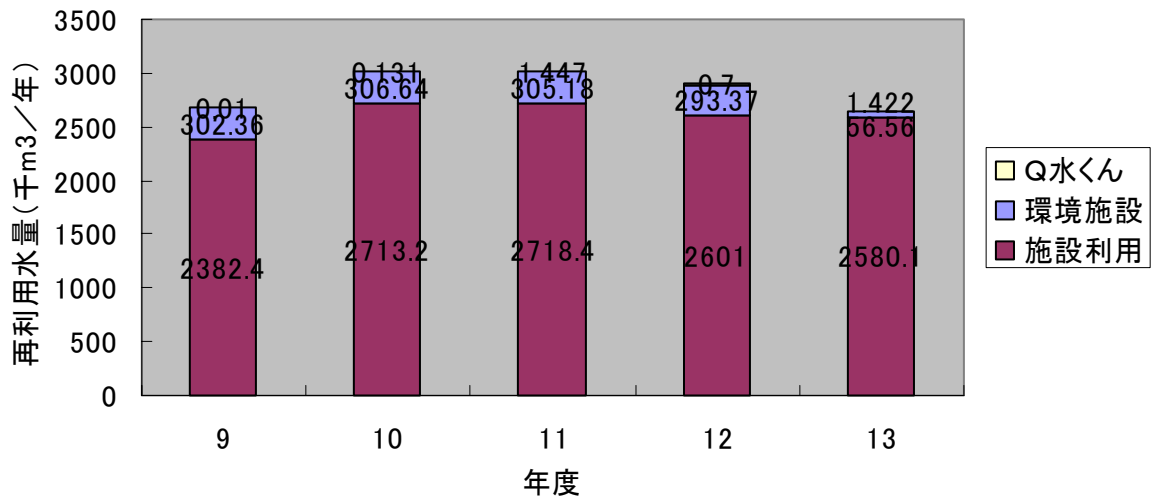
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 狭山処理場



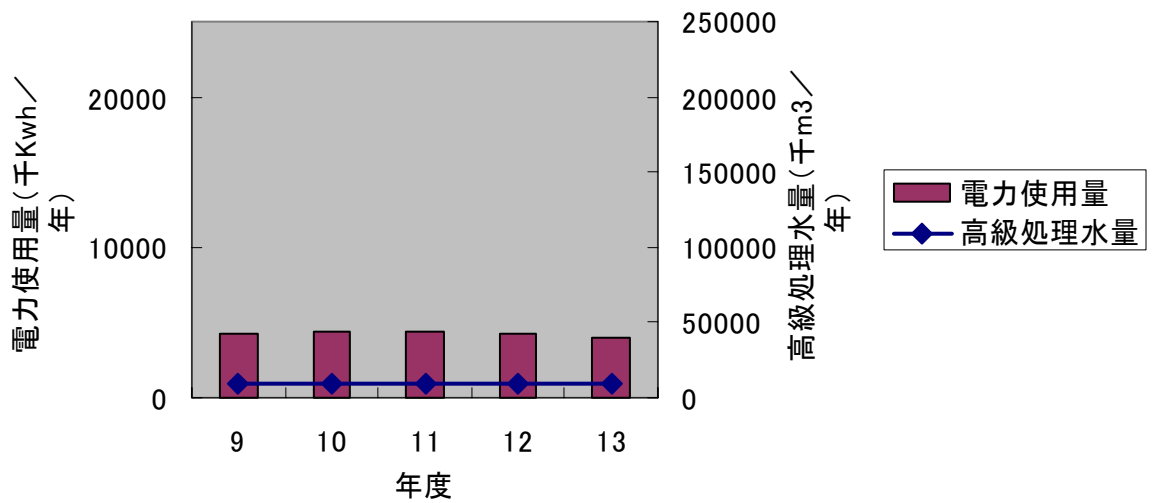
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 狭山処理場



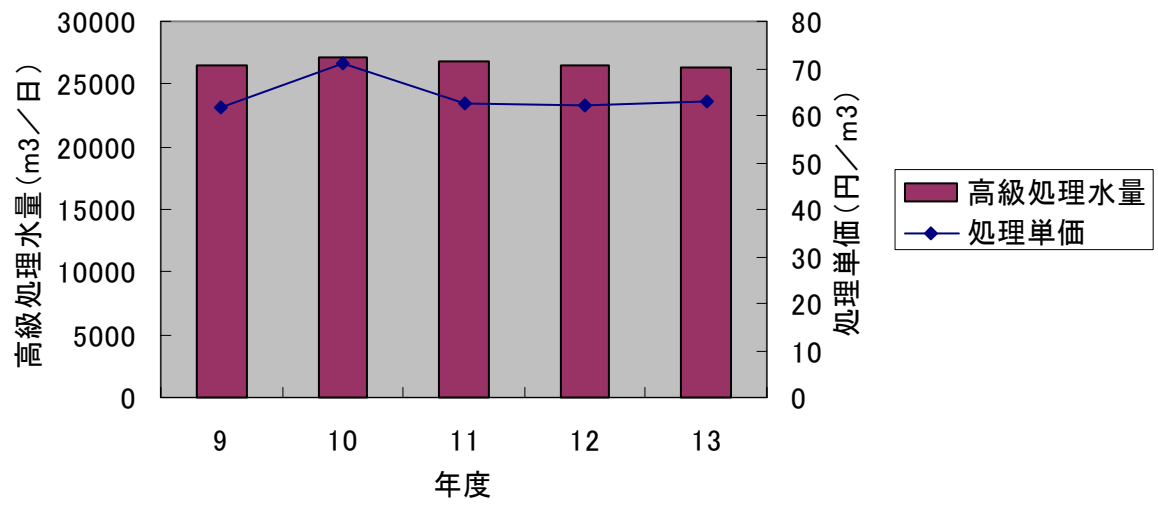
6. 電力使用量の状況

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		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水 等含む	返流水等	流入水量			水量	高級処理 水量	水量	水量		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	m ³
13	4	743,580	-	671,090	16.5	27	743,580	671,090	-	-	-	207,000	7,980	1	743,580	0.21	2.08
13	5	814,940	-	572,790	118.0	23	814,940	572,790	-	-	-	214,400	7,140	80	814,940	0.33	2.15
13	6	854,070	-	476,260	158.0	18	854,070	476,260	-	-	-	205,100	6,600	209	854,070	0.58	2.08
13	7	843,970	-	609,250	89.0	23	843,970	609,250	-	-	-	225,300	7,530	141	843,970	0.42	2.15
13	8	806,270	-	579,970	104.5	23	806,270	579,970	-	-	-	224,000	6,590	321	806,270	0.42	2.15
13	9	819,140	-	475,210	142.5	19	819,140	475,210	-	-	-	213,600	5,120	25	819,140	0.58	2.08
13	10	858,030	-	429,330	168.0	17	858,030	429,330	-	-	-	227,500	6,200	60	858,030	0.80	2.15
13	11	768,840	-	541,970	60.5	22	768,840	541,970	-	-	-	215,400	6,000	68	768,840	0.33	2.08
13	12	782,830	-	655,130	31.0	26	782,830	655,130	-	-	-	216,100	3,400	173	782,830	0.13	2.15
14	1	782,820	-	623,960	39.0	25	782,820	623,960	-	-	-	209,500	0	245	782,820	0.21	2.15
14	2	713,700	-	602,760	44.5	24	713,700	602,760	-	-	-	199,600	0	61	713,700	0.33	1.94
14	3	815,630	-	533,970	96.5	21	815,630	533,970	-	-	-	222,600	0	38	815,630	0.42	2.15
年間総量		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
日平均		26,310	-	25,270	-	-	26,310	25,270	-	-	-	7,069	155	4	26,310	-	-
日最大		55,140	-	30,140	-	-	55,140	30,140	-	-	-	8,015	386	-	55,140	-	-
前年度総量		9,644,440	-	6,671,060	1,166.5	264	9,644,440	6,671,060	-	-	-	2,601,000	293,370	700	9,644,440	5.92	25.31
前年度比		1.00	-	1.02	0.92	1.02	1.00	1.02	-	-	-	0.99	0.19	2.03	1.00	0.80	1.00
備考		1番=6番=14番						7番=3番					富美山:全量	植樹等:全量	1番=6番=14番 堰式超音波 流量計	比重 1.20	比重 0.72
1年日数		365															

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

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送污泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均返送率	量	循環率	量	空気量 / 流入水量	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率
		単位	m ³	%	m ³	%	m ³		k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g
13	4	241,500	32.5	-	-	3,031,000	4.08	-	-	-	-	-	-	1,174	1.6	-	-
13	5	250,200	30.7	-	-	3,284,000	4.03	-	-	-	-	-	-	1,285	1.6	-	-
13	6	241,800	28.3	-	-	3,002,000	3.51	-	-	-	-	-	-	1,520	1.8	-	-
13	7	250,000	29.6	-	-	2,989,000	3.54	-	-	-	-	-	-	1,520	1.8	-	-
13	8	249,500	30.9	-	-	3,443,000	4.27	-	-	-	-	-	-	1,563	1.9	-	-
13	9	241,600	29.5	-	-	3,136,000	3.83	-	-	-	-	-	-	1,681	2.1	-	-
13	10	249,400	29.1	-	-	2,931,000	3.42	-	-	-	-	-	-	1,686	2.0	-	-
13	11	241,900	31.5	-	-	2,718,000	3.54	-	-	-	-	-	-	1,363	1.8	-	-
13	12	250,300	32.0	-	-	2,911,000	3.72	-	-	-	-	-	-	1,380	1.8	-	-
14	1	250,200	32.0	-	-	2,985,000	3.81	-	-	-	-	-	-	1,399	1.8	-	-
14	2	225,400	31.6	-	-	2,595,000	3.64	-	-	-	-	-	-	1,266	1.8	-	-
14	3	250,600	30.7	-	-	2,949,000	3.62	-	-	-	-	-	-	1,455	1.8	-	-
年間総量		2,942,400	-	-	-	35,974,000	-	-	-	-	-	-	-	17,292	-	-	-
日平均		8,061	30.6	-	-	98,600	3.75	-	-	-	-	-	-	47	1.8	-	-
日最大		8,205	-	-	-	136,600	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-
前年度総量		2,954,400	30.6	-	-	37,115,000	3.85	-	-	-	-	-	-	16,021	1.7	-	-
前年度比		1.00	-	-	-	0.97	-	-	-	-	-	-	-	1.08	-	-	-
備考																	
1年日数																	

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
13	4	6,489	15,810	22,300	99.20	3,693	95.50	-	-	-	-	3,693	95.50	629	75.80	629	75.80
13	5	7,027	16,400	23,430	99.20	3,900	95.60	-	-	-	-	3,900	95.60	651	75.90	651	75.90
13	6	6,734	14,640	21,370	99.20	3,788	95.70	-	-	-	-	3,788	95.70	610	75.20	610	75.20
13	7	6,863	14,660	21,520	99.20	3,841	95.70	-	-	-	-	3,841	95.70	601	74.90	601	74.90
13	8	7,123	14,150	21,270	99.20	3,816	95.90	-	-	-	-	3,816	95.90	560	74.30	560	74.30
13	9	6,795	13,040	19,840	99.20	3,660	95.90	-	-	-	-	3,660	95.90	553	74.90	553	74.90
13	10	6,948	14,390	21,340	99.20	3,869	95.70	-	-	-	-	3,869	95.70	621	75.40	621	75.40
13	11	6,334	15,070	21,400	99.20	3,791	95.70	-	-	-	-	3,791	95.70	618	75.90	618	75.90
13	12	6,667	15,650	22,320	99.20	4,073	95.70	-	-	-	-	4,073	95.70	684	76.30	684	76.30
14	1	6,465	15,860	22,330	99.20	4,084	95.70	-	-	-	-	4,084	95.70	676	76.00	513	76.00
14	2	6,236	14,300	20,540	99.20	3,743	95.60	-	-	-	-	3,743	95.60	640	76.30	640	76.30
14	3	7,895	16,060	23,960	99.20	4,175	95.70	-	-	-	-	4,175	95.70	700	76.10	700	76.10
年間総量		81,576	180,030	261,620	-	46,433	-	-	-	-	-	46,433	-	7,543	-	7,380	-
日平均		223	493	717	99.20	127	95.70	-	-	-	-	127	95.70	21	75.60	20	75.60
日最大		339	576	-	-	189	-	-	-	-	-	189	-	31	-	46	-
前年度総量		84,190	170,110	254,320	99.20	46,743	95.90	-	-	-	-	46,743	95.90	7,264	75.80	7,148	75.80
前年度比		0.97	1.06	1.03	-	0.99	-	-	-	-	-	0.99	-	1.04	-	1.03	-
備考																	
1年日数																	

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ		成形レンガ		焼成レンガ		汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷 量	水冷 量	使用灰 量	生産 個数	生産 個数	良品 個数	生汚泥 量	含水率	脱水ケーキ 量	含水率	灰 量	含水率
			%		%								%		%		%
単位		t	%	t	%	t	t	t	個	個	個	m ³	%	t	%	t	%
13	4	20.96	-	31.59	33.60	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	32	-
13	5	18.63	-	27.81	33.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	32	-
13	6	22.59	-	32.62	30.70	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	33	-
13	7	26.11	-	36.22	27.90	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	36	-
13	8	18.12	-	24.51	26.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	25	-
13	9	16.91	-	23.79	28.90	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	24	-
13	10	24.48	-	34.95	30.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	35	-
13	11	21.71	-	29.07	25.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	31	-
13	12	23.11	-	34.43	32.90	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	36	-
14	1	15.56	-	23.16	32.80	-	-	-	-	-	-	-	-	162.47	-	23	-
14	2	21.33	-	31.94	33.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	32	-
14	3	24.17	-	37.06	34.80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	37	-
年間総量		253.68	-	367.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162.47	-	376	-
日平均		0.70	-	1.01	30.90	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	-	1	-
日最大		5.43	-	7.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.08	-	2	-
前年度総量		201.75	-	1.95	40.00	-	-	201.75	73,614	73,364	64,810	-	-	115.55	-	21	-
前年度比		1.26	-	188.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.41	-	17.90	-
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]					焼成不良品 処分量[t] 9t	
									0.97は減量率	0.97は減量率							
1年日数																	

狭山処理場（大和川下流南部流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化Al		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g	
13	4	0.690	0.42	-	-	-	-	-	-	3.457	-	0.000	-	-	14.60	0.00	-
13	5	0.705	0.41	-	-	-	-	-	-	3.286	-	0.000	-	-	15.40	0.00	-
13	6	0.645	0.39	-	-	-	-	-	-	3.116	-	0.000	-	-	10.80	0.31	-
13	7	0.660	0.40	-	-	-	-	-	-	2.992	-	0.865	0.023	-	10.70	0.00	-
13	8	0.615	0.39	-	-	-	-	-	-	2.976	-	1.478	0.039	-	8.20	0.37	-
13	9	0.540	0.36	-	-	-	-	-	-	3.085	-	1.615	0.044	-	9.50	0.00	-
13	10	0.675	0.41	-	-	-	-	-	-	3.581	-	1.191	0.031	-	14.30	0.31	-
13	11	0.675	0.42	-	-	-	-	-	-	3.705	-	0.000	-	-	16.40	0.00	-
13	12	0.720	0.41	-	-	-	-	-	-	2.976	-	0.000	-	-	19.30	0.54	-
14	1	0.735	0.42	-	-	-	-	-	-	2.573	-	0.669	0.016	-	20.40	0.00	-
14	2	0.750	0.45	-	-	-	-	-	-	3.209	-	0.000	-	-	20.80	0.28	-
14	3	0.735	0.41	-	-	-	-	-	-	3.364	-	0.000	-	-	20.10	0.00	-
年間総量		8.145	-	-	-	-	-	-	-	38.320	-	5.818	-	-	180.50	1.81	-
日平均		0.022	0.41	-	-	-	-	-	-	0.105	-	0.016	0.013	-	0.49	0.00	-
日最大		0.032	-	-	-	-	-	-	-	0.217	-	0.102	-	-	2.14	0.54	-
前年度総量		8.145	0.43	-	-	-	-	-	-	33.133	-	4.923	0.011	-	158.40	1.17	-
前年度比		1.00	-	-	-	-	-	-	-	1.16	-	1.18	-	-	1.14	1.55	-
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[%]							48%濃度							
		2.445	0.26														
1年日数																	

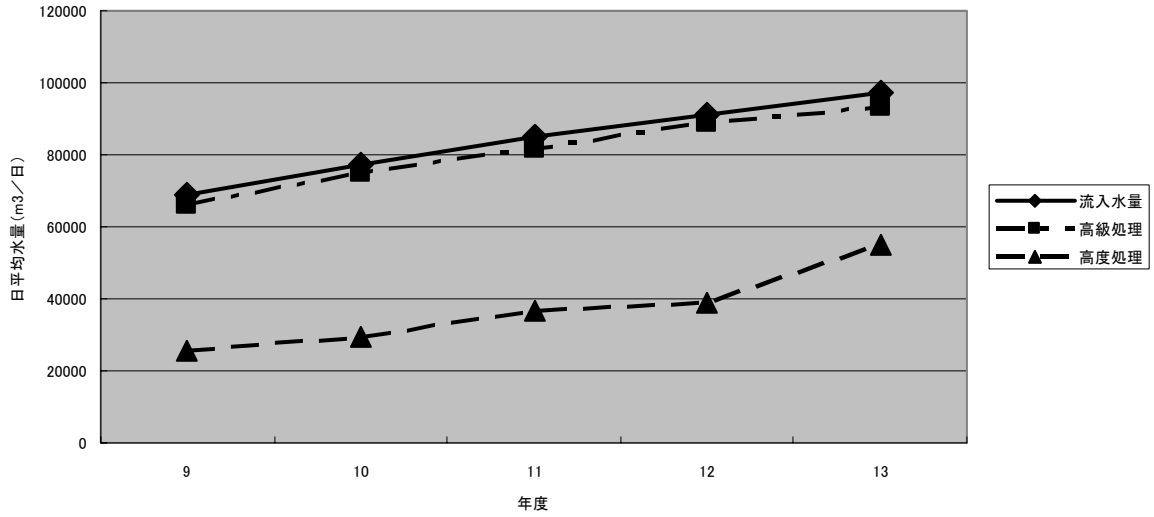
狭山処理場(大和川下流南部流域)

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
13	4	320,400	0	-	0	0	713
13	5	333,200	0	-	0	0	646
13	6	329,300	1,000	-	1	175	619
13	7	349,000	0	-	0	0	643
13	8	354,400	1,180	-	1	180	561
13	9	323,200	0	-	0	0	589
13	10	327,600	1,030	-	1	180	644
13	11	314,300	0	-	4	49	620
13	12	341,400	1,780	-	1	301	712
14	1	345,100	0	-	0	0	761
14	2	312,600	910	-	2	302	667
14	3	333,000	0	-	0	0	720
年間総量		3,983,500	5,900	-	10	1,187	7,895
日平均		10,910	-	-	-	-	22
日最大		13,246	-	-	-	-	32
前年度総量		4,236,700	3,800	-	8	784	8,035
前年度比		0.94	1.55	-	1.25	1.51	0.98
備考							
1年日数							

北部処理場

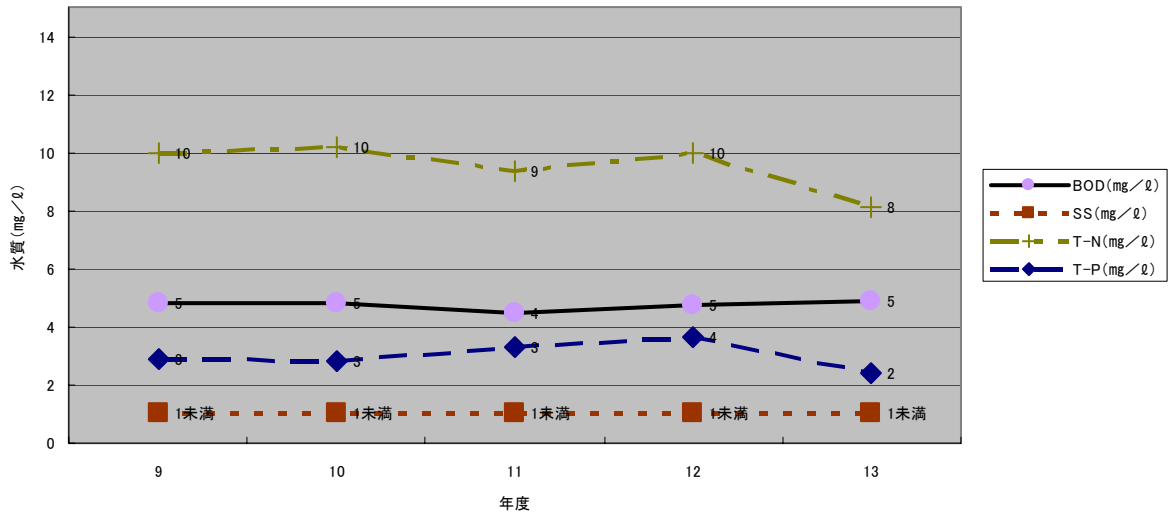
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 北部処理場



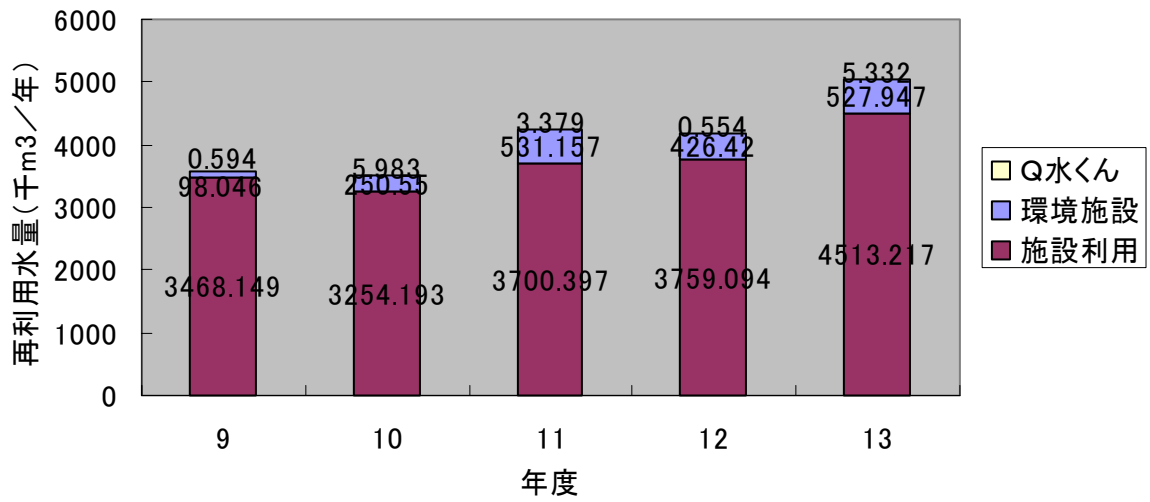
2. 処理水質の状況

放流水質 北部処理場



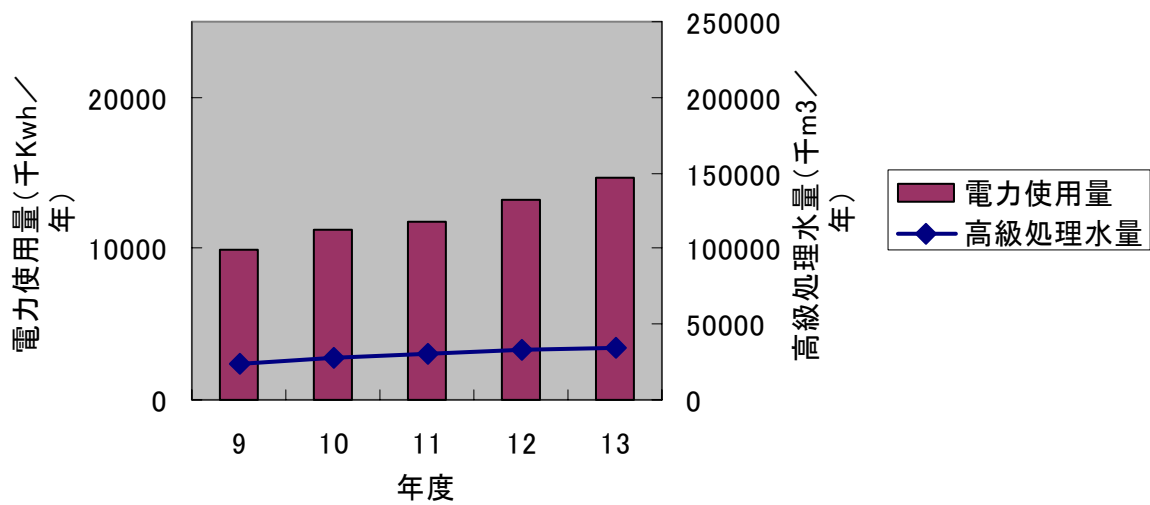
3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 北部処理場

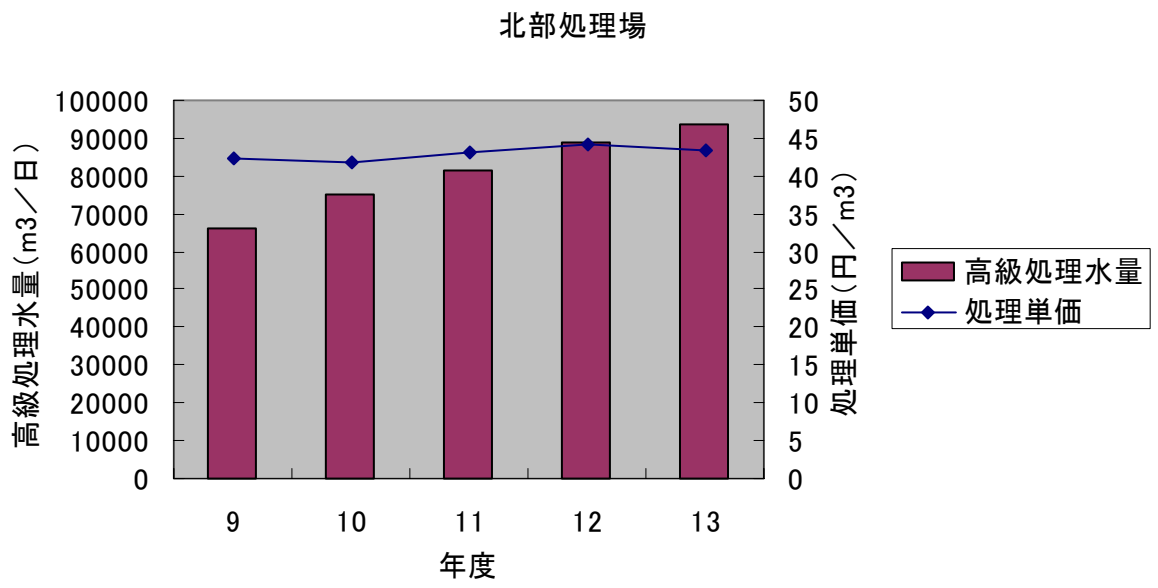


4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 北部処理場



5. 処理単価の推移



南大阪湾岸北部処理場

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等含む	晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水		流入水量			高級処理	高度処理	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
13	4	2,684,628	377,348	1,239,422	26.0	21	2,592,196	1,815,072	1,240,312	0	0	299,362	35,126	362	2,400,210	3.03	2.62
13	5	2,877,931	377,437	1,365,178	100.0	21	2,777,971	1,839,634	1,474,531	6,091	0	287,631	57,191	545	2,570,441	1.29	2.76
13	6	3,004,544	370,534	1,525,115	139.0	16	2,914,808	1,478,130	1,720,955	0	0	362,575	29,007	287	2,720,804	1.02	2.90
13	7	3,069,251	463,523	2,445,566	34.5	25	2,961,214	2,364,702	1,772,688	0	0	447,262	25,928	474	2,709,007	3.27	5.80
13	8	2,977,315	485,725	2,354,437	45.0	25	2,869,854	2,268,150	1,719,032	0	0	453,875	23,646	594	2,596,858	1.39	2.97
13	9	3,099,495	406,843	1,468,329	159.0	15	2,963,183	1,418,586	1,757,733	35,693	0	379,236	49,708	1,697	2,762,621	2.12	3.26
13	10	3,196,085	407,665	1,354,580	190.0	14	3,063,298	1,306,495	1,929,497	26,343	0	371,265	52,773	966	2,865,373	1.85	3.33
13	11	2,944,756	393,704	1,828,907	28.5	19	2,849,219	1,769,642	1,670,093	0	0	378,640	50,395	90	2,622,021	1.35	3.22
13	12	2,957,239	409,656	2,006,043	25.5	21	2,862,664	1,941,679	1,718,428	0	0	379,535	48,238	21	2,638,872	1.33	3.47
14	1	2,892,924	456,717	2,029,827	32.0	22	2,794,198	1,961,349	1,818,547	0	0	430,740	55,913	43	2,520,373	1.35	3.29
14	2	2,614,317	361,088	1,938,988	34.5	21	2,528,472	1,875,758	1,570,385	0	0	336,507	50,523	82	2,337,141	1.81	3.34
14	3	3,079,307	451,941	1,346,134	84.0	14	2,977,884	1,298,609	1,695,619	0	0	386,589	49,499	171	2,735,081	1.39	6.82
年間総量		35,397,792	4,962,181	20,902,526	898.0	234	34,154,961	21,337,806	20,087,820	68,127	0	4,513,217	527,947	5,332	31,478,802	21.20	43.78
日平均		97,000	13,600	89,300	無記入	無記入	93,600	91,200	55,000	200	0	12,400	1,400	15	86,200	無記入	無記入
日最大		243,625	16,001	102,369	無記入	無記入	138,787	99,319	80,320	26,336	0	17,056	2,315	100	157,216	無記入	無記入
前年度総量		33,202,583	4,508,492	19,315,590	1,091.0	219	32,407,643	18,951,053	14,193,477	145,071	0	3,759,094	426,420	554	30,130,989	24.77	43.57
前年度比		1.07	1.10	1.08	0.82	1.07	1.05	1.13	1.42	0.47	#DIV/0!	1.20	1.24	9.62	1.04	0.86	1.00
備考		初沈流入 水量 + 初沈 バイパス水量	I-3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		場内処分 場外処分
1年日数		365															

南大阪湾岸北部処理場

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送污泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均返送率	量	循環率	量	空気量/流入水量	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率
		単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg
13	4	1,197,582	45.10	1,169,318	44.13	11,092,768	4.18	0	0.00	3,300	1.24	0	0.00	6,042	2.48	0	0.00
13	5	1,266,431	44.63	1,256,311	44.35	11,403,942	4.02	0	0.00	3,533	1.25	0	0.00	6,390	2.47	0	0.00
13	6	1,295,794	43.76	1,767,892	59.84	10,938,781	3.69	0	0.00	3,553	1.20	0	0.00	6,076	2.21	0	0.00
13	7	1,485,390	49.19	2,038,902	67.58	10,055,380	3.33	0	0.00	4,581	1.52	0	0.00	5,929	2.18	0	0.00
13	8	1,488,574	50.78	2,000,218	68.45	10,495,035	3.58	0	0.00	7,046	2.40	0	0.00	6,199	2.38	0	0.00
13	9	1,421,161	47.03	1,940,493	64.74	10,343,835	3.42	0	0.00	6,716	2.22	0	0.00	5,735	2.12	0	0.00
13	10	1,517,737	48.57	2,040,747	65.69	10,251,063	3.28	0	0.00	7,106	2.27	0	0.00	6,178	2.19	0	0.00
13	11	1,448,852	49.90	1,920,851	66.25	10,226,270	3.52	0	0.00	6,856	2.36	0	0.00	5,960	2.23	0	0.00
13	12	1,453,740	49.82	2,022,032	69.32	10,518,824	3.60	0	0.00	6,719	2.30	0	0.00	6,226	2.34	0	0.00
14	1	1,449,953	50.82	2,041,159	71.71	10,803,534	3.79	0	0.00	6,818	2.39	0	0.00	5,989	2.33	0	0.00
14	2	1,364,408	52.80	1,796,015	69.56	10,241,991	3.96	0	0.00	6,414	2.48	0	0.00	5,410	2.27	0	0.00
14	3	2,094,401	68.84	1,306,321	42.84	11,714,637	3.85	0	0.00	7,106	5.24	0	0.00	6,385	2.44	0	0.00
年間総量		17,484,023	無記入	21,300,259	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
日平均		47,900	50.10	58,400	61.20	350,900	3.69	#DIV/0!	0.00	200	2.10	#DIV/0!	0.00	199	2.22	#DIV/0!	0.00
日最大		82,509	無記入	67,694	無記入	442,756	無記入	0	無記入	261	無記入	0	無記入	297	無記入	0	無記入
前年度総量		14,362,150	無記入	12,751,585	無記入	122,997,631	無記入	0	無記入	38,644	無記入	0	無記入	68,386	無記入	0	無記入
前年度比		1.22	無記入	1.67	無記入	1.04	無記入	#DIV/0!	無記入	1.80	無記入	#DIV/0!	無記入	1.06	無記入	#DIV/0!	無記入
備考														砂ろ過前処理 滅菌処理 (前年は前次 亜+旧滅菌)			
1年日数																	

南大阪湾岸北部処理場

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
13	4	29,463	44,163	73,626	99.41	19,158	97.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	5	34,009	38,382	72,391	99.41	20,783	97.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	6	43,265	23,664	66,929	99.36	19,017	97.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	7	49,450	32,599	82,049	99.36	20,551	97.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	8	46,139	36,874	83,013	99.35	21,203	98.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	9	42,176	34,605	76,781	99.37	19,447	97.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	10	44,739	37,187	81,926	99.32	20,018	97.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	11	40,995	34,355	75,350	99.28	18,973	97.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	12	39,064	36,952	76,016	99.27	20,428	97.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	1	40,083	39,267	79,350	99.28	21,917	97.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	2	30,294	38,278	68,572	99.18	16,726	97.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	3	37,007	42,894	79,901	99.04	20,101	97.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
年間総量		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
日平均		1,300	1,200	2,500	99.30	700	97.83	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00
日最大		1,666	1,633	3,065	無記入	998	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		443,152	367,982	811,134	無記入	210,535	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度比		1.08	1.19	1.13	無記入	1.13	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考						ACE送泥量											
1年日数																	

南大阪湾岸北部処理場

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		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	t	個	m ³	%	t	%	t	%
13	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	45,596.0	99.00	0	0.00	0	0.00
13	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	43,644.3	99.00	0	0.00	0	0.00
13	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	42,598.1	99.00	0	0.00	0	0.00
13	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	44,595.7	99.00	0	0.00	0	0.00
13	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	47,918.8	99.00	0	0.00	0	0.00
13	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	45,506.0	99.00	0	0.00	0	0.00
13	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	51,846.6	99.00	0	0.00	0	0.00
13	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	45,155.7	99.00	0	0.00	0	0.00
13	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	49,027.2	99.00	0	0.00	0	0.00
14	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	51,724.1	99.00	0	0.00	0	0.00
14	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	40,644.2	99.00	0	0.00	0	0.00
14	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	48,443.4	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	556,700.1	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1,500	99.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	2,261	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	526,377	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!	1.06	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

南大阪湾岸北部処理場

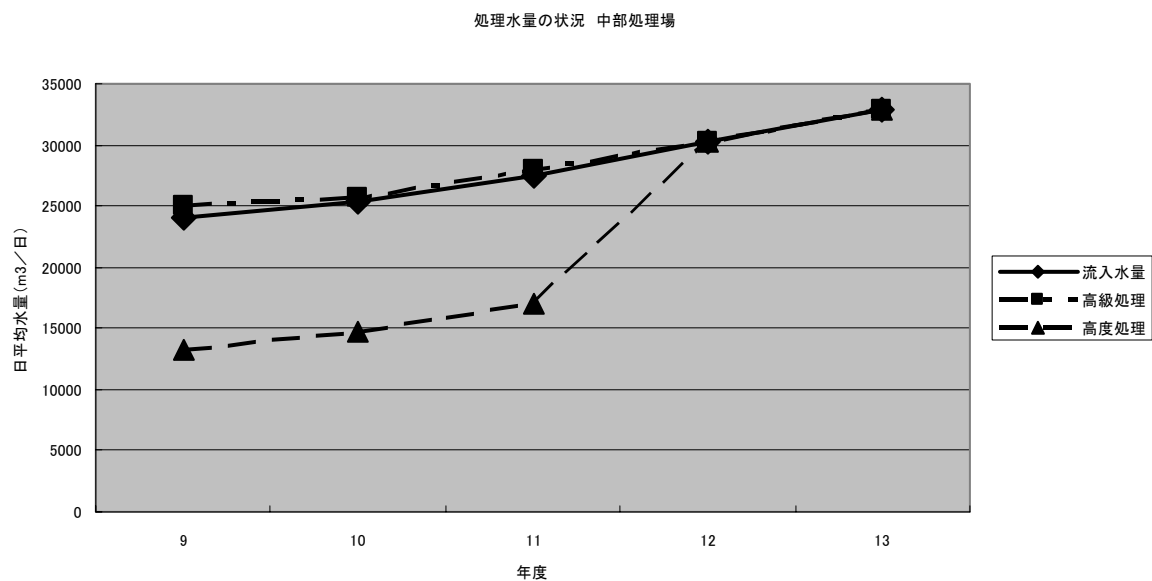
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
13	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.5411	0
13	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.6717	0
13	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.4894	0
13	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.5699	0
13	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.5442	0
13	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.5948	0
13	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.5994	0
13	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.584	0
13	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	6.8065	0
14	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	3.3159	0
14	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.1152	0
14	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1.5829	0
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	24.415	0
日平均		#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	0	#DIV/0!
日最大		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	6.700	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	11.650	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!	2.10	#DIV/0!
備考																	
1年日数																	

南大阪湾岸北部処理場

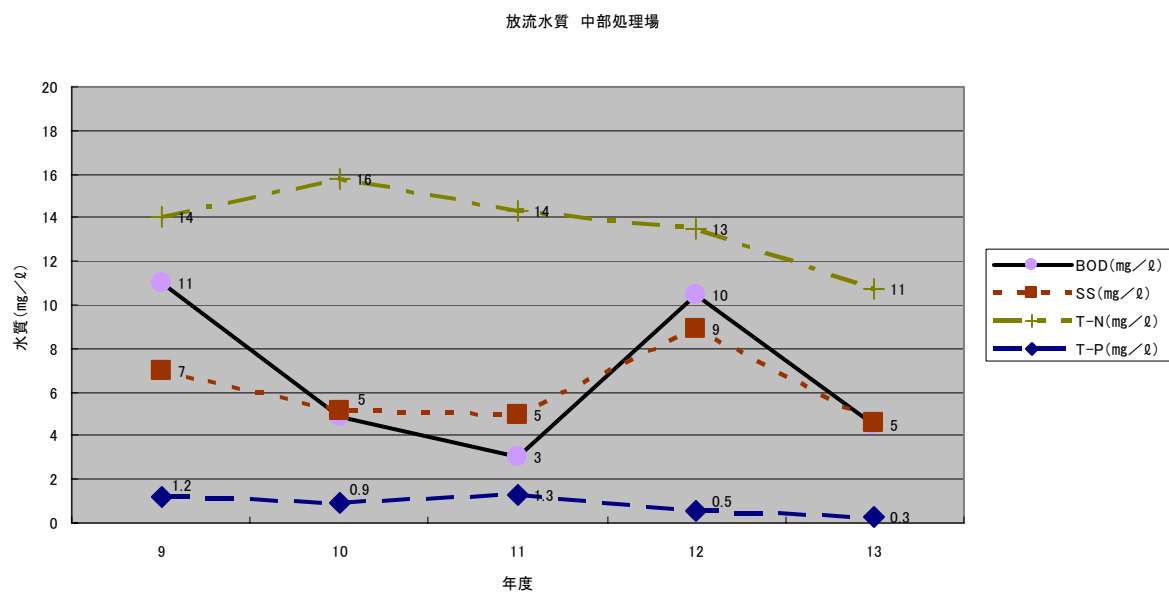
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
		単位	kWh	kWh	量	回	分
13	4	1,116,700	2,090	0	1	101	351
13	5	1,177,740	2,060	0	1	91	438
13	6	1,217,500	1,980	0	1	88	407
13	7	1,277,620	2,190	0	1	89	483
13	8	1,288,420	2,290	0	1	91	473
13	9	1,265,620	2,250	0	1	92	697
13	10	1,278,830	2,130	0	1	94	376
13	11	1,206,860	2,210	0	1	91	372
13	12	1,247,890	10,910	0	1	409	390
14	1	1,258,500	4,190	0	2	238	434
14	2	1,149,160	0	0	0	0	322
14	3	1,255,390	2,170	0	1	100.0	401
年間総量		14,740,230	34,470	0	12	1,484.0	5,144
日平均		40,400	94	#DIV/0!	無記入	4	14
日最大		2,326	10,910	0	無記入	409	108
前年度総量		13,282,917	24,370	0	7	843	5,480
前年度比		1.11	1.41	#DIV/0!	1.71	1.76	0.94
備考		日最大欄の数値は 年間最大マド値					
1年日数							

中部処理場

1. 処理水量の推移

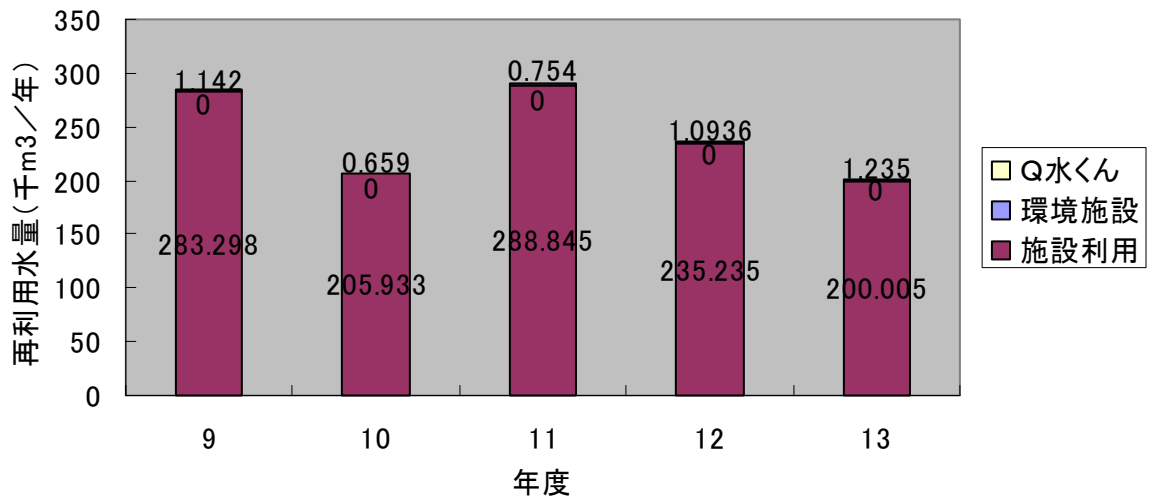


2. 処理水質の状況



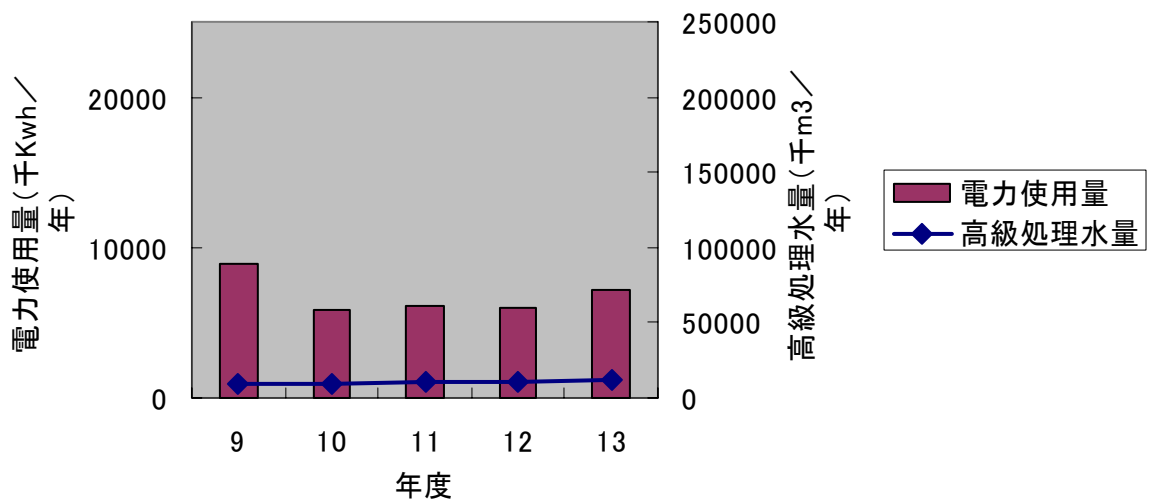
3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 中部処理場



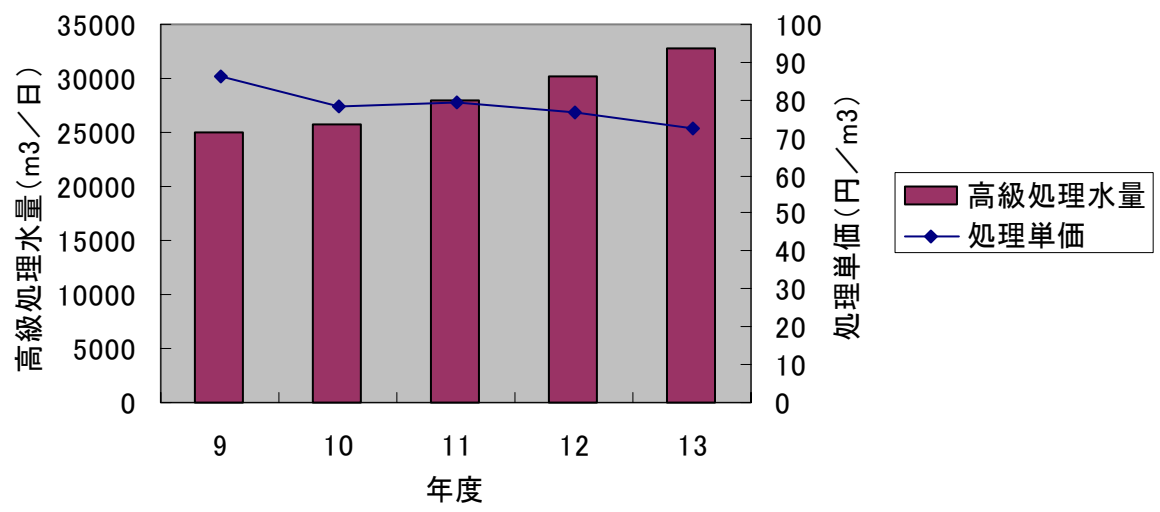
4. 電力使用量の状況

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



南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

処 年	番号 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		流入水量 返流水 等含む	返流水等	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量 施設利用	再処理水量 環境施設	再処理水量 Q水くん	放流量	沈砂発生量	しき発生量
				単位 m 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
13	4	343,351	30,713	300,356	25.0	26	336,374	293,042	336,374	0	0	76,127	845	1,049	310,582	0.15	7.89
13	5	378,339	34,319	312,798	110.5	26	370,772	305,330	370,772	0	0	85,859	1,161	545	340,861	0.15	6.80
13	6	396,213	31,333	294,560	135.5	23	389,858	288,636	389,858	0	0	78,837	697	653	362,120	0.15	5.14
13	7	403,008	34,094	365,014	36.0	28	395,272	356,883	395,272	0	0	75,181	1,166	501	365,879	0.15	6.00
13	8	399,640	34,593	306,408	83.0	24	391,341	299,097	391,341	0	0	85,508	2,571	632	360,816	0.00	4.23
13	9	434,839	32,586	331,884	212.0	24	427,026	324,462	427,026	0	0	81,496	1,780	62	399,282	0.00	4.63
13	10	445,639	35,103	335,221	232.0	24	437,142	327,471	437,142	0	0	77,836	1,478	42	408,090	0.15	4.80
13	11	386,494	31,725	320,235	39.5	25	378,400	312,410	378,400	0	0	73,360	471	47	353,362	0.00	3.14
13	12	388,237	34,612	339,152	33.0	27	379,400	329,862	379,400	0	0	71,614	309	88	352,064	0.30	6.97
14	1	378,368	34,889	343,497	37.5	28	370,136	331,988	370,136	0	0	73,155	1,675	60	340,888	0.15	7.94
14	2	341,187	30,677	308,867	28.5	25	333,832	297,456	333,832	0	0	65,800	254	106	308,791	0.10	2.80
14	3	413,485	38,274	332,168	85.0	25	407,330	325,015	407,330	0	0	79,987	231	327	374,264	0.15	7.51
年間総量		4,708,800	402,918	3,890,160	1,057.5	305	4,616,883	3,791,652	4,616,883	0	0	924,760	12,638	4,112	4,276,999	1.45	67.85
日平均		12,900	1,104	12,750	無記入	無記入	12,650	12,430	12,650	0	0	2,534	35	11	11,720	無記入	無記入
日最大		38,877	2,146	22,552	無記入	無記入	36,285	22,318	36,285	0	0	-	-	85	35,682	無記入	無記入
前年度総量		4,098,501	370,212	3,395,524	978.5	306	4,018,174	3,316,156	4,018,174	0	0	818,017	44,594	3,092	3,724,573	1.35	55.43
前年度比		1.15	1.09	1.15	1.08	1.00	1.15	1.14	1.15	#DIV/0!	#DIV/0!	1.13	0.28	1.33	1.15	1.07	1.22
備考		流入水量 + 返流量等	汚泥処理返流水 逆洗排水槽排水量 日最大は分配槽 流出す量	晴天日分配槽 流出水量		当日雨量 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 使用水量		各流量計を基に 収支計算で算出	比重(想定) 2.00 場内で処分	比重(想定) 0.35 場外に処分 公共焼却場
1年日数		365															

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送污泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均返送率	量	循環率	量	空気量/流入水量	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率
		単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg
13	4	243,390	70.90	485,855	141.60	1,936,049	5.64	0	0.00	576.6	0.89	0	0.00	452.2	1.45	0	0.00
13	5	275,536	72.90	514,427	136.10	2,102,163	5.56	0	0.00	587.0	0.82	0	0.00	548.2	1.61	0	0.00
13	6	285,277	72.00	520,498	131.50	2,196,822	5.55	0	0.00	898.2	1.20	0	0.00	747.4	2.06	0	0.00
13	7	292,252	72.60	536,871	133.30	2,031,012	5.04	0	0.00	61.8	0.08	0	0.00	709.3	1.94	0	0.00
13	8	287,498	72.00	533,181	133.50	2,133,533	5.34	0	0.00	1,033.2	1.37	0	0.00	642.9	1.78	0	0.00
13	9	292,407	67.30	520,145	119.70	1,949,700	4.49	0	0.00	382.1	0.47	0	0.00	773.1	1.94	0	0.00
13	10	312,549	70.20	546,202	122.70	2,122,594	4.77	0	0.00	694.5	0.83	0	0.00	821.0	2.01	0	0.00
13	11	277,946	71.90	516,618	133.70	1,953,793	5.06	0	0.00	244.1	0.33	0	0.00	671.5	1.90	0	0.00
13	12	284,271	73.30	522,391	134.70	2,079,345	5.36	0	0.00	42.9	0.06	0	0.00	555.5	1.58	0	0.00
14	1	305,115	80.40	518,259	136.50	2,112,765	5.56	0	0.00	168.8	0.24	0	0.00	534.7	1.57	0	0.00
14	2	293,100	85.40	458,983	133.80	2,133,437	6.22	0	0.00	0.0	0.00	0	0.00	486.9	1.58	0	0.00
14	3	342,021	82.50	537,611	129.70	2,311,904	5.58	0	0.00	427.2	0.55	0	0.00	590.0	1.58	0	0.00
年間総量		3,491,362	無記入	6,211,041	無記入	25,063,117	無記入	0	無記入	5,116.4	無記入	0	無記入	7,532.7	無記入	0	無記入
日平均		9,565	74.10	17,020	131.80	68,670	5.32	0	0.00	14.0	0.57	0	0.00	20.6	1.76	0	0.00
日最大		13,326	無記入	19,983	無記入	82,460	無記入	0	無記入	138.2	無記入	0	無記入	20.6	無記入	0	無記入
前年度総量		3,094,092	75.40	5,561,388	135.60	23,396,882	5.71	0	0.00	6,371.2	0.82	0	0.00	4,663.2	1.25	0	0.00
前年度比		1.13	無記入	1.12	無記入	1.07	無記入	#DIV/0!	無記入	0.80	無記入	#DIV/0!	無記入	1.62	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
13	4	1,448	6,827	8,275	0.00	2,112	97.61	0	0.00	0	0.00	2,112	97.61	219.8	77.0	0	0.00
13	5	1,492	7,274	8,766	0.00	2,614	97.78	0	0.00	0	0.00	2,614	97.78	246.9	76.5	0	0.00
13	6	1,479	6,101	7,580	0.00	1,995	97.56	0	0.00	0	0.00	1,995	97.56	209.4	76.6	0	0.00
13	7	1,454	7,537	8,991	0.00	2,604	97.97	0	0.00	0	0.00	2,604	97.97	229.6	77.0	0	0.00
13	8	1,427	8,060	9,487	0.00	2,581	97.93	0	0.00	0	0.00	2,581	97.93	235.0	77.3	0	0.00
13	9	1,427	7,519	8,946	0.00	2,183	97.68	0	0.00	0	0.00	2,183	97.68	214.4	76.4	0	0.00
13	10	1,563	8,106	9,669	0.00	2,786	97.88	0	0.00	0	0.00	2,786	97.88	261.2	77.4	0	0.00
13	11	1,395	8,015	9,410	0.00	2,205	97.59	0	0.00	0	0.00	2,205	97.59	251.0	78.9	0	0.00
13	12	1,464	8,423	9,887	0.00	2,180	97.07	0	0.00	0	0.00	2,180	97.07	296.1	78.4	0	0.00
14	1	1,337	8,591	9,928	0.00	1,967	96.79	0	0.00	0	0.00	1,967	96.79	288.3	78.1	0	0.00
14	2	88	9,279	9,367	0.00	1,400	96.27	0	0.00	0	0.00	1,400	96.27	303.5	82.8	0	0.00
14	3	1,630	7,243	8,873	0.00	2,162	97.09	0	0.00	0	0.00	2,162	97.09	280.5	77.5	0	0.00
年間総量		16,204	92,975	109,179	無記入	26,789	無記入	0	無記入	0	無記入	26,789	無記入	3,035.7	無記入	0	無記入
日平均		44	255	299	0.00	73	97.50	0	0.00	0	0.00	73	97.50	8.3	78.0	0	0.00
日最大		136	460	0	無記入	161	無記入	0	無記入	0	無記入	161	無記入	20.6	無記入	0	無記入
前年度総量		12,110	81,281	93,373	99.33	25,997	97.55	0	0.00	0	0.00	26,287	98.01	2,547.4	79.4	0	0.00
前年度比		1.34	1.14	1.17	無記入	1.03	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.02	無記入	1.19	無記入	#DIV/0!	無記入
備考		初沈引抜汚泥量				脱水機供給汚泥量	同左含水率					脱水機供給汚泥量	同左含水率	ケーキ - 発生量			
1年日数																	

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

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	個	量		量	量	量		量
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%	
13	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	214.78	77.0	0	0.00
13	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	255.79	76.5	0	0.00
13	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	206.43	76.6	0	0.00
13	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	228.46	77.0	0	0.00
13	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	237.17	77.3	0	0.00
13	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	213.55	76.4	0	0.00
13	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	260.27	77.4	0	0.00
13	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	244.60	78.9	0	0.00
13	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	308.91	78.4	0	0.00
14	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	288.37	78.1	0	0.00
14	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	298.00	82.8	0	0.00
14	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	284.02	77.5	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	3,040.35	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	8.33	78.0	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	26.08	無記入	0	無記入
前年度総量		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2,542.99	79.4	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	1.20	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
13	4	0.35	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.62	0.03	0	0	0.39	0
13	5	0.44	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.71	0.03	0	0	0.20	0
13	6	0.33	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.50	0.03	0	0	0.44	0
13	7	0.38	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.74	0.03	0	0	0.40	0
13	8	0.39	0.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.57	0.02	0	0	0.42	0
13	9	0.36	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.44	0.02	0	0	0.50	0
13	10	0.47	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.88	0.03	0	0	0.45	0
13	11	0.42	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.88	0.04	0	0	0.41	0
13	12	0.47	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.82	0.04	0	0	0.42	0
14	1	0.45	0.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.85	0.04	0	0	0.42	0
14	2	0.42	0.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.59	0.04	0	0	0.12	0
14	3	0.45	0.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.94	0.04	0	0	0.38	0
年間総量		4.91	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	8.54	無記入	0	0	4.55	0
日平均		0.01	0.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.02	0.03	0	0	0.01	0
日最大		0.03	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0.00	無記入	0	0	0.00	0
前年度総量		4.02	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4.94	0.02	0	0	5.17	0
前年度比		1.22	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.73	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	0.88	#DIV/0!
備考																	自家発電機のみ
1年日数																	

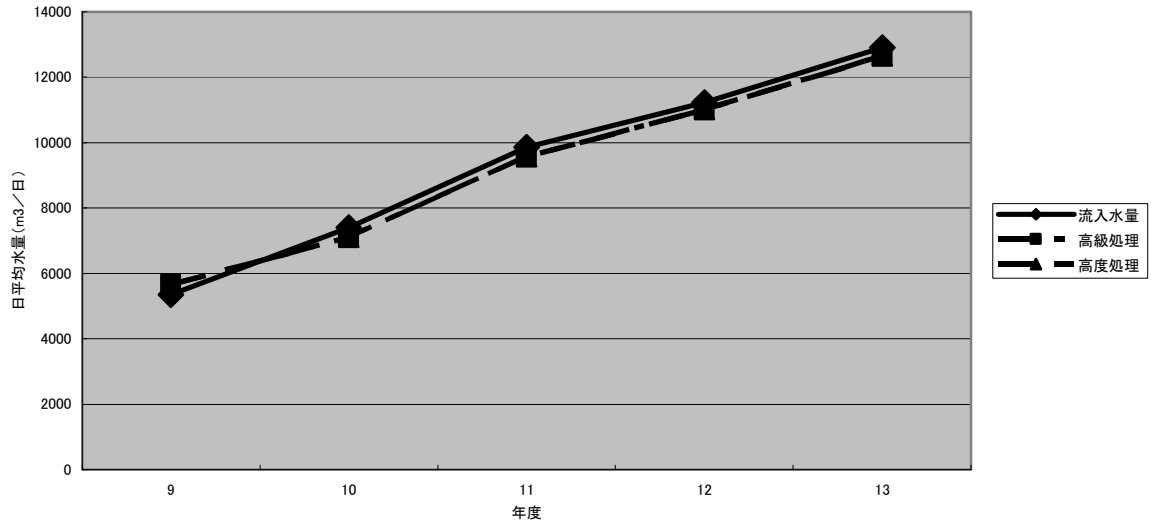
南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

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
13	4	296,960	421	0	1	10	106
13	5	301,230	169	0	1	10	111
13	6	285,790	487	0	1	10	113
13	7	311,770	437	0	1	10	107
13	8	321,610	473	0	1	10	120
13	9	299,120	599	0	1	10	117
13	10	298,720	532	0	1	10	116
13	11	281,700	479	0	1	10	148
13	12	300,300	478	0	1	10	110
14	1	306,440	486	0	1	10	114
14	2	286,080	0	0	0	0	106
14	3	300,600	416	0	1	10	113
年間総量		3,590,320	4,977	0	11	110	1,381
日平均		9,836	14	0	無記入	0	4
日最大		634	599	0	無記入	0	30
前年度総量		3,851,030	6,071	0	12	120	1,442
前年度比		0.93	0.82	#DIV/0!	0.92	0.92	0.96
備考		日最大欄の数値は 年間最大値				1回10分とする	
1年日数							

南部処理場

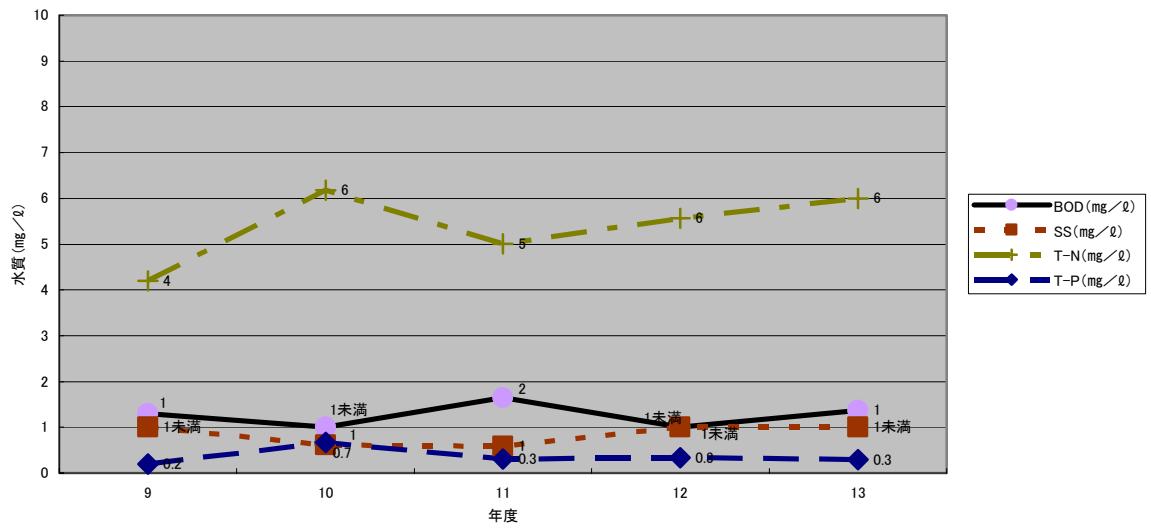
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 南部処理場



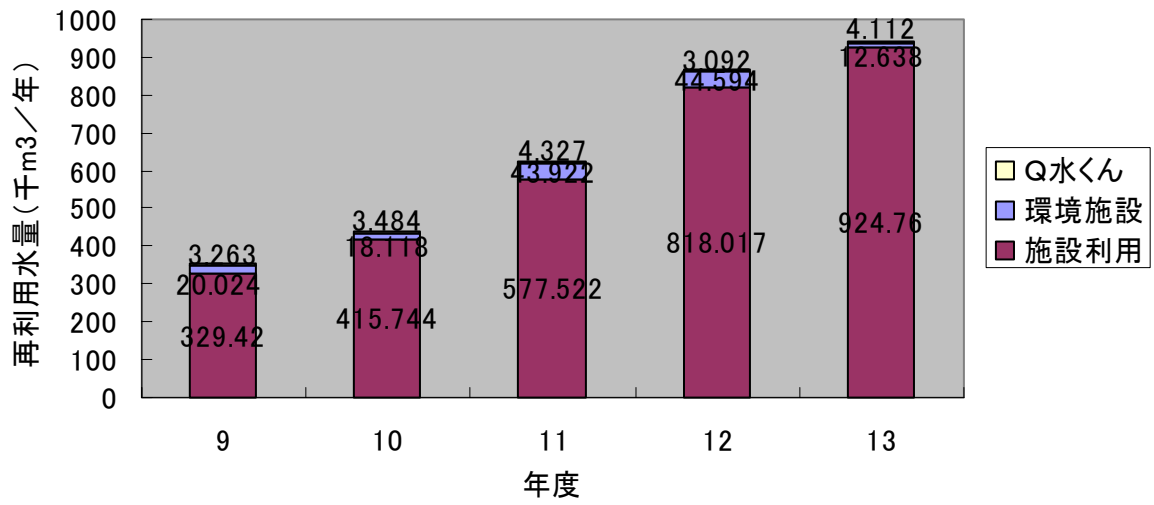
2. 処理水質の状況

放流水質 南部処理場



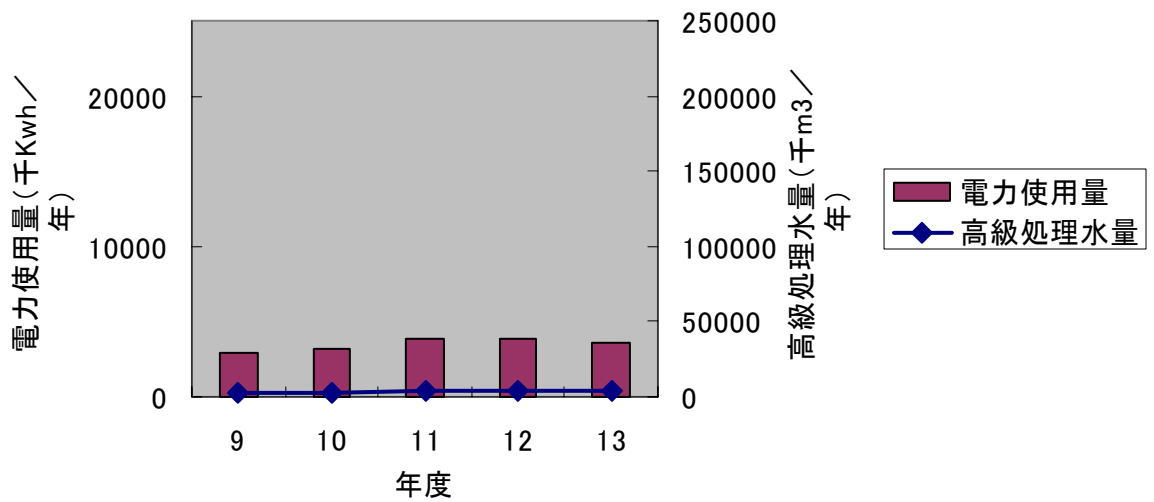
3. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 南部処理場



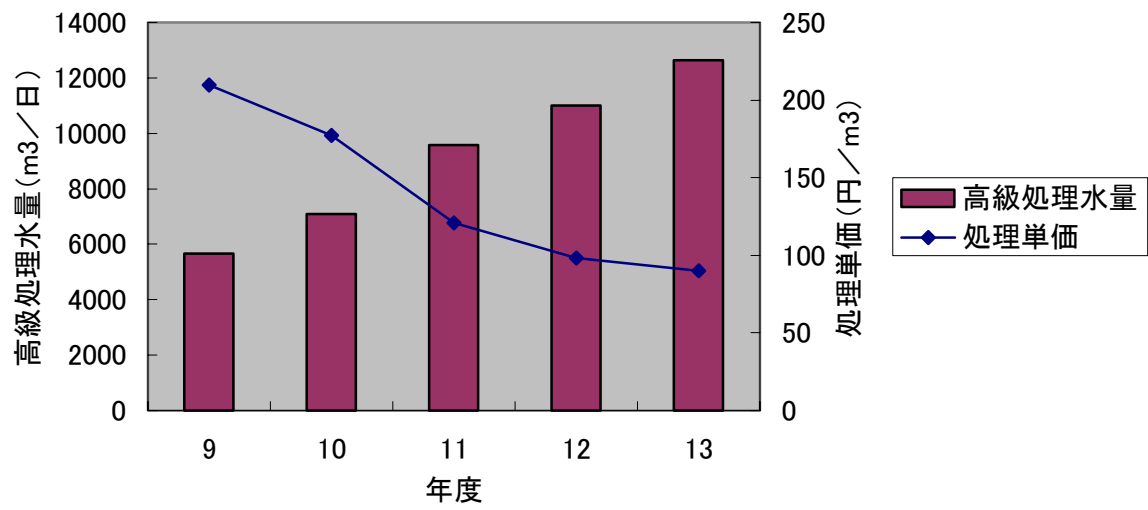
4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 南部処理場



5. 処理単価の推移

南部処理場



南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

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 等含む	返流水等	流入水量			水量	高級処理 水量	水量	水量	水量		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	m ³
13	4	343,351	30,713	300,356	25.0	26	336,374	293,042	336,374	0	0	76,127	845	1,049	310,582	0.15	7.89
13	5	378,339	34,319	312,798	110.5	26	370,772	305,330	370,772	0	0	85,859	1,161	545	340,861	0.15	6.80
13	6	396,213	31,333	294,560	135.5	23	389,858	288,636	389,858	0	0	78,837	697	653	362,120	0.15	5.14
13	7	403,008	34,094	365,014	36.0	28	395,272	356,883	395,272	0	0	75,181	1,166	501	365,879	0.15	6.00
13	8	399,640	34,593	306,408	83.0	24	391,341	299,097	391,341	0	0	85,508	2,571	632	360,816	0.00	4.23
13	9	434,839	32,586	331,884	212.0	24	427,026	324,462	427,026	0	0	81,496	1,780	62	399,282	0.00	4.63
13	10	445,639	35,103	335,221	232.0	24	437,142	327,471	437,142	0	0	77,836	1,478	42	408,090	0.15	4.80
13	11	386,494	31,725	320,235	39.5	25	378,400	312,410	378,400	0	0	73,360	471	47	353,362	0.00	3.14
13	12	388,237	34,612	339,152	33.0	27	379,400	329,862	379,400	0	0	71,614	309	88	352,064	0.30	6.97
14	1	378,368	34,889	343,497	37.5	28	370,136	331,988	370,136	0	0	73,155	1,675	60	340,888	0.15	7.94
14	2	341,187	30,677	308,867	28.5	25	333,832	297,456	333,832	0	0	65,800	254	106	308,791	0.10	2.80
14	3	413,485	38,274	332,168	85.0	25	407,330	325,015	407,330	0	0	79,987	231	327	374,264	0.15	7.51
年間総量		4,708,800	402,918	3,890,160	1,057.5	305	4,616,883	3,791,652	4,616,883	0	0	924,760	12,638	4,112	4,276,999	1.45	67.85
日平均		12,900	1,104	12,750	無記入	無記入	12,650	12,430	12,650	0	0	2,534	35	11	11,720	無記入	無記入
日最大		38,877	2,146	22,552	無記入	無記入	36,285	22,318	36,285	0	0	-	-	85	35,682	無記入	無記入
前年度総量		4,098,501	370,212	3,395,524	978.5	306	4,018,174	3,316,156	4,018,174	0	0	818,017	44,594	3,092	3,724,573	1.35	55.43
前年度比		1.15	1.09	1.15	1.08	1.00	1.15	1.14	1.15	#DIV/0!	#DIV/0!	1.13	0.28	1.33	1.15	1.07	1.22
備考		流入水量 + 返流水等	汚泥処理返流水 逆洗排水槽排水 日最大は分配槽 流出す量	晴天日分配槽 流出水量		当日雨量 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 使用水量		各流量計を基に 収支計算で算出	比重(想定) 2.00 場内で処分	比重(想定) 0.35 場外に処分 公共焼却場
1年日数		365															

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送污泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	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		k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	
13	4	243,390	70.90	485,855	141.60	1,936,049	5.64	0	0.00	576.6	0.89	0	0.00	452.2	1.45	0	0.00
13	5	275,536	72.90	514,427	136.10	2,102,163	5.56	0	0.00	587.0	0.82	0	0.00	548.2	1.61	0	0.00
13	6	285,277	72.00	520,498	131.50	2,196,822	5.55	0	0.00	898.2	1.20	0	0.00	747.4	2.06	0	0.00
13	7	292,252	72.60	536,871	133.30	2,031,012	5.04	0	0.00	61.8	0.08	0	0.00	709.3	1.94	0	0.00
13	8	287,498	72.00	533,181	133.50	2,133,533	5.34	0	0.00	1,033.2	1.37	0	0.00	642.9	1.78	0	0.00
13	9	292,407	67.30	520,145	119.70	1,949,700	4.49	0	0.00	382.1	0.47	0	0.00	773.1	1.94	0	0.00
13	10	312,549	70.20	546,202	122.70	2,122,594	4.77	0	0.00	694.5	0.83	0	0.00	821.0	2.01	0	0.00
13	11	277,946	71.90	516,618	133.70	1,953,793	5.06	0	0.00	244.1	0.33	0	0.00	671.5	1.90	0	0.00
13	12	284,271	73.30	522,391	134.70	2,079,345	5.36	0	0.00	42.9	0.06	0	0.00	555.5	1.58	0	0.00
14	1	305,115	80.40	518,259	136.50	2,112,765	5.56	0	0.00	168.8	0.24	0	0.00	534.7	1.57	0	0.00
14	2	293,100	85.40	458,983	133.80	2,133,437	6.22	0	0.00	0.0	0.00	0	0.00	486.9	1.58	0	0.00
14	3	342,021	82.50	537,611	129.70	2,311,904	5.58	0	0.00	427.2	0.55	0	0.00	590.0	1.58	0	0.00
年間総量		3,491,362	無記入	6,211,041	無記入	25,063,117	無記入	0	無記入	5,116.4	無記入	0	無記入	7,532.7	無記入	0	無記入
日平均		9,565	74.10	17,020	131.80	68,670	5.32	0	0.00	14.0	0.57	0	0.00	20.6	1.76	0	0.00
日最大		13,326	無記入	19,983	無記入	82,460	無記入	0	無記入	138.2	無記入	0	無記入	20.6	無記入	0	無記入
前年度総量		3,094,092	75.40	5,561,388	135.60	23,396,882	5.71	0	0.00	6,371.2	0.82	0	0.00	4,663.2	1.25	0	0.00
前年度比		1.13	無記入	1.12	無記入	1.07	無記入	#DIV/0!	無記入	0.80	無記入	#DIV/0!	無記入	1.62	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
13	4	1,448	6,827	8,275	0.00	2,112	97.61	0	0.00	0	0.00	2,112	97.61	219.8	77.0	0	0.00
13	5	1,492	7,274	8,766	0.00	2,614	97.78	0	0.00	0	0.00	2,614	97.78	246.9	76.5	0	0.00
13	6	1,479	6,101	7,580	0.00	1,995	97.56	0	0.00	0	0.00	1,995	97.56	209.4	76.6	0	0.00
13	7	1,454	7,537	8,991	0.00	2,604	97.97	0	0.00	0	0.00	2,604	97.97	229.6	77.0	0	0.00
13	8	1,427	8,060	9,487	0.00	2,581	97.93	0	0.00	0	0.00	2,581	97.93	235.0	77.3	0	0.00
13	9	1,427	7,519	8,946	0.00	2,183	97.68	0	0.00	0	0.00	2,183	97.68	214.4	76.4	0	0.00
13	10	1,563	8,106	9,669	0.00	2,786	97.88	0	0.00	0	0.00	2,786	97.88	261.2	77.4	0	0.00
13	11	1,395	8,015	9,410	0.00	2,205	97.59	0	0.00	0	0.00	2,205	97.59	251.0	78.9	0	0.00
13	12	1,464	8,423	9,887	0.00	2,180	97.07	0	0.00	0	0.00	2,180	97.07	296.1	78.4	0	0.00
14	1	1,337	8,591	9,928	0.00	1,967	96.79	0	0.00	0	0.00	1,967	96.79	288.3	78.1	0	0.00
14	2	88	9,279	9,367	0.00	1,400	96.27	0	0.00	0	0.00	1,400	96.27	303.5	82.8	0	0.00
14	3	1,630	7,243	8,873	0.00	2,162	97.09	0	0.00	0	0.00	2,162	97.09	280.5	77.5	0	0.00
年間総量		16,204	92,975	109,179	無記入	26,789	無記入	0	無記入	0	無記入	26,789	無記入	3,035.7	無記入	0	無記入
日平均		44	255	299	0.00	73	97.50	0	0.00	0	0.00	73	97.50	8.3	78.0	0	0.00
日最大		136	460	0	無記入	161	無記入	0	無記入	0	無記入	161	無記入	20.6	無記入	0	無記入
前年度総量		12,110	81,281	93,373	99.33	25,997	97.55	0	0.00	0	0.00	26,287	98.01	2,547.4	79.4	0	0.00
前年度比		1.34	1.14	1.17	無記入	1.03	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.02	無記入	1.19	無記入	#DIV/0!	無記入
備考		初沈引抜汚泥量				脱水機供給汚泥量	同左含水率					脱水機供給汚泥量	同左含水率	ケーキ - 発生量			
1年日数																	

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

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	個数		量	量	量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
13	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	214.78	77.0	0	0.00
13	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	255.79	76.5	0	0.00
13	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	206.43	76.6	0	0.00
13	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	228.46	77.0	0	0.00
13	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	237.17	77.3	0	0.00
13	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	213.55	76.4	0	0.00
13	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	260.27	77.4	0	0.00
13	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	244.60	78.9	0	0.00
13	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	308.91	78.4	0	0.00
14	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	288.37	78.1	0	0.00
14	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	298.00	82.8	0	0.00
14	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	284.02	77.5	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	3,040.35	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	8.33	78.0	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	26.08	無記入	0	無記入
前年度総量		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2,542.99	79.4	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	1.20	無記入	#DIV/0!	無記入
備考																	
1年日数																	

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
13	4	0.35	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.62	0.03	0	0	0.39	0
13	5	0.44	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.71	0.03	0	0	0.20	0
13	6	0.33	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.50	0.03	0	0	0.44	0
13	7	0.38	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.74	0.03	0	0	0.40	0
13	8	0.39	0.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.57	0.02	0	0	0.42	0
13	9	0.36	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.44	0.02	0	0	0.50	0
13	10	0.47	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.88	0.03	0	0	0.45	0
13	11	0.42	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.88	0.04	0	0	0.41	0
13	12	0.47	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.82	0.04	0	0	0.42	0
14	1	0.45	0.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.85	0.04	0	0	0.42	0
14	2	0.42	0.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.59	0.04	0	0	0.12	0
14	3	0.45	0.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.94	0.04	0	0	0.38	0
年間総量		4.91	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	8.54	無記入	0	0	4.55	0
日平均		0.01	0.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.02	0.03	0	0	0.01	0
日最大		0.03	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0.00	無記入	0	0	0.00	0
前年度総量		4.02	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4.94	0.02	0	0	5.17	0
前年度比		1.22	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	1.73	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	0.88	#DIV/0!
備考																	自家発電機のみ
1年日数																	

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

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
13	4	296,960	421	0	1	10	106
13	5	301,230	169	0	1	10	111
13	6	285,790	487	0	1	10	113
13	7	311,770	437	0	1	10	107
13	8	321,610	473	0	1	10	120
13	9	299,120	599	0	1	10	117
13	10	298,720	532	0	1	10	116
13	11	281,700	479	0	1	10	148
13	12	300,300	478	0	1	10	110
14	1	306,440	486	0	1	10	114
14	2	286,080	0	0	0	0	106
14	3	300,600	416	0	1	10	113
年間総量		3,590,320	4,977	0	11	110	1,381
日平均		9,836	14	0	無記入	0	4
日最大		634	599	0	無記入	0	30
前年度総量		3,851,030	6,071	0	12	120	1,442
前年度比		0.93	0.82	#DIV/0!	0.92	0.92	0.96
備考		日最大欄の数値は 年間最大値				1回10分とする	
1年日数							

4.2. 処理場の管理状況(総括)

流入汚水量

処理場	流入汚水量				高級処理水量 m3/日
	日最大 m3	日平均 m3/日	晴天日最大 m3	晴天日平均 m3/日	
原田	714,000	301,000	324,000	279,000	296,000
中央	485,000	197,000	215,000	185,000	187,400
高槻	249,000	127,000	137,000	120,000	121,500
渚	114,010	75,700	86,303	74,700	85,500
鴻池	871,190	257,873	273,034	228,377	237,296
川俣	1,104,000	326,000	406,000	283,000	302,000
今池	175,500	86,900	96,300	83,400	86,200
大井	51,200	35,800	42,700	35,000	35,800
狭山	55,140	26,310	30,140	25,270	26,310
北部	168,507	96,980	102,369	94,383	93,575
中部	60,108	32,500	43,356	32,100	32,800
南部	38,057	11,797	20,770	11,544	12,649
合計	4,085,712	1,574,860	1,776,972	1,451,774	1,517,030

エアレーションタンク諸条件(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	28.0	3.5	23.3	0.30
" 2系	29.0	3.4	23.1	0.25
3系 高級	38.3	6.5	22.7	0.14
3系 高度	39.3	4.2	22.7	0.06
中央 系	37.4	3.3	25.7	0.38
中央 系	70.8 / 37.7	3.7 / 2.7	25.0 / 23.3	0.24 / 0.31
高槻	40.9	3.9	24.3	0.31
渚	50.0	5.3	23.0	0.47
鴻池	50.9	6.1	23.1	0.18
川俣	45.8	4.2	22.8	0.13
今池 1系	22.2	4.1	24.5	0.26
今池 2系	26.2	5.1	24.3	0.15
大井	35.3	4.8	23.9	0.12
狭山	30.6	3.8	22.9	0.32
北部 1系	43.4	3.8	25.6	0.13
北部 2系	54.7	3.7	25.8	0.08
中部 1系	設備更新のため休止中			
中部 2系	41.1	5.0	26.2	0.20
南部	74.1	5.3	23.3	0.15

エアレーションタンク諸条件(2) (年間平均)

(平成13年3月31日現在)

処理場名	DO mg/L	pH	SS mg/L	VSS mg/L	VSS/SS %	30分SV %	SVI		
返送 汚泥	原田1系	-	6.7	4,265	3,391	79.5	93.3	222	
	" 2系	-	6.5	5,316	4,308	81.0	93.7	178	
	" 3系	-	6.6	6,055	4,883	80.7	92.6	156	
	中央	-	-	4,926	4,026	81.8	85	173	
	高槻	-	6.6	5,000	4,000	81.5	91	191	
	渚	-	6.5	4,762	3,761	78.8	99	210	
	鴻池	A系	-	6.7	5,300	4,300	81.1	96	190
		B系	-	6.6	5,000	4,000	80.0	98	210
		C系	-	6.6	5,500	3,900	70.9	97	220
		D系	-	6.7	5,600	4,300	76.8	92	170
		E系	-	6.7	5,400	4,200	77.8	91	170
	川俣	-	6.6	4,765	3,488	74.9	88.5	188.7	
	今池 第1	-	6.8	4,700	3,800	80.8	99	215	
	今池 第2	-	6.7	5,200	4,400	81.2	90	173	
	大井	-	6.6	6,300	5,100	80.6	97	157	
	狭山	-	6.9	5,100	4,100	80.5	98	192	
	北部 1系	-	6.5	5,650	4,660	82.5	88	172	
	北部 2系	-	6.5	5,730	4,370	76.2	75	133	
	中部	-	6.8	6,953	5,944	82.9	88	127	
	南部	-	6.6	5,290	4,220	79.7	76.6	145	
流 端 混 合 液	原田1系	-	-	-	-	-	-	-	
	" 2系	-	-	-	-	-	-	-	
	" 3系	-	-	-	-	-	-	-	
	中央	-	-	-	-	-	-	-	
	高槻	0.09	6.9	1,300	1,100	84.3	22	168	
	渚	1.0	6.9	1,527	1,237	80.8	41	265	
	鴻池	A系	-	-	-	-	-	-	-
		B系	-	-	-	-	-	-	-
		C系	-	-	-	-	-	-	-
		D系	-	-	-	-	-	-	-
		E系	-	-	-	-	-	-	-
	川俣	-	-	-	-	-	-	-	
	今池 第1	-	-	-	-	-	-	-	
	今池 第2	-	-	-	-	-	-	-	
	大井	-	-	-	-	-	-	-	
	狭山	-	-	-	-	-	-	-	
	北部 1系	0.4	6.9	1,730	1,430	82.8	27	154	
	北部 2系	0.2	6.9	1,680	1,300	77.1	19	108	
	中部	-	-	-	-	-	-	-	
	南部	0.15	6.9	2,160	1,780	82.6	24.1	111	
流 端 混 合 液	原田1系	2.5	6.6	1152	919	79.8	16.7	145	
	" 2系	2.4	6.5	1215	981	80.7	16.3	134	
	" 3系	2.7	6.5	1899	1546	81.5	22.1	116	
	中央	1.4	6.9	1,395	1,122	80.3	18	128	
	高槻	2.4	6.6	1,300	1,100	82.1	19	138	
	渚	2.5	6.4	1,553	1,291	83.8	46	299	
	鴻池	A系	3.0	6.6	2,000	1,600	80.0	38	180
		B系	5.0	6.6	2,000	1,600	80.0	50	250
		C系	3.3	6.6	2,000	1,600	80.0	57	290
		D系	3.2	6.6	1,900	1,500	78.9	23	120
		E系	3.4	6.6	1,900	1,500	78.9	22	120
	川俣	1.7	6.6	1,554	1,196	76.4	22.8	144.5	
	今池 第1	2.9	6.9	1,100	890	83.0	19	179	
	今池 第2	2.4	6.7	1,200	1,000	82.6	14	119	
	大井	2.0	6.6	1,700	1,400	80.5	33	197	
	狭山	2.1	7.1	1,100	890	82.3	23	215	
	北部 1系	1.4	6.6	1,920	1,580	82.6	29	147	
	北部 2系	2.7	6.5	2,140	1,630	76.4	26	120	
	中部 1系	-	-	-	-	-	-	-	
	中部 2系	2.0	6.9	2,237	1,831	83.6	24	107	
南部	3.51	6.6	2,260	1,840	81.1	30.9	131		

、、、の系統の平均値

汚泥処理関係(年合計)

処理場名	濃縮汚泥		汚泥発生率 含水率96%換算 m ³ /千m ³	発生脱水		焼却灰量 (湿灰)		灰含水率 %	
	量 m ³ /年	平均含水率 %		ケ-キ量 ton/年	比重	ton/年	比重		
原田	1・2系	249,810	97.3	3.5	13,687	-	923	-	18.9
	3系	289,870	97.1		22,690	-	4,460	-	22.3
	計	539,680	97.2		36,377	-	5,383	-	21.3
中央		235,000	95.9	-	44,478	-	0	-	-
	スラグ	-	-	-	-	-	2,393	-	-
高槻		212,900	96.4	-	30,703	-	924	-	34.8
	スラグ	-	-	-	-	-	556	-	-
渚		-	-	-	-	-	-	-	-
鴻池		330,800	96.8	2.8	43,960	-	3,912	-	37.1
川俣	機械	88,200	95.5	2.56	51,192	-	3,999	0.85	28.9
	重力	305,200	97.3		1,120	-	320	1.08	52.1
今池		229,630	97.7	4.2	24,080	-	1,108.8	0.71	24.9
大井		77,279	96.3	5.5	10,896	-	550	-	24.0
狭山		46,433	95.7	5.2	7,543	-	367	-	30.9
北部	重力	238,322	97.7	4.1	-	-	-	-	-
中部		-	-	-	-	-	-	-	-
南部		26,789	97.5	3.9	3,040.35	1.0	-	-	-
計		2,869,913			289,766		24,896		

(注)狭山処理場の焼却灰発生量は乾灰

2段書きの上段は合計,下段は有効利用量(内書き)

5. ポンプ場の運転状況

原田処理場場内ポンプ場（猪名川流域）

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
13	4	0	0	0	3	21.0	7.0	2.5	10.7	1.3	552,500	0	0	0	1	42	1
13	5	0	0	0	8	100.0	25.5	3.5	17.8	1.8	635,000	0	0	0	1	41	0
13	6	0	0	0	6	114.5	31.0	4.5	22.4	1.4	663,900	0	0	0	1	38	1
13	7	0	0	0	4	34.0	14.5	6.5	12.0	1.1	645,800	0	0	0	1	41	3
13	8	0	0	0	8	96.0	33.5	6.0	11.1	1.3	642,500	0	0	0	1	41	2
13	9	0	0	0	6	117.0	78.0	13.5	9.0	1.4	639,600	0	0	0	1	42	2
13	10	0	0	0	6	176.0	64.0	9.0	15.8	1.0	680,500	0	0	0	1	33	1
13	11	0	0	0	3	30.0	16.5	2.5	10.8	1.3	573,300	0	0	0	1	32	1
13	12	0	0	0	3	21.5	13.0	4.0	11.9	1.5	603,900	0	0	0	1	28	1
14	1	0	0	0	5	41.5	22.5	4.0	11.5	2.2	594,800	0	0	0	0	0	1
14	2	0	0	0	2	18.5	13.5	4.0	7.5	3.9	537,300	0	0	0	1	39	1
14	3	0	0	0	5	92.0	30.5	10.0	17.6	1.6	623,400	0	0	0	1	42	0
年間総量		0	0	0	59	862.0	無記入	無記入	158.1	19.8	7,392,500	0	0	0	11	419	14
日平均		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	20,250	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	0	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	0	0	65	1,171.0	無記入	無記入	127.8	25.9	7,490,000	0	0	0	12	494	139
前年度比		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.91	0.74	無記入	無記入	1.24	0.76	0.99	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.92	0.85	0.10
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
13	4	0	8,600	1	7	23.5	7.0	2.0	7	1	3,150,000	0	100	0	0	0	3,132
13	5	0	169,000	2	10	101.0	31.5	20.5	13	16	3,232,000	0	1,700	0	0	0	3,408
13	6	0	172,000	3	13	116.0	34.0	20.5	13	18	3,183,000	0	2,200	0	0	0	2,976
13	7	0	113,000	3	5	43.5	21.5	13.5	6	7	3,275,000	0	1,100	0	0	0	3,419
13	8	0	306,000	7	10	155.0	40.5	21.0	20	9	3,299,000	0	3,100	0	0	0	3,547
13	9	0	288,000	4	8	115.0	70.5	15.5	22	9	3,186,000	0	2,400	0	0	0	2,694
13	10	0	623,000	4	9	175.0	59.0	21.5	36	11	3,091,000	0	5,100	0	0	0	3,189
13	11	0	0	0	7	33.0	13.0	4.5	10	7	2,979,000	0	0	0	0	0	3,321
13	12	0	0	0	4	23.0	12.5	2.5	17	5	3,069,000	0	0	0	0	0	3,507
14	1	0	30,400	2	10	41.5	15.5	5.0	5	8	3,107,000	1,050	500	0	0	0	3,203
14	2	0	0	0	6	22.0	14.0	3.5	4	7	2,826,000	0	0	0	0	0	3,066
14	3	0	199,000	3	10	92.0	27.0	14.0	19	10	3,047,000	0	1,900	0	0	0	3,570
年間総量		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
日平均		0	5,200	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	102,600	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	2,473,000	36	108	1,144	無記入	無記入	197	165	34,754,000	0	27,200	0	0	0	36,500
前年度比		#DIV/0!	0.77	0.81	0.92	0.82	無記入	無記入	0.87	0.65	1.08	#DIV/0!	0.67	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.07
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド`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
13	4	141,771	0	0	6	14.0	4.0	2	4.0	0.0	29,710	0	60	0	0	0:00	701
13	5	164,997	60,616	3	8	66.0	27.5	18	0.0	0.0	32,660	10	295	0	1	0:01	752
13	6	164,634	80,951	4	10	115.0	34.0	22	9.0	0.0	34,490	9	333	0	0	0:00	760
13	7	159,132	10,455	2	5	37.0	16.5	9	0.0	0.0	36,420	0	79	0	0	0:00	807
13	8	157,542	64,580	5	10	109.5	49.5	9	3.0	2.0	36,400	0	305	0	0	0:00	814
13	9	158,635	146,994	3	7	138.0	82.0	18	2.0	3.0	33,620	110	620	0	0	0:00	772
13	10	167,855	227,324	6	9	197.0	71.5	26	4.0	0.0	33,530	0	974	0	0	0:00	1,048
13	11	144,130	3,330	1	6	31.0	13.0	5	0.0	0.0	30,840	0	36	0	0	0:00	721
13	12	146,942	0	0	5	24.5	13.0	3	1.0	4.0	33,333	120	149	0	1	2:22	746
14	1	145,992	8,732	2	10	42.0	16.5	5	0.0	4.0	33,428	0	43	0	0	0:00	692
14	2	122,278	2,450	1	5	20.5	14.0	4	0.0	0.0	30,235	40	392	0	1	1:17	604
14	3	149,494	91,938	3	9	88.5	28.5	15	2.0	2.0	30,923	0	389	0	0	0:00	707
年間総量		1,823,402	697,370	30	90	883	無記入	無記入	25.0	15.0	395,589	289	3,675	0	3	3:40	9,124
日平均		5,000	1,900	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	82.0	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		1,918,000	1,179,000	40	96	1,129.5	無記入	無記入	19.8	28.3	423,000	0	5,568	0	0	0	9,736
前年度比		0.95	0.59	0.75	0.94	0.78	無記入	無記入	1.26	0.53	0.94	#DIV/0!	0.66	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.94
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド`値						
1年日数		365															

味舌ポンプ場〔千里系〕（安威川流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	1,095,440	65,740	5	7	22.0	7.0	2	2	4	73,180	110	562	0	1	1:00	240
13	5	1,195,221	441,500	9	9	94.0	33.5	23	2	6	79,750	10	3,078	0	2	0:06	385
13	6	1,193,700	450,450	9	10	124.0	37.0	24	2	1	84,540	0	3,175	0	0	0:00	408
13	7	1,243,981	128,780	4	5	37.5	19.0	11	3	2	95,490	180	980	0	1	1:00	372
13	8	1,174,261	484,580	10	10	133.0	52.0	11	3	2	94,180	0	3,499	0	0	0:00	86
13	9	1,182,891	475,830	9	8	128.0	80.0	18	7	4	87,390	0	3,417	0	2	0:04	120
13	10	1,196,940	682,760	8	9	198.5	69.5	26	7	7	86,380	210	4,909	0	1	1:02	108
13	11	1,105,700	96,490	5	6	29.0	12.0	5	7	3	80,980	0	783	0	0	0:00	259
13	12	1,106,531	72,600	4	5	20.5	10.5	2	1	1	85,360	0	651	0	0	0:00	103
14	1	1,090,221	134,950	7	9	41.0	17.0	6	10	4	88,260	150	1,190	0	1	1:00	299
14	2	982,360	66,840	2	4	21.5	15.5	4	0	0	77,040	0	629	0	1	2:54	144
14	3	1,124,099	330,040	7	10	97.5	32.0	15	2	5	84,900	0	2,426	0	0	0:00	142
年間総量		13,691,345	3,430,560	79	92	947	無記入	無記入	45	39	1,017,450	660	25,299	0	9	7:06	2,666
日平均		37,500	9,400	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,800	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		48,200	275,190	無記入	無記入	80.0	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		14,174,000	4,480,000	88	96	1,216.5	無記入	無記入	84.0	36.1	975,000	0	33,700	0	0	0	2,568
前年度比		0.97	0.77	0.90	0.96	0.78	無記入	無記入	0.54	1.09	1.04	#DIV/0!	0.75	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.04
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド`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
13	4	0	0	0	7	22.0	7.0	2	0.1	0.1	10,090	0	24	0	0	0	7
13	5	0	5,400	3	9	94.0	33.5	23	0.0	0.0	10,270	0	58	0	0	0	5
13	6	0	10,430	3	10	124.0	37.0	24	0.0	0.0	9,880	0	96	0	0	0	2
13	7	0	840	1	5	37.5	19.0	11	0.1	0.1	12,820	0	32	0	0	0	12
13	8	0	6,540	4	10	133.0	52.0	11	0.1	0.1	16,240	0	105	0	0	0	15
13	9	0	14,570	3	8	128.0	80.0	18	0.0	0.0	16,910	0	234	0	0	0	18
13	10	0	30,550	4	9	198.5	69.5	26	0.0	0.0	14,780	0	259	0	0	0	10
13	11	0	0	0	6	29.0	12.0	5	0.0	0.0	13,990	0	25	0	0	0	10
13	12	0	0	0	5	20.5	10.5	2	0.0	0.0	11,960	0	26	0	0	0	12
14	1	0	510	1	9	41.0	17.0	6	0.1	0.1	11,340	0	176	0	0	0	35
14	2	0	0	0	4	21.5	15.5	4	0.0	0.0	9,890	0	56	0	0	0	12
14	3	0	7,700	3	10	97.5	32.0	15	0.1	0.1	10,410	0	101	0	0	0	107
年間総量		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
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	80.0	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	128,000	29	96	1,216.5	無記入	無記入	2.5	0.7	125,000	0	1,419	0	0	0	126
前年度比		#DIV/0!	0.60	0.76	0.96	0.78	無記入	無記入	0.20	0.71	1.19	#DIV/0!	0.84	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.94
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド`値						
1年日数		365															

味舌ポンプ場〔水路系〕(安威川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	0	28,074	16	7	22.0	7.0	2.0	0.1	2.7	8,160	14	72	0	1	1:00	291
13	5	0	70,458	30	9	94.0	33.5	23.0	0.3	5.1	9,640	0	157	0	0	0:00	151
13	6	0	75,640	30	10	124.0	37.0	24.0	0.3	1.8	11,350	0	182	0	0	0:00	217
13	7	0	54,884	31	5	37.5	19.0	11.0	0.4	2.7	12,830	4	83	0	1	0:18	107
13	8	0	84,831	31	10	133.0	52.0	11.0	0.4	2.7	13,670	0	294	0	0	0:00	389
13	9	0	79,261	29	8	128.0	80.0	18.0	0.0	1.8	11,360	0	284	0	2	0:04	121
13	10	0	104,288	31	9	198.5	69.5	26.0	0.6	6.1	9,910	0	488	0	0	0:00	94
13	11	0	48,725	30	6	29.0	12.0	4.5	0.1	2.5	10,580	0	27	0	0	0:00	29
13	12	0	13,055	12	5	20.5	10.5	2.0	0.0	2.9	12,870	0	26	0	0	0:00	35
14	1	0	10,776	11	9	41.0	17.0	5.5	0.0	1.8	12,690	0	26	0	0	0:00	39
14	2	0	7,397	7	4	21.5	15.5	4.0	0.0	0.0	11,070	0	16	0	2	5:13	37
14	3	0	31,199	17	10	97.5	32.0	14.5	0.1	1.8	11,820	0	195	0	0	0:00	150
年間総量		0	608,588	275	92	946.5	無記入	無記入	2	32	135,950	18	1,850	0	6	6:35	1,660
日平均		0	1,700	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	80.0	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	770,000	272	96	1,216.5	無記入	無記入	4.2	27.3	144,000	67	3,378	0	0	0	827
前年度比		#DIV/0!	0.79	1.01	0.96	0.78	無記入	無記入	0.55	1.17	0.94	0.27	0.55	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2.01
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド`値						
1年日数		365															

穂積ポンプ場(安威川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	290,940	4,360	2	8	24.0	7.5	2.0	3.0	0.0	43,530	0	81	0	0	0:00	122
13	5	333,775	94,530	7	8	106.0	25.0	15.5	0.0	0.0	46,629	34	515	0	0	0:00	137
13	6	352,755	93,358	6	11	123.0	36.0	21.5	0.0	2.3	49,248	3	577	0	2	0:13	147
13	7	357,370	22,322	3	4	37.5	18.0	11.0	6.0	0.0	56,078	81	183	0	1	0:57	248
13	8	347,750	162,570	7	11	119.5	55.5	16.0	0.0	0.0	55,928	68	631	0	2	0:38	181
13	9	342,745	133,679	5	9	140.0	77.5	15.0	0.0	0.0	49,274	65	718	0	1	0:36	129
13	10	343,785	177,444	6	9	199.5	65.5	18.5	0.0	3.0	47,335	6	1,046	0	4	0:13	133
13	11	309,985	10,859	2	6	30.0	14.5	3.5	0.0	0.0	42,974	39	77	0	2	0:32	129
13	12	320,970	7,870	1	5	27.0	16.0	5.0	0.0	0.0	48,764	0	60	0	0	0:00	140
14	1	310,310	21,807	2	9	42.0	18.5	5.5	6.0	2.4	51,691	0	138	0	0	0:00	143
14	2	274,755	7,562	1	5	21.0	14.0	3.5	0.0	0.0	46,315	0	49	0	0	0:00	142
14	3	318,370	80,984	3	9	98.5	27.0	32.5	0.0	0.0	45,917	0	455	0	0	0:00	152
年間総量		3,903,510	817,345	45	94	968	無記入	無記入	15.0	7.7	583,683	296	4,530	0	12	3:09	1,803
日平均		10,700	2,200	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	77.5	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		3,580,000	849,000	58	102	1,247.5	無記入	無記入	13.5	15.4	561,000	0	7,353	0	0	0	1,575
前年度比		1.09	0.96	0.78	0.92	0.78	無記入	無記入	1.11	0.50	1.04	#DIV/0!	0.62	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.14
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド`値						
1年日数		365															

摂津ポンプ場(安威川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	576,400	41,000	3	8	25.5	6.5	2.0	3.0	3.0	88,106	450	607	0	1	1:00	40
13	5	698,330	379,000	9	10	98.5	28.5	19.0	3.0	3.0	102,228	60	4,028	0	5	0:25	43
13	6	777,230	409,000	10	10	111.5	33.5	19.0	7.0	3.0	117,087	0	4,366	0	0	0:00	35
13	7	774,370	115,000	4	5	36.5	19.0	13.0	0.0	0.0	120,955	430	1,385	0	1	1:00	58
13	8	872,170	544,000	10	10	130.5	38.5	20.0	8.0	7.0	136,927	0	5,754	0	0	0:00	57
13	9	782,640	513,000	9	7	97.5	66.5	16.0	3.0	1.0	118,461	0	5,360	0	0	0:00	41
13	10	741,360	660,000	8	9	184.0	62.0	23.5	1.0	3.0	113,705	430	7,615	0	1	1:00	40
13	11	610,390	55,000	2	6	24.5	13.5	3.5	0.0	0.0	94,883	290	720	0	1	1:00	43
13	12	600,640	45,000	3	4	7.0	5.0	1.0	4.5	2.0	99,625	0	597	0	0	0:00	40
14	1	573,940	84,000	3	8	30.5	14.0	3.5	1.0	2.5	99,094	450	1,187	0	1	1:00	39
14	2	539,940	38,000	2	4	17.5	10.5	2.0	0.0	0.0	92,848	0	629	0	0	0:00	30
14	3	624,380	238,000	6	9	77.5	27.5	11.5	5.0	3.0	100,800	0	2,669	0	0	0:00	36
年間総量		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	5:25	502
日平均		22,400	8,600	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	3,500	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		36,020	384,000	無記入	無記入	66.5	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		7,865,000	4,416,000	93	105	1,108.5	無記入	無記入	36.5	32.5	1,233,000	0	47,800	0	0	0	609
前年度比		1.04	0.71	0.74	0.86	0.76	無記入	無記入	0.97	0.85	1.04	#DIV/0!	0.73	#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
13	4	-	31,400	2	7	31.0	11.0	3.0	0.0	0.0	28,000	0	463	0	0	0	351
13	5	-	241,000	6	10	129.0	38.0	24.5	0.0	3.0	30,700	0	2,988	0	0	0	357
13	6	-	457,000	7	13	141.5	41.0	26.0	0.0	7.0	33,800	0	4,891	0	0	0	348
13	7	-	86,400	2	4	35.0	22.0	12.5	0.0	1.0	35,500	0	1,085	0	0	0	361
13	8	-	300,000	5	9	107.5	39.5	20.0	6.0	5.0	36,200	0	3,466	0	0	0	363
13	9	-	366,000	5	10	130.5	78.5	8.5	6.0	5.0	33,900	0	3,922	0	0	0	347
13	10	-	725,000	6	9	215.5	70.5	27.0	6.0	9.0	31,700	0	7,685	0	0	0	322
13	11	-	15,200	2	6	36.0	15.0	5.0	0.0	1.0	29,200	0	246	0	0	0	313
13	12	-	30,400	2	5	24.5	12.5	2.5	0.0	0.0	30,200	0	323	0	0	0	346
14	1	-	118,000	3	9	47.5	23.5	8.0	0.0	1.0	32,700	0	1,037	0	0	0	307
14	2	-	9,000	1	8	25.0	15.5	4.0	5.0	0.0	29,200	0	150	0	0	0	289
14	3	-	335,000	4	9	104.5	35.5	15.5	0.0	0.0	31,800	0	3,854	0	0	0	358
年間総量		-	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
日平均		-	7,437	無記入	無記入	2.8	無記入	無記入	無記入	無記入	1,049	0	82	0	無記入	無記入	11.1
日最大		-	325,000	無記入	無記入	78.5	無記入	無記入	無記入	無記入	-	0	3,460	0	無記入	0	15.0
前年度総量		-	4,366,800	45	114	1,394.0	無記入	無記入	13.5	52.5	411,200	0	49,111	0	0	0	4,418
前年度比		#VALUE!	0.62	1.00	0.87	0.74	無記入	無記入	1.70	0.61	0.93	#DIV/0!	0.61	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.92
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大値の値						
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
13	4	-	10,600	1	7	28.0	11.5	3.5	0.0	0.0	14,600	0	445	0	0	0	26.4
13	5	-	193,000	5	9	127.0	35.0	21.5	0.0	0.0	16,200	0	3,103	0	0	0	29.3
13	6	-	262,000	6	10	131.0	38.5	23.0	0.0	0.0	17,800	0	3,587	0	0	0	35.0
13	7	-	77,800	4	4	37.5	18.5	10.0	0.0	0.0	22,900	0	1,220	0	0	0	49.7
13	8	-	199,000	5	8	82.0	37.0	8.0	0.0	0.0	24,700	0	2,832	0	0	0	54.7
13	9	-	258,000	6	9	126.0	69.5	15.5	0.0	3.0	19,500	0	3,061	0	0	0	49.3
13	10	-	487,000	6	9	206.0	69.0	25.5	10.0	0.0	19,200	0	5,579	0	0	0	45.6
13	11	-	18,300	2	7	30.5	12.0	5.0	0.0	0.0	17,100	0	707	0	0	0	36.0
13	12	-	13,800	1	4	24.0	15.0	4.5	0.0	0.0	20,500	0	761	0	0	0	30.4
14	1	-	80,100	3	6	45.0	22.0	6.5	0.0	0.0	24,600	0	1,461	0	0	0	27.7
14	2	-	11,400	1	5	19.5	12.5	3.5	4.0	0.0	20,600	0	435	0	0	0	28.6
14	3	-	208,000	4	9	98.5	34.0	16.5	0.0	4.0	19,700	0	2,609	0	0	0	25.8
年間総量		0	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
日平均		0	4,984	無記入	無記入	2.6	無記入	無記入	無記入	無記入	650	0	71	無記入	無記入	無記入	1.2
日最大		0	211,000	無記入	無記入	69.5	無記入	無記入	無記入	無記入	201	0	2,084	0	無記入	0	8.0
前年度総量		-	2,924,700	59	101	1,273.0	無記入	無記入	16.0	9.0	212,800	0	39,108	0	0	0	387
前年度比		#VALUE!	0.62	0.75	0.86	0.75	無記入	無記入	0.88	0.78	1.12	#DIV/0!	0.66	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.13
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大値の値						
1年日数		365															

石津中継ポンプ場（淀川左岸流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	汚砂発生量	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	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	1,991,200	0	0	8	28	7	2	0	0	147,657	0	14.3	0	0	0	3
13	5	2,108,700	0	0	9	101	30	17	0	0	145,881	0	13.3	0	0	0	0
13	6	2,141,500	0	0	9	116	40	15	0	0	155,295	0	13.0	0	0	0	4
13	7	2,120,900	0	0	6	36	19	10	0	0	156,631	0	13.5	0	0	0	0
13	8	2,072,900	0	0	7	170	57	21	0	0	159,877	0	19.1	0	0	0	5
13	9	2,120,400	0	0	9	122	77	17	0	0	160,409	70	264.0	0	0	0	0
13	10	2,294,200	0	0	8	204	62	21	0	0	154,024	160	217.8	0	0	0	13
13	11	2,044,500	0	0	7	37	14	5	0	0	157,944	410	411.4	0	0	0	0
13	12	2,072,200	0	0	4	25	13	2	0	0	146,325	660	2,396.9	0	0	0	9
14	1	2,036,300	0	0	10	54	21	8	0	0	147,480	3,060	4,118.9	0	0	0	0
14	2	1,757,800	0	0	5	26	17	4	0	0	147,032	510	812.2	0	0	0	4
14	3	2,062,800	0	0	10	97	33	13	0	0	130,820	11	114.5	0	0	0	0
年間総量		24,823,400	0	0	92	1,016	無記入	無記入	0	0	1,809,375	4,881	8,409	0	0	0	38
日平均		68,000	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	5,000	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		102,900	0	無記入	無記入	77	無記入	無記入	無記入	無記入	6,640	3,060	4,119	0	無記入	0	0
前年度総量		24,698,500	0	0	0	1,340	無記入	無記入	0	0	1,782,791	319	533	0	0	0	85
前年度比		1.01				0.76	無記入	無記入			1.01	15.30	15.79				0.45
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		365															

鴻池ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	6,841,000	0	0	6	19	5	2	11.11	9.30	516,400	0	26	0	0	0	0
13	5	8,193,000	71,570	2	9	77	29	13	4.44	17.05	592,300	0	2,194	0	0	0	処
13	6	8,939,000	93,700	1	10	119	40	13	4.44	18.60	620,700	0	2,753	0	0	0	0
13	7	8,137,000	50,630	1	7	34	22	12	4.44	7.75	578,900	0	1,272	0	0	0	理
13	8	8,670,000	207,000	4	8	102	51	11	11.11	18.60	637,100	0	4,369	0	0	0	0
13	9	8,812,000	313,800	3	10	140	82	18	22.22	18.60	630,800	0	5,417	0	0	0	場
13	10	9,048,000	466,500	4	9	177	62	27	8.89	18.60	650,000	0	7,029	0	0	0	0
13	11	7,350,000	0	0	7	39	16	5	26.67	18.60	544,200	0	233	0	0	0	に
13	12	7,173,000	0	0	5	25	12	3	6.11	18.60	533,800	0	187	0	0	0	0
14	1	7,049,000	23,370	1	8	39	18	8	2.22	26.36	527,800	0	714	0	0	0	計
14	2	6,315,000	0	0	7	28	15	4	4.44	9.30	469,900	0	239	0	0	0	0
14	3	7,596,000	190,100	2	10	82	28	12	6.67	24.81	582,800	0	2,000	0	0	0	上
年間総量		94,123,000	1,416,670	18	96	878	無記入	無記入	113	206	6,884,700	0	26,433	0	0	0	0
日平均		257,900	3,880	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	18,860	0	72	0	無記入	無記入	0
日最大		871,200	297,200	無記入	無記入	82	無記入	無記入	無記入	無記入	53,880	0	4,475	0	無記入	0	0
前年度総量		96,817,000	2,653,900	49	103	1,141	無記入	無記入	354	214	7,002,500	0	47,667	0	0	0	0
前年度比		0.97	0.53	0.37	0.93	0.77	無記入	無記入	0.32	0.96	0.98	#DIV/0!	0.55	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
備考									比重1.8	比重0.645							
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
13	4	432,600	0	0	9	17	7	2	3	0	23,520	40	34	0	0	0	183
13	5	487,900	40,200	4	7	78	29	20	0	4	25,850	40	908	0	0	0	182
13	6	511,900	46,260	5	11	111	31	16	6	0	28,360	50	1,002	0	0	0	264
13	7	491,600	14,700	2	5	34	22	14	0	4	30,230	50	312	0	0	0	409
13	8	503,300	73,080	8	9	125	52	15	0	0	30,150	50	1,256	0	0	0	506
13	9	492,400	63,780	5	8	128	82	18	0	4	26,990	40	1,128	0	0	0	414
13	10	519,100	109,500	6	9	173	60	22	0	0	27,770	40	1,656	0	0	0	564
13	11	443,300	5,040	3	7	35	14	6	0	4	22,150	40	157	0	0	0	461
13	12	447,800	0	0	4	19	9	3	0	0	25,820	40	40	0	0	0	597
14	1	427,700	11,700	2	6	36	19	8	0	4	26,470	30	269	0	0	0	697
14	2	401,900	3,600	1	4	24	16	4	0	0	23,750	30	141	0	0	0	545
14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年間総量		5,159,500	367,860	36	79	779	無記入	無記入	9	20	291,060	450	6,903	0	0	0	4,822
日平均		14,100	1,000	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		815,680	0	0	109	1,003	無記入	無記入	3	9	160,590	103	81	0	11	330	1,315
前年度比		6.33	#DIV/0!	#DIV/0!	0.72	0.78	無記入	無記入	3.00	2.22	1.81	4.37	85.22	#DIV/0!	0.00	0.00	3.67
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド値						
1年日数		365															

太平ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	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
13	4	1,754,000	0	0	7	20	6	2	0	4	39,950	92	110	0	0	0	232
13	5	2,015,000	69,000	4	9	75	24	14	3	8	45,290	39	1,023	0	0	0	317
13	6	2,106,000	102,000	5	11	108	29	14	6	8	47,590	100	1,546	0	0	0	342
13	7	1,990,400	22,700	1	5	31	19	9	3	4	47,890	98	383	0	0	0	485
13	8	2,106,000	263,800	7	7	126	51	30	12	4	51,110	97	3,208	0	0	0	482
13	9	2,094,000	220,300	3	8	120	80	19	9	4	48,510	129	2,372	0	0	0	373
13	10	2,183,000	328,600	6	9	166	58	25	9	12	47,380	101	3,620	0	0	0	345
13	11	1,845,000	3,240	1	7	38	14	5	6	4	41,810	127	214	0	0	0	339
13	12	1,814,000	0	0	5	23	11	3	0	12	43,430	104	110	0	0	0	382
14	1	1,797,000	36,310	3	7	45	18	8	3	16	43,810	91	647	0	0	0	454
14	2	1,601,000	0	0	5	23	14	4	3	12	39,850	89	110	0	0	0	239
14	3	1,911,000	116,500	4	8	82	27	14	3	4	42,790	100	1,721	0	0	0	86
年間総量		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
日平均		63,600	3,200	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,500	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	239	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		24,054,000	1,587,320	56	103	1,134	無記入	無記入	101	74	575,040	1,217	20,132	0	12	735	3,253
前年度比		0.97	0.73	0.61	0.85	0.76	無記入	無記入	0.56	1.24	0.94	0.96	0.75	#DIV/0!	0.00	0.00	1.25
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															

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	しさを発生量	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
13	4	1,056,000	0	0	7	18	6	2	3	0	44,080	100	51	0	0	0	482
13	5	1,287,000	128,200	4	8	73	24	14	6	8	49,830	20	3,067	0	0	0	316
13	6	1,410,000	249,800	6	11	118	40	14	6	4	56,010	40	5,325	0	0	0	303
13	7	1,263,000	50,920	3	7	30	19	10	6	4	53,410	90	1,051	0	0	0	331
13	8	1,292,000	326,800	6	7	100	54	12	6	8	53,740	90	6,309	0	0	0	279
13	9	1,357,000	375,700	6	11	147	74	31	15	4	52,020	90	5,353	0	0	0	215
13	10	1,384,000	496,500	7	9	164	54	21	14	8	51,370	90	6,886	0	0	0	363
13	11	1,135,000	40,410	4	7	38	15	6	3	4	44,000	70	1,658	0	0	0	330
13	12	1,128,000	893	1	5	24	11	3	3	4	47,530	100	137	0	0	0	47
14	1	1,086,000	131,600	3	8	54	23	9	0	4	48,460	90	2,094	0	0	0	221
14	2	963,300	43,760	2	8	27	15	4	9	4	43,990	80	1,240	0	0	0	128
14	3	1,157,000	245,900	4	10	83	28	13	6	4	46,700	110	3,289	0	0	0	186
年間総量		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
日平均		39,800	5,700	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,600	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	227	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		15,336,000	2,760,140	73	104	1,150	無記入	無記入	101	59	618,870	1,060	51,485	0	12	733	5,701
前年度比		0.95	0.76	0.63	0.94	0.76	無記入	無記入	0.76	0.95	0.96	0.92	0.71	#DIV/0!	0.00	0.00	0.56
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															

桑オポンプ場（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 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
13	4	4,032,000	0	0	8	20	7	2	0	5	116,000	200	50	0	0	0	222
13	5	4,712,000	219,600	4	10	84	29	16	12	10	134,800	100	2,576	0	0	0	243
13	6	4,972,000	310,200	5	11	119	34	15	24	10	141,500	200	2,516	0	0	0	226
13	7	4,745,000	97,500	1	7	36	24	15	6	10	138,900	200	927	0	0	0	280
13	8	4,921,000	559,200	8	7	126	64	13	15	10	145,400	200	4,600	0	0	0	370
13	9	4,861,000	439,800	2	8	133	88	19	15	5	139,200	200	3,787	0	0	0	347
13	10	4,957,000	753,500	6	10	188	66	26	18	10	140,500	200	5,623	0	0	0	246
13	11	4,221,000	14,900	1	7	40	16	5	23	10	119,700	200	259	0	0	0	255
13	12	4,153,000	0	0	5	22	10	3	6	5	123,700	200	50	0	0	0	278
14	1	4,053,000	84,100	2	7	40	21	8	0	5	122,600	200	1,070	0	0	0	248
14	2	3,633,000	15,000	1	6	27	18	4	9	10	107,600	200	199	0	0	0	380
14	3	4,323,000	321,700	4	9	88	29	12	18	10	120,800	200	2,691	0	0	0	506
年間総量		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
日平均		146,800	7,700	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		55,119,000	4,341,600	55	103	1,207	無記入	無記入	199	135	1,570,900	2,000	28,807	0	11	660	3,539
前年度比		0.97	0.65	0.62	0.92	0.76	無記入	無記入	0.73	0.74	0.99	1.15	0.85	#DIV/0!	0.00	0.00	1.02
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															

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
13	4		0	0	6	18	6	2	0	4	15,040	180	249	0	0	0	124
13	5	0	0	0	9	82	29	17	0	0	18,820	160	244	0	0	0	239
13	6	0	0	0	10	116	38	13	0	0	21,080	120	468	0	0	0	272
13	7	0	0	0	7	36	24	15	0	0	24,240	260	235	0	0	0	216
13	8	0	275,400	2	8	126	47	26	0	4	25,100	190	2,515	0	0	0	405
13	9	0	334,300	1	10	137	84	17	0	4	21,950	200	2,450	0	0	0	306
13	10	0	580,200	2	9	179	66	26	3	4	17,770	0	3,614	0	0	0	480
13	11	0	0	0	7	38	16	6	0	4	15,190	0	197	0	0	0	234
13	12	0	0	0	5	23	11	3	0	0	16,780	190	1,710	0	0	0	316
14	1	0	0	0	0	39	20	9	0	0	17,440	170	2,083	0	0	0	318
14	2	0	0	0	7	28	16	4	0	0	15,830	200	1,710	0	0	0	265
14	3	0	0	0	9	81	27	12	0	0	16,680	180	1,341	0	0	0	252
年間総量		0	1,189,900	5	87	901	無記入	無記入	3	20	225,920	1,850	16,816	0	0	0	3,427
日平均		0	3,300	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	410	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	962,350	5	103	1,112	無記入	無記入	0	19	216,460	1,880	22,372	0	11	606	3,807
前年度比		#DIV/0!	1.24	1.00	0.84	0.81	無記入	無記入	#DIV/0!	1.05	1.04	0.98	0.75	#DIV/0!	0.00	0.00	0.90
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															

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	しさを発生量	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
13	4	586,900	4,230	3	0	0	0	0	3	0	55,450	0	80	0	0	0	46
13	5	665,800	122,700	4	0	0	0	0	3	4	61,790	0	1,561	0	0	0	73
13	6	713,000	175,200	7	0	0	0	0	3	0	64,920	0	2,598	0	0	0	126
13	7	689,200	49,440	5	0	0	0	0	0	4	62,070	0	705	0	0	0	27
13	8	714,800	156,400	7	0	0	0	0	3	4	66,130	0	3,520	0	0	0	44
13	9	713,500	226,000	5	0	0	0	0	6	0	64,370	0	3,843	0	0	0	132
13	10	749,500	315,400	9	0	0	0	0	6	4	67,630	0	5,078	0	0	0	172
13	11	625,500	24,050	3	0	0	0	0	3	4	55,790	0	878	0	0	0	31
13	12	634,500	5,205	3	0	0	0	0	0	4	57,130	0	206	0	0	0	95
14	1	615,000	28,690	5	0	0	0	0	0	0	54,790	0	801	0	0	0	119
14	2	566,200	17,570	2	0	0	0	0	6	4	58,640	0	651	0	0	0	186
14	3	631,300	131,600	5	0	0	0	0	6	0	65,500	0	2,045	0	0	0	144
年間総量		7,905,200	1,256,485	58	0	0	無記入	無記入	39	28	734,210	0	21,966	0	0	0	1,195
日平均		21,700	3,400	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		8,071,400	1,585,310	74	103	1,112	無記入	無記入	53	28	781,350	0	47,211	0	11	606	2,502
前年度比		0.98	0.79	0.78	0.00	0.00	無記入	無記入	0.74	1.00	0.94	#DIV/0!	0.47	#DIV/0!	0.00	0.00	0.48
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															

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
13	4	238,000	1,358	1	8	25	7	2	0	0	26,330	71	88	0	0	0	243
13	5	297,700	63,560	6	8	90	29	17	0	0	29,860	16	1,827	0	0	0	292
13	6	320,000	111,500	9	11	138	43	13	3	4	32,630	84	2,507	0	1	3	252
13	7	282,800	18,430	3	7	34	22	11	0	0	33,720	180	500	0	0	0	286
13	8	290,700	159,500	8	7	138	71	17	6	4	35,480	117	3,547	0	1	3	340
13	9	299,100	130,100	11	9	160	89	26	6	4	32,670	240	2,901	0	0	0	317
13	10	306,900	197,700	8	10	199	68	27	3	8	30,770	116	4,211	0	0	0	320
13	11	254,300	26,000	5	7	50	19	7	6	0	27,100	120	614	0	0	0	313
13	12	252,800	9,215	2	4	24	12	3	0	0	30,340	107	264	0	0	0	402
14	1	245,600	39,770	5	8	54	23	9	0	0	31,880	207	1,035	0	0	0	264
14	2	220,500	6,790	2	8	32	22	5	0	0	29,960	108	403	0	0	0	262
14	3	263,600	96,930	6	8	100	34	15	0	4	28,860	110	2,085	0	0	0	269
年間総量		3,272,000	860,853	66	95	1,041	無記入	無記入	24	24	369,600	1,476	19,982	0	2	6	3,560
日平均		9,000	2,400	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,000	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	170	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		3,687,400	1,191,900	120	105	1,422	無記入	無記入	31	32	391,080	1,267	29,343	0	12	687	4,611
前年度比		0.89	0.72	0.55	0.90	0.73	無記入	無記入	0.77	0.75	0.95	1.16	0.68	#DIV/0!	0.17	0.01	0.77
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															

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
13	4	436,200	0	0	8	30	8	3	0	0	62,200	0	120	0	0	0	507
13	5	454,700	0	0	9	110	30	17	0	1	65,000	0	120	0	0	0	670
13	6	452,300	0	0	10	116	40	15	0	0	64,400	0	120	0	0	0	692
13	7	457,800	0	0	6	33	18	9	3	2	66,100	0	120	0	0	0	783
13	8	454,800	0	0	9	174	46	38	2	0	65,500	0	134	0	0	0	637
13	9	444,000	0	0	10	122	74	15	1	1	63,400	0	120	0	0	0	664
13	10	472,800	0	0	8	203	61	26	0	1	68,100	0	120	0	0	0	803
13	11	426,200	0	0	7	36	14	4	0	1	63,300	0	120	0	0	0	683
13	12	438,000	0	0	5	26	14	3	1	2	63,400	0	120	0	0	0	695
14	1	424,100	0	0	10	51	21	9	2	0	62,900	0	120	0	0	0	746
14	2	384,600	0	0	8	25	16	2	1	1	56,100	0	120	0	0	0	737
14	3	436,000	0	0	10	97	33	14	2	1	66,100	0	120	0	0	0	658
年間総量		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
日平均		14,500	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	366	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		5,390,600	0	0	108	1,373	無記入	無記入	8	3	746,100	0	1,430	0	12	720	6,230
前年度比		0.98	#DIV/0!	#DIV/0!	0.93	0.74	無記入	無記入	1.63	3.33	1.03	#DIV/0!	1.02	#DIV/0!	0.00	0.00	1.33
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															

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
13	4	737,400	0	0	8	18	5	2	3	4	61,820	120	159	0	0	0	220
13	5	789,100	50,100	1	9	62	20	13	0	0	62,820	10	1,772	0	1	1	206
13	6	810,400	130,100	3	10	90	29	13	3	4	67,540	120	1,786	0	0	0	191
13	7	813,300	21,200	1	7	33	18	10	0	0	76,230	120	439	0	0	0	219
13	8	829,800	231,400	5	9	169	58	42	0	4	75,030	150	3,079	0	0	0	203
13	9	821,600	191,300	1	8	116	73	15	3	4	67,620	310	2,492	0	0	0	210
13	10	860,300	338,800	5	8	174	62	25	0	8	65,470	130	4,261	0	0	0	191
13	11	776,200	0	0	7	35	13	5	0	0	59,850	240	164	0	0	0	222
13	12	824,600	0	0	4	21	10	2	3	4	71,510	120	199	0	0	0	281
14	1	802,900	0	0	7	46	18	8	0	4	72,440	120	206	0	0	0	179
14	2	739,800	0	0	6	20	12	3	3	4	65,430	120	283	0	0	0	180
14	3	846,900	180,200	2	8	84	30	10	0	0	69,870	240	2,369	0	0	0	194
年間総量		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
日平均		26,400	3,100	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	253	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		8,919,000	806,100	16	103	1,159	無記入	無記入	17	28	787,190	2,180	13,325	0	13	940	1,710
前年度比		1.08	1.42	1.13	0.88	0.75	無記入	無記入	0.87	1.29	1.04	0.83	1.29	#DIV/0!	0.08	0.00	1.46
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															

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	しさを発生量	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
13	4	80,480	0	0	9	20	6	3	0	1	14,820	12	29	0	0	0	115
13	5	86,830	0	0	9	100	39	16	0	1	15,360	12	7	0	0	0	116
13	6	93,630	0	0	12	130	51	15	0	1	15,900	12	7	0	0	0	116
13	7	103,700	0	0	6	43	25	13	0	1	16,900	11	11	0	0	0	133
13	8	108,100	0	0	9	169	62	34	0	1	18,190	11	7	0	0	0	156
13	9	111,100	0	0	9	136	87	18	0	1	17,600	12	8	0	0	0	122
13	10	123,000	0	0	9	209	62	27	0	1	19,240	13	9	0	0	0	165
13	11	120,900	0	0	8	35	15	4	0	1	18,020	13	8	0	0	0	133
13	12	132,100	0	0	4	21	12	2	0	1	19,600	15	10	0	0	0	176
14	1	129,500	0	0	7	44	18	8	0	1	19,110	12	9	0	0	0	268
14	2	120,100	0	0	6	22	15	4	0	1	17,840	13	9	0	0	0	267
14	3	142,500	0	0	10	85	31	11	0	1	19,880	13	12	0	0	0	301
年間総量		1,351,940	0	0	98	1,014	無記入	無記入	0	12	212,460	149	126	0	0	0	2,068
日平均		3,700	0	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	88	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		815,680	0	0	109	1,003	無記入	無記入	3	9	160,590	103	81	0	11	330	1,315
前年度比		1.66	#DIV/0!	#DIV/0!	0.90	1.01	無記入	無記入	0.00	1.33	1.32	1.45	1.56	#DIV/0!	0.00	0.00	1.57
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															

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	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	0	0	0	5	20.5	6.5	0.0	0.0	0.0	10,286	139	145	0	2	68	203
13	5	0	47,700	1	10	87.0	34.0	0.0	0.0	0.0	10,095	138	562	0	1	60	265
13	6	0	193,900	2	11	134.0	51.5	0.0	0.0	5.0	11,445	166	1,575	0	1	60	201
13	7	0	35,000	1	9	41.0	22.0	0.0	8.0	0.0	14,891	138	403	0	1	60	313
13	8	0	143,200	3	9	107.0	47.5	0.0	0.0	0.0	14,687	141	1,135	0	1	60	263
13	9	0	340,700	2	9	149.5	91.0	0.0	5.0	0.0	12,149	140	2,641	0	1	60	202
13	10	0	600,000	4	9	195.5	69.0	0.0	0.0	4.5	11,902	142	4,674	0	1	60	212
13	11	0	0	0	8	40.5	17.0	0.0	0.0	0.0	15,380	135	126	0	1	60	195
13	12	0	0	0	5	26.5	12.0	0.0	0.0	0.0	18,441	143	154	0	1	60	165
14	1	0	30,200	1	9	44.5	21.5	0.0	11.0	0.0	17,266	145	376	0	1	60	163
14	2	0	0	0	9	33.5	18.5	0.0	0.0	0.0	12,608	139	217	0	1	60	246
14	3	0	160,600	2	10	94.5	32.0	0.0	0.0	0.0	14,226	133	1,334	0	1	60	260
年間総量		0	1,551,300	16	103	974.0	無記入	無記入	24.0	9.5	163,376	1,699	13,342	0	13	728	2,688
日平均		0	4,300	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	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	151	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		-	1,653,800	0	103	1,217	無記入	無記入	45	16	196,823	1,743	14,540	0	1	7	2,976
前年度比		-	0.94	無記入	1.00	0.80	無記入	無記入	0.53	0.59	0.83	0.97	0.92	無記入	13.00	104.00	0.90
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド値						
1年日数		365															

小阪ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	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 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
13	4	3,776,600	0	0	7	24.5	7.0	0.0	9.0	9.0	92,880	633	513	0	2	240	292
13	5	4,441,400	183,800	3	8	78.5	36.0	0.0	9.0	5.0	102,970	594	1,640	0	2	240	298
13	6	5,099,400	450,000	6	10	158.5	60.5	0.0	18.0	9.0	122,430	540	3,040	0	2	240	373
13	7	4,766,000	95,900	3	7	41.5	21.5	0.0	11.0	5.0	115,280	580	934	0	2	240	473
13	8	4,758,700	299,400	7	7	114.0	45.0	0.0	9.0	10.0	115,500	608	2,156	0	2	240	464
13	9	4,807,200	428,100	5	8	151.5	81.0	0.0	21.0	5.0	110,420	574	2,971	0	2	240	351
13	10	4,596,600	567,200	6	9	176.0	56.0	0.0	24.0	10.0	105,440	542	3,896	0	2	240	309
13	11	4,059,900	44,000	2	9	41.0	16.5	0.0	8.0	5.0	104,720	598	781	0	2	240	363
13	12	4,105,600	22,800	1	5	31.0	17.0	0.0	0.0	10.0	108,460	599	600	0	2	240	374
14	1	3,848,600	85,100	3	10	44.0	21.0	0.0	12.0	10.0	106,350	611	939	0	2	240	310
14	2	3,611,800	34,200	2	10	27.5	12.0	0.0	9.0	5.0	111,470	628	567	0	2	240	284
14	3	4,097,900	281,100	4	10	83.5	28.5	0.0	12.0	10.0	101,860	607	1,977	0	2	240	277
年間総量		51,969,700	2,491,600	42	100	971.5	無記入	無記入	142.0	93.0	1,297,780	7,114	20,014	0	24	2,880	4,168
日平均		142,400	6,800	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	3,600	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		344,300	296,700	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	493	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		52,536,900	3,119,500	55	106	1,146.0	無記入	無記入	176	99	1,344,210	7,417	24,255	0	0	0	4,607
前年度比		0.99	0.80	0.76	0.94	0.85	無記入	無記入	0.81	0.94	0.97	0.96	0.83	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.90
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド値						
1年日数		365															

新家ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	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
13	4	1,435,100	10,000	1	7	23.0	7.0	0.0	10.0	5.0	60,676	573	305	0	2	242	1,472
13	5	1,693,800	110,000	3	8	71.5	36.0	0.0	8.0	0.0	68,823	613	1,564	0	2	240	1,540
13	6	1,832,500	412,000	7	10	145.0	58.5	0.0	14.0	10.0	75,857	695	3,680	0	2	120	1,357
13	7	1,826,500	84,000	3	7	39.5	19.5	0.0	8.0	9.0	81,496	274	830	0	1	240	1,142
13	8	1,767,800	216,000	6	6	103.0	44.0	0.0	5.0	5.0	79,938	138	1,924	0	0	170	1,237
13	9	1,771,000	326,000	4	8	127.0	67.0	0.0	6.0	4.0	75,960	77	2,738	0	1	50	1,193
13	10	1,647,100	452,000	7	9	161.0	48.5	0.0	8.0	5.0	71,147	246	3,827	0	1	120	1,146
13	11	1,567,200	48,000	3	9	40.5	15.0	0.0	0.0	0.0	70,209	189	447	0	2	120	1,076
13	12	1,628,000	8,000	1	5	29.5	13.0	0.0	7.0	5.0	78,624	104	140	0	1	60	1,127
14	1	1,504,500	68,000	3	9	43.5	19.5	0.0	0.0	3.0	77,139	204	774	0	2	120	1,059
14	2	1,409,600	20,000	1	10	34.5	17.5	0.0	0.0	0.0	71,553	0	681	0	0	0	950
14	3	1,599,500	214,000	4	9	84.0	31.0	0.0	7.0	9.0	75,869	110	1,784	0	1	60	1,089
年間総量		19,682,600	1,968,000	43	97	902.0	無記入	無記入	73.0	55.0	887,291	3,223	18,694	0	15	1,542	14,388
日平均		53,900	5,400	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,400	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	363	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		19,576,800	2,604,000	0	103	1,088.5	無記入	無記入	123	69	782,857	7,896	24,900	0	3	5	17,112
前年度比備考		1.01	0.76	#DIV/0!	0.94	0.83	無記入	無記入	0.59	0.80	1.13	0.41	0.75	#DIV/0!	5.00	308.40	0.84
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
13	4	821,100	5,400	1	7	18.5	6.0	0.0	0.0	0.0	82,371	540	330	0	2	140	1,107
13	5	928,100	173,700	3	8	75.5	40.0	0.0	0.0	0.0	92,420	700	3,340	0	2	140	1,367
13	6	1,104,600	481,700	5	11	157.5	73.0	0.0	6.0	12.0	106,474	600	7,040	0	2	135	1,513
13	7	996,100	78,500	2	7	40.0	19.0	0.0	6.0	6.0	107,173	620	1,140	0	2	140	1,653
13	8	1,016,000	350,700	7	7	124.5	38.5	0.0	0.0	0.0	108,875	620	5,440	0	2	135	1,677
13	9	1,051,800	349,800	4	8	130.5	72.0	0.0	12.0	11.0	103,741	580	5,130	0	2	140	1,490
13	10	1,073,400	469,200	7	9	156.0	50.0	0.0	6.0	0.0	96,825	660	6,330	0	2	140	1,954
13	11	914,400	66,700	5	8	41.5	17.0	0.0	12.0	6.0	88,290	630	1,270	0	2	140	1,177
13	12	920,200	7,700	1	4	28.5	13.5	0.0	6.0	6.0	91,915	600	300	0	2	140	1,361
14	1	850,600	73,000	2	8	26.5	12.5	0.0	0.0	0.0	88,503	680	1,490	0	2	140	1,229
14	2	843,800	34,600	2	7	28.5	18.0	0.0	6.0	6.0	87,305	2,610	1,470	0	2	465	1,017
14	3	955,000	238,100	4	9	85.0	32.0	0.0	0.0	6.0	94,815	700	3,410	0	2	140	1,264
年間総量		11,475,100	2,329,100	43	93	912.5	無記入	無記入	54.0	53.0	1,148,707	9,540	36,690	0	24	1,995	16,809
日平均		31,400	6,400	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	3,100	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	396	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		10,972,700	2,376,800	0	101	1,049.0	無記入	無記入	66.5	38	1,114,679	8,040	39,250	0	1	2	14,882
前年度比		1.05	0.98	#DIV/0!	0.92	0.87	無記入	無記入	0.81	1.39	1.03	1.19	0.93	#DIV/0!	24.00	997.50	1.13
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大マド値						
1年日数		365															

寺島ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	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
13	4	1,664,200	0	0	7	19.5	6.5	0.0	12.0	0.0	127,910	710	738	0	2	120	1,043
13	5	2,087,900	156,100	3	9	82.5	31.5	0.0	9.0	5.0	127,330	1,050	11,756	0	5	150	986
13	6	2,770,800	433,800	6	11	127.0	44.0	0.0	12.0	5.0	129,350	1,000	22,079	0	4	160	1,078
13	7	2,091,200	82,600	3	7	37.5	24.0	0.0	12.0	5.0	139,050	820	6,850	0	2	120	1,173
13	8	2,457,900	422,300	6	8	115.5	56.0	0.0	22.0	10.0	119,610	970	20,928	0	3	180	1,031
13	9	2,228,200	499,000	6	10	154.5	87.0	0.0	12.0	5.0	60,840	700	34,335	0	4	140	685
13	10	2,412,100	687,200	6	9	190.5	65.5	0.0	12.0	5.0	139,680	690	18,465	0	2	120	1,028
13	11	1,791,800	41,200	2	7	40.5	17.0	0.0	12.0	5.0	128,950	740	3,823	0	2	120	1,016
13	12	1,790,500	5,500	1	5	26.0	12.0	0.0	12.0	0.0	135,170	750	2,473	0	2	120	992
14	1	1,711,300	125,800	3	8	41.0	19.5	0.0	12.0	10.0	131,300	770	6,619	0	2	120	944
14	2	1,601,400	33,200	2	9	34.5	19.0	0.0	0.0	0.0	115,760	720	6,183	0	3	115	860
14	3	1,844,300	335,600	4	10	100.0	31.5	0.0	12.0	5.0	128,940	3,330	11,831	0	3	680	912
年間総量		24,451,600	2,822,300	42	100	969.0	無記入	無記入	139.0	55.0	1,483,890	12,250	146,080	0	34	2,145	11,748
日平均		67,000	7,700	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	4,100	0	400	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	783	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		25,218,100	3,739,400	0	105	1,253	無記入	無記入	129	68	1,916,500	8,762	89,589	0	0	0	13,951
前年度比備考		0.97	0.75	#DIV/0!	0.95	0.77	無記入	無記入	1.08	0.81	0.77	1.40	1.63	無記入	無記入	無記入	0.84
1年日数		365															

小阪台ポンプ場（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	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	609,200	0	0	7	29.5	9.0	0.0	6.0	0.0	42,042	386	329	0	2	120	677
13	5	712,400	70,000	3	8	64.5	29.0	0.0	0.0	0.0	45,782	243	665	0	3	79	736
13	6	779,200	284,400	5	11	154.0	68.0	0.0	4.0	4.0	55,659	384	1,916	0	2	120	764
13	7	767,600	52,800	3	7	44.5	21.0	0.0	6.0	5.0	58,297	378	499	0	2	120	885
13	8	782,700	109,300	6	6	86.5	39.5	0.0	0.0	0.0	59,271	385	851	0	2	120	805
13	9	815,700	174,100	5	8	105.5	54.5	0.0	6.0	4.0	52,792	397	1,242	0	2	120	838
13	10	745,900	263,000	7	9	142.5	47.0	0.0	6.0	4.0	51,833	362	1,686	0	2	120	757
13	11	720,700	25,500	3	8	41.5	15.5	0.0	0.0	0.0	48,167	182	282	0	1	60	796
13	12	776,800	4,200	1	5	27.5	13.0	0.0	6.0	0.0	48,952	204	177	0	1	60	911
14	1	737,700	46,700	3	8	44.5	21.0	0.0	0.0	4.0	49,560	196	422	0	1	60	858
14	2	683,000	10,500	2	9	32.0	16.5	0.0	0.0	0.0	46,412	194	212	0	1	60	583
14	3	770,400	126,900	4	8	80.5	32.5	0.0	0.0	0.0	49,994	187	1,032	0	1	60	597
年間総量		8,901,300	1,167,400	42	94	853.0	無記入	無記入	34.0	21.0	608,761	3,498	9,313	0	20	1,099	9,207
日平均		24,400	3,200	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,700	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	220	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		8,159,400	1,375,400	0	106	1,059	無記入	無記入	38	35	628,889	4,540	12,175	0	0	0	9,860
前年度比		1.09	0.85	#DIV/0!	0.89	0.81	無記入	無記入	0.89	0.60	0.97	0.77	0.76	無記入	無記入	無記入	0.93
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド値						
1年日数		365															

新池島ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	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
13	4	512,600	9,900	3	7	19.5	6.0	0.0	0.0	4.0	54,276	330	364	0	1	65	770
13	5	566,100	130,600	3	8	54.5	24.0	0.0	0.0	0.0	63,373	350	2,831	0	3	90	826
13	6	630,800	368,500	7	10	130.0	54.5	0.0	0.0	5.0	70,716	320	6,515	0	1	70	905
13	7	601,700	84,000	5	6	36.5	18.0	0.0	11.0	0.0	70,251	340	1,615	0	1	65	974
13	8	585,800	234,500	6	7	100.0	43.5	0.0	0.0	0.0	69,896	400	4,596	0	1	80	957
13	9	611,300	265,100	6	8	118.5	55.5	0.0	0.0	5.0	67,789	350	4,471	0	1	65	874
13	10	648,600	380,400	7	9	146.0	41.5	0.0	12.0	0.0	68,764	370	6,392	0	1	80	973
13	11	567,900	35,000	2	9	38.0	15.0	0.0	12.0	0.0	57,843	320	794	0	1	65	767
13	12	571,400	25,800	3	5	28.5	14.0	0.0	0.0	0.0	60,050	380	588	0	1	70	678
14	1	540,700	98,600	4	9	46.5	19.0	0.0	0.0	5.0	59,240	330	1,899	0	1	60	592
14	2	497,600	29,900	2	11	28.5	15.5	0.0	0.0	0.0	53,732	330	659	0	1	65	550
14	3	587,400	171,800	4	8	78.5	29.5	0.0	9.0	0.0	60,822	570	3,095	0	1	90	660
年間総量		6,921,900	1,834,100	52	97	825.0	無記入	無記入	44.0	19.0	756,752	4,390	33,819	0	14	865	9,526
日平均		19,000	5,000	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,100	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	326	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		6,919,600	2,701,000	0	106	908.5	無記入	無記入	77	28	766,133	3,910	52,424	0	0	0	9,804
前年度比		1.00	0.68	#DIV/0!	0.92	0.91	無記入	無記入	0.57	0.68	0.99	1.12	0.65	無記入	無記入	無記入	0.97
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド値						
1年日数		365															

植付ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	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
13	4	290,700	2,500	1	7	21.0	6.5	0.0	0.0	0.0	46,645	400	1,236	0	1	90	489
13	5	367,300	70,300	5	9	61.0	25.5	0.0	0.0	0.0	54,747	250	1,553	0	2	165	648
13	6	434,000	199,300	7	10	144.0	54.5	0.0	0.0	0.0	65,825	330	3,380	0	1	90	646
13	7	361,500	38,300	4	8	33.0	21.5	0.0	12.0	0.0	64,324	330	1,572	0	1	90	580
13	8	386,100	152,500	6	8	97.0	46.0	0.0	0.0	5.0	66,818	400	2,749	0	1	115	609
13	9	379,200	152,800	6	8	114.5	57.0	0.0	12.0	0.0	62,066	320	2,745	0	1	90	528
13	10	372,900	239,500	7	9	151.5	43.5	0.0	0.0	0.0	56,186	340	4,208	0	1	90	483
13	11	308,700	29,800	4	8	39.5	15.5	0.0	9.0	0.0	51,824	310	1,174	0	1	90	401
13	12	297,100	13,000	2	5	24.0	11.5	0.0	9.0	0.0	52,517	220	1,044	0	1	90	343
14	1	297,700	74,800	6	9	60.5	24.5	0.0	0.0	5.0	51,877	350	1,844	0	2	96	324
14	2	271,800	21,100	2	9	27.5	15.0	0.0	9.0	0.0	50,563	320	1,068	0	1	100	302
14	3	322,900	117,600	4	10	82.5	31.5	0.0	6.0	0.0	52,794	370	2,591	0	2	175	302
年間総量		4,089,900	1,111,500	54	100	856.0	無記入	無記入	57.0	10.0	676,186	3,940	25,164	0	15	1,281	5,655
日平均		11,200	3,000	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,900	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	258	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		4,279,300	1,629,500	0	113	1,231.5	無記入	無記入	147	15.3	722,953	8,540	32,289	0	0	0	5,919
前年度比		0.96	0.68	無記入	0.88	0.70	無記入	無記入	0.39	0.65	0.94	0.46	0.78	無記入	無記入	無記入	0.96
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド値						
1年日数		365															

深野ポンプ場（寝屋川南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	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
13	4	119,900	0	0	7	22.5	6.0	0.0	0.0	0.0	29,017	220	701	0	4	96	257
13	5	145,200	5,300	1	9	76.5	27.5	0.0	0.0	0.0	32,180	260	1,595	0	7	179	283
13	6	175,800	41,400	3	10	139.0	54.5	0.0	0.0	0.0	32,215	235	1,796	0	5	101	213
13	7	137,400	5,200	1	8	36.5	20.5	0.0	0.0	0.0	34,390	188	841	0	4	148	304
13	8	167,000	25,600	2	7	107.5	49.5	0.0	0.0	0.0	35,427	188	1,345	0	6	99	396
13	9	198,600	27,000	2	9	123.5	66.0	0.0	0.0	0.0	35,154	239	1,081	0	1	69	335
13	10	207,500	46,600	2	9	170.0	51.5	0.0	0.0	0.0	32,455	177	1,218	0	1	60	405
13	11	160,500	0	0	8	40.0	17.0	0.0	0.0	0.0	31,515	185	737	0	1	56	326
13	12	148,600	0	0	5	28.0	13.0	0.0	0.0	0.0	33,592	237	1,092	0	1	66	367
14	1	153,600	13,600	2	8	63.5	26.0	0.0	9.0	0.0	33,966	220	968	0	1	59	213
14	2	137,400	0	0	8	30.5	17.5	0.0	0.0	0.0	27,857	240	792	0	1	70	295
14	3	176,500	28,000	2	9	88.0	31.0	0.0	0.0	0.0	29,350	221	1,316	0	3	74	294
年間総量		1,928,000	192,700	15	97	925.5	無記入	無記入	9.0	0.0	387,118	2,610	13,482	0	35	1,077	3,688
日平均		5,300	500	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	156	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		1,235,100	208,800	0	108	1,218.5	無記入	無記入	18	5	395,266	1,850	12,976	0	0	0	5,242
前年度比		1.56	0.92	無記入	0.90	0.76	無記入	無記入	0.50	0.00	0.98	1.41	1.04	無記入	無記入	無記入	0.70
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド値						
1年日数		365															

今井戸川系雨水ポンプ場(大和川下流西部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	-	0	0	6	20.5	0.0	0.0	0.00	0.00	4,780	1,950	20	-	1	65	2,659
13	5	-	0	0	9	70.5	0.0	0.0	0.00	0.00	6,330	2,070	40	-	1	65	2,660
13	6	-	173,600	1	14	157.0	0.0	0.0	0.00	1.50	7,150	860	690	-	1	65	2,472
13	7	-	0	0	9	42.0	0.0	0.0	0.00	0.00	6,990	2,020	30	-	1	65	2,910
13	8	-	0	0	8	83.5	0.0	0.0	0.00	0.00	6,510	2,160	20	-	1	65	2,680
13	9	-	0	0	15	148.5	0.0	0.0	0.00	0.00	6,800	2,180	35	-	1	65	2,288
13	10	-	88,300	1	17	151.5	0.0	0.0	0.00	0.00	5,960	2,090	475	-	1	65	1,813
13	11	-	0	0	10	38.5	0.0	0.0	0.00	0.20	4,980	1,940	10	-	1	65	1,869
13	12	-	0	0	9	25.0	0.0	0.0	0.00	0.00	4,780	1,920	20	-	1	65	1,798
14	1	-	0	0	9	32.5	0.0	0.0	0.00	0.00	5,510	5,350	40	-	2	102	1,717
14	2	-	0	0	5	34.0	0.0	0.0	0.00	0.00	4,220	0	40	-	0	0	1,622
14	3	-	0	0	14	93.5	0.0	0.0	0.00	0.00	5,320	1,980	30	-	1	65	1,558
年間総量		-	261,900	2	125	897.0	-	-	0.00	1.70	69,330	24,520	1,450	-	12	752	26,046
日平均		-	131,000	-	-	-	-	-	-	-	189.9	2,043	3.973	-	-	-	71.36
日最大		-	88,300	-	-	83.5	-	-	-	-	670	5,350	690	-	-	90	157.0
前年度総量		-	876,200	8	144	1,077.5	-	-	0.00	1.20	71,800	24,020	4,960	-	12	773	33,241
前年度比		-	0.30	0.25	0.87	0.83	-	-	-	-	0.97	1.02	0.29	-	1.00	0.97	0.78
備考					処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	比重 1.5 場外	比重 0.8 場内	年間最大発電値 2,750kW	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
13	4	17,630	13,700	2	6	20.5	7.0	2.0	0.0	0.0	32,500	1,950	1,300	-	1	65	2,659
13	5	26,750	57,300	3	9	70.5	35.0	10.5	0.0	0.0	35,920	2,070	2,720	-	1	65	2,660
13	6	22,760	127,700	5	14	157.0	70.0	32.0	0.0	1.0	42,420	860	4,840	-	1	65	2,472
13	7	62,920	20,100	3	9	42.0	17.5	10.0	2.2	0.0	47,670	2,020	1,320	-	1	65	2,910
13	8	33,580	58,200	5	8	83.5	41.5	12.0	4.2	0.0	45,230	2,160	2,660	-	1	65	2,680
13	9	27,300	107,400	3	15	148.5	83.5	16.0	1.4	0.0	40,730	2,180	2,960	-	1	65	2,288
13	10	35,880	175,600	7	17	151.5	50.0	24.0	0.0	0.0	41,980	2,090	3,560	-	1	65	1,813
13	11	20,610	12,600	3	10	38.5	16.0	5.5	4.0	0.5	34,320	1,940	1,380	-	1	65	1,869
13	12	19,200	4,400	1	9	25.0	11.0	3.0	2.0	0.0	35,710	1,920	1,100	-	1	65	1,798
14	1	18,030	11,700	1	9	32.5	16.0	5.5	4.3	0.8	35,810	5,350	1,180	-	2	102	1,717
14	2	11,970	4,700	1	5	34.0	16.0	3.5	0.0	0.0	31,900	0	1,460	-	0	0	1,622
14	3	29,930	4,700	3	14	93.5	35.0	14.0	1.6	0.0	38,810	1,980	2,340	-	1	65	1,558
年間総量		326,600	598,100	37	125	897.0	-	-	19.7	2.3	463,000	24,520	26,820	-	12	752	26,046
日平均		894.8	1,639	-	-	-	-	-	-	-	1,268	2,043	73.48	-	-	-	71.36
日最大		5,320	84,000	-	-	83.5	-	-	-	-	2,350	5,350	1,700	-	-	90	157
前年度総量		357,700	899,300	56	144	1,077.5	-	-	23.6	4.5	486,660	24,020	22,660	-	12	773	33,241
前年度比		0.91	0.67	0.66	0.87	0.83	-	-	0.83	0.51	0.95	1.02	1.18	-	1.00	0.97	0.78
備考					処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	比重 1.5 場外	比重 0.8 場内	年間最大発電値 2,750kW	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	・	日	日	mm	mm	mm	・	・	kwh	kwh	・	・	回	分	・
13	4	199,810	-	-	-	-	-	-	0.13	0.25	21,080	60	28	0	1	60	529
13	5	214,390	-	-	-	-	-	-	0.12	0.23	22,550	70	28	0	1	60	541
13	6	204,190	-	-	-	-	-	-	0.07	0.15	21,310	60	31	0	1	60	528
13	7	200,180	-	-	-	-	-	-	0.05	0.35	21,590	60	28	0	1	60	522
13	8	187,560	-	-	-	-	-	-	0.08	0.00	20,330	70	28	0	1	60	588
13	9	188,330	-	-	-	-	-	-	0.06	0.20	20,810	70	28	0	1	60	589
13	10	210,410	-	-	-	-	-	-	0.11	0.23	21,340	60	28	0	1	60	580
13	11	191,250	-	-	-	-	-	-	0.02	0.25	19,890	90	28	0	1	60	454
13	12	194,790	-	-	-	-	-	-	0.10	0.12	21,700	110	28	0	1	60	545
14	1	185,240	-	-	-	-	-	-	0.17	0.26	21,880	40	23	0	1	35	588
14	2	169,290	-	-	-	-	-	-	0.13	0.20	19,480	70	28	0	1	70	603
14	3	189,830	-	-	-	-	-	-	0.28	0.23	21,500	70	28	0	1	60	478
年間総量		2,335,270	-	-	-	-	-	-	1.32	2.47	253,460	830	334	0	12	705	6,545
日平均		6,398	-	-	-	-	-	-	-	-	694	2	1	0	-	-	18
日最大		10,630	-	-	-	-	-	-	-	-	80	110	28	0	-	60	106
前年度総量		2,426,970	-	-	-	-	-	-	1.76	4.22	260,140	710	306	0	14	798	6,498
前年度比		0.96	-	-	-	-	-	-	0.75	0.59	0.97	1.17	1.09	0	0.86	0.88	1.01
備考									比重 10月迄 1.30 11月から 1.21 場内	比重 10月迄 0.40 11月から 0.85 場内	4月76 10月76 5月76 11月74 6月76 12月77 7月76 1月77 8月71 2月80 9月77 3月79						
1年日数		365															

錦郡中継ポンプ場（大和川下流南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	221,970	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	53,380	260	75	-	1	66	815
13	5	240,410	-	-	-	-	-	-	0.11	0.25	57,820	240	69	-	1	65	633
13	6	257,060	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	63,190	300	83	-	1	64	1,255
13	7	253,170	-	-	-	-	-	-	0.00	0.15	63,420	380	105	-	1	85	1,038
13	8	246,390	-	-	-	-	-	-	0.18	0.00	62,070	340	95	-	1	80	862
13	9	256,270	-	-	-	-	-	-	0.00	0.21	61,760	320	86	-	1	69	812
13	10	277,960	-	-	-	-	-	-	0.41	0.00	64,060	360	100	-	1	85	1,154
13	11	243,650	-	-	-	-	-	-	0.00	0.42	57,300	680	191	-	2	180	805
13	12	243,790	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	57,890	700	196	-	2	192	919
14	1	234,610	-	-	-	-	-	-	0.28	0.00	58,030	590	167	-	2	166	1,025
14	2	218,050	-	-	-	-	-	-	0.00	0.46	51,820	670	194	-	4	329	674
14	3	258,950	-	-	-	-	-	-	0.11	0.25	61,120	610	175	-	2	178	909
年間総量		2,952,280	-	-	-	-	-	-	1.09	1.74	711,860	5,450	1,536	-	19	1,559	10,901
日平均		8,088	-	-	-	-	-	-	-	-	1,950	-	4	-	-	-	30
日最大		17,170	-	-	-	-	-	-	-	-	1,910	-	490	-	-	3,580	-
前年度総量		2,734,340	-	-	-	-	-	-	1.49	1.88	675,390	3,610	1,014	-	17	1,165	9,535
前年度比		1.08	-	-	-	-	-	-	0.73	0.93	1.05	1.51	1.51	-	1.12	1.34	1.14
備考									比重 1.20 場内処分	比重 0.72 場内処分							
1年日数		365															

淡輪中継ポンプ場（南大阪湾岸南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
13	4	19,390	0	0	4	0	0	0	0.000	0.00	13,170	30	58.4	0	1	10	24.0
13	5	23,040	0	0	5	0	0	0	0.014	0.04	14,010	50	47.9	0	1	10	66.0
13	6	25,130	0	0	7	0	0	0	0.000	0.00	13,920	33	63.8	0	1	10	16.0
13	7	27,510	0	0	3	0	0	0	0.000	0.04	14,590	29	53.5	0	1	10	64.0
13	8	28,340	0	0	7	0	0	0	0.000	0.00	14,890	20	44.2	0	1	10	30.0
13	9	37,120	0	0	6	0	0	0	0.000	0.04	15,780	30	52.3	0	1	10	63.0
13	10	36,460	0	0	7	0	0	0	0.000	0.00	13,710	30	56.9	0	1	10	35.0
13	11	28,700	0	0	5	0	0	0	0.000	0.00	12,270	39	66.5	0	1	10	59.0
13	12	30,630	0	0	4	0	0	0	0.000	0.08	13,090	50	89.3	0	1	10	18.0
14	1	31,630	0	0	3	0	0	0	0.000	0.09	12,800	27	51.9	0	1	10	61.0
14	2	28,030	0	0	3	0	0	0	0.000	0.10	11,690	30	60.8	0	1	10	29.0
14	3	36,180	0	0	6	0	0	0	0.000	0.08	13,780	29	54.6	0	1	10	58.0
年間総量		352,160	0	0	60	0	無記入	無記入	0.014	0.47	163,700	397	700.1	0	12	120	523.0
日平均		1,000	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	400	0	0.0	0	無記入	無記入	0.0
日最大		7,060	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	168	50	89.3	0	無記入	10	0.0
前年度総量		232,530	0	0	59	0	無記入	無記入	0	0.26	166,731	476	781.3	0	12	120	1232.5
前年度比		1.51	#DIV/0!	#DIV/0!	1.02	#DIV/0!	無記入	無記入	#DIV/0!	1.80	0.98	0.83	0.90	#DIV/0!	1.00	1.00	0.42
備考					処理場で降雨量 3mm以下の日数	記録なし	記録なし	記録なし	比重(想定) 2.00	比重(想定) 0.10	日最大欄の数値は 年間最大値					1回10分とする	
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
13	4		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
13	5		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
13	6		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
13	7		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
13	8		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
13	9		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
13	10	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2,036	0	0.0	0	0	0	0.0
13	11	13	0	0	5	0	0	0	0	0	1,902	0	0.0	0	0	0	0.0
13	12	61	0	0	4	0	0	0	0	0	2,029	20	50.0	0	2	20	0.0
14	1	55	0	0	3	0	0	0	0	0	1,911	10	28.0	0	1	10	0.0
14	2	72	0	0	3	0	0	0	0	0	1,777	10	23.9	0	1	10	5.0
14	3	647	0	0	6	0	0	0	0	0	2,053	0	11.2	0	0	0	0.5
年間総量		848	0	0	28	0	無記入	無記入	0	0	11,708	40	113.1	0	4	40	5.5
日平均		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	100	0	0.0	0	無記入	無記入	0.0
日最大		430	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	49	20	50.0	0	無記入	0	0.0
前年度総量		0	0	0	0	0	無記入	無記入	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
前年度比		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	無記入	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
備考									比重	比重	日最大欄の数値は 年間最大デマド`値						
1年日数		182	10月1日 供用開始														

6．下水道の各種試験等について

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

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

各章試験の目的、測定項目及び頻度について

採水位置の定義や採水条件について

分析方法について

分析値の取扱いについて

生物試験

水質自動計測機器について

分析用設備機器について

排水基準等

7．水質（精密）試験結果

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

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

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

原田処理場(猪名川流域)
幹線(流量平均)・塩素混和池(放流水)

項目	水温	透視度	pH	蒸発 残留物	強熱 減量	溶解 性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素 消費量	ケダ- ル性窒 素	アモニア 性窒 素	アルミ 性窒 素
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4		4.8	7.2	696	420	522	174		171	110		28	18	10
5		4.7	7.0	647	405	466	181		172	105		26	17	9
6		5.4	7.2	557	319	413	144		134	105		21	13	7
7		4.9	7.2	637	353	467	170		130	93		21	15	6
8		5.9	7.2	829	572	680	149		132	84		23	16	8
9		5.9	7.2	659	359	499	161		145	83		24	14	10
10		6.0	7.3	566	329	411	155		130	84		24	15	8
11		5.4	7.2	639	353	467	172		198	99		25	16	10
12		5.5	7.4	647	340	491	156		165	107		26	19	8
1		5.3	7.5	631	334	463	168		160	104		24	15	9
2		5.1	7.4	661	397	468	193		190	108		28	19	9
3		5.1	7.3	628	344	449	179		174	104		25	19	6
平均		5.3	7.3	650	377	483	167		158	99		25	16	8
最大		6.0	7.5	829	572	680	193		198	110		28	19	10
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
1														
2														
3														
平均														
最大														
4		52	7.3	475	240	468	7		13	21		17	15	2
5		48	7.1	422	244	416	6		8	19		19	16	3
6		31	7.2	417	206	410	7		11	17		9	7	2
7		72	7.3	449	218	444	5		12	17		6	5	1
8		67	7.3	698	503	694	4		8	15		7	7	0
9		75	7.2	465	180	461	4		6	14		9	8	1
10		78	7.1	382	202	379	3		8	15		4	4	0
11		87	6.9	361	205	358	3		8	14		5	4	1
12		76	7.2	448	192	443	4		9	17		7	4	3
1		73	7.1	404	222	399	5		7	18		11	7	3
2		70	7.1	400	202	396	5		6	16		10	7	3
3		72	7.1	405	183	401	4		6	16		11	8	3
平均		66	7.1	444	233	439	5		9	16		9	8	2
最大		87	7.3	698	503	694	7		13	21		19	16	3
法律														
府条														
市条														

原田処理場(猪名川流域)
幹線(流量平均)・塩素混和池(放流水)

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4	0.03	0.0	28	4.3	113	15	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.001
5	0.01	0.0	26	3.5	112	16	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.01	0.0	26	2.5	96	12	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.00	0.0	21	3.1	91	13	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.003
8	0.01	0.0	23	3.1	101	13	0.00	0			0.000	0.001	0.000	0.000
9	0.00	0.0	24	3.3	101	14	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.01	0.0	24	3.0	100	15	0.00	0			0.000	0.002	0.000	0.000
11	0.01	1.0	26	3.4	110	18	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.05	0.1	26	3.4	117	18	0.00	0			0.001	0.008	0.000	0.000
1	0.04	0.1	24	3.4	105	13	0.00	0			0.000	0.006	0.000	0.000
2	0.08	0.1	28	3.8	97	23	0.00	0			0.001	0.017	0.000	0.000
3	0.01	0.0	25	3.6	96	19	0.00	0			0.000	0.008	0.000	0.000
平均	0.02	0.1	25	3.4	103	16	0.00	0			0.000	0.004	0.000	0.000
最大	0.08	1.0	28	4.3	117	23	0.00	0			0.001	0.017	0.000	0.003
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
1														
2														
3														
平均														
最大														
4	2.60	1.8	21	1.5	105	1	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.001
5	1.20	0.5	21	1.2	105	1	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
6	2.15	2.2	13	0.8	99	1	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
7	1.65	4.2	12	0.8	83	1	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.002
8	1.70	3.6	12	1.2	99	0	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
9	1.90	3.6	15	0.9	76	1	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
10	3.75	5.0	13	1.6	93	0	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
11	1.59	6.3	12	1.2	102	1	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
12	1.95	6.3	15	1.3	105	1	0.00	0			0.0007	0.002	0.000	0
1	1.11	4.5	16	1.5	93	1	0.00	0			0.000	0.000	0.000	0.000
2	1.40	4.5	16	0.9	91	1	0.00	0			0.001	0.009	0.000	0.000
3	1.20	4.3	16	0.7	90	0	0.00	0			0.000	0.003	0.000	0.000
平均	1.85	3.9	15	1.1	95	1	0.00	0			0.000	0.001	0.000	0.000
最大	3.75	6.3	21	1.6	105	1	0.00	0			0.001	0.009	0.000	0.002
法律														
府条														
市条														

原田処理場(猪名川流域)

幹線(流量平均)・塩素混和池(放流水)

項目	総水銀及びアルキル水銀その他の化合物	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解性)	マンガン及びその化合物(溶解性)	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4	0.000	0.01	0.05	0.12	0.42	0.08	0.28	0.15			0	0	0	0
5	0.000	0.01	0.04	0.11	0.23	0.08	0.26	0.13		0.000	0	0	0	0
6	0.000	0.00	0.01	0.14	0.26	0.05	0.27	0.18			0	0	0	0
7	0.000	0.01	0.03	0.14	0.36	0.09	0.36	0.15			0	0	0	0
8	0.000	0.01	0.02	0.08	0.29	0.08	0.13	0.14		0.000	0	0	0	0
9	0.000	0.01	0.04	0.08	0.31	0.02	0.00	0.13			0	0	0	0
10	0.000	0.01	0.02	0.09	0.28	0.07	0.00	0.12			0	0	0	0
11	0.000	0.00	0.03	0.12	0.25	0.08	0.00	0.12		0.000	0	0	0	0
12	0.000	0.01	0.04	0.21	0.26	0.08	0.16	0.14			0	0	0	0
1	0.000	0.02	0.04	0.08	0.24	0.07	0.17	0.00			0	0	0	0
2	0.000	0.00	0.04	0.09	0.30	0.07	0.26	0.05		0.000	0	0	0	0
3	0.000	0.00	0.04	0.08	0.29	0.07	0.17	0.06			0	0	0	0
平均	0.000	0.01	0.03	0.11	0.29	0.07	0.17	0.11		0.000	0	0	0	0
最大	0.000	0.02	0.05	0.21	0.42	0.09	0.36	0.18		0.000	0	0	0	0
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
1														
2														
3														
平均														
最大														
4	0.000	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.30	0.16			0	0	0	0
5	0.000	0.00	0.03	0.04	0.00	0.09	0.26	0.16		0.000	0	0	0	0
6	0.000	0.00	0.00	0.06	0.05	0.06	0.29	0.12			0	0	0	0
7	0.000	0.00	0.00	0.02	0.14	0.07	0.40	0.16			0	0	0	0
8	0.000	0.00	0.00	0.02	0.05	0.07	0.12	0.14		0.000	0	0	0	0
9	0.000	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.14			0	0	0	0
10	0.000	0.00	0.00	0.03	0.02	0.05	0.00	0.12			0	0	0	0
11	0.000	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.00	0.13		0.000	0	0	0	0
12	0.000	0.00	0.01	0.06	0.03	0.05	0.15	0.13			0	0	0	0
1	0.000	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.18	0.00			0	0	0	0
2	0.000	0.00	0.01	0.03	0.02	0.05	0.28	0.05		0.000	0	0	0	0
3	0.000	0.00	0.00	0.03	0.02	0.04	0.17	0.05			0	0	0	0
平均	0.000	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.18	0.11		0.000	0	0	0	0
最大	0.000	0.00	0.03	0.06	0.14	0.09	0.40	0.16		0.000	0	0	0	0
法律														
府条														
市条														

原田処理場(猪名川流域)
幹線(流量平均)・塩素混和池(放流水)

項目	1,2- ジクロ Iタン	1,1- ジクロ Iタン	シス- 1,2- ジクロ Iタン	1,1,1- トリクロ IIタン	1,1,2- トリクロ IIタン	1,3- ジクロ プロパ ン	チロ ム	シマ ジ ン	チオ ベン カル ブ	ベン ゼ ン	セ レン 及 び そ の 化 合 物	大腸菌群 数	一般 細菌 数	採水日
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192000		5,18
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237000		10,23
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291000		7,20
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378000		6,25
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	356000		2,22
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287000		6,19
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174000		4,17
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93000		7,28
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97000		6,20
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48000		11,24
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69000		8,20
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168000		7,21
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199000		
最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378000		
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
1														
2														
3														
平均														
最大														
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		5,18
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10,23
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7,20
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6,25
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2,22
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6,19
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4,17
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7,28
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6,20
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11,24
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8,20
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7,21
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
法律														
府条														
市条														

中央処理場（安威川流域）

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケダール性窒素	アモニア性窒素	アルミニウム性窒素
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	-	2.7	7.3	2280	1280	2020	260	-	180	110			24
	5	23.4	2.5	7.2	1569	824	1429	140	-	120	80			14
	6	-	2.8	7.3	1563	874	1343	220	-	140	81			13
	7	26	2.5	7.2	1572	886	1292	280	-	93	94			13
	8	-	1.9	7.0	1644	925	1514	130	-	100	77			16
	9	27.1	3.5	7.1	2025	1198	1855	170	-	120	85			15
	10	-	2.2	7.2	1162	618	1012	150	-	130	77			16
	11	22.7	2.6	7.2	761	325	631	130	-	160	72			14
	12	-	4.5	7.2	1245	573	1125	120	-	150	80			16
	1	18.9	3.7	7.2	1094	481	974	120	-	150	95			16
	2	-	3.5	7.2	1622	834	1442	180	-	180	81			20
	3	19.2	2.4	7.2	1332	671	1232	100	-	130	84			15
	平均	19.3	2.9	7.2	1,489	791	1,322	167		140	85			16
	最大	27.1	4.5	7.3	2,280	1,280	2,020	280		180	110			24
最初沈澱池流出水	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
	最大													
最終沈澱池流出水	4	-	100	7.0	1529	759	1527	2	-	1.8	11			0.54
	5	23.9	100	7.0	1069	475	1067	2	-	2.3	11			0.19
	6	-	100	7.0	963	479	962	1	-	1.5	9.4			0.19
	7	25.7	100	7.1	883	406	882	1	-	2.1	10			0.56
	8	-	100	7.1	1121	556	1120	1	-	1.8	11			0.94
	9	27.8	100	7.1	1004	508	1003	1	-	0.9	9.3			0.55
	10	-	100	7.1	749	326	747	2	-	1.1	9			0.19
	11	22.2	100	7.1	428	95	427	1	-	1.6	8.6			2.0
	12	-	82	7.2	845	313	841	4	-	5.5	12			8.4
	1	18.2	90	7.2	724	244	722	2	-	4.7	12			9.9
	2	-	96	7.2	986	414	984	2	-	9.9	13			13
	3	18.2	100	7.2	834	343	833	1	-	7.3	11			11
	平均	22.7	97	7.1	928	410	926	2		3.4	11			4.0
	最大	27.8	100	7.2	1529	759	1527	4		9.9	13			13
放流基準値	法律	最大	5.8~8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-
		総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
	府条例	最大	5.8~8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-
	市条例	最大	5.8~8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日間平均	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中央処理場（安威川流域）

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	ホムリン及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	N.D.	N.D.	35	3.4	580	20	0.11	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	5	N.D.	N.D.	27	2.6	430	0.9	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	6	N.D.	N.D.	29	3.1	390	7.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	7	N.D.	N.D.	21	1.7	240	5.4	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	8	N.D.	N.D.	44	1.3	340	10	0.23	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	9	N.D.	N.D.	22	2	580	7.8	0.051	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	10	0.013	N.D.	47	2.7	210	13	0.18	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	11	N.D.	N.D.	58	1.6	100	14	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	12	N.D.	N.D.	35	1.7	270	18	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	1	0.010	N.D.	40	5.2	200	11	0.053	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	2	N.D.	N.D.	35	2.7	300	8.5	0.056	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3	N.D.	N.D.	34	2.6	300	7.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	平均	0.002	N.D.	36	2.5	328	10	0.056	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	最大	0.013	N.D.	58	5.2	580	20	0.23	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最終沈澱池流出水	4	1.5	8.5	18	1.4	430	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	5	1.3	7.5	10	0.86	310	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	6	0.1	7.6	7.7	1.2	250	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	7	0.29	7.3	8.1	0.37	250	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	8	0.1	6.7	9	1.1	470	N.D.	0.47	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	9	0.08	7.1	9.0	0.5	430	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	10	0.037	7.1	10	0.41	220	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	11	0.11	4.9	10	0.72	110	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	12	0.18	4.9	23	1.5	260	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	1	0.15	5.0	21	1.0	240	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	2	0.26	2.3	26	1.2	310	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3	0.3	2.90	20	1.2	240	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	平均	0.37	6.0	14	1.0	250	N.D.	0.039	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	最大	1.5	8.5	26	1.5	470	N.D.	0.47	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
放流基準値	法律	-	-	-	-	-	5/30	5	1	N.D.	1	0.1	1	0.5	0.5
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	-	-	-	-	-	3/10	5	1	N.D.	1	0.1	1	0.5	0.5
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	市条例	-	-	-	-	-	3/10	5	1	N.D.	1	0.1	1	0.5	0.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

中央処理場（安威川流域）

項目	総水銀 及び水銀 以外の 化合物	鉛及び その化 合物	銅及び その化 合物	亜鉛及 びその 化合物	鉄及び その化 合物 (溶解 性)	マンガン 及びその 化合物 (溶解 性)	弗素 化合物	杓素 化合物	陰イ オン 界面 活性 剤	PCB	トリクロ Iフレ	テトラ Iフレ	ジクロ メタン	四塩 化炭 素
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	平均	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	最大	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
最初沈澱池流出水	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
	最大													
最終沈澱池流出水	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.08	-	N.D.	N.D.
	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
	9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.13	-	N.D.	N.D.
	10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.085	N.D.	N.D.	N.D.
	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.086	-	N.D.	N.D.
	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.088	-	N.D.	N.D.
	平均	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.048	N.D.	N.D.	N.D.
	最大	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.13	N.D.	N.D.	N.D.
放流基準値	法律	0.0005	2	3	5	10	10	15		-	0.003	0.3	0.1	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	府条例	0.0005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003			
	市条例	0.0005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003			

中央処理場（安威川流域）

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマジン	チオホロン	ベンゼン	ヒン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC	
流入下水	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2E+05	11, 18
	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3E+05	9, 16
	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5E+05	6, 21
	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2E+05	4, 18
	8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6E+05	1, 8
	9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	9E+05	5, 12
	10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	9E+05	3, 24
	11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5E+05	7, 14
	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5E+05	5, 12
	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1E+06	10, 17
	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4E+05	7, 13
	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3E+05	7, 13
	平均	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	370000	
	最大	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1E+06	
最初沈澱池流出水	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
	最大													
最終沈澱池流出水	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	11, 18
	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	300	9, 16
	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	120	6, 21
	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	240	4, 18
	8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	1, 8
	9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	5, 12
	10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	3, 24
	11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	7, 14
	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	5, 12
	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	10, 17
	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	7, 13
	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	7, 13
	平均	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	55.25	
	最大	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	300	
放流基準値	法律				-								3000	-
					-								-	-
					-								-	-
	府条例				-								3000	-
	市条例				-								3000	-

高槻処理場（淀川右岸流域）

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケダニ性窒素	アモニア性窒素	アルミ性窒素
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	21.8	2.2	7.3	845	351	615	230	-	360	110			21
	5	23.1	2.9	7.4	784	318	559	230	-	360	110			16
	6	25.0	3.7	7.4	716	353	466	250	-	250	120			16
	7	28.0	2.4	7.2	692	319	487	210	-	250	93			16
	8	29.6	2.3	7.2	807	350	577	230	-	290	120			16
	9	26.7	4.7	7.4	614	246	409	210	-	210	90			15
	10	24.8	4.2	7.3	583	257	388	200	-	190	98			14
	11	22.7	2.50	7.1	627	259	462	170	-	300	82			16
	12	19.8	2.3	7.5	781	399	461	320	-	430	130			24
	1	18.4	2.4	7.3	591	239	436	160	-	300	100			21
	2	17.3	3.0	7.4	713	317	443	270	-	250	120			17
	3	18.7	2.5	7.3	669	308	374	300	-	290	110			18
	平均	23.0	2.9	7.3	702	310	473	232		290	110			18
	最大	29.6	4.7	7.5	845	399	615	320		430	130			24
最初沈澱池流出水	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
	最大													
放流水	4	22.2	57	6.9	461	104	457	4	-	10	12			3.0
	5	23.7	64	7.0	410	87	406	4	-	5.7	11			2.3
	6	25.4	81	6.8	334	100	331	2	-	1.6	9.3			N.D.
	7	28.4	92	6.9	338	82	336	2	-	4.4	9.5			0.88
	8	30.2	71	7.1	391	93	387	4	-	5.6	11.0			2.60
	9	27.5	100	7.0	334	81	332	1	-	1.6	8.5			N.D.
	10	25.4	100	7.0	326	68	324	2	-	2.6	9.5			1.60
	11	22.8	98	6.9	321	75	319	2	-	1.8	8.3			1.20
	12	20.9	74	7.1	361	71	356	4	-	5.1	11			4.40
	1	20.0	44	6.8	346	61	339	7	-	13	15			2.30
	2	17.7	65	7.1	322	75	318	4	-	5.6	12			11.00
	3	19.3	52	7.1	318	76	313	5	-	6.3	12			10.00
	平均	23.6	75	7.0	355	81	352	3		5.3	11			3.3
	最大	30.2	100	7.1	461	104	457	7		13	15			11
放流基準値	法律	最大			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日間平均				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総量(C値)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条	最大			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日間平均				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	市条	最大			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日間平均				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

高槻処理場（淀川右岸流域）

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アリン水銀化合物	有機燐化合物	ドミム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	0.26	N.D.	44	6.6	95	20	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	5	0.11	N.D.	52	5.5	85	20	0.13	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	6	0.024	N.D.	41	5.7	73	22	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	7	N.D.	N.D.	23	3.7	79	19	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	8	N.D.	N.D.	54	4.3	83	19	0.13	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	9	0.033	N.D.	28	4.2	76	15	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	10	0.014	N.D.	34	1.7	67	18	0.15	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	11	0.020	N.D.	56	2.4	83	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	12	0.052	N.D.	53	4.9	82	24	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	1	0.041	N.D.	43	5.8	85	14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	2	N.D.	N.D.	48	6.4	87	18	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3	0.012	N.D.	50	7.0	85	14	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	平均	0.047	N.D.	44	4.9	82	18	0.039	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
最大	0.26	N.D.	56	7.0	95	24	0.15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
放流水	4	0.60	6.2	13	0.90	76	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	5	0.44	6.4	10	0.50	66	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	6	N.D.	7.3	7	0.70	56	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	7	0.049	5.3	6.2	N.D.	63	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	8	0.32	3.0	8	0.11	83	N.D.	0.077	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	9	N.D.	5.5	9.2	0.17	73	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	10	0.110	5.1	8.3	0.32	68	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	11	0.15	5.4	6	0.54	64	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	12	0.18	6.1	18	0.16	150	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	1	2.50	3.6	17.0	1.20	70	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	2	0.85	1.0	23	0.28	68	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3	1.50	0.4	20	0.21	66	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	平均	0.56	4.6	12	0.42	75	N.D.	0.010	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
最大	2.5	7.3	23	1.2	150	N.D.	0.077	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
放流基準値	法律	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

高槻処理場（淀川右岸流域）

項目	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 ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ジクロ ロメタン	四塩 化炭 素
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.7	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.6	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.7	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.0	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.7	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.3	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.3	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.3	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	平均	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
最大	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
放流水	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	平均	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
最大	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
放流基準値	法律	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	市条	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	市条	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

高槻処理場（淀川右岸流域）

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマジン	チオパノール	ベンゼン	セレン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC	
流入下水	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	200000		11,18
	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	190000		9,16
	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	320000		6,21
	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	330000		4,18
	8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	540000		1,8
	9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	360000		5,12
	10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	310000		4,24
	11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	240000		7,14
	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	300000		5,12
	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	180000		10,17
	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	300000		7,14
	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	360000		7,13
	平均	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	303000		
	最大	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	540000		
最初沈澱池流出水	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
	最大													
放流水	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5		11,18
	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	100		9,16
	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0		6,21
	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	85		4,18
	8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0		1,8
	9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1		5,12
	10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0		4,24
	11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0		7,14
	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1		5,12
	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	270		10,17
	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0		7,14
	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0		7,13
	平均	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39		
	最大	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	270		
放流基準値	法律				-									
					-							-		
	府条市条				-							-		
					-							-		

渚処理場 (淀川左岸流域)

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケイ酸類性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	
月	℃	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	19.5	3.0	7.6	591	334	391	200	0.91	355	130	24	36	19	17
	5	22.7	3.0	7.5	585	378	345	240	1.3	325	110	26	33	21	12
	6	24.9	3.0	7.7	580	307	366	214	1.1	290	115	24	19	17	2.2
	7	27.2	3.1	7.3	555	340	353	202	1.0	280	120	31	31	16	16
	8	28.0	3.9	7.3	521	353	385	136	1.2	280	110	8	19	11	7.7
	9	27.2	3.5	7.2	486	273	334	152	1.5	290	110	13	21	15	6.2
	10	24.5	3.2	7.3	516	314	275	241	1.4	290	96	15	23	15	8.1
	11	21.3	3.1	7.9	612	379	337	275	1.9	290	145	32	27	14	13
	12	18.8	2.8	7.8	621	366	385	236	1.7	310	145	27	30	16	14
	1	16.4	3.6	7.9	546	356	354	192	1.7	280	140	22	33	19	15
	2	15.2	3.3	7.8	601	371	365	236	1.4	295	150	12	25	19	6.5
	3	17.4	3.7	7.9	508	279	335	173	2.1	265	120	21	20	12	7.4
	平均	21.9	3.3	7.6	560	338	352	208	1.4	296	124	21	26	16	10
最大	28.0	3.9	7.9	621	379	391	275	2.1	355	150	32	36	21	17	
最初沈殿池流出水	4	20.0	3.8	6.9	479	254	403	76	0.61	320	95	16	38	22	16
	5	23.0	5.4	7.2	387	210	332	56	0.44	227	58	21	36	22	14
	6	25.3	5.3	7.2	399	171	333	66	ND	205	63	19	21	19	2.4
	7	28.2	5.5	7.1	390	189	333	58	ND	195	63	23	27	19	7.9
	8	28.7	8.3	7.2	290	106	250	40	0.64	180	46	6.1	33	22	12
	9	28.2	5.3	7.1	389	181	334	55	ND	230	65	14	28	19	8.8
	10	24.3	6.7	7.4	311	143	265	47	0.56	200	52	10	27	17	10
	11	21.6	5.6	7.6	362	154	305	57	0.59	170	57	18	26	17	9.4
	12	19.7	5.4	7.6	417	170	351	67	0.66	195	72	17	32	18	14
	1	17.4	5.3	7.4	387	180	322	65	0.67	195	75	16	33	18	15
	2	17.0	4.9	7.5	384	150	310	74	0.88	205	77	10	27	20	7
	3	18.0	5.9	6.9	339	134	282	57	1.60	175	58	10	28	18	10
	平均	22.6	5.6	7.3	378	170	318	60	0.6	208	65	15	30	19	11
最大	28.7	8.3	7.6	479	254	403	76	1.60	320	95	23	38	22	16	
最終沈殿池流出水	4	21.0	28	6.7	236	86	226	10	0.83	29	13	2.0	13	9.9	3.6
	5	24.2	33	6.7	197	78	188	10	0.82	20	10	4.3	9.4	5.9	3.4
	6	26.0	37	6.6	224	88	214	10	1.20	14	11	3.1	4.8	4.4	0.42
	7	29.5	41	6.6	226	81	219	8	0.98	18	9.3	3.50	7.6	5.6	2.0
	8	29.0	67	6.9	246	69	243	3	1.10	3.6	7.7	ND	5.1	2.2	2.9
	9	28.8	48	6.8	251	81	246	5	0.80	13	10	ND	6.0	3.2	2.8
	10	25.5	41	6.6	233	88	226	8	0.99	7.1	9.3	ND	7.5	2.5	5.0
	11	22.4	38	6.8	257	77	250	8	1.00	5.1	10	2.1	2.4	1.6	0.75
	12	20.4	27	6.7	283	77	271	12	1.10	8.5	12	ND	5.4	2.6	2.8
	1	17.6	28	6.5	271	89	259	13	1.00	8.5	12	0.6	7.3	3.4	3.9
	2	18.0	27	6.5	280	98	267	13	1.00	13	13	ND	5.6	4.8	0.78
	3	19.3	48	6.6	253	55	247	6	1.00	7.3	10	ND	2.7	1.5	1.2
	平均	23.5	39	6.7	246	81	238	9	0.99	12	11	1.3	6.4	4.0	2.5
最大	29.5	67	6.9	283	98	271	13	1.2	29	13	4.3	13	10	5.0	
放流基準値	法律	最大					200		160	160					
		日間平均							20	120					
		総量(C値)								25					
	府条	最大	5.8~												
		日間平均	8.6				70								
市条	最大														
	日間平均														

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

渚処理場（淀川左岸流域）

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ホルマリン抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	ホム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	0.065	0.44	37	3.4	48	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5	0.032	0.32	33	3.4	48	8.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	0.031	0.54	20	2.9	44	7.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7	0.021	0.35	32	2.9	44	7.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8	0.15	1.8	21	2.2	43	8.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	0.018	0.25	22	2.6	44	9.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10	ND	0.88	24	2.3	47	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	27	2.8	45	21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	0.29	30	3.1	47	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	33	3.1	47	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	25	2.8	46	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0.12	ND	20	2.2	35	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	平均	0.036	0.41	27	2.8	45	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	0.15	1.80	37	3.4	48	21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
最初沈殿池流出水	4	ND	ND	30	5.7	49								
	5	ND	0.17	25	5.6	48								
	6	ND	0.11	26	4.5	46								
	7	ND	0.15	27	5.0	46								
	8	0.06	0.29	27	5.9	43								
	9	ND	0.18	23	5.8	46								
	10	ND	ND	25	4.2	47								
	11	0.13	0.46	27	5.2	47								
	12	ND	ND	30	6.0	49								
	1	0.3	0.60	30	5.6	51								
	2	0.43	0.47	34	4.8	50								
	3	0.049	0.10	35	4.8	46								
	平均	0.081	0.210	28	5.3	47								
	最大	0.43	0.60	35	6.0	51								
最終沈殿池流出水	4	0.100	3.0	13	3.0	49								
	5	0.047	4.6	13	2.3	48								
	6	0.059	5.8	9.5	2.1	46								
	7	0.240	4.7	9.1	2.6	46								
	8	0.073	6.9	11	1.8	48								
	9	0.083	5.0	11	2.8	45								
	10	0.130	7.4	12	2.2	46								
	11	0.086	9.0	15	2.8	47								
	12	0.093	8.6	15	3.2	49								
	1	0.130	7.6	16	2.9	48								
	2	0.340	6.6	16	2.0	50								
	3	0.230	9.1	14	2.2	49								
	平均	0.1	6.5	13	2.5	48								
	最大	0.3	9.1	16	3.2	50								
放流基準値	法律			120	16									
				60	8									
	府条													
	市条						1・5	1	ND	ND	ND	0.01	0.01	0.05

渚処理場（淀川左岸流域）

項目	総水銀及びアルキル水銀その他化合物	クロム及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解性）	マンガン及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	矽素化合物	ABS(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	四塩炭素
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.8		ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10.0		ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.1		ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.0	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.8		ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1		ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12.0	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3		ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.0		ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7		ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.1	ND	ND	ND	ND	ND
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	ND	ND	
最初沈殿池流出水	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
最大														
最終沈殿池流出水	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
最大														
放流基準値	法律													
	府条											0.2		0.02
	市条	0.0005	2	3	5	10	10	15	2		ND	0.03	0.01	0.02
	市条													

渚処理場（淀川左岸流域）

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオペンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC	
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11x10 ⁴	53x10 ⁴	4・18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16x10 ⁴	15x10 ⁵	9・23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26x10 ⁴	19x10 ⁵	6・27
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25x10 ⁴	21x10 ⁵	4・18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29x10 ⁴	16x10 ⁵	8・22
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19x10 ⁴	10x10 ⁵	5・20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15x10 ⁴	87x10 ⁴	4・17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	77x10 ³	90x10 ⁴	7・21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75x10 ³	71x10 ⁴	5・20
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	80x10 ³	43x10 ⁴	10・30
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	81x10 ³	11x10 ⁵	7・20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	59x10 ³	69x10 ⁴	6・20
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15x10 ⁴	11x10 ⁵	
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29x10 ⁴	21x10 ⁵		
最初沈殿池流出水	4													4・18
	5													9・23
	6													6・27
	7													4・18
	8													8・22
	9													5・20
	10													4・17
	11													7・21
	12													5・20
	1													10・30
	2													7・20
	3													6・20
	平均													
最大														
最終沈殿池流出水	4													4・18
	5													9・23
	6													6・27
	7													4・18
	8													8・22
	9													5・20
	10													4・17
	11													7・21
	12													5・20
	1													10・30
	2													7・20
	3													6・20
	平均													
最大														
放流基準値	法律													
		0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1		
	府条	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	3000	
	市条													

鴻池処理場(寝屋川北部流域) A系列

項目	水温	透視度	pH	蒸発 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	アルミ 性窒素
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4		4.3	7.1	542	163	425	117		150	98		22	15
	5		4.3	7.2	475	171	393	83		160	69		24	11
	6		5.0	7.2	480	173	410	71		120	59		24	13
	7		5.5	7.2	462	171	385	77		90	62		20	11
	8		5.3	7.3	440	139	390	51		87	57		21	11
	9		5.8	7.1	405	140	347	59		100	68		19	9.9
	10		6.0	7.3	413	184	365	48		86	50		14	11
	11		3.3	7.3	510	259	386	124		130	100		25	16
	12		4.5	7.2	467	184	366	102		120	94		27	15
	1		4.3	7.3	460	180	348	113		130	94		27	17
	2		4.0	7.3	470	183	362	108		160	95		29	15
	3		4.8	7.3	457	217	357	101		130	85		27	17
	平均		4.7	7.2	465	180	378	88		120	78		23	13
最大		6.0	7.3	552	296	454	158		200	110		31	18	
A系最初沈澱池流出水	4	20.4	6.5	7.2	670	169	624	47		110	66		24	17
	5	23.3	7.3	7.1	505	137	476	29		110	54		23	12
	6	24.9	8.3	7.1	443	134	420	23		96	43		18	11
	7	28.0	9.0	7.2	499	173	480	20		75	43		19	12
	8	29.8	6.5	7.0	454	152	433	22		110	51		21	15
	9	27.2	8.0	7.1	417	120	395	22		94	48		19	11
	10	24.6	7.5	7.2	455	158	425	30		86	47		18	13
	11	21.8	8.0	7.2	428	123	401	28		79	50		18	13
	12	19.5	7.5	7.2	507	111	475	33		87	54		28	16
	1	17.2	6.8	7.2	440	156	405	35		85	56		26	16
	2	17.7	6.3	7.3	448	140	416	33		100	59		32	17
	3		6.0	7.3	445	200	407	39		100	64		30	19
	平均	23.1	7.3	7.1	476	148	446	30		94	53		23	14
最大	29.8	10	7.3	702	224	651	51		130	67		37	20	
A+B+C系最終沈澱池流出水	4		37	7.1	511	95	505	6	5.1	16	17		11	5.4
	5		54	6.6	339	93	335	4	4.6	5.5	11		8.7	0.21
	6		72	6.9	334	78	330	4	4.3	6.2	10		5.0	1.1
	7		92	7.1	379	86	377	2	4.1	11	11		10	2.5
	8		87	7.0	342	71	341	2	4.4	8.3	9.7		8.4	2.2
	9		85	7.0	324	69	323	1	3.9	9.3	11		7.5	1.4
	10		94	7.0	346	102	345	1	5.1	5.7	9.8		7.9	1.1
	11		82	6.8	347	94	344	3	5.4	7.1	11		7.9	1.4
	12		43	6.8	468	108	462	6	5.6	8.5	14		15	ND
	1		34	6.9	412	120	405	8	6.1	11	15		12	2.0
	2		49	7.0	397	96	393	4	6.3	13	14		17	0.95
	3		51	7.0	378	111	373	5	5.8	10	14		11	3.3
	平均		65	6.9	381	94	378	4	5.0	9.2	12		9.9	1.8
最大		100	7.1	600	150	597	9	6.4	16	19		18	8.8	
放流基準値	法律	最大	8.6	-	-	-	200	-	160	160	-	-	-	-
		日間平均	-	-	-	-	150	-	120	120	-	-	-	-
		総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	府条例	最大	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均	-	-	-	-	70	-	20	25	-	-	-	-
	市条例	最大	8.6	-	-	-	80	-	30	30	-	-	-	-
	日間平均	-	-	-	-	60	-	25	25	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

鴻池処理場（寝屋川北部流域）A系列

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	アミン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	ドミム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	ND	ND	22	3.4	220	4.0	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	24	2.9	180	9.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	24	2.6	210	7.2	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	7	0.090	ND	20	2.6	120	5.3	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	8	0.029	ND	21	2.2	130	4.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	19	2.3	120	4.3	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	14	2.4	110	3.4	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	25	3.0	240	8.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.018	0.12	27	2.8	210	10	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	1	0.017	ND	27	3.0	190	9.6	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	29	3.0	190	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	27	2.9	140	6.6	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	平均	0.014	ND	23	2.7	170	6.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	0.18	0.15	31	3.9	320	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A系最初沈澱池流出水	4	3.5	0.66	28	2.5	320									
	5	0.60	ND	23	2.1	240									
	6	ND	ND	18	1.9	200									
	7	4.7	0.95	25	1.9	130									
	8	ND	ND	21	2.3	150									
	9	0.061	ND	19	2.2	140									
	10	0.44	ND	19	2.1	200									
	11	2.2	0.18	20	2.0	250									
	12	4.0	2.2	34	2.1	260									
	1	1.3	0.95	28	2.3	220									
	2	2.9	1.5	36	2.2	250									
	3	3.1	1.1	34	2.6	160									
	平均	1.9	0.63	25	2.2	210									
	最大	9.3	2.5	42	2.8	350									
A+B+C系最終沈澱池流出水	4	7.3	0.41	19	1.7	160	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	5	0.096	2.0	11	1.1	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	0.30	2.0	7.2	1.1	120	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	7	0.42	2.1	13	1.0	93	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	8	0.38	1.8	11	0.75	83	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	0.46	2.1	10	0.98	76	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	10	0.41	1.8	10	1.5	86	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	11	0.35	1.6	9.9	1.1	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.57	1.3	17	1.2	160	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	1	1.8	1.7	15	1.1	160	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	2	1.3	1.6	19	0.93	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	1.9	2.0	15	0.84	130	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	平均	1.3	1.7	13	1.1	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	9.4	2.5	22	2.0	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	法律	-	-	120	16	-	30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	-	-	-	-	-	10	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-

鴻池処理場（寝屋川北部流域）A系列

項目	総水銀及び鉛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	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	ジクロロタン	四塩化炭素		
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.5	-	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.8	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5	-	ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.5	-	ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.0	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.5	-	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.0	-	ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.8	-	ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	-	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	-	ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.1	ND	ND	ND	ND	ND
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	0.037	ND	
A系最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
A+B+C系最終沈澱池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	-	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	-	ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	-	ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	-	ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	-	ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	-	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	-	ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND	ND	ND	ND	ND
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.68	ND	ND	ND	ND	ND	
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
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

鴻池処理場（寝屋川北部流域）A系列

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	テトラム	シマジン	チホソノカブ	ベンゼン	トルエン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8E+05		5,18	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7E+05		9,25	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4E+05		7,27	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4E+05		4,18	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2E+05		2,16	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6E+05		5,20	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3E+04		4,19	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2E+05		7,21	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4E+04		5,20	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3E+04		10,23	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1E+04		7,14	
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4E+05		8,13	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7E+05			
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6E+05				
A系最初沈澱池流出水	4													5,18	
	5													9,25	
	6													7,27	
	7													4,18	
	8													2,16	
	9													5,20	
	10													4,19	
	11													7,21	
	12													5,20	
	1													10,23	
	2													7,14	
	3													8,13	
	平均														
最大															
A+B+C系最終沈澱池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22		5,18	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16		9,25	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		7,27	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		4,18	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		2,16	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		5,20	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		4,19	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2		7,21	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		5,20	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		10,23	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		7,14	
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		8,13	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3			
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32				
放流基準値	法律	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-	
	府条	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-	
	市条	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-		

鴻池処理場D系列

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケタール性窒素	アンモニア性窒素	アルミニウム性窒素
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
最大														
D系最初沈澱池流出水	4	21.6	3.8	7.4	832	215	763	69		170	100		32	19
	5	23.5	6.0	7.0	653	180	609	44		120	58		25	15
	6	26.3	6.0	7.2	580	164	536	45		120	50		23	11
	7	28.9	7.0	7.2	617	177	582	36		75	49		23	13
	8	30.6	6.3	7.2	631	211	598	34		120	55		21	14
	9	28.6	7.3	7.2	565	178	534	31		94	53		23	11
	10	26.1	5.3	7.1	505	184	466	39		110	56		16	12
	11	23.0	5.5	7.2	637	204	599	38		100	66		31	16
	12	20.6	5.0	7.4	655	204	602	54		120	62		41	15
	1	18.5	4.3	7.1	629	224	560	70		150	80		39	18
	2	18.6	4.5	7.2	625	201	571	54		190	70		42	17
	3		4.5	7.5	630	250	575	55		130	68		31	18
	平均	24.2	5.4	7.2	630	199	583	47		120	64		29	15
最大	31.2	8.0	7.6	874	328	818	82		190	120		57	21	
D+E系最終沈澱池流出水	4		67	7.4	522	69	519	3	4.6	15	16		10	10
	5		68	6.9	292	75	287	6	4.5	8.7	12		4.8	0.21
	6		67	7.1	398	80	393	6	4.8	6.4	11		4.6	0.42
	7		100	7.3	411	85	410	2	4.1	6.1	11		13	4.2
	8		100	7.2	382	79	381	2	3.9	10	14		7.4	3.6
	9		79	7.2	369	84	367	3	3.7	6.8	12		4.4	0.74
	10		95	7.1	396	120	395	2	4.7	4.9	9.8		5.1	0.87
	11		100	7.0	339	84	338	2	5.0	3.9	11		8.2	ND
	12		80	7.1	621	180	619	3	5.5	4.6	13		22	ND
	1		44	6.9	393	83	388	6	5.7	8.4	14		9.7	1.7
	2		37	7.0	417	91	413	4	5.8	12	16		18	2.2
	3		71	7.2	463	128	460	4	5.4	11	13		15	4.8
	平均		75	7.1	417	97	414	3	4.8	8.1	13		10	2.4
最大		100	7.5	688	184	686	10	6.1	15	17		23	12	
放流基準値	法律	最大		8.6	-	-	-	200	-	160	160	-	-	-
		日間平均		-	-	-	-	150	-	120	120	-	-	-
		総量(C値)		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
	府条例	最大		8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均		-	-	-	-	70	-	20	20	-	-	-
	市条例	最大		8.6	-	-	-	80	-	30	30	-	-	-
	日間平均		-	-	-	-	60	-	25	25	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

鴻池処理場D系列

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	アン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	ドミム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
D系最初沈澱池流出水	4	2.5	0.91	35	3.5	350									
	5	2.7	0.75	29	2.5	290									
	6	1.1	1.2	25	2.7	290									
	7	4.2	1.0	28	2.8	190									
	8	4.6	0.46	26	4.0	210									
	9	2.8	2.1	27	3.4	190									
	10	0.60	ND	17	3.2	170									
	11	5.1	2.0	38	2.6	270									
	12	3.5	1.7	46	2.7	310									
	1	2.4	1.7	42	2.8	320									
	2	3.6	1.5	47	2.9	340									
	3	2.6	0.65	34	2.7	190									
	平均	2.9	1.1	33	3.0	260									
最大	9.1	2.3	61	4.2	410										
D+E系最終沈澱池流出水	4	7.0	0.43	18	0.38	200	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
	5	0.73	2.1	7.6	0.46	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	0.24	2.2	7.0	0.42	130	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
	7	0.37	1.7	15	0.44	100	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
	8	2.6	2.1	12	0.21	89	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	9	3.4	2.0	9.8	0.41	80	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
	10	0.48	1.7	7.2	0.55	110	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
	11	0.070	1.5	9.7	0.32	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	0.089	0.89	23	0.39	190	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
	1	0.74	2.2	13	0.40	170	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
	2	1.9	2.0	21	0.33	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3	2.3	1.9	19	0.23	150	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
	平均	1.7	1.7	13	0.38	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
最大	8.6	2.4	24	0.83	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
放流基準値	法律	-	-	120	16	-	30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	条	-	-	-	-	-	10	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
	市条	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
市条	-	-	-	-	-	10	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

鴻池処理場D系列

項目	総水銀及び鉛銀その他の化合物	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	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	ジクロロメタン	四塩化炭素		
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
D系最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
D+E系最終沈澱池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	-	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	-	ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	-	ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	-	ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	-	ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	-	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	-	ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

鴻池処理場D系列

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チラム	シマジン	チホソカブ	ベンゼン	他及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
D系最初沈澱池流出水	4														5,18
	5														9,25
	6														7,27
	7														4,18
	8														2,16
	9														5,20
	10														4,19
	11														7,21
	12														5,20
	1														10,23
	2														7,14
	3														8,13
	平均														
最大															
D+E系最終沈澱池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11		5,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34		9,25
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20		7,27
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		4,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1		2,16
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1		5,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4		4,19
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15		7,21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2		5,20
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		10,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		7,14
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0		8,13
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7		
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	39			
放流基準値	法律	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条市条	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-		
	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-		

川俣処理場(寝屋川南部流域)

項目	水温	透視度	pH	蒸発 残留物	強熱 減量	溶解 性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素 消費量	ケイ酸- 珪性窒素	アンモニア 性窒素	アルミニ ウム性 窒素	
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	19.5	7.0	7.26	434	189	325	110	0.80	125	67	-	28.4	18.5	-
	5	22.8	6.3	7.25	484	206	373	111	N.D	115	71	-	27.0	19.0	-
	6	24.7	9.8	7.30	393	137	333	61	0.55	64	40	-	18.9	11.2	-
	7	26.9	7.5	7.13	474	193	362	112	N.D	99	61	-	21.5	14.0	-
	8	29.0	9.0	7.11	416	172	352	64	N.D	90	51	-	19.4	13.0	-
	9	27.1	10.0	7.49	390	152	326	64	N.D	72	45	-	19.0	11.5	-
	10	24.1	8.0	7.08	444	195	337	107	0.50	97	63	-	24.9	12.5	-
	11	19.8	7.7	7.20	431	169	340	91	1.00	103	58	-	23.9	18.0	-
	12	18.4	8.1	7.20	436	132	359	78	N.D	110	63	-	26.9	16.5	-
	1	16.5	6.3	7.23	503	245	370	133	0.55	125	86	-	29.9	17.5	-
	2	16.6	6.5	7.24	478	198	363	115	0.48	135	78	-	33.0	14.0	-
	3	18.5	7.1	7.10	471	195	374	98	0.25	125	68	-	31.9	17.5	-
	平均	22.0	7.8	7.21	446	182	351	95	0.34	105	62	-	25.4	15.3	-
	最大	29.1	12.0	5.54	593	327	394	200	2.00	150	110	-	33.0	20.0	-
最初沈澱池流出水	4	20.2	7.0	7.07	385	154	330	55	1.85	103	56	-	25.5	16.5	-
	5	23.3	5.8	7	457	157	403	54	0.63	90	53	-	24.5	16.5	-
	6	25.3	10.5	7.16	371	112	336	35	1.10	62	35	-	15.9	9.9	-
	7	27.2	8.5	6.98	418	148	380	39	1.10	81	42	-	18.0	12.0	-
	8	29.2	10.8	6.89	404	152	371	33	0.40	85	41	-	16.4	10.5	-
	9	27.0	12.5	7.05	370	112	340	30	1.45	62	35	-	15.5	10.4	-
	10	24.7	9.1	7.01	379	128	342	37	1.11	75	38	-	17.5	10.5	-
	11	20.9	8.7	7.09	378	135	334	44	2.25	83	44	-	16.0	12.5	-
	12	20.4	8.3	7.06	445	114	402	44	1.85	105	53	-	19.9	15.0	-
	1	17.7	6.2	7.13	467	177	386	81	2.10	145	68	-	23.9	15.5	-
	2	17.7	5.8	7.07	477	175	3382	95	2.50	160	70	-	25.0	12.0	-
	3	19.2	9.3	7.03	426	142	387	39	2.35	115	51	-	20.4	15.0	-
	平均	22.7	8.5	7.04	415	142	366	49	1.56	97	49	-	19.9	13.0	-
	最大	29.2	13.0	7.19	491	188	422	100	3.20	160	72	-	26.9	19.0	-
最終沈殿池流出水	4	19.8	82	7.22	312	61	308	4.4	7.80	15.5	13.5	-	17.97	15.50	-
	5	23.4	79	7.20	341	68	336	4.6	6.50	6.2	12.5	-	19.15	16.50	-
	6	25.7	115	7.05	290	68	288	2.0	6.80	6.1	9.7	-	9.01	7.60	-
	7	28.1	88	7.05	336	76	331	4.5	5.40	8.4	10.5	-	10.66	8.10	-
	8	30.0	120	6.80	327	84	325	2.0	6.63	1.6	8.0	-	3.10	0.10	-
	9	27.5	130	6.84	307	83	306	1.0	3.55	1.2	7.1	-	4.45	0.19	-
	10	24.7	105	6.73	323	84	319	4.2	7.55	1.9	8.5	-	3.30	0.29	-
	11	21.2	110	6.84	337	73	334	2.9	7.85	3.2	8.4	-	3.88	1.22	-
	12	20.2	94	6.95	349	58	343	5.1	8.05	7.0	9.2	-	4.35	2.05	-
	1	17.6	82	6.76	365	80	359	5.8	8.10	6.2	11.0	-	4.62	1.75	-
	2	17.2	81	6.79	367	69	362	5.5	8.35	4.7	10.5	-	3.40	0.43	-
	3	19.6	110	6.74	376	73	373	2.6	8.10	2.3	8.8	-	3.63	0.36	-
	平均	22.9	100	6.91	336	73	332	3.7	7.06	5.3	9.8	-	7.29	4.51	-
	最大	30.0	130	7.24	383	92	379	7.1	8.60	16.0	14.0	-	14.3	19.00	-
放流基準値	法律	最大		8.6	-	-	-	200	-	160	-	-	-	-	-
		日間平均		-	-	-	-	150	-	120	-	-	-	-	-
		総量(C値)		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	府条	最大		8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均		-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-
市条	最大		8.6	-	-	-	80	-	30	-	-	-	-	-	
	日間平均		-	-	-	-	60	-	25	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

川俣処理場（寝屋川南部流域）

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	アミン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	ホムリン及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	0.024	0.13	28.5	3.5	69.5	21.0	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	5	0.051	N.D	27.0	3.8	64.5	30.0	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	0.075	N.D
	6	0.014	0.06	19.0	2.0	52.0	9.9	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	7	0.008	0.95	22.5	2.7	64.0	18.0	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	8	0.006	0.06	19.5	2.3	61.5	13.0	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	9	0.007	N.D	19.0	2.2	55.0	12.0	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	10	0.063	N.D	25.0	2.8	61.0	20.0	N.D	N.D	-	-	N.D	0.016	N.D	N.D
	11	0.042	0.10	24.0	2.9	63.0	13.0	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	12	N.D	N.D	27.0	3.3	66.5	19.0	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1	0.015	0.11	30.0	3.9	63.5	28.0	N.D	N.D	-	N.D	N.D	0.016	N.D	N.D
	2	0.019	N.D	33.0	3.7	66.0	19.0	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	3	0.018	0.06	32.0	3.7	67.5	16.0	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	平均	0.022	0.12	25.5	3.0	62.8	18.2	N.D	N.D	-	N.D	N.D	0.027	0.006	N.D
最大	0.110	1.90	35.0	4.1	71.0	30	0.064	N.D	-	N.D	N.D	0.016	0.075	N.D	
最初沈澱池流出水	4	N.D	N.D	25.5	3.5	82.5	12	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	5	N.D	N.D	24.5	4.0	85.5	13.0	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	6	N.D	0.06	16.0	1.7	63.5	9.9	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	7	N.D	N.D	18.0	2.8	74.0	10	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	8	N.D	0.06	16.5	2.1	69.0	9.4	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	9	N.D	N.D	15.5	1.8	65.5	6.9	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	10	N.D	N.D	17.5	2.2	68.0	11	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	11	N.D	0.05	16.0	2.5	71.0	7.4	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	12	N.D	0.06	20.0	3.0	81.5	11.0	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1	0.015	0.11	24.0	4.0	83.5	13	N.D	N.D	-	N.D	N.D	0.013	N.D	N.D
	2	0.006	N.D	25.0	4.6	81.0	12	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	3	N.D	0.07	20.5	3.0	78.0	11.0	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	平均	0.002	0.03	19.9	2.9	75.3	10.6	N.D	N.D	-	N.D	N.D	0.001	N.D	N.D
最大	0.016	0.13	27.0	4.7	91.0	13.0	0.062	N.D	-	N.D	N.D	0.013	N.D	N.D	
最終沈澱池流出水	4	0.395	0.64	19.0	0.48	78.0	N.D	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	5	0.195	0.16	19.5	0.47	77.0	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	6	1.010	0.33	10.4	0.36	58.0	N.D	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	7	1.080	0.26	12.0	0.44	71.5	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	8	N.D	4.75	7.9	0.89	68.5	N.D	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	9	0.005	3.50	8.0	0.72	62.0	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	10	N.D	4.70	8.0	0.99	63.0	N.D	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	11	0.068	5.25	9.2	0.79	73.5	N.D	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	12	0.147	4.75	9.3	0.62	75.0	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1	0.185	5.05	9.9	1.25	81.0	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	0.105	N.D	N.D
	2	0.096	5.30	8.8	0.92	82.0	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	3	0.017	5.25	8.9	1.14	80.5	N.D	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	平均	0.266	3.33	10.9	0.75	72.5	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	9E-04	N.D	N.D
最大	1.200	5.50	21.0	1.30	88.0	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	0.111	N.D	N.D	
放流基準値	法律	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D	1	0.1	0.1	0.5	0.5
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D	1	0.1	0.1	0.5	0.5
	市条	-	-	-	-	-	-	5	1	N.D	1	0.1	0.1	0.5	0.5

川俣処理場（寝屋川南部流域）

項目	総水銀及び鉛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	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解性）	マンガン及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	N.D	N.D	N.D	N.D	1.40	N.D	N.D	5.2	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	5	N.D	N.D	N.D	N.D	2.10	N.D	N.D	5.3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	6	N.D	N.D	N.D	N.D	1.10	N.D	N.D	4.2	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	7	N.D	N.D	N.D	N.D	1.50	N.D	N.D	5.0	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	8	N.D	N.D	N.D	N.D	1.20	N.D	N.D	4.4	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	9	N.D	N.D	N.D	N.D	1.20	N.D	N.D	3.8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	10	N.D	N.D	N.D	N.D	2.60	N.D	N.D	4.2	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.4	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1	N.D	N.D	N.D	N.D	2.20	N.D	N.D	5.2	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	2	N.D	N.D	N.D	N.D	1.60	N.D	N.D	4.6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.3	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	平均	N.D	N.D	N.D	N.D	1.24	N.D	N.D	4.5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	最大	N.D	N.D	N.D	N.D	1.66	2.60	N.D	N.D	5.3	N.D	N.D	N.D	N.D
最初沈澱池流出水	4	-	N.D	N.D	N.D	1.40	N.D	N.D	3.8	-	-	-	-	-
	5	-	N.D	N.D	N.D	1.70	N.D	N.D	3.8	-	-	-	-	-
	6	-	N.D	N.D	N.D	1.60	N.D	N.D	3.4	-	-	-	-	-
	7	-	N.D	N.D	N.D	1.20	N.D	N.D	3.0	-	-	-	-	-
	8	-	N.D	N.D	N.D	1.20	N.D	N.D	3.5	-	-	-	-	-
	9	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.9	-	-	-	-	-
	10	-	N.D	N.D	N.D	1.10	N.D	N.D	0.2	3.6	-	-	-	-
	11	-	N.D	N.D	N.D	1.30	N.D	N.D	N.D	2.4	-	-	-	-
	12	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.5	-	-	-	-
	1	-	N.D	N.D	N.D	1.20	N.D	N.D	N.D	4.0	-	-	-	-
	2	-	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.3	-	-	-	-
	3	-	N.D	N.D	N.D	1.10	N.D	N.D	N.D	3.6	-	-	-	-
	平均	-	N.D	N.D	N.D	0.98	N.D	N.D	0.017	3.4	-	-	-	-
	最大	N.D	N.D	N.D	N.D	1.31	1.70	N.D	0.2	4.0	-	-	-	-
最終沈殿池流出水	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.043	N.D	N.D	0.01	N.D
	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D
	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.135	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01
	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	-	N.D	N.D	N.D
	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.012
	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D
	平均	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.022	0.012	N.D	N.D	N.D	0.003
	最大	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.12	0.048	N.D	N.D	N.D	0.011
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川俣処理場（寝屋川南部流域）

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマジン	チホソノカブ	ベンゼン	トルエン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入下水	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.1E+05	4.0E+06	4・18	
	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.7E+05	4.7E+06	9・16	
	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.8E+05	4.5E+06	21・27	
	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.1E+05	3.2E+06	5・11	
	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.9E+05	4.7E+06	8・15	
	9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.3E+05	6.7E+06	5・12	
	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.0E+05	9.3E+06	4・24	
	11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.5E+05	5.4E+06	14・21	
	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.5E+05	8.0E+06	5・12	
	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.8E+05	7.0E+06	10・30	
	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.5E+05	6.0E+06	7・20	
	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.2E+05	6.0E+06	13・22	
	平均	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.8E+05	5.8E+06		
	最大	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.1E+06	9.3E+06		
最初沈澱池流出水	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9E+05	4.5E+06	4・18	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4E+05	6.4E+06	9・16	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7E+05	4.0E+06	21・27	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2E+05	4.0E+06	5・11	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9E+05	5.0E+06	8・15	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7E+05	5.7E+06	5・12	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7E+05	6.7E+06	4・24	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9E+05	5.5E+06	14・21	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0E+05	6.5E+06	5・12	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0E+05	6.2E+06	10・30	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7E+05	5.5E+06	7・20	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5E+05	5.0E+06	13・22	
	平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9E+05	5.4E+06		
	最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1E+06	6.7E+06		
最終沈澱池流出水	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.0E+00	3.0E+02	4・18	
	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.0E+00	4.5E+02	9・16	
	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.0E+00	2.0E+02	21・27	
	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.0E-01	2.7E+03	5・11	
	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.8E+01	1.8E+02	8・15	
	9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.0E+00	1.1E+02	5・12	
	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.2E+00	3.5E+02	4・24	
	11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.0E-01	1.6E+02	14・21	
	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.0E-01	4.0E+02	5・12	
	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.2E+00	3.5E+02	10・30	
	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.7E+00	3.6E+02	7・20	
	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.0E-01	1.1E+02	13・22	
	平均	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.7E+00	4.8E+02		
	最大	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.7E+01	2.7E+03		
放流基準値	法律	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3.0E+03	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条例	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3.0E+03	-	
	市条例	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3.0E+03	-	

今池処理場（大和川下流流域）

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケダ-ル性窒素	アモニア性窒素	アルミト性窒素	
月	cm			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	20.0	4.2	7.8	543	339	334	209	3.0	220	110	17		25	
	5	22.5	5.3	7.5	531	311	365	166	4.0	160	110	15		15	
	6	23.7	6.1	7.5	428	234	268	160	4.4	120	83	9.5		15	
	7	27.9	5.0	7.5	517	269	332	185	2.6	160	100	17		19	
	8	30.2	5.2	7.4	453	274	299	154	1.9	160	100	20		20	
	9	27.6	4.8	7.4	522	308	335	187	2.5	170	110	14		19	
	10	24.8	5.4	7.4	459	273	304	155	2.8	120	88	12		16	
	11	21.4	4.6	7.6	573	336	388	185	3.6	180	110	20		19	
	12	18.9	4.5	7.8	565	367	378	187	4.6	170	120	14		20	
	1	13.9	4.3	7.8	601	340	406	195	4.7	180	120	16		22	
	2	16.3	4.8	7.8	527	321	360	167	4.6	150	110	22		20	
	3	17.5	4.8	7.8	525	297	368	157	4.7	190	100	14		20	
	平均	22.1	4.9	7.6	520	306	344	176	3.6	170	110	16		19	
	最大	30.2	6.1	7.8	601	367	406	209	4.7	220	120	22		25	
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最終沈澱池流出水	4	21.5	56	7.3	356	101	351	5	3.6	9.0	18	1.9		16	
	5	24.5	68	7.3	327	100	323	5	2.8	5.9	16	5.5		16	
	6	25.0	84	7.2	273	85	269	4	3.5	6.0	14	1.8		13	
	7	28.1	82	7.3	306	85	304	3	3.2	4.3	15	4.5		12	
	8	30.0	74	7.5	307	108	304	4	3.1	4.7	17	5.9		16	
	9	28.0	60	7.5	326	107	321	5	3.4	6.5	18	5.9		16	
	10	26.3	76	7.2	311	113	307	4	3.0	6.1	16	3.6		14	
	11	23.6	71	7.1	332	109	329	3	3.2	5.8	16	2.9		17	
	12	21.5	63	7.4	321	116	318	4	3.4	3.9	16	ND		16	
	1	19.6	41	7.2	340	105	334	6	3.7	7.1	19	4.2		19	
	2	19.3	56	7.3	331	134	327	4	3.3	6.6	18	3.7		20	
	3	19.5	49	7.3	324	91	318	6	3.5	6.3	16	2.4		14	
	平均	23.9	65	7.3	321	104	317	4	3.3	6.0	17	3.5		16	
	最大	30.2	100	7.6	366	138	361	7	4.8	11	20	6.7		24	
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6		-	-	-	70	-	20	-	-	-	×0.4	-
		日間平均			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総量(C値)			-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	府条市条	最大	5.8-8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均			-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-
		最大			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日間平均			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池処理場（大和川下流流域）

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アリン水銀化合物	有機燐化合物	ドミム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	0.95	0.53	41	5.0	59	22	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	0.51	0.76	29	3.8	40	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	0.39	1.0	26	3.1	35	19	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	7	0.17	ND	34	4.5	43	20	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	0.20	ND	35	4.2	54	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	0.29	0.28	31	3.9	43	23	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	0.38	0.70	31	3.3	43	17	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	0.19	0.48	36	4.2	47	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.38	0.45	43	4.3	56	24	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	0.43	0.60	41	4.6	58	27	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	0.38	0.72	36	4.2	49	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0.43	1.0	36	4.2	50	24	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	0.39	0.54	35	4.1	48	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	0.95	1.0	43	5.0	59	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最終沈殿池流出水	4	1.8	2.1	21	0.65	90	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	0.67	2.1	21	0.37	72	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	1.0	1.7	17	0.28	63	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	7	0.54	1.1	15	0.25	76	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	0.37	1.1	19	0.47	84	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	0.48	1.0	19	1.7	74	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	0.39	1.4	17	0.94	77	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	0.92	1.8	21	0.54	82	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.60	1.6	20	0.53	85	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	0.62	1.5	22	0.78	82	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	0.91	1.5	23	0.78	85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0.74	1.7	19	0.51	76	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	0.75	1.5	19	0.65	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	2.2	4.1	25	1.9	92	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	法律	×1	×1	120	16	-	鉍5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
				60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	-	-	120	16	-	鉍5動5	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

今池処理場（大和川下流流域）

項目	総水銀及びアルキル水銀その他のmg/L	鉛及びその化合物mg/L	銅及びその化合物mg/L	亜鉛及びその化合物mg/L	鉄及びその化合物（溶解）mg/L	マンガン及びその化合物（溶解）mg/L	弗素化合物mg/L	杓素化合物mg/L	ABS(LAS)mg/L	PCBmg/L	トリクロロエレンmg/L	テトラクロロエレンmg/L	ジクロロメタンmg/L	四塩化炭素mg/L	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.8		ND	ND	ND	ND	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1		ND	ND	ND	ND	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1		ND	ND	ND	ND	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	ND	ND	ND	ND	ND	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.7		ND	ND	ND	ND	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9		ND	ND	ND	ND	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2		ND	ND	ND	ND	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4		ND	ND	ND	ND	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2	ND	ND	ND	ND	ND	
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.0		ND	ND	ND	ND	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.2	ND	ND	ND	ND	ND	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	ND	ND	ND	ND	ND	
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最終沈澱池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	ND	ND	ND	ND	
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

今池処理場（大和川下流流域）

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマジン	チオホロン	ベンゼン	ヒン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC	
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270000	1300000	4,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240000	730000	9,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	300000	1300000	6,20
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	280000	1300000	4,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	380000	1600000	1,15
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	390000	1100000	5,19
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	290000	1200000	3,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	280000	1100000	7,21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190000	990000	5,19
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140000	740000	9,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150000	630000	6,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150000	400000	6,20
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260000	1000000	
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	390000	1600000		
最初沈澱池流出水	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
最大														
最終沈澱池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7	200	4,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	250	9,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	600	6,20
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	280	4,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	270	1,15
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	260	5,19
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	240	3,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	200	7,21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	260	5,19
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	270	9,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	390	6,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	180	6,20
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	280	
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	78	830		
放流基準値	法律	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-

今池処理場第1水処理系

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケダール性窒素	アモニア性窒素	アルミニウム性窒素	
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
最初沈澱池流出水	4	21.6	7.4	7.2	435	173	393	42	2.1	89	62	11		23	
	5	23.9	7.6	7.2	419	186	374	45	2.2	83	60	14		22	
	6	25.1	11	7.1	352	137	318	34	2.4	61	47	7.5		19	
	7	28.2	9.9	7.1	373	155	338	35	2.2	71	52	12		17	
	8	30.2	9.0	7.1	413	176	377	36	2.1	67	54	15		19	
	9	27.9	6.1	7.1	449	189	385	64	2.1	83	65	9.9		20	
	10	26.5	8.8	7.1	393	174	358	35	2.3	62	52	9.7		17	
	11	23.6	8.1	7.2	428	172	384	44	2.3	75	54	9.6		21	
	12	20.7	7.6	7.2	455	225	403	52	2.8	79	61	6.9		22	
	1	20.0	6.0	7.2	451	189	379	72	2.4	97	67	10		23	
	2	19.5	6.2	7.3	438	225	379	59	1.4	84	65	17		25	
	3	19.4	6.4	7.3	405	205	344	61	3.0	87	60	8.4		21	
	平均	23.9	7.8	7.2	418	184	370	48	2.3	78	58	11		21	
最大	30.2	11	7.3	455	225	403	72	3.0	97	67	17		25		
最終沈澱池流出水	4	21.2	55	7.3	366	105	361	5	3.0	11	18	2.5		18	
	5	24.5	64	7.4	319	96	314	5	1.7	5.9	16	6.2		21	
	6	24.8	78	7.2	245	75	241	4	2.8	7.6	13	1.9		14	
	7	28.1	66	7.4	296	87	293	3	2.2	5.5	15	5.9		15	
	8	29.9	64	7.5	313	110	308	5	2.8	5.0	17	6.7		18	
	9	28.0	45	7.5	319	117	312	7	2.9	7.4	18	5.7		18	
	10	26.6	53	7.4	318	116	313	5	2.1	8.6	16	5.3		17	
	11	24.1	61	7.1	306	96	302	4	2.4	7.4	16	3.4		19	
	12	21.9	63	7.4	311	124	307	4	2.7	4.2	16	ND		19	
	1	19.9	49	7.1	324	101	318	6	2.8	6.6	18	4.9		22	
	2	19.7	54	7.3	326	130	321	5	2.7	7.2	17	3.5		24	
	3	19.7	55	7.2	328	104	322	6	3.1	4.4	14	1.3		15	
	平均	24.0	59	7.3	314	105	309	5	2.6	6.7	16	3.9		18	
最大	29.9	78	7.5	366	130	361	7	3.1	11	18	6.7		24		
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6		-	-	-	70	-	20	-	-	-	×0.4	-
		日間平均			-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		総量(C値)			-	-	-	-	-	-	25	-	-		-
	府条市条	最大	5.8-8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均			-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-
		最大			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日間平均			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池処理場第1水処理系

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アリン水銀化合物	有機燐化合物	ホウ素及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最初沈澱池流出水	4	ND	ND	30	3.8	90									
	5	ND	ND	30	4.0	66									
	6	ND	ND	25	3.2	61									
	7	ND	ND	23	3.4	74									
	8	ND	ND	27	3.8	85									
	9	ND	ND	28	4.8	75									
	10	ND	ND	24	3.8	74									
	11	ND	ND	28	3.8	76									
	12	ND	ND	30	3.8	82									
	1	ND	ND	32	4.3	79									
	2	ND	ND	33	4.1	81									
	3	ND	ND	30	3.9	77									
	平均	ND	ND	28	3.9	77									
	最大	ND	ND	33	4.8	90									
最終沈澱池流出水	4	2.2	1.2	23	0.74	92	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	5	0.55	0.20	24	0.34	73	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	1.6	0.62	17	0.23	59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	7	0.95	0.32	17	0.23	77	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	8	0.66	0.17	20	0.30	84	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	9	0.85	0.17	20	1.9	73	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	10	0.58	0.19	19	1.4	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	11	1.5	0.37	22	0.45	82	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	1.0	0.36	22	0.30	85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1	0.81	0.35	24	0.50	83	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2	0.97	0.26	25	0.78	85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3	0.85	0.91	18	0.33	69	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	平均	1.0	0.43	21	0.63	78	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	最大	2.2	1.2	25	1.9	92	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
放流基準値	法律	×1	×1	120	16	-	鉍5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
				60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条	-	-	120	16	-	鉍2動5	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
	市条	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

今池処理場第1水処理系

項目	総水銀及びアルキル水銀その他の	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解)	マンガン及びその化合物(溶)	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最終沈殿池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	ND	ND	ND	ND	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	ND	ND	ND	ND	
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

今池処理場第1水処理系

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	ヒン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日	
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
最終沈澱池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	160	4,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	300	9,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	78	830	6,20
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	270	4,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	240	1,15
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	220	5,19
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	270	3,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	200	7,21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	230	5,19
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	250	9,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	280	6,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	150	6,20
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	280	
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	78	830		
放流基準値	法律	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条市条	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-	

今池処理場第2水処理系

項目	水温	透視度	pH	蒸発 残留物	強熱 減量	溶解 性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素 消費量	ケダ ル性窒 素	アモニア 性窒 素	アルミ ン性 窒素	
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
最初沈澱池流出水	4	21.5	7.3	7.3	428	185	370	58	2.3	93	62	9.3		21	
	5	23.7	7.5	7.2	420	193	382	38	2.4	73	59	13		21	
	6	24.8	7.5	7.1	379	170	325	54	3.0	76	57	7.8		13	
	7	28.2	7.4	7.2	393	161	342	51	2.7	72	57	10		14	
	8	30.7	8.5	7.2	399	181	358	41	3.4	65	56	13		18	
	9	28.0	7.7	7.2	432	174	382	50	2.8	80	61	9.7		17	
	10	25.3	8.2	7.2	400	182	350	50	3.0	66	55	10		16	
	11	23.4	7.9	7.1	411	186	374	37	3.0	72	59	9.4		20	
	12	20.8	7.3	7.1	402	206	356	46	3.5	84	62	5.2		22	
	1	19.1	5.9	7.2	431	199	360	71	3.3	95	68	11		23	
	2	18.6	5.9	7.1	440	226	372	68	2.5	93	68	16		24	
	3	19.0	6.1	7.2	459	210	383	76	3.2	99	66	8.0		20	
	平均	23.6	7.3	7.2	416	189	363	53	2.9	81	61	10		19	
最大	30.7	8.5	7.3	459	226	383	76	3.5	99	68	16		24		
最終沈澱池流出水	4	21.8	57	7.4	346	97	341	5	4.3	6.9	19	1.3		14	
	5	24.4	73	7.2	336	105	332	4	4.0	5.9	17	4.7		11	
	6	25.2	89	7.2	300	94	296	4	4.2	4.4	15	1.6		11	
	7	28.1	100	7.2	317	82	315	2	4.3	3.1	15	2.9		9.4	
	8	30.2	85	7.6	301	105	299	2	3.4	4.3	16	5.1		13	
	9	27.9	76	7.5	334	97	331	3	4.0	5.5	17	6.1		14	
	10	25.9	99	6.9	303	109	301	2	4.0	3.5	15	1.9		10	
	11	23.1	81	7.2	359	122	357	2	4.0	4.2	16	2.3		14	
	12	21.1	64	7.3	332	107	329	3	4.1	3.6	16	ND		13	
	1	19.3	31	7.3	359	109	352	7	4.8	7.6	20	3.3		15	
	2	18.9	57	7.3	336	138	332	4	3.8	6.0	18	3.9		17	
	3	19.3	44	7.3	321	80	315	6	3.8	8.0	17	3.4		14	
	平均	23.8	71	7.3	329	104	325	4	4.1	5.3	17	3.0		13	
最大	30.2	100	7.6	359	138	357	7	4.8	8.0	20	6.1		17		
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6		-	-	-	70	-	20	-	-	-	×0.4	-
		日間平均			-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		総量(C値)			-	-	-	-	-	-	25	-	-		-
	府条市条	最大	5.8-8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均			-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-
		最大			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日間平均			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池処理場第2水処理系

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アリン水銀化合物	有機燐化合物	ホウ素及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最初沈澱池流出水	4	ND	ND	30	4.0	91									
	5	ND	ND	30	3.9	67									
	6	ND	ND	26	3.3	60									
	7	ND	ND	24	3.2	71									
	8	ND	ND	27	3.8	84									
	9	ND	ND	25	5.7	75									
	10	ND	ND	24	3.8	75									
	11	ND	ND	28	3.7	74									
	12	ND	ND	29	3.7	81									
	1	0.053	ND	31	4.0	76									
	2	0.090	ND	33	3.9	81									
	3	0.10	0.13	30	3.8	76									
	平均	0.020	ND	28	3.9	76									
	最大	0.10	0.13	33	5.7	91									
最終沈澱池流出水	4	1.3	3.0	19	0.56	90	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	0.79	4.1	17	0.40	71	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	0.41	2.7	16	0.33	67	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	7	0.092	1.9	13	0.27	74	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	0.051	2.1	17	0.65	84	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	0.087	1.9	18	1.4	75	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	0.19	2.7	14	0.47	78	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	0.31	3.2	19	0.63	82	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.19	2.9	18	0.77	85	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	0.41	2.7	19	1.1	81	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	0.86	2.7	21	0.78	85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0.63	2.5	19	0.67	82	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	0.44	2.7	18	0.67	80	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	1.3	4.1	21	1.4	90	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	法律	×1	×1	120	16	-	鉍5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
				60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	-	-	120	16	-	鉍2動5	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

今池処理場第2水処理系

項目	総水銀及びアルキル水銀その他の	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物(溶解)	マンガン及びその化合物(溶)	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最終沈澱池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	ND	ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条市条	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

今池処理場第2水処理系

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマジン	チオベンザル	ベンゼン	他及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日	
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入下水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
最大															
最終沈澱池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	300	4,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	200	9,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6	300	6,20
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	300	4,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	300	1,15
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	300	5,19
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	200	3,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	200	7,21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	300	5,19
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	300	9,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	500	6,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	200	6,20
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	280	
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	500		
放流基準値	法律	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条市条	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-	

大井処理場（大和川下流東部流域）

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケタ-ル性窒素	アモニア性窒素	アルミナ性窒素
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	20.0	3.4	7.8	759	394	539	220	0.69	220	160	15	37	27
	5	22.1	4.4	7.5	609	281	450	159	0.65	170	110	12	30	20
	6	23.4	4.1	7.5	625	310	428	197	0.79	190	120	8.6	34	24
	7	26.6	4.4	7.5	695	381	463	232	0.57	220	130	18	34	23
	8	28.3	4.4	7.4	689	361	477	212	0.50	220	140	14	36	21
	9	27.1	4.2	7.5	727	356	512	215	ND	200	130	16	35	23
	10	24.4	4.6	7.5	611	304	451	160	0.97	180	120	15	32	20
	11	21.8	4.4	7.7	682	357	519	163	0.50	210	130	17	34	24
	12	20.4	4.1	7.8	688	365	468	220	0.97	210	140	8.9	36	24
	1	18.0	3.4	7.8	651	327	468	183	1.1	190	130	20	39	25
	2	18.3	3.3	7.9	731	382	479	252	0.60	220	150	15	39	23
	3	18.5	4.5	7.8	610	336	394	216	1.7	190	120	13	33	19
	平均	22.4	4.1	7.6	673	346	471	202	0.75	200	130	14	35	23
	最大	28.3	4.6	7.9	759	394	539	252	1.7	220	160	20	39	27
最初沈澱池流出水	4	20.3	6.8	7.4	535	246	468	67	2.6	140	71	7.4	26	18
	5	22.7	9.5	7.4	478	190	434	44	2.3	120	62	7.3	25	16
	6	24.1	9.5	7.3	414	161	372	42	3.0	95	56	7.3	22	15
	7	26.9	9.9	7.4	473	157	432	41	2.0	83	57	6.0	19	14
	8	28.9	11	7.2	449	177	412	37	1.5	98	55	9.9	23	17
	9	26.8	8.5	7.4	499	164	451	48	1.9	93	62	6.8	22	15
	10	24.4	9.0	7.4	467	178	418	49	2.8	93	64	5.9	24	16
	11	22.2	10	7.4	509	173	465	44	2.5	110	71	7.3	23	14
	12	20.1	8.8	7.4	484	176	433	51	2.6	110	68	5.8	25	22
	1	18.1	7.8	7.5	443	123	389	54	2.4	110	67	7.9	26	16
	2	19.4	8.7	7.4	520	138	463	57	2.2	96	72	6.6	24	17
	3	20.2	7.8	7.4	424	130	377	47	2.7	120	63	3.5	25	12
	平均	22.8	8.9	7.4	475	168	427	48	2.4	110	64	6.8	24	16
	最大	28.9	11	7.5	535	246	468	67	3.0	140	72	9.9	26	22
放流水	4	21.3	100	7.3	416	135	416	ND	5.8	1.7	9.6	ND	1.1	ND
	5	23.4	100	7.3	396	107	396	ND	4.3	1.7	8.6	ND	1.0	ND
	6	24.9	100	7.3	384	132	384	ND	6.5	2.1	8.5	ND	1.5	ND
	7	27.9	100	7.4	405	80	405	ND	6.0	2.0	7.9	ND	0.94	0.27
	8	29.3	100	7.2	392	121	392	ND	5.7	2.1	8.1	ND	0.70	ND
	9	27.5	100	7.4	402	76	402	ND	5.4	1.7	9.3	ND	ND	ND
	10	25.1	100	7.3	395	97	394	1	5.4	1.8	9.8	ND	ND	ND
	11	22.3	100	7.3	419	106	419	ND	6.0	2.2	9.0	ND	ND	ND
	12	20.6	100	7.3	393	116	393	ND	6.6	ND	8.5	ND	ND	ND
	1	18.9	100	7.3	365	56	365	ND	6.6	1.3	8.1	ND	ND	ND
	2	19.3	100	7.3	403	56	403	ND	5.7	1.5	8.1	ND	0.92	0.47
	3	20.6	100	7.3	391	81	391	ND	6.3	2.4	9.4	ND	ND	0.30
	平均	23.4	100	7.3	397	97	397	ND	5.9	1.7	8.7	ND	ND	ND
	最大	29.3	100	7.4	419	135	419	1	6.6	2.4	9.8	ND	1.5	0.47
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-
		日間平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
	府条例	最大	5.8-8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均	-	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-
	市条例	最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日間平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

大井処理場（大和川下流東部流域）

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	がム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	0.42	0.81	38	5.5	120	20	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	0.18	0.23	31	4.1	93	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	0.30	0.37	34	4.5	110	18	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	34	5.2	91	22	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	36	4.7	92	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	35	4.8	87	26	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	0.16	0.28	33	3.9	110	18	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	0.22	0.23	34	4.3	110	7.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.30	0.34	36	4.8	120	23	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	0.41	0.33	39	5.2	98	22	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	0.52	0.67	40	5.6	80	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0.50	1.0	35	4.3	89	17	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	0.25	0.35	35	4.7	100	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	0.52	0.97	40	5.6	120	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
最初沈澱池流出水	4	0.098	0.89	27	4.3	110									
	5	0.14	ND	25	3.4	85									
	6	ND	ND	22	3.2	86									
	7	ND	ND	19	3.1	59									
	8	ND	ND	23	3.5	87									
	9	ND	ND	22	4.9	77									
	10	ND	ND	24	3.2	91									
	11	0.080	0.14	24	3.1	100									
	12	0.21	ND	25	3.2	100									
	1	0.28	ND	27	3.4	96									
	2	0.14	0.20	25	3.2	85									
	3	0.16	0.26	26	3.2	88									
	平均	0.092	0.12	24	3.5	90									
	最大	0.28	0.89	27	4.9	110									
放流水	4	0.016	6.9	8.2	ND	110	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	ND	5.1	5.7	ND	86	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	4.3	6.0	ND	93	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	7	ND	3.9	4.9	ND	60	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	ND	6.3	7.1	0.31	87	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	6.0	6.1	0.15	84	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	ND	6.8	6.9	0.13	87	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	ND	7.3	7.5	0.15	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	7.4	7.7	0.10	100	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	ND	8.0	8.0	ND	96	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	ND	7.0	7.9	ND	96	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0.012	7.2	7.6	0.17	100	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	ND	6.4	7.0	ND	92	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	0.016	8.0	8.2	0.31	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	法律	-	-	120	16	-	鉍5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	-	-	120	16	-	鉍2動5	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
	市条例	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

大井処理場（大和川下流東部流域）

項目	月	総水銀及びアルキル水銀その他	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解）	マンガン及びその化合物（溶解）	弗素化合物	砒素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.7		ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6		ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4		ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.4	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8		ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	6.3		ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6		ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4		ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.6		ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	8.7	ND	ND	ND	ND	ND
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
放流水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

大井処理場（大和川下流東部流域）

項目	1,2-ジカロイタン	1,1-ジカロイタン	ジカロイタン	1,1,1-トリカロイタン	1,1,2-トリカロイタン	1,3-ジカロイタン	チラム	シマジン	チホロン	ベンゼン	セレン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1300000	11000000	4,10,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1300000	11000000	9,22,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2100000	21000000	6,19,22
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1700000	17000000	4,17,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2200000	21000000	1,15,21
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1600000	5000000	5,18,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	480000	3000000	4,16,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	280000	4600000	7,13,21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	440000	9400000	5,11,20
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	950000	8200000	10,22,30
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	480000	9600000	7,19,27
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	340000	4500000	6,12,20
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1100000	10000000	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2200000	21000000	
最初沈澱池流出水	4														4,18
	5														9,23
	6														6,20
	7														4,18
	8														1,15
	9														5,20
	10														4,17
	11														7,21
	12														5,20
	1														10,30
	2														7,27
	3														6,20
	平均														
	最大														
放流水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	150	4,10,17,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	68	8,9,22,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	120	5,6,19,20
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	130	3,4,17,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	180	1,7,15,21
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	200	4,5,18,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	220	2,4,16,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	92	6,7,13,21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7	110	4,5,11,20
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	52	8,10,22,30
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	100	5,7,19,27
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6	56	5,6,12,20
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	120	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	220	
放流基準値	法律	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条例	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-	
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-	

狭山処理場（大和川下流南部流域）

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケタール性窒素	アモニア性窒素	アルミニウム性窒素	
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	18.1	5.0	7.7	424	260	274	150	4.0	190	110	18	-	12	-
	5	21.7	5.5	7.5	436	253	296	140	4.1	130	100	11	-	7.9	-
	6	24.1	6.0	7.4	371	206	260	111	3.5	120	93	12	-	8.1	-
	7	26.9	5.0	7.4	389	216	273	116	2.7	130	93	11	-	9.5	-
	8	28.6	4.8	7.5	490	270	346	144	2.6	160	98	12	-	11	-
	9	26.9	4.8	7.4	401	223	263	138	2.5	140	97	14	-	8.3	-
	10	23.6	5.0	7.5	407	231	278	129	2.9	130	97	10	-	7.8	-
	11	20.1	4.5	7.7	462	262	295	167	3.9	140	110	14	-	9.7	-
	12	18.0	4.8	7.8	431	221	297	134	4.6	140	98	12	-	12	-
	1	15.8	5.0	7.8	437	244	304	133	5.2	160	100	13	-	11	-
	2	15.5	5.0	7.8	430	243	274	156	5.4	170	110	11	-	11	-
	3	17.0	5.0	7.7	460	270	297	163	4.7	160	110	14	-	12	-
	平均	21.4	5.0	7.6	428	242	288	140	3.8	150	100	13	-	10	-
	最大	28.6	6.0	7.8	490	270	346	167	5.4	190	110	18	-	12	-
最初沈澱池流出水	4	18.8	5.0	7.6	383	200	313	70	2.2	130	88	20	-	19	-
	5	22.0	5.5	7.5	396	215	329	67	2.3	110	75	15	-	12	-
	6	24.3	6.0	7.5	368	181	310	58	1.5	100	74	15	-	16	-
	7	27.4	5.0	7.4	366	193	307	59	0.91	110	74	14	-	17	-
	8	29.5	5.0	7.4	389	191	326	63	1.0	120	73	15	-	14	-
	9	27.2	5.0	7.5	356	166	297	59	0.79	96	74	16	-	17	-
	10	24.2	5.8	7.5	348	169	288	60	1.2	97	73	15	-	13	-
	11	20.6	5.0	7.6	364	199	301	63	2.4	94	77	14	-	15	-
	12	18.3	5.0	7.8	397	175	329	68	1.9	110	81	16	-	20	-
	1	16.2	4.8	7.8	389	216	321	68	2.2	110	84	20	-	21	-
	2	15.7	4.8	7.8	400	213	332	68	3.0	120	84	18	-	20	-
	3	17.1	5.0	7.7	385	209	321	64	2.8	110	91	18	-	18	-
	平均	21.8	5.2	7.6	378	194	314	64	1.9	110	79	16	-	17	-
	最大	29.5	6.0	7.8	400	216	332	70	3.0	130	91	20	-	21	-
最終沈澱池流出水	4	20.0	47	7.2	205	63	200	5	3.4	5.7	13	7.6	-	16	-
	5	22.8	46	7.2	210	70	204	6	3.8	4.6	12	5.6	-	9.6	-
	6	25.1	100	7.1	204	53	202	2	3.5	3.8	11	6.0	-	8.7	-
	7	28.1	100	6.9	184	47	182	2	3.0	2.6	9.6	4.0	-	8.2	-
	8	29.7	100	7.1	218	44	216	2	2.4	5.0	11	6.3	-	8.4	-
	9	27.9	100	7.1	201	42	199	2	2.2	3.3	11	7.9	-	10	-
	10	25.0	83	7.1	207	54	203	4	2.4	2.8	10	7.1	-	9.6	-
	11	21.7	79	7.2	205	60	202	3	2.4	2.9	11	6.7	-	14	-
	12	19.7	91	7.2	211	43	207	4	3.2	3.3	11	6.7	-	15	-
	1	17.4	60	7.2	191	37	186	5	3.7	5.0	13	7.9	-	15	-
	2	17.2	61	7.1	205	29	199	6	3.7	5.1	13	7.2	-	16	-
	3	18.3	76	7.2	210	57	207	3	3.8	3.8	12	5.7	-	15	-
	平均	22.7	79	7.1	204	50	200	4	3.1	4.0	11	6.6	-	12	-
	最大	29.7	100	7.2	218	70	216	6	3.8	5.7	13	7.9	-	16	-
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-
		日間平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総量(C値)	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
	府条例	最大	5.8-8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日間平均	-	-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	-	-
	市条例	最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日間平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

狭山処理場（大和川下流南部流域）

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ルル抽出物質	フェノール類	アミン化合物	水銀化合物	有機燐化合物	ドミム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	0.16	0.17	28	3.2	41	24	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	0.12	0.47	22	2.4	35	17	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	6	0.062	ND	22	2.5	36	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7	0.068	0.14	22	2.6	39	16	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	0.048	ND	25	3.0	44	16	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	9	0.041	ND	21	2.6	35	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10	0.058	ND	24	2.7	40	20	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	0.067	ND	31	2.9	42	18	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	12	0.074	0.13	23	3.1	43	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0.074	ND	27	3.2	43	22	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	0.083	0.17	29	3.3	46	21	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	3	0.085	0.13	31	3.3	42	22	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
	平均	0.078	0.10	25	2.9	41	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	0.16	0.47	31	3.3	46	24	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
最初沈澱池流出水	4	0.11	0.11	34	5.5	42									
	5	0.16	0.41	29	4.6	33									
	6	0.065	ND	32	5.1	37									
	7	0.066	ND	32	4.5	40									
	8	0.079	ND	30	4.8	40									
	9	0.024	ND	32	5.4	38									
	10	0.066	ND	32	4.2	38									
	11	0.11	ND	31	3.6	42									
	12	0.13	ND	37	4.9	47									
	1	0.12	ND	39	5.1	48									
	2	0.13	ND	38	4.7	48									
	3	0.14	0.13	37	4.5	43									
	平均	0.10	ND	34	4.7	41									
	最大	0.16	0.41	39	5.5	48									
最終沈澱池流出水	4	0.070	ND	20	0.59	47	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	0.55	0.47	16	0.60	35	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	6	1.4	0.23	15	1.3	38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7	1.3	0.30	14	0.19	40	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	2.1	0.50	16	1.3	43	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	9	0.49	0.36	17	1.1	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10	0.46	ND	19	0.30	39	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	0.071	ND	18	0.55	50	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	12	0.041	ND	19	0.39	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0.022	ND	24	0.66	49	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	0.022	ND	22	0.52	50	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	3	0.068	ND	21	0.47	46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	平均	0.55	0.16	18	0.66	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	2.1	0.50	24	1.3	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	法律	-	-	120	16	-	鉍5動30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
		-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	-	-	120	16	-	鉍3動10	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1
	市条例	-	-	60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

狭山処理場（大和川下流南部流域）

項目	総水銀及びアルキル水銀その他の	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解）	マンガン及びその化合物（溶解）	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.1		ND	ND	ND	ND	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1		ND	ND	ND	ND	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	ND	ND	ND	ND	ND	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.2		ND	ND	ND	ND	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3		ND	ND	ND	ND	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9	ND	ND	ND	ND	ND	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3		ND	ND	ND	ND	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.5		ND	ND	ND	ND	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3	ND	ND	ND	ND	ND	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.5		ND	ND	ND	ND	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4		ND	ND	ND	ND	
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	ND	ND	ND	ND	ND	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	ND	ND	ND	ND	ND	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.5	ND	ND	ND	ND	ND	
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最終沈殿池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11		ND	ND	ND	ND	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

狭山処理場（大和川下流南部流域）

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	チラム	シマジン	チホベンカルブ	ベンゼン	セ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	個/CC	個/CC	
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250000	350000	4,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	280000	410000	9,24
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200000	400000	7,21
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	470000	620000	4,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	340000	480000	8,23
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	310000	450000	5,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150000	250000	11,24
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250000	330000	7,21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210000	370000	5,20
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	230000	280000	10,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100000	330000	7,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	77000	420000	7,20
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240000	390000	
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	470000	620000		
最初沈澱池流出水	4													4,18
	5													9,24
	6													7,21
	7													4,18
	8													8,23
	9													5,20
	10													11,24
	11													7,21
	12													5,20
	1													10,23
	2													7,20
	3													7,20
	平均													
最大														
最終沈殿池流出水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	300	4,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	440	9,24
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	240	7,21
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	180	4,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	310	8,23
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	330	5,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	380	11,24
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	230	7,21
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	75	5,20
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	240	10,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	270	7,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	190	7,20
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	270	
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	440		
放流基準値	法律	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	0.04	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	-	-
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	硝素消費量	全窒素	ケル性窒素	アンモニア性窒素	
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入	4	21.3	5.2	7.8	574	235	407	167		155	96	35	27	27	18
	5	23.0	6.3	7.7	557	237	403	154		140	90	37	25	25	19
	6	25.8	7.3	7.4	557	235	461	96		125	79	45	23	23	15
	7	27.7	5.3	7.4	540	223	394	146		135	95	26	24	24	15
	8	29.4	7.9	7.4	560	244	484	76		140	85	26	23	23	13
	9	27.4	5.0	7.4	619	241	467	153		135	91	26	23	23	15
	10	25.3	6.0	7.4	559	240	417	143		130	87	27	23	23	15
	11	22.6	6.7	7.7	546	253	403	143		135	88	28	25	24	16
	12	19.8	5.4	7.9	581	271	434	147		140	94	30	27	27	19
	1	18.1	6.0	8.0	563	352	397	166		165	95	30	28	27	19
	2	17.6	5.3	7.7	680	316	463	217		260	115	35	29	28	18
	3	18.7	3.0	7.5	836	460	482	354		405	175	41	34	33	17
平均	23.0	5.8	7.6	597	275	434	163		172	99	32	26	26	16	
最大	29.7	8.4	8.0	908	507	510	407		430	190	50	34	34	19	
最終沈澱池	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
平均															
最大															
放流	4	22.6	100	6.9	412	53	411	1.3		4.4	13	1.5	7.1	1.9	0.90
	5	25.3	100	6.9	420	83	419	1.0		5.1	12	2.1	6.7	2.0	1.1
	6	27.4	100	6.8	418	72	417	1.0		6.0	10	3.5	6.9	1.8	0.65
	7	29.9	100	6.9	394	59	394	ND		4.6	11	2.8	9.3	4.4	3.6
	8	30.9	100	6.8	463	93	462	1.2		4.4	11	2.7	9.3	3.4	2.2
	9	29.3	100	6.7	473	87	473	ND		3.3	9.1	ND	7.0	ND	ND
	10	27.0	100	6.9	504	144	504	ND		2.3	8.6	ND	8.2	0.8	ND
	11	23.2	100	6.9	423	105	423	ND		3.5	9.2	ND	8.3	ND	ND
	12	21.1	100	6.8	493	99	493	ND		4.8	9.2	1.1	9.3	0.9	ND
	1	19.2	100	6.8	440	285	440	ND		6.3	9.5	1.4	9.9	1.2	ND
	2	19.2	100	6.6	484	83	484	ND		4.7	10	1.4	9.8	1.0	ND
	3	21.1	100	6.7	480	73	478	1.3		9.2	10	1.6	8.5	2.3	1.2
平均	24.7	100	6.8	450	103	450	ND		4.9	10	1.6	8.3	1.7	0.82	
最大	31.8	100	7.0	556	392	556	2.6		9.7	13	4.0	10	5.3	4.5	
放流基準値	法律	最大		5~9	-	-	-	200	-	160	-	-	120	-	-
		日間平均		-	-	-	-	150	-	120	-	-	60	-	-
		総量(C値)		-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
	府	最大		5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-
	条例	日間平均		-	-	-	-	70	-	20	-	-	60	-	-
	市	最大		5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日間平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

項目	亜硝酸窒素 mg/L	硝酸窒素 mg/L	全リン mg/L	塩素イオン mg/L	揮発性有機物抽出物質 mg/L	フェノール類 mg/L	シアン mg/L	アルキル水銀 mg/L	有機リン mg/L	カリウム mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	ヒ素 mg/L	総水銀 mg/L	クロム mg/L	
流入	4	ND	ND	3.8	110	33	0.11	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	3.7	100	37	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	3.4	97	33	0.12	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	3.8	92	19	0.11	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	3.8	93	21	0.080	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	3.5	130	21	0.091	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	3.3	95	26	0.085	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11	0.090	0.13	3.4	85	30	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	3.8	110	31	0.13	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0.075	ND	4.0	90	30	0.12	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	0.095	0.11	5.0	100	30	0.13	ND	ND	ND	ND	0.068	ND	ND	ND	ND
	3	0.039	ND	8.1	98	40	0.12	ND	ND	-	ND	0.040	ND	ND	ND	ND
	平均	0.025	ND	4.1	100	29	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
最大	0.19	0.22	8.5	140	43	0.15	ND	ND	ND	ND	0.068	ND	ND	ND	ND	
最終沈澱池	4															
	5															
	6															
	7															
	8															
	9															
	10															
	11															
	12															
	1															
	2															
	3															
	平均															
最大																
放流	4	0.57	4.6	3.8	125	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5	0.40	4.3	2.9	125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	0.12	5.0	3.3	115	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7	0.49	4.5	2.8	104	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8	0.44	5.5	2.4	125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	0.027	6.4	1.2	140	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10	0.016	7.3	2.1	120	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11	ND	7.8	1.8	104	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.042	8.4	2.8	125	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0.22	8.4	3.7	100	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	0.12	8.7	1.4	115	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0.30	5.9	1.3	110	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	平均	0.23	6.4	2.4	117	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
最大	0.82	8.8	4.6	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
放流基準値	法律	-	-	16	-	5/30	5	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.005	2
		-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	-	-	16	-	1/5	1	1	ND	1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.005	2
		-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

項目	銅	亜鉛	鉄	マンガン	フッ素	砒素	ABS (LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.1	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.4	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.3	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	10	ND	0.50	ND	ND	ND	ND	6.7	-	ND	ND	0	ND	ND	ND	ND	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	-	ND	ND	0	ND	ND	ND	ND	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3	ND	1.06	ND	ND	ND	ND	7.2	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
最大	ND	1.40	ND	ND	ND	ND	8.3	ND	ND	ND	0	ND	ND	ND	ND		
最終沈澱池流出水	4																
	5																
	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	11																
	12																
	1																
	2																
	3																
	平均																
最大																	
放流水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
最大	ND	0.73	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
放流基準値	法律	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0	0	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	3
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北部処理場（南大阪湾岸北部流域）

項目	1,1,2-	1,3-	チラム	シマジン	チホロン	ベンゼン	セリン	大腸菌 群数	一般 細菌数	採水日	
	トリクロ イソ mg/L	ジクロ プロパ ン mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				個/CC
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	490,000	12,000,000	11,26
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	740,000	16,000,000	9,16
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	600,000	18,000,000	13,27
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11,000,000	24,000,000	11,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,000,000	17,000,000	8,22
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	530,000	13,000,000	5,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	340,000	9,200,000	4,24
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	440,000	9,100,000	7,14
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	300,000	5,800,000	12,20
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240,000	6,900,000	10,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240,000	8,200,000	7,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	280,000	8,200,000	13,28
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	520,000	12,000,000	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,200,000	24,000,000	
最終沈澱池流出水	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	1										
	2										
	3										
	平均										
	最大										
放流	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	510	11,26
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	3,200	9,16
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58	880	13,27
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	1,200	11,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	92	2,700	8,22
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	73	1,400	5,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	540	4,24
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	390	7,14
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	98	12,20
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	430	10,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	140	7,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	540	13,28
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	1,000	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	5,500	
放流基準値	法律	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3,000	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府 条例	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3,000	-	
	市 条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）第2系列

項目	水温	透視度	pH	蒸発 残留物	強熱 減量	溶解 性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素 消費量	ケダ- ル性窒 素	アモニア 性窒 素	アルミ ト性 窒素
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4		2.0	6.9	2,382	710	1,795	587		470	369	71		35
	5		1.7	7.2	1,644	714	1,121	523		482	345	61		37
	6		5.1	7.4	1,020	296	869	151		191	137	19		28
	7		5.8	7.2	1,123	384	1,012	111		199	131	25		25
	8		4.9	7.3	1,057	394	929	127		183	136	23		24
	9		4.1	7.2	1,270	518	1,129	142		195	140	22		23
	10		4.7	7.2	1,044	304	869	175		211	153	20		22
	11		4.1	7.3	1,068	307	849	218		207	155	22		23
	12		4.4	7.3	1,053	304	889	164		215	158	21		23
	1		4.9	7.4	990	284	855	135		197	150	20		25
	2		4.9	7.4	1,032	297	883	149		179	146	18		23
	3		4.9	7.5	1,088	300	964	124		191	149	10		23
	平均		4.3	7.3	1,231	401	1,014	217		244	181	28		26
	最大		7.0	7.6	4,748	1,057	3,998	1,100		737	528	89		42
最初沈澱池流出水	4	24.4	4.0	6.8	1,125	280	1,052	73		243	124			28
	5	25.8	3.9	6.8	1,032	292	964	68		199	172			30
	6	26.8	5.1	7.0	1,158	287	1,071	87		202	113			27
	7	30.0	4.8	6.8	1,100	286	1,017	83		244	126			28
	8	30.3	4.6	6.8	1,007	270	965	56		226	119			26
	9	29.5	4.4	6.7	1,122	324	1,046	76		249	127			27
	10	27.5	4.9	6.8	1,009	278	940	69		209	117			27
	11	25.2	3.8	6.9	1,156	307	1,057	99		253	137			33
	12	23.6	5.2	7.1	927	233	866	61		184	112			29
	1	21.9	5.1	7.1	1,057	266	978	79		205	126			27
	2	22.2	5.6	7.2	983	253	908	75		166	115			24
	3	23.3	5.2	7.2	1,044	298	946	98		221	138			28
	平均	25.8	4.7	6.9	1,060	281	984	77		221	127			28
	最大	31.0	6.9	7.6	1,392	400	1,297	180		391	276			35
最終沈澱池流出水	4	24.1	31	7.0	894	93	882	12		8.4	16			ND
	5	25.9	27	6.9	843	109	827	16		7.2	16			ND
	6	27.4	54	6.9	780	115	771	8		5.3	14			ND
	7	30.8	61	7.0	765	87	758	6		8.7	16			2.1
	8	30.7	67	7.0	734	81	729	6		4.7	14			ND
	9	30.1	87	7.1	791	85	787	4		5.0	14			ND
	10	28.1	58	7.0	790	84	784	6		5.9	15			ND
	11	25.7	65	7.2	805	81	800	5		4.5	14			ND
	12	23.4	49	7.0	832	97	826	6		5.1	15			ND
	1	21.2	40	7.1	772	94	761	11		12	17			0.41
	2	21.5	38	7.1	812	107	801	11		9.8	17			ND
	3	22.6	32	7.3	861	102	849	12		12	18			0.81
	平均	25.8	50	7.0	806	95	798	9		7.5	15			0.34
	最大	32.3	100	7.6	974	132	963	21		18	20			6.4
放流基準値	法律	最大												
		日間平均												
		総量(C値)												
	府条	最大												
		日間平均												
	市条	最大												
	日間平均													

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）第2系列

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルバキ抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	ND	ND	92	13	367	26	0.20	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	99	11	332	23	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	57	5.1	300	31	0.11	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	34	5.2	287	32	0.13	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	49	5.2	296	19	0.076	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	41	5.0	335	25	0.085	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	54	5.5	276	41	0.24	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	0.082	ND	51	6.0	297	36	0.074	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.012	ND	58	6.0	356	25	0.075	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	45	5.9	256	15	0.084	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	57	5.7	258	47	0.071	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	51	5.6	289	84	0.082	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	57	6.6	304	34	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	0.19	0.12	132	17	498	84	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
最初沈澱池流出水	4	ND	ND	53	6.7	367									
	5	ND	ND	56	6.6	251									
	6	ND	ND	48	6.0	350									
	7	ND	ND	49	7.3	296									
	8	ND	ND	52	6.2	291									
	9	ND	ND	47	6.5	281									
	10	ND	ND	54	6.3	230									
	11	ND	ND	64	8.5	311									
	12	ND	ND	59	6.1	287									
	1	ND	ND	54	6.4	287									
	2	0.068	ND	51	5.8	239									
	3	ND	ND	56	6.6	230									
	平均	ND	ND	54	6.6	285									
	最大	0.22	ND	79	10	525									
最終沈澱池流出水	4	0.020	6.9	10	0.45	392									
	5	0.013	7.3	11	0.60	282									
	6	0.024	6.8	9.1	0.53	253									
	7	0.19	5.5	11	0.60	241									
	8	0.042	6.3	10	0.31	257									
	9	0.056	5.7	8.3	0.20	266									
	10	0.096	6.5	11	0.31	240									
	11	0.052	5.5	8.8	0.24	256									
	12	0.044	7.2	11	0.28	326									
	1	0.39	5.7	10	0.42	229									
	2	0.38	5.7	10	0.42	227									
	3	1.3	4.5	11	0.44	256									
	平均	0.22	6.1	10	0.40	269									
	最大	1.7	8.3	13	1.2	555									
放流基準値	法律														
	府条市条														

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）第2系列

項目	月	総水銀及びアルキル水銀その他	カドミウム及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解）	マンガン及びその化合物（溶解）	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0		ND	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1		ND	ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7		ND	ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28		ND	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7		ND	ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4		ND	ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	0.47	0.68	1	ND	ND	ND	1.1		ND	ND	ND	ND	ND
	2	ND	0.39	0.39	1.3	1.1	ND	ND	ND	1.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	ND	ND	1.8		ND	ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
最大	ND	0.39	0.47	1.3	1.7	ND	ND	ND	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
最初沈澱池流出水	4															
	5															
	6															
	7															
	8															
	9															
	10															
	11															
	12															
	1															
	2															
	3															
	平均															
最大																
最終沈澱池流出水	4															
	5															
	6															
	7															
	8															
	9															
	10															
	11															
	12															
	1															
	2															
	3															
	平均															
最大																
放流基準値	法律															
	府条															
	市条															

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）第2系列

項目	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チホルム	シマジン	チホキシカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC	
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	930,000		11,26
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	480,000		9,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,100,000		6,21
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	650,000		3,17
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	280,000		8,20
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	670,000		5,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130,000		4,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210,000		7,14
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210,000		5,12
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240,000		10,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130,000		7,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270,000		7,13
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	440,000		
最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,700,000			
最初沈澱池流出水	4											11,26
	5											9,23
	6											6,21
	7											3,17
	8											8,20
	9											5,20
	10											4,17
	11											7,14
	12											5,12
	1											10,23
	2											7,20
	3											7,13
	平均											
最大												
最終沈澱池流出水	4											11,26
	5											9,23
	6											6,21
	7											3,17
	8											8,20
	9											5,20
	10											4,17
	11											7,14
	12											5,12
	1											10,23
	2											7,20
	3											7,13
	平均											
最大												
放流基準値	法律											
	府条市条											

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）最終放流

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケダール性窒素	アモニア性窒素	アルミト性窒素
月	cm			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
最終放流水	4	24.4	52.9	7.0	901	90	893	8		6.4	15	4		ND
	5	26.2	27.5	7.0	862	116	840	21		10	17	5		0.42
	6	27.2	46.7	6.9	811	134	802	9		6.4	15	3		ND
	7	30.6	84.5	7.0	1,059	102	1,056	3		5.2	15	5		1.9
	8	30.6	100.0	7.1	748	82	748	ND		1.4	11	3		ND
	9	29.9	99.8	7.0	807	81	805	2		3.4	13	5		ND
	10	27.9	100.0	7.1	790	81	789	ND		2.3	13	4		ND
	11	25.5	100.0	7.3	827	82	827	ND		1.3	11	3		ND
	12	23.6	100.0	7.2	835	92	835	ND		1.4	11	3		ND
	1	21.5	100.0	7.2	789	90	788	ND		2.2	13	3		ND
	2	21.5	100.0	7.2	818	95	818	ND		1.5	12	4		ND
	3	22.6	100.0	7.3	877	90	876	ND		1.8	13	1		0.78
	平均	26.0	84.3	7.1	844	94	840	4		3.6	13	4		0.31
	最大	31.6	100.0	7.4	1,897	184	1,888	42		19	19	9		5.7
放流基準値	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
	最大													
放流基準値	法律	最大	5.8-8.6											
		日間平均					70		20					
		総量(C値)								1:25,2:20				
	府条例	最大												
		日間平均												
	市条例	最大												
	日間平均													

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）最終放流

項目	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	有機化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
最終放流水	4	0.022	7.2	11	0.44	392	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	0.027	6.0	14	0.58	284	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	0.030	7.2	10	0.67	258	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	7	0.20	6.4	11	0.68	250	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	ND	7.4	10	0.19	261	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	0.052	6.4	8.4	0.18	273	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	0.040	7.0	10	0.16	236	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	ND	6.1	8.6	0.12	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	7.7	10	0.11	325	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	0.062	6.8	10	0.12	231	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	0.046	6.8	10	0.13	226	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0.37	5.5	10	0.17	263	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	0.072	6.7	10	0.30	272	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	1.1	8.8	22	1.4	557	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	1													
	2													
	3													
	平均													
	最大													
放流基準値	法律		120	16				1	検出されないこと	1	0.1	0.1	0.5	0.1
			60	8										
	府条市条						鉛1,動植5	1						

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）最終放流

項目	総水銀及びアルキル水銀その他の	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解）	マンガン及びその化合物（溶解）	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
最終放流水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13		ND	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	ND		ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	0.090		ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	0.18	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	4	0.005	2	3	5	10	10	15			0.003	0.3	0.1	0.2	0.02
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														

中部処理場（南大阪湾岸中部流域）最終放流

項目	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チラム	シマジン	チホパル	ベンゼン	セレン及びその化合物	大腸菌群数	一般細菌数	採水日
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC	
最終放流水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	56		11,26
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14		9,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2		6,21
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2		3,17
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2		8,20
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1		5,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1		4,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2		7,14
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8		5,12
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2		10,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4		7,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7		7,13
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8		
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	85		
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
	11												
	12												
	1												
	2												
	3												
	平均												
	最大												
放流基準値	法律	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	3000	
	府												
	市												
	市												

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケルダール性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	19.3	3.9	7.9	541	287	379	232	0.68	252	132	18	38	26
	5	21.7	4.0	7.7	577	283	405	218	0.44	226	114	13	35	26
	6	23.8	4.4	7.5	482	261	306	205	0.45	235	115	14	31	19
	7	26.5	4.2	7.3	476	189	333	208	0.30	172	92	18	31	18
	8	27.7	4.0	7.3	551	292	389	218	0.33	178	109	18	34	18
	9	26.1	4.3	7.3	512	231	394	198	0.43	135	102	21	31	19
	10	23.7	4.2	7.5	518	254	369	197	0.65	191	107	16	29	19
	11	21.0	3.8	7.8	515	321	331	226	0.75	252	129	14	36	23
	12	18.7	3.6	8.1	617	287	432	233	1.33	216	134	15	41	26
	1	16.3	3.7	8.2	595	318	417	210	1.92	210	145	19	42	27
	2	15.9	3.6	8.2	569	313	382	221	1.88	238	138	17	43	26
	3	17.1	4.2	7.9	658	269	491	230	1.24	214	110	15	33	22
	平均	21.7	4.0	7.7	546	275	382	216	0.84	209	118	16	35	22
	最大	28.4	6.5	8.4	996	448	769	383	4.01	395	164	23	45	32
最初沈澱池流出水	4	19.8	4.3	7.6	544	297	414	133	0.55	267	117	21	52	41
	5	22.1	4.3	7.4	535	269	386	147	0.37	265	107	19	49	35
	6	24.0	4.6	7.3	450	200	337	129	0.47	228	97	19	42	27
	7	26.7	4.5	7.2	495	215	385	121	0.38	156	98	24	46	26
	8	27.9	4.3	7.1	489	261	362	126	0.37	178	105	22	43	24
	9	26.4	4.4	7.2	452	215	332	131	0.33	159	101	28	43	26
	10	24.1	4.4	7.2	500	255	370	135	0.70	183	101	21	37	25
	11	21.8	3.8	7.4	475	267	329	162	0.84	243	116	19	49	35
	12	19.6	3.5	7.5	621	292	446	195	0.82	237	148	19	58	39
	1	17.1	3.6	7.7	622	305	459	185	1.60	224	140	21	52	37
	2	16.6	3.4	7.8	593	325	400	243	1.86	270	159	23	57	37
	3	17.8	4.2	7.5	643	215	526	188	1.19	193	102	15	40	28
	平均	22.2	4.1	7.4	529	260	390	156	0.77	215	115	21	47	31
	最大	28.6	7.0	8.1	1,012	380	889	846	4.98	436	177	29	63	42
最終沈殿池流出水	4	20.5	61	6.8	311	82	305	5.8	0.79	5.2	14	3.7	1.8	ND
	5	23.1	73	6.9	345	85	338	5.6	0.56	6.1	13	3.1	2.2	ND
	6	25.0	89	6.9	292	171	286	5.0	0.80	5.6	14	2.0	2.1	ND
	7	27.8	100	6.9	292	50	289	3.1	0.75	2.8	10	3.9	1.1	ND
	8	29.1	100	6.9	322	114	319	3.5	0.64	2.6	11	4.7	1.3	ND
	9	27.3	100	6.8	300	73	297	3.4	0.71	2.8	11	3.9	1.2	ND
	10	24.8	100	6.8	348	87	344	4.3	0.79	3.5	11	1.5	0.93	ND
	11	22.0	100	6.9	282	80	278	4.3	1.00	4.3	12	2.3	1.4	ND
	12	19.6	99	6.9	346	59	342	3.7	1.24	5.1	13	1.9	1.9	ND
	1	17.7	74	6.9	332	107	326	5.1	1.42	3.8	13	1.9	1.6	ND
	2	17.5	79	6.9	344	254	339	5.0	0.91	4.9	15	3.3	2.4	0.12
	3	18.6	66	6.8	385	48	379	6.6	0.65	5.0	13	2.7	1.4	ND
	平均	22.9	97	6.9	324	89	319	4.6	0.84	4.2	12	2.9	1.6	ND
	最大	29.8	100	7.1	594	258	585	10.2	2.03	8.7	17	5.7	4.9	0.51
放流基準値	法律	最大												
		日間平均												
		総量(C値)												
	府条例	最大												
		日間平均												
市条例	最大													
	日間平均													

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	ノニ抽出物質	フェノール類	シアン化合物	メチル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	0.19	0.21	38	4.2	91	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5	0.67	0.17	36	3.7	97	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	0.25	0.18	32	3.6	76	25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7	ND	0.11	31	3.4	76	26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8	0.068	0.13	34	3.6	91	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	0.012	0.12	31	3.5	103	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10	0.27	0.17	30	3.3	86	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11	0.21	0.25	37	3.9	73	25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.21	0.28	41	4.2	99	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0.26	0.37	43	4.5	95	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	0.22	0.36	43	4.3	91	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0.26	0.56	34	3.6	171	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	平均	0.22	0.23	35	3.8	94	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	1.3	0.94	46	5.1	357	35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
最初沈澱池流出水	4	ND	0.18	52	5.7	123								
	5	ND	0.19	50	5.5	84								
	6	ND	0.14	42	4.8	77								
	7	ND	0.13	47	5.3	77								
	8	0.018	0.13	44	5.3	78								
	9	ND	0.11	43	5.3	75								
	10	ND	ND	37	5.2	83								
	11	ND	0.14	49	5.1	74								
	12	0.077	0.20	59	5.8	101								
	1	0.22	0.23	53	6.4	117								
	2	0.17	0.31	58	6.0	94								
	3	0.31	0.55	41	4.3	185								
	平均	0.060	0.18	47	5.4	95								
	最大	0.55	1.2	63	7.6	383								
最終沈殿池流出水	4	0.083	4.0	5.9	0.48	110								
	5	0.076	3.5	5.9	0.47	103								
	6	0.046	3.8	6.0	0.59	89								
	7	0.021	2.7	3.9	0.16	79								
	8	0.041	3.3	4.6	0.27	97								
	9	0.040	3.0	4.3	0.20	98								
	10	0.032	3.2	4.2	0.22	97								
	11	0.023	3.8	5.2	0.20	87								
	12	0.023	3.8	5.7	0.19	110								
	1	0.022	3.8	5.3	0.39	110								
	2	0.080	3.0	5.5	0.21	115								
	3	0.066	3.8	5.2	0.27	150								
	平均	0.046	3.4	5.1	0.30	102								
	最大	0.15	4.8	9.7	1.1	252								
放流基準値	法律													
	府条例													
	市条例													

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

項目	総水銀及びアルキル水銀その他の化合物	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解）	マンガン及びその化合物（溶解）	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.8		ND	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6		ND	ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9		ND	ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6		ND	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7		ND	ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5		ND	ND	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1		ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7		ND	ND	ND	ND	ND
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
最初沈澱池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
最終沈殿池流出水	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	1														
	2														
	3														
	平均														
	最大														
放流基準値	法律														
	府条例														
	市条例														

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

項目	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	テトラム	シメジン	チオベンゾジアゾール	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
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC	
流入下水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	320,000	2,000,000	11,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	620,000	2,600,000	9,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,100,000	3,800,000	6,21
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,400,000	5,200,000	4,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,200,000	4,500,000	8,22
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,200,000	5,300,000	5,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	990,000	6,700,000	4,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270,000	3,900,000	7,14
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180,000	2,700,000	5,12
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140,000	2,000,000	10,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120,000	1,900,000	7,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	220,000	1,500,000	6,13
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	670,000	3,600,000	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,000,000	9,100,000	
最初沈澱池流出水	4												11,18
	5												9,23
	6												6,21
	7												4,18
	8												8,22
	9												5,20
	10												4,17
	11												7,14
	12												5,12
	1												10,23
	2												7,20
	3												6,13
	平均												
	最大												
最終沈殿池流出水	4										1,600	8,000	11,18
	5										3,400	15,000	9,23
	6										7,300	16,000	6,21
	7										1,500	10,000	4,18
	8										1,300	13,000	8,22
	9										1,200	8,000	5,20
	10										1,700	18,000	4,17
	11										1,200	12,000	7,14
	12										1,400	11,000	5,12
	1										500	6,000	10,23
	2										800	9,000	7,20
	3										1,100	18,000	6,13
	平均										1,900	12,000	
	最大										15,000	46,000	
放流基準値	法律												
	府条例												
	市条例												

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

項目	水温	透視度	pH	蒸発残留物	強熱減量	溶解性物質	SS	DO	BOD	COD	沃素消費量	ケルダール性窒素	アンモニア性窒素	アルブミン性窒素	
月		cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
1															
2															
3															
平均															
最大															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
1															
2															
3															
平均															
最大															
放流水	4	20.1	100	6.9	334	113	333	1.3	6.01	3.7	11	1.9	1.5	ND	
	5	22.9	100	6.9	336	100	335	0.9	5.67	3.5	12	2.0	1.2	ND	
	6	24.9	100	6.9	293	155	292	1.0	5.29	1.9	11	1.1	1.2	ND	
	7	27.7	100	7.0	310	53	310	0.4	5.68	2.4	9.1	2.4	0.80	ND	
	8	29.0	100	6.9	311	71	310	0.7	5.20	2.2	10	3.1	1.2	ND	
	9	27.1	100	6.9	316	94	315	0.6	5.57	2.1	9.5	2.0	1.2	ND	
	10	24.8	100	6.9	334	89	333	0.9	5.76	2.7	9.7	1.0	ND	ND	
	11	21.4	100	7.0	290	68	289	0.6	5.86	3.3	9.9	0.90	0.92	ND	
	12	19.2	100	7.0	323	57	322	0.5	6.25	4.7	10	1.2	1.1	ND	
	1	17.1	100	6.9	317	73	316	0.6	6.91	2.9	9.9	0.62	1.2	0.16	
	2	16.8	100	6.8	300	80	299	0.8	5.79	3.5	12	1.7	2.1	0.25	
	3	18.3	100	6.8	391	57	390	0.9	6.01	4.2	10	1.4	1.2	ND	
	平均	22.6	100	6.9	320	85	319	0.8	5.81	1.5	10	1.7	1.2	ND	
	最大	29.6	100	7.2	582	236	581	1.7	7.62	4.5	15	4.4	3.9	1.0	
放流基準値	法律	最大	5~9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		日間平均	-		-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	
		総量(C値)	-		-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	
	府条例	最大	5.8~8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		日間平均	-		-	-	-	70	-	20	-	-	-	-	
	市条例	最大	5.8~8.6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日間平均	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

項目	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全窒素	全リン	塩素イオン	カルシウム抽出物質	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
1															
2															
3															
平均															
最大															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
1															
2															
3															
平均															
最大															
放流水	4	0.14	5.2	6.9	0.38	112	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	5	0.18	4.8	6.1	0.33	108	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	0.093	4.4	5.8	0.45	94	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	7	0.023	4.0	4.9	0.15	82	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	8	0.034	4.5	5.7	0.54	99	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	0.021	4.3	5.5	0.32	99	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	10	0.034	4.7	5.3	0.38	97	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	11	0.035	5.2	6.2	0.28	88	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.037	5.1	6.2	0.22	112	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	1	0.019	5.1	6.4	0.58	111	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	0.015	4.2	6.4	0.18	115	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	3	0.035	4.8	6.0	0.30	156	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
	平均	0.055	4.7	5.9	0.30	104	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	最大	0.19	5.9	8.3	1.0	264	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放流基準値	法律	-	-	-	16	-	30,5	5	1	無	1	0.1	0.1	0.5	0.5
		-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	-	-	-	16	-	5,1	1	1	無	1	0.1	0.1	0.5	0.5
		-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

項目	総水銀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）	マンガ及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	杓素化合物	ABS(LAS)	PCB	トリカロリン	テトラカロリン	ジカロメタン	四塩炭素	1,2-ジカロメタン	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
1																
2																
3																
平均																
最大																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
1																
2																
3																
平均																
最大																
放流水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
放流基準値	法律	0.005	2	3	5	10	10	15	-	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府条例	0.005	2	3	5	10	10	15	2	-	0.003	0.3	0.1	0.2	0.02	0.04
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

南部処理場（南大阪湾岸南部流域）

項目	1,1-ジクロロベン	1,2-ジクロロベン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロペン	チラム	シジ	チハ	ベン	セル	大腸菌群数	一般細菌数	採水日	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	個/CC		
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
1														
2														
3														
平均														
最大														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
1														
2														
3														
平均														
最大														
放流水	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	110	11,18
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	80	91	9,23
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	340	6,21
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6	58	4,18
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	110	8,22
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	81	5,20
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	80	4,17
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	23	7,14
	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	66	5,12
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	14	10,23
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	53	7,20
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	92	6,13
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	93	
	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	1,000	
放流基準値	法律	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.02	0.1	0.1	3,000	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府条例	0.2	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.02	0.1	0.1	3,000	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	市条例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

8 . P R T R 制度による化学物質排出量について

P R T R (Pollutant Release and Transfer Register) とは

P R T R 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。

P R T R 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。

大阪府流域下水道においても、平成 1 3 年度の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。

原田処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠			流入下水等					
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	届出義務事項			流入下水		他処理場からの汚泥受入れ		
				水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	条例等横だし	下水道法定項目		0.1DS-t/年		
						110,134,000.1m3/年					
						平均濃度	受入量	平均濃度	受入量		
						kg/L	kg・mg-TEQ	kg/L	kg・mg-TEQ		
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量			0.11	mg/L	12000		mg/kg
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物			0.05	mg/L	5500		mg/kg
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1			0.001	mg/L	110		mg/kg
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量			0.01	mg/L	1100		mg/kg
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5			0.02	mg/L	2200		mg/kg
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20			0.00015	mg/L	17		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	水濁令2条2 シアン化合物			0.005	mg/L	550		mg/kg
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21			0.001	mg/L	110		mg/kg
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12			0.0001	mg/L	11		mg/kg
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg	水濁令2条13			0.0002	mg/L	22		mg/kg
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン			0.001	mg/L	110		mg/kg
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15			0.002	mg/L	220		mg/kg
13	137	D - D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン			0.0001	mg/L	11		mg/kg
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン			0.001	mg/L	110		mg/kg
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7			0.00025	mg/L	28		mg/kg
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23			0.0005	mg/L	55		mg/kg
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別措置法				pg-TEQ/L			ng-TEQ/g
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10			0.0005	mg/L	55		mg/kg
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19			0.0003	mg/L	33		mg/kg
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量			0.03	mg/L	3300		mg/kg
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条16			0.015	mg/L	1700		mg/kg
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条17			0.0003	mg/L	33		mg/kg
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9			0.0015	mg/L	170		mg/kg
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4			0.025	mg/L	2800		mg/kg
25	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物			0.0005	mg/L	55		mg/kg
26	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量			0.005	mg/L	550		mg/kg
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合物			0.17	mg/L	19000		mg/kg
28	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22			0.0005	mg/L	55		mg/kg
29	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24			0.11	mg/L	12000		mg/kg
30	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル			0.0005	mg/L	55		mg/kg
31	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量			0.07	mg/L	7700		mg/kg

原田処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量							
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
				排出量			移動量			
				大気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物	
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		3,500.					
2	37	E P N	kg		5,400.					
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		110.					
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		270.					
5	69	六価クロム化合物	kg		2,200.					
6	90	シマジン	kg		16.					
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		540.					
8	110	チオベンカルブ	kg		110.					
9	112	四塩化炭素	kg		11.					
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		22.					
11	117	塩化ビニリデン	kg		110.					
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		220.					
13	137	D - D	kg		11.					
14	145	塩化メチレン	kg		110.					
15	175	水銀及びその化合物	kg		27.					
16	178	セレン及びその化合物	kg		54.					
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	2.5	14.					7.6
18	200	テトラクロロエチレン	kg		54.					
19	204	チウラム	kg		32.					
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		540.					
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		1,600.					
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		32.					
23	211	トリクロロエチレン	kg		160.					
24	230	鉛及びその化合物	kg		2,700.					
25	252	砒素及びその無機化合物	kg		54.					
26	266	フェノール	kg		540.					
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		19,000.					
28	299	ベンゼン	kg		54.					
29	304	ほう素及びその化合物	kg		12,000.					
30	306	P C B	kg		54.					
31	311	マンガン及びその化合物	kg		5,400.					

中央処理場

第一種指定化学物質		単位	把握・届出対象物質の選択とその根拠			流入下水等				
届出書の別紙No.	政令番号		物質名(政令記載名または別名)	届出義務事項			流入下水		他処理場からの汚泥受入れ	
				下水道法定項目			68,402,000[m3/年]		0[DS-t/年]	
			水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	条例等横だし	平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ	平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ	
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量		0.25	mg/L	17000		mg/kg
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物		0.05	mg/L	3400		mg/kg
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量		0.1	mg/L	6800		mg/kg
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5		0.02	mg/L	1400		mg/kg
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20		0.0015	mg/L	100		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	水濁令2条2 シアン化合物		0.025	mg/L	1700		mg/kg
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21		0.01	mg/L	680		mg/kg
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12		0.001	mg/L	68		mg/kg
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg	水濁令2条13		0.002	mg/L	140		mg/kg
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン		0.01	mg/L	680		mg/kg
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15		0.02	mg/L	1400		mg/kg
13	137	D - D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン		0.001	mg/L	68		mg/kg
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン		0.01	mg/L	680		mg/kg
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7		0.00025	mg/L	17		mg/kg
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23		0.005	mg/L	340		mg/kg
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別措置法		0.9	pg-TEQ/L	62		ng-TEQ/g
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10		0.005	mg/L	340		mg/kg
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19		0.003	mg/L	210		mg/kg
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量		0.15	mg/L	10000		mg/kg
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条16		0.15	mg/L	10000		mg/kg
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条17		0.003	mg/L	210		mg/kg
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9		0.015	mg/L	1000		mg/kg
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4		0.005	mg/L	340		mg/kg
25	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物		0.005	mg/L	340		mg/kg
26	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量		0.069	mg/L	4700		mg/kg
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合		0.5	mg/L	34000		mg/kg
28	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22		0.005	mg/L	340		mg/kg
29	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24		0.1	mg/L	6800		mg/kg
30	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル		0.00025	mg/L	17		mg/kg
31	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量		0.5	mg/L	34000		mg/kg

中央処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量							
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
				排出量			移動量			
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物	
kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ				
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		17,000.					
2	37	E P N	kg		3,400.					
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		6,800.					
5	69	六価クロム化合物	kg		1,400.					
6	90	シマジン	kg		100.					
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		1,700.					
8	110	チオベンカルブ	kg		680.					
9	112	四塩化炭素	kg		68.					
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		140.					
11	117	塩化ビニリデン	kg		680.					
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		1,400.					
13	137	D - D	kg		210.					
14	145	塩化メチレン	kg		680.					
15	175	水銀及びその化合物	kg		17.					
16	178	セレン及びその化合物	kg		340.					
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	0.2	0.2					
18	200	テトラクロロエチレン	kg		340.					
19	204	チウラム	kg		210.					
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		10,000.					
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		10,000.					
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		21.					
23	211	トリクロロエチレン	kg		1,000.					
24	230	鉛及びその化合物	kg		340.					
25	252	砒素及びその無機化合物	kg		340.					
26	266	フェノール	kg		1,700.					
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		6,800.					
28	299	ベンゼン	kg		340.					
29	304	ほう素及びその化合物	kg		3,400.					
30	306	P C B	kg		17.					
31	311	マンガン及びその化合物	kg		34,000.					

高槻処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠	流入下水等								
				届出義務事項				流入下水				
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	下水道法定項目			44,352,000[m3/年]		他処理場からの汚泥受入れ			
				水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	条例等横だし	平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ	平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ		
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量			0.25	mg/L	11000			
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物			0.05	mg/L	2200			
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1			0.005	mg/L	220			
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量			0.1	mg/L	4400			
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5			0.02	mg/L	890			
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20			0.0015	mg/L	67			
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	水濁令2条2 シアン化合物			0.025	mg/L	1100			
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21			0.01	mg/L	440			
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12			0.001	mg/L	44			
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg	水濁令2条13			0.002	mg/L	89			
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン			0.01	mg/L	440			
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15			0.02	mg/L	890			
13	137	D - D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン			0.001	mg/L	44			
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン			0.01	mg/L	440			
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7			0.00025	mg/L	11			
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23			0.005	mg/L	220			
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別措置法			2.9	pg-TEQ/L	130			ng-TEQ/g
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10			0.005	mg/L	220			
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19			0.003	mg/L	130			
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量			0.15	mg/L	6700			
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条16			0.15	mg/L	6700			
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条17			0.003	mg/L	130			
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9			0.015	mg/L	670			
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4			0.005	mg/L	220			
25	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物			0.005	mg/L	220			
26	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量			0.056	mg/L	2500			
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合物			0.5	mg/L	22000			
28	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22			0.005	mg/L	220			
29	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24			0.1	mg/L	4400			
30	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル			0.00025	mg/L	11			
31	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量			0.5	mg/L	22000			

高槻処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量					
			有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)					
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量			移動量	
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		11,000.			
2	37	E P N	kg		2,200.			
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		220.			
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		4,400.			
5	69	六価クロム化合物	kg		890.			
6	90	シマジン	kg		67.			
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		1,100.			
8	110	チオベンカルブ	kg		440.			
9	112	四塩化炭素	kg		44.			
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		89.			
11	117	塩化ビニリデン	kg		440.			
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		890.			
13	137	D - D	kg		44.			
14	145	塩化メチレン	kg		440.			
15	175	水銀及びその化合物	kg		11.			
16	178	セレン及びその化合物	kg		220.			
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	0.8	0.2			0.1
18	200	テトラクロロエチレン	kg		220.			
19	204	チウラム	kg		130.			
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		6,700.			
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		6,700.			
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		130.			
23	211	トリクロロエチレン	kg		670.			
24	230	鉛及びその化合物	kg		220.			
25	252	砒素及びその無機化合物	kg		220.			
26	266	フェノール	kg		1,100.			
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		22,000.			
28	299	ベンゼン	kg		220.			
29	304	ほう素及びその化合物	kg		4,400.			
30	306	P C B	kg		11.			
31	311	マンガン及びその化合物	kg		22,000.			

渚処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠			流入下水等					
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	届出義務事項			流入下水		他処理場からの汚泥受入れ		
				水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	条例等様だし	平均濃度	受入量	平均濃度	受入量	
							26,809,759.]m3/年	0.]DS-t/年			
							kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量			0.13	mg/L	3500		mg/kg
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物			0	mg/L	0		mg/kg
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1			0	mg/L	0		mg/kg
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量			0	mg/L	0		mg/kg
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5			0	mg/L	0		mg/kg
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20			0.00015	mg/L	4		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	水濁令2条2 シアン化合物			0	mg/L	0		mg/kg
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21			0.001	mg/L	27		mg/kg
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12			0.0001	mg/L	2.7		mg/kg
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg	水濁令2条13			0.0002	mg/L	5.4		mg/kg
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン			0.001	mg/L	27		mg/kg
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15			0.002	mg/L	54		mg/kg
13	137	D - D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン			0.0001	mg/L	2.7		mg/kg
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン			0.001	mg/L	27		mg/kg
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7			0	mg/L	0		mg/kg
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23			0.0005	mg/L	13		mg/kg
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別 措置法			12	pg-TEQ/L	320		ng-TEQ/g
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10			0.0005	mg/L	13		mg/kg
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19			0.0003	mg/L	8		mg/kg
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量			0.051	mg/L	1400		mg/kg
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条16			0.015	mg/L	400		mg/kg
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条17			0.0003	mg/L	8		mg/kg
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9			0.0015	mg/L	40		mg/kg
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4			0.005	mg/L	130		mg/kg
25	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物			0.0009	mg/L	24		mg/kg
26	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量			0	mg/L	0		mg/kg
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合			0.12	mg/L	3200		mg/kg
28	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22			0.0005	mg/L	13		mg/kg
29	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24			0.09	mg/L	2400		mg/kg
30	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル			0	mg/L	0		mg/kg
31	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量			0.071	mg/L	1900		mg/kg

渚処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量							
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
				排出量			移動量			
				大気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物	
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		2,000.					
2	37	E P N	kg		0.					
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		0.					
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		0.					
5	69	六価クロム化合物	kg		0.					
6	90	シマジン	kg		4.					
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		0.					
8	110	チオベンカルブ	kg		27.					
9	112	四塩化炭素	kg		2.7					
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		5.4					
11	117	塩化ピリリデン	kg		27.					
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		54.					
13	137	D - D	kg		2.7					
14	145	塩化メチレン	kg		27.					
15	175	水銀及びその化合物	kg		0.					
16	178	セレン及びその化合物	kg		13.					
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ		15.					
18	200	テトラクロロエチレン	kg		40.					
19	204	チウラム	kg		8.					
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		150.					
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		400.					
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		8.					
23	211	トリクロロエチレン	kg		40.					
24	230	鉛及びその化合物	kg		130.					
25	252	砒素及びその無機化合物	kg		54.					
26	266	フェノール	kg		0.					
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		0.					
28	299	ベンゼン	kg		13.					
29	304	ほう素及びその化合物	kg		1,100.					
30	306	P C B	kg		0.					
31	311	マンガン及びその化合物	kg		990.					

鴻池処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠				流入下水等					
			届出義務事項 下水道法定項目				流入下水		他処理場からの汚泥受入れ			
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	条例等横だし	86,613,156 m ³ /年		0 DS-t/年			
							平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ	平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ		
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量			0.084	mg/L	7300		mg/kg	
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物			0	mg/L	0		mg/kg	
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1			0	mg/L	0		mg/kg	
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量			0.02	mg/L	1700		mg/kg	
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5			0	mg/L	0		mg/kg	
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20			0.00015	mg/L	13		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	水濁令2条2 シアン化合物			0	mg/L	0		mg/kg	
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21			0.001	mg/L	87		mg/kg	
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12			0.0001	mg/L	8.7		mg/kg	
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg	水濁令2条13			0.0002	mg/L	17		mg/kg	
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン			0.001	mg/L	87		mg/kg	
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15			0.002	mg/L	170		mg/kg	
13	137	D - D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン			0.0001	mg/L	8.7		mg/kg	
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン			0.001	mg/L	87		mg/kg	
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7			0	mg/L	0		mg/kg	
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23			0.0005	mg/L	43		mg/kg	
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別措置法			9.2	pg-TEQ/L	800		ng-TEQ/g	
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10			0.0005	mg/L	43		mg/kg	
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19			0.0003	mg/L	26		mg/kg	
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量			0.02	mg/L	1700		mg/kg	
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条16			0.015	mg/L	1300		mg/kg	
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条17			0.0003	mg/L	26		mg/kg	
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9			0.0015	mg/L	130		mg/kg	
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4			0.0046	mg/L	400		mg/kg	
25	231	ニッケル	kg				0	mg/L	0		mg/kg	
26	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物			0	mg/L	0		mg/kg	
27	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量			0	mg/L	0		mg/kg	
28	283	ふっ水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合			0	mg/L	0		mg/kg	
29	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22			0.0005	mg/L	43		mg/kg	
30	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24			0.08	mg/L	6900		mg/kg	
31	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル			0	mg/L	0		mg/kg	
32	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量			0.11	mg/L	9500		mg/kg	

鴻池処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量							
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
				排出量			移動量			
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物	
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		5,600.					
2	37	E P N	kg		0.					
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		0.					
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		0.					
5	69	六価クロム化合物	kg		0.					
6	90	シマジン	kg		13.					
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		0.					
8	110	チオベンカルブ	kg		87.					
9	112	四塩化炭素	kg		8.7					
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		17.					
11	117	塩化ビニリデン	kg		87.					
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		170.					
13	137	D - D	kg		8.7					
14	145	塩化メチレン	kg		87.					
15	175	水銀及びその化合物	kg		0.					
16	178	セレン及びその化合物	kg		43.					
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	0.2	2.6					0.5
18	200	テトラクロロエチレン	kg		43.					
19	204	チウラム	kg		26.					
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		0.					
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		1,300.					
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		26.					
23	211	トリクロロエチレン	kg		130.					
24	230	鉛及びその化合物	kg		130.					
25	231	ニッケル	kg		0.					
26	252	砒素及びその無機化合物	kg		0.					
27	266	フェノール	kg		0.					
28	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		0.					
29	299	ベンゼン	kg		43.					
30	304	ほう素及びその化合物	kg		6,500.					
31	306	P C B	kg		0.					
32	311	マンガン及びその化合物	kg		5,900.					

川俣処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠			流入下水等				
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	届出義務事項		流入下水		他処理場からの汚泥受入れ		
				水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	条例等横だし	平均濃度	受入量	平均濃度	受入量	
				施設有無	110,146,800[m3/年]		0[DS-t/年]			
					kg/L	kg・mg-TEQ	kg/mg-TEQ			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量		0.13	mg/L	14000		mg/kg
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物		0.025	mg/L	2800		mg/kg
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1		0.0025	mg/L	280		mg/kg
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量		0.033	mg/L	3600		mg/kg
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5		0.029	mg/L	3200		mg/kg
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20		0.00025	mg/L	28		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	水濁令2条2 シアン化合物		0	mg/L	0		mg/kg
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21		0.00015	mg/L	17		mg/kg
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12		0.00025	mg/L	28		mg/kg
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg	水濁令2条13		0.0005	mg/L	55		mg/kg
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン		0.00025	mg/L	28		mg/kg
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15		0.00025	mg/L	28		mg/kg
13	137	D - D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン		0.0005	mg/L	55		mg/kg
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン		0.0038	mg/L	420		mg/kg
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7		0	mg/L	0		mg/kg
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23		0.0025	mg/L	280		mg/kg
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別 措置法			pg-TEQ/L			ng-TEQ/g
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10		0.00074	mg/L	82		mg/kg
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19		0.0003	mg/L	33		mg/kg
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量		0.025	mg/L	2800		mg/kg
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条16		0.00025	mg/L	28		mg/kg
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条17		0.0005	mg/L	55		mg/kg
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9		0.0009	mg/L	99		mg/kg
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4		0.0068	mg/L	750		mg/kg
25	231	ニッケル	kg			0.036	mg/L	4000		mg/kg
26	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物		0.005	mg/L	550		mg/kg
27	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量		0.014	mg/L	1500		mg/kg
28	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合		0.35	mg/L	39000		mg/kg
29	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22		0.00025	mg/L	28		mg/kg
30	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24		0.1	mg/L	11000		mg/kg
31	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル		0	mg/L	0		mg/kg
-	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15まで)	kg				mg/L			mg/kg
-	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	kg				mg/L			mg/kg
-	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	kg				mg/L			mg/kg
-	310	ホルムアルデヒド	kg				mg/L			mg/kg
32	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量		0.186	mg/L	20000		mg/kg

川俣処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量						
			有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量		移動量			
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		6,200.				
2	37	E P N	kg		2,800.				
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		280.				
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		2,800.				
5	69	六価クロム化合物	kg		2,800.				
6	90	シマジン	kg		28.				
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		0.				
8	110	チオベンカルブ	kg		17.				
9	112	四塩化炭素	kg		28.				
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		55.				
11	117	塩化ビニリデン	kg		28.				
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		28.				
13	137	D - D	kg		55.				
14	145	塩化メチレン	kg		670.				
15	175	水銀及びその化合物	kg		0.				
16	178	セレン及びその化合物	kg		280.				
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	2.5	1.2				0.2
18	200	テトラクロロエチレン	kg		34.				
19	204	チウラム	kg		33.				
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		2,800.				
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		28.				
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		55.				
23	211	トリクロロエチレン	kg		28.				
24	230	鉛及びその化合物	kg		590.				
25	231	ニッケル	kg		3,700.				
26	252	砒素及びその無機化合物	kg		550.				
27	266	フェノール	kg		1,300.				
28	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		39,000.				
29	299	ベンゼン	kg		28.				
30	304	ほう素及びその化合物	kg		13,000.				
31	306	P C B	kg		0.				
-	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15まで)	kg						
-	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	kg						
-	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	kg						
-	310	ホルムアルデヒド	kg						
32	311	マンガン及びその化合物	kg		4,400.				

今池処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠			流入下水等						
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	届出義務事項		流入下水		他処理場からの汚泥受入れ				
				水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	条例等横だし	35,220,100[m3/年]	平均濃度	受入量	平均濃度	受入量	
						kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ					
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量			0.14	mg/L	4900		mg/kg	
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物			0.025	mg/L	880		mg/kg	
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1			0.005	mg/L	180		mg/kg	
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量			0.025	mg/L	880		mg/kg	
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5			0.02	mg/L	700		mg/kg	
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20			0.00015	mg/L	5.3		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	水濁令2条2 シアン化合物			0	mg/L	0		mg/kg	
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21			0.001	mg/L	35		mg/kg	
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12			0.0001	mg/L	3.5		mg/kg	
10	116	1,2-ジクロロエタン	kg	水濁令2条13			0.0002	mg/L	7		mg/kg	
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン			0.001	mg/L	35		mg/kg	
12	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15			0.002	mg/L	70		mg/kg	
13	137	D-D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン			0.0001	mg/L	3.5		mg/kg	
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン			0.001	mg/L	35		mg/kg	
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7			0	mg/L	0		mg/kg	
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23			0.0005	mg/L	18		mg/kg	
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別措置法				pg-TEQ/L			ng-TEQ/g	
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10			0.0005	mg/L	18		mg/kg	
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19			0.0003	mg/L	11		mg/kg	
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量			0.025	mg/L	880		mg/kg	
21	209	1,1,1-トリクロロエタン	kg	水濁令2条16			0.015	mg/L	530		mg/kg	
22	210	1,1,2-トリクロロエタン	kg	水濁令2条17			0.0003	mg/L	11		mg/kg	
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9			0.0015	mg/L	53		mg/kg	
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4			0.0025	mg/L	88		mg/kg	
25	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物			0.001	mg/L	35		mg/kg	
26	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量			0.013	mg/L	460		mg/kg	
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ化素及びその化合			0.13	mg/L	4600		mg/kg	
28	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22			0.0005	mg/L	18		mg/kg	
29	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24			0.05	mg/L	1800		mg/kg	
30	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル			0	mg/L	0		mg/kg	
31	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量			0.075	mg/L	2600		mg/kg	

今池処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量							
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
				排出量			移動量			
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物	
kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ				
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		1,400.					
2	37	E P N	kg		790.					
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		160.					
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		790.					
5	69	六価クロム化合物	kg		630.					
6	90	シマジン	kg		4.8					
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		0.					
8	110	チオベンカルブ	kg		32.					
9	112	四塩化炭素	kg		3.2					
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		6.3					
11	117	塩化ビニリデン	kg		32.					
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		63.					
13	137	D - D	kg		3.2					
14	145	塩化メチレン	kg		32.					
15	175	水銀及びその化合物	kg		0.					
16	178	セレン及びその化合物	kg		16.					
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	0.9	0.6					0.
18	200	テトラクロロエチレン	kg		16.					
19	204	チウラム	kg		9.5					
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		790.					
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		480.					
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		9.5					
23	211	トリクロロエチレン	kg		48.					
24	230	鉛及びその化合物	kg		79.					
25	252	砒素及びその無機化合物	kg		32.					
26	266	フェノール	kg		410.					
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		4,100.					
28	299	ベンゼン	kg		16.					
29	304	ほう素及びその化合物	kg		2,200.					
30	306	P C B	kg		0.					
31	311	マンガン及びその化合物	kg		2,400.					

大井処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠	流入下水等								
				届出義務事項 下水道法定項目		流入下水		他処理場からの汚泥受入れ				
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	条例等横だし	13,074,000[m3/年]		96[DS-t/年]			
							平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ	平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ		
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量			0.125	mg/L	1600			
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物			0.02	mg/L	260			
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1			0.005	mg/L	65			
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量			0.025	mg/L	330			
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5			0.02	mg/L	260			
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20			0.00015	mg/L	2			
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	水濁令2条2 シアン化合物			0	mg/L	0			
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21			0.001	mg/L	13			
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12			0.0001	mg/L	1.3			
10	116	1,2-ジクロロエタン	kg	水濁令2条13			0.0002	mg/L	2.6			
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン			0.001	mg/L	13			
12	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15			0.002	mg/L	26			
13	137	D-D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン			0.0001	mg/L	1.3			
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン			0.001	mg/L	13			
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7			0	mg/L	0			
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23			0.0005	mg/L	6.5			
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別措置法				pg-TEQ/L				ng-TEQ/g
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10			0.0005	mg/L	6.5			
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19			0.0003	mg/L	3.9			
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量			0.071	mg/L	930			
21	209	1,1,1-トリクロロエタン	kg	水濁令2条16			0.015	mg/L	200			
22	210	1,1,2-トリクロロエタン	kg	水濁令2条17			0.0003	mg/L	3.9			
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9			0.0005	mg/L	6.5			
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4			0.005	mg/L	65			
25	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物			0.005	mg/L	65			
26	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量			0.005	mg/L	65			
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合物			0.17	mg/L	2200			
28	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22			0.00005	mg/L	0.7			
29	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24			0.1	mg/L	1300			
30	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル			0	mg/L	0			
31	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量			0.5	mg/L	6500			

大井処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量						
			有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量			移動量		
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		1,600.				
2	37	E P N	kg		260.				
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		65.				
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		330.				
5	69	六価クロム化合物	kg		260.				
6	90	シマジン	kg		2.				
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		0.				
8	110	チオベンカルブ	kg		13.				
9	112	四塩化炭素	kg		1.3				
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		2.6				
11	117	塩化ビニリデン	kg		13.				
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		26.				
13	137	D - D	kg		1.3				
14	145	塩化メチレン	kg		13.				
15	175	水銀及びその化合物	kg		0.				
16	178	セレン及びその化合物	kg		6.5				
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	0.	0.014				0
18	200	テトラクロロエチレン	kg		6.5				
19	204	チウラム	kg		3.9				
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		330.				
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		200.				
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		3.9				
23	211	トリクロロエチレン	kg		6.5				
24	230	鉛及びその化合物	kg		65.				
25	252	砒素及びその無機化合物	kg		65.				
26	266	フェノール	kg		65.				
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		2,200.				
28	299	ベンゼン	kg		0.7				
29	304	ほう素及びその化合物	kg		1,300.				
30	306	P C B	kg		0.				
31	311	マンガン及びその化合物	kg		6,500.				

狭山処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠	流入下水等								
				届出義務事項				流入下水				
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	下水道法定項目			9,603,820 m ³ /年		他処理場からの汚泥受入れ			
				水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	条例等横だし	平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ	平均濃度	受入量 kg・mg-TEQ		
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量			0.089	mg/L	850			
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物			0.025	mg/L	240			
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1			0.005	mg/L	48			
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量			0.02	mg/L	190			
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5			0.02	mg/L	190			
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20			0.00015	mg/L	1.4			
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	水濁令2条2 シアン化合物			0	mg/L	0			
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21			0.001	mg/L	9.6			
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12			0.0001	mg/L	1			
10	116	1,2-ジクロロエタン	kg	水濁令2条13			0.0002	mg/L	1.9			
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン			0.001	mg/L	9.6			
12	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15			0.002	mg/L	19			
13	137	D-D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン			0.0001	mg/L	1			
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン			0.001	mg/L	9.6			
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7			0	mg/L	0			
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23			0.0005	mg/L	4.8			
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別措置法				pg-TEQ/L			ng-TEQ/g	
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10			0.0005	mg/L	4.8			
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19			0.0003	mg/L	2.9			
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量			0.02	mg/L	190			
21	209	1,1,1-トリクロロエタン	kg	水濁令2条16			0.015	mg/L	140			
22	210	1,1,2-トリクロロエタン	kg	水濁令2条17			0.0003	mg/L	2.9			
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9			0.0005	mg/L	4.8			
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4			0.006	mg/L	58			
25	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物			0.001	mg/L	9.6			
26	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量			0.0125	mg/L	120			
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合			0.18	mg/L	1700			
28	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22			0.00005	mg/L	0.5			
29	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24			0.045	mg/L	430			
30	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル			0	mg/L	0			
31	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量			0.025	mg/L	240			

狭山処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量						
			有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量			移動量		
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		240.				
2	37	E P N	kg		240.				
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		48.				
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		190.				
5	69	六価クロム化合物	kg		190.				
6	90	シマジン	kg		1.4				
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		0.				
8	110	チオベンカルブ	kg		9.6				
9	112	四塩化炭素	kg		1.				
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		1.9				
11	117	塩化ビニリデン	kg		9.6				
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		19.				
13	137	D - D	kg		1.				
14	145	塩化メチレン	kg		9.6				
15	175	水銀及びその化合物	kg		0.				
16	178	セレン及びその化合物	kg		4.8				
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	0.6	0.				0.2
18	200	テトラクロロエチレン	kg		4.8				
19	204	チウラム	kg		2.9				
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		190.				
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		140.				
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		2.9				
23	211	トリクロロエチレン	kg		4.8				
24	230	鉛及びその化合物	kg		24.				
25	252	砒素及びその無機化合物	kg		9.6				
26	266	フェノール	kg		120.				
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		1,900.				
28	299	ベンゼン	kg		0.5				
29	304	ほう素及びその化合物	kg		640.				
30	306	P C B	kg		0.				
31	311	マンガン及びその化合物	kg		240.				

北部処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠	流入下水等						
				届出義務事項		他処理場からの汚泥受入れ				
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	下水道法定項目		流入下水		他処理場からの汚泥受入れ		
				水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	条例等横だし 施設有無	30,435,611[m3/年]		0[DS-t/年]		
				平均濃度	受入量	平均濃度	受入量			
					kg・mg-TEQ		kg・mg-TEQ			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量		0.3	mg/L	9100		mg/kg
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物		0	mg/L	0		mg/kg
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1		0.005	mg/L	150		mg/kg
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量		0.025	mg/L	760		mg/kg
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5		0.02	mg/L	610		mg/kg
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20		0.00025	mg/L	7.6		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	水濁令2条2 シアン化合物		0	mg/L	0		mg/kg
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21		0.00015	mg/L	4.6		mg/kg
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12		0.00025	mg/L	7.6		mg/kg
10	116	1,2-ジクロロエタン	kg	水濁令2条13		0.0005	mg/L	15		mg/kg
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン		0.00025	mg/L	7.6		mg/kg
12	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15		0.00025	mg/L	7.6		mg/kg
13	137	D-D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン		0.005	mg/L	150		mg/kg
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン		0.019	mg/L	580		mg/kg
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7		0	mg/L	0		mg/kg
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23		0.0025	mg/L	76		mg/kg
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別措置法		0.022	pg-TEQ/L	0.67		ng-TEQ/g
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10		0.00025	mg/L	7.6		mg/kg
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19		0.0003	mg/L	9.1		mg/kg
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量		0.066	mg/L	2000		mg/kg
21	209	1,1,1-トリクロロエタン	kg	水濁令2条16		0.00025	mg/L	7.6		mg/kg
22	210	1,1,2-トリクロロエタン	kg	水濁令2条17		0.0005	mg/L	15		mg/kg
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9		0.00025	mg/L	7.6		mg/kg
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4		0.005	mg/L	150		mg/kg
25	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物		0.0011	mg/L	33		mg/kg
26	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量		0.11	mg/L	3300		mg/kg
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合		0.12	mg/L	3700		mg/kg
28	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22		0.00025	mg/L	7.6		mg/kg
29	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24		0.11	mg/L	3300		mg/kg
30	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル		0	mg/L	0		mg/kg
31	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量		0.059	mg/L	1800		mg/kg

北部処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量						
			有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量			移動量		
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		10,000.				
2	37	E P N	kg		0.				
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		160.				
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		790.				
5	69	六価クロム化合物	kg		630.				
6	90	シマジン	kg		7.9				
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		0.				
8	110	チオベンカルブ	kg		4.7				
9	112	四塩化炭素	kg		7.9				
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		16.				
11	117	塩化ビニリデン	kg		7.9				
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		7.9				
13	137	D - D	kg		16.				
14	145	塩化メチレン	kg		16.				
15	175	水銀及びその化合物	kg		0.				
16	178	セレン及びその化合物	kg		79.				
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ		0.2				
18	200	テトラクロロエチレン	kg		7.9				
19	204	チウラム	kg		9.4				
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		790.				
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		7.9				
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		16.				
23	211	トリクロロエチレン	kg		7.9				
24	230	鉛及びその化合物	kg		160.				
25	252	砒素及びその無機化合物	kg		60.				
26	266	フェノール	kg		500.				
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		6,600.				
28	299	ベンゼン	kg		7.9				
29	304	ほう素及びその化合物	kg		3,800.				
30	306	P C B	kg		0.				
31	311	マンガン及びその化合物	kg		1,900.				

中部処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠				流入下水等					
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	届出義務事項			流入下水		他処理場からの汚泥受入れ			
				水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	条例等横だし	11,868,644[m3/年]		0[DS-t/年]			
				平均濃度		受入量	平均濃度	受入量				
						kg・mg-TEQ		kg・mg-TEQ				
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量			0.35	mg/L	4200		mg/kg	
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物			0.005	mg/L	59		mg/kg	
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1			0.0005	mg/L	5.9		mg/kg	
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量			0.039	mg/L	460		mg/kg	
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5			0.0025	mg/L	30		mg/kg	
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20			0.00025	mg/L	3		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	水濁令2条2 シアン化合物			0	mg/L	0		mg/kg	
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21			0.00015	mg/L	1.8		mg/kg	
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12			0.00025	mg/L	3		mg/kg	
10	116	1,2-ジクロロエタン	kg	水濁令2条13			0.0005	mg/L	5.9		mg/kg	
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン			0.00025	mg/L	3		mg/kg	
12	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15			0.00025	mg/L	3		mg/kg	
13	137	D-D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン			0.0005	mg/L	5.9		mg/kg	
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン			0.0005	mg/L	5.9		mg/kg	
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7			0	mg/L	0		mg/kg	
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23			0.0005	mg/L	5.9		mg/kg	
17	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10			0.00025	mg/L	3		mg/kg	
18	204	チウラム	kg	水濁令2条19			0.0003	mg/L	3.6		mg/kg	
19	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量			0.13	mg/L	1500		mg/kg	
20	209	1,1,1-トリクロロエタン	kg	水濁令2条16			0.00025	mg/L	3		mg/kg	
21	210	1,1,2-トリクロロエタン	kg	水濁令2条17			0.0005	mg/L	5.9		mg/kg	
22	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9			0.00025	mg/L	3		mg/kg	
23	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4			0.005	mg/L	59		mg/kg	
24	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物			0.001	mg/L	12		mg/kg	
25	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量			0.11	mg/L	1300		mg/kg	
26	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合			0.14	mg/L	1700		mg/kg	
27	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22			0.00025	mg/L	3		mg/kg	
28	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24			0.12	mg/L	1400		mg/kg	
29	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル			0	mg/L	0		mg/kg	
30	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量			0.15	mg/L	1800		mg/kg	

中部処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量							
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
				排出量			移動量			
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物	
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg		290.					
2	37	E P N	kg		59.					
3	60	カドミウム及びその化合物	kg		5.9					
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg		120.					
5	69	六価クロム化合物	kg		29.					
6	90	シマジン	kg		2.9					
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg		0.					
8	110	チオベンカルブ	kg		1.8					
9	112	四塩化炭素	kg		2.9					
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg		5.9					
11	117	塩化ビニリデン	kg		2.9					
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg		2.9					
13	137	D - D	kg		5.9					
14	145	塩化メチレン	kg		5.9					
15	175	水銀及びその化合物	kg		0.					
16	178	セレン及びその化合物	kg		5.9					
17	200	テトラクロロエチレン	kg		2.9					
18	204	チウラム	kg		3.5					
19	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg		18.					
20	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg		2.9					
21	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg		5.9					
22	211	トリクロロエチレン	kg		2.9					
23	230	鉛及びその化合物	kg		59.					
24	252	砒素及びその無機化合物	kg		12.					
25	266	フェノール	kg		84.					
26	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg		1,100.					
27	299	ベンゼン	kg		2.9					
28	304	ほう素及びその化合物	kg		1,500.					
29	306	P C B	kg		0.					
30	311	マンガン及びその化合物	kg		590.					

南部処理場

第一種指定化学物質			把握・届出対象物質の選択とその根拠			流入下水等				
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	届出義務事項			流入下水		他処理場からの汚泥受入れ	
				下水道法定項目		条例等横だし	4,305,882[m3/年]		0[DS-t/年]	
				水濁法・ダイオキシン類特措法適用条文	施設有無	平均濃度	受入量	平均濃度	受入量	
						kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg	水濁令3条7 亜鉛含有量		0.16	mg/L	690		mg/kg
2	37	E P N	kg	水濁令2条3 有機磷化合物		0	mg/L	0		mg/kg
3	60	カドミウム及びその化合物	kg	水濁令2条1		0	mg/L	0		mg/kg
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg	水濁令3条10 クロム含有量		0	mg/L	0		mg/kg
5	69	六価クロム化合物	kg	水濁令2条5		0	mg/L	0		mg/kg
6	90	シマジン	kg	水濁令2条20		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	水濁令2条2 シアン化合物		0	mg/L	0		mg/kg
8	110	チオベンカルブ	kg	水濁令2条21		0	mg/L	0		mg/kg
9	112	四塩化炭素	kg	水濁令2条12		0	mg/L	0		mg/kg
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg	水濁令2条13		0	mg/L	0		mg/kg
11	117	塩化ビニリデン	kg	水濁令2条14 1,1-ジクロロエチレン		0	mg/L	0		mg/kg
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	水濁令2条15		0	mg/L	0		mg/kg
13	137	D - D	kg	水濁令2条18 1,3-ジクロロプロペン		0	mg/L	0		mg/kg
14	145	塩化メチレン	kg	水濁令2条11 ジクロロメタン		0	mg/L	0		mg/kg
15	175	水銀及びその化合物	kg	水濁令2条7		0	mg/L	0		mg/kg
16	178	セレン及びその化合物	kg	水濁令2条23		0	mg/L	0		mg/kg
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ	ダイオキシン類特別措置法		0.88	pg-TEQ/L	3.8		ng-TEQ/g
18	200	テトラクロロエチレン	kg	水濁令2条10		0	mg/L	0		mg/kg
19	204	チウラム	kg	水濁令2条19		0	mg/L	0		mg/kg
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	水濁令3条6 銅含有量		0	mg/L	0		mg/kg
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条16		0	mg/L	0		mg/kg
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	水濁令2条17		0	mg/L	0		mg/kg
23	211	トリクロロエチレン	kg	水濁令2条9		0	mg/L	0		mg/kg
24	230	鉛及びその化合物	kg	水濁令2条4		0	mg/L	0		mg/kg
25	252	砒素及びその無機化合物	kg	水濁令2条6 砒素及びその化合物		0	mg/L	0		mg/kg
26	266	フェノール	kg	水濁令3条5 フェノール類含有量		0	mg/L	0		mg/kg
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	水濁令2条25 ふっ素及びその化合		0	mg/L	0		mg/kg
28	299	ベンゼン	kg	水濁令2条22		0	mg/L	0		mg/kg
29	304	ほう素及びその化合物	kg	水濁令2条24		0.087	mg/L	370		mg/kg
30	306	P C B	kg	水濁令2条8 ポリ塩化ビフェニル		0	mg/L	0		mg/kg
31	311	マンガン及びその化合物	kg	水濁令3条9 溶解性マンガン含有量		0	mg/L	0		mg/kg

南部処理場

第一種指定化学物質			届出排出移動量							
届出書の別紙No.	政令番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	有効数字2桁(ダイオキシン類以外は、小数1桁止め)						
				排出量			移動量			
				天気へ	公共用水域	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物	
				kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	1	亜鉛の水溶性化合物	kg			110.				
2	37	E P N	kg			110.				
3	60	カドミウム及びその化合物	kg			2.1				
4	68	クロム及び三価クロム化合物	kg			43.				
5	69	六価クロム化合物	kg			86.				
6	90	シマジン	kg			0.6				
7	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg			0.				
8	110	チオベンカルブ	kg			4.3				
9	112	四塩化炭素	kg			0.4				
10	116	1, 2 - ジクロロエタン	kg			0.9				
11	117	塩化ビニリデン	kg			4.3				
12	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg			8.6				
13	137	D - D	kg			0.4				
14	145	塩化メチレン	kg			4.3				
15	175	水銀及びその化合物	kg			0.				
16	178	セレン及びその化合物	kg			2.1				
17	179	ダイオキシン類	mg-TEQ			0.				
18	200	テトラクロロエチレン	kg			2.1				
19	204	チウラム	kg			1.3				
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg			64.				
21	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg			64.				
22	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg			1.3				
23	211	トリクロロエチレン	kg			6.4				
24	230	鉛及びその化合物	kg			21.				
25	252	砒素及びその無機化合物	kg			4.3				
26	266	フェノール	kg			53.				
27	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg			430.				
28	299	ベンゼン	kg			2.1				
29	304	ほう素及びその化合物	kg			230.				
30	306	P C B	kg			0.				
31	311	マンガン及びその化合物	kg			210.				

消化汚泥					洗浄汚泥(二次洗浄タケ)					汚泥ケ－キ					備考
pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	Al加度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	Al加度	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	
7.4	98.8	70.5	35.7	4,130							85.0	71.7	33.4		
7.0	97.8	64.3	29.5	2,100							81.6	66.6	28.3		
7.2	98.4	67.9	32.1	2,881							83.4	69.2	30.8		
7.5	98.6	70.0	32.9	4,200							72.8	57.1	51.0		
7.1	98.0	67.1	30.0	2,200							64.6	49.0	42.9		
7.3	98.3	68.5	31.5	3,217							68.8	52.7	47.3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.2	84.7	23.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.1	76.4	15.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0	80.7	19.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.3	87.8	24.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.4	75.8	12.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.4	84.6	15.4	-	

真空脱水機投入汚泥(薬注前)					汚泥ケ－キ(真空脱水)					ベルトプレス脱水機投入汚泥(薬注前)					汚泥ケ－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)	Al加度	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)	Al加度	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	
										5.7	96.9	83.3	26.1	1200	78.7	89.9	24.8			
										5.0	96.0	73.9	16.7	310	74.9	75.2	10.1			
										5.4	96.5	78.7	21.4	620	76.9	83.4	16.7			

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－キ					脱水打込汚泥					汚泥ケ－キ					
pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	Al加度	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)	Al加度	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	
-	93.7	75.3	55.6	-	-	64.9	75.3	49.4	-	6.6	98.1	82.4	39.9	-	-	82.5	82.2	40.6	-	
-	86.5	50.2	24.6	-	-	38.3	50.6	24.7	-	5.0	94.9	60.1	17.6	-	-	69.1	59.4	17.8	-	
-	90.9	63.0	37.0	-	-	51.2	62.7	37.3	-	5.7	96.7	74.7	25.3	-	-	78.2	74.0	26.0	-	

混合汚泥(初沈濃縮+フロス)					消化汚泥					洗浄汚泥(二次洗浄タケ)					汚泥ケ－キ					備考
pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	Al加度	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)	Al加度	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	
5.9	98.6	85.4	19.0	370	7.2	98.0	69.0	34.0	-	-	-	-	-	-	-	78.3	87.0	16.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.3	72.1	31.6	-
5.6	97.1	81.0	14.6	190	7.0	96.7	66.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-	76.0	83.9	13.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.4	68.4	27.9	-
5.7	97.4	83.8	16.2	260	7.1	97.5	67.4	32.6	-	-	-	-	-	-	-	77.0	85.9	14.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.5	69.4	30.6	-

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－キ					備考
pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	Al加度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	Al加度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	Al加度	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	
5.8	96.8	91.6	14.1	370	6.4	94.7	83.0	22.5	650	6.1	95.8	87.0	17.0	600	-	77.7	88.5	15.4	-	
5.2	95.9	85.9	8.4	150	5.9	94.2	77.5	17.0	270	5.5	95.3	83.0	13.0	350	-	72.5	84.6	11.5	-	
5.5	96.3	88.6	11.4	230	6.1	94.4	79.4	20.6	470	5.8	95.6	84.5	15.5	470	-	75.4	86.0	14.0	-	
6.1	97.3	88.1	16.9	290	6.5	95.9	81.6	22.4	640	5.9	96.9	85.0	19.0	530	-	78.4	86.4	17.5	-	
5.6	96.2	83.1	11.9	140	6.1	95.1	77.6	18.4	410	5.2	95.9	81.0	15.0	270	-	74.3	82.5	13.6	-	
5.8	96.6	86.2	13.8	230	6.3	95.6	79.8	20.2	530	5.5	96.3	83.3	16.7	410	-	76.2	84.8	15.2	-	
6.6	99.1	88.9	28.3												7.3	85.5	91.2	29.4	平成13年	
4.9	96.0	71.7	11.1												5.0	69.8	70.6	8.8	6月から	
5.5	97.6	84.9	15.1												6.1	77.0	84.0	16.0	遠心濃縮	

10. 汚泥処理廃液試験成績

処理場		濃縮タンク廃液(重力)									消化		
		pH	蒸発 残留物 mg/l	強熱 減量 mg/l	SS mg/l	溶解性 物質 mg/l	BOD mg/l	有機酸 mg/l	T-N mg/l	NH3 -N mg/l	pH	蒸発 残留物 mg/l	強熱 減量 mg/l
原田 (12)	最高	6.9	25,352	21,790	24,850	1,174	6,500	-	-	-	-	-	-
	最低	5.1	614	408	235	89	300	-	-	-	-	-	-
	年平均	5.9	8,867	7,101	8,264	604	2,485	-	-	-	-	-	-
原田 (3)	最高	6.6	24,145	20,320	22,100	2,054	7,400	-	-	-	-	-	-
	最低	5.1	1,082	656	412	94	510	-	-	-	-	-	-
	年平均	5.8	9,474	7,678	8,647	827	3,543	-	-	-	-	-	-
中央	最高	6.9	4,391	3,178	2,863	1,528	-	-	-	-	-	-	-
	最低	6.5	742	371	195	452	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.7	1,817	1,146	825	992	-	-	-	-	-	-	-
高槻	最高	6.8	6,500	5,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	5.9	840	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.5	1,400	860	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻池	最高		10,000	7,100	8,400	1,600							
	最低		840	320	110	310							
	年平均		1,800	1,100	920	860							
川俣	最高	-	-	-	17,200	-	-	-	-	-	-	8,350	-
	最低	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	870	-
	年平均	-	-	-	4,391	-	-	-	-	-	-	5,095	-
狭山	最高	6.5	1,262	905	380	1,000	950	-	91	30	-	-	-
	最低	5.8	739	471	151	568	340	-	45	12	-	-	-
	年平均	6.3	856	571	199	657	500	-	63	21	-	-	-
今池	最高	6.8	2,119	897	1,426	724	-	-	87	37	7.5	6,912	3,448
		6.8	1,006	563	472	550	-	-	67	24	-	-	-
	最低	6.4	796	413	205	573	-	-	55	14	7.3	2,389	832
		6.6	509	163	112	361	-	-	30	10	-	-	-
	年平均	6.6	1,026	580	391	635	-	-	66	29	7.4	3,702	1,706
	6.7	701	342	259	441	-	-	47	19	-	-	-	
大井	最高	6.7	2,556	1966	1781	775	1600	-	210	31	-	-	-
		7.2	939	571	477	462	540	-	44	0.28	-	-	-
	最低	6.4	763	405	145	600	370	-	50	25	-	-	-
		7.1	634	280	236	369	240	-	20	ND	-	-	-
	年平均	6.6	1,016	621	328	688	550	-	69	27	-	-	-
	7.2	749	398	339	410	380	-	32	ND	-	-	-	
湾岸	最高	6.9	9330	7440	8250	1080	3700	-	370	16			
	最低	5.7	441	131	40	386	80	-	12	3.8			
北部	年平均	6.6	1067	595	602	540	392	-	44	8.6			
湾岸	最高	6.9	-	-	300	-	550	-	47	23			
	最低	5.4	-	-	53	-	61	-	8.3	2.2			
南部	年平均	6.3	-	-	140	-	230	-	23	8.3			

川俣の消化槽脱離液欄は熱処理汚泥濃縮槽分離液

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

(注) 大井処理場の上段は重力濃縮、下段は遠心濃縮

槽 脫 離 液						脫 水 炉 液								
S S mg/l	溶解性 物質 mg/l	B O D mg/l	有機酸 mg/l	T - N mg/l	NH3 - N mg/l	p H	蒸 發 殘留物 mg/l	強 熱 減 量 mg/l	S S mg/l	溶解性 物質 mg/l	B O D mg/l	有機酸 mg/l	T - N mg/l	NH3 - N mg/l
-	-	-	-	-	-	8.2	712	306	161	679	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.2	446	86	10	363	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.5	537	164	71	467	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.4	6,910	4,048	83	6,900	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.3	4,270	1,906	3	4,187	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.1	5,467	3,092	34	5,433	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.9	2,524	1,344	1,012	1,512	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	908	297	18	818	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	1,241	540	198	1,044	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	2,300	1,500	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.5	330	240	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.1	1,000	440	-	-	-	-	-	-
							2,200	1,000	370	2,100				
							610	200	37	410				
							1,200	530	160	1,000				
-	-	-	-	-	-	-	4,720	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2,460	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3,673	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.7	2,041	1,436	469	1,652	1100	-	190	83
-	-	-	-	-	-	6.1	1,196	625	205	989	560	-	120	50
-	-	-	-	-	-	6.3	1,550	940	289	1,261	810	-	150	66
4,429	2,621	-	-	1,300	1,100	6.7	1,125	634	329	878	-	-	89	55
-	-	-	-	-	-	7.7	1,151	398	193	1,088	-	-	470	460
84	2,200	-	-	980	890	6.3	662	208	108	508	-	-	39	22
-	-	-	-	-	-	7.3	901	216	51	763	-	-	300	260
1,310	2,392	-	-	1,100	1,000	6.5	846	348	170	676	-	-	67	40
-	-	-	-	-	-	7.6	985	313	103	881	-	-	370	350
-	-	-	-	-	-	6.6	1,010	499	253	849	760	-	71	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.9	808	290	82	667	470	-	47	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.3	913	394	153	760	630	-	61	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						7.0	-	-	1,300		1,500	-	220	64
						4.8	-	-	110		180	-	40	7.9
						5.9	-	-	370		810	-	89	35

1 1 . 維持管理費

平成 1 3 年度維持操作事務費の概要

費 目		猪名川流域	安威川流域	淀川右岸 流域	淀川左岸 流域	寝屋川北部 流域
雨水排除事務費		70,781	442,797	275,280	0	723,000
汚水処理事務費		2,034,466	2,022,729	1,120,172	1,453,309	2,357,826
不明水処理事務費		61,846	73,785	46,646	39,224	121,276
環境対策事務費		244,191	106,616	228,767	35,847	139,037
水質管理事務費		80,100	76,560	75,131	73,827	71,994
高度処理事務費		43,274	60,611	0	115,962	36,426
汚泥広域処理事業事務費			0	0	1,014,778	
維持操作事務費総計		2,534,658	2,783,098	1,745,996	2,732,947	3,449,559
控除額A		1,239,630	12,824	2,068	223,211	19,841
控除額B		147,704	325,540	125,182	145,790	536,072
補助基本額		1,147,324	2,444,734	1,618,746	2,363,946	2,893,646
府費補助金	雨水排除(1/2)	16,662	193,954	131,572	0	315,150
	汚水処理(0)		0	0	0	0
	汚水処理(1/4)		0	0	332,110	0
	不明水処理(1/2)	15,861	36,430	23,291	19,611	60,369
	環境対策(〃)	30,828	25,591	56,782	8,068	34,467
	水質管理(〃)	18,080	27,284	28,075	27,530	27,162
	高度処理(〃)	10,708	30,300	0	57,873	17,334
	エース資本費(〃)	0	0	0	395,783	0
	合計	92,139	313,559	239,720	840,975	454,482
処理単価	処理単価基本事業費	2,534,658	2,783,098	1,745,996	2,732,947	3,449,559
	控除額C 1		630	138	0	0
	控除額C 2		537	904	0	0
	控除額C 3	7,247	11,656	1,026	223,211	19,841
	処理単価算定事業費	2,527,411	2,770,275	1,743,928	2,509,736	3,429,718
	高級処理水量(千m ³)	107,998	68,402	44,352	31,203	86,007
	処理単価(円/m ³)	23.40	40.50	39.32	80.43	39.88

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

控除額Aは、受託事業等の補助対象とならないもの。

控除額Bは、維持操作事務費総計から補助基本額と控除額Aを除いたもの。

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

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

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

寝屋川南部 流域	大和川下流 流域	南大阪湾岸 北部流域	南大阪湾岸 中部流域	南大阪湾岸 南部流域	流域計	備考
881,711	61,946	0	0	0	2,455,515	単位： 千円
2,374,437	1,999,353	987,794	502,204	253,651	15,105,941	
104,823	83,983	30,509	17,208	10,170	589,470	
130,347	111,560	48,976	6,658	42,717	1,094,716	
104,088	216,325	46,315	46,284	39,267	829,891	
0	63,199	147,486	68,528	44,594	580,080	
0	0	364,653	227,979	25,267	1,632,677	
3,595,406	2,536,366	1,625,733	868,861	415,666	22,288,290	
2,786	175,813	141,255	0	28	1,817,456	
225,022	237,397	147,066	90,591	6,488	1,986,852	
3,367,598	2,123,156	1,337,412	778,270	409,150	18,483,982	
420,269	28,798	0	0	0	1,106,405	
0	0	0	0	0	0	
0	415,475	181,232	106,473	61,840	1,097,130	
51,653	40,267	13,232	8,559	5,077	274,350	
30,303	24,777	12,107	1,454	10,629	235,006	
38,561	81,385	23,087	17,539	19,631	308,334	
0	30,624	63,383	33,194	22,296	265,712	
0	0	182,326	113,989	12,633	704,731	
540,786	621,326	475,367	281,208	132,106	3,991,668	
3,595,406	2,536,366	1,625,733	868,861	415,666	22,288,290	
0	5,690	0	0	0	6,458	
0	10	353	0	28	1,832	
2,786	170,113	140,902	0	0	576,782	
3,592,620	2,360,553	1,484,478	868,861	415,638	21,703,218	
110,147	54,133	34,155	11,988	4,018	552,403	
32.62	43.61	43.46	72.48	103.44	39.29	

処理単価の計算に含めることが適当でないもの。

処理単価の計算に含めることが適当でないもの。

考えられるもので、処理単価の計算に含めることが適当でないもの。

大和川流域下水道組合内訳

費 目		西部	東部	南部	その他	合計
雨水排除事務費		61,946	0	0		61,946
汚水処理事務費		954,342	538,710	506,301		1,999,353
不明水処理事務費		43,926	24,372	15,685		83,983
環境対策事務費		41,535	44,611	25,414		111,560
水質管理事務費		84,259	69,137	62,929		216,325
高度処理事務費		0	63,199	0		63,199
汚泥広域処理事業事務費		0	0	0		0
維持操作事務費総計		1,186,008	740,029	610,329	0	2,536,366
控除額A		170,084	15	5,714		175,813
控除額B						237,397
補助基本額						2,123,156
府費補助金	雨水排除(1/2)					28,798
	汚水処理(0)					0
	汚水処理(1/4)					415,475
	不明水処理(1/2)					40,267
	環境対策(〃)					24,777
	水質管理(〃)					81,385
	高度処理(〃)					30,624
	エース資本費(〃)					0
合計						621,326
処理単価	処理単価基本事業費	1,186,008	740,029	610,329	0	2,536,366
	控除額C 1	0	0	5,690		5,690
	控除額C 2	0	10	0		10
	控除額C 3	170,083	5	25		170,113
	処理単価算定事業費	1,015,925	740,014	604,614	0	2,360,553
	高級処理水量(千m3)	31,455	13,074	9,604		54,133
	処理単価(円/m3)	32.30	56.60	62.95		43.61

12. 流域下水道の供用状況

供用開始面積

(平成14年3月31日現在)

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 C		
猪名川	5,470	5,470	3,858	100.0	70.5
安威川	8,176	7,989	4,698	97.7	58.8
淀川右岸	5,576	5,573	3,309	99.9	59.4
淀川左岸	5,838	2,396	2,173	41.0	90.7
寝屋川北部	6,725	6,725	4,682	100.0	69.6
寝屋川南部	8,917	8,128	5,506	91.2	67.7
大和川下流西部	6,256	5,850	2,254	93.5	38.5
大和川下流東部	7,403	6,418	1,988	86.7	31.0
大和川下流南部	5,231	2,999	1,961	57.3	65.4
南大阪湾岸北部	11,704	9,156	4,152	78.2	45.3
南大阪湾岸中部	6,743	3,261	1,479	48.4	45.4
南大阪湾岸南部	4,173	1,855	778	44.5	41.9
計	82,212	65,820	36,838	80.1	56.0

供用開始に関する記事

年月日	記 事
平成13年12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) 中央処理場 水処理能力 270,610m ³ /日 A-2-3系2/2竣工
平成14年3月29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) 味舌ポンプ場 雨水ポンプ 1000*1台 (山田系) 1200*1台 揚水量合計 778m ³ /m
平成13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 407,020m ³ /日 3系D-1列の竣工
平成13年4月1日	流域下水道の供用開始について(通知) 供用開始面積 537.06 ha 箕面市、豊能町 余野川幹線
平成13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 260.43 ha 東大阪市 8.96 ha 八尾市 251.47 ha
平成13年4月1日	大和川下流域下水道(大井処理区)の供用開始について(通知) 供用開始面積 876.95 ha 羽曳野市 377.79 ha 太子町 243.18 ha 河南町 255.98 ha
平成13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 668.20 ha 泉大津市 1.60 ha 和泉市 234.20 ha 岸和田市 432.40 ha
平成13年9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) 北部処理場 処理能力 14,000m ³ /日 (活性汚泥返法)
平成13年5月1日	南大阪湾岸(中部)流域下水道の供用開始について(通知) 供用開始面積 89.83 ha 貝塚市 -72.36 ha 泉佐野市 87.95 ha 熊取町 74.24 ha
平成13年5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 137.26 ha 阪南市 57.08 ha 岬町 80.18 ha
平成13年10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 54.61 ha 岬町 54.61 ha 深日中継ポンプ場 汚水ポンプ 150×2.8m ³ ×2台

1 3 . 流域下水道台帳の整備状況

(1) 下水道台帳の構成

下水道台帳は下記の調書で構成される。

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

(2) 流域下水道台帳の整備率

(平成14年3月31日現在)

流域名	管渠布設延長(m)	台帳整備延長(m)	整備率(%)
猪名川	41,720	41,720	100
安威川	47,380	47,380	100
淀川右岸	32,780	32,780	100
淀川左岸	19,100	19,100	100
寝屋川北部	56,510	56,510	100
寝屋川南部	61,659	61,659	100
大和川下流西部	46,161	46,161	100
大和川下流東部	61,838	61,838	100
大和川下流南部	15,338	15,338	100
南大阪湾岸北部	51,717	51,717	100
南大阪湾岸中部	22,313	22,313	100
南大阪湾岸南部	20,025	20,025	100
計	476,541	476,541	100.00

14. 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
13年4月	60	1	0	0	58	4	1,140	10	125	3	12	2
13年5月	2,572	26	0	0	141	4	1,363	18	370	8	829	10
13年6月	2,122	28	18	2	298	3	2,829	20	983	14	1,483	14
13年7月	131	3	0	0	0	0	30	2	8	2	236	4
13年8月	0	0	0	0	0	0	649	6	101	4	0	0
13年9月	90	3	0	0	49	1	38	3	103	3	0	0
13年10月	202	4	3	1	0	0	280	3	122	3	25	1
13年11月	0	0	0	0	27	4	13	2	114	4	0	0
13年12月	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1	0	0
14年1月	0	0	0	0	10	1	15	1	20	1	0	0
14年2月	84	1	12	1	22	2	29	2	0	0	35	1
14年3月	0	0	3	1	33	2	0	0	87	3	102	1
合計	5,261	66	36	5	638	21	6,388	68	2,037	46	2,722	33
1力月平均	438	6	3	0	53	2	532	6	170	4	227	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
45	1	0	0	0	0	45	1	0	0	22	1	15	1
1,020	13	107	1	562	6	351	6	444	6	30	1	1290	21
1,434	16	992	10	74	1	368	5	1,591	18	203	2	185	4
131	3	81	1	0	0	50	2	140	3	0	0	3	1
9	3	3	1	6	2	0	0	3	1	2	1	13	3
11	3	0	0	6	2	5	1	2	1	0	0	104	9
58	3	0	0	0	0	58	3	170	2	0	0	31	3
215	4	95	1	0	0	120	3	0	0	23	1	5	1
39	3	0	0	26	2	13	1	0	0	0	0	50	2
17	2	0	0	2	1	15	1	4	1	0	0	2	1
70	2	0	0	0	0	70	2	0	0	0	0	20	1
10	1	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	30	1
3,059	54	1,278	14	676	14	1,105	26	2,354	32	280	6	1,748	48
255	5	107	1	56	1	92	2	196	3	23	1	146	4

合計	
人数	回数
24,523	379

15. 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 岸部 TS 穂積 P 味舌 P 摂津 P				UV計, COD計
淀川右岸	高槻 TS				UV計×3
淀川左岸	渚 TS				UV計
寝屋川北部	鴻池 TS 菊水 P 大平 P 氷野 P 桑才 P 茨田 P 深野北 P 萱島 P 枚方中継 P 寝屋川中継P				UV計×2
寝屋川南部	川俣 TS 小阪 P 新家 P 長吉 P 寺島 P 小阪合 P 新池島 P 植付 P 深野 P				UV計
大和川下流西部	今池 TS				UV計
大和川下流東部	大井 TS 川面 P	-			UV計
大和川下流南部	狭山 TS 錦郡 P	- -			UV計
湾岸北部	北部 TS				UV計
湾岸中部	中部 TS				UV計×2
湾岸南部	南部 TS 淡輪 P 深日 P				UV計

16. 悪質下水流入実態

流域名	処理場 ポンプ場	年月日	状態	原因	処置
安威川	茨木箕面 幹線(1)	H13.11.28	ガソリン臭	不明	関係市調査依頼
寝屋川北部	茨田P	H13.4.1	pH 8.1	不明	関係市調査依頼
	深野北P	H13.4.3	pH 8.4	〃	〃
	菊水P	H13.4.10	pH 8.4	〃	〃
	菊水P	H13.4.20	pH 8.1	〃	〃
	茨田P	H13.4.20	pH 9.0	〃	〃
	菊水P	H13.4.23	pH 9.4	〃	〃
	菊水P	H13.4.23	pH 8.1	〃	〃
	菊水P	H13.4.23	pH 9.4	〃	〃
	氷野P	H13.4.30	pH 8.2	〃	〃
	菊水P	H13.4.30	pH 8.2	〃	〃
	菊水P	H13.5.1	pH 8.2	〃	〃
	菊水P	H13.5.12	pH 8.1	〃	〃
	菊水P	H13.5.14	pH 8.0	〃	〃
	菊水P	H13.5.29	pH 8.1	〃	〃
	菊水P	H13.6.8	pH 8.2	〃	〃
	茨田P	H13.6.8	pH 8.5	〃	〃
	菊水P	H13.6.9	pH 8.1	〃	〃
	菊水P	H13.6.11	pH 8.3	〃	〃
	菊水P	H13.6.12	pH 8.3	〃	〃
	菊水P	H13.6.13	pH 8.0	〃	〃
	菊水P	H13.6.18	pH 8.4	〃	〃
	深野北P	H13.9.28	pH 8.6	〃	〃
	寝屋川中継P	H13.10.19	pH 9.7	〃	〃
	氷野P	H13.10.23	pH 8.0	〃	〃
	深野北P	H13.11.20	pH 8.7	〃	〃
	菊水P	H13.12.5	pH 8.4	〃	〃
	菊水P	H13.12.6	pH 2.3	〃	〃
	菊水P	H13.12.21	pH 8.0	〃	〃
	菊水P	H13.2.22	pH 8.3	〃	〃
	菊水P	H13.2.22	pH 8.9	〃	〃
	菊水P	H13.12.22	pH 8.1	〃	〃
	鴻池P	H14.1.26	pH 8.5	〃	〃
	大平P	H14.2.1	pH 8.0	〃	〃
	茨田P	H14.2.4	pH 8.2	〃	〃
	大平P	H14.2.6	pH 8.0	〃	〃
	大平P	H14.2.8	pH 8.1	〃	〃
	深野北P	H14.2.12	pH 8.1	〃	〃
	鴻池P	H14.2.21	pH 8.6	〃	〃
	鴻池P	H14.3.6	pH 8.0	〃	〃
	菊水P	H14.3.7	pH 9.1	〃	〃
茨田P	H14.3.9	pH 8.6	〃	〃	
菊水P	H14.3.10	pH 8.2	〃	〃	
大平P	H14.3.11	pH 8.1	〃	〃	
大平P	H14.3.12	pH 8.1	〃	〃	
菊水P	H14.3.14	pH 9.0	〃	〃	
深野北P	H14.3.29	pH 8.2	〃	〃	
大平P	H14.3.30	pH 8.0	〃	〃	

流域名	処理場 ポンプ場	年月日	状態	原因	処置
寝屋川南部	植付P	H13.5.2	pH 9.1	不明	関係市調査依頼
		H13.7.19	pH 10.0	不明	"
	小阪P	H13.9.26	pH 9.1	不明	"
	植付P	H14.3.18	pH 9.6	不明	"
大和川下流	狭山TS	H13.8.25	PH 9.1 鉛 0.36mg/l ヒ素 0.017mg/l	判明	関係市調査依頼
	狭山TS	H13.9.8	鉛 0.030mg/l	判明	"
	狭山TS	H13.9.20	鉛 0.085mg/l	判明	"
	狭山TS	H13.9.29	PH 9.3 鉛 0.27mg/l	判明	"
	狭山TS	H13.10.6	PH 9.0 鉛 0.080mg/l 溶解性鉄 4.6mg/l	判明	"
	狭山TS	H13.10.13	鉛 0.045mg/l	判明	"
	狭山TS	H13.10.27	PH 9.1 鉛 0.080mg/l	判明	"
	狭山TS	H14.2.6	PH 9.6 鉛 0.79mg/l	判明	状況監視
	狭山TS	H14.2.8	鉛 0.19mg/l	判明	"
	狭山TS	H14.2.16	PH 9.5 鉛 1.3mg/l	判明	状況説明
	狭山TS	H14.2.28	PH 9.5 鉛 0.26mg/l	判明	"
	狭山TS	H14.3.2	PH 9.1 鉛 0.30mg/l	判明	"
	狭山TS	H14.3.6	PH 9.4 鉛 0.19mg/l	判明	"
	狭山TS	H14.3.8	鉛 0.17mg/l	判明	"
大井TS	H13.10.17	ホウ素 0.561mg/l	不明	状況監視	
南大阪湾岸 中部	中部TS	H13.4.6	1系:シアン3.6mg/l	流域特定事業場 の中和装置不備	関係行政機関による 整備指導
		H13.5.30	1系:シアン4.8mg/l	不明	関係市調査依頼
		H13.6.20	1系:シアン2.2mg/l	不明	"
		H14.1.24	1系:pH9.1	不明	"

17. 流域下水道内の特定事業場等の指導状況

流域名	市町村名	特定事業場						特定事業場以外除害施設必要事業場						他法11条の2該当事業場数	
		総数	除害施設等必要事業場数	うち設置済事業場数	うち未設置事業場数	水質検査回数	立入報告回数	報告徴収回数	必要事業場数	うち設置済事業場数	うち未設置事業場数	水質検査回数	立入報告回数		報告徴収回数
	豊中市	165	77	77	0	100	4	93	31	25	6	33	3	12	41
	池田市	31	27	27	0	34	34	0	0	0	0	0	0	0	26
	箕面市	82	37	35	2	26	26	0	8	7	1	7	7	0	4
	豊能町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	猪名川 計	278	141	139	2	160	64	93	39	32	7	40	10	12	71
	茨木市	120	78	78	0	107	107	76	2	2	0	3	3	0	1
	吹田市	62	57	53	4	70	75	113	4	4	0	1	1	0	4
	高槻市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	摂津市	35	27	26	1	53	47	0	4	4	0	4	0	0	5
	箕面市	19	16	15	1	17	17	24	3	3	0	4	4	0	2
	豊中市	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安威川 計	239	180	174	6	247	246	213	13	13	0	12	8	0	12
	高槻市	84	84	84	0	73	54	41	56	56	0	37	22	22	24
	茨木市	14	6	6	0	14	14	24	1	1	0	3	3	6	0
	島本町	9	9	9	0	1	1	0	6	6	0	1	1	0	0
	淀川右岸 計	107	99	99	0	88	69	65	63	63	0	41	26	28	24
	枚方市	66	52	52	0	21	55	73	4	4	0	15	15	198	8
	交野市	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	淀川左岸 計	67	53	53	0	21	55	73	4	4	0	15	15	198	12
	大阪市	33	33	33	0	43	98	43	8	8	0	1	15	0	0
	守口市	168	82	63	19	107	676	170	0	0	0	0	0	0	0
	門真市	76	76	76	0	25	30	9	0	0	0	0	0	0	21
	寝屋川市	104	55	55	0	54	54	305	13	13	0	2	2	24	0
	枚方市	32	26	26	0	13	29	50	1	1	0	2	5	12	4
	東大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大東市	68	36	36	0	35	47	151	0	0	0	0	0	0	9
	四條畷市	9	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	交野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	寝屋川北部 計	490	310	291	19	277	938	728	22	22	0	5	22	36	34
	大阪市	21	21	21	0	16	42	37	4	4	0	0	5	1	0
	東大阪市	473	355	355	0	67	25	1,481	128	126	0	9	1	75	22
	大東市	14	5	5	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	1
	八尾市	122	121	121	0	252	7	182	10	10	0	15	0	24	0
	柏原市	14	14	14	0	5	17	26	0	0	0	0	0	0	1
	藤井寺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	寝屋川南部 計	644	516	516	0	346	99	1,726	142	140	0	24	6	100	24
	大阪市	4	4	4	0	7	14	14	1	1	0	2	2	0	0
	堺市	39	22	22	0	44	75	36	0	0	0	0	0	0	0
	富田林市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松原市	37	12	12	0	19	9	6	2	2	0	5	5	0	1
	羽曳野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	八尾市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藤井寺市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大阪狭山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美原町	6	6	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	大和川下流西部 計	88	44	44	0	71	99	57	3	3	0	7	7	0	2

17. 流域下水道内の特定事業場等の指導状況

流域名	市町村名	特定事業場						特定事業場以外除害施設必要事業場						他法11条の2該当事業場数	
		総数	除害施設等必要事業場数	うち設置済事業場数	うち未設置事業場数	水質検査回数	立入報告回数	報告徴収回数	必要事業場数	うち設置済事業場数	うち未設置事業場数	水質検査回数	立入報告回数		報告徴収回数
大和川下流東部	富田林市	39	39	39	0	15	70	69	9	9	0	1	3	20	0
	柏原市	31	31	31	0	16	60	76	11	11	0	6	17	4	2
	羽曳野市	10	10	10	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	藤井寺市	9	5	5	0	14	14	2	3	1	2	5	5	0	0
	八尾市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	河南町	4	4	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	太子町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	千早赤阪村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大和川下流東部 計	93	89	89	0	61	146	147	23	21	2	12	25	24	4	
大和川下流南部	富田林市	13	13	13	0	3	15	15	1	1	0	0	0	0	0
	河内長野市	26	26	26	0	8	26	29	4	4	0	3	5	0	0
	大阪狭山市	13	13	13	0	6	0	14	0	0	0	0	0	0	0
大和川下流南部 計	52	52	52	0	17	41	58	5	5	0	3	5	0	0	
南大阪湾岸北部	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泉大津市	22	20	20	0	28	0	2	0	0	0	0	0	0	1
	和泉市	23	12	12	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高石市	5	5	5	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	岸和田市	27	27	27	0	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	貝塚市	1	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	忠岡町	11	11	11	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1
南大阪湾岸北部 計	89	76	76	0	64	21	4	0	0	0	0	0	0	2	
南大阪湾岸中部	岸和田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	貝塚市	39	31	30	1	156	55	10	9	8	1	39	0	1	0
	泉佐野市	41	34	34	0	62	62	0	11	10	1	9	9	0	0
	泉南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熊取町	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	田尻町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南大阪湾岸中部 計	85	67	66	1	218	117	10	20	18	2	48	9	1	0	
南大阪湾岸南部	泉佐野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泉南市	6	6	6	0	3	10	2	6	6	0	0	13	0	0
	阪南市	13	7	7	0	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	岬町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南大阪湾岸南部 計	19	13	13	0	9	16	4	6	6	0	0	13	0	0	
流域合計	2,251	1,640	1,612	28	1,579	1,911	3,178	340	327	11	207	146	399	185	

18. 汚泥精密試験

原田処理場 溶出試験

(mg / L)

項目	月日	4/12	5/15	6/14	7/12	8/27	9/27	10/12	11/2	12/12	1/11	2/12	3/12
性状		焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰	焼却灰
含水率(%)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R - Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Pb		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Or - P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr6+		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
As		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mn		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T - Cr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

原田処理場 含有試験

(mg / 乾Kg)

項目	月日	5/2 1,2系	5/18 3系	7/22 1,2系	7/9 3系	9/27 1,2系	9/20 3系	11/2 1,2系	11/2 3系	1/11 1,2系	1/16 3系	3/7 1,2系	3/22 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(%)		83.0	71.1	82.8	67.3	83.1	67.8	81.6	65.0	83.1	64.6	83.8	71.0
R - Hg		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hg		0.9	0.7	0.5	0.3	0.8	0.5	1.0	0.8	1.0	1.0	0.6	0.5
Cd		4.3	5.3	3.5	4.7	4.6	3.7	5.5	4.3	2.4	1.4	4.3	3.6
Pb		-	-	-	-	53.0	38.0	57.0	34.0	33.0	30.0	47.0	21.0
Or - P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr6+		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As		5.9	4.1	6.6	5.1	6.8	6.2	4.1	3.1	5.1	3.9	5.2	4.3
CN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu		-	-	-	-	470.0	310.0	560.0	289.0	390.0	260.0	430.0	290.0
Mn		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T - Cr		-	-	-	-	100.0	71.0	43.0	89.0	50.0	98.0	77.0	90.0
トリクロロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

中央処理場 溶出試験

項目	月日 9/10 1号炉	11/2 3号炉	1/10 4号炉
性状	スラグ	スラグ	スラグ
含水率(%)	0.0	0.0	0.0
R - Hg	N.D.	-	-
Hg	N.D.	N.D.	N.D.
Cd	N.D.	N.D.	N.D.
Pb	N.D.	N.D.	N.D.
Or - P	N.D.	N.D.	-
Cr6+	N.D.	N.D.	N.D.
As	N.D.	N.D.	N.D.
CN	N.D.	N.D.	N.D.
PCB	-	N.D.	N.D.
Fe	-	-	-
Cu	-	-	-
Mn	-	-	-
T - Cr	N.D.	N.D.	N.D.
トリクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.
トリクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.
セレン	N.D.	N.D.	N.D.

高槻処理場 溶出試験

(mg / L)

項目	6/6 1系炉	6/6 1系炉	9/10 1系炉	11/1 1系炉	11/1 1系炉	1/9 2系炉
性状	焼却灰	スラグ	焼却灰	焼却灰	スラグ	焼却灰
含水率(%)	27	0.0	26.3	40.9	0.0	38.7
R - Hg	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
Hg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Cd	N.D.	N.D.	N.D.	0.0042	N.D.	N.D.
Pb	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Or - P	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Cr6+	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
As	0.11	N.D.	0.16	0.21	N.D.	0.14
CN	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Fe	-	-	-	-	-	-
Cu	-	-	-	-	-	-
Mn	-	-	-	-	-	-
T - Cr	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
トリクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
トリクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
セレン	0.18	N.D.	0.17	0.17	N.D.	0.14

中央処理場 含有試験

項目	月日 2/13 3号スラグ	2/13 B. Pケキ
性状	鉱石状	濾滓状
含水率(%)	0.0	76.1
R - Hg	N.D.	N.D.
Hg	N.D.	0.82
Cd	6.1	5.8
Pb	N.D.	68
Or - P	-	-
Cr6+	N.D.	N.D.
As	N.D.	1.5
CN	N.D.	N.D.
PCB	N.D.	N.D.
Fe	-	-
Cu	-	-
Mn	-	-
T - Cr	38	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)

項目	11/6 焼却灰	11/7 スラグ	11/1 B. Pケキ
性状	微湿粉状	鉱石状	濾滓状
含水率(%)	40.9	0.0	77.8
R - Hg	N.D.	N.D.	N.D.
Hg	0.24	N.D.	2.0
Cd	N.D.	N.D.	N.D.
Pb	91	47	N.D.
Or - P	-	-	-
Cr6+	N.D.	N.D.	N.D.
As	11	3.2	1.3
CN	N.D.	N.D.	N.D.
PCB	N.D.	N.D.	N.D.
Fe	-	-	-
Cu	-	-	-
Mn	-	-	-
T - Cr	92	150	N.D.
トリクロロエチレン	-	-	-
トリクロロエタン	-	-	-

鴻池処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日 4/12 (高分子)	5/16 (高分子)	6/13 (高分子)	7/12 (高分子)	8/7 (高分子)	9/28 (高分子)	10/10 (高分子)	11/28 (高分子)	12/4 (高分子)	1/16 (石灰)	2/13 (高分子)	3/27 (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(%)	28.3	43.1	34.5	43.1	38.4	39.1	32.9	43.8	39.1	36.3	38.4	34.3
R-Hg	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
Hg	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
Cd	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
Pb	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
Or-P	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
Cr6+	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
As	—	0.073	—	—	0.028	—	—	—	0.068	—	0.081	—
CN	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
PCB	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
Fe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
トリクロロエタン	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—
Se	—	0.036	—	—	0.062	—	—	—	0.012	—	0.090	—

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	6.0	6.3
Pb	150	120
Or-P	—	—
Cr6+	ND	ND
As	5.8	7.6
CN	—	—
PCB	—	—
Fe	—	—
Cu	1,000	1,100
Mn	—	—
T-Cr	270	290
トリクロロエチレン	—	—
トリクロロエタン	—	—
セレン	ND	0.55
Ca	—	—
Zn	4,800	3,800

(mg/乾Kg)

川俣処理場 溶出試験

(mg/L)

項目	月日 5/14	9/11	2/4									
性状	乾留灰	乾留灰	乾留灰									
含水率(%)	51.2	53.0	58.5									
R - Hg	-	-	-									
Hg	-	ND	ND									
Cd	ND	ND	ND									
Pb	ND	ND	ND									
Or - P	ND	ND	ND									
Cr6+	ND	ND	ND									
As	ND	ND	ND									
CN	ND	ND	ND									
PCB	ND	ND	ND									
Fe	0.69	0.61	1.7									
Cu	ND	ND	ND									
Mn	ND	ND	0.078									
T - Cr	ND	ND	0.057									
トリクロエチレン	-	ND	ND									
トリクロエタン	-	ND	ND									
セレン	-	ND	0.002									

川俣処理場 含有試験

(mg/乾Kg)

項目	月日 5/14	9/11	2/4									
性状	乾留灰	乾留灰	乾留灰									
含水率(%)	51.2	53.0	58.5									
R - Hg	-	-	-									
Hg	-	N.D	N.D									
Cd	0.1	0.1	0.04									
Pb	51.0	82.0	83.0									
Or - P	-	-	-									
Cr6+	-	-	-									
As	N.D	ND	ND									
CN	N.D	ND	ND									
PCB	-	-	-									
Fe	12000	15000	8087.0									
Cu	630.0	350.0	530.0									
Mn	620.0	505.0	570.0									
T - Cr	500.0	290.0	630.0									
トリクロエチレン	-	-	-									
トリクロエタン	-	-	-									
セレン	-	-	-									

川俣処理場 溶出試験

(mg / L)

項目	月日											
	4/2	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
性状	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰
含水率(%)	26.7	23.1	30.5	25.5	36.0	26.5	22.6	24.7	35.2	30.4	28.0	27.4
R - Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hg	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
Cd	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Pb	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
Or - P	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
Cr6+	ND	ND	ND	ND	ND	N.D	N.D	N.D	ND	ND	ND	ND
As	0.074	0.019	0.15	0.12	0.15	0.1	0.160	N.D	0.1	0.2	ND	0.12
CN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
Fe	0.21	0.15	0.30	0.19	0.23	0.34	0.30	0.09	0.33	0.35	0.44	0.12
Cu	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn	5.7	3.5	3.2	3.5	2.5	3.4	6.1	3.4	4.0	6.8	5.6	3.9
T - Cr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロエチレン	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
トリクロエタン	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
セレン	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	0.01	-	0.002	-

川俣処理場 含有試験

(mg / 乾Kg)

項目	月日											
	4/2	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
性状	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰	流動灰
含水率(%)	26.7	23.1	30.5	25.5	36.0	26.5	22.6	24.7	35.2	30.4	28.0	27.4
R - Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hg	-	0.064	-	-	-	0.069	-	-	0.2	-	0.076	-
Cd	-	2.700	-	-	-	2.8	-	-	2.0	-	3.0	-
Pb	-	72.000	-	-	-	140	-	-	81	-	110	-
Or - P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr6+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
CN	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe	-	18000	-	-	-	25000	-	-	15000	-	12200	-
Cu	-	660	-	-	-	830	-	-	610	-	730	-
Mn	-	1700	-	-	-	2300	-	-	1500	-	1180	-
T - Cr	-	550	-	-	-	690	-	-	89	-	540	-
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	4/12	5/17	6/14	7/12	8/9	9/13	10/11	11/8	12/13	1/17	2/14	3/15
性状		烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰
含水率(%)		28.3	25.0	28.0	22.2	26.7	29.8	23.6	22.1	25.3	24.1	24.9	18.5
R - Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Pb		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Or - P		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-
Cr6+		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
As		0.17	0.11	0.11	0.056	0.061	0.048	0.12	0.057	0.26	0.10	0.096	0.060
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-
Fe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mn		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T - Cr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロイソ		-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
テトラクロロイソ		-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
セレン		-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-

今池処理場 含有試験

項目	月日
性状	烧却灰
含水率(%)	22.1
R - Hg	ND
Hg	0.03
Cd	3.0
Pb	110
Or - P	ND
Cr6+	ND
As	23
CN	1.4
PCB	ND
Fe	-
Cu	-
Mn	-
T - Cr	-
トリクロロイソ	-
トリクロロイタ	-
セレン	ND

(mg / 乾Kg)

大井処理場 溶出試験

(mg / L)

項目	月日	4/12	5/8	6/6	7/2	8/6	9/4	10/9	11/9	12/4	1/9	2/4	3/12
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(%)		22.5	23.8	34.8	26.0	28.2	24.7	23.3	26.9	25.0	28.4	27.1	29.6
R - Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Pb		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Or - P		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-
Cr4+		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
As		0.036	0.021	0.082	0.075	0.035	0.044	0.052	0.055	0.041	0.045	0.048	0.031
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-
Fe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mn		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T - Cr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロフェン		-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
テトラクロロフェン		-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
セレン		ND	0.012	0.013	0.022	0.021	0.032	0.031	0.035	0.017	0.030	0.030	0.013

大井処理場 含有試験

項目	月日
性状	11/12 焼却灰
含水率(%)	26.9
R - Hg	ND
Hg	0.01
Cd	3.3
Pb	65
Or - P	ND
Cr4+	ND
As	25
CN	1.6
PCB	ND
Fe	-
Cu	-
Mn	-
T - Cr	-
トリクロロフェン	-
テトラクロロフェン	-
セレン	0.20

(mg / 乾Kg)

狭山処理場 溶出試験

(mg / L)

項目	月日	4/3	5/8	6/6	7/2	8/6	9/3	10/10	11/5	12/3	1/7	2/5	3/7
性状		烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰	烧却灰
含水率(%)		35.8	35.7	29.3	28.9	29.1	28.8	30.7	24.9	31.3	32.5	34.3	34.0
R - Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Pb		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Or - P		-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
Cr4+		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
As		0.17	0.10	0.016	0.023	0.032	0.095	0.027	0.054	0.063	0.12	0.082	0.023
CN		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB		-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
Fe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mn		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T - Cr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロイソ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロイソ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン		-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-

狭山処理場 含有試験

項目	月日
性状	烧却灰
含水率(%)	24.9
R - Hg	ND
Hg	0.04
Cd	2.6
Pb	110
Or - P	ND
Cr4+	ND
As	18
CN	2.1
PCB	ND
Fe	-
Cu	-
Mn	-
T - Cr	-
トリクロロイソ	-
テトラクロロイソ	-
セレン	-

(mg / 乾Kg)

19. 排ガス測定結果

処理場	年月日	時刻	測定設備	水分量 (%)	温度 (℃)	湿りガス 量 (Nm3/hr)	乾きガス 量 (Nm3/hr)	ばいじん 濃度 (g/Nm3)	ばいじん 排出量 (Kg/hr)	SOx 濃度 (ppm)	SOx 排出量 (Nm3/hr)	NOx 濃度 (ppm)	残存 O2量 (%)	
原田処理場	13.7.10	9:45 ~ 14:28	1・2系焼却炉 煙突出口	4.9	48	8,300	7,800	<0.005		0.6	0.005	13	12.4	
	13.12.4	9:10 ~ 11:50	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	
	13.7.5	9:40 ~ 12:30	1・2系ボイ 煙突出口	17.2	236	2,500	2,100	<0.005		0.6	0.001	17	4.4	
	13.12.6	10:15 ~ 12:30	1・2系ボイ 煙突出口	17.7	238	2,800	2,300	<0.005		0.2	0.0005	23	4.8	
	13.7.11	10:0 ~ 14:30	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	
	13.12.5	9:35 ~ 12:10	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	
	13.7.12	10:10 ~ 14:35	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	
	13.12.10	9:57 ~ 15:10	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	
	13.7.19	9:50 ~ 13:10	消化ガス発電 煙突出口	12.5	158	1,700	1,500	<0.005					120	8.2
	13.12.7	9:50 ~ 12:10	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	13.8.10	9:40 ~ 15:05	1号熔融炉	5.0	40	9,570	9,100	0.077	0.701	<0.5	<0.004	262	6.5	
	14.1.9	9:55 ~ 15:25	1号熔融炉	12.0	30	9,670	8,500	<0.003	<0.025	<0.5	<0.004	145	6.8	
	13.6.27	9:55 ~ 15:50	3号熔融炉	5.4	34	12,400	11,800	0.068	0.802	<0.5	<0.006	238	8.0	
	14.1.31	9:21 ~ 15:20	3号熔融炉	2.1	35	10,800	10,600	0.004	0.042	<0.5	<0.006	342	7.0	
	13.7.25	10:00 ~ 14:57	4号熔融炉	7.0	42	8,600	8,000	0.084	0.672	<0.5	<0.004	162	7.5	
	14.1.30	9:20 ~ 14:53	4号熔融炉	1.6	25	6,620	6,510	0.006	0.039	<0.5	<0.003	260	6.0	
	13.7.26	9:40 ~ 15:23	管理棟ボイ	9.4	135	532	482	<0.003	<0.0014				24	12.8
	14.1.19	9:40 ~ 12:20	管理棟ボイ	10.1	124	728	654	<0.003	<0.0019				24	10.0
高槻処理場	13.6.29	9:35 ~ 15:20	1系焼却炉	7.2	190	12,000	11,100	<0.003	<0.033	3.2	0.036	<10	7.5	
	13.9.14	9:48 ~ 14:25	1系焼却炉	6.4	186	12,100	11,300	<0.003	<0.033	2.70	0.030	<10	9.2	
	13.11.30	9:30 ~ 15:02	2系焼却炉	4.4	192	10,600	10,100	<0.003	<0.030	<0.5	<0.005	<10	10.5	
鴻池処理場	14.1.29	9:28 ~ 14:58	2系焼却炉	5.0	194	19,200	18,200	<0.003	<0.054	<0.5	<0.009	<10	6.8	
	13.5.31	9:50 ~ 16:23	流動1号炉 煙突出口	4.5	82	26,245	25,065	<0.004	0.04	4	0.09	<35	14.9	
	13.7.17	9:52 ~ 13:52	流動1号炉 煙突出口	9.5	85	22,235	20,130	<0.005	0.04	3	0.07	<41	15.4	
	13.9.20	9:47 ~ 15:25	流動1号炉 煙突出口	4.7	86	21,935	20,910	<0.005	0.04	4	0.09	<38	14.8	
	13.10.30	9:30 ~ 16:25	流動1号炉 煙突出口	4.3	81	19,240	18,410	<0.005	0.04	2	0.04	<39	12.9	
	14.1.9	9:50 ~ 16:23	流動2号炉 煙突出口	3.1	75	14,635	14,180	<0.004	0.04	0.97	0.01	<33	14.2	
	14.3.1	9:22 ~ 15:25	流動2号炉 煙突出口	3.3	75	19,070	18,435	<0.004	0.04	4	0.07	<37	15.3	
	13.8.30	10:5 ~ 14:55	冷暖房用ボイ	6.4	105	2,320	2,170	0.028	0.061	26	0.06	72	14.3	
川俣処理場	14.2.28	10:50 ~ 14:15	冷暖房用ボイ	2.6	105	3,250	3,170	0.011	0.035	10	0.03	<51	12.6	
	13.9.20	10:00 ~ 11:50	熱処理 煙道	1.7	42	18,400	18,100	<0.005	<0.09	<0.5	<0.009	23	16.8	
	14.1.24	10:05 ~ 12:20	"	1.1	26	19,000	18,800	<0.005	<0.09	<0.5	<0.009	16	17.0	
	13.4.25	10:00 ~ 11:42	B1系 煙道	3.1	44	7,500	7,300	<0.005	<0.037	<0.5	<0.004	9	9.8	
	13.6.15	13:10 ~ 15:53	"	3.1	46	7,300	7,100	0.006	0.043	0.6	0.004	7	9.8	
	13.8.3	11:40 ~ 14:20	"	4.2	53	8,400	8,000	<0.005	<0.04	<0.5	<0.004	7	9.0	
	13.10.26	9:50 ~ 12:00	"	3.2	44	7,700	7,500	<0.005	<0.038	0.5	0.004	7	11.8	
	13.12.6	9:55 ~ 11:35	"	2.6	42	11,000	10,700	<0.005	<0.054	<0.5	<0.006	9	11.0	

19. 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	13. 7. 10													
	13. 12. 4													
	13. 7. 5													
	13. 12. 6													
	13. 7. 11													
	13. 12. 5													
	13. 7. 12													
	13. 12. 10													
	13. 7. 19													
13. 12. 7														
中央処理場	13. 8. 10													
	14. 1. 9													
	13. 6. 27													
	14. 1. 31													
	13. 7. 25													
	14. 1. 30													
	13. 7. 26													
	14. 1. 19													
13. 6. 29														
高槻処理場	13. 9. 14													
	13. 11. 30													
	14. 1. 29													
鴻池処理場	13. 5. 31	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01						
	13. 7. 17	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	1.4	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.001	0.0014
	13. 9. 20	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01						
	13. 10. 30	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	1.3	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.001	<0.0009
	14. 1. 9	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01						
	14. 3. 1	0.010	<0.01	0.01	0.06	0.1	0.06	<0.01						
	13. 8. 30													
	14. 2. 28													
川俣処理場	13. 9. 20								<0.5	<0.00025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045
	14. 1. 24								1.5	<0.00025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045
	13. 4. 25													
	13. 6. 15													
	13. 8. 3								<0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045
	13. 10. 26													
	13. 12. 6													

19. 排ガス測定結果

処理場	年月日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	アロヒオン アルデヒド (ppm)	ホルムアルデヒド アルデヒド (ppm)	イソチル アルデヒド (ppm)	ホルムアルデヒド アルデヒド (ppm)	イソバレル アルデヒド (ppm)	イソブタール (ppm)	酢酸エチル (ppm)	メチルイソ ブチルケトン (ppm)	トルエン (ppm)	キシレン (ppm)
原田処理場	13. 7. 10												
	13. 12. 4												
	13. 7. 5												
	13. 12. 6												
	13. 7. 11												
	13. 12. 5												
	13. 7. 12												
	13. 12. 10												
	13. 7. 19												
中央処理場	13. 12. 7												
	13. 8. 10												
	14. 1. 9												
	13. 6. 27												
	14. 1. 31												
	13. 7. 25												
	14. 1. 30												
	13. 7. 26												
高槻処理場	14. 1. 19												
	13. 6. 29												
	13. 9. 14												
鴻池処理場	13. 11. 30												
	14. 1. 29												
	13. 5. 31												
	13. 7. 17	<0.04	0.008	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
	13. 9. 20												
	13. 10. 30	<0.04	0.006	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
	14. 1. 9												
	14. 3. 1												
	13. 8. 30												
川俣処理場	14. 2. 28												
	13. 9. 20	<0.2											
	14. 1. 24	<0.2											
	13. 4. 25												
	13. 6. 15												
	13. 8. 3	<0.2	<0.025										
	13. 10. 26												
13. 12. 6													

19. 排ガス測定結果

処理場	年月日	アピオン酸 (ppm)	ホルマリン (ppm)	ホルマリン (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)	アセチレン (mg/m3N)	N-メチル アニリン (mg/m3N)	N-エチル アニリン (mg/m3N)	クロロホルム ベンゼン (mg/m3N)	水銀 (mg/m3N)	カドミウム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)
原田処理場	13. 7. 10					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	13. 12. 4					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	13. 7. 5															
	13. 12. 6															
	13. 7. 11					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	13. 12. 5					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	13. 7. 12					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	13. 12. 10					<1								<0.05	<0.01	<0.1
	13. 7. 19															
13. 12. 7																
中央処理場	13. 8. 10					<0.6										
	14. 1. 9					<0.6										
	13. 6. 27					<0.6								<0.05	0.02	0.1
	14. 1. 31					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1
	13. 7. 25					<0.6										
	14. 1. 30					<0.6										
	13. 7. 26															
	14. 1. 19															
13. 6. 29					<0.6								0.07	<0.01	<0.1	
高槻処理場	13. 9. 14					<0.6								<0.05	<0.01	<0.1
	13. 11. 30					<0.6										
	14. 1. 29					<0.6										
鴻池処理場	13. 5. 31					<3	<0.1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<0.5			
	13. 7. 17	<0.003	<0.0001	<0.0009	<0.0001	<3	<0.1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<0.5			
	13. 9. 20					<3	<0.1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<0.5			
	13. 10. 30	<0.003	<0.0001	<0.0009	<0.0001	<3	<0.1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<0.5			
	14. 1. 9					<3	<0.1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<0.5			
	14. 3. 1					<3	<0.1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<0.5			
	13. 8. 30															
	14. 2. 28															
川俣処理場	13. 9. 20	<0.015	0.00086	<0.00045	0.00085											
	14. 1. 24	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005											
	13. 4. 25															
	13. 6. 15															
	13. 8. 3	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005											
	13. 10. 26															
	13. 12. 6						<1.0							<0.05		

19. 排ガス測定結果

処理場	年月日	銅	マンガン	バナジウム	ヘリウム	アンチモン	塩化水素	クロロエチレン	ニッケル	砒素	ベンゼン	六価クロム	亜鉛	クロム	シアノ
ポンプ場名		(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)
原田処理場	13.7.10	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	4		<0.05	<0.05		<0.5			
	13.12.4	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	4		<0.05	<0.05		<0.5			
	13.7.5														
	13.12.6														
	13.7.11	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	14		<0.05	<0.05		<0.5			
	13.12.5	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	27		<0.05	<0.05		<0.5			
	13.7.12	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	3		<0.05	<0.05		<0.5			
	13.12.10	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	5		<0.05	<0.05		<0.5			
	13.7.19														
	13.12.7														
中央処理場	13.8.10						7								
	14.1.9						17								
	13.6.27	0.1	<0.1				<3			<0.05		<0.5			
	14.1.31	<0.1	<0.1				<3			<0.05		<0.5			
	13.7.25						<3								
	14.1.30						<3								
	13.7.26														
	14.1.19														
高槻処理場	13.6.29	<0.1	<0.1				<3			<0.05		<0.5			
	13.9.14	<0.1	<0.1				<3			<0.05		<0.5			
	13.11.30						16								
鴻池処理場	14.1.29						<3								
	13.5.31			<0.05	<0.01	<0.5	<7	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5			
	13.7.17			<0.05	<0.01	<0.5	<7	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5			
	13.9.20			<0.05	<0.01	<0.5	<7	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5			
	13.10.30			<0.05	<0.01	<0.5	<7	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5			
	14.1.9			<0.05	<0.01	<0.5	<7	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5			
	14.3.1			<0.05	<0.01	<0.5	<7	<5	<0.05	<0.05	<10	<0.5			
	13.8.30														
川俣処理場	14.2.28														
	13.9.20						72								
	14.1.24						62								
	13.4.25						2								
	13.6.15						1								
	13.8.3						4								
	13.10.26						<1								
	13.12.6						1								

19. 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				(%)	(°C)	(Nm3/hr)	(Nm3/hr)	(g/Nm3)	(Kg/hr)	(ppm)	(Nm3/hr)	(ppm)	(%)	
	14 2 19	9 : 45 ~ 12 : 00	"	1.6	34	8,700	8,600	<0.005	<0.043	0.7	0.006	18	10.4	
	13 4 25	13 : 00 ~ 14 : 35	B2系煙道	2.2	39	8,100	7,900	<0.005	<0.04	1.0	0.008	16	7.2	
	13 6 15	10 : 15 ~ 11 : 57	"	3.3	43	7,200	7,000	<0.005	<0.035	1.4	0.010	12	7.0	
	13 8 3	10 : 00 ~ 11 : 50	"	8.2	50	8,200	7,500	0.006	0.045	3.9	0.029	11	7.8	
	13 10 26	13 : 15 ~ 14 : 29	"	3.4	44	7,700	7,400	<0.005	<0.037	0.6	0.005	11	7.0	
	13 12 6	13 : 00 ~ 13 : 55	"	7.7	41	8,500	7,800	0.006	0.047	0.9	0.007	12	8.6	
	14 2 19	13 : 05 ~ 14 : 00	"	2.2	36	8,200	8,000	<0.005	<0.04	1.1	0.009	14	7.0	
狭山処理場	13 8 27	10 : 00 ~ 15 : 00	焼却炉煙突出口	13.6	118	9,700	8,400	0.006	0.050	0.7	0.005	4	14.5	
	13 8 27	10 : 00 ~ 14 : 00	焼却炉炉出口	35.3	296	6,500	4,200	15	63	400	1.6	8	8.6	
	13 8 27	10 : 00 ~ 12 : 00	焼却炉サイロ出口	30.6	275	6,200	4,300	2.5	11	-	-	-	8.8	
	13 8 27	10 : 00 ~ 14 : 00	焼却炉集塵機出口	26.6	198	7,200	5,300	0.059	0.31	-	-	-	11.3	
	14 1 31	10 : 00 ~ 14 : 30	焼却炉煙突出口	18.3	132	10,000	8,200	0.003	0.025	1.3	0.010	5	14.8	
			焼成炉煙突出口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今池処理場	13 8 30	10 : 20 ~ 14 : 55	排突出口	9.2	52	14,000	12,000	0.003	0.036	<0.5	<0.006	3	10.2	
	13 8 30	10 : 45 ~ 12 : 25	炉出口	36.1	802	12,000	7,800	12	94	230	1.7	-	8.5	
	13 8 30	13 : 25 ~ 14 : 16	サイロ出口	34.8	244	13,000	8,300	2.0	17	-	-	-	8.8	
	13 8 30	10 : 25 ~ 12 : 49	電機集塵機出口	33.5	230	13,000	8,700	0.088	0.77	-	-	-	9.1	
	14 1 29	10 : 01 ~ 12 : 30	排突出口	6.9	54	15,000	14,000	0.004	0.056	0.9	0.012	5	13.1	
	14 1 29	10 : 45 ~ 11 : 15	炉出口	34.4	834	11,000	7,300	-	-	390	2.8	-	8.3	
大井処理場	13 8 22	10 20 15 00	煙突出口	6.4	150	13,000	12,000	0.004	0.048	1.2	0.014	7	14.3	
	13 8 22	10 50 14 20	炉出口	37.2	760	8,200	5,200	18	94	410	2.1	9	8.3	
	13 8 22	10 38 11 50	サイロ出口	36.0	356	8,400	5,400	1.4	7.6	-	-	-	8.8	
	13 8 22	10 30 13 07	電機集塵機出口	28.5	306	8,600	6,200	0.088	0.55	130	0.80	-	12.0	
	14 1 17	10 05 12 30	煙突出口	4.7	146	14,000	13,000	0.002	0.026	0.8	0.010	3	14.8	
	14 1 17	12 35 13 13	炉出口	35.0	774	8,500	5,500	-	-	440	2.4	-	7.4	

19. 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)
ポンプ場名	14 2 19													
	13 4 25													
	13 6 15													
	13 8 3								<0.5		<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045
	13 10 26													
	13 12 6													
	14 2 19													
狭山処理場	13 8 27	-	-	-	-	-	-	-	1.1	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	0.001
	13 8 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1 31	-	-	-	-	-	-	-	1.1	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	0.001
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今池処理場	13 8 30	-	-	-	-	-	-	-	0.2	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	13 8 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1 29	-	-	-	-	-	-	-	0.4	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	14 1 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井処理場	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	0.5	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1 17	-	-	-	-	-	-	-	0.7	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	14 1 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19. 排ガス測定結果

処理場 ポンプ場名	年月日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	アロヒオン アルデヒド (ppm)	ホルムアルデヒド アルデヒド (ppm)	イソチアル アルデヒド (ppm)	ホルムアルデヒド アルデヒド (ppm)	イソバレル アルデヒド (ppm)	イソブタール (ppm)	酢酸エチル (ppm)	メチルイソ ブチルケトン (ppm)	トルエン (ppm)	キシレン (ppm)
	14 2 19												
	13 4 25												
	13 6 15												
	13 8 3	<0.2											
	13 10 26												
	13 12 6												
	14 2 19												
狭山処理場	13 8 27	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	13 8 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1 31	<0.1	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今池処理場	13 8 30	<0.1	0.07	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	13 8 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1 29	<0.1	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井処理場	13 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
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1 17	<0.1	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19. 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 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)	アニシン (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 ベンゼン (mg/m3N)	水銀 (mg/m3N)	カドミウム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)	
ポンプ場名	14 2 19																
	13 4 25																
	13 6 15							<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.4		<0.01	<0.1	
	13 8 3	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005												
	13 10 26																
	13 12 6																
	14 2 19																
狭山処理場	13 8 27	0.018	0.0006	0.0005	<0.0004	<1	<1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<1	<0.005	<0.01	<0.02	
	13 8 27	-	-	-	-	<1	<1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<1	0.018	0.03	0.78	
	13 8 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 8 27	-	-	-	-	<1	<1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<1	0.012	<0.01	<0.02	
	14 1 31	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	<1	<1	<0.1	<5	<5	<5	<1	<0.005	<0.01	<0.02	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今池処理場	13 8 30	<0.004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	-	-	-	-	-	-	-	0.009	<0.01	<0.02	
	13 8 30	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	0.043	0.01	0.52	
	13 8 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 8 30	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	0.024	<0.01	<0.02	
	14 1 29	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	-	-	-	-	-	-	-	0.005	<0.01	<0.02	
	14 1 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大井処理場	13 8 22	0.0036	0.0005	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	<0.01	<0.02	
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.03	0.58	
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	<0.01	<0.02	
	14 1 17	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02	
	14 1 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

19. 排ガス測定結果

処理場	年月日	銅	マンガン	ハジガム	ヘリウム	アンチモン	塩化水素	クロロエチレン	ニッケル	砒素	ベンゼン	六価クロム	亜鉛	クロム	シアノ
ポンプ場名		(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)
	14 2 19						3								
	13 4 25						2								
	13 6 15	<0.1	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<1.0								
	13 8 3						2								
	13 10 26						<1.0								
	13 12 6						2								
	14 2 19						3								
狭山処理場	13 8 27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	<5	<0.02	<0.0005	<1	<0.02	-	-	-
	13 8 27	1.1	6.1	0.17	<0.01	<0.005	21	<5	0.13	0.084	<1	<0.02	-	-	-
	13 8 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 27	0.07	0.03	<0.02	<0.01	<0.005	1	<5	<0.02	<0.0005	<1	<0.02	-	-	-
	14 1 31	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	1	<5	<0.02	<0.0005	<1	<0.02	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今池処理場	13 8 30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	1	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	13 8 30	7.6	3.2	0.12	<0.01	<0.005	58	-	0.41	0.030	-	-	-	-	-
	13 8 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	6	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	14 1 29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	1	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	14 1 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井処理場	13 8 22	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.005	1	-	<0.02	-	-	-	-	-	3.7
	13 8 22	24	49	0.21	-	<0.005	29	-	0.59	-	-	-	-	-	4.7
	13 8 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 8 22	0.08	0.11	<0.02	-	<0.005	7	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
	14 1 17	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.005	<1	-	<0.02	-	-	-	-	-	4.5
	14 1 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5

20. 処理場ポンプ場の維持管理人数

	名称	職 員			委 託		
		昼 間	夜 間	のべ人数	昼 間	夜 間	のべ人数
処 理 場	原 田	47	3	29	29	10	59
	中 央	15	0	15	47	18	111
	高 槻	10	0	10	42	11	78
	渚	20	0	20	24	4	28
	鴻 池	15	0	15	40	18	59
	川 俣	13	-	13	75	10	95
	狭 山	16	0	16	11	4	23
	今 池	14	0	14	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	201	3	183	358	105	629
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	7
	撰 津	中央処理場で一括管理			4	2	8
	前 島	高槻処理場で一括管理			4	2	9
	石津中継	渚処理場で一括管理			渚処理場で一括管理		
	鴻 池	1	0	1	7	2	10
	菊 水	6	0	6	5	2	8
	太 平				5	2	8
	氷 野				5	2	8
	桑 才				5	2	8
	茨 田				8	3	13
	深 野 北				4	2	7
	萱 島	5	2	8			
	枚方中継	1		1	1		1
	寝屋川中継	1		1	1		1
	小 阪	11.7	-	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	18.7	0	18.7	104	47	198	
合 計	219.7	3	201.7	462	152	827	

(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。

[]非常勤職員で外数

21. 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)大阪営業所	21,956	随契(H13.4.1~H13.5.31)
		運転管理業務委託	化工機プラント環境エンジニア(株)大阪営業所	99,955	入札(H13.6.1~H14.3.31)
		1・2系汚泥処理施設	月島機械(株)大阪支社	24,834	随契(H13.4.1~H13.5.31)
		運転管理業務委託	月島テクノメンテナンス(株)大阪支店	115,075	入札(H13.6.1~H14.3.31)
		3系汚泥処理施設	三菱化工機(株)大阪支社	21,383	随契(H13.4.1~H13.5.31)
		運転管理業務委託	化工機プラント環境エンジニア(株)大阪営業所	97,290	入札(H13.6.1~H14.3.31)
安 威 川	中央処理場	水処理運転管理委託	(株)タカダ	276,570	入札
		汚泥処理運転管理委託	月島メンテナンスサービス(株)	416,850	入札
	岸部ポンプ場	運転管理委託	(株)キャリアテクノ	18,522	入札
	味舌ポンプ場	運転管理委託	(株)タカダ	99,036	入札
	穂積ポンプ場	運転管理委託	(株)キャリアテクノ	5,092	入札
摂津ポンプ場	運転管理委託	アイテック(株)	64,050	入札 随契	
淀川 右岸	高槻処理場	汚泥処理運転管理委託	(株)高浄	211,050	入札 随契
		水処理運転管理委託	アイテック(株)	266,700	入札 随契
	前島ポンプ場	運転管理	(株)高浄	64,890	入札 随契
淀川 左岸	渚処理場	施設運転操作業務委託	アイテック(株)	200,922	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運転操作業務	東洋メンテナンス(株)	665,406	随契
	大平・枚方中継P	運転操作業務	東洋メンテナンス(株)	82,121	入札
	桑才・茨田P	運転操作業務	アイテック(株)	176,421	入札
	氷野・深野北P	運転操作業務	日本メンテナンスエンジニアリング(株)	138,600	入札
	菊水P	運転操作業務	アイテック(株)	75,390	入札
	萱島・寝屋川中継P	運転操作業務	アイテック(株)	83,685	入札
寝 屋 川 南 部	川俣処理場	運転操作業務	東洋メンテナンス(株)	707,213	入札
		水処理施設 汚泥処理施設			
	小阪ポンプ場	ポンプ場 運転操作業務	東洋メンテナンス(株)	78,939	入札
	川俣ポンプ場	運転操作業務	東洋メンテナンス(株)	63,277	入札
	新家ポンプ場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	78,120	入札
	長吉ポンプ場	運転操作業務	(株)高浄	72,576	入札
	寺島ポンプ場	運転操作業務	アイテック(株)	79,643	入札
	小阪合ポンプ場	運転操作業務	(株)畑中商事	72,450	入札
	新池島ポンプ場	運転操作業務	アイテック(株)	72,450	入札
植付ポンプ場	運転操作業務	(株)カンキョウ	63,000	入札	
深野ポンプ場	運転操作業務	(株)高浄	63,284	入札	
大 和 川 下 流 域	今池処理場	運転操作業務	アイテック(株)	402,999	入札 - 随契
	大井処理場	運転操作業務	アイテック(株)	272,236	随契
	川面ポンプ場	運転操作業務	アイテック(株)	12,766	随契
	狭山処理場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	125,751	入札
	錦郡ポンプ場	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	9,247	入札
湾岸 北部	湾岸北部処理場	水処理施設運転操作業務	アイテック(株)	204,540	随契
湾岸 中部	湾岸中部処理場	運転管理業務	日本ヘルス工業(株)	18,816	随契
			(株)第一	69,300	入札
湾岸 南部	南部処理場等	運転管理業務	鳴和環境(株)	80,388	淡輪・深日含む

2.2. 処理場・ポンプ場の沈砂、しさを処分先および契約電力等

処 理 場 （ 契 約 電 力 ， 沈 砂 処 分 先 ， し さ 処 分 先 ）

名 称	契約電力 (KW)	沈砂処分先	し さ 発 生 量			焼 却 灰			
			発生量 (m3/年)	経費 (円/年)	しさを処分先	運搬費 (円/t)	処 分 費 (円/t)	処 分 先	
処理場	原 田	8,300	大阪フェニックス	403	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	大阪フェニックス 尼崎フェニックス
	中 央	6,000	大阪パソナ	353.5	9,651,096	南都興産(株)	-	-	-
	高 槻	4,500	大阪パソナ	132.0	3,611,517	南都興産(株)	6,510	4,410	泉大津 フェニックス
	渚 (2月より)	2,940 3,270	大阪パソナ	17.5	大阪北東 エ - センタ - により搬出	(株)ダイカン			
	鴻 池	6,500	泉大津 フェニックス	133.0	6,069,000	(株)ダイカン	4,988	4,410	泉大津 フェニックス
	川 俣	6700	泉大津 フェニックス	551.0	25,704,000	(株)ダイカン	4,515 (乾留灰) 4,515 (流動灰)	4,410 (乾留灰) 4,410 (流動灰)	泉大津 フェニックス
	今 池	4月-11月 3,000 12月-3月 2,900	泉大津 フェニックス	99.5	汚泥処理に 含む 雨水P場分 含む	場内処分 (焼却)	4,800	4,410	泉大津 フェニックス
	狭 山	810	場内処分	25.31	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,400	4,410	泉大津 フェニックス
	大 井	1,950	場内処分 (焼却)	44.86	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,400	4,410	泉大津 フェニックス
	湾岸北部	H13.4.5 2,200 H13.6~ 2,400	大阪環境事業 共同組合	43.8	367,500	志岡町クリーン センター			
湾岸中部	1100	(株)ダイカン	7.3	404,250	(株)ダイカン				
湾岸南部	650	場内処分	23.8	自己で行う	泉南清掃事務組合	2,650.00 (脱水ケーキ)		大阪南エー スセンター	

名称	重油 平均単価 (円/1)	消石灰単価 (円/kg)	塩鉄単価 (円/kg)	塩素単価 (円/kg)	その他	
処理場	原田	40.28	20.16 (高分子凝集剤) 249	18.69	次亜塩素酸ソーダ 19.215	
	中央 (コークス)	28.875 18.585 (円/kg)	(高分子凝集剤) 平均 903.22	-	次亜塩素酸ソーダ(0-リ) 15.96(円/kg) 苛性ソーダ(48%) 20.79(円/kg) 活性炭 319.20(円/kg)	
	高槻	28.875	(高分子凝集剤) 1,081.50		次亜塩素酸ソーダ(0-リ) 15.96(円/kg)	
	渚	33.6			次亜塩素酸ソーダ 14.59	
	鴻池	36.75	(高分子凝集剤) 448.35 (ポリ塩化アルミ) 11.97	21.00	次亜塩素酸ソーダ 18.80(円/kg) 苛性ソーダ 29.40(円/kg) 脱臭剤 154.35(円/kg) アンモニア (円/kg)	
	川俣	31.8	フィルター用 (高分子凝集剤) 504.00(円/kg) ベルト用 (高分子凝集剤) 235.00(円/kg) ベルト用 ポリ塩化アルミ 13.2(円/kg)	-	-	次亜塩素酸ソーダ 17.30(円/kg) 苛性ソーダ 26.7(円/kg) チオ硫酸ソーダ 23.3(円/kg) 亜硫酸ソーダ 22.0(円/kg)
	今池	34.678	高分子凝集剤 1,092.00	塩化第1鉄 9.87	次亜塩素酸 ソーダ 15.4	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 6 消泡剤 298.2
	狭山	34.650	高分子凝集剤 脱水用 1,029 濃縮用 283.5	-	次亜塩素酸 ソーダ 15.39	(円/kg) 苛性ソーダ(48%) 14.45 硫酸ハット 9.80 消泡剤 277.20 消臭剤 375.00
	大井	34.811	高分子凝集剤 脱水用 1,134	-	次亜塩素酸 ソーダ 15.39 18.9	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 5.99, 51.24 消泡剤 298.2 消臭剤 370 ポリ塩化アルミ 13.12
	湾岸北部	34.13				次亜塩素酸 ナトリウム 14.6(円/kg) ポリ塩化 アルミニウム 10.3(円/kg)
湾岸中部	40.95				次亜塩素酸ナトリウム 15.12(円/kg)	
湾岸南部	25.5				次亜塩素 15.60 PAC 14.90 高分子 309.00 汚泥消臭剤 550.00	

ポンプ場（契約電力、沈砂処分先、しさを処分先）

名 流域	称 ポンプ場名	契 約 電 力 (月) (KW)	沈 砂 処 分 先	し さ 処 分 先
安威川	岸 部	4~6 139 7~8 112 9~3 109	大阪ﾊﾞﾝﾄﾞｲﾄ 事業共同組合	南都興産
	味 舌	4~8 310 9 318 10~12 338 1~3 341	大阪ﾊﾞﾝﾄﾞｲﾄ 事業共同組合	南都興産
	穂 積	4~1 269 2~3 182	大阪ﾊﾞﾝﾄﾞｲﾄ 事業共同組合	南都興産
	摂 津	4~3 650	大阪ﾊﾞﾝﾄﾞｲﾄ 事業共同組合	南都興産
淀川右岸	前 島	4~10 201 11~3 140	大阪ﾊﾞﾝﾄﾞｲﾄ 事業共同組合	高槻市
淀川左岸	石津中継	4~9 486 10 474 11~1 336 2~3 358	-	-
寝屋川北部	菊 水	4~7 114 8~3 115	鴻池処理場	(株)ダイカン
	大 平	4~8 239 9 213 10~3 237	鴻池処理場	(株)ダイカン
	氷 野	4~1 227 2~3 225	鴻池処理場	(株)ダイカン
	桑 才	790	鴻池処理場	(株)ダイカン
	茨 田	4~10 402 11~3 401	鴻池処理場	(株)ダイカン
	深 野 北	4~8 168 9~3 170	鴻池処理場	(株)ダイカン
	枚方中継	4~5 366 6~3 358	鴻池処理場 (大平ポンプ場へ搬送)	(株)ダイカン
	萱 島	4~6 253 7 244 8~3 253	鴻池処理場	(株)ダイカン
	寝屋川中継	4~7 78 8~3 88	鴻池処理場 (萱島ポンプ場へ搬送)	(株)ダイカン
寝屋川南部	小 阪	750	泉大津ﾌｪｯｸｽ	(株)ダイカン
	川 俣	4~8 163 9 142 10 140 11~3 151	泉大津ﾌｪｯｸｽ	(株)ダイカン
	新 家	4~5 372 6 357 7~3 363	泉大津ﾌｪｯｸｽ	(株)ダイカン
	長 吉	4~6 364 7~8 381 9~3 396	泉大津ﾌｪｯｸｽ	(株)ダイカン
	寺 島	900	泉大津ﾌｪｯｸｽ	(株)ダイカン
	小 阪 合	4~9 233 10~3 220	泉大津ﾌｪｯｸｽ	(株)ダイカン
	新池島	4~6 322 7~3 326	泉大津ﾌｪｯｸｽ	(株)ダイカン
	植付	4~6 290 7~3 258	泉大津ﾌｪｯｸｽ	(株)ダイカン
	深野	4~1 175 2~3 156	泉大津ﾌｪｯｸｽ	(株)ダイカン
大和川下流	川 面	4~6 97 7~1 87 2 82 3 80	大井処理場	大井処理場
	錦 郡	4~6 257 7~9 258 10~3 310	狭山処理場	狭山処理場
南大阪湾岸南部	淡輪中継	168	南部処理場	南部処理場
	深日中継	49	-	-

23. 補修工事内訳

[改良工事内訳]

13年度〔改良費〕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
猪名川	合計		0	-	

13年度〔改良費〕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
安威川	合計		0	-	

13年度〔改良費〕淀川右岸流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
淀川右岸	合計		0	-	

13年度〔改良費〕淀川左岸流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額	経過	備 考
渚処理場	渚処理場	急速砂ろ過池流出管補修工事	(9,912) 7,812		単独
淀川左岸	計		7,812	-	

13年度〔改良費〕寝屋川北部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
大東(二)幹線	大東(二)幹線他	人孔蓋更新工事	10,527		公共
門真寝屋川(二)	門真寝屋川(二)外	人孔蓋更新工事	10,561		公単合併
門真寝屋川(三)	門真寝屋川(三)外	人孔蓋更新工事	4,410		公共
氷野ポンプ場	氷野ポンプ場他	施設改良工事	32,865		公共
門真寝屋川(二)増補幹線		点検口改良工事	798		単
寝屋川北部	計		59,161	-	

13年度〔改良費〕寝屋川南部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
柏原八尾幹線	柏原八尾幹線	人孔蓋更新工事	4,567		公共
飛行場北幹線	飛行場北幹線外	人孔蓋更新工事	12,022		公共
川俣処理場	水処理施設	水処理施設上屋補修工事(第1工区)	134,650		公単合併
		水処理施設上屋補修工事(第2工区)	112,387		公単合併
		水処理施設上屋補修工事(第3工区)	47,819		公単合併
小阪ポンプ場	ポンプ棟屋上	屋上防水外工事	29,400		公共
川俣ポンプ場	ポンプ棟屋上	屋上防水外工事	51,450		公共
小阪ポンプ場	汚水吐出井	汚水吐出井改良工事	(71,400) 19,950		公共(繰越)
		電磁流量計室	(31,185) 7,350		公共(繰越)
中央南幹線	中央南幹線	特殊人孔改良工事	(40,320) 4,725		公共(繰越)

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)
			3,150		
新池島ポンプ場	新池島ポンプ場	煙突補修工事	882		単
川俣ポンプ場	川俣ポンプ場	搬入口改良工事	1,995		単
寝屋川南部	計		430,347	-	

13年度〔改良費〕大和川下流流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	
今池処理場	汚泥処理棟	汚泥濃度計改良工事	2,415	19	単
今池処理区	今井戸東除川雨水幹線	人孔蓋改良工事	1,942.5	28	公共
狭山処理場	重力濃縮設備	重力濃縮設備更新工事	5,460	23	公共(債務)
大井処理場	重力濃縮棟	重力濃縮設備改良工事	3,622.5	5	単
錦郡中継ポンプ場	錦郡中継ポンプ場	沈砂洗浄設備改良工事	1,365	7	単
大和川下流	計		14,805	-	

13年度〔改良費〕南大阪湾岸北部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	
北部処理場	水処理棟	転落防止柵改良工事	3,188	13	単
北部処理場	計		3,188	-	

13年度〔改良費〕南大阪湾岸中部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	
中部処理場	分配槽	計装設備改良工事	5,250	9	単
中部処理場	計		5,250	-	

13年度〔改良費〕南大阪湾岸南部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	
岬阪南幹線	岬町深日	人孔改良工事	109		単
南部処理場	計		109	-	

[組合施工補修工事内訳]
13年度(補修費組合施工)猪名川流域下水道事務所

	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 水処理	第3ポンプ場冷却水ポンプ修理	389	12		
		2-2終沈減速機修理	1,197	3		
		1系水処理脱臭設備電動機修理	907	22		
		1・2系電磁流量計修理	362	5		
		3系電力監視制御用シケウサ-修理	473	19		
		次亜滅菌用シケウサ-修理	422	8		
		3系水処理屋外ゲート修理	98	10		
		3系水処理再利用水ポンプ修理	1,092	19		
		3系水処理潤滑油ポンプ修理	1,134	19		
		3系水処理減速機修理	309	10		
		3系水処理終沈減速機修理	361	10		
		3系水処理No.1ブロワ電動機修理	1,297	12		
		3系水処理計算機設備修理	672	19		
	脱臭設備	1系脱臭設備排気ファン修理	605	22		
		3系汚泥処理脱臭ポンプ修理	772	19		
	汚泥処理	1・2系汚泥処理ガスラット空気圧縮機修理	1,067	11		
		1・2系汚泥処理マイストポンプ修理	641	6		
		1・2系汚泥処理消化槽投入ポンプ修理	1,150	11		
		1・2系汚泥焼却炉補機修理	1,050	5		
		1・2系汚泥処理計算機C R T修理	399	7		
		3系汚泥処理給水ポンプ修理	751	9		
		3系汚泥処理施設循環汚泥ポンプ修理	746	6		
		3系汚泥処理計装コンプレッサ-修理	735	19		
		3系汚泥処理スラム分離機修理	1,148	10		
		3系汚泥処理濃縮汚泥投入弁修理	298	9		
		3系汚泥処理2次洗浄汚泥ポンプ修理	96	5		
		3系汚泥処理脱水機配管修理	1,260	19		
		3系汚泥処理施設ヘルメタ修理	928	19		
		3系汚泥処理施設配電設備修理	1,155	6		
		3系汚泥処理施設計装設備修理	698	9		
	3系汚泥処理可燃性ガス警報器修理	1,197	19			
	ガスプラント 焼却設備	3系汚泥処理ガス圧縮機配管修理	1,092	19		
		1・2系焼却炉配管修理	99	5		
		1・2系焼却炉イナ-タ等修理	499	5		
		3系焼却施設消化ガススクリーンチューブ修理	1,260	18		
		3系焼却施設ボイラー給水ポンプ修理	683	18		
		3系焼却施設計装コンプレッサ-修理	1,284	18		
		3系焼却施設1号廢熱ボイラ-修理	530	18		
		3系焼却施設1、2号専焼ボイラ-爆発扉修理	99	18		
		3系焼却施設No.1ドレン回収ポンプ修理	378	18		
		3系焼却施設No.1ドレン回収ポンプ修理(追加)	44	18		
		3系焼却施設漏電遮断器修理	1,286	18		
		3系焼却施設ITV修理	1,208	18		
		天井クレーン	第1ポンプ場天井クレーン修理	945	36	
	第3ポンプ場天井クレーン修理		272	12		
	(一般)	管理棟	1・2系管理棟風呂ボイラ修理	169	8	
			ガス検知器修理	96	11	
一般		3系汚泥処理濃縮機棟排気ファン修理	43	9		
		3系汚泥処理換気ファン修理	1,281	19		
		3系汚泥処理施設ダンパー修理	781	19		
		草刈機、芝刈機等修理	126			
		施設ドア-、ガラス修理	267			
		OA機器修理(3件)	45			
		車両修理(26件)	1,204			
		自動採水器修理	410	12		
(水質関係)	水質関係	ICP分析装置修理	856	3		
		ガスクロマトグラフデータ処理装置修理	44	3		
		銅製蒸気発生器修理	19	10		
		第1・2沈砂池流入ゲート整備工事	6,468	24		
(工事)	沈砂池	第2沈砂池しき洗浄機等整備工事	7,476	16		
		第1ポンプ場汚水ポンプ整備工事	13,650	35		
		第2ポンプ場周辺手摺整備工事	3,906	30		
		第3沈砂池自動除塵機整備工事	8,705	12		
		第3沈砂池流入ゲート盤整備工事	8,715	12		
		1系終沈阻水板整備工事	3,749	31		
	水処理施設	2系終沈返送ポンプ用逆止弁整備工事	7,025	28		
		1・2系ORP計整備工事	7,875			
		3系水処理最初沈澱池設備整備工事	23,541	10		
		3系水処理反応タク攪拌機整備工事	14,700	3		

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
		3系水処理砂濾過設備整備工事	4,095	19	
		自動採水器取替工事	8,505	12	
	脱臭設備	3系水処理脱臭設備整備工事	9,923	10	
	汚泥処理施設	1・2系汚泥処理脱水機補機整備工事	7,560	6	
		1・2系汚泥処理遠心濃縮機整備工事	14,175	11	
		1・2系汚泥処理消化槽補機整備工事	11,235	12	
		1・2系汚泥処理電気設備整備工事	4,305	11	
		3系汚泥処理遠心濃縮機整備工事	17,745	9	
		3系汚泥処理脱水機整備工事	24,150	19	
		3系汚泥処理汚泥圧入ポンプ整備工事	11,550	19	
		3系汚泥処理消化槽補機整備工事	9,083	19	
		3系汚泥処理施設乾式ガスタンク整備工事	3,146	19	
		焼却炉施設	1・2系焼却炉補機整備工事	15,960	5
	3系焼却炉整備工事		21,630	18	
	3系焼却炉施設整備工事その2		28,035	18	
	3系焼却炉施設ファン整備工事		8,085	18	
	3系焼却炉施設配管整備工事		10,500	18	
	電気計装設備	3系焼却炉施設ソケット整備工事	8,820	18	
		3系焼却炉施設計装整備工事	23,100	18	
	管理棟	3系中央操作室空調機整備工事	5,310	19	
猪名川流域	合計		391,151		

13年度(補修費組合施工)安威川、淀川右岸流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
中央処理場	沈砂池 ポンプ棟	雨水自動除塵機補修	10,479	12	
		雨水エンジン補修	7,506	11	
		1系便所配水管等補修	3,675	31	
		2系汚水ポンプ3号用電動機補修	2,625	21	
	水処理	水処理ポンプ補修	2,079	21	
		減速機補修	9,017		
		水処理攪拌機補修	3,518	6	
	汚泥処理	70t溶融炉補修(その2)	2,431	10	
		80t溶融炉補修(その2)	6,300	4	
		110t溶融炉補修(その2)	2,363	4	
		70t溶融炉成型機補修	8,978	10	
		溶融炉炉低金物補修	10,868	4,10	
		汚泥処理ポンプ補修	578	3	
	脱臭設備 その他	脱臭設備補修	3,045	6	
管理棟空調機補修		6,405	20		
スラグ粒調設備補修		4,515	8		
岸部ポンプ場	沈砂池 ポンプ棟	公用車車検	494		
		減速機補修	2,155		
		雨水エンジン補修	5,199	8	
味舌ポンプ場	沈砂池	空調設備補修	3,045	28	
		減速機補修	1,240		
		千里系雨水自動除塵機補修	6,405	11	
		千里系雨水沈砂掻揚機補修	17,850	11	
	ポンプ棟	コンベアー室廻り換気設備補修	3,098	14	
千里系雨水他ディーゼルエンジン補修		11,368	12		
穂積ポンプ場	沈砂池	汚水ポンプ補修	5,985	12	
		減速機補修	1,035		
		汚水1号沈砂掻揚機補修	17,325	25	
摂津ポンプ場	沈砂池 ポンプ棟	汚水2号沈砂掻揚機補修	13,062	25	
		減速機補修	1,043		
		自家発ディーゼルエンジン補修	9,555	13	
		雨水ディーゼルエンジン補修	12,257	8	
安威川流域	合計	雨水放流渠用人孔(電気)補修	242	4	
			195,740	4	

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
高槻処理場	沈砂池	南沈砂池設備補修	14,207	12	
		雨水しさ、沈砂搬出機補修	13,650	13~22	
	水処理	E系消泡水ポンプ他補修	10,500	6~22	
		B系排風機補修	520	10	
		E系水中攪拌機補修	3,465	6	
		E系水中攪拌機補修その2	3,129	6	
		汚泥処理	南脱水空気圧縮機補修	735	6
	汚泥処理	南脱水ケーキ圧送ポンプ補修	5,250	6	
		1系焼却施設補修	19,635	1	
		2系焼却施設補修	13,335	4	
	ポンプ棟	減速機補修	2,405	4,6	
		雨水エンジン補修	5,756	10	
	その他	取水ポンプ補修	3,374	32	
公用車車検		152			
前島ポンプ場	ポンプ棟	雨水エンジン補修	6,090	22	
		雨水エンジン補修その2	5,165	22	
	その他	取水ポンプ補修	1,981	27	
淀川右岸流域	合 計		109,349		

13年度(補修費組合施工) 淀川左岸流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
渚処理場	水処理	Q水君ポンプ修理	494	6	
		空調機修理	399	12	
		機械棟オイルクーラー用クーリングタワー修理	116	12	
		冷却塔修理	63	12	
		急速ろ過池原水流入弁修理	155	12	
		空調機修理	91	12	
		消防設備不良箇所修理	483	12	
		逆洗排水管用可とう管取替修理	242	12	
		し渣脱水機用油圧ユニット修理	341	12	
		礫間曝気ブロー用電動機修理	630	12	
		返送汚泥用電油操作機修理	231	12	
		アルミサッシドアガラス取替修理	8	12	
		パソコンプリンター修理	13	12	
		パソコンプリンター修理	11	12	
	酸素濃度計点検修理	145	12		
水質	エヌケーエス定置式採水器修理	1,050	12		
淀川左岸	合計		4,472		

13年度(補修費組合施工) 寝屋川北部広域下水道組合

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
菊 水	ポンプ室	軸封水管取替工事	3,623	33	
	その他	諸材料費	21		
	小計		3,644		
大 平	沈砂池	篩渣脱水機補修工事	5,303	13	
		沈砂搬入機設備工事	683		
	その他	諸材料費	802		
小計		6,788			
氷 野	沈砂池	雨水沈砂掻揚機他補修工事	10,994	24	
		工事材料費	1		
	その他	諸材料費	974		
小計		11,969			
桑 才	沈砂池	雨水ポンプ減速機補修工事	8,307	16	
		雨水沈砂掻揚機補修工事	12,495	19	
	その他	工事材料費	8		
		諸材料費	1,340		
小計		22,150			
茨 田 (古 川)	沈砂池	雨水ポンプ減速機補修工事	10,488	28	
	ポンプ室	消音室補修工事	3,728	28	
	その他	工事材料費	77		
		諸材料費	905		
	小計		15,198		

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
茨 田 (中 継)	沈 砂 池	沈砂搬出機補修工事	6,983	24		
		脱臭装置補修工事	1,187	14		
	そ の 他	工事材料費	14			
		諸材料費	1,964			
	小計	10,148				
深 野 北	沈 砂 池	雨水自動除塵機補修工事	4,253	20		
		篩渣洗浄設備補修工事	3,801	10		
	ポンプ室	初期潤滑油ポンプ補修工事	1,418	20		
		空気圧縮機取替工事	2,048	20		
		雨量計変換器取替工事	688	20		
	そ の 他	工事材料費	30			
諸材料費		614				
	小計	12,852				
枚方中継	沈 砂 池	篩渣洗浄水ポンプ取替工事	2,625	19		
		除塵機スクリーン補修工事	5,355	19		
	ポンプ室	汚水ポンプ吐出管補修工事	285	19		
	そ の 他	諸材料費	121			
	小計	8,386				
萱 島	沈 砂 池	篩渣脱水機補修工事	1,922	14		
		自動除塵機補修工事	1,995	14		
	電 気 室	パス取替工事	945	15		
	そ の 他	工事材料費	37			
諸材料費		1,922				
	小計	6,821				
寝屋川中継	沈 砂 池	沈砂搬出機設備工事	5,040	7		
	そ の 他	工事材料費	8			
		諸材料費	222			
	小計	5,270				
鴻池処理場	水 処 理	最初・最終沈澱池補修工事	67,200	29		
		曝気槽補修工事(C-3,4)	44,100	29		
		沈砂洗浄設備補修工事	5,765	29		
		スプレーポンプ取替工事	4,410			
		返送汚泥水路配管補修工事	20,895	29		
		減速機補修工事	26,828	29		
		分電盤取替工事	3,623	29		
		計装設備補修工事	7,140	29		
		照明設備改良工事	5,828	29		
		小計	185,789			
	汚泥処理	1号流動床焼却炉補修工事	22,050	3		
		クレーン走行集電装置改良工事	6,867	29		
		小計	28,917			
	場内一般	シャッター・シェルター補修工事	シャッター・シェルター補修工事	277	11	
			排水管設置工事	2,678		
			管渠内水位計補修工事	499	29	
			集中監視システム補修工事	242	1	
			スカイランド修繕料	22	11	
			消防設備等補修工事	2,205	13	
			空調設備熱交換器補修工事	4,284	27	
			内線電話機増設工事	809	12	
			空調設備洗浄配管補修工事	840	29	
			風呂用温水ボイラー補修工事	11,145	31	
	小計	23,001				
そ の 他	工事材料	999				
	諸材料	15,257				
	小計	16,256				
鴻池ポンプ 場	沈 砂 池	汚水沈砂掻揚機補修工事	38,640	27		
		シャッター・シェルター補修工事	7,020	27		
		沈砂掻揚機補修工事	1,523	27		
	そ の 他	工事材料	201			
諸材料		1,956				
	小計	49,340				
水 質	水 処 理	MLSS計取換工事	13,440	29		
		B系UV計取替工事	2,363	29		
		DE系UV計取替工事	294	4		
	そ の 他	諸材料	372			
	小計	16,469				
管渠	大東四条囃幹線	浚渫工事	6,615	35		
	門真寝屋川(二)幹線	マンホール補修工事	1,449	35		
	門真守口幹線	管渠内クラック補修工事	9,450	35		

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
	その他	工事材料	97		
		諸材料	997		
	小計		18,608		
寝屋川北部 流域	合計		441,606		

13年度(補修費組合施工)寝屋川南部広域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
川俣処理場 (水処理)	本館 ポンプ室	本館冷却水流入配管修繕	396	29		
		5汚水ポンプ減速機潤滑油定流量弁取替	315	22		
		本館冷却水槽流入配管修繕	482	29		
		管理棟周辺上水道改修工事	2,940	29		
		管理棟本館2F空調機修繕	1,649	9		
	沈砂池・ 沈砂洗浄棟	沈砂池設備沈砂洗浄機修繕	498	9		
	曝気槽	曝気槽流入流量計 3出口弁修繕	373	29		
		水処理 系余剰汚泥流量計変換器修繕	809	29		
		曝気槽終沈樋修繕(2ヶ所)	164	29		
		系曝気槽流入水量計修繕	788	9		
	最終沈澱池 ブロー棟	終沈設備 -2返送污泥配管修繕	473	29		
		ブロー操作室空調機修繕	75	5		
		ブロー棟給気ファン室ガラス修繕	17	29		
		B系水処理設備PCSカード取替修繕	242	9		
		ブロー操作室空調機修繕(北側)	44	5		
		ブロー棟給気ファン室入口ドア南側修繕	19	29		
		ブロー操作室空調機修繕	473	5		
		B系水処理設備PCSカード取替修繕	200	9		
		ブロー仮眠室空調機修繕	279	5		
		ブロー棟給気ファン室入口ドア修繕	19	29		
		湯沸器修繕	38	-		
		水処理棟周辺上水配管修繕	227	29		
		B系水処理送風機用電油操作器修繕	1,995	5		
		B系水処理返送・余剰汚泥ポンプ補修工事	27,825	9		
		本館及び曝気槽等照明設備補修工事	16,800	29		
		水処理監視操作設備補修工事	3,045	29		
		浄水棟	水処理 3砂ろ過器用電動弁補修工事	14,175	29	
			水処理 1~2マイクロストレーナ補修工事	37,800	29	
		スカイランド	スカイランドトイレ修繕	225	10	
			スカイランドトイレドア修繕	100	10	
	芝刈機(ハ-018GM530)修繕		35	10		
	芝刈機(ハ-7W5021)修繕		34	10		
	スカイランドエントランス土間修繕		210	10		
	スカイランド多目的広場修繕		353	10		
	スカイランド太鼓橋、吊り橋修繕		310	10		
	その他	諸材料(水処理)	10,905			
		諸材料(スカイランド)	688			
		小計	35件	125,020		
	川俣処理場 (汚泥処理)	A系汚泥処理 (熱処理棟)	A系汚泥処理 廃熱ボイラー2号ハ-ナ-タイル修繕	289	22	
			A系汚泥処理 1炉用コンプレッサー修繕	443	22	
			熱処理 3集水移送ポンプ修繕	497	22	
			A系汚泥処理シ-ケ-スコントロール修繕	294	22	
			A系汚泥処理 廃熱ボイラー2号ハ-ナ-修繕	76	22	
			A系汚泥処理 専焼系排ガス誘引ファン修繕	500	22	
			A系汚泥処理 計装用コンプレッサー修繕	84	22	
			A系汚泥処理 3専焼ボイラバーナ制御装置修繕	165	15	
			A系汚泥処理 スカハ-配水管等修繕	267	22	
			汚泥処理 ファン類修繕	924	22	
			A系汚泥処理 投込式液位計修繕	424	15	
A系汚泥処理 4脱水機補修工事			1,995	22		
A系汚泥処理 廃熱系排ガス誘引ファン補修工事			2,163	22		

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
	濃縮槽 ・機械濃縮	機械濃縮棟遠心濃縮機 1、2記録計修繕	240	11		
		機械濃縮棟職員控室空調機修繕	476	11		
		1分配槽底部勾配修繕	483	29		
		機械濃縮棟上水配管漏水修繕	499	29		
		機械濃縮棟南側舗装修繕	248	29		
		機械濃縮棟 余剰汚泥貯留槽 2水中攪拌機修繕	210	11		
		機械濃縮棟 PC150メイン其板修繕	158	11		
		機械濃縮棟 非常灯配線修繕	446	29		
		機械濃縮棟 天井クレーン修繕	494	29		
		1分配槽壁面補修工事	4,484	29		
		重力濃縮槽 1除塵機補修工事	945	5		
		機械濃縮棟 分電盤補修工事	2,940	29		
		濃縮槽手摺等補修工事	11,025	29		
		NO.2遠心濃縮機用濃度計補修工事	2,520	11		
	機械濃縮棟活性炭入替工事	3,780	11			
	B系汚泥処理	汚泥処理棟砂ろ過水配管修繕	500	5		
		B系汚泥処理中央操作室漢字プリンター修繕	111	5		
		B系汚泥処理重油ポンプ修繕	179	5		
		B系汚泥処理トランク流入水配管修繕	152	5		
		B系汚泥処理 1流動炉底ゲート修繕	252	5		
		B系汚泥処理PAC供給ポンプ 1-2修繕	170	5		
		B系汚泥処理灰ホッパー室散水配管修繕	463	5		
		B系汚泥処理排ガスダンパー等修繕	1,103	5		
		B系汚泥処理蒸気圧力調整弁修繕	1,386	5		
		B系汚泥処理コブレッサー補修工事	1,995	5		
		B系汚泥処理 1流動炉補修工事	5,985	5		
		B系汚泥処理脱水ケーキ供給ポンプ補修工事	2,310	5		
B系汚泥処理 1-2ベルトプレス補修工事		1,575	5			
その他	諸材料	18,263				
小 計		41 件	71,513			
(水 質)	本館 (水質試験室)	送風定温乾燥機修繕	66	-		
		蒸留水製造装置修繕	111	-		
		PH計F-23型修繕	77	-		
		水質試験室湯沸器修理	9	-		
		T O C - 5 0 0 0 A 修繕	462	-		
		SPECTAA400P修繕	69	-		
		TOD計モデル1548修繕	399	-		
			158	-		
	水処理 汚泥処理	全自動COD(UV)計修繕	304	9		
	その他	諸材料	1,929			
	小 計		8 件	3,584		
川俣処理場 小 計		84 件	200,117			
管 渠	管 渠	中南2 4・中南 3人孔嵩上げ修繕	998	29		
		ガス検知器センサー修繕	354	24		
		中南(3) 4-2・7・10・13縞鋼板取替修繕	735			
		管渠用カメラ修繕	15			
	その他	諸材料	619			
小 計		4 件	2,721			
小 阪 ポンプ場	ポンプ棟	流入ゲート電気設備補修工事	3,921	29		
		燃料移送ポンプ補修工事	1,292	5		
		1雨水ポンプ用冷却水ポンプ修繕	95	29		
		NO.1発電機用地絡方向継電器修繕	353	20		
		汚水停電用電磁弁修繕	389	20		
		ファックス修繕	22			
		デマンド監視装置修繕	143	20		
		振動計修繕	51	20		
		給排気ファン用タイマー修繕	105	20		
		消防設備修繕	237	29		
		窓ガラス修繕	343	20		
		沈砂池	5 篩渣搬出機補修工事	6,405	20	
			3雨水沈砂掻揚機補修工事	33,600	20	
	3~4雨水自動除塵機等補修工事		18,344	29		
	沈砂搬出機修繕		298	29		
	その他	諸材料	449	20		
	小 計		16 件	68,955		

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
川 俣	ポンプ棟	作業用電源設置工事	4,305			
		空調設備補修工事	4,305	29		
		1~4雨水ポンプ用アーククーラー等補修工事	9,870	29		
		管理棟浴室補修工事	1,470	29		
		屋上給気ファン補修工事	10,784	29		
		消火栓配管修繕	498	29		
		3機関用冷却水配管修繕	89	16		
		屋上給気ファンダクト補修工事	987	29		
		ポンプ棟3階照明器具修繕	88	29		
		照明電源不良個所修繕	484	29		
		屋内消火設備呼水槽修繕	248	29		
		沈砂池	流入ゲート開度計補修工事	1,155	6	
			N0.3篩渣搬出機補修工事	9,975	29	
	屋外	危険物倉庫外壁修繕	337	29		
		プロパン庫外壁修繕	487	29		
	第2 ポンプ場	第2ポンプ場機器電源不良個所修繕	425	29		
		第2ポンプ場減速機用オイルクーラー修繕	477	29		
その他	諸材料	2,746				
小計	17 件	48,730				
新 家 ポンプ場	ポンプ棟	1汚水ポンプ中間軸受補修工事	2,415	27		
		高架水槽用 1~3電磁弁修繕	492	27		
		コンプレッサー修繕	464	27		
		屋内消火栓設備配管修繕	230	27		
		屋上ルーフファン用配線修繕	312	27		
	その他	諸材料	1,770			
小計	5 件	5,683				
長 吉 ポンプ場	ポンプ棟	N01雨水ポンプ用油冷却器等補修工事	5,980	20		
		5 汚水ポンプ補修工事	9,030	20		
		ポンプ棟屋上換気扇修繕	181	20		
		ファックス修繕	11	-		
		消防設備修繕(ハロゲン化物消火設備)	368	20		
		2 変圧器盤冷却ファン修繕	243	20		
		構内電話機取替修繕	478	20		
		消防設備修繕(自動火災報知設備)	96	20		
	沈砂池	水位計補修工事	4,730	20		
		6 篩渣搬出機補修工事	2,940	20		
	その他	諸材料	2,130			
小計	10 件	26,187				
寺 島 ポンプ場	ポンプ棟	上流入孔水位記録計修繕	347	18		
		3 汚水ポンプ補修工事	9,975	18		
		3 汚水ポンプ用ハウジング補修工事	1,066	18		
	沈砂池	雨水洗浄水配管補修工事	6,300	18		
		6 篩渣搬出機補修工事	26,250	18		
		シャッター修繕	323	18		
	屋外	消防設備修繕	82	18		
		P A S 補修工事	1,260	18		
その他	諸材料	2,685				
小計	8 件	48,288				
小阪合 ポンプ場	ポンプ棟	空調設備補修工事	3,675	13		
		1.2雨水ポンプ用油冷却器等補修工事	10,290	13		
		管理棟浴室修繕	488	13		
		1.2空気圧縮機修繕	387	13		
		正面玄関ドア修繕	497	13		
		トイレ便器・宿直室畳入替修繕	380	13		
		消防設備修繕	64	13		
	沈砂池	1.2 雨水自動除塵機補修工事	24,360	13		
		流入ゲート開度計補修工事	4,725	13		
		沈砂洗浄装置(篩渣除塵機)修繕	231	13		
		4雨水ポンプ吐出弁開度計修繕	95	13		
	屋外	P A S 用接地線保護管修繕	53	13		
	その他	諸材料	1,191			
小計	12 件	46,436				
新池島 ポンプ場	ポンプ棟	流入ゲート電気設備補修工事	3,268	7		
		直流電源補修工事	4,778	7		
		振動計修繕	52	7		
		記録計修繕	242	7		
	屋外	フェンス等改良工事	3,675	7		
	その他	諸材料	2,569			
小計	5 件	14,584				

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
植付 ポンプ場	ポンプ棟	流入ゲート電気設備補修工事	6,461	3	
		電気温水器取替修繕	334	3	
	沈砂池	沈砂池機器用電気設備修繕	82	3	
	その他	諸材料	1,108		
	小 計	3 件	7,985		
深野 ポンプ場	その他	諸材料	555		
	小 計	1 件	555		
管渠・ポンプ場 合 計		80 件	270,124		
事務局	本館	渡り廊下部漏水修繕	378	10	
		天板修繕 SF-W1545用天板	21	10	
		蛍光灯修繕 FK42485	61	10	
		鑑賞池噴水修繕	200	10	
		トイレ排水管修繕	126	29	
		管理棟1F台所排水管修繕	53	29	
	車両	車両検査受け整備 ペイローダ	414		
		車両検査受け整備 TCM フォークリフト	458		
		車両検査受け整備 トヨタ ハイラックス(92-68)	51	8	
		車両検査受け整備 トヨタスプリンター(88-99)	81	~	
		車両検査受け整備 'トヨタスプリンター(89-01)	68		
		車両検査受け整備 'トヨタスプリンター(89-00)	90	12	
		車両検査受け整備 トヨタスプリンター(85-48)	61		
		車両検査受け整備 トヨタ スプリンター(33-61)	51		
		車両検査受け整備 ニッサンサニーバン(94-31)	85		
		車両検査受け整備 ニッサンサニーバン(94-30)	116		
		バッテリー取替修繕 ニッサン(94-31)	7		
		タイヤ取替修繕 スーパーカブ	7		
		TCM フォークリフトバッテリー取替修繕	15		
		クラウン(32-99)タイヤ取替修繕	9		
	その他	諸材料	19		
	小 計	20 件	2,371		
	寝屋川南部 流域	合 計	184 件	472,612	

13年度{補修費組合施工}大和川下流流域下水道組合

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		事務機器修理	54	4	
		ガス検知警報器修理	111	8,11	
		公用車車検	66	5	
		公用車点検	15	6	
		小 計	246		
管渠		西除川左岸雨水A幹線管内補修工事	567	17	
	小 計	567			
狭山処理場	場内各所	減速機補修工事	2,888	-	
		計装設備補修工事	16,695	-	
	水処理設備	No.3シ-ル水ポンプ補修工事	1,365	25	
		No.2調整池送水ポンプ補修工事	6,615	25	
		バルブコントローラ補修工事	5,093	-	
		管廊搬入口蓋他補修工事	3,444	25	
	汚泥処理設備	焼却設備補修工事	11,025	24	
		脱水設備補修工事	8,190	17	
		濃縮槽粉碎ポンプ補修工事	1,890	25	
		余剰汚泥ポンプ補修工事	4,200	25	
		汚泥棟配管補修工事	4,400	25	
	焼成設備	フォークリフト点検修繕	269	6	
	水質設備機器	イキュバ-ター修繕	200	12	
		ガス検知警報器修繕	189	13	
	その他	ロードメーター修繕	480	5	
		公用車	公用車点検修繕 タンク	85	7
		公用車点検修繕 万能車	85	6	
	小 計	67,113			
錦郡ポンプ場	水処理設備	計装設備補修工事	1,995	7	
	その他	ガス検知警報器修繕	56	9	
	公用車	公用車 車検受整備	229	9	
	小 計	2,280			
今池処理場	電気計装設備	ITV流量計等補修工事	16,275	18	
		計装、集中監視補修工事	4,641	20~10	

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
	水処理設備	管理棟沈砂池設備補修工事	15,960	20	
		砂ろ過器補修工事	2,363	20	
		し渣脱水機補修工事	5,670	20	
	汚泥処理設備	加圧浮上濃縮汚泥掻取機補修工事	3,287	9	
		汚泥棟排気ファン補修工事	2,100	20	
		ベルトプレス脱水機用空気圧縮機補修工事	1,995	7	
		ガス圧縮機補修工事	1,318	20	
	場内各所	減速機補修工事	4,778	20~3	
		空調設備補修工事	620	20	
	水 質	ガスクロマトグラフ用FPD検出器修繕	171		
		水質試験室ガス圧力調整器補修工事	168		
		薬品保冷庫修繕	163		
	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	66		
		公用車修理	39		
公用車6ヶ月点検		10			
小 計		59,744			
大井処理場	水処理棟	No.6終沈汚泥界面計補修工事	1,092	5	
		水処理計装設備補修工事	840	5	
		終沈スカムビット攪拌機補修工事	1,082	5	
	焼却設備	灰移送コンベア減速機補修工事	294	4	
	水質設備機器	自動採水器修繕	84	5	
	その他	空調機修繕	80	4	
		コンビネーションガス警報器修繕	59	6	
	公用車	公用車車検点検修理	105	5,6	
小 計		3,636			
川面ポンプ場	場内各所	ポンプ井排水ポンプ等補修工事	1,470	9	
	その他	コンビネーションガス警報器修繕	59	9	
	公用車	公用車車検点検修理	54	5	
	小 計		1,583		
大和川下流	合 計		135,169		

13年度{補修費組合施工}南大阪湾岸北部流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
南大阪湾岸 北部処理場	管理棟	ボイラー漏水修繕	42	5	
		沈砂池棟	沈砂洗浄機及び濃縮タンク汚泥掻寄減速機修繕	494	14
	沈砂池棟	し渣脱水機油圧ユニット修繕	318	14	
		細目除塵機修繕	466	14	
		沈砂洗浄機修繕	830	14	
		汚水ポンプ修繕	5,040	14	
	ポンプ棟	次亜注入ポンプ修繕	500	14	
	旧滅菌棟	第2循環ポンプ修繕	360	7	
	生物反応槽	床排水ポンプ修繕	964	14	
	各棟	誘導灯機器取替え修繕	65	14	
		誘導灯機器取替え部品修繕	46	14	
		屋外消火栓配管修繕	190	14	
	公用車	公用車(小型乗用)車検	70	5	
		公用車(小型貨物)車検	50	9	
		公用車(軽四)車検	72	9	
公用車(小型貨物)NOX規制対応装置取り付け		137	9		

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
	水質	自動採水機用冷凍機修繕	37	14	
		自動採水機用冷凍機取替え修繕	333	14	
		水質計DR/2000型修繕	63	11	
	管渠	人孔部修繕	985	25	
北部処理場	合 計			11,062	

13年度〔補修費組合施工〕南大阪湾岸中部流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
南大阪湾岸 中部処理場	処理場内	田尻泉佐野流域幹線フリューム撤去補修	882	9	
		汚泥調整槽用チェーンブロック補修	406	3	
		砂る過池表洗管補修	1,575	5	
		沈砂池ポンプ棟計装設備補修	427	9	
中部処理場	合 計			3,290	

13年度〔補修費組合施工〕南大阪湾岸南部流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
南大阪湾岸 南部処理場	生物反応槽	水中機械式曝気機修繕	2,310	8	
		主電気棟	PCS-500光リンクユニット修繕	619	8
	管理棟	1F空調機修繕	75	8	総
		プリンタ修繕	18		総
		財務会計システム修繕	493		総
		財務会計システム修繕	105		総
		OA機器修繕	229		総
		パソコン修繕	36		総
		パソコン修繕	41		
		給湯器修繕	39		総
	重力濃縮槽	汚泥分配槽修繕	6,615	8	
	汚泥棟	No.1-1濃縮汚泥貯留槽攪拌機修繕	378	8	
		空調機修繕	126	8	
	放流渠	自動採水器修繕	369	8	水
		UV計修繕	98	8	水
	処理場内	中水散水管修繕	150	8	
		自転車タイヤ	11		水
	公用車	軽ダンプパンク修繕	2		総
		公用車点検整備(軽ダンプ)	27		総
南部処理場	合 計			11,741	

24. 引継ぎ工事(北部下水)

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	中央処理場	場内	整備工事(その2)	土木
淀川右岸流域	高槻処理場	南側場内	整備工事	土木
淀川右岸流域	高槻処理場	南側場内	整備電気設備工事	建築電気
安威川流域	中央処理場	最初沈殿池	機械設備工事	機械
安威川流域	中央処理場	生物反応槽	機械設備工事	機械
安威川流域	中央処理場	最終沈殿池	機械設備工事	機械
安威川流域	中央処理場	水処理	電気設備工事	電気
安威川流域	中央処理場	水処理上屋	建築機械設備工事(その2)	建築機械
安威川流域	中央処理場	水処理上屋	建築電気設備工事(その2)	建築電気
安威川流域	中央処理場	脱臭	機械設備工事(その2)	機械
安威川流域	中央処理場	脱臭	電気設備工事(その2)	電気
淀川右岸流域	前島ポンプ場	場内	整備工事	土木
安威川流域	味舌ポンプ場	(山田系)雨水ポンプ	設備工事	機械
安威川流域	味舌ポンプ場	(山田系)雨水沈砂池	機械設備工事	機械
安威川流域	中央処理場	A1系雨水沈砂池流入制水扉	設備更新工事	機械
安威川流域	中央処理場	A1系水処理他制水扉	設備更新工事	機械
安威川流域	中央処理場	A1系水処理脱臭	設備工事	機械
安威川流域	中央処理場	污泥処理	電気設備工事	電気
安威川流域	中央処理場	重力濃縮槽	機械設備工事	機械
安威川流域	中央処理場	砂ろ過	設備工事(その2)	機械
安威川流域	中央処理場	砂ろ過	電気設備工事(その2)	電気
安威川流域	中央処理場	脱水	機械設備工事	機械
安威川流域	中央処理場	特高受変電	設備工事	電気
安威川流域	中央処理場	水処理	電気設備工事(その2)	電気
安威川流域	味舌ポンプ場	(山田系)雨水ポンプ	電気設備工事	電気
安威川流域	中央処理場	A1系制水扉他	電気設備更新工事	電気
淀川右岸流域	高槻処理場	B系無停電電源装置	更新工事	電気
淀川右岸流域	高槻処理場	消毒	設備更新工事	機械

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H13.05.31	(株)高山建設工業	場内整備工1式、水路改造工1式、排水工1式、フェンス設置工1式	H13.08.10
H13.05.31	(有)マサキ建設	土工1式、舗装工1式(舗装工(密粒AS20) T=5cm 1519.7m ² , 上層路盤工(M-20) T=10cm 1519.7m ² , 下層路盤工(RC-40) T=10cm 1519.7m ²)、雨水排水施設工1式、付帯工(給水設備1式、照明設備1式)1式、植栽工1式	H13.08.10
H13.10.19	森田電気工業(株)	屋外照明設備1式	H13.08.10
H13.10.19	住友重機械工業(株)	(水処理能力36,930m ³ /日)汚泥掻寄機(上層用2台、下層用2台)、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H13.12.10
H13.10.19	日本碍子(株)	(水処理能力36,930m ³ /日)攪拌・散気装置2池、配管・補機設備1式、製作・据付・調整1式	H13.12.10
H13.10.19	(株)神戸製鋼所	(水処理能力36,930m ³ /日)汚泥掻寄機(上層用2台、下層用2台)、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H13.12.10
H13.10.15	(株)東芝	配電設備1式、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	H13.12.10
H13.11.26	(株)ダイケングローリー	換気設備1式	H13.12.10
H13.10.12	(株)福田電機商会	幹線設備1式、動力設備1式、電灯・コンセント設備1式、電話設備1式、放送設備1式、自動火災報知設備1式	H13.12.10
H13.10.12	日本碍子(株)	活性炭吸着塔(260m ³ /分)2基、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H13.12.10
H14.03.15	(株)東芝	運転操作設備1式、製作・据付・調整1式	H13.12.10
H14.02.08	櫻田建設(株)	工事延長(L=281.2m)、土工1式、水路工(W=3.5m,L=281.2m)、仮設工1式、付帯工1式	H13.12.10
H14.02.08	(株)西島製作所	雨水ポンプ(1200)1台、雨水ポンプ(1000)1台、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.02.25	(株)荏原製作所	自動除塵機2台、沈砂掻揚機2台、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.02.25	前澤工業(株)	制水扉設備(鑄鉄製ゲート4門)、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.02.25	前澤工業(株)	制水扉設備(鑄鉄製ゲート35門)、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.02.06	住友重機械工業(株)	生物脱臭塔(60m ³ /min)1台、活性炭吸着塔(300m ³ /min)1台、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.02.25	(株)東芝	配電設備1式、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	H14.03.29
H14.01.18	(株)クボタ	重力濃縮汚泥掻寄機1台、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.02.18	前澤工業(株)	砂ろ過池6池、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.01.18	(株)東芝	配電設備1式、自家発電設備1式、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	H14.03.29
H14.02.19	月島機械(株)	ヘルプレス脱水機2台、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.03.15	(株)東芝	特高受変電設備1式、監視制御設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.02.04	(株)東芝	太陽光発電設備(300kW)1式、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.02.25	(株)安川電機	運転操作設備1式、監視制御設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.03.15	(株)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	H14.03.29
H14.03.15	三菱電機(株)	無停電電源装置1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.03.15	磯村豊水機工(株)	次亜塩消毒設備1式、補機設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	施設名(1)	施設名(2)	詳細名	
淀川右岸流域	高槻処理場	消毒	電気設備更新工事	電気
淀川右岸流域	前島ポンプ場		電気設備更新工事	電気
猪名川流域	余野川幹線14工区	下水道管渠	築造工事	土木
猪名川流域	余野川幹線17工区	下水道管渠	築造工事	土木
猪名川流域	余野川幹線18工区	下水道管渠	築造工事	土木
猪名川流域	余野川幹線23工区	下水道管渠	築造工事	土木
猪名川流域	余野川幹線25 - 1工区	下水道管渠	築造工事	土木
猪名川流域	余野川幹線25 - 3工区	下水道管渠	築造工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	整備工事	土木
猪名川流域	原田処理場	3系上部利用施設	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
H14.02.15	三菱電機(株)	運転操作設備1式、計装設備1式、製作・据付・調整1式	H14.03.29
H14.02.15	(株)明電舎	受変電設備・配電設備1式、自家発電設備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	H14.03.29
H12.07.31	谷垣建設(株)	工事延長L=576.74m、開削工HP 500～600mm、人孔築造工18箇所(組立人孔18箇所)	H13.04.01
H12.12.28	戸田建設(株)	工事延長L=1594.120m、開削工FRPM 1350mm、人孔築造工5箇所(トロッツァ73箇所)	H13.04.01
H12.05.31	(株)柳田建設	工事延長L=307.65m、開削工 500mm、人孔築造工11箇所(組立人孔11箇所)	H13.04.01
H12.10.02	北部大阪建設業共同組合	工事延長L=266.42m、開削工HP 1100, 600, 700mm, VM400mm×2連、人孔築造工9箇所(組立人孔5箇所、伏越人孔4箇所)	H13.04.01
H12.06.30	(株)田中組	工事延長L=287.4m、開削工HP 450, 400, 350mm, DCIP 200mm、人孔築造工8箇所(組立人孔8箇所)	H13.04.01
H12.10.31	(株)田中組	工事延長L=19.476m、DK 200mm(水管橋)	H13.04.01
H13.03.14	明石セミシールド建設(株)	上屋利用整備工(多目的運動広場整備工)1式	H13.04.01
H13.03.14	明石セミシールド建設(株)	付帯工1式、防球フェンス基礎築造工1式	H13.04.01
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、スクム除去装置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、スクム除去装置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

24. 引継ぎ工事(東部下水)

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	汚水ポンプ	設備工事	機械
	渚処理場	汚水ポンプ	設備工事	電気
	渚処理場	分配槽	設備工事	機械
	石津中継ポンプ場	ポンプ	設備工事	機械
	石津中継ポンプ場	自家発電	設備工事	電気
寝屋川北部	門真寝屋川(二)増補幹線	ポンプ	設備工事	機械
	門真寝屋川(二)増補幹線	ポンプ	電気設備工事	電気
	鴻池処理場	脱水機	設備工事	機械
	鴻池処理場	脱水機	設備工事(その2)	機械
	鴻池処理場	焼却炉	設備工事	機械
	鴻池処理場	汚泥処理	電気設備工事	電気
寝屋川南部	枚岡河内北幹線(第11工区)	下水管渠	築造工事	土木
	恩智川東幹線(第3工区)	下水管渠	築造工事	土木
	恩智川東幹線(第4工区)	下水管渠	築造工事	土木
	恩智川東幹線(第5工区)	下水管渠	築造工事	土木
	八尾枚岡幹線(第4工区)	下水管渠	築造工事	土木
	柏原八尾幹線	人孔	築造工事(その4)	土木
	小阪合ポンプ場	汚水沈砂池	機械設備工事	機械
	川俣処理場	重力濃縮脱臭	機械設備工事	機械
	川俣処理場	最初沈殿池脱臭機	設備工事	機械
	川俣処理場	曝気槽脱臭機	設備工事	機械
	川俣処理場	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
H13.8.23	(株)西島製作所	汚水ポンプ 800mm 1台	H13.8.31
H14.2.27	富士電機(株)	汚水ポンプ用電気設備 1式	H14.3.1
H14.2.27	(株)丸島アクシステム	電動式可動堰1門、手動式2門	H14.3.1
H14.2.28	(株)電業社機械製作所	放流ポンプ 800mm 1台	H14.3.1
H14.2.28	日新電機(株)	汚水ポンプ電気設備、自家発電設備1式	H14.3.1
H13.7.31	(株)電業社機械製作所	汚水ポンプ 300mm 1台	H13.8.1
H13.7.26	松下電器産業(株)	汚水ポンプ用電気設備 1式	H13.6.1
H14.1.22	月島機械(株)	ベルトプレス脱水機 5台	H14.2.1
H14.1.22	月島機械(株)	脱水機補機 1式	H14.2.1
H14.1.22	月島機械(株)中外炉工業(株)Ⅴ	流動焼却炉130t 1台	H14.2.1
H14.2.20	(株)日立製作所	流動焼却炉130t 1台	H14.3.1
H13.3.16	(株)藤井組	250mm、L = 271.8m、人孔10箇所	H13.6.1
H13.3.26	戸田建設(株)	2800mm、L = 898.57m、人孔4箇所	H13.6.1
H12.3.13	住友建設(株)	2200mm、L = 1011.29m、人孔4箇所	H13.6.1
H12.3.13	(株)紙谷工務店	1500mm、L = 368.25m	H13.6.1
H13.5.23	住友建設(株)	2800mm、L = 1181.35m、人孔5箇所	H13.6.1
H13.3.28	(株)大一建設	人孔2箇所	H13.6.1
H13.10.5	アタカ工業(株)	自動除塵機 1台、沈砂掻揚機機 1台	H13.11.1
H14.1.25	(株)クボタ	生物脱臭設備 1式、活性炭脱臭設備 1式	H14.2.1
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

24. 引継ぎ工事(南部下水)

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	石川右岸 幹線(第6工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	石川右岸 幹線(第7工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	石川右岸 幹線(第8工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	石川右岸 幹線(第9工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	石川右岸 幹線(第10工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	河南幹線(第4工区)	下水管渠	築造工事	土木
大和川下流	今池処理場	場内	整備工事(その3)	土木
大和川下流	今池処理場	場内	修景工事(その42)	土木
大和川下流	今池処理場	場内	修景工事(その43)	土木
大和川下流	今池処理場	正門北側緑地散水	設備工事	土木
大和川下流	今池処理場	正門北側緑地照明	設備工事	土木
大和川下流	今池処理場	場内	整備工事(その4)	土木
大和川下流	今池処理場	場内	修景工事(その44)	土木
大和川下流	今池処理場	正門北側緑地散水	設備工事	土木
大和川下流	今池処理場	第1水処理施設散気装置	更新工事	機械
大和川下流	今池処理区	人孔蓋	改良工事	土木
大和川下流	錦郡中継ポンプ場	受変電設備	改良工事	電気
大和川下流	狭山処理場	重力濃縮設備	更新工事	機械
大和川下流	大井処理場	水処理・汚泥処理配管設備他	改良工事	機械

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H13.2.28	(株)フジタ	1200mm、L = 2362m、人孔6箇所	H13.4.1
H11.7.26	昭栄興業(株)	800mm、L = 172.7m	H13.4.1
H12.2.15	(株)山本土建	800mm、L = 357.5m、人孔2箇所	H13.4.1
H12.10.15	大和建設工業(株)	800mm、L = 289.5m、人孔2箇所	H13.4.1
H13.2.15	(株)山本土建	800mm、L = 539.1m、人孔4箇所	H13.4.1
H13.3.15	(株)直建設	500mm、L = 472m、人孔16箇所	H13.4.1
H12.2.25	松天建設(株)	擁壁工、排水工、盛土工	H13.4.1
H12.3.24	小森造園土木	植栽工、雑工	H13.4.1
H12.3.24	小阪造園	植栽工	H13.4.1
H12.3.24	(株)ショーワ	散水設備	H13.4.1
H12.3.24	野村電気土木(株)	照明設備	H13.4.1
H13.3.30	(株)大野	擁壁工、排水工、盛土工	H13.4.1
H13.3.27	有)ヤマギワ造園	植栽工	H13.4.1
H13.3.30	(株)ショーワ	散水設備、屋外照明設備	H13.4.1
H13.3.15	日本碍子(株)	散気装置1式	H13.4.1
H13.3.15	有)大生建設工業	マンホール蓋撤去・設置工	H13.4.1
H13.3.15	(株)安川電機	進相コンデンサ盤改良	H13.4.1
H13.5.15	三機工業(株)	汚泥掻寄機1基、現場盤1面	H13.6.1
H13.3.15	日本技術工業(株)	軸封水配管等改良1式	H13.4.1

24. 引継ぎ工事(湾岸下水)

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	北部処理場	分水槽	築造工事	土木
	北部処理場	分水槽	機械設備工事	機械
	北部処理場	汚泥調整槽	機械設備工事	機械
	北部処理場	ポンプ	設備工事	機械
	北部処理場	砂ろ過	電気設備工事	電気
	北部処理場	転落防止柵	改良工事	機械
	岸和田忠岡幹線(1)	下水管渠	築造工事(第12工区)	土木
	和泉泉大津幹線(2)	下水管渠	築造工事(第8-1工区)	土木
	和泉泉大津幹線(2)	下水管渠	築造工事(第8-2工区)	土木
	和泉泉大津幹線(2)	下水管渠	築造工事(第8-3工区)	土木
	和泉泉大津幹線(2)	下水管渠	築造工事(第9工区)	土木
	岸和田忠岡幹線(2)	下水管渠	築造工事(第8工区)	土木
	岸和田忠岡幹線(2)	下水管渠	築造工事(第9工区)	土木
	岸和田忠岡幹線(2)	下水管渠	築造工事(第10工区)	土木
	北部処理場	最初沈殿池	機械設備工事	機械
	北部処理場	生物反応槽	機械設備工事	機械
	北部処理場	最終沈殿池	機械設備工事	機械
	北部処理場	水処理	電気設備工事	電気
南大阪湾岸南部	南部処理場	汚泥処理	機械設備工事	機械
	南部処理場	汚泥処理	電気設備工事	電気
	岬阪南幹線	下水管渠	築造工事(第15工区)	土木
	深日中継ポンプ場		築造工事	土木・建築
	深日中継ポンプ場	前処理	機械設備工事	機械
	深日中継ポンプ場		電気設備工事	電気
	深日中継ポンプ場	受変電	設備工事	電気
	深日中継ポンプ場	遠隔監視制御	設備工事	電気
	深日中継ポンプ場	情報伝送路	設備工事	電気
	深日中継ポンプ場		建築機械設備工事	機械

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H13.3.	木下建設(株)	分水槽 1式	H13.4.1
H13.2.28	前澤工業(株)	ゲート設備 1式	H13.4.1
H13.2.23	(株)荏原製作所	汚泥ポンプ2台、攪拌機2台	H13.4.1
H13.2.23	(株)栗村製作所	汚水ポンプ 1台	H13.4.1
H13.2.23	(株)明電舎	運転操作設備 1式、計装設備 1式	H13.4.1
H13.3.15	大興機工(株)	柵 1式	H13.4.1
H10.3.20	日進建設(株)	800mm、L = 334.20m、人孔1箇所	H13.6.1
H11.1.14	京大建設(株)	800mm、L = 85.25m、人孔1箇所	H13.6.1
H9.12.15	白川建設(株)	800mm、L = 67.50m、人孔1箇所	H13.6.1
H13.2.28	花田工業(株)	800mm、L = 80.90m、人孔5箇所	H13.6.1
H8.3.13	国土総合建設・小西建IV	1200mm、L = 784.50m、人孔3箇所	H13.6.1
H6.2.15	(株)矢野建設	1100mm、L = 337.90m、人孔2箇所	H13.6.1
H6.7.15	岩出建設(株)	1100mm、L = 315.90m	H13.6.1
H6.8.31	鴻池建設(株)	1100mm、L = 355.2m、人孔2箇所	H13.6.1
H13.8.17	日立プラント建設(株)	汚泥掻寄機 1式、汚泥引抜ポンプ 1式	H13.9.1
H13.8.17	日本碍子(株)	攪拌機 1式、循環ポンプ 1式、散気装置 1式	H13.9.1
H13.8.17	川崎重工業(株)	汚泥掻寄機 1式、汚泥引抜ポンプ 1式	H13.9.1
H13.8.20	(株)明電舎	運転操作設備 1式、計装設備 1式	H13.9.1
H13.2.21	(株)石垣	遠心濃縮機 2台	H13.4.1
H13.3.31	富士電機(株)	運転操作設備 1式、計装設備 1式	H13.4.1
H11.8.31	志真建設(株)	800mm、L = 553.9m、人孔4箇所	H13.5.1
H13.6.15	(株)第一	RC造地上1F、地下4F、延床面積704.99m ²	H13.10.1
H13.9.17	新日本造機(株)	ゲート設備 1式、ポンプ設備 1式、脱臭設備 1式	H13.10.1
H13.9.18	富士電機(株)	運転操作設備 1式、計装設備 1式	H13.10.1
H13.9.18	近畿工業(株)	受変電設備 1式	H13.10.1
H13.9.18	富士電機(株)	情報伝送設備 1式、遠方監視制御設備 1式	H13.10.1
H13.9.25	港振興行(株)	光ファイバーケーブル 1式、接続箱 1式	H13.10.1
H13.9.25	サワノ設備	給排水設備 1式、換気設備 1式	H13.10.1

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	施設名(1)	施設名(2)	詳細名	
南大阪湾岸南部	深日中継ポンプ場		建築電気設備工事	電気
	深日中継ポンプ場	場内	整備工事	土木

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H13.9.25	(株)ツルカメ電気工業所	電灯動力設備 1式、弱電設備 1式	H13.10.1
H13.10.31	(株)安藤工務店	場内整備 1式	H13.11.1

2.5. 処理場増設経過

(処理場名) 原田処理場

施工年度	水処理能力 (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 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 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) 沈砂池土壌脱臭設備 脱水機棟脱臭設備 1式
平成 元 年度		水処理施設(3/8) 予備エアレーションタンク 2池 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 6池 最終沈殿池 2池				
平成 2 年度			水処理施設(5/16) 予備エアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池 送風機棟 急速濾過設備 1台	濃縮機棟		水処理施設脱臭設備 (3/8) 1式
平成 3 年度	42,350 (計 211,750) [1+2+3系 378,650 (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		
<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	15,200 (計 46,300)		第1系列(4/4) 最初沈殿池 2池 エアレーションタンク 2池 最終沈殿池 2池	第1系列(3/4) 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 1池 最終沈殿池設備 1池 第1機械室(送風機室) 曝気ブロー(口径300mm 1台)		
昭和 45 年度	16,000 (計 62,300)			第1系列(4/4) 最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 1池 最終沈殿池設備 1池 第1ポンプ場 立軸ポンプ (口径 900mm 3台) 第1機械室(送風機室) 曝気ブロー(口径300mm 1台)	消化タンク 1槽	球形ガスタンク設備 1基 湿式脱硫酸設備 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 污泥焼却棟	濃縮タンク設備 1槽 洗浄タンク設備 1槽 消化タンク設備 1槽 立型多段炉 1基(50t/日)
昭和 47 年度			第2系列(2/2) 沈砂池 4池 第1ポンプ場 第2系列(2/2) 予備エアレーションタンク 1池 最初沈殿池 6池 第2系列(1/2) エアレーションタンク 3池 最終沈殿池 6池 塩素混和池 1池		第2機械室 (ボイラー,脱水機室) ボイラー 1基	
昭和 48 年度	52,300 (計 114,600)			第2系列(1/2) 沈砂池設備 4池 第2ポンプ場 立軸ポンプ (口径 800mm 3台) 第2系列(2/2) 予備エアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 6池 第2系列(1/2) エアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 6池 第2系列 ブロー室 曝気ブロー (口径400mm 2台) (口径250mm 2台)		

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 49 年度		第2系列(2/2) Iアレーションタンク 3池 最終沈殿池 6池	塩素混和池設備	濃縮タンク 1槽	立型多段炉 1基 (50t/日)	
昭和 50 年度	52,300 (計 166,900)		第2系列(2/2) 沈砂池設備 4池 第2系列(2/2) Iアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 6池 曝気ブロー (口径400mm 2台) 第2ポンプ場 立軸ポンプ (口径 600mm 3台)	脱水機操作室	濃縮タンク設備 1槽 真空脱水機(予備機) (33.5m3/台 2台)	
昭和 53 年度						第1,2系列脱臭設備
昭和 59 年度			第1,2系沈砂池 沈砂・しよ洗浄設備			
昭和 63 年度				機械濃縮棟		
平成 元 年度					遠心濃縮設備 遠心濃縮機 2台(50m3/h)	
平成 3 年度					湿式脱硫設備 1基	
平成 6 年度					ウルトラ型脱水機(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	

(処理場名) 中央処理場

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

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他	
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備		
						ベルトプレス脱水機 2台 (3m巾)	
平成 7 年度 平成 8 年度			送風機棟			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 - 系 ポンプ棟(分流)	A - 系 汚水ポンプ 800 2台				
平成 11 年度	36,930 (計 233,680)	砂濾過施設 10池 A - 一 3 系 最初沈殿池 4池8水路 生物反応槽 4池 最終沈殿池 4池8水路 (73,860m3/日) 塩素混和池棟 RC造地上 2 階	A - 一 3 系(1/2) 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄機 2池分 送風機 1台 A - 系汚水沈砂池(更新) 揚砂設備 1式 自動除塵機 4台			焼却炉付帯設備 破砕機 2基 ホッパー 3基	処理水送水管 250、150 (岸部幹線) 府道十三高槻線へ
平成 12 年度			A - 系 急速砂ろ過設備 2池			遠心濃縮機 1台 (100m3/h)	
平成 13 年度	36,930 (計 270,610)		A - 一 3 系(2/2) 初沈汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄機 2池分 A - 系 急速砂ろ過設備 6池			重力濃縮槽設備 1槽分 (20.9m) ベルトプレス脱水機 2台 (3m巾)	脱臭設備(A-1,A-2-3)

(処理場名)高槻処理場

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 43 年度		沈砂池(北) 3池 ポンプ棟(北)	沈砂池機械設備(北) 1池分 汚水ポンプ(北) 300 2台	重力濃縮槽(10m) 2槽 脱水機室		
	10,600	A 系列(1/2) 最初沈殿池 3池 Iレーションタンク 2池 最終沈殿池 3池 塩素混和池 1池	A 系列(1/2) 初沈汚泥掻寄機 3池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄機 3池分 ブロー 55m3/分 1台 110m3/分 1台			
昭和 44 年度						重力濃縮槽設備 2槽分 (10m) 真空脱水機 1台 (23.27m2)
昭和 45 年度			汚水ポンプ(北) 600 1台			
昭和 50 年度		A 系列(2/2) 最初沈殿池 3池 I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 (10m3/h)
昭和 53 年度			沈砂池機械設備(北) 2池分 汚水ポンプ(北) 600 1台 350 2台			
昭和 53 年度 (計 21,200)	10,600		A 系列(2/2) 初沈汚泥掻寄機 3池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻寄機 3池分 ブロー 220m3/分 1台			
昭和 57 年度		沈砂池(南) 5池 ポンプ棟(南)				脱臭設備 1式 (北沈砂池、A系列)
昭和 60 年度		B 系列(1/2) 最初沈殿池 4池 Iレーションタンク 4池 最終沈殿池 4池 塩素混和池 1池				脱臭設備 1式 (南沈砂池)
昭和 61 年度	31,300 (計 52,500)		B 系列(1/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分 ブロー 71m3/分 2台			脱臭設備 1式 (1/2B 系列)
昭和 62 年度			汚水ポンプ(南) 500 2台			
昭和 63 年度			沈砂池機械設備(南) 3池分 汚水ポンプ(南) 700 1台	濃縮機棟		遠心脱水機(北) 1台 (15m3/h) 遠心濃縮機 2台 (30m3/h)

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		その他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
平成 2 年度	31,300 (計 83,800)	B 系列 (2/2) 最初沈殿池 4池 Iアラジオンタク 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 ブローワー 75m3/分 1台			脱臭設備 1式 (2/2B 系列)
平成 3 年度					遠心脱水機 (北) 1台 (15m3/h)	
平成 5 年度		E 系列 最初沈殿池 8池 Iアラジオンタク 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) 800 2台 ブローワー 170m3/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 (60m3/h) ベルトプレス脱水機 3台 (3m巾)	スカム処理設備 1式 脱臭設備 1式 (汚泥棟)
平成 7 年度						処理水配水設備 1式
平成 8 年度					溶融炉 (90t/日) 1基 灰溶融炉 (4t/日) 1基 ベルトプレス脱水機 1式	
平成 9 年度						脱臭設備 1式 (水質監視人孔)
平成 10 年度						雨水滯水池 1式
平成 11 年度			汚水ポンプ (南) 800 2台 汚水沈砂池機械設備 沈砂掻揚機 2台 自動除塵機 2台		焼却炉 (90t/日) 1基 灰溶融炉 (4t/日) 1基 スラグ破砕機 2台	雨水放流渠 10.2m 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 1800 1台 用水設備 オゾン設備 2,500m3/日分 共同水質検査施設 ガスロマトグラフ 1台 水銀測定専用装置 1台
平成 12 年度	45,800 (計 175,400)		E 系列 (2/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分 ブローワー 170m3/分 1台		遠心濃縮機 1台 (100m3/h)	

(処理場名) 清処理場

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) エアレーションタンク 最終沈澱池 急速濾過池(40m3) 急速濾過池(80m3) 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 8,000m ²	自動除塵機 2池分 沈砂掻揚機 1池分 汚水ポンプ 200 1台 300 2台 400 1台 600 1台 2階式汚泥掻寄機 3池分 散気装置 ブロー 300 2台 500 1台 汚泥掻寄機 3池分 40m3x8池分 原水ポンプ 4台 空洗ブロー 逆洗ポンプ 2台 曝気用ブロー 150 1台 200 2台	重力濃縮槽 2池 (9.8m x H3.0m) 加圧浮上式濃縮槽 2池 (巾2.0m x 長さ6.5m) 脱水機棟 返流水貯槽 1池 (巾4.5m x 長さ5.0m x 長さ29.2m) ケ - 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 (コクス ^ハ ッ式 10 Dst/日)	汚泥処理は エ - 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 500 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 200 1台			
平成 7 年度						特高受変電設備 1式
平成 8 年度			急速濾過池(80m3) 1池 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 800 1台			
平成 13 年度	(計 87,000) H14.3.31 時点		汚水ポンプ 800 1台			

(処理場名) 濁池処理場

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) 2台	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) 2台 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	
昭和 53 年度					真空脱水機 2台 焼却炉 堅型多段炉 1基 (70t/日)	

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 57 年度	75,000 (計 161,000)	B系最初沈澱池 (2階槽) 4池 B系エアレーション槽 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 ブローア 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(1600) 2台			
平成 元 年度	75,000 (計 236,000)	C系最初沈澱池 (2階槽) 3池 C系エアレーション槽 4池 C系最終沈澱池 (3階槽) 4池	汚泥掻寄機 3池分 散気装置 4池分 ブローア (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(1200) 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系最初沈澱池 4池 D系生物反応槽 4池 D系最終沈澱池 塩素混和池 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 ブローア 2台 汚泥掻寄機 4池分		ベルトプレス脱水機 5台 焼却炉 流動床炉 1基 (130t/日)	
平成 11 年度	47,500 (計 331,000)	E系最初沈澱池 4池 E系生物反応槽 4池 E系最終沈澱池 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 ブローア 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	(計 331,000 H14.3.31 時点				ベルトプレス脱水機 5台 焼却炉 流動床炉 1基 (130t/日)	

(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階槽) 2池 1系曝気槽 2池 1系最終沈澱池 塩素混和池 8池	汚泥掻寄機 2池分 *1 ブローア (200m3/分) 2台 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系エアレーション槽 4池 2・3系最終沈澱池 塩素混和池 16池	汚泥掻寄機 4池分 *1ブローア (200m3/分) 4台 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 ブローア 350 1台 400 2台				
平成 4 年度			汚水ポンプ 1600 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	
平成 5 年度					ベルトプレス脱水機 2台	
平成 6 年度			汚水沈砂掻揚機 2台 汚水自動除塵機 2台			
平成 8 年度				B系汚泥処理棟	ベルトプレス脱水機 2台 焼却炉 流動床炉 1基 (90t/日) 遠心濃縮機 1台 (80m3/時)	受変電設備 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 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 汚泥掻き機 2池分 ブロー 1台 (230m ³ /分)			
平成 12 年度			散気装置 1池分 汚泥掻き機 2池分 ブロー 1台 (230m ³ /分) *1 ブロー 3台 (240m ³ /分)		ベルト脱水機 4台 焼却炉 流動床炉 1基 (90t/日) * 2 汚泥掻き機 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) H14.3.31 時点		*1 ブロー 2台 (240m ³ /分)			*1 S50設置分更新

(処理場名) 今池処理場

施工年度	水処理能力 (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 500 1台 600 2台 (1,000) 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 1.2m 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					しき洗浄脱水機 1台	
昭和 62 年度					汚泥掻寄機(予備機) 1基 (予備機)	
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 送風機棟 1池	汚泥掻寄機 2池分 (4台) エアレ-タ- 2池分 (13基) 汚泥掻寄機 2池分 (4台) ブロワー 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-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 (1.0m x 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				焼却炉棟	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-タ- 2池分 (12基) 汚泥掻寄機 2池分 (4台) ブロワー-320m ³ /分 1台			

(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 ブロワー(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 焼却炉 1基	
昭和 45 年度					汚泥掻寄機 2台 真空脱水機 2台 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 ブロワー(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 1基 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 一式	
平成 13 年度					汚泥掻寄機 1台	重力濃縮槽2基 の内1基を更新

(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(200) 2台 圧力調整タンク 1基 汚水ポンプ(300) 2台			
平成 2 年度						
平成 8 年度	25,000	沈砂池 3池 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(450) 2台 汚泥掻寄機 3台 ブロワー(190m ³ /分) 2台 汚泥掻寄機 3台 放流ポンプ(400) 2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 3.5m ³ /h 2台 重力濃縮槽 1槽	
平成 9 年度			汚水ポンプ(700) 1台 放流ポンプ(500) 1台	焼却炉棟	立型流動焼却炉(65t/日) 1基	
平成 10 年度	25,000 (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 ブロワー(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(500) 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 汚水ポンプ ・ 300(排水ポンプ) 1台 ・ 500 2台 汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 ブローワー (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	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	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 汚水ポンプ(700) 1台		汚泥焼却炉 1基	売却
平成 9 年度	14,000	最初沈殿池 2池 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	14,000	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		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 汚水ポンプ(900) 1台 攪拌機 2台		汚泥攪拌機 2台	
平成 13 年度	14,000		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			
	(計 101,000)					

(処理場名) 湾岸中部処理場

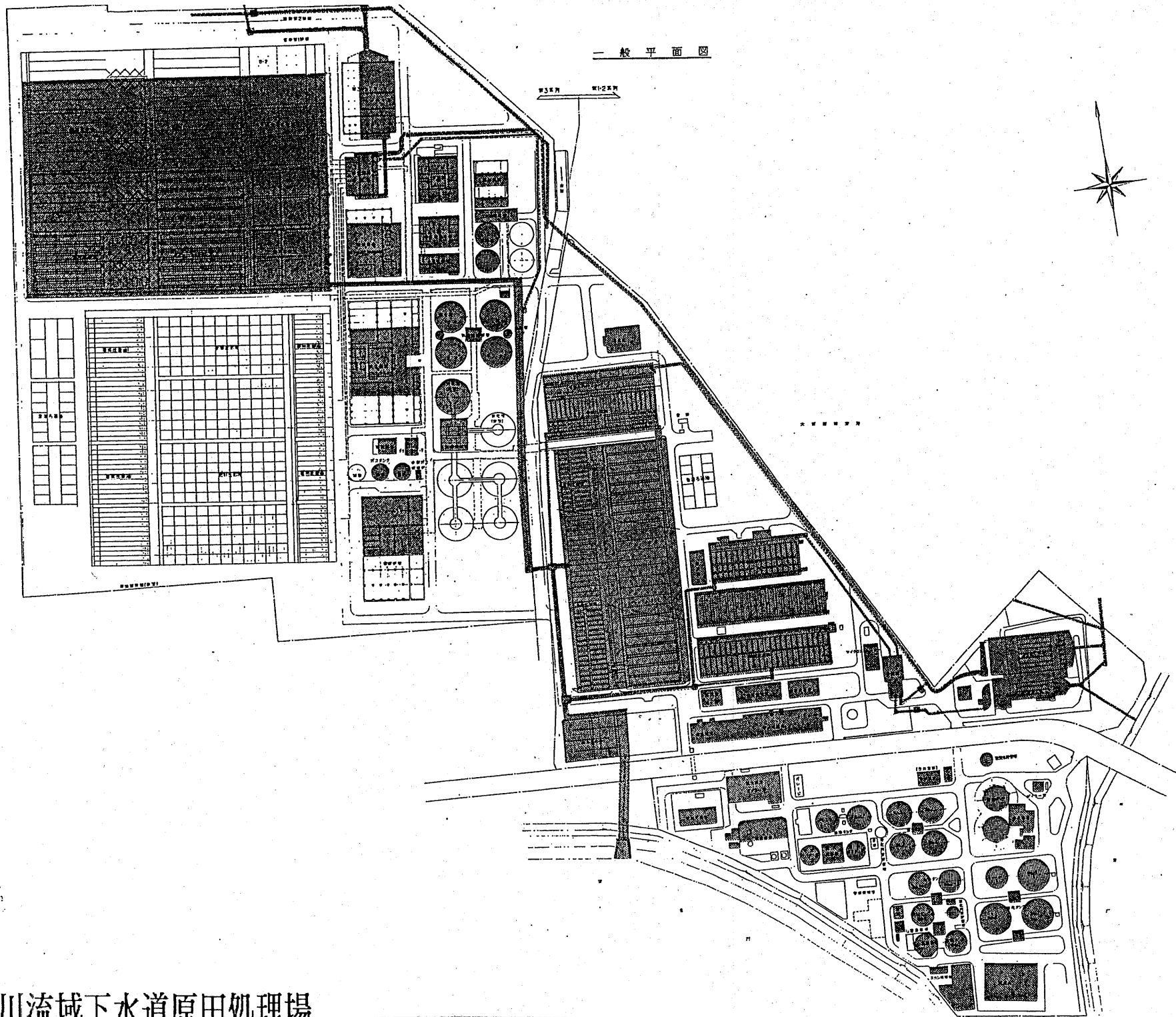
施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
平成 元 年度	12,500	沈砂池 2池 ポンプ棟 調整池 4池 最初沈殿池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 4池 塩素混和池 1池	自動除塵機 2池分 汚水ポンプ ・ (350) 2台 ・ (250) 2台 ・ (150) 1台 ブローワー (200) 1台 汚泥掻寄機 2池分 散気装置 2池分 ブローワー (250) 1台 ブローワー (200) 1台 汚泥掻寄機 2池分	重力濃縮槽 2槽 加圧浮上棟 加圧浮上濃縮槽 2槽 脱水機棟	汚泥掻寄機 2槽分 汚泥掻寄機 2槽分 ベルトプレス脱水機 2台	
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 汚水ポンプ ・ 250(排水ポンプ) 1台 ・ 500 2台			
平成 5 年度	12,500		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	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			

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	
平成 13 年度		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 ・ 700	2池分 2池分 2池分 2池分 1台					
	(計 52,600)									

(処理場名) 湾岸南部処理場

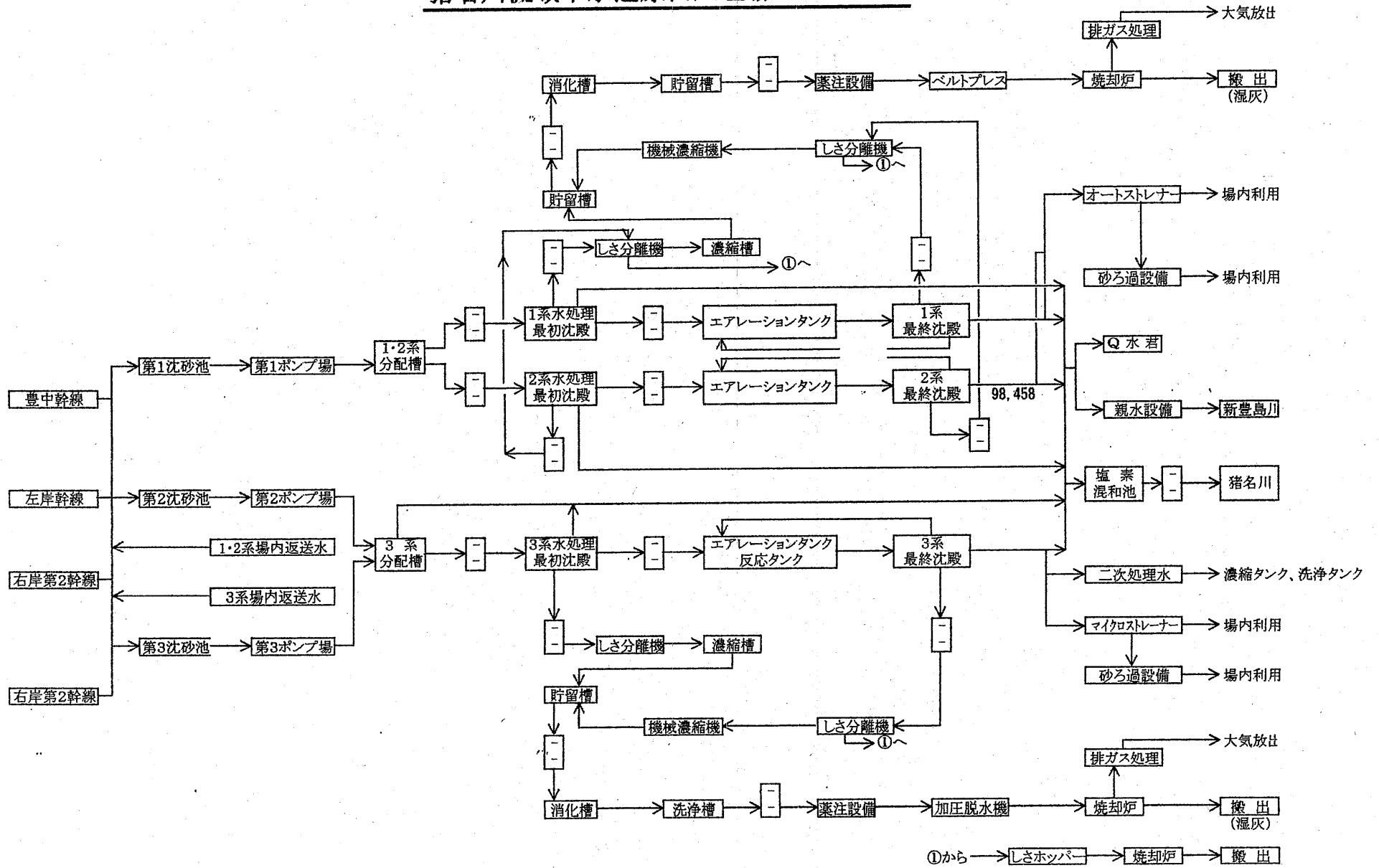
施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	理 設 備	土 木 建 築	理 設 備	
平成 5 年度	12,700	沈砂池 ポンプ棟 最初沈殿池 生物反応槽 最終沈殿池 ろ過ポンプ棟 塩素滅菌棟	沈砂掻揚機 1池分 汚水ポンプ・(300) 2台 汚泥掻寄機 2池分 曝気機・攪拌機 2池分 汚泥掻寄機 2池分 急速ろ過池 2池分 ブロー(250) 2台	汚泥処理棟 重力濃縮槽 1槽	ベルトプレス脱水機 2台 汚泥掻寄機 1台	
平成 11 年度	12,700		汚水ポンプ・(400) 1台 汚泥掻寄機 2池分 曝気機・攪拌機 2池分 汚泥掻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

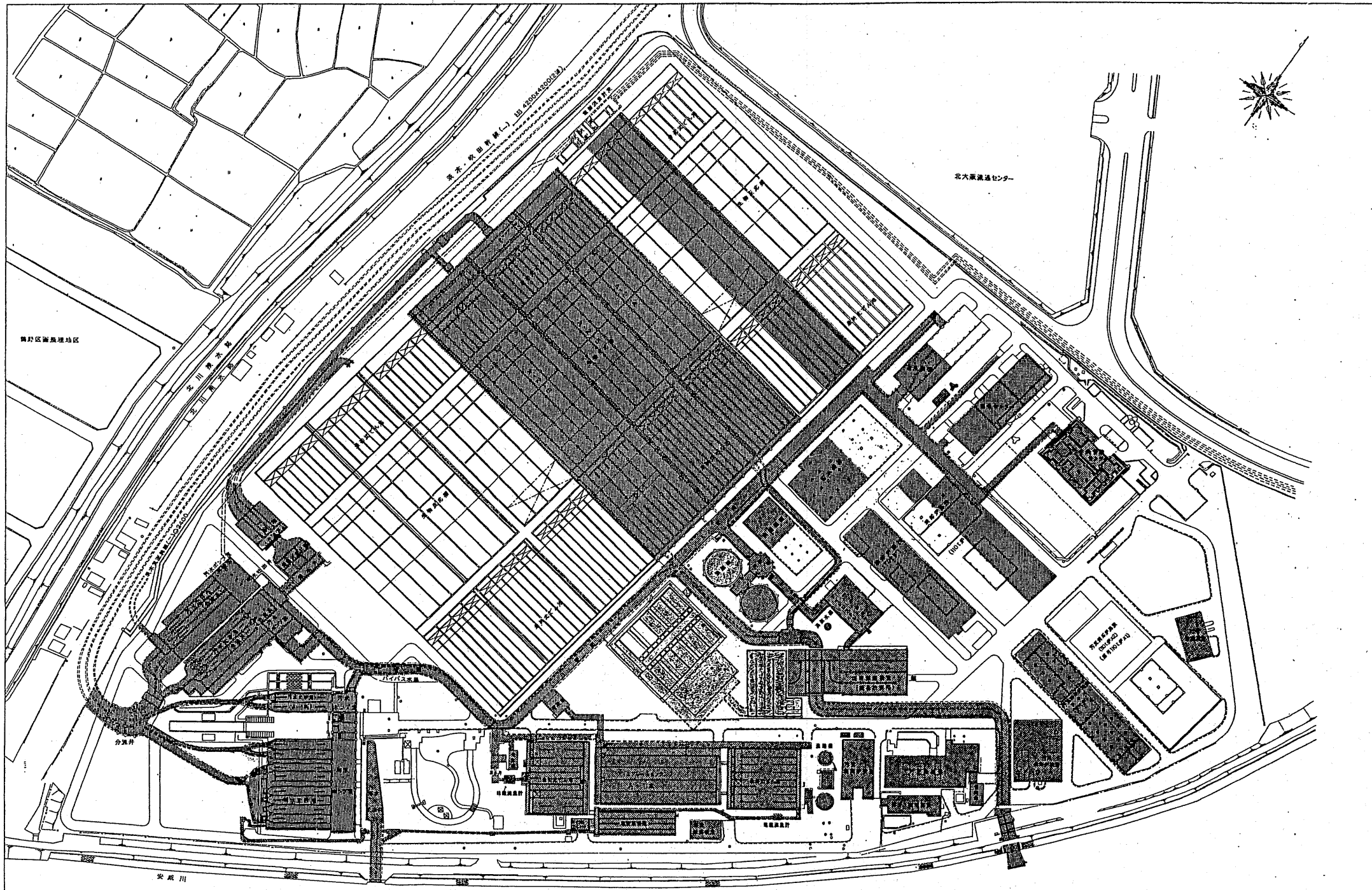
26. 処理場平面図・70-1図



猪名川流域下水道原田処理場

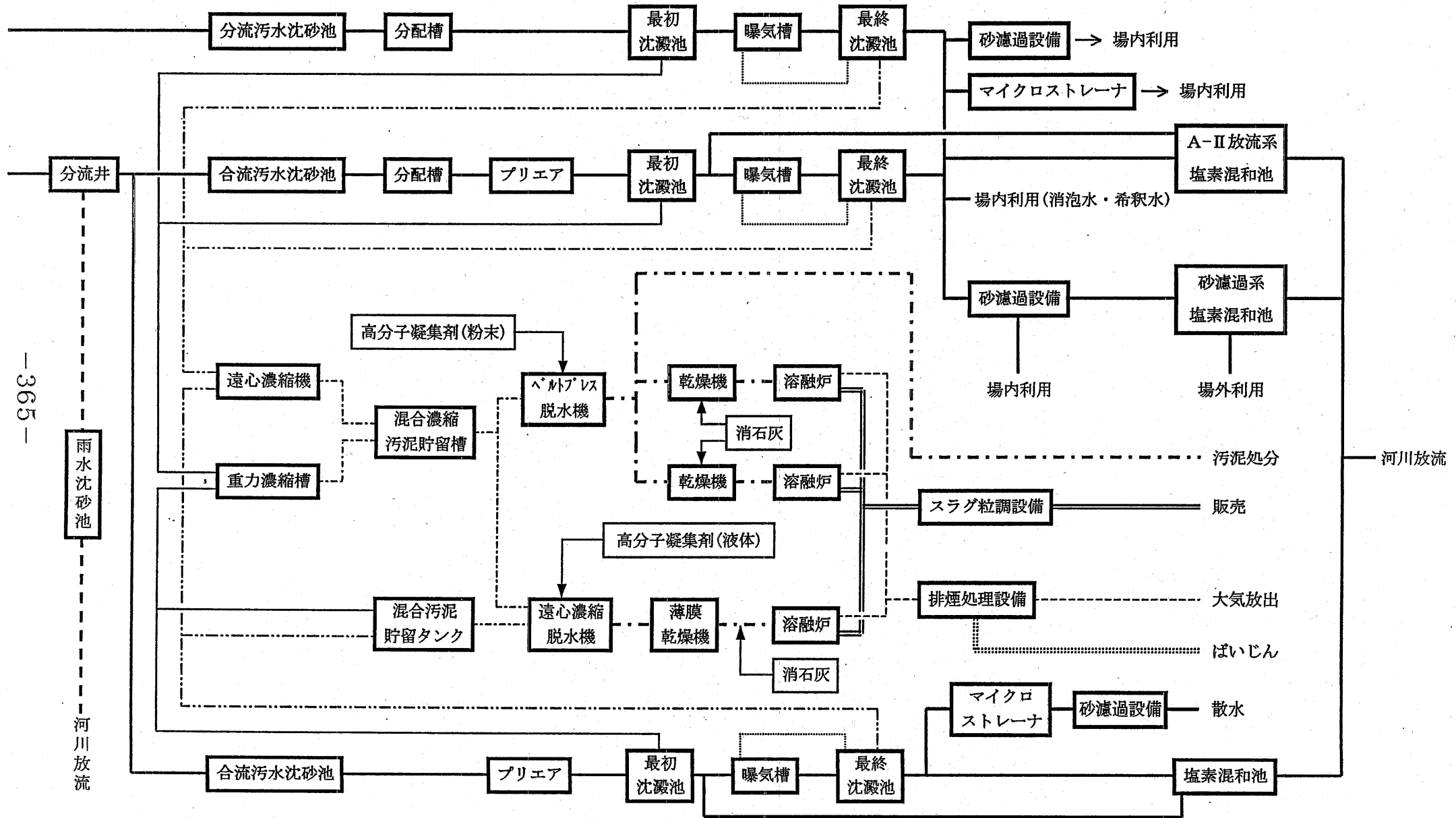
猪名川流域下水道原田処理場フローシート





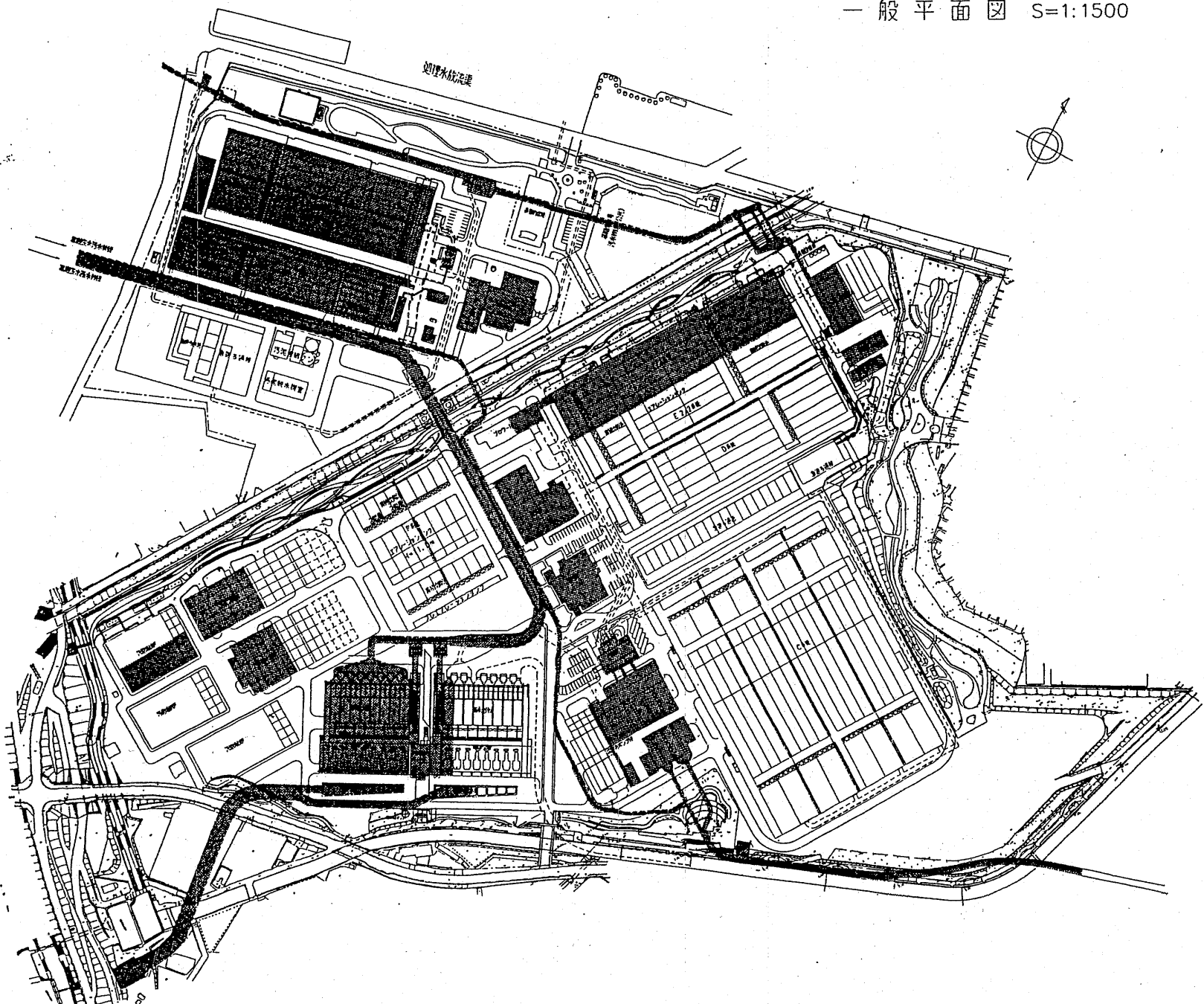
安威川流域下水道中央処理場

中央処理場フローシート



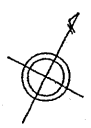
—365—

- | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| —— 汚水の流れ | —— 生汚泥の流れ | 返送汚泥の流れ | - - - - ケーキの流れ | ==== スラッグの流れ |
| - - - - 雨水の流れ | - - - - 余剰汚泥の流れ | - - - - 濃縮汚泥の流れ | - - - - 排ガスの流れ | 産業廃棄物の流れ |



処理水成流渠

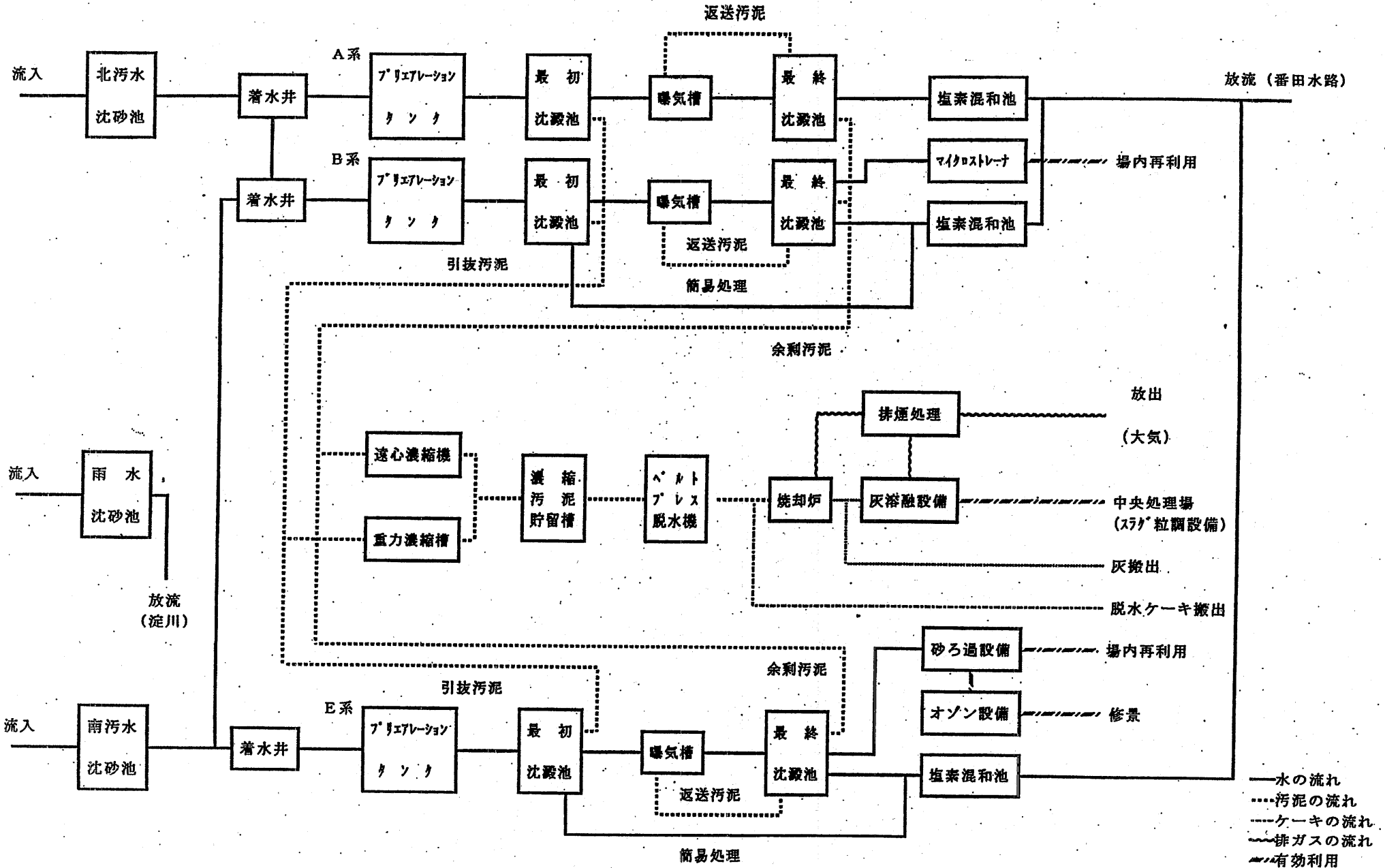
下水管線



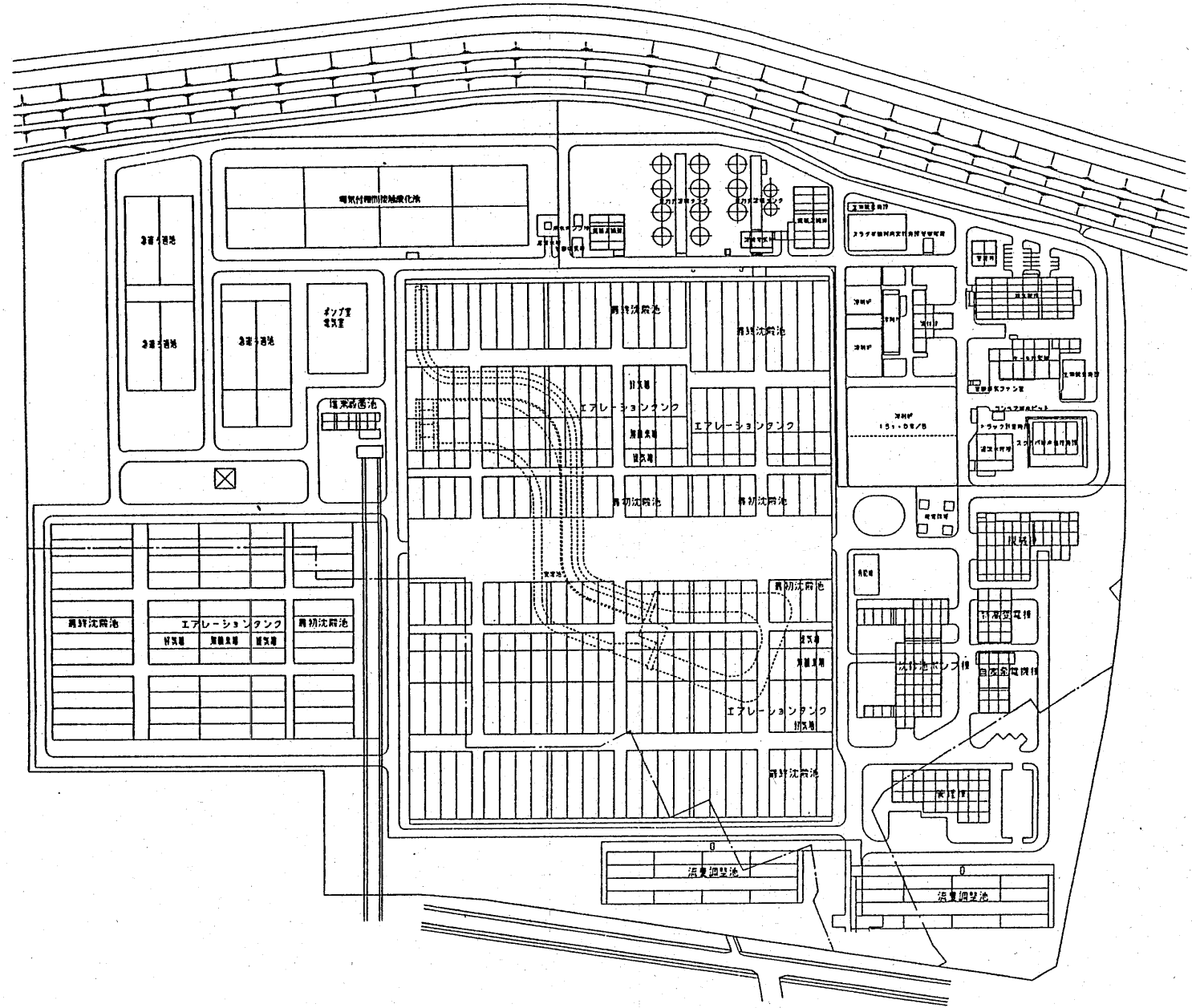
淀川

淀川右岸流域下水道高槻処理場

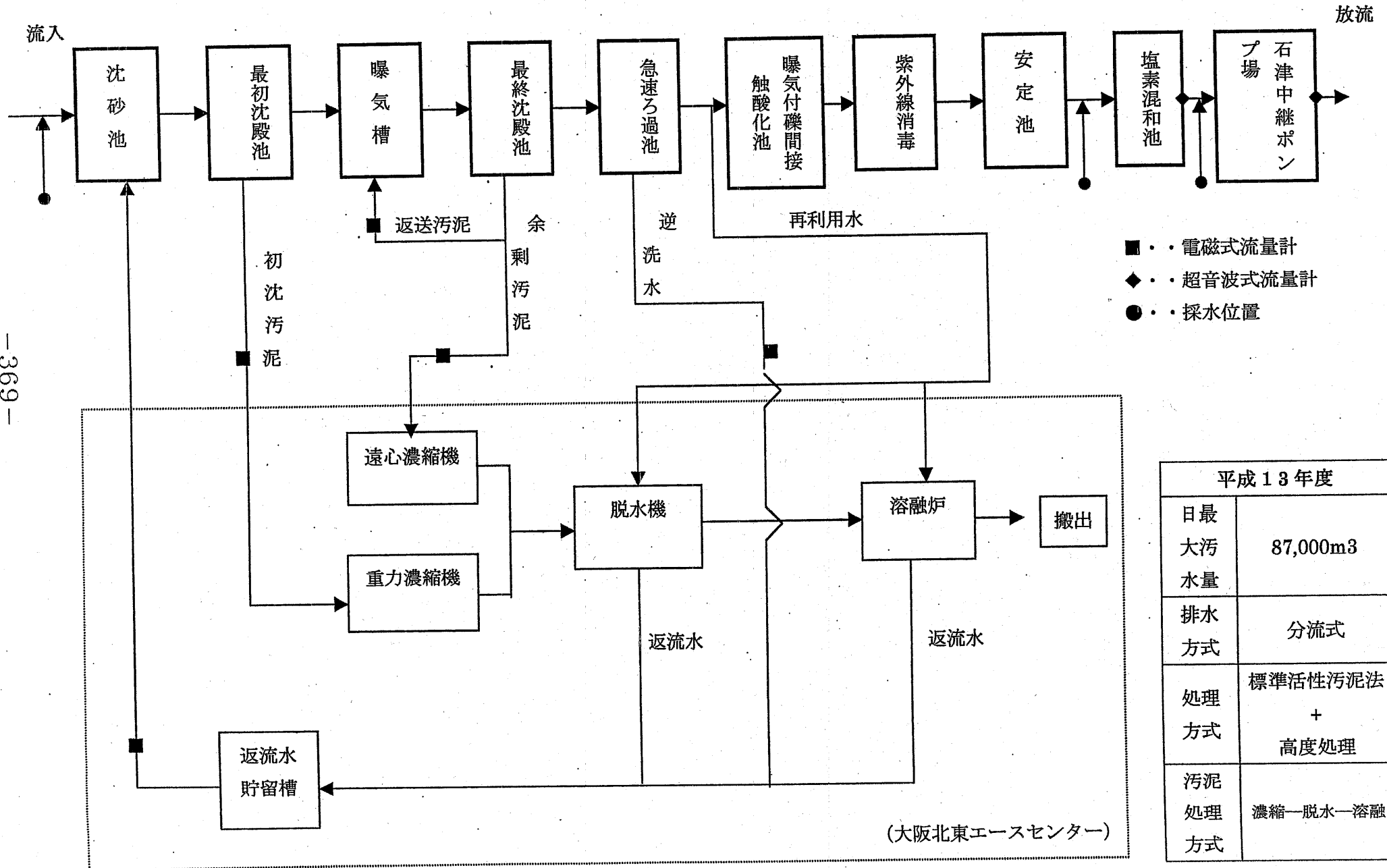
高槻処理場フローシート



渚処理場平面図



フローシート (渚処理場)

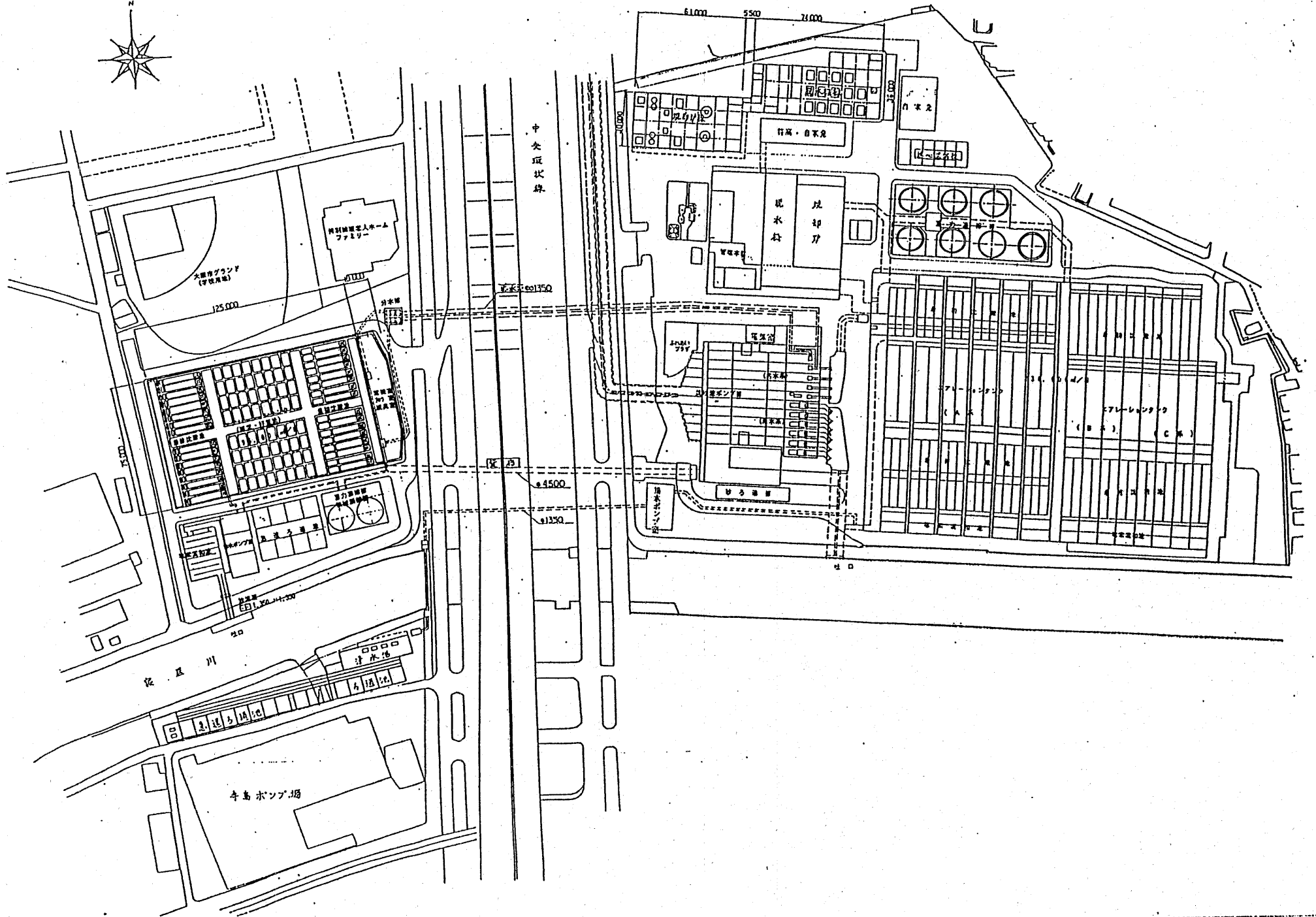
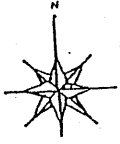


- ・・・電磁式流量計
- ◆・・・超音波式流量計
- ・・・採水位置

平成13年度	
日最大汚水量	87,000m ³
排水方式	分流式
処理方式	標準活性汚泥法 + 高度処理
汚泥処理方式	濃縮—脱水—溶融

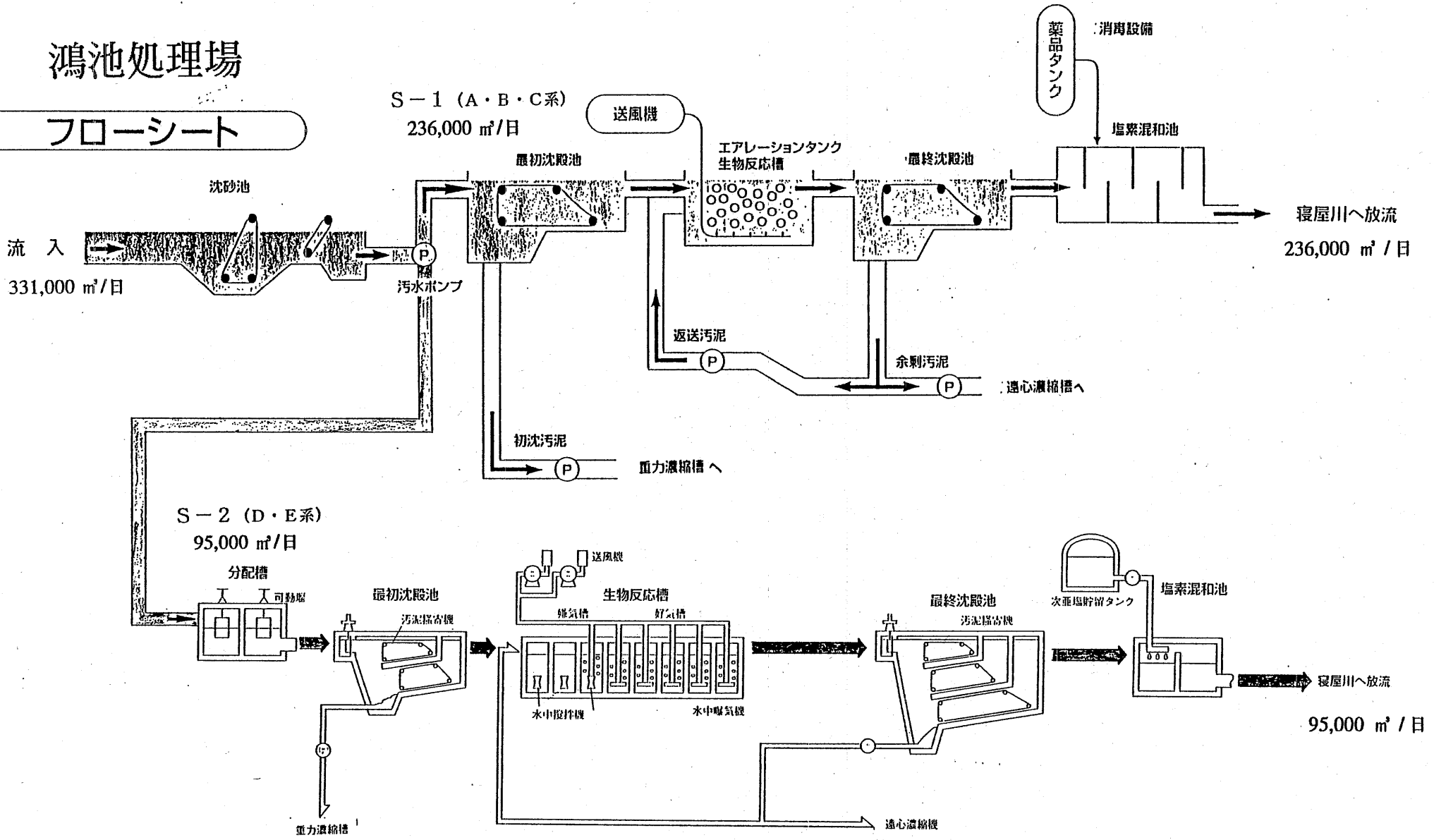
(大阪北東エースセンター)

鴻池処理場平面図

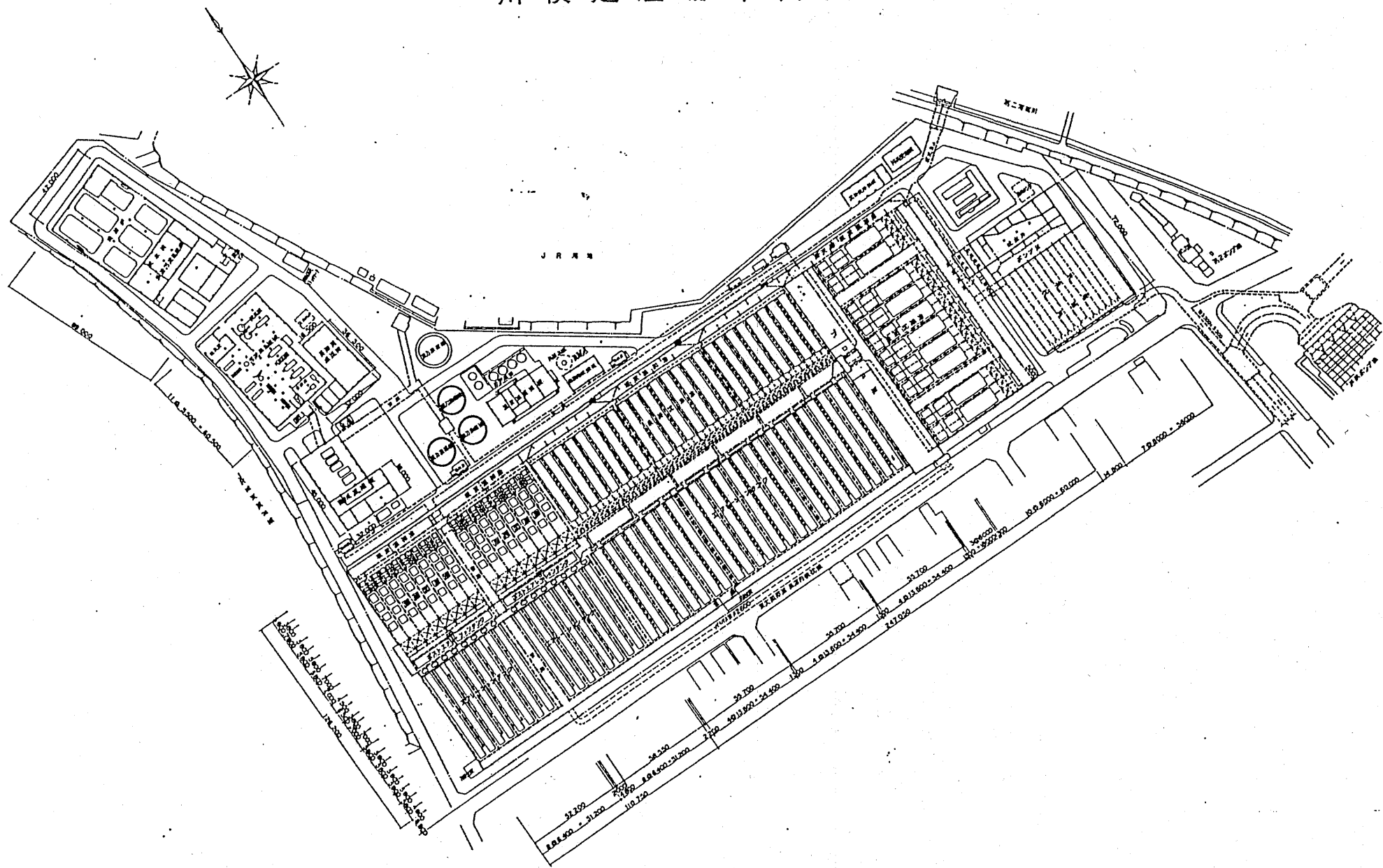


鴻池処理場

フローシート

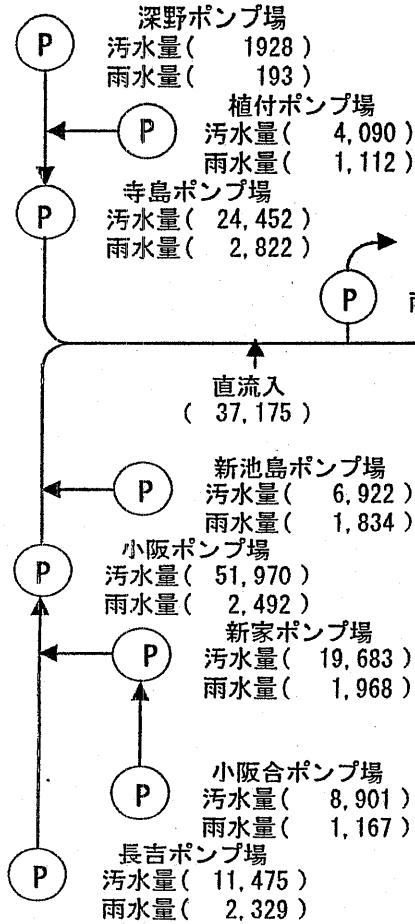


川俣処理場平面図



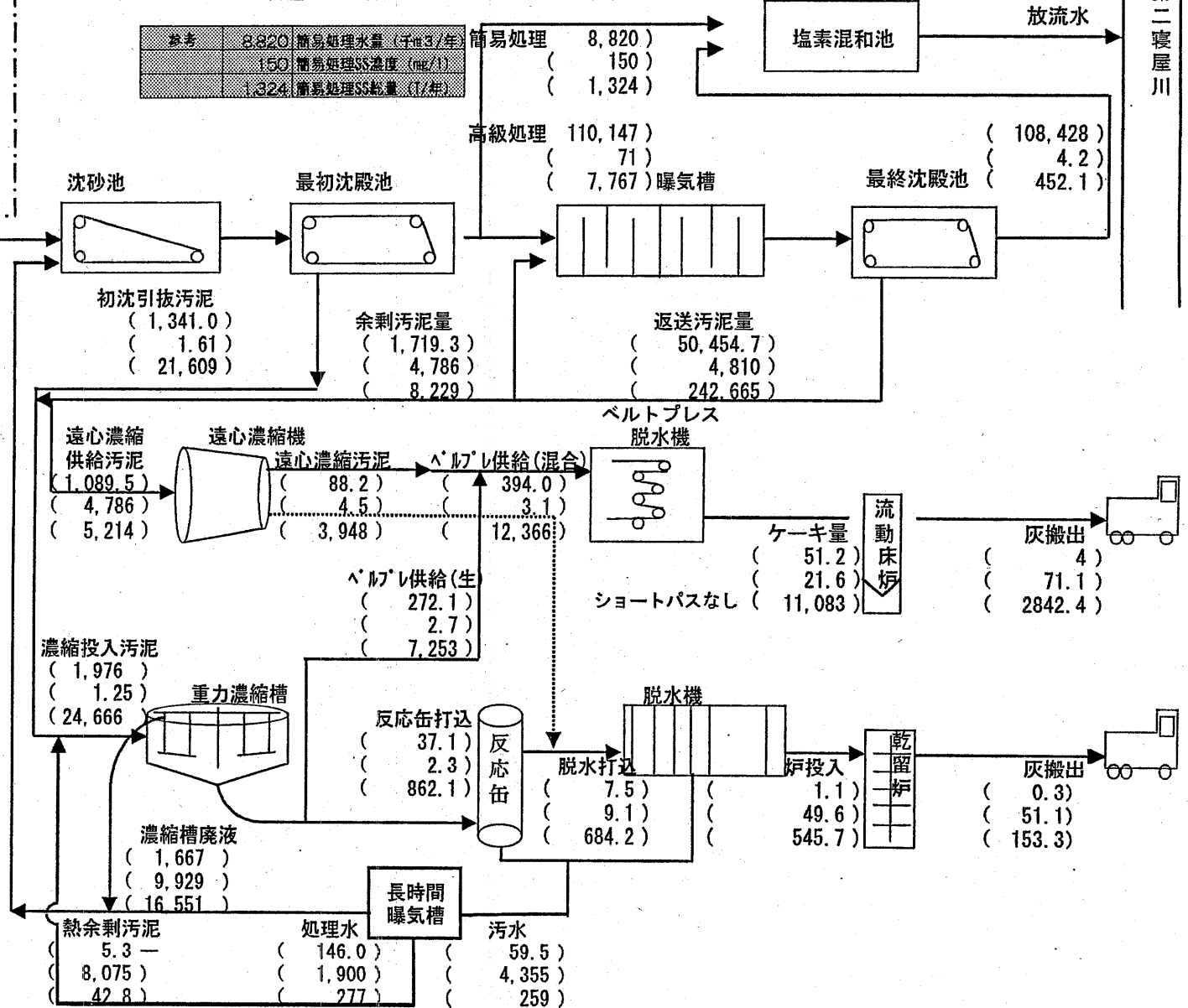
寝屋川南部広域下水道組合処理フロー

単位千m³/年



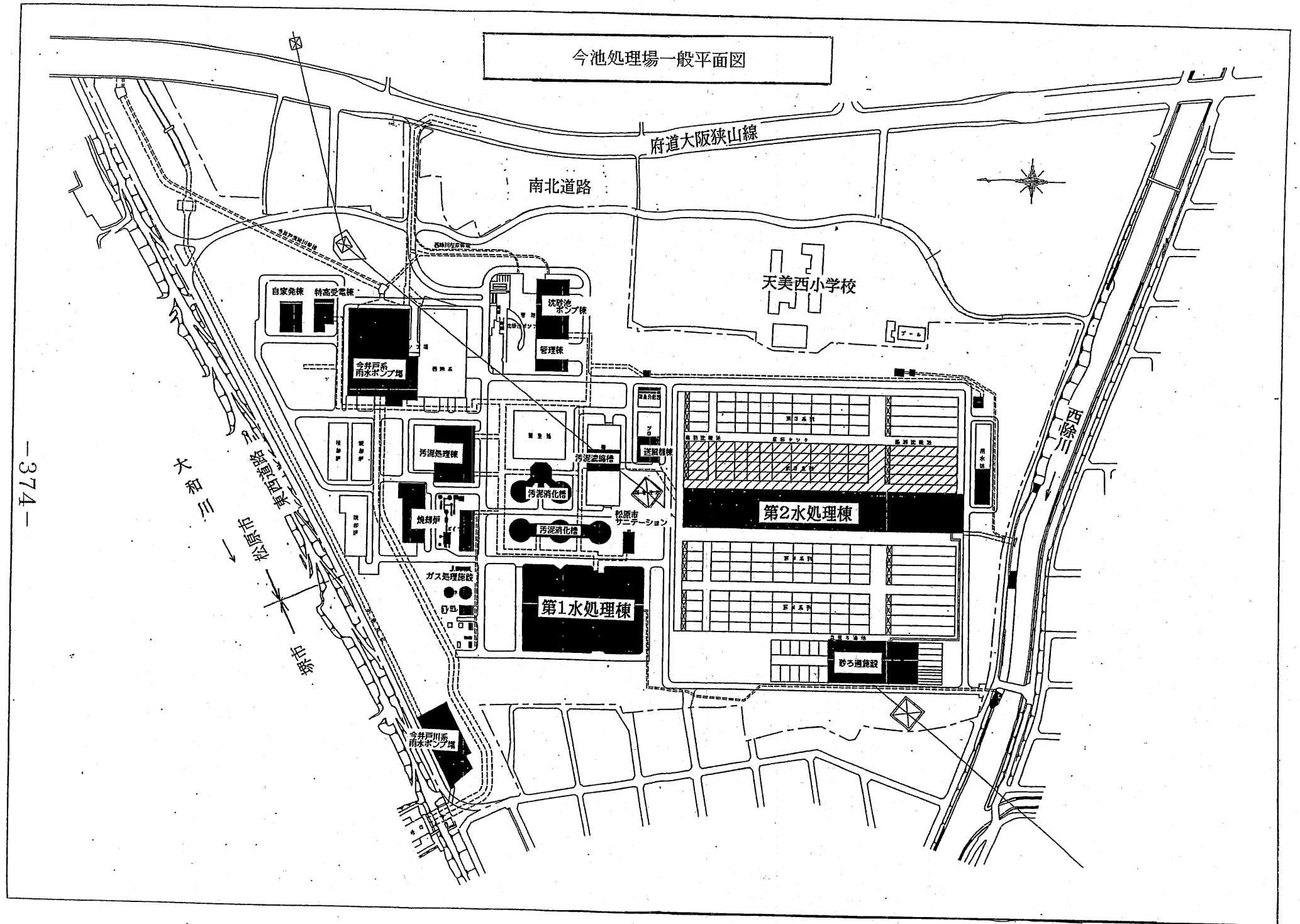
川俣処理場 水量・汚泥量・ケーキ量・灰量 千m³ or 千ton/年
SS濃度・TS濃度 mg/L or %
SS総量・TS総量 ton/年

参考	8,820	簡易処理水量 (千m ³ /年)	簡易処理	8,820
	150	簡易処理SS濃度 (mg/L)		(150)
	1,324	簡易処理SS総量 (千ton/年)		(1,324)



今池処理場一般平面図

-374-



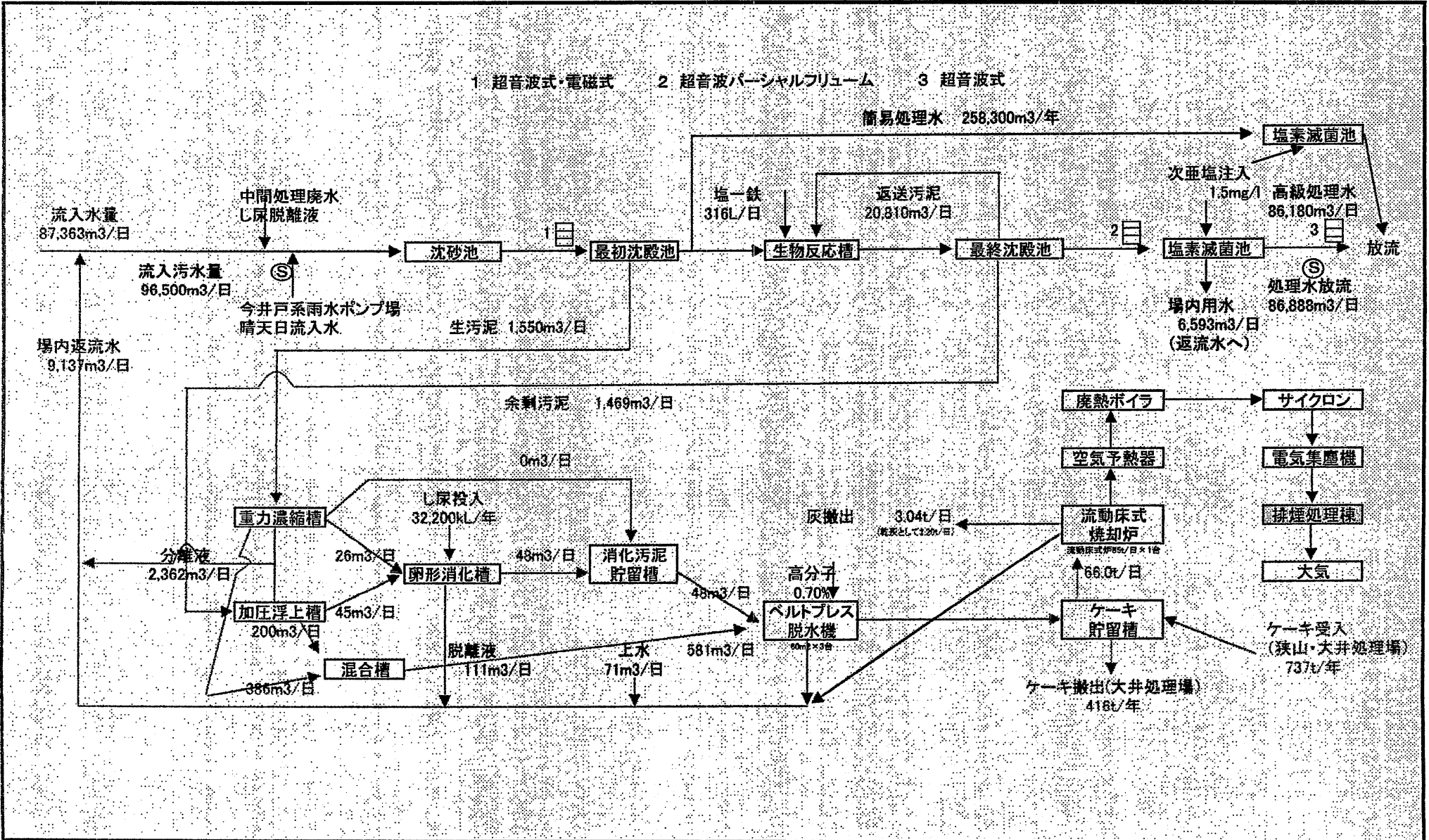
今池処理場

〈 処理フローシート 〉

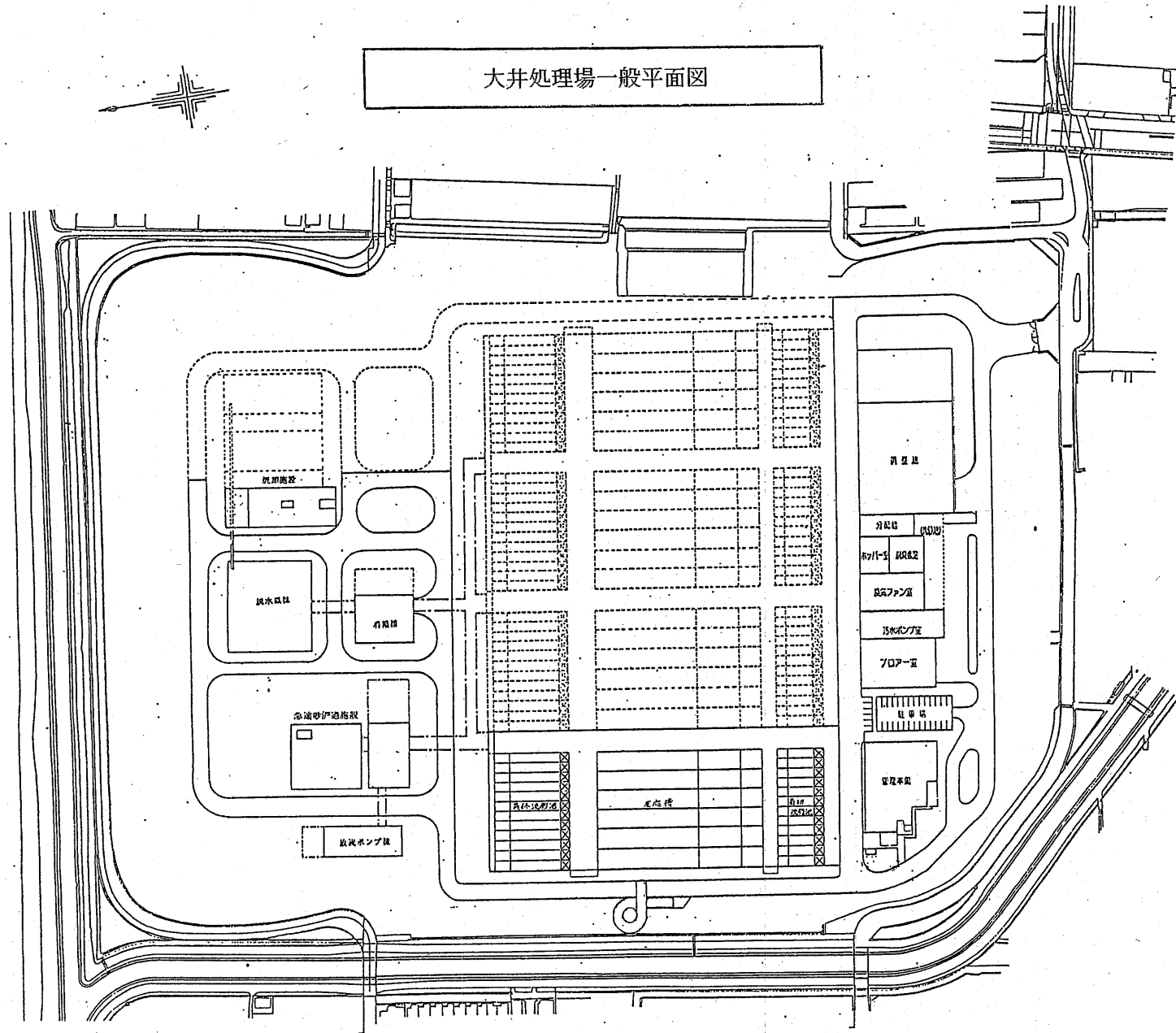
流量計の種類 (

) 位置 □

流入水、放流水、採取位置 (場内返流水との関係を明記)



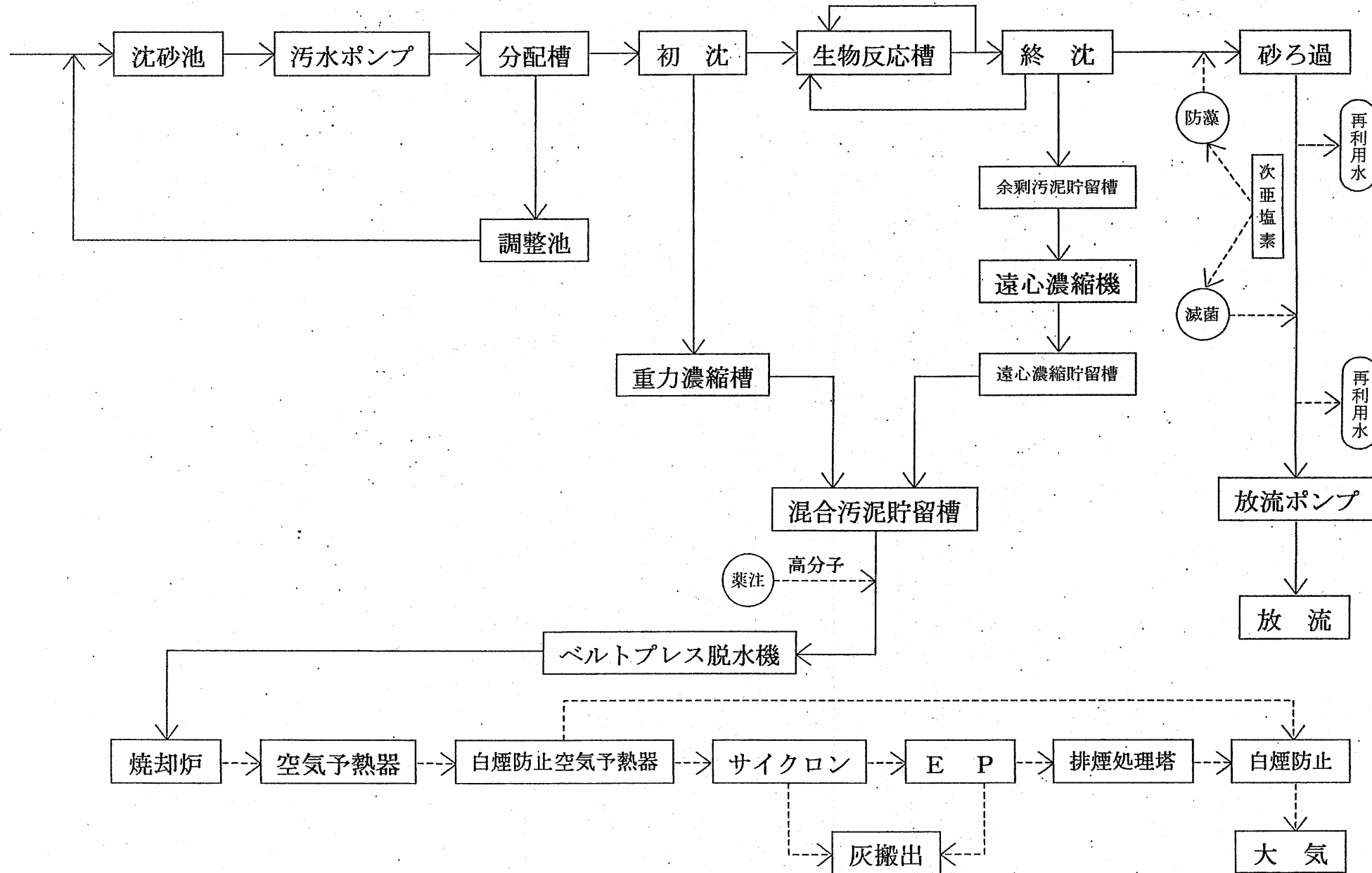
大井処理場一般平面図

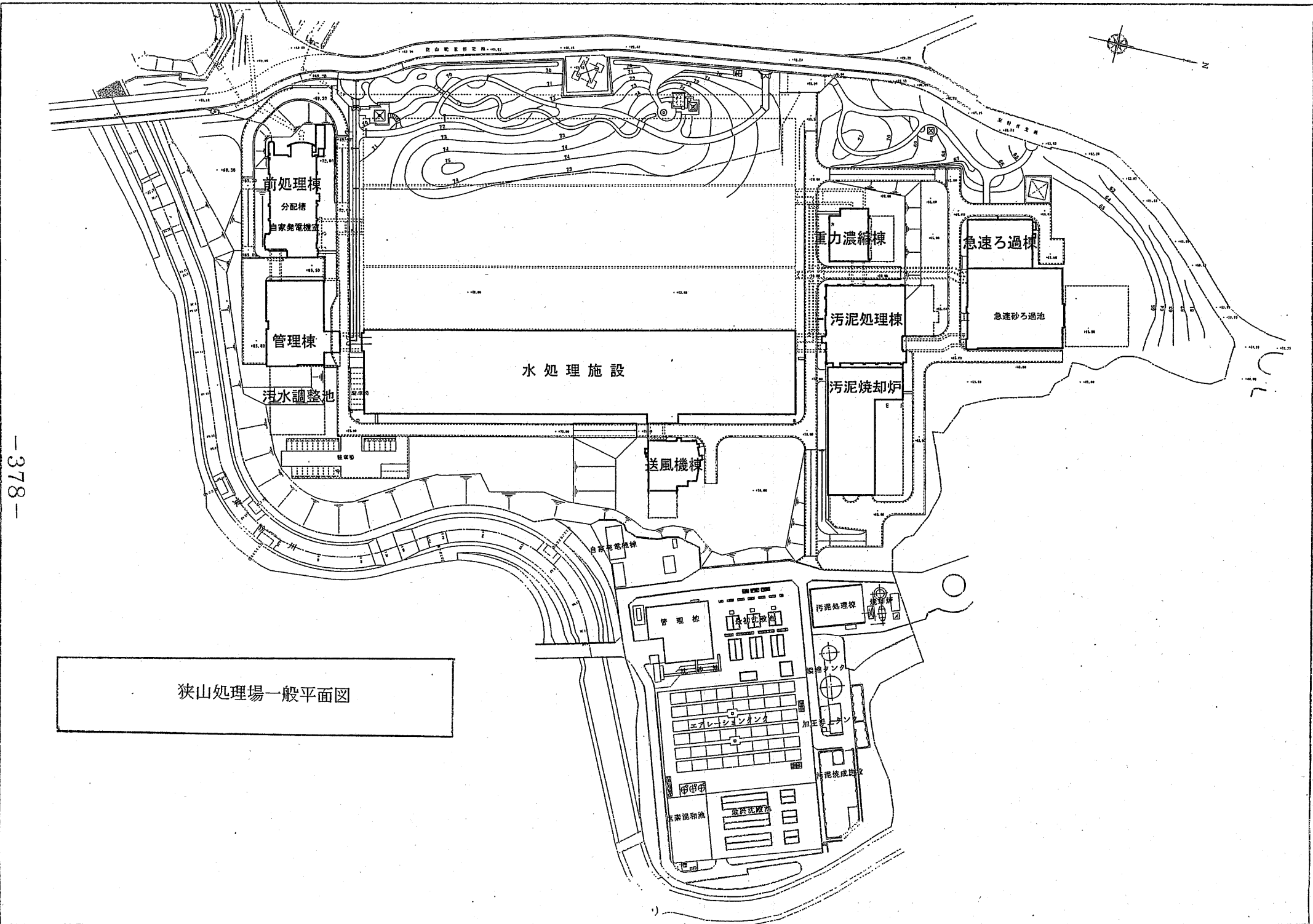


大井処理場

処理能力：50,000m³/日

処理フロー図





狭山処理場一般平面図

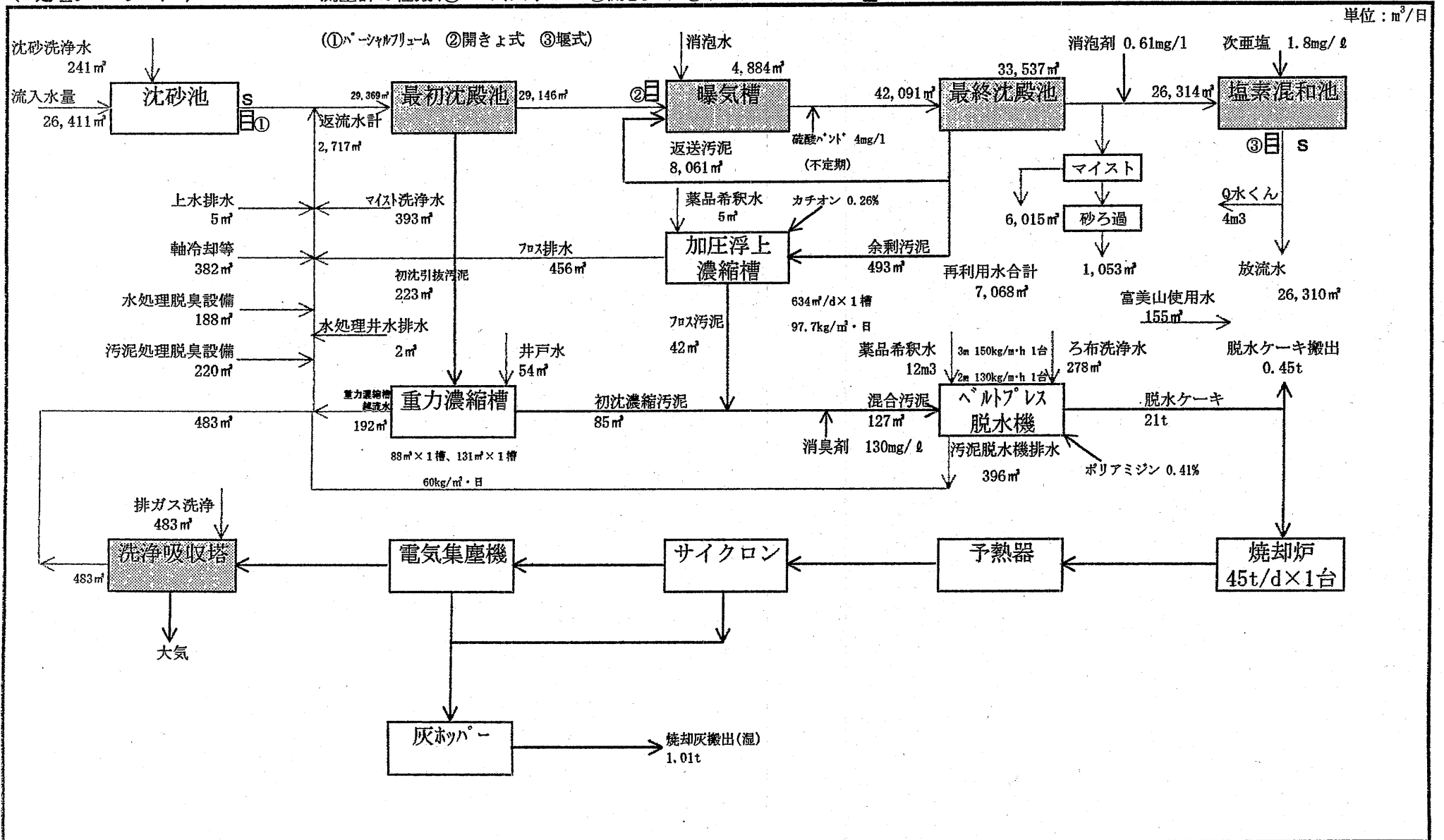
狭山処理場

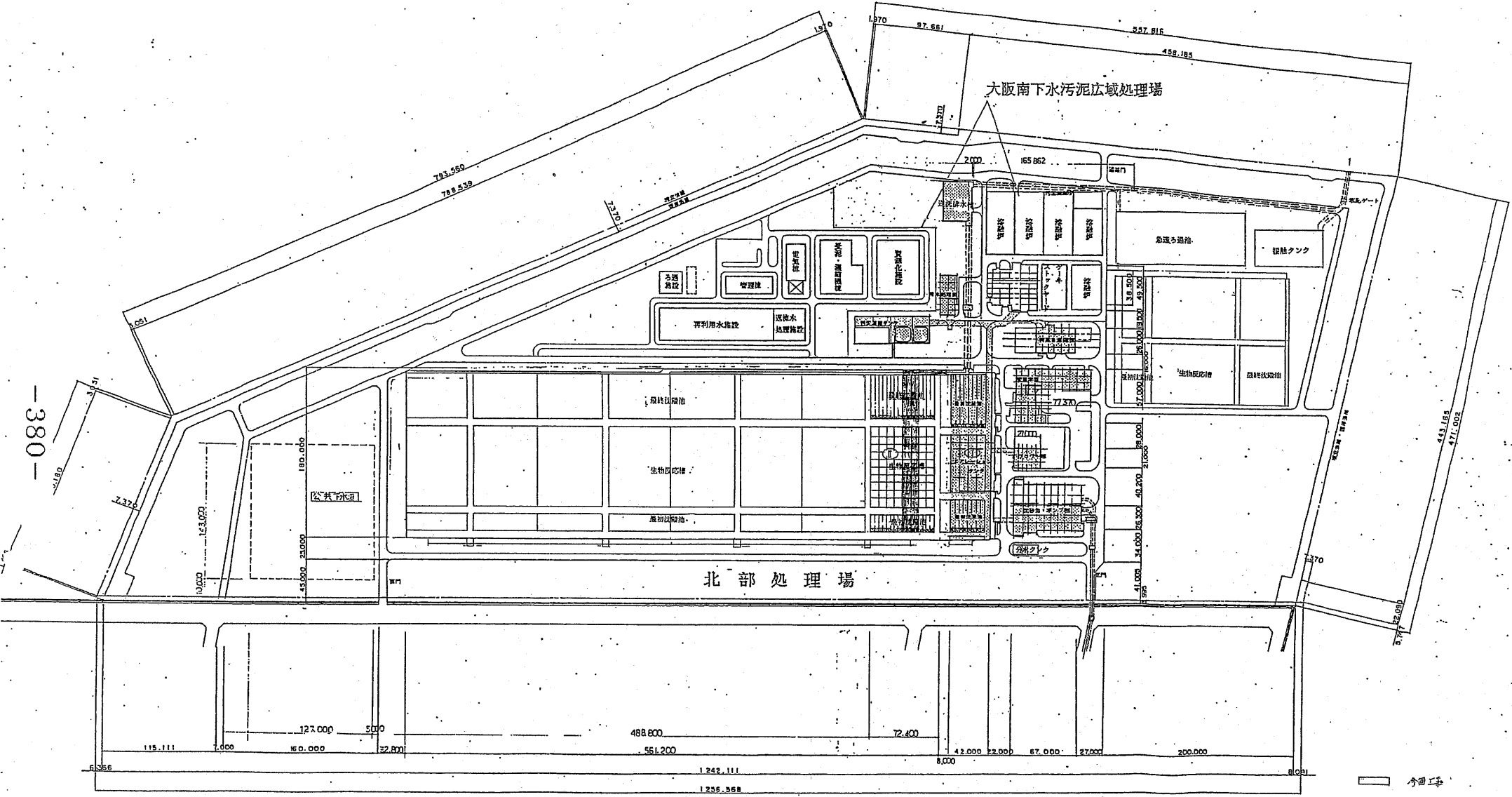
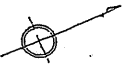
〈 処理フローシート 〉

流量計の種類(①パナソリック ②開きよ式 ③堰式)

位置 目

単位: m³/日





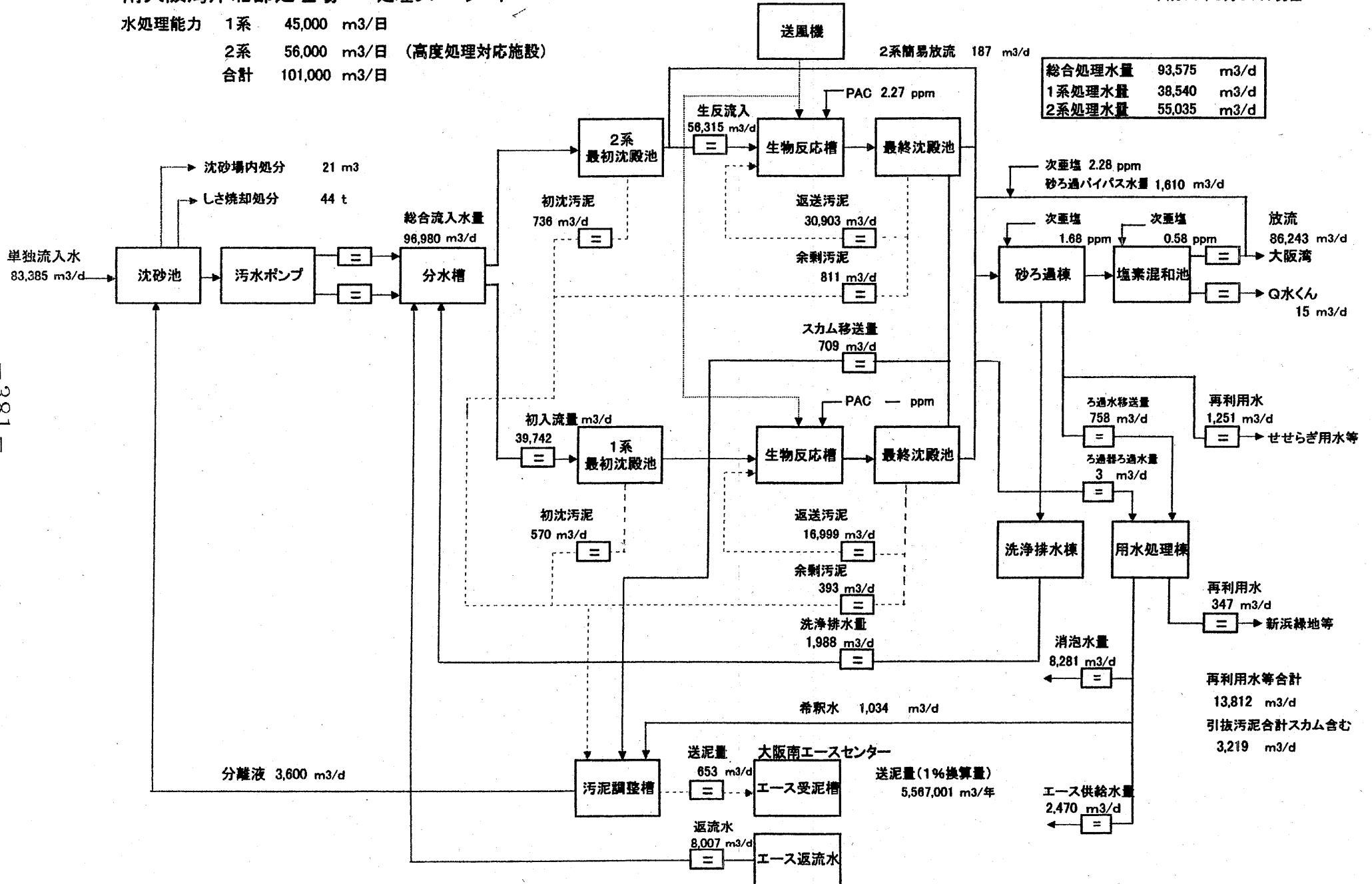
—380—

図番	施工年度	縮尺
工事名	北摂広域	
図面名	—広平図面—	
施行位置		
所長	工務課長	係長
設計	監理	監理
製作月日	大阪府南大阪府河内郡河内町	

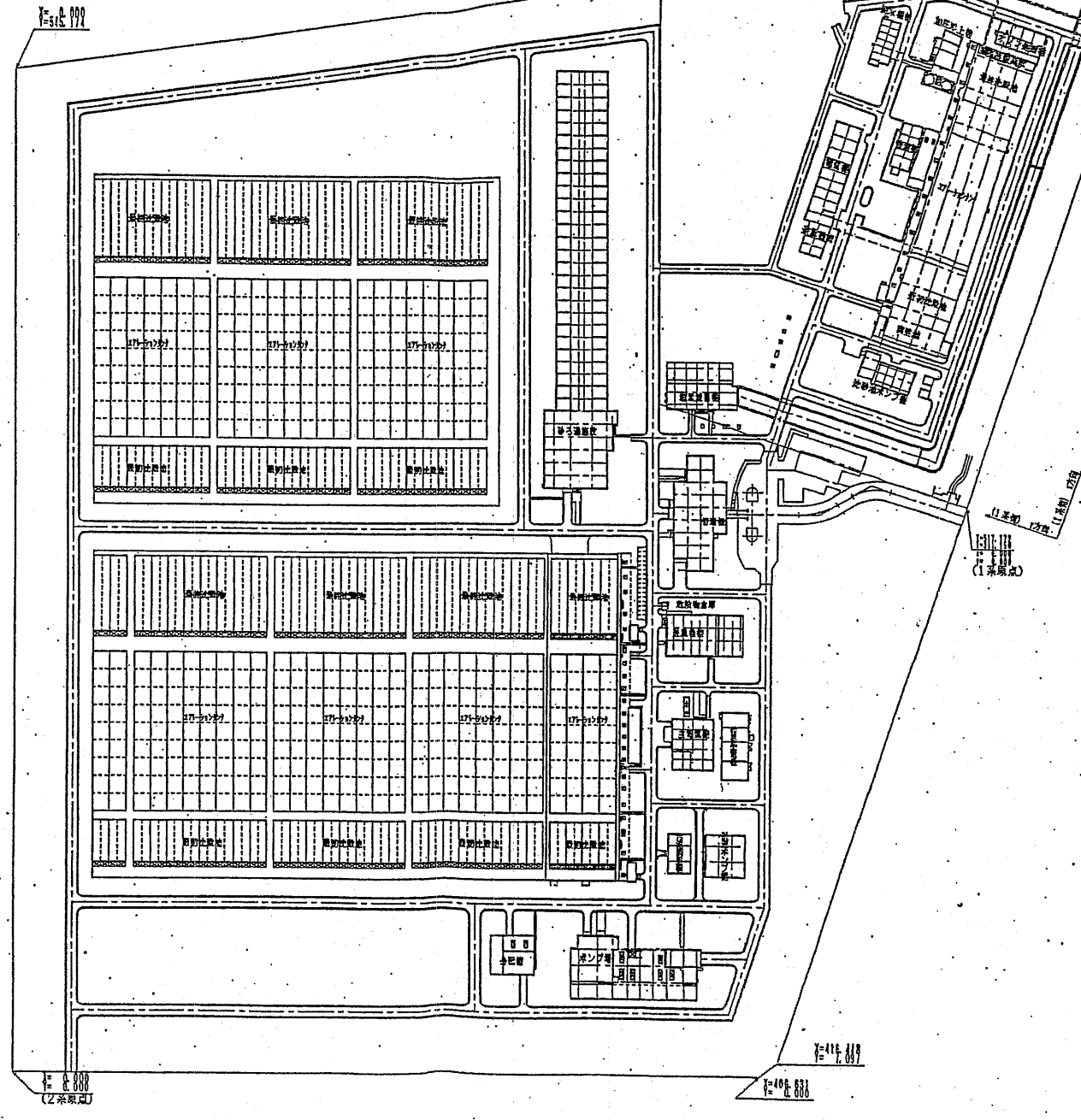
南大阪湾岸北部処理場 処理フローシート

平成14年3月31日現在

水処理能力 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



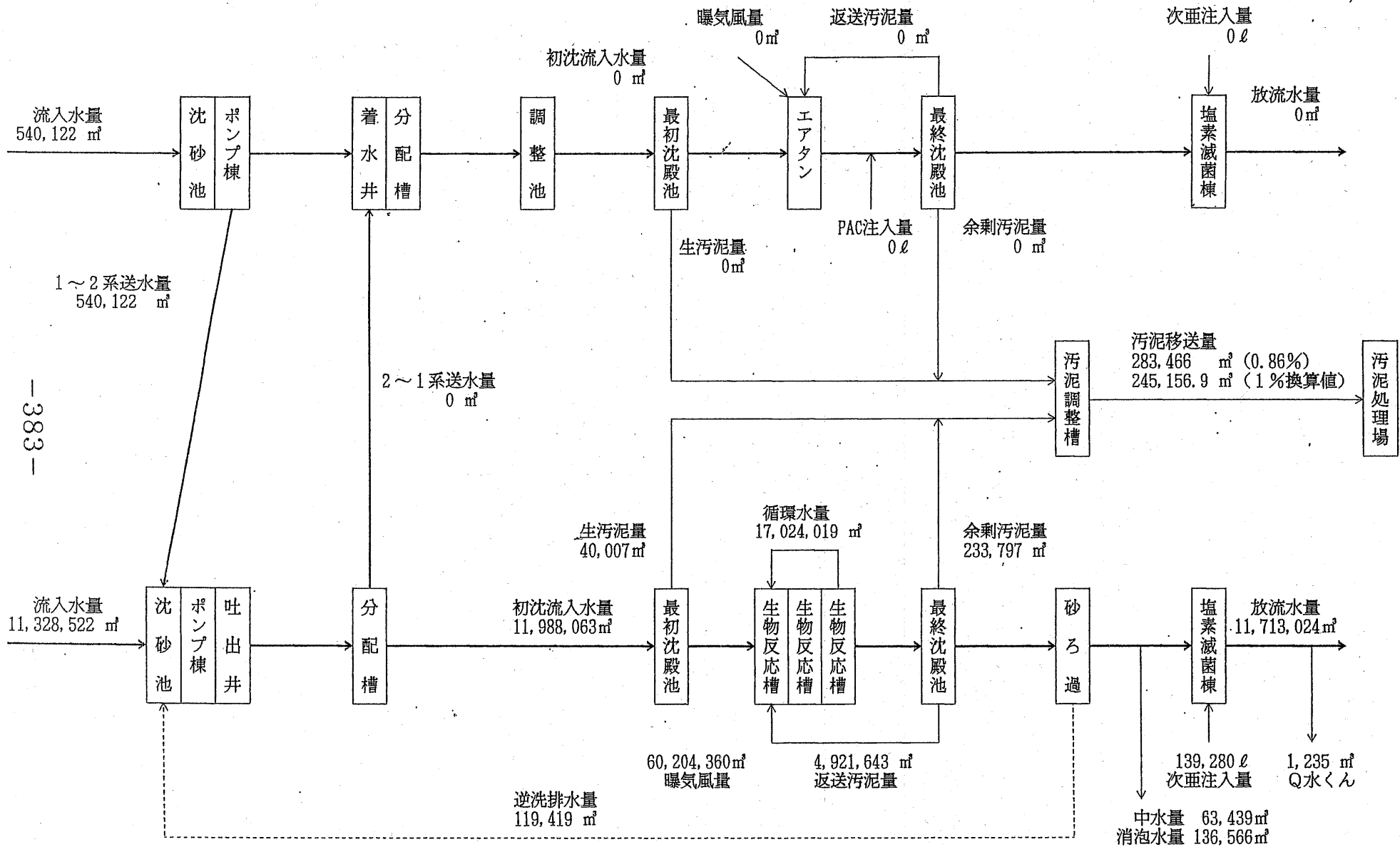
中部処理場 平面図



- 382 -

図 号	1/2 施工年図 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 理	
作製月日	月 日 大坂府南大坂湾岸沈下下水道事務所		

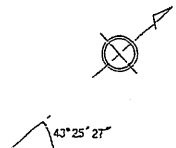
平成 13 年度 処理 フロ ー



— 383 —

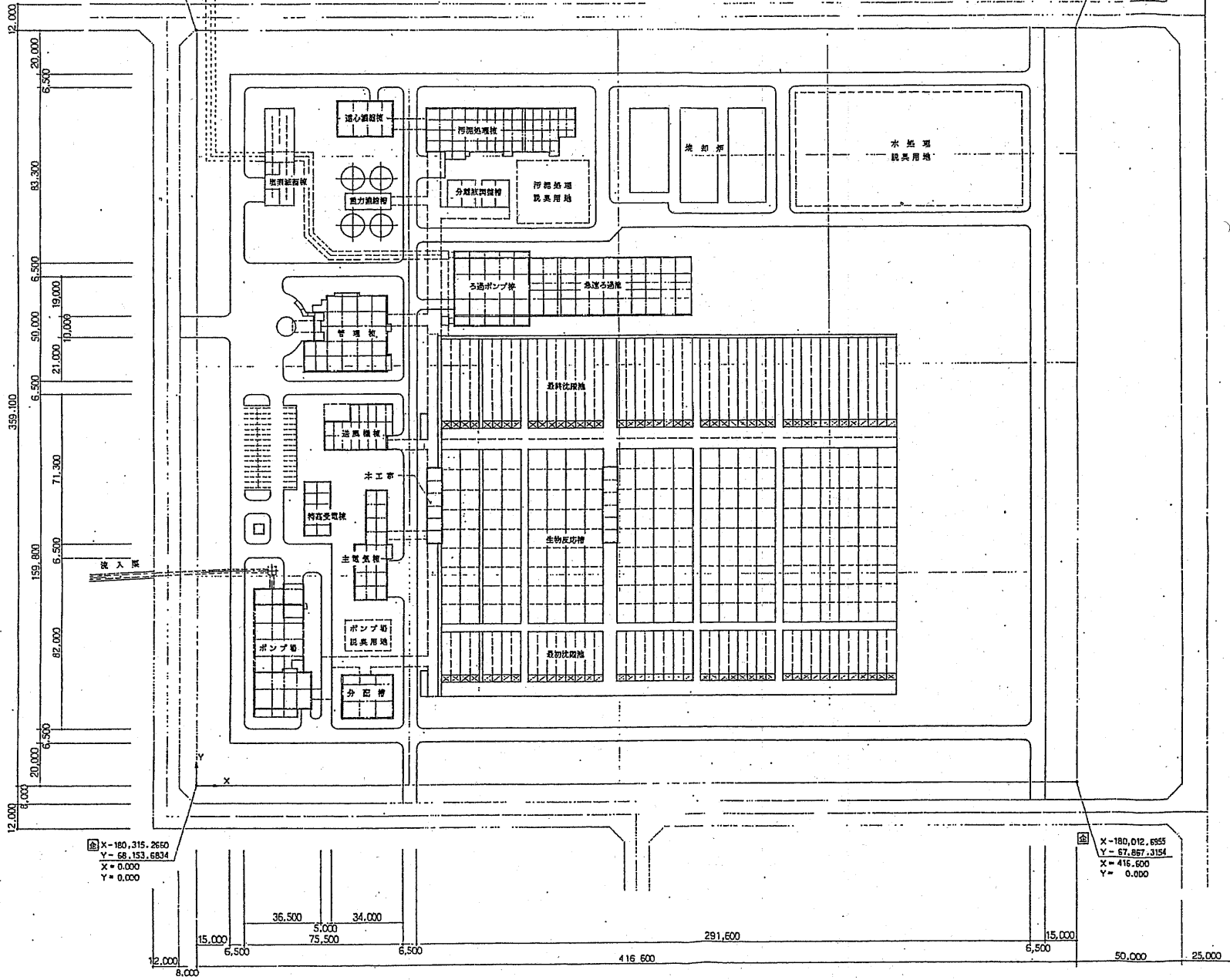
中部処理場

南部処理場 平面図



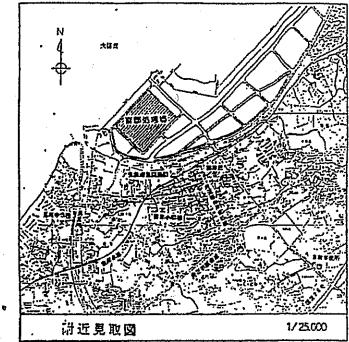
① X=180,068.4245
Y=68,414.4941
X=0.000
Y=389.100

② X=179,765.8541
Y=68,128.1259
X=416.600
Y=359.100



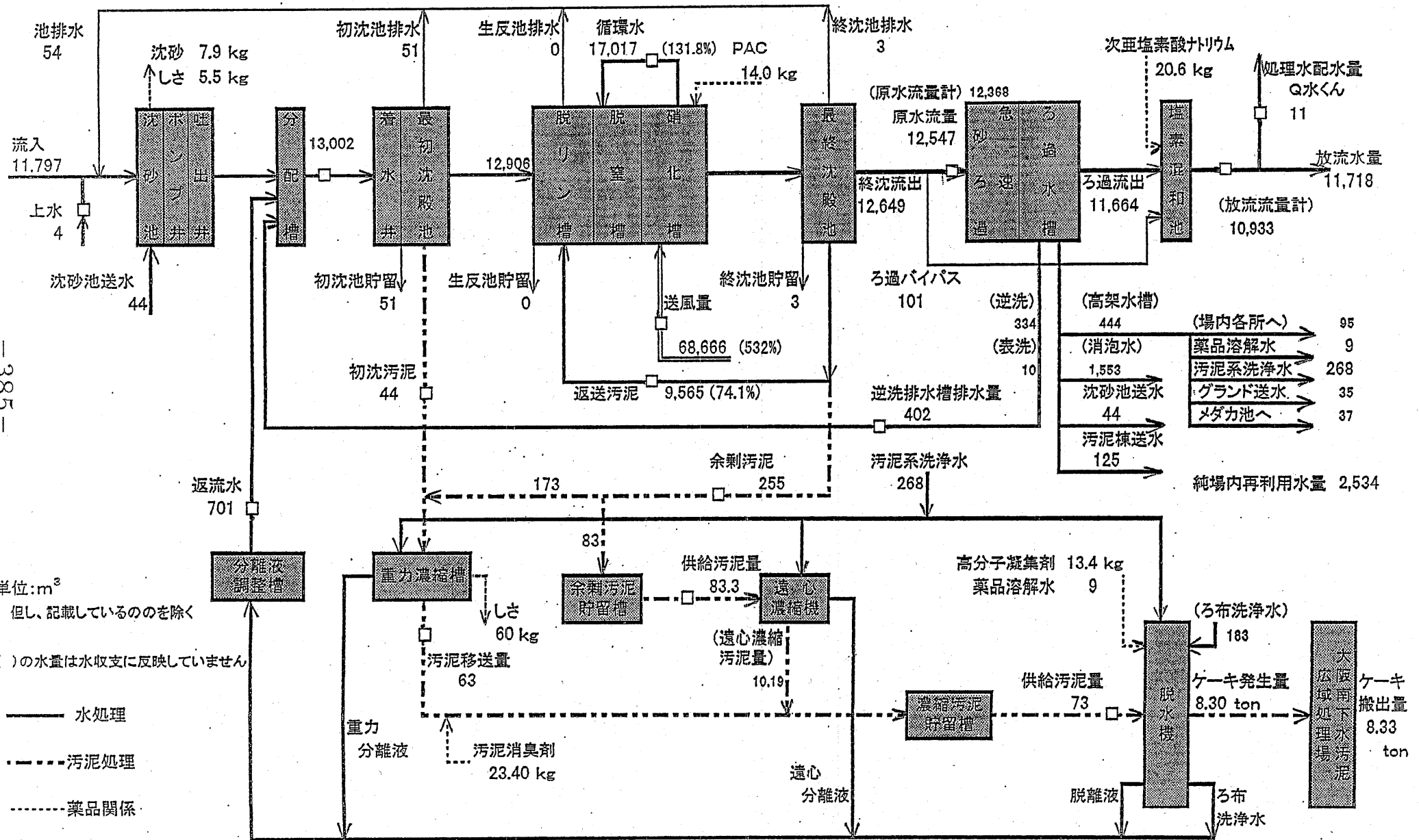
③ X=180,315.2650
Y=68,153.6834
X=0.000
Y=0.000

④ X=180,012.6955
Y=67,867.3154
X=416.600
Y=0.000



図番	ニ-1	施工年度	H2~4	縮尺	1/1000
事業名	都市計画事業 南大塚沿岸前払地下水道事業				
工事名	南部処理場				
図面名	附近見取図 平面図				
施工位置	京都市 西井地区				
所長	課長	係長			
設計	製図	監製			
作成月日	月 日 大阪府南大塚沿岸前払地下水道事務所				

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(H13年度)

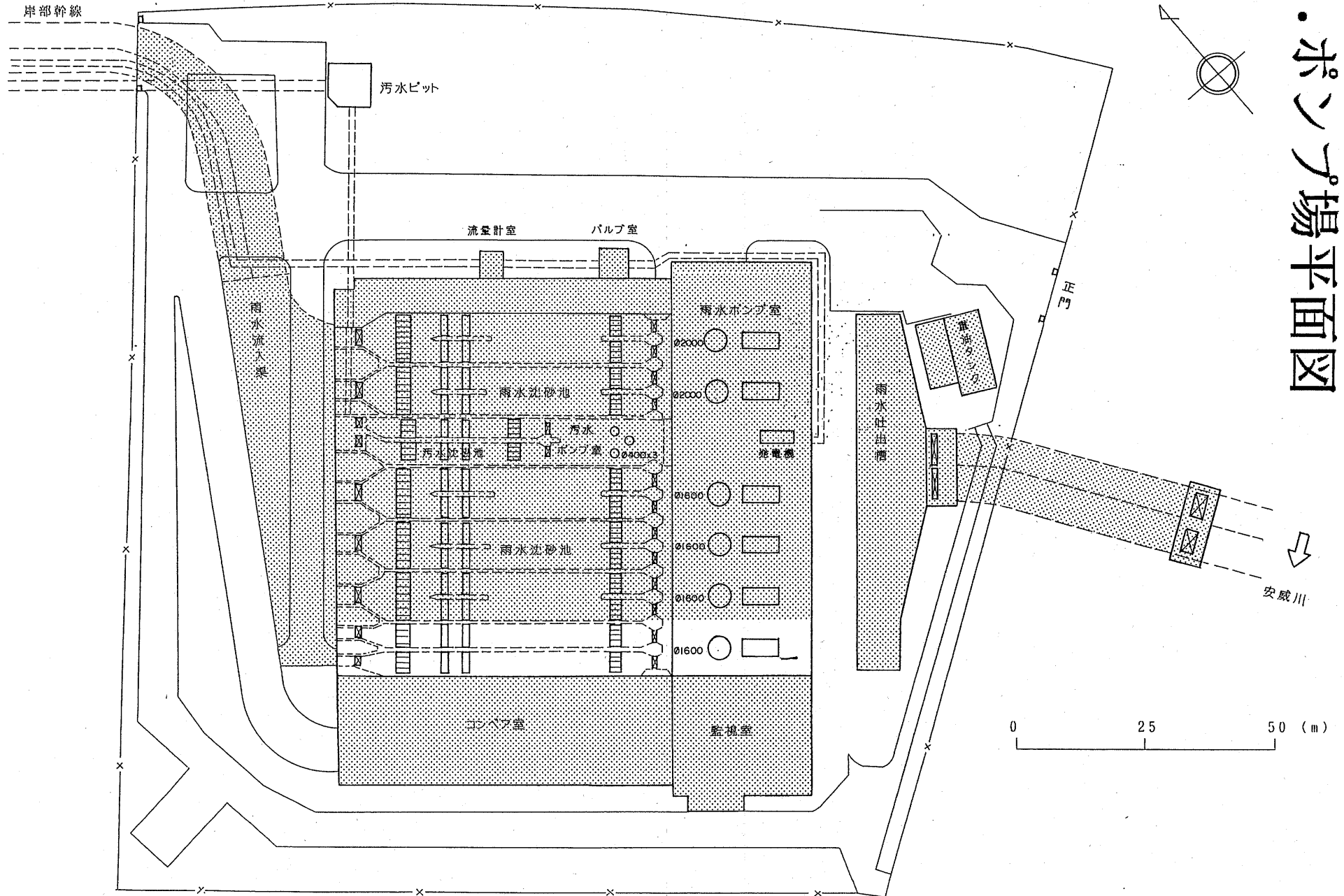


— 385 —

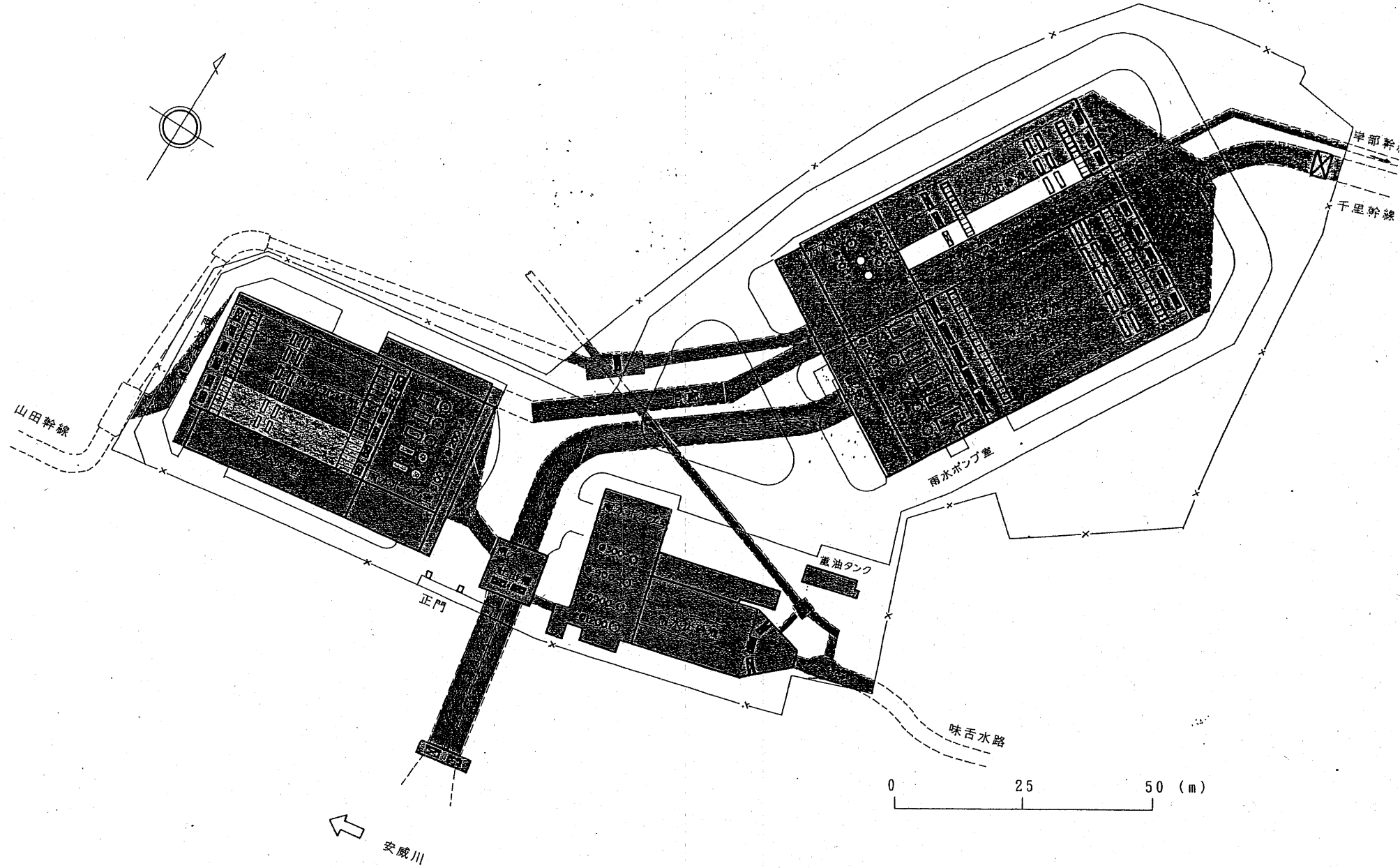
単位: m³
 但し、記載しているものを除く
 () の水量は水収支に反映していません
 ——— 水処理
 - - - 汚泥処理
 ····· 薬品関係

安威川流域岸部ポンプ場一般平面図

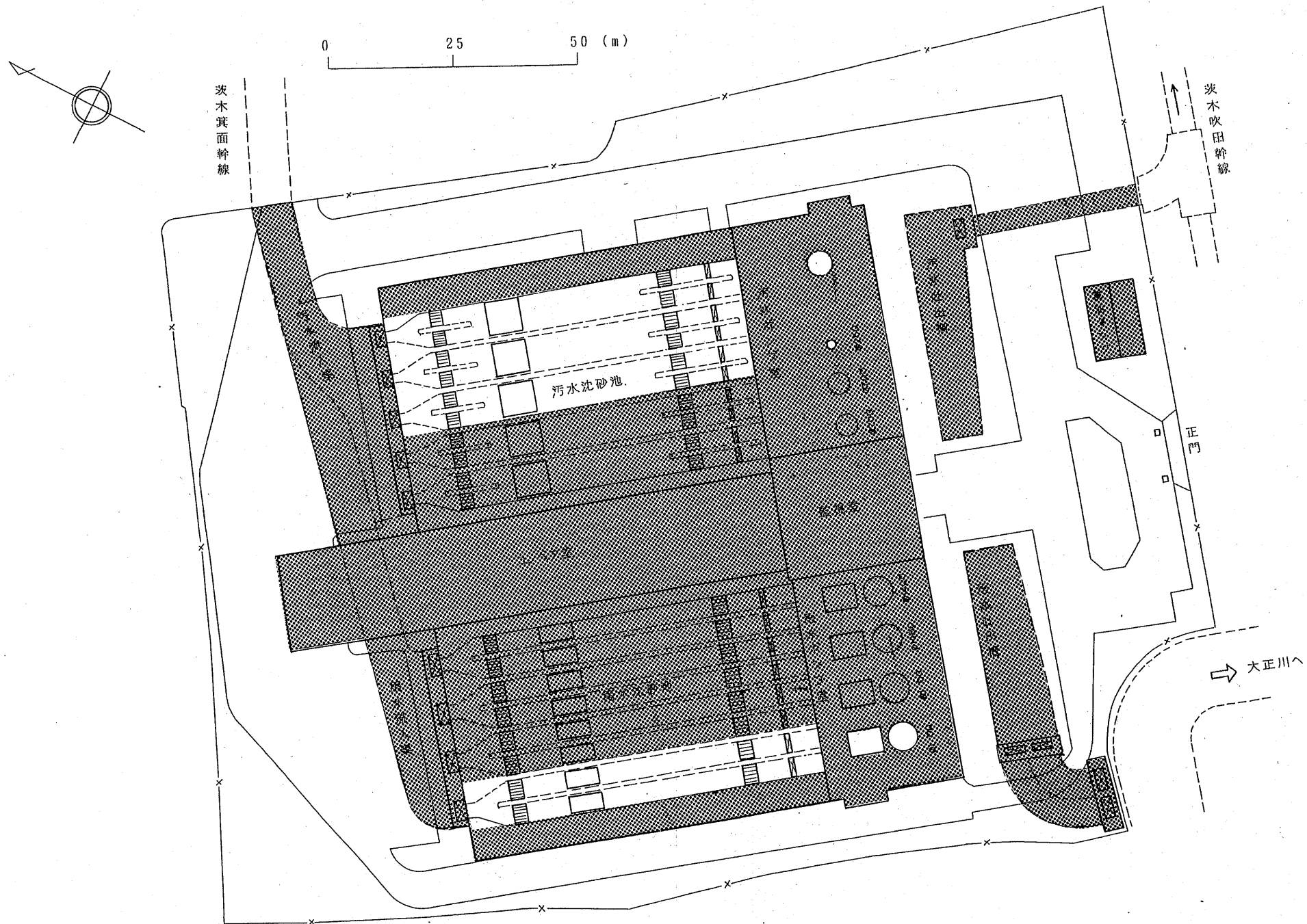
27. ポンプ場平面図



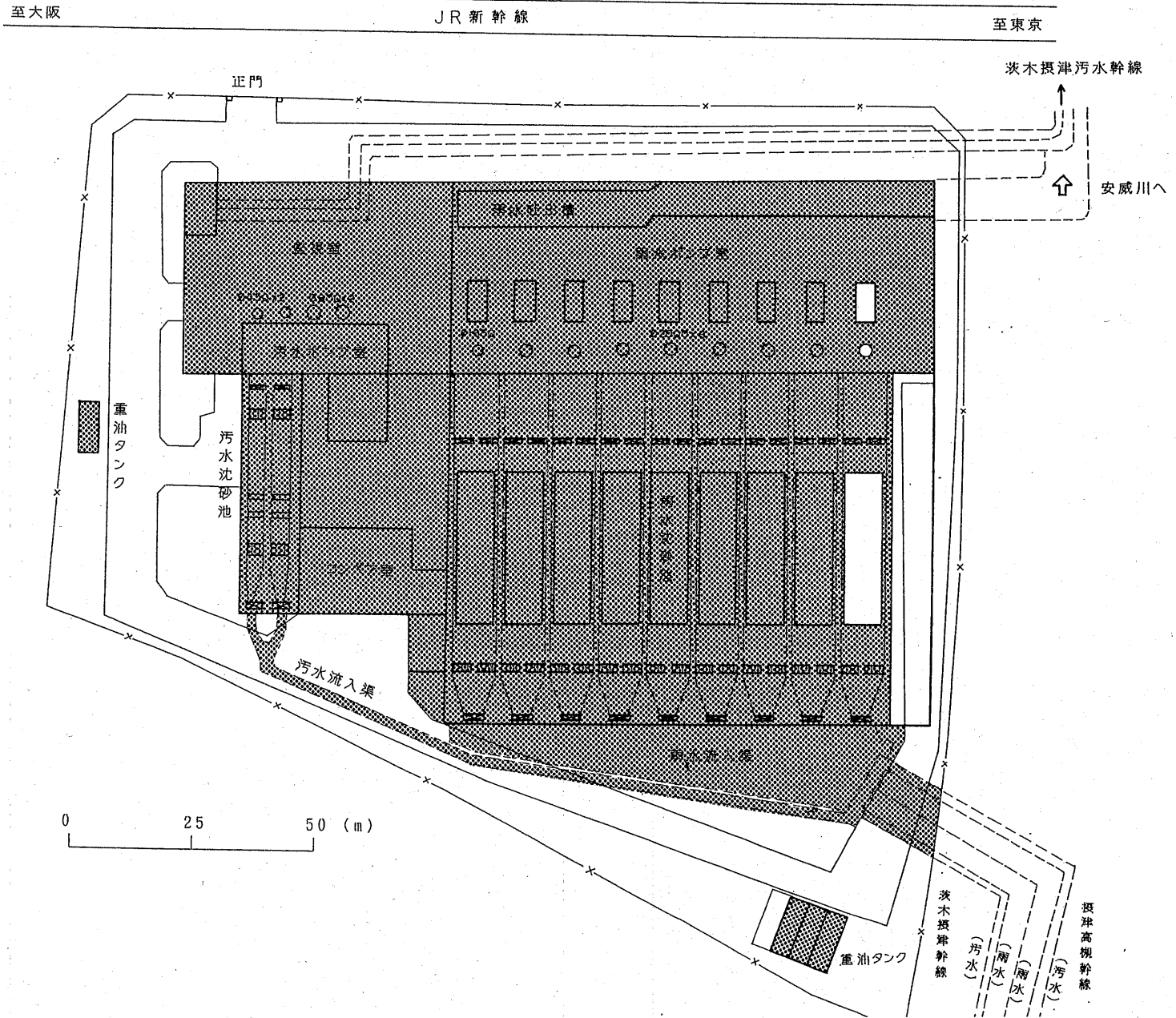
安威川流域味舌ポンプ場一般平面図



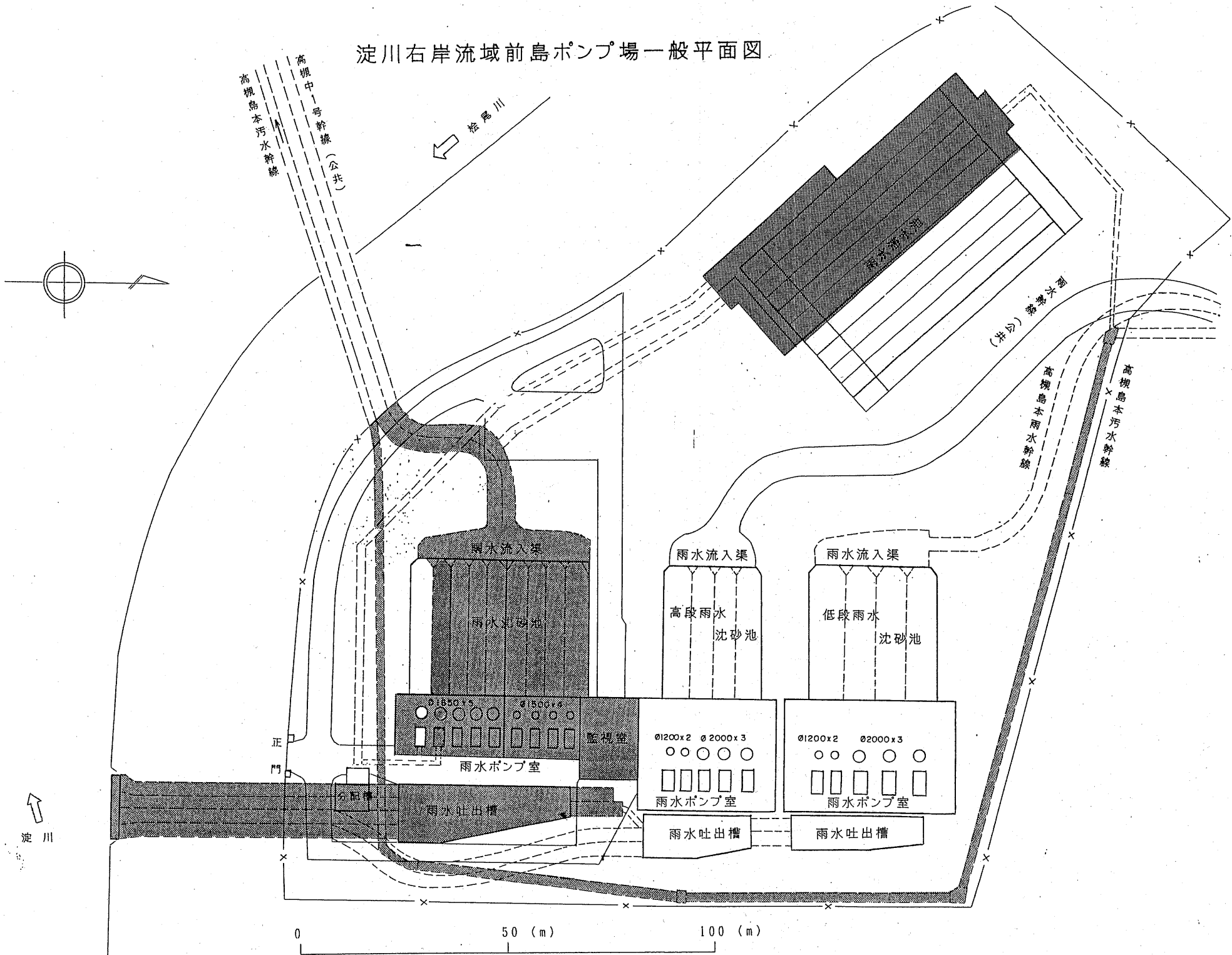
安威川流域穂積ポンプ場一般平面図



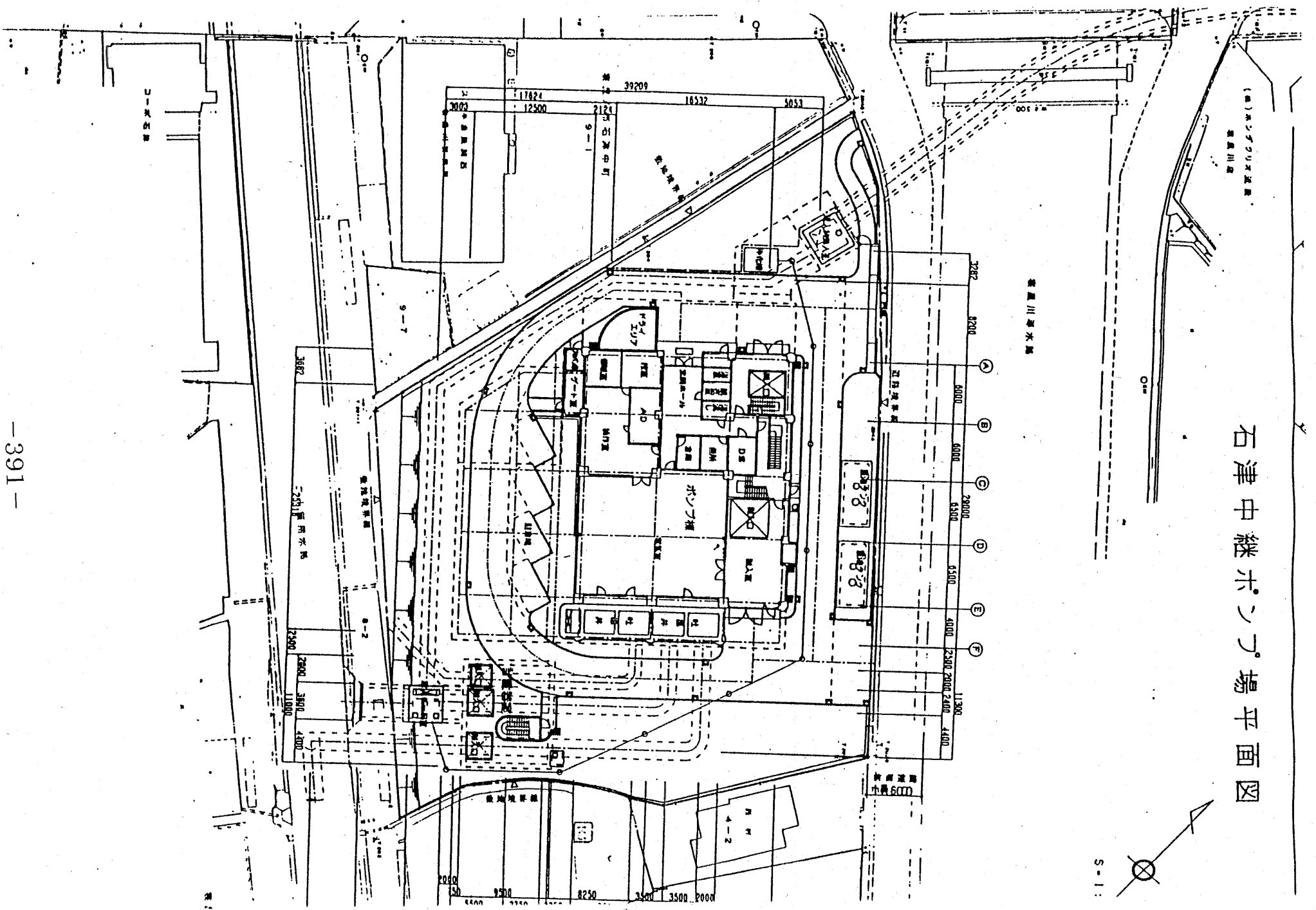
安威川流域摂津ポンプ場一般平面図



淀川右岸流域前島ポンプ場一般平面図



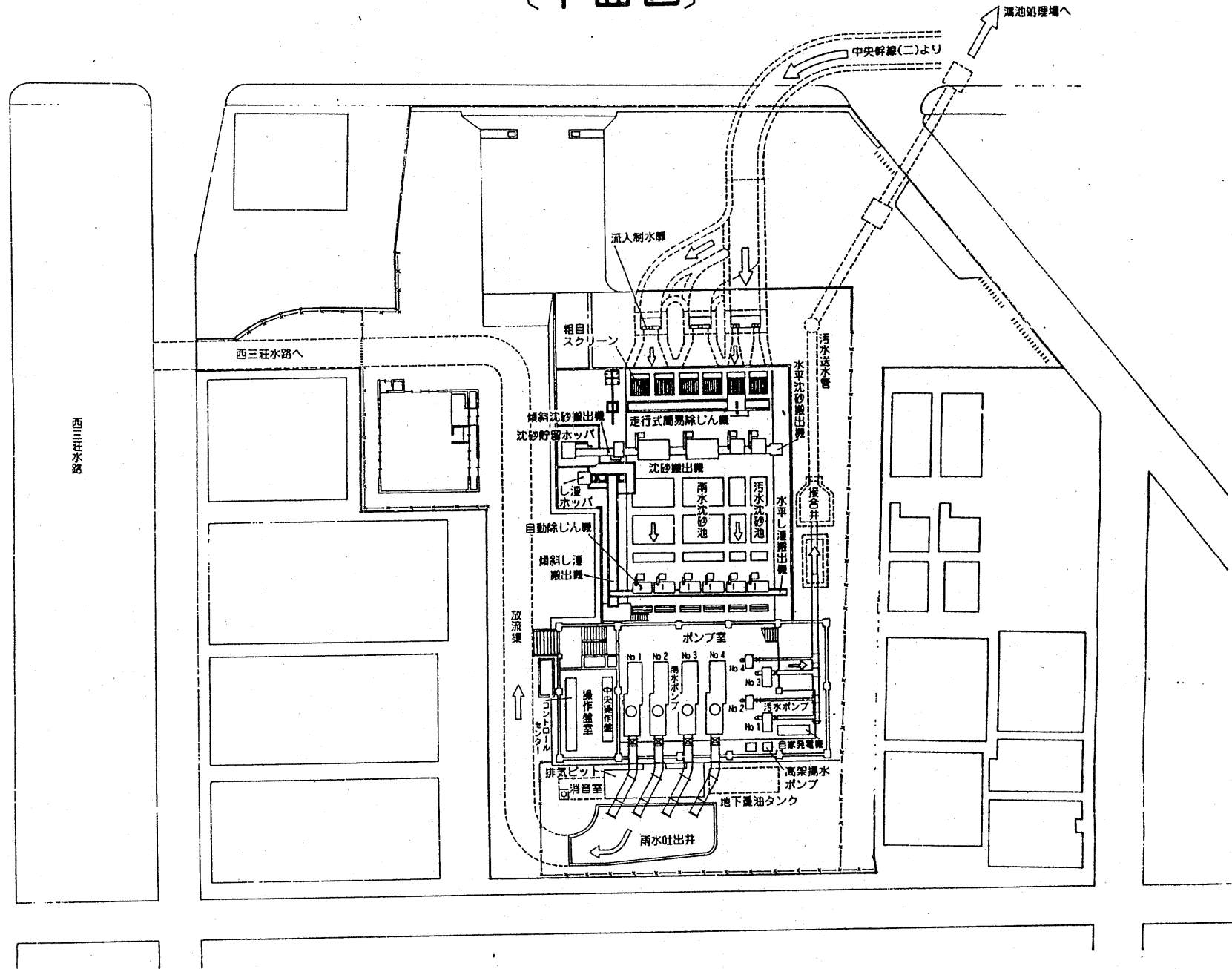
石津中継ポンプ場平面図



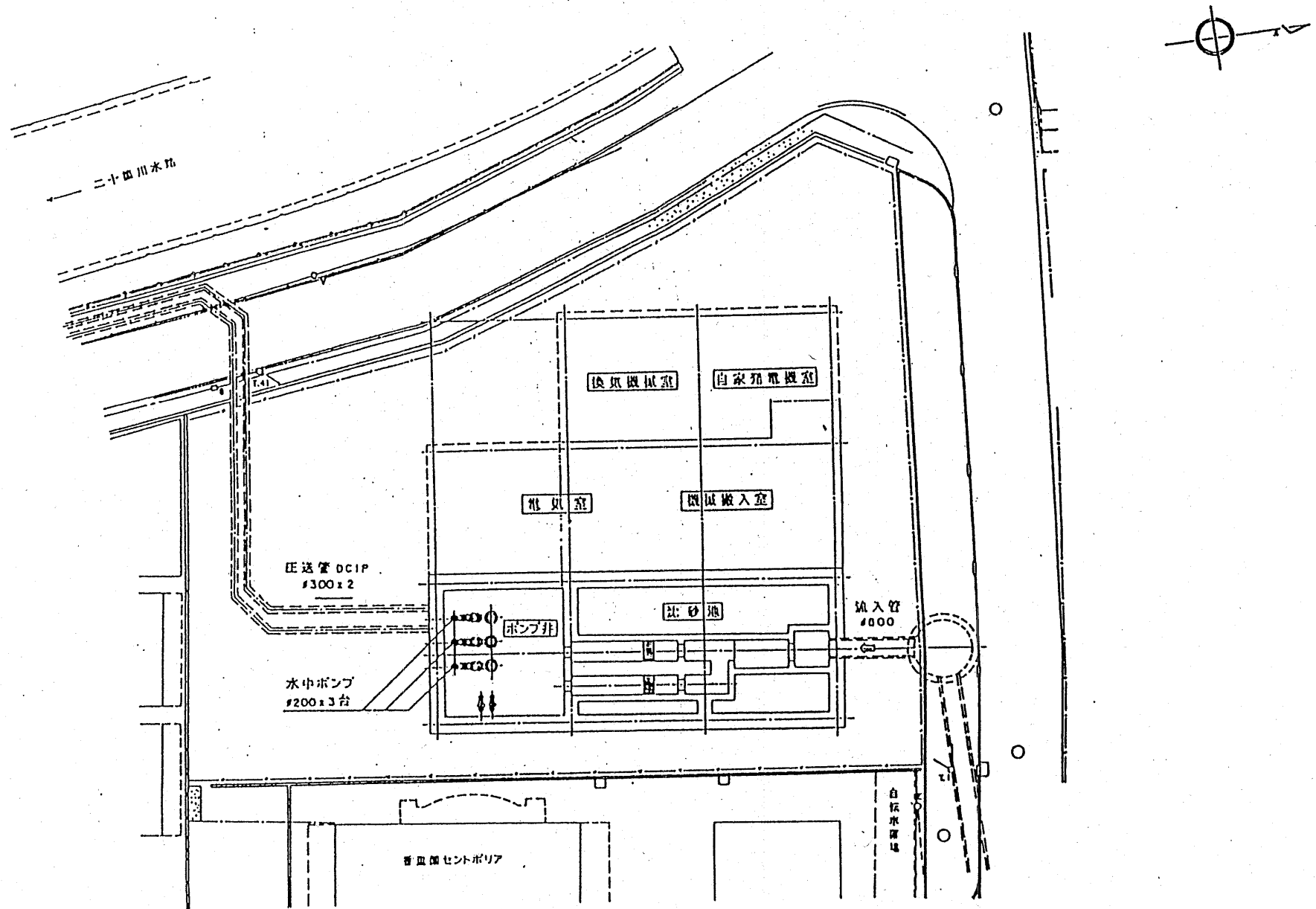
S-1:

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〕

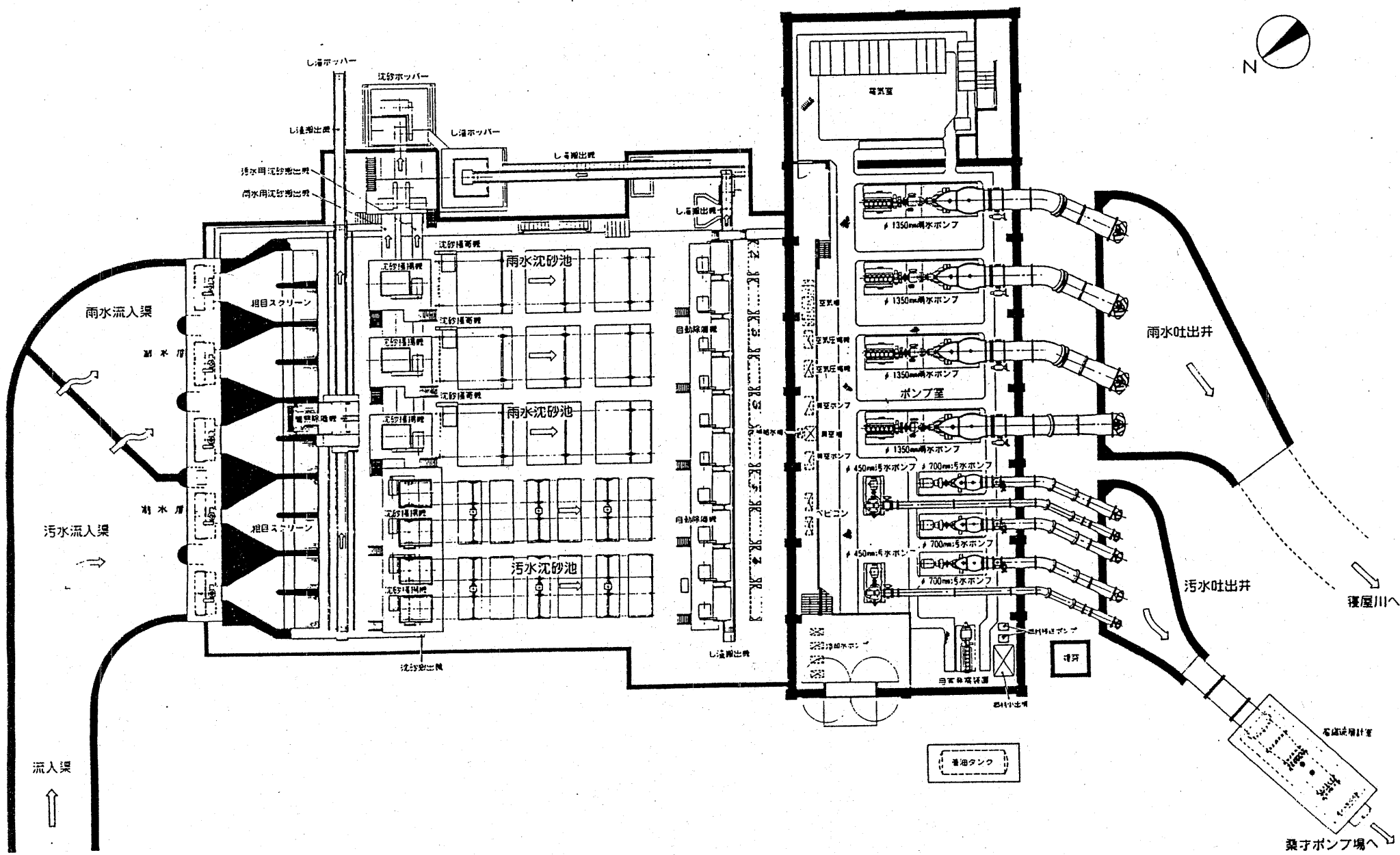


寝屋川北部流域寝屋川（中継）ポンプ場一般平面図



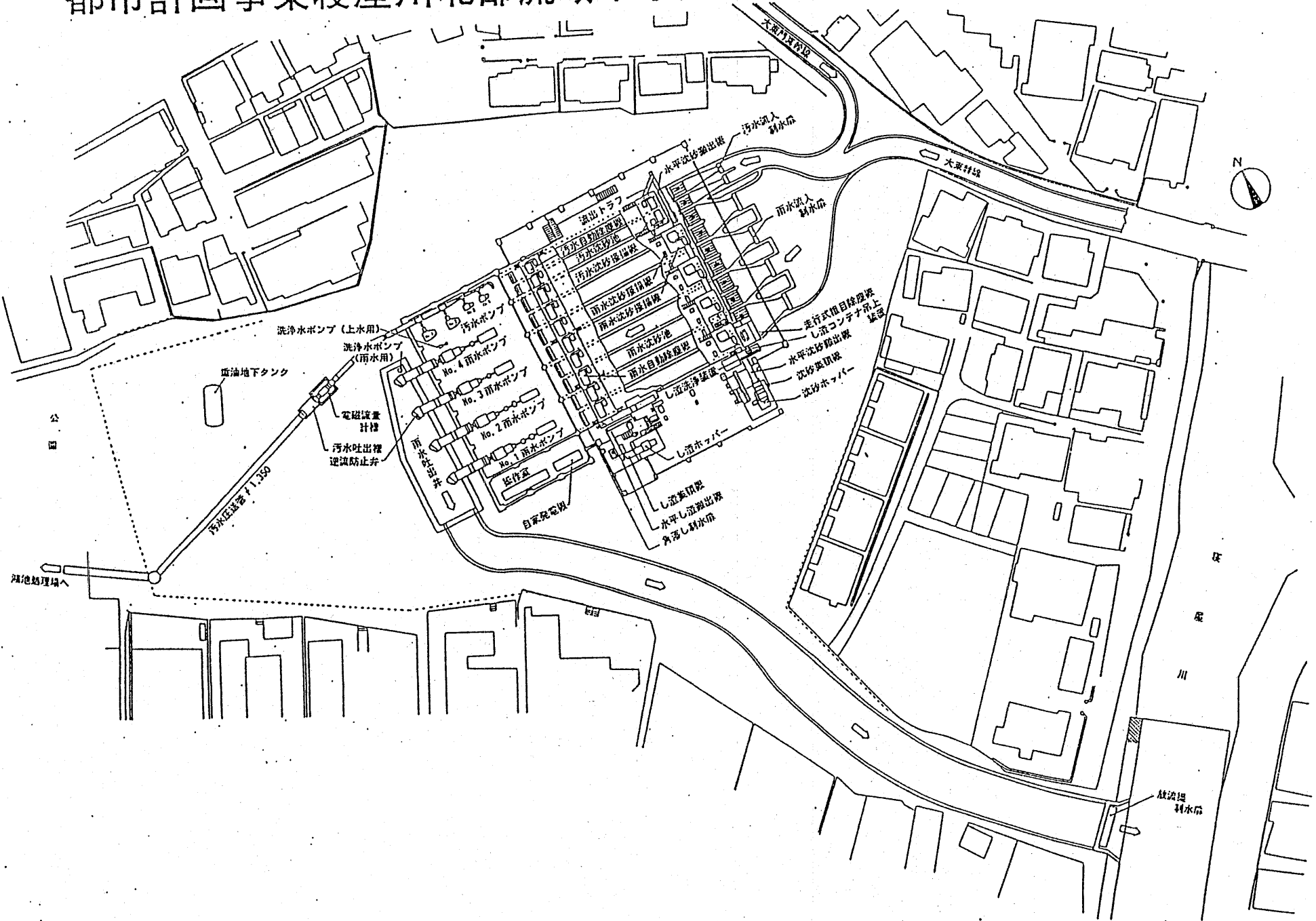
都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業太平ポンプ場全体平面図

—394—



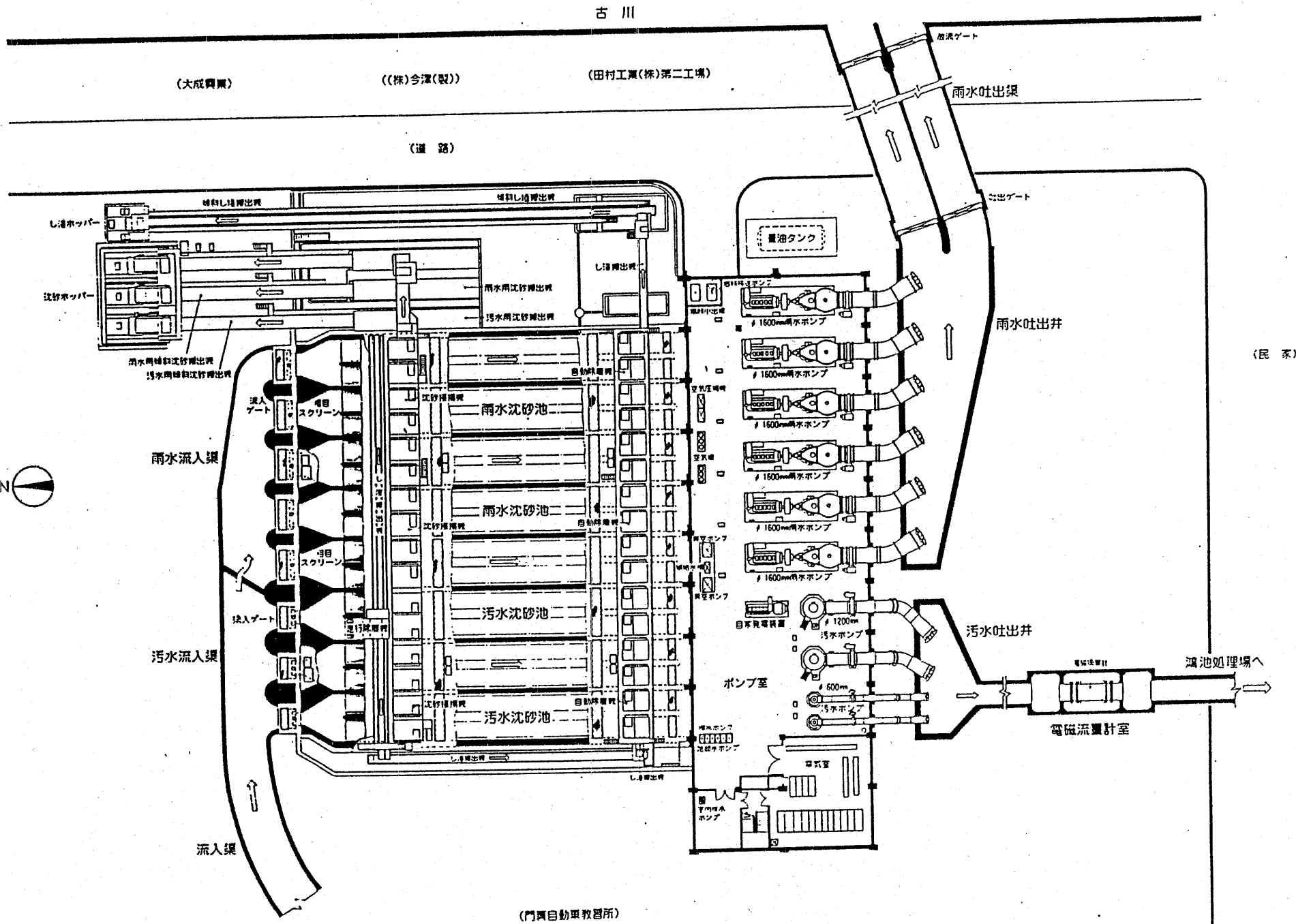
桑子ポンプ場へ

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

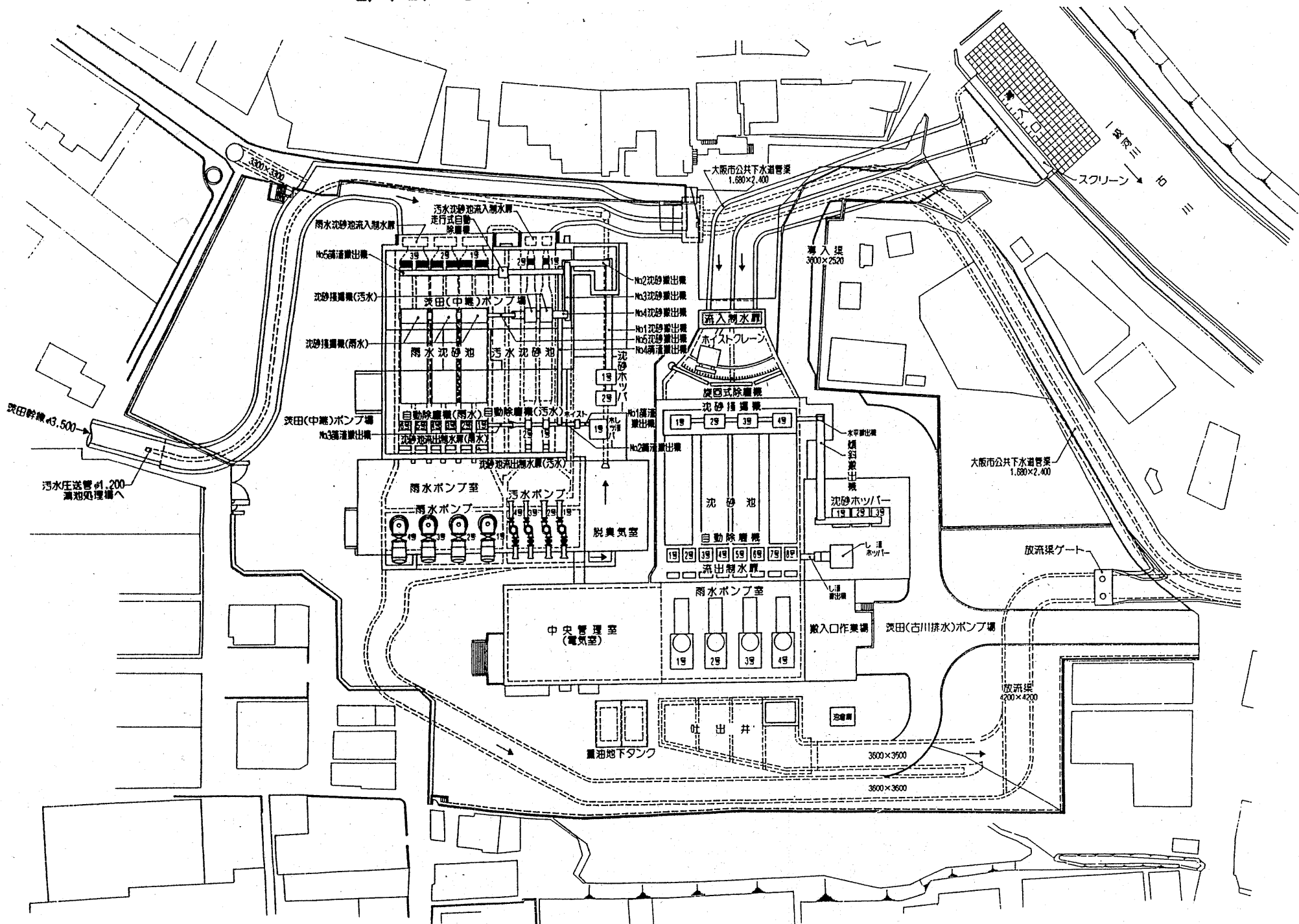


—395—

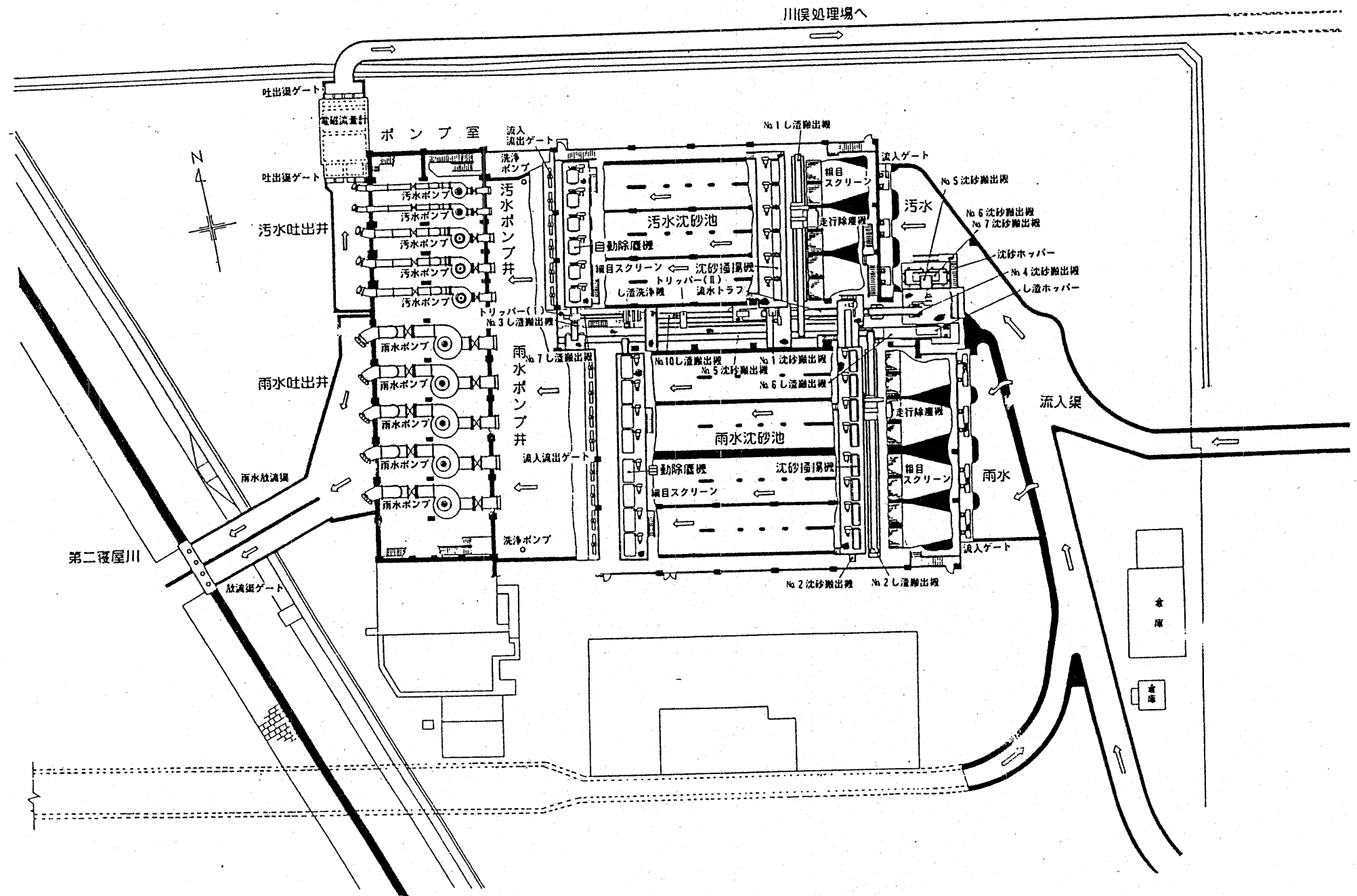
都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業桑才ポンプ場全体平面図



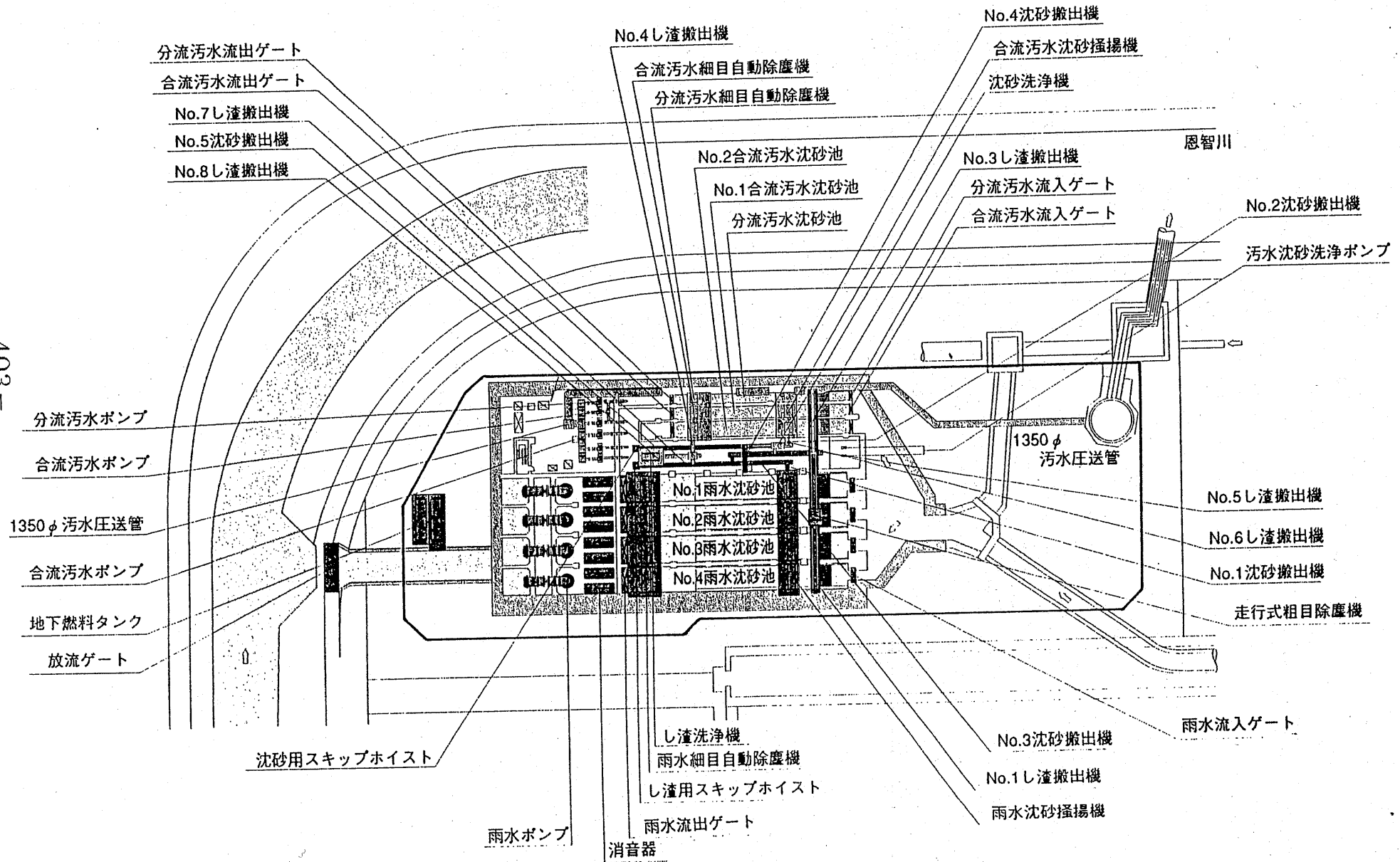
都市計画事業茨田(中継)・古川ポンプ場全体平面図



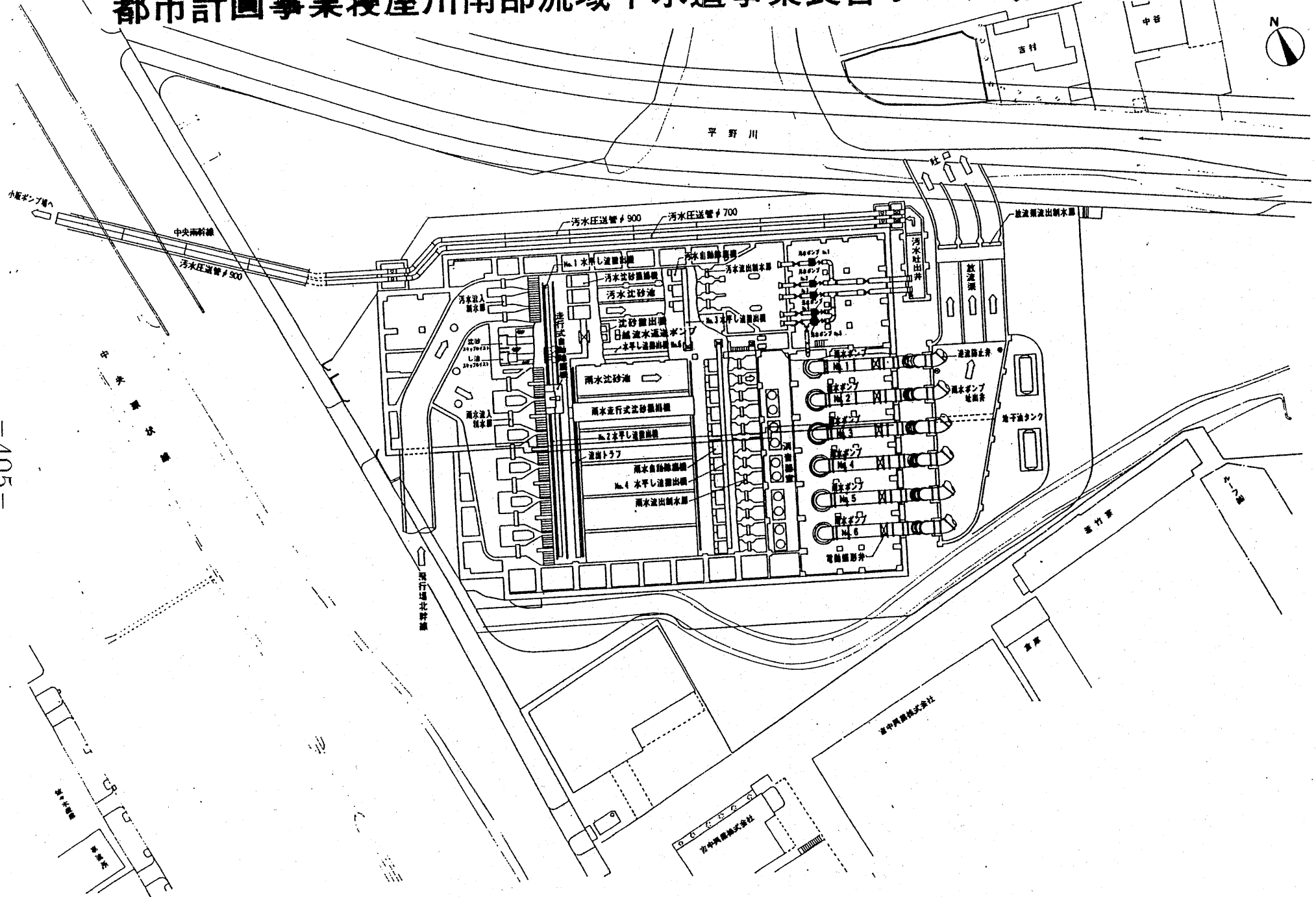
都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業小阪ポンプ場全体平面図



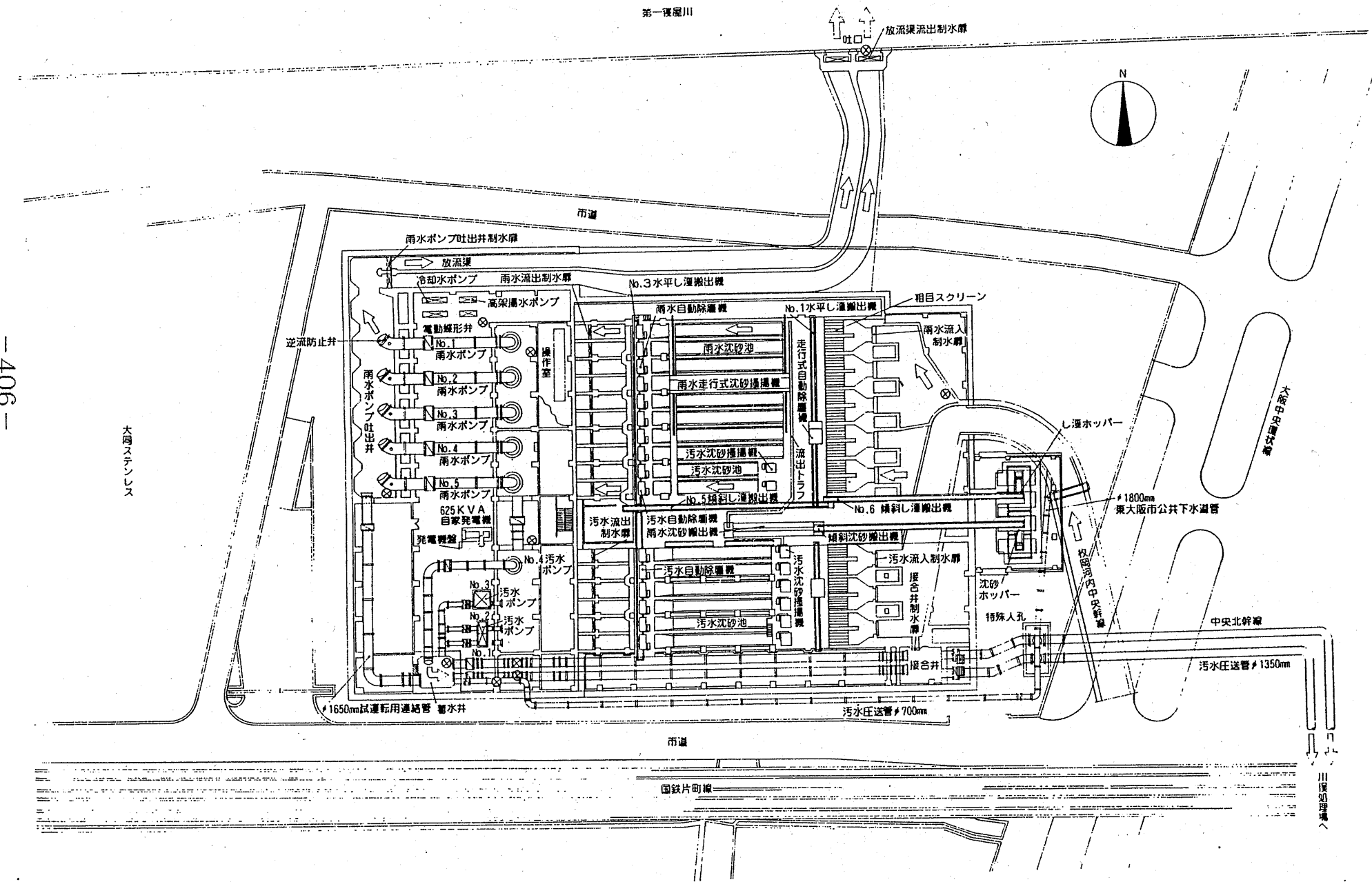
都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業新池島ポンプ場全体平面図



都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業長吉ポンプ場全体平面図



都市計画事業寝屋川南部流域下水道事業寺島ポンプ場全体平面図



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

走行式雨水沈砂掻揚機

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

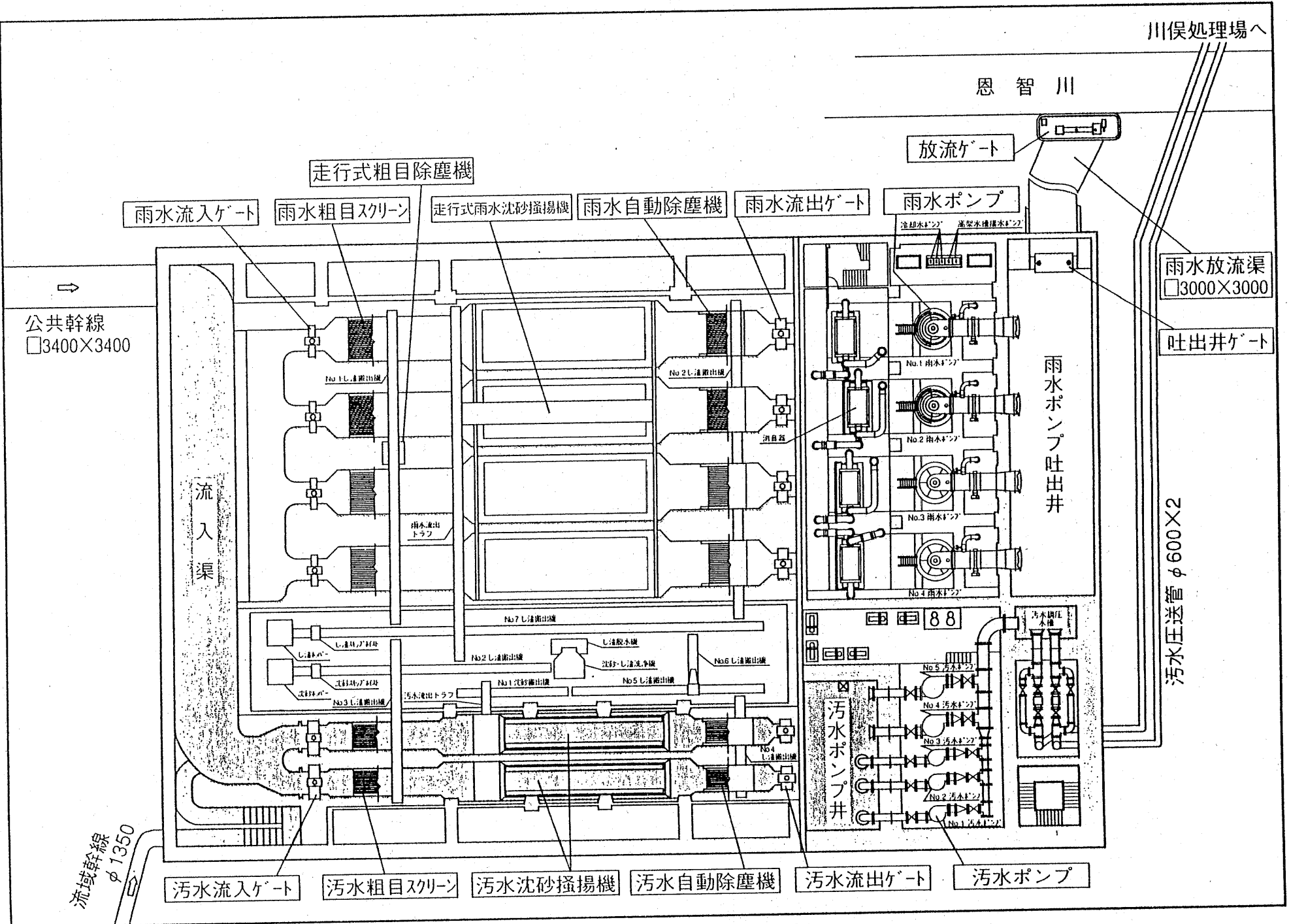
汚水沈砂掻揚機

汚水自動除塵機

汚水流出ゲート

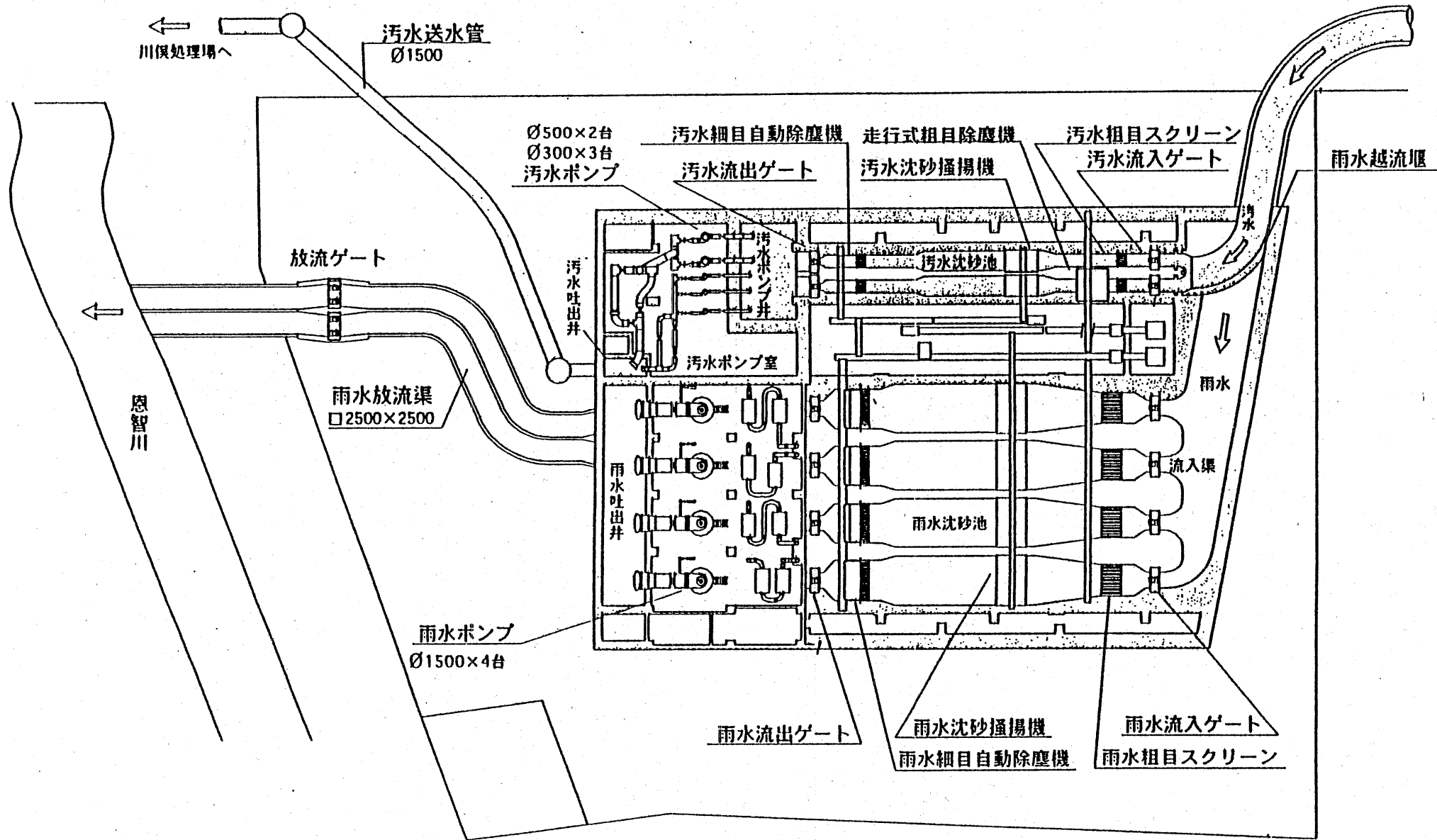
汚水ポンプ

植付ポンプ場平面図



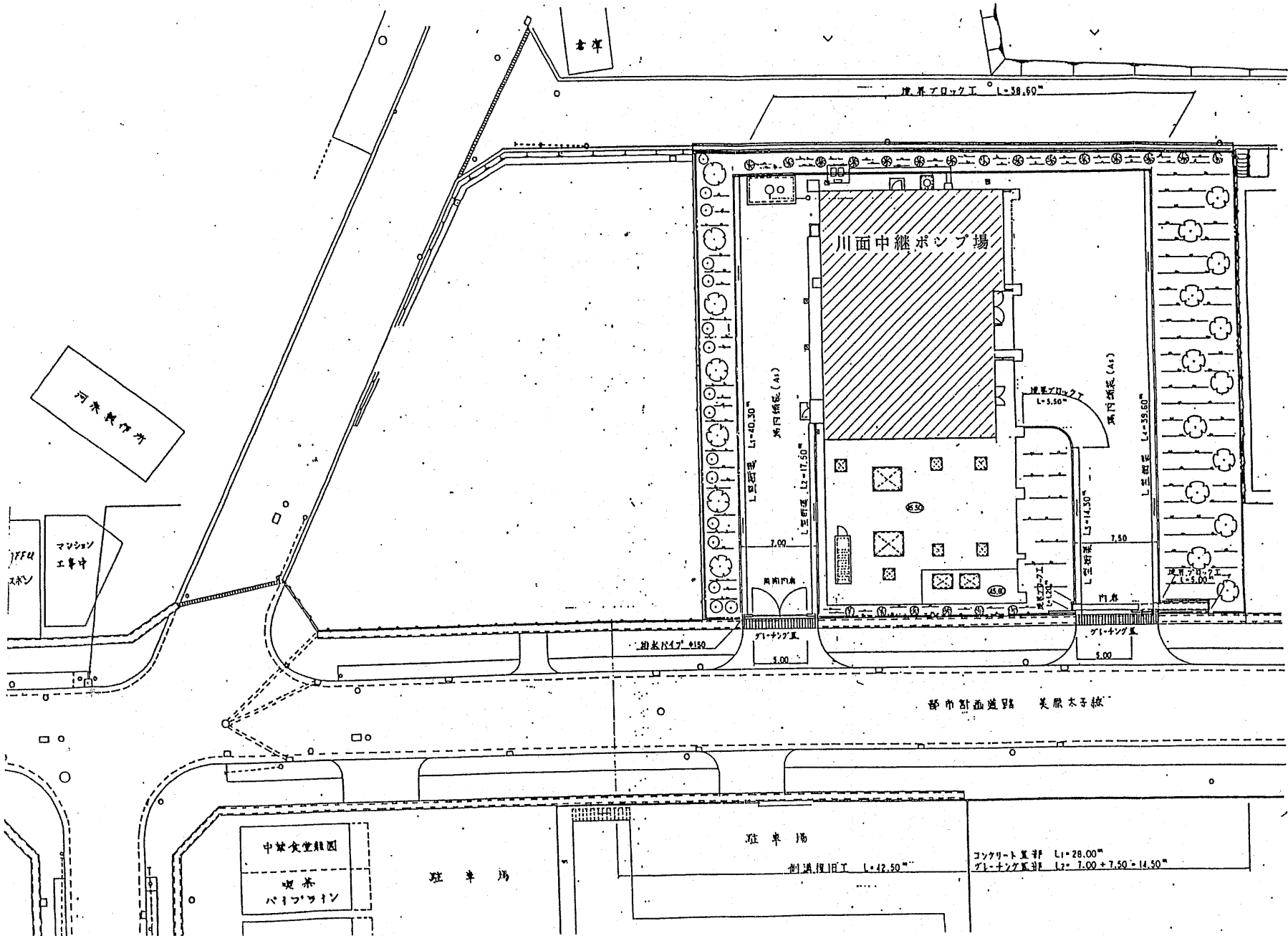
全体平面図

深野ポンプ場



川面中継ポンプ場一般平面図

-410-



中華食堂
喫茶
バイフライン

駐車場

駐車場

制溝埋戻工 L=42.50m

コンクリート直葺 L1=28.00m
グレーチング直葺 L2=7.00+7.50=14.50m

市野西道路 美原女子校

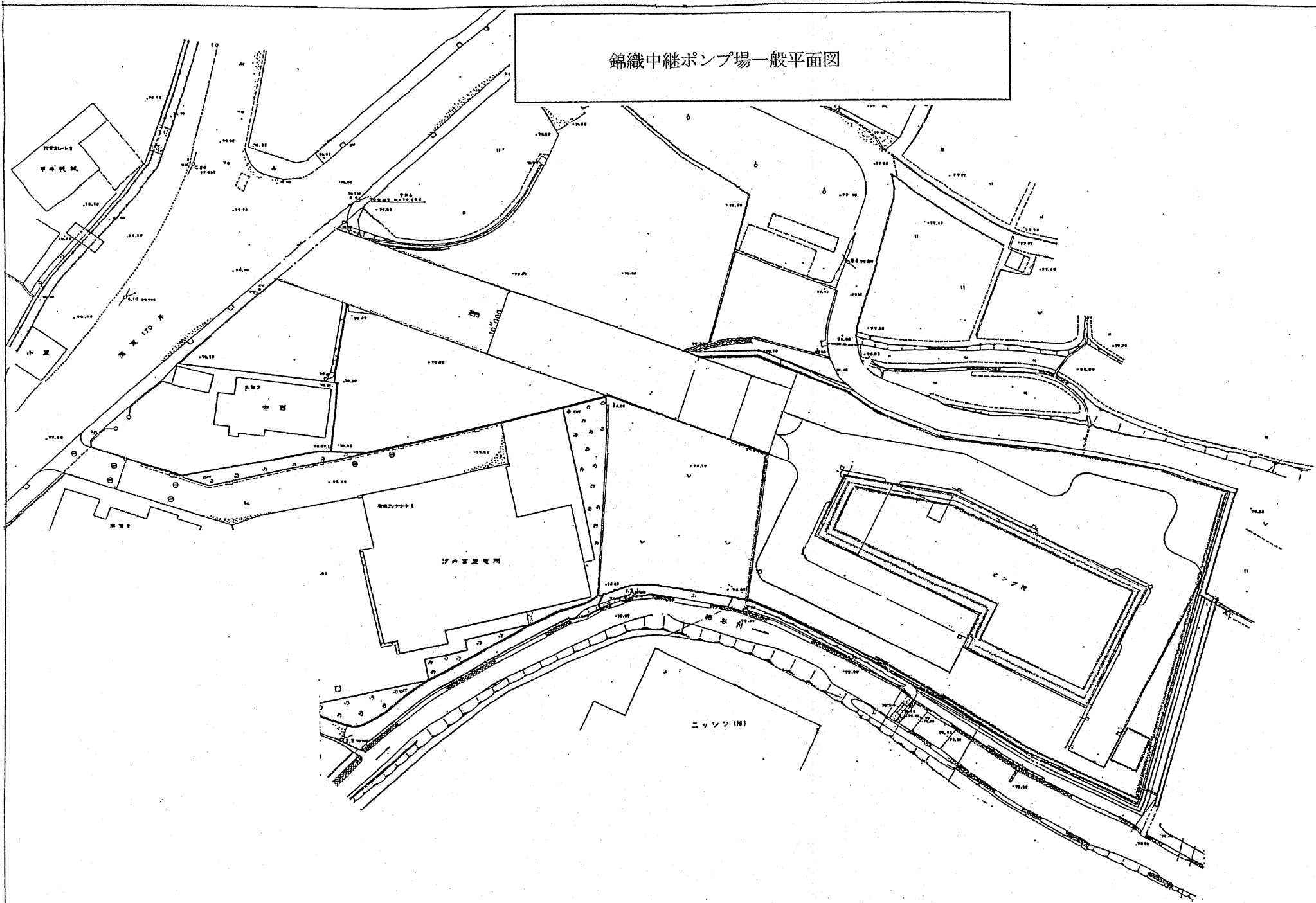
河床敷作所

マンション
工事中

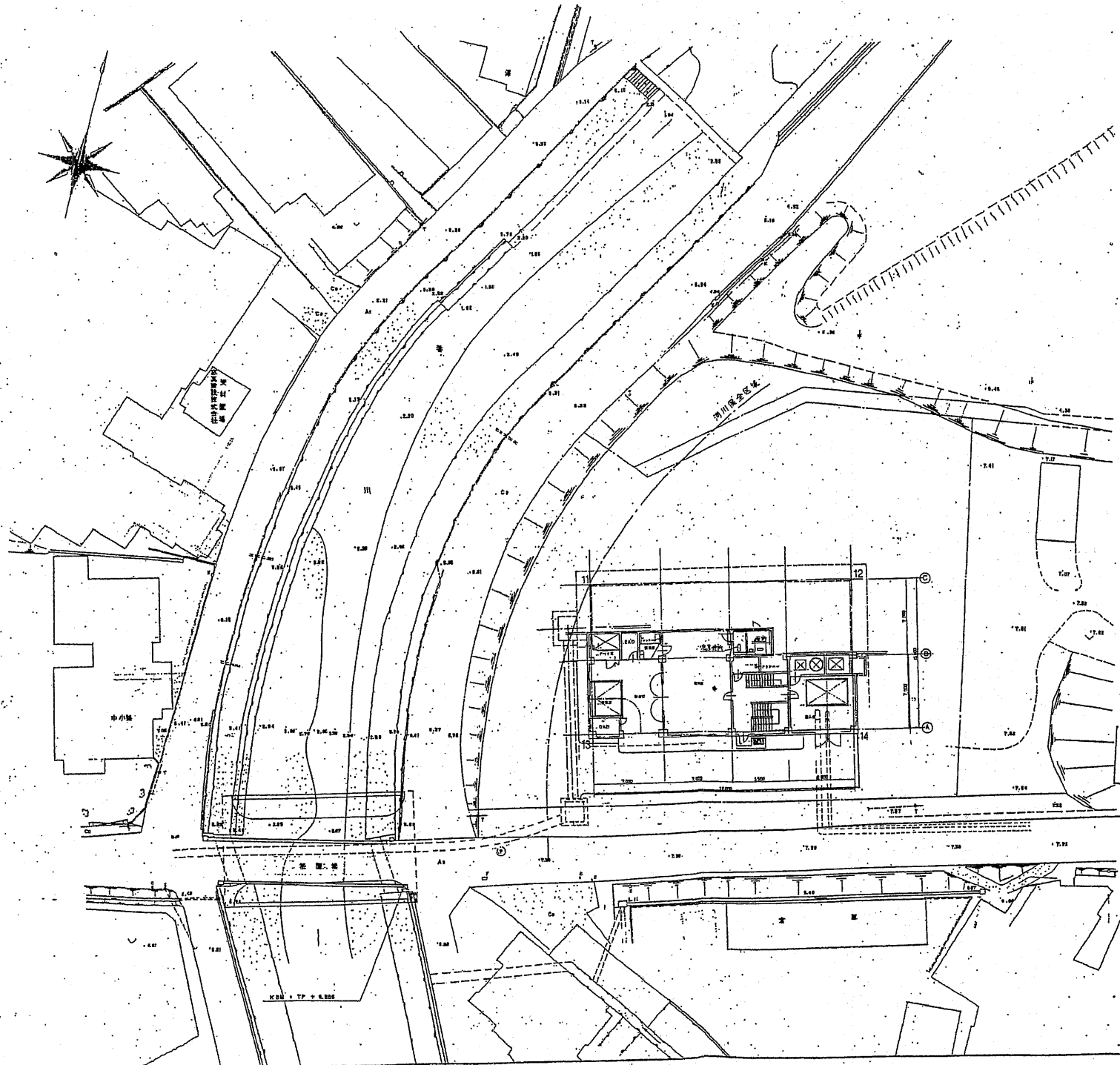
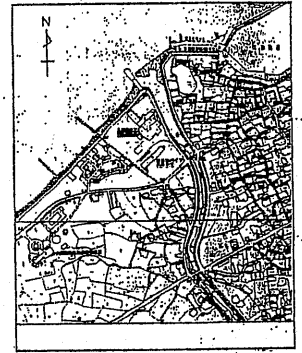
川面中継ポンプ場

橋

錦織中継ポンプ場一般平面図



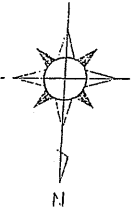
淡輪中継ポンプ場 平面図



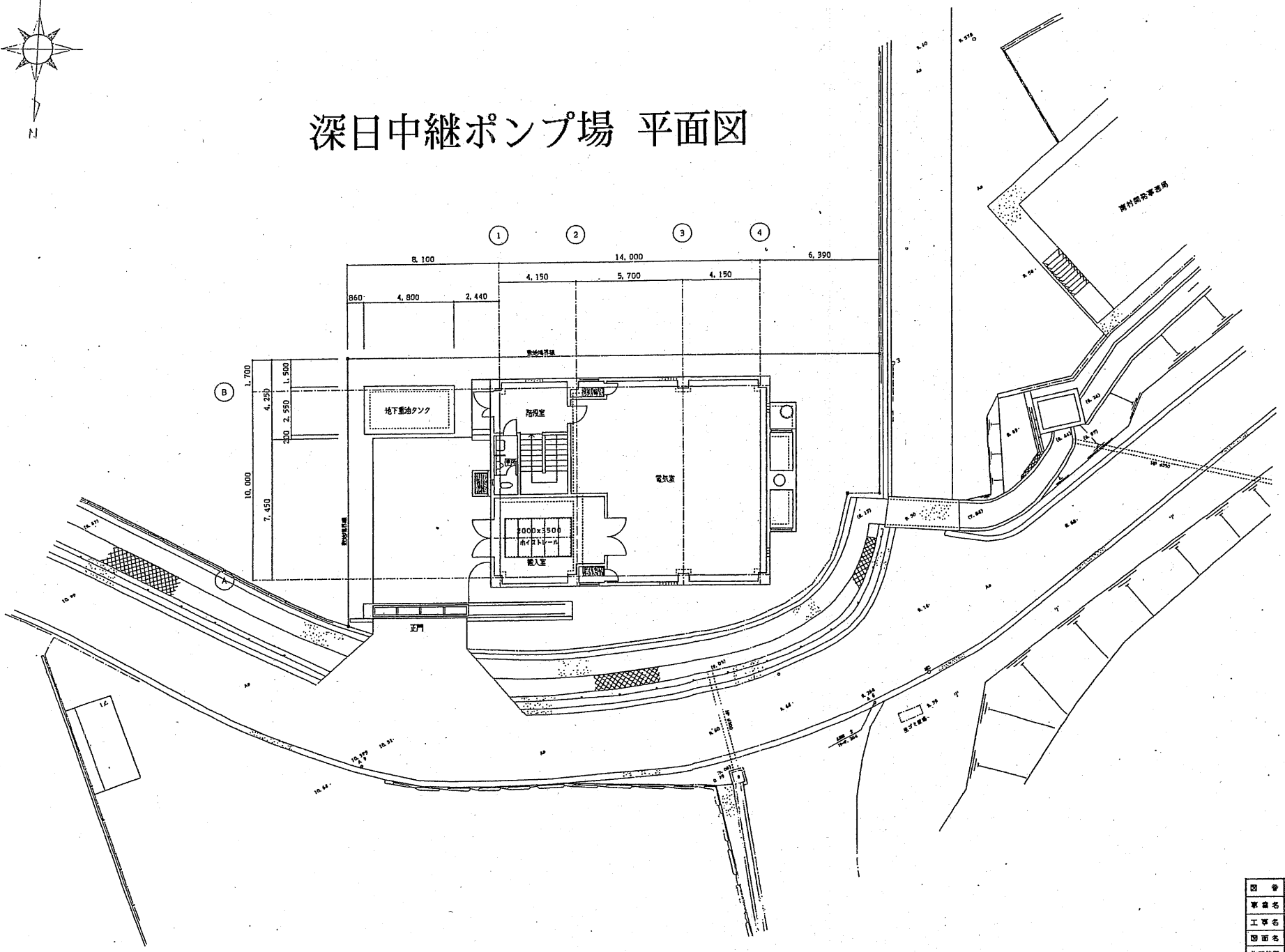
-412-

NO	X	Y
11	-185051.792	-76155.787
12	-185041.435	-76149.855
13	-185071.932	-76156.717
14	-185053.678	-76155.748

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			



深日中継ポンプ場 平面図



-413-

全体配置図 1/100

図番	0-2	施工年度		縮尺	1/100
事業名	都市計画事業 南大阪湾岸 現域下水道事業				
工事名	深日中継ポンプ場				
図面名	全体配置図				
施工位置	堺市 深日				
所長	課長	係長			
設計	製図	調査			
作成月日	月	日	大阪府南大阪湾岸現域下水道事業所		