

平成20年度

大阪府流域下水道維持管理報告書

平成22年3月

大阪府都市整備部下水道室

目 次

1 . 流域下水道の管理	1
2 . 流域関連公共下水道の接続等	8
3 . 流域下水道の供用状況	15
4 . 施設の現況	
水みらいセンター概要	17
ポンプ場概要	24
管渠施設概要	30
5 . 施設の運転管理状況	
水みらいセンター概要	35
水みらいセンター別管理状況一覧	38
ポンプ場別管理状況一覧	154
6 . 流入水の状況	
流入監視水質モニター設置状況	196
悪質下水流入状況	197
流域下水道内の特定事業場等の指導状況	198
7 . 下水道の各種試験等	
水質（精密）試験結果	199
P R T R 制度による化学物質排出量	239
汚泥試験成績	252
汚泥処理廃液試験成績	254
汚泥精密試験	256
排ガス測定結果	262
ダイオキシン類測定結果	272
8 . 維持管理経費	
維持操作事務費の概要	274
水みらいセンター・ポンプ場の維持管理人員	276
運転管理委託業務状況	277
水みらいセンター・ポンプ場の焼却灰・しさ・ 沈砂等の処分及び薬品・電力契約等の状況	279
改良工事等状況	282
補修工事等状況	283
9 . 維持操作引継工事一覧	289
10 . 水みらいセンター・ポンプ場見学者記録	297
11 . 流域下水道台帳の整備状況	298
12 . 水みらいセンター増設等経過	300
13 . 水みらいセンター・ポンプ場の平面図及び フロー図等	313

1 4 . 流域下水汚泥処理事業	3 8 4
経過	3 8 4
事業概要	3 8 4
管理体制	3 8 5
維持管理費	3 8 5
施設の概要	3 8 7
処理場別管理状況一覧	3 8 9
汚泥試験成績	3 9 3
排ガス測定結果	3 9 6
1 5 . 水みらいセンター等所在地	4 0 1

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、維持操作事務については市町村(一部事務組合等)で行っていたが、平成20年4月より、大阪府で行うこととなった。(猪名川流域は除く。)これまでの経緯については、次のとおりである。

経緯と現状

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

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

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

- (7) 昭和45年12月下水道法の改正に伴い、流域下水道管理の再検討を行ない、建設省、関係市町村と約1年間の協議の結果、下記事項を確認した。
府は関係市町村と協同して流域下水道の適正な維持管理を行なう。
府は下水道法上、流域下水道管理者となる。
関係市町村は流域下水道施設の運転、清掃、保守、看守等の維持操作に関する事務を処理する。
関係市町村は上記事務を一部事務組合等で共同処理する。
関係市町村の行なう維持操作事務の範囲、具体的事務取扱い、流域下水道管理者との関係については協定により明確にする。
上記事務方針に基づき、府と関係市町村は各流域下水道単位に協議を行ない、別添協定を締結した。
関係市町村は維持操作等に関する事務を一部事務組合で共同処理することとし(猪名川流域については、市町村協議の結果、豊中市が行なう。)府は費用の一部を補助する。
- (8) 平成20年4月より建設は大阪府、維持管理は市町村という体制を見直し、維持管理についても大阪府で行う。(猪名川流域についてはこれまで通り、豊中市にて維持管理を行う。)

維持管理協定書

協 定 書

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

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

第 2 条 乙が処理する事務の範囲は、次のとおりとする。

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

(2)その他前項に付帯する事項に関すること。

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

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

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

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

第 6 条 事務処理に要する費用は、乙の負担とする。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

甲 大 阪 府
乙 流域関連市町村長名

(別記)

協定書第3条に規定する甲・乙の事務分担

甲：大 阪 府

乙：流域関連市町村

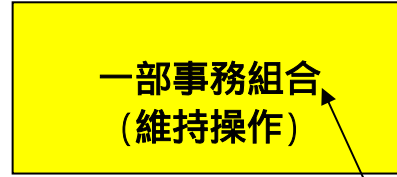
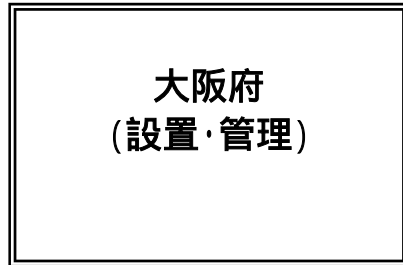
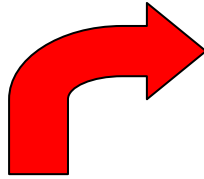
(事務)	(下水道法条項)	(取扱い)
1. 流域下水道の構造の基準	第7条	甲において措置する。
2. 流域下水道の放流水の基準	第8条	乙は、政令で定める技術上の基準に適合するよう施設の維持操作を行ない、不適合の事態が発生した場合には、直ちに甲に報告する。
3. 兼用工作物の工事	第15条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
4. 流域下水道管理者以外の行なう工事等	第16条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
5. 兼用工作物の費用	第17条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
6. 損害負担金	第18条	乙の報告に基づいて、甲乙協議して措置する。
7. 放流水の水質検査等	第21条第1項	乙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

維持管理協定締結年月日および維持操作事務主体一覧(平成19年度末)

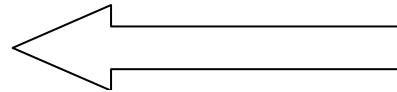
流域下水道名	流域関連市町村名	協定締結年月日	維持操作事務主体	設立年月日
猪名川 流域下水道	豊中市 池田市 箕面市 豊能町 (伊丹市 川西市 宝塚市 猪名川町)	S.47. 4. 1	豊中市	
安威川 流域下水道	吹田市 高槻市 茨木市 箕面市 摂津市	S.47. 6.15	安威川、淀川右岸 流域下水道組合	S.44.11. 1
淀川右岸 流域下水道	高槻市 茨木市 島本町	S.47. 6.15		
淀川左岸 流域下水道	枚方市 交野市	S.62.12.11	淀川左岸 流域下水道組合	S.63. 8. 1
寝屋川北部 流域下水道	大阪市 守口市 寝屋川市 門真市 大東市 枚方市 東大阪市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

流域下水道の管理形態(猪名川流域)

維持操作補助金

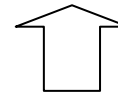
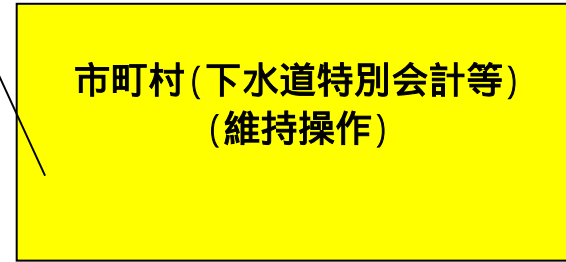
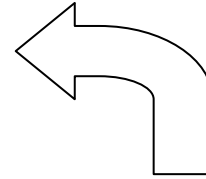


協 定

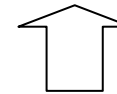


建設負担金

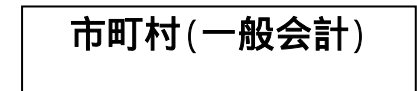
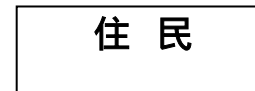
維持管理負担金



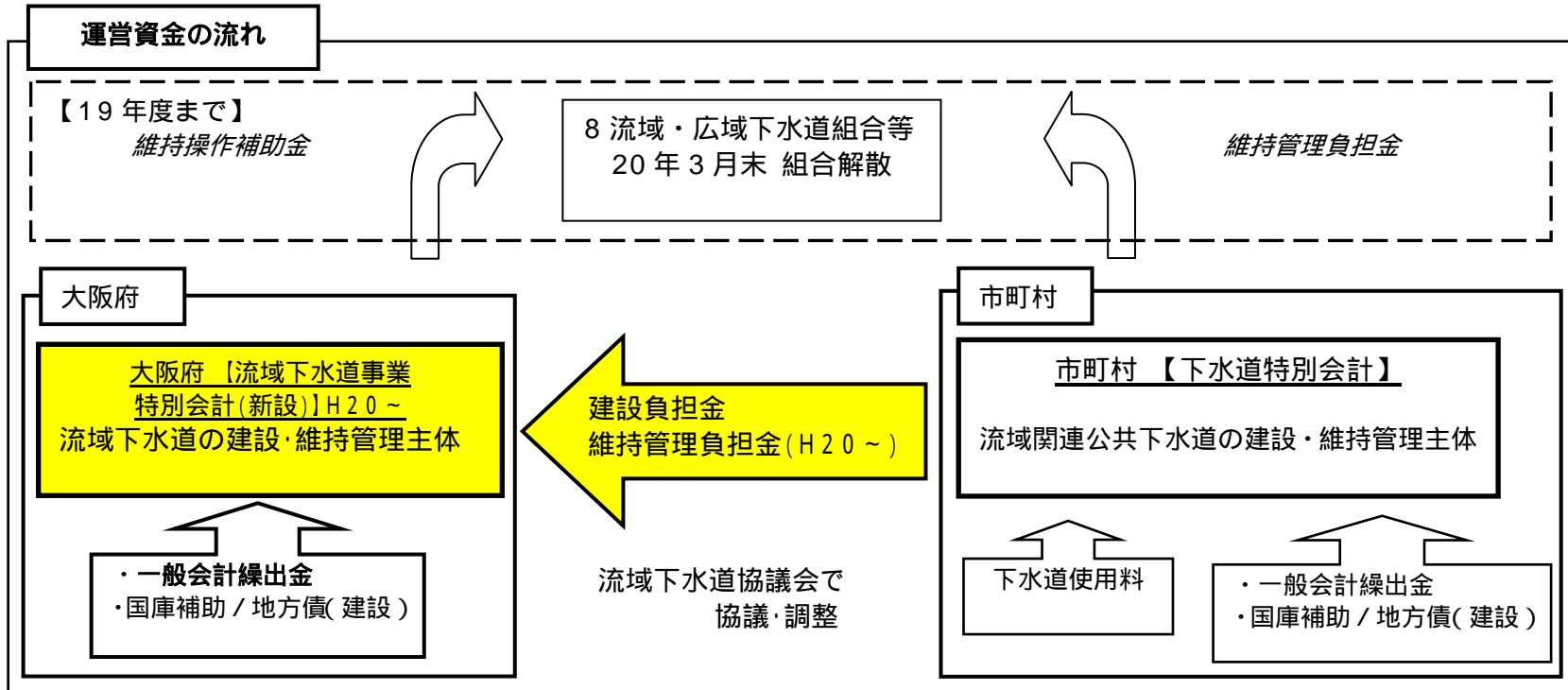
下水道
使用料



繰入れ



流域下水道の管理形態



9

流域下水道に係る市町村の負担（下水道法 31 条の 2 他）

建設負担金

当該費用から国費を除いた額の 1/2 以下

維持管理負担金

当該費用のうち関連公共下水道管理者が使用料として利用者に負担させるべき額、使用料の徴収状況等を勘案して定める

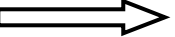
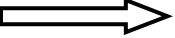
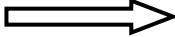
2. 大阪府流域下水道の管理組織図

組織体制

【H19 年度まで】

4 流域下水道事務所（建設）

- 北部流域下水道事務所（茨木市）
 - 安威川、淀川右岸流域下水道組合
 - 豊中市(猪名川流域下水道事務所)
- 東部流域下水道事務所（東大阪市）
 - 淀川左岸流域下水道組合
 - 寝屋川北部広域下水道組合
 - 寝屋川南部広域下水道組合
- 南部流域下水道事務所（松原市）
 - 大和川下流流域下水道組合
- 南大阪湾岸流域下水道事務所（貝塚市）
 - 南大阪湾岸北部流域下水道組合
 - 南大阪湾岸中部流域下水道組合
 - 南大阪湾岸南部流域下水道組合



【新体制(H20 年度より)】

3 流域下水道事務所(建設、維持管理)

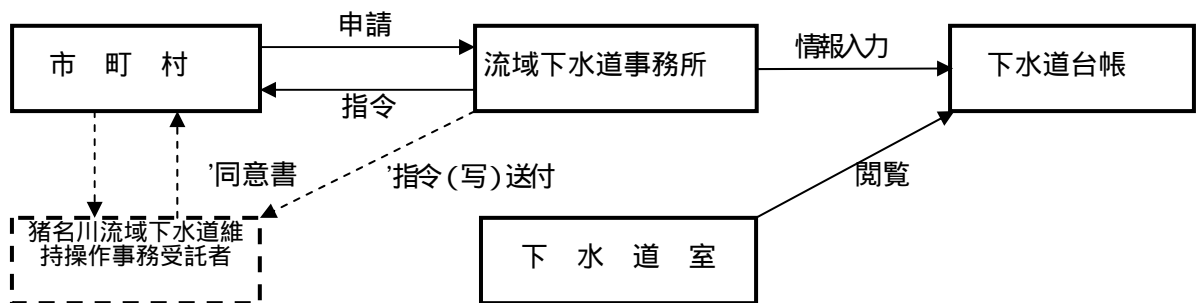
- 北部流域下水道事務所（茨木市）
 - 管理センター（中央、高槻）
- 豊中市（猪名川流域下水道事務所）
- 東部流域下水道事務所（東大阪市）
 - 水質管理センター
 - 管理センター（渚、鴻池、川俣）
- 南部流域下水道事務所（貝塚市）
 - 管理センター（今池、大井、狭山）
 - 管理センター（北部、中部、南部）

2. 流域関連公共下水道の接続等

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

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

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



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水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、公共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、特に所管流域下水道事務所長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のち、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 猪名川流域下水道においては、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、猪名川流域下水道維持操作事務受託者に意見を聞き、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、所管流域下水道事務所長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)に適合のうえ、その計画について様式3により申請し、所管流域下水道事務所長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。

- 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、所管流域下水道事務所長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猪名川流域下水道にあつては猪名川流域下水道維持操作事務受託者の意見を聞き、その同意を得なければならない。

但し、関係する管理者について、所管流域下水道事務所長が同意の必要がないと判断する場合はこの限りではない。

- 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。なお流入を廃止するときは、閉塞を行ったうえで、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い、連名で手続きを行うものとする。

- 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、当該許可をした所管流域下水道事務所長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。

(接続の協議)

第7条 管理者は、第4条第1項ならびに第5条第1項及び第2項により申請又は接続した場合で、次の各号に定める、流域下水道への流入水量、流下時間等に影響を及ぼす行為を行う場合は、様式18により所管流域下水道事務所長と協議しなければならない。

- (1) 吐き口(越流堰)の新設、構造の変更
- (2) 雨水排水ポンプの新設、廃止
- (3) 汚水中継ポンプの新設、廃止
- (4) ポンプ運転ルールの変更
- (5) 雨水貯留施設、滞水池への貯留
- (6) 流域調節池への排水

- 2 管理者は、次年度の接続計画のうち、新たな増加汚水量が500m³/日(日最大)を超える接続、流入計画について、様式16により、所管流域下水道事務所長へ事前に協議しなければならない。

(接続工事)

第8条 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しなければならない。

- 2 同条第1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、承認、許可条件に基づき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、事務手続きに要する日数を考慮した上、様式8により所管流域下水道事務所長に協議しなければならない。

(雨水排水区域の公示協議)

第 10 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、事務手続きに要する日数を考慮した上、様式 9 により所管流域下水道事務所長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 11 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、事務手続きに要する日数を考慮した上、様式 10 により所管流域下水道事務所長に協議しなければならない。

(猪名川流域下水道の管理者の同意)

第 11 条の2 猪名川流域下水道においては、第8条、第9条および第 10 条の協議にあたっては、猪名川流域下水道維持操作事務受託者の意見を聞き、その同意を得なければならない。

(流入開始)

第 12 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うものとし、それまでの間、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長に届け出し、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13条 法第12条の10第1項(流域下水道管理者への通知)に基づく、法第12条の3(特定施設設置等の届出)、法第12条の4(特定施設の構造等の変更の届出)、法第12条の7(氏名の変更等の届出)、法第 12 条の8第3項(承継)による届出に係る管理者の流域下水道管理者への通知は、様式 12 により所管流域下水道事務所長あて行うこととする。

2 法第12条の10第1項に基づく、法第12条の5(計画変更命令)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った日から20日以内に所管流域下水道事務所長あて行うこととする。

- 4 管理者は、法第11条の2(使用の開始等の届出)に該当する者について工場台帳を整備し、保管しなければならない。また、流域下水道管理者より工場台帳の報告を求められた場合は、速やかに保管している台帳を報告しなければならない。
- 5 所管流域下水道事務所長は、法第12条の10第1項に基づく通知の内容が流域下水道施設の機能を妨げ、又はその放流水の水質を技術上の基準に適合させることを困難にするおそれがあると認める場合においては、管理者に対し、水質等の調査を要請し、報告を求めることができるものとする。なお、この報告において所管流域下水道事務所長が必要があると認めるときは管理者に対し、必要な措置をとるべきことを求めることができるものとする。
- 6 流域関連公共下水道の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2の規定による改善命令等を行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14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、所管流域下水道事務所長の依頼を受けて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、「大阪府流域下水道不明水対策基本計画」に基づき、下水道への不明水流入防止に向け、積極的に対策を進めていかななければならない。

(悪水等流入の措置義務)

第16条 管理者は、法12条の9に基づく届出があった場合は、すみやかに様式14により所管流域下水道事務所長あて通知しなければならない。

また悪水等の流入により所管流域下水道事務所長又は猪名川流域下水道にあっては猪名川流域下水道維持操作事務受託者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、適切な措置を講じるとともに、その結果を所管流域下水道事務所長及び猪名川流域下水道維持操作事務受託者に通知しなければならない。

- 2 管理者は、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場合、又、それらについて所管流域下水道事務所長又は、猪名川流域下水道にあっては猪名川流域下水道維持操作事務受託者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、適切な措置を講じるとともにその結果を所管流域下水道事務所長又は、猪名川流域下水道維持操作事務受託者に報告しなければならない。

附則

(施行期日)

- 1 この要綱は、平成 2 0 年 4 月 1 日から施行する。

3 . 流域下水道の供用状況

供用開始面積

流域名	計画面積 A (h a)	供用開始面積 (h a)		B / A (%)	C / B (%)
		流域 B	関連市町 C		
猪名川	5,470	5,470	4,214	100.0	77.0
安威川	8,294	7,245	5,595	87.4	77.2
淀川右岸	5,017	5,017	3,594	100.0	71.6
淀川左岸	5,864	4,840	3,562	82.5	73.6
寝屋川北部	6,731	6,658	5,288	98.9	79.4
寝屋川南部	8,917	8,173	6,787	91.7	83.0
大和川下流西部	6,256	5,096	3,982	81.5	78.1
大和川下流東部	7,375	3,862	2,520	52.4	65.3
大和川下流南部	5,258	3,515	2,824	66.9	80.3
南大阪湾岸北部	11,765	11,067	5,466	94.1	49.4
南大阪湾岸中部	6,744	3,476	2,172	51.5	62.5
南大阪湾岸南部	4,283	2,086	1,427	48.7	68.4
計	81,974	66,505	47,431	81.1	71.3

供用開始に関する記事

年月日	記事
平成20年 7月 1日	猪名川流域下水道 大阪国際空港雨水貯留施設の供用開始について(通知) 排水施設の名称 雨水貯留施設(大阪国際空港内雨水貯留施設) 集水面積 499.57ha (空港内 191.80ha、空港外 307.77ha)
平成20年 7月14日	安威川流域下水道中央水みらいセンター 増設に伴う処理能力の変更について(通知) 中央水みらいセンター 水処理能力 256,110m ³ /日 水処理施設 A-2-2系1/2 の竣工
平成20年 7月 1日	淀川右岸流域下水道高槻水みらいセンター 増設に伴う雨水ポンプ能力の変更について(通知) 高槻水みらいセンター 雨水ポンプ能力 5,080m ³ /分 高段雨水ポンプ 1,650mm 2台増設
平成20年12月 1日	淀川右岸流域下水道 安威川左岸ポンプ場 の供用開始について(通知) 排水能力 排水ポンプ 900mm 140m ³ /分 3台 計 420m ³ /分
平成20年 5月30日	淀川左岸流域下水道への供用開始について(通知) 流域下水道施設の能力の変更について 渚水みらいセンター 水処理能力 170,400 m ³ /日 B-2-1系 27,800m ³ /日増設
平成20年 4月 1日	大和川下流流域下水道 今池処理区(汚水) 3系 34,000 t/日
平成20年 4月 1日	大和川下流流域下水道 狭山処理区 天野川幹線 第7工区 L=675.85 m 人孔3箇所 共用開始面積 河内長野市 100.6 ha

4. 施設の現況

水みらいセンター概要

流域名	水みらいセンター	運転開始年月日	供用開始年月日	処理面積 (ha)		処理区域内人口 (人)		工場排水量 (m³/日)		処理能力 (m³/日)		放流先水域名	水質環境基準水域名	備考
				現在 上：分流 下：合流	計画 上：分流 下：合流	現在	計画	現在	計画	現在	計画			
猪名川	原田	昭和41年4月1日	昭和47年7月10日	(3,383) (804)	(4,097) (809) 11,543	(410,797)	(416,700) 765,300	(9,896)	(2,300) 29,000	(213,400)	(284,800) 546,200	猪名川	神崎川水域 猪名川下流	
安威川	中央	昭和45年3月14日	昭和47年7月10日	3,640 1,955	5,952 2,342	492,137	570,100	46,532	115,100	256,110	457,400	安威川	神崎川水域 安威川上流 (2)	
淀川右岸	高槻	昭和50年7月1日	昭和50年7月1日	2,878 716	4,235 782	414,415	426,100	21,496	81,200	175,400	336,900	神崎川	神崎川水域	
淀川左岸	渚	平成元年4月1日	平成元年4月1日	3,272 0	5,882 0	365,895	451,400	9,349	47,700	170,360	329,300	第一 寝屋川	寝屋川水域	
寝屋川北部	鴻池	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	2,027 3,178	0 3,999	670,975	460,000	17,444	53,500	331,000	274,300	第一 寝屋川	寝屋川水域	
	なわて				2,732 0		290,000		12,800		152,000	岡部川	寝屋川水域	現状は鴻池 T S に流入
寝屋川南部	川俣	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	664 5,840	1,234 5,362	659,731	637,000	42,803	50,700	380,000	357,000	第二 寝屋川	寝屋川水域	
	竜華				526 1,795		217,000		33,000		138,000	平野川	寝屋川水域	現状は川俣 T S に流入
大和川下流西部	今池	昭和60年5月1日	昭和60年6月17日	3,982	6,256	378,464	425,020	5,897	41,600	134,000	323,400	西除川	大和川水域	
大和川下流南部	狭山	昭和42年12月25日	昭和55年7月1日	2,520	5,258	183,713	224,152	4,267	4,380	91,125	151,700	東除川	大和川水域	
大和川下流東部	大井	平成8年8月30日	平成8年8月30日	2,824	7,375	191,417	251,049	6,852	39,400	75,000	212,400	大水川、西除川	大和川水域	
南大阪湾岸北部	北部	昭和62年1月20日	昭和62年4月1日	5,466 0	11,765 0	407,214	472,050	11,774	84,700	185,000	415,300	大阪湾	大阪湾(1)イ	
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	2,172 0	6,744 0	111,120	242,078	17,427	55,900	56,400	215,800	大阪湾	大阪湾(1)口	
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	1,427 0	4,283 0	70,908	168,000	3,602	31,540	25,400	132,400	大阪湾	大阪湾(3)ハ	

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。
 表中「印」の流域処理区は、流域汚泥処理事業にて汚泥処理を実施。

沈砂池及び沈澱池

水みらいセンター	系列名	沈砂池				最初沈澱池					最終沈澱池				備考	
		池数	1池当り			池数	1池当り				池数	1池当り				
			有効容量 (m ³)	計画水面積 負荷量 (m ³ /日/m ²)	計画流速 (cm/秒)		有効容量 (m ³)	階層	計画水面積 負荷量 (m ³ /日/m ²)	計画沈澱 時間 (時間)		有効容量 (m ³)	階層	計画水面積 負荷量 (m ³ /日/m ²)		計画沈澱 時間 (時間)
原 田	第1系	4	79	1,800	24	4	998	1	50	1.5	4	1,620	1	25	2.5	E-1列
	第2系	8	79	1,800	19	6	1,153	1	50	1.5	12	950	1	25	2.5	
	第3系	2	217	1,800	22	8	2,985	1	50	1.5	8	5,934	1	20	2.5	
	(E列)					2	439	1	70	1.5	2	815	2	20	2.5	
中 央	雨水	8	320	5,639	37											A-2-4~6系 A-2-2系 A-2-3系
	A-2系(合流)	2	96	1,800	22	10	2,407	2	40	2.0	10	2,888	1	30	2.4	
	A-2系(分流)					1	1,685	2	50	1.4	2	3,036	2	20	5.2	
	A-2系(分流)	2	127	1,800	74	4	1,781	2	40	2.1	4	3,613	2	20	6.2	
高 槻	北系(合流)	3	21	1,800	21	6	413	1	35	1.5	6	553	1	30	2.5	A系
	南系(合流)	3	180	1,800	21	8	527	1	35	1.5	8	865	1	30	2.5	B系
	南系(分流)	1	150	1,800	21	8	1,304	2	35	1.5	8	1,427	1	30	2.5	E系
	雨水(高段)	2	528	3,600	30											
	雨水(低段)	11	572	3,600	30											
渚	污水A	2	136	1,800	30	8	995	2	35	2.0	8	1,339	1	25	2.8	
	8					332	1	70	1	8	1,154	1	20	3.7		
鴻 池	污水A	4	266	1,800	30	6	1,394	2	50	3	6	1,596	1	25	2.3	
	污水B					4	1,966	2	50	3	4	2,031	3	25	2.8	
	污水C					3	1,966	2	50	3	4	2,031	3	25	2.8	
	污水D					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4	
	污水E					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4	
	雨水	5	594	360	40											
川 俣	污水A	10	101	1,800	30	10	2,248	2	50	1.4	24	872	1	25	3	
	16					1,802	3	25	3.1							
今 池	1系	3	88	1,800	95	8	441	1	40	2.0	8	604	1	30	2.7	
	2系					4	1,315	2	70	1.7	8	947	1	20	4.2	
	3系					8	403	2	70	1.1	8	1,641	2	20	4.3	
狭 山	污水1系	2	30	-	3.7	6	193	1	40	0.9	6	662	1	30	3.0	
	污水2系	2	36	3,600	30	6	666	2	50	1.5	6	2,232	2	20	4.8	
大 井	污水1系	2	59	1,800	12	6	794	2	35	2.0	6	1,614	2	20	4.3	
	3					501	1	70	1.3	3	1,614	2	20	4.3		
北 部	污水1系	2	116	1,800	30	4	753	1	40	2.55	4	1,445	1	20	4.92	
	8					515	1	40	1.62	8	1,420	1	20	4.49		
	8					515	1	40	1.62	8	1,420	1	20	4.49		
	4					515	1	40	1.62	8	1,420	1	20	4.49		
中 部	污水1系	2	1.62	1,800	15	4	557	1	70	1.71	4	777	1	20	4.8	
	2	66	1,800	30	6	836	1	70	1.38	6	1,095	1	20	3.63		
南 部	污水1系	1	28	1,800	30	4	787	1	70	2.74	4	1,033	1	20	3.6	

反応タンク

水みらいセンター	系列名	処理方式	エアレーションの方法	池数	有効容量 (m ³)	1池当り計画処理量 (m ³ /時)	エアレーション時間 (時間)	滞留時間 (時間)	汚泥返送率 (%)	計画返送汚泥濃度 (mg/l)	計画MLSS濃度 (mg/l)	空気倍率	備考
原田	第1系	標準活性汚泥法	散気式	4	10,368	648	4.0	3.2	25	8,000	1,600	6.0	
	第2系	標準活性汚泥法		6	32,400	726	7.4	5.9	25	8,000	1,600	6.0	
	第3系	標準活性汚泥法		6	28,984	588	8.2	6.5	25	7,500	1,610	5.1	
	第3系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	18	81,761	327	7.3	13.9	60	8,000	3,000	8.4	
中央	A-1系	標準活性汚泥法	散気式	4	7,492	460	4.1	3.2	25	8,000	1,706	2.9	
	A-2-4~6系	標準活性汚泥法		12	47,600	593	6.7	5.4	25	8,000	1,706	2.9	
	A-2-3系	嫌気無酸素好気法	ポンプ循環式	4	37,380	718	7.7	13.1	50	8,000	2,755	3.6	
高槻	A系	標準活性汚泥法	散気式	4	6,537	239	6.8	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
	B系			8	18,989	353	6.7	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
	E系			8	27,788	516	6.7	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
渚	A系	標準活性汚泥法	散気式	8	3,552	485	7.3	7.3	25	8,000	1,600	5.6	
	B系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	8	1,713	240	7.5	14.5	60	8,000	3,000	7.6	
鴻池	A系	ステップエアレーション法	散気式	6	1,244	347	4.0	4	30	7,000	2,515	2.1	
	B系			4	4,156	906	5.0	5	30	7,000	2,515	5.9	
	C系			4	4,156	906	5.0	5	30	7,000	2,515	5.9	
	D系	嫌気好気活性汚泥法	散気・攪拌式	4	3,600	526	4.3	6.9	35	7,000	1,815	4.7	
	E系	4		3,600	526	4.3	6.9	35	7,000	1,815	4.7		
川俣	A系	ステップエアレーション法	散気式	6	6,612	1,156	5.7	5.7	30	7,000	1,500	4.2	
	B系			4	13,008	2,313	5.6	5.6	30	7,000	1,500	5.7	
今池	1系	標準活性汚泥法	散気式	4	3,018	448	6.7	6.7	25	8,000	1,500	7.6	
	2系	嫌気無酸素好気法	攪拌式	4	4,198	336	7.4	13.8	60	8,000	3,000	5.4	当面認可上標準活性汚泥法
	3系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	10,153	762	7.7	13.5	60	8,000	3,000	7.9	2池のみ供用
狭山	系	標準活性汚泥法	散気式	6	1,692	223	7.6	7.6	25	5,000	1,099	7.0	
	系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	6	6,084	368	11.1	18.6	60	8,000	3,000	8.9	
大井	1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	6	5,352	388	10.1	16.9	60	8,000	3,000	9.7	
	2系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	3	5,035	388	9.8	15.9	60	8,000	3,000	9.6	
湾岸北部	汚水1系	標準活性汚泥法	散気式	4	3,020	469	6.4	6.4	25	7,000	1,500	4.8	
	汚水2系	循環式硝化脱窒法	散気・攪拌式	8	4,089	325	6.3	12.6	60	8,000	3,372	6.5	
	汚水3系	循環式硝化脱窒法	散気・攪拌式	8	4,089	325	6.3	12.6	60	8,000	3,372	6.5	
	汚水4系	循環式硝化脱窒法	散気・攪拌式	4	4,089	325	6.3	12.6	60	8,000	3,372	6.5	
湾岸中部	汚水1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	2,218	162	14.7	13.7	60	8,000	3,000	5.2	
	汚水2系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	6	4,171	301	15.1	13.8	60	8,000	3,000	5.09	
湾岸南部	汚水1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	4,126	284	6.4	13.9	60	8,000	3,000	5.32	

汚泥処理施設(濃縮槽、消化槽)

水みらいセンター	系列名	区分		処理能力		処理方式							濃縮タンク				汚泥消化タンク					加温設備又はエレーション方式	備考											
				汚泥量 (m³/日)	含水率 (%)								計画負荷量 (kg/m²/日)	濃縮汚泥含水率 (%)	口径 (m)	槽数	形状	一槽当り有効容量 (m³)	消化日数 (日)	消化温度 ()	口径 (m)			槽数										
原田	1・2系	最初沈殿地	重力	961	98	濃縮	消化	脱水	焼却					60	96	16.5	2	円筒型	1,735	23	35	19.4	2	蒸気吸込ガス攪拌	消化槽は2重槽									
		最終沈殿地	遠心	1,919	99.20														1,850	23	35	19.6	4											
	3系	最初沈殿地	重力	1,085	98.00														60	96.0	19	2	円筒型			5,429	25	35	24	4				
		最終沈殿地	遠心	2,521	99.20																					卵形	12,800	25	35	26	1	蒸気吸込ガス攪拌 温水熱交・機械攪拌	単槽	
中央	最初沈殿地	重力	1,266	98	濃縮	脱水	溶解						60	96.0	9.1	2																		
	最終沈殿地	遠心	4,200	99.2																				60	96.0	20.9	2							
高槻	最初沈殿地	重力	918	98	濃縮	脱水	焼却	溶解					90	96.0	10.0	2																		
	最終沈殿地	遠心	3,360	99.3																				90	96.0	12.0	2							
渚	A系 B-1系	最初沈殿地	重力	230	98	濃縮	脱水	溶解						60	96.0	7.0	2																	
		最終沈殿地	遠心	1680	99.2																				60	96.0	7.0	2						
		最終沈殿地	ベルト	840	99.2																													
鴻池	A~C系	最初沈殿地	重力	2,949	98	濃縮	脱水	焼却						78	96.0	16.4	4							寝屋川北部 流域下水汚泥 処理事業										
		最終沈殿地	遠心	3,987																					75	98.8	12.6	3						
		最終沈殿地	遠心	1,870	98.8																				75	15.0	2							
	最初沈殿地	重力	1,249	98																														
最終沈殿地	遠心	2,069	99.3																															
川俣	最初沈殿地	重力	1,985	97	濃縮	脱水	焼却						60	96	14	3																		
	最終沈殿地	遠心	3,360	99.3																				18	1									
今池	最初沈殿池	重力	1041	98	濃縮	一部消化	脱水	焼却					60	96	11m×11m	2																		
	最終沈殿池	加圧浮上	1794	99.3																				100	96	4.5m×15m	2	卵形	5,550	30	30	20.17	2	加圧浮上濃縮 12.15t/日(固形物量) ベルト濃縮 7.295t/日(固形物量)
	最終沈殿池	ベルト	1920	99.2																				96	-	2								
狭山	系	最初沈殿池	重力	132	98	濃縮	脱水	焼却						60	96	6.1	2																	
		最終沈殿池	加圧浮上	422	99.2																				6.3	1								
	系	最初沈殿池	重力	358	98																				60	96	8.7	2						
		最終沈殿池	遠心	1147	99.2																													
大井	最初沈殿池	重力	100	98	濃縮	脱水	焼却						60	96	10	2																		
	最終沈殿池	遠心	2190	99.2																														
北部					南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業																													
中部					南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業																													
南部	汚水1系	最初沈殿池	重力	470	98	濃縮	脱水							60	96	10	2																	
		最終沈殿池	遠心	504	99.2																				2									

汚泥処理設備(脱水機、焼却炉)

水みらいセンター	汚泥脱水機				焼却炉						脱水ケーキ貯留施設		備考
	型式	ろ過面積 (m ³ /台)	公称能力 (kg/m ³ /時)	台数 (台)	型式	本体の寸法		公称能力		台数 (基)	基数 (基)	一基当り貯留量 (m ³)	
						高さor長さ (m)	直径 (m)	投入汚泥含水率 (%)	容量 (t/日)				
原 田	ベルトプレス	3m幅	90	2	流動焼却炉	10.2	2.6	78	50	1			
	加圧ろ過機	170m ²		2	8	立型多段焼却炉	8.8	4.58	65	50	1	2	850
								6.48	65	100	1		
中 央	ベルトプレス	3m幅	150	6	直接熔融炉	12.52	3.35	78	70	1			
					〃	18.25	4.3	78	110	1			
					〃	13.5	5	78	110	1			
					〃	12.3	5.4	40	80	1			
高 槻	遠心脱水機	—	15	2	流動床炉	12.2	4.8	78	90	2	2	1.5	灰ホッパ貯留
	ベルトプレス	3m幅	130	4	間接熔融炉	1.0	0.5	—	4	2			
渚	ベルトプレス	3m幅	130	2	熔融炉	11.5	2.7	79	45	2	3	430	10DS/日
	遠心脱水		15m ³ /h	1	熔融炉	12.8	3.7	79	76	1			15DS/日
	スクリーンプレス	φ1000	750kg-DS/hr	1									
鴻 池	ベルトプレス	3m幅	150	10	流動焼却炉	13.1	4.8	76	100	1	1	11	※寝屋川北部 流域下水汚 泥処理事業
	スクリーンプレス	φ1000	710kg-DS/hr	2	流動焼却炉	13.5	5.4	76	130	2			
川 俣	ベルトプレス	3m幅	150	12	流動焼却炉	14	4.8	76	90	3	3	20	
今 池	ベルトプレス	3m幅	130	3	流動焼却炉	11.945	5.26	78	85	1	1	70	
	スクリーンプレス	φ900	540kg-DS/hr	2	流動焼却炉	13.52	4.7	78	90	1	1	70	
狭 山	ベルトプレス	3m幅	150	1	流動焼却炉	10.8	4.3	75	45	1	1	40	
		2m幅	150	1									I系
	3m幅	110	2	流動焼却炉	13	4.2	78	70	1	1	80		
	3m幅	130	1									II系	
大 井	ベルトプレス	3m幅	110	3	流動焼却炉	13	3.82	78	65	1	2	30	
北 部	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業												
中 部	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業												
南 部	ベルトプレス	3m幅	150	2	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業						2	20	ケーキホッパ°

高度処理施設
生物反応槽

水みらい センター	系統	池数	1池当り有効容量			滞 留 時 間			汚泥 返送率 (%)	計 画 返送汚泥濃度 (mg/l)	計 画 MLSS濃度 (mg/l)	計 画 空気倍率	硝化液		備 考
			嫌 気 (m ³)	脱 窒 (m ³)	硝 化 (m ³)	嫌 気 (h)	脱 窒 (h)	硝 化 (h)					循環比	循環量 (m ³ /分)	
原田	3系	18	540	1,622	2,379	2.2	6.5	9.6	60	8,000	3,000	8.4	1.3	3.1	
中央	A-2-3系	4	1,426	2,426	5,492	2.0	3.4	7.7	50	8,000	2,755	8.1	1.0	14	
渚	B-1-1系	4	620	1,735	2,322	2	5.6	7.5	60	8,000	3,000	8.7	1.6	4.2	
	B-1-2系	4	620	1,735	2,322	2	5.6	7.5	60	8,000	3,000	8.7	1.6	4.2	
鴻池	D E系	8	1,360	-	2,240	2.6	-	4.3	35	7,000	1,815	4.7	-	-	
今池	2系	4	538	1365	2,295	2.3	4.1	7.4	60	8,000	3,000	5.4	1.0	7.2	当面認可上は標準活性汚泥法
	3系	4	1,220	3728	5,205	1.6	4.2	7.7	60	8,000	3,000	7.9	1.02	17.1	2池のみ供用
大井	1系	6	763	1,383	3,205	2.4	4.4	10.1	60	8,000	3,000	9.7	1.4	7.4	
	2系	3	703	1,232	3,100	2.2	3.9	9.8	60	8,000	3,000	9.6	1.4	7.4	
狭山	系	6	702	2,106	3,276	1.9	5.6	11.1	60	8,000	3,000	8.9	1.1	6.7	
北部	汚水2系	8	-	2,044	2,044	-	6.3	6.3	60	8,000	3,372	6.5	3.6	15.7	
	汚水3系	8	-	2,044	2,044	-	6.3	6.3	60	8,000	3,372	6.5	3.6	15.7	
	汚水4系	4	-	2,044	2,044	-	6.3	6.3	60	8,000	3,372	6.5	3.6	15.7	
中部	汚水1系	4	504	723	1,069	3.2	4.6	6.8	50	10,000	3,000	5.6	1.5	2.7	
	汚水2系	6	949	1,392	1,999	3.3	4.8	7.0	50	10,000	3,000	5.4	1.5	5.0	
南部	汚水1系	4	898	1,331	1,897	3.0	4.5	6.4	59	8,000	3,000	5.3	1.4	20.6	

砂ろ過等

水みらい センター	砂 ろ 過				接 触 酸 化 池				安 定 池			
	型式	池数	一池当り		型式	池数	一池当り		池数	一池当り		滞留時間 (hr)
			ろ過面積 (m ²)	ろ過速度 (m/日)			長×幅 ×有効深	有効容量 (m ³)		面積×有効深 (m ²)(m)	有効容量 (m ³)	
中央	重力式下向流	10	99	250								
高槻	重力式下向流	6	80	200								
渚	重力式下向流	8	40	200	曝気付 礫間接触 酸化池	8	20×42.5 ×2.0	1700	1	3400×1.0	3400	1
		2	80	200								
		4	80	200								
鴻池	重力式下向流	8	63.75	200								
今池	重力式下向流	6	78	250								
大井	重力式下向流	8	43.5	243								
狭山	重力式下向流	6	46.8	250								
北部	重力式上向流式	16	52.7	200								
中部	高速繊維ろ過	4	4.8	800								
	重力式下向流	6	36.1	200								
南部	重力式下向流	4	36	291								

消毒設備

水みらいセンター	注入薬品名	塩素注入機			中和装置の種類	混和接触時間 分	備考
		型式	台数	1機1時間能力			
原 田	次亜塩素酸ソーダ	一軸ポンプ式	2	720	-	15	
中 央	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	146	-	12	
	"	"	2	60	-	12	
	"	"	2	232	-	12	
	"	"	5	407	-	12	
高 槻	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	30	-	19	
	"	"	2	90	-	20	
	"	"	4	184	-	15	
渚	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	78	-	20	
	次亜塩素酸ソーダ	"	1	78	-	20	
	紫外線滅菌	-	-	-	-		
鴻 池	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	1080	-	1期 7.1(雨)	A~C系
	"	"			-	1期 29.6(晴)	A~C系
	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	210	-	2期 5.3(雨)	D.E系
	"	"			-	2期 22.2(晴)	D.E系
川 俣	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	6	246	-	A系 5.8(雨)	A系
	"	"	2	132	-	A系 22.9(晴)	A系
	"	"	2	1260	-	B系 5.8(雨)	B系
	"	"	2	6.6	-	B系 14.9(晴)	B系
	"	"	2	118.8	-		
今 池	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	1	50.5	-	15	1系
	"	"	1	18.3	-		
	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	120	-	15	砂ろ過
	"	"	2	180	-		
狭 山	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	43	-	15	系
	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	117	-		系
	"	"	2	232	-	15	
	"	"	1	117	-		
	オゾン	無声放電水冷方式	1	1.35 k g O3/ h	-	5	せせらぎ水路
大 井	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	180	-	15	
	"	"	1	66	-	15	
	"	"	2	33	-	15	
北 部	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	174	-	15	
	"	"	1	185.4	-	15	
中 部	オゾン(1系)	散気筒方式	3	5*2+4*1kgO3/h	-	5	
	次亜塩素酸ソーダ(1系)	ダイヤフラム式	2	27	-	15	
	次亜塩素酸ソーダ(2系)	ダイヤフラム式	2	36	-	15	
南 部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36	-	15	

ポンプ場概要

流域名	ポンプ場名	運転開始年月	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力		
				計 画	19年度末	計 画
				口径及び台数	(m ³ /分)×台数	(m ³ /分)×台数
猪名川	原田水みらい センター内	41年 4月	47.7.10	500 × 3台	30.0 × 3	30.0 × 3
				800 × 3台	60.0 × 3	60.0 × 3
				900 × 3(1)	99.0 × 3	99.0 × 3
				500 × 1台		33.0 × 1
				600 × 3台	47.0 × 3	47.0 × 3
				800 × 3(1)	80.0 × 3	80.0 × 3
				900 × 1台	100.0 × 1	100.0 × 1
				1,200 × 1台	158.0 × 1	158.0 × 1
				1,350 × (1)	200.0 × 1	200.0 × 1
				計 19(3)	1406.0	1439.0
安威川	中央水みらい センター内	45年 3月	47.7.10	400 × 1台	20.0 × 1	20.0 × 1
				500 × 1台	30.0 × 1	30.0 × 1
				900 × 1台	100.0 × 1	100.0 × 1
				700 × 3台	73.5 × 3	73.5 × 3
				800 × 2台	80.0 × 2	80.0 × 2
	700 × 1台		60.0 × 1			
	700 × (1)		80.0 × 1			
	1,100 × 1(1)	220.0 × 1	150.0 × 2			
	計 10(2)	750.5	970.5			
	岸部	48年 6月	48.6.27	450 × 3(1)	4.2 × 2	28.0 × 3
				(川面処理場へ)		
計 3(1)			8.4	84.0		
味舌	44年 4月	50.4.1	400 × 2台	23.2 × 2	23.2 × 2	
			700 × 1台	50.3 × 1	50.3 × 1	
			700 × 2(1)		57.4 × 2	
計 5(1)			96.7	211.5		
穂積	51年 6月	51.6.1	700 × 2(1)	65.0 × 2	65.0 × 2	
			計 2(1)	130.0	130.0	
摂津	58年 4月	63.4.1	450 × 2台	27.4 × 2	27.4 × 2	
			500 × 2(1)		32.2 × 2	
計 4(1)			60.3	119.2		
淀川右岸	高槻水みらい センター内	44年 8月	50.7.1	500 × 1(1)	28.0 × 2	28.0 × 2
				500 × 1(1)		30.0 × 2
				700 × 1(1)		65.0 × 2
				500 × 3台		28.0 × 3
				800 × 3台	84.0 × 4	84.0 × 3
				400 × 2(1)		20.0 × 3
				700 × 2(1)		75.0 × 2
					17.0 × 1	
					36.0 × 2	
					12.0 × 1	
	2.5 × 2					
	70.0 × 1					
計 13(5)			568.0	792.0		
前島	48年 6月	48.6.15				
安威川左岸	H20 12月	H20 12.1	900 × 4台	140 × 3	140.0 × 4	
			計 4台	420.0	560.0	

雨水ポンプ能力			雨水放流先	
計画	19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	314.0 × 1	326.0 × 1	安威川	
1,650 × 3台	336.0 × 3	336.0 × 3		
1,650 × 2台	480.0 × 1	480.0 × 2		
1,500 × 2台	341.0 × 2	341.0 × 2		
1,700 × 1台	403.0 × 1			
計 9台	2964.0	2976.0		
1,400 × 1台		243.0 × 1	安威川	
1,600 × 3台	340.0 × 3	340.0 × 3		
2,000 × 2台	530.0 × 2	530.0 × 2		
	17.5 × 1			
計 6台	(暫定雨水) 2097.5	2323.0		
(水路系) 900 × 1台		95.0 × 1	安威川	
1,200 × 1台	115.0 × 1	167.5 × 1		
	220.0 × 1			
(千里系)			安威川	
1,350 × 3台	260.0 × 3	260.0 × 3		
1,500 × 2台	348.0 × 2	348.0 × 2		
(山田系)			安威川	
1,000 × 1台	138.0 × 1	138.0 × 1		
1,200 × 4台	160.0 × 4	160.0 × 4		
計 12台	2602.0	2514.5		
1,400 × 2台	277.0 × 2	277.0 × 2	大正川	
1,500 × 2台	325.0 × 2	325.0 × 2		
1,000 × 1台		127.0 × 1		
計 5台	1204.0	1331.0		
1,650 × 1台	384.0 × 1	384.0 × 1	安威川	
2,000 × 8台	563.0 × 8	563.0 × 8		
計 9台	4888.0	4888.0		
(低段雨水)			淀川	
1,500 × 3台	300.0 × 3	300.0 × 3		
1,800 × 8台	430.0 × 8	430.0 × 8		
(高段雨水)				
1,650 × 5台	1,650 × 2	370.0 × 5		
計 11台	5080.0	6190.0		
1,500 × 4台	270.0 × 4	270.0 × 4	淀川	
1,650 × 5台	404.0 × 5	404.0 × 5		
1,200 × 2台		120.0 × 2		
2,000 × 3台		495.0 × 3		
1,200 × 2台		202.0 × 2		
2,000 × 3台		541.0 × 3		
計 19台	3100	6852.0		
(高潮、洪水等で神埼川の番田水門が閉鎖されたときに稼動する)			安威川	

流域名	ポンプ場名	運転開始年月	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力			
				計 画	19年度末	計 画	
				口径及び台数	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数	
淀川左岸	渚水みらい センター内	元年 4月	元 . 4 . 1	800 × 2台 600 × 1台 400 × 1台 300 × 2台 計 6台	105 × 2 45.0 × 1 22.0 × 1 11.0 × 2 299.0	105.0 × 2 45.0 × 1 22.0 × 1 11.0 × 2 299.0	
	石津中継	11年 4月	11 . 4 . 1	800 × 3台 計 3台	75.0 × 3 225.0	75.0 × 3 225.0	
寝屋川北部	鴻池水みらい センター内	47年 7月	47 . 7 . 10	1,000 × 2台 1,200 × 1台 1,350 × 2台 計 5台	140.0 × 2 205.0 × 1 190.0 × 2 865.0	140.0 × 2 205.0 × 1 245.0 × 2 975.0	
	菊 水	42年 4月	47 . 7 . 10	200 × 2台 350 × 2台 計 4台	5.4 × 2 17.4 × 2 45.6	4.2 × 2 16.0 × 2 40.4	
	寝屋川 中 継	6年 10月	6 . 10 . 1	200 × 2台 300 × 1台 計 5台	4.0 × 2 10.05 × 1 18.1	4.0 × 2 10.05 × 1 18.1	
	太 平	43年 6月	47 . 7 . 10	450 × 2台 700 × 3台 計 5台	26.0 × 2 65.0 × 2 182.0	26.0 × 2 65.0 × 3 247.0	
	氷 野	45年 3月	47 . 7 . 10	500 × 2台 300 × 2台 計 4台	33.0 × 2 11.0 × 2 88.0	33.0 × 2 11.0 × 2 88.0	
	桑 才	47年 7月	47 . 7 . 10	600 × 2台 1,200 × 2台 計 4台	47.0 × 2 190.0 × 2 474.0	47.0 × 2 190.0 × 2 474.0	
	茨田(古)	49年 8月	49 . 8 . 1				
	茨田(中)	53年 11月	53 . 11 . 29	350 × 2台 250 × 2台 計 4	16.5 × 2 6.0 × 2 45.0	16.5 × 2 6.0 × 2 45.0	
	深野北	56年 7月	56 . 7 . 1	200 × 2台 400 × 1台 計 3台	4.2 × 2 18.0 × 1 26.4	4.2 × 2 18.0 × 1 26.4	
	枚方中継	58年 3月	58 . 3 . 31	350 × 4台 計 4台	13.7 × 3 41.1	13.7 × 4 54.8	
	萱 島	62年 4月	62 . 4 . 1	150 × 1台 250 × 1台 350 × 3台 計 5台	3.0 × 1 7.5 × 1 15.3 × 2 41.1	3.0 × 1 7.5 × 1 15.3 × 3 56.4	
	寝屋川南部	川俣水みらい センター内	47年 7月	47 . 7 . 10	700 × 2台 1,000 × 2台 1,600 × 2台 計 6台	60.0 × 2 138.0 × 2 360.0 × 2 1116.0	60.0 × 2 138.0 × 2 360.0 × 2 1,116
		小 阪	43年 4月	47 . 7 . 10	700 × 2台 1,000 × 3台 計 5台	40.0 × 1 48.0 × 1 140.0 × 2 148.0 × 1 516	74.0 × 2 148.0 × 3 592.0
新池島 (四 条)		6年 9月	6 . 9 . 1	450 × 1台 400 × 2台 600 × 2台 600 × 1台 計 6台	21.2 × 2 42.5 × 2 127.4	27.1 × 1 21.2 × 2 42.5 × 2 43.0 × 1 197.5	
新 家		50年 7月	50 . 7 . 1	600 × 2台 800 × 2台 計 4台	39.0 × 1 77.0 × 1 77.3 × 1 193.3	38.6 × 2 77.3 × 2 231.8	
長 吉		57年 4月	57 . 4 . 24	600 × 2台 400 × 3台 計 5台	46.0 × 2 26.0 × 3 170.0	46.0 × 2 44.0 × 3 224.0	
寺 島		58年 3月	58 . 3 . 31	500 × 2台 800 × 1台 1,000 × 1台 計 4台	36.0 × 2 90 × 1 148.7 × 1 310.7	36.0 × 2 90.0 × 1 148.7 × 1 310.7	
小阪合		元年 7月	元 . 3 . 1	450 × 2台 600 × 2台 計 4台	(400)2 × 2 51 × 1 91	26.0 × 2 51.0 × 2 154.0	
植 付		10年 4月	10 . 4 . 1	300 × 3台 600 × 2台 計 5台	8.7 × 3 37.5 × 1 63.6	8.7 × 3 37.5 × 2 101.1	
深 野		12年 4月	12 . 4 . 1	500 × 2台 300 × 3台 計 5台	28.9 × 1 8.8 × 3 55.3	28.9 × 2 8.8 × 3 84.2	

雨水ポンプ能力			雨水 放流先
計 画	19年度末	計 画	
口径及び台数	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数	
1,600 × 6台	360.0 × 6	360.0 × 6	寝屋川
計 6台	2,160	2,160	
1,000 × 4台	120.0 × 4	120.0 × 4	西三荘
計 4台	480	480.0	
1,350 × 4台	240.0 × 4	240.0 × 4	寝屋川
計 4台	960	960	
1,650 × 4台	351.0 × 4	351.0 × 4	寝屋川
計 4台	1,404	1,404	
1,600 × 6台	330.0 × 6	330.0 × 6	古川
計 6台	1,980	1,980	
1,900 × 4台	495.0 × 4	495.0 × 4	寝屋川
計 4台	1,980	1,980	
1,500 × 4台	280.0 × 4	280.0 × 4	寝屋川
計 4台	1,120	1,120	
1,100 × 4台	145.0 × 4	144.5 × 4	寝屋川
計 4台	580	578	
1,500 × 4台	314.0 × 4	314.0 × 4	寝屋川
計 4台	1256.0	1,256	
2,200 × 5台 1,350 (注) (第2ポンプ場)	636.0 × 5 240.0 × 1	636.0 × 5	第2 寝屋川
計 5台	3,420 (3180)	3,180	
1,500 × 5台	325.0 × 4 451.0 × 1	325.0 × 4 451.0 × 1	第2 寝屋川
計 5台	1751.0	1751.0	
1,650 × 4台	372 × 4	372 × 4	恩智川
計 4台	1488.0	1488.0	
1,800 × 6台	403 × 2 400 × 4	403 × 6	楠根川
計 6台	2406.0	2418.0	
1,500 × 2台 1,800 × 4台	300.0 × 2 403.0 × 4	300.0 × 2 403.0 × 4	平野川
計 6台	2212.0	2212.0	
1,800 × 5台	459.0 × 2 414 × 3	432 × 5	寝屋川
計 5台	2160.0	2,160	
1,500 × 4台	294 × 4	294 × 4	楠根川
計 4台	1,176	1,176	
1,350 × 4台	225 × 4	225 × 4	恩智川
計 4台	900	900	
1,500 × 4台	270.0 × 4	270 × 4	恩智川
計 4台	1080	1,080	

流域名	ポンプ場名	運転開始年月	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力		
				計 画	20年度末	計 画
				口径及び台数	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数
大和川下流	今池水みらい センター内	60年 6月	60.6.17	(300×1台：暫定) 500×1台 600×2台 800×1台 1,000×1台 (予備1台) 計 5台	30.0×1 50.0×2 140×3 (予備1台) 550.0	30.0×1 50.0×2 85.0×1 140.0×1 (予備1台) 355.0
				今井戸川	61年 6月	61.6.20
	大井水みらい センター内	61年 11月	61.11.21	流入ポンプ 450×2台 700×4台 (予備1台) 計 6台	27.0×2 54.0×2 (予備1台) 162.0	27.0×2 54.0×4 270.0
				放流ポンプ 400×2台 500×6台 (予備1台) 計 8台	17.5×2 35×2 (予備1台) 62.5 (操程により)	17.5×2 35.0×6 245.0
	川面中継	4年 7月	4.7.1	350×2台 350×2台 計 4台	14×2 15×1 43.0	14×2 14.2×2 56.4
				小吹台中継	16年 4月	16.4.1
	錦郡中継	6年 7月	6.8.1	350×2台 450×2台 (内1台予備) 計 4台	19.2×2 0.0 38.4	19.2×2 24.4×2 87.2
長野中継				15年 4月	15.4.1	300×2台 400×2台 (内1台予備) 計 4台
南大阪湾岸 北部	北部水みらい センター内	62年 1月	62.4.1	500×2台 700×1台 900×4台 (内1台予備) 計 7台	34.0×2 68×1 105.0×2 (内1台予備) 346.0	34.0×2 68×1 105.0×4 (内1台予備) 556.0
				和泉中継	17年 9月	17.9.1
南大阪湾岸 中部	中部水みらい センター内 1系	元年 4月	元.4.1	150×1台 350×2台 (内1台予備) 250×1台 計 4台	2.5×1 13.0×2 6.5×1 8×1 43.0	3.0×1 13.0×2 6.5×1 35.5
				2系	8年 4月	8.4.1
南大阪湾岸 南部	南部水みらい センター内	平成 5年 7月	平成 5.7.1	300×2台 400×2台 600×3台 (内1台予備) 計 7台	10.0×2 20.0×2 60.0	10.0×2 20.0×2 40.0×3 180.0
				淡輪中継	平成 11年 3月	平成 11.3.1
	深日中継	平成 13年 10月	平成 13.10.1	150×2台 200×2台 (内1台予備) 計 4台	2.8×2 5.6	2.8×2 5.5×2 16.6

管渠施設概要

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	~	
猪名川 流域下水道	左岸幹線	5.70	5.70	100.0	1,200	3,000 * 1,800	~
	余野川幹線	18.78	18.78	100.0	600	1,500	~
	右岸第一幹線の一部	17.24	17.24	100.0	450	2,200	~
	計	41.72	41.72	100.0			
安威川 流域下水道	茨木吹田幹線(一)	5.24	5.24	100.0	2,000	2,700 * 4,200 * 2	~
	茨木吹田幹線(二)	2.88	2.52	87.5	1,650	1,650	~
	千里山田幹線	3.27	3.27	100.0	1,200	1,200	~
	山田幹線	2.40	2.40	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	5.42	100.0	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	54.41	52.93	97.3			
淀川右岸 流域下水道	高槻島本汚水幹線	9.58	9.58	100.0	1,350	3,400	~
	高槻島本雨水幹線	5.44	0	0	3,000	8,000 * 3,100	~
	高槻茨木汚水幹線	5.17	5.17	100.0	900	1,700 * 2,500	~
	高槻茨木雨水幹線	5.19	5.19	100.0	2,550	8,400 * 4,200	~
	高槻処理場放流幹線	(11.28)	(11.28)	100.0	護床整備延長4.0 * 2.0 8.1Km		
	計	36.66	31.22	85.2			

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	~	
淀川左岸 流域下水道	枚方交野幹線	9.03	6.94	76.9	800	2800	~
	淀川左岸幹線	2.38	2.38	100.0	1350	1650	~
	寝屋川放流幹線	(10.00)	(10.00)	100.0	1,500	2,000*2,000	~
	古川放流幹線	(0.22)	(0.00)	0.0		1350	~
	計	(10.22) 21.63	(10.00) 19.32	97.8 89.3			
寝屋川北部 流域下水道	中央幹線(一)	4.31	4.31	100.0	700	7,200*3,600	~
	"(二)	2.25	2.25	100.0	1350	3,000*2,400	~
	門真寝屋川幹線(一)	1.25	1.25	100.0	2,700*2,700	2,100*2,100	~
	"(二)	3.68	3.68	100.0	1800	4,200*4,200	~
	"(三)	3.26	3.26	100.0	1200	3,000*3,000	~
	大東幹線(一)	3.11	3.11	100.0	1350	4100	~
	"(二)	2.18	2.18	100.0	400	3,600*3,600	~
	門真守口幹線	4.08	4.08	100.0	800	4100	~
	寝屋川幹線(一)	2.13	2.13	100.0	1000	2000	~
	"(二)	4.61	4.61	100.0	400	1000	~
	四条噺幹線	4.18	4.18	100.0	600	2,600*2,600	~
	茨田幹線(一)	0.98	0.98	100.0	1800	2200	~
	"(二)	2.28	2.28	100.0	2200	3500	~
	大東四条噺幹線	2.43	2.43	100.0	600	2,600*1,500	~
	寝屋川四条噺幹線	1.74	1.74	100.0	800	2600	~
	大東門真幹線	3.03	3.03	100.0	1000	2700	~
	寝屋川枚方幹線	5.17	5.17	100.0	500	1200	~
	香里枚方幹線	3.25	3.25	100.0	600	800	~
	香里交野幹線	1.50	1.50	100.0		600	~
	古川導水幹線	0.88	0.88	100.0	3500	3,800*3,800	~
	友呂岐導水幹線	0.21	0.21	100.0	2400	6000	~
	計	56.51	56.51	100.0	平成3年8月計画決定の 増補幹線は除く		

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	~	
寝屋川南部 流域下水道	中央北幹線	4.02	4.02	100.0	1350	3600	~
	中央南幹線	10.56	10.56	100.0	900	4,000*4,000*2	~
	枚岡河内北幹線	6.78	6.78	100.0	200	3500	~
	枚岡河内中央幹線	6.76	6.76	100.0	200	5000	~
	枚岡河内南幹線(一)	5.34	5.34	100.0	1650	3300	~
	枚岡河内南幹線(二)	4.75	0	0.0	600	1000	~
	八尾枚岡幹線	3.23	3.23	100.0	2200	4,000*4,000	~
	恩智川東幹線	5.86	5.86	100.0	1200	4000	~
	柏原八尾幹線	9.94	9.94	100.0	600	4,000*4,000	~
	飛行場北幹線	6.78	6.78	100.0	1000	5000	~
	飛行場南幹線	5.81	5.81	100.0	1100	5,000*5,000	~
	計	69.83	65.08	93.2	平成3年8月計画決定の 増補幹線は除く		
	大和川下流 西部流域 下水道	今井戸東除川幹線	13.75	13.69	100.0	800	2000
西除川右岸幹線		5.58	5.58	100.0	800	1350	~
西除川左岸幹線		8.37	8.37	100.0	1000	1650	~
堺狭山幹線		9.24	9.24	100.0	300	2000	~
今井戸東除川雨水幹線		4.91	4.91	100.0	3100*3100	5500	~
西除川左岸雨水A幹線		3.73	3.73	100.0	3000	3,800*3,800	~
西除川左岸雨水B幹線		2.88	0.00	0.0			~
西除川右岸雨水A幹線		0.99	0.99	100.0	4750		~
西除川右岸雨水B幹線		1.41	1.41	100.0	2000	3200	~
雨水放流渠		0.45	0.45	100.0	4,000*4,000*2連		
計		51.31	48.37	94.4			

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	~	
大和川下流 東部流域 下水道	石川左岸幹線	10.89	10.89	100.0	900	2000	~
	御陵西幹線	3.05	3.05	100.0	800	1200	~
	石川右岸 幹線	8.79	8.69	98.9	800	1350	~
	" 幹線	7.04	6.83	97.0	900	1200	~
	" 幹線	1.52	0.37	24.3		800	~
	河南幹線	2.96	2.93	99.0	500	1200	~
	千早赤阪幹線	8.88	8.88	100.0	200×2連	1200	~
	放流幹線()	(8.65)	(8.65)	100.0		800	
	計	(8.65) 43.13	(8.65) 49.26	100.0 90.0			
大和川下流 南部流域 下水道	河内長野幹線	12.40	12.40	100.0	500×2連	1800	~
	天野川幹線	7.83	7.88	100.0	900	1200	~
	連絡幹線	3.21	3.21	100.0	600	1000	
	放流幹線	(3.07)	(3.07)	100.0		1650	
	計	(3.07) 23.44	(4.46) 25.06	100.0 89.8			

流域名	幹線名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最小径 最大径	~	
南大阪湾岸 北部 流域下水道	岸和田忠岡幹線(1)	10.07	10.07	100.0	800	3400	~
	和泉泉大津幹線(1)	14.40	12.72	88.3	300	2600	~
	高石泉大津幹線	8.00	8.00	100.0	400	2000	~
	和泉泉大津幹線(2)	2.76	2.76	100.0	600	800	~
	岸和田忠岡幹線(2)	9.37	9.37	100.0	1100	2000	~
	和泉忠岡幹線	11.10	11.10	100.0	600	2400	~
	計	55.70	54.02	97.0			
南大阪湾岸 中部 流域下水道	田尻泉佐野幹線	9.16	10.77	100.0	350	2200	~
	岸和田貝塚幹線	5.64	5.64	100.0	800	1100	~
	熊取泉佐野幹線(1)	2.82	2.82	100.0	700	900	~
	"(2)	4.78	4.78	100.0	700	1000	~
	貝塚幹線	5.57	3.43	61.6	350	900	~
	計	27.97	27.44	98.1			
南大阪湾岸 南部 流域下水道	岬阪南幹線	16.40	16.40	100.0	300	1,650	~
	泉南幹線	7.57	7.57	100.0	300	1,350	~
	計	23.97	23.97	100.0			

5. 施設の運転管理状況
水みらいセンター概要

流入汚水量

水みらいセンター	流入汚水量				高級処理水量 m ³ /日
	日最大 m ³	日平均 m ³ /日	晴天日最大 m ³	晴天日平均 m ³ /日	
原田	688,500	288,600	307,000	264,000	283,000
中央	626,008	207,282	218,219	183,777	188,653
高槻	307,598	165,947	148,900	128,720	131,765
渚	215,577	129,100	152,443	125,100	118,000
鴻池	842,505	290,090	280,259	237,707	252,866
川俣	1,184,700	406,000	432,900	331,800	348,900
今池	238,200	105,900	111,600	100,900	97,200
大井	69,242	51,723	62,296	50,578	51,723
狭山	75,860	54,100	60,320	52,030	54,100
北部	213,670	129,933	137,068	126,081	126,121
中部	74,841	50,200	57,577	49,590	50,200
南部	44,228	19,886	21,149	18,805	21,002
合計	4,580,929	1,898,761	1,989,731	1,669,088	1,723,530

反応タンク諸条件(1)

(年間平均)

水みらいセンター	返送率 (%)	空気量 / 水量	タンク水温 ()	BOD負荷率 (kgBOD/kgSS)
原田 1系	30.0	3.1	23.1	0.32
原田 2系	38.0	4.1	22.9	0.21
原田 3系	高級 34.0 高度 38.0	高級 3.8 高度 3.3	23.0	高級 0.09 高度 0.10
中央 系	休止中			
中央 系	68.3/40.7	3.92/2.58	24.6/23.5	0.14/0.21
高槻	44.3	4.03	24.3	0.43
渚 A系	61.3	5.3	23.2	0.12
渚 B系	50.2	4.8	22.0	0.10
鴻池	33.8	6.2	23.0	0.17
川俣 A系	47.4	4.8	22.7	0.15
川俣 B系	50.5	3.8	22.7	0.13
今池 1系	24.2	4.2	24.7	0.32
今池 2系	31.2	6.2	24.6	0.15
今池 3系	28.0	2.6	24.6	0.14
大井 系	27.9	4.4	23.7	0.13
大井 系	27.9	2.9	23.8	0.12
狭山 系	37.5	3.3	23.3	0.31
狭山 系	30.0	3.6	24.3	0.09
北部 1系	休止中			
北部 2系	46.9	3.5	25.6	0.08
北部 3系	46.5	2.8	25.6	0.08
北部 4系	43.7	2.7	25.4	0.09
中部 系	39.0	3.2	25.3	0.16
中部 系	40.2	4.7	25.7	0.16
南部	58.9	5.3	23.5	0.12

反応タンク諸条件(2)

(年間平均)

水みらいセンター		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	3,723	3,093	83.1	95.7	261
		2系	-	6.5	3,600	3,067	85.3	96.7	276
		3系	-	6.3	5,321	4,473	84.2	99.1	192
	中央 高槻		-	6.6	5,007	4,083	81.5	90	186
	渚	A系	-	6.6	4,441	3,605	81.7	95	223
		B系	-	6.6	4,352	3,540	81.3	100	232
		B系	-	6.6	5,875	4,730	80.5	100	172
	鴻池	A系	-	6.8	7,100	5,400	78.3	91	130
		B系	-	6.7	6,700	5,400	79.0	99	150
		C系	-	6.7	6,500	5,100	79.2	99	160
		D系	-	6.7	7,700	5,900	77.3	97	130
		E系	-	6.7	7,700	6,000	76.8	96	120
	川俣	A系	-	6.7	5,726	4,201	73.8	103.1	183
		B系	-	6.6	5,896	4,307	74.2	99.1	173
	今池	1系	-	-	3,100	-	-	93	329
		2系	-	-	5,200	-	-	86	171
		3系	-	-	4,200	-	-	90	229
	大井	系	-	6.6	6,400	5,200	81.3	98	154
		系	-	6.6	6,500	5,300	81.4	98	152
	狭山	系	-	6.8	4,600	3,500	76.1	97	215
		系	-	6.6	6,900	5,300	76.8	96	147
	北部	1系	休止中						
		2系	-	6.6	4,580	3,780	82.5	83	186
		3系	-	6.6	4,280	3,520	82.3	76	183
		4系	-	6.6	4,860	4,020	82.8	90	188
	中部	系	-	6.9	5,611	4,528	79.9	64	113
	系	-	6.8	6,294	5,350	81.7	75	119	
南部		-	-	5,340	4,280	80.1	67.3	125	
流 入 端 混 合 液	原田	1系	-	-	-	-	-	-	
		2系	-	-	-	-	-	-	
		3系	-	-	-	-	-	-	
	中央 高槻		0.65	6.8	1544	1289	83.8	34	224
	渚	A系	-	-	-	-	-	-	-
		B系	-	-	-	-	-	-	-
	鴻池	A系	-	-	-	-	-	-	-
		B系	-	-	-	-	-	-	-
		C系	-	-	-	-	-	-	-
		D系	-	-	-	-	-	-	-
		E系	-	-	-	-	-	-	-
	川俣	A系	-	-	-	-	-	-	-
		B系	-	-	-	-	-	-	-
	今池	1系	-	-	-	-	-	-	-
		2系	-	-	-	-	-	-	-
	大井	系	-	-	-	-	-	-	-
		系	-	-	-	-	-	-	-
	狭山	系	-	-	-	-	-	-	-
		系	-	-	-	-	-	-	-
	北部	1系	休止中						
		2系	0.1	7.0	1,890	1,580	83.2	36	190
		3系	0.2	7.0	1,680	1,400	83.3	26	155
		4系	0.2	7.0	1,630	1,370	83.8	31	190
	中部	系	-	-	-	-	-	-	-
		系	-	-	-	-	-	-	-
	南部		-	-	-	-	-	-	-
流 出 端 混 合 液	原田	1系	1.3	6.6	981	818	83.3	25.5	251
		2系	1.5	6.4	925	787	85.0	25.7	272
		3系	1.4	5.8	1,571	1,341	85.2	56.6	350
	中央 高槻		1.6	6.7	1,586	1,300	82.0	23	145
	渚	A系	3.2	6.6	1,260	1,046	83.5	25	199
		B系	2.5	6.5	1,777	1,442	81.1	75	420
		B系	2.3	6.5	1,848	1,493	80.7	81	442
	鴻池	A系	5.2	6.6	1,700	1,300	79.5	24	140
		B系	5.3	6.6	1,700	1,400	79.5	40	230
		C系	5.3	6.7	1,700	1,300	79.2	38	220
		D系	3.7	6.6	1,700	1,300	76.8	19	110
		E系	3.1	6.6	1,700	1,300	76.5	19	110
	川俣	A系	1.3	6.6	1,812	1,409	78.2	50.6	282
		B系	1.6	6.6	1,806	1,414	78.5	43.0	239
	今池	1系	2.7	7.0	1,000	-	-	20	205
		2系	2.6	6.6	1,400	-	-	19	132
		3系	2.2	6.5	1,500	-	-	26	169
	大井	系	2.2	6.6	1,600	1,300	80.9	28	180
		系	2.9	6.6	1,600	1,300	81.1	33	212
	狭山	系	3.0	6.9	1,100	800	72.7	29	264
		系	1.8	6.5	1,800	1,400	77.8	24	141
	北部	1系	休止中						
		2系	2.2	6.7	1,650	1,360	82.8	26	160
		3系	2.6	6.7	1,710	1,410	82.8	25	146
		4系	3.1	6.6	1,650	1,370	83.2	29	178
	中部	系	2.8	7.0	1,728	1,409	81.4	12	73
	系	2.5	6.9	2,027	1,650	83.0	15	76	
南部		3.3	6.5	2,160	1,760	81.6	18.0	83	

汚泥処理関係

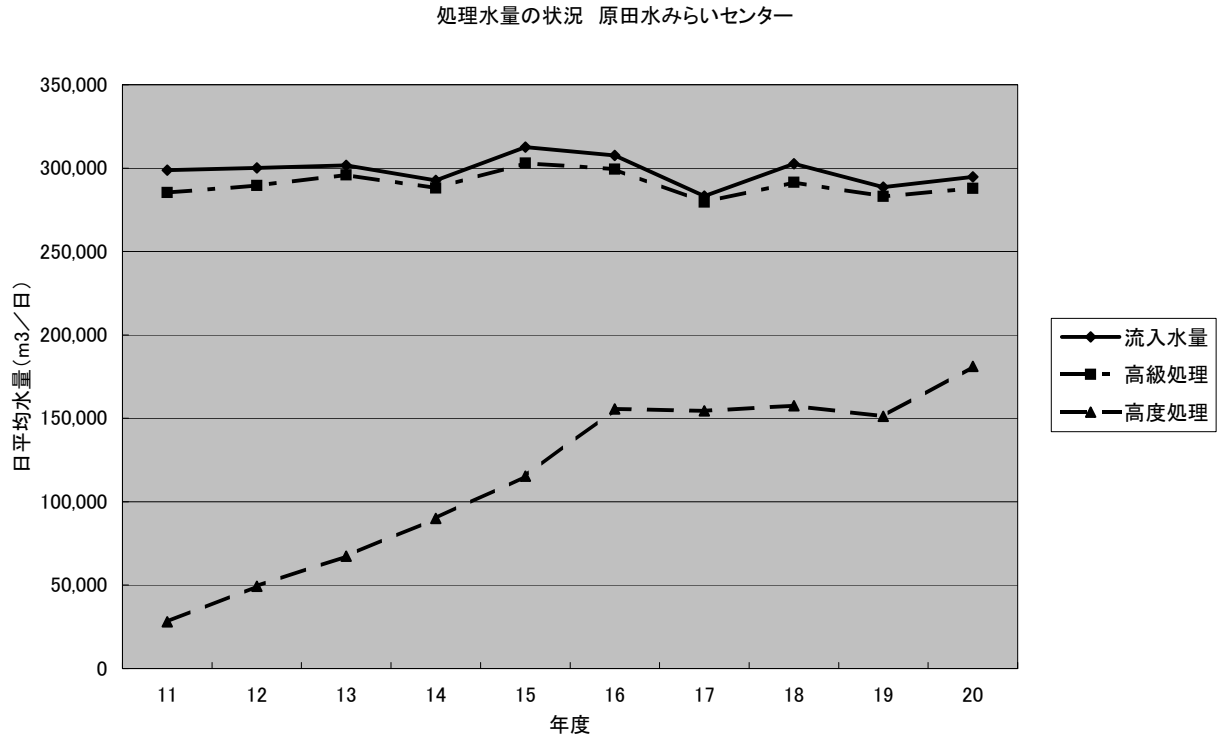
(年合計)

水みらいセンター		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 %	備考
		量 m ³ /年	平均含水率 %		ケーキ量 ton/年	比重	ton/年	比重		
原田	1・2系	176,762	96.8		13,609	-	871	-	27.1	
	3系	258,726	96.0		25,050	-	4,386	-	29.9	
	計	435,488	96.5	4.1	38,659	-	5,257	-	29.9	
中央		230,569	95.9	-	34,621	-	0	-	-	
	(スグ)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(1,787)	(-)	(-)	下段()内は、うち有効利用量
高槻		231,339	96.2	-	34,269	-	1,235	-	31.5	
	(スグ)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(252)	(-)	(-)	下段()内は、うち有効利用量
渚		260,287	96.9	5.1	38,157	-	0	-	-	
	(スグ)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3,277)	(-)	(-)	下段()内は、うち有効利用量
鴻池	混合汚泥	394,836	96.6	0.0	53,691	-	4,685	-	37.1	
川俣	遠心	152,341	95.5							
	重力	184,484	96.3	2.7	60,625	-	5,883	0.82	36.3	
今池	混合汚泥等	251,770	96.7	5.9	27,443	-	1,323	-	28.3	
大井		100,698	95.9	5.5	15,043	-	711	-	29.4	
狭山		110,410	96.4	5.0	13,979	-	481	-	34.3	
北部	重力	392,754	97.8	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業						
中部		南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業								
南部		50,511	97.43	4.5	5,401.13	1	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業			
計		3,230,975			360,547		30,148			

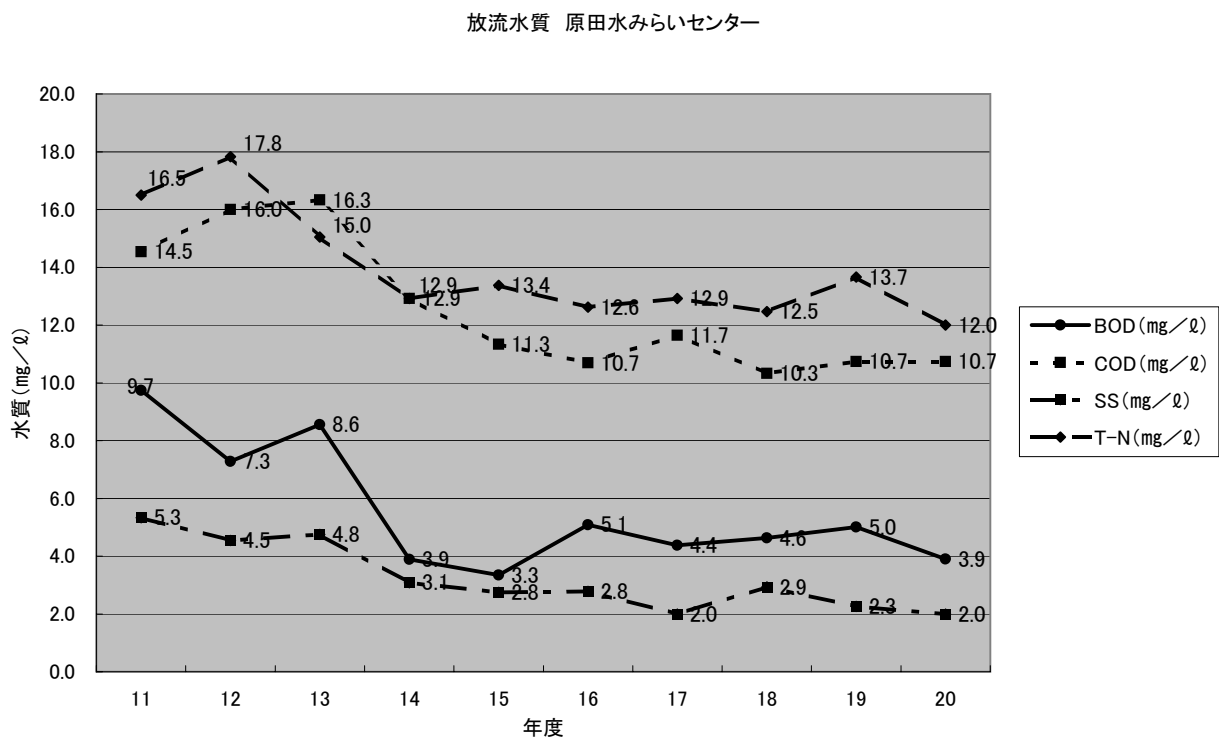
②水みらいセンター別管理状況一覧

原田水みらいセンター

1. 処理水量の推移

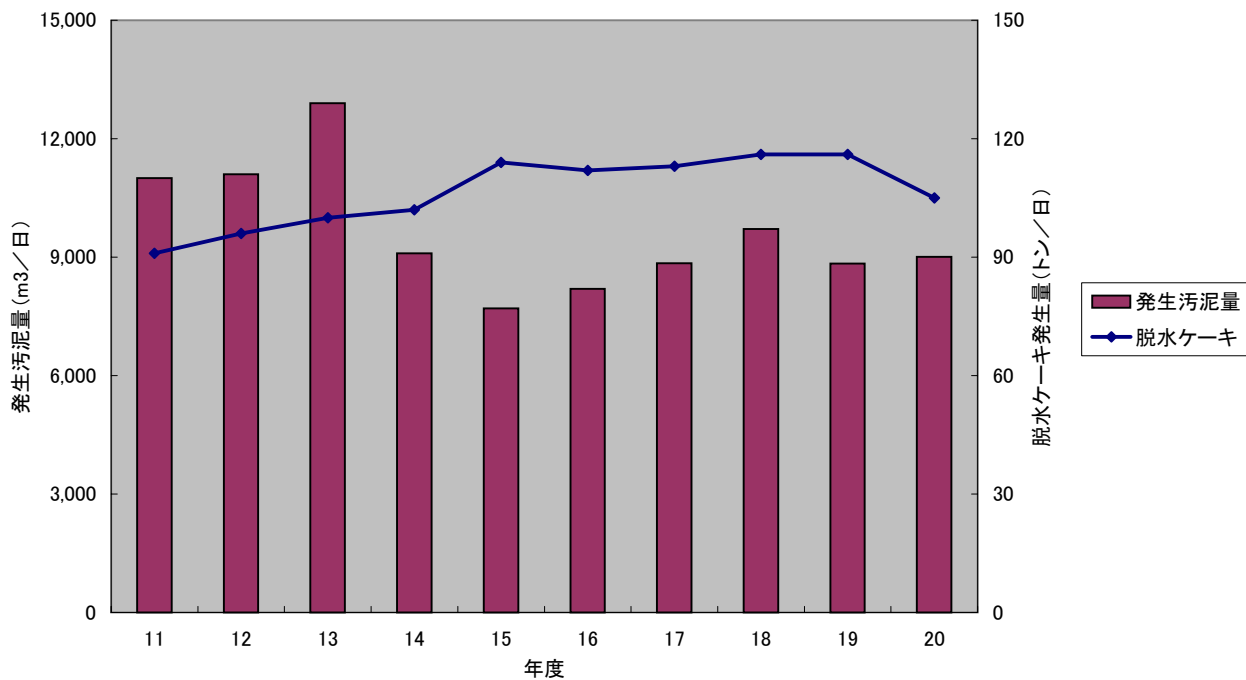


2. 処理水質の状況



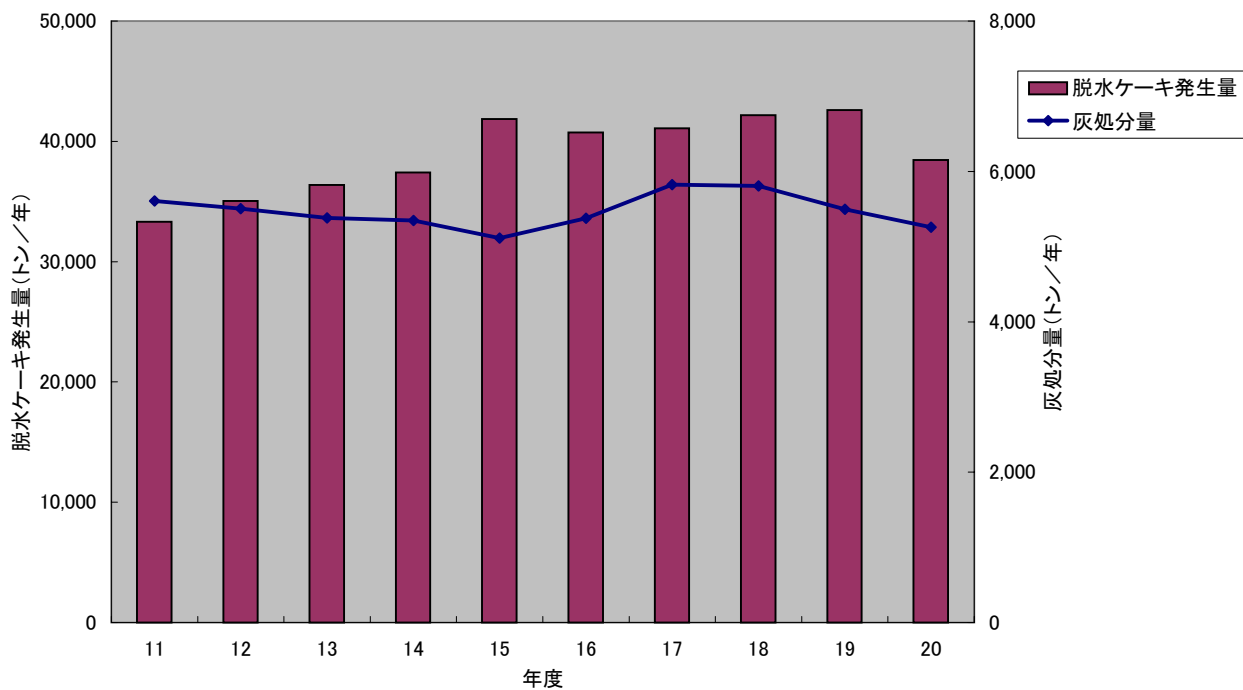
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 原田水みらいセンター

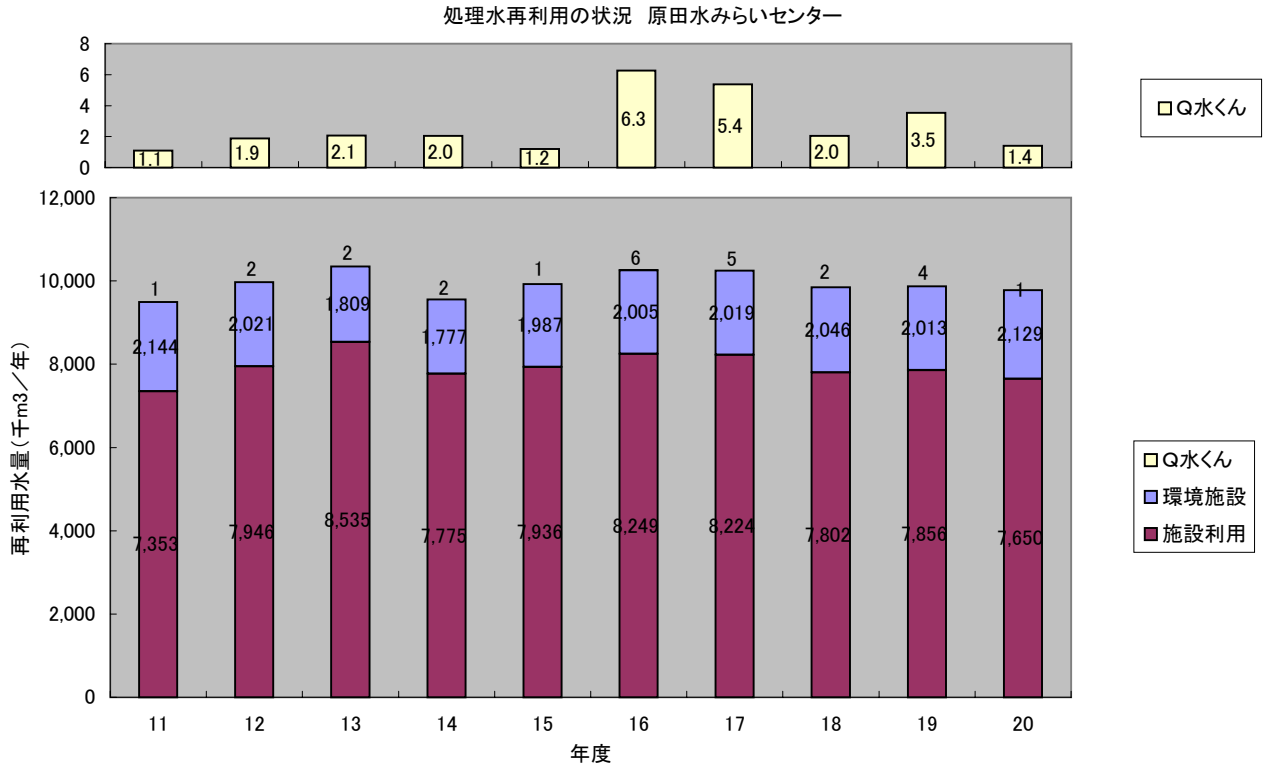


4. 焼却灰処分の状況

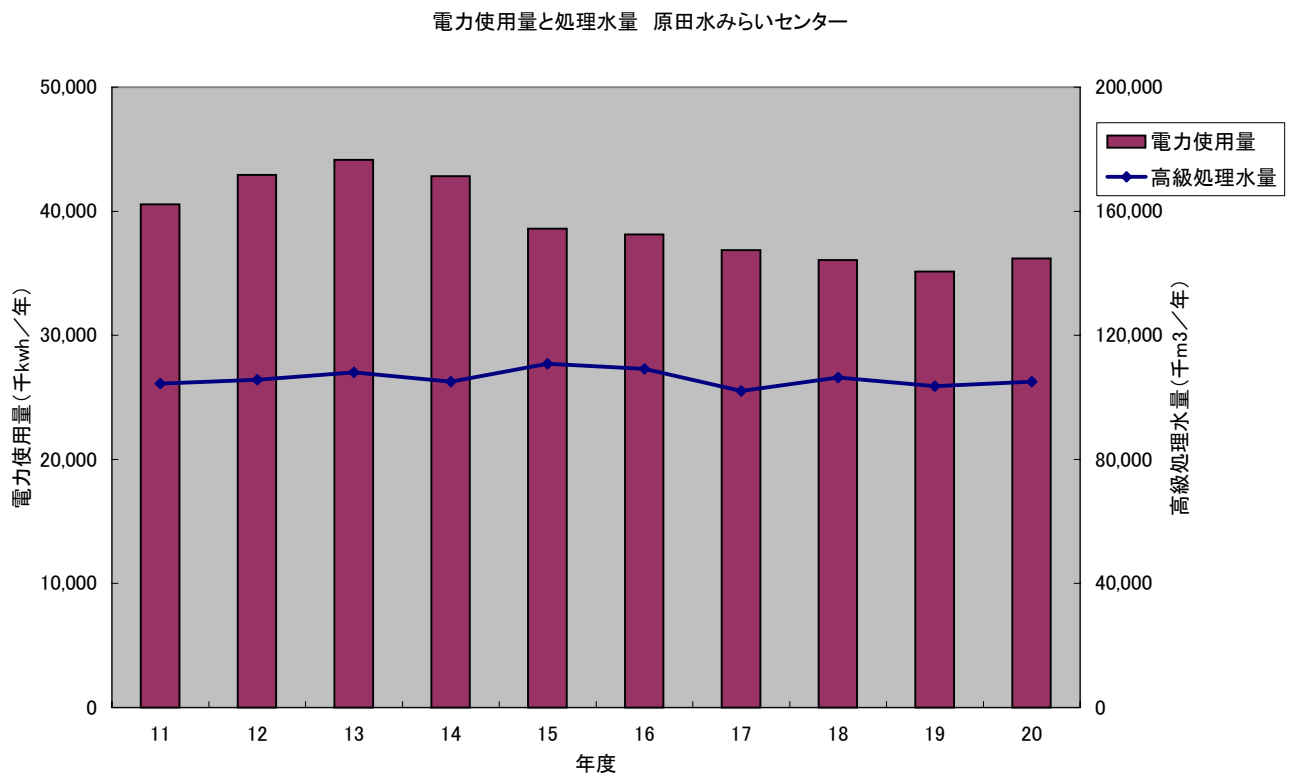
焼却灰処分の状況 原田水みらいセンター



5. 処理水再利用の状況

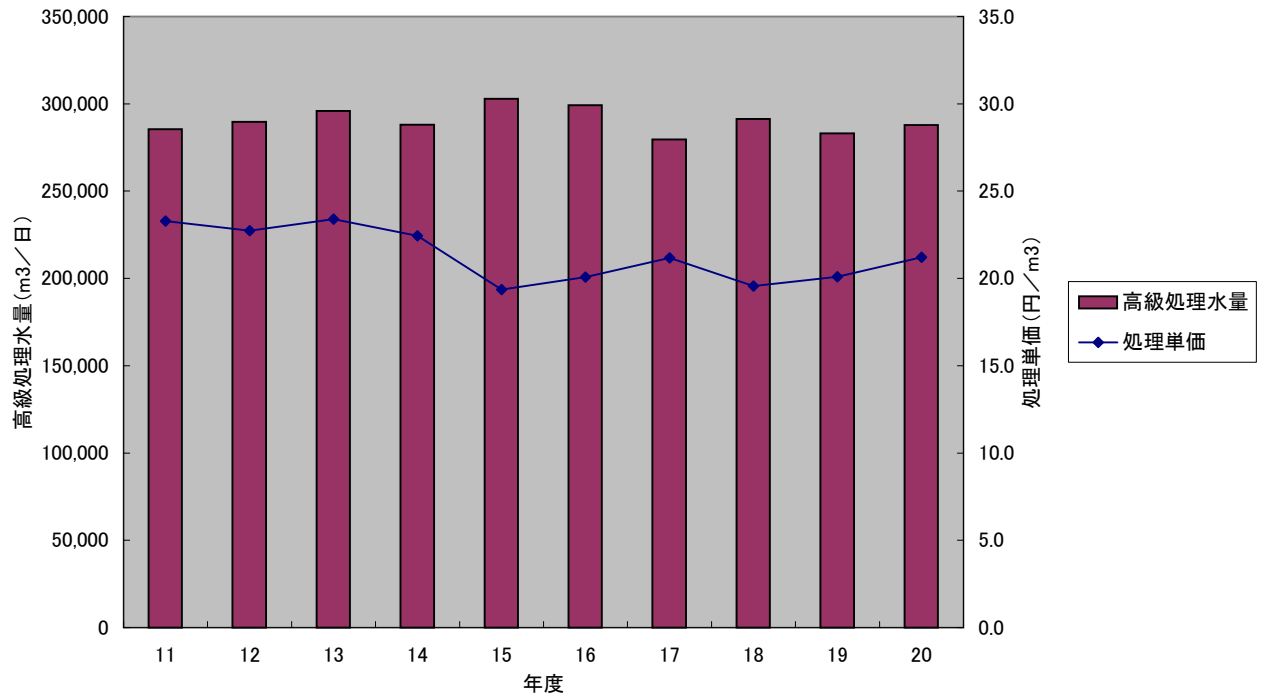


6. 電力使用量の状況



7. 処理単価の推移

原田水みらいセンター



原田水みらいセンター（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 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															返流水等
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	
20	4	9,369,900	0	1,344,000	114.5	5	9,127,000	1,344,000	5,131,000	242,800	100	634,612	178,257	160	9,369,900	1.9	6.3
20	5	9,893,200	0	2,326,000	203.0	9	9,342,000	2,326,000	5,555,000	506,100	45,100	635,582	182,889	118	9,893,200	4.9	5.0
20	6	10,227,100	0	587,000	183.0	2	9,882,000	587,000	6,051,000	344,900	200	614,036	172,573	99	10,227,100	2.2	6.6
20	7	9,568,800	0	2,266,000	155.0	8	9,315,000	2,266,000	5,879,000	227,900	25,900	647,636	175,928	226	9,568,800	3.1	4.3
20	8	8,872,500	0	2,658,000	103.0	10	8,727,000	2,658,000	5,422,000	104,600	40,900	664,498	176,867	299	8,872,500	5.1	4.8
20	9	8,829,800	0	2,405,000	124.0	9	8,626,000	2,405,000	5,209,000	189,100	14,700	668,394	174,996	138	8,829,800	3.0	4.9
20	10	8,892,500	0	1,537,000	68.0	6	8,804,000	1,537,000	5,490,000	79,900	8,600	647,178	182,124	62	8,892,500	1.3	6.8
20	11	7,944,200	0	3,021,000	52.0	12	7,911,000	3,021,000	5,472,000	33,200	0	563,643	176,255	51	7,944,200	0.1	5.0
20	12	8,219,700	0	4,860,000	43.0	19	8,130,000	4,860,000	5,567,000	84,100	5,600	662,459	183,176	31	8,219,700	0.6	6.5
21	1	8,042,900	0	4,874,000	68.0	20	7,959,000	4,874,000	5,145,000	70,600	13,300	619,186	182,283	47	8,042,900	0.2	7.6
21	2	8,559,300	0	252,000	118.5	1	8,248,000	252,000	5,360,000	302,700	8,600	606,140	165,430	94	8,559,300	1.4	8.1
21	3	9,178,400	0	2,099,000	101.0	8	8,962,000	2,099,000	5,840,000	199,800	16,600	686,750	177,957	73	9,178,400	0.1	8.5
年間総量		107,598,300		28,229,000	1,333.0	109	105,033,000	28,229,000	66,121,000	2,385,700	179,600	7,650,114	2,128,735	1,398	107,598,300	23.9	74.4
日平均		294,800	0	259,000	無記入	無記入	287,800	288,000	181,200	6,500	500	21,000	5,800	4	294,800	無記入	無記入
日最大					無記入	無記入	463,000	294,000	最大値入力							無記入	無記入
前年度総量		105,630,500		33,772,000	1,032.5	128	103,617,000	33,772,000	55,338,000	1,958,100	55,400	7,856,180	2,013,129	3,540	105,630,500	38.0	103.3
前年度比		1.02	-	0.84	1.29	0.85	1.01	0.84	1.19	1.22	3.24	0.97	1.06	0.39	1.02	0.63	0.72
備考		沈砂池流入量 =6+9+10		=7 降雨量3mm以上を晴天日とし、その日を含め5日間のデータを削除		降雨量3mm以上を晴天日とし、その日を含め5日間のデータを削除	高度処理を含む	=3 高度処理を含む	3系 A列からD列の嫌気無酸好気法の処理水量の合計				スカイント + 親水水路		=6+9+10	比重=1.4 場外処分	比重=0.96 場外処分
1年日数		365															

原田水みらいセンター（猪名川流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アミ		塩素		次亜塩		酢酸		
		量	平均	量	循環率	量	空気量 / 流入水量	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	(水処理) 平均	(水処理) 平均	(水処理) 使用量	(水処理) 平均	(水処理) 使用量	(水処理) 平均
			返送率		%				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		
20	4	3,531,390	35.20	3,037,596	59.90	32,659,000	3.26	-	-	28,802	5.51	-	-	93,700	1.20	-	-	
20	5	3,506,220	34.20	3,542,098	65.70	33,610,500	3.38	-	-	35,174	5.37	-	-	100,500	1.22	-	-	
20	6	3,469,770	32.40	3,768,084	65.00	29,944,200	2.79	-	-	34,323	4.61	-	-	82,600	0.97	-	-	
20	7	3,447,780	33.80	4,178,158	75.80	29,090,900	2.85	-	-	34,394	3.99	-	-	80,400	1.01	-	-	
20	8	3,268,500	33.90	4,646,319	91.60	31,329,800	3.25	-	-	44,765	5.21	-	-	74,200	1.00	-	-	
20	9	3,137,830	32.90	4,707,134	94.40	33,209,400	3.48	-	-	48,759	6.45	-	-	75,600	1.03	-	-	
20	10	3,223,710	33.10	4,876,442	94.00	34,094,400	3.51	-	-	51,872	6.24	-	-	74,900	1.01	-	-	
20	11	3,185,260	36.60	4,833,254	93.80	32,658,300	3.75	-	-	46,312	5.47	-	-	69,900	1.06	-	-	
20	12	3,264,430	36.10	5,633,098	106.00	34,324,200	3.80	-	-	42,365	5.45	-	-	70,800	1.03	-	-	
21	1	3,161,880	35.80	6,342,883	129.20	33,705,600	3.82	-	-	49,550	6.90	-	-	71,500	1.07	-	-	
21	2	3,123,470	34.40	5,330,014	105.90	32,421,800	3.57	-	-	47,776	5.93	-	-	72,500	1.02	-	-	
21	3	3,366,540	34.00	6,066,675	108.40	36,521,300	3.69	-	-	52,924	6.68	-	-	79,600	1.04	-	-	
年間総量		39,686,780	無記入	56,961,755	無記入	393,569,400	無記入	-	無記入	517,016	無記入	-	無記入	946,200	無記入	-	無記入	
日平均		108,700	34.30	156,060	90.40	1,078,000	3.40	-	-	1,416	0.00	-	-	2,590	1.06	-	-	
日最大			無記入		無記入		無記入	-	無記入		無記入	-	無記入		無記入	-	無記入	
前年度総量		41,139,142	36.00	60,722,473	100.10	387,829,779	3.39	-	無記入	-	無記入	-	無記入	972,900	1.11	-	無記入	
前年度比		0.96	無記入	0.94	無記入	1.01	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.97	無記入	-	無記入	
備考							流入水量は生反槽流入水量								比重=1.2 濃度=12% 塩素換算			
1年日数																		

原田水みらいセンター（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	引扱汚泥	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
20	4	176,889	119,401	296,290	99.50	39,578	96.60	39,578	96.60	41,998	98.40	39,004	98.40	3,341	78.40	3,341	78.40
20	5	173,312	118,498	291,810	99.50	39,846	96.50	39,846	96.50	45,118	98.40	43,167	98.40	3,515	78.50	3,515	78.50
20	6	179,098	85,056	264,154	99.40	32,883	96.10	32,883	96.10	34,627	98.40	32,075	98.30	2,669	77.50	2,669	77.50
20	7	170,530	100,515	271,045	99.60	35,411	96.30	35,411	96.30	38,281	98.30	34,439	98.30	2,860	78.30	2,860	78.30
20	8	172,424	115,001	287,425	99.50	39,081	96.70	39,081	96.70	41,358	98.40	41,345	98.30	2,999	78.40	2,999	78.40
20	9	160,942	109,741	270,683	99.20	39,661	96.70	39,661	96.70	40,299	98.30	39,789	98.30	3,208	78.30	3,208	78.30
20	10	177,210	109,398	286,608	99.40	35,236	96.20	35,236	96.20	37,208	98.30	36,116	98.20	3,969	78.10	3,969	78.10
20	11	148,121	89,970	238,091	99.30	30,530	96.20	30,530	96.20	30,741	98.20	29,663	98.10	2,702	75.50	2,702	75.50
20	12	175,245	101,325	276,570	99.30	36,481	96.10	36,481	96.10	39,273	98.20	39,146	98.20	3,653	77.70	3,653	77.70
21	1	175,435	110,111	285,546	99.50	37,380	96.30	37,380	96.30	40,454	98.40	39,614	98.30	2,834	78.90	2,834	78.90
21	2	145,743	92,493	238,236	99.30	33,204	96.30	33,204	96.30	37,742	98.40	35,464	98.30	2,694	79.20	2,694	79.20
21	3	177,000	103,068	280,068	99.50	36,199	96.20	36,199	96.20	44,316	98.50	40,552	98.30	3,995	77.60	3,995	77.60
年間総量		2,031,949	1,254,577	3,286,526	無記入	435,490	無記入	435,490	無記入	471,415	無記入	450,374	無記入	38,439	無記入	38,439	無記入
日平均		5,570	3,440	9,000	99.40	1,190	96.40	1,190	96.40	1,290	98.40	1,230	98.30	105	78.00	105	78.00
日最大					無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入
前年度総量		2,020,760	1,213,640	3,234,400	99.40	459,220	96.50	459,220	96.50	491,676	98.30	491,569	98.30	42,611	78.90	42,611	78.90
前年度比		1.01	1.03	1.02	無記入	0.95	無記入	0.95	無記入	0.96	無記入	0.92	無記入	0.90	無記入	0.90	無記入
備考						= 3 9		= 3 7						= 4 7		= 4 5	
1年日数																	

原田水みらいセンター（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
			%		%								%		%		%
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	0	0.00	449	28.10	-	-	-	-	-	-					449	28.10
20	5	0	0.00	496	28.20	-	-	-	-	-	-					496	28.20
20	6	0	0.00	396	30.30	-	-	-	-	-	-					396	30.30
20	7	0	0.00	445	31.90	-	-	-	-	-	-					445	31.90
20	8	0	0.00	479	31.30	-	-	-	-	-	-					479	31.30
20	9	0	0.00	349	30.10	-	-	-	-	-	-					349	30.10
20	10	0	0.00	549	30.40	-	-	-	-	-	-					549	30.40
20	11	0	0.00	380	29.70	-	-	-	-	-	-					380	29.70
20	12	0	0.00	544	30.50	-	-	-	-	-	-					544	30.50
21	1	0	0.00	367	28.90	-	-	-	-	-	-					367	28.90
21	2	0	0.00	261	30.70	-	-	-	-	-	-					261	30.70
21	3	0	0.00	542	28.60	-	-	-	-	-	-					542	28.60
年間総量		0	無記入	5,257	無記入	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	5,257	無記入
日平均		0	0.00	14	29.40	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	14	29.90
日最大		0	無記入		無記入	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入		無記入
前年度総量		0	無記入	5,497	29.40	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	5,497	29.40
前年度比		-	無記入	0.96	無記入	-	-	-	-	-	-	-	無記入	-	無記入	0.96	無記入
備考																	契約量
1年日数																	

原田水みらいセンター（猪名川流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化Al		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤	
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
20	4	3.97	1.80			102	9.18	151	32.92	0	0.00		
20	5	3.84	1.70			114	9.10	170	32.86	0	0.00		
20	6	2.27	1.60			99	9.04	147	32.51	0	0.00		
20	7	3.53	1.52			85	9.10	124	32.14	0	0.00		
20	8	3.62	1.47			110	9.23	159	32.29	0	0.00		
20	9	3.63	1.46			107	9.12	156	32.18	0	0.00		
20	10	3.49	1.52			98	9.11	141	31.72	0	0.00		
20	11	0.20	1.67			130	9.15	192	32.71	0	0.00		
20	12	3.80	1.67			112	9.17	166	32.91	0	0.00		
21	1	3.98	1.57			101	9.18	150	33.01	0	0.00		
21	2	3.56	1.47			89	9.29	131	33.11	0	0.00		
21	3	3.49	1.42			109	9.31	159	32.87	0	0.00		
年間総量		39.38	無記入	0	無記入	1,256	無記入	1,846	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		0.00	1.56	0	0.00	0	9.16	0	32.60	0	0.00	0	0.00
日最大			無記入	0	無記入		無記入		無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		42.17	1.60	0	無記入	1,318	9.06	2,014	33.50	0	無記入	0	無記入
前年度比		0.93	無記入	-	無記入	0.95	無記入	0.92	無記入	-	無記入	-	無記入
備考													
1年日数													

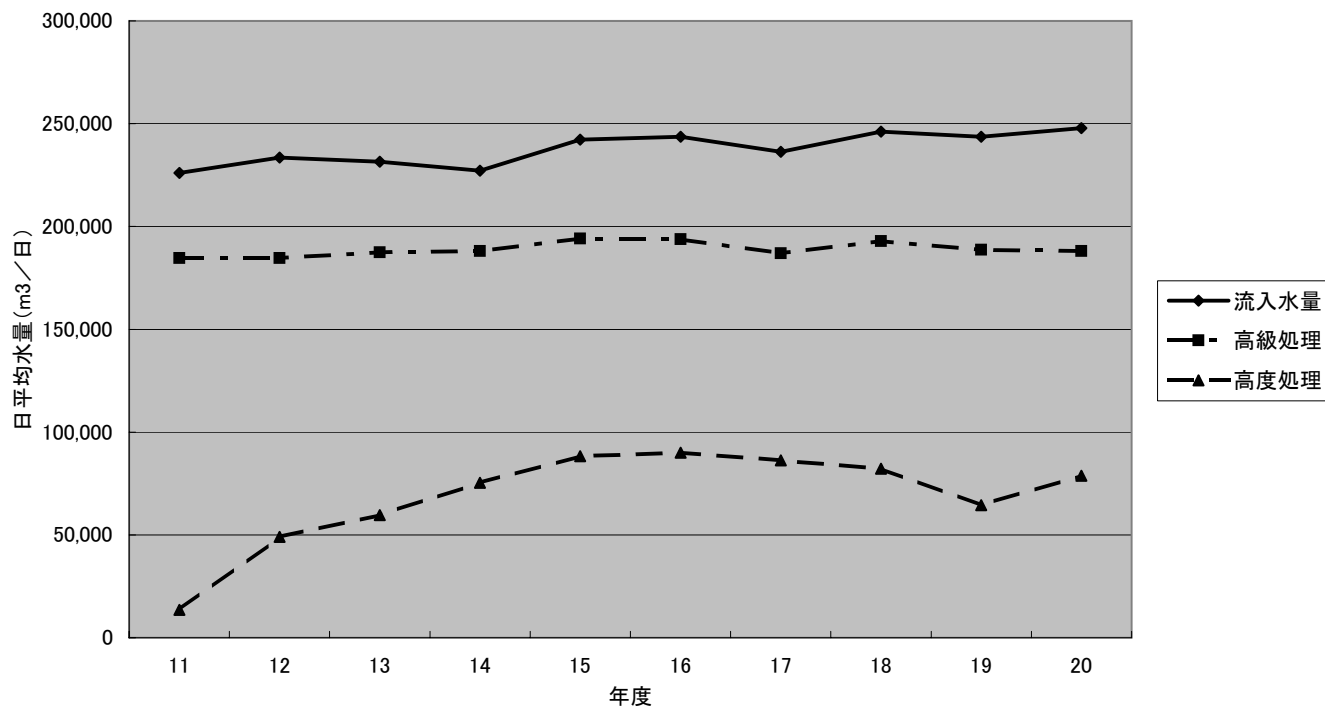
原田水みらいセンター（猪名川流域）

処	番号	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
年	月	灯油 (炉用) 使用量	重油 (炉用) 使用量	重油 (その他) 使用量	コークス (炉用) 使用量	電力 使用量	自家発電 量	消化ガス 発電 量	停電回数	停電時間	上水 使用量
	単位	k l	k l	k l	k g	k W h	k W h	k W h	回	分	m ³
20	4		4.76	0.00		2,938,230	0	219,690	0	0	3,613
20	5		6.20	0.41		2,986,821	1,230	221,240	1	40	3,451
20	6		12.88	0.27		2,899,835	1,010	177,820	1	40	3,166
20	7		4.56	0.28		3,044,392	960	208,080	1	40	3,077
20	8		4.77	0.00		3,082,976	0	192,450	0	0	3,198
20	9		5.74	0.38		3,081,264	1,090	87,730	1	42	3,056
20	10		5.21	0.33		3,063,671	880	182,160	1	38	3,269
20	11		0.73	0.31		2,800,066	1,080	215,960	1	32	3,227
20	12		4.55	0.00		3,094,090	0	190,600	0	0	3,029
21	1		4.74	0.46		3,008,000	1,090	214,530	1	38	3,454
21	2		9.47	0.00		2,876,558	0	186,040	0	0	3,361
21	3		5.29	0.36		3,326,796	1,390	185,310	1	44	3,340
年間総量		0	68.90	2.80	0	36,202,699	8,730	2,281,610	8	314	39,241
日平均		0	0.00	0.00	0	99,190	24	6,250	無記入	0	110
日最大		0	0.00	0.00	0	8,100	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	64.95	2.21	0	35,142,426	7,110	2,481,500	6	266	39,204
前年度比		-	1.06	1.27	-	1.03	1.23	0.92	1.33	1.18	1.00
備考						日最大欄は 年間最大デ マンド値			1,2系自家 発電日数	1,2系自家 発電時間	
1年日数											

中央水みらいセンター

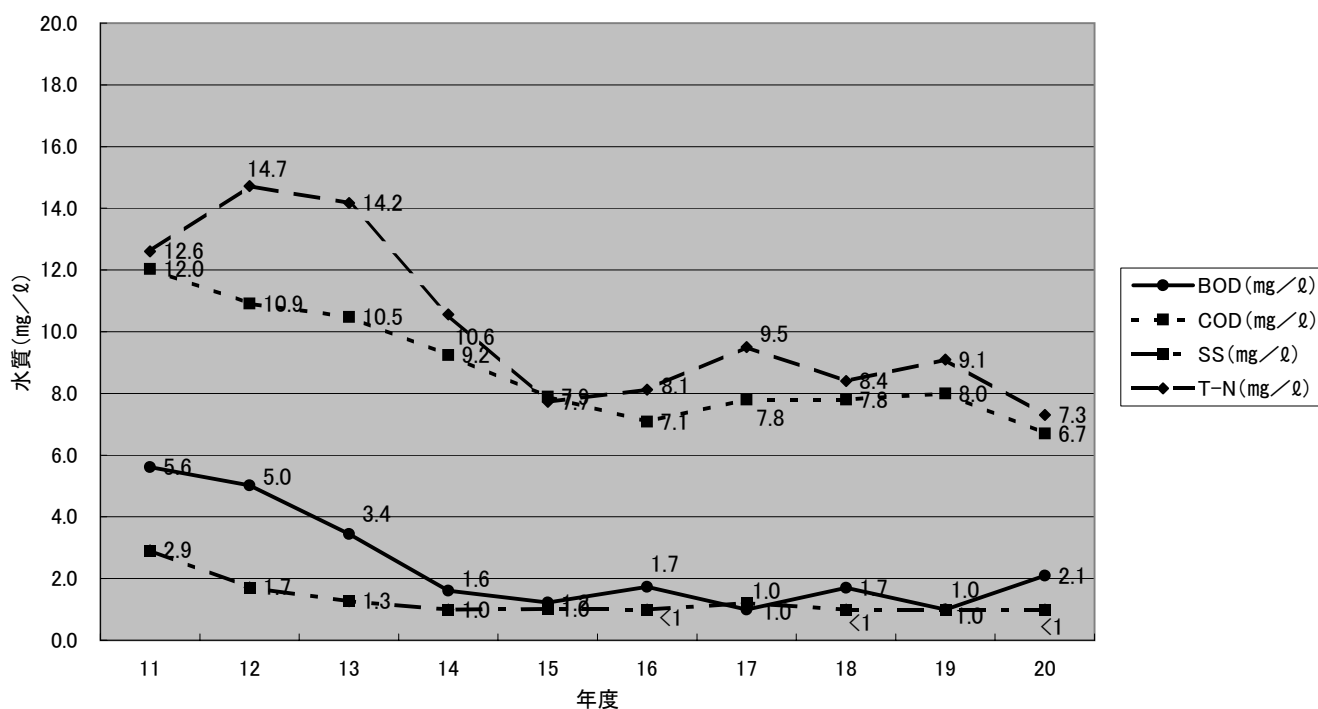
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 中央水みらいセンター



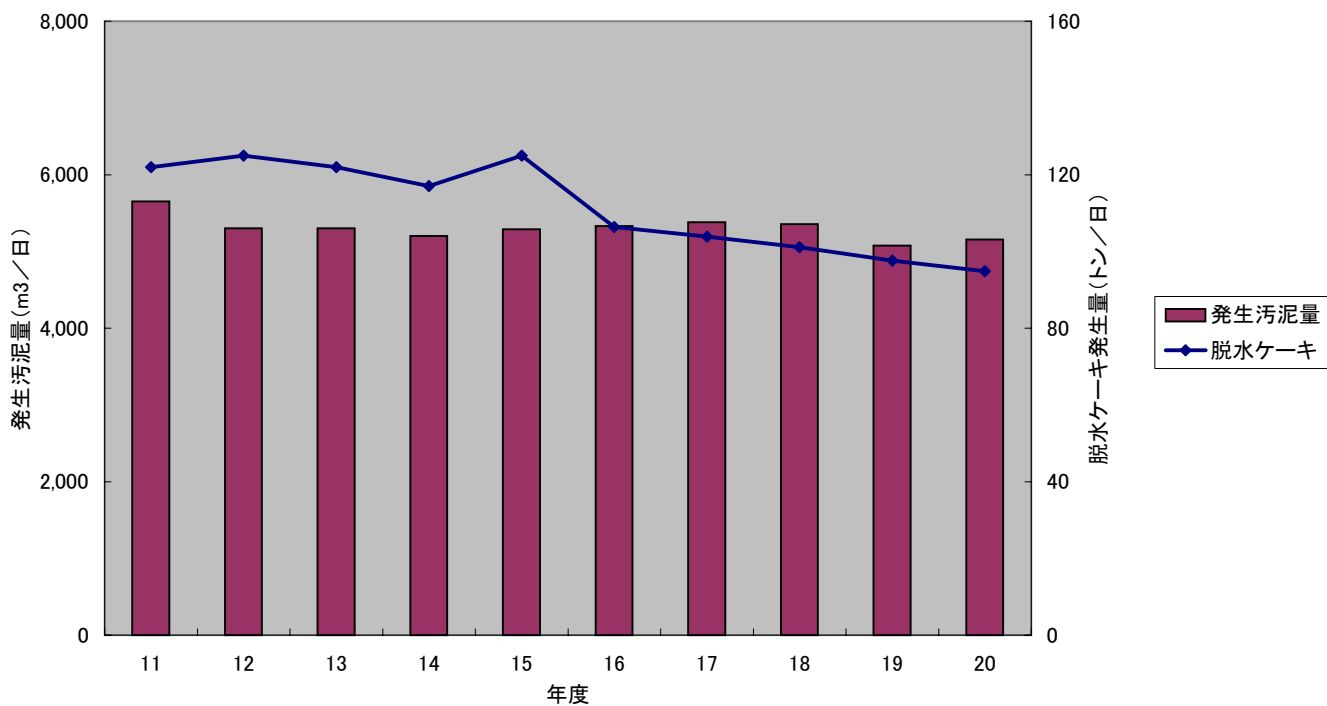
2. 処理水質の状況

放流水質 中央水みらいセンター



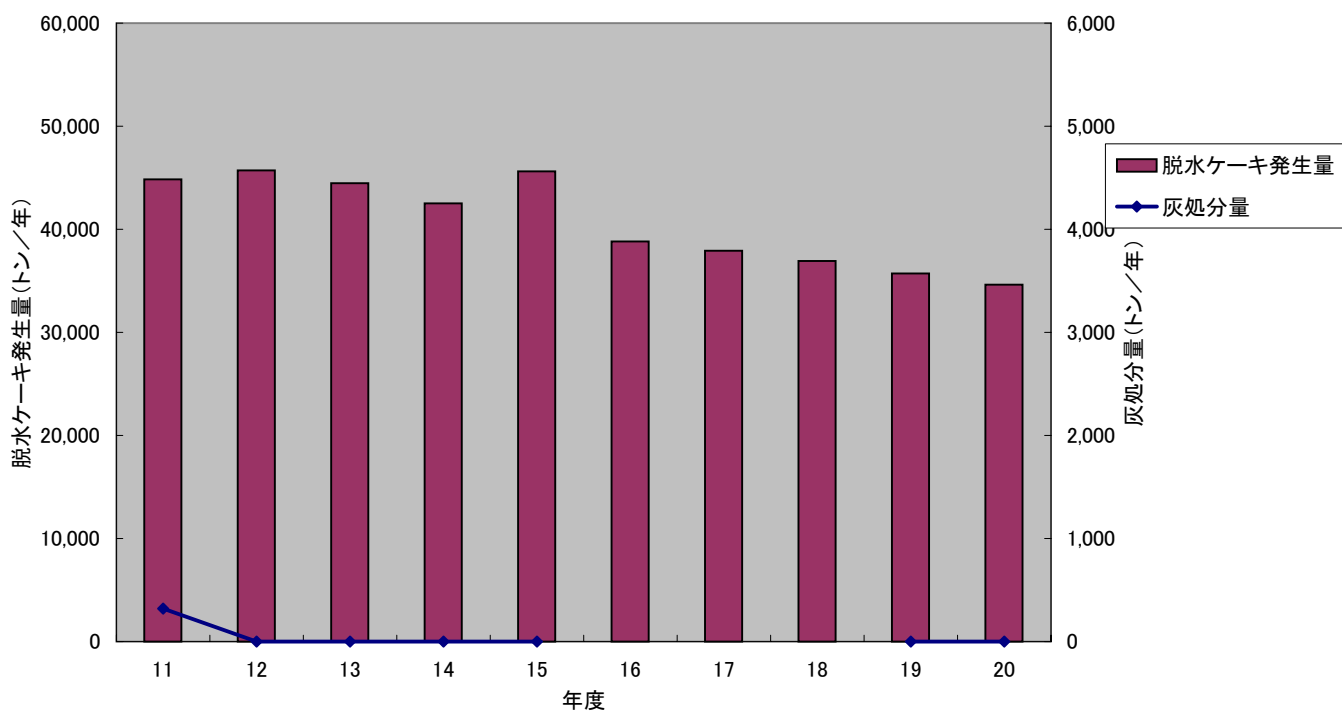
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 中央水みらいセンター

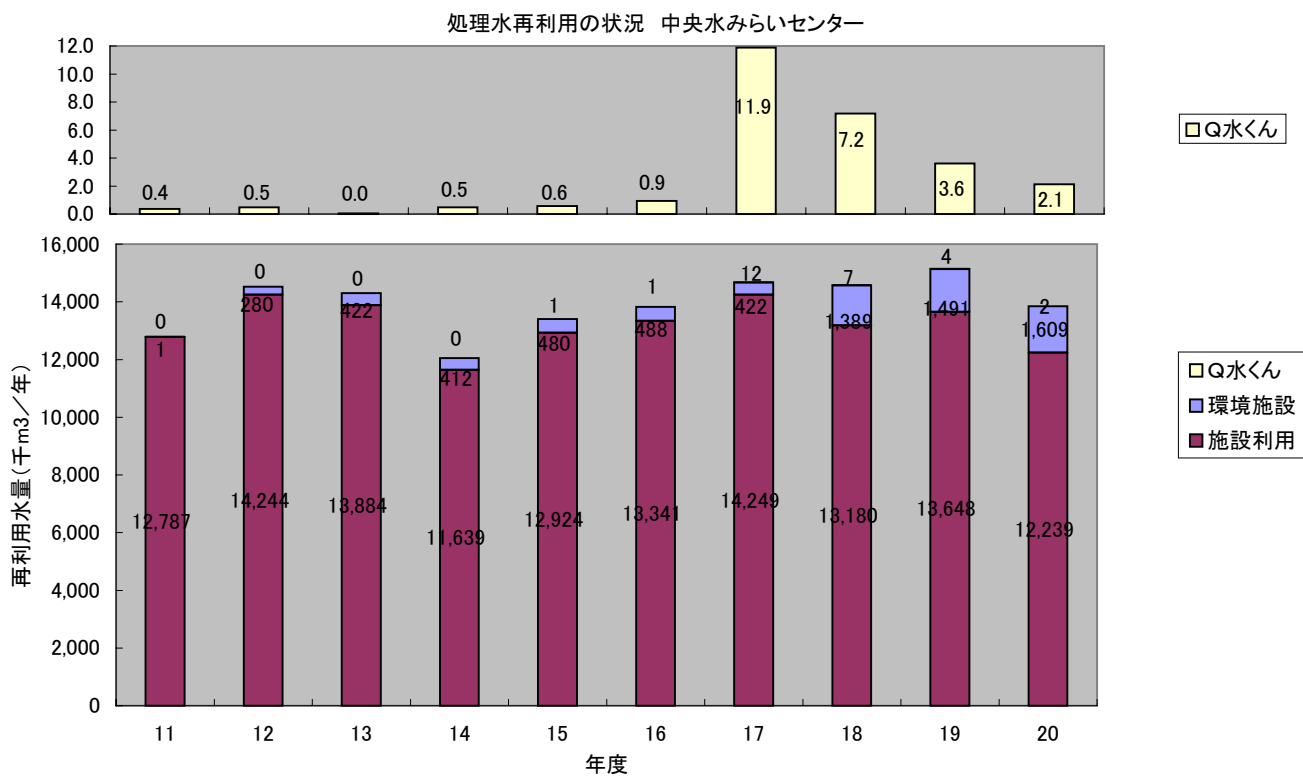


4. 焼却灰処分の状況

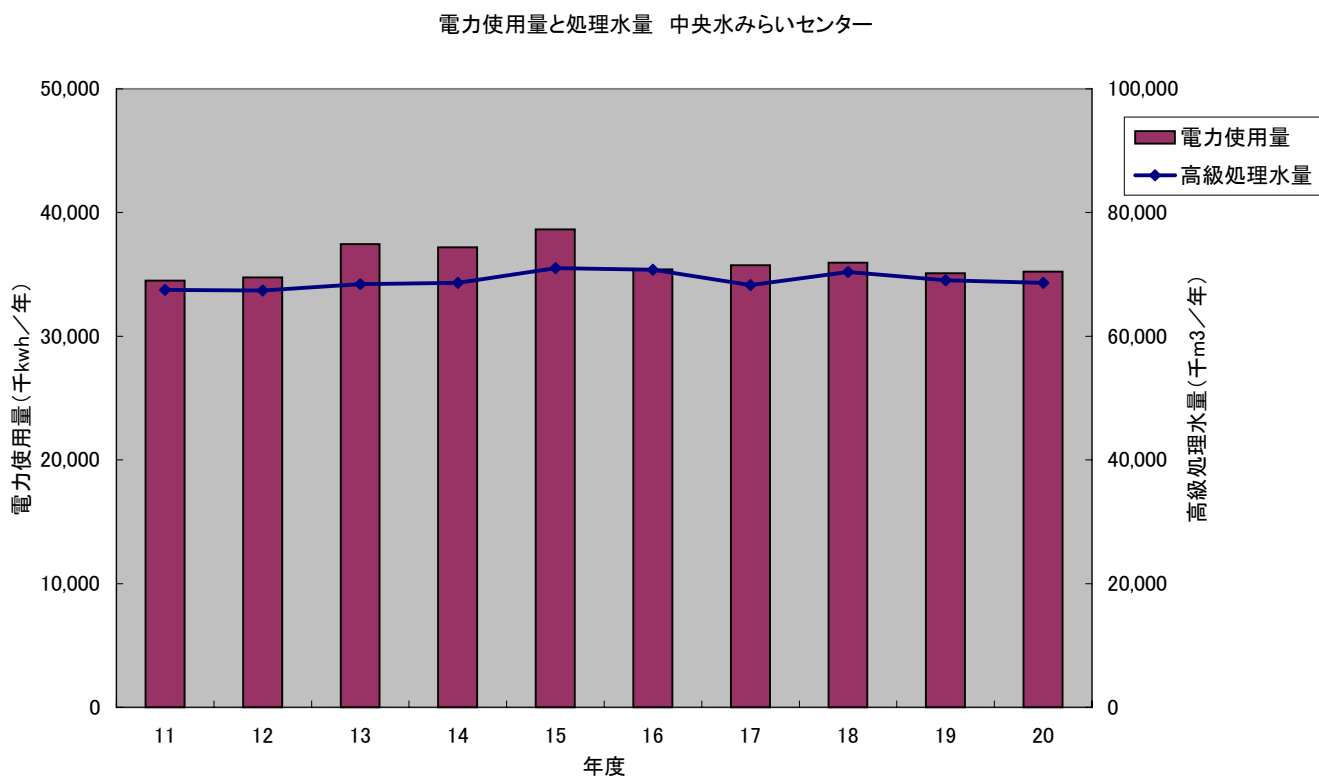
焼却灰処分の状況 中央水みらいセンター



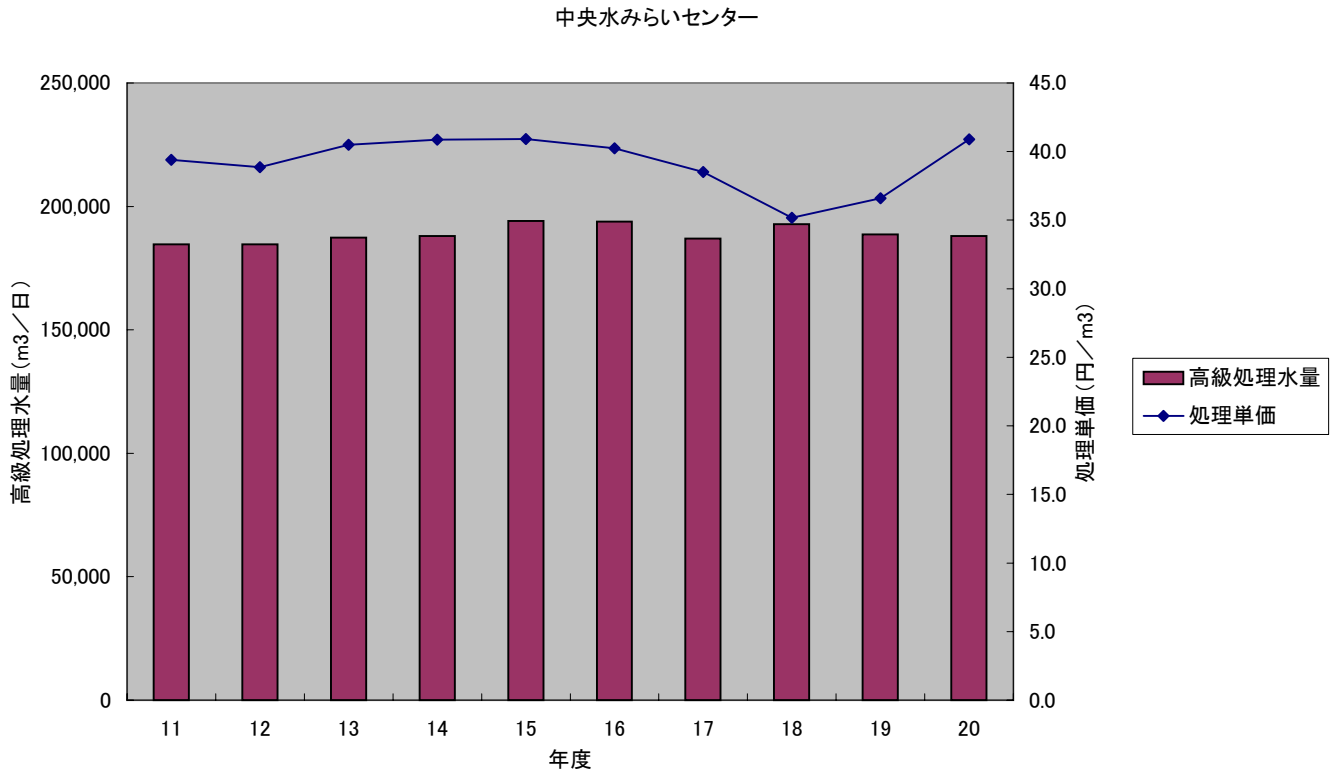
5. 処理水再利用の状況



6. 電力使用量の状況



7. 処理単価の推移



中央水みらいセンター（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	返流水等	流入水量			水量	処理	水量	水量		施設利用	環境施設	Q水くん			
		等含む					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
20	4	7,723,648	987,972	2,405,766	96.5	11	5,612,849	2,044,076	1,208,409	1,122,827	205,252	762,544	128,515	286	6,735,676	7.0	11.0
20	5	8,213,811	1,033,759	1,945,185	180.0	9	5,945,313	1,663,391	1,624,121	1,234,739	428,678	825,563	137,950	278	7,180,052	16.0	12.0
20	6	8,799,816	1,130,001	956,720	216.0	4	6,233,012	816,553	2,056,516	1,436,803	534,409	952,418	134,321	132	7,669,815	23.0	15.0
20	7	7,639,156	1,205,342	2,071,604	58.5	9	6,095,962	1,725,612	2,510,993	337,852	142,973	1,095,862	140,633	98	6,433,814	17.0	13.0
20	8	7,800,813	1,276,697	2,541,682	115.0	11	6,046,568	2,100,518	2,658,366	477,548	387,073	1,132,708	140,943	100	6,524,116	28.0	10.0
20	9	7,731,752	1,242,358	1,859,366	77.0	8	5,781,025	1,538,446	2,655,549	708,369	96,992	1,110,627	134,829	152	6,489,394	18.0	12.0
20	10	7,511,611	1,157,993	2,395,220	44.5	11	5,796,490	2,000,630	2,724,370	557,128	72,019	1,108,848	137,024	146	6,353,618	12.0	9.0
20	11	6,730,676	1,083,375	3,182,855	37.0	15	5,345,717	2,648,730	2,617,295	301,584	114,326	1,054,368	132,872	108	5,647,301	7.0	7.0
20	12	6,712,794	1,027,876	3,134,589	36.5	15	5,500,844	2,635,823	2,608,903	184,074	196,469	1,028,953	133,478	128	5,684,918	5.0	6.0
21	1	6,908,862	1,023,437	3,057,470	52.0	15	5,363,821	2,584,882	2,486,566	521,604	140,740	1,037,283	133,962	78	5,885,425	9.0	15.0
21	2	7,167,749	1,030,706	1,077,611	96.5	5	5,134,976	900,450	2,588,144	1,002,067	257,496	1,008,904	120,461	124	6,137,043	8.0	11.0
21	3	7,526,343	1,158,774	3,096,993	104.5	14	5,790,733	2,571,652	3,035,836	576,836	602,738	1,120,741	133,655	490	6,367,569	8.0	10.0
年間総量		90,467,031	13,358,290	27,725,061	1,114	127	68,647,310	23,230,763	28,775,068	8,461,431	3,179,165	12,238,819	1,608,643	2,120	77,108,741	158.0	131.0
日平均		247,855	36,598	218,308	無記入	無記入	188,075	185,005	78,836	23,182	8,710	33,531	4,407	6	211,257	無記入	無記入
日最大		527,823	51,236	248,410	無記入	無記入	225,998	212,990	113,899	282,745	338,881	無記入	無記入	無記入	476,587	無記入	無記入
前年度総量		89,199,125	13,333,995	27,885,767	1,043	128	69,046,900	23,349,503	23,581,847	6,818,230	1,966,194	13,647,650	1,490,791	3,618	75,865,130	174.0	145.0
前年度比		1.01	1.00	0.99	1.07	0.99	0.99	0.99	1.22	1.24	1.62	0.90	1.08	0.59	1.02	0.91	0.90
備考		汚水ポン プ揚水量	汚水ポン プ揚水量 - 高級処 理水量 - 沈澱処理 水量	晴天日の 汚水ポン プ揚水量			高級 + 高度								雨水排水 量を除く	場外処分	場外処分
1年日数		365															

中央水みらいセンター（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		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
20	4	2,870,387	43.70	0	0.00	19,284,266	2.94	-	-	-	-	-	-	88,613	1.40	-	-
20	5	3,330,191	48.60	0	0.00	20,237,761	2.96	-	-	-	-	-	-	98,082	1.50	-	-
20	6	3,239,200	45.70	0	0.00	17,464,911	2.47	-	-	-	-	-	-	125,315	1.90	-	-
20	7	3,461,879	49.30	0	0.00	19,474,950	2.78	-	-	-	-	-	-	103,399	1.90	-	-
20	8	3,575,341	50.90	0	0.00	18,680,637	2.66	-	-	-	-	-	-	107,907	2.00	-	-
20	9	3,447,867	51.20	0	0.00	17,916,168	2.66	-	-	-	-	-	-	115,326	2.10	-	-
20	10	3,645,676	54.00	0	0.00	18,155,094	2.70	-	-	-	-	-	-	114,419	2.10	-	-
20	11	3,655,587	58.40	0	0.00	19,051,768	3.05	-	-	-	-	-	-	69,655	1.50	-	-
20	12	3,682,575	57.80	143,449	6.10	20,556,890	3.23	-	-	-	-	-	-	64,802	1.40	-	-
21	1	3,606,343	57.80	270,777	11.90	21,342,577	3.43	-	-	-	-	-	-	73,531	1.50	-	-
21	2	3,900,071	65.10	0	0.00	18,023,780	3.01	-	-	-	-	-	-	85,532	1.60	-	-
21	3	4,327,349	64.10	47,495	1.60	19,836,731	2.94	-	-	-	-	-	-	82,161	1.50	-	-
年間総量		42,742,466	無記入	461,721	無記入	230,025,533	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1,128,742	無記入	-	無記入
日平均		117,103	53.90	1,265	1.63	630,207	2.90	-	-	-	-	-	-	3,092	1.70	-	-
日最大		156,975	無記入	19,200	無記入	773,682	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	9,908	無記入	-	無記入
前年度総量		41,026,118	無記入	0	無記入	243,366,927	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1,009,342	無記入	-	無記入
前年度比		1.04	無記入		無記入	0.95	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.12	無記入	-	無記入
備考																	
1年日数																	

中央水みらいセンター（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
20	4	91,025	63,602	154,627	99.47	18,317	95.52	-	-	-	-	18,316.6	95.52	2,996.40	75.19	2,436.73	75.19
20	5	93,459	67,010	160,469	99.48	20,224	95.84	-	-	-	-	20,224.4	95.84	2,942.36	74.40	2,231.63	74.40
20	6	91,274	67,194	158,468	99.52	18,366	95.85	-	-	-	-	18,366.3	95.85	2,798.12	75.33	2,367.50	75.33
20	7	94,352	63,703	158,055	99.52	19,642	96.11	-	-	-	-	19,642.2	96.11	2,808.18	75.45	2,231.52	75.45
20	8	94,042	68,969	163,011	99.53	19,679	96.10	-	-	-	-	19,678.7	96.10	2,791.36	75.47	2,529.34	75.47
20	9	91,154	66,449	157,603	99.52	19,554	96.14	-	-	-	-	19,553.8	96.14	2,710.90	74.86	2,419.87	74.86
20	10	94,015	65,066	159,081	99.56	18,574	96.21	-	-	-	-	18,573.5	96.21	2,572.62	74.99	2,364.82	74.99
20	11	90,840	62,883	153,723	99.53	18,893	96.15	-	-	-	-	18,892.5	96.15	2,717.08	75.32	2,394.66	75.32
20	12	94,061	65,102	159,163	99.50	18,687	95.75	-	-	-	-	18,686.6	95.75	2,948.00	74.78	1,842.10	74.78
21	1	93,820	64,542	158,362	99.44	19,892	95.56	-	-	-	-	19,891.6	95.56	3,275.75	74.94	2,333.15	74.94
21	2	83,931	57,686	141,617	99.46	17,644	95.67	-	-	-	-	17,643.6	95.67	2,893.66	75.30	2,299.28	75.30
21	3	92,932	64,547	157,479	99.46	21,099	95.95	-	-	-	-	21,099.0	95.95	3,166.90	75.19	2,516.50	75.19
年間総量		1,104,905	776,753	1,881,658	無記入	230,569	無記入	-	無記入	-	無記入	230,568.8	無記入	34,621.33	無記入	27,967.10	無記入
日平均		3,027	2,128	5,155	99.50	632	95.90	-	-	-	-	631.7	95.90	94.85	75.10	76.62	75.10
日最大		3,077	2,594	5,613	無記入	969	無記入	-	無記入	-	無記入	968.8	無記入	155.58	無記入	96.21	無記入
前年度総量		1,096,292	762,473	1,858,765	無記入	241,804	無記入	-	無記入	-	無記入	241,804.1	無記入	35,710.81	無記入	29,078.11	無記入
前年度比		1.01	1.02	1.01	無記入	0.95	無記入	-	無記入	-	無記入	0.95	無記入	0.97	無記入	0.96	無記入
備考																	
1年日数																	

中央水みらいセンター（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
			%		%												
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	-	-	-	-	151	0	-	-	-	-	-	-	525.48	75.19	-	-
20	5	-	-	-	-	153	0	-	-	-	-	-	-	701.20	74.40	-	-
20	6	-	-	-	-	164	0	-	-	-	-	-	-	437.62	75.33	-	-
20	7	-	-	-	-	155	0	-	-	-	-	-	-	580.86	75.45	-	-
20	8	-	-	-	-	201	0	-	-	-	-	-	-	176.76	75.47	-	-
20	9	-	-	-	-	179	0	-	-	-	-	-	-	321.74	74.86	-	-
20	10	-	-	-	-	158	0	-	-	-	-	-	-	213.92	74.99	-	-
20	11	-	-	-	-	140	0	-	-	-	-	-	-	270.38	75.32	-	-
20	12	-	-	-	-	100	1	-	-	-	-	-	-	1,107.04	74.78	-	-
21	1	-	-	-	-	115	1	-	-	-	-	-	-	930.42	74.94	-	-
21	2	-	-	-	-	126	0	-	-	-	-	-	-	705.96	75.30	-	-
21	3	-	-	-	-	144	0	-	-	-	-	-	-	635.92	75.19	-	-
年間総量		-	無記入	-	無記入	1,786	1	-	-	-	-	-	無記入	6,607.30	無記入	-	無記入
日平均		-	-	-	-	5	0	-	-	-	-	-	-	18.10	75.10	-	-
日最大		-	無記入	-	無記入	8	1	-	-	-	-	-	無記入	80.76	無記入	-	無記入
前年度総量		-	無記入	-	無記入	1,920	2	-	-	-	-	-	無記入	6,725.12	無記入	-	無記入
前年度比		-	無記入	-	無記入	0.93	0.45	-	-	-	-	-	無記入	0.98	無記入	-	無記入
備考																	
1年日数																	

中央水みらいセンター（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		高分子凝集剤		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
		(バブル脱水機)	添加率	(遠心脱水機)	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
20	4	3.338	0.40	0	0.00	-	-	37.256	-	15.282	-	-	-	0.089	-	2.10	339,626
20	5	3.506	0.41	0	0.00	-	-	33.334	-	16.632	-	-	-	1.219	-	4.90	323,116
20	6	2.942	0.38	0	0.00	-	-	34.021	-	19.488	-	-	-	0.136	-	4.60	297,592
20	7	3.550	0.46	0	0.00	-	-	31.885	-	18.634	-	-	-	3.958	-	1.30	295,170
20	8	4.047	0.52	0	0.00	-	-	38.161	-	17.449	-	-	-	0.048	-	8.50	379,978
20	9	4.082	0.53	0	0.00	-	-	37.408	-	16.912	-	-	-	0.081	-	1.10	358,726
20	10	4.226	0.59	0	0.00	-	-	43.220	-	16.702	-	-	-	0.096	-	1.50	374,860
20	11	4.382	0.59	0	0.00	-	-	40.869	-	16.857	-	-	-	1.043	-	1.60	341,490
20	12	3.828	0.46	0	0.00	-	-	29.693	-	14.784	-	-	-	3.722	-	2.50	244,099
21	1	3.905	0.44	0	0.00	-	-	34.935	-	17.327	-	-	-	2.132	-	1.70	318,127
21	2	3.518	0.44	0	0.00	-	-	29.151	-	14.458	-	-	-	0.300	-	2.10	355,190
21	3	4.017	0.46	0	0.00	-	-	32.610	-	15.971	-	-	-	0.243	-	5.60	395,076
年間総量		45.341	無記入	0	無記入	-	無記入	422.543	無記入	200.496	無記入	-	無記入	13.067	-	37.50	4,023,050
日平均		0.124	0.47	0	0.00	-	-	1.158	-	0.549	-	-	-	0.036	-	0.10	11,022
日最大		0.199	無記入	0	無記入	-	無記入	1.586	無記入	0.728	無記入	-	無記入	2.413	-	4.00	14,180
前年度総量		45.588	無記入	0	無記入	-	無記入	487.405	無記入	217.816	無記入	-	無記入	7.282	-	24.70	3,813,826
前年度比		0.99	無記入	-	無記入	-	無記入	0.87	無記入	0.92	無記入	-	無記入	1.79	-	1.52	1.05
備考																	
1年日数																	

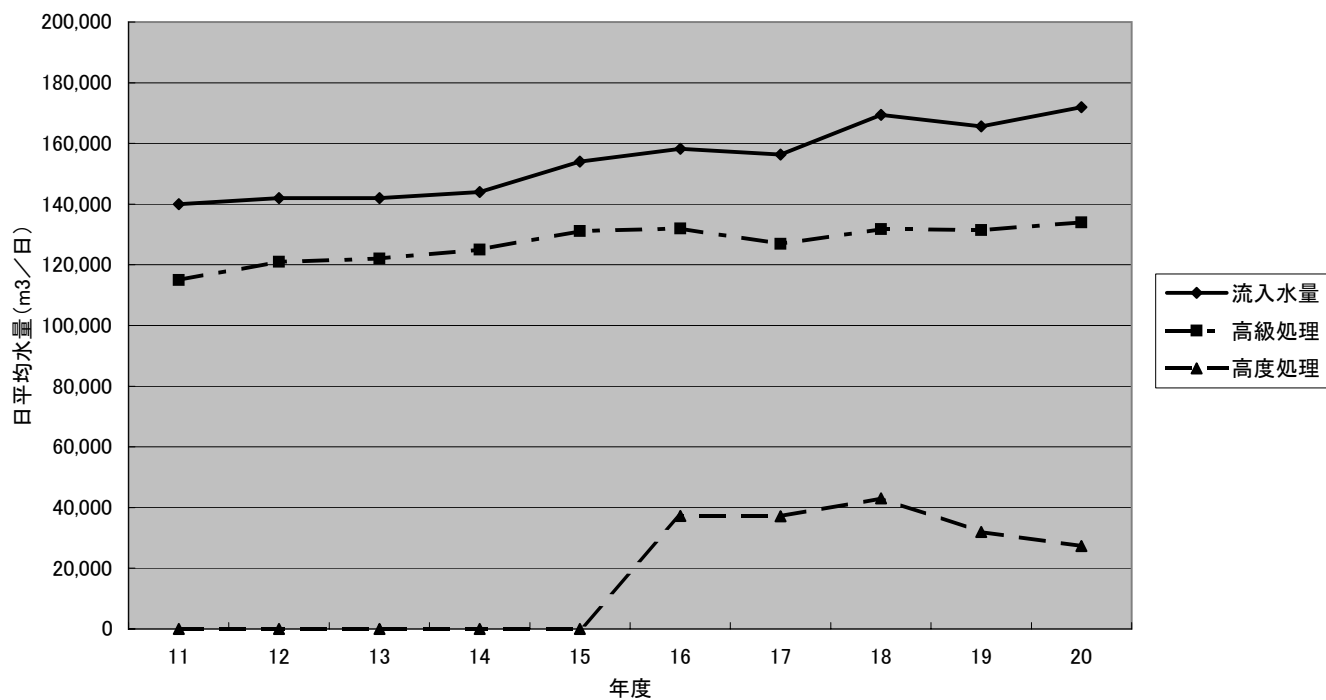
中央水みらいセンター（安威川流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	太陽光	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
	単位	k W h	k W h	k W h	回	分	m ³
20	4	2,750,114	0	32,814	0	0	1,058
20	5	2,902,440	841	35,349	1	211	1,232
20	6	2,926,975	0	26,475	0	0	1,571
20	7	3,094,956	56	37,900	0	0	2,016
20	8	3,038,271	19,734	32,937	0	0	1,971
20	9	2,978,192	0	26,692	0	0	1,592
20	10	2,935,891	0	23,391	0	0	1,217
20	11	2,874,374	0	18,984	0	0	1,100
20	12	2,923,774	204	20,870	0	0	1,316
21	1	3,012,223	0	19,123	0	0	1,565
21	2	2,762,273	0	21,573	0	0	1,145
21	3	3,022,060	79	31,081	0	0	1,085
年間総量		35,221,543	20,914	327,189	1	211	16,868
日平均		96,497	57	896	無記入		46
日最大		112,300	9,907	1,759	無記入	211	153
前年度総量		35,100,510	13,040	335,670	2	168	17,282
前年度比		1.00	1.60	0.97	0.50	1.26	0.98
備考							
1年日数							

高槻水みらいセンター

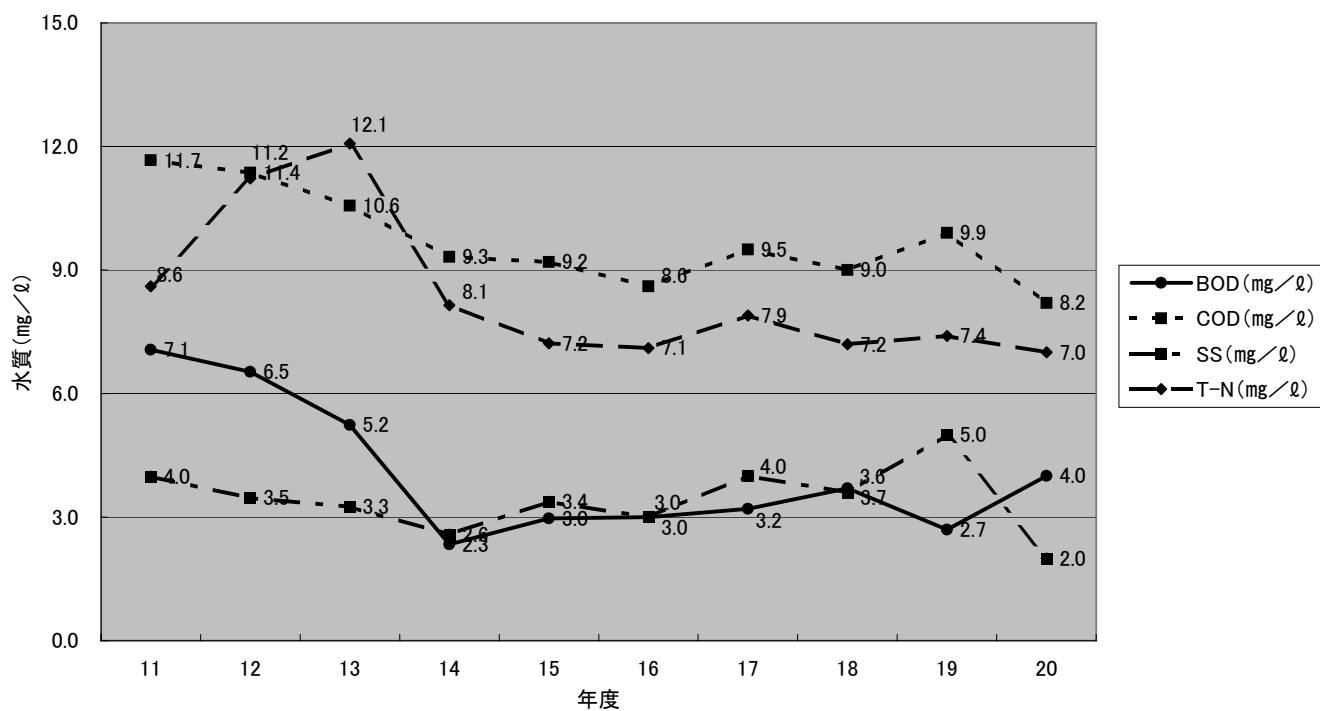
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 高槻水みらいセンター



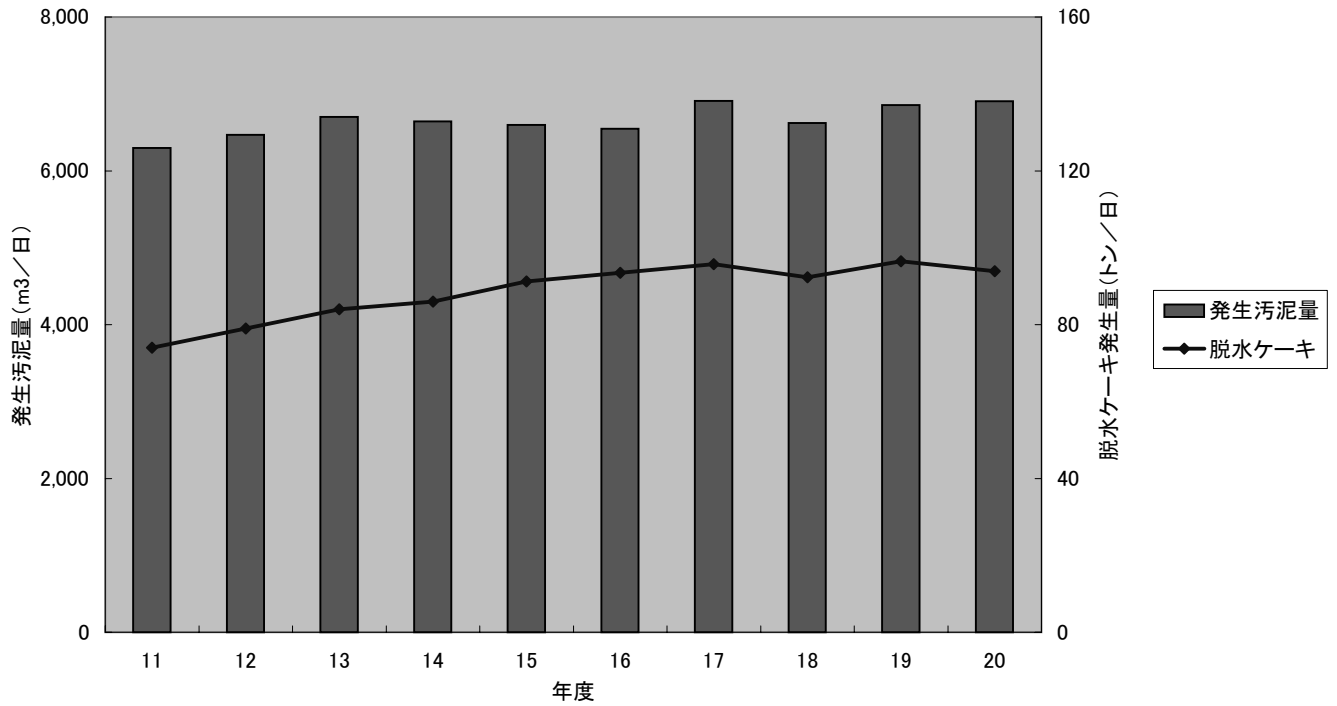
2. 処理水質の状況

放流水質 高槻水みらいセンター



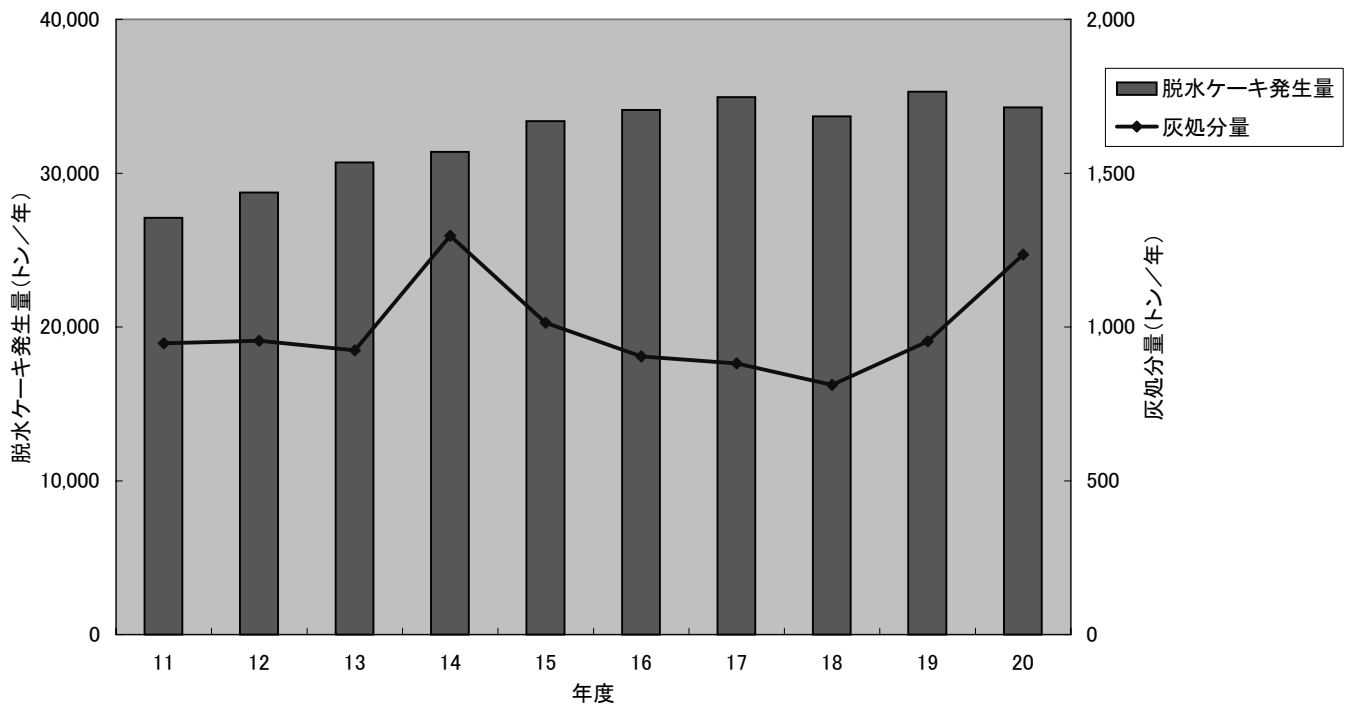
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 高槻水みらいセンター



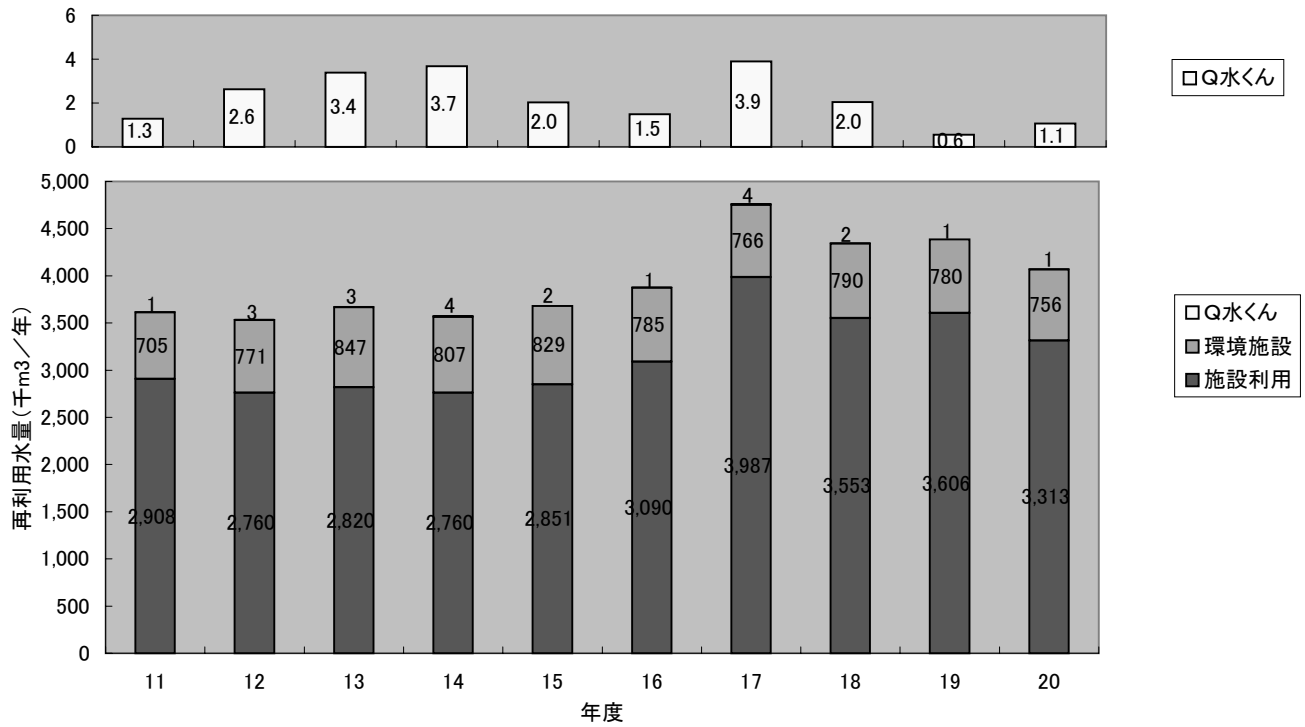
4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 高槻水みらいセンター



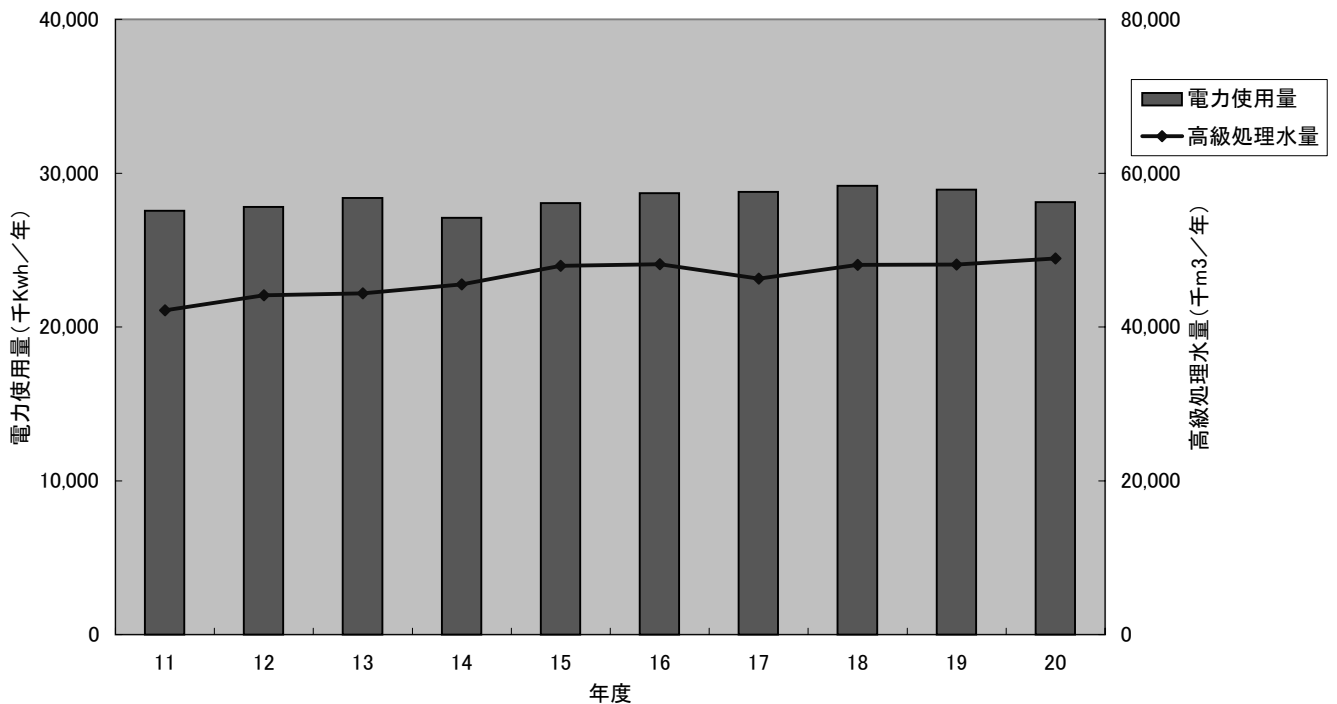
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 高槻水みらいセンター



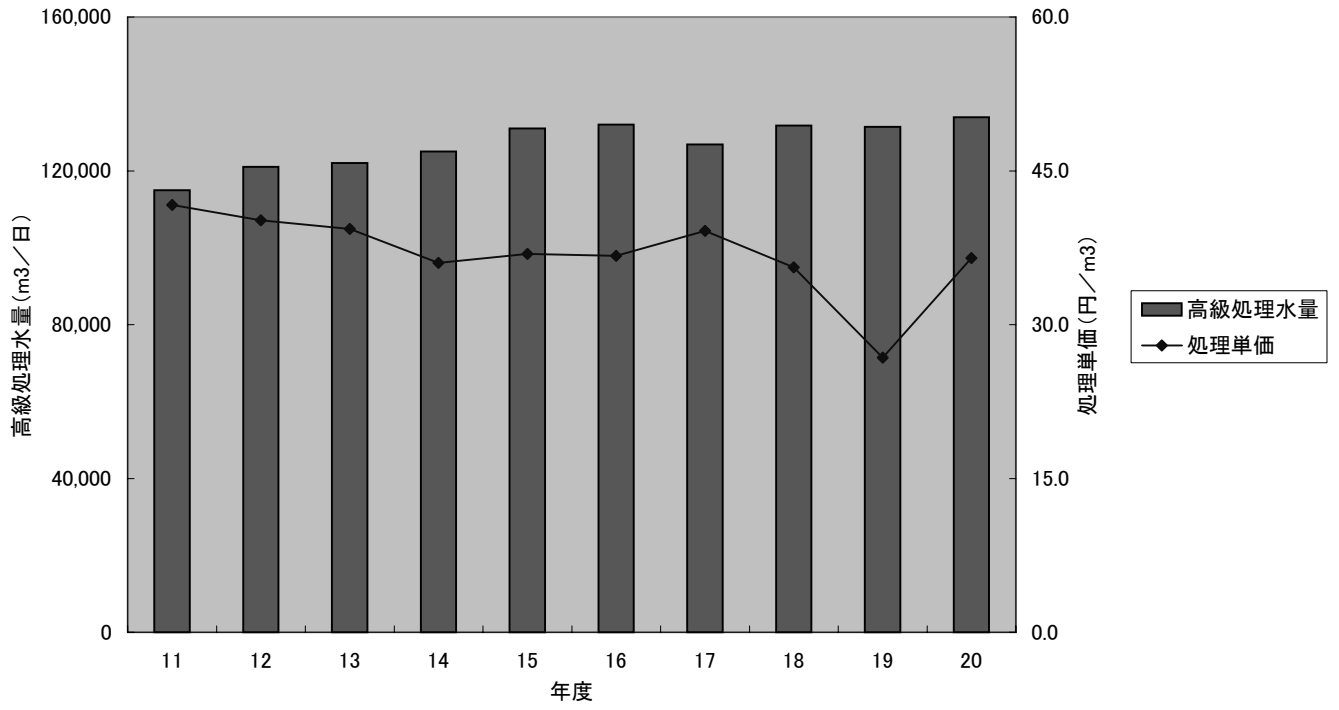
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 高槻水みらいセンター



7. 処理単価の推移

高槻水みらいセンター



高槻水みらいセンター（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 (砂ろ過処理分)				施設利用	環境施設	Q水く ν		
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
20	4	5,369,694	783,404	1,430,400	134.0	11	4,014,700	1,430,400	493,420	571,590	406,400	285,148	62,728	0.0	4,586,290	11.0	12.0
20	5	5,546,137	738,997	1,529,290	193.0	12	4,157,770	1,529,290	728,490	649,370	828,700	267,628	64,828	0.0	4,807,140	9.0	14.0
20	6	5,908,080	728,120	293,760	272.5	2	4,284,470	293,760	702,470	895,490	1,367,000	262,410	63,656	0.0	5,179,960	44.0	17.0
20	7	5,520,191	776,481	972,090	119.5	7	4,388,800	972,090	982,450	354,910	817,000	284,192	64,525	75.0	4,743,710	9.0	10.0
20	8	5,481,269	770,149	1,471,830	236.5	11	4,301,680	1,471,830	1,040,890	409,440	1,319,720	279,306	65,520	465.0	4,711,120	45.0	25.0
20	9	5,185,251	774,281	798,860	118.0	6	4,063,530	798,860	975,170	347,440	274,800	286,137	62,533	445.0	4,410,970	9.0	5.0
20	10	5,273,141	796,191	1,451,880	72.5	11	4,203,300	1,451,880	1,265,150	273,650	99,300	293,494	63,896	0.0	4,476,950	9.0	8.0
20	11	4,740,141	763,761	1,902,630	51.0	15	3,859,740	1,902,630	1,078,970	116,640	34,000	280,583	60,917	24.0	3,976,380	3.0	5.0
20	12	4,889,927	798,887	1,277,580	58.0	10	3,977,150	1,277,580	959,930	113,890	105,300	294,490	61,508	30.0	4,091,040	27.0	10.0
21	1	4,765,687	749,387	1,819,050	69.5	15	3,839,640	1,819,050	697,900	176,660	156,100	267,453	61,506	0.0	4,016,300	6.0	5.0
21	2	4,760,594	647,124	634,220	118.0	5	3,688,600	634,220	404,430	424,870	268,400	226,736	58,712	26.0	4,113,470	12.0	15.0
21	3	5,315,165	801,865	1,823,180	117.5	14	4,121,550	1,823,180	638,480	391,750	437,000	285,322	65,285	0.0	4,513,300	12.0	5.0
年間総量		62,755,277	9,128,647	15,404,770	1,560.0	119	48,900,930	15,404,770	9,967,750	4,725,700	6,113,720	3,312,899	755,614	1,065	53,626,630	196.0	131.0
日平均		171,932	25,010	129,452	無記入	無記入	133,975	129,452	27,309	12,947	16,750	9,076	2,070	2.9	146,922	無記入	無記入
日最大		358,910	33,225	148,520	無記入	無記入	152,820	148,520	45,160	195,330	944,820	12,884	2,246	57.0	336,340	無記入	無記入
前年度総量		60,615,861	9,607,991	16,701,910	1,178.5	130	48,123,080	16,701,910	11,705,940	2,884,790	3,189,200	3,605,698	779,816	553	51,007,870	77.0	113.0
前年度比		1.04	0.95	0.92	1.32	0.92	1.02	0.92	0.85	1.64	1.92	0.92	0.97	1.93	1.05	2.55	1.16
備考		ポンプ揚水量	=1-14	=7 降雨量0.5mm以上を雨天日とし、その日を含め3日間のデータを削除		降雨量0.5mm以上を雨天日とし、その日を含め3日間のデータを削除	高度処理 を含む	=3 高度処理 を含む					修景 (せせらぎ+ 自然池)		=6+9	比重0.85 沈砂・しき混合	比重0.85 沈砂・しき混合
1年日数		365															

高槻水みらいセンター（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		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
20	4	1,762,479	43.90	0	0.00	14,931,172	3.72	0	0.00	0	0.00	-	0.00	60,663	1.6	0	0.00
20	5	1,826,494	43.90	0	0.00	15,630,482	3.76	0	0.00	0	0.00	-	0.00	62,671	1.6	0	0.00
20	6	1,808,966	42.20	0	0.00	13,558,058	3.16	0	0.00	0	0.00	-	0.00	68,160	1.6	0	0.00
20	7	1,859,617	42.40	0	0.00	14,908,056	3.40	0	0.00	0	0.00	-	0.00	61,233	1.6	0	0.00
20	8	1,843,036	42.80	0	0.00	14,577,198	3.39	0	0.00	0	0.00	-	0.00	60,427	1.5	0	0.00
20	9	1,752,436	43.10	0	0.00	14,968,864	3.68	0	0.00	0	0.00	-	0.00	57,200	1.6	0	0.00
20	10	1,815,371	43.20	0	0.00	15,813,784	3.76	0	0.00	0	0.00	-	0.00	53,043	1.4	0	0.00
20	11	1,715,432	44.40	0	0.00	16,115,714	4.18	0	0.00	0	0.00	-	0.00	46,944	1.4	0	0.00
20	12	1,776,284	44.70	0	0.00	15,965,626	4.01	0	0.00	0	0.00	-	0.00	47,664	1.4	0	0.00
21	1	1,745,329	45.40	0	0.00	16,019,896	4.17	0	0.00	0	0.00	-	0.00	47,249	1.4	0	0.00
21	2	1,607,801	43.60	0	0.00	13,633,534	3.70	0	0.00	0	0.00	-	0.00	49,602	1.4	0	0.00
21	3	1,813,593	44.00	0	0.00	15,805,800	3.83	0	0.00	0	0.00	-	0.00	54,464	1.4	0	0.00
年間総量		21,326,838	無記入	0	無記入	181,928,184	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	669,320	無記入	0	無記入
日平均		58,430	43.60	0	0.00	498,433	3.73	0	0.00	0	0.00	-	0.00	1,834	1.5	0	0.00
日最大		63,079	無記入	0	無記入	569,402	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	4,533	無記入	0	無記入
前年度総量		21,279,458	無記入	0	無記入	193,276,224	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	671,674	無記入	0	無記入
前年度比		1.00	無記入	-	無記入	0.94	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.00	無記入	-	無記入
備考																	
1年日数																	

高槻水みらいセンター（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	量	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
20	4	152,533	59,368	211,901	-	18,985	95.90	-	-	-	-	18,985	95.90	3,093	77.30	3,093	77.30
20	5	158,579	50,365	208,944	-	17,906	95.80	-	-	-	-	17,906	95.80	2,880	76.80	2,880	76.80
20	6	153,213	54,492	207,705	-	18,099	96.10	-	-	-	-	18,099	96.10	2,797	77.40	2,797	77.40
20	7	155,913	62,661	218,574	-	21,791	96.50	-	-	-	-	21,791	96.50	2,875	77.40	2,875	77.40
20	8	158,427	61,375	219,802	-	19,914	96.40	-	-	-	-	19,914	96.40	2,678	77.00	2,678	77.00
20	9	149,382	62,932	212,314	-	20,587	96.50	-	-	-	-	20,587	96.50	2,648	77.40	2,648	77.40
20	10	148,755	64,639	213,394	-	19,951	96.40	-	-	-	-	19,951	96.40	2,745	77.40	2,745	77.40
20	11	147,001	58,698	205,699	-	20,530	96.50	-	-	-	-	20,530	96.50	2,756	78.10	2,756	78.10
20	12	144,587	67,576	212,163	-	20,814	96.30	-	-	-	-	20,814	96.30	3,140	78.10	3,140	78.10
21	1	150,576	53,698	204,274	-	18,011	96.10	-	-	-	-	18,011	96.10	2,861	77.40	2,861	77.40
21	2	137,157	43,483	180,640	-	16,000	96.00	-	-	-	-	16,000	96.00	2,582	77.30	2,582	77.30
21	3	155,556	69,681	225,237	-	18,751	95.90	-	-	-	-	18,751	95.90	3,214	77.70	3,214	77.70
年間総量		1,811,679	708,968	2,520,647	無記入	231,339	無記入	-	無記入	-	無記入	231,339	無記入	34,269	無記入	34,269	無記入
日平均		4,964	1,942	6,906	-	634	96.20	-	-	-	-	634	96.20	93.9	77.40	93.9	77.40
日最大		5,374	3,531	8,646	無記入	1,079	無記入	-	無記入	-	無記入	1,079	無記入	93.6	無記入	93.6	無記入
前年度総量		1,755,255	753,325	2,508,580	無記入	263,842	無記入	-	無記入	-	無記入	263,842	無記入	35,306	無記入	35,306	無記入
前年度比		1.03	0.94	1.00	無記入	0.88	無記入	-	無記入	-	無記入	0.88	無記入	0.97	無記入	0.97	無記入
備考																	
1年日数																	

高槻水みらいセンター（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
		単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t
20	4	78.7	-	126	31.42	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	126	31.42
20	5	79.8	-	135	30.63	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	135	30.63
20	6	79.3	-	138	31.52	1.84	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	138	31.52
20	7	90.9	-	146	31.73	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	146	31.73
20	8	89.2	-	141	29.73	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	141	29.73
20	9	101.2	-	18	32.81	89.50	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	18	32.81
20	10	89.7	-	36	29.67	78.42	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	36	29.67
20	11	78.3	-	36	32.18	47.68	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	36	32.18
20	12	76.9	-	125	33.14	8.92	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	125	33.14
21	1	68.2	-	78	31.47	25.58	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	78	31.47
21	2	64.1	-	114	31.80	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	114	31.80
21	3	79.7	-	142	32.13	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	142	32.13
年間総量		976.0	無記入	1,235	無記入	251.94	0	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	1,235	無記入
日平均		2.7	-	3.4	31.52	0.7	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	3.4	31.52
日最大		5.8	無記入	13.0	無記入	10.38	0	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	13.0	無記入
前年度総量		958.0	無記入	953	無記入	423.98	0	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	953	無記入
前年度比		1.02	無記入	1.30	無記入	0.59	-	-	-	-	-	-	無記入	-	無記入	1.30	無記入
備考																	
1年日数																	

高槻水みらいセンター（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Alミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量	(その他) 使用量	(炉用) 使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
20	4	2.3	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.10	-	48.2	22.9	4.8	0
20	5	2.2	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.06	-	49.8	3.2	10.0	0
20	6	2.3	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.06	-	46.2	19.7	14.7	0
20	7	2.6	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.08	-	48.0	12.8	8.1	0
20	8	2.3	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.06	-	49.0	14.8	12.8	0
20	9	2.4	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.04	-	55.2	97.8	3.3	0
20	10	2.4	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.02	-	55.8	78.4	1.4	0
20	11	2.5	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.02	-	52.0	60.1	0.7	0
20	12	2.6	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.02	-	45.1	37.9	1.5	0
21	1	2.2	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.00	-	55.5	39.8	2.00	0
21	2	1.9	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.00	-	48.1	15.2	3.30	0
21	3	2.6	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.00	-	49.2	31.5	4.9	0
年間総量		28.3	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0.0	無記入	0.46	無記入	602.1	434.1	67.47	0
日平均		0.08	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.00	-	1.7	1.2	0.18	0
日最大		0.13	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	-	無記入	2.8	4.3	8.9	0
前年度総量		30.3	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0.0	無記入	0.78	無記入	623.8	700.7	39.45	0
前年度比		0.93	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.59	無記入	0.97	0.62	1.71	-
備考																	
1年日数																	

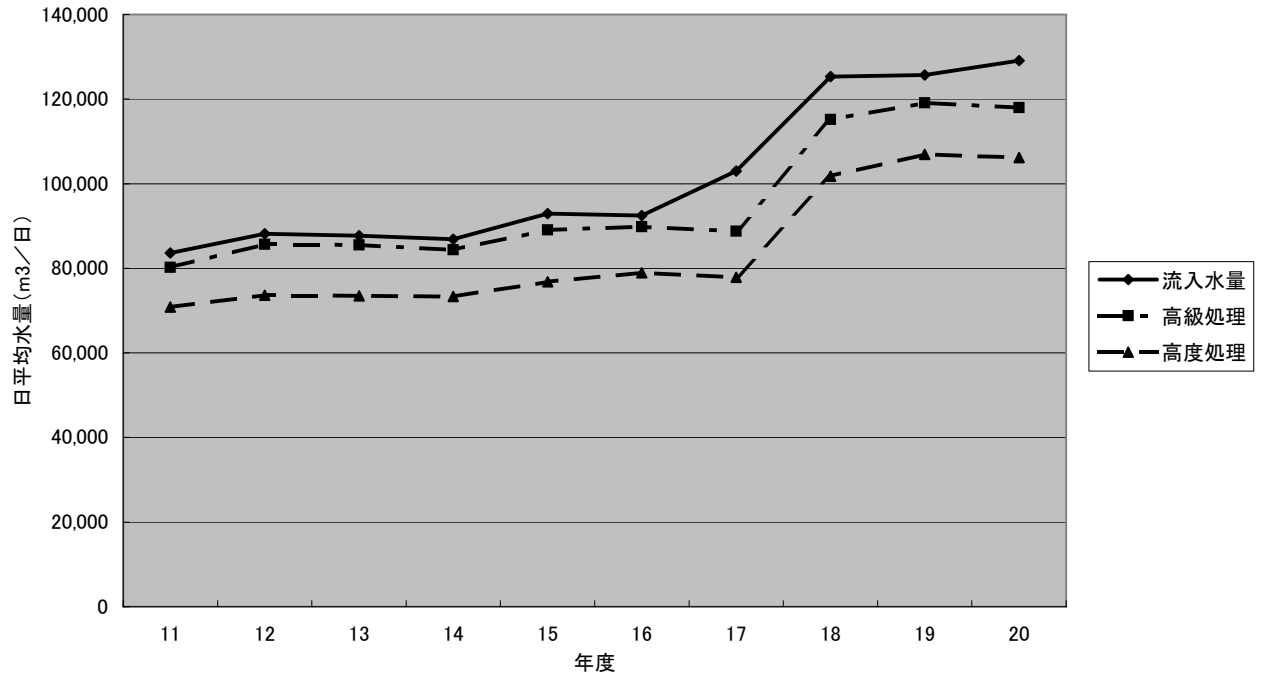
高槻水みらいセンター（淀川右岸流域）

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			
単位		kWh	kWh	kWh	回	分	m ³
20	4	2,294,180	0	-	0	0	1,302
20	5	2,320,920	0	-	0	0	1,350
20	6	2,284,790	0	-	0	0	1,320
20	7	2,407,460	0	-	0	0	1,407
20	8	2,406,820	0	-	0	0	1,430
20	9	2,373,130	0	-	0	0	1,358
20	10	2,419,050	0	-	0	0	1,452
20	11	2,313,020	0	-	0	0	1,317
20	12	2,394,740	0	-	0	0	1,446
21	1	2,373,640	0	-	0	0	1,654
21	2	2,100,240	0	-	0	0	1,425
21	3	2,436,090	0	-	0	0	1,572
年間総量		28,124,080	0	-	0	0	17,033
日平均		77,052	0	-	無記入	0	46.7
日最大		4,220	0	-	無記入	0	74.0
前年度総量		28,925,260	0	-	0	0	18,667
前年度比		0.97	-	-	-	-	0.91
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

渚水みらいセンター

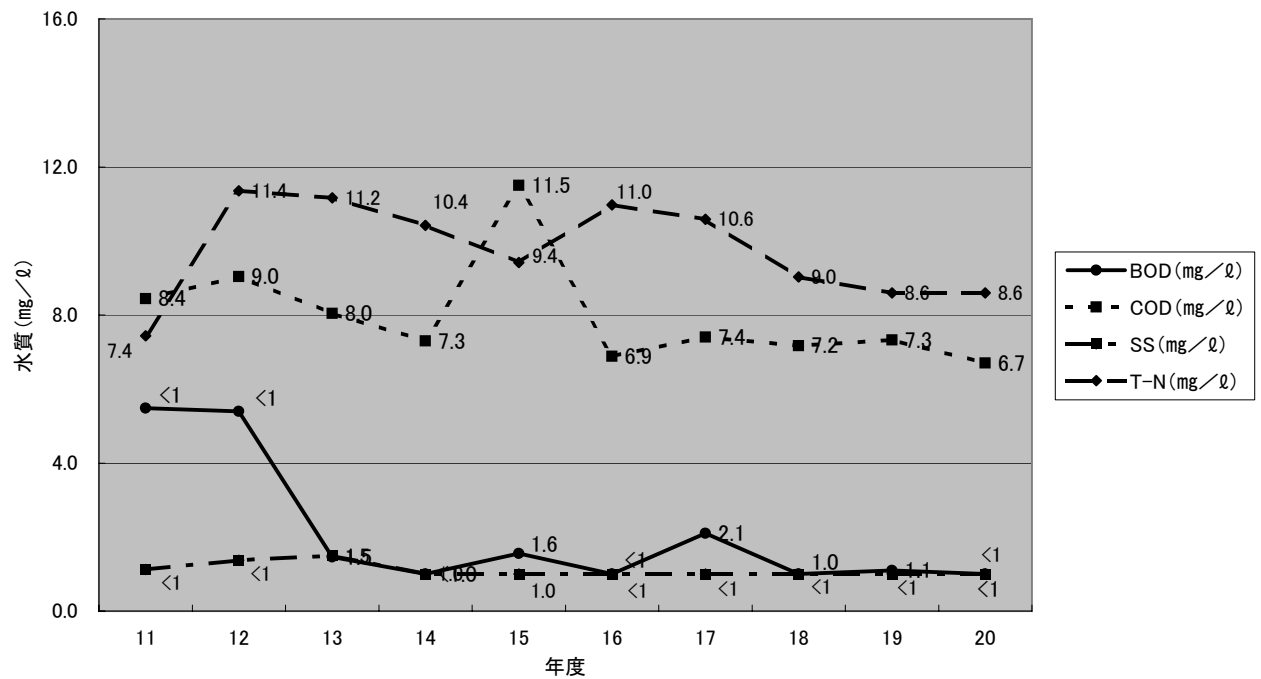
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 渚水みらいセンター

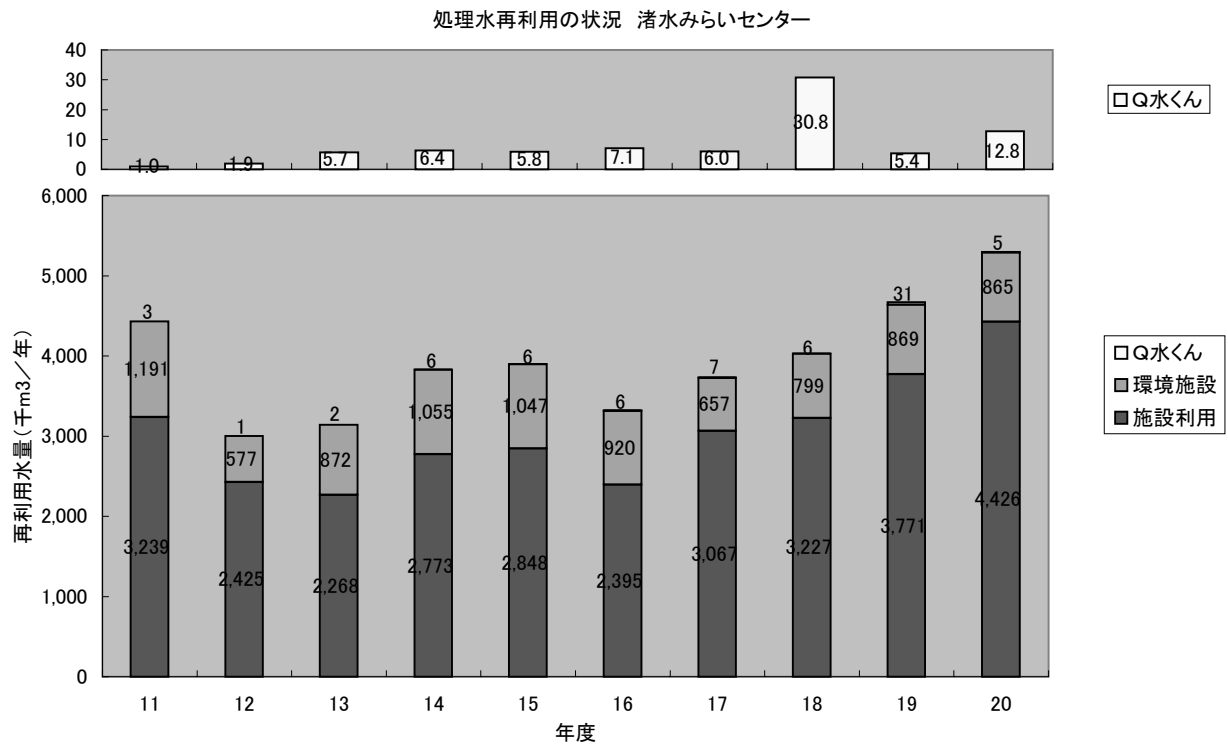


2. 処理水質の状況

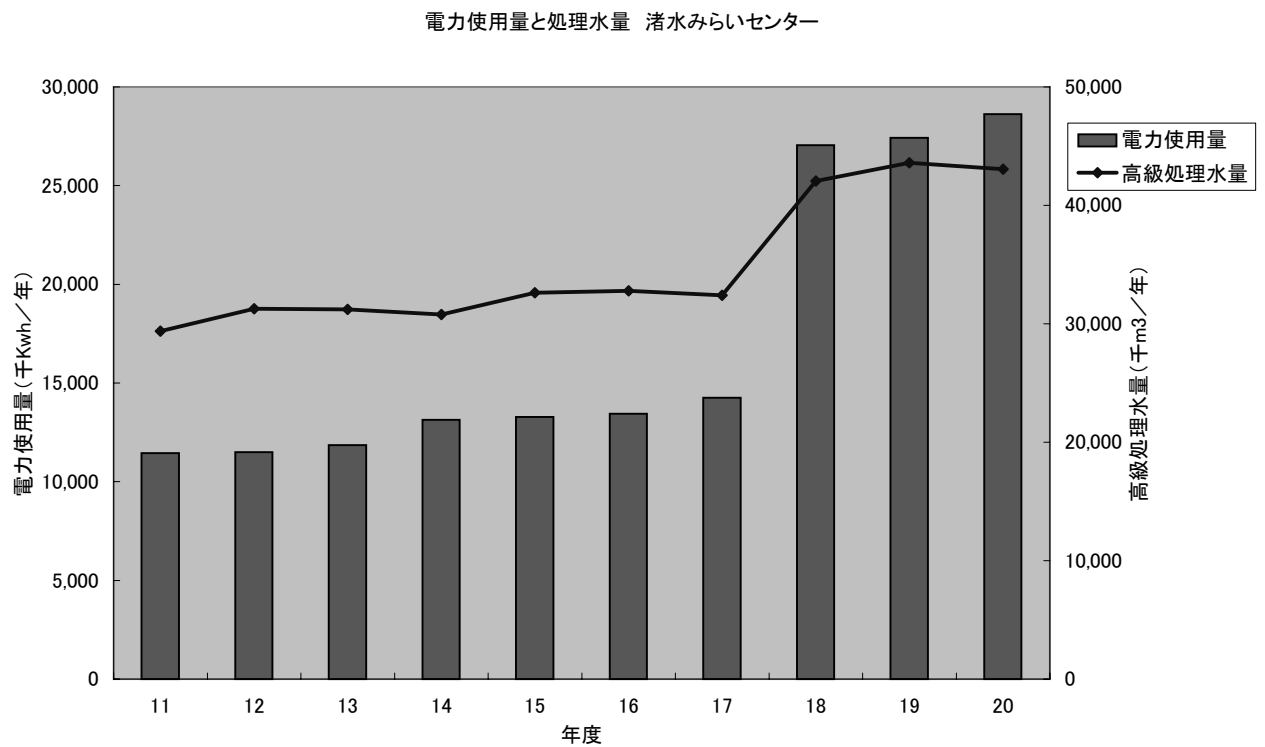
放流水質 渚水みらいセンター



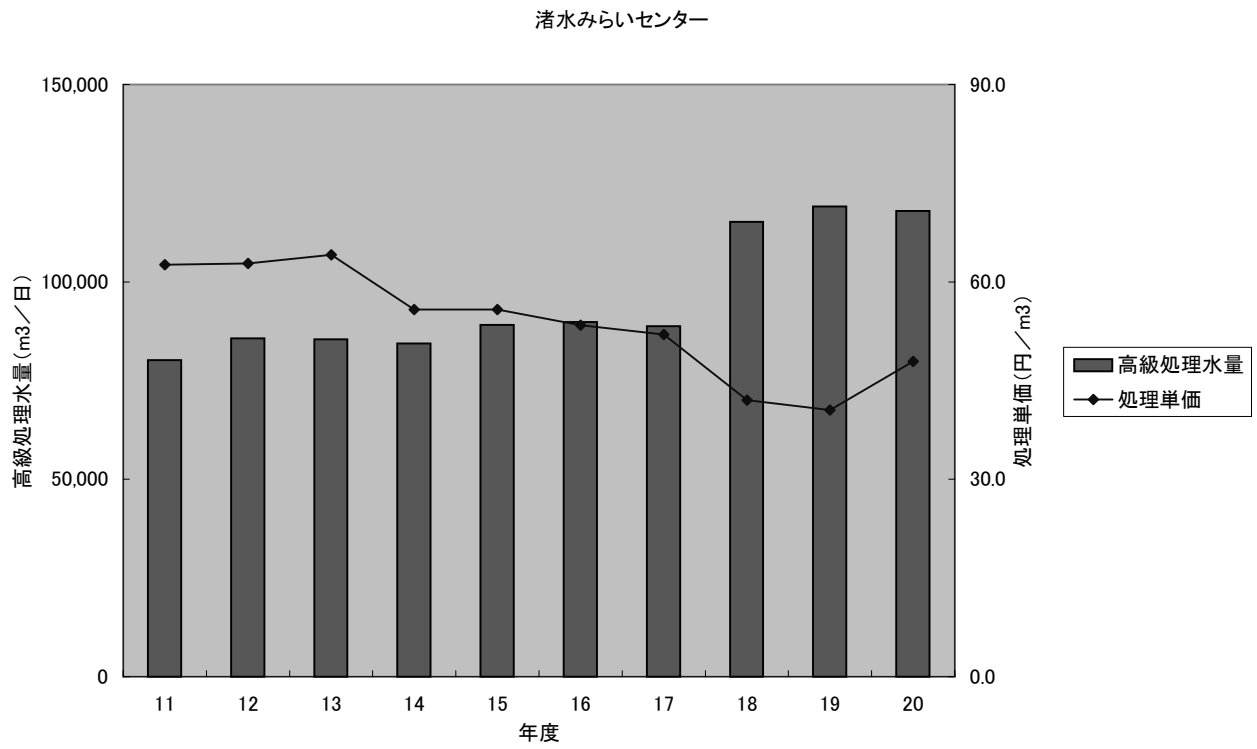
3. 処理水再利用の状況



4. 電力使用量の状況



5. 処理単価の推移



清水みらいセンター(淀川左岸流域)

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	晴天日	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	しご発生量
		流入水量		流入水量			高級処理	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
20	4	4,016,217	459,460	2,591,790	117	20	3,704,881	2,371,289	3,245,421	0	0	258,234	56,416	1,130	3,245,421	0.00	8.49
20	5	4,133,831	426,850	2,034,963	155	16	3,796,151	1,860,115	3,369,301	0	0	362,523	65,280	676	3,369,301	1.67	3.97
20	6	4,268,869	405,545	1,862,637	251	14	3,953,610	1,700,102	3,548,065	0	0	391,782	74,771	1,259	3,548,065	0.00	4.46
20	7	4,047,741	301,553	2,428,626	110	19	3,689,463	2,200,947	3,387,910	0	0	339,229	96,977	2,683	3,387,910	3.84	7.23
20	8	3,965,668	341,824	2,102,962	158	17	3,564,594	1,881,181	3,222,770	0	0	353,634	97,207	2,987	3,222,770	7.27	6.18
20	9	3,871,717	367,144	2,013,844	102	16	3,490,886	1,797,246	3,123,742	0	0	382,183	88,132	2,323	3,123,742	0.00	3.40
20	10	3,980,493	355,874	2,510,189	73	20	3,601,760	2,252,657	3,245,886	0	0	422,709	72,827	672	3,245,886	0.00	7.88
20	11	3,701,387	325,425	2,812,126	46	23	3,354,078	2,543,023	3,028,653	0	0	375,995	76,641	368	3,028,653	0.00	3.87
20	12	3,857,522	330,779	2,720,005	62	22	3,522,581	2,475,625	3,191,802	0	0	390,853	76,292	189	3,191,802	3.39	7.69
21	1	3,774,869	345,787	2,522,989	59	21	3,466,414	2,305,032	3,120,627	0	0	411,960	82,754	153	3,120,627	0.00	7.30
21	2	3,565,627	315,890	1,721,940	95	14	3,313,514	1,586,145	2,997,624	0	0	352,050	73,454	208	2,997,624	0.00	7.48
21	3	3,932,417	333,898	2,565,051	98	21	3,597,586	2,346,989	3,263,688	0	0	384,851	73,953	115	3,263,688	4.66	9.91
年間総量		47,116,358	4,310,029	27,887,122	1,326	223	43,055,518	25,320,351	38,745,489	0	0	4,426,003	934,704	12,763	38,745,489	20.83	77.84
日平均		129,100	11,800	125,100	無記入	無記入	118,000	113,500	106,200	0	0	12,100	2,600	0	106,200	無記入	無記入
日最大		215,577	19,173	152,443	116	無記入	208,158	144,797	188,985	0	0	無記入	無記入	無記入	188,985	無記入	無記入
前年度総量		45,998,843	4,475,269	25,674,256	1,115	232	43,594,516	24,083,557	39,119,247	0	0	3,771,226	864,853	5,375	39,119,247	14.86	80.13
前年度比		1.02	0.96	1.09	1.19	0.96	0.99	1.05	0.99	0.00	0.00	1.17	1.08	2.37	0.99	1.40	0.97
備考		初沈流入水量 +	返流水量+ 逆洗排水量	前日10mm以下 当日1mm以下 の場合晴天日			高度処理+ 返流水		= 放流水			場内利用	枚方市駅他			比重 1.80	比重 0.90
1年日数		365															

清水みらいセンター(淀川左岸流域)

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化Alに		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量 / 流入水量	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
			返送率		%			使用量	注入率		使用量		注入率		使用量		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	
20	4	2,323,146	57.84	706,255	40.61	20,191,820	5.03	0	0.00	4,415	無記入	-	-	21,047	0.78	0	0.00
20	5	2,481,974	60.04	1,058,794	50.90	22,293,598	5.39	0	0.00	2,030	無記入	-	-	29,849	1.06	0	0.00
20	6	2,475,842	58.00	1,237,053	53.33	20,823,128	4.88	0	0.00	10,325	無記入	-	-	30,560	1.03	0	0.00
20	7	2,395,913	59.19	1,002,819	43.83	21,062,508	5.20	0	0.00	9,435	無記入	-	-	31,181	1.10	0	0.00
20	8	2,430,021	61.28	996,998	44.28	20,849,379	5.26	0	0.00	9,657	無記入	-	-	25,402	0.95	0	0.00
20	9	2,201,018	56.85	979,137	44.30	20,713,251	5.35	0	0.00	7,857	無記入	-	-	26,312	1.01	0	0.00
20	10	2,121,391	53.29	964,551	44.53	21,356,053	5.37	0	0.00	6,524	無記入	-	-	30,588	1.13	0	0.00
20	11	1,893,406	51.15	960,864	45.74	20,220,505	5.46	0	0.00	4,606	無記入	-	-	28,219	1.12	0	0.00
20	12	1,961,783	50.86	1,360,054	61.84	20,691,898	5.36	0	0.00	793	無記入	-	-	29,043	1.09	0	0.00
21	1	1,921,395	50.90	1,462,498	68.23	20,016,448	5.30	0	0.00	1,141	無記入	-	-	26,669	1.03	0	0.00
21	2	1,811,689	50.81	1,527,973	78.48	18,065,541	5.07	0	0.00	7,444	無記入	-	-	24,094	0.96	0	0.00
21	3	1,999,424	50.84	2,140,610	97.47	19,992,309	5.08	0	0.00	2,503	無記入	-	-	27,235	1.00	0	0.00
年間総量		26,017,002	無記入	14,397,606	無記入	246,276,438	無記入	0	無記入	66,730	無記入	-	無記入	330,197	無記入	0	無記入
日平均		71,300	55.22	39,400	56.15	674,700	5.23	0	0.00	無記入	無記入	-	-	905	1.02	0	0.00
日最大		101,967	無記入	73,572	無記入	817,672	無記入	0	無記入	2,360	無記入	-	無記入	1,505	無記入	0	無記入
前年度総量		24,084,082	無記入	10,066,111	無記入	223,800,312	無記入	0	無記入	47,560	無記入	-	無記入	293,380	無記入	0	無記入
前年度比		1.08	無記入	1.43	無記入	1.10	無記入	0.00	無記入	1.40	無記入	-	無記入	1.13	無記入	0.00	無記入
備考				B系のみ						比重 1.22				有効塩素 12.00%			
1年日数																	

清水みらいセンター(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	量	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
20	4	66,040	57,937	125,023	97.84	21,634	97.00	-	-	-	-	22,225	97.00	3,139	78.50	3,418	78.50
20	5	16,940	61,013	77,990	98.87	22,222	97.10	-	-	-	-	22,779	97.10	3,270	78.20	3,288	78.20
20	6	16,091	63,698	80,918	98.87	23,615	97.00	-	-	-	-	24,224	97.07	3,253	78.10	3,697	78.10
20	7	16,325	63,697	81,615	98.89	23,423	97.00	-	-	-	-	24,021	97.30	2,925	78.00	2,609	78.00
20	8	15,650	67,677	85,026	98.89	22,956	97.10	-	-	-	-	23,674	97.40	2,803	78.50	2,626	78.50
20	9	13,521	68,553	83,425	98.90	20,974	97.10	-	-	-	-	21,877	97.24	3,139	79.50	3,396	79.50
20	10	15,081	60,920	77,326	98.97	21,911	97.00	-	-	-	-	22,762	97.15	3,066	78.40	2,265	78.40
20	11	14,372	59,940	75,236	98.95	21,099	96.90	-	-	-	-	22,272	97.06	3,362	78.80	3,693	78.80
20	12	13,518	59,324	74,223	98.92	20,246	96.70	-	-	-	-	21,367	96.79	3,430	78.90	3,623	78.90
21	1	14,530	61,665	77,056	98.92	20,862	96.80	-	-	-	-	21,995	96.72	3,407	77.70	3,474	77.70
21	2	13,705	56,089	71,145	98.95	19,882	96.80	-	-	-	-	20,703	96.63	2,930	77.70	3,199	77.70
21	3	15,224	60,862	77,042	99.01	21,461	96.70	-	-	-	-	23,018	96.71	3,435	78.20	3,475	78.20
年間総量		230,996	741,373	986,025	無記入	260,287	無記入	-	無記入	-	無記入	270,915	無記入	38,157	無記入	38,762	無記入
日平均		633	2,031	2,700	98.78	700	96.94	-	-	-	-	700	97.02	105	78.38	106	78.39
日最大		3,091	2,443	5,132	無記入	829	無記入	-	無記入	-	無記入	854	無記入	161	無記入	163	無記入
前年度総量		216,659	747,989	965,478	無記入	291,829	無記入	-	無記入	-	無記入	298,077	無記入	37,276	無記入	37,039	無記入
前年度比		1.07	0.99	1.02	無記入	0.89	無記入	-	無記入	-	無記入	0.91	無記入	1.02	無記入	1.05	無記入
備考						重力 177,626 機械 82,661											
1年日数																	

清水みらいセンター(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	%
20	4	0	0.00	0	0.00	0	192	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	5	0	0.00	0	0.00	3	205	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	6	0	0.00	0	0.00	3	249	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	7	0	0.00	0	0.00	64	107	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	8	0	0.00	0	0.00	18	132	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	9	0	0.00	0	0.00	10	203	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	10	0	0.00	0	0.00	29	133	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	11	0	0.00	0	0.00	194	2	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	12	0	0.00	0	0.00	179	1	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	1	0	0.00	0	0.00	174	10	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	2	0	0.00	0	0.00	0	197	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	3	0	0.00	0	0.00	0	211	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	673	1,643	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		0	0.00	0	0.00	2	5	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	10	13	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		0	無記入	0	無記入	429	1,859	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度比		0.00	無記入	0.00	無記入	1.57	0.88	-	-	-	-	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入
備考																	
1年日数																	

清水みらいセンター(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Alミ (汚泥処理)		塩化第二鉄 (汚泥処理)		消石灰 (汚泥処理)		苛性ソーダ (汚泥処理)		消臭剤 (汚泥処理)		灯油 (炉用)	重油 (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
20	4	5.229	0.00	0	0.00	0	0.00	56.490	0.00	41.550	0.00	0.928	0.00	1.850	0	0.143	338,540
20	5	5.740	0.00	0	0.00	0	0.00	46.630	0.00	39.421	0.00	0.274	0.00	0.000	0	0.007	373,480
20	6	5.991	0.00	0	0.00	0	0.00	57.270	0.00	38.225	0.00	0.185	0.00	2.900	0	0.005	364,190
20	7	5.810	0.00	0	0.00	0	0.00	61.400	0.00	24.061	0.00	0.125	0.00	1.000	0	0.005	243,010
20	8	5.589	0.00	0	0.00	0	0.00	50.310	0.00	24.089	0.00	0.409	0.00	4.300	0	0.672	229,330
20	9	5.831	0.00	0	0.00	0	0.00	62.730	0.00	36.481	0.00	0.290	0.00	2.400	0	0.010	354,230
20	10	6.269	0.00	0	0.00	0	0.00	38.240	0.00	18.502	0.00	0.317	0.00	3.150	0	0.010	254,210
20	11	6.252	0.00	0	0.00	0	0.00	72.440	0.00	36.230	0.00	0.334	0.00	1.700	0	0.011	351,770
20	12	6.173	0.00	0	0.00	0	0.00	67.980	0.00	52.468	0.00	0.137	0.00	3.350	0	0.270	360,170
21	1	6.732	0.00	0	0.00	0	0.00	61.090	0.00	52.111	0.00	0.488	0.00	1.330	0	0.013	386,910
21	2	6.321	0.00	0	0.00	0	0.00	56.310	0.00	52.751	0.00	1.991	0.00	2.120	0	0.018	330,440
21	3	6.265	0.00	0	0.00	0	0.00	64.680	0.00	58.035	0.00	3.612	0.00	1.850	0	0.012	366,020
年間総量		72.201	無記入	0	無記入	0	無記入	695.570	無記入	473.924	無記入	9.089	無記入	25.950	0	1.176	3,952,300
日平均		0.198	0.00	0	0.00	0	0.00	1.906	0.00	1.298	0.00	0.025	0.00	0.071	0	0.003	10,800
日最大		0.236	無記入	0	無記入	0	無記入	10.250	無記入	2.787	無記入	0.217	無記入	2.100	0	0.661	19,322
前年度総量		65.239	無記入	0	無記入	0	無記入	659.690	無記入	496.044	無記入	8.442	無記入	31.240	0	1.014	3,869,550
前年度比		1.11	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	1.05	無記入	0.96	無記入	1.08	無記入	0.83	0.00	1.16	1.02
備考		濃縮 6133.20 脱水 59105.46										脱水用比重1.2 8.542 環境用比重0.97 0.547					
1年日数																	

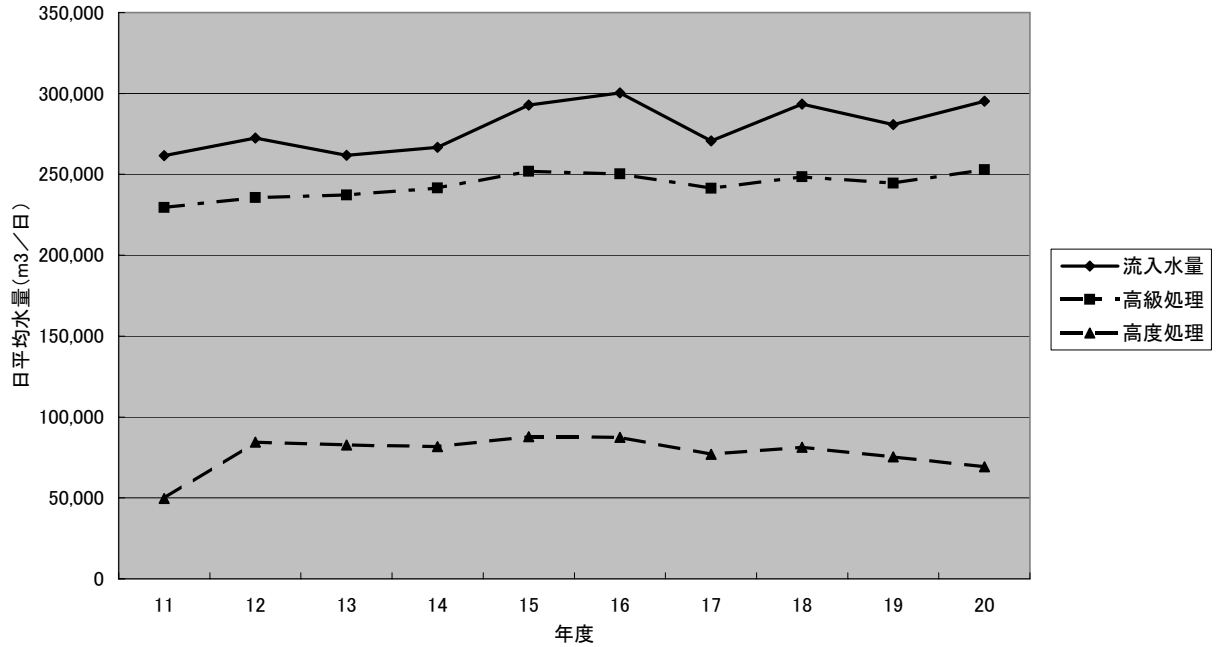
渚水みらいセンター(淀川左岸流域)

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			使用量
単位		kWh	kWh	kWh	回	分	m ³
20	4	2,226,174	40	-	0	0	4,377
20	5	2,452,687	0	-	0	0	4,287
20	6	2,509,026	0	-	0	0	4,032
20	7	2,389,328	0	-	0	0	3,212
20	8	2,365,970	240	-	1	0	3,374
20	9	2,445,795	0	-	0	0	4,146
20	10	2,391,641	0	-	0	0	2,735
20	11	2,346,311	0	-	0	0	4,160
20	12	2,430,611	80	-	0	0	3,835
21	1	2,448,348	0	-	0	0	4,191
21	2	2,196,518	0	-	0	0	3,541
21	3	2,420,718	0	-	0	0	3,475
年間総量		28,623,127	360	-	1	0	45,365
日平均		78,400	0	-	無記入	0	124
日最大		88,230	240	-	無記入	0	無記入
前年度総量		27,417,953	290	-	0	0	46,005
前年度比		1.04	1.24	-	0.00	0.00	0.99
備考		年間最大デマンド値 3832kW					
1年日数							

鴻池水みらいセンター

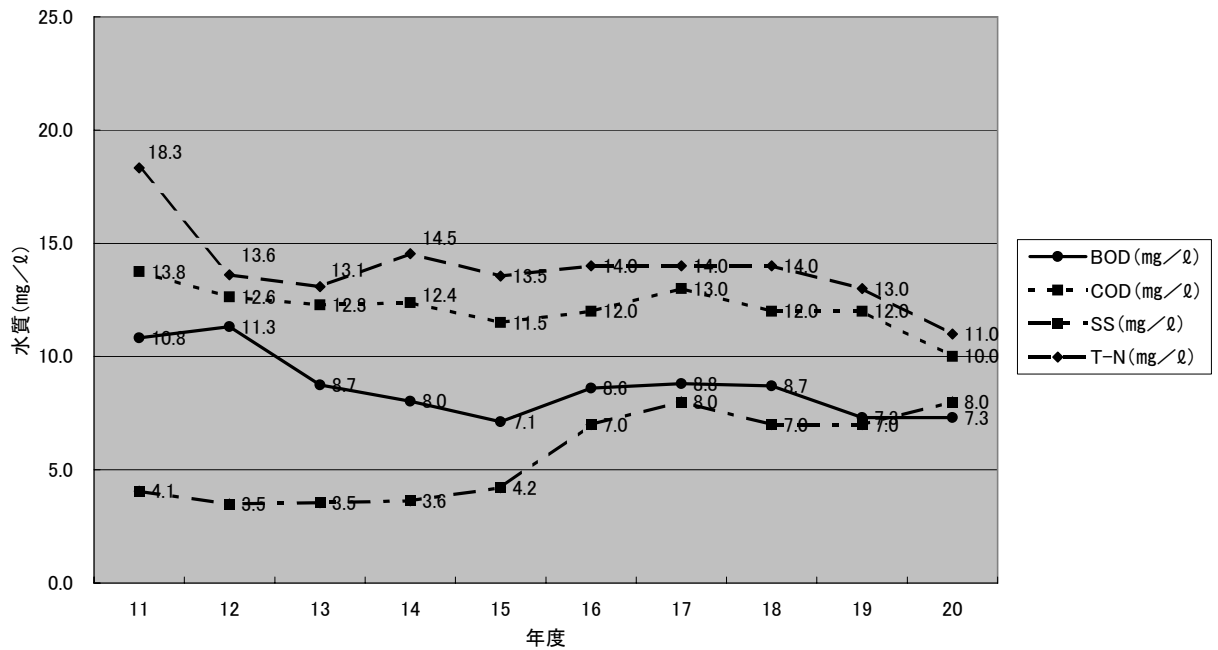
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 鴻池水みらいセンター

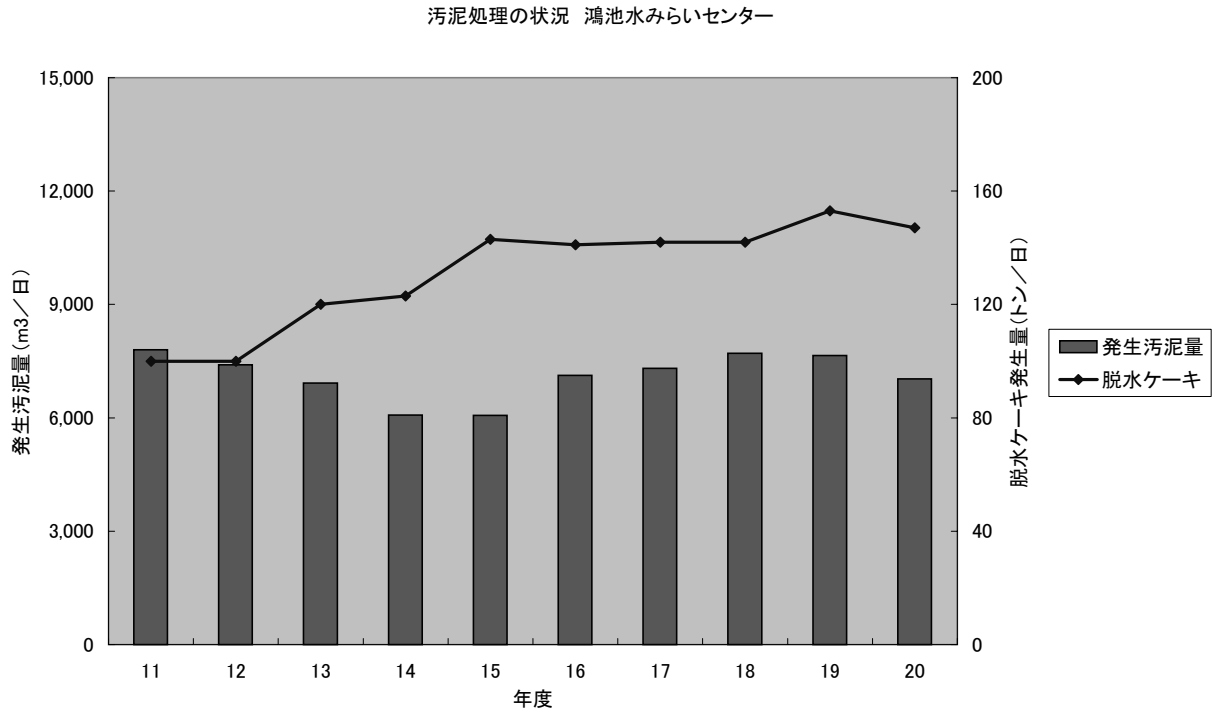


2. 処理水質の状況

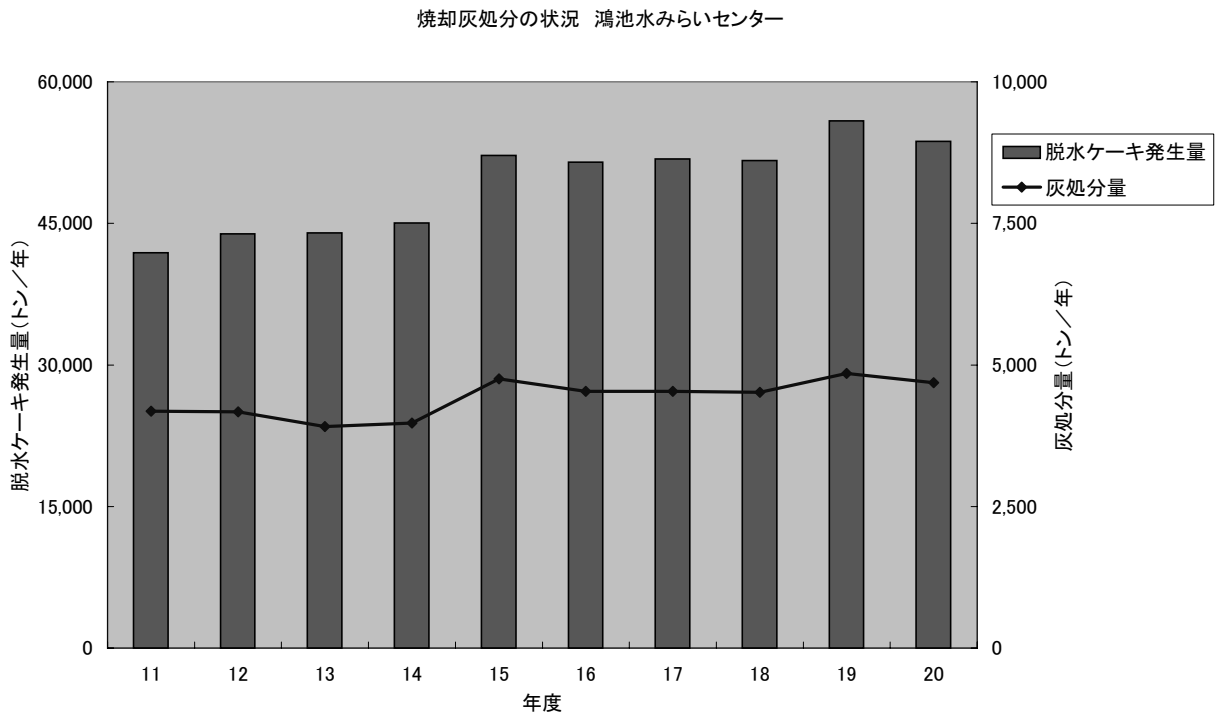
放流水質 鴻池水みらいセンター



3. 汚泥処理の状況

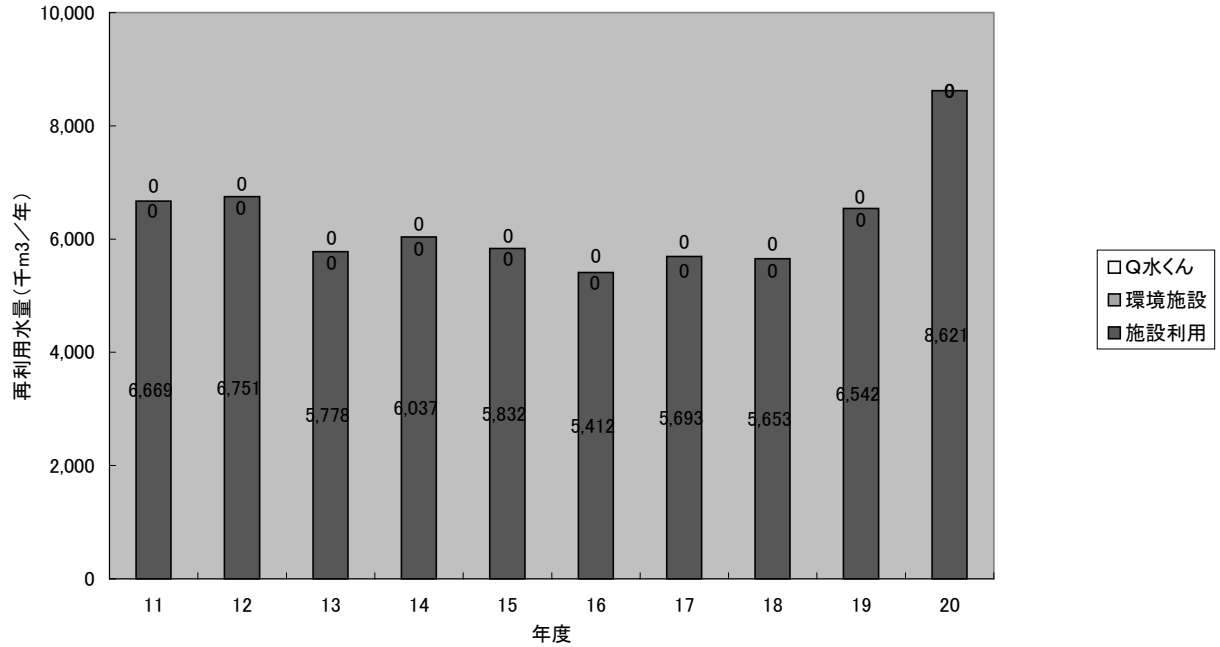


4. 焼却灰処分の状況



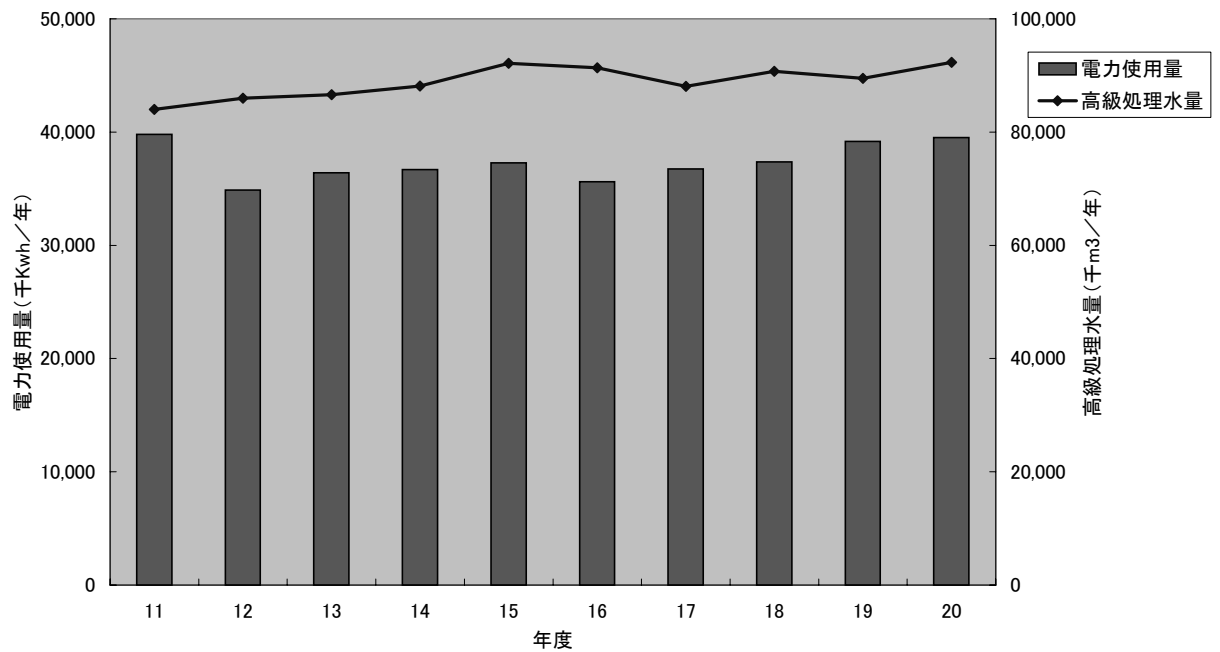
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 鴻池水みらいセンター

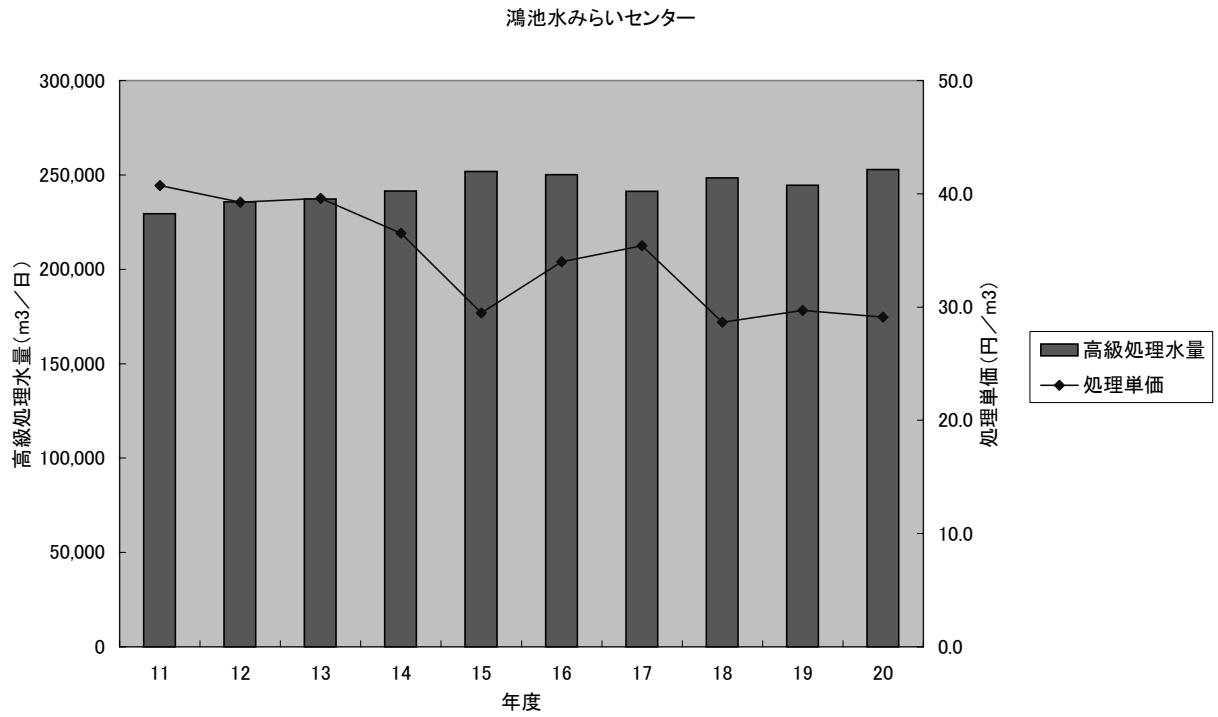


6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 鴻池水みらいセンター



7. 処理単価の推移



鴻池水みらいセンター(寝屋川北部流域)

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	晴天日 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									返流水等	施設利用	環境施設				Q水く
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
20	4	9,471,000	952,700	3,374,000	128.0	14	7,737,000	3,374,000	2,050,000	1,646,000	88,470	724,300	0	0	9,471,000	15.00	8.19
20	5	10,660,000	915,800	2,902,000	202.0	12	8,174,000	2,902,000	2,117,000	2,131,000	351,300	705,600	0	0	10,656,000	13.33	8.84
20	6	11,220,000	876,800	1,615,000	191.0	6	8,670,000	1,615,000	2,337,000	2,325,000	224,000	678,400	0	0	11,220,000	18.33	8.67
20	7	8,934,000	852,500	2,821,000	88.0	11	8,208,000	2,821,000	2,125,000	519,300	207,400	710,700	0	0	8,930,000	15.00	12.40
20	8	8,986,000	776,400	1,965,000	96.5	8	8,107,000	1,965,000	2,211,000	769,700	109,800	723,900	0	0	8,986,000	28.33	8.08
20	9	9,743,000	738,800	1,998,000	192.5	8	8,023,000	1,998,000	2,246,000	1,390,000	330,900	688,100	0	0	9,743,000	31.67	7.89
20	10	8,545,000	845,700	3,345,000	60.0	14	7,919,000	3,345,000	2,275,000	615,200	11,090	798,100	0	0	8,545,000	36.67	8.37
20	11	7,539,000	735,900	4,097,000	49.0	18	7,099,000	4,097,000	2,138,000	440,300	0	690,100	0	0	7,539,000	28.33	10.26
20	12	7,666,000	780,500	3,629,000	51.0	16	7,184,000	3,629,000	1,991,000	404,400	77,300	763,200	0	0	7,666,000	13.33	7.40
21	1	7,691,000	755,600	2,622,000	64.0	12	6,978,000	2,622,000	1,919,000	625,400	88,020	746,600	0	0	7,691,000	8.33	7.09
21	2	8,201,000	769,000	1,591,000	85.5	7	6,668,000	1,591,000	1,800,000	1,435,000	97,500	651,900	0	0	8,201,000	10.00	9.63
21	3	9,045,000	895,800	3,320,000	120.0	14	7,529,000	3,320,000	2,072,000	1,287,000	229,200	739,600	0	0	9,045,000	11.67	11.16
年間総量		107,700,000	9,896,000	33,280,000	1,327.5	140	92,300,000	33,280,000	25,280,000	13,590,000	1,815,000	8,621,000	0	0	107,700,000	230.00	107.97
日平均		295,100	1,522,423	237,700	3.6	無記入	252,900	237,700	69,260	37,230	4,973	23,620	0	0	295,100	無記入	無記入
日最大		1,021,000	39,080	280,300	64.0	0	338,489	280,300	95,910	518,100	178,500	31,220	0	0	0	無記入	無記入
前年度総量		102,800,000	0	36,590,000	1,000.0	155	89,500,000	36,590,000	27,600,000	11,530,000	1,744,000	6,542,000	0	0	102,800,000	218.33	117.16
前年度比		1.05	-	0.91	1.33	0.90	1.03	0.91	0.92	1.18	1.04	1.32	-	-	1.05	1.05	0.92
備考		=6+9+10 流入水量 =放流量 (返流水 を含まない)	前年度は 総量の把握 ができず	=7 雨天日 (0.5mm以 上)とその翌日 を除く	鴻池ポン プ場の降雨 量	雨天日 (0.5mm以 上)とその翌日 を除く	高度処理 を含む放 流量	=3 高度処理 を含む晴 天日放流 量	DE系高度 処理放流 量		鴻池ポン プ場雨水 排水量	ポンプ能 力から運 転時間 により算出			=6+9+10 (=1) 放流量 = 流入水量	比重1.8 鴻池ポン プ場の洗 砂処分量 場外処分	比重0.645 鴻池ポン プ場のし き処分量 場外処分
1年日数		365															

鴻池水みらいセンター(寝屋川北部流域)

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アミ		塩素		次亜塩		酢酸		
		量	平均	量	循環率	量	空気量 / 流入水量	(水処理)	平均	量	(水処理)	平均	量	(水処理)	平均	量	(水処理)	平均
			返送率		%			使用量	注入率		使用量	注入率		使用量	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	
20	4	2,550,000	33.0	0	0.00	47,490,000	5.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	86,070	0.75	0	0.00	
20	5	2,703,000	33.1	0	0.00	48,890,000	4.59	0	0.00	3,000	0.03	0	0.00	84,130	0.68	0	0.00	
20	6	2,809,000	32.4	0	0.00	45,540,000	4.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	102,300	0.77	0	0.00	
20	7	2,713,000	33.1	0	0.00	46,170,000	5.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	90,170	0.83	0	0.00	
20	8	2,673,000	33.0	0	0.00	44,910,000	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	106,600	0.96	0	0.00	
20	9	2,607,000	32.5	0	0.00	43,660,000	4.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	99,180	0.85	0	0.00	
20	10	2,631,000	33.2	0	0.00	47,030,000	5.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	84,930	0.79	0	0.00	
20	11	2,288,000	32.2	0	0.00	46,650,000	6.19	0	0.00	8,228	0.09	0	0.00	70,450	0.73	0	0.00	
20	12	2,319,000	32.3	0	0.00	47,500,000	6.20	0	0.00	17,420	0.19	0	0.00	68,860	0.72	0	0.00	
21	1	2,334,000	33.5	0	0.00	46,630,000	6.06	0	0.00	75,630	0.85	0	0.00	68,400	0.72	0	0.00	
21	2	2,161,000	32.4	0	0.00	42,130,000	5.14	0	0.00	151,400	1.79	0	0.00	79,000	0.80	0	0.00	
21	3	2,428,000	32.3	0	0.00	47,720,000	5.28	0	0.00	144,400	1.50	0	0.00	98,840	0.91	0	0.00	
年間総量		30,215,000	32.7	0	0.00	554,320,000	5.15	0	0.00	400,000	0.34	0	0.00	1,038,880	0.79	0	0.00	
日平均		82,780	32.7	0	0.00	1,519,000	6.01	0	0.00	15,380	0.37	0	0.00	2,846	0.79	0	0.00	
日最大		104,900	無記入	0	無記入	1,649,000	無記入	0	無記入	6,413	無記入	0	無記入	8,664	無記入	0	無記入	
前年度総量		30,260,000	無記入	0	無記入	552,700,000	無記入	0	無記入	575,600	無記入	0	無記入	941,400	無記入	0	無記入	
前年度比		1.00	無記入	-	無記入	1.00	無記入	-	無記入	0.69	無記入	-	無記入	1.10	無記入	-	無記入	
備考										比重1.21								
1年日数																		

鴻池水みらいセンター(寝屋川北部流域)

処 年	番号 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引扱汚泥	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
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
20	4	154,300	76,280	0	0.00	34,510	96.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,798	76.1	4,908	76.1
20	5	155,800	73,940	0	0.00	29,540	96.4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,356	76.1	4,389	76.1
20	6	148,600	69,130	0	0.00	29,170	96.5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,188	76.1	4,225	76.1
20	7	125,800	73,650	0	0.00	35,630	97.1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,339	76.6	4,375	76.6
20	8	142,100	77,690	0	0.00	33,840	97.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,190	76.1	4,232	76.1
20	9	127,900	71,970	0	0.00	28,330	96.7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,688	75.1	3,732	75.1
20	10	143,600	81,650	0	0.00	39,970	97.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,724	75.2	4,760	75.2
20	11	124,700	70,340	0	0.00	34,520	97.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,116	75.4	4,150	75.4
20	12	148,700	78,880	0	0.00	36,100	96.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,923	75.8	5,043	75.8
21	1	117,400	77,750	0	0.00	31,720	96.4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,726	76.3	4,760	76.3
21	2	124,900	69,610	0	0.00	29,470	96.1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,620	75.5	4,660	75.5
21	3	160,300	72,120	0	0.00	32,040	96.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5,024	75.0	5,105	75.0
年間総量		1,674,000	893,000	0	0.00	394,840	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	53,691	無記入	54,337	無記入
日平均		4,586	2,447	0	0.00	1,082	96.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	147	75.8	149	75.8
日最大		7,543	4,231	0	無記入	1,953	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	244	無記入	247	無記入
前年度総量		1,935,000	863,640	0	無記入	430,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	55,864	無記入	56,432	無記入
前年度比		0.87	1.03	-	無記入	0.92	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.96	無記入	0.96	無記入
備考																	
1年日数																	

鴻池水みらいセンター(寝屋川北部流域)

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		%	量	%	量	量	量	量		量	量	%		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	239	0.00	400	40.3	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	400	40.3
20	5	235	0.00	412	43.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	412	43.0
20	6	270	0.00	441	38.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	441	38.8
20	7	251	0.00	408	38.5	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	408	38.5
20	8	258	0.00	404	36.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	404	36.1
20	9	217	0.00	368	41.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	368	41.0
20	10	236	0.00	370	36.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	370	36.2
20	11	195	0.00	353	44.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	353	44.8
20	12	233	0.00	370	37.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	370	37.0
21	1	181	0.00	349	48.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	349	48.1
21	2	230	0.00	398	42.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	398	42.2
21	3	252	0.00	412	38.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	412	38.8
年間総量		2,797	無記入	4,685	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	4,685	無記入
日平均		8	0.00	13	40.4	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	13	40.4
日最大		13	無記入	34	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	23	無記入
前年度総量		2,889	無記入	4,849	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	4,849	無記入
前年度比		0.97	無記入	0.97	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	0.97	無記入
備考		計測値		搬出量													処分量 = 搬出量
1年日数																	

鴻池水みらいセンター(寝屋川北部流域)

処 年	番号 月	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80					
		高分子凝集剤		ポリ塩化Alミ		ポリ硫酸第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油		重油		重油		重油		重油		重油		重油		重油		重油		重油		重油			
		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)		(汚泥処理)	
		使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率		
単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	%	k l	%	k l	%	k l	%	k l	%	k g				
20	4	14.68	0.50	6.73	0.5	105.21	0.0	0	0.00	61.6	0.00	6.22	0.02	0.00	28.390	0.630	0																				
20	5	14.36	0.54	0.00	0.0	107.14	0.0	0	0.00	45.6	0.00	11.15	0.04	0.00	7.730	0.180	0																				
20	6	15.20	0.59	0.00	0.0	106.91	0.0	0	0.00	35.4	0.00	10.21	0.04	0.00	20.300	0.180	0																				
20	7	18.26	0.70	0.00	0.0	118.28	0.0	0	0.00	44.5	0.00	15.52	0.04	0.00	17.720	0.198	0																				
20	8	17.45	0.68	0.00	0.0	111.13	0.0	0	0.00	64.1	0.00	6.12	0.02	0.00	17.800	0.180	0																				
20	9	14.89	0.63	0.00	0.0	100.08	0.0	0	0.00	62.5	0.00	4.45	0.02	0.00	33.670	0.441	0																				
20	10	17.29	0.58	10.62	0.7	106.34	0.0	0	0.00	83.3	0.00	5.53	0.01	0.00	63.030	0.630	0																				
20	11	14.30	0.55	0.00	0.0	109.59	0.0	0	0.00	79.7	0.00	2.94	0.01	0.00	17.380	0.180	0																				
20	12	17.55	0.57	4.99	0.3	119.97	0.0	0	0.00	87.0	0.00	3.87	0.01	0.00	46.570	0.180	0																				
21	1	17.20	0.60	8.36	0.6	111.16	0.0	0	0.00	60.5	0.00	3.29	0.01	0.00	49.150	0.180	0																				
21	2	14.83	0.51	13.08	0.9	94.55	0.0	0	0.00	53.7	0.00	8.81	0.03	0.00	59.390	0.619	0																				
21	3	15.70	0.49	18.97	1.2	91.81	0.0	0	0.00	59.9	0.00	14.77	0.05	0.00	70.960	0.714	0																				
年間総量		191.69	無記入	62.75	無記入	1,282.17	無記入	0	無記入	737.9	無記入	92.88	無記入	0.00	432.100	4.312	0																				
日平均		0.53	0.58	0.17	0.4	3.51	0.0	0	0.00	2.0	0.00	0.25	0.03	0.00	1.180	0.010	0																				
日最大		191.00	無記入	1.27	無記入	3.72	無記入	0	無記入	4.7	無記入	0.74	無記入	0.00	5.047	0.630	0																				
前年度総量		206.93	無記入	297.19	無記入	765	無記入	0	無記入	1,032.8	無記入	138.72	無記入	0.00	550.630	3.420	0																				
前年度比		0.93	無記入	0.21	無記入	-	-	0.00	無記入	0.71	無記入	0.67	無記入	0.00	0.78	1.26	0.00																				
備考		濃度40%		比重1.21 脱水用		比重1.45 ベルトプレス脱 水用(平成 19年7月6日 ~)						苛性ソーダ は、排ガス 処理設備に 使用		比重1.3																							
1年日数																																					

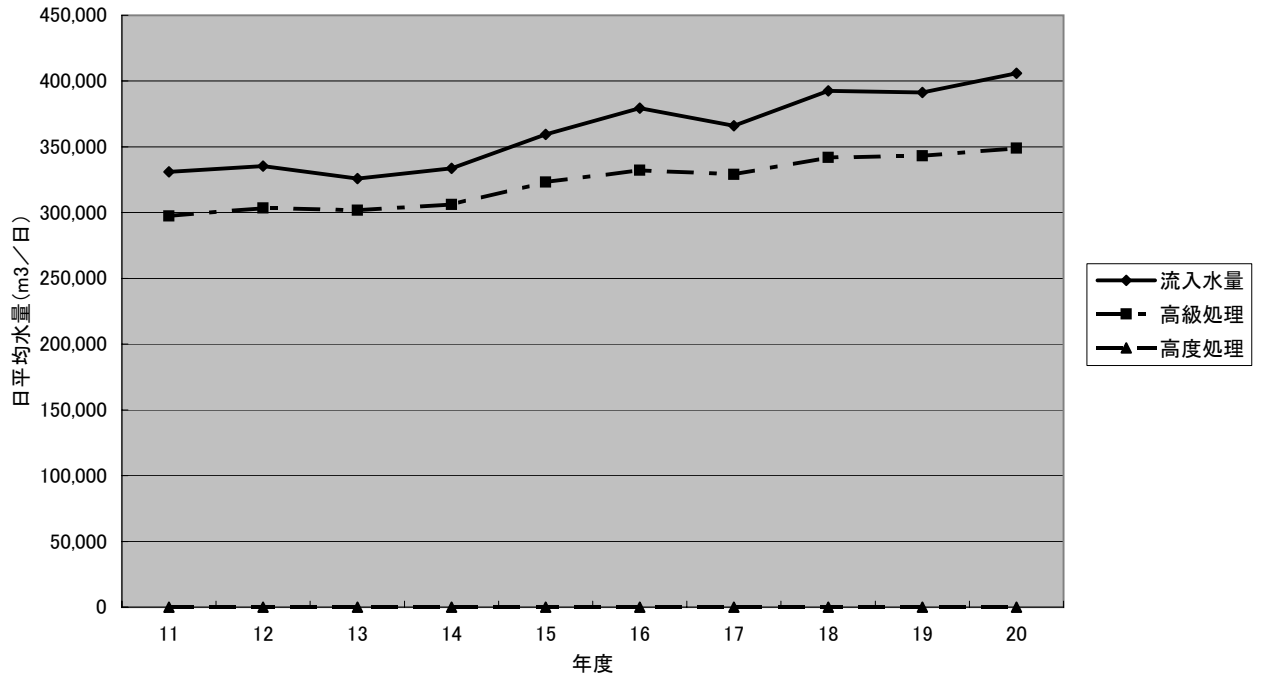
鴻池水みらいセンター(寝屋川北部流域)

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	kWh	回	分	m ³
20	4	3,314,000	0	0	0	0	1,148
20	5	3,285,000	0	0	0	0	1,128
20	6	3,172,000	0	0	0	0	1,269
20	7	3,412,000	0	0	0	0	2,031
20	8	3,382,000	0	0	0	0	2,224
20	9	3,215,000	0	0	0	0	1,735
20	10	3,441,000	0	0	0	0	1,208
20	11	3,149,000	0	0	0	0	1,173
20	12	3,376,000	0	0	0	0	1,367
21	1	3,339,000	0	0	0	0	1,106
21	2	3,007,000	0	0	0	0	1,144
21	3	3,418,000	0	0	0	0	1,120
年間総量		39,510,000	0	0	0	0	16,653
日平均		108,200	0	0	無記入	0	0
日最大		118,000	0	0	無記入	0	99
前年度総量		39,165,000	0	0	0	0	15,677
前年度比		1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06
備考		年間最大デ マンド値(参 考) 処理 場全体 6,620kW			処理場内停 電のみ	処理場内停 電のみ	鴻池ポンプ 場含む
1年日数							

川俣水みらいセンター

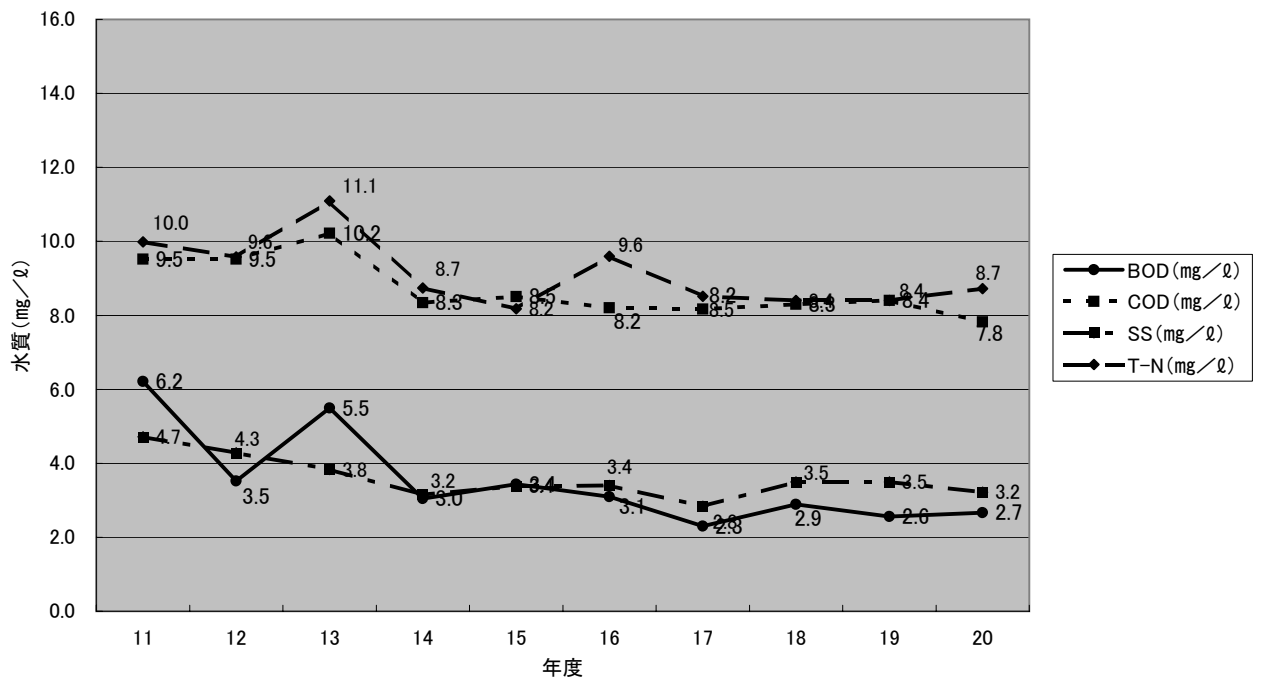
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 川俣水みらいセンター



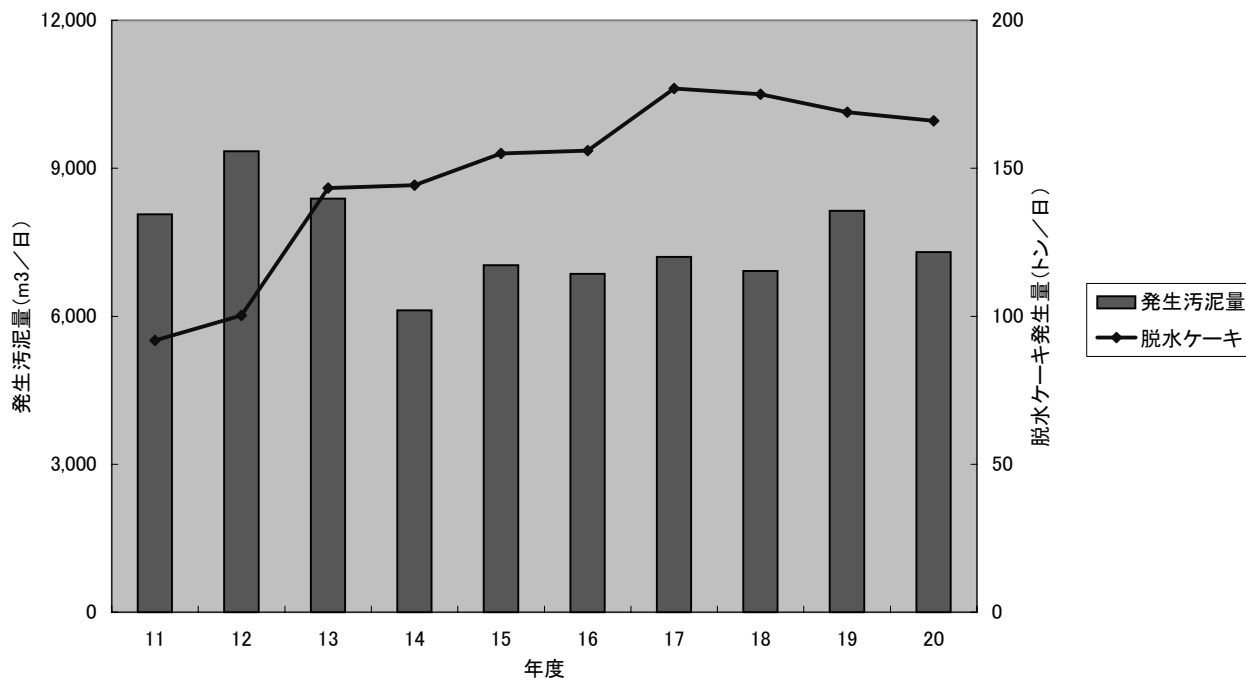
2. 処理水質の状況

放流水質 川俣水みらいセンター



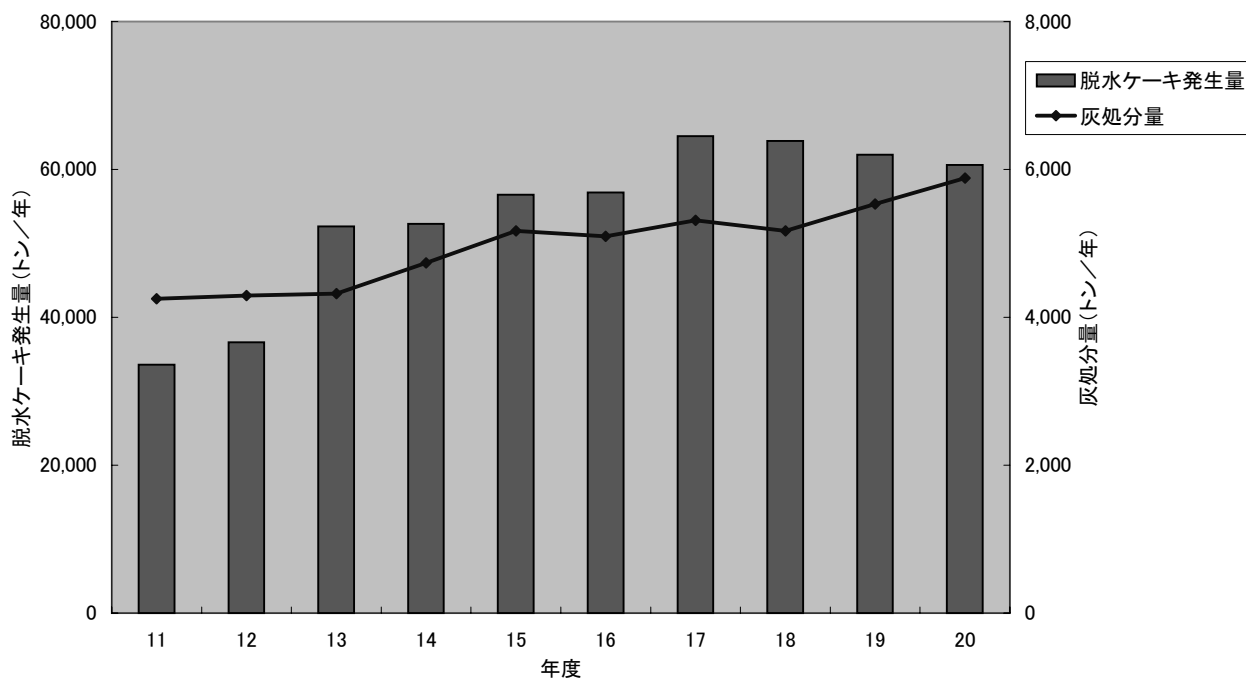
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 川俣水みらいセンター

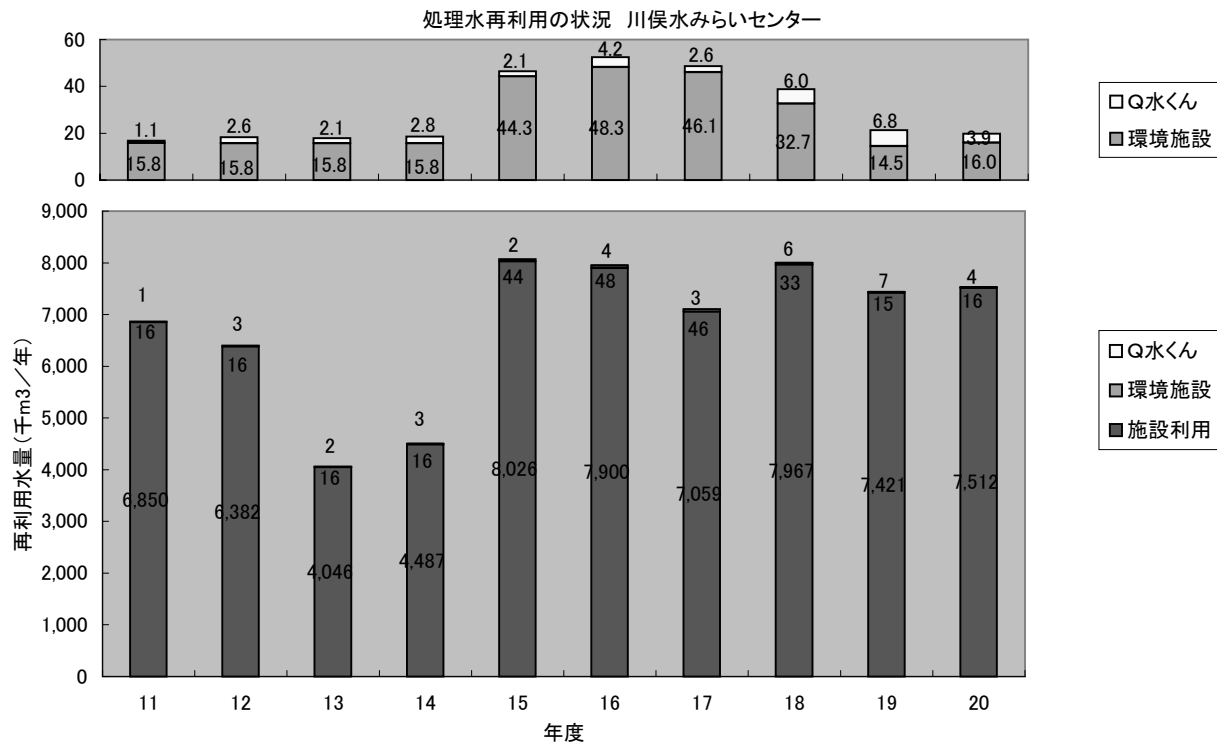


4. 焼却灰処分の状況

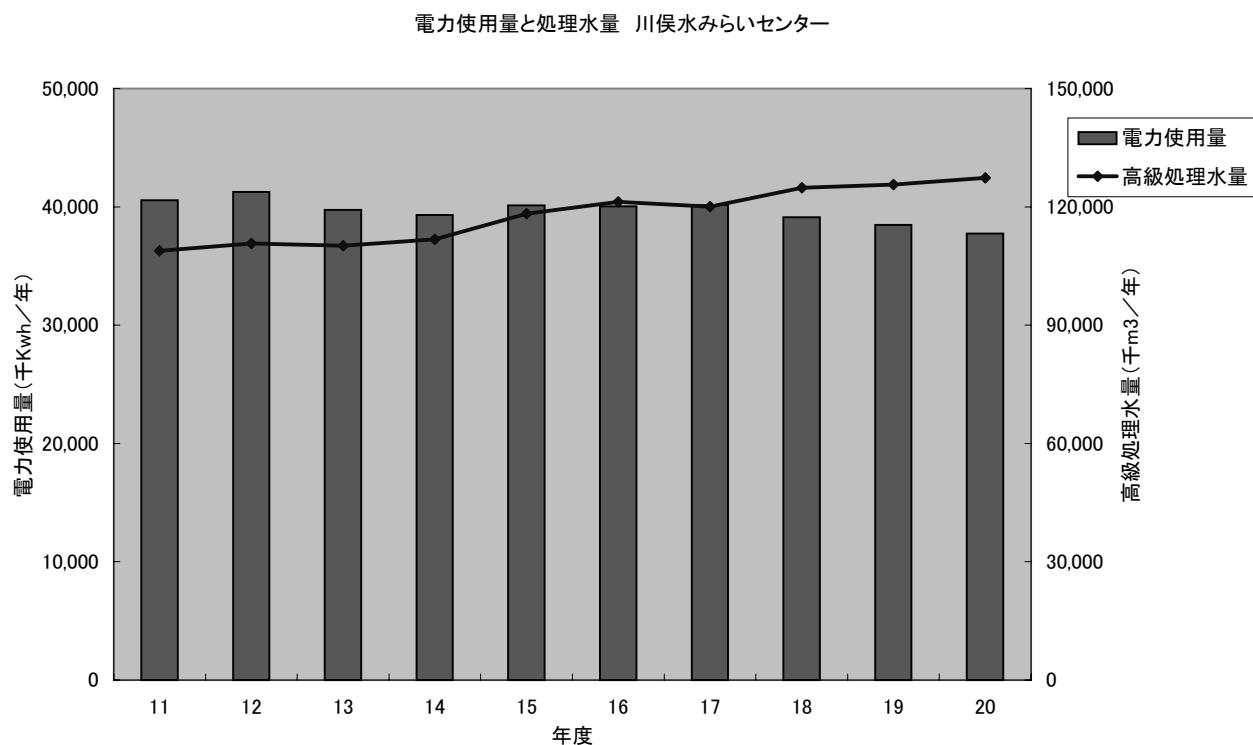
焼却灰処分の状況 川俣水みらいセンター



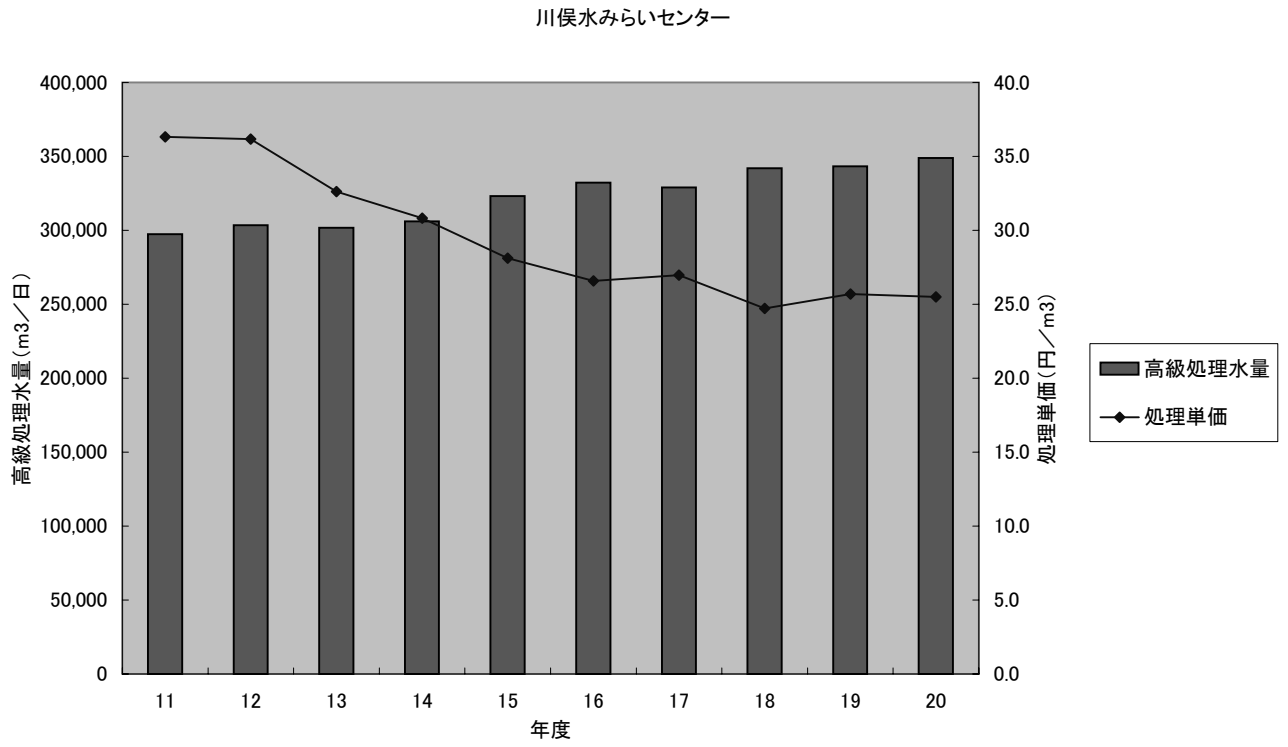
5. 処理水再利用の状況



6. 電力使用量の状況



7. 処理単価の推移



川俣水みらいセンター(寝屋川南部流域)

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	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
				流入水量			水量	高級処理									
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	m ³
20	4	13,074,000	-	5,230,000	123.5	16	10,702,000	5,230,000	-	2,372,000	-	544,600	441	148	13,074,000	29	23.0
20	5	14,609,000	-	5,015,000	190.0	15	11,717,000	5,015,000	-	2,892,000	-	569,700	920	440	14,609,000	71	25.0
20	6	15,889,000	-	3,606,000	170.5	9	12,717,000	3,606,000	-	3,172,000	-	540,700	1,321	250	15,889,000	81	25.0
20	7	12,837,000	-	7,981,000	83.0	22	11,700,000	7,981,000	-	1,137,000	-	538,600	1,667	726	12,837,000	89	27.0
20	8	12,549,000	-	6,264,000	98.0	18	11,409,000	6,264,000	-	1,140,000	-	594,100	2,569	548	12,549,000	29	26.0
20	9	13,999,000	-	3,524,000	140.0	10	11,308,000	3,524,000	-	2,691,000	-	570,200	1,211	440	13,999,000	58	38.0
20	10	12,020,000	-	6,269,000	56.0	19	10,522,000	6,269,000	-	1,498,000	-	650,500	783	381	12,020,000	58	29.5
20	11	10,481,000	-	6,446,000	44.0	21	9,424,000	6,446,000	-	1,057,000	-	724,100	693	164	10,481,000	30	14.5
20	12	10,121,000	-	6,296,000	46.5	21	9,559,000	6,296,000	-	562,000	-	741,000	1,787	125	10,121,000	20	19.0
21	1	10,236,000	-	6,368,000	59.5	22	9,200,000	6,368,000	-	1,036,000	-	717,600	1,437	169	10,236,000	3	15.0
21	2	10,268,000	-	3,663,000	76.5	12	8,821,000	3,663,000	-	1,447,000	-	632,600	1,625	243	10,268,000	21	10.0
21	3	12,107,000	-	5,200,000	124.0	16	10,275,000	5,200,000	-	1,832,000	-	687,900	1,515	253	12,107,000	19	21.0
年間総量		148,190,000	-	65,862,000	1,212	201	127,354,000	65,862,000	-	20,836,000	-	7,511,600	15,969	3,887	148,190,000	508	273.0
日平均		406,000	-	327,700	無記入	無記入	348,900	327,700	-	57,100	-	20,600	44	11	406,000	無記入	無記入
日最大		1,185,000	-	432,900	45.0	無記入	521,000	432,900	-	736,200	-	無記入	無記入	無記入	1,185,000	13	8
前年度総量		143,261,000	-	70,713,000	964.5	218	125,625,000	70,713,000	-	17,636,000	-	7,421,000	14,546	6,824	143,261,000	407	288.5
前年度比		1.03	-	0.93	1.26	0.92	1.01	0.93	-	1.18	-	1.01	1.10	0.57	1.03	1.25	0.95
備考		流入水量 = 高級処理水量 + 沈殿処理水量 =6+9		=7 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 晴天日回数×晴 天日の水量		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 晴天日回数×晴 天日の水量	生物反応槽 流入水量						スカイラ ンドへの揚水 量		放流量 =流入水量 =6+9	場内で洗 浄後、場 外処分	場外処分 重量 181,250kg #####
1年日数		365															

川俣水みらいセンター(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		ポリ塩化アミ		塩素		次亜塩		酢酸		
		量	平均	量	循環率	量	空気量 /	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
			返送率		流入量		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		
20	4	5,473,000	51.14	-	-	43,120,000	4.03	-	-	-	-	-	-	79,700	0.73	-	-	
20	5	6,025,000	51.42	-	-	47,910,000	4.09	-	-	-	-	-	-	92,000	0.76	-	-	
20	6	6,369,000	50.08	-	-	44,360,000	3.49	-	-	-	-	-	-	118,340	0.89	-	-	
20	7	5,632,000	48.14	-	-	47,100,000	4.03	-	-	-	-	-	-	112,130	1.05	-	-	
20	8	5,195,000	45.53	-	-	47,900,000	4.20	-	-	-	-	-	-	116,380	1.11	-	-	
20	9	5,157,000	45.60	-	-	42,730,000	3.78	-	-	-	-	-	-	100,740	0.86	-	-	
20	10	5,103,000	48.50	-	-	46,020,000	4.37	-	-	-	-	-	-	82,230	0.82	-	-	
20	11	4,698,000	49.85	-	-	42,810,000	4.54	-	-	-	-	-	-	75,100	0.86	-	-	
20	12	4,822,000	50.44	-	-	47,850,000	5.01	-	-	-	-	-	-	59,000	0.70	-	-	
21	1	4,758,000	51.72	-	-	46,780,000	5.08	-	-	-	-	-	-	55,090	0.65	-	-	
21	2	4,238,000	48.04	-	-	41,360,000	4.69	-	-	-	-	-	-	48,880	0.57	-	-	
21	3	5,042,000	49.07	-	-	44,630,000	4.34	-	-	-	-	-	-	65,780	0.65	-	-	
年間総量		62,512,000	無記入	-	無記入	542,570,000	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1,005,370	無記入	-	無記入	
日平均		171,300	49.09	-	-	1,486,000	4.26	-	-	-	-	-	-	2,750	0.81	-	-	
日最大		262,400	無記入	-	無記入	1,871,000	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	6,325	無記入	-	無記入	
前年度総量		68,728,000	54.71	-	-	559,520,000	4.45	-	-	-	-	-	-	1,091,470	0.91	-	-	
前年度比		0.91	無記入	-	無記入	0.97	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.92	無記入	-	無記入	
備考																		
1年日数																		

川俣水みらいセンター(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		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
20	4	93,660	144,700	227,800	98.92	25,280	95.60	-	-	-	-	27,100	95.6	4,914	77.9	4,914	77.9
20	5	109,830	151,500	249,200	98.71	30,130	95.94	-	-	-	-	30,750	96.0	5,208	77.8	5,208	77.8
20	6	113,020	130,300	232,300	98.85	28,530	95.48	-	-	-	-	28,040	95.6	5,092	77.3	5,092	77.3
20	7	97,290	130,500	218,200	98.39	19,370	94.51	-	-	-	-	20,110	94.7	4,008	75.4	4,008	75.4
20	8	85,430	153,200	226,500	98.45	29,750	95.45	-	-	-	-	31,650	95.4	5,769	77.1	5,769	77.1
20	9	83,310	132,800	203,900	98.80	25,070	95.20	-	-	-	-	26,190	95.3	4,994	77.5	4,994	77.5
20	10	77,690	106,200	173,100	99.23	31,110	96.46	-	-	-	-	31,470	96.4	4,618	77.7	4,618	77.7
20	11	74,660	140,200	200,600	99.30	34,740	96.69	-	-	-	-	36,140	96.7	5,295	78.8	5,295	78.8
20	12	75,720	150,200	207,000	99.02	30,080	96.19	-	-	-	-	31,780	96.1	5,647	79.3	5,647	79.3
21	1	78,340	145,300	206,600	98.95	27,430	96.31	-	-	-	-	29,620	96.3	5,189	79.7	5,189	79.7
21	2	80,410	120,200	189,000	98.97	24,090	95.88	-	-	-	-	26,230	95.9	4,787	78.8	4,787	78.8
21	3	78,960	111,400	182,300	99.29	31,240	96.42	-	-	-	-	33,160	96.5	5,104	78.4	5,104	78.4
年間総量		1,048,320	1,616,500	2,516,500	無記入	336,820	無記入	-	無記入	-	無記入	352,240	無記入	60,625	無記入	60,625	無記入
日平均		2,872	4,429	6,895	98.89	923	95.91	-	-	-	-	965	95.9	166	78.0	166	78.0
日最大		6,065	6,300	無記入	無記入	無記入	無記入	-	無記入	-	無記入	2,027	無記入	271	無記入	271	無記入
前年度総量		1,040,090	1,938,700	2,870,200	99.04	419,260	96.52	-	-	-	-	427,440	96.4	61,994	78.5	61,994	78.5
前年度比		1.01	0.83	0.88	無記入	0.80	無記入	-	無記入	-	無記入	0.82	無記入	0.98	無記入	0.98	無記入
備考				濃縮投入汚泥 = 重力濃縮槽流入汚泥 + 遠心供給汚泥		濃縮汚泥 = 重力濃縮槽(生濃)引抜汚泥 + 遠心濃縮汚泥											
1年日数																	

川俣水みらいセンター(寝屋川南部流域)

処 年	番号 月	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
		焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷 量	水冷 量	使用灰 量	生産 量	生産 量	生産 個数	生汚泥 量	含水率	脱水ケーキ 量	含水率	灰 量	含水率
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%	
20	4	-	-	494	36.5	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	494	36.5
20	5	-	-	552	36.8	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	552	36.8
20	6	-	-	588	37.0	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	588	37.0
20	7	-	-	591	36.2	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	591	36.2
20	8	-	-	884	36.2	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	884	36.2
20	9	-	-	697	36.0	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	697	36.0
20	10	-	-	417	37.4	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	417	37.4
20	11	-	-	357	35.5	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	357	35.5
20	12	-	-	330	36.4	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	330	36.4
21	1	-	-	348	36.1	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	348	36.1
21	2	-	-	315	36.0	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	315	36.0
21	3	-	-	310	35.6	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	310	35.6
年間総量		-	無記入	5,883	無記入	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	5,883	無記入
日平均		-	-	16	36.3	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	16	36.3
日最大		-	無記入	62	無記入	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	62	無記入
前年度総量		-	-	5,532	36.9	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	5,532	36.9
前年度比		-	無記入	1.06	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.06	無記入
備考																	
1年日数																	

川俣水みらいセンター(寝屋川南部流域)

処 年	番 月	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
		高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化Al (汚泥処理)		塩化第二鉄 (汚泥処理)		消石灰 (汚泥処理)		苛性ソーダ (汚泥処理)		消臭剤 (汚泥処理)		灯油 (炉用)	重油 (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	
20	4	14.11	0.47	52.94	4.44	-	-	-	-	15	0.00	-	-	-	134.05	31.10	-
20	5	17.32	0.56	71.58	5.79	-	-	-	-	16	0.00	-	-	-	128.49	39.90	-
20	6	13.60	0.44	52.30	4.20	-	-	-	-	15	0.00	-	-	-	143.30	48.88	-
20	7	11.45	0.43	44.49	4.15	-	-	-	-	11	0.00	-	-	-	135.64	15.04	-
20	8	19.65	0.54	80.31	5.57	-	-	-	-	16	0.00	-	-	-	246.61	18.58	-
20	9	14.52	0.47	62.44	5.06	-	-	-	-	16	0.00	-	-	-	161.21	37.88	-
20	10	11.64	0.41	48.91	4.31	-	-	-	-	14	0.00	-	-	-	102.51	14.10	-
20	11	13.41	0.44	61.57	5.10	-	-	-	-	17	0.00	-	-	-	112.59	12.74	-
20	12	15.05	0.48	79.59	6.39	-	-	-	-	16	0.00	-	-	-	138.58	7.46	-
21	1	15.48	0.57	72.41	6.66	-	-	-	-	15	0.00	-	-	-	133.06	11.44	-
21	2	13.26	0.50	55.45	5.20	-	-	-	-	13	0.00	-	-	-	108.60	17.43	-
21	3	11.57	0.40	48.43	4.20	-	-	-	-	12	0.00	-	-	-	124.77	20.72	-
年間総量		171.06	無記入	730.42	無記入	-	無記入	-	無記入	177	無記入	-	無記入	-	1,669.41	275.25	-
日平均		0.47	0.48	2.00	5.20	-	無記入	-	無記入	0	無記入	-	無記入	-	4.57	0.75	-
日最大		1.03	無記入	4.15	無記入	-	無記入	-	無記入	無記入	無記入	-	無記入	-	12.24	無記入	-
前年度総量		166.70	0.45	955.00	6.40	-	無記入	-	無記入	211	無記入	-	無記入	-	1,646.42	259.17	-
前年度比		1.03	無記入	0.76	無記入	-	無記入	-	無記入	0.84	無記入	-	無記入	-	1.01	1.06	-
備考										苛性ソーダは焼却排ガス・脱臭用に使用						エンジンポンプ・自家発用	
1年日数																	

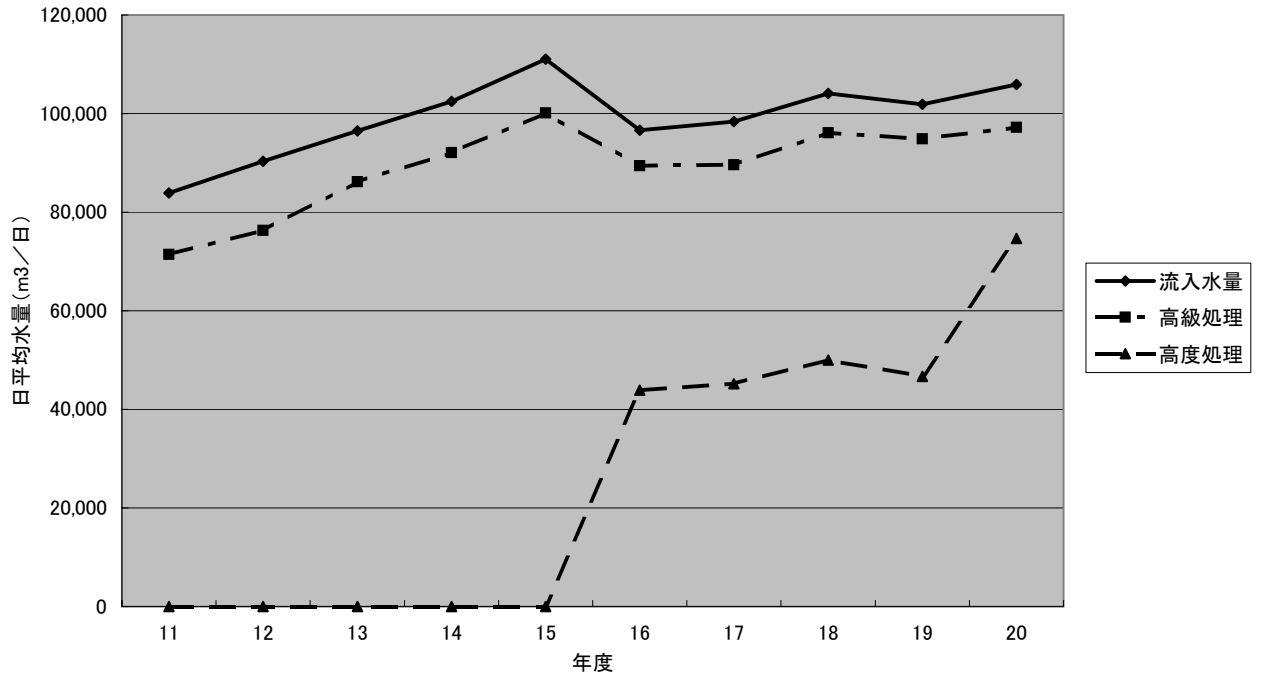
川俣水みらいセンター(寝屋川南部流域)

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			使用量
		単位	kWh	kWh	kWh	回	分
20	4	2,970,000	0	-	0	0	1,259
20	5	3,243,000	0	-	0	0	1,701
20	6	3,206,000	0	-	0	0	1,875
20	7	3,173,000	0	-	0	0	2,815
20	8	3,506,000	0	-	0	0	3,616
20	9	3,214,000	0	-	0	0	3,915
20	10	3,051,000	0	-	0	0	1,692
20	11	3,017,000	0	-	0	0	1,268
20	12	3,245,000	0	-	0	0	1,416
21	1	3,154,000	0	-	0	0	1,216
21	2	2,827,000	0	-	0	0	1,200
21	3	3,132,000	0	-	0	0	1,715
年間総量		37,738,000	0	-	0	0	23,688
日平均		103,400	0	-	無記入	無記入	65
日最大		5,830	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		38,473,000	0	-	0	0	27,590
前年度比		0.98	-	-	-	-	0.86
備考		日最大の欄は年間最大デマンド					
1年日数							

今池水みらいセンター

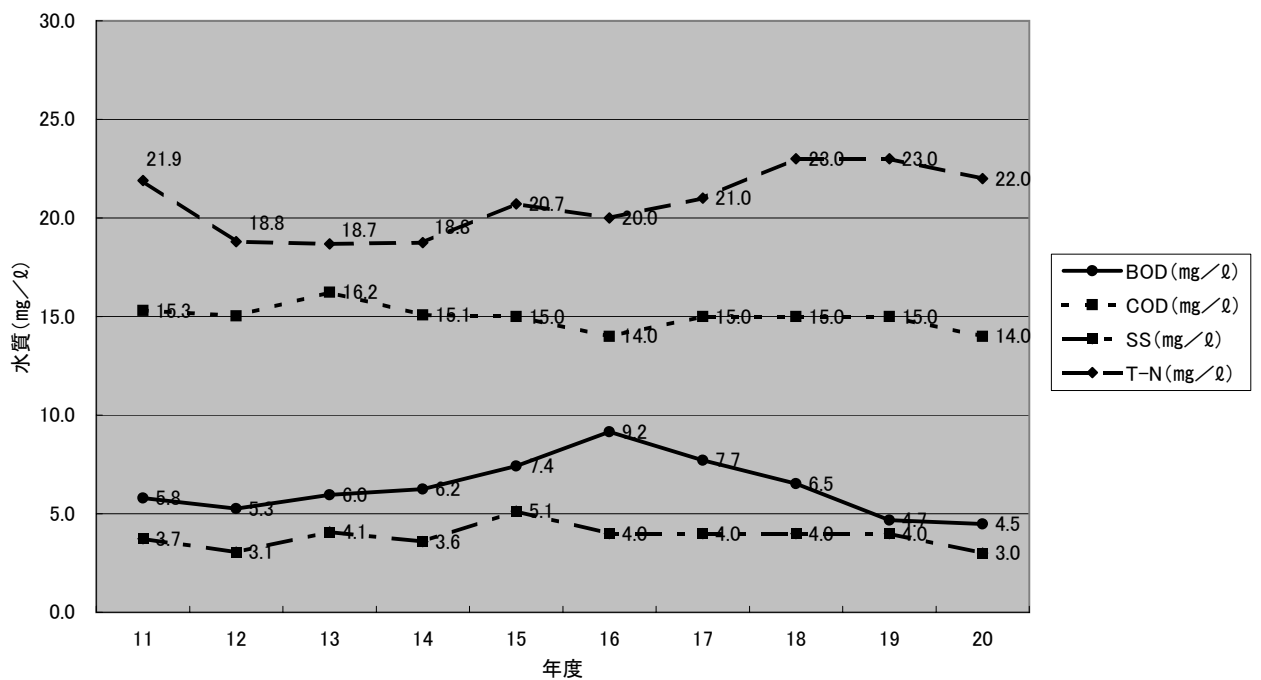
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 今池水みらいセンター

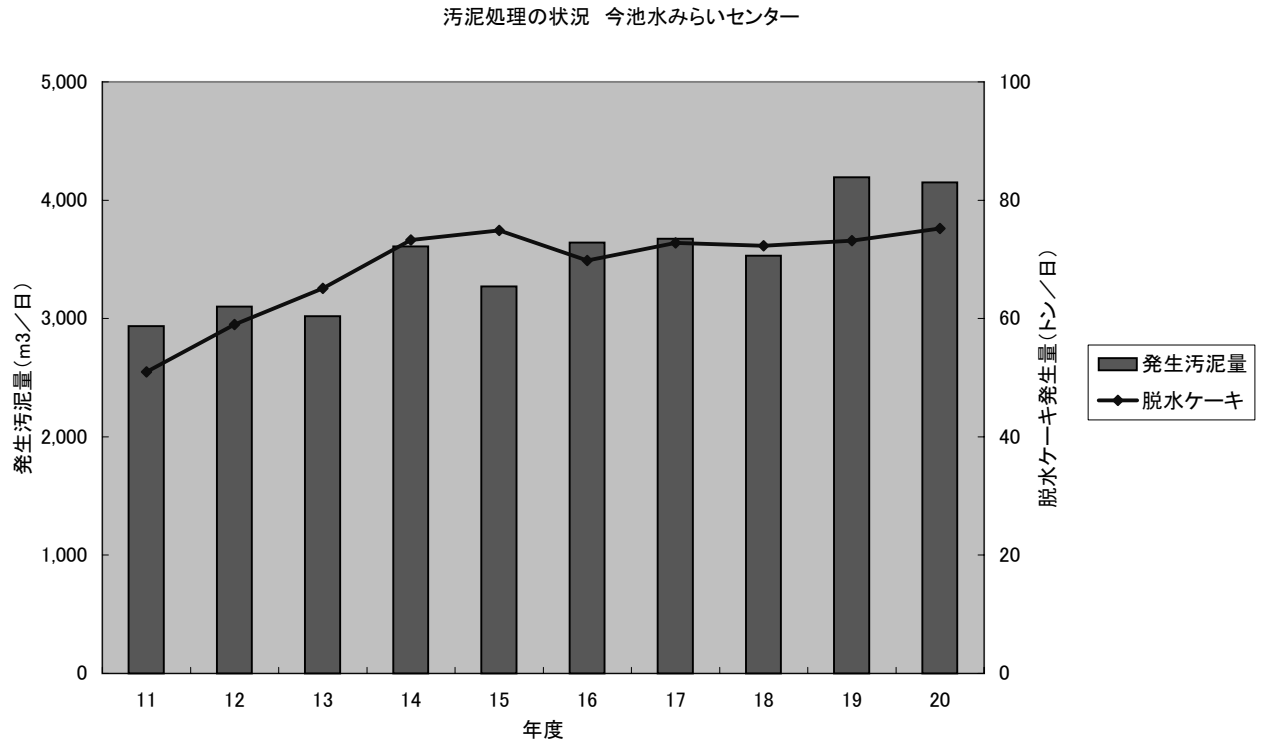


2. 処理水質の状況

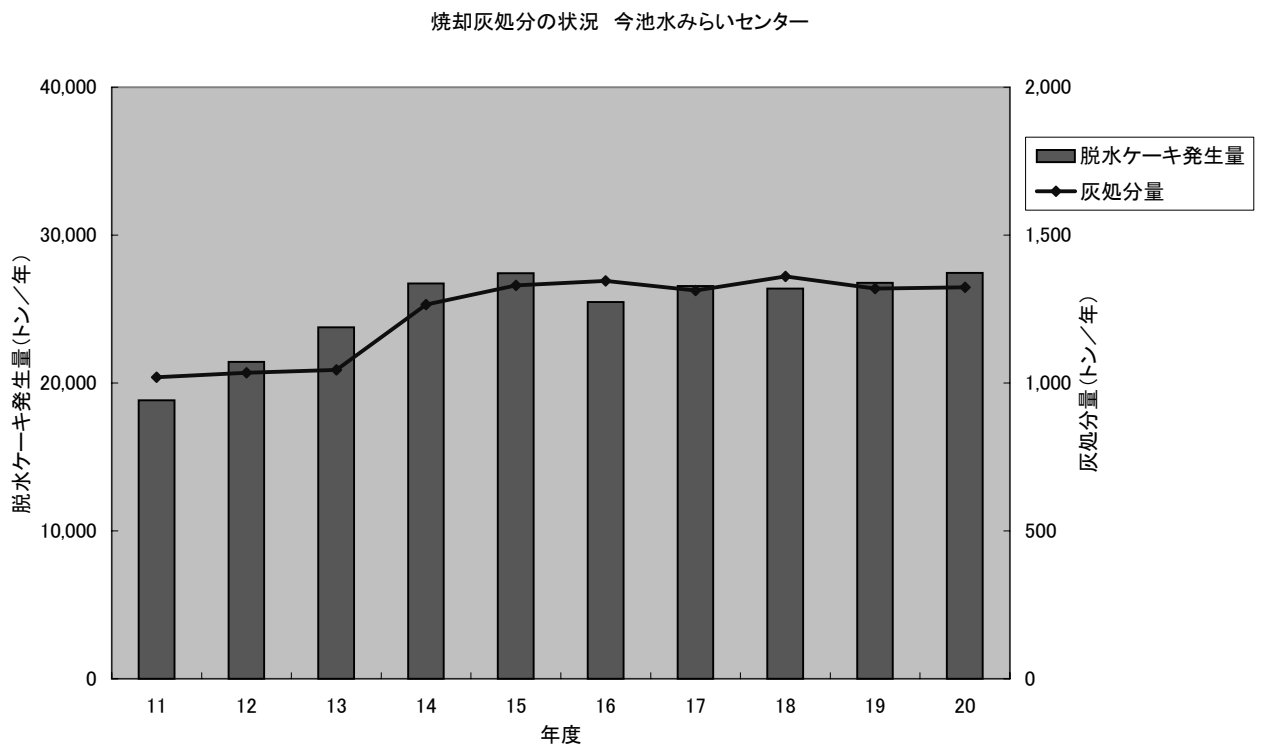
放流水質 今池水みらいセンター



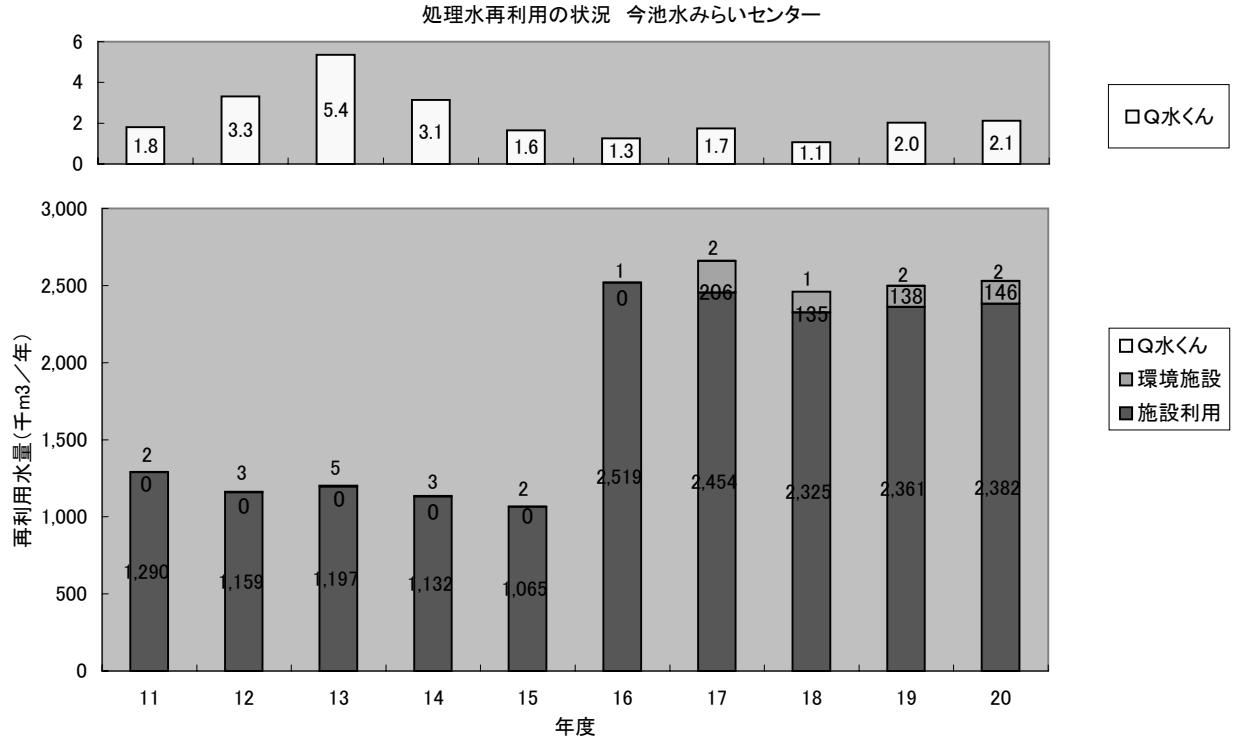
3. 汚泥処理の状況



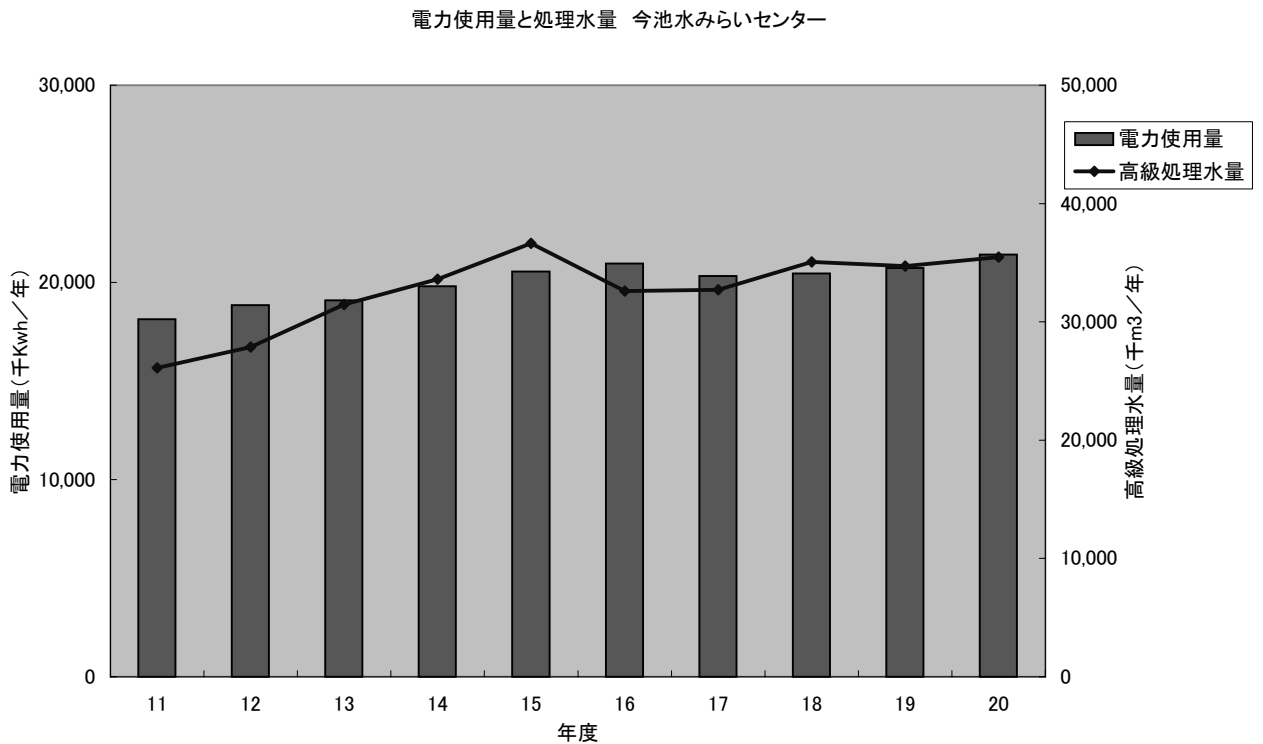
4. 焼却灰処分の状況



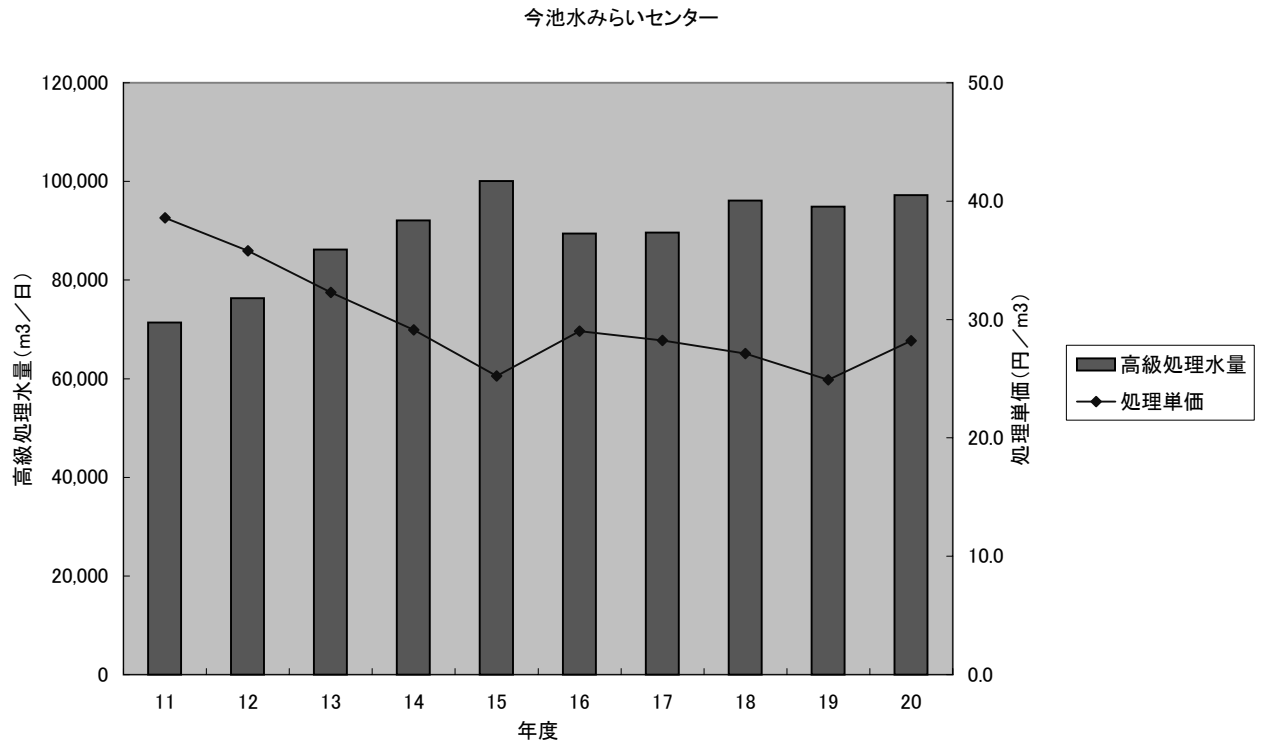
5. 処理水再利用の状況



6. 電力使用量の状況



7. 処理単価の推移



今池水みらいセンター(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 水量	晴天日	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水 等含む	返流水等	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
20	4	3,294,900	296,100	1,457,800	110.0	14	2,997,700	1,309,600	2,050,000	1,100	93,500	200,570	12,190	62	2,998,800	2.3	13.5
20	5	3,507,700	310,500	1,197,700	168.5	12	3,193,300	1,077,500	2,486,200	3,900	206,400	191,348	12,722	110	3,197,200	2.2	10.9
20	6	3,382,000	275,500	1,060,400	121.5	10	3,106,500	964,500	2,410,800	0	82,800	204,796	12,267	150	3,106,500	0.0	10.0
20	7	3,299,600	335,000	2,302,900	59.0	22	2,964,600	2,065,100	2,268,500	0	66,400	235,271	13,086	353	2,964,600	2.3	11.1
20	8	3,163,900	333,300	2,103,400	73.5	21	2,830,600	1,871,400	2,161,600	0	31,100	238,053	13,818	387	2,830,600	4.2	12.3
20	9	3,237,600	262,800	999,600	144.5	10	2,966,900	907,700	2,281,900	7,900	188,000	215,008	13,831	177	2,974,800	6.1	13.1
20	10	3,269,500	249,500	1,823,500	52.5	18	3,020,000	1,683,600	2,323,300	0	12,900	178,967	11,894	138	3,020,000	6.2	17.5
20	11	3,046,500	205,100	1,878,100	46.5	19	2,841,400	1,745,400	2,203,400	0	17,500	182,126	11,267	71	2,841,400	0.0	13.5
20	12	3,131,400	233,100	2,506,400	43.5	25	2,898,300	2,317,300	2,264,500	0	20,500	194,231	11,127	273	2,898,300	0.0	24.8
21	1	3,150,800	305,300	2,060,500	74.0	21	2,845,500	1,859,500	2,211,700	0	66,002	244,332	10,565	121	2,845,500	0.0	22.6
21	2	2,858,000	158,200	984,100	63.5	10	2,699,800	922,600	2,119,400	0	27,900	138,536	10,810	183	2,699,800	0.0	21.0
21	3	3,299,600	184,800	1,297,100	127.5	13	3,114,800	1,218,000	2,457,600	0	133,450	158,985	12,813	88	3,114,800	0.2	20.8
年間総量		38,641,500	3,149,200	19,671,500	1,084.5	195	35,479,400	17,942,200	27,238,900	12,900	946,452	2,382,223	146,390	2,113	35,492,300	23.5	191.1
日平均		105,900	8,600	100,900	—	—	97,200	92,000	74,700	—	2,593	6,526	401	6	97,200	0.1	0.5
日最大		238,200	—	111,600	53.0	—	204,700	105,600	166,000	7,900	135,800	10,386	673	48	208,600	2.3	4.2
前年度総量		37,289,000	2,514,200	21,701,700	911.0	222	34,717,400	20,123,700	17,093,000	57,400	745,300	2,360,796	137,795	2,020	34,774,800	26.8	133.7
前年度比		1.04	1.25	0.91	1.19	0.88	1.02	0.89	1.59	0.22	1.27	1.01	1.06	1.05	1.02	0.88	1.43
備考		1系+2系+3系	#1-#6-#9	晴天日送水量 水量積上げ	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		m ³ 1系 8,240,500 2系 13,019,700 3系 14,219,200	m ³ 1系 4,176,000 2系 6,590,700 3系 7,175,500			今井戸系 m ³ 510,800 西除系 m ³ 435,652		せせらぎ使用量		#6+#9	比重 1.5	比重 0.8
1年日数		365															

今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸		
		量	平均	量	循環率	量	空気量／	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)
			返送率		％		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率	
単位		m ³	％	m ³	％	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
20	4	957,300	29.1	2,215,500	94.8	15,101,000	4.6	—	—	1,043	0.5	—	—	6,736	2.3	—	—	
20	5	1,002,800	28.6	2,615,700	93.0	13,684,000	3.9	—	—	180	0.1	—	—	6,153	1.9	—	—	
20	6	965,800	28.6	2,685,900	99.5	13,323,000	3.9	—	—	0	0.0	—	—	5,954	1.9	—	—	
20	7	937,300	28.4	2,589,700	99.8	14,388,000	4.4	—	—	0	0.0	—	—	5,780	2.0	—	—	
20	8	966,700	30.6	2,502,900	99.4	13,912,000	4.4	—	—	91	0.0	—	—	5,495	1.9	—	—	
20	9	883,200	27.3	2,031,100	80.5	13,448,000	4.2	—	—	169	0.1	—	—	5,709	1.9	—	—	
20	10	917,300	28.1	2,095,700	82.2	13,909,000	4.3	—	—	453	0.2	—	—	5,900	2.0	—	—	
20	11	857,500	28.1	2,006,400	84.2	13,556,000	4.5	—	—	299	0.1	—	—	5,759	2.0	—	—	
20	12	897,300	28.7	2,081,900	84.1	14,142,000	4.5	—	—	46	0.0	—	—	5,846	2.0	—	—	
21	1	888,400	28.2	2,073,700	83.1	14,217,000	4.5	—	—	802	0.4	—	—	5,302	1.9	—	—	
21	2	741,100	25.9	1,896,600	84.2	12,670,000	4.4	—	—	992	0.5	—	—	4,690	1.7	—	—	
21	3	955,000	28.9	2,212,000	84.6	14,166,000	4.3	—	—	0	0.0	—	—	5,285	1.7	—	—	
年間総量		10,969,700	—	27,007,100	—	166,516,000	—	—	—	4,075	—	—	—	68,609	—	—	—	
日平均		30,054	28.4	73,992	89.1	456,208	4.3	—	—	11	0.2	—	—	188	2.0	—	—	
日最大		59,109	36.0	108,566	136.9	585,269	5.8	—	—	515	—	—	—	302	2.5	—	—	
前年度総量		10,296,600	—	12,660,600	—	216,148,000	—	—	—	2,886	—	—	—	73,803	—	—	—	
前年度比		1.07	—	2.13	—	0.77	—	—	—	1.41	—	—	—	0.93	0.95	—	—	
備考		m ³	％	2系(返送除)	2系(返送除)％	m ³	％	20%溶液		比重								
		1系 1,968,800	1系 24.2	14,059,100	88.8	1系 34,488,000	1系 4.24			1.20								
		2系 4,550,200	1系 31.2	3系(返送除)	3系(返送除)％	2系 90,716,000	1系 6.22			10.2%								
		3系 4,450,700	1系 28.0	12,948,000	81.4	3系 41,312,000	1系 2.60											
1年日数																		

今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
				量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		量	量	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
単位		m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	79,850	46,190	126,040	98.4	19,830	96.5	4,650	97.3	730	97.2	17,080	96.5	2,366.10	77.1	2,366.10	77.1
20	5	77,660	52,310	129,970	98.7	22,980	96.5	5,890	96.9	40	96.8	18,600	96.6	2,490.65	75.5	2,490.65	75.5
20	6	75,110	51,980	127,090	98.7	20,630	96.6	4,250	96.8	1,080	96.3	18,140	97.0	2,356.73	75.9	2,356.73	75.9
20	7	76,570	52,220	128,790	99.1	23,900	97.0	4,430	97.1	320	97.7	21,220	97.1	2,334.43	76.4	2,334.43	76.4
20	8	77,430	53,820	131,250	98.7	23,630	97.3	4,320	97.1	0	0.0	21,070	97.3	2,272.87	75.7	2,272.87	75.7
20	9	74,520	54,170	128,690	98.7	22,040	96.7	3,920	96.7	0	0.0	19,500	96.9	2,154.47	75.7	2,154.47	75.7
20	10	77,010	51,880	128,890	98.7	20,970	96.8	3,970	96.5	420	98.0	17,790	97.0	2,086.68	75.4	1,496.43	75.4
20	11	74,990	51,470	126,460	98.6	22,190	96.9	3,600	97.1	920	97.6	20,570	97.0	2,481.36	76.9	2,416.43	76.9
20	12	77,560	54,250	131,810	98.9	19,360	96.5	3,200	96.4	0	0.0	17,540	96.7	2,218.87	76.8	2,487.54	76.8
21	1	77,720	48,310	126,030	98.7	20,700	96.5	4,140	96.7	870	96.9	18,710	96.6	2,312.51	76.2	2,312.51	76.2
21	2	69,350	38,970	108,320	98.6	16,940	96.4	3,250	96.6	0	0.0	14,690	96.5	1,970.30	76.8	2,279.90	76.8
21	3	77,120	44,360	121,480	98.7	18,600	96.2	4,290	97.2	520	97.4	16,290	96.2	2,398.11	77.4	2,398.11	77.4
年間総量		914,890	599,930	1,514,820	—	251,770	—	49,910	—	4,900	—	221,200	—	27,443.08	—	27,366.17	—
日平均		2,507	1,644	4,150	98.7	690	96.7	137	96.9	13	97.1	606	96.8	75.19	76.3	74.98	76.3
日最大		2,773	1,961	4,481	99.1	1,654	97.6	947	98.2	73	98.0	1,059	97.3	138.22	77.4	91.56	77.4
前年度総量		885,980	649,210	1,535,190	—	281,230	—	61,370	—	6,330	—	231,980	—	26,775.43	—	26,628.90	—
前年度比		1.03	0.92	0.99	1.00	0.90	1.00	0.81	1.00	0.77	1.00	0.95	1.00	1.02	1.00	1.03	0.99
備考		m ³ 1系 271,340 2系 309,880 3系 333,670	m ³ 1系 113,290 2系 219,380 3系 267,260	#33+#34		重力179,500 m ³ 加圧 42,670 m ³ ベルト 29,600 m ³		重力 5,120 m ³ 加圧 14,840 m ³ ベルト 9,270 m ³ し尿 20,690 m ³				消化汚泥 m ³ 0 混生汚泥 m ³ 221,200		ベルトプレス t 22,096 スクリーンプレス t 5,347		2号炉 t 21,767 3号炉 t 5,599	
1年日数																	

今池水みらいセンター(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 量	水冷 量	使用灰 量	生産 量	生産 量	生産 個数	生汚泥 量	含水率	脱水ケーキ 量	含水率	灰 量	含水率
			単位		t												
20	4	71.45	—	105.73	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	106	28.2
20	5	82.07	—	120.05	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	120	29.8
20	6	80.10	—	116.22	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	116	29.0
20	7	81.95	—	118.63	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	119	24.8
20	8	69.35	—	99.14	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	99	25.6
20	9	82.17	—	117.65	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	118	27.4
20	10	49.78	—	73.20	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	590.25	75.4	73	27.0
20	11	72.72	—	105.00	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	64.93	76.9	105	31.2
20	12	79.39	—	114.79	26.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	115	26.9
21	1	41.83	—	93.32	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	93	30.4
21	2	80.31	—	125.81	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	126	32.0
21	3	88.22	—	133.79	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	134	26.8
年間総量		879.34	—	1,323.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	655.18	—	1,323	—
日平均		2.41	—	3.63	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	75.5	4	28.3
日最大		8.65	—	12.37	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.72	76.9	—	32.0
前年度総量		923.61	—	1,319.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	766.64	—	1,319	—
前年度比		0.95	—	1.00	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	1.00	—
備考				2号炉 t 1,033													
				3号炉 t 290													
1年日数																	

今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kL	kL	kL	kg
20	4	3.528	—	—	—	—	—	—	—	43,450	—	—	—	—	15.226	5.515	—
20	5	3.721	—	—	—	—	—	—	—	45,440	—	—	—	—	14.995	12.060	—
20	6	3.528	—	—	—	—	—	—	—	42,656	—	—	—	—	8.384	2.970	—
20	7	3.619	—	—	—	—	—	—	—	40,106	—	—	—	—	12.272	2.745	—
20	8	3.139	—	—	—	—	—	—	—	39,922	—	—	—	—	8.329	1.625	—
20	9	3.037	—	—	—	—	—	—	—	40,400	—	—	—	—	8.479	5.505	—
20	10	3.042	—	—	—	—	—	—	—	29,256	—	—	—	—	13.111	0.650	—
20	11	3.741	—	—	—	—	—	—	—	44,332	—	—	—	—	19.178	1.085	—
20	12	3.625	—	—	—	—	—	—	—	44,826	—	—	—	—	8.958	1.590	—
21	1	3.437	—	—	—	—	—	—	—	40,410	—	—	—	—	62.401	3.910	—
21	2	2.368	—	—	—	—	—	—	—	29,281	—	—	—	—	21.317	4.525	—
21	3	2.808	—	—	—	—	—	—	—	32,845	—	—	—	—	32.477	6.390	—
年間総量		39.593	—	—	—	—	—	—	—	472,924	—	—	—	—	225.127	48.570	—
日平均		0.108	—	—	—	—	—	—	—	1,296	—	—	—	—	0.617	0.133	—
日最大		—	—	—	—	—	—	—	—	1,581	—	—	—	—	4.584	—	—
前年度総量		43.620	—	—	—	—	—	—	—	502,602	—	—	—	—	162.766	38.090	—
前年度比		0.91	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	—	—	—	1.38	1.28	—
備考		脱水 t 32.596 機械濃縮 t 6.997								20%溶液 比重1.22							
1年日数																	

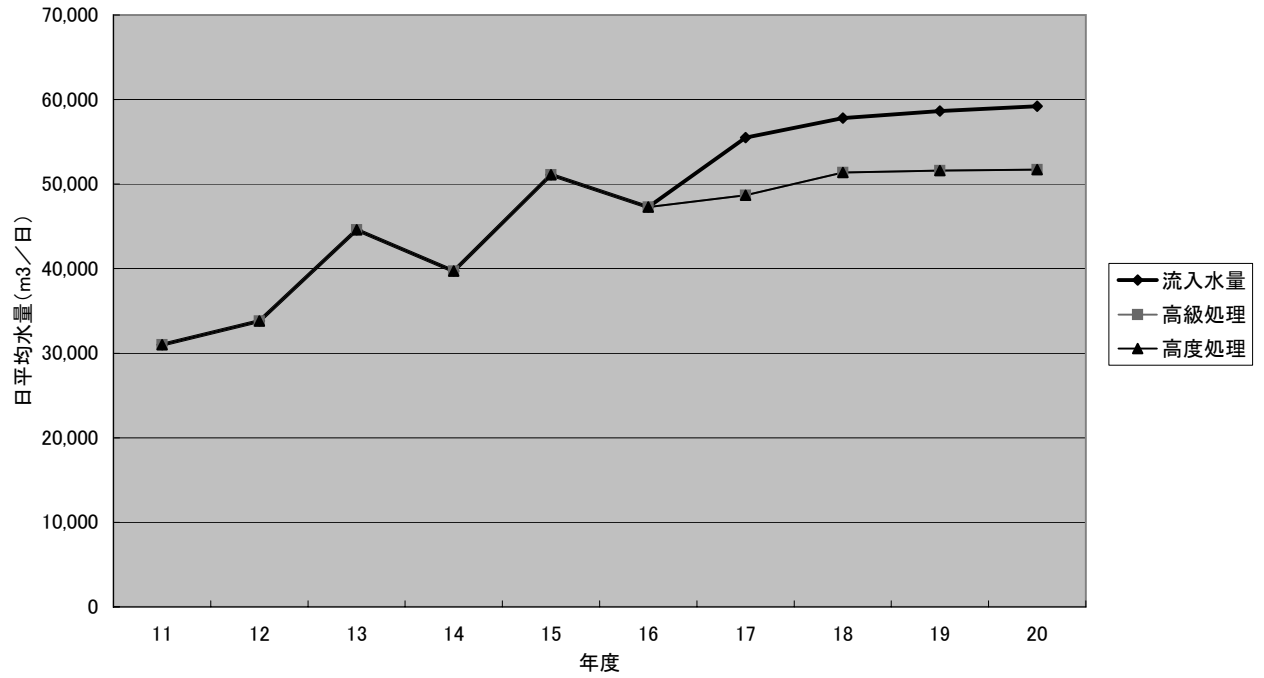
今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

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			
単位		kWh	kWh	N・m ³	回	分	m ³
20	4	1,725,970	1,960	—	1	60	784
20	5	1,759,650	1,930	—	1	60	671
20	6	1,765,970	0	—	0	0	638
20	7	1,892,770	0	—	0	0	691
20	8	1,854,560	2,180	—	1	60	607
20	9	1,794,520	0	—	0	0	634
20	10	1,708,210	0	—	0	0	601
20	11	1,688,570	0	—	0	0	621
20	12	1,784,100	0	—	0	0	680
21	1	1,961,040	0	—	0	0	658
21	2	1,635,840	2,080	—	1	60	386
21	3	1,835,720	0	—	0	0	440
年間総量		21,406,920	8,150	—	4	240	7,411
日平均		58,649	22	—	—	—	20
日最大		70,360	2,180	—	—	—	46
前年度総量		20,727,730	7,080	—	3	180	10,550
前年度比		1.03	1.15	—	1.33	1.33	0.70
備考		自家発電量 除く 年間最大デマンド値 3,210 kW					
1年日数							

大井水みらいセンター

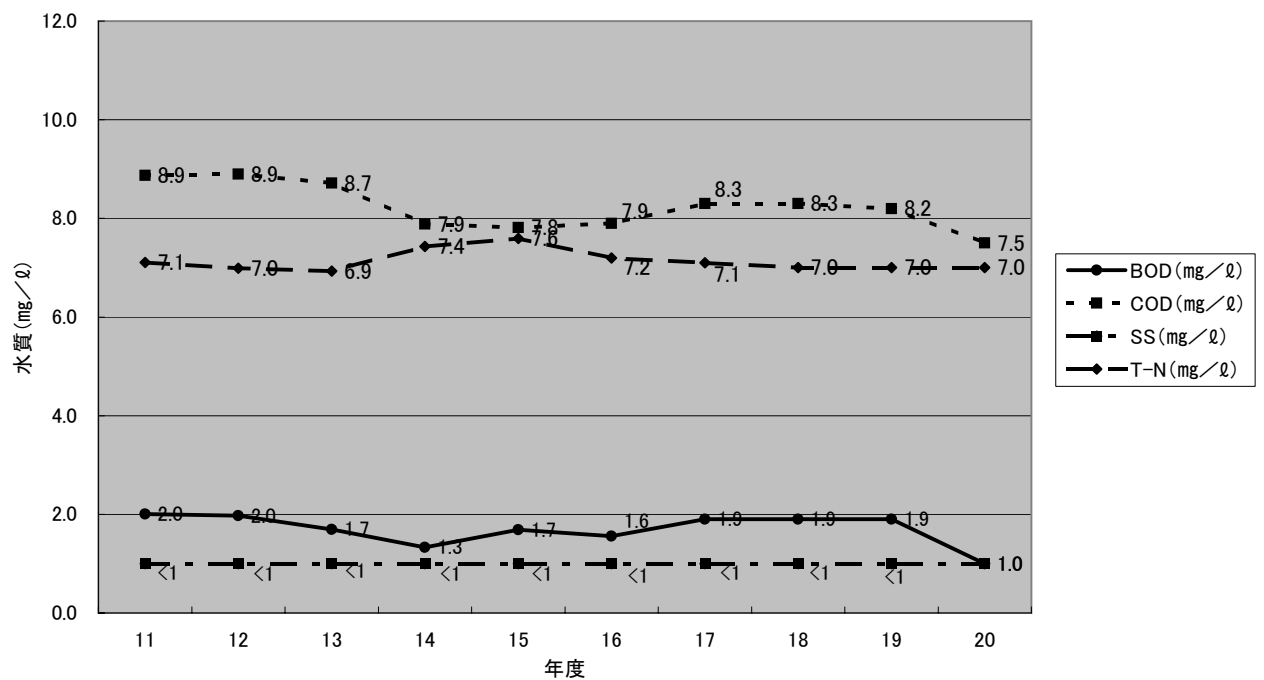
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 大井水みらいセンター

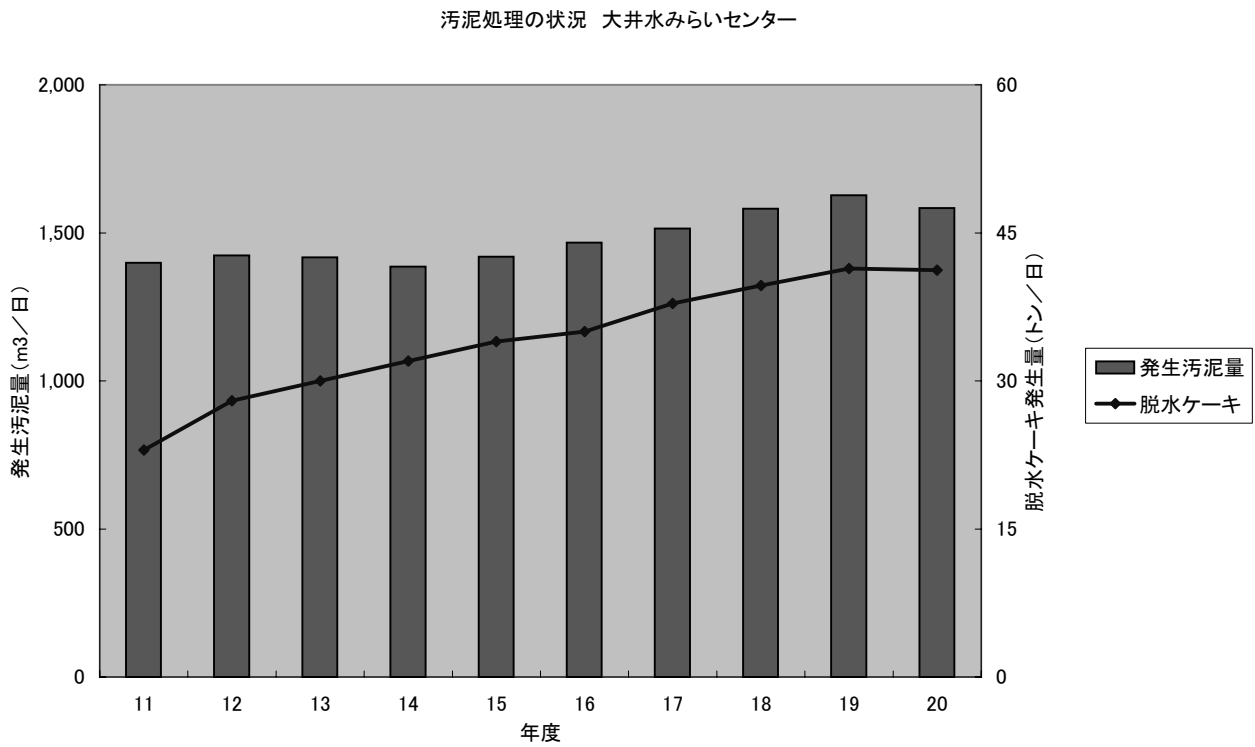


2. 処理水質の状況

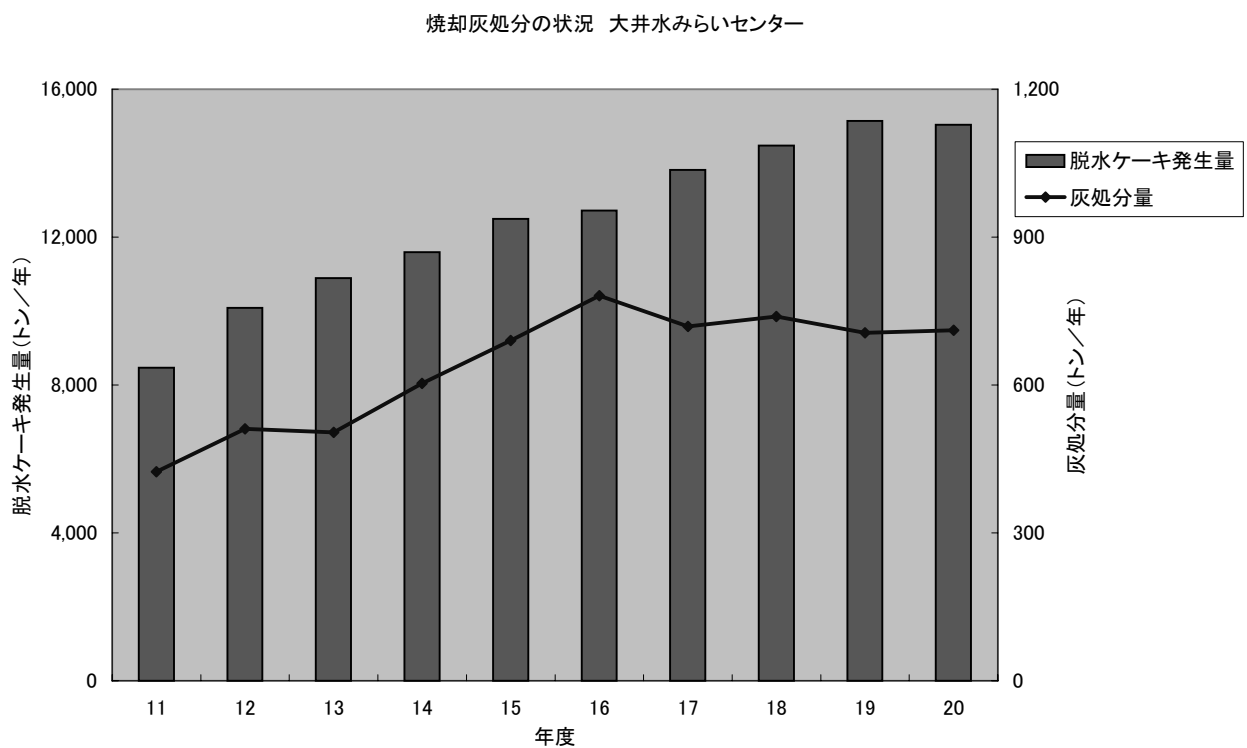
放流水質 大井水みらいセンター



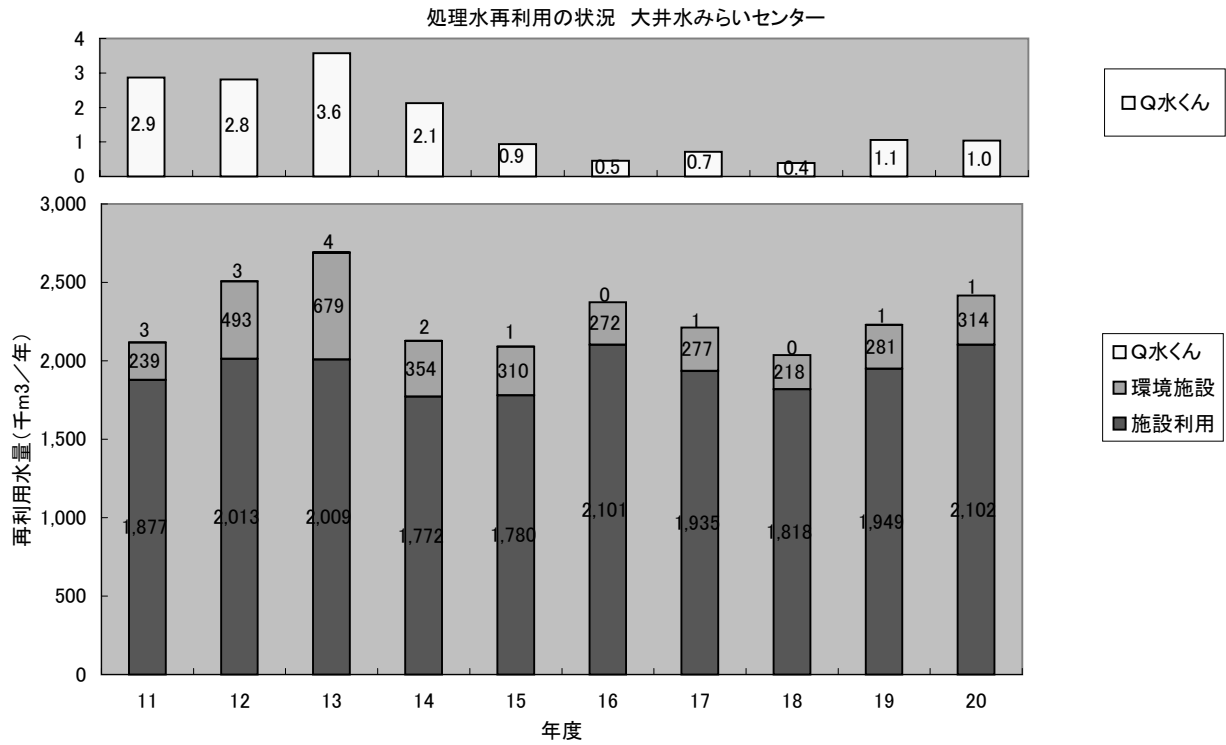
3. 汚泥処理の状況



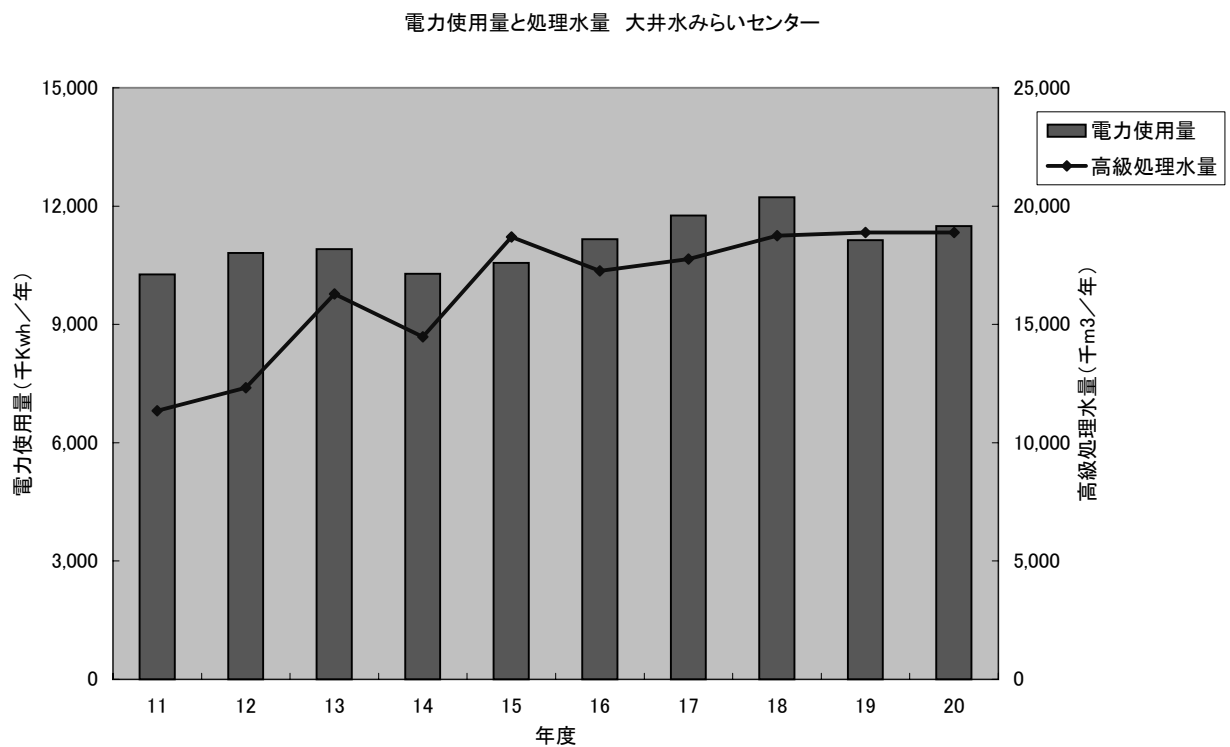
4. 焼却灰処分の状況



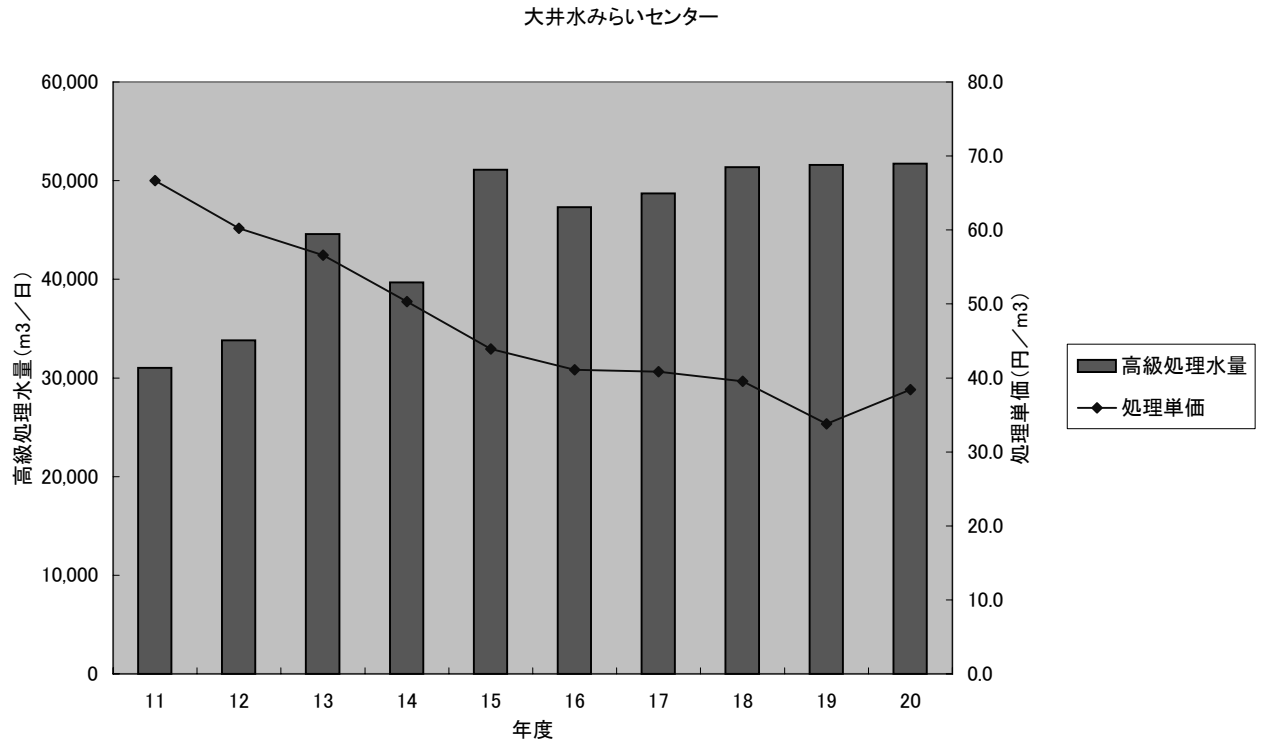
5. 処理水再利用の状況



6. 電力使用量の状況



7. 処理単価の推移



大井水みらいセンター(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 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
20	4	1,809,745	218,427	930,345	111.5	18	1,601,368	930,345	1,601,368	0	0	157,879	24,867	137	1,601,368	1.20	4.11
20	5	1,897,597	231,656	800,230	183.5	16	1,675,517	800,230	1,675,517	0	0	164,592	29,315	17	1,675,517	1.07	2.52
20	6	1,868,405	243,848	963,742	91.5	18	1,633,450	963,742	1,633,450	0	0	179,206	27,647	126	1,633,450	0.92	2.13
20	7	1,873,279	301,209	1,370,006	41.0	27	1,588,334	1,370,006	1,588,334	0	0	219,642	36,010	165	1,588,334	0.74	2.40
20	8	1,782,960	274,157	1,323,743	45.0	27	1,527,525	1,323,743	1,527,525	0	0	188,030	37,081	208	1,527,525	0.54	1.66
20	9	1,800,431	263,190	1,006,488	118.0	20	1,553,994	1,006,488	1,553,994	0	0	181,005	37,899	42	1,553,994	0.55	1.24
20	10	1,842,886	247,821	1,199,162	55.5	23	1,626,145	1,199,162	1,626,145	0	0	161,739	26,895	31	1,626,145	0.98	2.00
20	11	1,731,714	237,772	1,217,296	55.5	24	1,531,858	1,217,296	1,531,858	0	0	154,607	18,538	36	1,531,858	1.23	1.79
20	12	1,802,660	250,207	1,363,507	38.0	27	1,574,601	1,363,507	1,574,601	0	0	181,785	19,448	31	1,574,601	2.05	1.72
21	1	1,763,635	251,989	1,165,990	75.0	24	1,543,177	1,165,990	1,543,177	0	0	179,281	19,888	69	1,543,177	3.88	3.26
21	2	1,620,456	235,241	908,471	63.5	18	1,415,067	908,471	1,415,067	0	0	167,420	17,500	135	1,415,067	2.07	2.32
21	3	1,817,290	238,055	951,966	118.0	19	1,607,707	951,966	1,607,707	0	0	166,592	19,178	44	1,607,707	1.77	2.12
年間総量		21,611,058	2,993,572	13,200,946	996.0	261	18,878,743	13,200,946	18,878,743	0	0	2,101,778	314,266	1,041	18,878,743	17.00	27.27
日平均		59,208	8,202	50,578	—	—	51,723	50,578	51,723	0	0	5,758	861	3	51,723	—	—
日最大		77,635	12,203	62,296	—	—	69,242	62,296	69,242	0	0	—	—	—	—	—	—
前年度総量		21,458,842	2,813,990	13,758,005	971.0	271	18,881,886	13,758,005	18,881,886	15,945	0	1,948,649	280,788	1,061	18,897,831	20.77	22.46
前年度比		1.01	1.06	0.96	1.03	0.96	1.00	0.96	1.00	—	—	1.08	1.12	0.98	1.00	0.82	1.21
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40mm 以上翌日										放流流量計 比重	1.21	0.85
1年日数		365															
															場内		場内

大井水みらいセンター(大和川下流東部流域)

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量/ 流入水量	(水処理)	平均	量	平均	(水処理)	平均	量	平均	(水処理)	平均
			返送率		循環率			使用量	注入率			使用量	注入率			使用量	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
20	4	505,056	27.9	1,801,467	99.5	6,537,866	3.61	0	—	1,315	0.7	—	—	3,507	2.1	—	—
20	5	529,737	27.9	1,878,747	99.0	6,697,670	3.53	0	—	294	0.2	—	—	3,652	2.1	—	—
20	6	521,585	27.9	1,864,168	99.8	6,277,854	3.36	0	—	945	0.5	—	—	3,602	2.1	—	—
20	7	522,185	27.9	1,869,836	99.8	6,944,594	3.71	0	—	337	0.2	—	—	3,564	2.1	—	—
20	8	497,342	27.9	1,783,751	100.0	6,732,821	3.78	0	—	3,946	2.2	—	—	3,469	2.1	—	—
20	9	502,237	27.9	1,799,192	99.9	6,686,994	3.71	0	—	2,126	1.2	—	—	3,503	2.1	—	—
20	10	514,104	27.9	1,843,252	100.0	6,650,566	3.61	0	—	2,214	1.2	—	—	3,630	2.1	—	—
20	11	483,200	27.9	1,732,137	100.0	6,380,104	3.68	0	—	1,892	1.1	—	—	3,419	2.1	—	—
20	12	503,687	27.9	1,804,101	100.1	6,574,861	3.65	0	—	1,365	0.8	—	—	3,525	2.1	—	—
21	1	493,206	28.0	1,765,548	100.1	6,788,138	3.85	0	—	1,721	1.0	—	—	3,460	2.1	—	—
21	2	452,441	27.9	1,620,574	100.0	6,180,624	3.81	0	—	1,488	0.9	—	—	3,178	2.1	—	—
21	3	507,597	27.9	1,816,923	100.0	6,802,500	3.74	0	—	1,373	0.8	—	—	3,589	2.1	—	—
年間総量		6,032,377	—	21,579,696	—	79,254,592	—	0	—	19,016	—	—	—	42,098	—	—	—
日平均		16,527	27.9	59,122	99.9	217,136	3.67	0	—	52	0.9	—	—	115	2.1	—	—
日最大		21,686	—	74,442	—	257,757	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前年度総量		6,004,135	—	21,337,758	—	75,299,466	—	0	—	17,333	—	—	—	40,512	—	—	—
前年度比		1.00	—	1.01	—	1.05	—	—	—	1.10	—	—	—	1.04	—	—	—
備考														前塩 23,282 k g	前塩 1.1mg/ℓ		
														後塩 18,816 k g	後塩 1.0mg/ℓ		
1年日数																	

大井水みらいセンター(大和川下流東部流域)

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t
20	4	21,600	25,380	46,980	—	7,881	95.5	—	—	—	—	7,881	95.5	1,241	75.4	1,240	75.4
20	5	22,320	27,354	49,674	—	8,536	95.9	—	—	—	—	8,536	95.9	1,266	75.2	1,280	75.2
20	6	21,600	26,790	48,390	—	8,392	95.9	—	—	—	—	8,392	95.9	1,183	75.3	1,183	75.3
20	7	22,320	27,734	50,054	—	8,505	96.1	—	—	—	—	8,505	96.1	1,175	76.2	1,186	76.2
20	8	22,320	28,670	50,990	—	8,602	96.2	—	—	—	—	8,602	96.2	1,167	75.2	1,141	75.2
20	9	21,600	26,790	48,390	—	8,502	96.4	—	—	—	—	8,502	96.4	1,140	76.7	1,140	76.7
20	10	22,320	27,683	50,003	—	9,010	96.1	—	—	—	—	9,010	96.1	1,337	75.2	1,629	75.2
20	11	21,600	26,884	48,484	—	8,394	95.9	—	—	—	—	8,394	95.9	1,266	76.1	1,280	76.1
20	12	22,320	27,589	49,909	—	8,446	95.6	—	—	—	—	8,446	95.6	1,328	77.2	701	77.2
21	1	22,320	24,252	46,572	—	8,531	95.8	—	—	—	—	8,531	95.8	1,357	75.6	1,368	75.6
21	2	19,705	21,479	41,184	—	7,475	95.9	—	—	—	—	7,475	95.9	1,201	75.1	1,533	75.1
21	3	22,529	24,769	47,298	—	8,424	95.8	—	—	—	—	8,424	95.8	1,382	77.2	1,395	77.2
年間総量		262,554	315,374	577,928	—	100,698	—	—	—	—	—	100,698	—	15,043	—	15,076	—
日平均		719	864	1,583	—	276	95.9	—	—	—	—	276	95.9	41	75.9	41	75.9
日最大		911	987	—	—	409	—	—	—	—	—	409	—	60	—	70	—
前年度総量		263,492	332,149	595,641	—	102,286	—	—	—	—	—	102,286	—	15,144	—	14,915	—
前年度比		1.00	0.95	0.97	—	0.98	—	—	—	—	—	0.98	—	0.99	—	1.01	—
備考																	内狭山MC分 329.40t 内今池MC分 298.16t
1年日数																	

大井水みらいセンター(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		量		量
単位	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	44.30	—	62.83	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	58	29.5
20	5	48.61	—	69.44	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	67	30.0
20	6	42.69	—	60.13	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	59	29.0
20	7	49.00	—	68.92	28.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	66	28.9
20	8	44.00	—	61.54	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	55	28.5
20	9	43.69	—	61.80	29.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	57	29.3
20	10	58.50	—	82.51	29.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	78	29.1
20	11	42.80	—	60.97	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	54	29.8
20	12	25.64	—	37.22	31.1	—	—	—	—	—	—	—	—	625.50	77.20	35	31.1
21	1	43.51	—	61.37	29.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	57	29.1
21	2	48.74	—	69.04	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	63	29.4
21	3	46.24	—	65.96	29.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	62	29.9
年間総量		537.72	—	761.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	625.50	—	711	—
日平均		1.47	—	2.09	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.71	—	2	29.4
日最大		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前年度総量		545.90	—	767.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	898.29	—	706	—
前年度比		0.99	—	0.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	—
備考														狭山MCへ 356.83t 今池MCへ 268.67t			
1年日数																	

大井水みらいセンター(大和川下流東部流域)

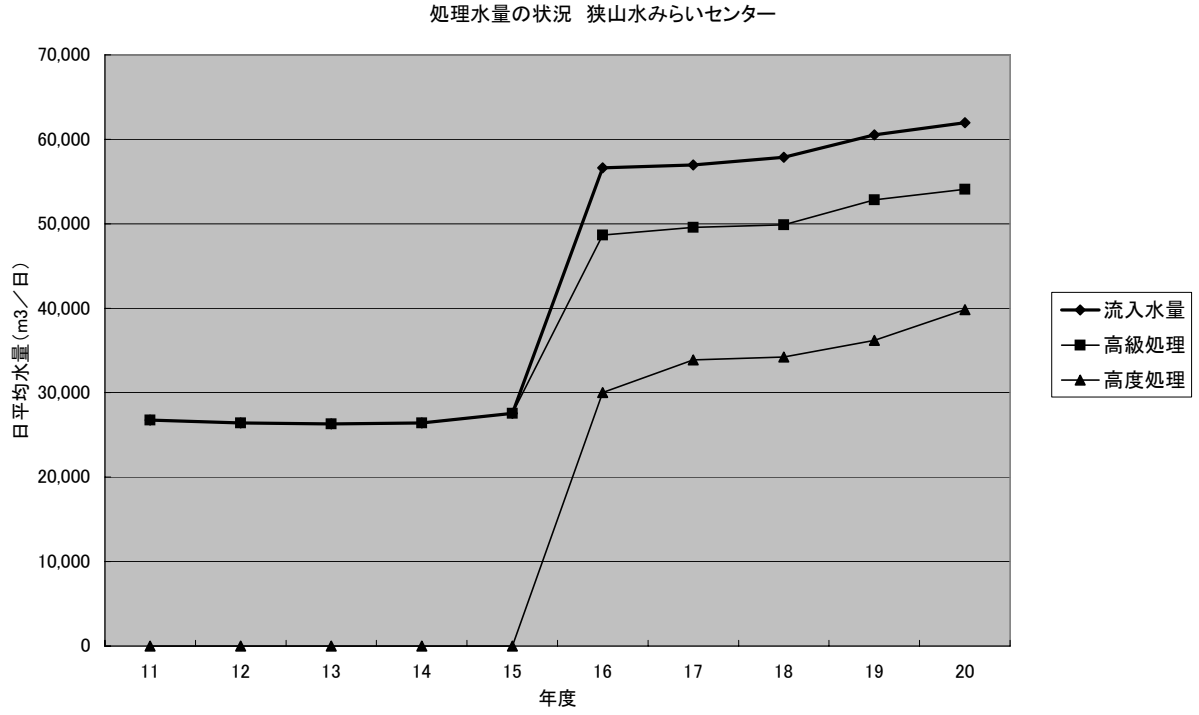
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kℓ	kℓ	kℓ	k g
20	4	1.117	0.31	—	—	—	—	—	—	20.492	—	1.801	0.02	—	11.46	0.85	—
20	5	1.133	0.32	—	—	—	—	—	—	21.106	—	1.643	0.02	—	10.94	0.00	—
20	6	1.094	0.32	—	—	—	—	—	—	23.493	—	1.485	0.02	—	13.54	0.88	—
20	7	1.041	0.31	—	—	—	—	—	—	21.780	—	1.406	0.02	—	14.59	0.00	—
20	8	1.027	0.31	—	—	—	—	—	—	20.956	—	0.869	0.01	—	16.28	0.83	—
20	9	0.972	0.32	—	—	—	—	—	—	22.106	—	1.343	0.02	—	14.67	0.00	—
20	10	1.090	0.31	—	—	—	—	—	—	24.119	—	1.501	0.02	—	14.64	0.83	—
20	11	1.031	0.30	—	—	—	—	—	—	22.339	—	1.485	0.02	—	16.21	0.00	—
20	12	1.184	0.32	—	—	—	—	—	—	12.438	—	1.596	0.02	—	13.61	0.80	—
21	1	1.183	0.33	—	—	—	—	—	—	23.728	—	1.201	0.01	—	18.28	5.03	—
21	2	1.081	0.35	—	—	—	—	—	—	25.324	—	1.090	0.01	—	20.16	0.00	—
21	3	1.269	0.36	—	—	—	—	—	—	24.002	—	1.027	0.01	—	22.55	0.00	—
年間総量		13.222	—	—	—	—	—	—	—	261.883	—	16.447	—	—	186.93	9.22	—
日平均		0.036	0.32	—	—	—	—	—	—	0.717	—	0.045	0.02	—	0.51	0.03	—
日最大		0.056	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.660	—	—	2.43	—	—
前年度総量		13.568	—	—	—	—	—	—	—	232.441	—	24.964	—	—	198.63	5.64	—
前年度比		0.97	—	—	—	—	—	—	—	1.13	—	0.66	—	—	0.94	1.63	—
備考																	
1年日数																	

大井水みらいセンター(大和川下流東部流域)

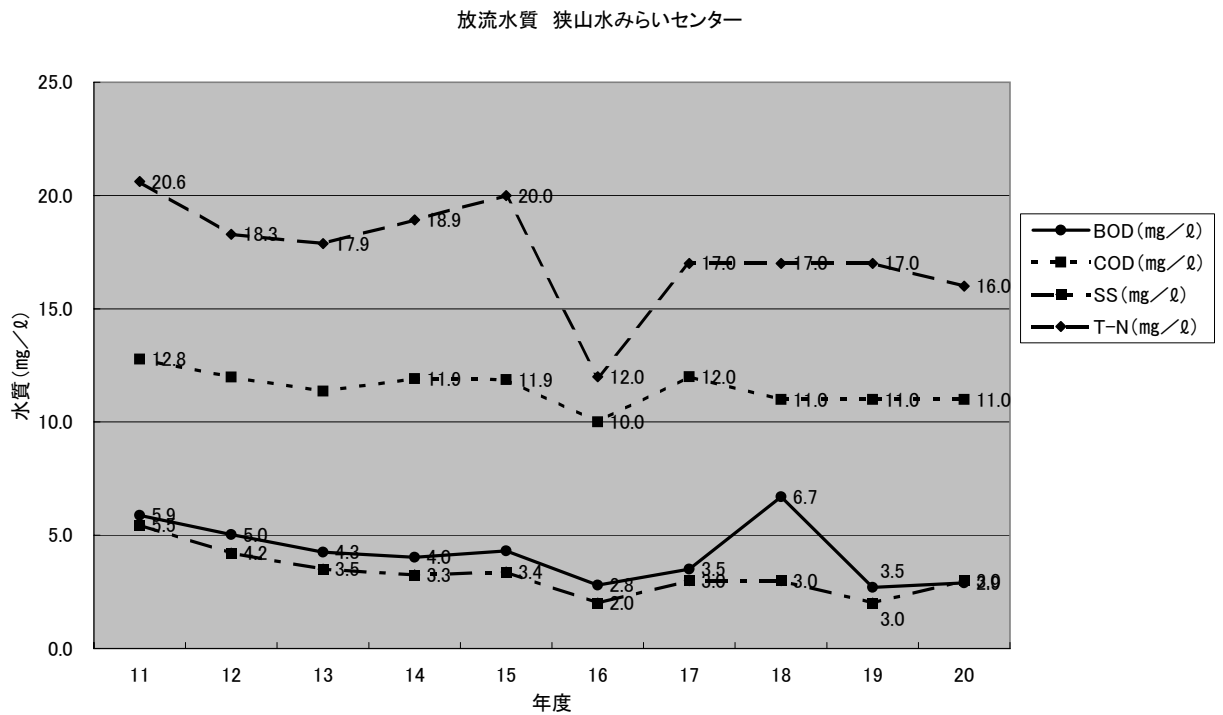
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			
単位		kwh	kwh	kwh	回	分	m ³
20	4	880,154	1,200	—	1	60	341
20	5	930,684	0	—	0	0	280
20	6	919,504	1,300	—	1	60	270
20	7	1,051,912	0	—	0	0	257
20	8	1,028,434	1,100	—	1	60	285
20	9	991,426	0	—	0	0	257
20	10	991,731	1,050	—	1	60	250
20	11	918,202	0	—	0	0	261
20	12	920,729	1,100	—	1	60	282
21	1	968,631	7,200	—	1	390	265
21	2	911,019	0	—	0	0	257
21	3	981,349	0	—	0	0	263
年間総量		11,493,775	12,950	—	6	690	3,268
日平均		31,490	—	—	—	—	9
日最大		38,157	—	—	—	—	25
前年度総量		11,139,129	5,000	—	5	444	4,420
前年度比		1.03	2.59	—	1.20	1.55	0.74
備考							
1年日数							

狭山水みらいセンター

1. 処理水量の推移

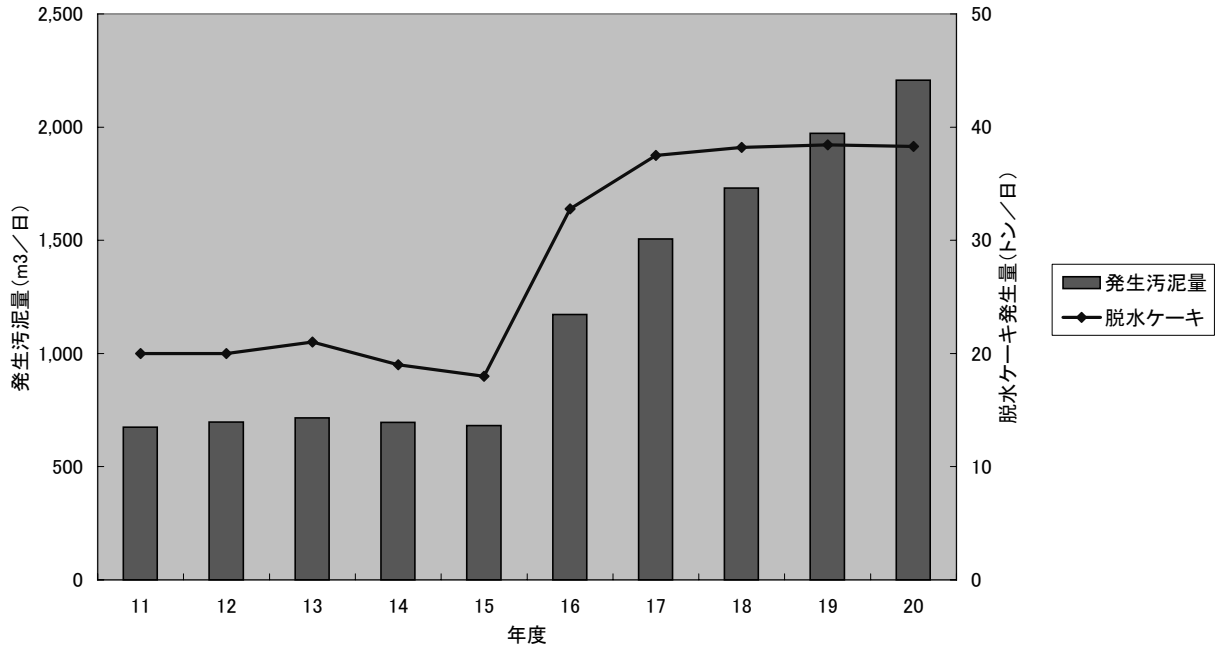


2. 処理水質の状況



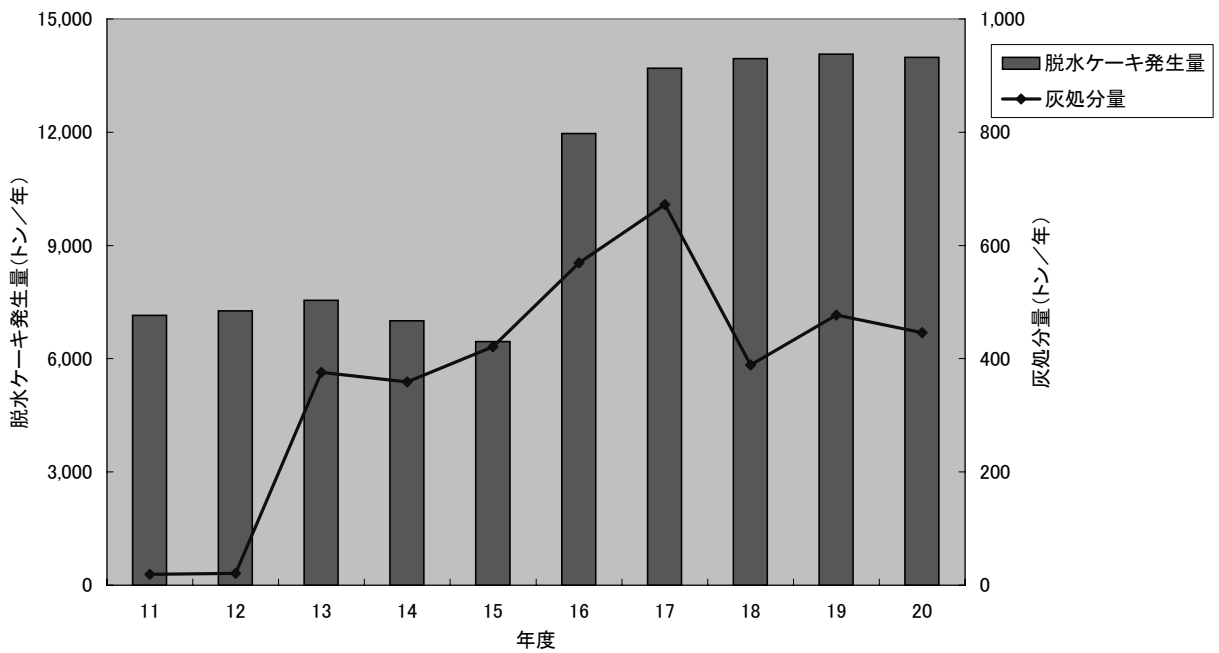
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 狭山水みらいセンター

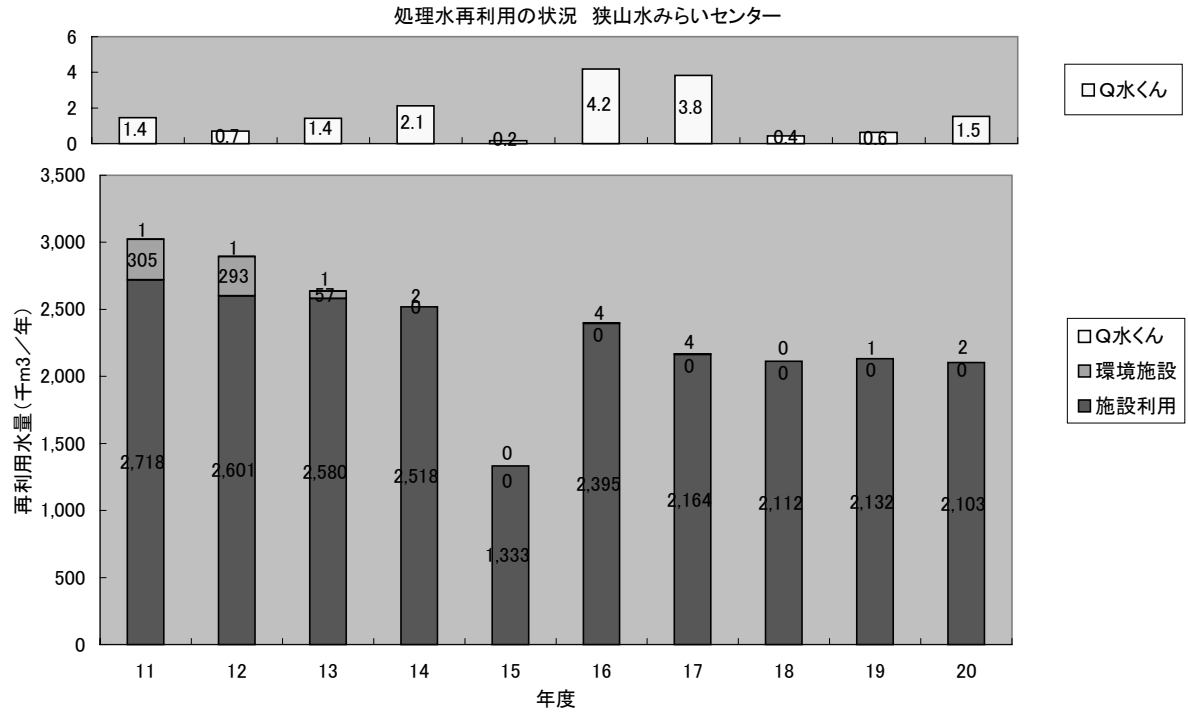


4. 焼却灰処分の状況

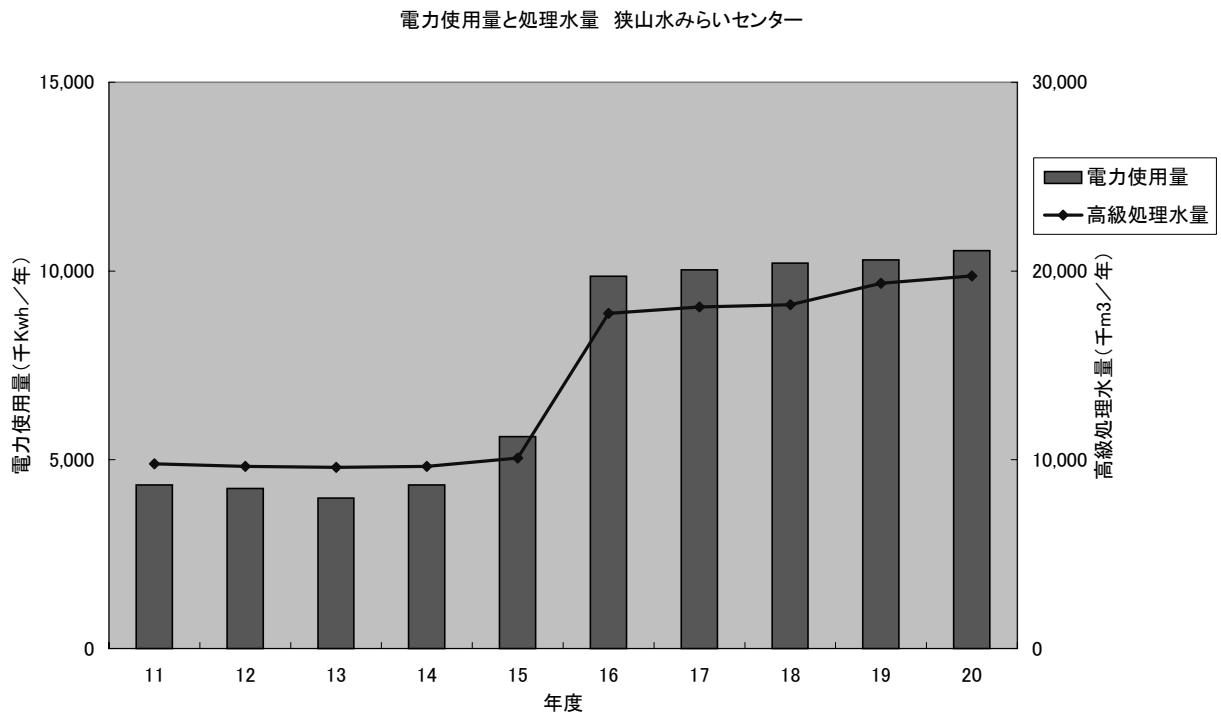
焼却灰処分の状況 狭山水みらいセンター



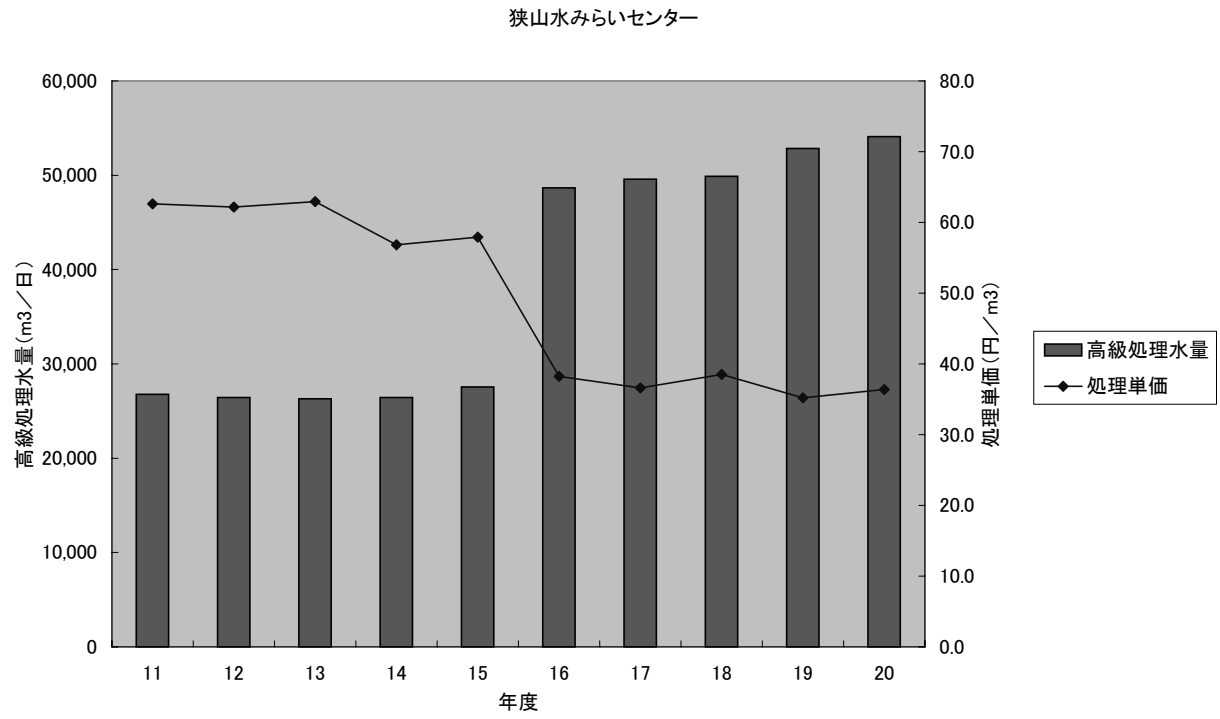
5. 処理水再利用の状況



6. 電力使用量の状況



7. 処理単価の推移



狭山水みらいセンター（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	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量								
		等含む						水量	水量	水量			施設利用	環境施設	Q水く			
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	
20	4	1,933,790	229,680	907,910	116.0	17	1,699,310	907,910	1,226,590	4,800	-	176,700	-	85	1,704,110	0.04	8.15	
20	5	2,020,790	244,020	812,550	175.0	16	1,724,320	812,550	1,241,430	52,450	-	187,800	-	72	1,776,770	0.13	4.32	
20	6	1,967,240	238,890	920,060	126.5	17	1,724,600	920,060	1,258,570	3,750	-	183,400	-	59	1,728,350	0.83	4.70	
20	7	1,859,810	245,870	1,449,740	34.0	28	1,613,940	1,449,740	1,221,700	0	-	188,600	-	251	1,613,940	0.75	3.71	
20	8	1,835,680	240,000	1,316,730	55.0	26	1,595,680	1,316,730	1,191,100	0	-	185,000	-	121	1,595,680	0.00	2.11	
20	9	1,904,000	235,620	937,110	129.5	18	1,644,200	937,110	1,214,220	24,180	-	178,000	-	187	1,668,380	0.29	2.10	
20	10	1,967,120	245,410	1,283,860	57.5	24	1,712,580	1,283,860	1,252,720	9,130	-	185,200	-	232	1,721,710	0.00	3.21	
20	11	1,846,100	221,210	1,280,510	69.5	24	1,621,640	1,280,510	1,190,720	3,250	-	166,700	-	101	1,624,890	0.08	4.76	
20	12	1,833,850	233,660	1,377,680	37.5	27	1,600,190	1,377,680	1,184,520	0	-	178,200	-	117	1,600,190	0.62	5.31	
21	1	1,843,230	225,240	1,157,440	87.0	23	1,617,990	1,157,440	1,177,130	0	-	169,900	-	32	1,617,990	0.00	6.08	
21	2	1,683,980	188,650	1,041,010	62.5	20	1,495,330	1,041,010	1,115,580	0	-	138,500	-	114	1,495,330	0.00	4.10	
21	3	1,927,780	221,480	939,290	113.0	18	1,697,810	939,290	1,258,240	8,490	-	164,800	-	154	1,706,300	0.75	6.02	
年間総量		22,623,370	2,769,730	13,423,890	1,063.0	258	19,747,590	13,423,890	14,532,520	106,050	-	2,102,800	-	1,525	19,853,640	3.49	54.57	
日平均		61,980	7,590	52,030	-	-	54,100	52,030	39,820	290	-	5,761	-	4	54,390	-	-	
日最大		-	-	60,320	-	-	75,860	60,320	46,280	44,830	-	-	-	-	119,050	-	-	
前年度総量		22,157,910	-	14,038,130	1,073.5	275	19,341,830	14,038,130	13,254,500	87,400	-	2,132,100	-	624	19,429,230	9.55	78.60	
前年度比		1.02	-	0.96	0.99	0.94	1.02	0.96	1.10	1.21	-	0.99	-	2.44	1.02	0.37	0.69	
備考		1番=2番+14番					高度処理を 含む							植樹等:全量	14番=6番+9番	比重	比重	
														超音波流量計		1.20	0.72	
														機式超音波 流量計				
1年日数		365																

晴天日の定義：降雨量5.0mm以上10.0mm未満：当日、10.0mm以上20.0mm未満：当日+1日、20.0mm以上50.0mm未満：当日+2日、50.0mm以上：当日+3日

狭山水みらいセンター（大和川下流南部流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化Al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	m g / L
20	4	603,300	31.2	1,432,600	100.65	6,345,000	3.28	0	-	11,409	0.81	-	-	2,235	1.4	-	-
20	5	617,600	30.6	1,457,200	97.32	6,836,000	3.38	0	-	23,373	1.64	-	-	2,264	1.4	-	-
20	6	610,600	31.0	1,466,500	100.32	6,141,000	3.12	0	-	12,440	0.87	-	-	2,268	1.4	-	-
20	7	592,900	31.9	1,427,000	99.96	6,702,000	3.60	0	-	4,746	0.34	-	-	2,085	1.4	-	-
20	8	583,000	31.8	1,379,000	99.28	7,381,000	4.02	0	-	8,501	0.62	-	-	2,115	1.5	-	-
20	9	589,300	31.0	1,407,000	98.13	6,689,000	3.51	0	-	17,910	1.30	-	-	2,143	1.4	-	-
20	10	609,400	31.0	1,460,000	99.41	6,594,000	3.35	0	-	24,490	1.71	-	-	2,241	1.4	-	-
20	11	577,000	31.3	1,386,000	100.39	6,419,000	3.48	0	-	16,710	1.23	-	-	2,111	1.4	-	-
20	12	573,500	31.3	1,389,000	100.70	6,520,000	3.56	0	-	7,037	0.52	-	-	2,066	1.4	-	-
21	1	569,900	30.9	1,417,000	104.11	6,582,000	3.57	0	-	11,020	0.81	-	-	2,006	1.4	-	-
21	2	521,000	30.9	1,292,000	102.03	5,977,000	3.55	0	-	6,340	0.50	-	-	1,730	1.3	-	-
21	3	599,200	31.1	1,468,000	101.27	6,475,000	3.36	0	-	11,670	0.81	-	-	1,980	1.3	-	-
年間総量		7,046,700	-	16,981,300	-	78,661,000	-	0	-	155,646	-	-	-	25,244	-	-	-
日平均		19,306	31.1	46,524	100.25	215,510	3.48	0	-	426	0.93	-	-	69	1.4	-	-
日最大		-	-	53,307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年度総量		6,725,200	30.4	15,172,900	97.50	88,858,000	4.01	0	-	168,655	1.16	-	-	28,818	1.6	-	-
前年度比		1.05	-	1.12	-	0.89	-	-	-	0.92	-	-	-	0.88	-	-	-
備考																	
1年日数																	

狭山水みらいセンター（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	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		量	量	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
単位		m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	37,930	26,420	64,350	99.15	9,440	96.42	-	-	-	-	9,590	96.60	1,218	77.01	1,266	77.01
20	5	38,660	28,870	67,530	99.12	9,830	96.52	-	-	-	-	9,930	96.51	1,338	76.91	1,214	76.91
20	6	38,210	27,190	65,400	99.07	9,260	96.65	-	-	-	-	9,280	96.44	1,197	76.27	1,159	76.27
20	7	39,380	28,260	67,640	99.13	9,400	96.74	-	-	-	-	9,470	96.67	1,095	76.44	1,109	76.44
20	8	38,860	27,210	66,070	99.13	9,090	96.72	-	-	-	-	9,190	96.97	993	76.54	1,076	76.54
20	9	38,430	29,240	67,670	99.21	9,200	96.64	-	-	-	-	9,290	96.75	1,098	76.32	1,110	76.32
20	10	40,280	30,480	70,760	99.16	9,530	96.53	-	-	-	-	9,740	96.65	1,188	76.68	1,501	76.68
20	11	38,960	26,790	65,750	99.22	8,960	96.33	-	-	-	-	9,130	96.58	1,094	76.33	1,142	76.33
20	12	43,530	24,830	68,360	99.12	9,030	96.01	-	-	-	-	9,040	96.47	1,133	76.35	1,537	76.35
21	1	45,290	24,060	69,350	99.34	9,260	96.06	-	-	-	-	9,260	96.52	1,209	76.59	1,225	76.59
21	2	41,140	22,090	63,230	99.30	8,160	96.15	-	-	-	-	8,150	96.53	1,187	76.41	513	76.41
21	3	45,000	24,720	69,720	99.26	9,250	96.26	-	-	-	-	9,320	96.64	1,229	76.57	1,274	76.57
年間総量		485,670	320,160	805,830	-	110,410	-	-	-	-	-	111,390	-	13,979	-	14,126	-
日平均		1,331	877	2,208	99.20	302	96.42	-	-	-	-	305	96.61	38	76.54	39	76.54
日最大		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-
前年度総量		383,310	336,740	720,050	99.21	114,320	96.63	-	-	-	-	115,590	96.90	14,066	77.12	14,427	77.12
前年度比		1.27	0.95	1.12	-	0.97	-	-	-	-	-	0.96	-	0.99	-	0.98	-
備考																	
1年日数																	

狭山水みらいセンター（大和川下流南部流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷 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												
20	4	38.22	-	59.07	35.30	-	-	1.30	588	378	336	-	-	0.00	-	57	35.30
20	5	42.87	-	64.78	33.82	-	-	4.72	1,680	1,512	1,476	-	-	0.00	-	60	33.82
20	6	19.06	-	28.73	33.66	-	-	15.97	5,820	5,670	5,600	-	-	0.00	-	27	33.66
20	7	23.60	-	34.97	32.51	-	-	20.42	7,480	7,560	7,428	-	-	0.00	-	33	32.51
20	8	13.02	-	19.26	32.40	-	-	21.74	7,203	7,182	6,779	-	-	0.00	-	18	32.40
20	9	17.47	-	26.34	33.68	-	-	21.80	7,206	7,182	6,719	-	-	0.00	-	24	33.68
20	10	40.33	-	61.84	34.78	-	-	17.80	6,756	6,804	6,171	-	-	0.00	-	57	34.78
20	11	30.11	-	45.00	33.09	-	-	4.20	1,313	1,512	1,279	-	-	0.00	-	39	33.09
20	12	40.16	-	61.53	34.73	-	-	11.11	4,653	4,536	3,011	-	-	0.00	-	57	34.73
21	1	20.30	-	31.32	35.19	-	-	16.74	5,292	5,292	3,840	-	-	0.00	-	30	35.19
21	2	5.44	-	8.30	34.46	-	-	14.39	4,914	4,914	4,532	-	-	639.00	76.41	8	34.46
21	3	25.13	-	39.43	36.27	-	-	8.54	3,805	4,536	3,869	-	-	0.00	-	36	36.27
年間総量		315.71	-	480.57	-	-	-	158.73	56,710	57,078	51,040	-	-	639.00	-	446	-
日平均		0.86	-	1.32	34.31	-	-	0.43	155	156	140	-	-	1.75	76.41	1	34.31
日最大		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年度総量		335.48	-	513.90	34.72	-	-	133.04	51,781	51,561	47,201	-	-	630.00	77.51	477	34.72
前年度比		0.94	-	0.94	-	-	-	1.19	1.10	1.11	1.08	-	-	1.01	-	0.94	-
備考		乾灰換算値															
1年日数																	

狭山水みらいセンター（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ミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	都市ガス	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	m 3	k l	k g
20	4	1.108	0.34	-	-	-	-	-	-	15.611	-	1.019	0.035	-	27,620	0.00	-
20	5	1.097	0.32	-	-	-	-	-	-	14.875	-	0.942	0.033	-	28,680	0.12	-
20	6	0.941	0.29	-	-	-	-	-	-	13.006	-	0.863	0.032	-	21,170	0.00	-
20	7	0.822	0.26	-	-	-	-	-	-	11.956	-	0.836	0.032	-	22,330	0.00	-
20	8	0.760	0.27	-	-	-	-	-	-	12.011	-	0.957	0.038	-	20,210	0.23	-
20	9	0.820	0.27	-	-	-	-	-	-	12.335	-	0.839	0.035	-	21,810	0.00	-
20	10	0.905	0.28	-	-	-	-	-	-	15.980	-	0.871	0.034	-	22,190	0.26	-
20	11	0.990	0.32	-	-	-	-	-	-	12.167	-	0.780	0.032	-	21,610	0.00	-
20	12	1.153	0.36	-	-	-	-	-	-	17.270	-	0.760	0.030	-	25,820	0.18	-
21	1	1.144	0.36	-	-	-	-	-	-	11.108	-	0.814	0.032	-	23,200	0.98	-
21	2	0.967	0.34	-	-	-	-	-	-	4.632	-	0.775	0.036	-	12,150	0.72	-
21	3	1.148	0.37	-	-	-	-	-	-	11.119	-	0.852	0.035	-	22,480	0.00	-
年間総量		11.855	-	-	-	-	-	-	-	152.070	-	10.308	-	-	269,270	2.49	-
日平均		0.032	0.31	-	-	-	-	-	-	0.417	-	0.028	0.034	-	738	0.01	-
日最大		-	-	-	-	-	-	-	-	0.960	-	-	-	-	1,580	-	-
前年度総量		11.471	0.32	-	-	-	-	-	-	196.615	-	12.478	0.034	-	354,750	4.83	-
前年度比		1.03	-	-	-	-	-	-	-	0.77	-	0.83	-	-	0.76	0.52	-
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[%]							濃度20%							
		0.000	0.00														
1年日数																	

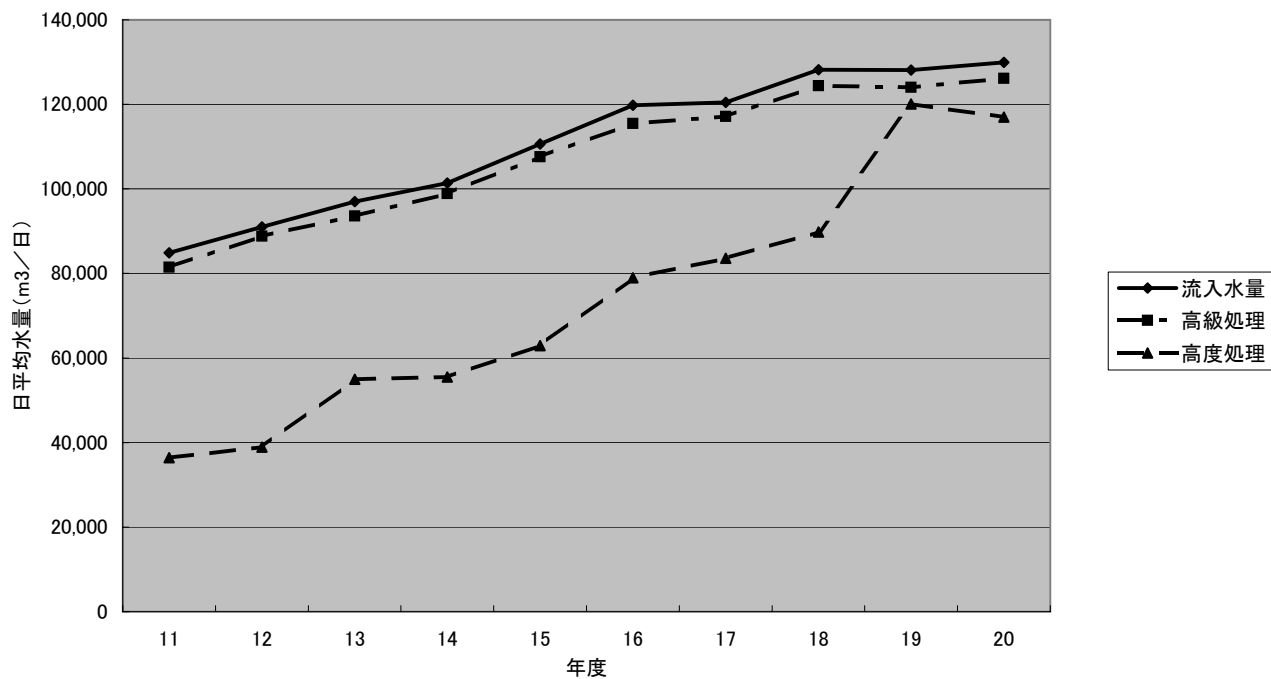
狭山水みらいセンター（大和川下流南部流域）

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	量			使用量
単位		k W h	k W h	k W h	回	分	m ³
20	4	853,400	0	-	0	0	143
20	5	884,400	50	-	2	0	157
20	6	873,100	0	-	0	0	155
20	7	936,400	0	-	0	0	165
20	8	935,300	160	-	2	40	166
20	9	894,100	0	-	0	0	146
20	10	887,900	310	-	2	77	154
20	11	833,900	0	-	0	0	155
20	12	890,000	550	-	4	422	171
21	1	896,000	860	-	3	115	182
21	2	780,300	920	-	1	61	155
21	3	878,300	0	-	0	0	171
年間総量		10,543,100	2,850	-	14	715	1,920
日平均		28,890	-	-	-	-	5
日最大		32,812	-	-	-	-	-
前年度総量		10,292,500	6,790	-	10	997	1,933
前年度比		1.02	0.42	-	1.40	0.72	0.99
備考							
1年日数							

北部水みらいセンター

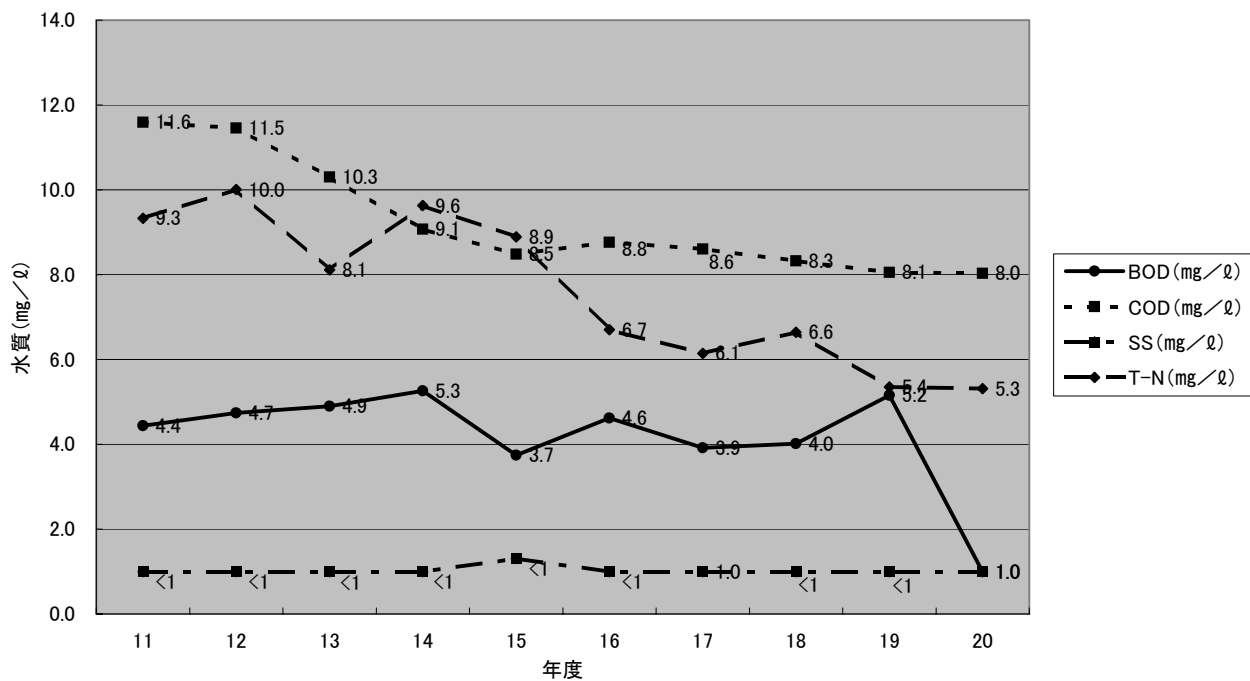
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 北部水みらいセンター

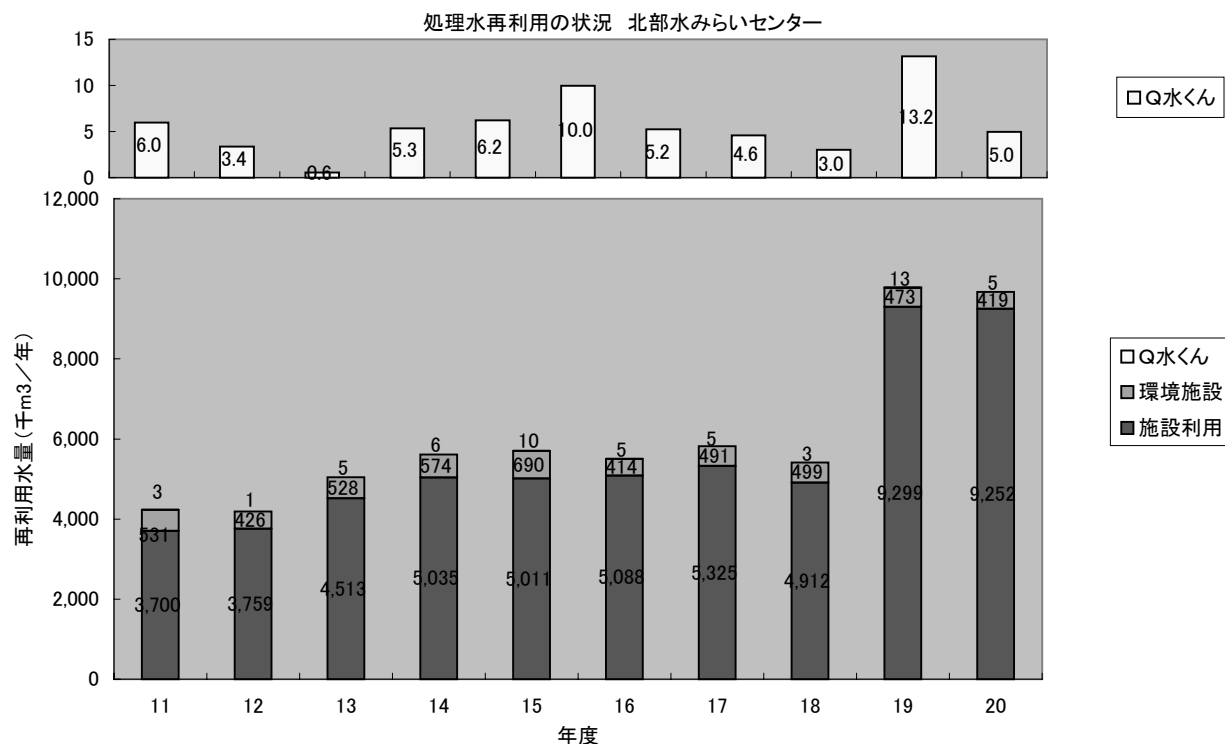


2. 処理水質の状況

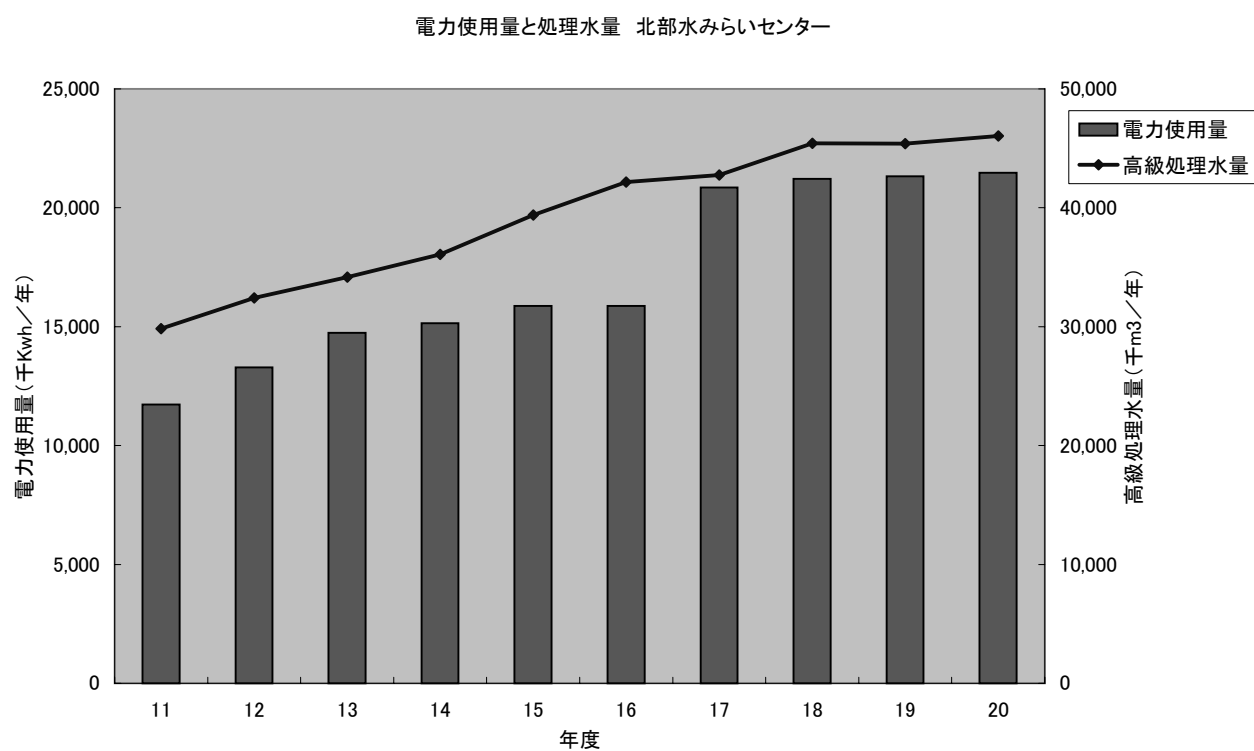
放流水質 北部水みらいセンター



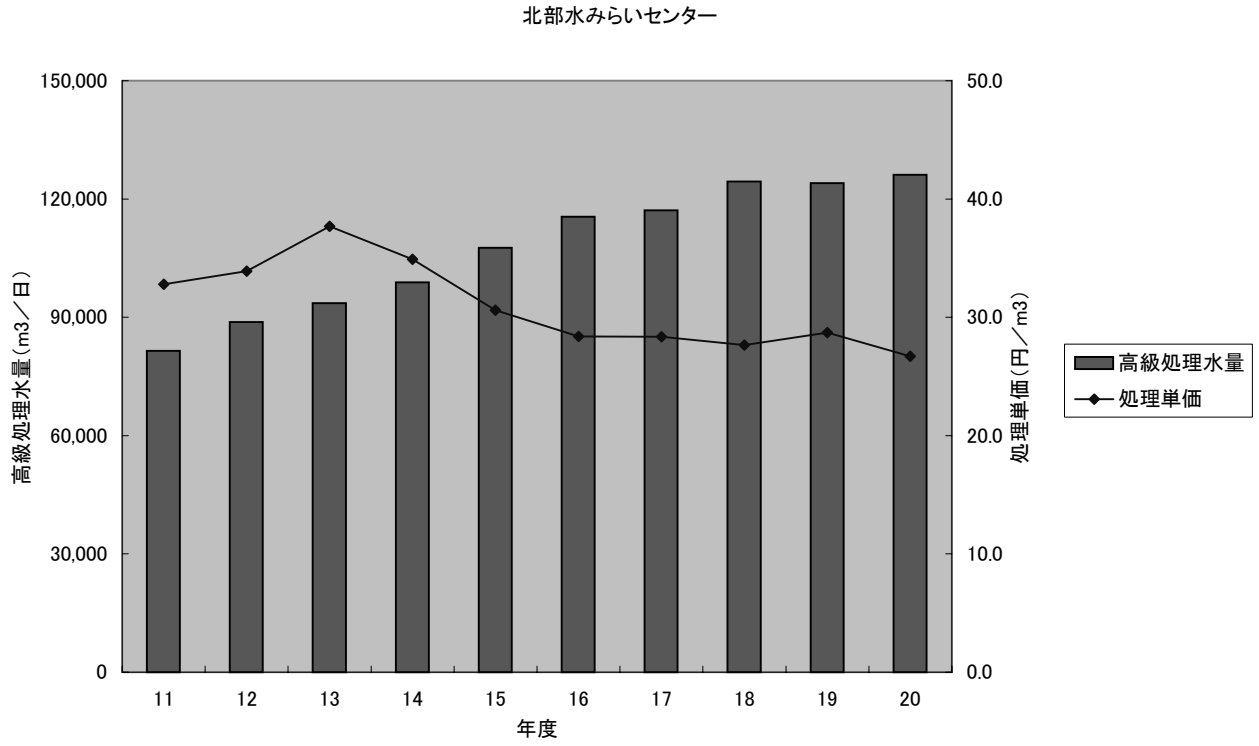
3. 処理水再利用の状況



4. 電力使用量の状況



5. 処理単価の推移



北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等	晴天日	降雨量	算入 晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		返流水等含む		流入水量			水量	高級処理	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
20	4	3,975,221	386,772	1,528,716	118.0	12	3,862,226	1,482,668	3,719,143	0	0	776,457	35,649	603	3,666,483	2.38	3.5
20	5	4,202,569	396,400	1,484,809	215.5	12	4,082,877	1,439,507	3,941,824	0	0	787,510	37,779	442	3,879,676	2.35	3.2
20	6	4,105,238	387,248	1,178,757	134.0	9	3,990,361	1,143,352	3,843,583	0	0	759,323	30,507	277	3,791,501	2.40	3.2
20	7	4,071,991	377,841	3,137,046	45.0	24	3,955,247	3,046,206	3,783,538	0	0	793,709	26,801	539	3,776,272	2.43	2.9
20	8	3,902,188	362,057	2,370,428	69.5	19	3,787,751	2,298,591	3,669,878	0	0	746,613	39,603	934	3,614,699	0.00	3.1
20	9	3,892,902	383,507	1,253,383	115.5	10	3,762,116	1,206,850	3,634,009	0	0	766,809	34,440	500	3,580,308	2.46	3.1
20	10	4,012,396	372,742	1,781,078	63.0	14	3,896,201	1,730,757	3,027,995	0	0	797,622	32,085	238	3,718,731	2.35	3.0
20	11	3,784,399	359,889	1,479,711	74.0	12	3,679,539	1,437,929	3,553,129	0	0	768,770	35,434	125	3,502,059	2.46	3.0
20	12	3,920,517	399,268	3,527,882	28.5	28	3,810,805	3,428,634	3,651,526	0	0	793,919	37,854	206	3,600,053	2.42	3.2
21	1	3,878,955	406,428	2,552,074	86.5	21	3,765,250	2,475,483	3,565,459	0	0	773,848	37,696	282	3,545,364	0.00	2.9
21	2	3,588,206	363,484	875,240	73.0	7	3,478,923	844,470	2,515,091	0	0	687,777	31,677	329	3,302,716	2.30	3.8
21	3	4,091,134	431,446	1,397,572	110.5	11	3,963,001	1,351,044	3,786,702	0	0	799,425	39,013	507	3,732,933	2.34	3.7
年間総量		47,425,716	4,627,082	22,566,696	1,133	179	46,034,297	21,885,491	42,691,877	0	0	9,251,782	418,538	4,982	43,710,795	23.89	38.5
日平均		129,933	12,676	126,081	無記入	無記入	126,121	122,199	116,964	0	0	25,347	1,147	14	119,756	無記入	無記入
日最大		239,133	18,628	137,068	無記入	無記入	209,988	132,758	207,001	0	0	27,005	1,947	129	205,354	無記入	無記入
前年度総量		46,890,428	4,658,169	25,468,641	1,094	203	45,386,652	24,674,653	43,420,907	44,937	0	9,298,597	472,835	13,168	42,903,727	37.7	41.3
前年度比		1.01	0.99	0.89	1.04	0.88	1.01	0.89	0.98	無記入	無記入	0.99	0.89	0.38	1.02	0.63	0.93
備考		初沈流入水量+初沈パイパス水量	SC返流水+砂ろ過洗浄排水+濃縮分離液	雨量が3mm以上の日とその翌日、翌々日以外の日			高度処理水量含む 最終沈殿地流出水	高度処理水量含む	砂ろ過処理した水量				場内せせらぎ、散水		処理水量-砂ろ過前場内利用水-砂ろ過洗浄排水-砂ろ過後場内利用水	比重1.4 場外処分	比重1 場外処分
1年日数		365															

北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処 年	番号 月	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化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	mg/L
20	4	1,991,777	50.74	6,974,414	178.43	12,105,834	308.37	0	0.00	4,014	1.04	-	-	8,017	2.13	0	0.00
20	5	2,097,015	50.56	7,158,231	174.88	12,498,894	301.33	0	0.00	1,849	0.45	-	-	8,332	2.09	0	0.00
20	6	1,970,513	48.62	6,988,412	173.23	12,201,172	301.08	0	0.00	1,972	0.49	-	-	8,240	2.12	0	0.00
20	7	1,824,096	45.35	7,201,654	179.32	12,723,956	316.31	0	0.00	1,911	0.48	-	-	8,611	2.24	0	0.00
20	8	1,731,771	44.95	7,299,355	189.88	12,521,219	325.02	0	0.00	3,350	0.88	-	-	7,598	2.04	0	0.00
20	9	1,705,067	44.34	5,978,082	155.80	11,934,217	310.37	0	0.00	8,522	2.27	-	-	7,445	2.02	0	0.00
20	10	1,760,050	44.39	6,976,117	176.99	12,558,347	316.71	0	0.00	5,121	1.31	-	-	6,997	2.31	0	0.00
20	11	1,662,681	44.50	6,946,920	186.45	11,081,816	296.60	0	0.00	6,123	1.66	-	-	6,968	1.96	0	0.00
20	12	1,728,543	44.64	7,204,140	186.21	11,874,863	306.65	0	0.00	3,277	0.86	-	-	7,803	2.14	0	0.00
21	1	1,730,217	45.15	7,121,215	187.06	11,837,409	308.91	0	0.00	4,670	1.24	-	-	7,533	2.11	0	0.00
21	2	1,607,057	45.34	5,891,902	166.99	10,788,556	304.37	0	0.00	3,319	0.95	-	-	5,925	2.36	0	0.00
21	3	1,778,795	43.99	5,692,743	141.44	11,493,296	284.24	0	0.00	1,072	0.27	-	-	7,510	1.98	0	0.00
年間総量		21,587,582	無記入	81,433,185	無記入	143,619,579	無記入	0	無記入	45,199	無記入	-	-	90,979	無記入	0	無記入
日平均		59,114	46.09	223,105	173.85	393,478	306.61	無記入	0.00	124	0.98	-	-	249	2.12	無記入	0.00
日最大		106,781	無記入	239,118	無記入	431,998	無記入	0	無記入	546	無記入	-	-	402	無記入	0	無記入
前年度総量		23,580,236	無記入	80,534,181	無記入	143,645,057	無記入	0	無記入	60,603	無記入	-	-	93,277	無記入	0	無記入
前年度比		0.92	無記入	1.01	無記入	1.00	無記入	無記入	無記入	0.75	無記入	-	-	0.98	無記入	無記入	無記入
備考														砂ろ過前処理 + 滅菌処理			
1年日数																	

北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処 年	番 月	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥	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
20	4	49,494	53,510	103,004	99.30	30,234	97.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5	52,244	55,981	108,225	99.30	31,166	97.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	6	49,121	51,378	100,499	99.29	30,726	97.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	7	49,362	56,351	105,713	99.32	31,406	97.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	8	49,798	51,119	100,917	99.34	33,088	98.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9	47,706	51,847	99,553	99.33	44,113	98.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	10	47,145	48,437	95,582	99.32	32,547	97.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	11	48,094	44,589	92,683	99.28	30,930	97.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	12	48,116	51,318	99,434	99.28	31,015	97.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1	46,903	51,756	98,659	99.29	32,849	97.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2	43,697	49,304	93,001	99.29	28,857	97.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	3	47,651	67,961	115,612	99.33	35,823	97.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年間総量		579,331	633,551	1,212,882	無記入	392,754	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日平均		1,587	1,736	3,323	99.31	1,076	97.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日最大		1,787	2,767	4,398	無記入	2,136	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年度総量		622,374	611,375	1,233,749	無記入	405,355	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年度比		0.93	1.04	0.98	無記入	0.97	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考						SC送泥量											
1年日数																	

北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		熔融スラグ	熔融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,655	99.00	-	-	-	-
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,370	99.00	-	-	-	-
20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69,441	99.00	-	-	-	-
20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,035	99.00	-	-	-	-
20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,183	99.00	-	-	-	-
20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,639	99.00	-	-	-	-
20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,047	99.00	-	-	-	-
20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69,593	99.00	-	-	-	-
20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,714	99.00	-	-	-	-
21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,282	99.00	-	-	-	-
21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,103	99.00	-	-	-	-
21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,945	99.00	-	-	-	-
年間総量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	848,006	無記入	-	-	-	-
日平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,323	99.00	-	-	-	-
日最大		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,493	無記入	-	-	-	-
前年度総量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	860,793	無記入	-	-	-	-
前年度比		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.99	無記入	-	-	-	-
備考												1%固形物 換算値					
1年日数																	

北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アミ		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
20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.694	-
20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.055	-
20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.423	-
20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.063	-
21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.839	-
21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.054	-
21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
年間総量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.128	-
日平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.030	-
日最大		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.620	-
前年度総量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.773	-
前年度比		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.95	-
備考																	
1年日数																	

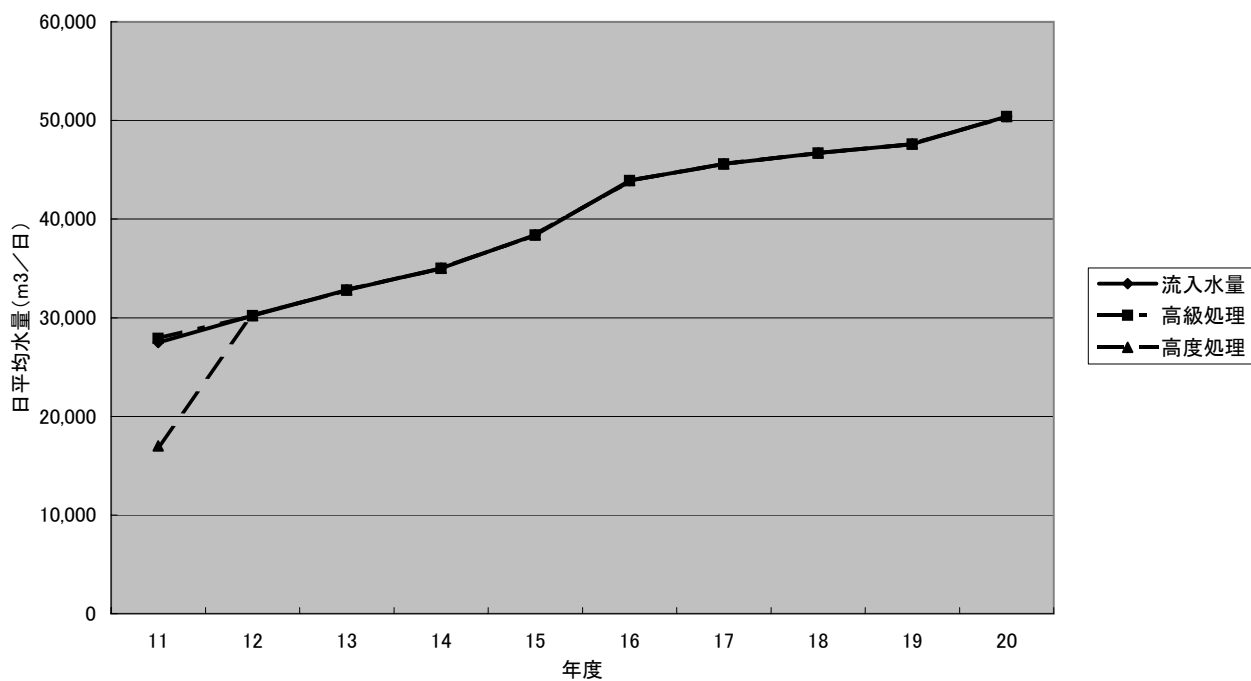
北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電量			
単位		kWh	kWh	kWh	回	分	m ³
20	4	1,794,831	0	-	0	0	401
20	5	1,845,932	0	-	0	0	406
20	6	1,789,309	3,130	-	1	95	373
20	7	1,883,272	0	-	1	0	382
20	8	1,850,831	0	-	0	0	401
20	9	1,757,489	0	-	1	0	398
20	10	1,775,271	2,050	-	1	95	342
20	11	1,728,572	0	-	0	0	363
20	12	1,816,183	0	-	0	0	401
21	1	1,795,409	14,950	-	1	390	401
21	2	1,626,873	0	-	0	0	419
21	3	1,805,158	0	-	0	0	476
年間総量		21,469,130	20,130	-	5	580	4,762
日平均		58,820	55	-	無記入	2	13
日最大		68,041	14,950	-	無記入	390	40
前年度総量		21,318,133	21,560	-	8	662	4,883
前年度比		1.01	0.93	-	0.63	0.88	0.98
備考		日最大欄の数値は年間最大デマンド値					
1年日数							

中部水みらいセンター

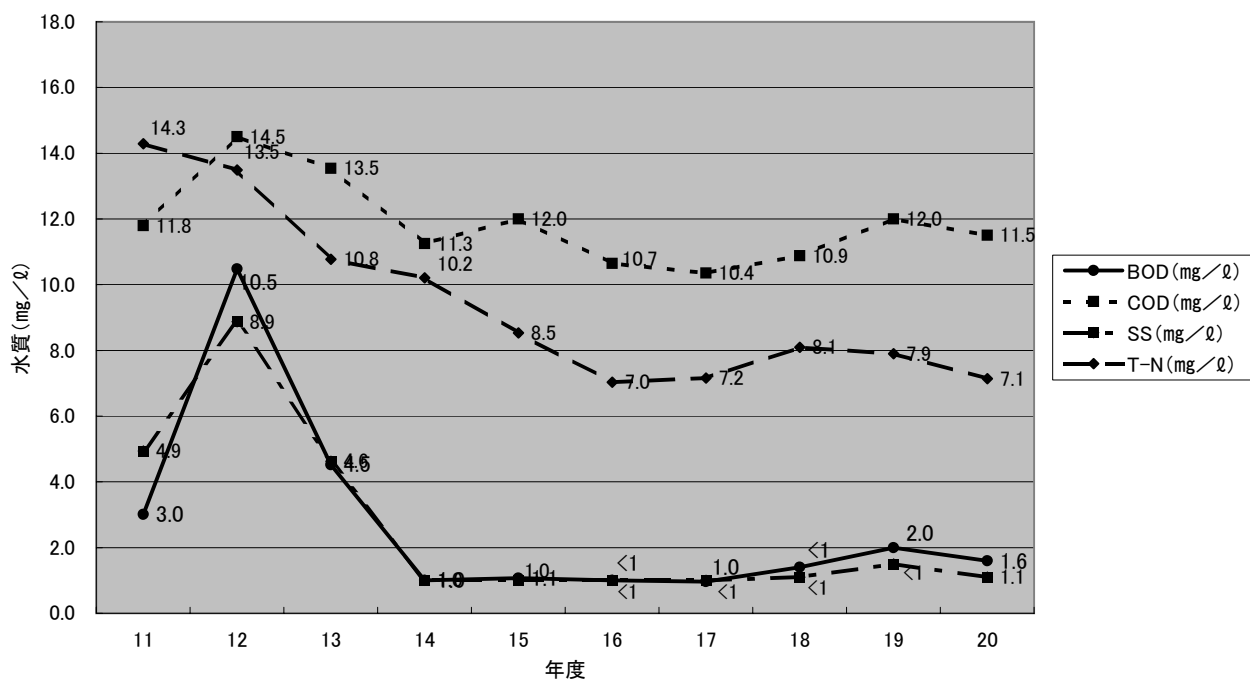
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 中部水みらいセンター

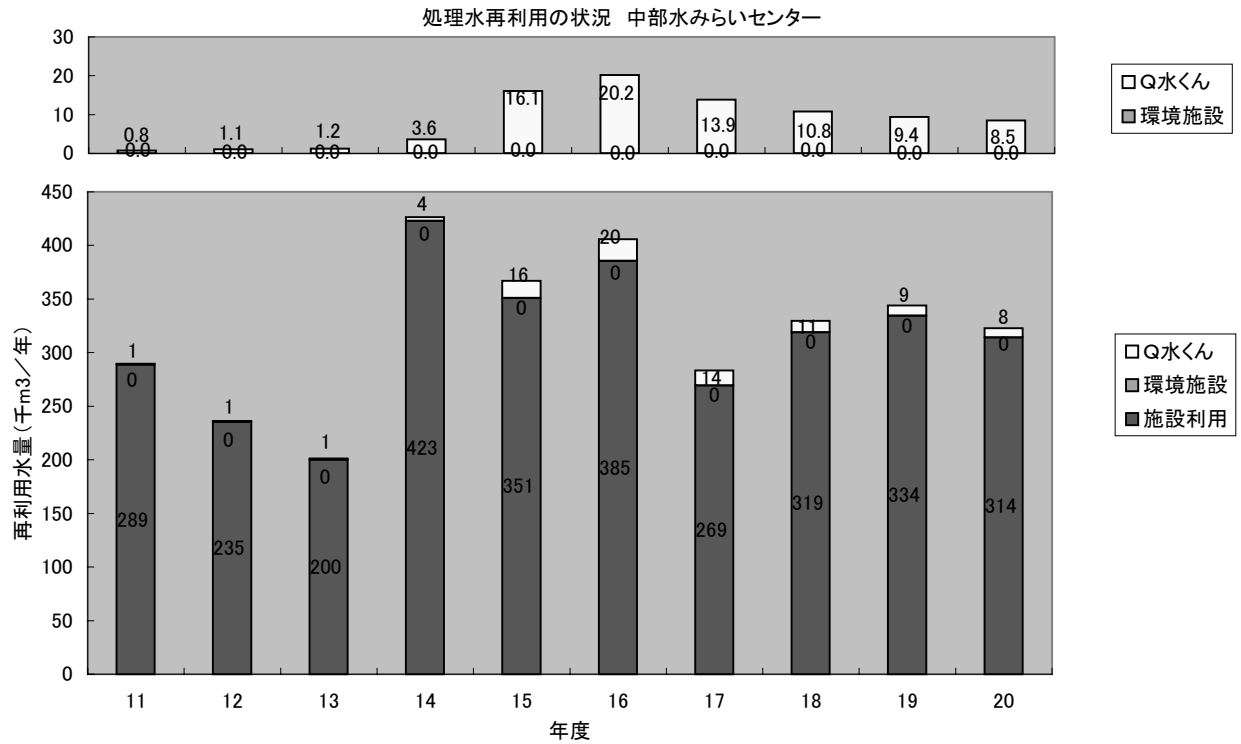


2. 処理水質の状況

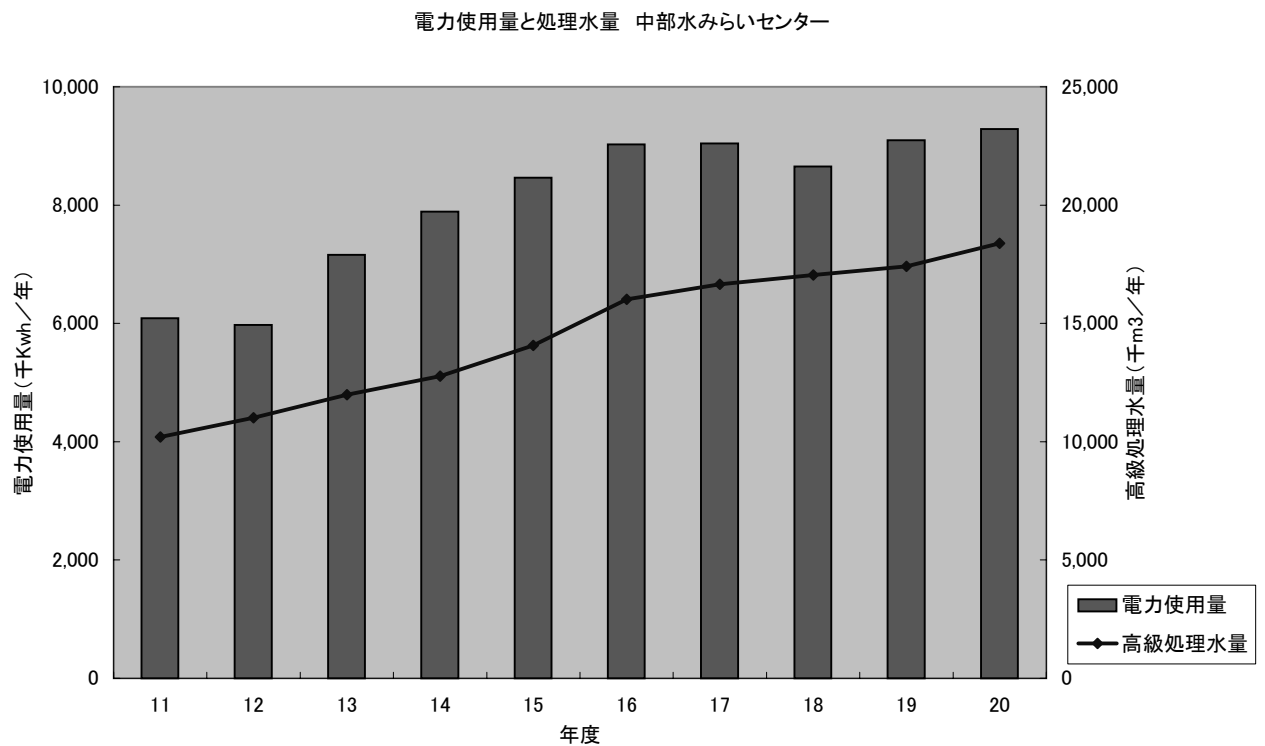
放流水質 中部水みらいセンター



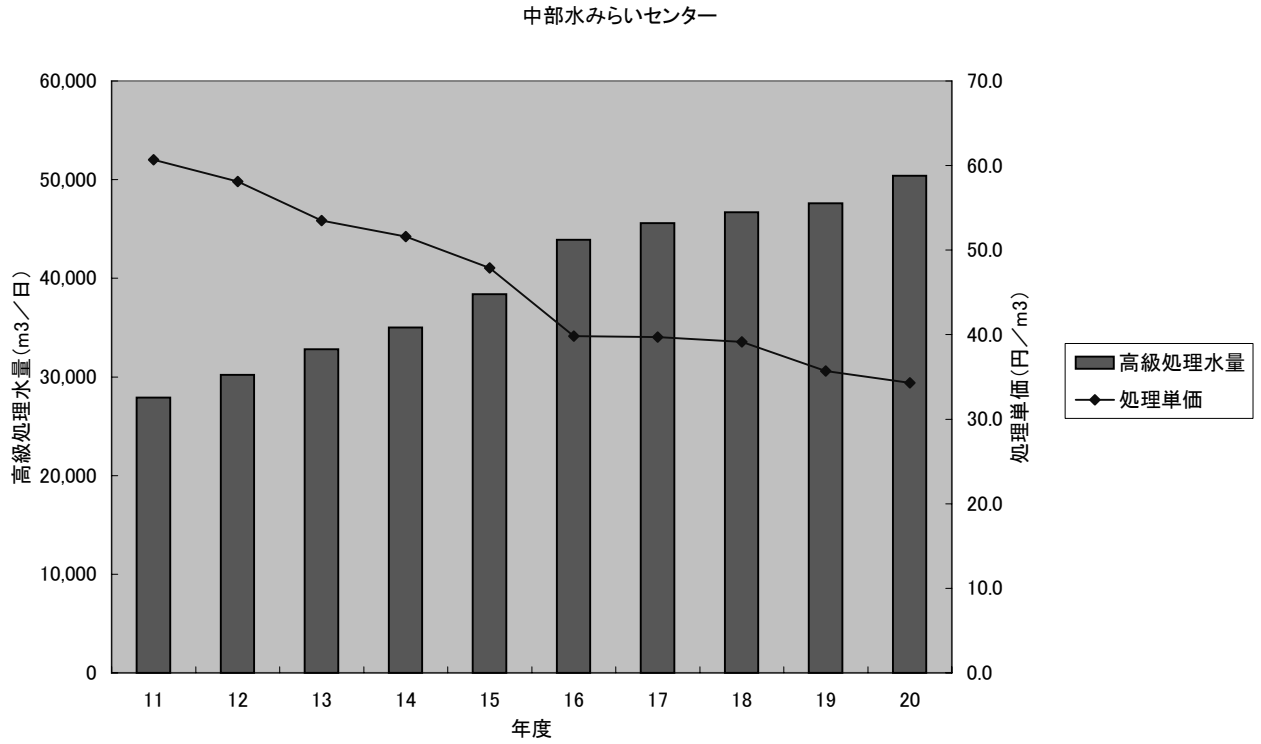
3. 処理水再利用の状況



4. 電力使用量の状況



5. 処理単価の推移



中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量	
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量								
		等含む						水量	水量				施設利用	環境施設	Q水く			
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	
20	4	1,544,169	11,215	1,058,731	62.5	21	1,544,169	1,058,731	1,544,169	0	0	28,760	0	486	1,513,919	0.25	1.8	
20	5	1,588,236	17,394	1,029,765	123.0	21	1,588,236	1,029,765	1,588,236	0	0	27,330	0	633	1,557,110	0.58	1.6	
20	6	1,536,457	20,662	968,755	80.5	19	1,536,457	968,755	1,536,457	0	0	24,388	0	507	1,506,507	0.50	1.6	
20	7	1,581,409	20,385	1,372,279	23.0	27	1,581,409	1,372,279	1,581,409	0	0	25,602	0	1,876	1,550,635	0.42	0.8	
20	8	1,492,794	14,790	1,037,350	37.0	22	1,492,794	1,037,350	1,492,794	0	0	28,377	0	1,912	1,462,775	1.75	1.9	
20	9	1,509,259	15,204	1,042,455	60.0	21	1,509,259	1,042,455	1,509,259	0	0	25,987	0	1,173	1,480,687	0.67	1.7	
20	10	1,565,887	17,399	1,160,909	38.0	23	1,565,887	1,160,909	1,565,887	0	0	26,490	0	468	1,536,875	0.67	1.7	
20	11	1,490,768	19,143	1,128,798	41.5	23	1,490,768	1,128,798	1,490,768	0	0	23,420	0	80	1,460,877	0.50	1.4	
20	12	1,504,501	17,533	1,354,900	6.0	28	1,504,501	1,354,900	1,504,501	0	0	23,959	0	115	1,472,818	0.50	1.8	
21	1	1,502,529	22,381	1,024,648	57.5	22	1,502,529	1,024,648	1,502,529	0	0	25,421	0	103	1,472,688	0.33	2.1	
21	2	1,440,040	24,553	964,667	39.5	19	1,440,040	964,667	1,440,040	0	0	23,430	0	481	1,409,754	1.00	1.8	
21	3	1,630,236	24,232	1,189,960	47.0	23	1,630,236	1,189,960	1,630,236	0	0	31,084	0	630	1,594,813	1.50	2.4	
年間総量		18,386,285	224,891	13,333,217	616	269	18,386,285	13,333,217	18,386,285	0	0	314,248	0	8,464	18,019,458	8.67	20.6	
日平均		50,400	600	49,600	無記入	無記入	50,400	49,600	50,400	0	0	900	0	23	49,400	無記入	無記入	
日最大		74,841	2,338	57,577	無記入	無記入	74,841	57,577	74,841	-	-	-	-	-	-	無記入	無記入	
前年度総量		17,417,223	180,101	13,071,270	578	277	17,417,223	13,071,270	17,417,223	0	0	334,482	0	9,365	16,870,764	3.4	19.1	
前年度比		1.06	1.25	1.02	1.07	0.97	1.06	1.02	1.06	-	-	0.94	-	0.90	1.07	2.52	1.08	
備考		沈砂池流入量		雨量0.5mm 未満								中水			処理水量 - 引抜汚 泥 - 余剰 汚泥	比重 1.20 場外	比重 1.00 場外	
1年日数		365																

中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化Al ₃		塩素		次亜塩		酢酸		
		量	平均	量	循環率	量	空気量 / 流入水量	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	(水処理) 平均	(水処理) 平均	(水処理) 使用量	(水処理) 平均	(水処理) 使用量	(水処理) 平均
			返送率		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	
20	4	612,795	39.68	2,198,585	142.38	6,623,613	4.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,067	1.34	0	0.00	
20	5	627,964	39.54	2,026,690	127.61	7,539,706	4.75	0	0.00	4,383	2.76	0	0.00	2,165	1.36	0	0.00	
20	6	609,533	39.67	2,023,394	131.69	5,886,957	3.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,142	1.39	0	0.00	
20	7	627,326	39.67	2,079,286	131.48	6,256,837	3.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,375	1.50	0	0.00	
20	8	591,420	39.62	2,054,315	137.62	6,369,143	4.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,203	1.48	0	0.00	
20	9	596,281	39.51	2,004,442	132.81	6,344,496	4.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,235	1.48	0	0.00	
20	10	618,520	39.50	1,951,628	124.63	6,561,712	4.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,128	1.36	0	0.00	
20	11	590,656	39.62	1,541,136	103.38	6,339,146	4.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,962	1.32	0	0.00	
20	12	596,614	39.66	1,534,985	102.03	6,639,310	4.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,973	1.31	0	0.00	
21	1	605,955	40.33	1,515,955	100.89	6,840,751	4.55	0	0.00	70	0.05	0	0.00	1,969	1.31	0	0.00	
21	2	582,547	40.45	1,374,832	95.47	6,240,688	4.33	0	0.00	126	0.09	0	0.00	1,874	1.30	0	0.00	
21	3	667,320	40.93	1,613,402	98.97	6,092,654	3.74	0	0.00	80	0.05	0	0.00	1,841	1.13	0	0.00	
年間総量		7,326,931	無記入	21,918,650	無記入	77,735,013	無記入	0	無記入	4,659	無記入	0	無記入	24,934	無記入	0	無記入	
日平均		20,100	39.88	60,100	119.25	213,000	4.23	0	0.00	13	0.25	0	0.00	100	1.36	0	0.00	
日最大		28,103	無記入	84,067	無記入	365,518	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	62	無記入	0	無記入	
前年度総量		6,944,435	無記入	20,796,276	無記入	73,060,110	無記入	0	無記入	4,740	無記入	0	無記入	202,676	無記入	0	無記入	
前年度比		1.06	無記入	1.05	無記入	1.06	無記入	-	無記入	0.98	無記入	-	無記入	0.12	無記入	-	無記入	
備考										1.221				1.139				
1年日数																		

中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
				量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		量	量	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
単位		m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	4,325	25,925	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	5	4,393	26,733	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	6	4,269	25,681	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	7	4,508	26,266	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	8	4,345	25,674	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	9	4,331	24,241	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	10	4,355	24,657	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	11	4,276	25,615	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	12	4,415	27,268	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	1	3,747	26,094	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	2	3,437	26,849	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	3	4,041	31,382	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		50,442	316,385	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		138	867	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
日最大		179	1,095	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		57,394	308,964	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
前年度比		0.88	1.02	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入
備考																	
1年日数																	

中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
		量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
			%		%								%				
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	33,030	99.17	0	0.00	0	0.00
20	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	33,646	99.21	0	0.00	0	0.00
20	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	32,714	99.23	0	0.00	0	0.00
20	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	33,454	99.25	0	0.00	0	0.00
20	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	32,306	99.33	0	0.00	0	0.00
20	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,250	99.26	0	0.00	0	0.00
20	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,793	99.24	0	0.00	0	0.00
20	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	32,310	99.21	0	0.00	0	0.00
20	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	34,262	99.19	0	0.00	0	0.00
21	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,534	99.24	0	0.00	0	0.00
21	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,324	99.20	0	0.00	0	0.00
21	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	36,796	99.30	0	0.00	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	394,419	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	1,100	99.24	0	0.00	0	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	1,292	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	395,351	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度比		-	無記入	-	無記入	-	-	-	-	-	-	1.00	無記入	-	無記入	-	無記入
備考																	
1年日数																	

中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化Al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
20	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
20	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
20	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
20	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
20	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
20	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
20	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
20	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
20	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
21	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
21	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.125	0
21	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.418	0
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000	0
日最大		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.125	0
前年度総量		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.400	0
前年度比		-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	-	1.04	-
備考																	
1年日数																	

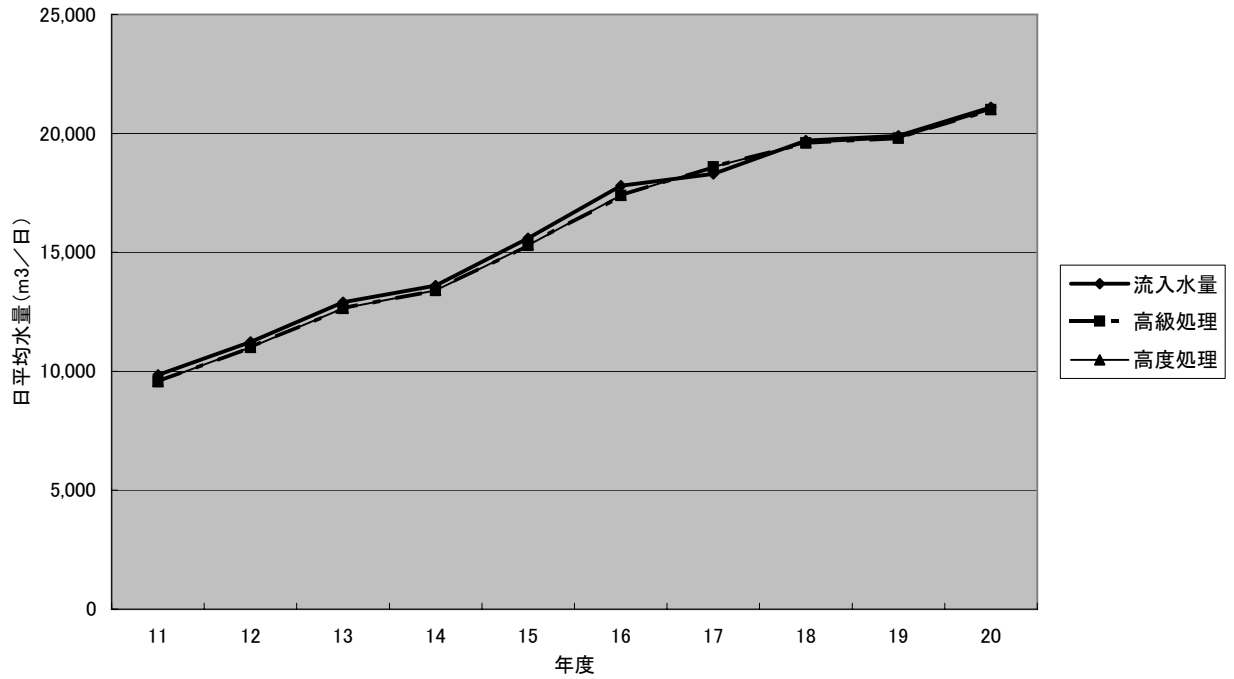
中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			
単位		kWh	kWh	kWh	回	分	m ³
20	4	756,400	0	0	0	0	353
20	5	796,130	0	0	0	0	
20	6	771,480	0	0	0	0	331
20	7	825,650	0	0	0	0	
20	8	815,800	0	0	0	0	279
20	9	789,140	0	0	0	0	
20	10	773,110	0	0	0	0	296
20	11	728,020	0	0	0	0	
20	12	746,630	0	0	0	0	310
21	1	778,980	0	0	0	0	
21	2	713,030	0	0	1	150	316
21	3	789,300	0	0	0	0	
年間総量		9,283,670	0	0	1	150	1,885
日平均		25,400	0	0	無記入	0	0
日最大		1,312	0	0	無記入	150	0
前年度総量		9,097,520	0	0	1	150	1,921
前年度比		1.02	-	-	1.00	1.00	0.98
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

南部水みらいセンター

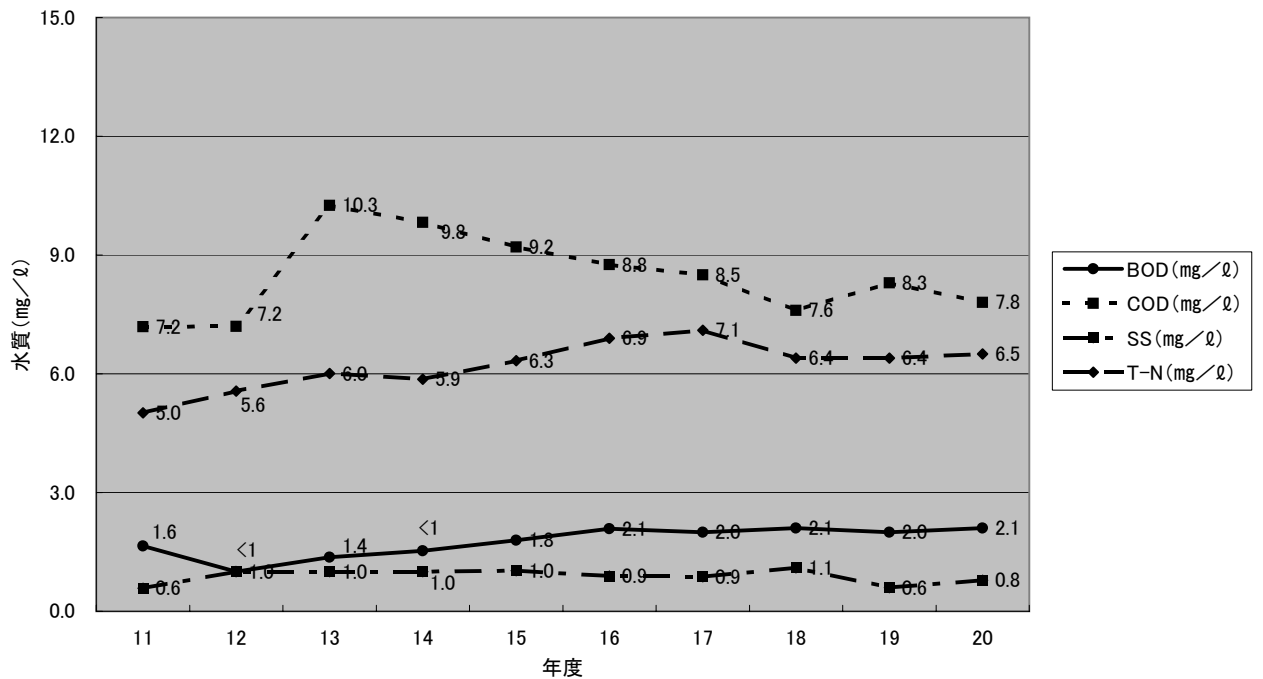
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 南部水みらいセンター

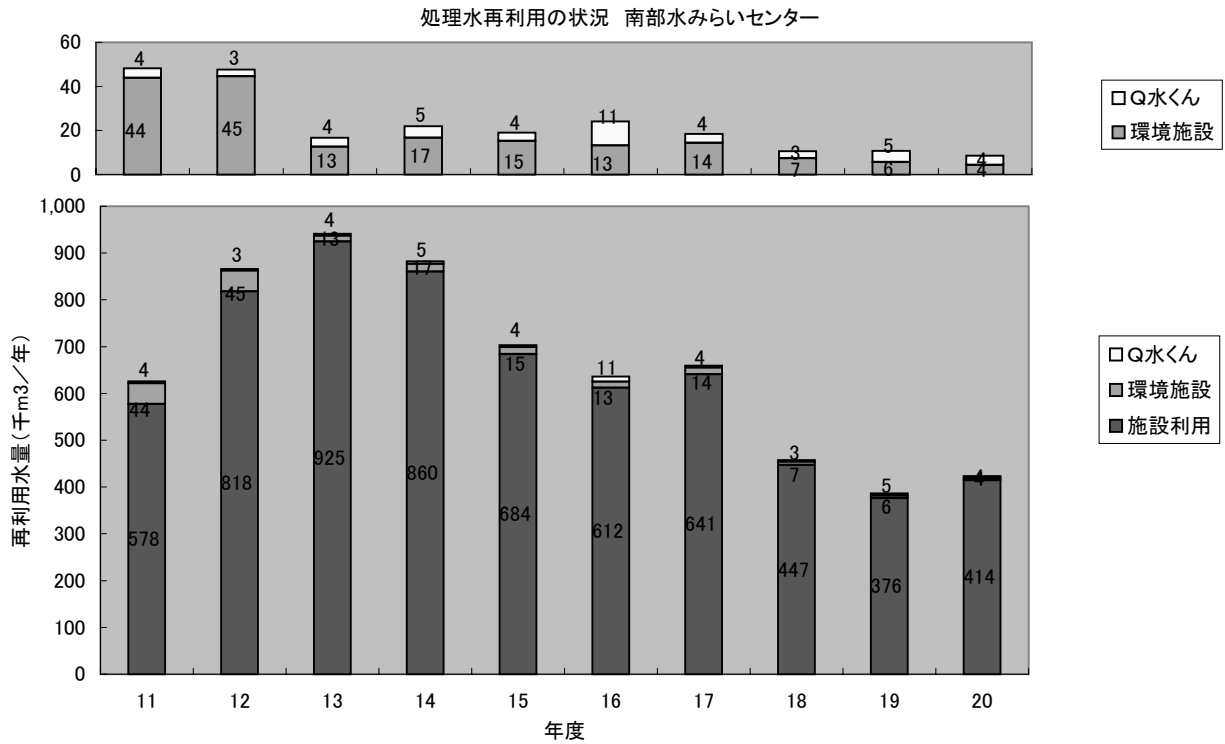


2. 処理水質の状況

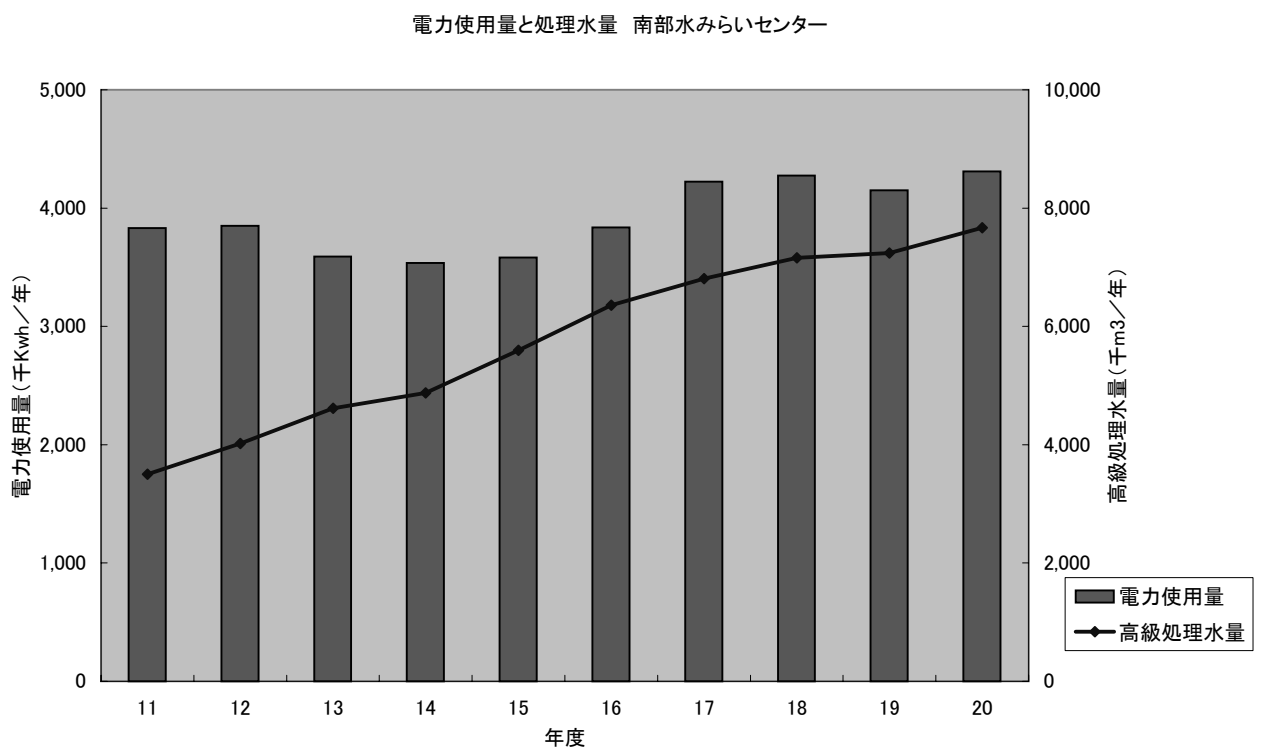
放流水質 南部水みらいセンター



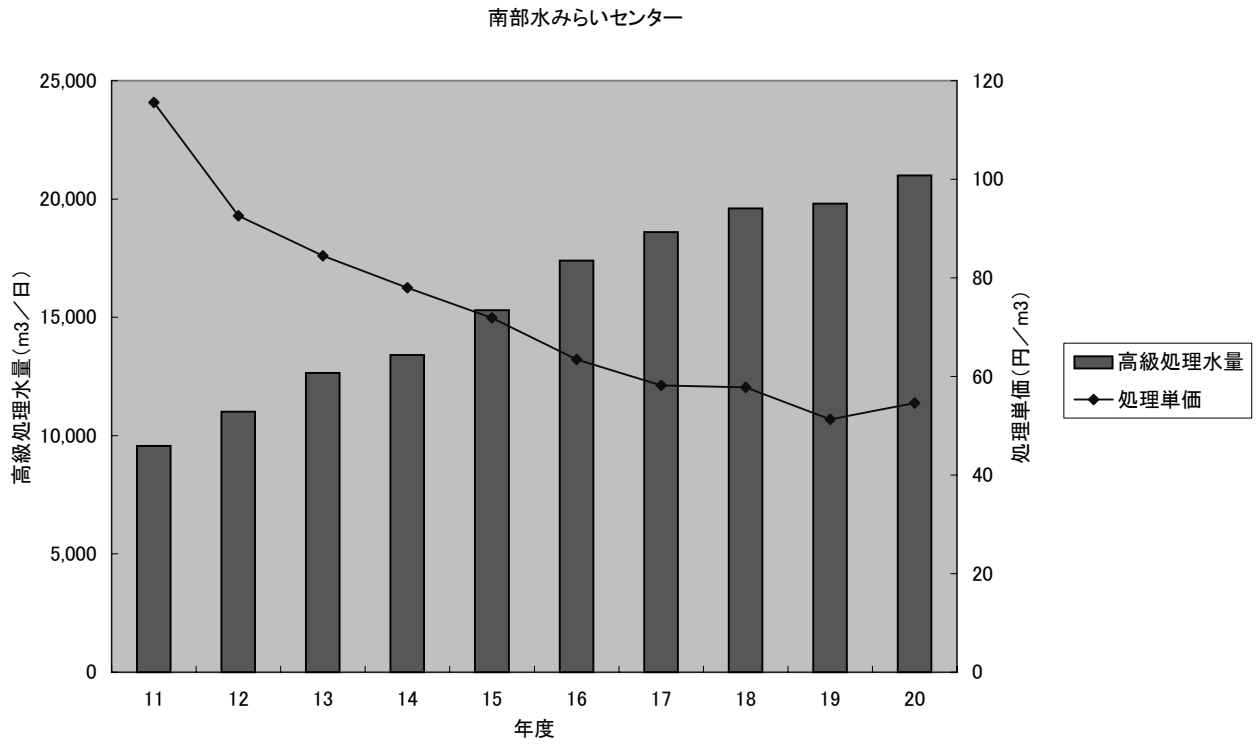
3. 処理水再利用の状況



4. 電力使用量の状況



5. 処理単価の推移



南部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等含む	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	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
20	4	654,810	35,216	266,942	118.0	13	648,207	261,463	648,207	0	0	29,213	83	306	618,605	0.00	4.51
20	5	707,467	39,962	220,640	192.5	11	701,400	216,086	701,400	0	0	34,469	121	180	666,630	0.20	4.26
20	6	689,021	36,997	235,315	137.0	11	688,506	234,908	688,506	0	0	37,110	62	201	651,133	0.00	1.37
20	7	649,019	40,846	396,494	47.5	19	641,965	387,393	641,965	0	0	34,419	825	731	605,990	0.00	2.94
20	8	621,779	37,658	458,668	65.5	23	617,608	449,160	617,608	0	0	34,150	2,095	1,278	580,085	0.15	1.46
20	9	623,211	37,279	388,199	95.5	19	620,312	379,662	620,312	0	0	34,982	639	329	584,362	0.00	2.17
20	10	646,712	37,538	324,117	66.5	16	643,406	317,400	643,406	0	0	34,920	349	438	607,699	0.15	2.46
20	11	604,848	38,066	358,532	79.0	18	601,873	351,100	601,873	0	0	35,595	122	130	566,026	0.00	0.00
20	12	624,059	35,922	526,451	27.0	26	621,461	514,908	621,461	0	0	33,917	44	103	587,397	0.00	2.97
21	1	617,974	36,386	407,910	98.5	21	613,330	398,735	613,330	0	0	33,108	0	86	580,136	0.10	3.94
21	2	594,904	34,978	268,094	73.0	13	592,531	262,338	592,531	0	0	32,354	11	218	559,948	0.00	3.23
21	3	678,275	42,755	336,109	77.5	16	675,197	329,271	675,197	0	0	40,254	41	195	634,707	0.05	5.94
年間総量		7,712,079	453,603	4,187,471	1,077.5	206	7,665,796	4,102,424	7,665,796	0	0	414,491	4,392	4,195	7,242,718	0.65	35.25
日平均		21,100	1,243	20,300	無記入	無記入	21,000	19,900	21,000	0	0	1,100	12.03	11.49	19,800	無記入	無記入
日最大		45,646	-	22,576	49.0	無記入	42,917	22,367	42,917	0	0	-	-	114	41,864	無記入	無記入
前年度総量		7,295,825	424,275	4,479,691	911.5	232	7,239,419	4,402,609	7,239,419	0	0	375,927	5,600	5,136	6,852,756	1.05	62.03
前年度比		1.06	1.07	0.93	1.18	0.89	1.06	0.93	1.06	-	-	1.10	0.78	0.82	1.06	0.62	0.57
備考		流入水量+返流水等 流入水量 7,258,476 日最大欄の数値は分配槽流出日最大水量	汚泥処理返流水 274,082 逆洗排水槽排水 179,521	晴天日分配槽流出水量		当日雨量3mm未満、前日雨量5mm未満、前々日雨量10mm未満、3前日雨量20mm未満を満たす日（前年度は当日雨量3mm未満の日）	終沈流出水量	晴天日終沈流出水量	終沈流出水量			再利用水量-（なみはやグラブド+サウスタジウム） 再利用水量 418,883 めだか池分含む 3,122	なみはやグラブド 2,438 サウスタジウム 1,954		収支計算上の水量	想定比重 2.00 1.3ト （場内処分）	想定比重 0.35 沈砂池系 3.9ト 汚泥系 8.44ト （場外処分） 泉南清掃工場
1年日数		365															

南部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処 年 月 単位	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均 返送率	量	循環率	量	空気量/ 流入水量	(水処理) 使用量	平均 注入率	(水処理) 使用量	平均 注入率	(水処理) 使用量	平均 注入率	(水処理) 使用量	平均 注入率	(水処理) 使用量	平均 注入率
	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
20	4	385,374	58.6	937,508	142.5	3,332,569	5.1	0.0	0.00	1,245.9	1.00	0	0.00	1,025.6	1.66	0	0.00
20	5	405,475	57.0	965,406	135.8	3,746,922	5.3	0.0	0.00	2,036.9	1.52	0	0.00	1,085.3	1.63	0	0.00
20	6	399,034	57.6	939,946	135.8	3,587,403	5.2	0.0	0.00	1,616.1	1.24	0	0.00	1,042.2	1.60	0	0.00
20	7	389,261	59.6	957,242	146.7	3,969,106	6.1	0.0	0.00	1,469.9	1.19	0	0.00	960.5	1.58	0	0.00
20	8	374,259	59.7	869,871	138.8	3,800,078	6.1	0.0	0.00	2,383.6	2.01	0	0.00	988.6	1.70	0	0.00
20	9	372,900	59.2	867,222	137.7	3,266,306	5.2	0.0	0.00	1,420.6	1.19	0	0.00	950.8	1.63	0	0.00
20	10	387,480	59.4	895,879	137.2	2,983,092	4.6	0.0	0.00	1,313.1	1.06	0	0.00	885.7	1.46	0	0.00
20	11	363,771	59.6	854,832	139.9	3,173,695	5.2	0.0	0.00	1,341.9	1.16	0	0.00	759.4	1.34	0	0.00
20	12	376,419	59.6	883,794	140.0	3,290,650	5.2	0.0	0.00	912.7	0.77	0	0.00	850.2	1.45	0	0.00
21	1	368,769	59.2	880,944	141.3	3,467,813	5.6	0.0	0.00	1,148.7	0.98	0	0.00	851.1	1.47	0	0.00
21	2	355,335	59.1	815,738	135.7	3,301,879	5.5	0.0	0.00	1,024.1	0.90	0	0.00	780.8	1.39	0	0.00
21	3	399,596	58.4	903,608	132.0	3,440,007	5.0	0.0	0.00	771.0	0.60	0	0.00	891.3	1.40	0	0.00
年間総量		4,577,673	無記入	10,771,990	無記入	41,359,520	無記入	0.0	無記入	16,684.5	無記入	0	無記入	11,071.5	無記入	0	無記入
日平均		12,500	58.9	29,500	138.6	113,300	5.3	0.0	0.00	45.7	1.14	0	0.00	30.3	1.53	0	0.00
日最大		16,864	無記入	32,429	無記入	154,574	無記入	0.0	無記入	208.1	無記入	0	無記入	71.8	無記入	0	無記入
前年度総量		4,352,631	59.40	11,564,743	157.90	35,475,916	4.8	0.0	無記入	18,777.4	1.36	0	無記入	10,829.0	1.58	0	無記入
前年度比		1.05	0.99	0.93	0.88	1.17	1.10	-	無記入	0.89	0.84	-	無記入	1.02	0.97	-	無記入
備考											注入率 as AL						
1年日数																	

南部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処 年 月 単位	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥	含水率	濃縮汚泥	含水率	消化投入汚泥	含水率	消化汚泥	含水率	脱水投入汚泥	含水率	脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
		量	量	量		量		量		量		量		量	量	量	量
		m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	3,794	9,834	13,628	98.96	4,125	97.22	0	0.00	0	0.00	4,244	97.46	490.94	75.30	0	0.00
20	5	3,934	9,741	13,643	98.98	4,374	97.07	0	0.00	0	0.00	4,503	97.47	474.32	75.40	0	0.00
20	6	3,987	8,980	12,937	98.98	3,876	96.94	0	0.00	0	0.00	3,971	97.38	421.50	75.00	0	0.00
20	7	3,928	10,675	14,574	99.08	4,111	97.17	0	0.00	0	0.00	4,209	97.59	426.23	74.60	0	0.00
20	8	3,623	9,155	12,703	99.04	4,230	97.18	0	0.00	0	0.00	4,298	97.70	404.56	74.90	0	0.00
20	9	3,585	9,600	13,223	99.03	4,068	97.22	0	0.00	0	0.00	4,094	97.60	392.35	75.10	0	0.00
20	10	3,660	9,402	13,030	99.07	4,344	97.33	0	0.00	0	0.00	4,449	97.56	437.18	75.00	0	0.00
20	11	3,529	8,971	12,469	99.00	4,105	97.17	0	0.00	0	0.00	4,207	97.50	419.69	75.50	0	0.00
20	12	3,839	9,767	13,573	98.99	4,285	96.96	0	0.00	0	0.00	4,384	97.33	474.75	76.30	0	0.00
21	1	3,885	10,139	13,993	99.01	4,250	96.85	0	0.00	0	0.00	4,287	97.13	493.42	76.20	0	0.00
21	2	3,458	9,023	12,450	99.01	3,828	96.99	0	0.00	0	0.00	3,911	97.36	440.60	76.80	0	0.00
21	3	3,842	10,438	14,251	99.01	3,832	96.69	0	0.00	0	0.00	3,954	97.08	487.48	76.90	0	0.00
年間総量		45,064	115,725	160,474	無記入	49,428	無記入	0	無記入	0	無記入	50,511	無記入	5,363.02	無記入	0	無記入
日平均		123	317	440	99.01	135	97.07	0	0.00	0	0.00	138	97.43	14.69	75.60	0	0.00
日最大		187	438	579	無記入	178	無記入	0	無記入	0	無記入	190	無記入	24.22	無記入	0	無記入
前年度総量		42,883	101,841	144,622	98.98	52,201	97.55	0	無記入	0	無記入	52,931	97.64	5,129.53	75.10	0	無記入
前年度比		1.05	1.14	1.11	1.00	0.95	1.00	-	無記入	-	無記入	0.95	1.00	1.05	1.01	-	無記入
備考		初沈引抜汚泥量		重力濃縮投入量 160.011 遠心濃縮投入量 463.3 日最大欄の数値 は重力濃縮槽投入日最大量	計算	重力濃縮汚泥移送量 49.376 遠心濃縮汚泥量 52 日最大欄の数値 は重力濃縮槽移送日最大量	計算					脱水機供給汚泥量		ケーキホッパー 脱水ケーキ発生量			
1年日数																	

南部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処 年	番号 月	49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64			
		焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ		溶融スラグ		成形レンガ		成形レンガ		焼成レンガ		焼成レンガ		汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量		生汚泥		脱水ケーキ		脱水ケーキ		灰		含水率			
		量		含水率		量		含水率		空冷		水冷		使用灰		生産		生産		生産		生産		量		含水率		量		含水率		量		含水率	
		単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	t	t	t	個	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%			
20	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	496.34	76.33	0	0.00								
20	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	460.55	76.16	0	0.00									
20	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	434.35	76.37	0	0.00									
20	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	425.72	76.79	0	0.00									
20	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	390.32	76.19	0	0.00									
20	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	406.75	76.42	0	0.00									
20	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	468.34	77.16	0	0.00									
20	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	389.62	77.27	0	0.00									
20	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	505.69	76.84	0	0.00									
21	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	485.41	76.92	0	0.00									
21	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	451.36	77.27	0	0.00									
21	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	486.68	77.19	0	0.00									
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	5,401.13	無記入	0	無記入									
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	14.80	76.75	0	0.00									
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	53.26	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	5,165.02	76.26	0	無記入									
前年度比		-	無記入	-	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無記入	1.05	1.01	-	無記入									
備考																								大阪南SC	脱水ケーキ										
																								脱水ケーキ搬入量	平均含水率										
1年日数																																			

南部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処 年 月	番号	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80	
		高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化アルミ (汚泥処理)		塩化第二鉄 (汚泥処理)		消石灰 (汚泥処理)		苛性ソーダ (汚泥処理)		消臭剤 (汚泥処理)		灯油 (炉用)		重油 (炉用)		重油 (その他)		コークス (炉用)													
		使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	%	k l	%	k l	%	k g	%				
20	4	0.705	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.79	0.04	0	0	0	0	0.04	0	0	0		
20	5	0.675	0.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.73	0.06	0	0	0	0	0.04	0	0	0		
20	6	0.630	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.34	0.06	0	0	0	0	0.02	0	0	0		
20	7	0.585	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.87	0.05	0	0	0	0	0.00	0	0	0		
20	8	0.555	0.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.74	0.06	0	0	0	0	0.04	0	0	0		
20	9	0.600	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.69	0.07	0	0	0	0	0.04	0	0	0		
20	10	0.570	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.25	0.03	0	0	0	0	0.02	0	0	0		
20	11	0.630	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.67	0.04	0	0	0	0	0.04	0	0	0		
20	12	0.585	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.71	0.02	0	0	0	0	0.04	0	0	0		
21	1	0.525	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.37	0.01	0	0	0	0	0.05	0	0	0		
21	2	0.480	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.11	0.03	0	0	0	0	0.04	0	0	0		
21	3	0.555	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.55	0.01	0	0	0	0	0.04	0	0	0		
年間総量		7.095	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	19.82	無記入	0	0	0	0	0.41	0	0	0	0	
日平均		0.019	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.05	0.04	0	0	0	0	0.00	0	0	0		
日最大		0.045	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
前年度総量		9.435	0.71	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	22.70	0.11	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0	
前年度比		0.75	0.72	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.87	0.36	-	-	-	-	0.61	-	-	-	-	
備考																						重力濃縮汚泥注入量 10,874kg ケキイター注入量 4,531kg 脱水機注入量 4,408kg	計算(濃縮汚泥 t 当たりの注入率) 年度途中で薬品変更 2 回あり							自家用発電機			
1年日数																																	

南部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電量			
	単位	kWh	kWh	kWh	回	分	m ³
20	4	347,526	0	0	0	0	85
20	5	368,730	0	0	0	0	89
20	6	360,433	0	0	0	0	75
20	7	381,078	0	0	1	1	104
20	8	374,041	0	0	0	0	105
20	9	351,587	0	0	0	0	89
20	10	347,331	0	0	0	0	94
20	11	343,197	0	0	0	0	97
20	12	361,375	0	0	0	0	105
21	1	366,620	0	0	0	0	112
21	2	338,552	0	0	0	0	92
21	3	369,603	0	0	0	0	97
年間総量		4,310,073	0	0	1	1	1,144
日平均		11,800	0	0	無記入	0	3
日最大		707	-	0	無記入	1	12
前年度総量		4,149,565	375	0	0	0	1,312
前年度比		1.04	0.00	-	-	-	0.87
備考		全日電力使用量 日最大欄の数値は年間最大デマンド値 契約電力 730KW					
1年日数							

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	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
20	4	0	0	0	7	114.5	30.5	6.5	18.3	8.8	610,944	0	0	0	0	0	0
20	5	0	0	0	10	203.0	52.0	23.5	23.9	9.1	642,892	0	0	0	1	40	0
20	6	0	0	0	11	183.0	29.0	23.0	28.5	7.9	657,527	0	0	0	1	40	0
20	7	0	0	0	7	155.0	47.5	33.5	22.5	6.9	634,529	0	0	0	1	40	0
20	8	0	0	0	5	103.0	44.0	24.5	8.2	5.8	582,278	0	0	0	0	0	1
20	9	0	0	0	7	124.0	45.5	25.0	21.9	7.6	580,283	0	0	0	1	42	0
20	10	0	0	0	7	68.0	24.0	7.5	13.7	5.9	592,272	0	0	0	1	38	0
20	11	0	0	0	6	52.0	16.0	5.5	3.8	4.6	528,658	0	0	0	1	32	1
20	12	0	0	0	2	43.0	26.5	7.0	5.0	6.1	564,964	0	0	0	0	0	2
21	1	0	0	0	5	68.0	26.0	8.5	16.8	6.9	562,639	0	0	0	1	38	2
21	2	0	0	0	10	118.5	25.5	8.0	16.4	7.4	584,633	0	0	0	0	0	2
21	3	0	0	0	6	101.0	29.0	10.5	28.8	7.9	629,811	0	0	0	1	44	8
年間総量		0	0	0	83	1,333.0	無記入	無記入	207.8	84.9	7,171,430	0	0	0	8	314	16
日平均		0	0	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	19,600	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	0	0	82	1,413.5	無記入	無記入	170.5	97.9	7,700,547	0	0	0	6	258	30
前年度比		-	-	-	1.01	0.94	無記入	無記入	1.22	0.87	0.93	-	-	-	1.33	1.22	0.53
備考					3mm以上の 降雨を記録した 日数				比重1.4 場外処分	1,2系比重0.96 3系比重1.03 場外処分					第1,2系列 自家発 運転時間 と同じ	第1,2系列 自家発 運転時間 と同じ	
1年日数		365															

中央水みらいセンター内ポンプ場（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	しさ発生量	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
20	4	-	205,252	5	8	96.5	36.0	9.0	7.0	11.0	2,750,114	0	2,100	-	0	0	1,058
20	5	-	428,678	6	12	180.0	42.0	17.0	16.0	12.0	2,902,440	841	4,900	-	1	211	1,232
20	6	-	534,409	9	16	216.0	70.5	24.0	23.0	15.0	2,926,975	0	4,600	-	0	0	1,571
20	7	-	142,973	3	8	58.5	30.5	23.0	17.0	13.0	3,094,956	56	1,300	-	0	0	2,016
20	8	-	387,073	6	12	115.0	41.5	40.5	28.0	10.0	3,038,271	19,734	8,500	-	0	0	1,971
20	9	-	96,992	4	11	77.0	19.5	13.0	18.0	12.0	2,978,192	0	1,100	-	0	0	1,592
20	10	-	72,019	3	9	44.5	13.5	5.5	12.0	9.0	2,935,891	0	1,500	-	0	0	1,217
20	11	-	114,326	2	7	37.0	18.5	4.5	7.0	7.0	2,874,374	0	1,600	-	0	0	1,100
20	12	-	196,469	3	6	36.5	16.0	7.5	5.0	6.0	2,923,774	204	2,500	-	0	0	1,316
21	1	-	140,740	1	8	52.0	28.0	9.5	9.0	15.0	3,012,223	0	1,700	-	0	0	1,565
21	2	-	257,496	4	13	96.5	22.0	7.0	8.0	11.0	2,762,273	0	2,100	-	0	0	1,145
21	3	-	602,738	5	7	104.5	36.0	10.0	8.0	10.0	3,022,060	79	5,600	-	0	0	1,085
年間総量		-	3,179,165	51	117	1,114.0	無記入	無記入	158.0	131.0	35,221,543	20,914	37,500	-	1	211	16,868
日平均		-	8,710	無記入	無記入	3.1	無記入	無記入	無記入	無記入	96,497	57	103	-	無記入	無記入	46
日最大		-	338,881	無記入	無記入	70.5	無記入	無記入	無記入	無記入	112,300	9,907	4,000	-	無記入	211	153
前年度総量		-	1,966,194	29	129	1,042.5	無記入	無記入	174.0	145.0	35,100,510	13,040	24,700	-	2	168	17,282
前年度比		-	1.62	1.76	0.91	1.07	無記入	無記入	0.91	0.90	1.00	1.60	1.52	-	0.50	1.26	0.98
備考											総電力量						
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	しざ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	171,643	80,034	5	8	63.0	19.5	3.5	0.0	0.0	30,168	0	349	-	0	0	1,002
20	5	177,664	199,648	7	11	146.0	37.5	12.0	0.0	3.0	31,404	0	806	-	0	0	926
20	6	180,702	195,309	7	16	154.0	43.0	13.0	6.0	0.0	31,969	110	890	-	0	0	958
20	7	184,263	43,366	1	6	50.5	31.5	22.0	0.0	3.0	34,336	0	230	-	0	0	975
20	8	179,322	133,263	6	12	126.5	27.5	19.5	0.0	3.0	34,144	0	587	-	0	0	967
20	9	183,628	126,748	4	13	115.0	27.5	18.5	6.0	0.0	32,261	0	589	-	0	0	944
20	10	185,146	25,885	4	9	54.0	19.0	6.0	0.0	0.0	31,161	0	120	-	0	0	993
20	11	170,449	8,450	1	6	36.0	15.0	3.5	0.0	0.0	30,327	0	66	-	0	0	880
20	12	165,923	37,833	3	5	42.5	21.0	8.5	0.0	3.0	32,236	0	166	-	0	0	896
21	1	169,857	52,665	3	8	62.0	28.5	9.5	0.0	0.0	35,299	0	269	-	0	0	904
21	2	173,374	76,424	5	11	98.0	25.0	7.5	0.0	0.0	33,359	0	443	-	0	0	897
21	3	186,812	98,774	3	8	102.0	37.0	10.0	3.0	3.0	35,053	0	530	-	0	0	954
年間総量		2,128,783	1,078,399	49	113	1,049.5	無記入	無記入	15.0	15.0	391,717	110	5,045	-	0	0	11,296
日平均		5,832	2,955	無記入	無記入	2.9	無記入	無記入	無記入	無記入	1,073	0	14	-	無記入	無記入	31
日最大		7,056	95,791	無記入	無記入	43.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,448	110	378	-	無記入	0	46
前年度総量		2,070,626	842,949	43	121	1,026.5	無記入	無記入	23.0	19.0	411,090	0	3,971	-	0	0	11,256
前年度比		1.03	1.28	1.14	0.93	1.02	無記入	無記入	0.65	0.79	0.95	-	1.27	-	-	-	1.00
備考																	
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
20	4	1,016,952	267,610	6	8	118.0	34.0	7.0	1.5	4.5	101,075	0	2,034	-	0	0	110
20	5	1,046,679	406,230	9	13	179.0	40.0	13.0	1.8	3.8	106,277	0	2,975	-	0	0	126
20	6	1,138,951	442,510	9	16	202.0	60.5	20.0	0.0	4.4	110,070	0	3,245	-	0	0	138
20	7	906,930	91,440	4	6	54.5	35.0	26.0	4.8	0.0	103,178	210	856	-	1	1	113
20	8	939,650	225,090	7	12	130.0	30.0	28.0	4.7	3.5	105,049	720	1,946	-	2	4	122
20	9	949,770	197,460	6	12	127.5	34.5	19.5	4.8	0.2	102,827	0	1,498	-	0	0	135
20	10	993,433	80,660	3	9	67.0	22.0	6.5	0.0	3.8	102,848	200	769	-	0	0	108
20	11	879,141	65,760	4	7	46.0	15.5	4.5	0.0	0.0	96,460	0	603	-	0	0	140
20	12	844,920	109,250	3	6	49.5	26.0	11.0	0.0	2.0	100,232	0	926	-	0	0	96
21	1	902,950	140,110	6	9	66.0	28.0	9.5	2.5	2.5	103,321	160	1,119	-	0	0	142
21	2	954,991	246,730	8	12	81.0	22.0	7.0	1.0	4.7	98,506	0	1,897	-	0	0	72
21	3	1,031,580	252,310	5	7	101.0	39.5	10.0	2.4	1.2	104,934	0	1,953	-	0	0	151
年間総量		11,605,947	2,525,160	70	117	1,221.5	無記入	無記入	23.5	30.6	1,234,777	1,290	19,821	-	3	5	1,453
日平均		31,797	6,918	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	3,383	4	54	-	無記入	無記入	4
日最大		73,820	185,380	無記入	無記入	60.5	無記入	無記入	無記入	無記入	6,122	720	1,316	-	無記入	4	57
前年度総量		11,160,451	2,038,000	61	115	1,068.0	無記入	無記入	67.2	44.5	1,237,152	10	15,524	-	0	0	1,990
前年度比		1.04	1.24	1.15	1.02	1.14	無記入	無記入	0.35	0.69	1.00	129.00	1.28	-	-	-	0.73
備考																	
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
20	4	-	11,640	6	8	118.0	34.0	7.0	0.0	0.0	16,660	-	262	-	-	-	2
20	5	-	30,010	7	13	179.0	40.0	13.0	0.0	0.0	17,070	-	407	-	-	-	47
20	6	-	33,640	8	16	202.0	60.5	20.0	0.5	0.0	13,400	-	341	-	-	-	4
20	7	-	8,150	3	6	54.5	35.0	26.0	0.0	0.0	17,560	-	197	-	-	-	2
20	8	-	27,210	7	12	130.0	30.0	28.0	3.5	0.4	17,760	-	334	-	-	-	2
20	9	-	21,060	5	12	127.5	34.5	19.5	0.0	0.0	17,030	-	258	-	-	-	2
20	10	-	4,440	3	9	67.0	22.0	6.5	1.5	0.0	15,680	-	133	-	-	-	4
20	11	-	1,800	2	7	46.0	15.5	4.5	0.0	0.0	12,150	-	118	-	-	-	14
20	12	-	5,760	3	6	49.5	26.0	11.0	0.0	0.0	15,400	-	153	-	-	-	3
21	1	-	7,060	3	9	66.0	28.0	9.5	0.0	0.0	17,350	-	179	-	-	-	3
21	2	-	10,700	5	12	81.0	22.0	7.0	0.0	0.4	15,920	-	137	-	-	-	3
21	3	-	13,630	3	7	101.0	39.5	10.0	0.0	0.0	17,910	-	199	-	-	-	5
年間総量		-	175,100	55	117	1,221.5	無記入	無記入	5.5	0.8	193,890	-	2,718	-	-	-	91
日平均		-	480	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	531	-	7	-	-	-	0
日最大		-	18,060	無記入	無記入	60.5	無記入	無記入	無記入	無記入	710	-	118	-	-	-	44
前年度総量		-	140,750	42	115	1,068.0	無記入	無記入	11.1	2.8	197,240	-	2,590	-	-	-	169
前年度比		-	1.24	1.31	1.02	1.14	無記入	無記入	0.50	0.29	0.98	-	1.05	-	-	-	0.54
備考																	
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	しざ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	-	66,105	25	8	118.0	34.0	7.0	0.0	1.0	5,865	-	43	-	-	-	13
20	5	-	119,487	30	13	179.0	40.0	13.0	0.5	9.0	7,563	-	129	-	-	-	16
20	6	-	143,946	30	16	202.0	60.5	20.0	0.8	1.0	8,330	-	198	-	-	-	18
20	7	-	84,567	31	6	54.5	35.0	26.0	0.8	1.0	7,382	-	57	-	-	-	11
20	8	-	100,054	31	12	130.0	30.0	28.0	0.8	2.0	7,811	-	124	-	-	-	19
20	9	-	80,538	29	12	127.5	34.5	19.5	0.0	0.0	6,443	-	78	-	-	-	14
20	10	-	60,370	30	9	67.0	22.0	6.5	0.7	0.3	5,612	-	19	-	-	-	10
20	11	-	62,290	29	7	46.0	15.5	4.5	0.0	0.0	6,180	-	21	-	-	-	11
20	12	-	41,365	19	6	49.5	26.0	11.0	0.0	2.0	6,548	-	15	-	-	-	21
21	1	-	60,791	27	9	66.0	28.0	9.5	0.0	0.5	7,909	-	44	-	-	-	8
21	2	-	66,594	28	12	81.0	22.0	7.0	0.0	0.9	7,304	-	22	-	-	-	13
21	3	-	59,878	27	7	101.0	39.5	10.0	0.0	0.0	6,846	-	32	-	-	-	10
年間総量		-	945,985	336	117	1,221.5	無記入	無記入	3.6	17.7	83,793	-	782	-	-	-	164
日平均		-	2,592	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	230	-	2	-	-	-	0
日最大		-	17,352	無記入	無記入	60.5	無記入	無記入	無記入	無記入	608	-	100	-	-	-	8
前年度総量		-	775,195	271	115	1,068.0	無記入	無記入	4.6	20.8	77,738	-	820	-	-	-	279
前年度比		-	1.22	1.24	1.02	1.14	無記入	無記入	0.78	0.85	1.08	-	0.95	-	-	-	0.59
備考																	
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	しざ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	398,515	3,221	1	9	130.5	38.5	6.5	3.0	0.0	35,348	0	94	-	0	0	61.5
20	5	436,930	54,223	2	13	192.0	42.0	17.5	3.0	0.0	36,565	0	410	-	0	0	59.8
20	6	500,630	53,002	1	16	245.5	102.0	26.5	6.0	3.0	41,283	0	399	-	0	0	74.9
20	7	385,645	61,121	4	7	65.0	34.0	24.0	6.0	0.0	45,005	0	385	-	2	0	89.3
20	8	372,385	56,422	3	12	112.0	35.5	33.5	3.0	0.0	44,891	0	372	-	0	0	92.9
20	9	375,245	17,972	2	13	109.0	31.5	12.5	6.0	3.0	39,676	10	132	-	2	0	74.5
20	10	346,775	5,683	1	10	74.5	24.0	7.0	3.0	3.0	35,047	0	61	-	0	0	67.5
20	11	304,005	0	0	7	53.0	17.5	5.0	3.0	0.0	32,461	0	40	-	0	0	65.2
20	12	311,805	2,501	1	7	48.5	29.5	5.0	3.0	3.0	36,862	0	58	-	0	0	70.8
21	1	313,690	6,184	1	10	70.0	29.0	9.0	3.0	0.0	40,323	0	109	-	0	0	80.6
21	2	357,955	2,982	1	12	121.5	23.0	6.0	3.0	3.0	37,202	1	81	-	3	40	70.2
21	3	386,425	20,769	2	7	120.0	43.0	10.0	3.0	0.0	38,226	0	187	-	0	0	68.0
年間総量		4,490,005	284,080	19	123	1,341.5	無記入	無記入	45.0	15.0	462,889	11	2,328	-	7	40	875.2
日平均		12,301	778	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	1,268	0	6	-	無記入	無記入	2.4
日最大		47,710	53,002	無記入	無記入	102.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,409	10	338	-	無記入	40	6.8
前年度総量		4,573,205	173,917	12	119	1,174.0	無記入	無記入	35.0	21.0	465,735	75	1,761	-	4	35	906.4
前年度比		0.98	1.63	1.58	1.03	1.14	無記入	無記入	1.29	0.71	0.99	0.15	1.32	-	1.75	1.14	0.97
備考																	
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
20	4	877,590	248,000	7	8	98.5	29.5	9.0	1.0	2.0	120,641	420	3,102	-	0	0	19
20	5	961,330	670,000	9	11	164.0	34.5	12.0	1.0	3.0	130,306	0	7,898	-	0	0	18
20	6	1,027,460	943,000	10	16	208.5	79.0	25.0	2.0	1.0	139,040	50	10,877	-	0	0	16
20	7	970,600	228,000	5	7	57.0	29.0	11.5	4.0	2.0	134,297	500	3,000	-	0	0	19
20	8	1,046,970	680,000	9	12	131.5	39.0	39.0	4.0	2.0	141,356	4,130	9,262	-	2	420	26
20	9	965,100	359,000	10	12	86.0	18.0	14.5	3.0	2.0	132,510	0	4,298	-	0	0	14
20	10	910,030	133,000	6	9	49.5	13.5	6.0	4.0	2.0	124,304	580	1,772	-	0	0	17
20	11	758,470	76,000	4	7	39.0	14.5	3.0	0.5	5.5	107,186	0	1,156	-	0	0	14
20	12	808,530	120,000	3	7	41.0	19.0	8.0	1.0	2.0	120,395	0	1,574	-	0	0	20
21	1	790,170	90,000	5	9	58.5	24.0	8.5	2.0	1.0	122,053	170	1,277	-	0	0	17
21	2	790,230	221,000	8	12	90.5	19.5	6.0	2.0	1.0	118,815	0	2,720	-	0	0	20
21	3	836,770	317,000	6	8	94.0	36.0	8.0	1.0	2.0	126,882	0	3,645	-	0	0	16
年間総量		10,743,250	4,085,000	82	118	1,118.0	無記入	無記入	25.5	25.5	1,517,785	5,850	50,581	-	2	420	216
日平均		29,434	11,192	無記入	無記入	3.1	無記入	無記入	無記入	無記入	4,158	16	139	-	無記入	無記入	1
日最大		46,440	371,000	無記入	無記入	79.0	無記入	無記入	無記入	無記入	7,188	3,170	4,460	-	無記入	290	6
前年度総量		10,739,470	3,183,000	75	122	942.0	無記入	無記入	49.0	39.0	1,513,011	4,710	39,460	-	1	226	276
前年度比		1.00	1.28	1.09	0.97	1.19	無記入	無記入	0.52	0.65	1.00	1.24	1.28	-	2.00	1.86	0.78
備考																	
1年日数		365															

高槻水みらいセンター内ポンプ場（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	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	-	406,400	5	10	134.0	42.0	6.5	2.0	2.0	33,860	0	4,716	0	0	0	202
20	5	-	828,700	7	11	193.0	40.0	18.0	1.0	0.0	38,590	0	9,912	0	0	0	242
20	6	-	1,367,000	11	16	272.5	122.0	31.0	4.0	7.0	38,930	0	14,547	0	0	0	240
20	7	-	817,000	6	9	119.5	44.5	25.0	0.0	0.0	40,470	0	7,983	0	0	0	245
20	8	-	1,319,720	7	13	236.5	110.5	84.0	15.0	15.0	41,710	0	12,725	0	0	0	225
20	9	-	274,800	7	14	118.0	23.0	10.5	3.0	0.0	37,160	0	3,169	0	0	0	221
20	10	-	99,300	7	9	72.5	21.5	7.5	0.0	3.0	32,090	0	1,268	0	0	0	231
20	11	-	34,000	4	7	51.0	19.0	4.5	0.0	0.0	31,940	0	511	0	0	0	234
20	12	-	105,300	4	10	58.0	31.5	8.5	10.0	0.0	33,950	0	1,370	0	0	0	218
21	1	-	156,100	5	8	69.5	26.5	9.5	0.0	0.0	35,710	0	1,858	0	0	0	242
21	2	-	268,400	8	12	118.0	25.5	7.5	0.0	5.0	33,020	0	3,177	0	0	0	242
21	3	-	437,000	5	7	117.5	41.5	9.5	4.0	0.0	35,990	0	4,820	0	0	0	259
年間総量		-	6,113,720	76	126	1,560.0	無記入	無記入	39.0	32.0	433,420	0	66,056	0	0	0	2,801
日平均		-	16,750	無記入	無記入	4.3	無記入	無記入	無記入	無記入	1,187	0	181	0	無記入	無記入	7.7
日最大		-	944,820	無記入	無記入	122.0	無記入	無記入	無記入	無記入	-	0	8,916	0	無記入	0	11.0
前年度総量		-	3,189,200	68	129	1,178.5	無記入	無記入	24.0	25.0	421,660	0	37,520	0	0	0	2,539
前年度比		-	1.92	1.12	0.98	1.32	無記入	無記入	1.63	1.28	1.03	-	1.76	-	-	-	1.10
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大値						
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
20	4	-	72,640	4	8	129.5	43.0	6.5	0.0	0.0	22,638	0	1,122	0	0	0	24.4
20	5	-	150,400	4	12	170.5	36.0	16.0	0.0	0.0	22,226	0	2,135	0	0	0	29.2
20	6	-	424,210	6	15	259.5	117.5	34.5	2.6	0.0	23,554	0	5,365	0	0	0	30.6
20	7	-	178,140	5	10	114.5	43.5	19.5	0.0	0.0	29,046	0	2,466	0	0	0	38.5
20	8	-	417,340	4	14	171.0	82.5	44.0	1.0	1.5	28,895	0	4,792	0	0	0	44.9
20	9	-	103,660	2	12	89.0	26.0	10.0	0.0	0.0	24,728	0	1,349	0	0	0	31.3
20	10	-	18,240	2	9	71.0	20.0	6.5	2.0	0.8	21,542	0	498	0	0	0	40.2
20	11	-	0	0	7	43.5	16.5	4.0	0.0	0.0	22,501	0	202	0	0	0	26.2
20	12	-	66,330	2	8	47.5	25.5	8.0	0.0	0.0	30,244	0	1,060	0	0	0	26.4
21	1	-	37,060	3	9	54.0	25.0	9.5	0.0	0.0	31,651	0	700	0	0	0	30.9
21	2	-	48,360	3	12	86.5	20.0	6.5	14.0	0.5	27,606	0	825	0	0	0	25.9
21	3	-	60,620	2	7	82.0	29.0	7.0	14.8	0.0	30,621	0	1,095	0	0	0	30.2
年間総量		-	1,577,000	37	123	1,318.5	無記入	無記入	34.4	2.8	315,252	0	21,609	0	0	0	379
日平均		-	4,321	無記入	無記入	3.6	無記入	無記入	無記入	無記入	864	0	59	0	無記入	無記入	1.0
日最大		-	363,030	無記入	無記入	117.5	無記入	無記入	無記入	無記入	193	0	4,087	0	無記入	0	4.8
前年度総量		-	1,518,380	61	117	979.0	無記入	無記入	27.4	3.9	310,016	0	22,800	0	0	0	352
前年度比		-	1.04	0.61	1.05	1.35	無記入	無記入	1.26	0.72	1.02	-	0.95	-	-	-	1.08
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大値						
1年日数		365															

安威川左岸ポンプ場（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	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	12	-	0	0	-	-	-	-	0.0	0.0	3,375	0	6.0	0	0	0	4.6
21	1	-	0	0	-	-	-	-	0.0	0.0	4,757	0	6.0	0	0	0	3.9
21	2	-	0	0	-	-	-	-	0.0	0.0	3,750	0	5.0	0	0	0	2.4
21	3	-	0	0	-	-	-	-	0.0	0.0	4,765	0	19.0	0	0	0	4.4
年間総量		-	0	0	-	-	無記入	無記入	0.0	0.0	16,647	0	36.0	0	0	0	15.3
日平均		-	0	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入	無記入	45.6	0	0.1	0	無記入	無記入	0.0
日最大		-	0	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入	無記入	14	0	18.0	0	無記入	0	2.1
前年度総量		-	-	-	-	-	無記入	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年度比		-	-	-	-	-	無記入	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大値						
1年日数		365															

石津中継ポンプ場(淀川左岸流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m3	m3	日	日	mm	mm	mm	m3	m3	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	3,333,300	-	-	8	114	35	8	-	-	212,380	0	30.0	0	0	0	6
20	5	3,421,200	-	-	12	191	37	16	-	-	219,570	0	29.9	0	0	0	0
20	6	3,589,100	-	-	14	214	69	31	-	-	230,890	0	29.7	0	0	0	6
20	7	3,398,700	-	-	7	70	24	19	-	-	220,940	0	29.6	0	0	0	0
20	8	3,234,200	-	-	11	188	78	76	-	-	216,690	0	29.6	0	0	0	4
20	9	3,144,200	-	-	13	119	24	17	-	-	208,030	0	26.7	0	0	0	0
20	10	3,291,100	-	-	11	66	19	11	-	-	214,260	0	30.2	0	0	0	6
20	11	3,048,500	-	-	7	51	19	7	-	-	199,030	0	30.3	0	0	0	0
20	12	3,234,300	-	-	6	53	25	8	-	-	207,220	0	30.3	0	0	0	3
21	1	3,178,000	-	-	9	69	28	9	-	-	203,590	0	30.6	0	0	0	0
21	2	3,011,800	-	-	12	107	27	12	-	-	191,300	0	30.6	0	0	0	6
21	3	3,350,200	-	-	7	115	40	9	-	-	210,090	850	605.5	0	0	0	0
年間総量		39,234,600	-	-	117	1,357	無記入	無記入	-	-	2,533,990	850	933	0	0	0	31
日平均		107,500	-	-	無記入	0	無記入	無記入	-	-	6,900	無記入	0	0	無記入	無記入	無記入
日最大		195,000	-	-	無記入	78	無記入	無記入	-	-	12,580	850	591	0	無記入	0	無記入
前年度総量		37,958,100	-	-	113	1,127	無記入	無記入	-	-	2,445,653	0	760	0	0	0	23
前年度比		1.03	-	-	1.04	1.20	無記入	無記入	-	-	1.04		1.23				1.35
備考		石津中継ポンプ場放流量							比重	比重	年間最大 デマンド値 648kW						水道検針 水量
1年日数		365															

鴻池ポンプ場（寝屋川北部流域）

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
単位		m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分	m ³
20	4	9,382,000	88,470	3	10	128.0	38.0	7.5	15.00	8.19	606,800	0	1,785	0	0	0	0
20	5	10,305,000	351,300	5	12	202.0	46.5	20.0	13.33	8.84	661,800	0	6,289	0	0	0	0
20	6	11,000,000	224,000	3	16	191.0	64.0	22.5	18.33	8.67	695,300	0	4,940	0	0	0	0
20	7	8,730,000	207,400	2	6	88.0	38.5	33.0	15.00	12.40	599,400	0	3,574	0	0	0	0
20	8	8,876,000	109,800	4	11	96.5	31.5	18.0	28.33	8.08	625,100	0	3,489	0	0	0	0
20	9	9,412,000	330,900	5	15	192.5	36.5	31.0	31.67	7.89	638,300	0	6,267	0	0	0	0
20	10	8,534,000	11,090	1	9	60.0	16.0	7.0	36.67	8.37	578,700	0	719	0	0	0	0
20	11	7,539,000	0	0	8	49.0	15.0	6.5	28.33	10.26	505,400	0	175	0	0	0	0
20	12	7,589,000	77,300	3	8	51.0	20.5	10.5	13.33	7.40	522,200	0	2,045	0	0	0	0
21	1	7,603,000	88,020	2	9	64.0	28.5	10.5	8.33	7.09	524,000	0	1,079	0	0	0	0
21	2	8,103,000	97,500	2	12	85.5	26.5	10.5	10.00	9.63	533,500	0	1,399	0	0	0	0
21	3	8,816,000	229,200	3	9	120.0	40.5	10.5	11.67	11.16	584,900	0	4,183	0	0	0	0
年間総量		105,900,000	1,815,000	33	125	1,327.5	無記入	無記入	230.00	107.97	7,075,000	0	35,940	0	0	0	0
日平均		290,100	4,972	無記入	無記入	3.6	無記入	無記入	無記入	無記入	19,380	0	98	0	無記入	0	0
日最大		842,500	178,500	無記入	無記入	0.0	64.0	33.0	無記入	無記入	49,410	0	2,241	0	無記入	0	0
前年度総量		101,030,000	1,744,000	31	121	1,000.0	無記入	無記入	218.33	117.16	6,790,600	0	44,580	0	0	0	0
前年度比		1.05	1.04	1.06	1.03	1.33	無記入	無記入	1.05	0.92	1.04	-	0.81	-	-	-	-
備考									比重1.8 (洗砂として処分) 場外処分	比重0.645 場外処分							処理場既設側に含む
1年日数		365															

菊水ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	489,900	32,810	0	8	98.5	30.5	6.5	0.0	0.0	21,990	40	294	0	1	60	122
20	5	545,300	100,800	6	10	175.0	44.0	29.5	3.0	4.4	23,990	40	873	0	1	60	132
20	6	583,900	93,740	6	14	181.5	54.5	24.5	2.7	0.0	25,270	40	886	0	2	65	89
20	7	462,500	38,590	3	5	74.0	40.0	27.5	2.0	3.4	24,510	40	418	0	1	60	109
20	8	477,700	37,720	6	9	85.5	23.5	18.0	0.0	0.0	24,360	50	444	0	1	60	96
20	9	515,400	83,450	6	14	160.0	28.5	25.5	2.5	4.2	24,200	40	823	0	1	60	105
20	10	483,400	6,480	2	7	39.5	16.0	7.5	2.5	0.0	21,950	40	153	0	1	60	98
20	11	429,500	4,554	1	7	33.5	14.0	5.0	2.6	4.9	20,590	40	77	0	1	60	79
20	12	424,300	28,130	3	6	50.0	21.0	9.5	2.6	0.0	21,640	40	309	0	1	60	94
21	1	425,900	19,820	2	9	59.5	27.0	10.0	2.5	0.0	22,760	40	246	0	1	60	84
21	2	435,600	25,840	2	12	90.0	25.5	8.0	0.0	4.7	21,550	30	386	0	1	60	108
21	3	489,200	50,920	4	8	110.0	38.5	9.0	0.0	0.0	23,170	30	606	0	1	60	103
年間総量		5,762,600	522,854	41	109	1,157.0	無記入	無記入	20.4	21.6	275,980	470	5,515	0	13	725	1,219
日平均		15,800	1,400	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	800	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	115	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		5,464,900	308,742	34	107	837	無記入	無記入	18.3	18.3	276,620	450	3,499	0	13	724	1,415
前年度比		1.05	1.69	1.21	1.02	1.38	無記入	無記入	1.11	1.18	1.00	1.04	1.58	-	1.00	1.00	0.86
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大値						
1年日数		365															

大平ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	2,179,000	71,390	5	8	110.0	35.0	7.0	2.3	4.5	41,170	89	878	0	1	60	382
20	5	2,344,000	266,800	7	11	169.0	34.0	21.0	5.3	4.7	54,530	96	2,577	0	1	60	608
20	6	2,477,000	306,200	7	13	183.0	56.0	26.0	9.2	3.9	56,450	8	2,762	0	1	6	494
20	7	2,129,000	150,300	3	5	63.0	26.0	17.0	14.4	4.5	45,930	73	1,160	0	1	60	476
20	8	2,183,000	267,400	6	10	132.0	67.0	46.0	18.7	4.2	46,130	84	1,994	0	1	63	401
20	9	2,131,000	113,200	8	14	119.0	30.0	21.0	14.7	4.2	43,140	70	924	0	1	60	394
20	10	2,062,000	19,360	2	9	52.0	15.0	6.0	9.8	3.7	41,960	76	319	0	1	63	452
20	11	1,897,000	13,960	0	7	40.0	11.0	5.0	7.3	3.8	43,700	68	317	0	1	60	637
20	12	1,934,000	67,070	3	7	58.0	24.0	11.0	5.1	8.9	45,420	85	805	0	1	60	550
21	1	1,930,000	89,270	2	9	58.0	28.0	10.0	4.9	4.3	45,520	76	1	0	1	70	373
21	2	1,951,000	76,920	3	13	92.0	25.0	8.0	2.5	3.8	42,140	70	1	0	1	60	395
21	3	2,131,000	118,700	5	7	106.0	38.0	9.0	2.5	3.5	43,180	68	1	0	1	60	329
年間総量		25,348,000	1,560,570	51	113	1,182.0	無記入	無記入	96.7	54.0	549,270	863	11,739.151	0	12	682	5,491
日平均		69,400	4,300	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,500	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	252	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		24,378,000	972,200	48	111	934	無記入	無記入	105.6	80.1	508,970	784	10,520	0	13	690	3,982
前年度比		1.04	1.61	1.06	1.02	1.27	無記入	無記入	0.92	0.67	1.08	1.10	1.12	-	0.92	0.99	1.38
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大値						
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
20	4	1,498,000	501,100	7	9	116.0	34.0	6.5	5.6	0.0	51,460	100	2,453	0	1	60	342
20	5	1,589,000	701,200	7	12	176.5	36.0	19.0	5.5	5.9	53,990	100	3,862	0	1	60	442
20	6	1,702,000	765,900	12	14	158.5	45.5	24.0	7.7	4.5	57,500	120	4,360	0	3	68	449
20	7	1,335,000	271,800	3	6	63.5	30.5	21.5	9.6	2.9	53,290	110	1,446	0	2	62	372
20	8	1,360,000	334,100	8	11	64.0	29.0	15.5	2.6	4.0	54,620	100	1,826	0	1	60	419
20	9	1,468,000	494,300	10	13	150.5	35.0	22.0	7.7	3.8	54,540	110	2,700	0	1	60	473
20	10	1,357,000	117,400	5	9	54.0	12.5	7.5	7.8	3.1	47,730	90	666	0	1	60	336
20	11	1,191,000	96,700	2	8	47.5	15.0	5.5	2.5	0.0	44,270	110	619	0	1	60	276
20	12	1,196,000	165,000	4	7	52.5	20.5	7.5	0.0	4.1	46,000	90	977	0	1	60	279
21	1	1,208,000	141,900	3	10	60.0	27.5	9.5	2.6	2.8	48,210	100	950	0	1	60	301
21	2	1,278,000	174,200	6	13	80.5	23.0	7.5	2.5	3.3	46,720	100	1,475	0	1	60	310
21	3	1,408,000	341,800	7	9	108.0	39.5	9.5	5.2	2.9	50,730	20	2,289	0	1	10	334
年間総量		16,590,000	4,105,400	74	121	1,131.5	無記入	無記入	59.3	37.3	609,060	1,150	23,623	0	15	680	4,333
日平均		45,500	11,200	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,700	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	236	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		15,970,000	3,593,400	68	123	968.5	無記入	無記入	73.1	45.7	601,250	1,150	19,476	0	13	727	5,043
前年度比		1.04	1.14	1.09	0.98	1.17	無記入	無記入	0.81	0.82	1.01	1.00	1.21	-	1.15	0.94	0.86
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大値						
1年日数		365															

桑才ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	4,738,000	232,900	11	9	120.5	38.0	6.5	5.4	9.9	132,200	200	1,796	0	1	62	120
20	5	5,182,000	552,500	19	11	198.5	39.0	21.0	10.9	15.0	152,900	200	4,671	0	1	61	147
20	6	5,490,000	580,300	15	16	177.5	45.0	19.0	7.2	13.9	162,600	100	4,720	0	1	19	258
20	7	4,637,000	213,600	19	5	67.0	36.5	24.5	14.7	17.7	140,400	200	1,802	0	1	60	250
20	8	4,760,000	375,200	22	11	77.5	22.5	12.0	15.4	18.1	144,000	200	2,925	0	1	61	219
20	9	4,684,000	345,600	16	14	193.0	39.5	27.5	32.8	13.0	142,200	200	2,468	0	1	61	357
20	10	4,416,000	50,800	6	10	52.0	16.5	7.0	21.4	15.3	132,000	200	447	0	1	61	277
20	11	3,923,000	31,800	10	7	46.0	14.5	5.5	16.6	13.3	115,700	200	388	0	1	62	257
20	12	4,022,000	157,100	11	8	52.5	21.5	10.5	5.2	9.4	119,500	200	1,270	0	1	61	262
21	1	4,034,000	116,500	9	8	58.5	26.5	10.0	5.1	9.4	122,300	200	1,097	0	1	62	278
21	2	4,153,000	168,700	8	13	88.5	25.5	9.5	5.1	17.5	123,400	200	1,672	0	1	61	149
21	3	4,521,000	298,200	12	9	109.5	34.5	9.0	7.7	13.2	130,200	200		0	0	0	58
年間総量		54,560,000	3,123,200	158	121	1,241.0	無記入	無記入	147.5	165.7	1,617,400	2,300	23,256	0	11	631	2,632
日平均		149,500	8,600	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	4,400	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	700	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		53,691,000	2,131,900	43	119	960.0	無記入	無記入	122.1	169.2	1,602,600	2,200	20,896	0	13	663	3,469
前年度比		1.02	1.46	3.67	1.02	1.29	無記入	無記入	1.21	0.98	1.01	1.05	1.11	-	0.85	0.95	0.76
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大値						
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	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	-	0	0	9	117.0	35.5	6.5	0.0	0.0	11,720	200	209	0	0	0	128
20	5	-	279,600	2	12	189.0	39.0	18.5	0.0	0.0	12,790	190	1,884	0	0	0	221
20	6	-	169,200	1	16	180.5	56.0	20.0	0.0	0.0	14,020	40	1,337	0	0	0	40
20	7	-	117,000	2	5	86.5	34.0	28.5	0.0	0.0	18,240	230	800	0	0	0	197
20	8	-	68,900	1	11	77.5	24.0	12.5	0.0	0.0	17,970	200	643	0	0	0	156
20	9	-	0	0	14	202.0	39.5	29.0	0.0	0.0	15,570	200	215	0	0	0	110
20	10	-	0	0	9	53.0	13.5	5.5	0.0	0.0	13,240	220	232	0	0	0	128
20	11	-	0	0	8	46.5	14.0	5.5	0.0	0.0	12,830	170	205	0	0	0	148
20	12	-	0	0	7	48.0	19.0	9.5	0.0	0.0	15,890	180	276	0	0	0	184
21	1	-	0	0	10	59.5	26.5	9.5	0.0	0.0	17,030	190	97	0	0	0	121
21	2	-	0	0	13	79.0	24.5	10.0	0.0	0.0	14,670	170	187	0	0	0	128
21	3	-	0	0	8	110.0	36.0	9.5	0.0	0.0	14,530	200	491	0	0	0	185
年間総量		-	634,700	6	122	1,248.5	無記入	無記入	0.0	0.0	178,500	2,190	6,576	0	0	0	1,746
日平均		-	1,700	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	500	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		-	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	356	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		-	229,170	3	116	928.5	無記入	無記入	0	0	181,220	2,130	3,757	0	0	0	2,089
前年度比		-	2.77	2.00	1.05	1.34	無記入	無記入	-	-	0.98	1.03	1.75	-	-	-	0.84
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大値						
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
20	4	721,300	123,400	6	9	117.0	35.5	6.5	4.0	4.6	64,870	0	2,578	0	0	0	38
20	5	771,900	285,100	9	12	189.0	39.0	18.5	0.0	0.0	69,490	0	4,506	0	0	0	262
20	6	836,000	271,400	13	16	180.5	56.0	20.0	2.4	2.6	72,320	0	4,535	0	0	0	120
20	7	701,300	137,000	4	5	86.5	34.0	28.5	5.4	3.6	60,980	0	1,845	0	0	0	41
20	8	674,900	103,700	7	11	77.5	24.0	12.5	4.7	0.0	60,250	0	1,634	0	0	0	27
20	9	757,600	320,800	11	14	202.0	39.5	29.0	2.6	3.7	65,290	0	3,951	0	0	0	196
20	10	666,000	29,790	6	9	53.0	13.5	5.5	4.6	4.1	58,490	0	658	0	0	0	93
20	11	588,900	24,770	4	8	46.5	14.0	5.5	7.1	0.0	51,580	0	578	0	0	0	85
20	12	561,500	78,370	3	7	48.0	19.0	9.5	4.8	0.0	51,470	0	966	0	0	0	137
21	1	558,600	66,430	6	10	59.5	26.5	9.5	0.0	4.4	50,400	0	1,066	0	0	0	61
21	2	590,500	76,110	5	13	79.0	24.5	10.0	0.0	0.0	54,290	0	1,357	0	0	0	87
21	3	685,900	179,000	7	8	110.0	36.0	9.5	0.0	4.7	60,580	0	2,483	0	0	0	85
年間総量		8,114,400	1,695,870	81	122	1,248.5	無記入	無記入	35.6	27.7	720,010	0	26,157	0	0	0	1,232
日平均		22,200	4,600	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,000	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		7,889,000	1,089,180	68	116	0	無記入	無記入	22.0	19.4	725,090	0	18,473	0	0	0	2,517
前年度比		1.03	1.56	1.19	1.05	-	無記入	無記入	1.62	1.43	0.99	-	1.42	-	-	-	0.49
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大値						
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	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
20	4	301,500	103,500	11	9	123.0	37.5	6.5	2.3	0.0	33,350	117	1,842	0	1	60	247
20	5	321,700	152,900	12	12	183.5	37.5	20.5	0.0	0.0	34,880	99	2,903	0	1	60	384
20	6	333,900	144,300	14	15	179.5	54.0	21.5	0.0	2.9	35,890	132	2,678	0	2	67	328
20	7	252,700	70,820	6	6	68.5	31.0	22.0	1.7	0.0	36,000	106	1,098	0	1	60	359
20	8	265,900	105,900	9	11	102.0	35.5	28.0	5.0	0.0	36,910	101	1,617	0	1	60	496
20	9	287,500	93,530	14	13	146.0	37.5	24.0	0.0	2.8	34,490	107	1,551	0	1	60	379
20	10	264,500	30,380	6	9	54.5	16.0	7.0	2.6	0.0	30,990	109	458	0	1	60	299
20	11	229,300	21,150	5	7	46.5	16.5	5.5	4.5	2.2	28,870	68	401	0	1	60	291
20	12	231,600	44,260	6	6	52.5	22.0	9.0	2.7	0.0	30,720	109	718	0	1	60	243
21	1	236,100	43,510	3	8	62.5	31.0	11.0	0.0	0.0	33,100	107	824	0	1	60	389
21	2	242,900	68,630	7	12	84.5	24.0	9.0	0.0	0.0	30,980	41	1,229	0	1	35	210
21	3	271,100	110,400	9	8	113.5	43.0	9.5	1.7	1.7	33,440	104	1,877	0	1	60	295
年間総量		3,238,700	989,280	102	116	1,216.5	無記入	無記入	20.5	9.6	399,620	1,200	17,196	0	13	702	3,920
日平均		8,900	2,700	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	205	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		3,172,100	796,850	95	117	1,024	無記入	無記入	23.8	18.4	394,650	1,223	14,135	0	11	628	3,774
前年度比		1.02	1.24	1.07	0.99	1.19	無記入	無記入	0.86	0.52	1.01	0.98	1.22	-	1.18	1.12	1.04
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマド'値						
1年日数		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	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	495,500	-	-	8	117.0	37.5	6.0	2.0	1.0	66,700	0	70	0	1	53	753
20	5	511,900	-	-	11	190.5	38.0	20.5	0.0	2.0	70,800	0	65	0	1	60	808
20	6	533,300	-	-	16	240.0	95.0	47.0	4.0	2.0	73,100	0	70	0	1	58	815
20	7	521,000	-	-	9	113.0	38.0	28.0	0.0	1.0	75,800	0	75	0	1	60	850
20	8	532,900	-	-	12	196.0	101.0	98.0	0.0	2.0	76,200	0	70	0	1	59	752
20	9	494,000	-	-	13	113.0	22.0	15.5	2.0	1.0	71,100	0	75	0	1	60	770
20	10	512,200	-	-	10	68.5	19.5	7.0	0.0	2.0	69,600	0	70	0	1	59	828
20	11	485,900	-	-	7	49.5	18.5	4.5	2.0	2.0	66,200	0	70	0	1	60	750
20	12	510,400	-	-	7	49.0	24.5	7.0	2.0	2.0	69,600	0	72	0	1	55	899
21	1	496,800	-	-	8	66.0	27.5	10.0	0.0	2.0	67,400	0	70	0	1	60	851
21	2	464,200	-	-	12	103.0	23.5	7.5	0.0	2.0	60,900	0	70	0	1	60	761
21	3	514,300	-	-	8	110.5	37.5	8.5	1.0	2.0	69,000	0	0	0	0	0	845
年間総量		6,072,400	-	-	121	1,416.0	無記入	無記入	13.0	21.0	836,400	0	777	0	11	644	9,682
日平均		16,600	-	-	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,300	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	-	-	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	265	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		5,852,900	-	-	128	1,095.5	無記入	無記入	6.0	30.0	798,000	0	970	0	14	880	8,059
前年度比		1.04	-	-	0.95	1.29	無記入	無記入	2.17	0.70	1.05	-	0.80	-	0.79	0.73	1.20
備考											日最大欄の数値は年間最大値						
1年日数		365															

董島ポンプ場（寝屋川北部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	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
20	4	814,100	0	0	8	100.5	30.5	6.0	2.6	4.9	68,100	100	212	0	1	60	58
20	5	862,700	216,200	3	11	178.5	39.5	25.0	1.4	0.0	71,330	110	2,676	0	1	60	47
20	6	861,700	196,000	3	17	192.0	47.0	25.0	2.5	4.8	71,080	110	2,698	0	1	60	56
20	7	842,600	105,600	2	5	79.5	46.0	38.0	0.0	0.0	75,390	110	1,342	0	1	60	64
20	8	870,200	235,100	4	11	129.0	37.0	31.5	1.9	4.5	76,600	120	3,135	0	1	60	69
20	9	821,100	86,100	2	9	118.0	35.0	24.5	0.0	0.0	71,230	100	1,237	0	1	60	64
20	10	824,500	0	0	10	57.5	19.0	8.5	3.0	4.1	69,590	100	226	0	1	60	81
20	11	786,300	0	0	7	48.5	18.5	5.0	2.5	0.0	66,460	110	222	0	1	60	94
20	12	812,700	0	0	7	48.0	20.0	9.0	0.0	4.3	71,180	100	230	0	1	60	83
21	1	795,900	65,400	2	9	64.5	29.0	11.0	2.0	0.0	72,640	100	885	0	1	60	37
21	2	740,300	46,600	1	12	90.0	27.5	7.5	0.0	5.0	65,430	100	861	0	1	60	48
21	3	831,300	96,000	2	8	102.5	34.5	9.0	1.9	0.0	72,180	120	1,269	0	1	60	37
年間総量		9,863,400	1,047,000	19	114	1,208.5	無記入	無記入	17.8	27.6	851,210	1,280	14,993	0	12	720	738
日平均		27,000	2,900	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,300	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	267	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		9,813,200	592,300	14	114	983	無記入	無記入	11.7	26.7	866,120	1,780	10,584	0	15	845	798
前年度比		1.01	1.77	1.36	1.00	1.23	無記入	無記入	1.52	1.03	0.98	0.72	1.42	-	0.80	0.85	0.92
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大値						
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
20	4	317,400	-	-	9	96.0	29.0	5.5	0.0	1.0	47,080	19	11	0	1	30	125
20	5	331,100	-	-	11	154.5	32.0	17.0	0.0	1.0	49,200	21	11	0	1	30	129
20	6	325,300	-	-	14	175.0	61.5	32.0	0.0	1.0	48,250	23	10	0	1	30	113
20	7	334,300	-	-	8	65.0	20.5	18.5	0.0	1.0	48,010	20	10	0	1	30	128
20	8	328,400	-	-	11	203.5	90.0	89.0	0.0	1.0	45,820	22	12	0	1	30	126
20	9	315,600	-	-	8	106.5	20.5	14.5	0.0	1.0	45,500	23	12	0	1	30	117
20	10	324,100	-	-	9	57.5	19.5	7.5	0.0	1.0	48,020	16	9	0	1	30	58
20	11	313,300	-	-	7	43.5	16.5	5.0	0.0	1.0	47,430	23	10	0	1	30	97
20	12	327,700	-	-	7	40.5	20.5	6.5	0.0	1.0	50,650	22	12	0	1	30	107
21	1	323,200	-	-	8	58.5	27.5	11.0	0.0	1.0	50,270	21	11	0	1	30	110
21	2	292,100	-	-	11	91.5	25.0	7.0	0.0	1.0	45,110	19	11	0	1	30	103
21	3	321,300	-	-	7	99.5	35.5	9.0	0.0	1.0	48,820	21	11	0	1	30	116
年間総量		3,853,800	-	-	110	1,191.5	無記入	無記入	0.0	12.0	574,160	250	130	0	12	360	1,329
日平均		10,600	-	-	無記入	0.0	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		0	-	-	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	175	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		3,792,900	-	-	120	1,038.5	無記入	無記入	0.0	11.0	548,950	359	171	0	12	360	1,489
前年度比		1.02	-	-	0.92	1.15	無記入	無記入	-	1.09	1.05	0.70	0.76	-	1.00	1.00	0.89
備考											日最大欄の数値は 年間最大値						
1年日数		365															

小阪ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	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
20	4	5,867,000	79,700	3	9	137.5	37.0	-		3.0	134,500	140	594	-	0	0	206
20	5	6,595,000	242,900	5	11	193.0	39.5	-	12.0	3.0	151,800	160	1,898	-	0	0	296
20	6	6,779,000	42,300	3	15	153.0	32.5	-	12.0	8.0	153,600	130	400	-	0	0	322
20	7	5,773,000	270,000	5	6	135.5	39.5	-	9.0	3.5	130,900	150	1,679	-	0	0	337
20	8	5,263,000	127,100	3	9	91.0	42.5	-	12.0	3.5	119,400	130	893	-	0	0	359
20	9	5,927,000	137,000	4	15	136.0	24.0	-	33.0	10.5	135,100	160	1,043	-	0	0	327
20	10	5,346,000	11,400	1	10	62.5	13.5	-	12.0	3.5	117,300	150	264	-	0	0	367
20	11	4,680,000	0		7	48.0	11.0	-	12.0	2.5	109,400	180	229	-	0	0	381
20	12	4,576,000	14,600	1	6	41.5	20.5	-	12.0	5.0	111,500	180	321	-	0	0	375
21	1	4,911,000	55,200	1	10	70.0	31.5	-	12.0	5.5	119,100	140	611	-	0	0	250
21	2	4,865,000	22,700	1	13	81.0	25.0	-		9.0	114,800	150	268	-	0	0	264
21	3	5,926,000	162,400	5	9	138.0	42.0	-	12.0	9.0	135,200	170	1,233	-	0	0	145
年間総量		66,508,000	1,165,300	32	120	1,287.0	無記入	無記入	138.0	66.0	1,532,600	1,840	9,433	-	0	0	3,629
日平均		182,200	3,200	無記入	無記入	3.5	無記入	無記入	無記入	無記入	4,200	5	26	-	無記入	無記入	無記入
日最大		525,700	119,900	無記入	無記入	42.5	無記入	無記入	無記入	無記入	13,380	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		65,088,000	863,300	27	118	1,031.5	無記入	無記入	141.0	67.5	1,519,300	1,900	8,120	-	0	0	3,457
前年度比		1.02	1.35	1.19	1.02	1.25	無記入	無記入	0.98	0.98	1.01	0.97	1.16	-	無記入	無記入	1.05
備考										処分量 42,850 kg 比重 0.649							
1年日数		365															

川俣ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	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		
20	4		851,000	5	9	123.5	35.0	-			13,100	64	4,384	-	0	0	157
20	5		1,151,000	6	12	190.0	41.5	-			13,200	74	6,416	-	0	0	228
20	6		627,000	8	16	170.5	45.0	-	6.0	4.0	12,100	55	3,244	-	0	0	169
20	7		664,000	4	7	83.0	35.0	-			14,500	54	3,897	-	0	0	224
20	8		434,000	5	11	98.0	40.0	-	6.0		13,900	67	2,597	-	0	0	148
20	9		429,000	6	15	140.0	20.0	-			12,600	61	2,385	-	0	0	179
20	10		63,000	2	10	56.0	15.5	-			12,600	62	427	-	0	0	132
20	11		71,000	2	7	44.0	10.0	-			15,500	61	461	-	0	0	74
20	12		291,000	3	8	46.5	18.5	-	6.0		17,000	67	1,530	-	0	0	136
21	1		686,000	7	9	59.5	28.0	-		3.0	17,700	70	3,586	-	0	0	95
21	2		819,000	7	12	76.5	23.5	-	6.0		16,400	65	4,308	-	0	0	444
21	3		1,550,000	7	9	124.0	42.5	-	6.0	3.0	17,600	65	7,900	-	0	0	319
年間総量		-	7,636,000	62	125	1,211.5	無記入	無記入	30.0	10.0	176,200	765	41,135	-	0	0	2,306
日平均		-	20,900	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	483	2	113	-	無記入	無記入	無記入
日最大			741,800	無記入	無記入	45.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,688	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		-	4,003,000	36	115	964.5	無記入	無記入	24.0	7.0	178,700	812	22,294	-	0	0	1,771
前年度比		-	1.91	1.72	1.09	1.26	無記入	無記入	1.25	1.43	0.99	0.94	1.85	-	無記入	無記入	1.30
備考										処分量 3,520kg 比重 0.352							
1年日数			365														

新家ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	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
20	4	2,177,000	332,200	5	9	126.0	35.5	-	12.0	4.0	99,600	70	2,432	-	0	0	1,415
20	5	2,476,000	662,500	8	11	193.0	40.5	-	12.0	4.0	111,600	110	5,103	-	0	0	1,537
20	6	2,571,000	180,200	6	15	122.5	21.5	-	12.0	4.0	112,600	90	1,402	-	0	0	1,367
20	7	2,231,000	426,900	4	5	118.0	62.0	-			106,200	110	3,074	-	1	1	1,390
20	8	2,008,000	234,300	4	8	75.5	36.5	-	12.0	4.0	98,500	100	1,791	-	0	0	1,374
20	9	2,203,000	417,100	7	14	125.5	23.0	-	12.0	3.5	101,000	100	2,951	-	0	0	1,461
20	10	2,058,000	60,800	3	10	60.0	15.5	-	24.0	7.0	94,700	100	496	-	0	0	1,452
20	11	1,769,000	57,400	3	7	46.0	11.5	-	12.0	3.5	87,900	90	498	-	0	0	1,324
20	12	1,723,000	74,600	2	7	33.5	16.0	-	24.0	3.5	89,500	80	603	-	0	0	1,152
21	1	1,820,000	156,200	3	10	68.5	28.0	-			94,900	70	1,132	-	0	0	1,028
21	2	1,765,000	151,200	3	12	68.0	25.0	-		3.5	87,800	90	1,094	-	0	0	939
21	3	2,207,000	496,200	6	9	130.0	34.0	-	12.0	3.5	102,700	130	3,495	-	1	4	1,185
年間総量		25,008,000	3,249,600	54	117	1,166.5	無記入	無記入	132.0	40.5	1,187,000	1,140	24,071	-	2	5	15,624
日平均		68,500	8,900	無記入	無記入	3.2	無記入	無記入	無記入	無記入	3,250	3	66	-	無記入	無記入	無記入
日最大		198,200	234,900	無記入	無記入	62.0	無記入	無記入	無記入	無記入	8,090	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		24,863,000	2,456,200	46	117	1,022.0	無記入	無記入	108.0	44.0	1,181,800	2,452	19,399	-	2	2	15,528
前年度比		1.01	1.32	1.17	1.00	1.14	無記入	無記入	1.22	0.92	1.00	0.46	1.24	-	1.00	2.50	1.01
備考										処分量 27,910kg 比重 0.689					関電側停電		
1年日数		365															

長吉ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	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
20	4	1,622,000	278,700	5	9	128.5	32.0	-	6.0	4.0	137,100	120	2,626	-	0	0	1,985
20	5	1,779,000	553,000	5	11	208.5	47.0	-			146,200	140	5,364	-	0	0	2,034
20	6	1,783,000	71,000	3	15	125.0	18.0	-	6.0	4.0	147,100	140	674	-	0	0	2,121
20	7	1,457,000	181,500	2	5	65.0	33.5	-	6.0	4.0	134,200	120	1,810	-	0	0	2,436
20	8	1,342,000	109,900	2	8	60.0	33.0	-	6.0	4.0	128,500	130	1,098	-	0	0	1,080
20	9	1,591,000	417,600	6	13	149.0	26.5	-	12.0	3.5	141,200	170	3,687	-	0	0	1,717
20	10	1,401,000	16,400	1	11	57.5	14.5	-	6.0	3.5	123,100	120	279	-	0	0	1,633
20	11	1,285,000	31,200	2	7	52.0	13.0	-	6.0	7.0	115,100	140	549	-	0	0	1,584
20	12	1,231,000	57,600	2	7	33.5	17.5	-			117,200	130	647	-	0	0	1,495
21	1	1,366,000	145,400	3	9	76.5	30.0	-	6.0	7.0	129,300	170	1,444	-	0	0	1,590
21	2	1,335,000	81,600	2	12	75.0	25.5	-		7.0	121,800	170	870	-	0	0	1,217
21	3	1,611,000	392,100	4	8	139.5	43.5	-	12.0	7.0	140,900	140	3,516	-	0	0	1,254
年間総量		17,803,000	2,336,000	37	115	1,170.0	無記入	無記入	66.0	51.0	1,581,700	1,690	22,564	-	0	0	20,146
日平均		48,800	6,400	無記入	無記入	3.2	無記入	無記入	無記入	無記入	4,330	5	62	-	無記入	無記入	無記入
日最大		156,000	235,000	無記入	無記入	47.0	無記入	無記入	無記入	無記入	11,721	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		16,757,000	2,161,000	33	118	1,012.5	無記入	無記入	72.0	52.0	1,581,000	2,250	22,861	-	0	0	22,474
前年度比		1.06	1.08	1.12	0.97	1.16	無記入	無記入	0.92	0.98	1.00	0.75	0.99	-	無記入	無記入	0.90
備考										処分量 30,780kg 比重 0.604							
1年日数		365															

寺島ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさ発生量	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
20	4	3,068,000	250,800	5	9	126.5	38.0	-	9.0		163,500	120	15,024	-			1,295
20	5	3,659,000	565,200	6	11	191.0	38.5	-	12.0	5.0	176,700	280	23,212	-	1	17	1,354
20	6	4,089,000	323,600	7	16	188.5	59.5	-	21.0	10.0	202,100	360	20,326	-			1,653
20	7	3,097,000	296,100	4	6	87.5	35.5	-	9.0		196,400	150	9,613	-			1,569
20	8	3,168,000	236,700	4	11	89.5	30.0	-	9.0	4.0	195,400	250	10,715	-			1,354
20	9	3,418,000	326,500	7	14	200.0	36.5	-	30.0	4.0	183,000	260	17,700	-			1,620
20	10	2,715,000	31,600	2	10	61.0	16.0	-	12.0	8.0	161,900	180	7,527	-			2,237
20	11	2,325,000	33,600	2	8	48.5	14.5	-	15.0		148,100	190	5,135	-	1	309	1,200
20	12	2,229,000	110,000	3	7	50.5	19.5	-	6.0	5.0	160,900	100	4,411	-			1,009
21	1	2,383,000	119,900	2	11	66.5	30.0	-		5.0	160,000	180	6,765	-			1,100
21	2	2,427,000	127,700	2	12	90.0	27.5	-	9.0	5.0	149,500	230	9,660	-			1,014
21	3	2,827,000	433,500	6	9	122.5	42.0	-	6.0	5.0	163,100	180	15,574	-			1,111
年間総量		35,405,000	2,855,200	50	124	1,322.0	無記入	無記入	138.0	51.0	2,060,600	2,480	145,662	-	2	326	16,516
日平均		97,000	7,800	無記入	無記入	3.6	無記入	無記入	無記入	無記入	5,650	7	399	-	無記入	無記入	無記入
日最大		317,400	233,600	無記入	無記入	59.5	無記入	無記入	無記入	無記入	9,289	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		33,389,000	2,026,100	39	115	964.5	無記入	無記入	96.0	49.0	2,027,100	1,990	117,341	-	0	0	12,764
前年度比		1.06	1.41	1.28	1.08	1.37	無記入	無記入	1.44	1.04	1.02	1.25	1.24	-	無記入	無記入	1.29
備考										処分量 25,550kg 比重 0.501							
1年日数		365															

小阪合ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	1,236,000	74,900	5	10	117.0	28.5	-		4.0	81,600	211	522	-	0	0	849
20	5	1,306,000	202,700	5	11	186.0	49.0	-			85,400	225	1,383	-	0	0	994
20	6	1,327,000	16,200	3	15	115.0	16.5	-	6.0		86,300	253	197	-	0	0	965
20	7	1,221,000	174,900	3	5	91.5	49.5	-			85,500	227	1,202	-	0	0	904
20	8	1,101,000	150,100	3	8	97.0	41.0	-			80,900	199	1,026	-	0	0	914
20	9	1,215,000	206,600	5	12	167.5	49.0	-	9.0		82,900	180	1,341	-	0	0	1,152
20	10	1,175,000	7,200	1	9	51.0	13.5	-	6.0		80,000	219	132	-	0	0	832
20	11	1,063,000	15,100	2	7	48.5	12.5	-	9.0	3.5	75,200	193	165	-	0	0	795
20	12	1,042,000	22,000	2	6	36.5	18.5	-			78,600	199	224	-	0	0	815
21	1	1,074,000	39,600	2	10	65.5	23.5	-			83,100	251	354	-	0	0	812
21	2	1,034,000	33,100	2	12	69.5	25.0	-		3.5	76,200	243	284	-	0	0	831
21	3	1,211,000	136,800	5	8	129.5	41.5	-	6.0		83,800	210	934	-	0	0	933
年間総量		14,005,000	1,079,200	38	113	1,174.5	無記入	無記入	36.0	11.0	979,500	2,610	7,764	-	0	0	10,796
日平均		38,400	3,000	無記入	無記入	3.2	無記入	無記入	無記入	無記入	2,680	7	21	-	無記入	無記入	無記入
日最大		93,500	110,700	無記入	無記入	49.5	無記入	無記入	無記入	無記入	4,212	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		13,774,000	741,000	31	120	930.5	無記入	無記入	36.0	8.0	799,700	1,983	5,615	-	0	0	11,164
前年度比		1.02	1.46	1.23	0.94	1.26	無記入	無記入	1.00	1.38	1.22	1.32	1.38	-	無記入	無記入	0.97
備考										処分量 5,470kg 比重 0.497							
1年日数		365															

植付ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	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
20	4	687,000	52,800	4	9	122.5	32.5	-			82,600	80	1,022	-	0	0	220
20	5	745,000	132,400	5	11	167.5	35.5	-			86,900	150	2,176	-	0	0	257
20	6	762,000	71,800	6	15	155.0	43.5	-			95,000	30	987	-	0	0	252
20	7	593,000	110,800	4	4	84.0	31.0	-	6.0	4.0	88,100	70	1,709	-	0	0	253
20	8	640,000	115,800	3	9	89.0	36.5	-			93,500	80	1,559	-	0	0	412
20	9	675,000	79,500	5	14	142.0	29.5	-	6.0		89,800	70	1,134	-	0	0	234
20	10	566,000	6,900	1	9	45.0	12.5	-			81,700	60	501	-	0	0	199
20	11	495,000	8,200	2	9	36.0	10.0	-	6.0		68,300	60	326	-	0	0	197
20	12	485,000	20,700	2	5	38.0	21.5	-			68,500	60	435	-	0	0	221
21	1	506,000	40,600	2	8	58.0	26.5	-			75,100	80	906	-	0	0	211
21	2	538,000	28,900	2	11	70.5	22.5	-		4.0	72,500	140	765	-	0	0	201
21	3	637,000	112,700	4	8	117.5	44.5	-		3.0	81,800	60	1,461	-	0	0	172
年間総量		7,329,000	781,100	40	112	1,125.0	無記入	無記入	18.0	11.0	983,800	940	12,981	-	0	0	2,829
日平均		20,100	2,100	無記入	無記入	3.1	無記入	無記入	無記入	無記入	2,700	3	36	-	無記入	無記入	無記入
日最大		72,900	64,100	無記入	無記入	44.5	無記入	無記入	無記入	無記入	6,505	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		6,750,000	621,500	32	117	921.5	無記入	無記入	27.0	11.0	956,500	1,610	11,837	-	0	0	2,935
前年度比		1.09	1.26	1.25	0.96	1.22	無記入	無記入	0.67	1.00	1.03	0.58	1.10	-	無記入	無記入	0.96
備考										処分量 6,830kg 比重 0.621							
1年日数		365															

新池島ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	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
20	4	1,183,000	43,000	2	10	123.0	32.5	-		4.0	99,900	140	648	-	0	0	790
20	5	1,219,000	250,900	5	10	172.5	35.0	-			105,700	140	3,436	-	0	0	727
20	6	1,220,000	7,700	1	15	130.0	28.0	-	6.0	3.5	106,300	190	292	-	0	0	883
20	7	1,062,000	206,800	3	6	116.0	39.5	-	6.0	7.0	102,100	130	2,679	-	0	0	821
20	8	977,000	365,300	3	9	142.5	79.5	-	9.0		97,200	120	4,941	-	0	0	859
20	9	1,139,000	95,600	4	15	129.5	23.0	-			103,800	130	1,263	-	0	0	831
20	10	991,000	0		10	55.0	14.0	-	12.0	7.0	90,000	180	124	-	0	0	803
20	11	881,000	0		7	44.5	10.5	-			80,500	130	80	-	0	0	752
20	12	891,000	14,500	1	7	37.5	18.0	-		3.5	83,400	130	255	-	0	0	682
21	1	923,000	63,600	2	9	64.5	27.0	-	9.0	3.5	86,600	140	961	-	0	0	690
21	2	937,000	36,300	2	13	76.0	24.0	-		3.5	84,600	130	902	-	0	0	656
21	3	1,174,000	169,400	3	8	122.5	37.0	-	6.0	3.5	103,700	140	2,140	-	0	0	830
年間総量		12,597,000	1,253,100	26	119	1,213.5	無記入	無記入	48.0	35.5	1,143,800	1,700	17,721	-	0	0	9,324
日平均		34,500	3,400	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	3,130	5	49	-	無記入	無記入	無記入
日最大		132,800	244,500	無記入	無記入	79.5	無記入	無記入	無記入	無記入	9,985	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		11,358,000	798,100	27	115	955.0	無記入	無記入	36.0	24.0	1,062,900	1,610	12,630	-	0	0	8,641
前年度比		1.11	1.57	0.96	1.03	1.27	無記入	無記入	1.33	1.48	1.08	1.06	1.40	-	無記入	無記入	1.08
備考										処分量 23,430kg 比重 0.660							
1年日数		365															

深野ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	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
20	4	515,000	23,000	2	9	141.0	38.5	-			40,800	77	290	-	0	0	394
20	5	532,000	67,500	4	12	182.5	38.5	-			42,300	105	1,242	-	0	0	461
20	6	557,000	40,000	4	15	176.0	49.0	-			43,600	72	470	-	0	0	512
20	7	427,000	69,300	3	7	88.5	36.5	-	9.0		44,200	76	823	-	0	0	379
20	8	431,000	60,400	3	10	79.5	37.0	-		4.0	42,700	74	721	-	0	0	463
20	9	484,000	60,500	4	13	149.5	26.0	-			45,000	71	769	-	0	0	482
20	10	456,000	0		11	58.5	13.5	-	9.0		42,400	67	40	-	0	0	458
20	11	403,000	5,800	1	8	51.5	15.5	-			39,700	69	401	-	0	0	478
20	12	401,000	18,900	2	7	53.5	23.0	-	9.0		43,100	80	234	-	0	0	416
21	1	416,000	27,600	1	10	64.5	29.0	-			43,900	80	352	-	0	0	402
21	2	443,000	25,100	2	13	86.5	26.0	-			41,000	67	599	-	0	0	449
21	3	496,000	74,900	3	11	123.5	45.5	-	6.0	3.0	44,000	72	835	-	0	0	501
年間総量		5,561,000	473,000	29	126	1,255.0	無記入	無記入	33.0	7.0	512,700	910	6,776	-	0	0	5,395
日平均		15,200	1,300	無記入	無記入	3.4	無記入	無記入	無記入	無記入	1,400	2	19	-	無記入	無記入	無記入
日最大		52,300	42,700	無記入	無記入	49.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,471	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度総量		5,115,000	279,400	17	124	1,042.5	無記入	無記入	33.0	4.0	491,100	1,080	5,523	-	0	0	4,853
前年度比		1.09	1.69	1.71	1.02	1.20	無記入	無記入	1.00	1.75	1.04	0.84	1.23	-	無記入	無記入	1.11
備考										処分量 4,320kg 比重 0.617							
1年日数		365															

今井戸川系雨水ポンプ場

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	-	0	0	16	110.0	23.0	6.5	-	0.0	4,150	1,960	10	-	1	60	784
20	5	-	210,800	2	19	168.5	39.5	26.0	-	0.5	5,400	1,930	1,145	-	1	60	671
20	6	-	0	0	20	121.5	20.5	8.0	-	0.0	4,380	0	15	-	0	0	638
20	7	-	65,000	1	9	59.0	37.5	32.0	-	1.4	6,740	0	450	-	0	0	691
20	8	-	0	0	10	73.5	38.0	23.0	-	0.0	5,970	2,180	10	-	1	60	607
20	9	-	0	0	20	144.5	53.0	27.0	-	0.0	5,690	0	30	-	0	0	634
20	10	-	0	0	13	52.5	16.0	9.5	-	0.0	5,330	0	15	-	0	0	601
20	11	-	0	0	11	46.5	12.0	7.0	-	0.0	4,540	0	20	-	0	0	621
20	12	-	0	0	6	43.5	25.0	10.0	-	0.0	4,360	0	10	-	0	0	680
21	1	-	0	0	10	74.0	33.5	11.0	-	0.0	4,780	0	20	-	0	0	658
21	2	-	0	0	18	63.5	21.0	6.0	-	0.0	4,280	2,080	65	-	1	60	386
21	3	-	0	0	18	127.5	45.5	12.0	-	0.0	4,660	0	10	-	0	0	440
年間総量		-	275,800	3	170	1,084.5	-	-	-	1.9	60,280	8,150	1,800	-	4	240	7,411
日平均		-	756	-	-	-	-	-	-	0.0	165	22	5	-	-	-	20
日最大		-	197,800	-	-	53.0	53.0	32.0	-	1.4	720	2,180	1,015	-	-	-	46
前年度総量		-	548,900	7	144	911.0	-	-	-	1.7	58,850	7,080	3,460	-	3	180	10,550
前年度比		-	0.50	0.43	1.18	1.19	-	-	-	1.12	1.02	1.15	0.52	-	1.33	1.33	0.70
備考					処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ	比重 1.5	比重 0.8 し渣 搬出量	年間最大デマンド値 3,210 kW 処理場と 同じ	処理場と 同じ			処理場と 同じ	処理場と 同じ	処理場と 同じ
1年日数		365															

今井戸系雨水ポンプ場

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	29,009	58,100	6	16	110.0	23.0	6.5	0.0	0.5	20,310	1,960	1,480	-	1	60	784
20	5	21,444	115,400	7	19	168.5	39.5	26.0	0.0	0.7	18,430	1,930	3,250	-	1	60	671
20	6	37,375	33,400	4	20	121.5	20.5	8.0	2.1	0.0	19,690	0	1,440	-	0	0	638
20	7	26,003	32,400	1	9	59.0	37.5	32.0	0.0	1.0	21,470	0	720	-	0	0	691
20	8	24,454	17,400	1	10	73.5	38.0	23.0	2.1	0.0	21,880	2,180	380	-	1	60	607
20	9	23,222	85,100	8	20	144.5	53.0	27.0	1.9	1.6	20,170	0	2,030	-	0	0	634
20	10	28,649	3,900	1	13	52.5	16.0	9.5	1.9	0.3	20,370	0	140	-	0	0	601
20	11	27,357	10,500	1	11	46.5	12.0	7.0	6.4	0.0	18,330	0	230	-	0	0	621
20	12	18,419	10,300	1	6	43.5	25.0	10.0	3.7	0.0	19,070	0	320	-	0	0	680
21	1	27,881	56,900	3	10	74.0	33.5	11.0	2.0	0.0	25,620	0	1,410	-	0	0	658
21	2	26,891	14,200	1	18	63.5	21.0	6.0	2.2	0.2	19,030	2,080	1,760	-	1	60	386
21	3	32,757	73,200	4	18	127.5	45.5	12.0	2.1	0.0	20,110	0	2,570	-	0	0	440
年間総量		323,461	510,800	38	170	1,084.5	-	-	24.4	4.3	244,480	8,150	15,730	-	4	240	7,411
日平均		886	1,399	-	-	-	-	-	0.1	0.0	670	22	43	-	-	-	20
日最大		4,084	60,300	-	-	53.0	53.0	32.0	2.3	1.1	1,653	2,180	1,360	-	-	-	46
前年度総量		322,891	426,200	31	144	911	-	-	21.8	6.4	238,580	7,080	14,170	-	3	180	10,550
前年度比		1.00	1.20	1.23	1.18	1.19	-	-	1.12	0.67	1.02	1.15	1.11	-	1.33	1.33	0.70
備考			雨水排水		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 沈砂搬出量	比重 0.8 し渣搬出量	年間最大デマンド値 3,210 kW 処理場と同じ	処理場と同じ			処理場と同じ	処理場と同じ	処理場と同じ
1年日数		365															

西除系雨水ポンプ場

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	27,265	35,400	5	16	110.0	23.0	6.5	0.0	0.4	6,100	1,960	650	-	1	60	784
20	5	27,381	91,000	7	19	168.5	39.5	26.0	0.0	0.7	7,010	1,930	1,430	-	1	60	671
20	6	47,478	49,400	8	20	121.5	20.5	8.0	0.0	0.0	8,070	0	760	-	0	0	638
20	7	19,587	34,000	2	9	59.0	37.5	32.0	0.0	0.3	5,390	0	330	-	0	0	691
20	8	16,878	13,700	4	10	73.5	38.0	23.0	0.0	0.0	4,930	2,180	205	-	1	60	607
20	9	19,981	102,900	7	20	144.5	53.0	27.0	0.0	0.6	6,790	0	655	-	0	0	634
20	10	22,730	9,000	4	13	52.5	16.0	9.5	0.0	0.2	6,360	0	105	-	0	0	601
20	11	16,081	7,000	2	11	46.5	12.0	7.0	0.0	0.0	11,100	0	165	-	0	0	621
20	12	8,520	10,200	2	6	43.5	25.0	10.0	0.0	0.0	7,410	0	270	-	0	0	680
21	1	5,605	9,102	4	10	74.0	33.5	11.0	0.0	0.0	11,980	0	850	-	0	0	658
21	2	22,939	13,700	2	18	63.5	21.0	6.0	0.0	0.3	11,700	2,080	260	-	1	60	386
21	3	24,531	60,250	4	18	127.5	45.5	12.0	0.0	0.0	11,590	0	1,120	-	0	0	440
年間総量		258,976	435,652	51	170	1,084.5	-	-	0.0	2.5	98,430	8,150	6,800	-	4	240	7,411
日平均		710	1,194	-	-	-	-	-	0.0	0.0	270	22	19	-	-	-	20
日最大		4,053	75,500	-	-	53.0	53.0	32.0	0.0	0.5	767	2,180	530	-	-	-	46
前年度総量		273,927	319,100	37	144	911.0	-	-	0.0	8.7	82,070	7,080	5,150	-	3	180	10,550
前年度比		0.95	1.37	1.38	1.18	1.19	-	-	1.00	0.29	1.20	1.15	1.32	-	1.33	1.33	0.70
備考			雨水排水		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 沈砂搬出量	比重 0.8 し渣搬出量	年間最大デマンド値 3,210 kW 処理場と同じ	処理場と同じ			処理場と同じ	処理場と同じ	処理場と同じ
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
20	4	269,150	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	24,730	110	33	—	1	60	522
20	5	286,090	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	26,200	0	2	—	0	0	542
20	6	286,190	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	25,060	120	36	—	1	60	602
20	7	272,860	—	—	—	—	—	—	0.08	0.26	27,610	0	2	—	0	0	597
20	8	274,580	—	—	—	—	—	—	0.17	0.07	25,810	100	31	—	1	60	432
20	9	274,310	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	24,970	0	2	—	0	0	480
20	10	289,530	—	—	—	—	—	—	0.29	0.22	25,590	110	33	—	1	60	494
20	11	266,170	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	24,490	0	2	—	0	0	554
20	12	276,630	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	25,500	100	32	—	1	60	474
21	1	268,120	—	—	—	—	—	—	0.40	0.67	25,600	0	2	—	1	147	455
21	2	243,890	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	23,280	60	20	—	1	36	387
21	3	278,250	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	26,230	0	3	—	0	0	573
年間総量		3,285,770	—	—	—	—	—	—	0.94	1.22	305,070	600	198	—	7	483	6,112
日平均		9,000	—	—	—	—	—	—	—	—	836	2	1	—	—	—	17
日最大		13,670	—	—	—	—	—	—	—	—	1,110	—	—	—	—	—	102
前年度総量		3,222,260	—	—	—	—	—	—	0.33	1.70	296,500	1,080	324	—	8	666	5,363
前年度比		1.02	—	—	—	—	—	—	2.85	0.72	1.03	0.56	0.61	—	0.88	0.73	1.14
備考									比重 1.21 場内	比重 0.85 場内							
1年日数		365															

小吹台中継ポンプ場（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
20	4	17,641	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	8,793	0	2	—	0	0	4
20	5	18,885	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	9,321	9	7	—	1	18	3
20	6	18,481	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	9,195	0	2	—	0	0	1
20	7	17,042	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	8,385	7	4	—	1	18	3
20	8	16,335	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,599	0	1	—	0	0	2
20	9	16,502	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,739	7	3	—	1	18	2
20	10	17,060	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,810	0	1	—	0	0	1
20	11	15,882	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,128	11	5	—	1	18	1
20	12	16,066	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,304	0	2	—	0	0	2
21	1	16,541	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,750	7	5	—	1	18	3
21	2	15,043	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	6,897	7	7	—	1	36	3
21	3	17,496	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,743	10	5	—	2	74	2
年間総量		202,974	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	95,664	58	44	—	8	200	27
日平均		560	—	—	—	—	—	—	—	—	262	0	0	—	—	—	0
日最大		1,439	—	—	—	—	—	—	—	—	533	—	—	—	—	—	0
前年度総量		200,790	—	—	—	—	—	—	0.91	0.00	98,679	64	60	—	8	223	22
前年度比		1.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	0.91	0.73	—	1.00	0.90	1.23
備考									比重 1.21 場内	比重 0.85 場内							
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
20	4	505,950	-	-	-	-	-	-	0.00	0.63	105,050	0	0	-	0	0	995
20	5	532,290	-	-	-	-	-	-	0.05	0.00	111,160	10	13	-	1	25	1,056
20	6	508,070	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	106,410	0	0	-	0	0	950
20	7	475,430	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	100,840	10	6	-	1	11	1,018
20	8	464,290	-	-	-	-	-	-	0.00	0.74	99,250	0	0	-	0	0	862
20	9	502,220	-	-	-	-	-	-	0.00	0.36	105,640	50	17	-	1	21	998
20	10	512,110	-	-	-	-	-	-	0.00	0.42	106,540	0	0	-	0	0	1,023
20	11	473,820	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	97,910	0	5	-	1	10	933
20	12	479,580	-	-	-	-	-	-	0.00	0.49	100,700	0	0	-	0	0	922
21	1	483,530	-	-	-	-	-	-	0.00	0.38	102,270	310	90	-	2	188	1,142
21	2	449,560	-	-	-	-	-	-	0.13	0.00	94,380	0	0	-	0	0	902
21	3	513,400	-	-	-	-	-	-	0.09	0.92	106,730	0	5	-	1	8	1,020
年間総量		5,900,250	-	-	-	-	-	-	0.27	3.94	1,236,880	380	136	-	7	263	11,821
日平均		16,165	-	-	-	-	-	-	-	-	3,389	-	-	-	-	-	32
日最大		38,690	-	-	-	-	-	-	-	-	7,400	-	-	-	-	-	-
前年度総量		5,495,760	-	-	-	-	-	-	0.73	2.64	1,176,710	610	213	-	6	230	12,201
前年度比		1.07	-	-	-	-	-	-	0.37	1.49	1.05	0.62	0.64	-	1.17	1.14	0.97
備考									比重 1.2 場内処分	比重 0.72 場内処分							
1年日数		365															

長野中継ポンプ場（大和川下流南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分
20	4	198,166	-	-	-	-	-	-	-	0.06	12,730	16	41	-	1	35	29
20	5	205,883	-	-	-	-	-	-	-	0.06	14,490	0	0	-	0	0	27
20	6	195,566	-	-	-	-	-	-	-	0.05	15,110	3	15	-	1	11	26
20	7	173,631	-	-	-	-	-	-	-	0.04	15,050	0	0	-	0	0	28
20	8	168,843	-	-	-	-	-	-	-	0.04	14,810	2	15	-	1	11	26
20	9	190,801	-	-	-	-	-	-	-	0.03	14,610	0	0	-	0	0	23
20	10	199,496	-	-	-	-	-	-	-	0.05	13,190	3	16	-	1	10	24
20	11	181,813	-	-	-	-	-	-	-	0.04	12,390	0	0	-	0	0	24
20	12	181,070	-	-	-	-	-	-	-	0.05	12,920	28	63	-	1	190	23
21	1	186,642	-	-	-	-	-	-	-	0.07	13,190	0	0	-	0	0	26
21	2	172,713	-	-	-	-	-	-	-	0.09	12,210	2	16	-	1	12	11
21	3	197,725	-	-	-	-	-	-	-	0.07	13,590	0	0	-	0	0	46
年間総量		2,252,349	-	-	-	-	-	-	-	0.65	164,290	54	165	-	6	269	313
日平均		6,171	-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	1
日最大		15,922	-	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-
前年度総量		1,894,421	-	-	-	-	-	-	-	0.51	155,000	293	582	-	9	527	318
前年度比		1.19	-	-	-	-	-	-	-	1.27	1.06	0.18	0.28	-	0.67	0.51	0.98
備考										比重 0.72 場内処分							
1年日数		365															

和泉中継ポンプ場（南大阪湾岸流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量
単位		m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	kWh	L	L	回	分	m ³
20	4	3,728	-	-	7	118	27	0	0.00	0.00	2,283	0	0.0	0	0	0	1
20	5	4,028	-	-	10	216	58	0	0.00	0.00	2,330	0	2.0	0	0	0	1
20	6	3,749	-	-	10	134	25	0	0.00	0.00	2,261	0	0.0	0	0	0	2
20	7	3,793	-	-	2	45	30	0	0.00	0.00	3,140	14	8.0	0	1	0.25	4
20	8	3,936	-	-	6	70	39	0	0.00	0.00	3,645	0	0.0	0	0	0	8
20	9	3,827	-	-	9	116	25	0	0.00	0.00	2,716	0	1.0	0	0	0	7
20	10	3,910	-	-	7	63	13	0	0.00	0.00	2,373	0	0.0	0	0	0	1
20	11	3,727	-	-	8	74	20	0	0.00	0.00	2,328	10	10.0	0	1	0.25	1
20	12	4,028	-	-	1	29	21	0	0.00	0.00	2,433	0	0.0	0	0	0	1
21	1	3,864	-	-	6	87	33	0	0.00	0.00	2,444	16	20.0	0	1	0.25	1
21	2	3,578	-	-	9	73	24	0	0.00	0.00	2,164	0	0.0	0	0	0	0
21	3	4,479	-	-	8	111	38	0	0.00	0.00	2,451	0	2.0	0	0	0	1
年間総量		46,647	-	-	83	1,133	無記入	無記入	0.00	0.00	30,568	40	43.0	0	3	0.75	28
日平均		128	-	-	無記入	-	無記入	無記入	無記入	無記入	84	0.078	0.118	0	無記入	無記入	0.078
日最大		220	-	-	無記入	-	無記入	無記入	無記入	無記入	159.0	-	-	0	無記入	-	-
前年度総量		43,849	-	-	83	1,094	無記入	無記入	0.00	0.00	30,603	47	24.3	0	2	2	47
前年度比		1.06	-	-	1.00	1.04	無記入	無記入	-	-	1.00	0.85	1.77	-	1.50	0.38	0.60
備考					処理場において 日降雨量3mm以上	処理場での雨量	処理場での雨量	記録なし			全日電力使用量 日最大欄の数値は 年間最大デマンド値						
1年日数		365															

淡輪中継ポンプ場（南大阪湾岸流域）

水	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	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
20	4	61,360	-	-	17	-	-	-	0	0	16,920	0	0.0	0	0	0	154
20	5	71,190	-	-	20	-	-	-	0	0	18,640	27	63.9	0	0	0	162
20	6	65,160	-	-	19	-	-	-	0	0	17,530	0	23.0	0	0	0	138
20	7	61,100	-	-	12	-	-	-	0	0	19,170	0	23.0	0	1	1	138
20	8	61,610	-	-	8	-	-	-	0	0	19,230	0	22.7	0	0	0	126
20	9	58,940	-	-	11	-	-	-	0	0	17,110	1	57.0	0	2	14	113
20	10	61,140	-	-	15	-	-	-	0	0	17,200	0	22.7	0	0	0	120
20	11	57,270	-	-	12	-	-	-	0	0	16,320	32	55.9	0	0	0	79
20	12	61,120	-	-	5	-	-	-	0	0	17,350	0	24.2	0	0	0	104
21	1	62,640	-	-	10	-	-	-	0	0	17,530	0	15.7	0	0	0	109
21	2	59,330	-	-	15	-	-	-	0	0	16,420	0	23.8	0	0	0	77
21	3	63,400	-	-	15	-	-	-	0	0	17,600	0	23.6	0	0	0	77
年間総量		744,260	-	-	159	-	-	-	0.000	0.00	211,020	60	355.5	0	3	15	1,397
日平均		2,000	-	-	無記入	-	-	-	無記入	無記入	600	0.163	0.974	0	無記入	無記入	3.827
日最大		5,490	-	-	無記入	-	-	-	無記入	無記入	155.3	-	-	0	無記入	-	-
前年度総量		703,350	-	-	134	-	-	-	0.000	0.50	208,860	35	273.0	0	2	2	1,655
前年度比		1.06	-	-	1.19	-	-	-	-	-	1.01	1.70	1.30	-	1.50	7.50	0.84
備考					南部MC当日雨量が3mm以上、前日雨量が5mm以上、前々日雨量が10mm以上、3前日雨量が20mm以上の何れかに該当する日	記録なし	記録なし	記録なし	想定比重2.00	想定比重0.10	全日電力使用量						
1年日数		365															

深日中継ポンプ場（南大阪湾岸流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	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
20	4	8,106	-	-	17	-	-	-	0	0	3,789	0	0.0	0	0	0	2.0
20	5	9,088	-	-	20	-	-	-	0	0	4,136	6	16.4	0	0	0	0.0
20	6	8,773	-	-	19	-	-	-	0	0	3,888	0	10.7	0	0	0	3.0
20	7	9,022	-	-	12	-	-	-	0	0	5,473	0	21.0	0	1	1	1.0
20	8	9,481	-	-	8	-	-	-	0	0	5,618	0	10.4	0	0	0	3.0
20	9	9,748	-	-	11	-	-	-	0	0	4,463	0	16.7	0	1	1	1.0
20	10	10,846	-	-	15	-	-	-	0	0	4,455	0	10.5	0	0	0	3.0
20	11	10,099	-	-	12	-	-	-	0	0	4,256	10	24.2	0	0	0	1.0
20	12	10,603	-	-	5	-	-	-	0	0	4,431	0	10.7	0	0	0	2.0
21	1	10,720	-	-	10	-	-	-	0	0	4,512	0	9.3	0	0	0	3.0
21	2	10,040	-	-	15	-	-	-	0	0	4,016	0	11.0	0	0	0	2.0
21	3	10,736	-	-	15	-	-	-	0	0	4,408	0	10.6	0	0	0	3.0
年間総量		117,262	-	-	159	-	-	-	0	0	53,445	16	151.5	0	2	2	24.0
日平均		321	-	-	無記入	-	-	-	無記入	無記入	146	0.044	0.415	0	無記入	無記入	0.066
日最大		793	-	-	無記入	-	-	-	無記入	無記入	22.1	-	-	0	無記入	-	-
前年度総量		93,063	-	-	134	-	-	-	0	0	48,479	12	152.6	0	0	0	24.0
前年度比		1.26	-	-	1.19	-	-	-	-	-	1.10	1.34	0.99	-	-	-	1.00
備考					南部SMC当日雨量が3mm以上、前日雨量が5mm以上、前々日雨量が10mm以上、3前日雨量が20mm以上の何れかに該当する日	記録なし	記録なし	記録なし			全日電力使用量						
1年日数		365															

6. 流入水の状況

流入監視水質モニター設置状況

流域名	処理場 ポンプ場等	温度計	pH計	導電率計	COD規制
猪名川	原田MC	-	-	-	窒素燐計×3 UV計×3
安威川	中央MC	-	-	-	窒素燐計×2 UV計×2
	岸部P	-	-	-	
	穂積P	-	-	-	
	味舌P	-	-	-	
	摂津P	-	-	-	
淀川右岸	高槻MC	-	-	-	窒素燐計×3 UV計×3
淀川左岸	渚MC				窒素燐計, UV計
寝屋川北部	鴻池MC				UV計×2 全窒素全りん計×2
	菊水P				
	大平P				
	氷野P				
	桑才P				
	茨田P				
	深野北P				
	萱島P				
	枚方中継P				
	寝屋川中継P				
寝屋川南部	川俣MC	-			UV計
	小阪P				
	新家P				
	長吉P				
	寺島P				
	小阪合P				
	新池島P				
	植付P				
	深野P				
大和川下流西部	今池MC				UV計
大和川下流東部	大井MC				UV計 T-N, T-P計
	川面P	-			
	小吹台P	-	-	-	
大和川下流南部	狭山MC				UV計
	錦郡P	-			
	長野P	-			
湾岸北部	北部MC				UV・T-N・T-P計 (放流監視)
	和泉P				
湾岸中部	中部MC				TN・TP・COD計(放流設置)
湾岸南部	南部MC				TN・TP・COD計(放流設置)
	淡輪P				
	深日P	-			

悪質下水流入状況

流域名	処理場 ポンプ場	年月日	状態	原因	処置
寝屋川北部	氷野 P	H20.4.7	pH9.4	不明	関係市へ調査依頼
	鴻池 P	H20.4.7	pH8.5	不明	"
	太平 P	H20.4.18	pH9.0	不明	"
	鴻池 P	H20.4.18	pH9.2	不明	"
	氷野 P	H20.5.20	pH8.3	不明	"
	氷野 P	H20.8.1	pH8.8	不明	"
	深野北 P	H20.9.12	pH8.8	不明	"
寝屋川南部	氷野 P	H21.1.25	pH8.4	不明	"
	寺島 P	H20.12.18	pH11.4	不明	関係市へ調査依頼
	新家 P	H20.12.27	pH9.1	不明	"
	新家 P	H21.1.3	pH9.1	不明	"
	新家 P	H21.1.5	pH9.1	不明	"
	新家 P	H21.1.5	pH10.2	不明	"
	植付 P	H21.1.5	pH10.4	不明	"
	寺島 P	H21.1.5	pH9.2	不明	"
大和川下流	深野 P	H21.1.26	pH9.1	不明	"
	今池 M C	H19.7.3	pH11.2	不明	状況報告
		H19.7.4	亜鉛 0.66mg/l	不明	"
		H19.11.7	亜鉛 0.82mg/l	不明	"
		H19.11.26	pH9.3	不明	"
		H19.11.27	pH9.6	不明	"
		H20.1.9	亜鉛 0.94mg/l	不明	関係市へ調査依頼
		H20.2.13	pH9.3	不明	状況報告
		H20.2.27	pH9.0	不明	"
南大阪湾岸 北部	狭山 M C	H20.12.3	乳橙色	不明	関係市へ調査依頼
	錦郡 P	H20.11.23	油脂らしき浮遊物	不明	状況報告
南大阪湾岸 中部	北部 M C	H21.1.7	pH3.6	不明	関係市へ状況報告
		H21.1.9	pH2.0	不明	"
	和泉中継 P	H21.3.14	pH10.4	不明	関係市へ調査依頼
南大阪湾岸 南部		H21.3.16	pH9.7	不明	"
	中部 M C	H20.5.22	高BOD (最高1600)	洗浄排水による	関係市から事業場に改善指導
		H20.5.28	n-ヘキサン 鉱油7mg/l	不明	関係行政機関に調査依頼
		H20.8.18	pH10.7	不明	"
		H20.8.21	pH10.6	不明	"
		H20.8.30	pH9.4	不明	後日、状況報告 (土曜日発生)
南大阪湾岸 南部	中部 M C	H21.3.5	高よう素消費量	設備稼働ミス	関係市から事業場に改善指導
		H21.3.11	n-ヘキサン 動植37mg/l	不明	関係行政機関に調査依頼
南大阪湾岸 南部	南部 M C	H20.4.11	大量の動植物油脂の流入 (計150~200kg)	事業者が除外施設を設置せず公共下水道管へ排水	関係市から事業場に是正指示
	淡輪中継 P	H20.12.3	高導電率 (2000 μ S/cm以上)	事業場で海水を使用し、希釈せずに排水	関係市から事業場へ連絡

流域下水道内の特定事業場等の指導状況

		原田	中央	高槻	渚	鴻池	川俣	今池	大井	狭山	北部	中部	南部	合計
特定事業場	事業場数	274	267	126	137	471	724	116	113	49	148	87	34	2,546
	除害施設等要	155	195	119	109	296	589	63	105	49	131	56	27	1,894
	内未設置	0	6	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	29
	水質検査回数	160	231	78	81	195	428	73	133	14	115	400	9	1,917
	立入検査回数	77	69	70	112	410	90	81	239	45	158	73	2	1,426
	報告徴収回数	70	241	166	236	541	1,562	73	150	69	29	17	2	3,156
除害施設要	事業場数	41	28	76	12	22	152	4	23	7	10	12	14	401
	内未設置	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	6
	水質検査回数	21	23	15	23	12	19	9	24	5	6	36	3	196
	立入検査回数	6	14	12	36	17	13	7	42	11	11	14	3	186
	報告徴収回数	0	13	12	74	24	43	9	13	0	0	5	0	193
他 1 1 条の 2 事業場		31	10	9	19	34	25	6	10	1	1	0	0	146

除害施設設置率 = 98.5%

事業場当たりの立入検査回数 = 54.7%

事業場当たりの水質検査回数 = 71.7%

7. 下水道の各種試験等について

下水道施設の機能を適正に維持するために各種試験を行うことは、きわめて重要である。府内流域下水道では、建設や維持管理のために必要な水質や汚濁成分のデータの共通性や有効性を高めることを目的として、「大阪府流域下水道水質試験実施要領(平成21年4月)」を作成している。

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

各章試験の目的、測定項目及び頻度について

採水位置の定義や採水条件について

分析方法について

分析値の取扱いについて

生物試験

水質自動計測機器について

分析用設備機器について

排水基準等

1. 水質(精密)試験結果

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

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

なお、水質試験における標準的な各種下限値等は次のとおりである。

報告・定量・検出 各下限値 一覧表

No	項 目	政令番号	分 析 方 法	報 告 下 限 値	定 量 下 限 値	検 出 下 限 値
1	亜鉛及びその化合物	1	原子吸光度法	0.5	0.05	0.02
			ICP発光分光分析法			0.003
2	有機燐化合物	37	ガスクロマトグラフ法	0.1	0.1	0.03
			ナリルフェノール吸光度法			0.03
3	カドミウム及びその化合物	60	原子吸光度法	0.01	0.01	0.003
			ICP発光分光分析法			0.003
4	クロム及びその化合物	68	ジフェル加ハミド吸光度法	0.2	0.04	0.01
			原子吸光度法			0.07
			ICP発光分光分析法			0.007
5	六価クロム化合物	69	ジフェル加ハミド吸光度法	0.04	0.04	0.01
			原子吸光度法			0.01
			ICP発光分光分析法			0.007
6	シマジン	90	ガスクロマトグラフ法	0.003	0.0005	0.0002
7	シアン化合物	108	ピリジンヒドリド吸光度法	0.05	0.05	0.02
			4-ピリジンカルボン酸ヒドリド吸光度法			0.02
8	チオベンカルブ	110	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.0003	0.0001
9	四塩化炭素	112	ガスクロマトグラフ法	0.002	0.0005	0.0002
10	1, 2 - ジクロロエタン	116	ガスクロマトグラフ法	0.004	0.001	0.0003
11	1, 1 - ジクロロエチレン	117	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.0005	0.0002
12	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	118	ガスクロマトグラフ法	0.04	0.0005	0.0002
13	1, 3 - ジクロロプロペン	137	ガスクロマトグラフ法	0.002	0.001	0.0003
14	ジクロロメタン	145	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.001	0.0003
15	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	175	還元気化原子吸光度法	0.0005	0.0005	0.0002
			加熱気化原子吸光度法			0.0002
16	セレン及びその化合物	178	ICP発光分光分析法	0.01	0.001	0.0003
17	テトラクロロエチレン (P C E)	200	ガスクロマトグラフ法	0.01	0.0005	0.0002
18	チウラム	204	高速液体ガスクロマトグラフ法	0.006	0.0006	0.0002
19	銅及びその化合物	207	原子吸光度法	0.3	0.2	0.07
			ICP発光分光分析法			0.007
20	1, 1, 1 - トリクロロエタン	209	ガスクロマトグラフ法	0.3	0.0005	0.0002
21	1, 1, 2 - トリクロロエタン	210	ガスクロマトグラフ法	0.006	0.001	0.0003
22	トリクロロエチレン (T C E)	211	ガスクロマトグラフ法	0.03	0.0005	0.0002
23	鉛及びその化合物	230	原子吸光度法	0.01	0.01	0.003
			電気加熱原子吸光度法			0.002
			ICP発光分光分析法			0.003
24	砒素及びその化合物	252	水素化合物発生原子吸光度法	0.01	0.0005	0.0002
			ジフェル加ハミド 酸銀吸光度法			0.003
			ICP発光分光分析法			0.003
25	フェノール類	266	4-アミノピリノール吸光度法	0.05	0.05	0.02
			アミンピリノール吸光度法			0.02
26	ふっ素及びその化合物	283	フタールアリール複素吸光度法	1	0.5	0.2
			イオン電極法			0.03
27	ベンゼン	299	ガスクロマトグラフ法	0.01	0.0005	0.0002
28	ほう素及びその化合物	304	メチレンブルー吸光度法	0.2	0.01	0.003
			アゾメチンH吸光度法			0.07
			クルクミン吸光度法			0.07
			ICP発光分光分析法			0.007
29	ポリ塩化ビフェニル	306	ガスクロマトグラフ法	0.0005	0.0005	0.0002
30	マンガン及びその化合物	311	原子吸光度法	1	0.1	0.03
			ICP発光分光分析法			0.07
31	ニッケル	231	原子吸光度法	-	0.3	0.1

表1

排水基準項目と排水基準

項目	単位	排水基準		適用(注3)
PH		5.8 ~ 8.6		A、B(海域のみ)
SS	mg/l	200(日間平均70)		A、B(日間平均)
BOD(注1)	mg/l	160(日間平均20)		A、B(日間平均)
COD(注1)	mg/l	160(日間平均120)		A
T-N	mg/l	120(日間平均60)		A
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物(注1)	mg/l	100(アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素)	20(アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素)	A、B
T-P	mg/l	16(日間平均8)		A
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱、動)(注1)	mg/l	鉱油類3、2、1 動植物油脂類10、5		B
フェノール類(注1)	mg/l	5、1		B
シアン化合物(注2)	mg/l	1	検出されないこと	A、B
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと		A
有機リン化合物(注2)	mg/l	1	検出されないこと	A、B
カドミウム(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
鉛(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
PCB(注2)	mg/l	0.003	検出されないこと	A、B
六価クロム(注2)	mg/l	0.5	0.05	A、B
砒素(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
総水銀(注2)	mg/l	0.005	0.0005	A、B
クロム	mg/l	2		A
銅	mg/l	3		A
亜鉛(注4)	mg/l	2		A
鉄	mg/l	10		A
マンガン	mg/l	10		A
フッ素(注1、2)	mg/l	15、8	0.8	A、B
ホウ素(注2)	mg/l	10		A、B
トリクロロエチレン(注2)	mg/l	0.3	0.03	A、B
テトラクロロエチレン(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
ジクロロメタン(注2)	mg/l	0.2	0.02	A、B
四塩化炭素(注2)	mg/l	0.02	0.002	A、B
1・2ジクロロエタン(注2)	mg/l	0.04	0.004	A、B
1・1ジクロロエタン(注2)	mg/l	0.2	0.02	A、B
1・1・2トリクロロエタン(注2)	mg/l	0.4	0.04	A、B
1・1・1トリクロロエタン(注2)	mg/l	3	1	A、B
1・1・2トリクロロエタン(注2)	mg/l	0.06	0.006	A、B
1・3ジクロロプロパン(注2)	mg/l	0.02	0.002	A、B
酢酸(注2)	mg/l	0.06	0.006	A、B
酢酸(注2)	mg/l	0.03	0.003	A、B
酢酸(注2)	mg/l	0.2	0.02	A、B
ベンゼン(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
セレン(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10		C
大腸菌群数	個/ml	3000		A

注1 排水基準は処理場ごとに異なり、別表2のとおり

注2 右欄は、上水道水源地域(渚処理場)、その他は左欄を適用。

注3 A；【排水基準を定める省令】

B；【水質汚濁防止法第3条第3項の規定による排水基準を定める条例】

C；【ダイオキシン類対策特別措置法】

注4 環境省令第33号「排水基準を定める省令の一部改正」により「5」「2」となった。(平成18年12月11日)

注5 大阪府条例第22号「水質汚濁防止法第3条第3項の規定による排水基準を定める条例等の一部を改正する条例」により、「25」「20」となった。(平成20年4月1日施行)

水みらいセンターごとの排水基準
表2

項目	排水基準	原田	中央	高槻	渚	鴻池	川俣	今池	大井	狭山	北部	中部	南部
BOD	160(日間平均20)												
	日間平均20												
COD(注)	160(日間平均120)												
	日間平均20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物 質(鉍,動)	鉍3、動10												
	鉍2、動5												
	鉍1、動5												
フェノール類	5												
	1												
フッ素	15												
	8												
	0.8												

注) COD(上段)は、海域及び湖沼に排出される排出水に限って適用。

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

原田水みらいセンター（猪名川流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	ノルマリン抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	4.3	7.6	210	130	100	27	16	0.03	<0.1	3.4	28	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	4.6	7.4	173	150	100	26	16	<0.01	<0.1	3.6	14	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	6.0	7.4	165	180	90	24	14	0.05	0.2	3.1	5	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	7	5.2	7.4	182	130	88	24	14	0.01	<0.1	3.2	10	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	4.4	7.5	204	150	100	25	15	<0.01	<0.1	3.5	13	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	4.8	7.4	190	140	91	26	16	<0.01	<0.1	3.6	17	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	5.7	7.1	178	110	89	25	15	0.03	0.2	3.1	13	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	4.5	7.3	223	160	100	27	16	0.02	<0.1	3.6	16	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	4.8	7.3	195	180	99	27	16	0.04	<0.1	3.8	15	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.7	7.4	221	170	110	30	19	<0.01	<0.1	4.2	16	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	5.1	7.5	169	150	97	27	17	0.11	0.2	3.5	17	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	5.1	7.2	167	140	90	27	16	0.02	0.1	3.3	17	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.9	7.4	190	150	96	26	16	0.03	<0.1	3.5	15	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	6.6	7.6	232	220	110	30	19	0.14	0.3	4.5	46	-	0.07	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	100	7.3	2	2.0	11	13	6.2	<0.01	6.2	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	96	7.3	2	4.8	11	13	6.7	<0.01	6.2	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	100	7.3	1	5.9	11	11	3.2	0.08	6.5	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	7	99	7.3	2	6.6	10	11	3.1	0.28	6.5	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	100	7.5	1	3.7	11	11	5.0	<0.01	5.6	0.9	1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	7.3	2	4.5	9	12	5.5	<0.01	5.6	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	6.9	2	3.2	11	11	3.6	0.02	7.2	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	100	7.0	2	2.9	12	11	2.6	0.02	7.6	0.6	<1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	7.0	2	2.1	11	13	3.9	0.05	7.9	0.9	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	93	7.2	2	4.1	12	16	7.6	0.04	5.8	1.4	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	93	7.3	3	3.8	12	14	5.9	0.15	5.8	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	7.0	3	4.0	11	12	5.4	0.31	5.5	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	98	7.2	2	3.9	11	12	4.9	0.08	6.4	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	100	7.7	4	7.9	12	16	8.0	0.32	8.0	1.6	1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中央水みらいセンター（安威川流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルシウム抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	アミン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	3.1	7.1	94	200	110	18	13	<0.01	<0.1	4.6	12	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	4.7	7.2	90	110	100	15	12	0.054	<0.1	4.3	20	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	4.6	6.9	98	200	110	11	8.7	<0.01	<0.1	4.3	7.7	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	5.4	6.7	72	210	110	13	8.1	<0.01	<0.1	4.1	9.7	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	5.4	6.7	44	340	340	14	10	<0.01	<0.1	5.3	11	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	2.4	7.3	147	170	120	22	16	0.960	<0.1	5.1	15	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	10	5.7	7.2	73	94	55	22	18	0.019	<0.1	3.3	5.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	3.4	7.1	125	140	69	30	24	0.024	<0.1	5.5	14	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	4.1	7.6	115	150	77	27	25	0.016	<0.1	4.9	25	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.0	7.3	140	200	92	24	23	0.028	<0.1	5.7	11	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	4.9	7.3	113	150	81	24	22	0.032	<0.1	5.1	3.8	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	4.8	7.2	93	120	74	28	20	0.046	<0.1	4.4	16	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.4	7.1	100	170	110	21	17	0.100	<0.1	4.7	13	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	5.7	7.6	147	340	340	30	25	0.960	<0.1	5.8	25	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.015	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	100	6.9	<1	4.7	7.5	9.0	0.54	0.053	6.8	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	100	6.8	<1	3.7	9.1	6.9	<0.02	0.04	5.3	0.97	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	100	6.8	<1	2.6	6.8	6.7	0.080	0.04	5.0	0.93	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	100	6.6	<1	4.4	7.5	6.0	<0.02	0.025	0.5	0.60	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	100	6.6	<1	5.9	5.8	6.0	0.39	0.31	2.3	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	100	6.9	<1	3.5	6.7	7.7	2.0	0.48	6.6	0.68	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	10	100	6.7	<1	<1	5.8	6.5	0.20	<0.01	5.9	0.59	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	100	6.9	<1	<1	6.1	8.5	0.12	0.02	7.4	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	7.0	<1	<1	6.6	8.8	0.16	0.02	8.5	0.55	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	100	7.0	<1	<1	6.2	8.1	0.10	0.02	6.4	0.55	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	100	6.9	<1	<1	5.9	6.9	0.075	<0.01	5.7	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	6.9	<1	<1	5.8	6.7	0.065	<0.01	5.4	0.87	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	100	6.8	<1	2.1	6.7	7.3	0.31	0.083	5.5	0.81	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	100	7.0	<1	5.9	9.1	9.0	2.0	0.48	8.5	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

高槻水みらいセンター（淀川右岸流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルシウム抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	2.9	7.3	148	230	210	24	14	<0.01	<0.1	4.7	40	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	4.0	7.5	60	120	120	19	14	<0.01	<0.1	4.3	7.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	4.2	7.3	41	170	89	14	11	<0.01	<0.1	3.2	10	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	5.4	7.7	54	180	140	14	5.1	<0.01	<0.1	3.8	7.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	6.3	7.8	36	79	120	15	7.0	<0.01	0.13	3.4	7.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	3.5	8.0	55	100	110	21	10	1.2	<0.1	3.7	9.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	10	3.6	7.2	191	170	96	22	18	0.018	<0.1	4.4	7.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	4.6	7.4	53	140	62	25	17	0.024	<0.1	4.1	11	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	3.9	7.6	89	200	81	23	17	0.031	<0.1	4.5	20	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	3.9	7.2	189	390	100	21	19	0.055	<0.1	5.3	49	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	3.4	7.5	241	360	170	21	19	0.075	<0.1	6.1	8.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	4.0	7.3	186	330	120	32	17	0.10	<0.1	5.2	29	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.1	7.5	112	210	120	21	14	0.13	<0.1	4.4	17	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	6.3	8.0	241	390	210	32	19	1.2	1.3	6.1	49	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.015	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	44	7.1	3	7.6	8.6	8.2	<0.2	<0.01	3.9	0.78	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	50	7.2	3	3.7	8.0	6.3	<0.2	<0.01	4.8	0.81	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	57	7.1	2	2.7	7.5	5.5	<0.2	0.010	4.6	0.83	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	93	7.5	1	3.5	7.7	4.0	<0.2	<0.01	0.40	0.86	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	100	7.2	1	5.5	7.7	5.6	0.35	0.36	2.5	0.92	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	76	7.8	1	5.7	8.2	6.4	2.2	0.79	5.2	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	10	93	7.0	2	1.2	7.5	6.4	0.23	<0.01	5.6	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	88	7.1	2	2.2	8.1	8.5	0.30	0.010	7.8	1.5	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	49	7.3	3	3.4	8.9	8.4	1.4	0.065	6.6	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	42	7.1	4	3.9	9.0	8.3	<0.2	<0.01	6.2	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	40	7.1	1	5.0	9.1	6.7	<0.2	<0.01	5.0	0.92	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	48	6.9	1	3.8	8.5	9.1	<0.2	<0.01	5.1	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	65	7.2	2	4.0	8.2	7.0	0.39	0.10	4.8	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	100	7.8	4	7.6	9.1	9.1	2.2	0.79	7.8	1.5	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

渚水みらいセンター（淀川左岸流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	ルル抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	2.6	7.9	274	220	150	29	16	<0.01	<0.1	2.2	21	6.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	2.4	7.7	442	270	180	30	18	<0.01	<0.1	2.1	19	5.3	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	2.7	7.7	238	190	130	24	15	<0.01	<0.1	1.8	13	6.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	2.2	7.5	556	340	200	26	16	<0.01	<0.1	1.9	27	7.1	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	3.5	7.5	170	190	120	22	15	<0.01	<0.1	2.0	17	12	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	3.4	7.6	200	180	120	29	18	<0.01	<0.1	2.0	17	12	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	3.7	7.8	186	170	110	30	21	<0.01	<0.1	2.7	14	9.7	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	3.6	8.0	202	220	130	27	21	<0.01	<0.1	3.5	12	4.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	3.5	8.1	240	230	130	29	18	<0.01	0.28	3.4	19	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	3.5	8.1	220	230	130	41	29	0.040	0.53	4.6	16	5.1	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	3.4	8.2	216	240	130	34	22	<0.01	<0.1	3.7	19	4.7	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	3.8	8.0	242	230	140	29	20	<0.01	<0.1	3.8	11	3.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	3.2	7.8	266	230	140	29	19	<0.01	<0.1	2.8	17	6.7	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	3.8	8.2	556	340	200	41	29	0.040	0.53	4.6	27	12	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	100	6.8	<1	1.0	7.0	8.5	0.25	0.12	6.3	0.63	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	100	7.0	<1	1.4	7.0	8.8	1.7	0.78	4.8	0.81	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	100	6.9	<1	<1	6.2	7.5	<0.2	0.00	6.5	0.92	<1	0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	100	7.0	<1	<1	6.5	7.0	<0.2	0.00	5.0	0.96	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	100	7.0	<1	<1	6.6	6.6	<0.2	0.00	6.6	1.8	<1	0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	6.8	<1	<1	7.0	7.5	0.46	0.035	6.7	1.2	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	7.0	<1	<1	5.9	8.4	<0.2	0.00	7.3	1.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	100	6.9	<1	<1	6.6	9.1	<0.2	0.00	8.4	1.1	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	6.8	<1	<1	7.0	10.5	<0.2	0.000	9.3	1.2	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	100	6.9	<1	<1	6.7	9.6	<0.2	0.000	6.8	0.72	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	100	6.8	<1	<1	6.8	9.6	<0.2	0.000	8.6	0.98	1.4	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	7.0	<1	<1	6.8	9.3	<0.2	0.00	7.5	1.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	100	6.9	<1	<1	6.7	8.5	0.20	0.077	7.0	1.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	100	7.0	<1	1.4	7.0	10.5	0.46	0.78	9.3	1.8	1.4	0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

渚水みらいセンター（淀川左岸流域）

項目	総水銀及び鉛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	砒素化合物	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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	パラジウム	シズジウム	チタニウム	ベンゼン	トルエン及びその化合物	ダイオキシン類	大腸菌群数	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg-TEQ/L	個/CC		
流入下水	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		88,000
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		120,000
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		76,000
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		290,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.14	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	3.5	210,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.13	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		140,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		100,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		130,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		130,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		170,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		86,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		390,000
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	3.5	160,000	
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.14	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	3.5	390,000	
放流水	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.11	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.14	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		83
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.13	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.13	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.11	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	0.000084	24
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		6
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		1
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.13	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		1
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.12	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.11	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.12	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	0.000084	10	
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.14	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	0.000084	83	

鴻池水みらいセンター（寝屋川流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルシウム抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	アミン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	4.5	7.3	129	130	69	31	20	<0.01	<0.1	3.7	23	2.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	4.6	7.4	147	150	78	32	21	<0.01	<0.1	3.5	25	3.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	4.7	7.4	103	110	68	26	16	<0.01	<0.1	2.8	17	2.4	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	4.1	7.4	122	120	64	31	21	<0.01	<0.1	3.2	19	3.6	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	4.4	7.4	128	140	69	25	17	<0.01	<0.1	3.1	19	3.2	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	3.8	7.1	127	150	81	32	20	<0.01	<0.1	3.9	23	3.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	4.1	7.3	115	130	79	30	20	<0.01	<0.1	3.2	21	4.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	4.5	7.2	142	140	78	30	18	<0.01	<0.1	3.3	24	2.8	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	3.7	7.3	168	140	93	33	21	<0.01	<0.1	3.6	27	2.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	3.3	7.4	186	180	99	40	27	<0.01	<0.1	4.7	30	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	4.1	7.3	135	130	92	30	18	<0.01	<0.1	3.5	24	1.8	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	3.4	7.2	163	130	97	28	19	<0.01	<0.1	3.4	24	2.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.1	7.3	139	140	80	30	20	<0.01	<0.1	3.5	23	3.0	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	5.0	7.6	207	210	100	46	31	<0.01	<0.1	5.1	31	5.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水1	4	36	7.2	10	9.2	11	12	<0.2	0.12	11	1.1	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	31	6.9	10	7.9	13	12	0.75	0.16	9.6	1.1	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	36	7.0	8	5.3	9.2	9.4	<0.2	0.086	9.2	0.80	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	33	6.9	6	5.0	8.8	9.6	0.60	0.10	8.4	0.75	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	0.014	-	<0.04	<0.01
	8	44	7.1	5	4.5	8.2	9.2	<0.2	0.067	8.2	0.84	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.012	N.D.	<0.04	<0.01
	9	55	6.9	5	5.8	8.2	9.9	0.25	0.11	7.7	0.64	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	65	6.8	5	4.1	8.7	10	<0.2	0.016	7.0	1.1	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	57	7.1	7	5.0	9.5	13	<0.2	0.17	12	1.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	37	6.8	9	5.9	10	14	<0.2	0.081	9.7	0.66	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	27	6.7	12	10	11	12	<0.2	0.24	8.8	0.62	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	25	6.6	11	14	12	12	0.21	0.90	7.9	0.89	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	33	6.7	10	12	12	12	0.28	1.9	8.9	0.81	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	40	6.9	8	7.3	10	11	0.22	0.33	9.0	0.84	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	80	7.2	14	14	14	14	1.5	2.4	12	1.3	1.9	0.082	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.027	N.D.	<0.04	<0.01	

鴻池水みらいセンター（寝屋川流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルシウム抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
放流水2	4	100	7.3	1	2.5	8.7	13	0.60	0.08	12	0.12	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	100	7.0	1	1.8	7.7	11	0.20	0.05	10	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	100	6.8	<1	1.7	6.9	9.7	<0.2	<0.01	9.1	0.07	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	100	6.9	2	1.9	7.4	11	<0.2	0.01	9.5	0.09	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	100	7.0	<1	2.8	6.7	9.8	0.40	0.03	8.3	0.11	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.013	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	7.0	<1	2.1	7.2	9.4	<0.2	<0.01	8.5	0.11	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	6.9	<1	2.3	6.8	10	<0.2	<0.01	7.6	0.11	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	100	7.0	<1	2.0	7.7	12	<0.2	0.05	12	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	6.8	2	2.1	8.7	15	0.29	0.11	11	0.08	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	100	6.9	<1	2.5	9.5	13	0.25	0.09	12	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	100	6.6	<1	2.2	9.1	13	0.95	0.14	6.9	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	6.8	<1	1.9	8.3	12	1.3	0.12	9.6	0.09	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	100	6.9	<1	2.1	7.9	11	0.33	0.06	9.6	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	100	7.4	3	3.3	10	15	2.5	0.24	13	0.14	<1	0.12	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.026	N.D.	<0.04	<0.01

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

鴻池水みらいセンター（寝屋川流域）

項目	月	総水銀及び排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	砒素化合物	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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	パラム	シメジン	チオホルム	ベンゼン	ヒン及びその化合物	ダイオキシン類	大腸菌群数
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
流入下水	4	N.D.	<0.2	<0.3	0.35	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	98,000
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.72	110,000
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	120,000
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	590,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	250,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	770,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	270,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	190,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	190,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	110,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	94,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	110,000
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.72	240,000	
最大	N.D.	<0.2	<0.3	0.41	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.72	910,000	
放流水 ₁	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	18
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.014	11
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	8
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	3
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	31
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	7
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	4
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	11
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	13
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.014	9	
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.014	62	

鴻池水みらいセンター（寝屋川流域）

項目	総水銀及び排水銀その他の化合物	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解性）	マンガン及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	砒素化合物	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	パラム	シマジン	アハル	ベンゼン	ヒン及びその化合物	ダイオキシン類	大腸菌群数	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC	
放流水2	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00049	0
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00049	0	
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00049	1	

川俣水みらいセンター（寝屋川流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	アルル抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルル水銀化合物	有機燐化合物	カミルム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	6.7	7.4	106	120	67	28	15	<0.01	<0.1	2.9	13	3.2	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	4.3	7.3	292	200	131	36	14	<0.01	<0.1	4.2	61	3.5	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	0.014	N.D.	<0.04	<0.01
	6	6.3	7.4	104	82	65	28	13	<0.01	<0.1	2.8	14	2.2	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	3.6	7.2	256	140	93	31	12	0.042	<0.1	3.7	37	3.0	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	6.8	7.1	94	75	53	25	12	<0.01	<0.1	2.6	17	3.5	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	9.4	7.3	58	71	46	22	12	<0.01	<0.1	2.2	14	2.2	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	7.8	7.3	99	100	63	26	13	<0.01	<0.1	2.7	13	3.1	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	7.6	7.3	117	110	66	29	15	<0.01	<0.1	2.8	11	2.5	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	5.6	7.3	243	190	107	36	14	<0.01	<0.1	3.9	30	2.8	0.057	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	8.3	7.2	74	100	62	33	15	0.014	<0.1	2.8	17	2.9	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	8.4	7.4	98	110	65	33	15	0.034	<0.1	2.8	19	2.9	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	12	7.5	48	76	50	27	13	<0.01	<0.1	2.3	9.2	2.0	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	7.2	7.3	132	114	72	29	13	<0.01	<0.1	2.9	21	2.8	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	13	7.5	460	290	190	43	17	0.083	<0.1	5.6	61	3.5	0.057	N.D.	-	<0.1	<0.01	0.014	N.D.	<0.04	<0.01
放流水	4	105	6.7	3.1	2.5	7.7	8.7	<0.2	0.014	6.9	0.74	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	91	6.7	4.5	3.7	8.3	8.5	<0.2	0.041	4.3	0.53	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	110	6.8	3.1	3.1	7.5	7.8	<0.2	0.037	5.4	0.62	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	130	6.8	2.1	1.2	7.1	6.9	<0.2	<0.01	4.1	0.66	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	125	6.9	1.9	0.55	7.1	7.2	<0.2	0.030	5.0	0.34	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	110	6.9	3.4	1.9	7.2	7.5	0.22	0.044	4.5	0.56	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	110	6.9	3.2	3.3	7.3	8.4	0.31	0.035	5.0	0.58	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	110	6.9	2.6	1.7	7.4	9.3	<0.2	<0.01	6.0	0.84	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	6.7	3.7	2.8	8.2	9.8	<0.2	0.026	5.7	0.83	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	105	6.6	3.5	2.9	8.9	10	<0.2	0.026	5.8	0.84	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	93	6.8	4.4	5.4	9.2	11	0.54	0.091	6.2	0.53	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	6.8	3.2	3.3	8.2	10	0.25	0.039	6.2	0.71	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	107	6.8	3.2	2.7	7.8	8.7	<0.2	0.033	5.4	0.65	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	130	7.1	5.8	5.9	9.2	11	0.62	0.10	7.0	0.87	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

川俣水みらいセンター（寝屋川流域）

項目	総水銀及び水銀その他の化合物	鉛及び鉛化合物	銅及び銅化合物	亜鉛及び鉛化合物	鉄及びその化合物（溶解性）	マンガン及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	砒素化合物	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	ジメチル	ブチル	ペン	セ	及びその化合物	ダイオキシン類	大腸菌群数
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC	
流入下水	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.13	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	335,000
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	440,000
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.051	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	295,000
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	2.9	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	490,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	360,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	355,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.11	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	235,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.18	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	125,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	2.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	290,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.36	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	198,500
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.2	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	160,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.4	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	105,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.07	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	282,375
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	2.9	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.36	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	600,000
放流水	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	107
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	161
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	37
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	81
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	83
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	85
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	175
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	99
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	260
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	91
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0022	111
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	140
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0022	119
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0022	270

今池水みらいセンター（大和川下流流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルキ抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	4.1	7.5	235	230	150	35	20	0.080	0.23	4.2	28	5.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	0.27	<0.01
	5	4.5	7.5	168	170	120	29	17	0.080	0.22	3.4	28	7.6	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	5.1	7.4	169	200	120	27	16	0.022	0.19	3.5	18	5.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	5.4	7.5	140	160	110	28	16	0.050	0.13	3.3	26	6.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	5.0	7.7	194	200	140	38	21	0.041	0.11	4.2	24	5.7	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	5.2	7.4	163	180	110	29	17	0.064	0.30	3.4	22	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	5.1	7.5	173	190	130	32	20	0.027	0.20	3.8	19	5.2	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	4.8	7.6	204	210	130	38	23	0.072	0.20	4.2	29	7.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	4.7	7.7	194	210	140	35	20	0.078	0.21	4.1	18	5.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.2	7.9	221	220	140	40	25	0.10	0.23	4.4	22	7.4	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	4.9	7.7	184	200	140	35	20	0.093	0.36	4.2	22	4.0	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	5.0	7.8	178	210	130	38	22	0.078	0.25	4.1	18	6.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.8	7.6	185	200	130	34	20	0.065	0.22	3.9	23	6.0	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	6.0	8.1	254	260	160	44	28	0.11	0.45	4.9	29	7.6	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	0.27	<0.01	
放流水1	4	67	7.5	4	3.9	14	22	21	0.13	<0.1	0.26	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	5	63	7.5	3	4.4	14	23	22	0.12	<0.1	0.33	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	91	7.4	3	6.4	12	17	17	0.39	0.23	0.17	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	75	7.5	3	4.4	15	21	20	0.83	0.15	0.26	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	89	7.6	3	5.0	15	22	21	0.28	0.15	0.27	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	95	7.5	2	3.6	13	20	19	0.47	0.17	0.24	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	95	7.5	2	3.6	13	21	20	0.11	0.56	0.19	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	100	7.5	2	3.4	13	25	23	0.20	0.10	0.19	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	77	7.6	4	3.7	14	24	23	0.065	<0.1	0.23	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	69	7.5	4	4.6	16	25	24	0.019	<0.1	0.28	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	72	7.6	4	5.7	14	24	24	0.028	<0.1	0.24	<1	0.087	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	61	7.5	5	5.0	14	23	22	0.046	<0.1	0.32	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	79	7.5	3	4.5	14	22	21	0.22	0.11	0.25	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	100	7.6	6	9.1	16	26	25	1.3	0.99	0.44	<1	0.14	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

今池水みらいセンター（大和川下流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルキ抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
放流水2	4	100	7.2	1	1.6	10	7.9	0.28	0.10	7.1	0.66	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	5	100	7.2	<1	<1	10	8.6	1.5	0.46	5.0	0.49	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	100	7.1	<1	2.3	10	7.3	0.73	0.24	6.4	0.40	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	100	7.3	<1	1.6	11	8.6	2.0	0.13	5.7	0.40	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	100	7.4	<1	3.5	10	7.6	0.93	0.067	6.1	0.40	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	100	7.3	<1	2.1	11	9.3	3.8	0.16	5.5	0.45	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	7.2	1	1.3	11	8.5	0.25	0.037	7.9	0.42	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	100	7.2	<1	1.7	10	10	0.44	0.079	9.3	0.48	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	100	7.1	<1	1.8	11	9.8	0.98	0.14	7.3	0.27	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	100	7.1	<1	2.3	13	11	3.2	0.17	6.7	0.57	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	100	7.2	<1	3.2	12	10	2.9	0.12	7.2	0.63	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	7.0	<1	1.9	12	8.7	1.4	0.11	6.7	0.42	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	100	7.2	<1	1.9	11	8.9	2.0	0.15	6.7	0.47	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	100	7.4	2	4.6	13	11	5.2	0.73	9.9	0.86	<1	0.085	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池水みらいセンター（大和川下流流域）

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	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解性）	マンガン及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	砒素化合物	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	パラム	メタム	ベンゼン	トルエン	キシレン	フェニル化合物	ダイオキシン類	大腸菌群数
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC	
流入下水	4	N.D.	0.27	<0.3	3.7	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		35,000
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		87,000
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		140,000
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		180,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	0.24	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		290,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		180,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		160,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	1.1	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		42,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		140,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		120,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		130,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		130,000
平均	N.D.	<0.2	<0.3	0.42	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		140,000	
最大	N.D.	0.27	<0.3	3.7	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		290,000	
放流水 ₁	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		35
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		16
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		15
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		7
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		37
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00043	17
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		54
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		20
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		11
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		17
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		31
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		37
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00043	25	
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00043	94	

今池水みらいセンター（大和川下流流域）

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	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解性）	マンガン及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	砒素化合物	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	パラジウム	シズジウム	チオベンザル	ベンゼン	セレン及びその化合物	ダイオキシシン類	大腸菌群数	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC	
放流水2	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		5
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		9
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		5
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		7
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		10
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00025	0
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		13
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		7
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		5
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00025	5	
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00025	18	

大井水みらいセンター（大和川下流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルキ抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入下水	4	4.9	7.8	189	180	120	36	25	0.16	<0.1	4.6	23	4.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	5	4.5	7.7	197	180	130	35	24	0.24	<0.1	4.8	23	5.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	4.9	7.5	197	160	120	34	23	<0.01	<0.1	4.4	22	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	4.3	7.5	193	220	130	36	25	<0.01	<0.1	4.8	15	5.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	4.1	7.3	197	180	130	34	22	<0.01	<0.1	4.6	19	4.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	3.9	7.5	182	190	140	34	25	<0.01	0.13	4.9	20	5.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	5.0	7.7	195	170	120	34	25	0.38	0.12	4.3	17	3.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	5.0	7.8	222	220	130	39	28	0.36	0.36	5.0	18	4.6	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	4.6	7.9	191	180	120	40	27	0.17	0.29	4.8	21	3.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.7	7.9	207	190	130	41	30	0.19	0.34	5.2	20	3.6	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	4.7	7.9	200	150	130	36	27	0.17	0.52	4.9	17	3.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	4.9	8.0	184	180	120	34	27	0.14	0.50	5.0	19	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.6	7.7	196	180	130	36	26	0.15	0.19	4.8	20	4.4	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	5.4	8.0	228	250	150	44	31	0.47	0.59	5.5	24	5.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	100	7.2	<1	1.3	8.0	7.5	<0.2	<0.01	6.5	0.24	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	5	100	7.2	<1	<1	8.2	7.4	0.31	0.030	5.5	0.17	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	100	7.2	<1	<1	7.1	5.9	<0.2	0.012	5.1	0.26	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	100	7.2	<1	1.8	7.7	5.8	<0.2	0.012	5.5	0.30	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	100	7.1	<1	1.8	7.7	6.3	<0.2	<0.01	3.6	0.16	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	100	7.2	<1	1.3	7.5	6.0	<0.2	<0.01	5.2	0.25	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	7.2	<1	1.7	7.2	7.1	<0.2	<0.01	6.6	0.44	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	100	7.3	<1	<1	8.0	8.1	<0.2	<0.01	6.6	0.15	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	100	7.3	<1	<1	6.6	7.7	<0.2	<0.01	6.9	0.36	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	100	7.2	<1	<1	6.9	8.3	<0.2	<0.01	7.0	0.40	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	100	7.2	<1	<1	7.2	6.8	<0.2	<0.01	6.4	0.17	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	100	7.2	<1	<1	8.1	6.6	<0.2	<0.01	6.2	0.17	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	100	7.2	<1	<1	7.5	7.0	<0.2	<0.01	5.9	0.26	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	100	7.3	<1	2.1	8.9	8.6	0.62	0.06	7.9	0.52	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

大井水みらいセンター（大和川下流域）

項目	総水銀及び排水銀その他の化合物	鉛及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解性）	マンガン及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	砒素化合物	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	パラム	シメチン	チオホルム	ベンゼン	トルエン及びその化合物	ダイオキシン類	大腸菌群数	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC		
流入下水	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	310,000	
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.23	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	580,000	
	6	N.D.	<0.2	<0.3	0.41	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	340,000	
	7	N.D.	<0.2	<0.3	0.22	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,100,000	
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2,300,000	
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.36	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,800,000	
	10	N.D.	<0.2	<0.3	0.24	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1,200,000	
	11	N.D.	<0.2	<0.3	0.21	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	380,000	
	12	N.D.	<0.2	<0.3	0.57	<1	<1	<1	0.42	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	520,000	
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	360,000	
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	310,000	
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.32	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	370,000	
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	800,000		
最大	N.D.	<0.2	<0.3	0.57	<1	<1	<1	0.42	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2,800,000		
放流水	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	4	
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00011	4
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	3	
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.01	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00011	2	
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.29	<0.03	<0.01	<0.01	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00011	7	

狭山水みらいセンター（大和川下流流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルシウム抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	トキシシム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入 下水 ₁	4	5.5	7.6	176	160	120	28	14	0.066	<0.1	3.1	23	3.6	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	5.5	7.5	186	370	130	30	11	0.064	<0.1	3.4	25	4.2	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	5.5	7.4	174	180	120	25	15	0.063	<0.1	3.6	26	4.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	6.0	7.5	168	170	120	27	11	0.054	<0.1	3.0	24	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	5.0	7.4	160	180	120	31	13	0.039	<0.1	3.5	23	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	5.5	7.4	160	190	120	23	11	0.035	<0.1	3.1	19	3.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	6.0	7.5	156	150	110	27	12	0.11	0.12	3.1	18	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	5.0	7.6	182	170	120	26	10	0.058	<0.1	2.9	21	4.2	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	5.0	7.7	226	200	150	40	18	0.088	0.11	4.8	26	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.5	8.0	170	180	150	35	20	0.089	0.27	4.0	22	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	5.0	7.8	162	180	130	27	16	0.077	0.14	3.5	23	5.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	5.0	7.9	182	200	150	33	12	0.094	0.21	3.9	22	4.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	5.3	7.6	175	190	130	29	14	0.070	<0.1	3.5	23	4.2	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	6.0	8.0	226	370	150	40	20	0.11	0.27	4.8	26	5.3	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流 水 ₁	4	100	7.2	3	1.9	10	19	17	0.25	0.16	0.21	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	5	94	7.2	2	2.5	11	19	14	0.67	0.20	0.35	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	83	7.1	3	3.8	12	12	9.0	2.4	0.71	0.41	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	93	7.0	3	3.3	12	16	12	1.6	0.68	0.31	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	93	7.0	2	3.0	12	15	12	1.8	1.1	0.34	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	99	7.0	3	5.0	11	14	10	1.6	1.2	0.29	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	6.9	3	2.4	9.2	12	7.5	1.3	1.8	0.25	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	100	6.9	3	2.7	12	15	8.5	1.6	2.1	0.26	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	99	7.0	3	2.7	12	17	11	1.2	1.9	0.21	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	88	7.0	4	2.5	13	17	10	1.4	2.2	0.27	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	100	7.1	3	2.3	12	18	16	0.61	0.60	0.19	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	94	7.1	3	2.7	11	17	14	0.75	0.53	0.22	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	95	7.0	3	2.9	11	16	12	1.3	1.1	0.28	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	100	7.2	4	6.8	13	21	17	3.1	3.4	0.46	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

狭山水みらいセンター（大和川下流流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルシウム抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流入 下水2	4	5.0	7.5	224	190	120	41	21	0.41	<0.1	4.7	16	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	5	5.0	7.5	186	190	120	39	15	0.13	<0.1	4.1	19	2.7	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	6.0	7.5	158	130	100	30	12	0.19	<0.1	3.5	15	2.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	5.0	7.4	196	170	120	38	13	<0.01	0.11	4.1	20	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	5.0	7.4	192	200	150	36	23	<0.01	<0.1	4.4	21	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	4.5	7.3	266	230	130	40	23	<0.01	<0.1	4.9	20	3.1	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	5.0	7.5	208	200	130	36	14	<0.01	<0.1	3.9	19	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	4.5	7.6	208	190	130	37	13	<0.01	<0.1	4.5	14	3.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	2.0	7.5	502	120	84	34	16	0.25	0.28	3.5	9.3	3.2	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	5.0	7.7	230	180	140	41	20	0.15	<0.1	4.9	19	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	4.0	7.5	278	240	170	43	19	0.16	0.15	5.9	28	3.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	5.0	7.5	204	160	120	37	20	0.076	0.14	4.3	11	3.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.7	7.5	238	180	130	38	17	0.11	<0.1	4.4	18	3.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	6.0	7.7	502	240	170	43	23	0.41	0.28	5.9	28	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流 水2	4	100	6.7	<1	1.1	7.1	8.5	0.65	0.060	7.7	0.52	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	5	100	6.8	<1	<1	7.0	7.6	<0.2	<0.01	7.3	0.43	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	6	100	6.7	<1	<1	6.7	6.5	<0.2	<0.01	5.7	0.64	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	100	6.8	<1	1.5	7.6	7.2	<0.2	0.022	6.1	0.43	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	100	6.9	<1	1.6	7.2	6.7	0.26	<0.01	5.4	0.49	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	100	6.8	<1	1.1	6.8	6.6	<0.2	<0.01	5.6	0.34	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	6.8	<1	<1	5.7	6.7	<0.2	<0.01	5.8	0.71	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	100	6.7	<1	<1	6.8	8.8	<0.2	<0.01	8.6	0.56	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	100	6.7	<1	1.1	7.6	8.2	<0.2	<0.01	7.7	0.53	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	100	6.7	<1	1.2	8.2	9.3	<0.2	<0.01	8.4	0.25	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	100	6.6	<1	1.5	8.4	8.8	<0.2	0.04	8.4	0.32	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	100	6.6	1	1.7	7.3	8.0	<0.2	0.036	7.4	0.49	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	100	6.7	<1	<1	7.2	7.7	<0.2	0.014	7.0	0.48	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	100	6.9	1	2.3	8.6	9.7	1.3	0.12	8.7	1.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	ルル抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	5.3	7.8	160	190	96	27	17	0.13	0.48	3.5	13	6.4	0.16	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	5	5.7	7.7	161	160	93	25	17	0.13	0.38	3.4	5.4	7.0	0.089	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	6	5.8	7.6	165	160	92	24	17	0.14	0.32	3.4	5.7	7.1	0.090	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	7	5.6	7.6	159	150	99	25	17	0.13	0.27	3.7	9.4	7.4	0.20	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	8	5.1	7.5	193	140	93	25	18	0.21	0.21	3.5	3.4	6.9	0.12	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	9	5.4	7.7	166	160	95	25	18	0.17	0.44	3.4	1.6	7.6	0.090	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	10	5.3	7.7	162	160	97	27	18	0.21	0.26	3.6	14	4.9	0.099	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	11	5.3	7.9	157	160	96	28	19	0.18	0.38	3.7	8.7	4.8	0.14	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	12	5.3	8.0	160	160	96	28	18	0.24	0.69	3.6	1.0	5.5	0.11	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	1	4.6	8.1	160	170	110	28	21	0.17	0.45	3.9	12	6.7	0.17	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	2	4.7	8.1	195	180	120	35	29	0.16	0.28	4.7	20	7.2	0.13	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	3	5.5	8.0	158	170	93	30	20	0.28	0.79	3.5	22	6.6	0.14	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
平均	5.3	7.8	166	160	98	27	19	0.18	0.41	3.6	9.7	6.5	0.13	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01	
最大	6.0	8.1	224	200	130	41	36	0.30	0.98	5.7	22	7.6	0.25	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01	
放流水	4	100	7.2	< 1	1.1	8.5	5.5	< 0.2	< 0.01	4.7	0.93	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	5	100	7.3	< 1	< 1	7.8	4.7	< 0.2	< 0.01	4.1	0.76	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	6	100	7.3	< 1	< 1	7.8	4.2	< 0.2	< 0.01	3.5	0.69	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	7	100	7.4	< 1	< 1	8.2	3.8	< 0.2	< 0.01	2.4	0.58	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	8	100	7.3	< 1	< 1	8.0	3.8	< 0.2	< 0.01	3.1	0.64	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	9	100	7.4	< 1	< 1	8.0	4.7	< 0.2	< 0.01	4.0	0.7	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	10	100	7.1	< 1	< 1	8.8	5.3	< 0.2	< 0.01	4.6	0.7	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	11	100	7.2	< 1	< 1	7.6	5.9	< 0.2	0.014	5.0	0.87	< 1	0.10	< 0.05	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	12	100	7.1	< 1	< 1	7.8	5.7	< 0.2	< 0.01	4.9	0.83	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	1	100	7.0	< 1	< 1	8.6	6.5	< 0.2	0.038	5.7	0.77	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	2	100	7.1	< 1	< 1	8.0	7.2	< 0.2	< 0.01	6.4	0.84	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	3	100	7.0	< 1	< 1	7.7	6.8	< 0.2	< 0.01	6.2	0.86	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
平均	100	7.2	< 1	< 1	8.0	5.3	< 0.2	< 0.01	4.5	0.77	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01	
最大	100	7.4	1.2	1.1	9.0	7.4	0.22	0.075	6.4	1.2	< 1	0.10	0.069	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルシウム抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	4.8	7.4	192	180	130	31	17	<0.01	<0.1	4.6	16	4.8	0.20	N.D.	N.D.		<0.01	0.01		<0.04	<0.01
	5	4.5	7.4	154	200	140	29	18	<0.01	<0.1	4.3	8	5.7	0.13	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	5.3	7.4	132	140	100	26	16	<0.01	<0.1	3.8	3	5.9	0.11	N.D.	N.D.		<0.01	0.01		<0.04	<0.01
	7	5.0	7.4	119	130	100	28	16	0.022	<0.1	4.1	4	5.1	0.23	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	5.2	7.3	157	170	120	30	17	0.016	<0.1	4.2	9	5.2	0.11	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	4.6	7.4	140	150	110	27	17	0.016	<0.1	4.1	6	4.8	0.19	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	4.8	7.4	141	160	110	28	16	0.016	<0.1	4.1	16	4.7	0.18	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	4.7	7.4	144	150	120	29	18	0.010	<0.1	4.5	20	3.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	4.4	7.4	136	170	120	31	18	<0.01	<0.1	4.6	26	3.1	0.06	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	4.6	7.4	153	190	120	32	16	0.14	<0.1	4.9	21	2.5	0.06	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	4.7	7.4	150	180	120	31	17	<0.01	<0.1	5.2	19	4.2	0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	4.5	7.4	161	160	120	31	17	0.011	<0.1	4.4	38	3.0	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	4.8	7.4	148	170	120	29	17	0.023	<0.1	4.4	15	4.3	0.11	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	6.0	7.5	248	270	180	36	19	0.28	0.12	6.3	38	5.9	0.23	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	100	7.1	2	1.6	12	6.7	<0.2	0.010	6.1	0.16	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	5	96	7.1	2	2.7	14	5.8	0.20	<0.01	4.5	0.16	<1	0.16	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	100	7.2	1	1.5	10	6.4	<0.2	<0.01	5.7	0.16	<1	0.16	0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	7.2	<1	1.4	10	6.7	<0.2	<0.01	5.8	0.15	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	100	7.3	<1	1.4	11	7.1	<0.2	<0.01	6.0	0.15	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	7.2	<1	1.5	11	6.9	<0.2	0.010	6.2	0.16	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	100	7.2	<1	1.3	11	6.7	<0.2	<0.01	6.0	0.15	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	100	7.1	<1	1.3	12	8.3	<0.2	<0.01	8.3	0.17	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	7.1	1	1.6	12	8.1	<0.2	0.019	7.9	0.17	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	100	7.1	1	1.6	12	8.1	<0.2	0.018	7.0	0.18	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	100	7.2	<1	1.7	12	7.8	<0.2	0.070	6.0	0.17	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	7.0	<1	1.2	11	7.5	<0.2	0.059	6.7	0.12	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	100	7.2	1	1.6	12	7.1	<0.2	0.021	6.3	0.16	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大	100	7.5	4	4.7	18	8.6	0.68	0.14	9.5	0.22	<1	0.19	0.1	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

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	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解性）	マンガン及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	砒素化合物	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	テトラム	シメチン	チオベンザルブ	ベンゼン	ヒン及びその化合物	ダイオキシン類	大腸菌群数	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg-TEQ/L	個/CC		
流入下水	4	N.D.	<0.2	<0.3	0.30	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		510,000
	5	N.D.	<0.2	<0.3	0.37	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		670,000
	6	N.D.	<0.2	0.40	0.58	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		600,000
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		610,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	0.20	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		810,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	0.47	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		620,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.23	610,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	0.22	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		680,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		600,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	0.26	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		700,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		420,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		450,000
平均	N.D.	<0.2	<0.3	0.25	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.23	610,000	
最大	N.D.	<0.2	0.40	0.58	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.23	1,000,000	
放流水	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		180
	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		440
	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		150
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		170
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		250
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		130
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.039	120
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		200
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		240
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		370
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		210
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		350
平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.039	230	
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.039	1,100	

南部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

項目	透視度	pH	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルシウム抽出物質	陰イオン界面活性剤	フェノール類	アミン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	カドミウム及び化合物	鉛及びその化合物	PCB	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	
月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
流入下水	4	4.3	7.4	152	210	84	28	15	0.53	0.87	3.0	13	8.6	0.130	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	5	4.9	7.4	183	250	99	33	14	0.27	0.38	3.4	7.3	4.9	0.062	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
	6	5.1	7.3	178	230	85	25	13	0.18	0.22	2.9	11	6.2	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	4.3	7.2	222	240	100	33	13	0.16	0.05	3.4	18	7.3	0.076	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	4.1	7.2	214	230	110	29	14	<0.01	0.02	3.6	8.2	7.3	0.190	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	3.7	7.3	233	190	100	33	13	0.17	0.06	3.3	9.4	5.6	0.120	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	4.4	7.3	192	190	87	30	14	0.28	0.28	3.0	13	4.4	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	4.2	7.5	200	190	91	29	17	0.28	0.28	3.0	10	8.5	0.052	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	3.6	7.7	170	190	93	30	17	0.54	0.73	3.0	16	7.2	0.062	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	4.0	7.8	186	200	100	36	17	0.67	1.5	3.4	13	5.8	0.070	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	4.1	7.7	195	230	110	36	19	0.45	1.4	4.1	4	7.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	4.2	7.6	219	270	120	35	16	0.47	2.0	3.7	10	6.2	0.051	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	4.2	7.4	195	220	100	32	15	0.32	0.62	3.3	11	6.6	0.068	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	7.0	7.9	398	350	150	40	23	0.80	2.2	4.8	18	8.6	0.19	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
放流水	4	100	6.6	1.0	2.2	8.3	5.8	<0.1	0.014	4.9	0.31	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	5	100	6.8	0.8	2.0	6.7	6.3	<0.1	0.040	5.6	0.41	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	100	6.7	1.0	2.3	7.6	6.1	<0.1	0.041	4.9	0.31	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	6.8	0.8	2.2	8.6	5.8	<0.1	0.046	5.0	0.35	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	100	6.9	0.8	1.9	7.6	6.5	<0.1	0.050	6.0	0.40	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	6.9	0.8	1.9	8.3	6.8	<0.1	0.047	5.8	0.29	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	100	6.8	0.7	1.6	7.4	6.3	<0.1	0.032	5.6	0.39	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	100	6.8	0.5	2.1	7.5	7.6	<0.1	0.012	6.7	0.38	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	6.7	0.6	1.9	8.2	7.0	<0.1	<0.01	6.3	0.28	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	100	6.7	0.6	2.2	7.9	7.9	<0.1	<0.01	6.5	0.41	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	100	6.7	0.8	2.1	7.7	6.7	<0.1	0.026	5.8	0.24	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	6.6	1.0	2.2	7.9	6.0	<0.1	0.022	5.2	0.19	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	100	6.7	0.8	2.1	7.8	6.5	<0.1	0.029	5.7	0.34	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	100	7.2	2.0	3.1	10	8.4	<0.1	0.067	7.9	0.81	1.1	0.12	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成20年度

原田水みらいセンター(猪名川流域)

月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
4	304,225	8.9	15.1	1.11	2,693.2	4,548.8	337.08
5	301,347	9.0	15.0	1.10	2,690.6	4,437.0	328.85
6	329,421	8.3	12.7	0.89	2,722.6	4,163.1	291.81
7	300,495	10.2	12.8	0.70	3,046.1	3,850.4	210.62
8	281,528	10.3	13.5	0.89	2,893.7	3,775.9	249.17
9	287,561	10.1	13.0	0.96	2,890.1	3,732.6	278.19
10	283,998	10.2	13.3	1.02	2,887.6	3,770.2	290.19
11	263,710	10.6	13.1	0.59	2,797.4	3,450.8	157.45
12	262,274	10.4	13.6	0.99	2,723.9	3,567.8	259.93
1	256,721	10.9	15.4	1.31	2,791.2	3,911.9	336.12
2	293,578	10.3	12.9	1.07	3,002.8	3,763.4	310.98
3	289,092	10.0	12.0	1.04	2,876.6	3,441.2	298.95
合計	105,034,763	3,626.9	4,940.4	354.87	1,034,378.0	1,411,620.0	101,832.00
最大	463,362	11.9	20.5	1.88	3,860.0	6,890.0	644.50
最小	215,207	6.8	9.4	0.31	2,218.0	2,643.0	81.30
平均	287,766	9.8	13.4	0.97	2,833.9	3,867.5	278.99
データ数	365	365	365	365	365	365	365
処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
第1・2系,第3系(C-2)	225,475	20	25	2	4,509.5	5,636.9	450.95
第3系(A,B,C-1,D)	200,025	20	15	1	4,000.5	3,000.4	200.03
	425,500				8,510.0	8,637.3	650.98

中央水みらいセンター(安威川流域)

月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
4	187,095	7.1	7.5	1.02	1,331.56	1,404.63	191.54
5	191,784	7.3	7.4	1.03	1,409.02	1,414.92	198.04
6	207,767	7.4	7.0	0.85	1,545.41	1,448.98	175.73
7	196,644	7.5	6.5	0.49	1,471.44	1,272.08	97.00
8	195,051	7.1	7.1	1.02	1,382.34	1,377.67	199.61
9	192,701	6.6	7.4	0.92	1,274.25	1,428.12	176.90
10	186,984	6.6	8.2	1.00	1,232.80	1,527.88	186.98
11	178,191	6.8	8.2	1.06	1,211.94	1,461.50	188.52
12	177,447	6.8	8.8	0.67	1,214.68	1,564.07	119.46
1	173,026	7.1	9.5	0.70	1,220.89	1,641.32	121.69
2	183,392	6.9	8.1	1.24	1,256.91	1,490.40	226.84
3	186,798	7.1	8.2	1.21	1,333.44	1,540.39	225.77
合計	68,647,310	-	-	-	483,290.85	534,396.46	63,937.17
最大	207,767	7.5	9.5	1.24	1,545.41	1,641.32	226.84
最小	173,026	6.6	6.5	0.49	1,211.94	1,272.08	97.00
平均	188,073	7.0	7.8	0.93	1,323.72	1,464.00	175.67
データ数	365	365	365	365	365	365	365
処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
A-2系(4・5・6)	156,750	20	25	2	3,135.00	3,918.75	313.50
A-2系(3)	73,860	20	15	1	1,477.20	1,107.90	73.86
A-2系(2)	51,100	20	10	1	1,022.00	511.00	51.10
	281,710				5,634.20	5,537.65	438.46

高槻水みらいセンター(淀川右岸流域)

月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
4	133,823	8.4	6.6	0.62	1,121.50	873.94	82.76
5	134,122	8.5	7.8	0.45	1,143.06	1,036.51	61.15
6	142,816	8.0	6.6	0.46	1,134.94	935.33	65.46
7	141,574	7.8	6.8	0.37	1,111.14	956.66	52.47
8	133,758	7.6	7.2	0.41	1,047.78	991.84	56.45
9	138,764	8.0	6.7	0.46	1,086.52	910.16	61.83
10	135,451	8.7	8.1	0.55	1,174.87	1,090.21	75.55
11	135,590	9.0	8.6	0.41	1,153.36	1,102.75	53.23
12	128,658	9.4	8.1	0.38	1,206.19	1,045.99	48.48
1	128,295	9.5	7.5	0.76	1,170.78	921.67	93.80
2	123,859	7.7	6.3	0.62	1,018.29	820.25	82.02
3	131,736	7.9	6.4	0.68	1,048.65	846.47	90.52
合計	48,900,930	-	-	-	13,417.08	11,531.88	823.72
最大	152,820	10.6	13.1	1.77	1,382.03	1,476.11	199.44
最小	102,770	6.0	3.4	0.10	830.58	471.07	12.65
平均	134,037	8.4	7.2	0.51	1,118.09	960.99	68.64
データ数	365	365	365	365	365	365	365
処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
A系	23,760	20	25	2	475.20	594.00	47.52
B系	73,180	20	25	2	1,463.60	1,829.50	146.36
E系(1/2)	55,435	20	25	2	1,108.70	1,385.88	110.87
E系(1/2)	55,435	20	25	2	1,108.70	1,385.88	110.87
	207,810				4,156.20	5,195.25	415.62

COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成20年度

清水みらいセンター(淀川左岸流域)

月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
4	108,181	8.9	7.6	0.86	957.96	826.13	94.26
5	108,687	8.2	7.0	1.05	887.76	759.71	114.70
6	118,269	7.5	6.4	1.10	882.32	765.23	130.81
7	109,287	7.4	6.6	1.34	810.14	723.70	145.40
8	103,960	9.0	7.2	1.43	927.45	738.55	146.89
9	104,125	8.7	7.9	1.39	912.02	829.47	144.66
10	104,706	8.9	8.4	1.53	932.29	886.52	159.54
11	104,884	8.9	9.6	1.05	933.89	1,000.56	109.50
12	102,961	8.2	9.3	0.95	841.23	962.04	97.42
1	100,665	8.2	11.0	1.01	827.41	1,108.39	102.40
2	107,058	7.9	10.3	1.43	849.55	1,101.23	154.12
3	105,280	8.3	8.1	0.98	869.70	846.30	101.75
合計	38,863,365	3,045.3	3,023.4	428.94	323,348.62	320,257.33	45,603.48
最大	188,985	11.7	13.6	2.85	1,324.91	1,536.75	306.16
最小	89,619	5.9	4.1	0.17	621.26	480.94	15.90
平均	106,475	8.3	8.3	1.18	885.89	877.42	124.94
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)
A系(1-6)	65,200	20	25	2	1,304.00	1,630.00	130.40
A系(7-8)	21,800	20	25	2	436.00	545.00	43.60
B系(1-8)	55,520	20	15	1	1,110.40	832.80	55.52
B-2系(1-8)	55,520	20	10	1	1,110.40	555.20	55.52
	198,040				3,960.80	3,563.00	285.04

川俣水みらいセンター(寝屋川流域)

月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
4	356,743	7.6	8.3	0.61	2,702.69	2,950.32	218.93
5	377,958	7.6	7.8	0.63	2,859.71	2,956.69	237.11
6	423,894	7.0	6.9	0.57	2,979.53	2,924.48	242.29
7	377,407	7.0	6.1	0.51	2,623.70	2,286.91	194.23
8	368,025	7.6	7.0	0.33	2,804.78	2,566.58	122.81
9	376,927	7.3	7.3	0.58	2,755.28	2,762.36	218.33
10	339,428	7.7	8.8	0.71	2,609.15	2,971.23	240.15
11	314,121	7.1	11.6	0.79	2,237.87	3,628.87	246.71
12	308,371	7.7	11.0	0.59	2,369.17	3,406.57	183.15
1	296,775	8.2	11.9	0.69	2,424.39	3,521.34	204.17
2	315,050	8.6	9.8	0.62	2,708.91	3,076.04	195.20
3	331,447	8.2	9.3	0.74	2,726.24	3,098.25	245.33
合計	127,353,687	2,782.9	3,212.9	224.25	967,041.74	1,099,144.60	77,488.63
最大	521,044	9.9	15.9	1.67	4,081.22	4,498.28	618.46
最小	249,272	5.4	2.7	0.12	1,728.33	1,229.40	36.32
平均	348,845	7.6	8.8	0.61	2,650.12	3,012.47	212.37
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)
A系	110,000	20	25	2	2,200.00	2,750.00	220.00
A系	61,000	20	25	2	1,220.00	1,525.00	122.00
B系	105,000	20	25	2	2,100.00	2,625.00	210.00
B系	104,000	20	25	2	2,080.00	2,600.00	208.00
	380,000				7,600.00	9,500.00	760.00

大井水みらいセンター(大和川下流域)

月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
4	53,379	6.9	7.5	0.18	369.11	397.26	9.66
5	54,049	7.1	7.1	0.17	384.87	383.55	9.27
6	54,448	6.7	6.3	0.16	364.20	341.09	8.70
7	51,237	7.0	5.7	0.15	356.23	293.12	7.58
8	49,275	6.8	5.9	0.23	334.60	288.85	11.28
9	51,800	6.9	6.1	0.21	357.73	316.90	10.64
10	52,456	6.9	6.3	0.18	360.73	329.11	9.27
11	51,062	6.6	7.8	0.19	336.45	398.89	9.56
12	50,794	6.2	8.0	0.15	313.61	404.52	7.86
1	49,780	6.2	9.0	0.19	308.22	446.16	9.72
2	45,647	6.0	7.0	0.20	305.58	351.81	9.92
3	51,862	6.6	7.3	0.16	340.16	377.22	8.32
合計	615,788	79.8	84.0	2.16	4,131.49	4,328.48	111.79
最大	54,448	7.1	9.0	0.23	384.87	446.16	11.28
最小	45,647	6.0	5.7	0.15	305.58	288.85	7.58
平均	51,316	6.7	7.0	0.18	344.29	360.71	9.32
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)
系	50,000	20	15	1	1,000.00	750.00	50.00
系	50,000	20	15	1	1,000.00	750.00	50.00
	100,000				2,000.00	1,500.00	100.00

COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成20年度

鴻池水みらいセンター(寝屋川流域)

放流水1	月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
	4	189,574	11.5	13.4	1.20	2,175.07	2,519.53	225.72
5	195,396	11.7	12.4	1.12	2,269.66	2,387.12	215.88	
6	211,106	11.1	11.3	0.89	2,333.10	2,352.71	186.13	
7	196,196	11.5	10.7	0.60	2,245.31	2,094.96	117.71	
8	190,184	10.9	10.6	0.70	2,063.52	2,004.35	135.56	
9	192,560	11.2	10.2	0.72	2,146.78	1,939.22	138.24	
10	182,071	11.2	11.9	0.85	2,036.59	2,136.81	152.99	
11	165,375	11.4	13.2	1.00	1,878.90	2,176.88	163.64	
12	167,526	11.5	13.6	0.82	1,925.93	2,267.59	137.24	
1	163,178	11.6	14.7	0.71	1,887.52	2,375.83	115.15	
2	173,870	11.3	13.1	0.72	1,961.30	2,269.90	124.92	
3	176,019	11.2	13.6	0.96	1,970.98	2,383.03	167.83	
合計	67,014,482	4,137.4	4,517.2	312.60	757,316.93	818,347.62	57,222.58	
最大	248,444	12.5	19.3	1.56	2,691.00	3,068.75	304.12	
最小	130,440	9.3	7.2	0.30	1,504.05	1,481.16	50.08	
平均	183,601	11.3	12.4	0.86	2,074.84	2,242.05	156.77	
データ数	365	365	365	365	365	365	365	
	処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
A・B系	161,000	20	25	2	3,220.00	4,025.00	322.00	
C系	75,000	20	25	2	1,500.00	1,875.00	150.00	
A・B・C系	236,000				4,720.00	5,900.00	472.00	
放流水2	月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
	4	68,324	9.0	13.0	0.12	609.39	875.16	8.07
5	68,292	9.1	12.9	0.11	615.11	869.06	7.39	
6	77,909	8.8	11.4	0.08	682.29	878.01	6.01	
7	68,563	9.6	12.4	0.10	658.28	843.62	6.64	
8	71,318	9.4	11.4	0.10	671.59	809.01	7.17	
9	74,859	9.3	10.7	0.12	692.16	796.27	8.94	
10	73,379	9.0	12.0	0.13	660.51	872.26	9.24	
11	71,261	9.0	13.0	0.10	640.96	926.46	6.82	
12	64,222	8.9	14.2	0.11	571.10	912.28	7.15	
1	61,919	8.9	14.5	0.11	549.31	891.82	6.50	
2	64,289	8.8	12.6	0.08	561.81	805.25	5.37	
3	66,855	8.8	13.3	0.09	583.87	882.23	5.81	
合計	25,281,654	3,301.0	4,607.6	37.68	228,077.66	315,312.68	2,592.41	
最大	95,910	11.1	20.0	0.39	843.20	1,192.71	23.65	
最小	52,871	6.1	5.7	0.05	430.40	440.52	3.42	
平均	69,265	9.0	12.6	0.10	624.87	863.87	7.10	
データ数	365	365	365	365	365	365	365	
	処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
D・E系	95,000	20	25	1	1,900.00	2,375.00	95.00	
全体	月	排水量 (m ³ /日)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)			
	4	257,898	2,784.46	3,394.69	233.79			
5	263,688	2,884.77	3,256.18	223.27				
6	289,015	3,015.38	3,230.72	192.15				
7	264,759	2,903.59	2,938.58	124.35				
8	261,502	2,735.12	2,813.35	142.73				
9	267,419	2,838.94	2,735.50	147.19				
10	255,450	2,697.09	3,009.07	162.23				
11	236,636	2,519.87	3,103.34	170.46				
12	231,749	2,497.04	3,179.86	144.39				
1	225,097	2,436.83	3,267.65	121.64				
2	238,159	2,523.11	3,075.15	130.29				
3	242,874	2,554.85	3,265.26	173.63				
合計	92,296,136	985,394.59	1,133,660.30	59,814.99				
最大	338,489	3,518.89	3,896.29	310.09				
最小	191,721	2,026.86	2,030.80	57.74				
平均	252,866	2,699.71	3,105.92	163.88				
データ数	365	365	365	365				
	処理能力 (m ³ /日)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)				
A・B・C・D・E系	331,000	6,620.00	8,275.00	567.00				

COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成20年度

今池水みらいセンター(大和川下流域)

放流水1	月	排水量 (m3/日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
	4	31,520	14.2	23.4	0.23	447.56	736.67	7.50
5	22,783	15.8	22.6	0.32	361.61	504.31	7.35	
6	23,158	15.1	20.2	0.19	349.73	466.07	4.43	
7	22,425	15.9	20.8	0.21	356.46	465.16	4.81	
8	21,556	15.4	21.4	0.22	332.66	459.83	4.76	
9	22,624	15.0	19.8	0.22	339.76	443.63	4.95	
10	22,448	14.2	20.6	0.19	318.69	458.37	4.27	
11	21,256	14.4	24.5	0.22	305.94	519.49	4.70	
12	20,430	14.9	25.1	0.22	304.15	513.69	4.52	
1	20,428	15.3	26.2	0.30	311.51	531.96	6.14	
2	20,714	14.2	24.0	0.27	294.76	495.56	5.71	
3	21,183	14.1	23.5	0.34	299.22	495.24	7.25	
合計	8,225,615				122,356	185,136	2,020	
最大	48,389	18.1	34.6	0.59	752.58	1,016.99	24.52	
最小	17,335	10.1	5.5	0.06	240.28	173.49	1.98	
平均	22,536	14.9	22.7	0.25	335.22	507.22	5.53	
データ数	365	365	365	365	365	365	365	
	処理能力 (m3/日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
1系	40,000	20	25	2	800	1,000	80	
放流水2	月	排水量 (m3/日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
	4	68,871	10.5	7.8	0.80	723.08	534.80	53.26
5	80,751	10.6	8.3	0.43	852.48	659.23	33.71	
6	80,929	11.2	7.4	0.44	901.71	597.47	35.48	
7	73,753	11.7	7.5	0.35	862.33	549.38	25.74	
8	70,352	11.7	7.5	0.57	824.91	528.60	40.75	
9	76,703	11.8	9.3	0.72	904.90	708.82	55.82	
10	75,467	11.1	7.8	0.37	837.88	583.64	29.08	
11	73,987	10.9	9.9	0.72	805.28	730.81	52.82	
12	73,607	9.8	9.9	0.33	719.50	731.32	24.54	
1	71,833	11.7	11.2	0.67	844.98	798.69	48.30	
2	76,262	11.5	9.3	0.36	874.20	710.10	27.89	
3	79,886	10.4	8.6	0.41	833.38	689.67	32.87	
合計	27,445,145				303,565.63	237,796.22	13,987.33	
最大	163,450	12.6	15.8	1.64	1,752.16	1,288.40	137.07	
最小	49,365	8.7	2.4	0.14	525.12	200.65	9.98	
平均	75,192	11.1	8.7	0.51	831.69	651.50	38.32	
データ数	365	365	365	365	365	365	365	
	処理能力 (m3/日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
2系	60,000	20	25	2	1,200.00	1,500.00	120.00	
3系	68,000	20	15	1	1,360.00	1,020.00	68.00	
	128,000				2,560.00	2,520.00	188.00	
全体	月	排水量 (m3/日)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)			
	4	100,390	1,170.64	1,271.47	60.76			
5	103,535	1,214.09	1,163.54	41.07				
6	104,087	1,251.44	1,063.53	39.91				
7	96,178	1,218.79	1,014.54	30.55				
8	91,908	1,157.57	988.43	45.52				
9	99,328	1,244.66	1,152.45	60.77				
10	97,915	1,156.57	1,042.01	33.35				
11	95,242	1,111.22	1,250.30	57.52				
12	94,037	1,023.65	1,245.01	29.06				
1	92,261	1,156.49	1,330.65	54.44				
2	96,976	1,168.96	1,205.66	33.60				
3	101,069	1,132.60	1,184.91	40.12				
合計	35,670,760	425,921.71	422,932.53	16,007.17				
最大	205,036	2,504.74	1,932.90	140.33				
最小	82,060	877.46	670.86	13.48				
平均	97,728	1,166.91	1,158.72	43.86				
データ数	365	365	365	365				
	処理能力 (m3/日)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)				
	168,000	3,360	3,520	268				

COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成20年度

狭山水みらいセンター(大和川下流域)

月	排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
	(m ³ /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	15,756	11.4	17.1	0.22	177.90	263.15	3.30
5	15,577	11.9	15.9	0.31	182.33	233.93	4.79
6	15,534	11.6	13.0	0.42	177.16	195.41	6.32
7	12,652	12.2	14.2	0.31	153.01	176.09	3.74
8	13,051	11.8	14.8	0.34	152.84	190.65	4.31
9	14,332	11.5	14.3	0.36	164.19	201.52	5.12
10	14,833	11.7	13.7	0.30	172.22	198.33	4.60
11	14,364	12.5	15.7	0.33	179.94	222.92	4.86
12	13,409	12.3	17.2	0.21	164.88	229.94	2.91
1	14,221	12.7	19.2	0.36	179.79	269.14	5.17
2	13,562	13.1	19.0	0.40	178.72	256.80	5.49
3	14,179	12.5	17.9	0.27	175.74	249.74	3.81
合計	5,214,915	4,412.4	5,833.5	116.11	62,584.67	81,662.35	1,651.13
最大	32,401	15.0	25.8	0.96	353.35	453.42	18.60
最小	11,382	10.0	8.4	0.13	137.23	133.63	1.81
平均	14,289	12.1	16.0	0.32	171.56	223.97	4.54
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力	COD・C値	全窒素・C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
系	(m ³ /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	30,000	20	25	2	600.00	750.00	60.00

月	排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
	(m ³ /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	40,886	6.5	8.5	0.42	265.29	345.49	17.35
5	40,046	5.7	7.3	0.54	224.74	288.82	21.87
6	41,951	5.7	7.0	0.39	240.06	292.25	16.50
7	39,409	6.6	6.8	0.36	260.68	266.38	14.21
8	38,422	6.8	6.3	0.43	260.13	240.33	16.24
9	40,473	6.1	6.1	0.52	247.22	247.01	21.19
10	40,410	5.9	7.0	0.41	236.82	282.83	16.72
11	39,689	6.1	7.9	0.44	242.17	313.56	17.52
12	38,210	6.7	8.1	0.40	256.22	308.92	15.11
1	37,971	6.7	8.5	0.42	254.84	320.60	16.06
2	39,843	6.9	8.0	0.49	274.35	318.52	19.51
3	40,589	6.5	7.2	0.58	262.68	291.33	23.38
合計	14,532,364	2,317.9	2,692.2	163.76	91,963.95	106,843.33	6,554.21
最大	46,277	7.9	12.4	1.10	327.38	459.20	43.30
最小	33,009	3.7	4.5	0.09	165.89	201.20	3.23
平均	39,825	6.4	7.4	0.45	252.10	293.00	17.97
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力	COD・C値	全窒素・C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	(m ³ /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
-1系	40,750	20	15	1	815.00	611.25	40.75
-2系	40,750	20	10	1	815.00	407.50	40.75
	81,500				1,630.00	1,018.75	81.50

月	排水量	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
	(m ³ /日)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	56,643	443.18	608.64	20.65
5	55,623	407.07	522.75	26.66
6	57,485	417.22	487.66	22.82
7	52,062	413.69	442.47	17.95
8	51,472	412.97	430.98	20.55
9	54,805	411.41	448.53	26.31
10	55,243	409.04	481.16	21.32
11	54,053	422.11	536.48	22.38
12	51,619	421.09	538.86	18.02
1	52,192	434.63	589.74	21.22
2	53,405	453.08	575.32	25.00
3	54,768	438.42	541.07	27.19
合計	19,747,279	154,548.62	188,505.68	8,205.34
最大	75,860	629.81	808.88	51.43
最小	45,531	289.73	311.88	7.02
平均	54,114	423.66	516.97	22.51
データ数	365	365	365	365
	処理能力	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	(m ³ /日)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	111,500	2,230.00	1,768.75	141.50

COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成20年度

北部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
4	123,070	7.1	6.0	0.71	869.96	736.27	87.59
5	125,478	7.1	6.7	0.57	892.13	841.58	71.26
6	127,494	7.0	4.6	0.64	893.23	588.97	81.83
7	121,585	7.1	3.6	0.68	866.98	434.19	82.85
8	117,462	7.2	4.0	0.78	845.68	474.80	91.83
9	121,679	6.8	4.5	0.66	832.09	551.92	80.39
10	121,490	7.5	5.8	0.85	911.05	703.84	103.06
11	114,857	6.9	5.5	0.89	793.77	632.52	101.83
12	116,889	7.0	6.4	0.80	816.95	744.64	93.35
1	115,158	7.0	7.1	0.87	810.93	817.53	100.20
2	118,605	7.5	6.8	0.78	887.42	804.74	92.40
3	119,994	7.0	7.1	0.70	840.51	856.47	84.17
合計	43,913.670	2,593.8	2,077.9	272.68	312,030.60	248,887.47	32,564.42
最大	211,770	9.8	11.2	1.95	1,397.68	1,461.21	208.75
最小	98,460	6.2	2.1	0.16	649.84	260.48	17.87
平均	120,311	7.1	5.7	0.75	854.88	681.88	89.22
データ数	365	365	365	365	365	365	365
処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
1系	45,000	20	25	4	900.00	1,125.00	180.00
2系・3系(1-4)	84,000	20	15	4	1,680.00	1,260.00	336.00
3系(5-8)・4系	56,000	20	10	1	1,120.00	560.00	56.00
	185,000				3,700.00	2,945.00	572.00

中部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
4	51,572	9.8	6.5	0.12	507.47	334.22	6.22
5	52,085	10.1	6.9	0.19	526.60	357.86	9.95
6	51,237	9.2	6.9	0.12	468.63	353.63	6.15
7	51,468	9.3	6.9	0.12	477.58	353.33	5.98
8	48,994	9.6	7.1	0.12	470.89	346.41	5.87
9	50,123	9.6	7.5	0.13	483.57	374.94	6.64
10	50,245	9.4	7.4	0.13	469.81	371.95	6.46
11	49,703	10.3	8.3	0.14	510.22	409.75	6.73
12	49,116	10.1	8.5	0.11	495.05	417.29	5.29
1	53,770	10.0	8.4	0.11	541.61	446.27	5.94
2	57,016	10.1	7.6	0.09	573.06	433.46	4.98
3	55,351	9.3	7.4	0.07	514.08	406.47	4.03
合計	18,867,335	3,538.7	2,709.0	43.72	183,035.31	139,653.52	2,254.83
最大	71,012	15.1	10.9	1.38	839.92	596.07	74.97
最小	40,644	7.1	2.3	0.05	340.33	124.96	2.50
平均	51,691	9.7	7.4	0.12	502.84	383.66	6.19
データ数	365	365	365	365	365	365	365
処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
1系	15,000	20	15	1	300.00	225.00	15.00
2系	55,200	20	15	1	1,104.00	828.00	55.20
	70,200				1,404.00	1,053.00	70.20

南部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

月	排水量 (m ³ /日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)
4	18,900	8.1	6.4	0.30	152.51	120.61	5.72
5	19,654	7.6	6.5	0.40	149.91	127.18	7.92
6	19,711	7.4	6.3	0.33	145.47	124.04	6.46
7	17,752	7.4	6.3	0.33	131.05	112.48	5.92
8	17,071	7.2	7.3	0.42	123.33	124.15	7.14
9	17,796	7.5	7.1	0.32	133.22	126.04	5.63
10	17,992	7.0	6.6	0.29	125.09	118.72	5.14
11	17,400	7.0	7.6	0.31	122.22	132.72	5.47
12	17,433	7.2	7.6	0.22	124.80	132.98	3.76
1	17,198	7.0	7.9	0.30	119.87	136.10	5.14
2	18,359	7.1	7.3	0.27	129.52	134.77	4.89
3	18,721	6.8	7.3	0.20	127.35	135.74	3.67
合計	6,628,703	2,649.3	2,566.4	111.89	48,172.68	46,383.68	2,034.33
最大	38,261	9.7	11.5	0.90	286.96	241.04	16.77
最小	15,642	6.5	4.9	0.06	103.69	99.74	1.08
平均	18,161	7.3	7.0	0.31	131.98	127.08	5.57
データ数	365	365	365	365	365	365	365
処理能力 (m ³ /日)	COD・C値 (mg/L)	全窒素・C値 (mg/L)	全りん・C値 (mg/L)	COD総量規制値 (kg/日)	全窒素総量規制値 (kg/日)	全りん総量規制値 (kg/日)	
1系(1-4)	25,400	20	15	1	508.00	381.00	25.40

P R T R 制度による化学物質排出量

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。

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

原田水みらいセンター（猪名川流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	3,100	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	4.4	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.00015	0.12	0	0	0	0.005
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	17	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	160	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	16,000	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	14,000	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0

中央水みらいセンター（安威川流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	3,300	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	30	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	7	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.082	15	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	20	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	37	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	15,000	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	5,400	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	6,200	0	0	0	0

高槻水みらいセンター（淀川右岸流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	1,500	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	2.1	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機アン化合物（錯塩及びシアニド酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	7.3	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.047	5.4	0	0	0	15
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	110	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	4.9	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	18	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	6,400	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	2.1	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	3,700	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	330	0	0	0	0

清水みらいセンター（淀川左岸流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	1,900	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	16	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	3.7	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.0019	0.078	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	16	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	34	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4,300	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	2,000	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	980	0	0	0	0

鴻池水みらいセンター（寝屋川北部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	6,700	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.044	16	0	0	0	0.12
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	14	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	31	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	9,800	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	7,000	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	4,300	0	0	0	0

川俣水みらいセンター（寝屋川南部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	12,000	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	310	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	150	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	540	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	14	0.58	0	0	0	0.87
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	210	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	5.2	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	59	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	13,000	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	14,000	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	8,300	0	0	0	0

今池水みらいセンター（大和川下流西部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	2,000	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0.7	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	15	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0.4	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0.1	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0.4	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	6.0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	3.9	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.0046	0.011	0	0	0	0.47
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	120	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	1.8	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	11	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	32	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4,600	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	2,700	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	1,400	0	0	0	0

大井水みらいセンター（大和川下流東部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：垂鉛の水溶性化合物	kg	0	1,200	0	0	0	8,100
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 - ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	9	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.05	0.0021	0	0	0	0.00005
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	9.4	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	2,100	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	2,600	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0

狭山水みらいセンター（大和川下流南部流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	830	0	0	0	4,000
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.0031	0.0035	0	0	0	0.00001
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	84	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	7.3	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	9.9	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	3,200	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	1,300	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	1,100	0	0	0	0

北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	5,100	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.11	1.9	0	0	0	0.0002
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	110	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	8,000	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	5,500	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0

中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	1,100	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	1.0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	1.1	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0	0.70	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	130	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0.5	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	15	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	8.2	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4,300	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	2,000	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	220	0	0	0	0

南部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	排出量				移動量	
			大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ	kg・mg-TEQ
1	001：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	470	0	0	0	0
2	037：E P N	kg	0	0	0	0	0	0
3	060：カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069：六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090：シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1，2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：cis-1，2-ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D-D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0.9	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0	0	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	28	0	0	0	0
21	209：1，1，1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1，1，2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	1.5	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	2.8	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	1,200	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	1,200	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0

汚泥試験成績

水みらいセンター		生汚泥(濃縮タック入り口)					余剰汚泥(濃縮タック入り口)					重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					遠心濃縮汚泥(濃縮タンク出口)				
		pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度
			%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l
原田 (1,2)	最高	6.8	99.8	88.3	20.1	-	-	-	-	-	6.1	98.7	89.5	17.7	-	-	97.0	85.8	20.6	-	
	最低	5.7	98.8	79.9	11.7	-	-	-	-	-	5.0	95.4	82.3	10.5	-	-	95.3	79.4	14.2	-	
	年平均	6.4	99.5	84.7	15.3	-	-	-	-	-	5.3	96.6	86.9	13.1	-	-	96.4	83.1	16.9	-	
原田 3	最高	6.7	99.6	85.1	24.4	-	-	-	-	-	5.6	96.9	88.5	16.2	-	-	96.4	82.9	21.9	-	
	最低	6.2	98.9	75.6	14.9	-	-	-	-	-	5.0	95.1	83.8	11.6	-	-	95.3	78.1	17.1	-	
	年平均	6.4	99.2	80.9	19.1	-	-	-	-	-	5.2	96.0	85.8	14.2	-	-	95.7	79.8	20.2	-	
中央	最高	-	99.1	84.9	28.2	-	-	99.6	84.4	21.4	-	-	96.4	87.1	26.7	-	-	96.2	82.9	22.6	-
	最低	-	98.3	71.8	15.1	-	-	99.5	78.6	15.6	-	-	95.5	73.3	12.9	-	-	95.5	77.4	17.1	-
	年平均	-	98.8	79.1	20.9	-	-	99.6	82.0	18.0	-	-	95.9	82.3	17.7	-	-	95.8	80.5	19.5	-
高槻	最高	-	99.9	90.3	26.6	-	-	99.8	86.3	23.1	-	-	97.1	89.9	28.0	-	-	96.2	87.2	27.6	-
	最低	-	99.1	73.4	9.7	-	-	99.3	76.9	13.7	-	-	94.6	72.0	10.1	-	-	95.4	72.4	12.8	-
	年平均	-	99.7	82.2	17.8	-	-	99.6	82.8	17.2	-	-	96.0	86.1	13.9	-	-	95.8	83.3	16.7	-

水みらいセンター		初沈引抜汚泥					余剰汚泥(遠心濃縮機入り口)					重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					遠心濃縮汚泥(遠心濃縮機出口)				
		pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度
			%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l
鴻池	最高	6.8	99.3	85.7	37.7	-	6.8	99.4	81.7	28.4	-	6.2	97.3	85.7	30.4	450	6.7	96.4	82.7	25.0	1,600
	最低	4.9	97.3	62.3	14.3	-	6.5	99.0	71.6	18.3	-	4.4	94.8	69.6	14.3	-	6.3	94.7	75.0	17.3	500
	年平均	5.8	98.4	79.9	20.2	-	6.7	99.3	77.2	22.9	-	5.0	96.1	80.2	19.8	110	6.5	95.6	78.6	21.4	950

水みらいセンター		初沈引抜汚泥					余剰汚泥(遠心濃縮機入り口)					重力濃縮汚泥(濃縮タンク出口)					遠心濃縮汚泥(遠心濃縮機出口)				
		pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度
			%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l
川保	最高	6.5	98.7	85.2	51.5	-	6.6	99.6	-	-	-	6.0	98.5	86.3	60.3	-	6.5	96.1	82.5	44.4	-
	最低	5.2	96.1	48.5	14.8	-	6.3	99.0	-	-	-	4.4	89.3	39.7	13.7	-	6.2	94.7	55.6	17.5	-
	年平均	6.0	97.6	74.3	25.7	-	6.5	99.4	-	-	-	4.8	95.5	70.5	29.5	-	6.4	95.5	73.9	26.1	-

水みらいセンター		生汚泥(濃縮タック入り口)					余剰汚泥(機械濃縮入り口)					重力濃縮汚泥(濃縮タック出口)					機械濃縮汚泥(フロス)				
		pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度
			%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l
今池	最高	7.0	98.8	86.7	17.2	240	6.7	99.5	78.9	23.5	110	5.5	98.0	88.1	14.9	270	6.4	95.7	80.4	20.4	490
	-	-	-	-	-	-	6.8	99.5	79.2	22.7	120	-	-	-	-	-	6.5	95.4	81.4	19.8	480
	最低	6.3	97.9	82.9	13.4	200	6.6	99.4	76.5	21.1	94	5.0	96.6	85.1	12.0	93	6.1	95.2	79.6	19.6	380
	-	-	-	-	-	-	6.7	99.3	77.3	20.8	100	-	-	-	-	-	6.3	95.0	80.2	18.7	340
年平均	最高	6.7	98.3	85.4	14.7	220	6.6	99.4	77.3	22.7	100	5.2	97.2	86.6	13.5	170	6.3	95.4	79.9	20.1	430
	-	-	-	-	-	-	6.8	99.4	78.4	21.7	110	-	-	-	-	-	6.4	95.3	80.8	19.2	410

上段：加圧浮上濃縮、下段：ベルト濃縮

上段：加圧浮上濃縮、下段：ベルト濃縮

水みらいセンター		初沈汚泥(濃縮タック入り口)					余剰汚泥(濃縮タンク入り口)					送泥汚泥(濃縮タック出口)					重力濃縮汚泥(濃縮タック出口)				
		pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度	pH	含水率	有機分	無機分	Alカ加度
			%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l
大井	最高	6.9	99.2	88.0	15.0	210	6.8	99.4	82.2	23.2	98	-	-	-	-	-	5.6	96.4	89.8	12.3	290
	最低	6.4	98.9	85.0	12.0	180	6.6	99.3	76.8	17.8	82	-	-	-	-	-	5.1	95.7	87.7	10.2	150
	年平均	6.7	99.1	86.6	13.4	200	6.7	99.3	80.2	19.8	92	-	-	-	-	-	5.4	96.0	88.8	11.2	230
狭山 系	最高	7.3	99.6	85.3	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	97.9	90.0	13.6	-
	最低	6.7	99.3	81.5	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	96.6	86.4	10.0	-
	年平均	7.0	99.5	83.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	97.2	88.2	11.8	-
狭山 系	最高	7.2	99.1	87.5	17.5	-	6.8	99.6	79.2	24.3	-	-	-	-	-	-	6.0	97.2	89.1	15.3	-
	最低	6.5	98.4	82.5	12.5	-	6.7	99.4	75.7	20.8	-	-	-	-	-	-	5.4	96.1	84.7	10.9	-
	年平均	6.8	98.7	84.6	15.4	-	6.7	99.5	77.8	22.2	-	-	-	-	-	-	5.7	96.6	87.1	12.9	-
湾岸 北部	最高	7.1	99.3	91.0	27.7	-	6.9	99.7	85.4	21.1	98	-	98.6	87.6	18.6	-	-	-	-	-	
	最低	6.2	97.4	72.3	9.0	-	6.4	99.2	78.9	14.6	50	-	97.5	81.4	12.4	-	-	-	-	-	
	年平均	6.7	98.6	87.7	12.3	-	6.6	99.5	82.5	17.5	77	-	97.8	86.1	13.9	-	-	-	-	-	
湾岸 南部	最高	6.5	98.4	94.5	15.1	-	-	99.6	84.0	23.6	-	-	-	-	-	-	6.5	98.1	89.7	18.8	-
	最低	5.2	96.6	84.9	5.5	-	-	99.3	76.4	16.0	-	-	-	-	-	-	4.9	96.6	81.2	10.3	-
	年平均	5.9	97.6	91.0	9.0	-	-	99.5	78.3	21.7	-	-	-	-	-	-	6.0	97.5	86.1	13.9	-

消化汚泥					洗浄汚泥(二次洗浄タケ)					汚泥ケーキ					
pH	含水率	有機分	無機分	珪灰度	pH	含水率	有機分	無機分	珪灰度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	発熱量 cal/g	
7.4	99.1	70.5	37.4	4,200	-	-	-	-	-	-	85.5	71.5	34.1	-	
6.8	98.3	62.6	29.5	1,380	-	-	-	-	-	-	81.9	65.9	28.5	-	
7.1	97.4	65.5	33.3	3,496	-	-	-	-	-	-	83.9	68.9	31.1	-	
7.6	98.6	71.4	35.2	4,300	8.8	98.7	66.1	39.9	381	-	75.6	52.2	55.5	-	
7.2	98.0	64.8	28.6	2,120	7.1	97.8	60.1	33.9	193	-	69.1	44.5	47.8	-	
7.3	98.2	67.4	32.6	3,488	8.1	98.1	62.6	37.4	263	-	71.4	48.6	51.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.5	86.4	24.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.4	75.6	13.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.1	81.8	18.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.3	88.4	19.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.2	80.7	11.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.4	85.5	14.5	-	

遠心濃縮汚泥(流心濃縮機出口)					脱水機投入汚泥(ベルトプレス前)					汚泥ケーキ(ベルトプレス)				汚泥ケーキ(スクリーン)							
pH	含水率	有機分	無機分	珪灰度	pH	含水率	有機分	無機分	珪灰度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	発熱量 cal/g		%	(乾物中) %	(乾物中) %	発熱量 cal/g		
6.0	97.4	80.8	31.7	650	6.2	97.6	82.3	27.1	750	-	76.3	82.4	28.2	-		-	77.7	88.4	22.9	-	
5.2	94.0	68.3	19.2	170	5.0	95.2	72.9	17.7	450	-	75.1	71.8	17.6	-		-	75.1	77.1	11.6	-	
5.6	95.7	73.7	26.3	470	5.5	96.2	77.6	22.4	590	-	75.7	78.3	21.8	-		-	75.9	80.3	19.7	-	

ベルトプレス脱水打込汚泥					汚泥ケーキ(炉投入ケーキ)					
pH	含水率	有機分	無機分	珪灰度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	発熱量 cal/g	
6.1	98.1	84.1	48.2	-	-	81.4	84.1	48.3	-	
4.9	93.7	51.8	15.9	-	-	72.8	51.7	15.9	-	
5.4	95.8	72.4	27.6	-	-	78.0	72.6	27.4	-	

混合汚泥(初沈濃縮+フロス)					消化汚泥					汚泥ケーキ					
pH	含水率	有機分	無機分	珪灰度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g	
5.7	97.3	85.5	17.0	340	7.2	98.3	71.1	32.2	-	-	77.1	87.2	15.2	-	
-	-	-	-	-	7.1	98.0	71.2	35.2	-	-	77.4	87.3	13.8	-	
5.4	96.2	83.0	14.5	180	7.0	97.9	67.8	28.9	-	-	75.4	84.8	12.8	-	
-	-	-	-	-	6.8	96.3	64.8	28.8	-	-	76.1	86.2	12.8	-	
5.5	96.8	84.4	15.6	280	7.2	98.0	70.2	29.8	-	-	76.2	86.2	13.9	-	
-	-	-	-	-	7.0	97.2	68.1	32.0	-	-	76.8	86.9	13.2	-	

上段：1次槽、下段：2次槽

上段：ベルトプレス脱水ケーキ、下段：スクリーンで脱水ケーキ

遠心濃縮汚泥(遠心濃縮機出口)					混合汚泥(初沈濃縮+フロス)					汚泥ケーキ					
pH	含水率	有機分	無機分	珪灰度	pH	含水率	有機分	無機分	珪灰度	pH	含水率	有機分	無機分	低位	備考
	%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	mg/l		%	(乾物中) %	(乾物中) %	cal/g	
6.4	96.1	82.2	21.3	480	5.6	96.4	86.3	16.3	400	-	77.2	87.9	14.9	-	
6.1	95.1	78.7	17.8	320	5.2	95.5	83.7	13.7	230	-	75.1	85.1	12.1	-	
6.3	95.7	80.9	19.1	400	5.4	95.9	85.1	14.9	330	-	75.9	86.5	13.5	470	
6.2	96.7	82.6	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.9	96.3	79.7	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.1	96.5	81.5	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.6	96.1	81.1	21.6	-	6.1	96.9	85.4	16.3	-	-	77.3	88.0	14.7	-	
6.4	95.3	78.4	18.9	-	5.5	96.2	83.7	14.6	-	-	75.3	85.3	12.0	-	
6.5	95.6	79.8	20.2	-	5.8	96.6	84.5	15.5	-	-	76.6	86.5	13.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.9	96.0	82.4	22.8	-	-	-	-	-	-	7.2	79.4	89.3	19.8	-	
6.4	94.3	77.2	17.6	-	-	-	-	-	-	5.5	71.0	80.2	10.7	-	
6.7	95.3	80.3	19.7	-	-	-	-	-	-	6.1	75.4	86.1	13.9	-	

(注) 狭山 系の遠心濃縮汚泥欄は加圧浮上濃縮汚泥。

汚泥処理廃液試験成績

水みらいセンター		濃縮タンク廃液(重力)									消化		
		pH	蒸発残留物 mg/l	強熱量 mg/l	S S mg/l	溶解性物質 mg/l	BOD mg/l	有機酸 mg/l	T-N mg/l	NH ³ -N mg/l	pH	蒸発残留物 mg/l	強熱量 mg/l
原田	最高	6.7	6,401	5,058	5,398	1,008	-	-	254	-	-	-	-
	最低	5.0	348	176	155	193	-	-	26	-	-	-	-
	年平均	6.3	1,166	824	681	486	-	-	69	-	-	-	-
原田(3)	最高	6.7	1,582	1,050	710	1,058	-	-	82	-	-	-	-
	最低	5.3	788	410	224	494	-	-	41	-	-	-	-
	年平均	6.2	1,106	664	426	681	-	-	62	-	-	-	-
中央	最高	7.0	2,388	1,608	881	2,238	-	-	-	-	-	-	-
	最低	5.3	564	194	61	364	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.5	1,156	595	249	908	-	-	-	-	-	-	-
高槻	最高	6.9	10,000	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	6.0	450	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.5	2,200	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻池1	最高	7.1	6,500	5,400	5,700	1,500	-	-	-	47	-	-	-
	最低	4.9	670	310	110	560	-	-	-	10	-	-	-
	年平均	6.4	1,800	1,200	920	830	-	-	-	21	-	-	-
	最高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川俣	最高	-	-	-	48,900	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	-	-	-	11,388	-	-	-	-	-	-	-	-
今池2	最高	6.8	1,503	-	887	742	-	-	63	28	7.2	20,211	-
	最低	6.4	888	-	238	596	-	-	44	21	6.6	10,062	-
	年平均	6.5	992	-	331	661	-	-	55	24	7.1	17,441	13,990
	最高	6.9	1,367	-	944	452	-	-	20	14	-	-	-
	最低	6.7	390	-	25	365	-	-	10	6.7	-	-	-
	年平均	6.7	584	-	173	411	-	-	16	9.8	-	-	-
	最高	7.3	587	-	261	427	-	-	39	10	-	-	-
	最低	6.9	396	-	38	300	-	-	19	5.0	-	-	-
年平均	7.0	506	-	141	365	-	-	26	8.0	-	-	-	
大井3	最高	6.6	1,951	1410	893	1,058	1200	-	100	38	-	-	-
	最低	7.1	1,194	841	866	483	950	-	66	0.3	-	-	-
	年平均	5.7	1,079	742	359	720	620	-	64	18	-	-	-
	最高	6.5	814	462	398	328	640	-	38	<0.2	-	-	-
	最低	6.3	1,379	959	546	833	920	-	80	28	-	-	-
年平均	6.9	1,013	652	605	408	830	-	57	<0.2	-	-	-	
狭山系	最高	7.2	641	401	242	432	290	-	48	27	-	-	-
	最低	6.9	456	212	124	302	170	-	37	14	-	-	-
	年平均	7.1	524	297	160	364	210	-	41	19	-	-	-
狭山系	最高	6.8	1,291	962	906	556	770	-	82	15	-	-	-
	最低	6.6	608	354	191	385	190	-	38	9.4	-	-	-
	年平均	6.8	754	479	300	454	380	-	51	13	-	-	-
北部	最高	6.9	791	282	172	682	200	-	25	14	-	-	-
	最低	6.6	534	113	34	465	81	-	15	4.5	-	-	-
	年平均	6.8	640	190	73	567	120	-	20	9.9	-	-	-
南部	最高	6.7	-	-	272	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	6.1	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.5	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-

1 脱水ろ液の上段はベルトプレス脱水機、下段はスクリュープレス脱水機

2 上段は重力濃縮槽、ベルトプレス脱水機、中段は加圧浮上濃縮槽、下段はベルト濃縮、スクリュープレス脱水機

3 上段は重力濃縮、下段は遠心濃縮

槽 脱 離 液						脱 水 ろ 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	NH ³ - N mg/l	p H	蒸 発 残留物 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	NH ³ - N mg/l
-	-	-	-	-	-	7.8	1,184	634	160	1,034	-	-	1,020	-
-	-	-	-	-	-	6.4	448	150	54	326	-	-	160	-
-	-	-	-	-	-	7.6	919	358	98	822	-	-	819	-
-	-	-	-	-	-	12.4	5,850	2,628	50	5,834	-	-	86	-
-	-	-	-	-	-	11.7	3,894	960	4	3,834	-	-	50	-
-	-	-	-	-	-	12.1	4,698	1,568	22	4,676	-	-	70	-
-	-	-	-	-	-	7.2	2,106	1,288	665	2,064	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.6	520	138	2	442	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	1,141	556	126	1,014	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.5	1,700	830	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.2	490	240	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	1,100	440	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	2,200	700	540	2,100	-	-	-	120
-	-	-	-	-	-	4.9	670	150	29	620	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	5.4	1,400	480	140	1,200	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	5.9	4,000	2,800	1,800	2,200	-	-	-	160
-	-	-	-	-	-	5.1	1,400	650	99	1,300	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	5.4	2,200	1,200	460	1,800	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,720	3,670	-	-	2,500	1,400	6.4	1,684	-	641	1,224	-	-	110	39
8,460	1,603	-	-	1,100	630	5.8	1,017	-	178	795	-	-	55	14
14,407	3,034	-	-	2,000	1,000	6.0	1,251	-	318	933	-	-	80	24
-	-	-	-	-	-	5.9	2,318	-	485	1,833	-	-	140	61
-	-	-	-	-	-	5.7	1,802	-	316	1,486	-	-	120	58
-	-	-	-	-	-	5.8	2,120	-	428	1,693	-	-	130	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.5	1,025	560	301	815	860	-	71	37
-	-	-	-	-	-	5.9	853	406	128	660	450	-	45	21
-	-	-	-	-	-	6.2	932	443	184	748	670	-	59	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.9	688	308	145	556	480	-	52	24
-	-	-	-	-	-	6.4	376	135	30	346	160	-	27	11
-	-	-	-	-	-	6.6	553	216	73	480	300	-	38	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	2,490	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	74	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	710	-	-	-	-	-

※

汚泥精密試験

溶出試験

水みらいセンター		月日	性状	含水率(%)	アルキル水銀 R-Hg	総水銀 T-Hg	カドミウム Cd	鉛 Pb	有機リン Or-P	六価クロム Cr6+	砒素 As	シアン化合物 CN
原田	1,2系	4/10	焼却灰	29.6	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.08	<0.05
		7/8	焼却灰	26.2	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	0.08	<0.05
		10/3	焼却灰	28.4	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.05	<0.05
		1/8	焼却灰	30.4	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	0.17	<0.05
	3系	4/10	焼却灰	29.0	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01	<0.05
		7/8	焼却灰	28.9	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	<0.05
		10/3	焼却灰	27.7	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01	<0.05
		1/8	焼却灰	20.0	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	<0.05
中央	水処理	11/20	し渣沈砂 混合物	21.9	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.001	<0.05
	汚泥	11/20	脱水ケーキ	75.5	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.032	<0.05
	ダスト	11/20	特別管理 ダスト	-	<0.0005	<0.0005	1.4	8.9	-	<0.005	0.29	-
	ダスト	11/20	中間処理 ダスト	10.2	<0.0005	<0.0005	0.004	0.04	<0.01	<0.005	0.05	<0.05
	2号炉	2/18	炉体ダスト	0.1	-	<0.0005	0.15	0.79	<0.01	<0.005	0.092	<0.05
	2号炉	2/18	No.1 空気予熱器	0.4	-	<0.0005	0.70	5.6	<0.01	<0.005	0.22	<0.05
	2号炉	2/18	No.2 空気予熱器	0.2	-	<0.0005	0.85	5.9	<0.01	<0.005	0.32	<0.05
	3号炉	2/18	炉体ダスト 中下	<0.1	-	<0.0005	<0.001	0.01	<0.01	<0.005	0.002	<0.05
	3号炉	2/18	空気予熱器	0.1	-	<0.0005	0.49	2.0	<0.01	<0.005	0.057	<0.05
	溶融スラグ	2/18	スラグ	<0.1	-	<0.0005	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.001	<0.05
	空冷 スラグ (混合)	4/16	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.004	-	<0.005	<0.001	-
		5/22	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.007	-	<0.005	<0.001	-
		6/18	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
		7/17	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.006	-	<0.005	<0.001	-
		8/20	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.004	-	<0.005	<0.001	-
		9/17	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.003	-	<0.005	<0.001	-
		10/15	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		11/26	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		12/17	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		1/21	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
2/18	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-		
3/18	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-		
高槻	1系炉	6月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	8月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	9月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	0.005	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	10月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	11月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	12月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	1月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	11/20	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.001	<0.05
		2/25	ダスト	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.005	0.075	<0.05
	2系炉	2/25	焼却灰	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.005	0.078	<0.05

溶出試験

水みらいセンター		月日	性 状	含水率(%)	揮発水銀 R - H g	総水銀 T - H g	カドミウム C d	鉛 P b	有機リン O r - P	六価クロム C r 6+	砒素 A s	シアン化合物 C N
鴻池	1号炉	7/2	焼却灰	37.0	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.074	N.D.
		10/1	焼却灰	31.9	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.029	N.D.
		1/7	焼却灰	34.8	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.070	N.D.
		2/3	焼却灰	31.6	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.076	N.D.
	2号炉	11/5	焼却灰	36.8	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.091	N.D.
	3号炉	4/23	焼却灰	44.1	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.053	N.D.
		12/17	焼却灰	43.3	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.081	N.D.
川俣		5/7	流動灰	36.4	-	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.033	N.D.
		8/4	流動灰	36.7	-	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.021	N.D.
		11/5	流動灰	34.9	-	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.051	N.D.
		2/2	流動灰	35.4	-	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.088	N.D.
今池		4/8	焼却灰	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/15	焼却灰	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-
		6/11	焼却灰	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		7/10	焼却灰	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-
		8/14	焼却灰	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-
		9/11	焼却灰	27.4	-	-	-	-	-	-	-	-
		10/9	焼却灰	27.0	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.03	0.056	N.D.
		11/13	焼却灰	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-
		12/11	焼却灰	26.9	-	-	-	-	-	-	-	-
		1/6	焼却灰	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-
		3号炉	1/23	焼却灰	30.3	-	-	-	-	-	-	-
	2/10	焼却灰	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3/12	焼却灰	27.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
大井		10/1	焼却灰	-	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.080	-
狭山		4/4	焼却灰	27.4	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		5/7	焼却灰	26.1	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		6/6	焼却灰	30.0	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		7/1	焼却灰	28.3	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		8/1	焼却灰	30.0	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		9/9	焼却灰	30.2	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		10/9	焼却灰	31.3	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.044	N.D.
		11/18	焼却灰	24.8	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		12/2	焼却灰	27.0	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		1/6	焼却灰	28.1	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		2/16	焼却灰	29.7	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
	3/3	焼却灰	29.6	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	

(mg / L)

P C B	鉄 F e	銅 C u	マンガン M n	総クロム T - C r	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1- トリクロロエタン	セレン S e	カルシウム C a	亜鉛 Z n
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.046		
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	<0.01		
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.013		
N.D.	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	0.053		
N.D.	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	0.069		
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.053		
N.D.	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	0.095		
N.D.	0.880	0.026	0.68	<0.2	<0.03	<0.01	<0.3	0.046	-	0.130
N.D.	0.350	<0.3	0.12	<0.2	<0.03	<0.01	<0.3	0.033	-	0.065
N.D.	0.150	<0.3	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.3	0.062	-	0.076
N.D.	0.059	<0.3	1.50	<0.2	<0.03	<0.01	<0.3	0.100	-	0.089
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

含有試験

水みらいセンター		月日	性 状	含水率 (%)	アルキル水銀 R - H g	総水銀 T - H g	カドミウム C d	鉛 P b	有機リン O r - P	六価クロム C r 6+	砒素 A s
原田	1,2系	4/13	脱水ケ-キ	84.3	-	1.5	1.9	6	-	-	11
		7/3	脱水ケ-キ	85.0	-	1.1	11.5	56	-	-	8.7
		10/12	脱水ケ-キ	86.1	-	1.4	4.1	22	-	-	7.6
		1/17	脱水ケ-キ	82.3	-	1.4	2.7	22	-	-	4.5
	3系	4/13	脱水ケ-キ	73.3	-	1.4	3.1	11	-	-	4.6
		7/3	脱水ケ-キ	72.2	-	1.1	15.3	48	-	-	7.5
		10/12	脱水ケ-キ	71.5	-	0.6	4.8	21	-	-	2.9
		1/17	脱水ケ-キ	67.0	-	1.3	4.8	32	-	-	3.9
中央	汚泥	11/20	脱水ケ-キ	75.5	<0.02	<0.02	11	81	<1	<1	6.0
	2号炉	2/18	炉体 ダスト	0.1	<0.02	<0.02	33	400	<1	<1	2.0
	3号炉	2/18	空気予熱器 ダスト	0.1	<0.02	<0.02	54	1,600	<1	<1	12
	汚泥	2/18	脱水ケ-キ	73.0	<0.02	0.43	5.4	50	<1	<1	5.0
	空冷スラグ	2/18	スラグ	<0.1	<0.02	<0.02	<0.1	<1	<1	<1	<1
	空冷 スラグ (混合)	4/16	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	81	-	<2.5	<1.5
		5/22	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	83	-	<2.5	<1.5
		6/18	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	77	-	<2.5	<1.5
		7/17	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	72	-	<2.5	<1.5
		8/20	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	82	-	<2.5	<1.5
		9/17	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	76	-	<2.5	<1.5
		10/15	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5
		11/26	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5
	12/17	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5	
1/21	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5		
2/18	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5		
3/18	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5		
高槻	1系炉	6月混合	スラグ		-	N.D.	<1.5	105	-	<2.5	<1.5
	1系炉	8月混合	スラグ		-	N.D.	<1.5	110	-	<2.5	<1.5
	1系炉	9月混合	スラグ		-	N.D.	<1.5	100	-	<2.5	<1.5
	1系炉	10月混合	スラグ		-	N.D.	3.9	130	-	<2.5	12
	1系炉	11月混合	スラグ		-	N.D.	3.2	82	-	<2.5	7.0
	1系炉	12月混合	スラグ		-	N.D.	<1.5	29	-	<2.5	4.9
	1系炉	1月混合	スラグ		-	N.D.	1.6	46	-	<2.5	7.4
		11/20	脱水ケ-キ	79.6	<0.02	<0.02	2.4	19	<1	<1	6.0
	1系炉	11/20	スラグ	0.1	<0.02	<0.02	1.1	61	<1	<1	5.0
		2/25	ダスト	0.4	<0.02	0.38	6.3	54	<1	<1	32
	2系炉	2/25	焼却灰	32.1	<0.02	0.36	2.8	58	<1	<1	26
鴻池	1号炉	8/22	高分子焼却灰	14.8	<0.04	<0.2	<3.5	91	<3.5	<3	14
	2号炉	11/5	高分子焼却灰	36.5	<0.04	0.2	<3.5	81	<3.5	<3	23
	3号炉	4/23	高分子焼却灰	44.0	<0.04	<0.2	3.9	100	<3.5	<3	14
川俣		5/7	流動灰	36.4	-	0.047	1.7	55	-	-	16
		8/4	流動灰	36.7	-	N.D.	0.79	30	-	-	13
		11/5	流動灰	34.9	-	0.13	2.9	72	-	-	23
		2/2	流動灰	35.4	-	0.23	4.2	140	-	-	11
今池	2号炉	10/9	焼却灰	27.0	N.D.	0.31	9.3	88	<0.1	<0.5	7.6
大井		10/1	焼却灰	-	N.D.	N.D.	4.3	62	<0.1	<0.5	22
狭山		10/9	焼却灰	31.3	N.D.	2.6	4.0	30	<0.1	<0.5	16
北部		6/12	濃縮汚泥	97.8	<0.01	0.95	<3.5	53	<1	<2	2.0
		12/5	濃縮汚泥	97.7	<0.01	0.72	7.8	110	<1	<2	0.9
南部		8/6	脱水ケ-キ	75.6	N.D.	N.D.	<3.5	<35	-	<3	1.1

(m g / 乾 K g)

シアン化合物 C N	P C B	鉄 F e	銅 C u	マンガ ン M n	総クロム T - C r	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエタン	セレン S e	カルシウム C a	亜鉛 Z n
-	-	-	223	-	10	-	-	-	<0.1	-	463
-	-	-	305	-	0	-	-	-	<0.1	-	844
-	-	-	220	-	19	-	-	-	<0.1	-	590
-	-	-	170	-	14	-	-	-	0.15	-	380
-	-	-	62	-	26	-	-	-	<0.1	-	366
-	-	-	295	-	0	-	-	-	<0.1	-	895
-	-	-	110	-	26	-	-	-	<0.1	-	240
-	-	-	150	-	29	-	-	-	<0.1	-	330
<1	<0.01	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	6.4	-	-
<1	<0.01	-	-	-	190	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
<1	<0.01	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	770	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
<1	<0.2	82,000	990	3,000	650	-	-	-	4.0	-	4,000
<1	<0.2	140,000	2,400	8,100	340	-	-	-	6.5	-	3,500
<1	<0.2	58,000	1,300	2,000	530	-	-	-	6.7	-	3,600
N.D.	-	41,000	790	2,200	1,600	-	-	-	-	-	3,300
N.D.	-	43,000	360	960	730	-	-	-	-	-	1,900
N.D.	-	86,000	1,400	4,800	1,500	-	-	-	-	-	7,800
N.D.	-	57,000	1,500	4,300	1,300	-	-	-	-	-	4,600
1.7	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
2.2	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
4.7	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-
<1	<0.01	6,000	190	340	53	-	-	-	-	-	890
1	<0.01	4,200	190	380	37	-	-	-	-	-	1,400
<1	<0.2	2,000	250	78	<15	-	-	-	1.2	-	240

排ガス測定結果

水みらいセンター	年月日	時刻	測定設備	水分量 (%)	温度 (°C)	湿りガス量 (Nm ³ /hr)	乾きガス量 (Nm ³ /hr)	ばいじん濃度 (g/Nm ³)	ばいじん排出量 (Kg/hr)	SO _x 濃度 (ppm)	SO _x 排出量 (Nm ³ /hr)	NO _x 濃度 (ppm)	残存O ₂ 量 (%)
原田	20. 7. 11	9 : 51 ~ 13 : 5	1・2系焼却炉煙突出口	4.6	40	5,300	5,060	<0.002	-	<0.2	<0.002	11	12.7
	20. 12. 26	9 : 38 ~ 12 : 21	"	2.3	25	5,260	5,140	0.004	-	<0.2	<0.002	10	13.0
	20. 7. 8	10 : 15 ~ 12 : 12	1・2系焼却炉煙突出口	15.4	237	1,990	1,680	0.002	-	<0.2	<0.001	18	5.6
	20. 12. 26	9 : 47 ~ 11 : 56	"	13.1	274	3,060	2,660	<0.002	-	1.1	0.002	51	5.2
	20. 7. 8	9 : 26 ~ 12 : 27	3系焼却炉煙突出口	4.1	66	4,690	4,500	0.005	-	<0.2	<0.002	15	10.0
	21. 1. 19	10 : 0 ~ 12 : 32	"	2.0	50	6,050	5,930	0.009	-	0.2	<0.002	18	10.7
	20. 7. 7	10 : 7 ~ 12 : 0	消化カス発電煙突出口	13.4	270	4,480	3,880	0.016	-	-	-	110	8.6
	21. 2. 16	10 : 08 ~ 12 : 8	"	12.5	242	5,090	4,450	0.002	-	-	-	65	9.3
中央	20. 9. 5	10 : 20 ~ 16 : 20	2号熔融炉	3.7	54	16,000	16,000	<0.005	<0.005	<1	<0.016	88	72
	21. 2. 2	10 : 20 ~ 16 : 0	2号熔融炉	4.0	91	16,000	16,000	0.007	0.005	<1	<0.016	75	61
	20. 7. 1	11 : 40 ~ 15 : 40	3号熔融炉	4.5	100	14,000	13,000	0.012	0.007	<1	<0.01	210	160
	21. 1. 20	10 : 0 ~ 14 : 5	3号熔融炉	4.0	91	14,000	14,000	0.017	0.012	<1	<0.067	154	107
高槻	20. 6. 9	10 : 10 ~ 14 : 39	1系焼却炉	5.2	209	12,000	12,000	<0.001	<0.001	<1	<0.01	1	8.3
	21. 2. 19	10 : 10 ~ 14 : 30	1系焼却炉	2.8	199	13,000	12,000	<0.005	<0.005	<1	<0.067	<5	8.5
	20. 6. 23	10 : 26 ~ 14 : 49	2系焼却炉	4.4	192	12,000	12,000	<0.001	<0.001	<1	<0.01	1	9.1
	21. 3. 13	10 : 15 ~ 13 : 59	2系焼却炉	3.4	183	13,000	12,000	<0.005	<0.005	<1	<0.01	<5	8.6
鴻池	20. 4. 23	9 : 48 ~ 13 : 40	流動3号炉煙突出口	3.6	104	17,800	17,100	<0.002	<0.02	1.3	0.022	<15	14.9
	20. 5. 13	10 : 45 ~ 11 : 42	流動1号炉煙突出口	4.5	69	19,700	18,800	<0.002	<0.02	0.1	<0.002	<15	14.8
	20. 5. 7	9 : 55 ~ 13 : 36	流動1号炉煙突出口	2.3	67	20,700	20,300	<0.002	<0.03	0.3	0.006	<16	15.3
	20. 6. 4	9 : 16 ~ 15 : 36	流動1号炉煙突出口	3.1	71	18,400	17,800	<0.002	<0.02	1.5	0.027	<12	13.6
	20. 7. 2	9 : 55 ~ 13 : 54	流動1号炉煙突出口	11.5	49	12,600	11,100	<0.001	<0.02	3.7	0.041	<8	8.4
	20. 8. 22	9 : 21 ~ 14 : 36	流動1号炉煙突出口	13.5	49	12,200	10,600	0.001	0.01	<0.1	<0.002	7	7.8
	20. 9. 3	9 : 52 ~ 14 : 00	流動1号炉煙突出口	6.5	41	16,600	15,500	0.001	0.02	0.4	0.006	<9	10.2
	20. 10. 1	10 : 08 ~ 13 : 56	流動3号炉煙突出口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20. 10. 10	13 : 40 ~ 14 : 50	流動2号炉煙突出口	5.1	65	17,500	16,600	<0.001	<0.02	0.3	0.005	9	11.2
	20. 11. 5	9 : 26 ~ 13 : 00	流動2号炉煙突出口	3.9	69	17,100	16,400	<0.001	<0.02	0.5	0.008	10	12.1
	20. 11. 19	9 : 42 ~ 14 : 56	流動2号炉煙突出口	4.1	63	16,500	15,800	0.001	0.01	0.9	0.014	10	11.7
	20. 12. 15	14 : 20 ~ 15 : 55	流動2号炉煙突出口	3.7	67	19,600	18,900	0.001	0.01	0.1	<0.002	<13	13.8
	20. 12. 17	9 : 45 ~ 13 : 50	流動1号炉煙突出口	3.0	108	15,400	15,000	<0.002	<0.02	<0.1	<0.002	<15	14.8
	21. 1. 21	9 : 20 ~ 14 : 13	流動3号炉煙突出口	2.7	42	9,050	8,810	<0.005	<0.04	1.2	0.011	<10	10.4
	21. 1. 21	9 : 20 ~ 14 : 13	流動1号炉煙突出口	5.0	43	10,500	9,980	<0.005	<0.05	2.4	0.024	11	12.0
	21. 2. 3	9 : 43 ~ 13 : 19	流動炉系煙道	3.7	35	11,200	10,800	<0.005	<0.05	0.6	0.006	<10	11.0
川俣	20. 5. 29	9 : 7 ~ 14 : 35	流動炉系煙道	5.5	31	10,600	10,000	<0.005	<0.05	<0.5	<0.005	<10	11.5
	20. 7. 14	8 : 52 ~ 10 : 55	"	3.8	43	12,300	11,800	<0.005	<0.06	0.8	0.01	<10	11.5
	20. 11. 10	13 : 20 ~ 16 : 7	"	3.1	210	12,900	12,500	<0.005	<0.07	2.5	0.031	11	12.5
	20. 12. 15	9 : 3 ~ 10 : 32	"	4.2	49	7,180	6,880	<0.005	<0.04	0.7	0.005	<10	6.0
	21. 3. 9	9 : 54 ~ 12 : 40	"	3.7	44	5,700	5,470	<0.005	<0.03	<0.5	<0.003	<10	6.0
	20. 7. 14	10 : 0 ~ 16 : 43	流動炉系煙道	3.0	37	8,100	7,860	<0.005	<0.04	3.1	0.025	<10	7.5
	20. 9. 16	9 : 13 ~ 11 : 10	"	1.9	179	10,400	10,200	<0.005	<0.05	1.8	0.018	<10	14.0
	20. 11. 10	9 : 20 ~ 15 : 38	"	2.4	192	15,900	15,500	<0.005	<0.08	<0.5	<0.008	<10	13.0
	21. 1. 19	9 : 24 ~ 11 : 46	"	2.5	170	13,800	13,500	<0.005	<0.07	<0.5	<0.007	<10	14.0
	20. 5. 29	9 : 40 ~ 15 : 25	流動炉系煙道	2.2	196	13,200	12,900	<0.005	<0.07	<0.5	<0.007	<10	13.5
	20. 9. 16	10 : 30 ~ 13 : 50	"	2.7	174	14,000	13,600	<0.005	<0.07	2.4	0.032	<10	12.5
	20. 10. 16	9 : 28 ~ 12 : 25	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20. 12. 15	9 : 30 ~ 11 : 50	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21. 2. 18	9 : 45 ~ 12 : 8	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20. 10. 20	14 : 17 ~ 14 : 18	煙道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらいセンター	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	20.7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中央	20.9.5	<0.005	<0.001	<0.01	-	<0.05	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	-
	21.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.7.1	<0.005	<0.001	<0.01	-	<0.05	<0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
	21.1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻	20.6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.6.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻池	20.4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.5.13	-	-	-	-	-	-	-	0.4	<0.001	0.010	<0.001	<0.001	<0.0005
	20.5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.8.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.10.10	-	-	-	-	-	-	-	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005
	20.11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.12.15	-	-	-	-	-	-	-	0.5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005
	20.12.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川俣	20.5.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.7.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.11.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.7.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.9.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.11.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.5.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.9.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.10.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.10.20	-	-	-	-	-	-	-	0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045	

水みらい センター	年 月 日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	フ 配 物 アルデヒド (ppm)	ルマル アルデヒド (ppm)	イワ 排 アルデヒド (ppm)	ルマル アルデヒド (ppm)	イハ レル アルデヒド (ppm)	イワ ター (ppm)	酢酸エ (ppm)	メチル アセトン (ppm)	トル エン (ppm)	キシ レン (ppm)
原田	20 . 7 . 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 . 2 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中央	20 . 9 . 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻	20 . 6 . 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 . 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 3 . 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻池	20 . 4 . 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 13	<0.04	<0.005	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
	20 . 5 . 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 . 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 8 . 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 10	<0.04	<0.005	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	0.81	<0.3	0.4	1	0.6
	20 . 11 . 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 15	<0.04	<0.005	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
	20 . 12 . 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 . 2 . 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川俣	20 . 5 . 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 3 . 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 20	<0.2	<0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい センター	年 月 日	アピ カ酸 (ppm)	カル 酪酸 (ppm)	カル 吉草酸 (ppm)	イ 吉草酸 (ppm)	塩 素 (mg/m3N)	臭 素 (mg/m3N)	ホル ム アル ド (ppm)	ホル ム アル ド (ppm)	ア ニ ン (mg/m3N)	N-メ チ ル ア ニ ン (mg/m3N)	N-エ チ ル ア ニ ン (mg/m3N)	カ ロ チ ン ヘ ン テ ン (mg/m3N)	水 銀 (mg/m3N)	カ ド ミ ム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)
原田	20 . 7 . 11	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	0.056	<0.02	<0.02
	20 . 12 . 26	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.02	<0.02
	20 . 7 . 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 8	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	0.051	<0.02	<0.02
	21 . 1 . 19	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	0.035	<0.02	0.08
	20 . 7 . 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央	20 . 9 . 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻	20 . 6 . 9	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.001	<0.05
	21 . 2 . 19	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 . 23	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.001	<0.05
	21 . 3 . 13	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻池	20 . 4 . 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 13	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 . 4	-	-	-	-	<0.1	<0.2	0.01	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	20 . 7 . 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 8 . 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 10	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 19	-	-	-	-	<0.1	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	<0.01
	20 . 12 . 15	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 21	-	-	-	-	<0.1	0.4	0.01	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	21 . 2 . 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川俣	20 . 5 . 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	20 . 11 . 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 3 . 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	20 . 7 . 14	-	-	-	-	<1.6	<1	<0.5	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.005	<0.02	<0.1
	20 . 9 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 10	-	-	-	-	<1.6	<1	<0.5	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.005	<0.02	<0.1
	21 . 1 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	20 . 10 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-
	20 . 10 . 20	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい センター	年 月 日	銅	マンガン	バナジウム	バリウム	アンチモン	塩化水素	硝酸塩	ニッケル	砒素	ベンゼン	六価クロム	亜鉛	鉛	シアノ
		(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	20 . 7 . 11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.001	<2	-	<0.02	<0.001	-	<0.02	-	-	-
	20 . 12 . 26	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.001	<2	-	0.02	<0.001	-	<0.02	-	-	-
	20 . 7 . 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.001	<2	-	<0.02	<0.001	-	<0.02	-	-	-
	21 . 1 . 19	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.001	<2	-	<0.02	<0.001	-	<0.02	-	-	-
	20 . 7 . 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央	20 . 9 . 5	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻	20 . 6 . 9	<0.01	<0.01	-	-	-	<1	-	-	<0.001	-	<0.01	-	-	-
	21 . 2 . 19	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 . 23	<0.01	<0.01	-	-	-	<1	-	-	<0.001	-	<0.01	-	-	-
	21 . 3 . 13	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻池	20 . 4 . 23	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 13	-	-	-	-	-	<0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 7	-	-	-	-	-	<0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 . 4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.8	<0.2	<0.01	<0.005	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	-
	20 . 7 . 2	-	-	-	-	-	<0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 8 . 22	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 3	-	-	-	-	-	<0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 1	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 19	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.5	<0.2	<0.01	<0.005	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	-
	20 . 12 . 15	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 17	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.6	<0.2	<0.01	<0.005	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	-
	21 . 2 . 3	-	-	-	-	-	<0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
川俣	20 . 5 . 29	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 14	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 10	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 15	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 3 . 9	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 14	<0.05	<0.2	<0.05	<0.005	<0.1	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 16	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 10	<0.05	<0.2	<0.05	<0.005	<0.1	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 19	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 29	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 16	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 16	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 15	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 18	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい センター	年 月 日	時 刻	測定設備	水分量 (%)	温 度 (° C)	湿りガス 量 (Nm ³ /hr)	乾きガス 量 (Nm ³ /hr)	ばいじん 濃 度 (g/Nm ³)	ばいじん 排 出 量 (Kg/hr)	SO _x 濃 度 (ppm)	SO _x 排 出 量 (Nm ³ /hr)	NO _x 濃 度 (ppm)	残 存 O ₂ 量 (%)
今池	20 9 8	10 : 25 ~ 14 : 30	排突出口	6.3	77	16,000	15,000	<0.002	<0.03	1.6	0.024	7	13.7
	21 1 6	10 : 15 ~ 14 : 10	#	2.8	55	18,000	18,000	<0.002	<0.04	<0.5	<0.009	7	13.2
	20 9 8	10 : 20 ~ 11 : 10	電気集塵機 出口	21.7	253	12,000	9,400	0.21	2.0	-	-	-	11.8
	20 9 8	10 : 30 ~ 11 : 10	サイクロン 出口	29.5	284	16,000	11,000	1.3	14	-	-	-	11.3
	20 9 8	11 : 00 ~ 11 : 40	廃熱ボイラ 出口	31.2	284	-	-	-	-	-	-	-	8.1
	20 9 8	10 : 15 ~ 11 : 20	炉出口	36.0	756	14,000	8,900	11	98	-	-	-	8.0
大井	20 9 2	10 : 00 ~ 14 : 15	煙突出口	5.3	157	16,000	15,000	<0.003	<0.03	1.2	0.018	8	14.6
	21 1 20	10 : 27 ~ 15 : 07	#	3.8	143	21,000	20,000	<0.003	<0.04	0.7	0.014	8	14.8
	20 9 2	10 : 38 ~ 14 : 05	炉出口	31.2	793	8,800	6,000	8.1	72	500	-	5	7.8
	20 9 2	10 : 33 ~ 11 : 52	サイクロン出口	35.5	377	9,000	5,800	1.4	12	-	-	-	8.2
	20 9 2	10 : 02 ~ 11 : 4	電気集塵機 出口	24.7	321	9,800	7,400	0.081	0.66	-	-	-	11.2
狭山	20 9 1	9 : 00 ~ 15 : 30	系統却炉 煙突出口	4.2	211	17,000	16,000	<0.002	<0.03	<0.5	<0.008	11	15.6
	21 1 15	9 : 00 ~ 15 : 40	#	4.8	198	17,000	16,000	<0.002	<0.03	<0.5	<0.008	3	15.8
	20 9 1	9 : 00 ~ 15 : 30	系統却炉 炉出口	46.2	801	5,600	3,000	13	39	500	1.5	12	4.0

水みらい センター	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)
今池	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	21 1 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	<0.002	<0.005	<0.005	<0.001	<0.005
	21 1 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	20 9 1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	21 1 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい センター	年 月 日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	アピ アルデ ヒド (ppm)	ホルマ ルアル デヒド (ppm)	イソ アルデ ヒド (ppm)	ホルマ ルアル デヒド (ppm)	イソ アルデ ヒド (ppm)	イソ アルデ ヒド (ppm)	イソ アルデ ヒド (ppm)	酢酸 エチル (ppm)	メチル イソ ブチ ル (ppm)	トル エン (ppm)	キシ レン (ppm)
今池	20 9 8	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	21 1 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	20 9 2	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	21 1 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	20 9 1	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	21 1 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい センター	年 月 日	アピロ酸 (ppm)	乳酸 (ppm)	乳酸 吉草酸 (ppm)	イ 吉草酸 (ppm)	塩 素 (mg/m3N)	臭 素 (mg/m3N)	ホル ムアル ド (ppm)	ホル ム (ppm)	アミン (mg/m3N)	N-メチル アニリン (mg/m3N)	N-エチル アニリン (mg/m3N)	クロロ ベンゼン (mg/m3N)	水 銀 (mg/m3N)	カドミウム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)
今池	20 9 8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	21 1 6	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	20 9 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	<0.01	<0.02
	21 1 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.01	<0.02
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.01	0.03
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	20 9 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	<2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.4	<0.4	<0.3	<0.005	<0.01	<0.02
	21 1 15	-	-	-	-	<1	<2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.4	<0.4	<0.3	<0.005	<0.01	<0.02
	20 9 1	-	-	-	-	<1	2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.4	<0.4	<0.3	<0.005	0.01	0.35

水みらい センター	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	硝酸エチレン	ニッケル	砒素	ベンゼン	六価クロム	亜鉛	カドミウム	シアニド
		(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)
今池	20 9 8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	21 1 6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	20 9 2	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	<0.1	-	3.7
	21 1 20	<0.02	<0.02	0.02	-	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	<0.1	-	6.8
	20 9 2	1.5	1	<0.02	-	<0.005	3	-	0.0	0.0085	-	-	-	-	-
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	20 9 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	<1	<0.02	<0.0005	<0.1	<0.5	<0.1	-	-
	21 1 15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	<1	<0.02	<0.0005	<1	<0.5	<0.1	-	-
	20 9 1	0.18	7.0	0.17	<0.01	<0.005	6	<1	1.4	0.0069	<1	<0.5	-	-	-

ダイオキシン類測定結果

排出ガス

水みらいセンター名	形式	炉番号 系列		焼却能力 t/日 (1日当り)	基準値	測定濃度 平成20年度
原田	流動床炉	1・2	H7	50	5ng-TEQ/Nm ³	0.0000021ng-TEQ/Nm ³
	多段炉	3	S56	50	5ng-TEQ/Nm ³	休止
	多段炉	3	S62	100	1ng-TEQ/Nm ³	0.0000019ng-TEQ/Nm ³
中央	熔融炉	1	H2	30*	10ng-TEQ/Nm ³	休止
	熔融炉	4	H8	20*	10ng-TEQ/Nm ³	休止
	熔融炉	3	H8	40*	10ng-TEQ/Nm ³	0.000059ng-TEQ/Nm ³
	熔融炉	2	H16	40*	5ng-TEQ/Nm ³	0.0013ng-TEQ/Nm ³
高槻	流動床炉	1	H11	90	1ng-TEQ/Nm ³	0.0000038ng-TEQ/Nm ³
	流動床炉	2	H8	90	5ng-TEQ/Nm ³	0.0025ng-TEQ/Nm ³
渚	熔融炉	1	S63	20*	10ng-TEQ/Nm ³	0.0000042ng-TEQ/Nm ³
	熔融炉	2	S63	20*	10ng-TEQ/Nm ³	0.0000000ng-TEQ/Nm ³
	熔融炉	3	H10	30*	5ng-TEQ/Nm ³	0.000021ng-TEQ/Nm ³
鴻池	流動床炉	1	H9	130	0.1ng-TEQ/Nm ³	0.0017ng-TEQ/Nm ³
	流動床炉	2	H12	130	0.1ng-TEQ/Nm ³	0.0000019ng-TEQ/Nm ³
	流動床炉	3	H17	100	0.1ng-TEQ/Nm ³	0.0000056ng-TEQ/Nm ³
川俣	流動床炉	1	H8	90	5ng-TEQ/Nm ³	0.0027ng-TEQ/Nm ³
	流動床炉	2	H12	90	1ng-TEQ/Nm ³	0.0000030ng-TEQ/Nm ³
	流動床炉	3	H14	90	1ng-TEQ/Nm ³	0.17ng-TEQ/Nm ³
今池	流動床炉	2	H10	85	5ng-TEQ/Nm ³	0.000026ng-TEQ/Nm ³
	流動床炉	3	H20	90	1ng-TEQ/Nm ³	0.000078ng-TEQ/Nm ³
大井	流動床炉	1	H9	65	5ng-TEQ/Nm ³	0.00051ng-TEQ/Nm ³
狭山	流動床炉	1	S53	45	10ng-TEQ/Nm ³	休止
	流動床炉	2	H14	70	1ng-TEQ/Nm ³	0.00048ng-TEQ/Nm ³

※熔融炉の焼却能力は水分40%値

排水

水みらいセンター名	基準値	H20年度	特定施設の種類の種類
原田	1.0pg-TEQ/l	0.0011pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
中央		0.21pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
高槻		0.11pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
渚		0.000084pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
鴻池(放流口1)		0.014pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
鴻池(放流口2)		0.00049pg-TEQ/l	
川俣		0.0022pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
今池(放流口1)		0.00043pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
今池(放流口2)		0.00025pg-TEQ/l	
大井		0.00011pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
狭山(放流口1)		0.00031pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
狭山(放流口2)		0.00013pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
湾岸北部		0.045pg-TEQ/l	下水道終末処理施設
湾岸中部		0.039pg-TEQ/l	下水道終末処理施設
湾岸南部		測定なし	特定施設使用廃止届出書が受理され、測定不要(H17.4.4)

ばいじん及び燃えがら

水みらい センター名	形式	炉番号 系列		焼却能力 t/日 (1日当り)	基準値	平成20年度
原田	流動床炉	1・2	H7	50	3ng-TEQ/g	0ng-TEQ/g
	多段炉	3	S56	50		休止
	多段炉	3	S62	100		0.0000015ng-TEQ/g
中央	熔融炉	1	H2	30 [*]		休止
	熔融炉	4	H8	20 [*]		休止
	熔融炉	3	H8	40 [*]		0.00000014ng-TEQ/g
	熔融炉	2	H16	40 [*]		0.000000021ng-TEQ/g
高槻	流動床炉	1	H11	90		0.00000042ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H8	90		0.053ng-TEQ/g
渚	熔融炉	1	S63	20 [*]		0.000051ng-TEQ/g
	熔融炉	2	S63	20 [*]		
	熔融炉	3	H10	30 [*]		
鴻池	流動床炉	1	H9	130		0ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H12	130		0ng-TEQ/g
	流動床炉	3	H17	100		0.0000012ng-TEQ/g
川俣	流動床炉	1	H8	90		0.00045ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H12	90		
	流動床炉	3	H14	90		
今池	流動床炉	2	H10	85		0ng-TEQ/g
	流動床炉	3	H20	90		0.0028ng-TEQ/g
大井	流動床炉	1	H9	65		0.00000010ng-TEQ/g
狭山	流動床炉	1	S53	45	休止	
	流動床炉	2	H14	70	0.000000033ng-TEQ/g	
	流動床炉	2	H14	70	0.000019ng-TEQ/g	

※熔融炉の焼却能力は水分40%値

8. 維持管理費

維持操作事務費の概要

	費目	猪名川流域	安威川流域	淀川右岸 流域	淀川左岸 流域	寝屋川北部		寝屋川南部 流域	
						流域	流泥		
全 事 業 費	雨水排除事務費	63,042	375,969	234,182	0	565,960	0	714,576	
	汚水処理事務費	1,951,696	2,150,969	1,244,642	1,901,484	1,143,417	946,077	2,324,119	
	不明水処理事務費		0	0	0	0	0	93,773	
	環境対策事務費	103,612	137,950	223,695	16,217	68,920	25,663	125,107	
	水質管理事務費	26,923	25,537	39,047	18,395	16,865	5,036	13,326	
	高度処理事務費	82,797	147,255	45,262	129,995	68,470	0	0	
	維持操作事務費総計	2,228,070	2,837,680	1,786,828	2,066,091	1,863,632	976,776	3,270,901	
受託費		1,095,348	28,332	98	1,922	60,359	92,599	19,078	
一 般 財 源	事務費	補助率	-	-	-	-	-	-	
	雨水排除	4.5/10	12,645	164,012	105,382	0	254,682	0	321,559
	汚水処理	1/4以内	0	0	0	114,745	0	0	0
	不明水処理	1/2	0	0	0	0	0	0	46,886
	環境対策	1/2	12,032	34,289	55,924	3,918	17,230	6,415	31,277
	水質管理	1/2	4,751	12,715	19,523	8,887	8,433	2,518	6,663
	高度処理	1/2	18,971	73,130	22,631	62,623	34,235	0	0
		合計	48,399	284,146	203,460	190,173	314,580	8,933	406,385
処 理 単 価	処理単価基本事業費		2,228,070	2,809,348	1,786,730	2,064,169	2,687,450		3,251,823
	高級処理水量(千m3)		105,033	68,647	48,901	43,056	92,300		127,354
	処理単価(円/m3)【流泥事業含】		21.21	40.92	36.54	47.94	29.12		25.53

単位：千円

大和川下流 西部	大和川下流 東部	大和川下流 南部	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
			流域	流泥	流域	流泥	流域	流泥	
63,294	0	0	0	0	0	0	0	0	2,017,023
941,127	604,831	604,226	376,203	1,687,918	326,934	286,724	252,969	79,750	16,823,086
0	0	0	0	0	0	0	0	0	93,773
38,215	27,007	48,027	28,628		3,298	0	24,918		871,257
20,768	19,121	19,056	28,198	3,107	28,516	1,222	19,660	340	285,117
52,423	73,124	51,779	147,251	0	57,039	0	40,736		896,131
1,115,827	724,083	723,088	580,280	1,691,025	415,787	287,946	338,283	80,090	20,986,387
114,567	31	5,121	81,610	959,404	17	0	25	0	2,458,511
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,482	0	0	0	0	0	0	0	0	886,762
51,660	50,400	50,352	0	0	81,730	71,681	63,242	19,937	503,747
0	0	0	0	0	0	0	0	0	46,886
9,554	6,752	10,726	7,129	0	824	0	6,229		202,299
10,384	9,560	9,528	13,824	1,553	14,258	611	9,829	170	133,207
26,211	36,562	25,890	60,772	0	28,518	0	20,366		409,909
126,291	103,274	96,496	81,725	1,553	125,330	72,292	99,662	20,107	2,182,806
1,001,260	724,052	717,967	1,230,291		703,716		418,348		19,623,224
35,479	18,879	19,748	46,034		18,386		7,666		631,483
28.22	38.35	36.36	26.73		38.27		54.57		31.07

湾岸流泥の全事業費のうち北部及び単独公共分は北部の流泥事業費にて、中部分は中部の流泥事業費にて、南部分は南部の流泥事業費にて分割して計上

湾岸流泥事業費の単独公共分は北部流域の流泥受託事業として計上

湾岸流泥の排水処理費用は北部・中部・南部各々の流域事業費にて計上

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

平成18年3月31日を以って枚方市の北部処理場が廃止になったことから、流域下水道事業に移管された。

水みらいセンター・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
水みらい センター	原 田	52	0	52	30	14	53
	中 央	14	0	14	45	16	97
	高 槻	9	0	9	45	12	81
	渚	12	0	12	58	10	68
	鴻 池	10	0	10	52	9	74
	川 俣	17	0	17	70	9	89
	狭 山	11	0	11	19	7	40
	今 池	11	0	11	30	11	63
	大 井	10	0	10	18	9	45
	湾岸北部	13	-	13	23	5	33
	湾岸中部	6	-	6	18	3	27
	湾岸南部	6	0	6	15	3	29
	湾岸汚泥				23	6	58
	小 計	171	0	171	446	114	757
ポンプ場	岸 部	中央MCで一括管理			13	6	23
	味 舌	中央MCで一括管理			岸部P、味舌Pを一括管理		
	穂 積	中央MCで一括管理			4	2	8
	摂 津	中央MCで一括管理			中央MCで一括管理		
	前 島	高槻MCで一括管理			3	2	7
	安威川左岸	高槻MCで一括管理			1		1
	石津中継	渚MCで一括管理			渚MCで一括管理		
	鴻 池	鴻池MCで一括管理			6.1	1.5	9.9
	菊 水	9	0	9	5.1	1.6	9.0
	太 平				5.8	1.7	9.9
	水 野				5.6	1.6	9.5
	桑 才				5.9	1.6	9.8
	茨 田				9.4	2.3	15.2
	深野北				5.1	1.6	9.0
	萱 島				5.8	1.7	9.9
	枚方中継				1.0	0.0	1.0
	寝屋川中継				0.8	0.0	0.8
	小 阪	管渠含めて 川俣MCで一括管理			6.2	1.5	10
	川 俣				5.0	1.5	8
	新 家				6.1	1.5	10
	寺 島				6.1	1.5	10
	長 吉				6.2	1.5	10
	小 阪 合				5.7	1.5	9
	新 池 島				5.7	1.5	9
	植 付				5.4	1.5	9
	深野				5.3	1.5	9
	今 井 戸	今池MCで一括管理			今池MCで一括管理		
	西 除	今池MCで一括管理			今池MCで一括管理		
	今井戸川	今池MCで一括管理			今池MCで一括管理		
	川面中継	大井MCで一括管理			大井MCで一括管理		
	小吹台中継	大井MCで一括管理			大井MCで一括管理		
	錦郡中継	狭山MCで一括管理			狭山MCで一括管理		
	長野中継	狭山MCで一括管理			狭山MCで一括管理		
	和泉中継	北部MCで一括管理			北部MCで一括管理		
	淡輪中継	南部MCで一括管理			南部MCで一括管理		
	深日中継	南部MCで一括管理			南部MCで一括管理		
	小 計	9	0	9	110.0	31.1	184.0
	合 計	180	0	180	556.0	145.1	941.0

(注)人数は昼間、夜間のはりつき人数。
のべ人数はローテーションの人数。

運転管理委託業務

流域	水みらいセンター ポンプ場名	委託名	業者名	契約金額 (千円)	備考
猪名川	原田MC	1,2系水処理施設運転管理業務委託	月島テクノメンテサービス(株)大阪支社	231,000	入札(H20.4.1~H21.3.31)
		3系水処理施設運転管理業務委託	化工機プラント環境エンジニア(株)大阪営業所	128,100	入札(H20.4.1~H21.3.31)
		3系汚泥処理施設運転管理業務委託	(株)ジャパンテクノ	136,500	入札(H20.4.1~H21.3.31)
		3系汚泥焼却施設運転管理業務委託	(株)NGK-EYリュウショウO&M部関西支店	102,270	入札(H20.4.1~H21.3.31)
安威川	中央MC水処理 摂津P	中央MC水処理、摂津ポンプ場運転管理委託	(株)タカダ (株)タカダ事業本部	82,445 261,028	H20.4.1~H20.6.30 H20.7.1~H21.3.31
	中央MC汚泥処理	中央MC汚泥処理運転管理委託	アイテック(株)北大阪支店 アイテック(株)	95,778 204,459	H20.4.1~H20.7.31 H20.8.1~H21.3.31
	岸部P・味舌P	運転管理委託	(株)パルテック アイテック(株)	150,039 95	H20.4.1~H21.3.31 H21.3.31
	穂積P	運転管理委託	(株)アイワーク大阪支店 アイテック(株)	60,102 33	H20.4.1~H21.3.31 H21.3.31
淀川右岸	高槻MC水処理 前島ポンプ場	高槻MC水処理及び前島ポンプ場運転管理委託	アイテック(株)北大阪支店 アイテック(株)	75,909 27,510	公募(H19.7.1~H20.6.30) 随契(H20.7.1~H20.7.31)
		安威川左岸ポンプ場	アイテック(株)	223,533	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	高槻MC汚泥処理	高槻MC汚泥処理運転管理委託	高浄タカダ共同企業体 高浄タカダ共同企業体 高浄タカダ共同企業体	51,697 17,745 142,905	公募(H19.7.1~H20.6.30) 随契(H20.7.1~H20.7.31) 随契(H20.8.1~H21.3.31)
		渚MC水処理	渚水みらいセンター運転操作業務委託(その1) 渚水みらいセンター運転操作業務委託(その2) 渚水みらいセンター(水処理)外運転管理業務	アイテック(株) アイテック(株) アイテック(株)	70,875 141,750 55
淀川左岸	渚MC汚泥処理	渚水みらいセンター(汚泥処理施設)維持管理業務委託(その1)	月島機械・大阪ガスエン	241,500	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		渚水みらいセンター(汚泥処理施設)維持管理業務委託(その2)	月島機械・大阪ガスエン	579,600	随契(H20.8.1~H21.3.31)
		渚水みらいセンター(汚泥処理)運転管理業務	月島機械・大阪ガスエン	84	随契(H21.3.31~H24.3.31)
寝屋川北部	鴻池MC 鴻池P	水・汚泥処理・P運転・増補幹線・路上局操作外業務委託	東洋メンテナンス(株) 東洋メンテナンス(株) 東洋メンテナンス(株)	61,391 94,500 378,000	随契(H20.4.1~H20.5.31) 随契(H20.6.1~H20.7.31) 随契(H20.8.1~H21.3.31)
	鴻池MC 鴻池・菊水P		東洋メンテナンス(株)	240	一般競争入札(H21.3.31)
	菊水P	運転操作外業務委託	アイテック(株)	4,476	随契(H20.4.1~H20.5.31)
		路上局操作業務外委託	アイテック(株) アイテック(株)	9,450 38,115	随契(H20.6.1~H20.7.31) 随契(H20.8.1~H21.3.31)
	桑才・茨田P	運転操作外業務委託	アイテック(株)	11,116	随契(H20.4.1~H20.5.31)
			アイテック(株)	27,300	随契(H20.6.1~H20.7.31)
			アイテック(株)	105,000	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	氷野・深野北P	運転操作外業務委託 増補幹線操作外業務委託	アイテック(株)	72	一般競争入札(H21.3.31)
			日本メンテナンス(株)	10,449	随契(H20.4.1~H20.5.31)
			日本メンテナンス(株)	19,950	随契(H20.6.1~H20.7.31)
			日本メンテナンス(株)	79,485	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	大平・枚方中継P	運転操作外業務委託	日本メンテナンス(株)	59	一般競争入札(H21.3.31)
(株)ジャパンテクノ			3,703	随契(H20.4.1~H20.5.31)	
(株)ジャパンテクノ			12,075	随契(H20.6.1~H20.7.31)	
大平・枚方中継・萱島・寝屋川中継P	運転操作外業務委託	(株)ジャパンテクノ	47,250	随契(H20.8.1~H21.3.31)	
		アイテック(株)	62	一般競争入札(H21.3.31)	
		アイテック(株)	5,600	随契(H20.4.1~H20.5.31)	
萱島・寝屋川中継P	運転操作外業務委託	アイテック(株)	12,600	随契(H20.6.1~H20.7.31)	
		アイテック(株)	46,515	随契(H20.8.1~H21.3.31)	

寝屋川南部	川俣M C・川俣P	運転操作業務委託(その1)	東洋メンテナス(株)	238,348	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	東洋メンテナス(株)	480,362	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	小阪P	運転操作業務委託(その1)	(株)ジャパンテクノ	24,833	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	(株)ジャパンテクノ	48,300	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	新家P	運転操作業務委託(その1)	日本ヘルス工業(株)	25,200	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	日本ヘルス工業(株)	49,875	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	長吉P	運転操作業務委託(その1)	(株)高浄	25,142	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	(株)高浄	49,408	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	寺島P	運転操作業務委託(その1)	アイテック(株)	25,095	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	アイテック(株)	50,190	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	小阪合P	運転操作業務委託(その1)	(株)畑中商事	23,468	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	(株)畑中商事	46,358	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	新池島P	運転操作業務委託(その1)	アイテック(株)	23,100	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	アイテック(株)	46,200	随契(H20.8.1~H21.3.31)
植付P	運転操作業務委託(その1)	(株)カンキョウ	22,050	随契(H20.4.1~H20.7.31)	
	運転操作業務委託(その2)	(株)カンキョウ	44,520	随契(H20.8.1~H21.3.31)	
深野P	運転操作業務委託(その1)	(株)畑中商事	21,000	随契(H20.4.1~H20.7.31)	
	運転操作業務委託(その2)	(株)畑中商事	41,370	随契(H20.8.1~H21.3.31)	
川俣M C・川俣P	運転管理業務	東洋メンテナス(株)	191	総合評価(H21.3.31)	
小阪・新家 長吉・小阪合P	運転管理業務	アイテック・高浄・畑中商事共同企業体	110	総合評価(H21.3.31)	
寺島・植付・深野P	運転管理業務	アイテック・カンキョウ・畑中商事共同企業体	82	総合評価(H21.3.31)	
新池島P	運転管理業務	アイテック(株)	26	総合評価(H21.3.31)	
今池M C	運転操作業務	アイテック(株)	388,500	随契(H20.4.1~H21.3.31)	
大和川下流	大井M C 川面P・小吹台P含む	アイテック(株)	132	一般(H21.3.31~)	
		アイテック(株)	273,000	随契(H20.4.1~H21.3.31)	
	狭山M C	アイテック(株)	124	一般(H21.3.31~)	
		日本ヘルス工業(株)	257,999	随契	
	錦郡P	日本ヘルス工業(株)	9,132	随契(狭山と一括)	
	長野P	日本ヘルス工業(株)	6,919	随契(狭山と一括)	
	狭山M C	アイテック(株)	101	指名競争入札	
	湾岸北部 (和泉中継P含む)	アイテック(株)	177,895	随契(H20.4.1~H21.3.31)	
		アイテック(株)	73	一般(H21.3.31~)	
	湾岸北部 流泥・送泥P場含む	クボタ環境株式会社	590,896	随契(H20.4.1~H21.3.31)	
アイテック(株)		138	一般(H21.3.31~)		
湾岸中部 M C	運転管理業務委託その1	(株)第一	47,250	随契(H20.4.1~H20.7.31)	
	運転管理業務委託その2	(株)第一	92,400	随契(H20.8.1~H21.3.31)	
中部	運転管理業務	(株)第一	110	一般(H21.3.31~)	
湾岸南部 南部M Cほか 淡輪P・深日P含む	鳴和環境(株)	112,350	随契(H20.4.1~H21.3.31)		
	鳴和環境(株)	42	一般(H21.3.31~)		

水みらいセンター・ポンプ場の焼却灰・しさ・沈砂等の処分及び薬品・電力契約等の状況

水みらいセンター

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	
水 み ら い セ ン タ ー	原 田	8,650	大阪フェニックス	158.8	汚泥処理に 含む	豊中市伊丹市 クリーンランド 場内焼却	3,628 3,907	4,830 4,830	大阪フェニックス 尼崎フェニックス
	中 央	6,000	(株)GE 三重中央開発(株)	170.28 41.32	7,062,358 1,713,745	(株)GE 三重中央開発(株)	-	-	-
	高 槻	4,400	(株)GE 三重中央開発(株)	172.41 36.41 186.19	6,155,037 1,261,606 1,222,360	(株)GE 三重中央開発(株) 高槻市クリーンセンター	8,034.60	4,830	神戸沖 フェニックス
	渚 4~8月 9~2月 3月 内スラッジ	3,800 3,900 4,000 (1,500)	37.49t 1318710円 関西クリアセンター	70.06	1,103,445	枚方市清掃工場			
	鴻 池	6,800	フェニックス 神戸沖	108.0 (69.64t/年)	5,664,540 税込	(株)ダイカン	3,948 税込	4,830 税込	フェニックス 神戸沖
	川 俣	4~9 6,500 10~3 6,200	フェニックス 神戸沖 (11/30より 大阪沖)	273.0 (224t)	18,535,965	(株)ダイカン	3,990	4,830	フェニックス 神戸沖 (11/30より 大阪沖)
	今 池	3,140	堺 フェニックス	191.1 雨水P場分 含む	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	4,950	4,830	フェニックス 神戸沖
	狭 山	1,850	場内処分 (焼却)	54.57	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	4,987	4,830	堺 フェニックス
	大 井	1,900	場内処分 (焼却)	27.27	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,549	4,830	堺 フェニックス
	湾岸北部	4~5月 3,500 6月~ 3,200	株式会社ダイカン	38.5	878,500 税込	忠岡町クリーン センター	-	-	-
	湾岸中部	1,400	株式会社ダイカン	21.0	246,616	岸和田市貝塚 市清掃施設組 合			
	湾岸南部	730	場内処分	10.5	自家運搬 処分10,000円/t	泉南清掃 事務組合	2,550 税別 脱水ケーキ		大阪南 スラッジ センター

名 称	重 油 平均単価 (円/ℓ)	高分子単価 (円/kg)	塩鉄単価 (円/kg)	次亜塩単価 (円/kg)	そ の 他
原 田	73.58	564.90	29.4	24.99	
中 央	加重平均 87.675 コークス 77.1311 (円/kg)	加重平均 1,485.87	-	加重平均 25.9844	
高 槻	79.14	1,422.75 1,543.50		24.4650 28.0350	4月～9月 10月～3月
渚 4～8月 9～2月 3月 内スラッジ				次亜塩素酸 ソーダ 18.69	ポリ塩化 アルミニウム(PAC) 20.58
鴻 池	74.21 税込	(性状: 珪藻土) 4～9月 346.50 10～3月 370.65 税込		4～9月 28.03 10～3月 28.19 税込	(4～9月/10～3月)(円/kg)税込 ポリ塩化アルミ: 19.32/18.69 ポリ硫酸第二鉄: 21.84/22.15 苛性ソーダ: 12.19/16.98 消臭剤: 96.60/114.45
川 俣	89.8	高分子凝集剤 355.75 ポリ塩化アルミニウム 19.62	-	26.30	苛性ソーダ 22.80(円/kg)
今 池	72.53	高分子凝集剤 脱水用 1483.13 機械濃縮用 650.93	塩化第1鉄 17.29	次亜塩素酸 ソーダ 25.71	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 12.61 消泡剤 292.95
狭 山	63.26 都市ガス 99.016(円/m3)	高分子凝集剤 脱水用 1,486	-	次亜塩素酸 ソーダ 25.82	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 12.57 消泡剤 293 消臭剤 237 ポリ塩化アルミ 22.35
大 井	77.72	高分子凝集剤 1,483.13	-	次亜塩素酸 ソーダ 25.78	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 12.85 消泡剤 298.55 消臭剤 269.53 ポリ塩化アルミ 19.40
湾岸北部	47.145 税込	-	-	(4～8月) 20.945 (9～3月) 27.195 税込	ポリ塩化アルミニウム (4～8月) 16.38 (9～3月) 20.79 税込(円/kg)
湾岸中部	78			(4-9月)20.9 (10-3月)25.9 税別	
湾岸南部		(4-8月)627.8 (9-3月)647.8 税別		(4-8月)19.6 (9-3月)25.9 税別	P A C (4-8月)17.4 P A C (9-3月)19.8 汚泥消臭剤(4-8月) 210 汚泥消臭剤(9-3月) 350 税別(円/kg)

水みらいセンター

ポンプ場

流域	名称 ポンプ場名	契約電力		沈砂処分先	しさを処分先
		(月)	(KW)		
安威川	岸部	4~9	153	(株)GE 三重中央開発(株)	(株)GE 三重中央開発(株)
		10~12	119		
		1~3	104		
	味舌	4~8	513		
		9~10	439		
穂積	11~2	431			
	3	442			
	4~9	220			
淀川右岸	摂津前島	10~3	227	(株)GE 三重中央開発(株)	(株)GE 三重中央開発(株)
		4~3	650		
		4	144		
		5	145		
	安威川左岸	6~7	183		
8~3		193			
12		10			
1		14			
淀川左岸	石津中継	2	28	-	-
		3	31		
		4~3	565		
		4~3	565		
寝屋川北部	菊水	4~6	115	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
		7~3	117		
		4~6	192		
	大平	7	211		
		8	212		
		9~3	252		
	氷野	4~9	236		
		10	232		
	桑才	11~3	222		
		4~3	700		
寝屋川南部	茨田	4~7	356	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
		8~3	350		
	深野北	4~8	183		
		9	180		
	枚方中継	10~3	205		
		4~9	265		
	萱島	10~3	264		
		4~8	267		
寝屋川中継	9	233			
	10~3	229			
寝屋川南部	小阪	4~7	168	鴻池水みらいセンター (大平ポンプ場へ搬送) 再洗浄後フェニックス神戸沖	4~3 (株)ダイカン
		8~3	175		
	川俣	4~3	979		
		4	156		
	新家	5~3	169		
		4~3	536		
	長吉	4~3	854		
		4~3	866		
	寺島	4~3	866		
4~7		314			
小阪合	8~3	303			
	4~3	718			
大和川下流	植付	4~3	532	大井水みらいセンター	大井水みらいセンター
		4~7	175		
	深野	8~3	176		
		4~8	108		
湾岸北部	和泉中継	9~11	91	大井水みらいセンター	-
		12~3	93		
	小吹台	4~7	45		
		8~3	44		
湾岸南部	錦郡	4~7	461	狭山水みらいセンター	狭山水みらいセンター
		8~9	420		
	長野	10~3	422		
		4~7	46		
淡輪中継	8~3	43			
	4~8	25			
	9	19			
深日中継	10~3	14			
	4~6	157	処分なし	処分なし	
	7~3	155			
4~6	24				
	7~3	22			

改良工事等状況

猪名川流域

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

安威川流域

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

淀川右岸流域

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

淀川左岸流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
水みらいセンター	水処理施設	渚水みらいセンター制御設備更新工事	246,750		
淀川左岸	合計		246,750	-	

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
水みらいセンター	場内	場内管渠改良工事(その5)	31,997	-	
水みらいセンター	場内	場内管渠改良工事(その6)	3,551	-	
水みらいセンター	場内	場内管渠改良工事(その7)	12,495	-	
深野北ポンプ場	ポンプ棟	深野北ポンプ場電気設備更新工事	29,295	-	
桑オポンプ場	ポンプ棟	桑オポンプ場雨水ポンプ設備更新工事	236,250	-	
寝屋川北部	合計		313,588	-	

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
水みらいセンター	水処理施設	最初沈殿池流出水路外改良工事	48,903	-	
水みらいセンター	場内	場内管渠改良工事(その4)	23,688	-	
水みらいセンター	場内	場内管渠改良工事(その5)	7,317	-	
水みらいセンター	場内	場内管渠改良工事(その7)	15,193	-	
柏原八尾幹線		柏原八尾幹線管渠改良工事	56,858		
寝屋川南部	合計		151,959	-	

大和川下流流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
大井水みらいセンター					
大和川下流	合計		0	-	

南大阪湾岸北部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
湾岸北部	合計		0	-	

南大阪湾岸中部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
湾岸中部	合計		0	-	

南大阪湾岸南部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
南部水みらいセンター	ろ過ポンプ棟	ろ過ポンプ棟搬入室扉改良工事	1,848	15	
湾岸南部	合計		1,848	-	

補修工事等状況

猪名川流域下水道事務所

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
原田 水みらい センター	沈砂池	第2沈砂池流入ゲート整備工事	4,620	36	
		第1沈砂池トラッシュカー修理	865	12	
		第1沈砂池 4沈砂掃揚機修理	1,254	31	
		第1沈砂池トラッシュカー修理(その2)	420	12	
		第3沈砂池沈砂洗浄機修繕	99	20	
		第3沈砂池沈砂洗浄機用電動機修理	270	20	
	ポンプ場	天井ルン修理	654		
		第1ポンプ場 4汚水ポンプ修理	1,291	42	
	水処理	3系返送汚泥流入可動堰整備工事	13,986	28	
		反応槽攪拌機整備工事	26,880	5~7	
2系反応タンク流入ゲート修理		476	35		
1・2系水処理反応槽用浮弁修理		1,297	15		
2系終沈流出水路銅板修理		1,291	13		
3系水処理減速機修理		472			
3系水処理汚泥ホッパー修理		1,298	28		
減菌用次亜タンク修理		714	16		
3系水処理初沈スクラム修理		1,239	18		
3系初沈スクラム攪拌機修理		1,286	28		
3系水処理脱臭塔循環ポンプ修理		890	26		
汚泥処理		1・2系消化槽補機整備工事	9,450	37~39	
		1・2系遠心濃縮機整備工事	18,480	18	
		1・2系脱水機補機整備工事	21,525	12	
	3系遠心濃縮機整備工事	19,005	16		
	3系消化槽補機整備工事	20,265	27		
	1・2系ガスブロウ電動機修理	661	35		
	1・2系専ホ炎検出装置修理	609	15		
	1・2系専焼ボイラ室ガス検知器修理	299	15		
	3系汚泥処理配管修理	1,018	26		
	3系ガス発電機冷却塔修理	703	11		
	3系汚泥処理スクラム分離機修理	1,281	6		
	3系汚泥処理沈砂搬出機修理	204	16		
	3系汚泥処理A系石灰コンベヤ修理	99	16		
	3系汚泥処理A系石灰コンベヤRF修理	383	16		
	3系汚泥処理 3脱水機修理	987	16		
	3系遠心濃縮機インバータ修理	914	16		
	3系汚泥処理インバータ修理	725	16		
	3系汚泥処理除湿機修理	378	16		
	3系消化タンク電磁流量計修理	100	16		
	3系消化タンク除湿機修理	252	16		
	3系遠心濃縮機電磁流量計修理	1,260	16		
	ガスبران	1・2系カスプレット空気圧縮機修理	1,199	18	
		3系ガスプラ酸化塔配管修理	203	26	
		1・2系焼却設備整備工事	27,615	12	
	焼却設備	3系焼却設備整備工事	23,520	24	
		3系焼却設備整備工事その2	24,150	24	
3系焼却炉ファン整備工事		5,932	24		
1・2系排ガス分析計整備工事		8,435	12		
1・2系排ガス分析計修理		1,260	12		
1・2系焼却設備減速機修理		1,050	12		
1・2系焼却炉点検口修理		1,291	12		
1・2系焼却炉空気圧縮機修理		688	12		
1・2系焼却炉空気圧縮機(2)修理		688	12		
1・2系焼却炉空気圧縮機(2)修理(その2)		55	12		
3系焼却設備ホッパー修理		725	24		
3系焼却設備計装コンベヤ修理		1,155	27		
3系焼却ドレン回収流量計修理		945	24		
3系焼却ドレンポンプ修理		525	24		
3系焼却軟水装置供給ホッパー修理		1,147	27		
3系焼却設備ホッパー修理その2		840	24		
3系焼却設備 1灰冷コンベヤ修理		485	24		
3系焼却炉 2冷却用循環ファン修理		1,260	24		
一般		場内道路舗装改修工事	3,097	35	
	風呂ホッパー修理	297	15		
	1・2系中央操作室湯沸し器修理	66	11		
	1・2系中央監視室空調機修理	567	11		
	管理事務所トイレ修理(1・2系)	122	42		
	1・2系濃縮機横空調機修理	38	17		
	3系管理事務所給湯器修理	5	28		
	3系水処理棟庫修理	236	28		
	3系水処理棟空調機修理	65	28		
	事務所管理棟トイレ修理(3系)	36	30		
	3系脱水機棟搬入口修理	661	30		
	1・2系管理事務所庇修理	228	37		
	3系汚泥処理給水配管修理	36	30		
	1系終沈汚泥引抜管壁面修理	284	42		
	3系汚泥処理入処理棟シャッター修理	216	28		
	3系脱水機棟床排水管修理	1,270	30		
	見学者用DVDプレーヤー修理	8	12		
	1・2系自家発空気槽修理	1,291	32		
	駐車料金機修理	67	5		
	カメラ HARADAカメラ監視設備修理	210	5		
	カメラ HARADA門扉修理	243	5		
	カメラ HARADA駐車場フェンス修理	199	5		
	水質関係	電子天秤修理	182	18	
		センサー修理	64	14	
		熱研式テラ熱量計ホッパー修理	27	12	
		インキュベータ修理	210	17	
		I C P発光分光分析計修理	95	21	
		定置式自動採水器冷蔵庫修理	588	11	
	車両	車両修理	531		
		猪名川流域 (合計)	272,007		

安威川流域下水道

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
中央 水みらい センター	沈砂池 水処理	合流沈砂池スキップホイス用バケット取替修繕	966			
		合流汚水ポンプブラシ引揚装置補修工事	1,050			
		ポンプ補修工事	6,768			
		最初沈砂池汚泥掻き機補修工事	3,150			
		水処理掻き機補修工事	13,896			
		水処理攪拌機補修工事	2,415			
		処理水給水管漏水補修工事	2,027			
		送水施設補修工事	6,630			
		フローベア高架揚水ポンプ修繕	1,491			
		マイクロストレーナー高架揚水ポンプ修繕	1,155			
	汚泥処理	用水ポンプ機シャッター補修	186			
		高架タンク避雷針修繕	203			
		ベルトプレス補修工事	26,544			
		溶融炉炉底金物補修工事	11,130			
		溶融炉炉底金物補修工事その2	5,828			
		No.5ベルトプレス修繕	788			
		3号溶融炉炉底金物修繕	863			
	その他	脱水機種クレーン修繕	672			
		減速機補修工事	5,885			
	芋部ポンプ場	雨水	ガス検知器修繕	42		
雨水エンジン補修工事			7,487			
沈砂池		流入渠越流埋修繕	945			
		汚水細目除塵機ガイドレール高上修繕	444			
その他	減速機補修工事	599				
	煙感知器修繕	35				
味舌ポンプ場	雨水	雨水エンジン補修工事	13,188			
		沈砂池	沈砂搬出機補修工事	2,705		
	その他	千里系	千里系ホッパー室シャッター補修	274		
		減速機補修工事	1,194			
恵積ポンプ場	その他	減速機補修工事	753			
		空調設備補修	200			
撰津ポンプ場	沈砂池	汚水沈砂掻き機補修工事	3,363			
		減速機補修工事	1,040			
安威川流域	合計	空調設備修繕	100			
		合計	123,916			

淀川右岸流域下水道

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
高機 水みらい センター	雨水	雨水低段コントローラ及びITV装置修繕	1,470	7~26		
		水処理	水処理ポンプ補修工事	1,366	9~21	債務
	汚泥処理	水処理	B系最終沈砂池掻き機補修工事	6,963	18	
			減速機修繕	1,449	14	
			急速砂ろ過放流量計修繕	893	5	
			B系返送汚泥 5用電磁流量計修繕	840	18	
			電気センター自家発補修工事	12,768	17	債務
			汚泥処理ポンプ補修工事	6,785	8~14	
			南系脱水ケーキ送ポンプ補修工事	16,275	14	債務
			南系脱水機種監視制御室空調機補修工事	9,870	14	
			南系汚泥貯留槽攪拌機補修工事	1,733	9	
			焼却炉施設補修工事	16,485	8	債務
	その他	水処理	南系濃縮機NO.3シ渣コンベア補修工事	1,470	14	
			南重力濃縮槽用濃度計修繕	1,418	14	
			井戸取水ポンプ補修工事	4,376	39	
			高機島本汚水幹線補修工事	5,985	-	
			庫修繕	996	-	
			高機島本汚水幹線補修工事	1,021	-	
			雨水ディーゼルエンジン補修工事	4,158	19	債務
前島ポンプ場	ポンプ棟	減速機修繕	1,155	12		
		合計	97,476			

淀川左岸流域下水道

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
渚MC	沈砂池ポンプ棟	汚水ポンプ補修工事	18,690	8		
		その他修繕	1,302			
	水処理	最初沈砂池機械設備補修工事	22,628	11		
		B1系水中攪拌機修繕	3,150	3-6		
		水処理施設機器修繕	2,918		1式	
		その他修繕	1,555			
		自家発電設備	ディーゼル発電機塞止弁修理	121	20	
	急速ろ過	2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕	830	19		
		水質	流入水質測定装置修繕	977		
	汚泥処理	水質	3系溶融炉設備他補修工事	26,250	8	
			2系溶融炉設備補修工事	13,965	23	
			汚泥破砕機補修工事	9,446	10	
			1系溶融炉水砕スラグシュート修繕	1,358	23	
			3系乾燥ケーキ計量コンベア他減速機補修	1,399		
			2系溶融炉熱ボイラー水管補修	1,425	23	
			3系溶融炉出滓排ガスダクト伸縮接手補修	1,360	20	
			1~3系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕	1,420	20	
			A系1号ケーキ移送コンベア他減速機補修	1,397	14	
			1系溶融炉投入コンベアベルト修繕	1,420	10	
			1系溶融炉投入コンベアテンションプーリー修繕	1,390	12	
			1系2系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修	1,051	4	
			3系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修	1,393	4	
			3系B系1・2号ケーキ供給機減速機修理	2,340	12	
			1系乾燥機設備乾燥ケーキ計量コンベア補修	1,320	8	
			2系溶融炉ケーキ定量フィーダーロードセル補修	1,350	23	
			No2ケーキ供給ポンプ逆圧防止弁修繕	1,280		
			石津ポンプ場	水質	3号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修	1,300
	3号遠心脱水機分離液監視装置補修	1,200			23	
	保全部品購入	6,208				
	その他修繕	22,544				
	監視装置修繕	305			9	
	放流幹線	淀川左岸	その他修繕	504	9	
			寝屋川放流幹線N-5・N-5'人孔緊急補修工事	504		
合計	合計	合計	154,297			

寝屋川北部流域下水道

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
菊 水 ポンプ場	電気室	無停電電源装置補修工事	4,515	41	
	沈砂池	しき搬出機補修工事	515	17	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計				
大 平 ポンプ場	沈砂池	沈砂池機械補修工事	16,842	21・9	
	ポンプ室	NO.4汚水ポンプ補修工事	3,717	16	
	電気室	シーケンサ修繕工事	378	11	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計				
氷 野 ポンプ場	沈砂池	しき脱水機補修工事	8,505	17	
	電気室	蓄電池取替外補修工事	4,557	9	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計				
桑 才 ポンプ場	ポンプ室	床排水ポンプ外補修工事	2,100	37	
	沈砂池	沈砂池機械補修工事	12,249	25,22,20	
	屋 外	場門扉補修工事	2,100	37	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計				
茨 田 ポンプ場 (古 川)	ポンプ室	照明器具補修工事	1,917	34	
	本 館	トイレ補修工事	315	30	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計				
茨 田 ポンプ場 (中 継)	ポンプ室	汚水ポンプ補修工事	2,411	30	
	本 館	トイレ補修工事	315	30	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計				
深野北 ポンプ場	沈砂池	しき搬出機補修工事	2,197	23	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計				
枚方中継 ポンプ場	ポンプ室	汚水ポンプ設備補修工事	2,310	26	
		汚水ポンプ設備修繕	1,813	26	
	電気室	遠方監視制御装置点検業務	126	26	
		遠方監視制御装置修繕	628	26	
	その他	工事材料費 諸材料費			
萱 島 ポンプ場	電気室	計装機器補修工事	1,575	21	
	ポンプ室	照明器具補修工事	2,737	21	
		2エンジン修繕工事	243	16	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計				
寝屋川中継 ポンプ場	沈砂池	しき脱水機修繕	1,050	14	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計		1,050		
鴻 池 水みらい センター	水 処 理	最終沈殿池補修工事	7,085		
		曝気槽補修工事	44,100		
	小計		51,185		
	汚泥処理	トラックスケール補修工事	6,090		
		空気予熱器設備緊急修繕	452		
	小計		6,542		
	場内一般	本館電気室外給気ダクト補修工事	1,838		
		管理棟補修工事	2,058		
		事務所表示板取替修繕	47		
		光ケーブル修繕	825		
		レーザープリンター修理	58		
小計		1,365			
その他	工事材料 諸材料	6,191			
小計		0			
鴻 池 ポンプ場	沈砂池				
	小計		0		
	ポンプ場一般				
	小計		0		
	その他	工事材料 諸材料	0		
小計		1,565			
水 質	水 処 理	自動採水器設置工事	4,148		
		ポータブル型においセンサー修繕	156		
		鴻池水みらいセンターMLS計修繕	423		
	小計		4,727		
	その他	諸材料	2,143		
小計		2,143			
管 渠	中央(一)幹線				
	寝屋川(二)幹線				
	寝屋川枚方幹線他				
	寝屋川寝屋川(二)幹線他				
	その他	工事材料 諸材料			
小計		0			
寝屋川北部 流域	合計		73,403		

寝屋川南部流域下水道

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
川 俣 水みらい センター	管理棟	管理棟水道配管修繕	234	37		
		管理棟電話器修繕	79	17		
		管理棟空調設備修繕	192	19		
	沈砂池	沈砂池機械設備補修工事	15,950	18		
	ポンプ室	3汚水ポンプ用電動機等補修工事	9,188	7,10		
	水処理	水処理	系終沈コントローラー基盤緊急修繕	331	19	
			監視制御設備補修工事	12,495	19	
			水処理受電設備修繕	729	19	
			B系水処理 3送風機補修工事	7,298	20	
			B系水処理インバーター修繕	418	19	
			1-1曝気槽流出流量計修繕	473	9	
			濃縮槽	重力濃縮槽 1除塵機修繕	2,289	14
		汚泥処理濃縮槽汚泥流入弁修繕	1,365	13		
	汚泥処理	汚泥処理	3遠心濃縮機修繕	420	13	
			汚泥処理 No.1~5遠心濃縮機補修工事	30,450	8~20	
			川俣水みらいセンター汚泥処理 3-1, 3-2	58,590	8	
			汚泥処理 脱水系 3返送水ポンプ修繕	2,247	8	
			3-3, 3-4ベルトプレス脱水機修繕	958	8	
			2-2脱水ケーキ供給ポンプ修繕	819	10	
			汚泥処理焼却設備補修工事	151,200	13	
			汚泥処理灰ホッパー流出ゲート修繕	588	13	
			汚泥処理 系流動ブローア補修工事(債務継承分)	41,078	10	
			汚泥処理棟外換気設備修繕	1,995	20	
汚泥処理 系冷却塔補修工事			3,938	13,10		
汚泥処理建築付帯設備調節弁アクチュエーター修繕			830	13		
系O2-CO2計シーケンサ修繕			567	13		
ガス検知器修繕	267	16,13,10,8				
水質	水質試験室I O C計修繕	379	13			
スカイランド	スカイランド	スカイランド修繕	2,174	7		
		川俣スカイランド遊具修繕	168	13		
その他	その他	諸材料 (水処理)	4,073			
		諸材料 (汚泥処理)	18,914			
		諸材料 (スカイランド)	451			
		諸材料 (水質)	2,024			
		小計	373,171			
管渠	管渠	飛行場北 21人孔嵩上げ修繕	147	7		
		その他 諸材料	1,239			
		小計	1,386			
小 阪 ポンプ場	沈砂池	沈砂池機械設備補修工事	2,940	29		
		ポンプ棟他 5雨水ポンプ補修工事	15,540	27		
	その他	その他	記録計(2)修繕	160	15	
			5雨水エンジン冷却水配管修繕	76	26	
			諸材料	1,779		
小計	20,495					
川 俣 ポンプ場	ポンプ棟他	電気設備補修工事	3,731	10		
		1雨水ポンプ補修工事	21,525	39		
		その他 諸材料	2,340			
小計	27,596					
新 家 ポンプ場	管理棟	監視制御設備修繕	494	8		
		消防設備修繕	124	35		
	沈砂池	投込み式水位計修繕	158	3		
	その他	諸材料	2,296			
	小計	3,072				
長 吉 ポンプ場	沈砂池	沈砂池用スキップホイスト修繕	1,208	28		
		投込み式水位計修繕	158	2		
	その他	諸材料	2,834			
	小計	4,200				
寺 島 ポンプ場	沈砂池	雨水走行式除塵機修繕	551	27		
		ポンプ棟他 5雨水ポンプディーゼルエンジン補修工事	15,750	15		
	その他	その他	3汚水ポンプ用電動機補修工事(債務継承分)	6,090	9	
			2汚水ポンプ吐出弁開閉装置修繕	767	27	
			諸材料	4,865		
小計	28,023					
小阪合 ポンプ場	沈砂池	沈砂池シーケンサー修繕	499	22		
		しさを洗浄機補修工事	3,675	22		
		投込み式水位計修繕	158	2		
	その他	諸材料	1,952			
小計	6,284					
新池島	沈砂池	投込み式水位計修繕	158	2		
		その他 諸材料	2,008			
	小計	2,166				
植 付 ポンプ場	沈砂池	しさを洗浄機用サイクロ減速機修繕	421	12		
		投込み式水位計修繕	315	3		
	その他	諸材料	1,374			
	小計	2,110				
深 野 ポンプ場	管理棟	電気設備補修工事	4,704	10		
		沈砂池 投込み式水位計修繕	315	2		
	その他	諸材料	2,206			
小計	7,225					
寝屋川南部 流域	合 計		475,728			

大和川下流域下水道 今池水みらいセンター

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
今池 水みらい センター	今井戸・西線雨水処理 今井戸川雨水処理 水処理設備	減速機補修工事	1,646	12	
		場内ポンプ等補修工事	231	24	
		減速機補修工事	3,342	26	
		第2水処理棟排気ダクト修繕	525	17	
		第1水処理棟生物反応槽DO計修繕	1,680	26	
	汚泥処理設備	場内ポンプ等補修工事	5,544	26	
		脱硫器等補修工事	7,403	26	
		ケーキ移送ポンプ等補修工事	5,723	10	
		ベルトプレス脱水機等修繕	32,130	14	
	焼却設備	混生汚泥供給ポンプ補修工事	1,386	10	
		焼却用しきり破砕機補修工事	8,873	10	
		苛性ソーダ供給ポンプ修繕	494	10	
	電気設備	焼却用空気圧縮機修繕	993	10	
		監視制御設備補修工事	6,773	10~24	
その他	空調設備補修工事	2,814	10~26		
	ガス検知警報機修繕	38	7		
合 計		79,595			

大和川下流域下水道 大井水みらいセンター

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
大井 水みらい センター	水処理設備	1系終沈汚泥掻き寄せ機補修工事	3,897	12	
		1系生物反応槽水中攪拌機補修工事	5,250	12	
		1系生物反応槽散気板補修工事	9,398	12	
		汚泥ポンプ補修工事	3,203	12	
		汚泥処理設備	17,220	12	
	焼却設備	返流水管浚渫工事	138	12	
		焼却設備補修工事	11,130	11	
	電気設備	焼却設備ベルトスケール変換器修繕	751	11	
		水処理棟無停電装置補修工事	6,563	12	
	その他	計装設備修繕	704	12	
		減速機補修工事	2,730	12	
		電話交換機補修工事	1,901	12	
	小 計	コンピネーションガス警報器修繕	66	16	
		コンピネーションガス警報器修繕	50	12	
小 計		63,001			
川 面 ポンプ場	その他	電話交換機補修工事	284	16	
大井MC	小 計	284			
	合 計	63,285			

大和川下流域下水道 狭山水みらいセンター

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
狭山 水みらい センター	水処理設備	系No.1次亜塩素素貯留缶修繕	630	-	
		汚泥処理設備	2,069	-	
	その他	減速機修繕	1,696	-	
		減速機修繕(その2)	987	-	
		ガス検知警報器修繕	66	-	
	小 計	5,448			
錦 郡 中 継 ポンプ場	その他	ガス検知警報器修繕	66	-	
		減速機修繕	194		
		主ポンプ給水ユニット修繕	774		
小 計	1,034				
長 野 中 継 ポンプ場	その他	ガス検知警報器修繕	55	-	
		主ポンプ配管修繕	2415		
		小 計	2,470		
合 計	8,952				

南大阪湾岸流域下水道 北部水みらいセンター

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
北 部 水みらい センター	沈砂地棟	水中ハイスピンポンプ修繕	5	2	
		沈砂池給気ファン修繕	941	22	
		11汚水ポンプ吐出弁修繕	567	22	
		12汚水ポンプ吐出弁修繕	945	22	
	水処理	2-7-5曝気機修繕	680	12	
		生物反応槽MLSS計検出器修繕	646	12	
		2-2初沈流出流量計修繕	82	15	
		3系-2終沈汚泥掻き寄せ機修繕	205	9	
		1-4消泡水ポンプ修繕	1,118	22	
		2-3初沈流出流量計修繕	292	15	
		2-2生物反応槽MLSS計修繕	95	15	
	その他	1重油配管修繕	1,733	19	
		1系無停電電源装置修繕	315	22	
		洗浄排水ゲート修繕	1,943	12	
合 計	9,565				

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
中 部 水みらい センター	沈砂池ポンプ棟	2系汚水ポンプ起動装置修繕	1,155	16	
		天井クレーン修繕	471	16	
	送風機棟	2系送風機棟無停電電源装置修繕	4,463	12	
		2系送風機棟プラント動力盤換気ファン修繕	399	12	
	汚泥調整槽	汚泥調整機シーケンサ修繕	479	10	
	2系水処理	2系攪拌機 1-1-3 シャフト溶射	20	12	
		2系攪拌機 1-4-6 減速機シャフト溶射	25	10	
		2系攪拌機 1-3 モーター軸受固定用ケーシング修理	46	10	
		2系曝気機 1-3-1 シャフト溶射	25	10	
		2系曝気機減速機シャフト溶射	25	12	
		2系曝気機減速機シャフト溶射	25	12	
		2系曝気機 1-1コイル巻き替え	86	12	
		2系曝気機 1-1モーター軸受固定用ケーシング修理	49	12	
		循環ポンプローターシャフト修繕	35	12	
		1系循環水ポンプフランジ配管補修	88	6	
		砂ろ過原水ポンプ 1 吐出弁修理	59	12	
		汚泥調整槽床排水ポンプローターシャフト加工	35	12	
		汚泥調整槽攪拌機 1-1 シャフト溶射	15	12	
		水質計器	T N T P 計修繕	95	6
	管理棟	2系管理棟エレベータ修繕	199	12	
2系ポンプ棟エレベータ修繕		92	16		
公用車	公用車車検	56	13		
	バイク修理	61	13		
合 計		8,003			

南大阪湾岸流域 南部水みらいセンター

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
南 部 水みらい センター		脱水機修繕	809	14	
		水処理及び砂ろ過ポンプ設備シナガ修繕	840	15	
		汚泥CRTコントローラ修繕	877	15	
		No.1送風機用電動機修繕	100	6	
		し渣分離機修繕	3,119	14	
		薬品供給ポンプ修繕	562	4・5	
		制御設備修繕	2,100	14	
		赤外水分計FD-620修繕	32	10	
		公用車(カルディナ)7048	97	15	
		公用車(ストリート)9511	67	16	
公用車(ハイゼット)493	46	15			
合 計		8,649			

9. 維持操作引継ぎ工事一覧
(北部流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	箇所名	施設名	詳細名	工種
猪名川流域	原田水みらいセンター	3系急速ろ過池施設	設備工事	機械
	原田水みらいセンター	3系急速ろ過池施設	電気設備工事	電気
	原田水みらいセンター	3系C-2列反応タンク	改築工事	機械
	原田水みらいセンター	3系濃縮タンク(1)	設備更新工事	機械
	原田水みらいセンター	1・2系第1ポンプ場	電動機更新工事	電気
	原田水みらいセンター	3系汚泥処理施設	実施設計業務委託	土木・機械・電気
	原田水みらいセンター	1・2系施設	耐震補強実施設計業務委託	建築
	原田水みらいセンター	1・2・3系管路施設	耐震診断業務委託	土木
	原田水みらいセンター	1・2・3系施設	アスベスト含有分析調査業務委託	建築
	原田水みらいセンター	3系A列最初沈殿池	設備更新等実施設計業務委託	機械・電気
	原田水みらいセンター	1・2系第1ポンプ場沈砂	設備更新実施設計業務委託	機械・電気
	原田水みらいセンター	塩素混和池	耐震補強実施設計業務委託	土木
	大阪空港内雨水貯留施設	調整池施設	ポンプ設備工事	機械
	大阪空港内雨水貯留施設	調整池施設	電気設備工事	電気
	大阪空港内雨水貯留施設	調整池施設	建築機械設備工事	機械
大阪空港内雨水貯留施設	調整池施設	建築電気設備工事	電気	
安威川右岸流域	中央水みらいセンター	水処理施設	最初沈殿池機械設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	生物反応槽機械設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	最終沈殿池機械設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	送風機設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	水処理電気設備工事	電気
	中央水みらいセンター	水処理施設	水処理脱臭設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	水処理脱臭電気設備工事	電気
	中央水みらいセンター	管理棟	管理棟空調設備更新工事	機械
中央水みらいセンター	管理棟	管理棟建築電気設備工事	電気	
淀川右岸流域	高槻水みらいセンター	水処理施設	水処理建築機械設備工事	機械
	高槻水みらいセンター	水処理施設	水処理建築電気設備工事	電気
	高槻水みらいセンター	場内整備	場内照明設備工事	電気
	安威川左岸ポンプ場	水処理施設	ポンプ設備工事	機械
	安威川左岸ポンプ場	ポンプ施設	沈砂池機械設備工事	機械
	安威川左岸ポンプ場	ポンプ施設	電気設備工事	電気
	安威川左岸ポンプ場	ポンプ施設	建築機械設備工事	機械
	安威川左岸ポンプ場	ポンプ施設	建築電気設備工事	電気
	安威川左岸ポンプ場	ポンプ施設	流入スクリーン設置工事	機械

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H21.3.11	(株)神鋼環境ソリューション大阪支社	ゲート設備 ポンプ設備 急速ろ過設備 その他付帯設備	H21.4.1
H21.3.11	(株)日立製作所関西支社	変電設備 運転操作設備 監視制御設備 計装機器	H21.4.1
H21.2.20	メタウォータ(株)西日本営業部	機械式攪拌機 散気装置 運転操作設備 その他付帯工 据付工等	H21.4.1
H21.2.20	荏原環境エンジニアリング(株)大阪支社	汚泥掻き寄せ機 運転操作設備 その他付帯設備 撤去工	H21.4.1
H21.3.11	メタウォータ(株)西日本営業部	ポンプ電動機 運転操作設備	H21.4.1
H21.3.13	オリジナル設計(株)大阪事務所	測量業務 実施設計業務	H21.4.1
H21.3.13	日本上下水道設計(株)大阪総合事務所	実施設計業務	H21.4.1
H21.3.13	内外エンジニアリング(株)大阪支社	耐震診断業務	H21.4.1
H21.3.13	(株)タツタ環境分析センター	アスベスト含有分析調査	H21.4.1
H21.3.13	(株)極東技工コンサルタント	実施設計業務	H21.4.1
H21.3.13	(株)東京設計事務所関西支社	実施設計業務	H21.4.1
H21.3.13	中央コンサルタンツ(株)大阪支店	測量業務 実施設計業務	H21.4.1
H20.6.30	O E S アクアフォー(株)	ポンプ設備 1式	H20.7.1
H20.6.30	パナソニック S S ファシリティーズ(株)	電気設備 1式	H20.7.1
H20.6.30	(株)原田設備	建築機械設備 1式	H20.7.1
H20.6.30	(株)今井電気商会	建築電気設備 1式	H20.7.1
H20.6.30	(株)日立プラントテクノロジー	最初沈殿池機械設備 2池分	H20.7.14
H20.6.30	メタウォーター(株)	生物反応槽機械設備 2池分	H20.7.14
H20.6.30	協和機電工業(株)	最終沈殿池機械設備 2池分	H20.7.14
H20.6.30	(株)日立プラントテクノロジー	送風機設備 1式	H20.7.14
H20.6.30	(株)東芝	水処理電気設備 1式	H20.7.14
H20.6.30	AGCIインテック(株)	水処理脱臭設備 1式	H20.7.14
H20.6.30	東芝プラントシステム(株)	水処理脱臭電気設備 1式	H20.7.14
H21.2.27	(株)谷垣工業	管理棟空調設備更新 1式	H21.2.27
H21.2.27	アルマ電業(株)	管理棟建築電気設備 1式	H21.2.27
H21.2.27	(株)八尾水道商会	建築機械設備 1式	H21.2.27
H21.2.27	平成電気(株)	建築電気設備 1式	H21.2.27
H20.7.15	伊勢崎工業所	場内照明設備 1式	H20.7.15
H20.11.28	(株)西島製作所	ポンプ設備 1式	H20.12.1
H20.11.28	前澤工業(株)	沈砂池機械設備 1式	H20.12.1
H20.11.28	(株)正興電機製作所	電気設備 1式	H20.12.1
H20.6.30	(有)アイシン技建工業	建築機械設備 1式	H20.12.1
H20.6.30	日電工事(株)	建築電気設備 1式	H20.12.1
H21.3.13	前澤工業(株)	流入スクリーン 1式	H20.12.1

(東部流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	箇所名	施設名	詳細名	
淀川左岸流域	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事(その1)	土木
	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事(その2)	土木
	水みらいセンター	場内整備	管理柵設置工事	土木
	水みらいセンター	場内整備	植栽工事(その1)	土木
	水みらいセンター	場内整備	植栽工事(その2)	土木
	水みらいセンター	水処理施設	生物反応槽機械設備工事(公募型タイプ1)	機械
	水みらいセンター	水処理施設	制御設備更新工事	電気
	水みらいセンター	水処理施設	散水設備工事	電気
	水みらいセンター	水処理施設	散水電気設備工事	電気
	水みらいセンター	汚泥処理施設	脱水機設備工事(その1)	機械
	水みらいセンター	汚泥処理施設	脱水機設備工事(その2)	機械
	水みらいセンター	汚泥処理施設	脱水機電気設備工事	電気
	枚方交野幹線	管渠	枚方交野幹線(第12工区)下水道管渠築造工事	土木
	寝屋川北部流域	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事(その1)
水みらいセンター		場内整備	場内整備工事(その2)	土木
水みらいセンター		場内整備	場内整備工事(その6)	土木
水みらいセンター		場内整備	場内整備工事(その7)	土木
水みらいセンター		場内整備	場内道路舗装工	土木
水みらいセンター		管理棟	水質試験室外改修工事	建築
水みらいセンター		管理棟	管理棟外アスベスト除去工事	建築
水みらいセンター		管渠	場内管渠改良工事(その5)	土木
水みらいセンター		管渠	場内管渠改良工事(その6)	土木
水みらいセンター		管渠	場内管渠改良工事(その7)	土木
深野北ポンプ場		ポンプ棟	電気設備工事	電気
桑才ポンプ場		ポンプ棟	雨水ポンプ設備更新工事(公募型タイプ)	機械
茨田(中継)ポンプ場		ポンプ棟	雨水沈砂池機械設備更新工事	機械
寝屋川南部流域	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事(その4)	土木
	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事(その5)	土木
	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事(その7)	土木
	水みらいセンター	管渠	最初沈殿池流出水路外改良工事	土木
	水みらいセンター	管渠	最初沈殿池前曝気水路改良工事	土木
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過施設築造工事	土木
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過機械設備工事(その1)	機械
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過機械設備工事(その2)	機械
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過電気設備工事(公募型タイプ1)	電気
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過棟建築機械設備工事	機械
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過建築工事	建築
	水みらいセンター	水処理施設	ブロー室アスベスト除去工事	建築
	水みらいセンター	管理棟	管理棟外耐震補強工事	建築
	水みらいセンター	水処理施設	放流ポンプ設備工事(その1)	機械
	水みらいセンター	水処理施設	放流ポンプ設備工事(その2)	機械
	新家ポンプ場	ポンプ棟	耐震補強工事	建築
	柏原八尾幹線	管渠	管渠改良工事	土木

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H20. 5.20	株式会社 西村工業	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H20. 5.22	有限会社 ファースト工業	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.19	鹿児島建設工業	フェンス設置工、門扉設置工	H21. 4. 1
H21. 3.25	植村造園土木(株)	植栽工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.25	有限会社 八光グリーン	植栽工 1式	H21. 4. 1
H20. 4.30	メタウォーター	攪拌・散気装置 1式,補機設備 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27	富士電機水環境システム	制御設備 1式	H21. 4. 1
H21. 3.19	(株)タツキ	散水設備 1式	H21. 4. 1
H21. 3.19	(株)ヨシデン	動力設備 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27	(株)クボタ	圧入式スクリュース脱氷機 汚泥供給ポンプ1台,脱水ケーキ移送ポンプ1台	H21. 4. 1
H21. 2.27	(株)クボタ	補機設備 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27	富士電機水環境システム	運転操作設備 1式,監視制御設備 1式	H21. 4. 1
H20.12. 4	南野建設株式会社	管渠延長 L=565.4, 800	H21. 4. 1
H20. 5.30	有限会社 慎建	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H20. 5.30	浜口建設工業 株式会社	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.25	株式会社 有伸	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.30	有限会社 慎建	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H20. 5.30	大林道路株式会社	アスファルト舗装工 2938㎡ 場内排水工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.25	浜口建設工業 株式会社	建築工事 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27	株式会社 サンセイ	アスベスト除去工事 1式	H21. 4. 1
H20. 5.30	株式会社 小西工業	人孔改良工 1式	H21. 4. 1
H20. 5.30	株式会社 ホクコン	人孔改良工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.25	(株) 大浜組	人孔改良工 5箇所	H21. 4. 1
H21. 2.27	富士電機水環境システム	配電設備 1式	H21. 4. 1
H20. 5.30	株式会社 西島製作所	雨水ポンプ 1600mm 330m3/分	H21. 4. 1
H20. 7.31	豊国工業株式会社	自動除塵機 6台,集砂除砂装置 1式,補機設備 1式	H21. 4. 1
H20. 5.26	株式会社 エーユー	管渠改良工	H21. 4. 1
H20. 5.30	管清工業(株) 大阪支店	管渠(人孔改良工)	H21. 4. 1
H21. 3.19	(株)日動	管渠改良工 鉄蓋取替え	H21. 4. 1
H21.12.26	日本ジッコウ 株式会社	補修工 1式	H21. 4. 1
H20. 8. 8	株式会社 大浜組	補修工 1式	H21. 4. 1
H20.10.31	ショベル工業株式会社	急速ろ過施設 本体躯体 連絡管廊 放流渠 重油タンク	H21. 4. 1
H21. 3.26	ユニチカ(株)	繊維ろ過池 6池 製作・据付・調整 1式	H21. 4. 1
H21. 3.26	ユニチカ(株)	繊維ろ過池補機設備 6池,配管・弁類1式	H21. 4. 1
H21. 3.16	(株)東芝	配電設備 1式,運転操作設備 1式,監視制御設備 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27	ユニオン工業(株)	空調換気設備 1式,給排水衛生設備 1式,消化設備 1式	H21. 4. 1
H20.10.31	菊田一建設株式会社	急速施設建築工事 1式	H21. 4. 1
H21. 2.17	共同建設(株)	アスベスト除去工事 1式	H21. 4. 1
H20.10.31	日新土木興業株式会社	放流ポンプ 500mm 27m3/分	H21. 4. 1
H21. 3.16	(株)三井三池製作所	放流ポンプ 500mm 27m3/分	H21. 4. 1
H21. 3.16	(株)三井三池製作所	放流ポンプ 500mm 27m3/分	H21. 4. 1
H20.11.28	(株)テックジャパン	補強工 1式 屋上防水改修工事 1式	H21. 4. 1
H20.10.31	北川組	管渠改良工 1650mm L = 109.8	H21. 4. 1
			H21. 4. 1

(南大阪湾岸流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別 工種	
	箇所名	施設名	詳細名		
南大阪湾岸流域	高石泉大津幹線	管渠	人孔蓋改良工事	土木	
	北部水みらいセンター	下水処理場	転落防護柵改良工事	土木	
	北部水みらいセンター	下水処理場	砂ろ過施設築造工事	土木	
	北部水みらいセンター	下水処理場	砂ろ過施設築造工事	土木	
	北部水みらいセンター	下水処理場	ろ過設備工事	機械	
	北部水みらいセンター	下水処理場	ろ過設備工事	機械	
	北部水みらいセンター	下水処理場	ろ過電気設備工事	電気	
	北部水みらいセンター	下水処理場	塩素混和池築造工事	土木	
	北部水みらいセンター	下水処理場	塩素混和池築造工事	土木	
	北部水みらいセンター	下水処理場	場内整備工事	土木	
	北部水みらいセンター	下水処理場	溶融炉設備改良工事	機械	
	北部水みらいセンター	下水処理場	溶融炉設備改良工事	機械	
	北部水みらいセンター	下水処理場	北部MMC凝集剤注入改良工事	機械	
	中部水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事	土木	
	中部水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事(その2)	土木	
	中部水みらいセンター	下水処理場	最初沈殿池機械設備工事	機械	
	中部水みらいセンター	下水処理場	生物反応槽機械設備工事	機械	
	中部水みらいセンター	下水処理場	最終沈殿池機械設備工事	機械	
	中部水みらいセンター	下水処理場	水処理施設電気設備工事	電気	
	中部水みらいセンター	下水処理場	水処理脱臭設備工事	機械	
	中部水みらいセンター	下水処理場	最初沈殿池改良工事(その2)	土木	
	南部水みらいセンター	下水処理場	重力濃縮施設土木工事(その2)	土木	
	南部水みらいセンター	下水処理場	濃縮機械設備工事	機械	
	南部水みらいセンター	下水処理場	濃縮電気設備工事	電気	
	南部水みらいセンター	下水処理場	水処理脱臭設備工事	機械	
	南部水みらいセンター	下水処理場	ろ過ポンプ棟搬入室扉改良工事	建築	

完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H21.3.25	西照建設	人孔蓋改良	
H21.3.13	オーサカネット株式会社	転落防止策更新	
H20.11.28	新生建設事業協同組合	砂ろ過池 4 池	
H20.11.28	新生建設事業協同組合	砂ろ過池 4 池	
H21.2.27	前澤工業株式会社 大阪支店	砂ろ過設備 2 池	
H21.2.27	前澤工業株式会社 大阪支店	砂ろ過設備 2 池	
H21.2.27	株式会社明電舎 関西支社	砂ろ過設備 2 池	
H20.11.28	堺土建株式会社	塩素混和池 1 池	
H20.11.28	堺土建株式会社	塩素混和池 1 池	
H21.2.27	有限会社セイシン建設	場内整備工	
H20.2.27	株式会社クボタ	鉄粉添加装置	
H20.2.27	株式会社クボタ	鉄粉添加装置	
H21.3.19	若林工業株式会社	凝集剤注入設備改良	
H21.2.27	大樹開発	植栽工	
H21.2.27	ヤマサ造園土木	植栽工	
H21.2.27	協和機電工業株式会社 大阪営業所	水処理能力13,800m/日	
H21.2.27	株式会社NGK水環境システムズ 第4営業部	水処理能力13,800m/日	
H21.2.27	協和機電工業株式会社 大阪営業所	水処理能力13,800m/日	
H21.2.27	富士電機水環境システムズ株式会社 関西支店	水処理能力13,800m/日	
H21.2.27	JFEエンジニアリング株式会社 大阪支社	生物脱臭設備	
H20.6.30	株式会社大阪防水建設社	防食工事	
H20.11.28	株式会社サキヤマ	重力濃縮槽 1 槽	
H21.2.27	石垣メンテナンス株式会社 大阪支店	重力濃縮槽 1 槽	
H21.2.27	富士電機水環境システムズ株式会社 関西支店	重力濃縮槽 1 槽	
H21.2.27	北炭化成工業株式会社 大阪支店	生物脱臭設備	
H21.3.19	株式会社ヤマソ	扉更新	

H20年度施設見学者実績

流域名	施設毎利用数						利用者別数											
	処理場		その他		計		小学生		中学生		その他学生		国外		その他		計	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
猪名川流域 (原田処理区)	86	6,628	0	0	86	6,628	65	6,301	0	0	0	0	1	4	20	323	86	6,628
安威川流域 (中央処理区)	9	514	0	0	9	514	4	373	0	0	1	4	0	0	4	137	9	514
淀川右岸流域 (高槻処理区)	19	729	3	82	22	811	8	617	1	6	0	0	0	0	13	188	22	811
淀川左岸流域 (渚処理区)	22	1,807	0	0	22	1,807	18	1,725	0	0	1	2	0	0	3	80	22	1,807
寝屋川北部流域 (鴻池処理区)	30	2,232	0	0	30	2,232	19	2,093	0	0	0	0	1	85	10	54	30	2,232
寝屋川南部流域 (川俣処理区)	32	2,470	0	0	32	2,470	25	2,340	0	0	0	0	0	0	7	130	32	2,470
大和川東部流域 (大井処理区)	15	594	0	0	15	594	6	477	2	6	1	29	0	0	6	82	15	594
大和川西部流域 (今池処理区)	15	1,070	0	0	15	1,070	11	1,051	0	0	0	0	1	13	3	6	15	1,070
大和川南部流域 (狭山処理区)	12	830	0	0	12	830	7	736	0	0	0	0	1	16	4	78	12	830
南大阪湾岸北部流域 (北部処理区)	26	2,139	0	0	26	2,139	19	2,070	0	0	0	0	4	62	3	7	26	2,139
南大阪湾岸中部流域 (中部処理区)	5	441	0	0	5	441	5	424	0	0	0	0	0	0	0	17	5	441
南大阪湾岸南部流域 (南部処理区)	29	1,556	0	0	29	1,556	25	1,508	0	0	0	0	0	0	4	48	29	1,556
大阪南下水汚泥広域処理場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	300	21,010	3	82	303	21,092	212	19,715	3	12	3	35	8	180	77	1,150	303	21,092

11. 流域下水道台帳の整備状況

(1) 下水道台帳の構成

下水道台帳は下記の調書で構成される。

(総括)	(管渠)	(ポンプ場)	(処理場)
総括調書	管渠延長調書	ポンプ場調書	処理場台帳
一般図	マンホール調書	ポンプ場概要調書	処理場概要調書
施設平面図	接続調書	機器台帳	機器台帳
工事台帳	縦断面図	完成図書	完成図書
完成図書台帳	マンホール詳細図		
固定資産台帳	接続詳細図		
届出台帳	供用状況図		
占用台帳	接続台帳		
用地関連台帳	工場排水台帳		
協定覚書台帳			

(2) 流域下水道台帳の整備率

流 域 名	管渠布設延長(m)	台帳整備延長(m)	整 備 率 (%)
猪 名 川	41,720	41,720	100
安 威 川	53,720	53,720	100
淀 川 右 岸	34,239	34,239	100
淀 川 左 岸	19,320	19,320	100
寝 屋 川 北 部	56,510	56,510	100
寝 屋 川 南 部	66,060	66,060	100
大和川下流西部	48,169	48,169	100
大和川下流東部	64,387	64,387	100
大和川下流南部	28,926	28,926	100
南大阪湾岸北部	54,020	54,020	100
南大阪湾岸中部	27,440	27,440	100
南大阪湾岸南部	23,970	23,970	100
計	518,481	518,481	100

12. 水みらいセンター増設等経過

原田水みらいセンター

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Iアラージョングク 2池 最初沈殿池 2池 Iアラージョングク 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Iアラージョングク設備 2池 最初沈殿池設備 2池 Iアラージョングク設備 6池 最終沈殿池設備 2池	消化タンク 3槽 (1次消化タンク 2槽) (2次消化タンク 1槽)	脱水機棟 洗浄タンク 1組	
昭和 56 年度	84,700 [1+2+3系 251,600 (m3/日)]	送風機棟	曝気ブローワー 口径 700mm 2台 送風機棟 マイクロストレーナー設備 2台 急速濾過設備 2台 塩素混和池 滅菌設備 1池		濃縮タンク 2槽	消化タンク設備 3槽 (1次消化タンク 2槽) (2次消化タンク 1槽) 濃縮タンク設備 1槽 脱水機棟 加圧脱水機 2基 (170 m2/基)	受変電棟
昭和 57 年度					汚泥焼却棟	立型多段炉 1基 (50t/日) 乾式ガスタンク 1基 球形ガスタンク 1基 湿式脱流硫塔設備 1基	水処理施設脱臭設備 (1/8) 1式 濃縮槽脱臭設備 1式
昭和 59 年度			送風機棟 急速濾過設備 1台			脱水機棟 加圧脱水機 1基 (170 m2/基) 濃縮タンク設備 1槽	
昭和 60 年度	42,350 (計 127,050) [1+2+3系 293,950 (m3/日)]		水処理施設(2/8) 予備Iアラージョングク 2池 最初沈殿池 2池 Iアラージョングク 6池 最終沈殿池 2池	水処理施設(3/16) 予備Iアラージョングク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 Iアラージョングク設備 3池 最終沈殿池設備 1池 送風機棟 曝気ブローワー 1台 (口径 700mm)			水処理施設脱臭設備 (2/8) 1式
昭和 61 年度						脱水機棟 加圧脱水機 1基 (170 m2/基)	
昭和 62 年度	42,350 (計 169,400) [1+2+3系 336,300 (m3/日)]	第3ポンプ場 沈砂池 3池	水処理施設(2/8) 予備Iアラージョングク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 Iアラージョングク設備 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Iアラージョングク 2池 最初沈殿池 2池 Iアラージョングク 6池 最終沈殿池 2池				
平成 2 年度				水処理施設(5/16) 予備Iアラージョングク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 Iアラージョングク設備 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Iアラージョングク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 Iアラージョングク設備 3池 最終沈殿池設備 1池			湿式脱硫塔設備 1基 加圧脱水機(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) 消化タンク機械棟 1槽		
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
平成 12 年度	[1+2+3系 383,450 (m3/日)]	曝気槽改造(A-2列)					

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 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 エアレーション設備 3池 最終沈殿池設備 1池			
平成 14 年度	[1+2+3系 388,245 (m3/日)]	曝気槽改造 (B - 1列)				
平成 15 年度	[1+2+3系 411,820 (m3/日)]		水処理施設 (8/16) 最初沈殿池設備 1池 エアレーション設備 3池 最終沈殿池設備 1池			上部利用施設
平成 16 年度	[1+2+3系 393,050 (m3/日)]	曝気槽改造 (B - 2列)			濃縮機設備 遠心濃縮機 1台 (40m3/h) 乾式ガスタンク 1基 (更新)	
平成 18 年度	[1+2+3系 374,280 (m3/日)]	水処理施設改良 (C-1列) 高度処理改良				
平成 19 年度	[1+2+3系 374,280 (m3/日)]		立軸斜流ポンプ (口径 1,200mm 1台)			
平成 20 年度	[1+2+3系 409,280 (m3/日)]	水処理施設 (2/8) 最初沈殿池 4池 反応タンク 4池 最終沈殿池 4池 急速ろ過施設 10池	水処理施設 (1/8) 最初沈殿池 2池 反応タンク 2池 最終沈殿池 2池 急速ろ過設備 1式		濃縮タンク設備 (更新) 汚泥掻き寄せ機 1式	
< 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 エアレーション設備 2池 最終沈殿池 2池 第 1 系列 (1/2) 塩素混合池 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 エアレーション設備 2池 最終沈殿池設備 2池 第 1 系列 (1/2) 塩素混合池 1池 曝気ブロー (口径250mm 2台)	消化タンク 4槽 洗浄タンク 1組 第 2 機械室 (ボイラー, 脱水機室)	消化タンク 4槽 洗浄タンク 1組 ボイラー 2基 真空脱水機械 2台 (33.5m3/台) ガスタンク 1基 (有水式)	
昭和 41 年度			第 1 ポンプ場 立軸斜流ポンプ (口径 500mm 1台) (口径 800mm 1台)			
昭和 43 年度				消化タンク 1槽 濃縮タンク 1槽	消化タンク設備 1槽 濃縮タンク設備 1槽	
昭和 44 年度	15,200 (計 46,300)	第 1 系列 (4/4) 最初沈殿池 2池 エアレーション設備 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ー室	マイクロストレーナー設備 1台	濃縮タンク 1槽 洗浄タンク 1槽 消化タンク 1槽 汚泥焼却棟	濃縮タンク設備 1槽 洗浄タンク設備 1槽 消化タンク設備 1槽 立型多段炉 1基 (50t/日)	
昭和 47 年度		第 2 系列 (2/2) 沈砂池 4池 第 1 ポンプ場 第 2 系列 (2/2) 予備エアレーションタンク 1池 最初沈殿池 6池 第 2 系列 (1/2) エアレーションタンク 3池 最終沈殿池 6池 塩素混合池 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)			

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2系列 ブロー室	イレシヨウタンク設備 3池 最終沈殿池設備 6池 曝気ブロー (口径400mm 2台) (口径250mm 2台)			
昭和 49 年度			第2系列(2/2) イレシヨウタンク 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) イレシヨウタンク設備 3池 最終沈殿池設備 6池 曝気ブロー (口径400mm 2台) 第2ポンプ場 立軸ポンプ (口径 600mm 3台)	脱水機操作室	濃縮タンク設備 1槽 真空脱水機(予備機) (33.5m3/台 2台)	
昭和 53 年度							第1, 2系列脱臭設備
昭和 59 年度				第1, 2系沈砂池 沈砂・しき洗浄設備			
昭和 63 年度					機械濃縮棟		
平成 元 年度						遠心濃縮設備 遠心濃縮機 2台(50m3/h)	
平成 3 年度						湿式脱硫設備 1基	
平成 6 年度						ペトリ型脱水機(3m巾) 2台 消化タンク設備 1槽	
平成 7 年度						流動焼却炉(50t/日) 1基	
平成 8 年度						乾式ガスタンク(更新) 1基	
平成 9 年度						球形ガスタンク(更新) 1基	
平成 10 年度							処理水配水設備
平成 12 年度						重力濃縮槽(更新) 1槽	
平成 15 年度						消化槽設備(更新) 1基	
平成 16 年度							第1, 2系列脱臭設備(更新)

中央水みらいセンター

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 イレシヨウタンク 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 汚水ポンプ 500 1台 900 1台 初沈汚泥掻き機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻き機 2池分 ブロー 2台 (200m3/分)	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)	平成18年廃止 A - 系水処理施設 平成20年廃止
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	平成17年廃止 平成17年廃止 平成17年廃止
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 イレシヨウタンク 4池 最終沈殿池 2池				
昭和 52 年度			汚水ポンプ 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 初沈汚泥掻き機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻き機 2池分	重力濃縮槽(20.9m) 1槽 汚泥ポンプ棟		
昭和 55 年度		送風機棟	A - 系 ブロー 2台 (200m3/分) 汚水ポンプ 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)	平成18年廃止 平成18年廃止 平成18年廃止
昭和 63 年度			A - 系 ブロー 1台 (400m3/分)			
平成 元 年度	52,250 (計 144,500)	A - - 5系 最初沈殿池 2池 イレシヨウタンク 4池 最終沈殿池 2池 スカム処理棟	A - - 5系 初沈汚泥掻き機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻き機 2池分 スカム処理装置 1式	スラグ貯留施設		
平成 2 年度					熔融炉 1基 (コークヘッド式 70t/日)	
平成 3 年度						処理水再利用施設
平成 4 年度	52,250 (計 196,750)	A - - 4系 最初沈殿池 2池 イレシヨウタンク 4池 最終沈殿池 2池	A - - 4系 初沈汚泥掻き機 2池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻き機 2池分	汚泥濃縮機棟 汚泥脱水機棟 スラグ粒調室	スラグ粒調設備 1式	

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理 場		汚 泥 処 理 場		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
			ブローワー 1台 (400m3/分)			
平成 5 年度				脱水ケーキ貯留施設	遠心濃縮機 2台 (100m3/h) ベルトプレス脱水機 2台 (3m巾)	脱臭設備
平成 7 年度		送風機棟				
平成 8 年度					焼却炉(80t/日) 1台 焼却炉(110t/日) 1台 濃縮脱水機 3台 ベルトプレス脱水機 2台 スラグ搬送設備 1式	処理水配水設備
平成 10 年度		A - 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 - 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 R C造地上2階	A - 系(1/2) 初沈汚泥掻き寄せ機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻き寄せ機 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 - 系(2/2) 初沈汚泥掻き寄せ機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻き寄せ機 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)
平成 14 年度			A - 系 急速砂ろ過設備 2池			
平成 15 年度		砂濾過施設 4池				
平成 16 年度					焼却炉 1基(110t)	
平成 20 年度	25,500 (計 256,110)	A - 系 最初沈殿池 2池4水路 生物反応槽 4池 最終沈殿池 4池8水路 (51,000m3/日)	A - 系(1/2) 初沈汚泥掻き寄せ機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻き寄せ機 2池分 送風機 1台			A - 系水処理施設 平成20年廃止

高槻水みらいセンター

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理 場		汚 泥 処 理 場		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 43 年度	10,600	沈砂池(北) 3池 ポンプ棟(北)	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		
		A系列(1/2) 最初沈殿池 3池 Iプレシヨウタンク 2池 最終沈殿池 3池 塩素混和池 1池	A系列(1/2) 初沈汚泥掻き寄せ機 3池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻き寄せ機 3池分 ブローワー 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プレシヨウタンク 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	10,600 (計 21,200)		A系列(2/2) 初沈汚泥掻き寄せ機 3池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻き寄せ機 3池分 ブローワー 220m3/分 1台			
昭和 57 年度		沈砂池(南) ポンプ棟(南)				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プレシヨウタンク 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) 初沈汚泥掻き寄せ機 4池分 散気装置 4池分			脱臭設備 1式 (1/2B系列)

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	
			終沈汚泥掻寄機 4池分 ブロー 71m ³ /分 2台			
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 (15m ³ /h) 遠心濃縮機 2台 (30m ³ /h)	脱臭設備 1式 (2/2B系列)
平成 2 年度	31,300 (計 83,800)	B 系列 (2/2) 最初沈殿池 4池 エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 4池 塩素混和池 1池	B 系列 (2/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分 ブロー 75m ³ /分 1台			
平成 3 年度					遠心脱水機(北) 1台 (15m ³ /h)	
平成 5 年度		E 系列 最初沈殿池 8池 エアレーションタンク 8池 最終沈殿池 8池 塩素混和池 1池 送風機棟	汚水ポンプ(南) 800 2台 ブロー 170m ³ /分 2台	汚泥濃縮機棟 汚泥脱水機棟		脱臭設備 1式 (E系列)
平成 6 年度	45,800 (計 129,600)		E 系列 (1/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分		重力濃縮機 1台 遠心濃縮機 2台 (60m ³ /h) ベルトプレス脱水機 3台	スカム処理設備 1式 脱臭設備 1式 (汚泥棟)
平成 7 年度						処理水配水設備 1式
平成 8 年度					溶融炉(90t/日) 1基 灰溶融炉(4t/日) 1基 ベルトプレス脱水機 1式	
平成 9 年度						脱臭設備 1式 (水質監視人孔)
平成 10 年度						雨水滞水池 1式
平成 11 年度			汚水ポンプ(南) 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 2,500m ³ /日分 共同水質検査施設 ガスロッドグラフ 1台 水銀測定専用装置 1台
平成 12 年度	45,800 (計 175,400)		E 系列 (2/2) 初沈汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻寄機 4池分 ブロー 170m ³ /分 1台		遠心濃縮機 1台 (100m ³ /h)	
平成 14 年度		砂ろ過池 7池				
平成 15 年度			砂ろ過設備 3池			脱臭設備 1式 (B系水処理)更新
平成 17 年度			砂ろ過設備 3池			
平成 18 年度						脱臭設備 1式 (汚泥棟)更新
平成 19 年度						共同水質検査施設廃止
平成 20 年度						高段雨水ポンプ 2台増設 トリムコース全通

清水みらいセンター

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) Iプレジヤクタ 最終沈澱池 急速濾過池(40m3) 急速濾過池(80m3) 曝気付磯間接触酸化池 42.5×20.0×2.0 4池 安定池 表面積 8,000㎡	自動除塵機 2池分 沈砂掻揚機 1池分 汚水ポンプ 1台 200 2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 3池 300 2台 500 1台 汚泥掻寄機 3池分 40m3×8池分 原水ポンプ 4台 空洗ブロー 2台 逆洗ポンプ 2台 曝気用ブロー 150 1台 200 2台	重力濃縮槽 2池 (9.8m×H3.0m) 加圧浮上式濃縮槽 2池 (円2.0m×長さ6.5m) 脱水機棟 返流水貯槽 1池 (円4.5m×深さ5.0m× 長さ29.2m) ケ・キ貯留棟 資材棟 溶融棟	濃縮槽設備 1式 濃縮槽設備 1式 A'トプレス脱水機 1台 (140kg/m・時) 溶融炉 2基 (コクス'ット式 10 DSt/日)	汚泥処理は エースプラン
平成 2 年度	10,900 (計 43,500)		最初沈澱池設備 1池 Iプレジヤクタ設備 1池 ブロー 500 1台 最終沈澱池設備 1池		A'トプレス脱水機 1台 (140kg/m・時)	
平成 4 年度				管理棟	遠心濃縮機 1台 20m3/h	
平成 5 年度	21,750 (計 65,250)	最初沈澱池 4池 Iプレジヤクタ 4池 最終沈澱池 4池	最初沈澱池設備 2池 Iプレジヤクタ設備 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 曝気付磯間接触 酸化池設備 2池 曝気用ブロー 200 1台		遠心濃縮機 1台 20m3/h	
平成 7 年度					遠心濃縮機 1台 20m3/h	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 Iプレジヤクタ設備 2池 最終沈澱池設備 2池			
平成 10 年度					遠心脱水機 1台 15m3/h	
平成 11 年度				第2溶融棟 第2資材棟	溶融炉 1基 (コクス'ット式 15 DSt/日) 遠心濃縮機 1台 20m3/h	
平成 12 年度			汚水ポンプ 800 1台			
平成 13 年度			汚水ポンプ 800 1台			
平成 15 年度		管理棟本体 1式				エースプランを大阪府 に移管
平成 16 年度	27,800 (計 114,800)	最初沈澱池 4池 Iプレジヤクタ 4池 最終沈澱池 4池	最初沈澱池設備 2池 Iプレジヤクタ設備 2池 最終沈澱池設備 2池			
平成 17 年度					A'ト型ろ過濃縮機 (40m3/h) 1台 スクリーン'脱脱水機 1台	
平成 18 年度		流量調整池 1池	流量調整池設備 1式			
平成 19 年度	114,800 (計)	最初沈澱池 8池 Iプレジヤクタ 8池 最終沈澱池 8池				

濁池みらいセンター

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Iプレジヤクタ 2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 2台 (150m3/分)	汚泥濃縮槽 2槽	汚泥掻寄機 2台* 真空脱水機 2台	* 平成12年廃止
昭和 48 年度				汚泥焼却炉室	焼却炉 1基 堅型多段炉 (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Iプレジヤクタ 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 2台 (150m3/分) 汚泥掻寄機 4池分	汚泥濃縮槽 2槽	汚泥掻寄機 2台 真空脱水機 2台	
昭和 53 年度					真空脱水機 2台 焼却炉 1基 堅型多段炉 (70t/日)	

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理 場		汚 泥 処 理 場		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Iプレーションタンク 4池 B系最終沈澱池 4池	汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 ブロー 4池分			
昭和 59 年度				汚泥濃縮槽 3槽	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Iプレーションタンク 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 (210m ³ /分) 2台 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 1基 流動床炉 (70t/日)	
平成 2 年度					遠心濃縮機 3基 (60m ³ /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 4池 塩素混和池	汚泥掻寄機 4池分 散気装置 4池分 水中攪拌機 4池分 ブロー 2台 汚泥掻寄機 4池分		ベルトプレス脱水機 5台 焼却炉 1基 流動床炉 (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 1台 汚泥掻寄機 4池分		遠心濃縮機 3基 (50m ³ /時)*3 汚泥掻寄機 2台	
平成 12 年度			散気装置 1池分 初沈汚泥掻寄機 1池分 終沈汚泥掻寄機 1池分			S50設置分更新
平成 13 年度					ベルトプレス脱水機 5台 焼却炉 1基 流動床炉 (130t/日)	
平成 15 年度						汚泥受入施設 1式 なわて・守口送泥管
平成 16 年度			散気装置 2池分 初沈汚泥掻寄機 2池分 終沈汚泥掻寄機 2池分			S47設置分更新
平成 17 年度					スクリーン脱水機 2台 流動床炉(100t/日) 1基	
平成 18 年度					遠心濃縮機 1基 (60m ³ /時)	
平成 19 年度	(計 331,000)	砂ろ過施設 8池	砂ろ過設備 8池分 散気装置(A系) 2池分 初沈汚泥掻寄機 2池分 終沈汚泥掻寄機 2池分			S50 設置分更新

川俣水みらいセンター

施工年度	水処理能力 (m ³ /日)	水 処 理 場		汚 泥 処 理 場		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 8池 塩素混和池	汚泥掻寄機 2池分 ブロー (200m ³ /分) 2台*1 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*2 (60t/日)	*1 平成12年廃止 *2 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Iプレーションタンク 4池 2・3系最終沈澱池 16池 塩素混和池	汚泥掻寄機 4池分 ブロー 4台* (200m ³ /分) 汚泥掻寄機 16池分			* 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 4・5系曝気槽 2池 4・5系最終沈澱池 4池 塩素混和池	散気装置 2池分 汚泥掻寄機 4池分 ブロー 1台 350 1台 400 2台			
平成 4 年度			汚水ポンプ 1600 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 1基 流動床炉 (90t/日) 遠心濃縮機 1台 (80m ³ /時)	受変電設備 1式
平成 10 年度	52,250 (計 327,750)	6・7系曝気槽 2池 6・7系最終沈澱池 4池 塩素混和池	散気装置 1池分 汚泥掻寄機 2池分 ブロー (230m ³ /分) 1台			
平成 12 年度			散気装置 1池分 汚泥掻寄機 2池分 ブロー (230m ³ /分) 1台 ブロー (240m ³ /分) 3台*1		ベルトプレス脱水機 4台 焼却炉 1基 流動床炉 (90t/日) 汚泥掻寄機 2台*2	*1 S47,50設置分更新 *2 S50設置分更新
平成 13 年度	52,250 (計 380,000)		ブロー (240m ³ /分) 2台*			* S50設置分更新

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 14 年度					八斗ノ下脱水機 4台 焼却炉 流動床炉 1基 (90t/日)	
平成 15 年度			散気装置 2池分 初沈汚泥掻き機 2池分 終沈汚泥掻き機 8池分			S50設置分更新
平成 16 年度			散気装置 4池分 初沈汚泥掻き機 4池分 終沈汚泥掻き機 16池分			S47,50設置分更新
平成 17 年度	(計 380,000)					

今池水みらいセンター

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 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 2槽 算盤消化槽 3槽	汚泥掻寄機 1基 ガスタンク 1基 真空脱水機 1.2m 3台* 汚泥焼却炉 堅型多段炉 1基* (40t/日)	*H10廃止、H19撤去 *H10廃止、H18撤去 *H12更新
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 I/A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	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 150m3/分 1台 75m3/分 1台	機械濃縮棟 加圧浮上槽 2槽 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 (10m x H9m)	*H16廃止、水路へ改造
平成 6 年度					ベルトプレス脱水機 2台	
平成 10 年度				2号焼却炉棟	ベルトプレス脱水機 1台 流動床式焼却炉(85t/日) 1基	
平成 11 年度	30,000 (計100,000)	第2水処理棟 最初沈澱池 4池 I/Aレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池	汚泥掻寄機 2池分 (4台) エアレ-タ- 4池分 (24基) 汚泥掻寄機 4池分 (8台) ブロワー320m3/分 1台			
平成 16 年度		砂ろ過棟 砂ろ過設備 4池				
平成 20 年度	34000 (計134,000)	第3-1水処理棟 最初沈澱池 4池 I/Aレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池 送風機棟 砂ろ過棟 砂ろ過池 4池 汚水ポンプ棟	汚泥掻寄機 2池分 エアレ-タ- 2池分 汚泥掻寄機 2池分 ブロワー 320m3/分 1台 砂ろ過設備 2池分 沈砂池設備 1池撤去	機械濃縮棟 (汚泥処理棟) 3号焼却炉棟	ベルト型濃縮機 2台 スクリュー脱水機 2台 流動床式焼却炉(90t/日) 1基	

狭山水みらいセンター

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 42 年度	10,000	沈砂池 1池 最初沈澱池 4池 I/Aレーションタンク 4池	散気装置 4池分 ブロワー(55m3/分) 2台			金剛管理組合
昭和 44 年度		最終沈澱池 4池	汚泥掻寄機 4池分	汚泥濃縮槽 1槽	汚泥掻寄機 1台 真空脱水機 1台	
昭和 45 年度	20,000 (計30,000)	沈砂池 1池 (1池)		汚泥濃縮槽 2槽	焼却炉 1基 汚泥掻寄機 2台 真空脱水機 2台	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 55 年度		調整池 1池 最初沈澱池 2池 (4池) I/A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(90m3/分) 2台 汚泥掻寄機 6台		立型流動焼却炉(45t/日) 1基	
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
平成 14 年度	40,750 (計70,750)	沈砂池 2池 調整池 1池 最初沈澱池 4池 生物反応槽 4池 送風機棟 最終沈澱池 4池 砂ろ過設備 4池	自動除塵機 1台 調整ポンプ 2台 汚泥掻寄機 上下層各 4台 水中攪拌機16台、散気板1式 ブロワー(230m3/分) 2台 汚泥掻寄機 上下層各 4台	汚泥処理棟 重力濃縮槽 2槽 汚泥掻寄機 1台 焼却炉設備	遠心濃縮機(28m3/H) 2台 ベルトプレス脱水機 3m 2台 汚泥掻寄機 1台 流動焼却炉 70t/日 1台	
平成 19 年度					重力濃縮槽汚泥掻寄機 1台 ベルトプレス脱水機 3m 1台	土木建築は平成14年度施工

大井水みらいセンター

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 61 年度		調整池 (2,000m3) 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 ブロー (190m3/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	ベルト脱水機 3m 2台 遠心濃縮機 3.5 m3/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 ブロー (380m3/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			
平成 16 年度		ポンプ棟 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	汚水ポンプ (700) 1台 汚泥掻寄機 3台 水中攪拌機9台、散気板 1式 ブロー (380m3/分) 1台 汚泥掻寄機 上下層各 3台	汚泥処理棟 汚泥濃縮棟	ベルト脱水機 3m 1台 遠心濃縮機 3.5 m3/h 1台 重力濃縮槽 1槽	
平成 18 年度		塩素混和池設備 1池				大水川放流開始

北部水みらいセンター

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		1系エレーションタンク 4池 1系最終沈殿池 4池				
昭和 59 年度		沈砂池・ポンプ棟 4池 1系最初沈殿池 4池 送風機棟	ブロワー (150m ³) 2台			
昭和 60 年度			沈砂池設備 2池 排水P (φ300) 1台 汚水P (φ500) 2台			
昭和 61 年度	22,500		最初沈殿池設備 2池 生物反応層設備 2池 最終沈殿池設備 2池			
平成 2 年度	22,500		最初沈殿池設備 2池 生物反応層設備 2池 最終沈殿池設備 2池			
平成 5 年度		2系1/2最初沈殿池 2池 2系1/2生物反応槽 2池 2系1/2最終沈殿池 2池	汚水P (φ700) 1台 ブロワー (300m ³) 1台 最初沈殿池設備 2池 最終沈殿池設備 2池			
平成 6 年度	14,000		生物反応層設備 2池			
平成 7 年度		2系3/4最初沈殿池 2池 2系3/4生物反応槽 2池 2系3/4最終沈殿池 2池 砂ろ過ポンプ棟 16池				
平成 8 年度	14,000		最初沈殿池設備 2池 生物反応層設備 2池 最終沈殿池設備 2池 ブロワー (300m ³) 1台 砂ろ過設備 8池			
平成 11 年度		2系5/8最初沈殿池 4池 2系5/8生物反応槽 4池 2系5/8最終沈殿池 4池				
平成 12 年度	14,000		最初沈殿池設備 2池 生物反応層設備 2池 最終沈殿池設備 2池 汚水P (φ900) 1台 砂ろ過設備 2池			
平成 13 年度	14,000		最初沈殿池設備 2池 生物反応層設備 2池 最終沈殿池設備 2池			
平成 15 年度	28,000	3系1/4最初沈殿池 4池 3系1/4生物反応槽 4池 3系1/4最終沈殿池 4池	最初沈殿池設備 4池 生物反応層設備 4池 最終沈殿池設備 4池 ブロワー (300m ³) 1台 砂ろ過設備 4池			
平成 17 年度	28,000	3系5/8最初沈殿池 4池 3系5/8生物反応槽 4池 3系5/8最終沈殿池 4池	最初沈殿池設備 4池 生物反応層設備 4池 最終沈殿池設備 4池 汚水P (φ900) 1台 砂ろ過設備 2池			
平成 18 年度	28,000	4系1/4最初沈殿池 4池 4系1/4生物反応槽 4池 4系1/4最終沈殿池 4池	最初沈殿池設備 4池 生物反応層設備 4池 最終沈殿池設備 4池			
平成 20 年度		砂ろ過ポンプ棟 塩素混和池	6池 1池	砂ろ過設備 2池		
(計)	185,000					

流域下水汚泥処理事業

湾岸中部水みらいセンター

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 ポンプ棟 調整池 最初沈殿池 エリージョンタンク 最終沈殿池 塩素混合池	2池 自動除塵機 汚水ポンプ ・(φ 350) 2台分 ・(φ 250) 2台分 ・(φ 150) 1台分 ブロー (φ 200) 1台 汚泥掻き機 2池分 散気装置 2池分 ブロー (φ 250) 1台 ブロー (φ 200) 1台 汚泥掻き機 2池分 次亜注入ポンプ 2台	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	汚泥掻き機 2槽分 汚泥掻き機 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 ポンプ棟	2池 沈砂掻き機 1池分 自動除塵機 1池分 汚水ポンプ ・φ 250(排水ポンプ) 1台 ・φ 500 2台			
平成 5 年度	12,500		汚泥掻き機 2池分 散気装置 2池分 汚泥掻き機 2池分 オゾン発生装置 1基			
平成 8 年度	13,800	II系(1,2号池) 増設 最終沈殿池 2池 生物反応槽 2池 最終沈殿池 2池 ろ過池 2池 塩素混合池 1池	II系(1,2号池) 増設 最終沈殿池 2池 生物反応槽 2池 最終沈殿池 2池 ろ過池 2池 次亜注入ポンプ 2台 急速ろ過 2池分			
平成 10 年度	13,800	II系(3,4号池) 増設 最終沈殿池 2池 生物反応槽 2池 最終沈殿池 2池	II系(3,4号池) 増設 最終沈殿池 2池 生物反応槽 2池 最終沈殿池 2池 急速ろ過 2池分	汚泥調整槽 4槽	汚泥調整槽 2槽分	
平成 13 年度	13,800	II系(5~8号池) 増設 最終沈殿池 4池 生物反応槽 4池 最終沈殿池 4池 ろ過池 4池	II系(5,6号池) 増設 最終沈殿池 2池 生物反応槽 2池 最終沈殿池 2池 汚水ポンプ φ700 1台			
平成 14 年度	12500→ 7,500	I系水処理施設更新 生物反応槽 1式 ろ過設備 1式	I系水処理設備更新 曝気機・攪拌機 2池分 散気装置 2池分 繊維ろ過 4池分 急速ろ過 2池分			
平成 15 年度	12500→ 7,500	I系水処理施設更新 生物反応槽 1式	I系水処理 曝気機・攪拌機 2池分			
平成 20 年度	13,800 (計 70,200)		II系(7,8号池) 増設 最終沈殿池 2池 生物反応槽 2池 最終沈殿池 2池			

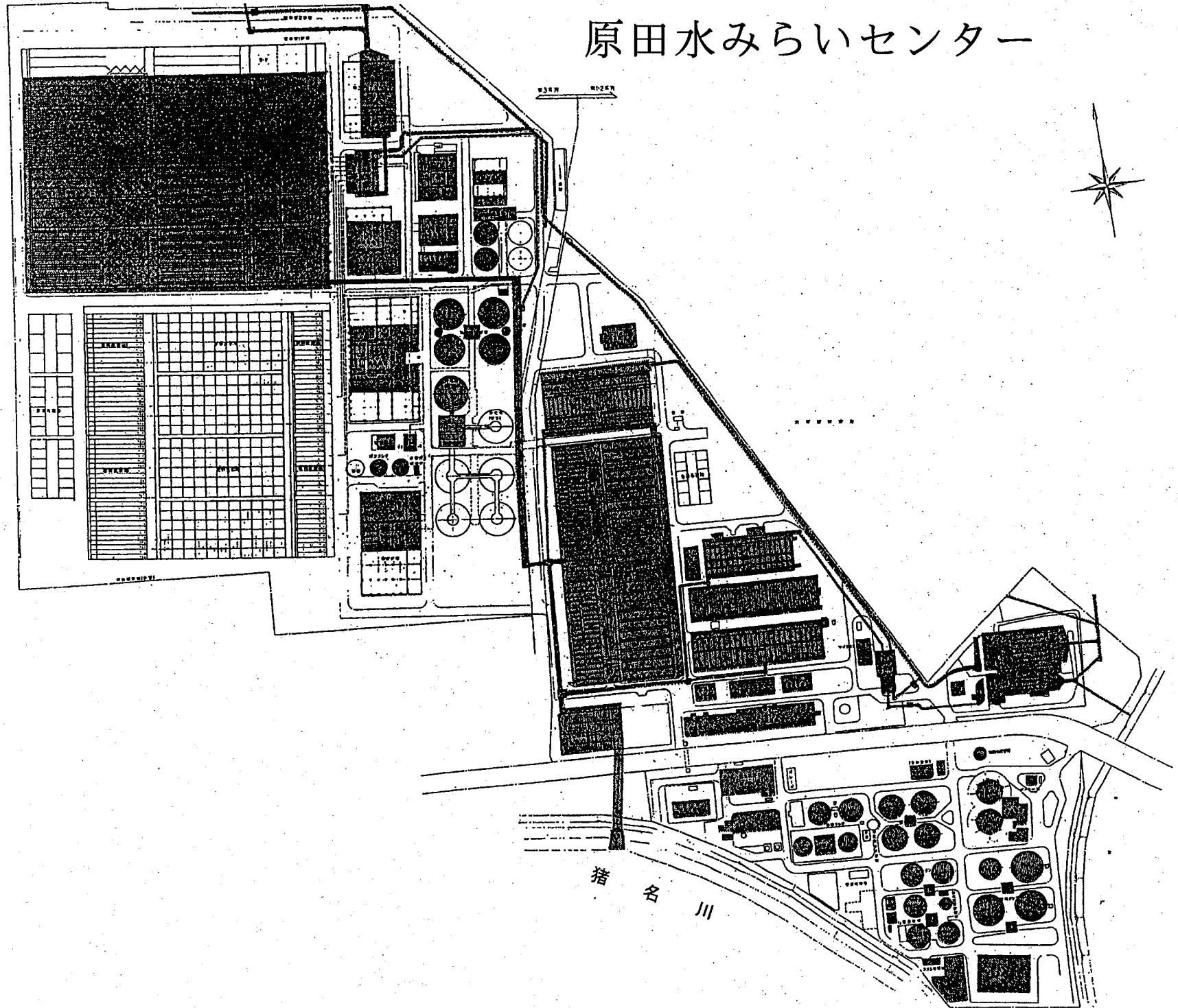
湾岸南部水みらいセンター

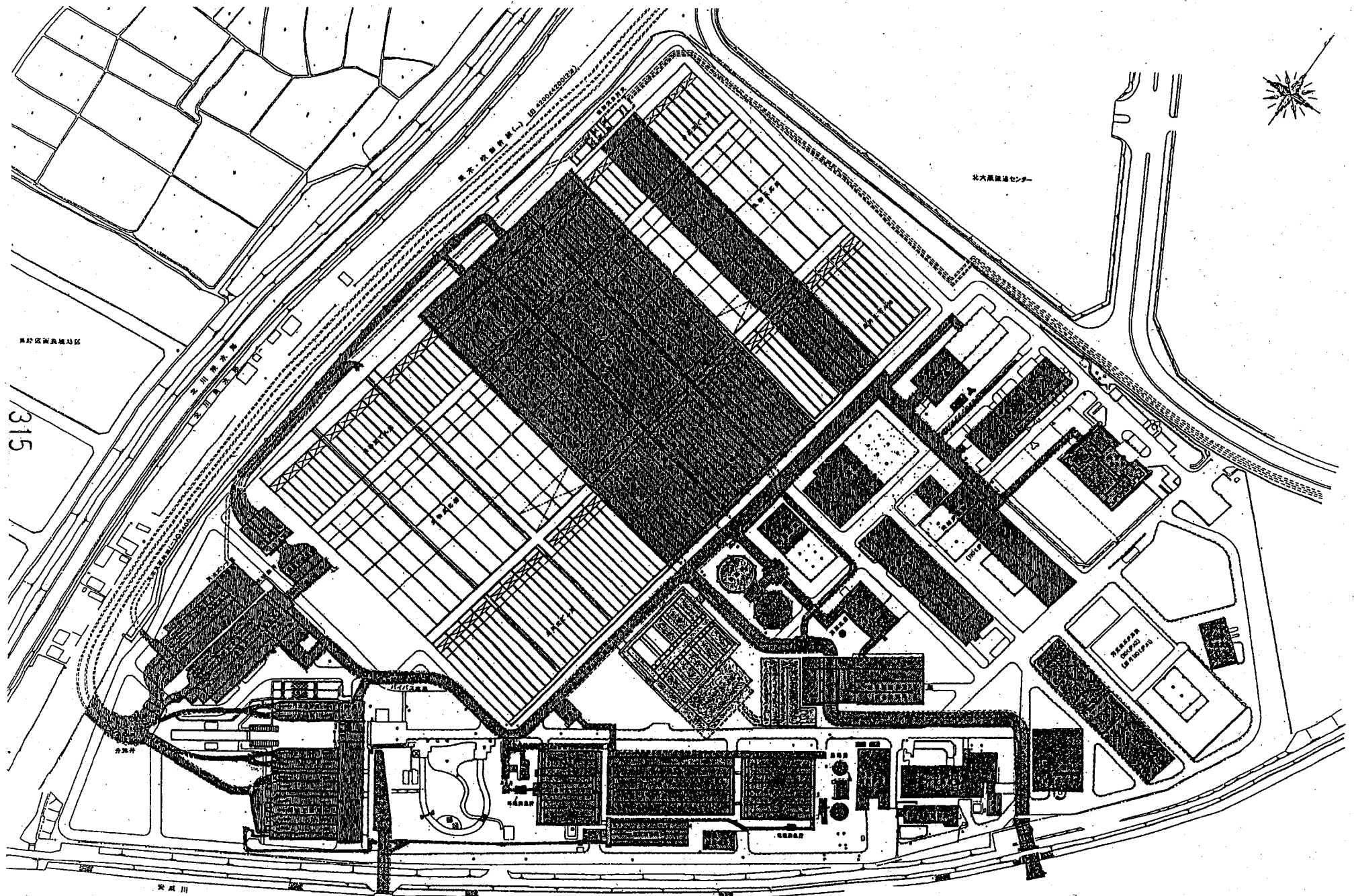
施工年度	水処理能力 (M3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
平成 5 年度	12,700	沈砂池 ポンプ棟 最初沈殿池 生物反応槽 最終沈殿池 ろ過ポンプ棟 塩素滅菌棟	沈砂掻揚機 1池分 汚水ポンプ・(φ 300) 2台 汚泥掻寄機 2池分 曝気機・攪拌機 2池分 汚泥掻寄機 2池分 急速砂ろ過 2池分 ブロワー (φ250) 2台 次亜注入ポンプ 2台	汚泥処理棟 重力濃縮槽 1槽	ベルトプレス脱水機 2台 汚泥掻寄機 1台	
平成 11 年度	12,700		汚水ポンプ・(φ 400) 1台 汚泥掻寄機 2池分 曝気機・攪拌機 2池分 汚泥掻寄機 2池分 ブロワー (φ350) 1台			
平成 12 年度			急速砂ろ過 2池分		遠心濃縮機 2基	
平成 18 年度			汚水ポンプ・(φ 400) 1台			
平成 20 年度				重力濃縮槽 1槽	汚泥掻寄機 1台	

13. 水みらいセンター・ポンプ場の平面図及びフロー図等

水みらいセンター平面図	314
ポンプ場平面図	328
汚泥広域処理場平面図	359
水みらいセンターフロー図	360
処理水有効利用フロー図	372

原田水みらいセンター





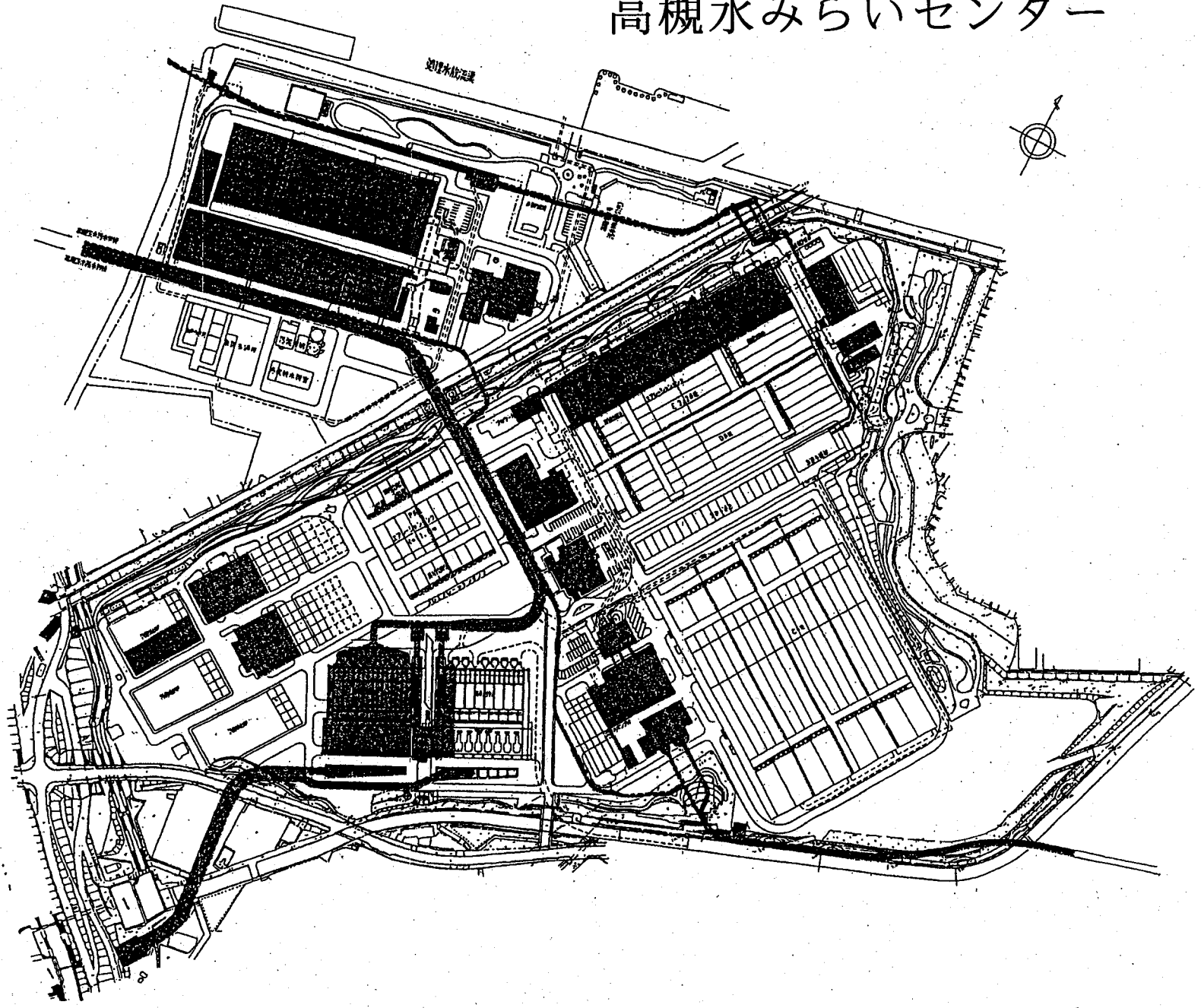
中央水みらいセンター

315

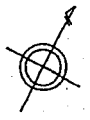
北水鏡センター

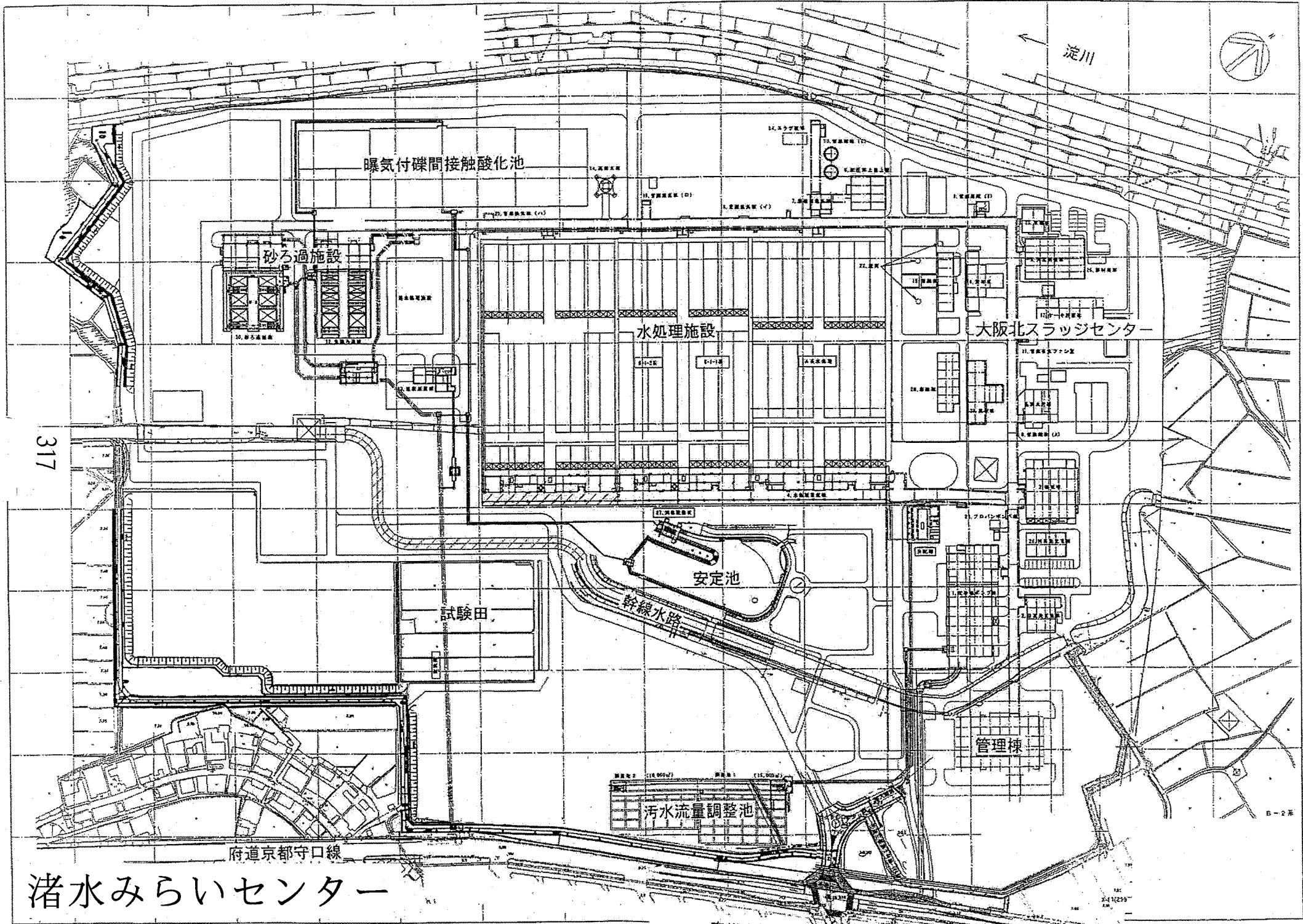
安成川

高槻水みらいセンター



高槻水みらいセンター





渚水みらいセンター

317

府道京都守口線

淀川

大阪北スラッジセンター

管理棟

汚水流量調整池

安定池

幹線水路

試験田

水処理施設

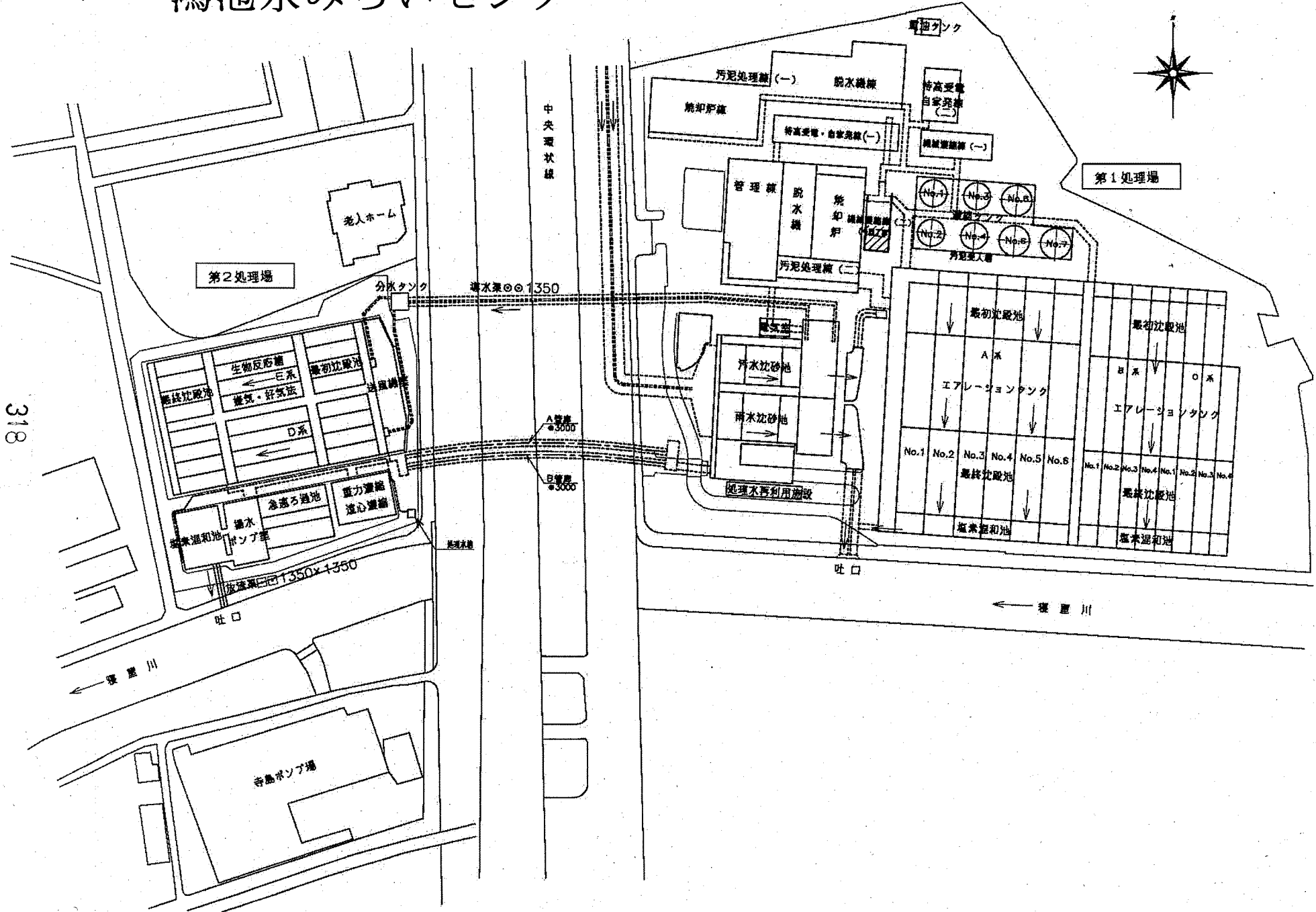
砂ろ過施設

曝気付礫間接触酸化池

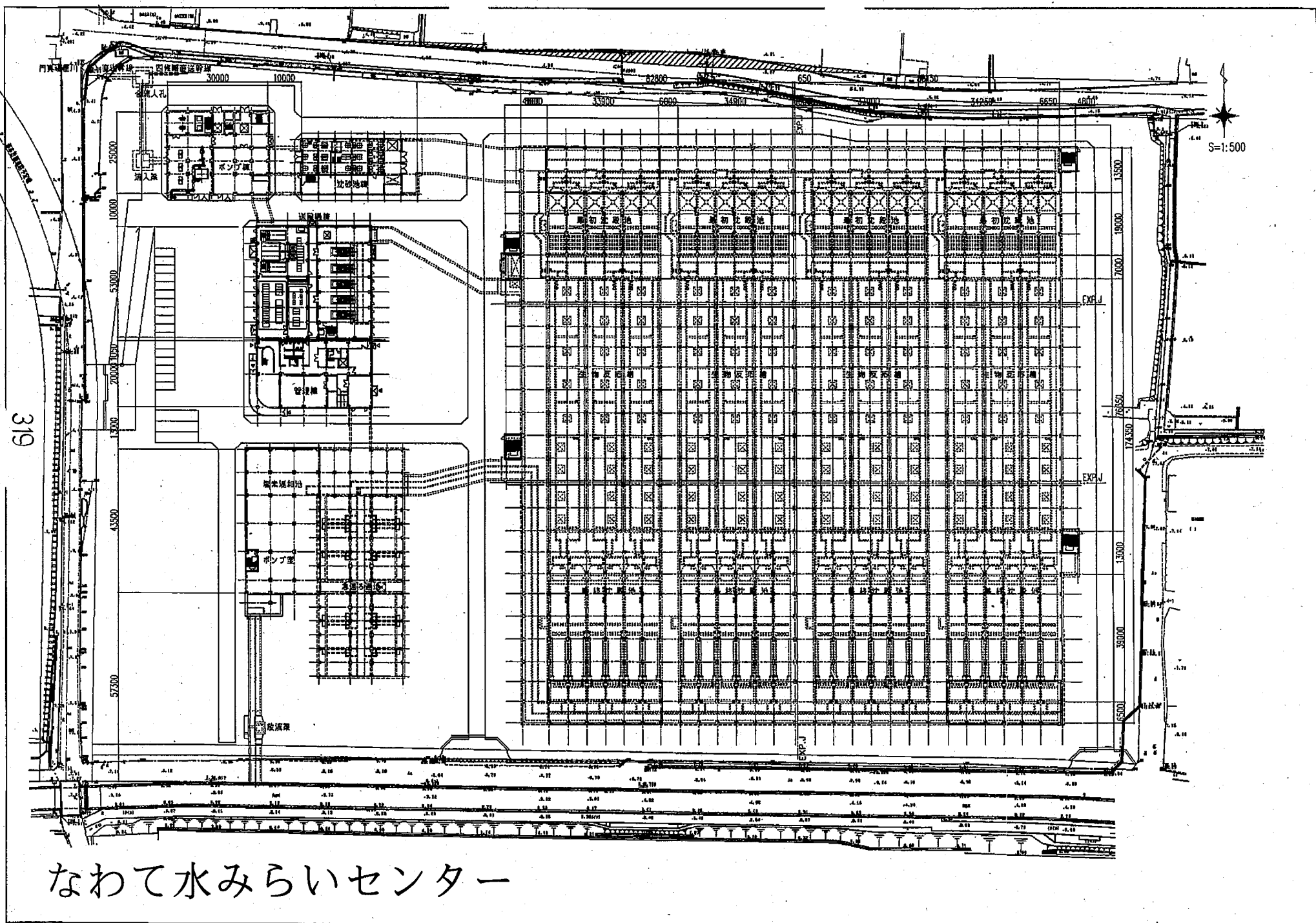
B-2系

1:1200

鴻池水みらいセンター

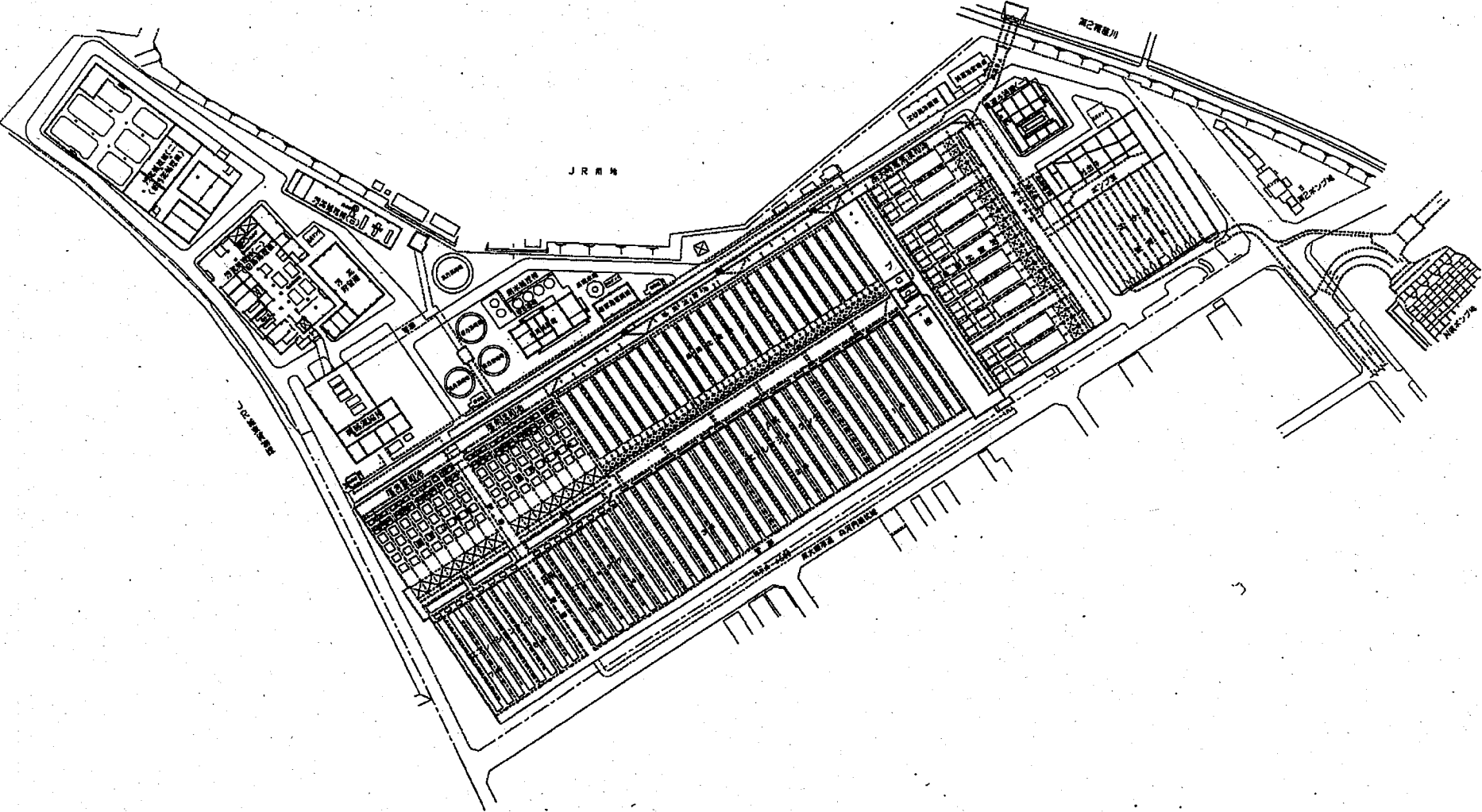


318



なわて水みらいセンター

川俣水みらいセンター



320

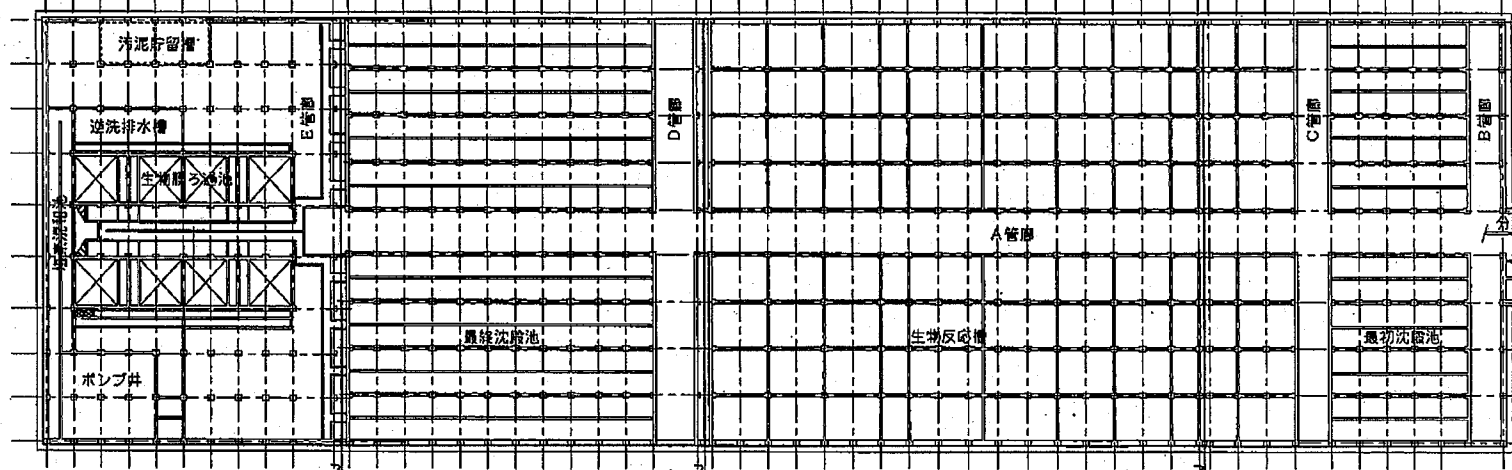


J R 関西本線

久宝寺南駅前線2

敷地境界線

区画道路1号線



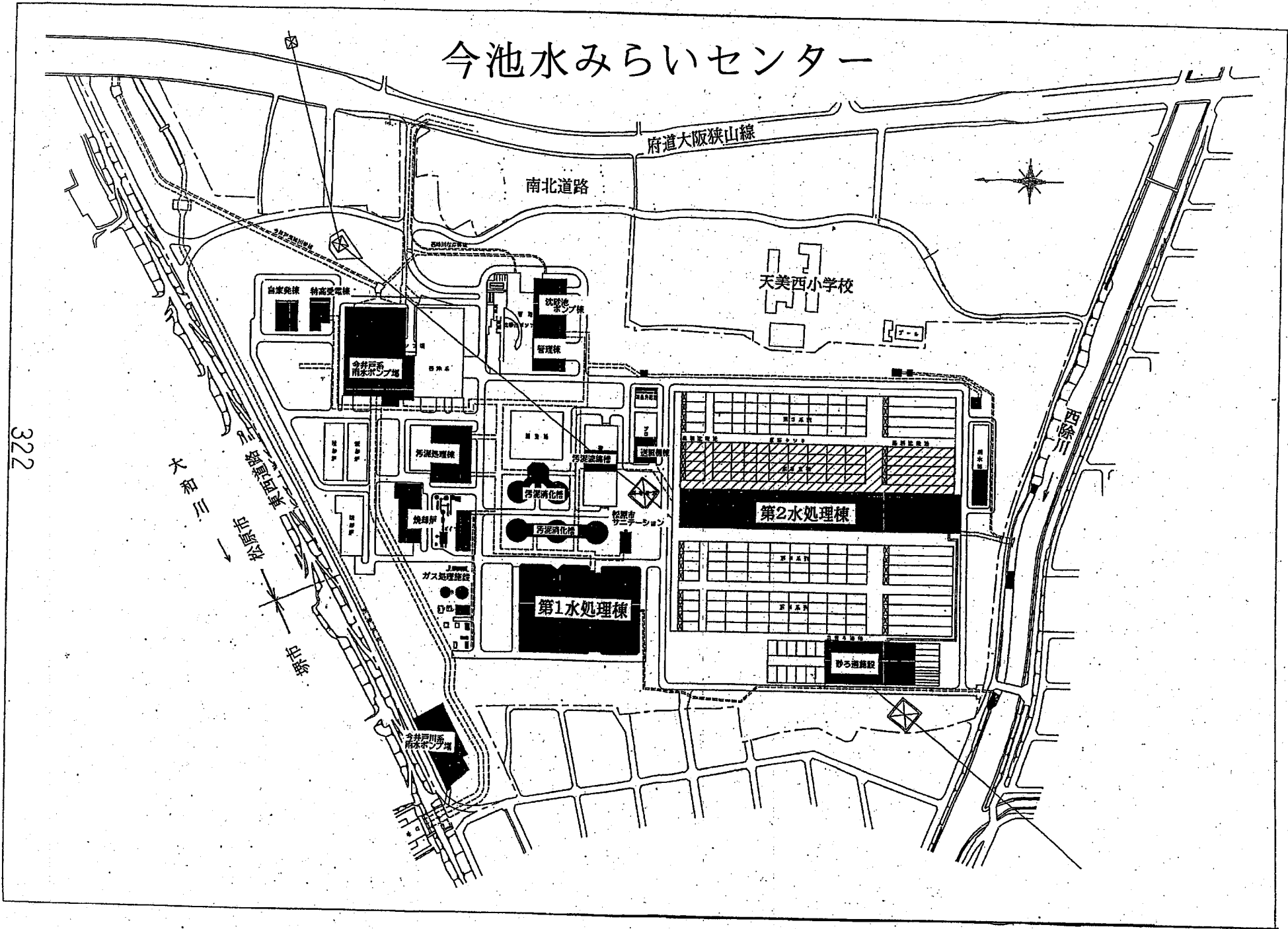
321

久宝寺南駅前線1

毒車東西線7-2

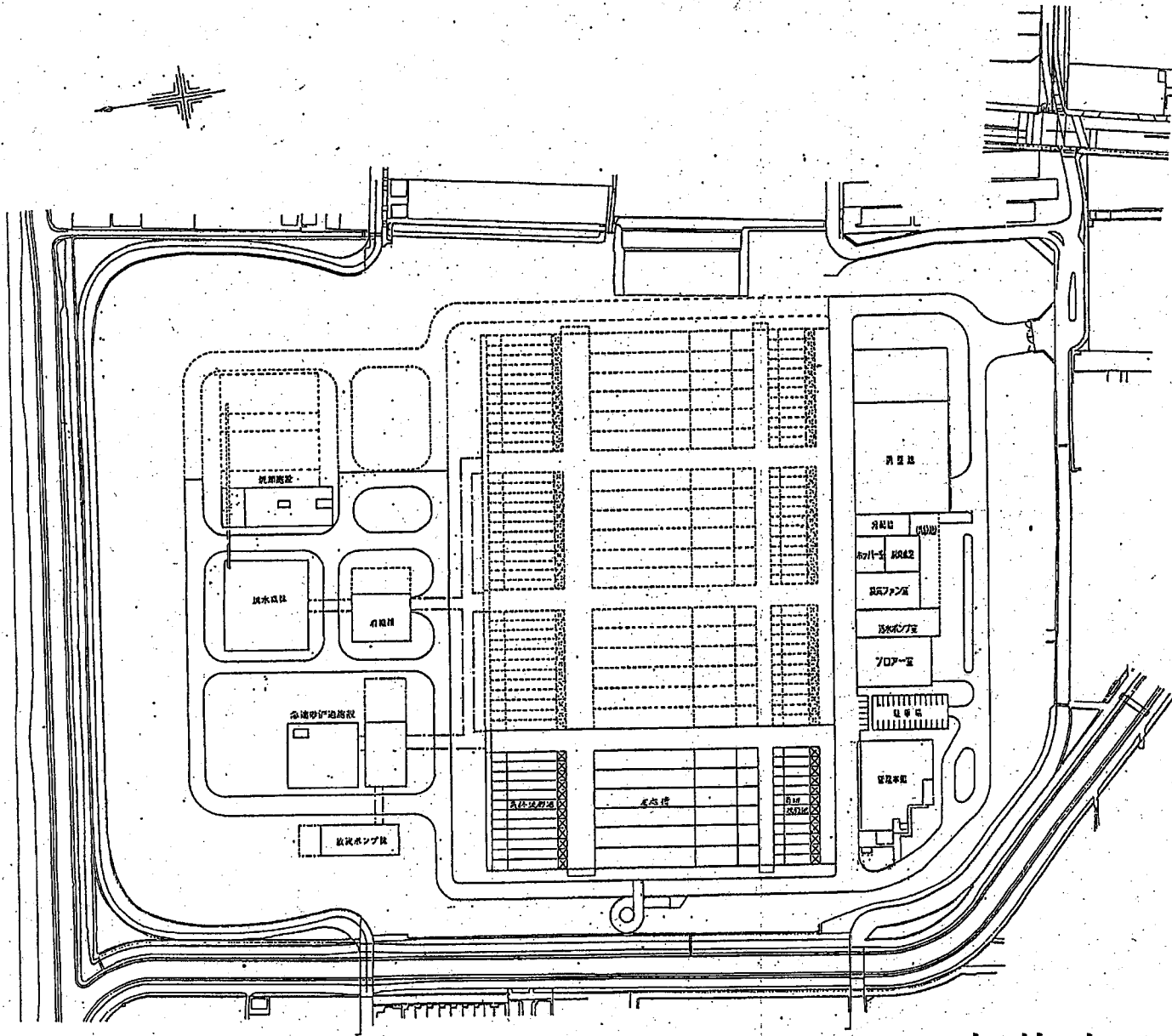
竜華水みらいセンター

今池水みらいセンター

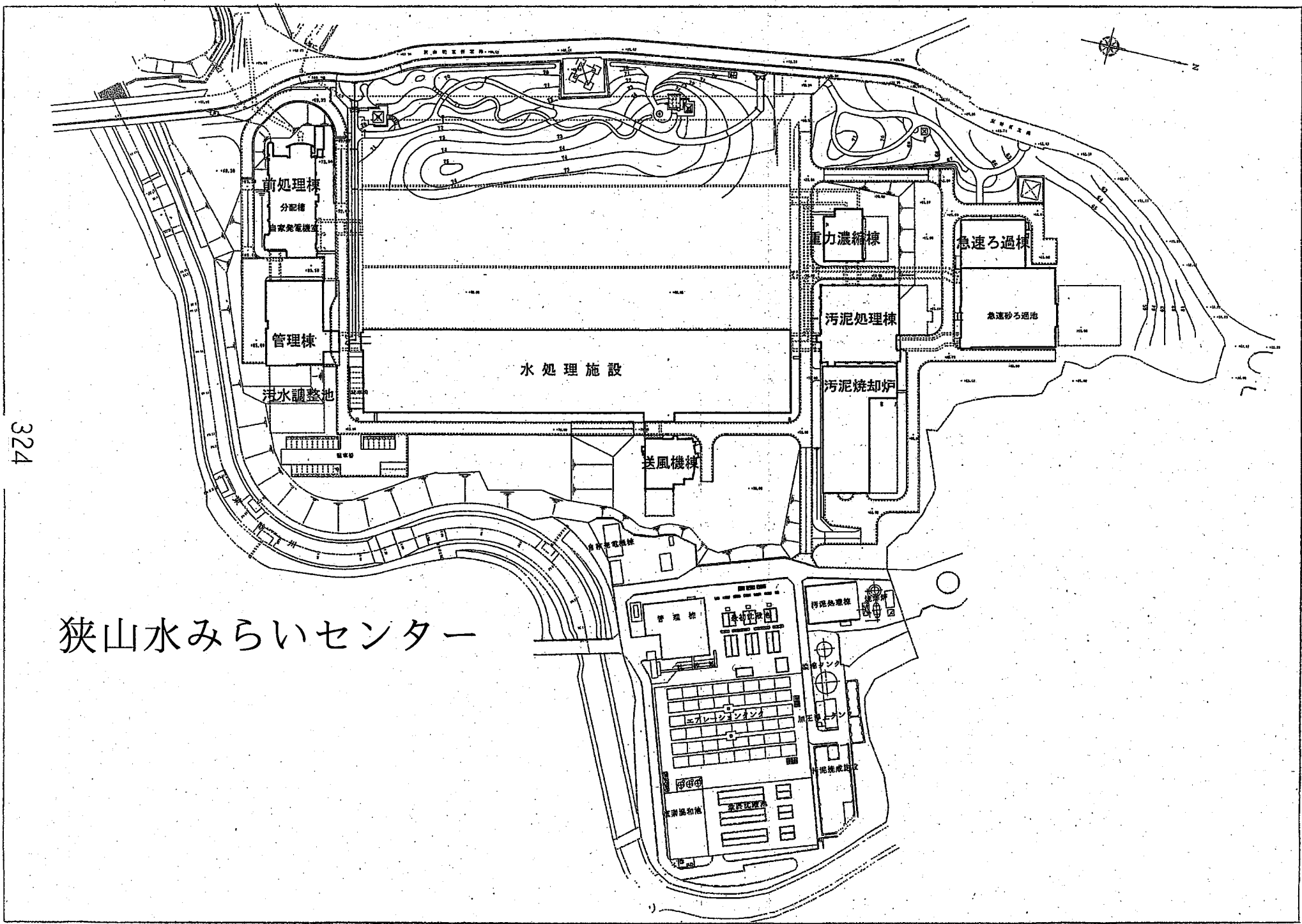


322

大井川

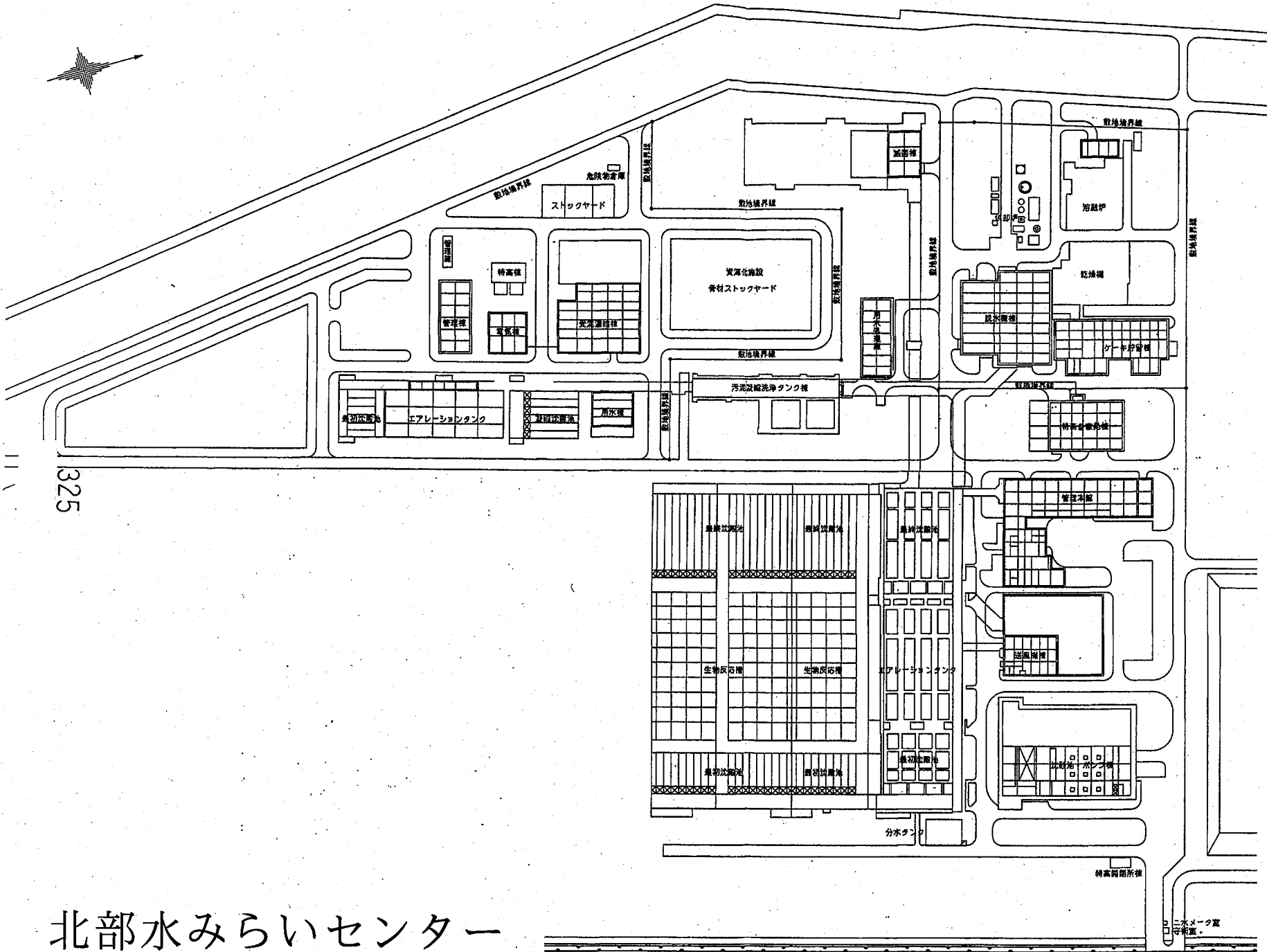


大井水みらいセンター



狭山水みらいセンター

324



325

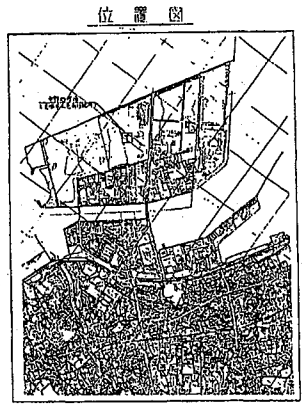
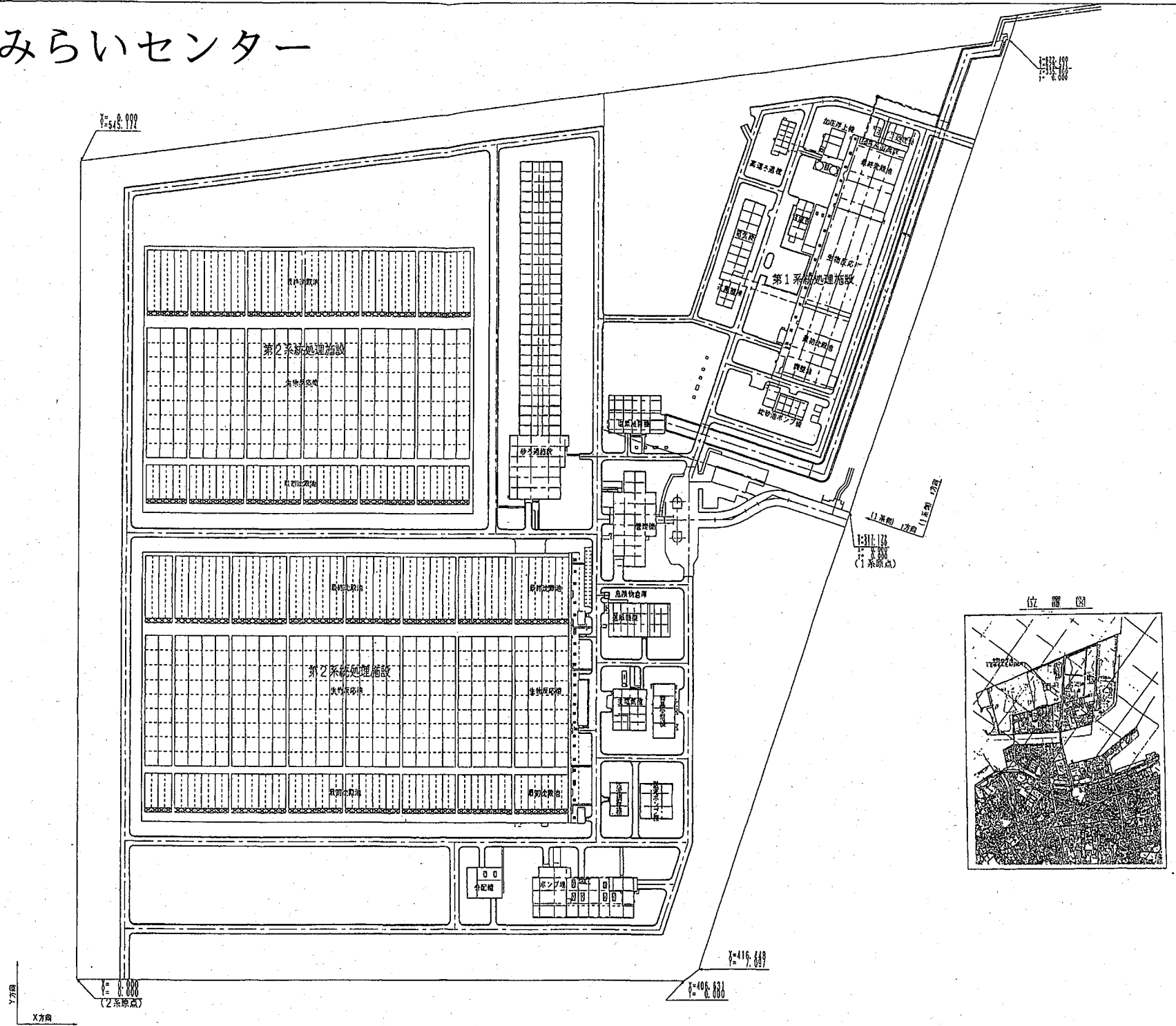
北部水みらいセンター

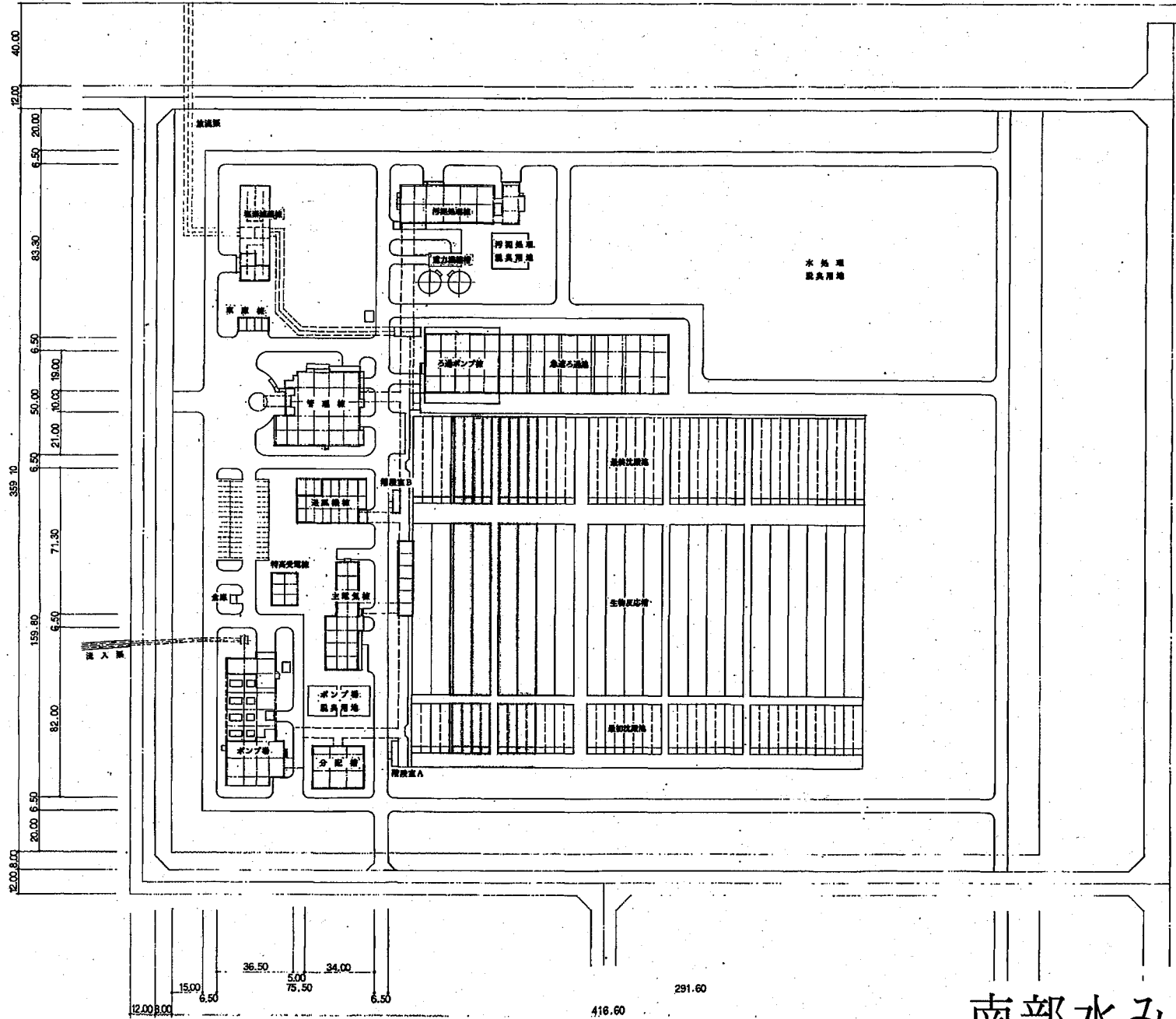
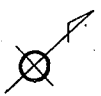
特高附属所棟

スケール
1:1000

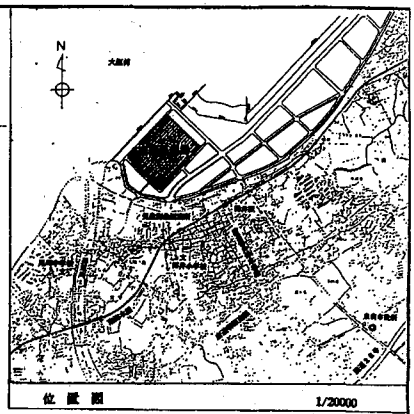
中部水みらいセンター

326



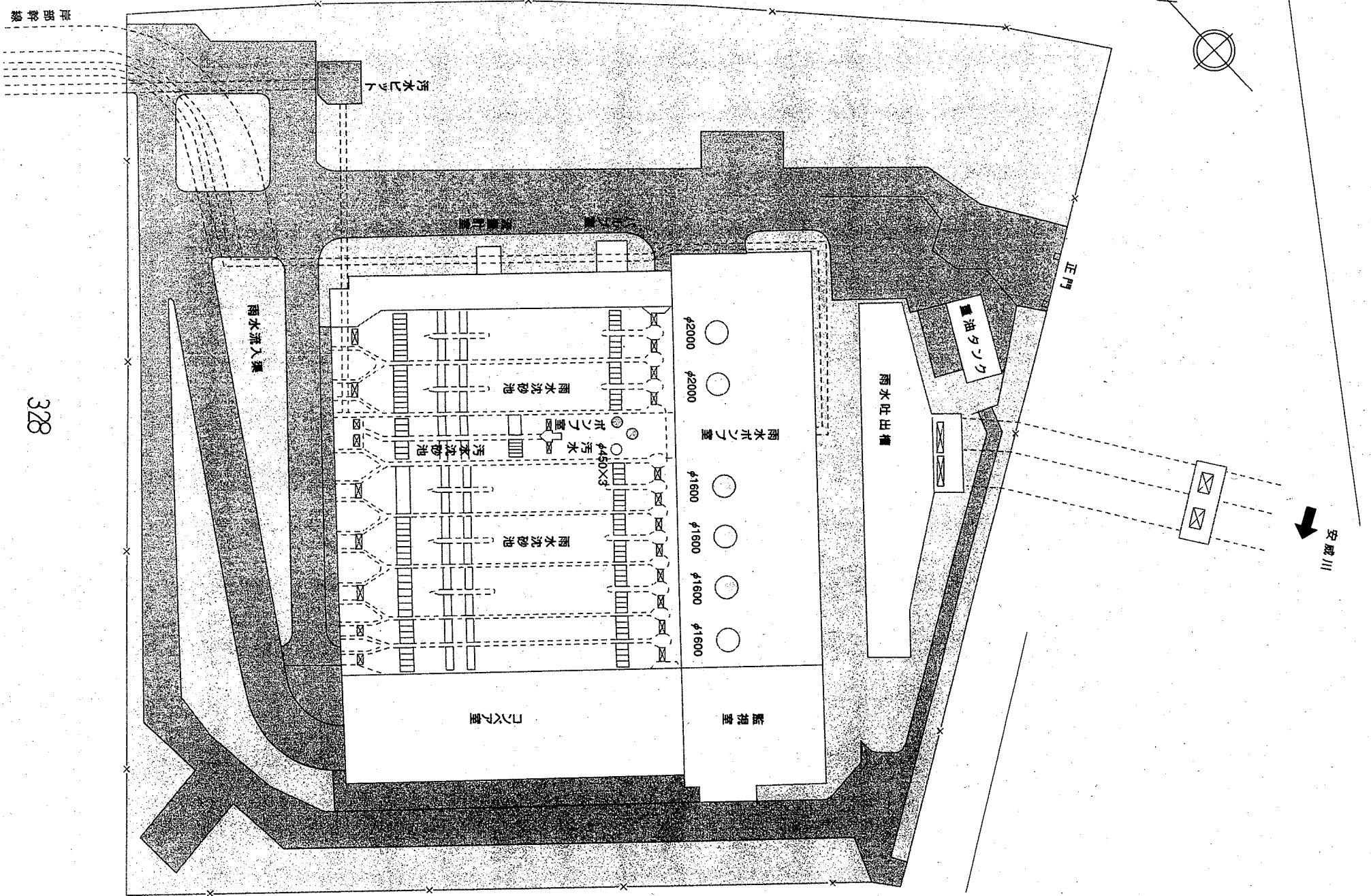


327

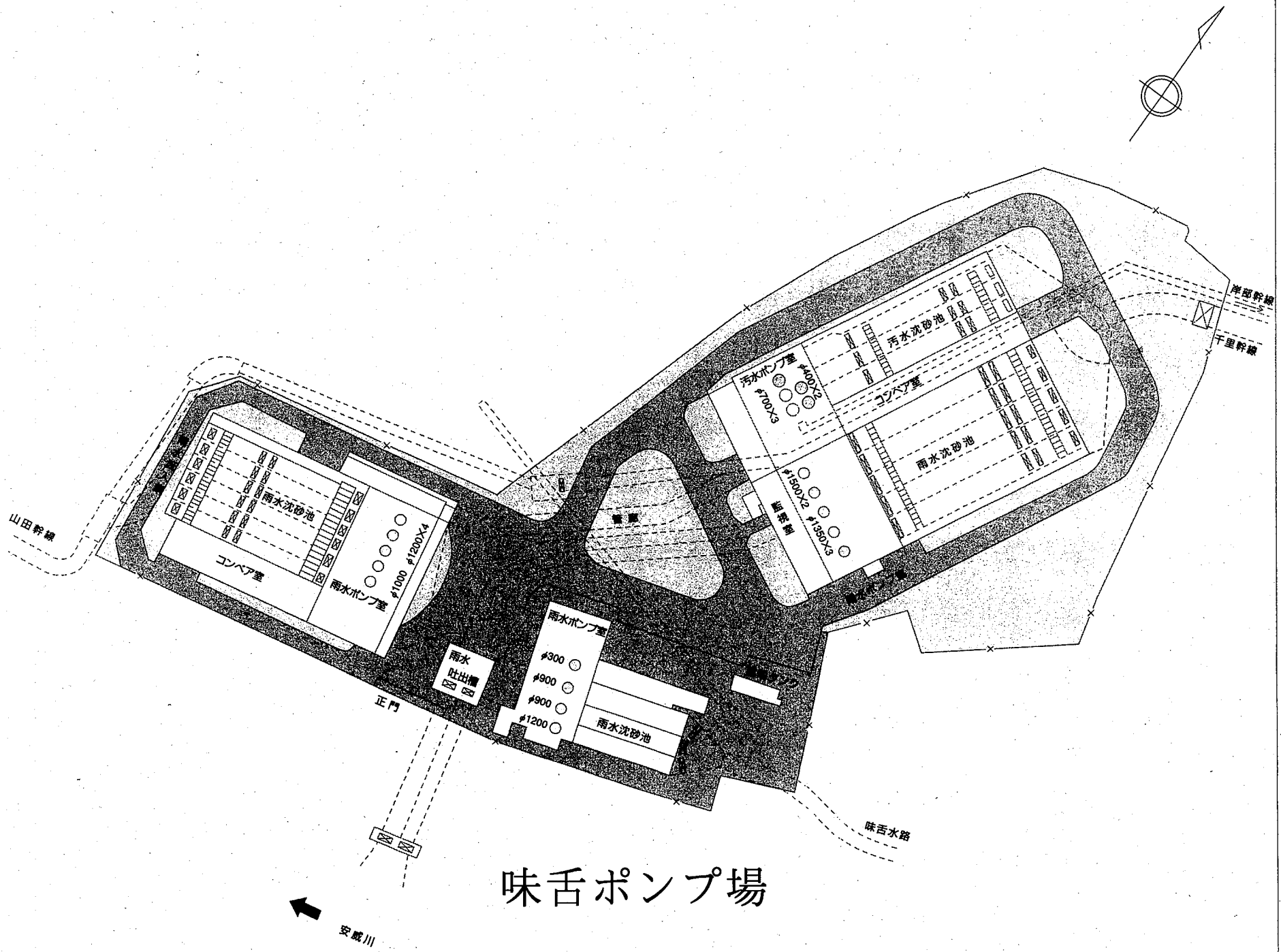


南部水みらいセンター

岸部ポンプ場

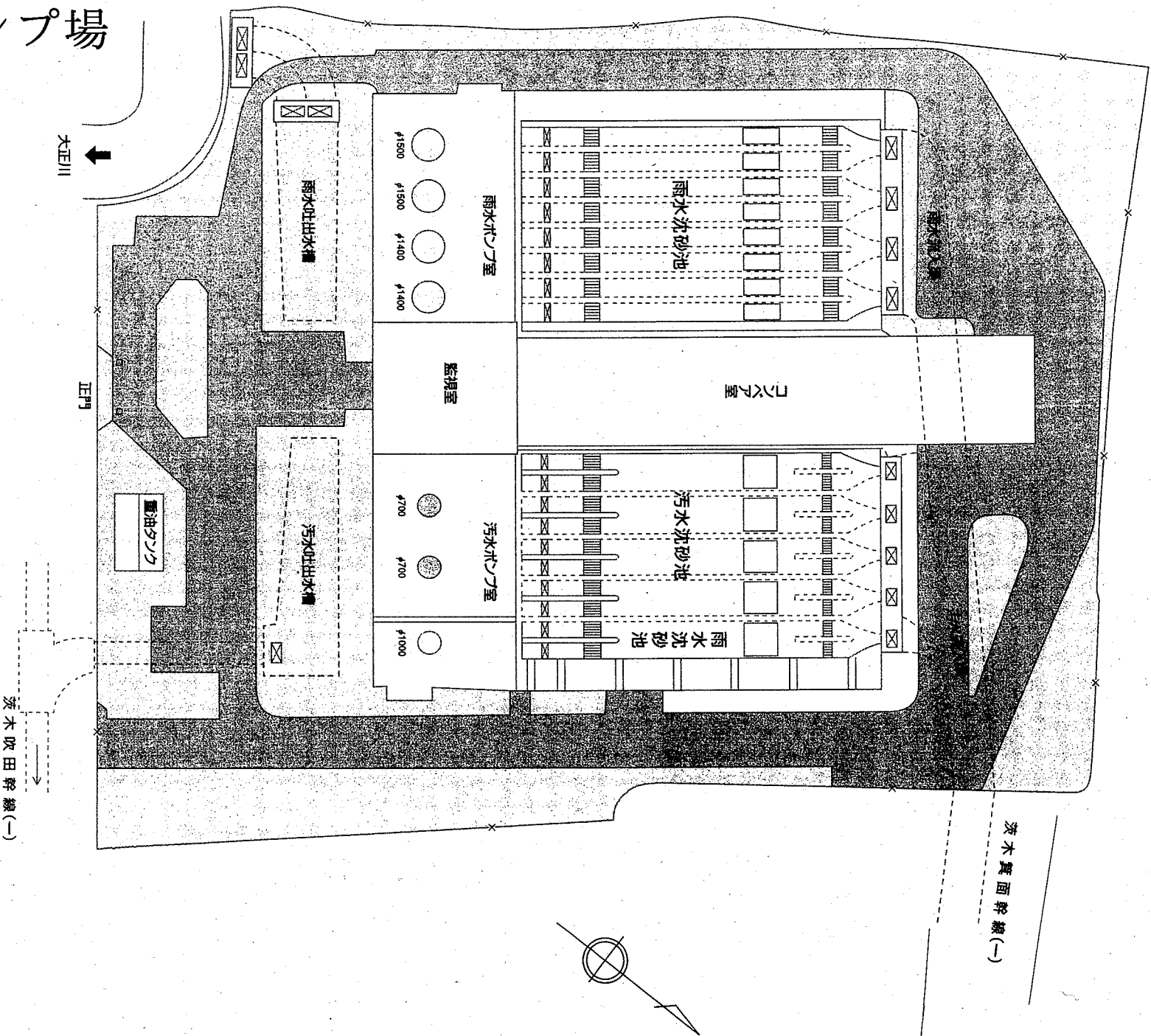


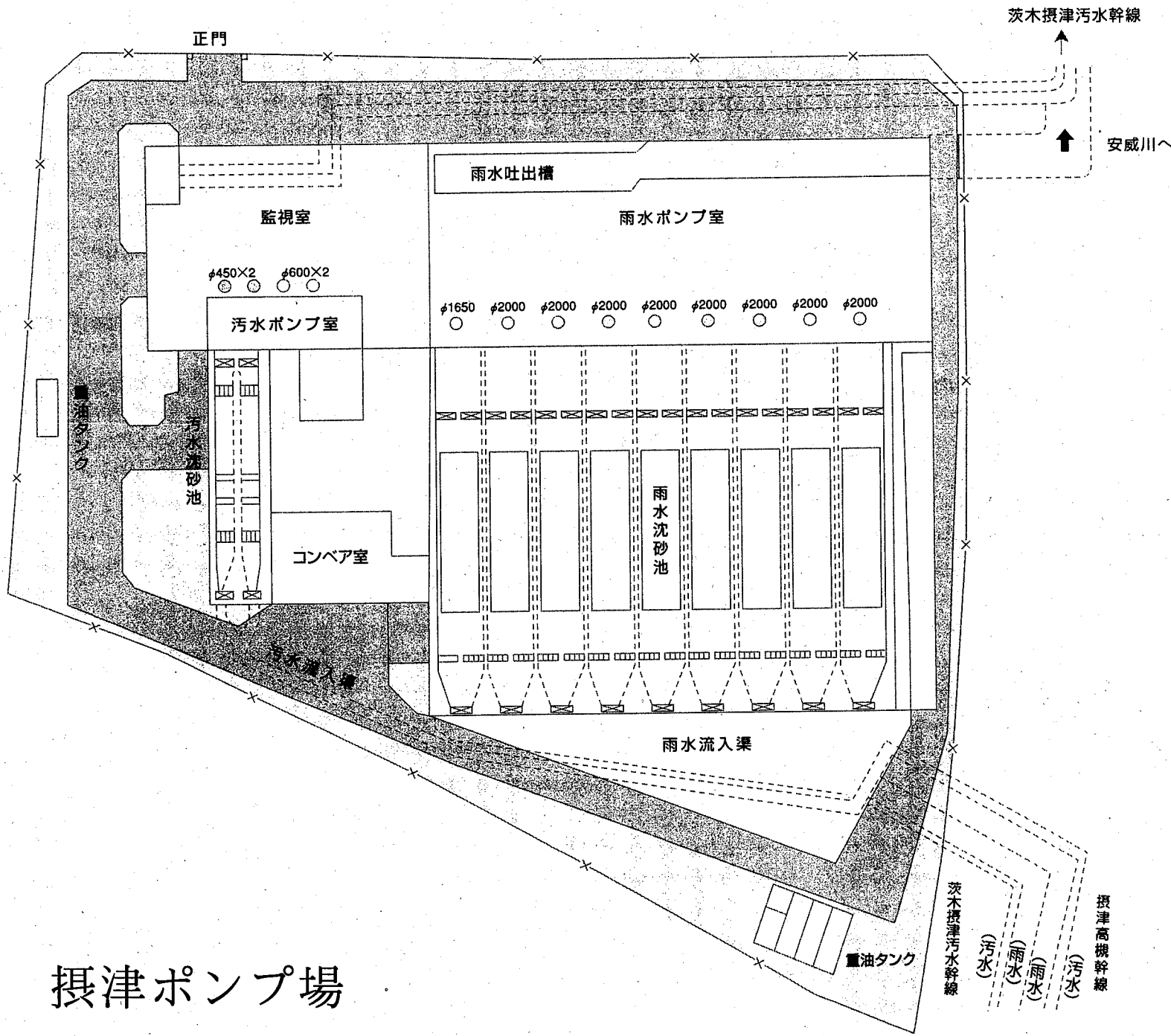
329



味舌ポンプ場

穂積ポンプ場



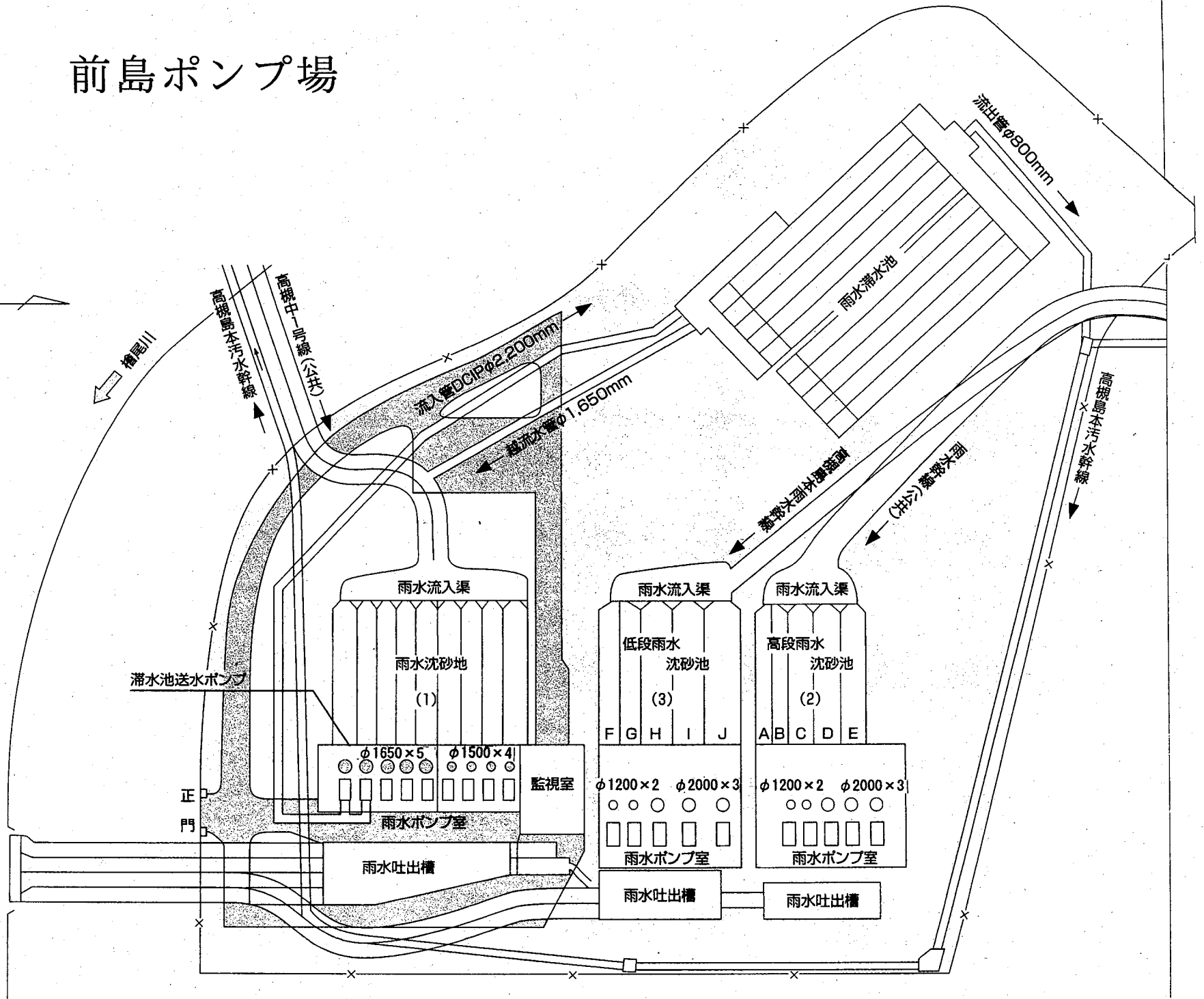
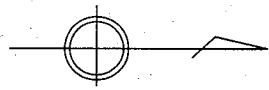


摂津ポンプ場

331

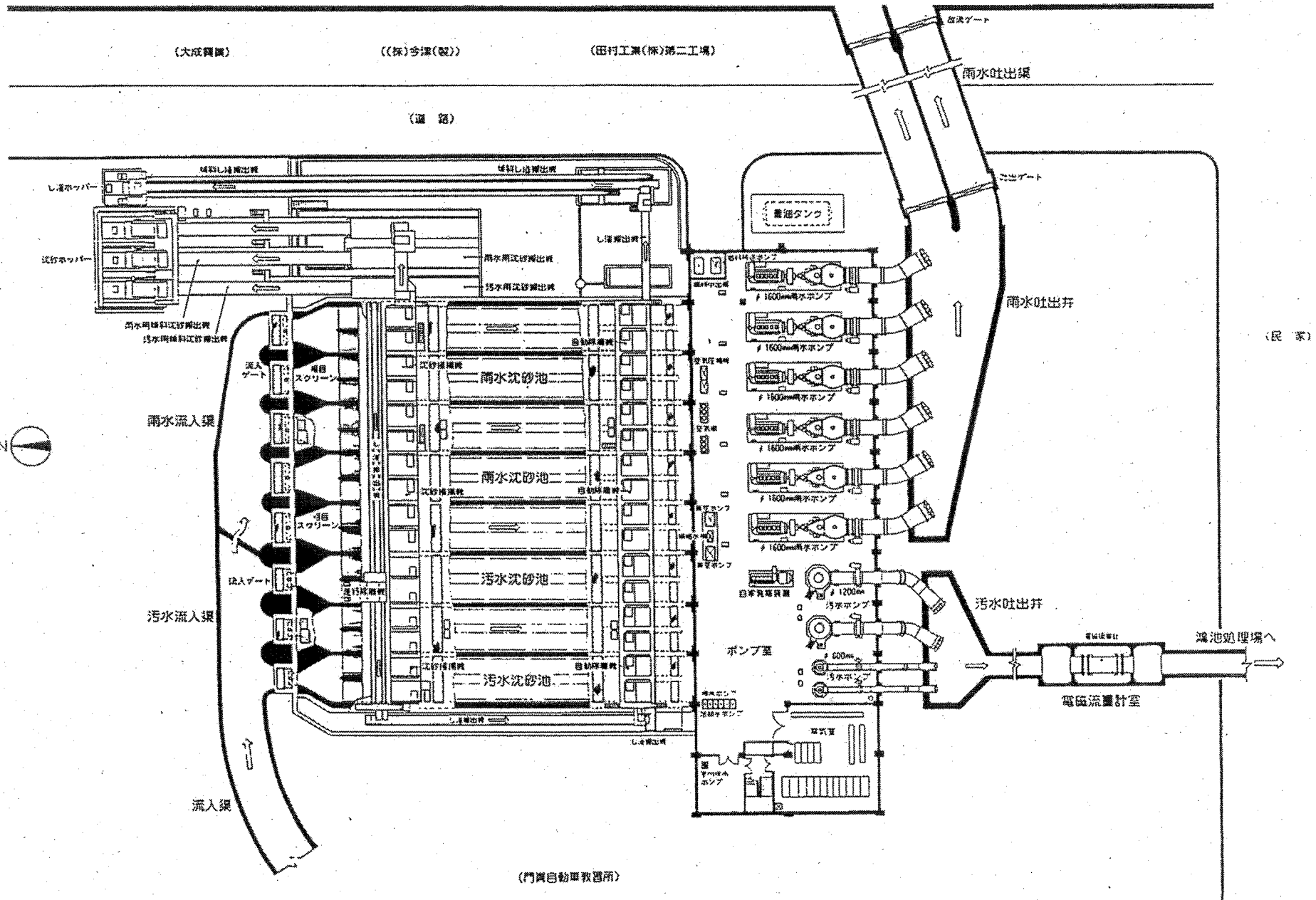
前島ポンプ場

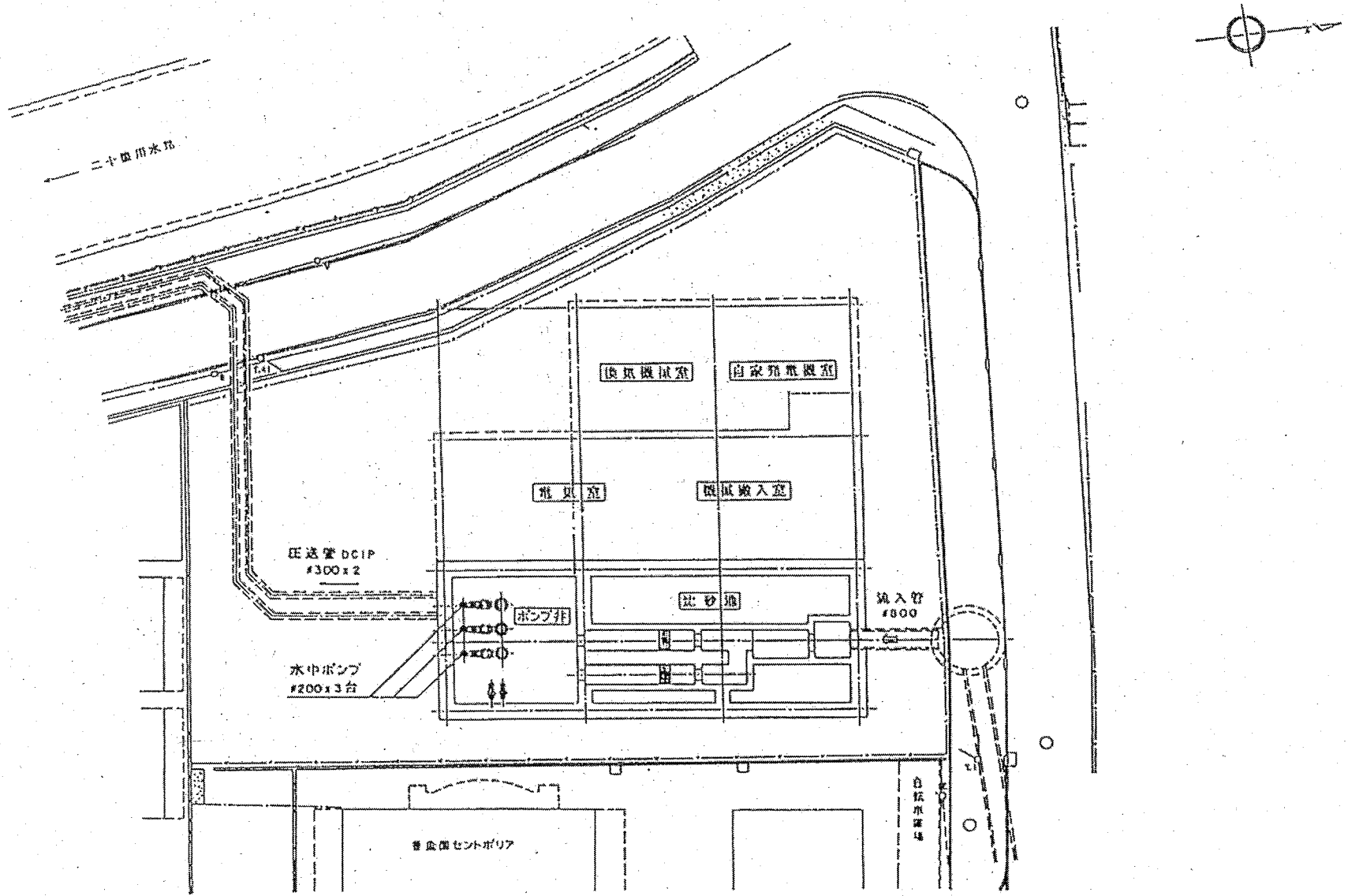
332



淀川

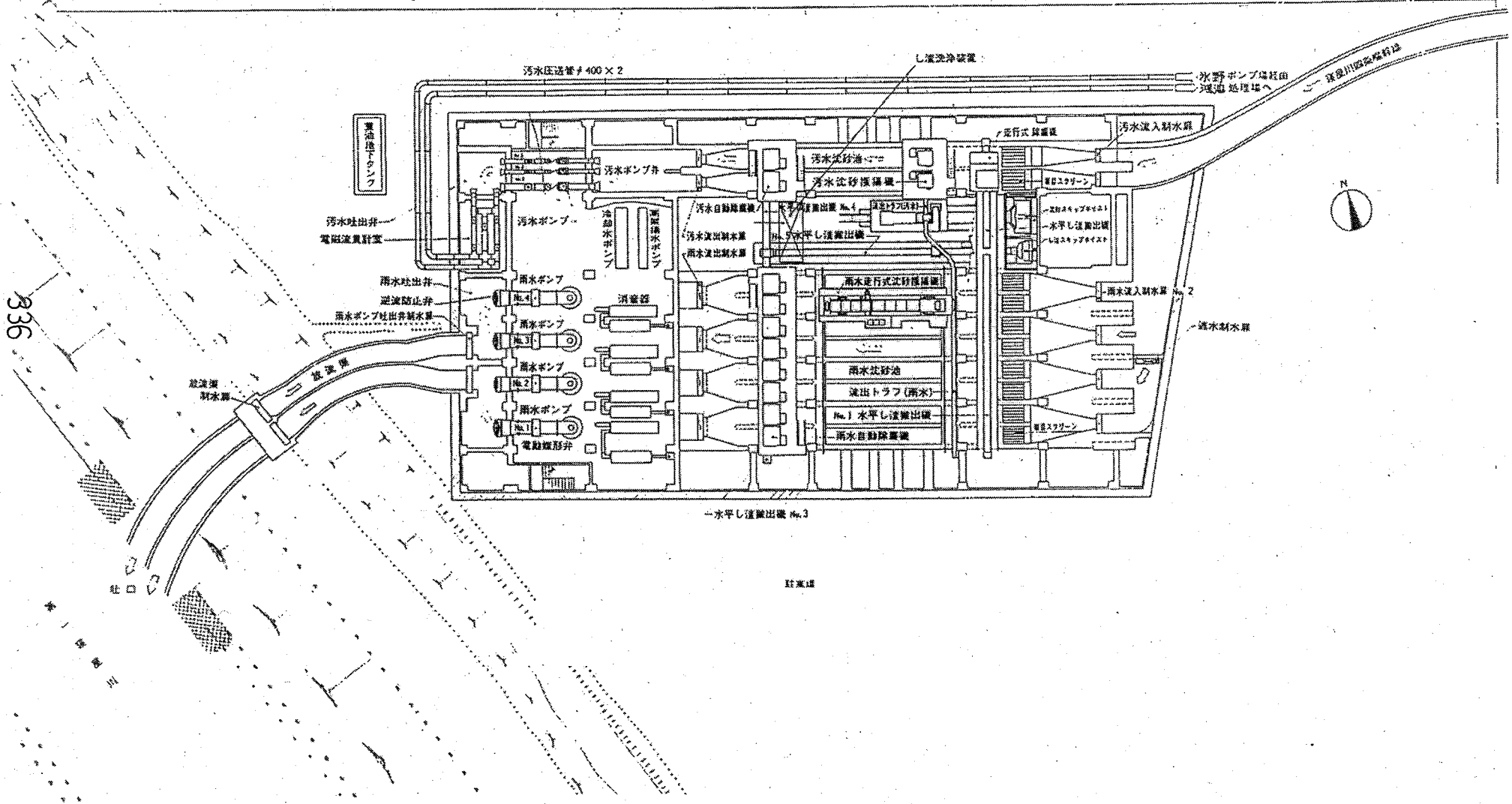
桑才ポンプ場





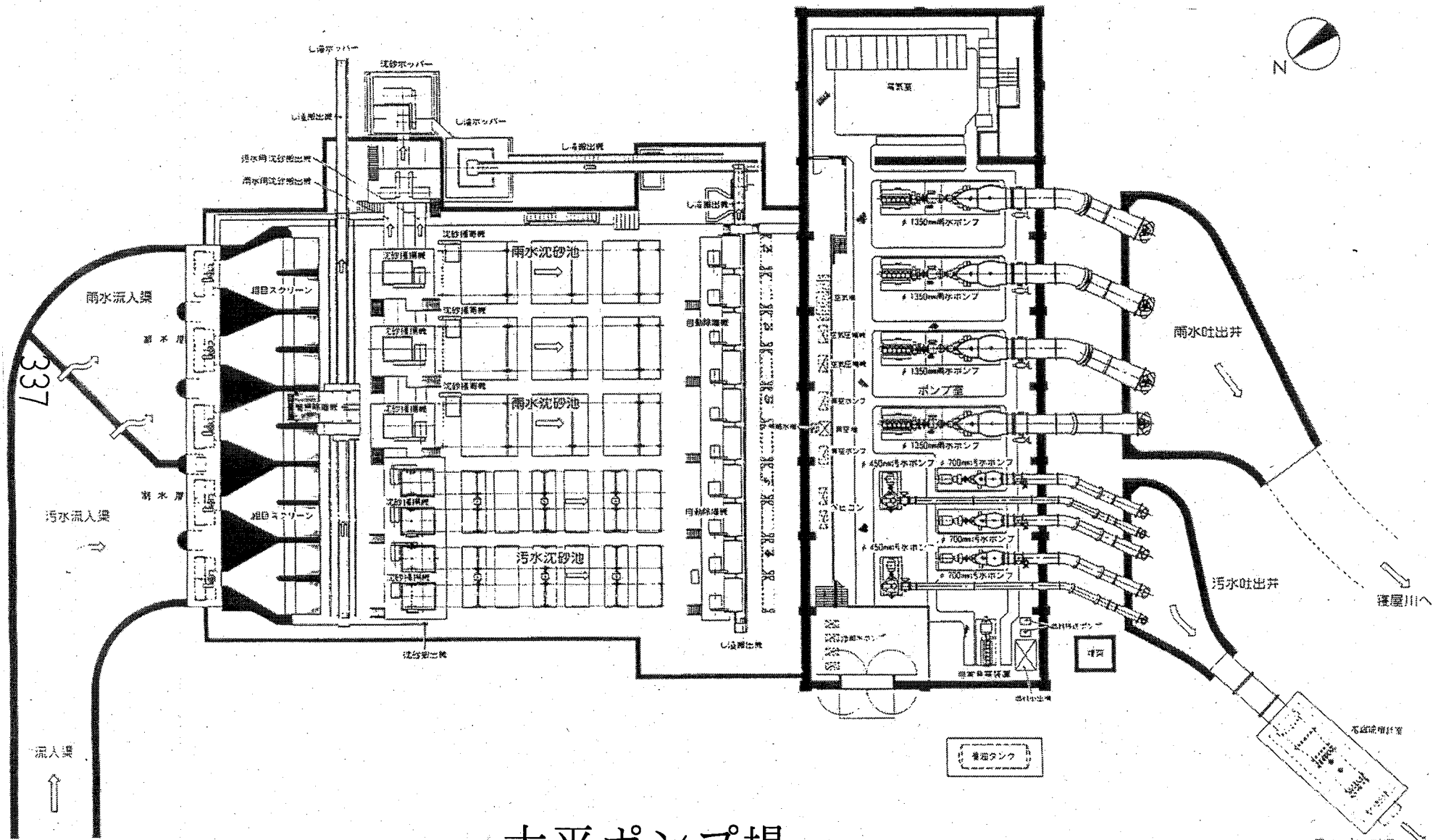
寝屋川中継ポンプ場

深野北ポンプ場



—水平し流装置 No.3

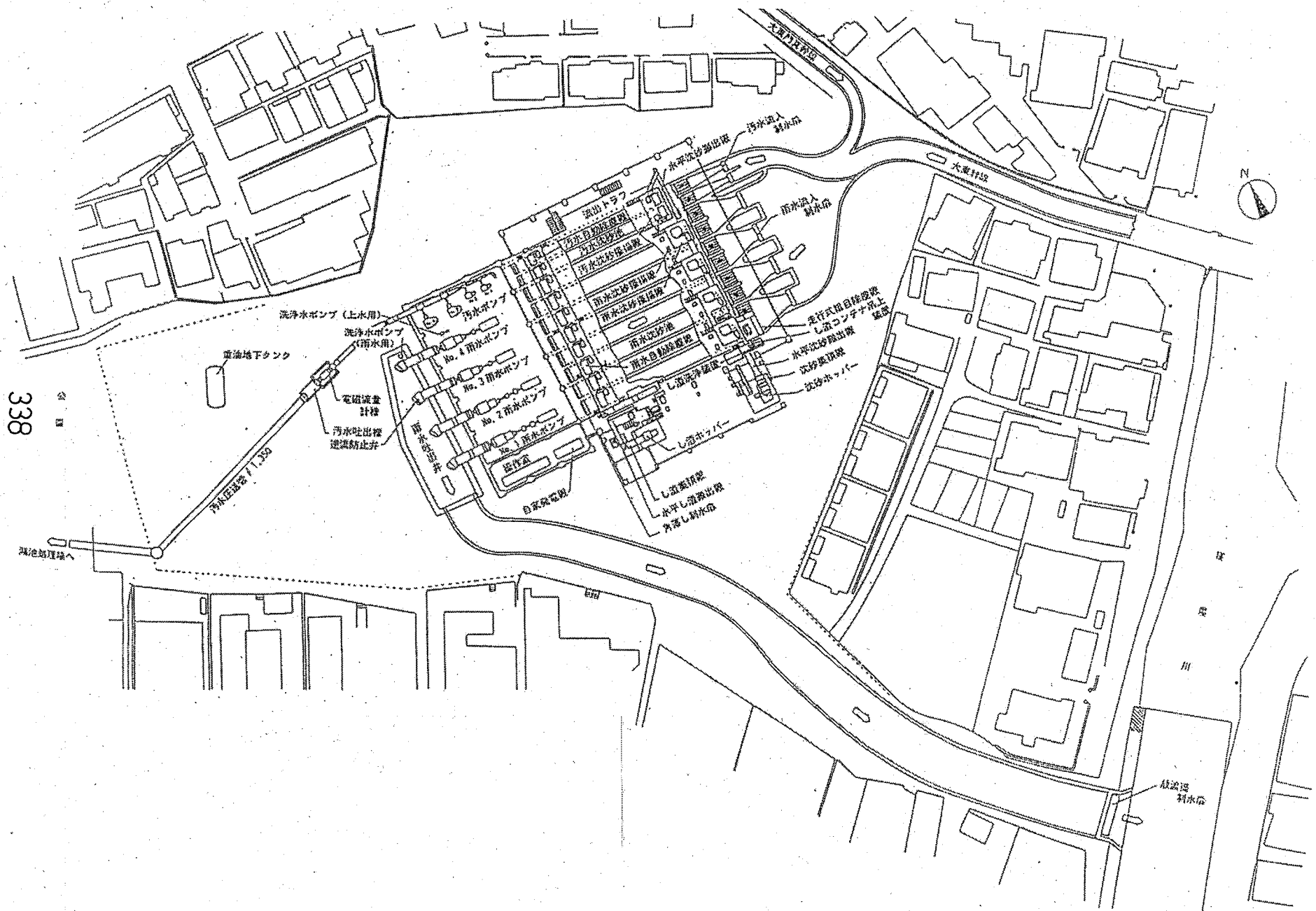
駐車場

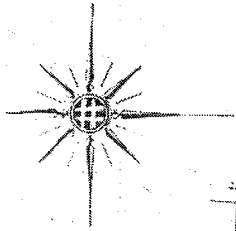


太平ポンプ場

養子ポンプ場へ

氷野ポンプ場





枚方市南中振一丁目

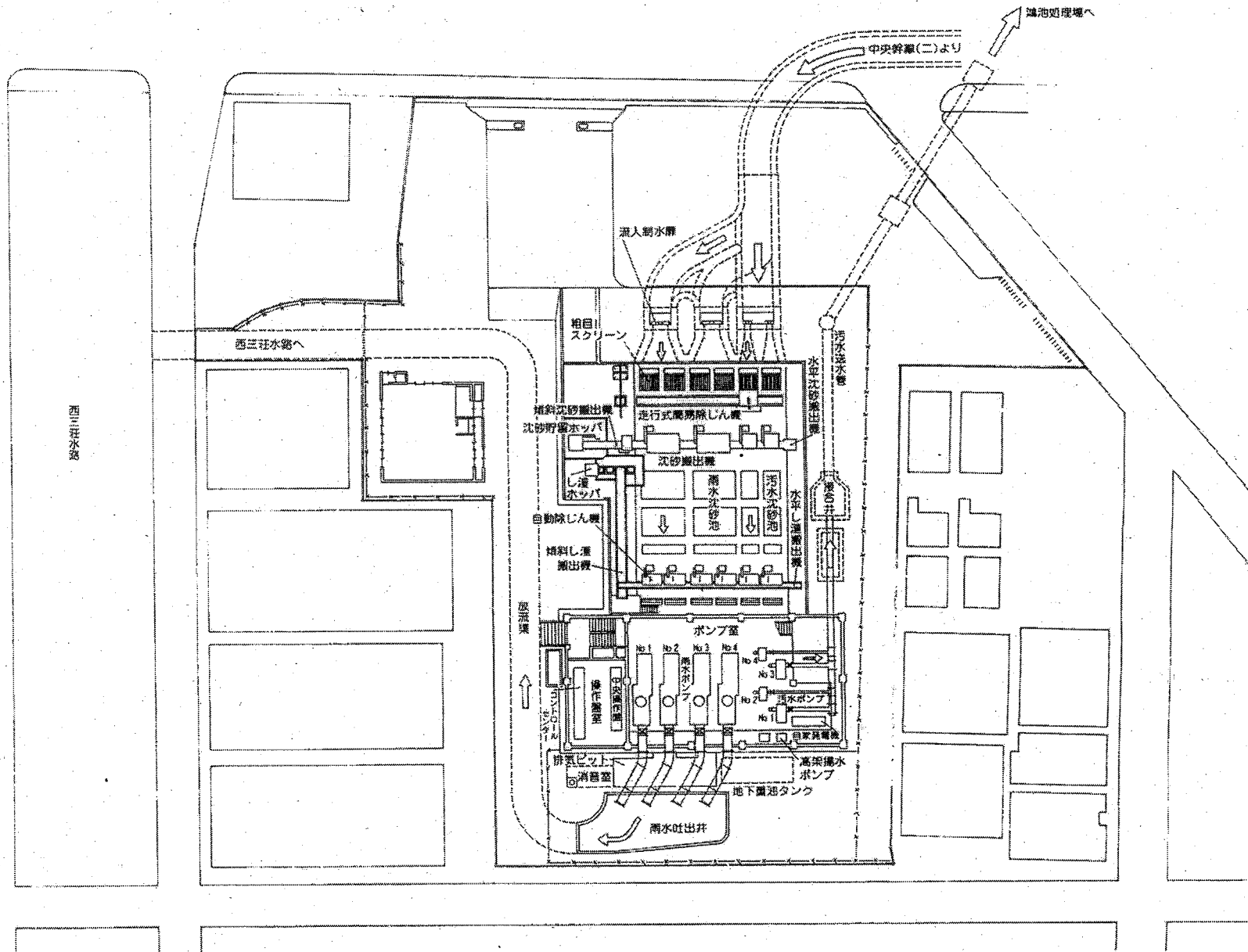


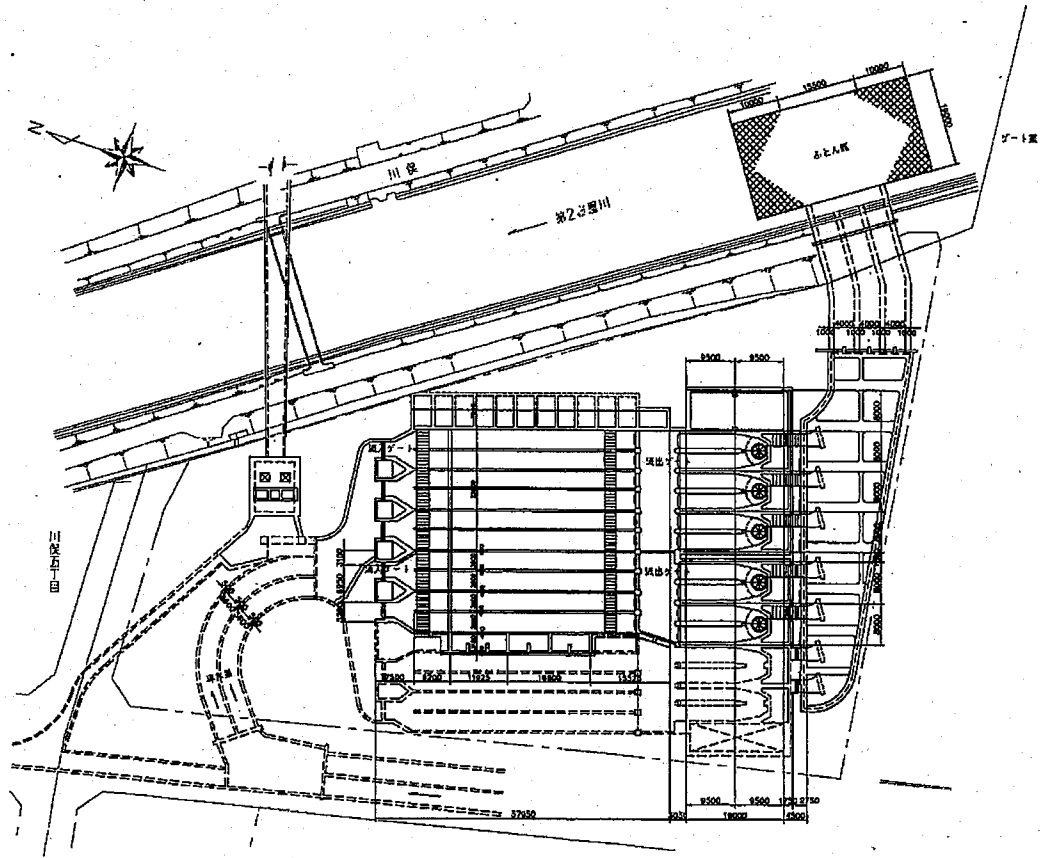
339

枚方市南中振二丁目

枚方中継ポンプ場

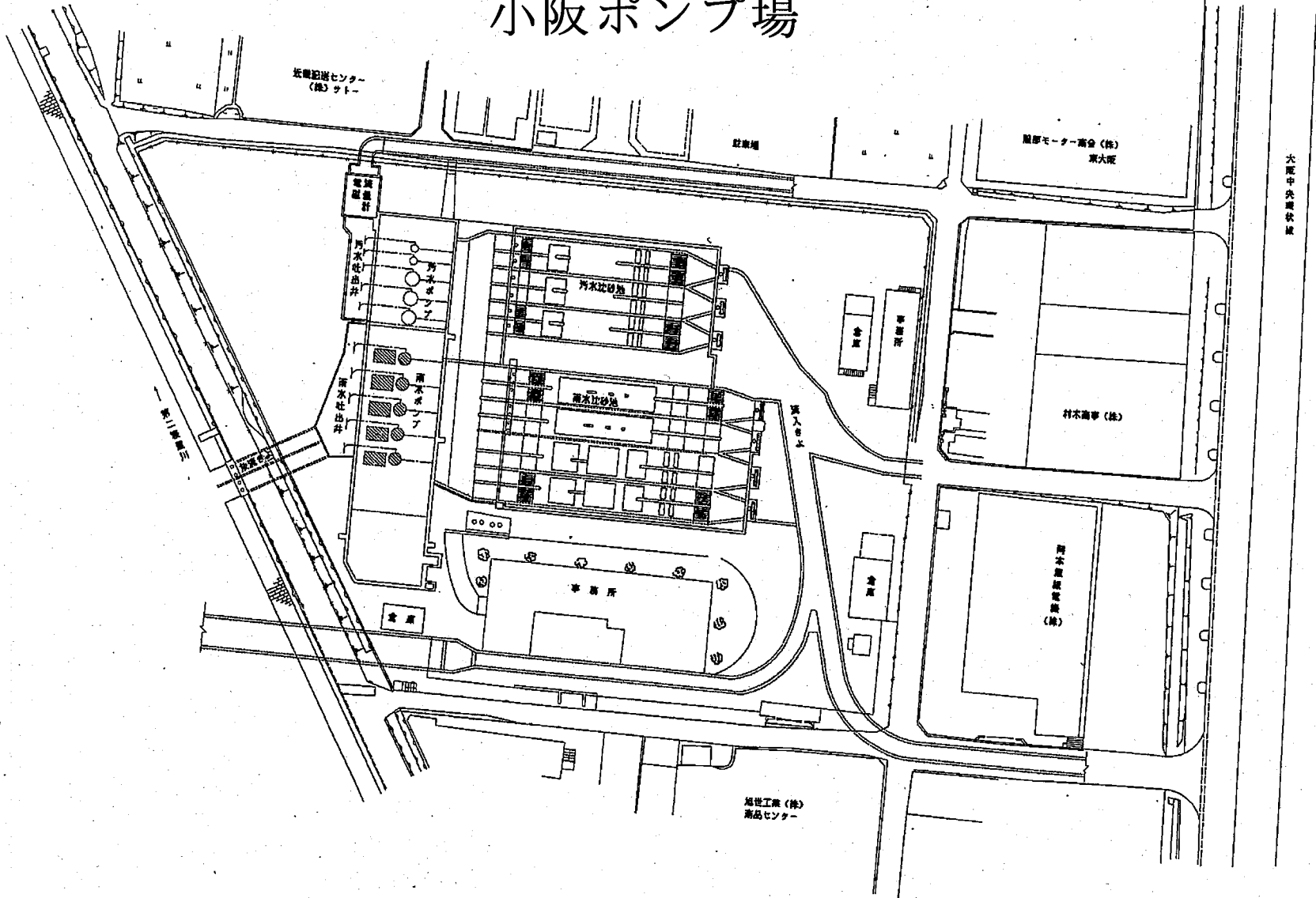
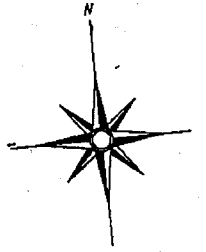
菊水ポンプ場

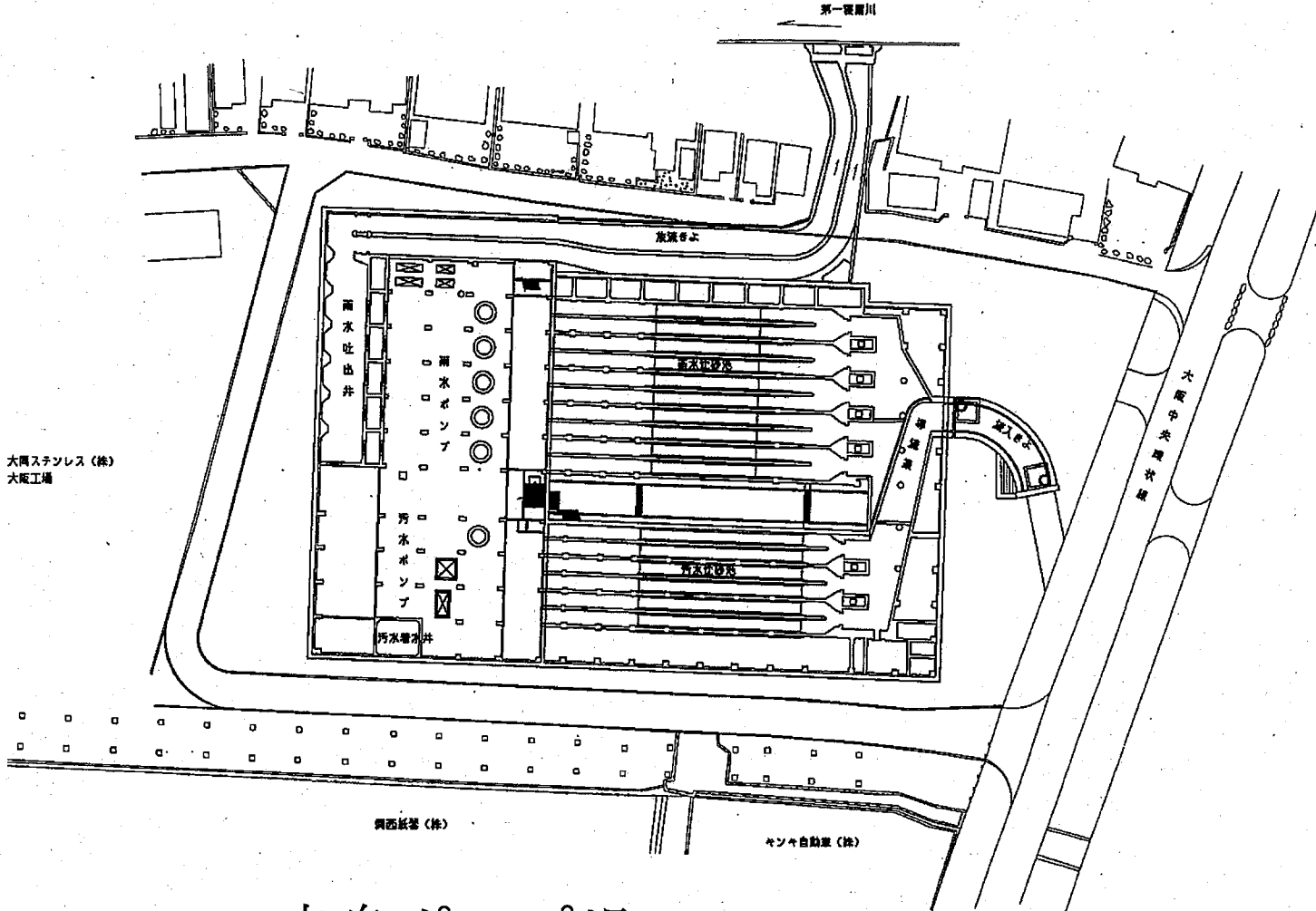




川俣ポンプ場

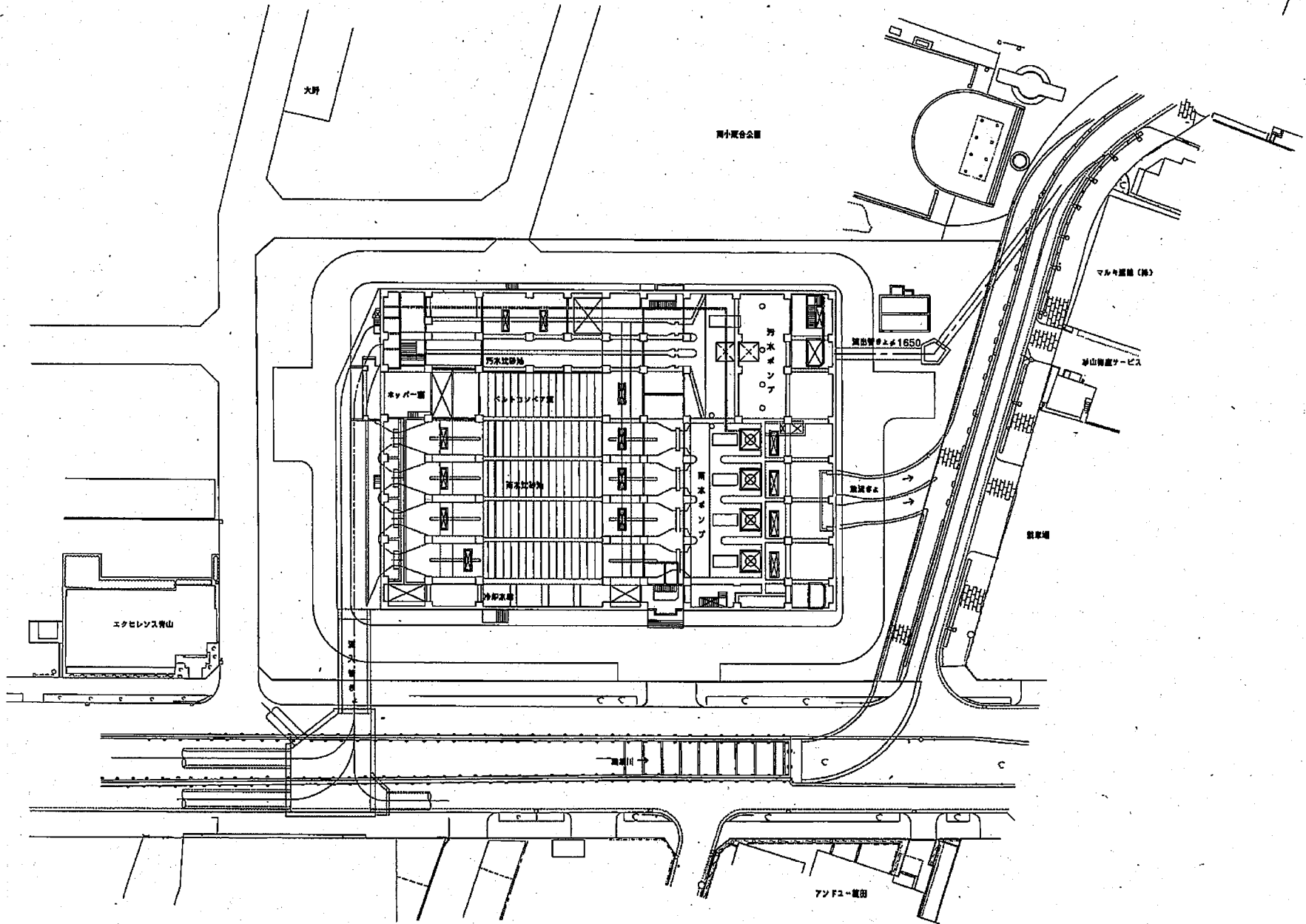
小阪ポンプ場

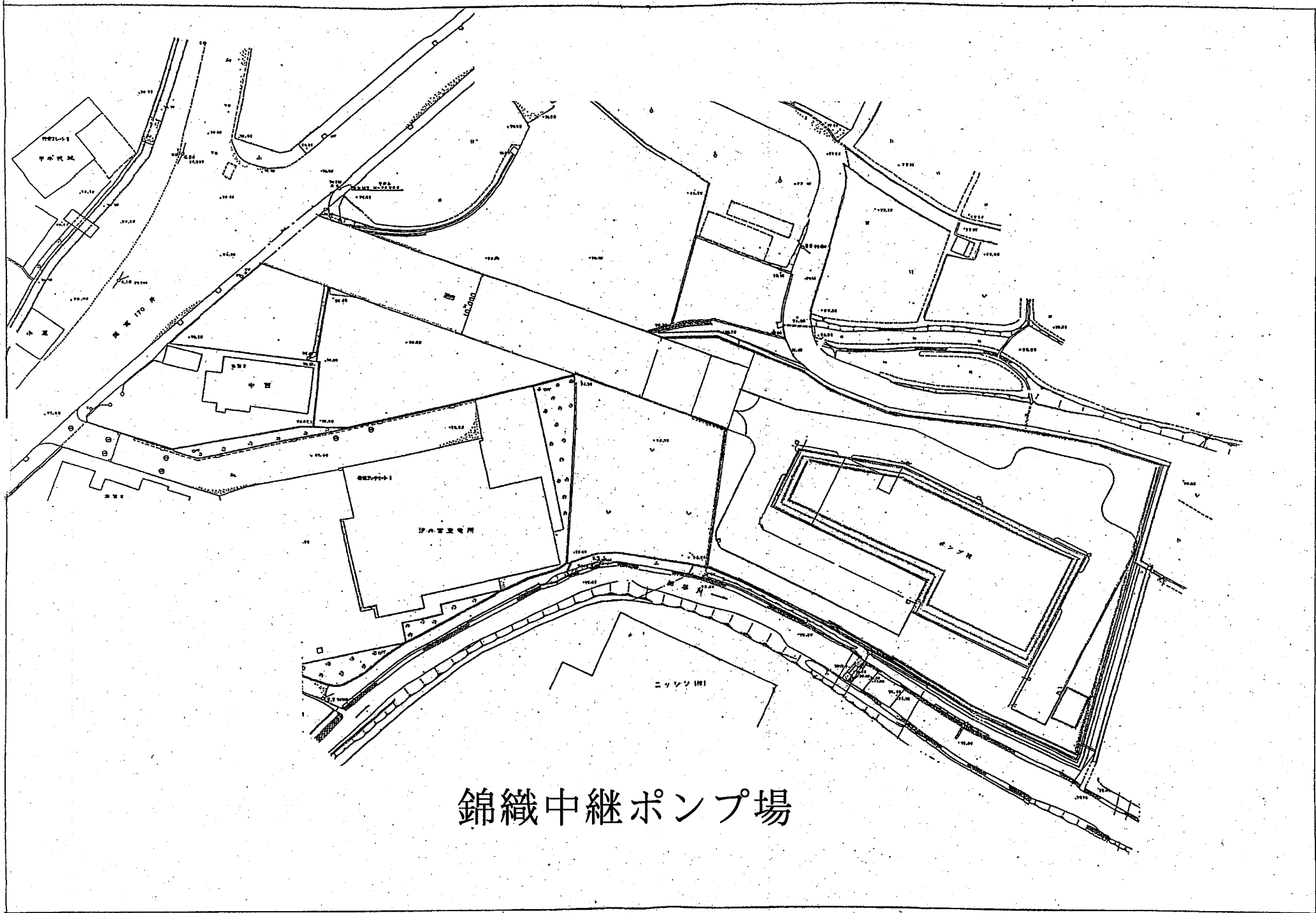




寺島ポンプ場

小阪合ポンプ場





錦織中継ポンプ場



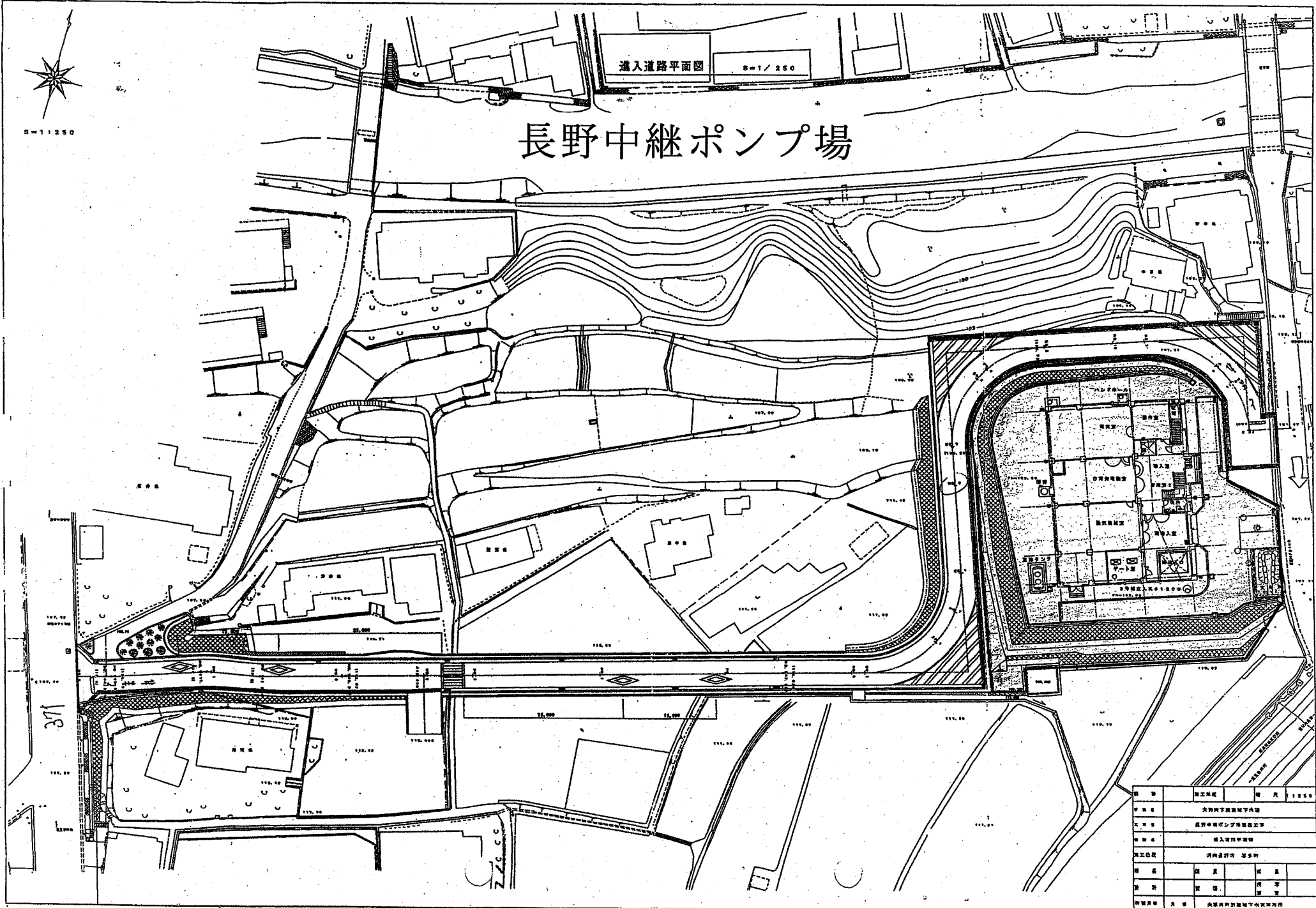
S=1/250

進入道路平面図

S=1/250

長野中継ポンプ場

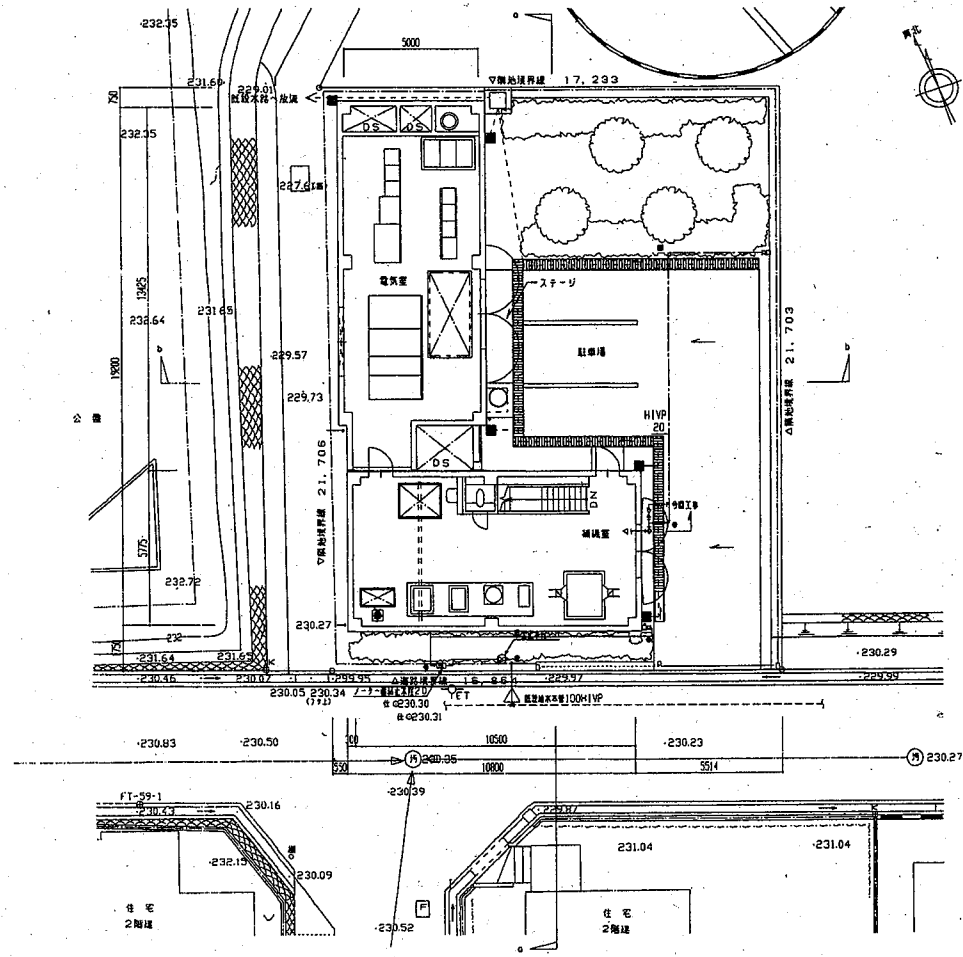
354



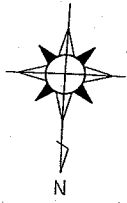
318

33372

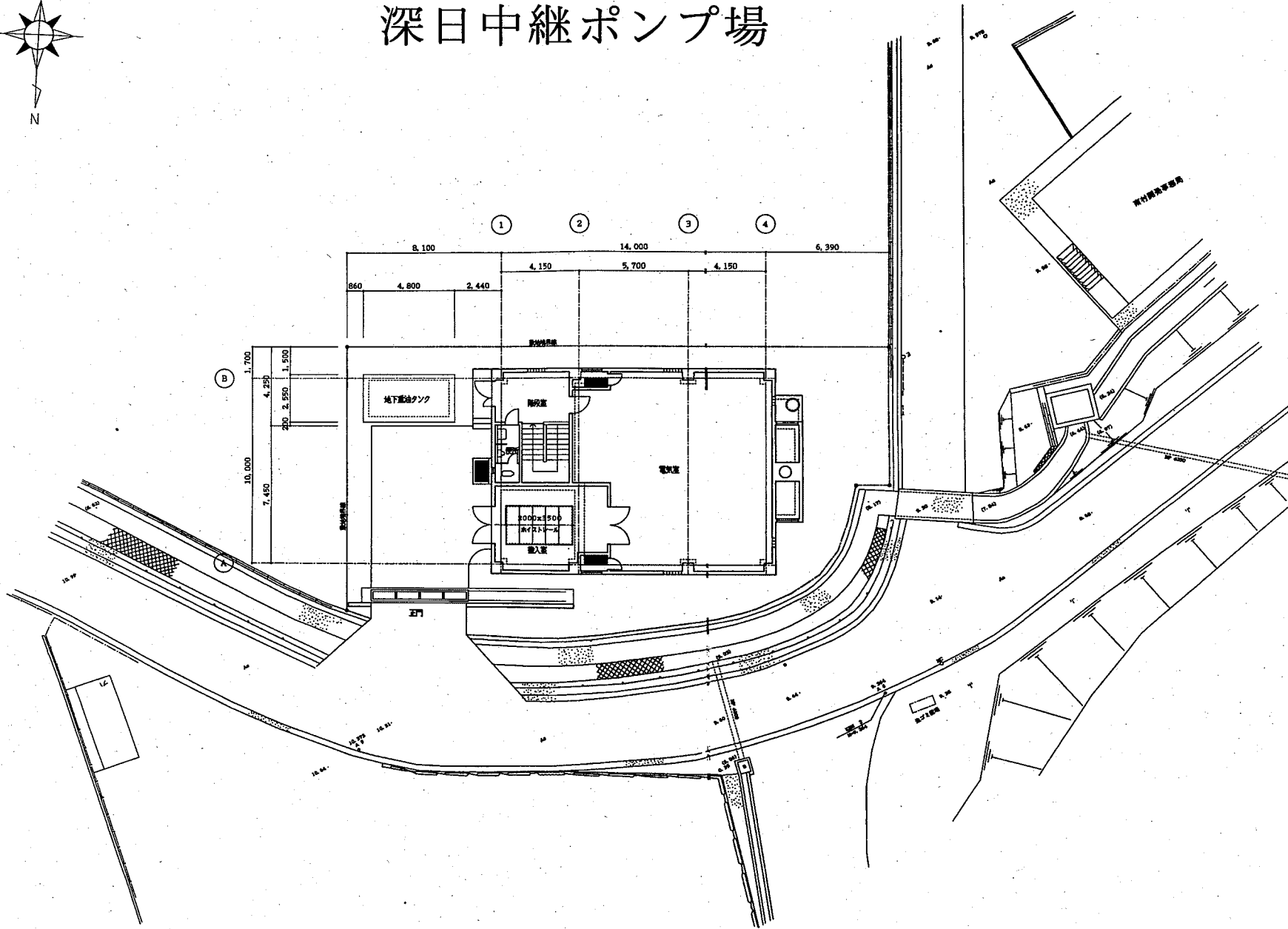
図 号	図 名	縮 尺	日 付
0000	大野村下流堰下流堰	1:250	
0001	長野中継ポンプ場建設工事		
0002	個人事務所用地		
0003	河川敷改良工事		
0004	河川敷改良工事		
0005	河川敷改良工事		
0006	河川敷改良工事		
0007	河川敷改良工事		
0008	河川敷改良工事		
0009	河川敷改良工事		
0010	河川敷改良工事		
0011	河川敷改良工事		
0012	河川敷改良工事		
0013	河川敷改良工事		
0014	河川敷改良工事		
0015	河川敷改良工事		
0016	河川敷改良工事		
0017	河川敷改良工事		
0018	河川敷改良工事		
0019	河川敷改良工事		
0020	河川敷改良工事		
0021	河川敷改良工事		
0022	河川敷改良工事		
0023	河川敷改良工事		
0024	河川敷改良工事		
0025	河川敷改良工事		
0026	河川敷改良工事		
0027	河川敷改良工事		
0028	河川敷改良工事		
0029	河川敷改良工事		
0030	河川敷改良工事		
0031	河川敷改良工事		
0032	河川敷改良工事		
0033	河川敷改良工事		
0034	河川敷改良工事		
0035	河川敷改良工事		
0036	河川敷改良工事		
0037	河川敷改良工事		
0038	河川敷改良工事		
0039	河川敷改良工事		
0040	河川敷改良工事		
0041	河川敷改良工事		
0042	河川敷改良工事		
0043	河川敷改良工事		
0044	河川敷改良工事		
0045	河川敷改良工事		
0046	河川敷改良工事		
0047	河川敷改良工事		
0048	河川敷改良工事		
0049	河川敷改良工事		
0050	河川敷改良工事		
0051	河川敷改良工事		
0052	河川敷改良工事		
0053	河川敷改良工事		
0054	河川敷改良工事		
0055	河川敷改良工事		
0056	河川敷改良工事		
0057	河川敷改良工事		
0058	河川敷改良工事		
0059	河川敷改良工事		
0060	河川敷改良工事		
0061	河川敷改良工事		
0062	河川敷改良工事		
0063	河川敷改良工事		
0064	河川敷改良工事		
0065	河川敷改良工事		
0066	河川敷改良工事		
0067	河川敷改良工事		
0068	河川敷改良工事		
0069	河川敷改良工事		
0070	河川敷改良工事		
0071	河川敷改良工事		
0072	河川敷改良工事		
0073	河川敷改良工事		
0074	河川敷改良工事		
0075	河川敷改良工事		
0076	河川敷改良工事		
0077	河川敷改良工事		
0078	河川敷改良工事		
0079	河川敷改良工事		
0080	河川敷改良工事		
0081	河川敷改良工事		
0082	河川敷改良工事		
0083	河川敷改良工事		
0084	河川敷改良工事		
0085	河川敷改良工事		
0086	河川敷改良工事		
0087	河川敷改良工事		
0088	河川敷改良工事		
0089	河川敷改良工事		
0090	河川敷改良工事		
0091	河川敷改良工事		
0092	河川敷改良工事		
0093	河川敷改良工事		
0094	河川敷改良工事		
0095	河川敷改良工事		
0096	河川敷改良工事		
0097	河川敷改良工事		
0098	河川敷改良工事		
0099	河川敷改良工事		
0100	河川敷改良工事		



小吹台中継ポンプ場



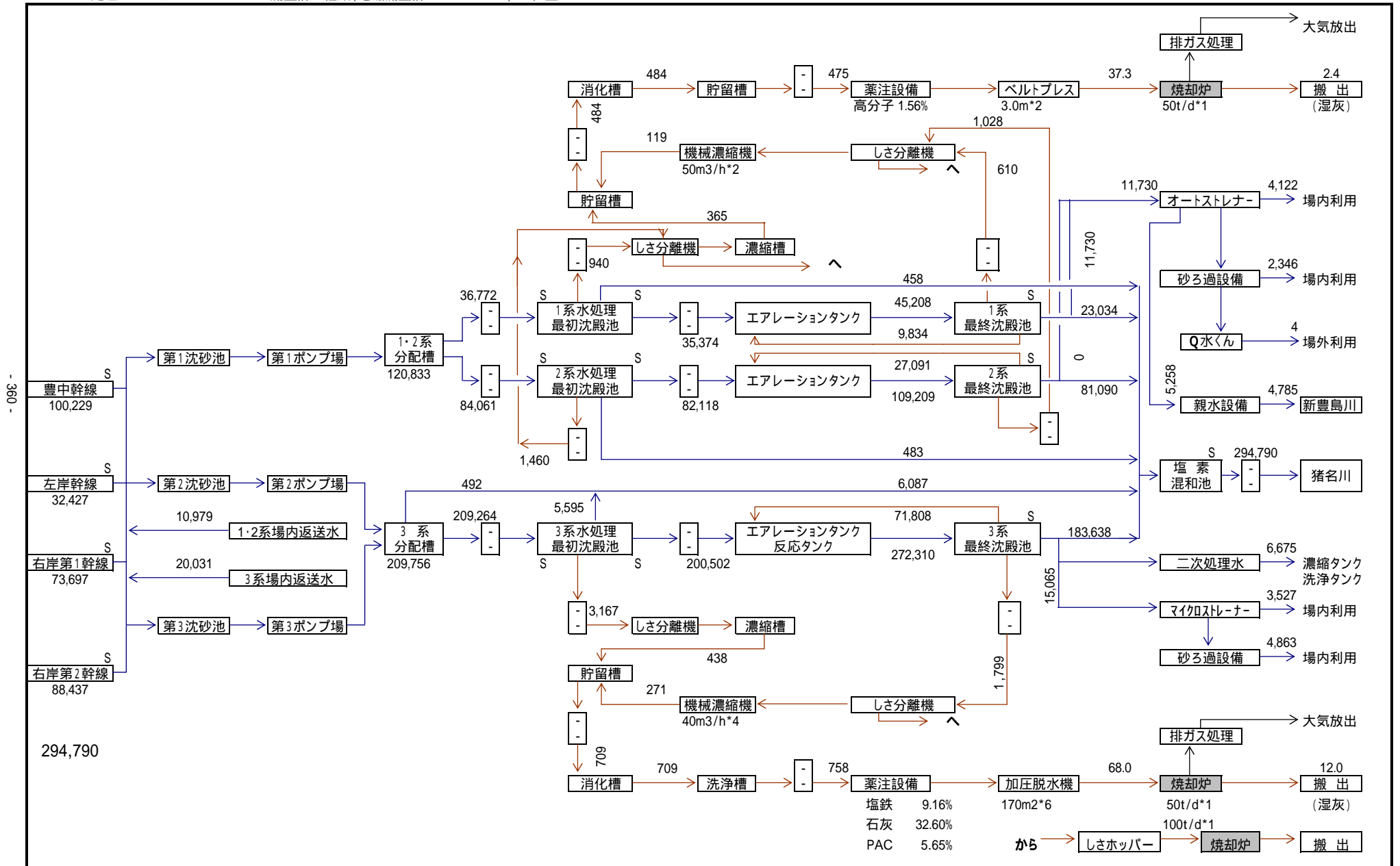
深日中継ポンプ場

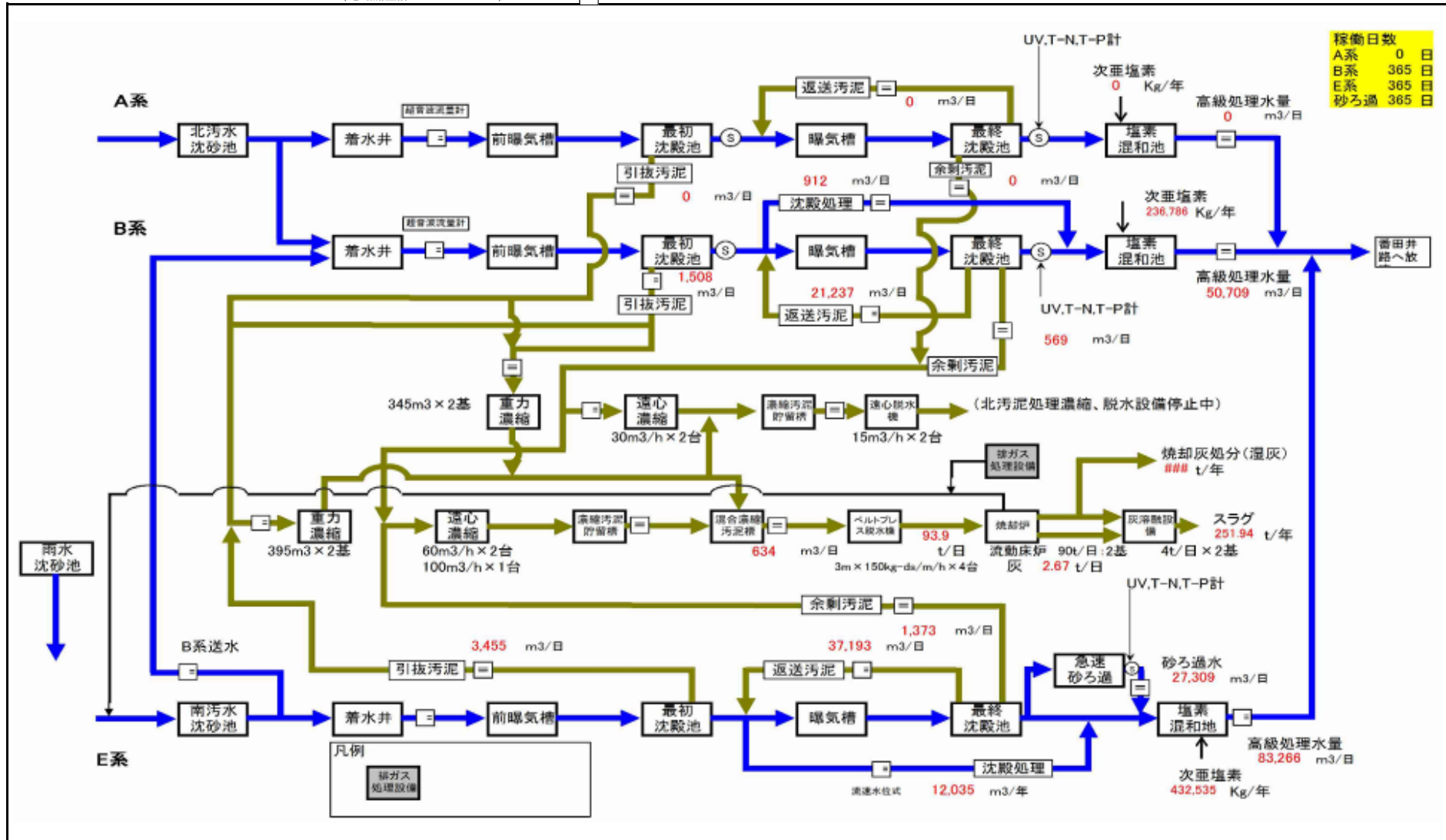


全林建設 1/100

大阪南下水汚泥広域処理場 全体配置図





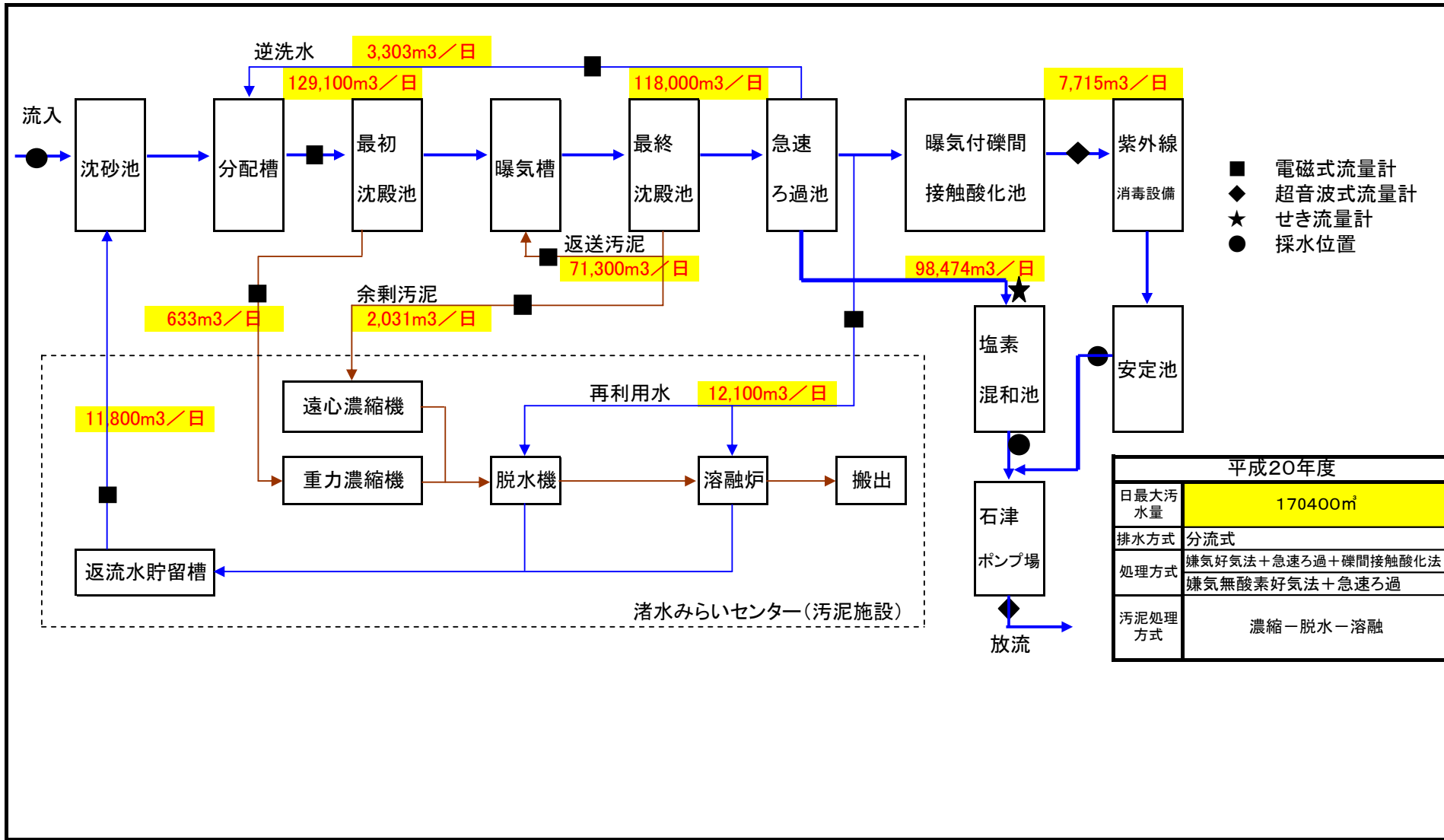


渚 水みらいセンター

〈 処理フローシート 〉

流量計の種類 (電磁) 位置 ■

流入水、放流水、採取位置 ● (場内返流水との関係を明記)



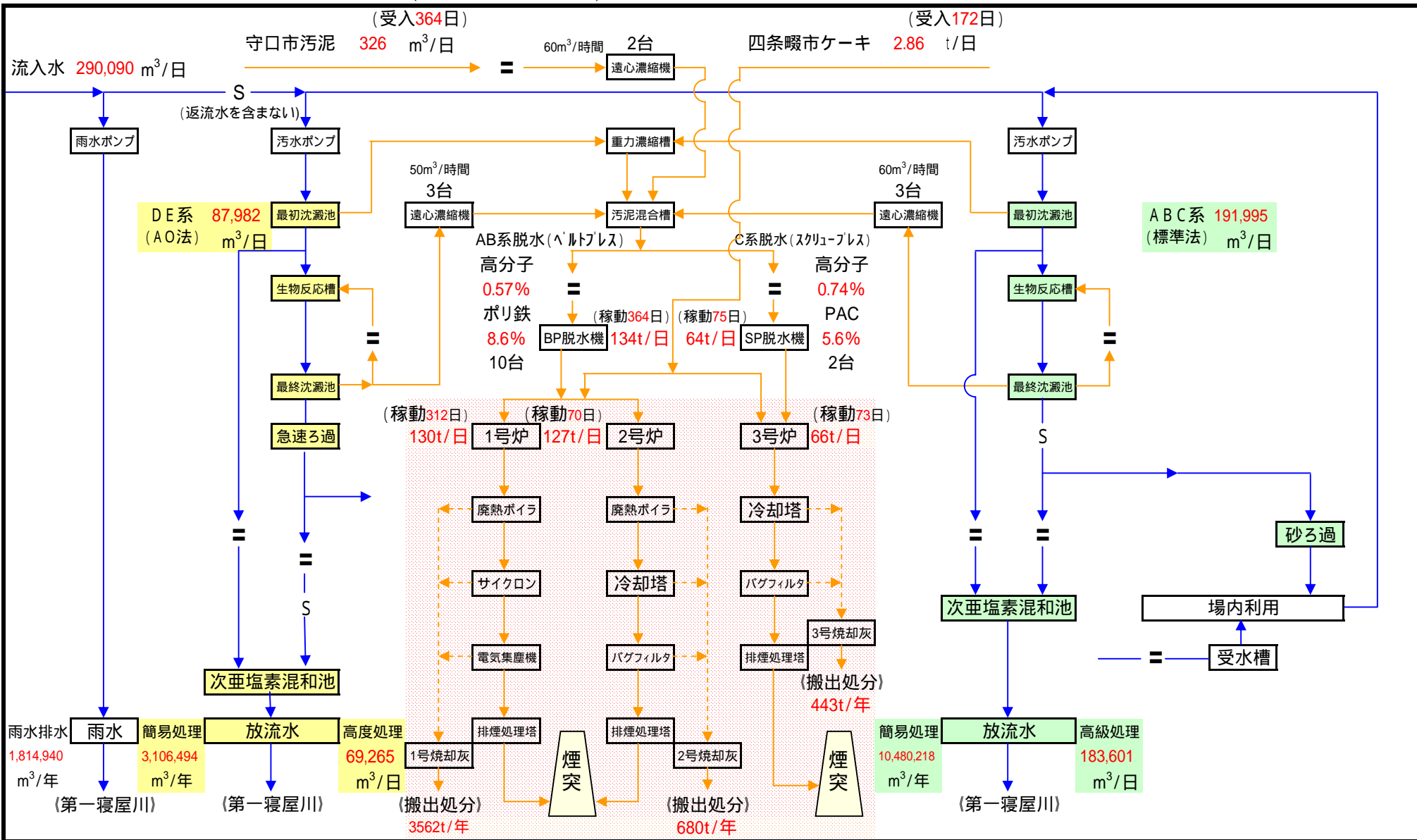
鴻池 水みらいセンター

処理フローシート

流量計の種類 (電磁流量計)

位置 =

流入水、放流水、採取位置 S (場内返流水との関係を明記)



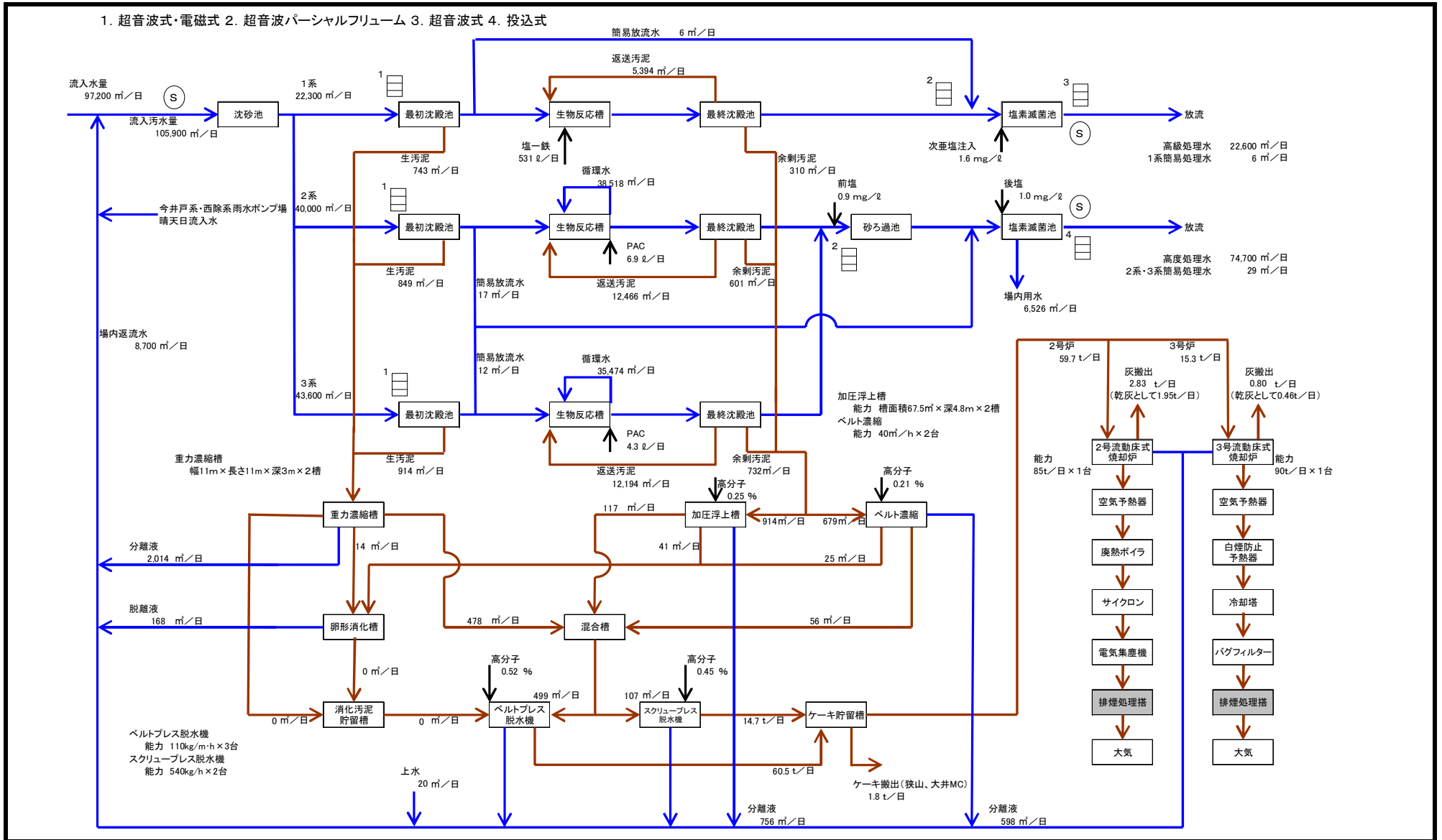
今池水みらいセンター

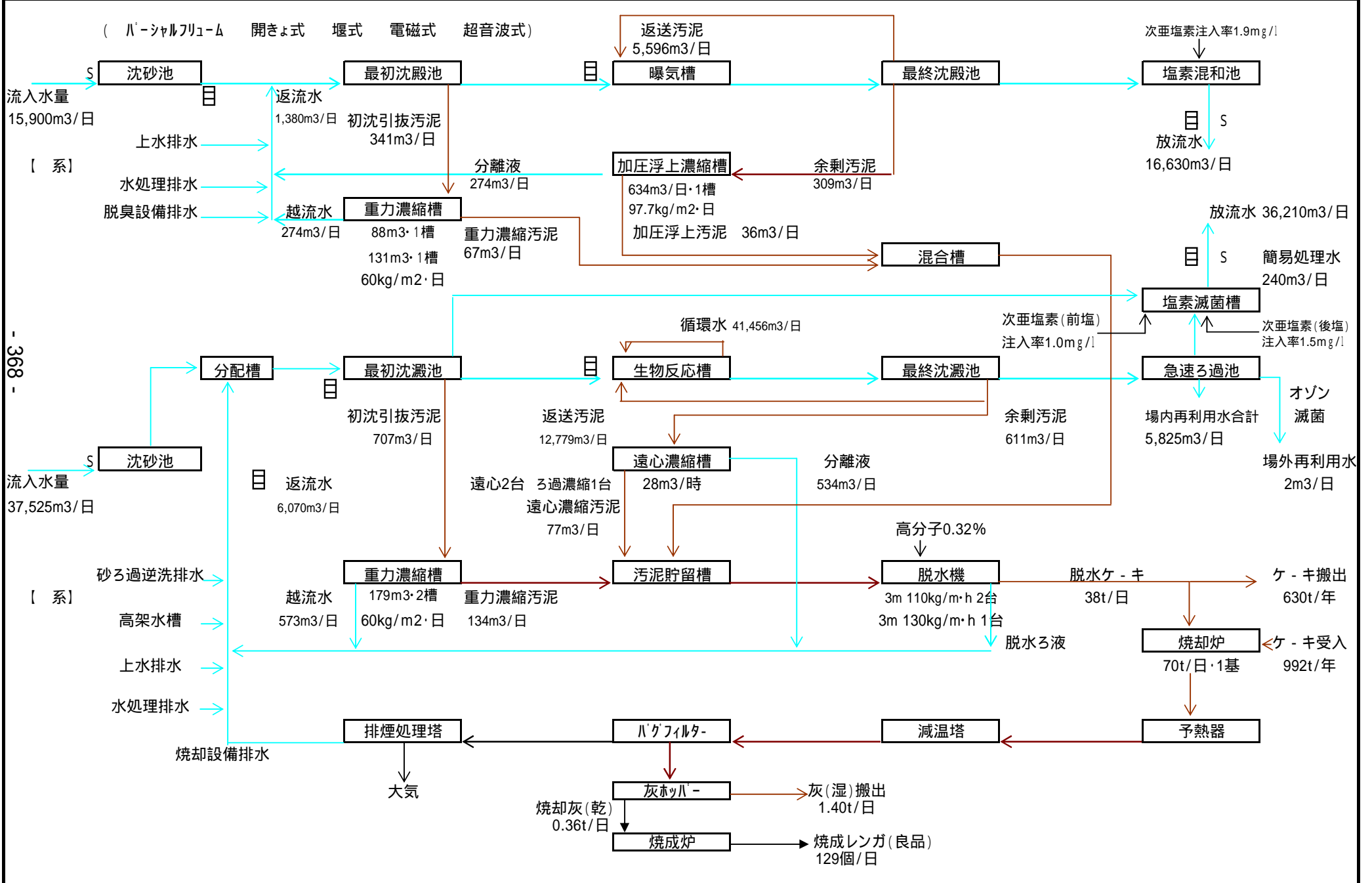
流量計の種類

位置

流入水、放流水、採取位置 (場内返流水との関係を明記)

1. 超音波式・電磁式 2. 超音波パーシャルフリューム 3. 超音波式 4. 投込式



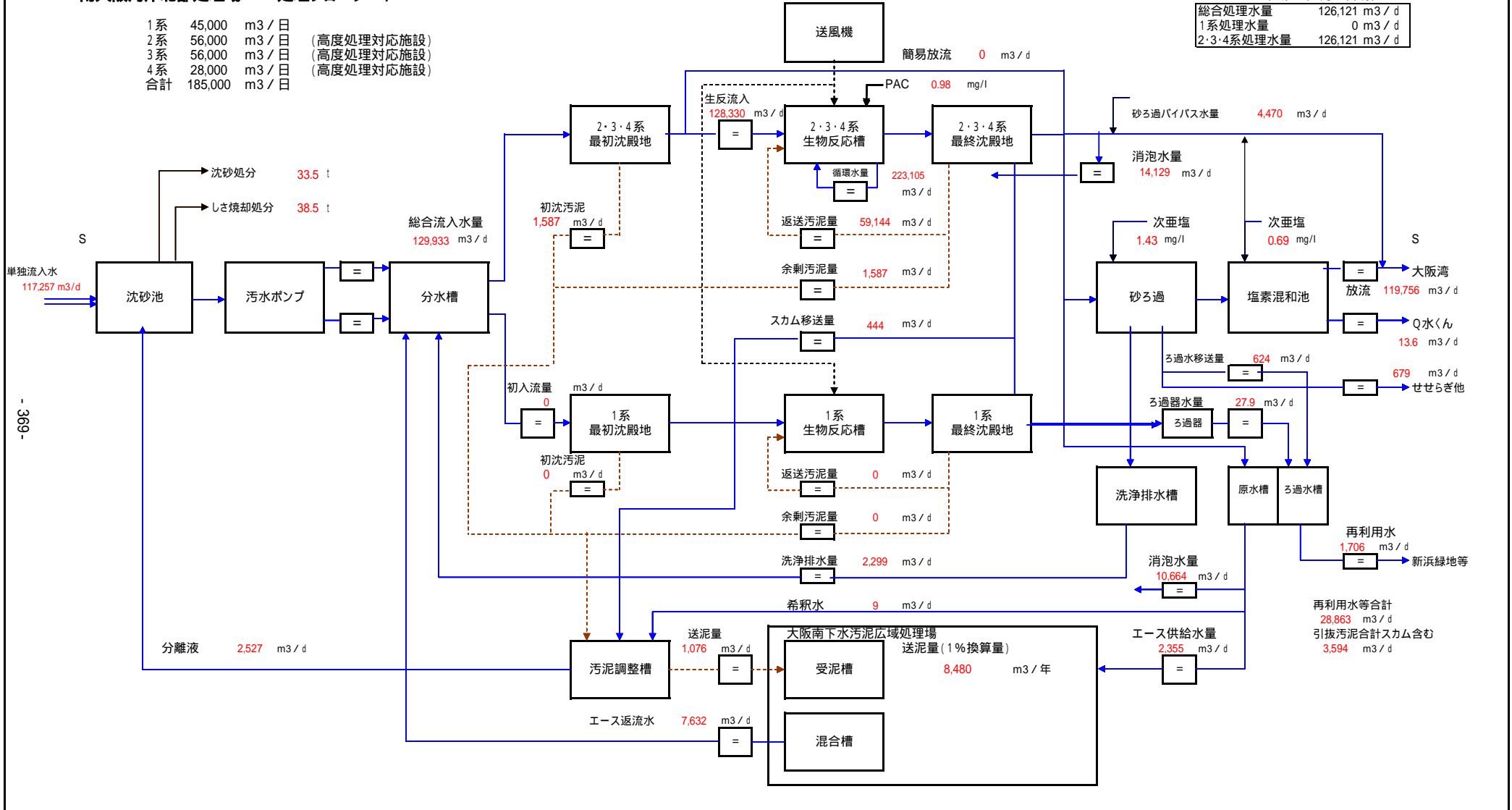


南大阪湾岸北部処理場 処理フローシート

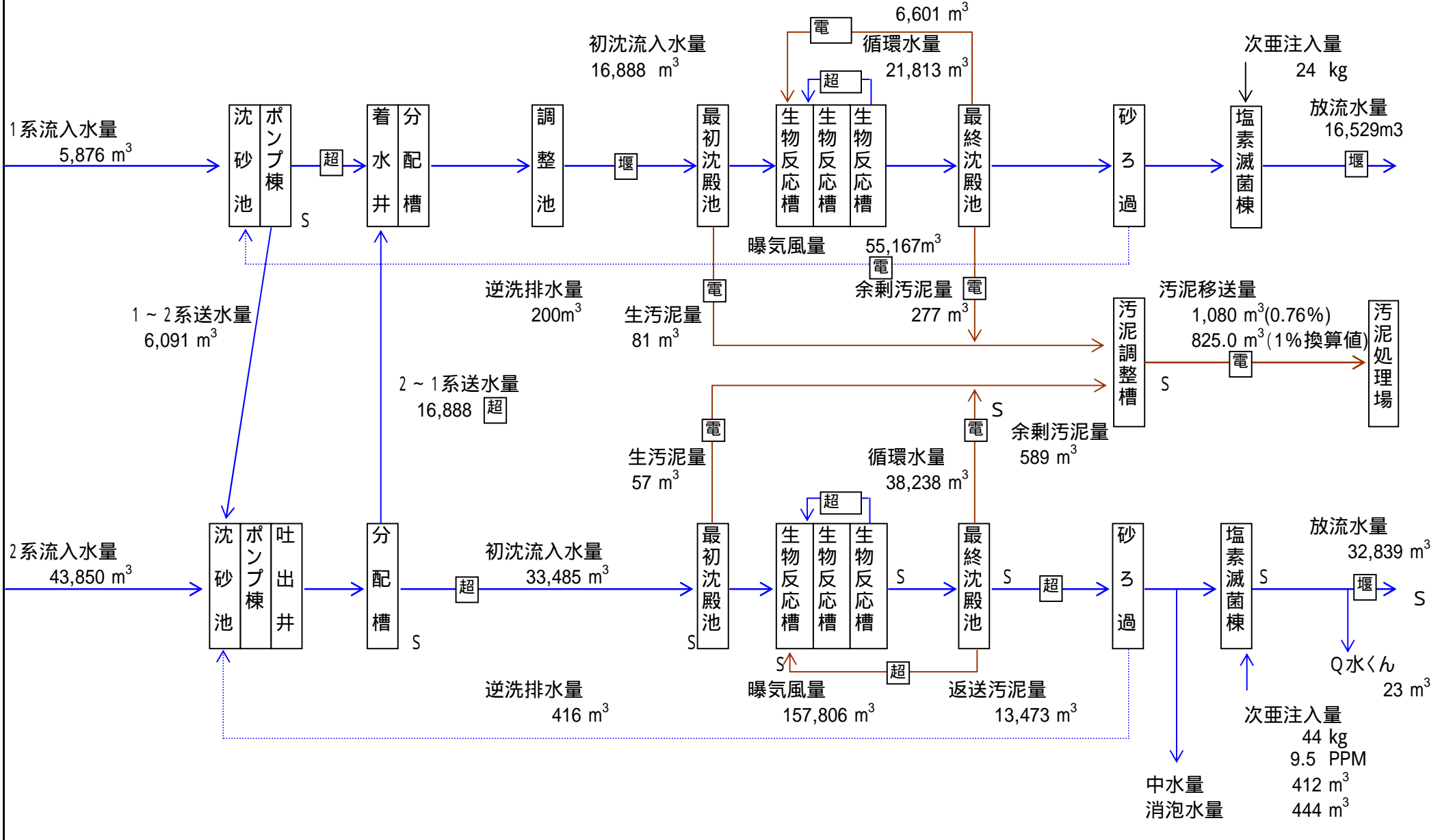
1系	45,000	m ³ /日	
2系	56,000	m ³ /日	(高度処理対応施設)
3系	56,000	m ³ /日	(高度処理対応施設)
4系	28,000	m ³ /日	(高度処理対応施設)
合計	185,000	m ³ /日	

平成21年3月31日現在

総合処理水量	126,121	m ³ /d
1系処理水量	0	m ³ /d
2・3・4系処理水量	126,121	m ³ /d



<処理フローシート> 流量計の種類(電磁流量計、超音波流量計、堰式流量計)位置
流入水、放流水、返送汚泥量 (場内返流水との関係)



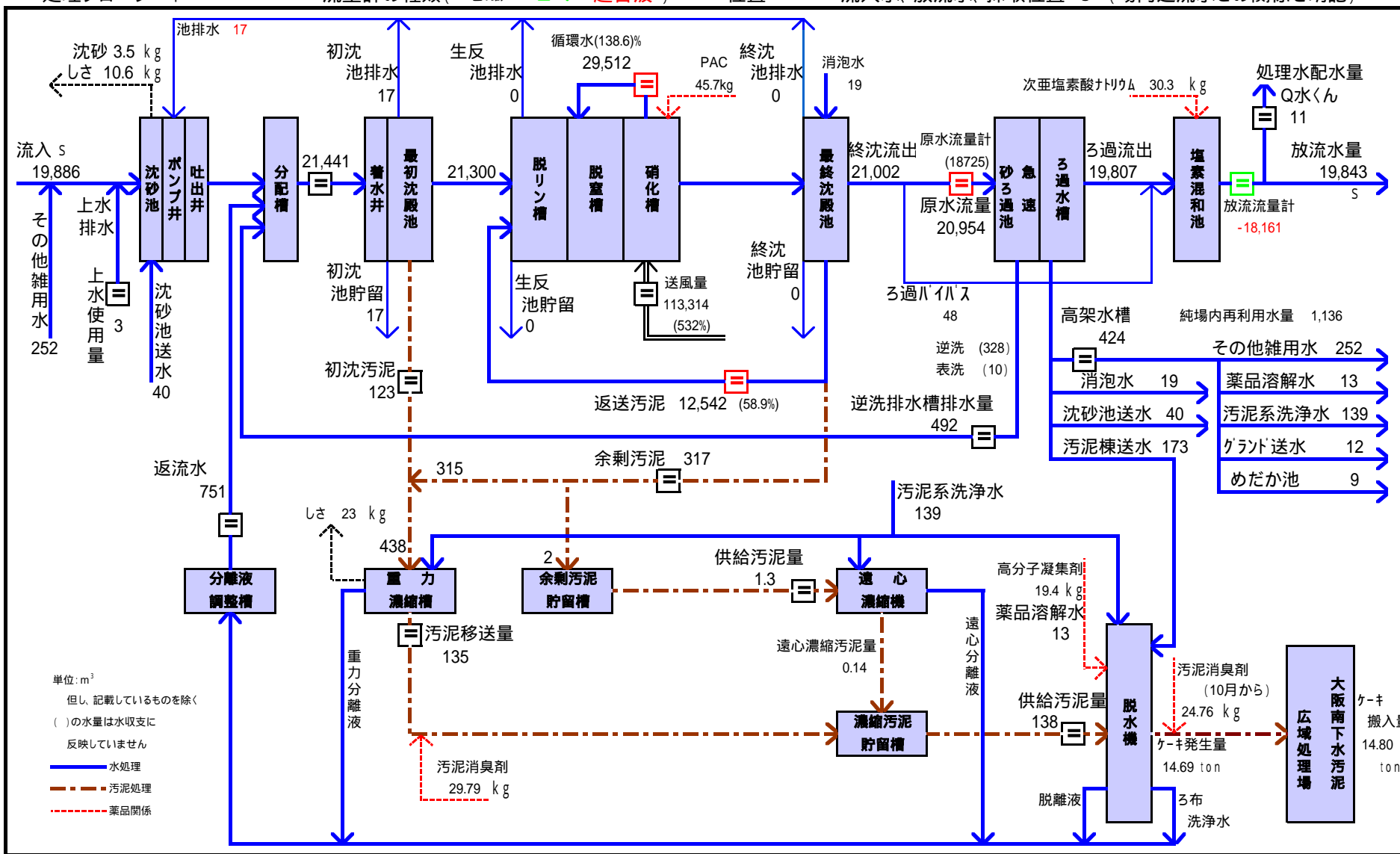
南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター フローシート 及び 水処理・汚泥処理 収支図(H20年度)

< 処理フローシート >

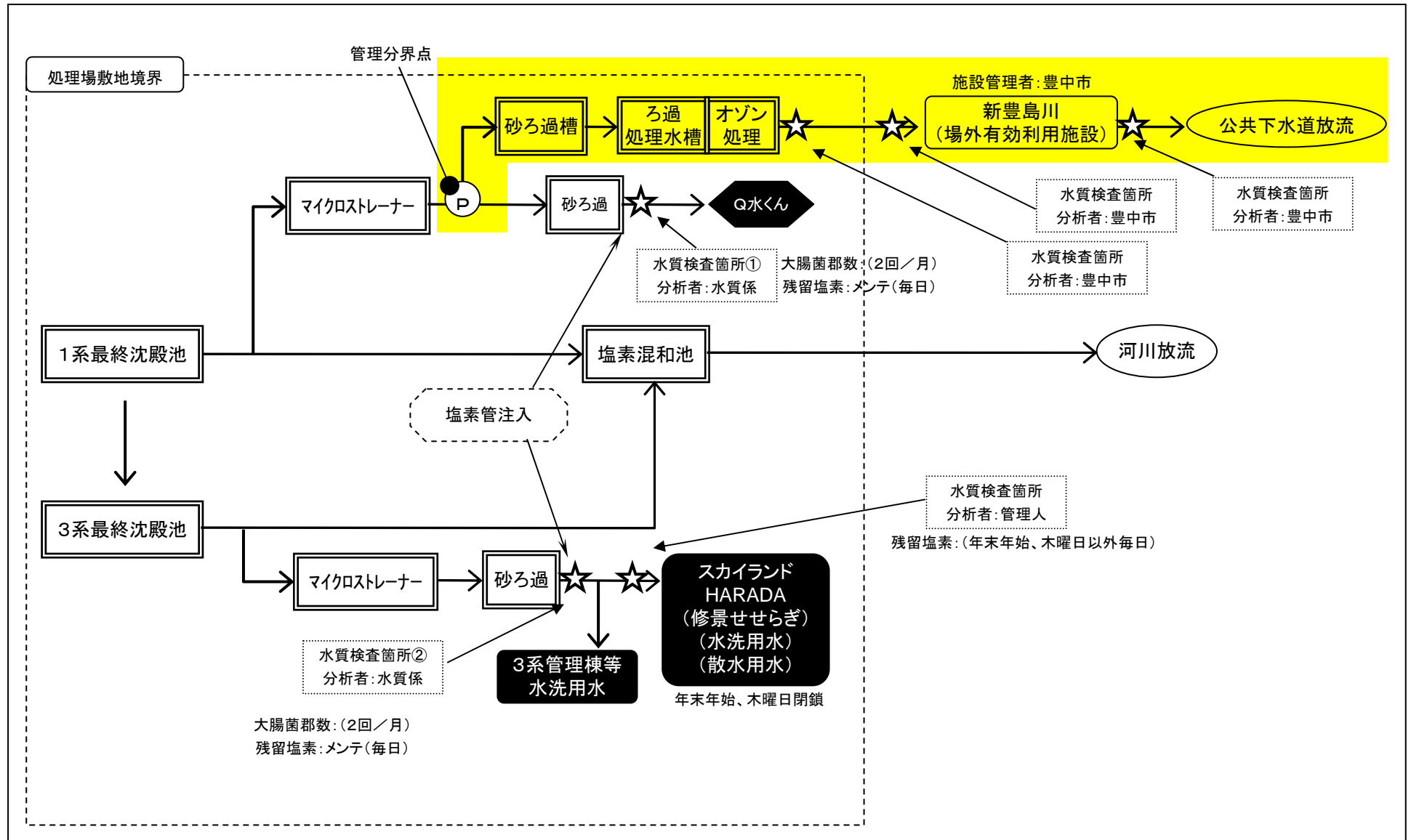
流量計の種類(電磁 堰式 超音波)

位置

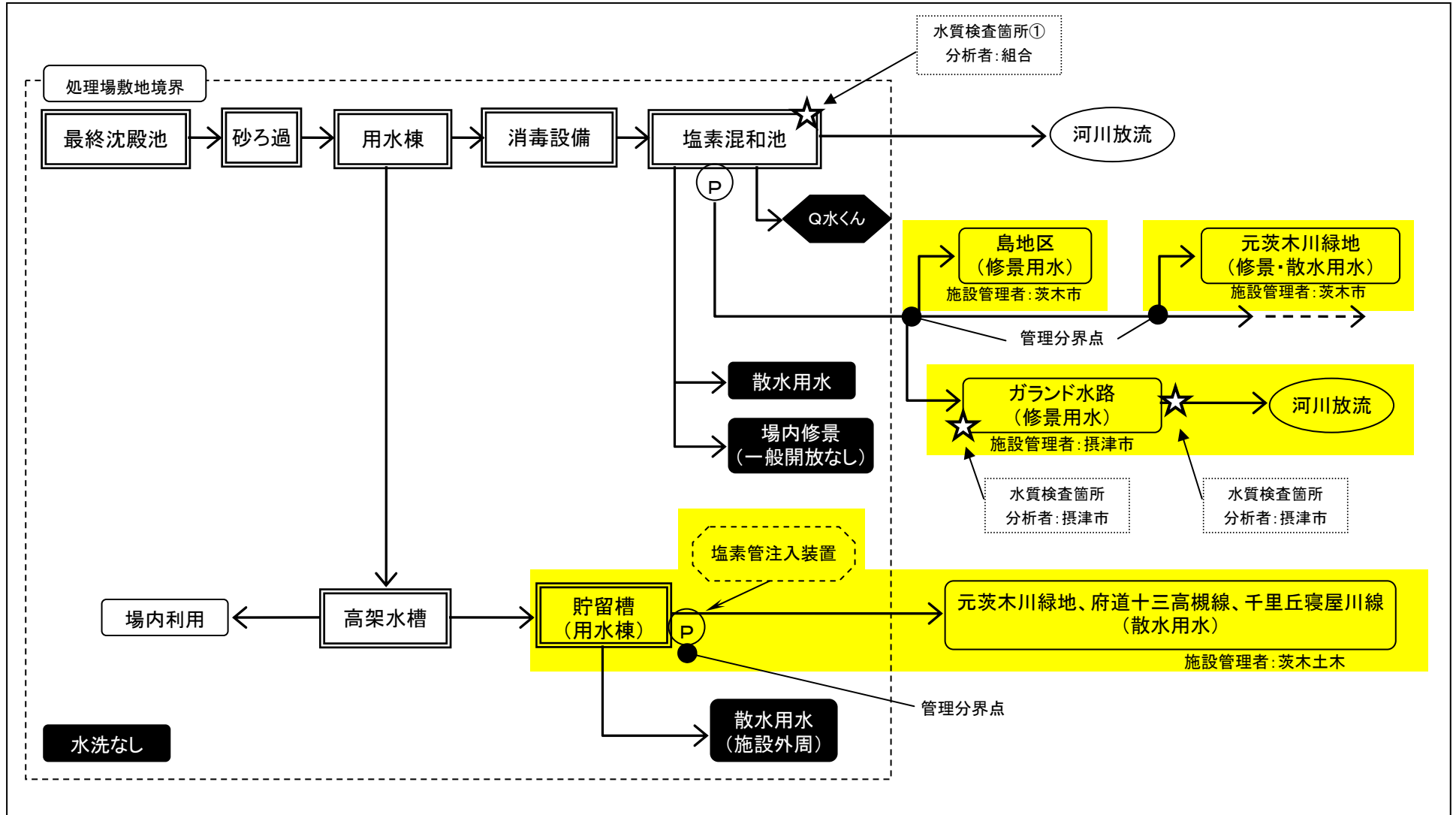
流入水、放流水、採取位置 S (場内返流水との関係を明記)



処理水有効利用フロー図

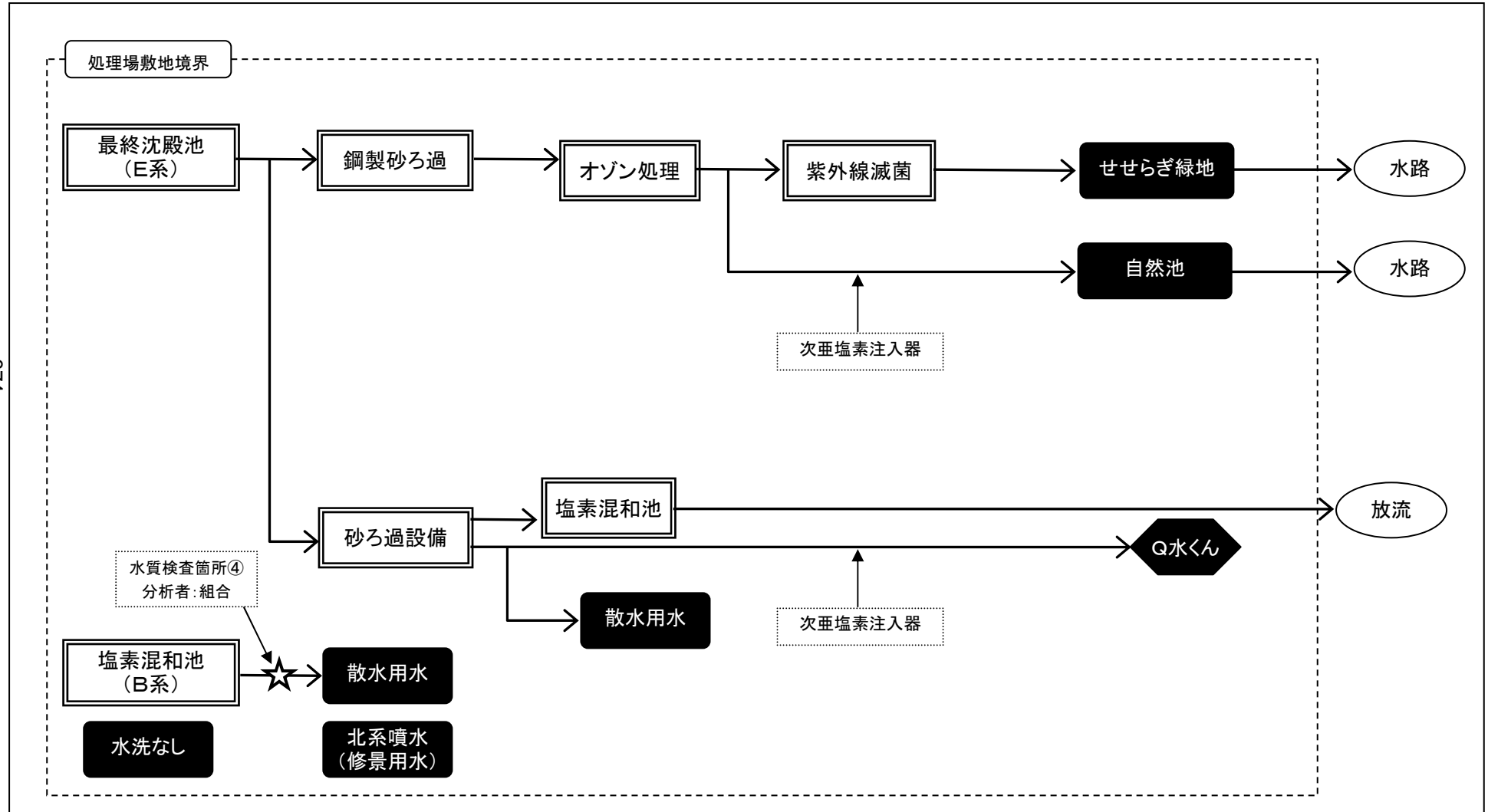


処理水有効利用フロー図

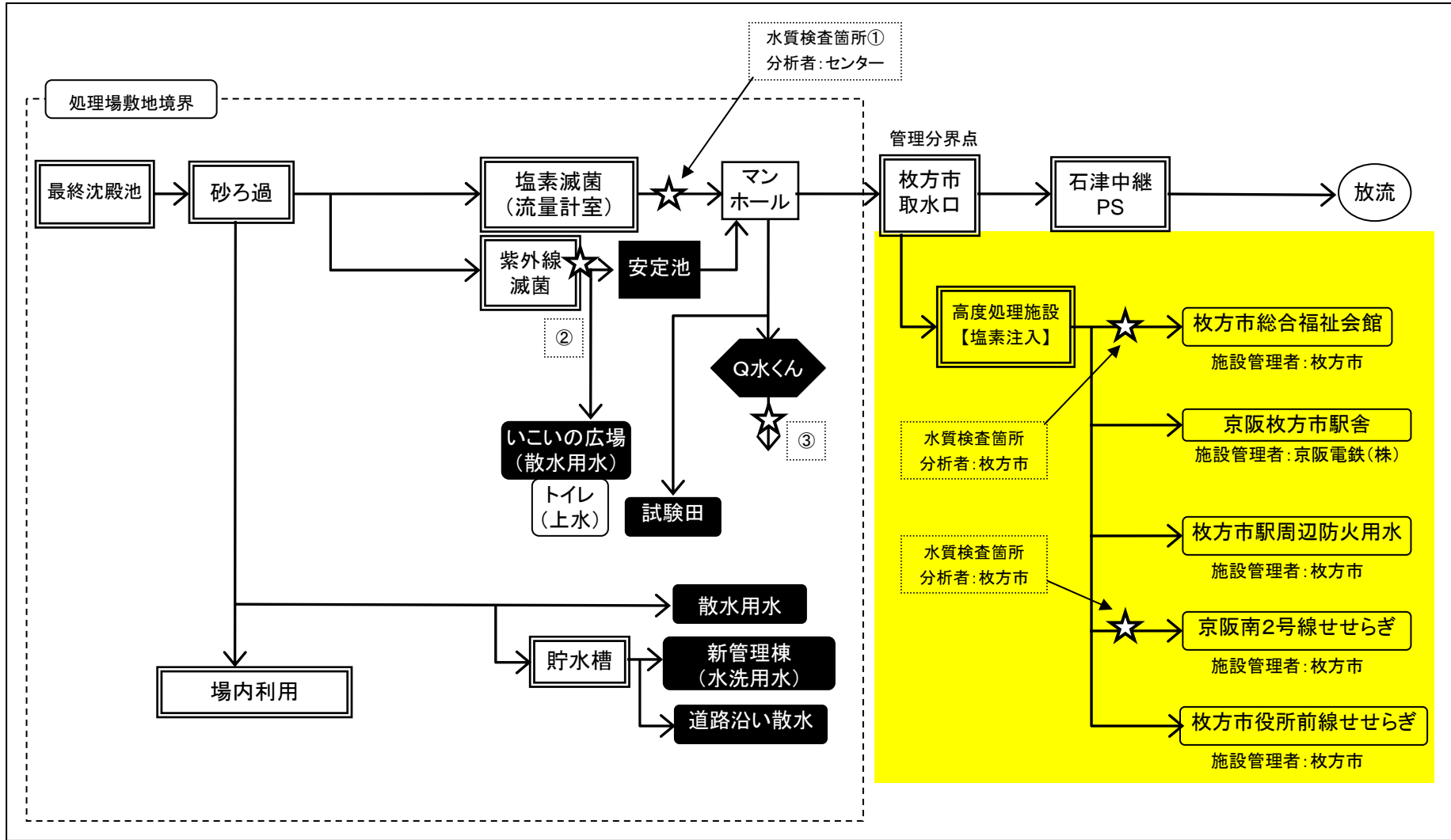


水洗なし

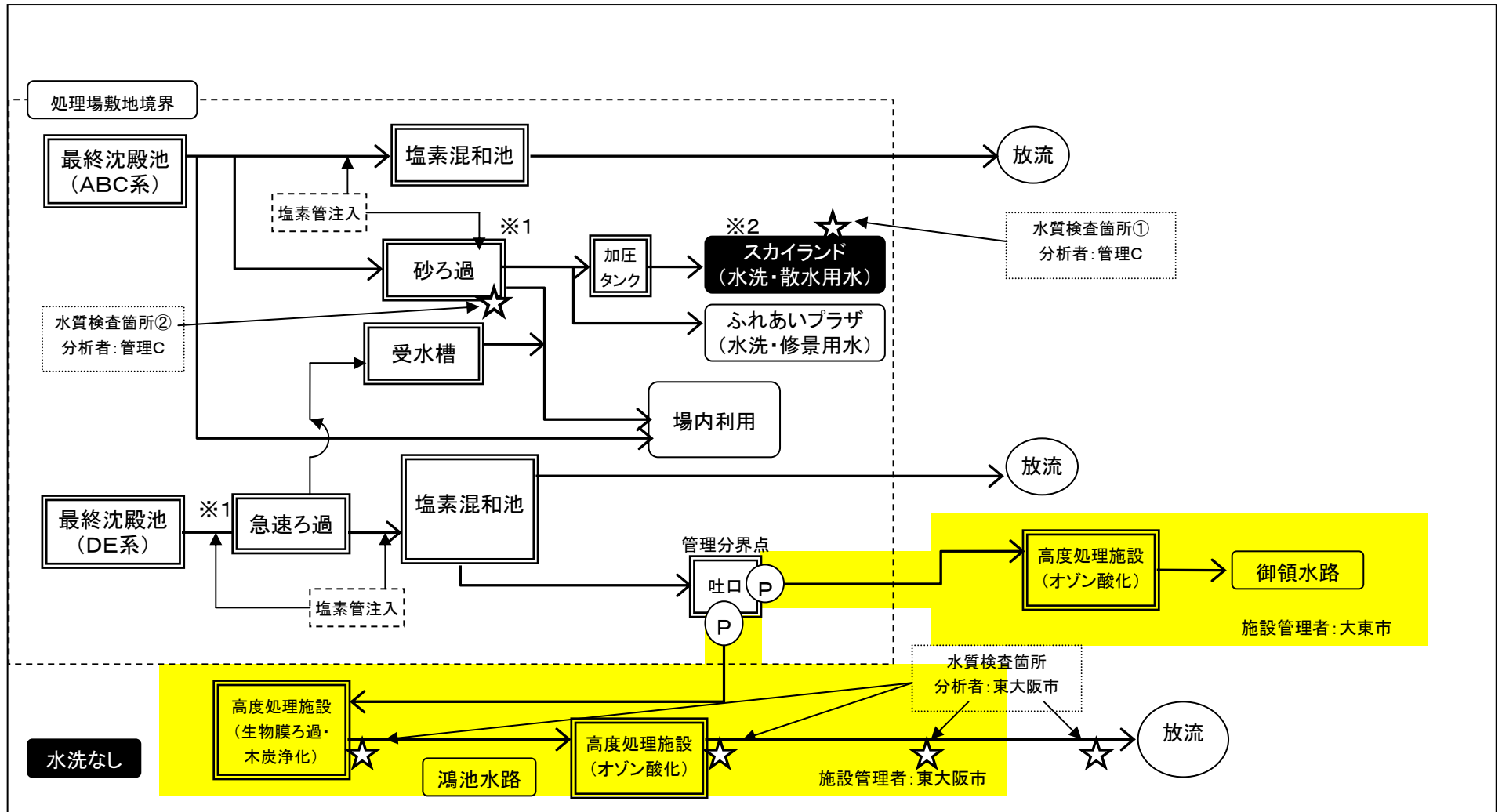
処理水有効利用フロー図



処理水有効利用フロー図



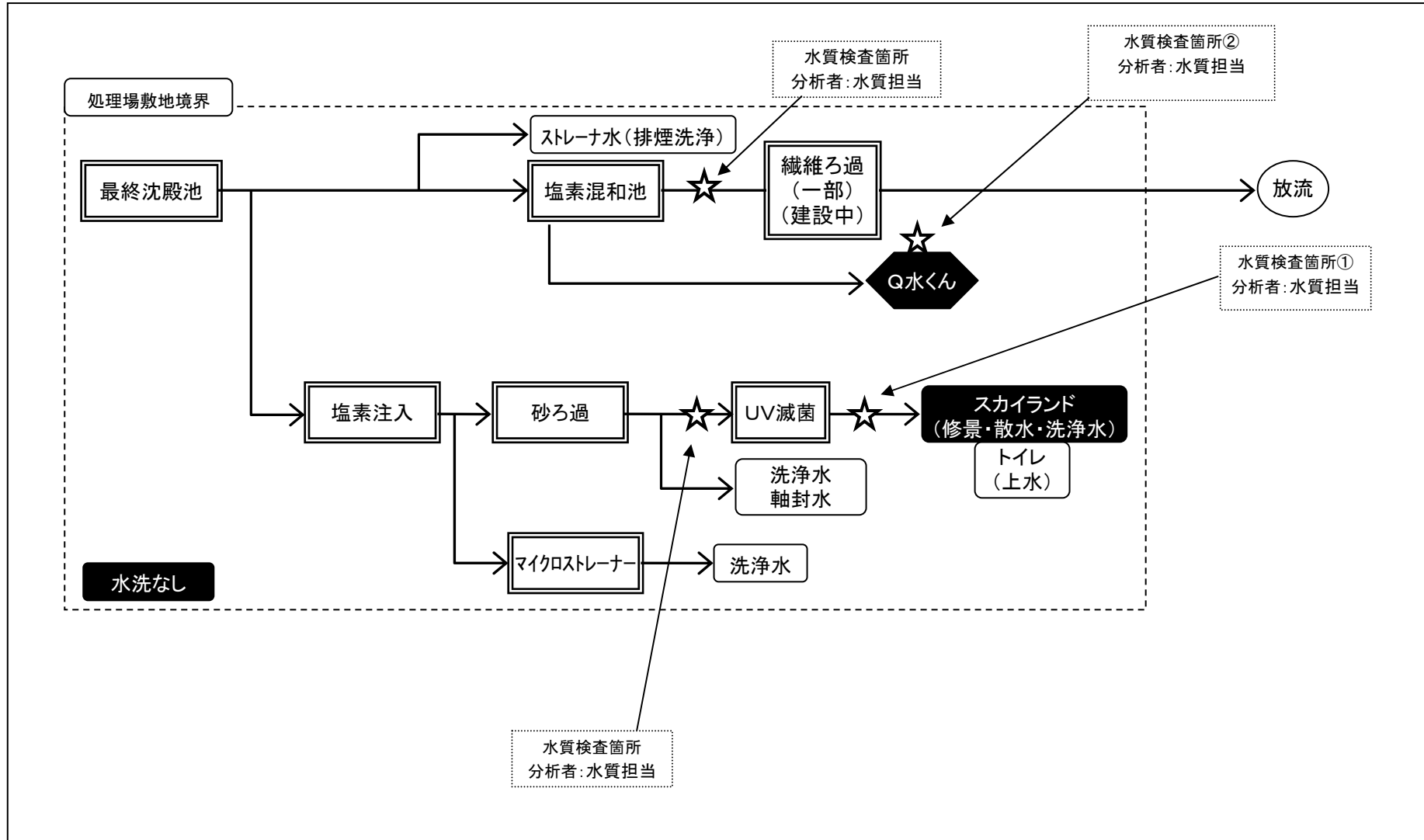
処理水有効利用フロー図



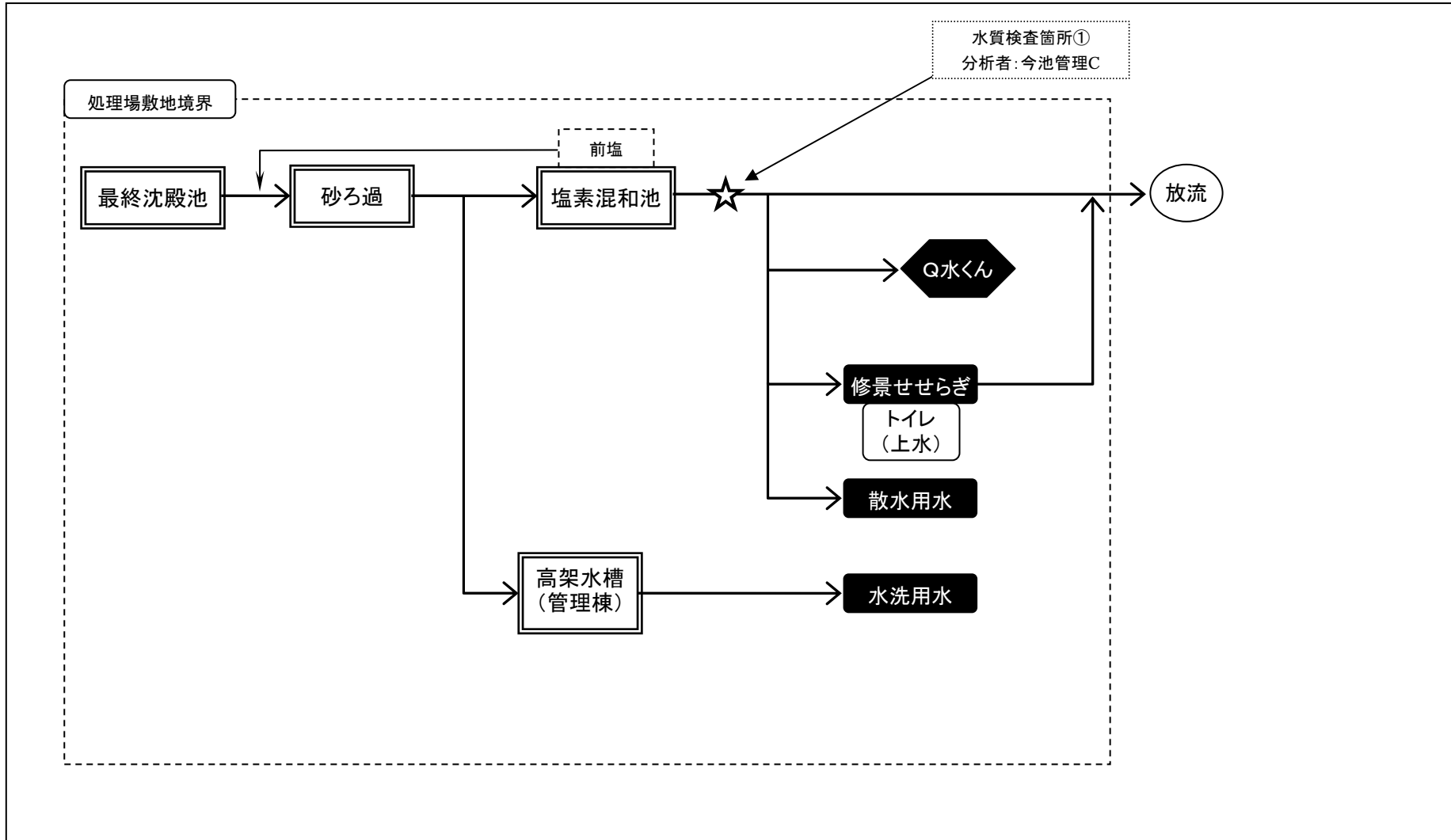
376

- 1 ここでは砂ろ過槽内での生物繁殖を防ぐために塩素を注入（大腸菌を対象としていない）
- 2 スカイランドの散水用水（芝生、樹木に夜間（0:00～4:00）散水）は水質検査対象外

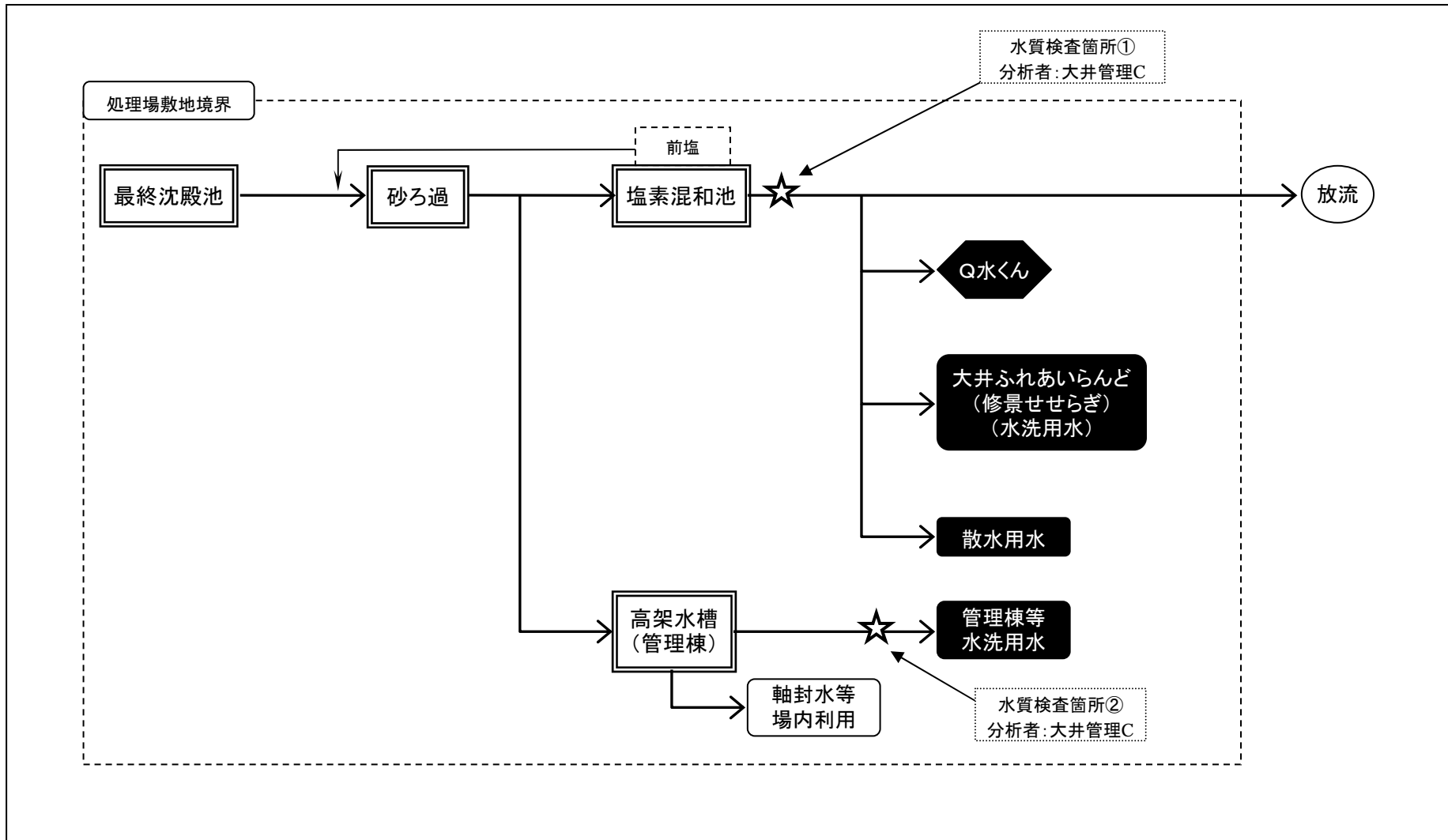
処理水有効利用フロー図



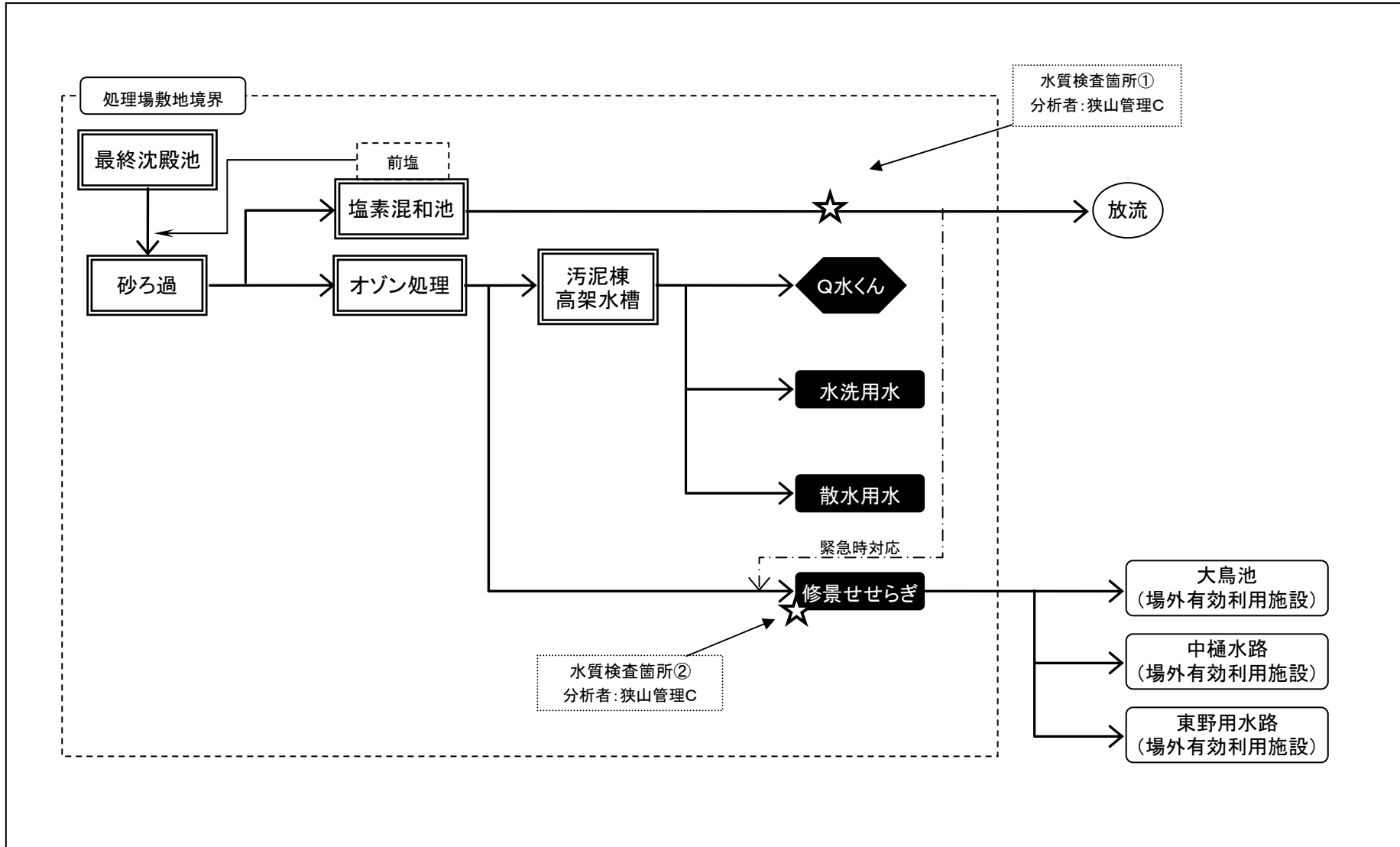
処理水有効利用フロー図



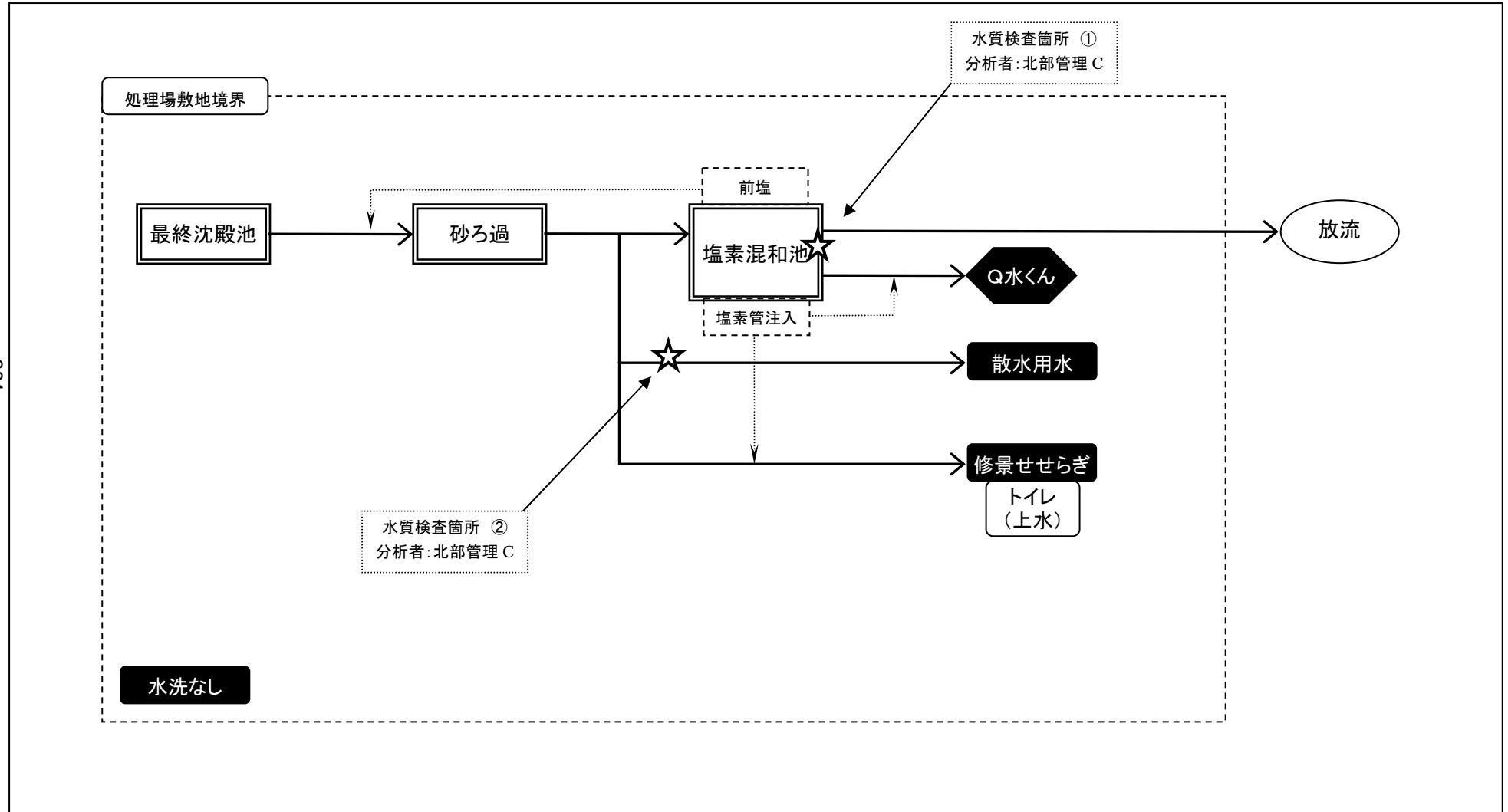
処理水有効利用フロー図



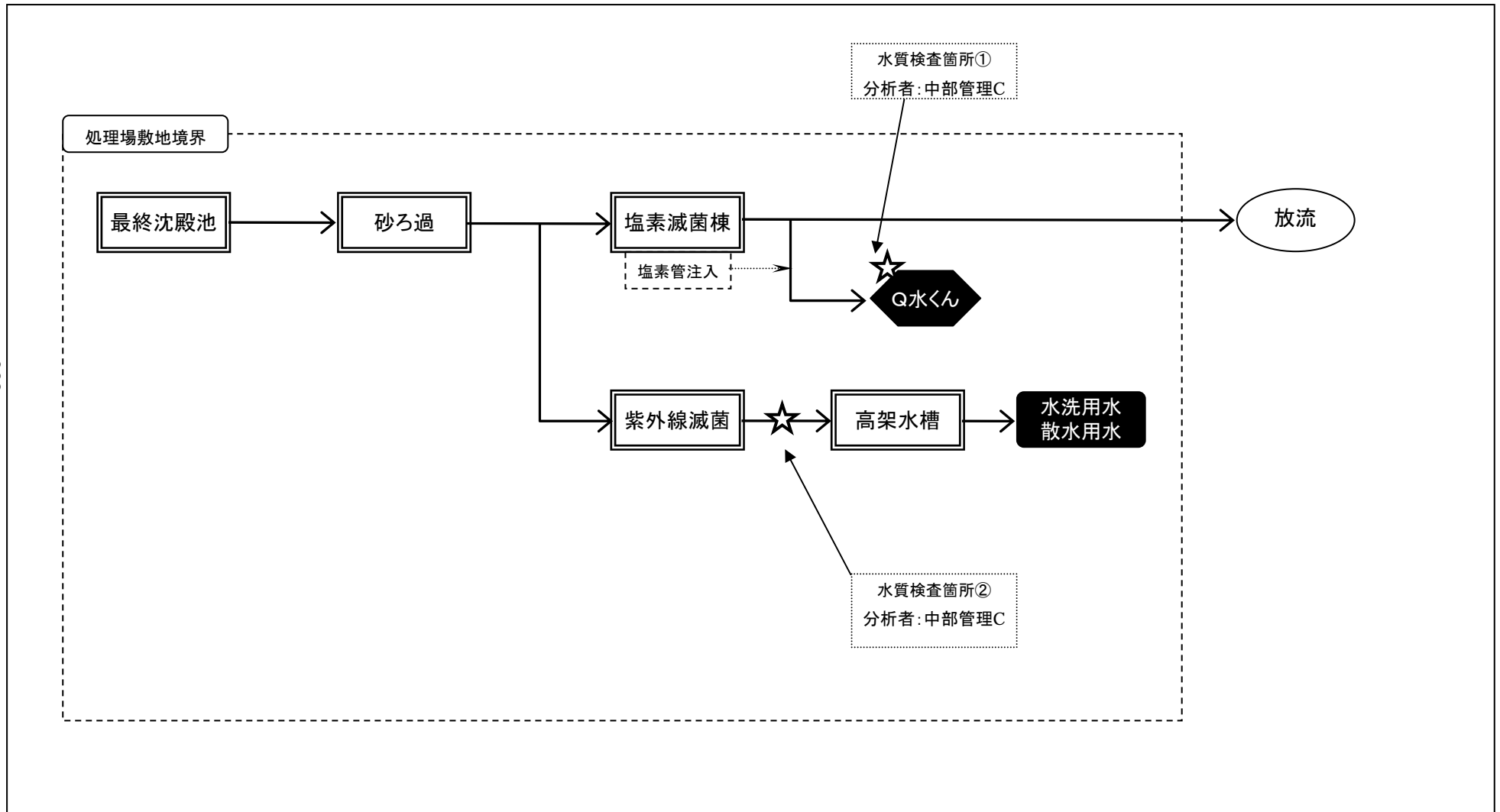
処理水有効利用フロー図



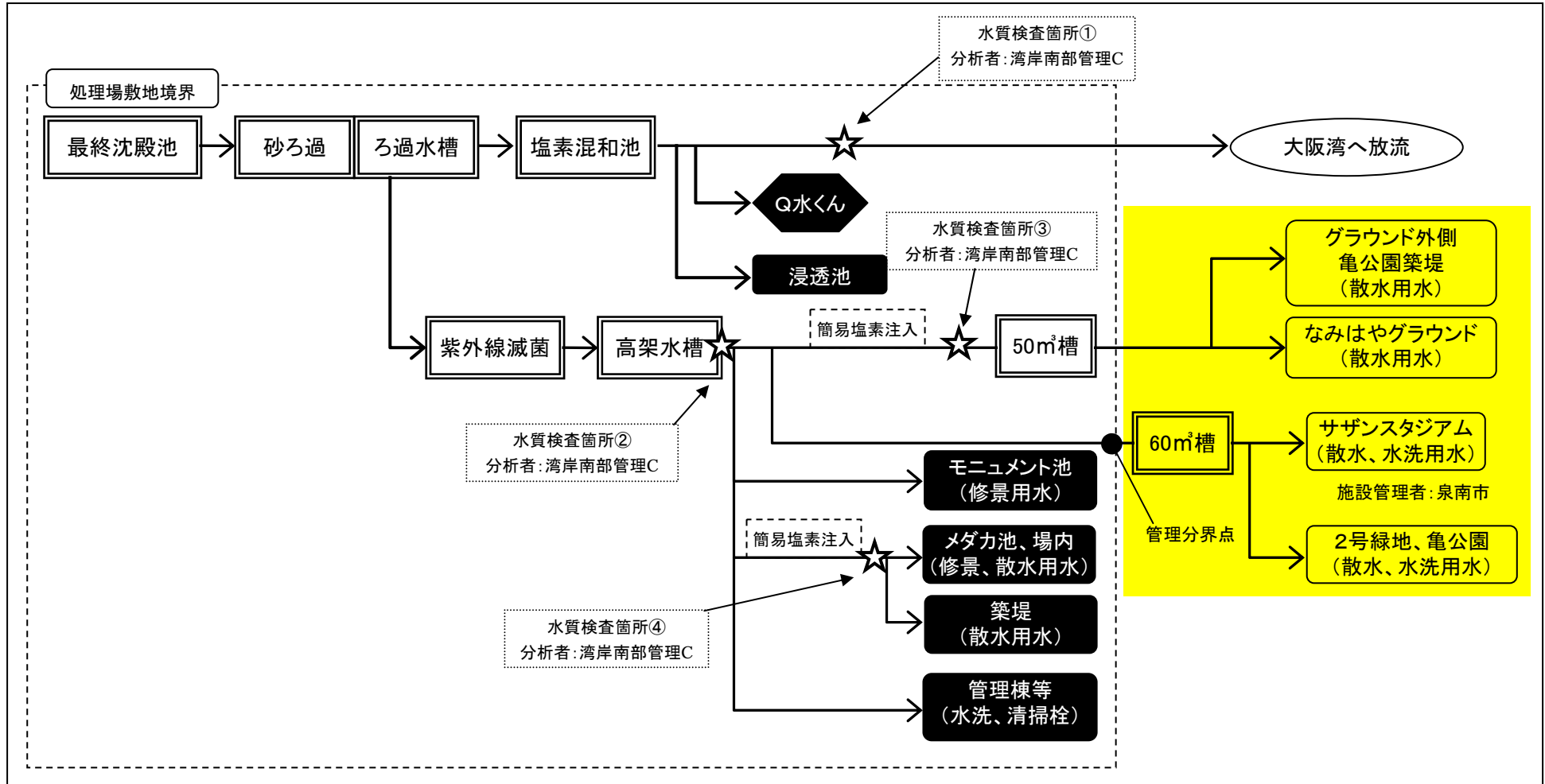
処理水有効利用フロー図



処理水有効利用フロー図



処理水有効利用フロー図



14. 流域下水汚泥処理事業

経過

- 日本下水道事業団により、「下水汚泥広域処理事業（エースプラン）」として供用開始。
大阪北東エース（現、淀川左岸流域下水汚泥処理事業）：平成元年4月1日
大阪南エース（現、南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業）：平成2年4月1日
- 国の特殊法人等整理合理化計画（平成13年12月閣議決定）において、事業を廃止し、施設を地元地方公共団体に移管することが決定。
- 平成16年3月31日を以って大阪府に施設が移管され、大阪府が事業主体になり、流域下水汚泥処理事業として実施。

[流域下水汚泥処理事業]

都道府県が事業主体となって、広域的な視点に立ち流域下水道と周辺の公共下水道から発生する下水汚泥を集約的に処理するとともに、施設の設置、改築、修繕、維持その他の管理を行う。

事業概要

寝屋川北部地域と南大阪湾岸地域の2箇所流域汚泥処理事業実施。

淀川左岸（大阪北東下水汚泥広域処理場）：1市+1流域（流域関連2市）

南大阪湾岸（大阪南下水汚泥広域処理場）：3市1組合+3流域（流域関連9市4町）

[構成団体及び対象処理場]

地域・処理場名	区分	構成団体	関連処理場	備考
淀川左岸	公共下水道	枚方市	北部処理場	平成18年4月1日より廃止
大阪北東下水汚泥広域処理場	流域下水道	大阪府	淀川左岸流域 渚水みらいセンター	流域関連市： 枚方市、交野市
寝屋川流泥	公共下水道	守口市	守口処理場	
		四条畷市	田原処理場	
	公共下水道	大阪府	寝屋川北部流域 鴻池水みらいセンター	流域関連市： 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
南大阪湾岸 大阪南下水汚泥 広域処理場	公共下水道	堺市	三宝下水処理場	
			石津下水処理場	
			泉北下水処理場	
		岸和田市	磯ノ上下水処理場	
			牛滝下水処理場	
		泉大津市	汐見下水処理場	
	泉北環境整備 施設組合	高石処理場	泉大津市、和泉市、高石市	
	流域下水道	大阪府	南大阪湾岸流域 北部水みらいセンター	流域関連市町： 堺市、泉大津市、和泉市、高石市 岸和田市、貝塚市、忠岡町
		南大阪湾岸流域 中部水みらいセンター	流域関連市町： 岸和田市、貝塚市、泉佐野市 泉南市、熊取町、田尻町	
		南大阪湾岸流域 南部水みらいセンター	流域関連市町： 泉佐野市、泉南市、阪南市、岬町	

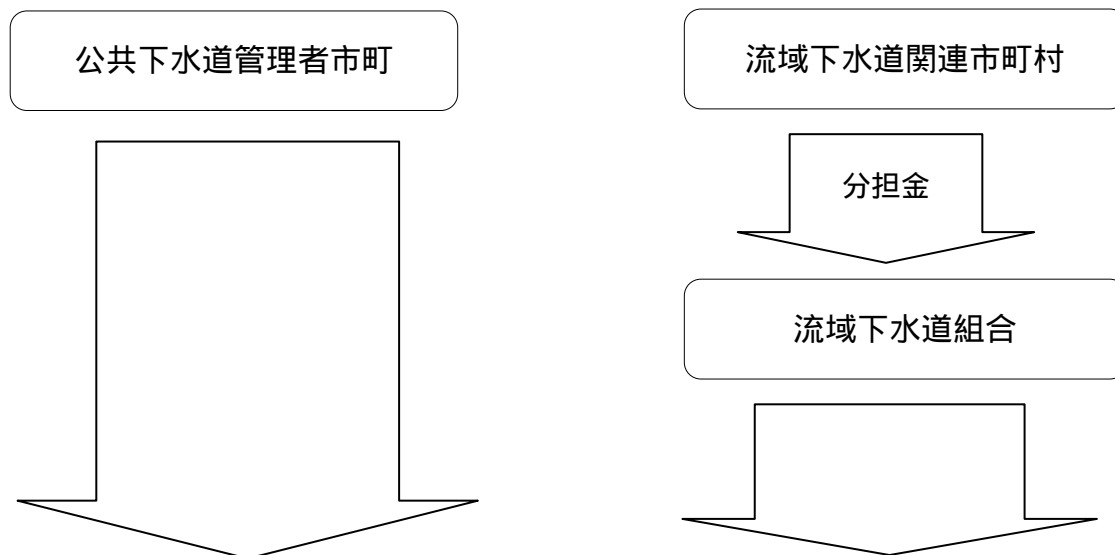
淀川左岸大阪北東下水汚泥広域処理場については、平成18年度より枚方市北部処理場が廃止されたことから流泥事業から流域事業に変更。

維持管理費

		流泥事業費	排水処理費	維持管理費	備考
寝屋川流泥	寝屋川北部流域下水道				流域に含む
南大阪湾岸	南大阪湾岸北部流域下水道	731,621	53,515	785,136	内、府費 9,669
	南大阪湾岸中部流域下水道	287,946	21,399	309,345	内、府費 79,264
	南大阪湾岸南部流域下水道	80,090	5,906	85,996	内、府費 22,031
	小計			1,180,477	
	公共下水道			959,404	
計			2,139,881		
合計			2,139,881	内、府費 110,964	

淀川左岸大阪北東下水汚泥広域処理場については、平成18年度より枚方市北部処理場が廃止されたことから流泥事業から流域事業に移管された。

流域下水汚泥処理事業(維持管理)の形態



大阪府(流域下水道管理者・流泥事業主体)

維持管理

主要設備費

- (汚泥濃縮、脱水、溶融・焼却、電気、送泥設備)
- ・寝屋川北部流泥(鴻池水みらいセンター)
- ・南大阪湾岸(大阪南下水汚泥広域処理場及び送泥施設)

一般会計繰入
(負担金)

施設の概要

(1) 処理場敷地内の主な施設

処理場名	施設名	能力	基数 20年度末	
鴻池水みらいセンター	流域で記載			
大阪南	受泥施設	RC矩形タンク 有効容量	450 m ³ /池	3池
		高分子ケキット	1,000 m ³ /池	2池
		クレーン設備 バケット容量	1.1 t/基	2基
	濃縮施設	濃縮汚泥キット 有効容量	100 m ³ /池	2池
		遠心濃縮機	100 m ³ /時/台	5台
	脱水施設	遠心脱水機	30 m ³ /時/台	3台
		ベルトプレス脱水機	450 kg/時/台	3台
		スクリーブレス脱水機	870 kg/時/台	1台
	乾燥施設	蒸気間接乾燥機 伝熱面積	200 m ²	8基
	溶融施設	表面溶融炉	25 DS t/日/基	1基 (7月から1系炉を休止中)
	焼却施設		35 DS t/日/基	1基
		流動床炉	35 DS t/日/基	1基
	排煙処理施設	縦型スクラバー	123 Nm ³ /分/基	2基
		排ガスファン	250 m ³ /分/基	
縦型スクラバー		330 Nm ³ /分/基	1基	
排水処理施設	最初沈殿池 水面積負荷	35 m ³ /m ² /日	6池	
	生物反応槽 BOD-SS負荷	0.2 kgBOD/kgSS・日	3池	
	最終沈殿池 水面積負荷	20 m ³ /m ² /日	6池	
再利用施設	ろ過設備(上向流式ろ過池)		4池	
	ろ過速度	200 m ³ /日		
	ろ過面積	16.8 m ² /池		
受変電施設	特別高圧受電 受電電圧	22 KV	1式	
	Tr 容量	5,000 KVA 6,000 KVA		
非常用発電設備	ガスタービン機関	1,250 KVA	2基	
脱臭施設	生物脱臭+活性炭 (溶融炉、ケキ貯留棟、脱水設備)		2基 3基 2基 1基	
	生物脱臭	350 m ³ /分		
	活性炭	150 m ³ /分		
	活性炭	125 m ³ /分		
	生物脱臭+活性炭 (濃縮設備)	70 m ³ /分		

(2) ポンプ施設

名 称	位 置	構造 ・ 能力
汐見送泥ポンプ場	泉大津市汐見町地内 (汐見下水処理場)	ポンプ 1.70 m ³ /分×4台
高石送泥ポンプ場	高石市高師浜丁地内 (高石下水処理場)	ポンプ 1.70 m ³ /分×4台
泉北送泥ポンプ場	堺市八田西町地内 (泉北下水処理場)	ポンプ 0.65 m ³ /分×3台
石津送泥ポンプ場	堺市石津西町地内 (石津下水処理場)	ポンプ 1.15 m ³ /分×4台
三宝送泥ポンプ場	堺市松屋大和川通4丁目地内 (三宝下水処理場)	ポンプ 0.55 m ³ /分×4台
磯ノ上送泥ポンプ場	岸和田市磯ノ上町3丁目地内 (磯ノ上下水処理場)	ポンプ 0.55 m ³ /分×4台
中部送泥ポンプ場	貝塚市二色南町地内 (中部処理場)	ポンプ 1.10 m ³ /分×2台
北部送泥ポンプ場	忠岡町新浜3丁目地内 (北部処理場)	ポンプ 0.45 m ³ /分×4台

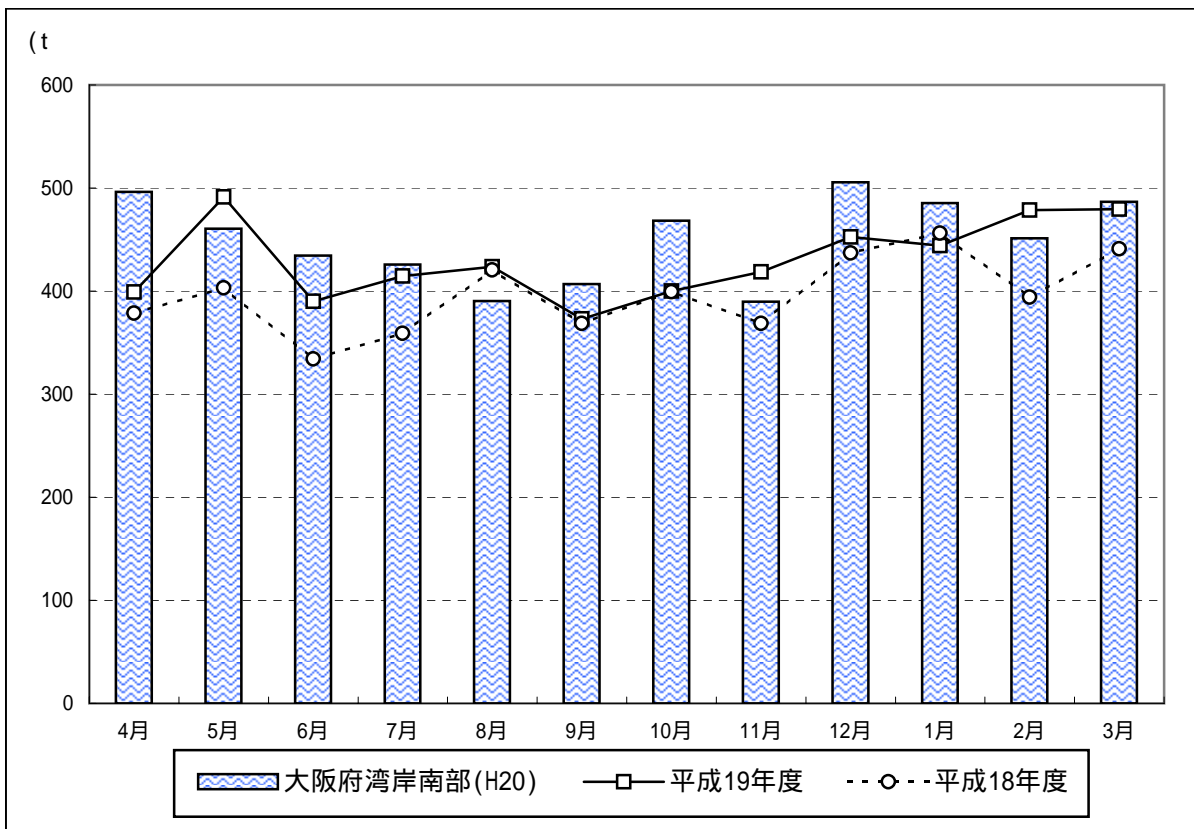
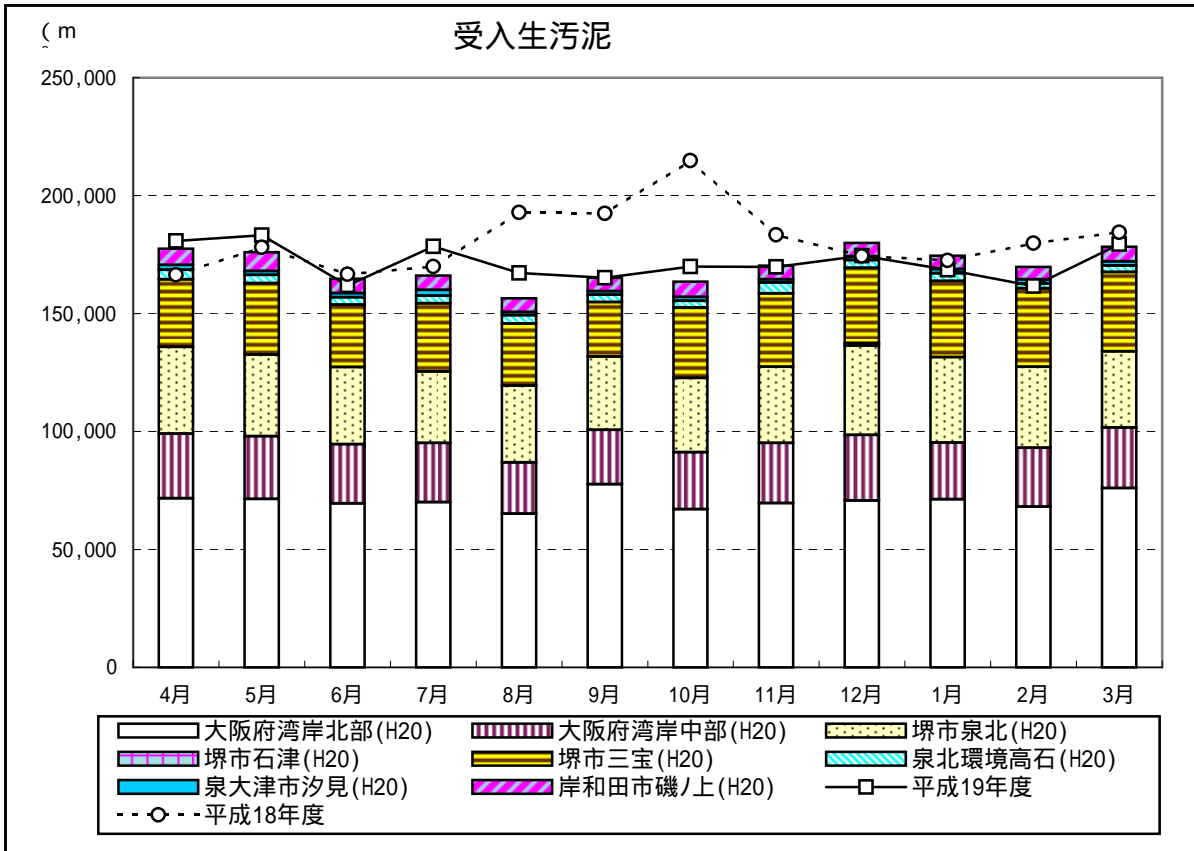
(注) 北部処理場の汚泥は、現在、同処理場の濃縮汚泥引抜ポンプより受泥している。

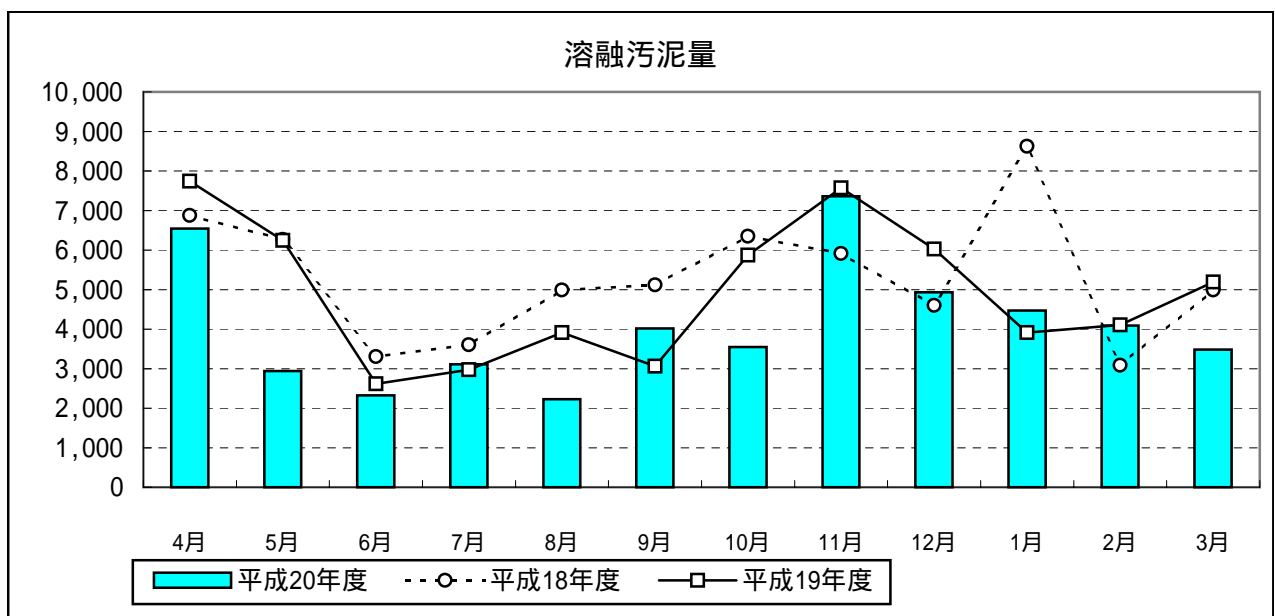
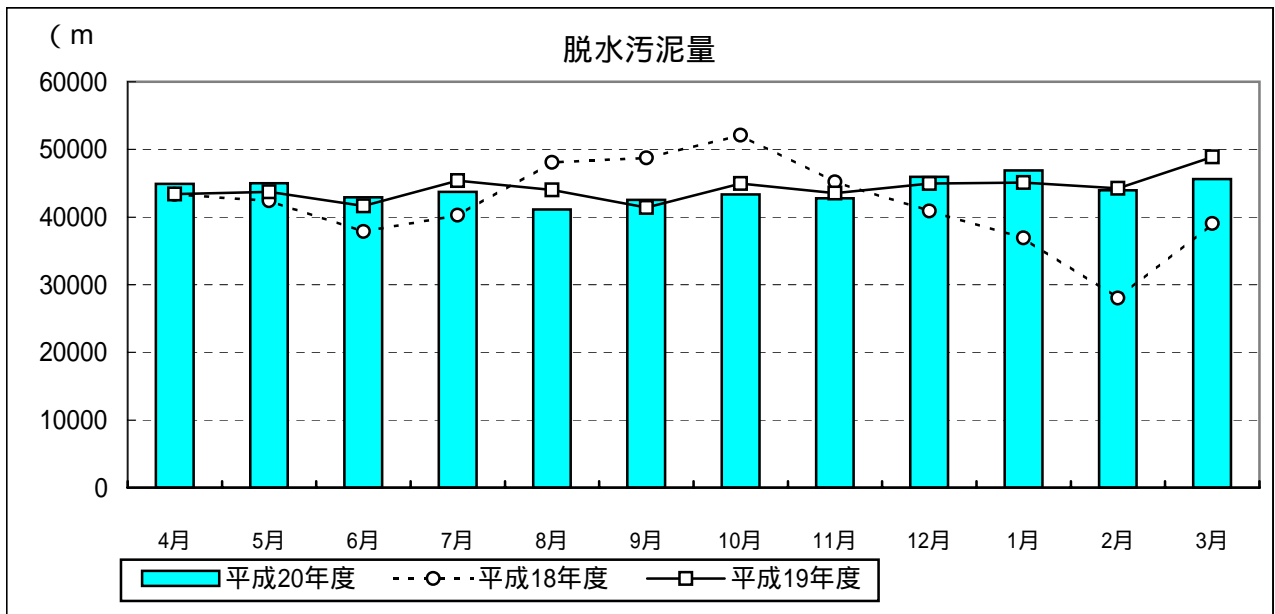
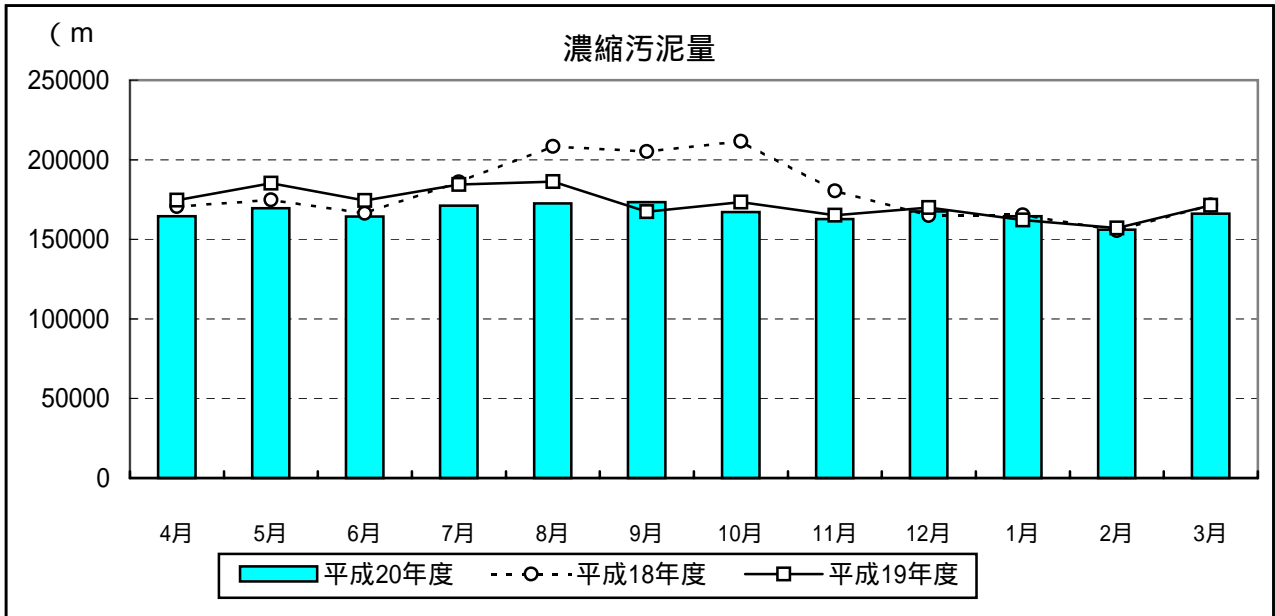
(3) 送泥管

名 称	位 置		規 模	
	起 点	終 点	延 長	内 径
汐見送泥管	忠岡町新浜3丁目地内 (広域処理場)	泉大津市汐見町地内 (汐見下水処理場)	L=2,274 m	350 mm
高石送泥管	泉大津市汐見町地内 (汐見下水処理場)	高石市高師浜丁地内 (高石下水処理場)	L=4,222 m	350 mm
泉北送泥管	高石市高師浜丁地内 (高石下水処理場)	堺市八田西町地内 (泉北下水処理場)	L=8,215 m	200 mm
石津送泥管	高石市高師浜丁地内 (高石下水処理場)	堺市石津西町地内 (石津下水処理場)	L=5,768 m	300 mm
三宝送泥管	堺市石津西町地内 (石津下水処理場)	堺市松屋大和川通4丁目地内 (三宝下水処理場)	L=6,797 m	200 mm
磯ノ上送泥管	忠岡町新浜3丁目地内 (広域処理場)	岸和田市磯ノ上町3丁目地内 (磯ノ上下水処理場)	L=2,924 m	200 mm
中部送泥管	岸和田市磯ノ上町3丁目地内 (磯ノ上下水処理場)	貝塚市脇浜及び港地内 (中部処理場)	L=7,058 m	200 mm
北部送泥管	忠岡町新浜3丁目地内 (広域処理場)	忠岡町新浜3丁目地内 (北部処理場)	L= 157 m	150 mm
合 計			L=37,415 m	

処理場別管理状況一覧

(1) 大阪南下水污泥広域処理場





処理（濃縮・脱水・溶融）汚泥量（大阪南下水汚泥広域処理場）

	濃縮機投入汚泥量 (m ³)	脱水機投入汚泥量 (m ³)	溶 融 (t)					焼 却 (t)		
			乾燥機投入 ケーキ量	炉 投 入 D S 量	稼働日数(日)			炉 投 入 ケーキ量	炉 投 入 D S 量	稼働日数 4系
					1系	2系	3系			
平成20年4月	164,538	44,884	6,539.7	1,541.21	0	19	30	3,082.92	640.42	19
5月	169,540	45,005	2,937.2	859.07	0	31	0	5,063.97	1,074.21	31
6月	164,279	42,904	2,322.3	653.95	0	22	0	5,092.92	1,078.28	30
7月	171,150	43,728	3,112.1	954.83	0	31	4	4,132.68	870.94	26
8月	172,536	41,105	2,226.3	642.56	0	20	2	4,320.67	916.02	29
9月	173,319	42,541	4,014.6	1,024.38	0	0	30	3,990.27	854.91	25
10月	167,070	43,321	3,543.1	1,007.14	0	4	24	4,399.91	960.46	30
11月	162,659	42,787	7,359.9	1,515.07	0	30	30	0.00	0.00	0
12月	167,496	45,935	4,929.5	1,337.91	0	7	31	4,032.46	843.35	27
21年1月	164,528	46,898	4,465.9	1,379.83	0	26	16	4,951.75	1,038.96	31
2月	155,974	43,977	4,085.2	1,046.24	0	0	28	4,058.92	851.64	25
3月	166,116	45,617	3,484.8	944.61	0	0	24	4,821.16	1,006.08	30
合 計	1,999,205	528,701	49,020.6	12,906.81	0	190	219	47,947.63	10,135.27	303

- (注) ・濃縮設備投入汚泥平均濃度 1.17%。
 ・脱水設備投入汚泥平均濃度 4.05%。
 ・溶融設備の乾燥機投入ケーキ平均含水率 78.7%、
 ・溶融・焼却炉の稼働日数は、1日のうち1tでも汚泥を炉へ投入したときは1日とした。

溶融スラグ量（大阪南下水汚泥広域処理場）

単位：t

年月	水冷			空冷			水冷+空冷			備考
	生産量(t)	利用量(t)	在庫量(t)	生産量(t)	利用量(t)	在庫量(t)	生産量(t)	利用量(t)	在庫量(t)	
19年3月末在庫	-	-	9677.08	-	-	-	-	-	9677.08	
20年 4月	289.72	34.88	9931.92	0.00	0.00	0.00	289.72	34.88	9931.92	
5月	149.51	10.79	10070.64	0.00	0.00	0.00	149.51	10.79	10070.64	
6月	97.96	0.02	10168.58	0.00	0.00	0.00	97.96	0.02	10168.58	
7月	197.89	0.00	10366.47	0.00	0.00	0.00	197.89	0.00	10366.47	
8月	106.92	0.10	10473.29	0.00	0.00	0.00	106.92	0.10	10473.29	
9月	262.78	6.46	10729.61	0.00	0.00	0.00	262.78	6.46	10729.61	
10月	177.21	40.78	10866.04	0.00	0.00	0.00	177.21	40.78	10866.04	
11月	331.46	6.88	11190.62	0.00	0.00	0.00	331.46	6.88	11190.62	
12月	226.80	453.87	10963.55	0.00	0.00	0.00	226.80	453.87	10963.55	
21年 1月	200.65	23.28	11140.92	0.00	0.00	0.00	200.65	23.28	11140.92	
2月	164.26	0.00	11305.18	0.00	0.00	0.00	164.26	0.00	11305.18	
3月	139.91	0.05	11445.04	0.00	0.00	0.00	139.91	0.05	11445.04	
合計	2345.07	577.11	11445.04	0.00	0.00	0.00	2345.07	577.11	11445.04	

汚泥試験成績

(1) 脱水ケーキ
大阪南下水汚泥広域処理場

項 目	単 位	脱水ケーキ	湾岸南部ケーキ	
		平成20年7月15日	平成20年7月15日	
含水率	%	79.0	77.5	
強熱減量	%	80.2	84.2	
発熱量	kJ/kg	18,100	18,700	
含 有 量 分 析	全硫黄	%	1.11	0.29
	全窒素	%	7.61	6.49
	全リン	%	1.83	1.91
	砒素	mg/kg	6.7	1.8
	カドミウム	mg/kg	3.1	<0.5
	総クロム	mg/kg	37	8
	銅	mg/kg	320	270
	鉄	%	3.48	0.29
	水銀	mg/kg	1.2	0.24
	マンガン	mg/kg	520	86
	鉛	mg/kg	22	10
	亜鉛	mg/kg	1170	280
	PCB	mg/kg	<0.05	<0.05
	セレン	mg/kg	0.8	1.5
灰 分 分 析	Al ₂ O ₃	%	10.7	21.8
	CaO	%	5.04	8.09
	Cr ₂ O ₃	%	0.034	0.011
	MgO	%	2.07	2.46
	MnO ₂	%	0.35	0.068
	P ₂ O ₅	%	26.0	23.9
	K ₂ O	%	1.66	1.34
	SiO ₂	%	20.0	19.3
FeO	%	21.7	2.10	

(2) 焼却灰
大阪南下水汚泥広域処理場

項 目		単位	4系焼却灰(キレート処理後)
			平成20年10月28日
含有量試験	含水率	%	23.5
	総リン	mg/kg	-
	砒素	mg/kg	39
	カドミウム	mg/kg	12
	総クロム	mg/kg	260
	銅	mg/kg	1710
	水銀	mg/kg	0.18
	マンガン	mg/kg	2,480
	鉛	mg/kg	200
	亜鉛	mg/kg	5,820
	PCB	mg/kg	<0.05
	セレン	mg/kg	7.7
	ダイオキシン類	ngTEQ/g	0.000067
溶出試験	砒素	mg/L	0.024
	カドミウム	mg/L	0.008
	六価クロム	mg/L	<0.03
	水銀	mg/L	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005
	鉛	mg/L	<0.005
	シアン	mg/L	<0.05
	PCB	mg/L	<0.0005
	有機リン	mg/L	<0.1
	ふっ素	mg/L	-
	銅	mg/L	0.10
	亜鉛	mg/L	6.2
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.003
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	セレン又はその化合物	mg/L	0.060
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001
ホウ素	mg/L	-	

(3) 溶融スラグ

大阪南下水汚泥広域処理場

項目	単位	2系スラグ		3系スラグ	2・3系混合スラグ
		平成20年8月6日	平成20年9月17日	3月分	
含有量	全硫黄	%	0.05	0.07	
	全リン	%	8.61	8.50	
	砒素	mg/kg	-	-	9.3
	カドミウム	mg/kg	-	-	<1.5
	セレン及びその化合物	mg/kg	-	-	<1.5
	総クロム	mg/kg	290	460	
	六価クロム	mg/kg	-	-	<2.5
	銅	mg/kg	1350	1940	
	鉄	%	12.2	11.8	
	水銀	mg/kg	-	-	<0.15
	マンガン	mg/kg	2240	2280	
	フッ素	mg/kg	-	-	<40
	鉛	mg/kg	-	-	<1.5
	亜鉛	mg/kg	830	300	
	シアン	mg/kg	<1	<1	
	ホウ素	mg/kg	-	-	<40
	PCB	mg/kg	<0.05	<0.05	
	珪素	%	9.99	12.4	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/g	0.00012	0.0000081	
溶出成分	砒素	mg/l	-	-	<0.001
	カドミウム	mg/l	-	-	<0.001
	六価クロム	mg/l	-	-	<0.005
	水銀	mg/l	-	-	<0.0002
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	
	鉛	mg/l	-	-	<0.003
	シアン	mg/l	<0.05	<0.05	
	PCB	mg/l	<0.0005	<0.0005	
	有機リン	mg/l	<0.1	<0.1	
	フッ素	mg/l	-	-	<0.08
	銅	mg/l	<0.05	<0.05	
	亜鉛	mg/l	<0.05	0.05	
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.003	<0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	
	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	<0.001
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	
ホウ素	mg/l	-	-	<0.1	
鉄	mg/l	0.57	1.7		

排ガス測定結果
 (1) 環境基準

1) 硫黄酸化物

・特別排出基準のK値は 1.17

$$q = K \times 0.001 \times H^2$$

q : 硫黄酸化物許容排出量 (Nm³/h)
 H : 有効煙突高さ (m)

・特別総量規制基準 (枚方地域)

$$Q = 3.0W^{0.85} + 0.3 \times 3.0 \{ (W + W_i)^{0.85} - W^{0.85} \}$$

この式においてQ、W及びW_iは、それぞれ次の値を表すものとする。

Q : 硫黄酸化物の量 (単位 = 温度0、圧力1気圧の状態に換算した立方メートル毎時)

W : 特定工場に設置されている全ての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量 (W_iを除く) (単位 = 重油の量に換算したキロリットル毎時)

W_i : 特定工場等に昭和52年10月1日以降に設置された全ての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量 (単位 = 重油の量に換算したキロリットル毎時)

2) 窒素酸化物

・一般排出基準 40,000 Nm³ / 時未満 : 250 ppm 基準残存酸素 12 %

・総量規制基準

$$Q = 0.6 \{ (C \cdot V) + (C_i \cdot V_i) \}^{0.95}$$

Q : 許容窒素酸化物量 (Nm³/時)

C : 施設係数 7.0

C_i : 施設係数 7.0

V : 昭和57年11月1日より前の施設に係る排ガス量 (単位は万Nm³/時)

V_i : 昭和57年11月1日以後に設置される施設に係る排ガス量 (単位は万Nm³/時)

3) ばいじん

処理能力(kg/時)	H10.7.1以降設置	H10.6.30以前設置
4000以上	0.04	0.08
2000 ~ 4000	0.08	0.15
2000未満	0.15	0.25

(O_n=12% , g/Nm³)

4) 有害物質

・塩化水素 700 mg / Nm³

大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づき、カドミウム及びその化合物、鉛及びその化合物等23項目について規制基準が定められている。

(2) 大阪南下水汚泥広域処理場

項 目	単 位	2系溶融炉煙突出口		2系加熱炉煙突出口		3系溶融炉煙突出口		3系加熱炉煙突出口		4系焼却炉煙突出口	
		平成20年7月16日	平成21年1月13日	平成20年7月16日	平成21年1月13日	平成20年7月28日	平成21年1月23日	平成20年7月28日	平成21年1月23日	平成20年7月15日	平成21年1月16日
温度		43	26	158	158	41	13	173	170	151	142
水分	v/v%	8.2	7.0	13.2	12.3	7.1	10.3	7.2	9.8	5.6	3.9
CO ₂	v/v%	8.2	8.2	3.6	3.6	6.8	8.0	3.0	3.2	4.0	5.2
O ₂	v/v%	8.0	10.0	15.8	16.0	12.0	10.2	16.6	16.6	15.0	14.2
CO	v/v%	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
N ₂	v/v%	83.8	81.8	80.6	80.4	81.2	81.8	80.4	80.2	81.0	80.6
流量	湿り m ³ /h	13,400	14,000	2,940	3,250	9,930	10,600	4,550	4,640	24,600	25,600
	乾き m ³ /h	12,300	13,000	2,550	2,850	9,220	9,510	4,220	4,180	23,200	24,600
ダスト濃度	g/m ³ _N	0.046	<0.004	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
硫黄酸化物	ppm	1	4	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	<1
窒素酸化物	ppm	160	140	37	44	85	100	22	26	3	4
塩化水素	mg/m ³ _N	12	<2	-	-	<3	<3	-	-	<2	<3
塩素	mg/m ³ _N	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-
臭素	mg/m ³ _N	<2	<1	-	-	<2	<2	-	-	<1	<2
ホルムアルデヒド	mg/m ³ _N	0.13	<0.003	-	-	<0.005	0.14	-	-	<0.003	0.063
ホスゲン	mg/m ³ _N	<1	<1	-	-	<1	<1	-	-	<1	<1
クロロエチレン	mg/m ³ _N	<0.2	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	<0.2	<0.2
ベンゼン	mg/m ³ _N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1
砒素	mg/m ³ _N	0.03	0.002	-	-	0.006	0.005	-	-	<0.001	-
カドミウム	mg/m ³ _N	0.003	0.003	-	-	0.005	0.006	-	-	<0.001	-
六価クロム	mg/m ³ _N	<0.001	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.001	-
銅	mg/m ³ _N	0.019	0.015	-	-	0.043	0.074	-	-	0.001	-
水銀	mg/m ³ _N	0.014	1.2	-	-	0.0066	0.004	-	-	0.0092	-
マンガン	mg/m ³ _N	0.002	0.001	-	-	0.013	0.025	-	-	0.001	-
ニッケル	mg/m ³ _N	0.015	0.016	-	-	0.055	0.11	-	-	0.011	-
鉛 (ダスト中)	mg/m ³ _N	0.041	0.036	-	-	0.081	0.096	-	-	<0.001	-
アンチモン	mg/m ³ _N	0.009	0.009	-	-	0.005	0.011	-	-	<0.001	-
ベリリウム	mg/m ³ _N	<0.002	<0.001	-	-	<0.001	<0.002	-	-	<0.001	-
バナジウム	mg/m ³ _N	<0.002	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-
N-エチルアニリン	mg/m ³ _N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-
アニシジン	mg/m ³ _N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-
クロロニトロベン	mg/m ³ _N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.2	-	-	<0.1	-
N-メチルアニリン	mg/m ³ _N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-
ダイオキシン類	ngTEQ/m ³ _N	0.00061	-	-	-	0.0055	-	-	-	0.0046	-

ダスト濃度・窒素酸化物・塩化水素は、O₂換算値（溶融炉は12%換算、加熱炉は4%換算）である

(2) 大阪南下水汚泥広域処理場

(単位：円)

科目	節	内 容	金額
事業費	業務委託料		
	運転管理委託費	3システム：2系統、3系統、4系統	358,063,911
	分析業務委託費	排ガス測定、ガス分析、ケーキ成分分析、スラグ分析、排水分析、振動騒音測定	22,002,188
	保守点検委託費	溶融、電気、濃縮、脱水、ボイラー、ファン、ポンプ、ダクト、送泥管、消防、補機、クレーン設備	276,064,395
	その他委託費	除草、清掃、電気保安協会、警備委託	5,171,208
		小計	661,301,702
	電力費		
		基本電力費	75,833,993
		電力使用料金 (使用電力量 29,075,331 KW)	260,457,111
		小計	336,291,104
	燃料費		
		灯油 3,488,000 ㍓	
		LPG 0 kg	
		小計	264,819,450
	補修費		
		焼却・溶融設備関連補修、送泥、濃縮、脱水関連補修	253,879,221
		水処理設備関連補修	17,497,904
		その他補修	14,004,585
		小計	27,485,125
			312,866,835
薬品費			
	高分子凝集剤 96,300 kg		
	ポリ硫酸第2鉄 2,215,200 kg		
	苛性ソーダ 1,197,200 kg		
	消石灰 184.2 t		
	ボイラー薬品 6,440 kg		
	その他		
	小計	262,701,210	
水道料			
	上水使用料金 170,742 m ³	24,922,048	
	工水使用料金 134,722 m ³	14,102,828	
	小計	39,024,876	
排水処理費		m ³	
消耗品費			
	ピグ、分析用薬品、プラント用消耗品、記録紙、インクリボン等の購入	58,585,539	
機械器具費			
	分析測定器、安全器具、消火器、無線機修理、防災用資材等の購入		
	高圧洗浄車・バキューム車等作業車両のリース	4,151,700	
営繕費			
	空調、照明、その他庁舎管理	0	
維持雑費			
	道路使用許可申請の証紙代	0	
テレメータ使用料			
		2,268,728	
流泥研究費			
		0	
小計		1,942,011,144	
管理費			
	人件費 [南スラッジセンター] 14名		
	事務費		
	小計	0	
計			1,942,011,144

（２）大阪南下水汚泥広域処理場

単 位	濃縮機投入	脱水機投入	乾燥機 ケーキ量	溶融 DS量	スラグ [※] 発生量	スラグ [※] 搬出量	電 力 量		上 水		工 水		高分子凝集剤		ポリ鉄 (濃縮)	ポリ鉄 (脱水)
	汚泥量	汚泥量					場内	ポンプ場	場内	ポンプ場	場内	ポンプ場	濃 縮	脱 水		
	m ³	m ³	t	DS-t	t	t	KWH	KWH	m ³	m ³	m ³	m ³	kg	kg	kg	kg
平成20年4月	164,538	44,884.4	6,539.66	1,541.21	289.72	289.72	2,473,041	85,723	3,545	388	9,378	178	4,470.0	8,100.0	59,745	268,423
5月	169,540	45,005.3	2,937.21	859.07	149.51	149.51	2,269,425	90,067	3,982	764	9,453	148	4,350.0	7,500.0	53,310	148,418
6月	164,279	42,903.9	2,322.30	653.95	97.96	97.96	2,144,437	87,509	2,742	635	9,230	161	4,170.0	9,000.0	54,780	144,586
7月	171,150	43,728.0	3,112.13	954.83	197.89	197.89	2,311,494	95,335	2,842	870	11,211	69	3,930.0	10,200.0	56,786	222,986
8月	172,536	41,104.5	2,226.29	642.56	106.92	106.92	2,189,424	97,478	1,832	1,231	10,872	72	3,975.0	10,800.0	55,056	210,497
9月	173,319	42,540.5	4,014.63	1,024.38	262.78	262.78	2,363,813	89,791	2,468	675	11,696	113	4,470.0	7,800.0	53,961	232,276
10月	167,070	43,321.3	3,543.11	1,007.14	177.21	177.21	2,322,339	89,366	2,296	161	10,980	406	4,380.0	8,100.0	45,230	225,700
11月	162,659	42,786.5	7,359.86	1,515.07	331.46	331.46	2,331,286	85,135	4,380	47	10,284	446	4,110.0	6,600.0	53,281	238,866
12月	167,496	45,934.7	4,929.46	1,337.91	226.80	226.80	2,527,620	86,380	3,459	13	11,320	349	4,530.0	9,000.0	54,361	238,976
平成21年1月	164,528	46,897.6	4,465.91	1,379.83	200.61	200.61	2,527,752	92,710	2,839	120	11,140	434	3,870.0	7,200.0	55,145	243,248
2月	155,974	43,977.3	4,085.23	1,046.24	164.26	164.26	2,220,237	83,642	2,589	719	9,247	421	3,120.0	7,800.0	49,500	229,356
3月	166,116	45,617.3	3,484.82	944.61	139.91	139.91	2,328,334	84,668	2,767	165	10,357	57	3,540.0	7,200.0	54,900	163,139
合 計	1,999,205	528,701.3	49,020.61	12,906.80	2,345.03	2,345.03	28,009,202	1,067,804	35,741	5,788	125,168	2,854	48,915.0	99,300.0	646,055	2,566,471
月 平 均	166,600	44,058	4,085	1,075.6	195.42	195.42	2,334,100	88,984	2,978	482	10,431	238	4,076.3	8,275.0	53,838	213,873

単 位	灯 油	L P G	アンモニア	消石灰	清缶剤	脱酸素剤	復水 処理剤	防食剤	食塩	ハイロン (滅菌剤)	苛性ソーダ 排煙・返流	苛性ソーダ 排煙	苛性ソーダ 脱臭	塩化第二鉄 送泥用
	KL	m ³	kg	t	kg	kg	kg	kg	kg	kg	t(48%)	t(30%)	t(24%)	kg
平成20年4月	328.001	5.142	0.0	36.30	185	68	9.5	20	200	85	169.14	0.000	0.38	22.825
5月	222.298	5.837	0.0	5.91	125	103	9.0	20	120	20	125.327	0.000	0.79	12.103
6月	228.608	6.140	0.0	5.36	150	95	8.5	10	120	50	108.042	0.000	0.89	10.916
7月	236.895	3.134	0.0	22.24	100	64	4.5	10	80	5	133.708	0.000	1.01	10.488
8月	191.692	9.467	150.0	13.37	70	30	4.0	20	80	15	119.960	0.000	1.18	10.557
9月	262.199	1.247	50.0	20.17	70	45	5.0	0	140	35	156.187	0.000	0.78	9.867
10月	257.000	10.947	0.0	19.98	100	42	5.0	20	80	55	170.030	0.000	0.65	11.219
11月	352.099	9.927	0.0	42.40	220	105	9.5	0	320	125	141.340	0.000	0.55	10.943
12月	389.603	3.682	0.0	29.77	210	129	9.5	0	240	50	162.625	0.000	0.19	10.681
平成21年1月	362.205	6.206	0.0	23.25	160	80	10.5	40	120	55	148.273	20.100	0.00	39.385
2月	312.205	0.786	0.0	20.28	100	40	5.0	0	240	60	143.121	0.000	0.00	10.723
3月	305.300	1.217	0.0	11.53	80	69	5.0	20	180	110	126.116	0.000	0.00	9.329
合 計	3,448.105	63.732	200.0	250.56	1,570	870	85.0	160	1,920	665	1,703.8640	20.100	6.40	169.036
月 平 均	287.3	5.31	16.7	20.88	131	73	7.1	13.3	160	55.4	141.99	1.68	0.53	14.1

(2) 大阪南下水汚泥広域処理場

施設名	設備名	供用開始年月	
送泥施設	磯ノ上送泥ポンプ場及び送泥管	平成 2年 4月	
	汐見送泥ポンプ場及び送泥管	平成 2年1 2月	
	高石送泥ポンプ場及び送泥管	〃	
	泉北送泥ポンプ場及び送泥管	平成 4年 3月	
	石津送泥ポンプ場及び送泥管	平成 5年 3月	
	三宝送泥ポンプ場及び送泥管	平成 6年 3月	
	中部送泥ポンプ場及び送泥管 (北部送泥ポンプ場及び送泥管)	平成10年 4月 (平成2年4月)	
受泥施設	N01. N02受泥タンク (RC矩形タンク)	平成 2年 4月	
	N03受泥タンク (RC矩形タンク)	平成 7年 4月	
	N01石灰系汚泥ピット	平成 2年1 2月	
	N02高分子系汚泥ピット	〃	
	クレーン設備	〃	
濃縮施設	N01. N02濃縮汚泥ピット	平成 2年 4月	
	N01～N03遠心濃縮機	〃	
	N04遠心濃縮機	平成 7年1 1月	
	N05遠心濃縮機	平成12年 3月	
脱水施設	N02遠心脱水機	平成10年 1月	
	N03遠心脱水機	平成 5年 6月	
	N04遠心脱水機	平成 2年 4月	
	N01～N03ベルトプレス脱水機	〃	
	スクリーンプレス脱水機	平成18年 3月	
乾燥施設	N01～N04乾燥機	平成 2年1 2月	
	N05～N08乾燥機	平成 7年1 1月	
溶融施設	1系. 2系表面溶融炉	平成 2年1 2月	
	3系表面溶融炉	平成 7年1 1月	
焼却施設	4系流動床焼却炉	平成16年1 1月	
	排煙処理設備		
排煙処理設備	1系. 2系表面溶融炉排煙処理設備	平成 2年1 2月	
	3系表面溶融炉排煙処理設備	平成 7年1 1月	
排水処理施設	最初沈殿池	2池 (1系列)	平成 4年 4月
		2池 (1系列)	平成 5年 8月
		2池 (1系列)	平成 6年1 0月
	エアレーションタンク	1系列	平成 3年1 0月
		1系列	平成 5年 8月
		1系列	平成 6年1 0月
	凝集沈殿池	2池 (1系列)	平成 2年 4月
		2池 (1系列)	平成 5年 8月
	2池 (1系列)	平成 6年1 0月	
再利用施設	上向流式ろ過池	3池	平成 2年 4月
		1池	平成 4年 4月
受変電施設	受変電設備 (高圧)	(平成2年4月)	
	特高	平成 5年 1月	
非常用発電設備	非常用発電機	平成 2年 4月	
	〃	平成 9年 1月	
脱臭施設	溶融炉. ケキ貯留棟脱臭設備	活性炭	平成 2年 4月
		+生物脱臭	平成 7年 1月
	濃縮棟脱臭設備	活性炭	平成 2年 4月
		+生物脱臭	平成 7年 1月

※送泥施設の北部送泥ポンプ場及び送泥管で、送泥はH2. 4より実施しているが、北部送泥ポンプ場は無い(北部処理場の引き抜きポンプで送泥している)。

※受変電施設は、H2. 4より高圧で受電、H5. 1より特高受電に変更。

※脱臭施設で、溶融炉. ケキ貯留棟及び濃縮棟脱臭設備はH2. 4より活性炭脱臭でスタートし、H7. 1に活性炭の前に生物脱臭を追加した。

15. 水みらいセンター等所在地

平成21年3月末現在

名 称	〒	所 在 地	T e l	
大阪府都市整備部下水道室	540-8570	大阪市中央区大手前2丁目	06-6941-0351	
大阪府北部流域下水道事務所	567-0041	茨木市下穂積1丁目180	072-620-6671	
大阪府東部流域下水道事務所	577-0046	東大阪市西堤本通西2丁目1-12	06-6784-3721	
萱島工区	572-0045	寝屋川市東神田町37-1	072-839-5975	
大阪府南部流域下水道事務所	597-0095	貝塚市港25番地	0724-38-7406	
大和川工区	580-0034	松原市天美西7丁目265番地-1	072-336-0231	今池水みらいセンター内
豊中市猪名川流域下水道事務所	561-0806	豊中市原田西町1-1	06-6841-1100	原田水みらいセンター内
流域 原田水みらいセンター(猪名川)	561-0806	豊中市原田西町1-1	06-6841-1100	
中央水みらいセンター(安威川)	567-0853	茨木市宮島3丁目1-1	072-633-5031	
高槻水みらいセンター(淀川右岸)	569-0044	高槻市番田2丁目1-1	072-671-1381	
渚水みらいセンター(淀川左岸)	573-1147	枚方市渚内野4丁目10-1	072-855-0600	
鴻池水みらいセンター(寝屋川北部)	578-0978	東大阪市北鴻池町1-18	06-6911-9595	
なわて水みらいセンター	575-0031	四條畷市大字部屋		
川俣水みらいセンター(寝屋川南部)	577-0063	東大阪市川俣2丁目1-1	06-6789-0201	
竜華水みらいセンター	581-0065	八尾市大字亀井		
今池水みらいセンター(大和川下流西部)	580-0034	松原市天美西7丁目265-1	072-336-7655	
大井水みらいセンター(大和川下流東部)	583-0009	藤井寺市西大井1丁目407-1	072-938-5816	
狭山水みらいセンター(大和川下流南部)	589-0004	大阪狭山市東池尻6丁目1647	072-365-2490	
北部水みらいセンター(南大阪湾岸北部)	595-0814	泉北郡忠岡町新浜3丁目	072-423-2255	
中部水みらいセンター(南大阪湾岸中部)	597-0094	貝塚市二色南町6-1	072-437-4848	
南部水みらいセンター(南大阪湾岸南部)	590-0535	泉南市りんくう南浜1番	072-485-3444	
流域 穂積ポンプ場(安威川)	567-0041	茨木市下穂積1丁目180	0726-25-9774	
岸部ポンプ場(")	564-0012	吹田市南正雀3丁目5-1	06-6382-6773	
味舌ポンプ場(")	566-0023	摂津市正雀4丁目15-10	06-6381-6775	
摂津ポンプ場(")	566-0052	摂津市鳥飼本町2丁目13-31	0726-54-2196	
前島ポンプ場(淀川右岸)	569-0021	高槻市前島4丁目30-1	0726-69-3906	
安威川左岸ポンプ場(淀川右岸)	564-0012	吹田市南正雀2丁目50番1号	06-6317-1112	
石津中継ポンプ場(淀川左岸)	572-0026	寝屋川市石津中町29-1	072-839-8668	
太平ポンプ場(寝屋川北部)	572-0818	寝屋川市讃良西町7番21号	072-822-2561	
菊水ポンプ場(")	570-0032	守口市菊水通1丁目2-4	06-6997-3688	
桑才ポンプ場(")	571-0034	門真市東田町15-1	06-6909-0579	
氷野ポンプ場(")	574-0061	大東市大東町2-1	072-871-0444	
茨田ポンプ場(")	538-0051	大阪市鶴見区諸口5丁目2-27	06-6913-1480	
深野北ポンプ場(")	574-0071	大東市深野北2丁目171-4	072-873-3221	
萱島ポンプ場(")	572-0045	寝屋川市東神田町193-1	072-827-4282	
(枚方中継ポンプ場)(")	573-0094	枚方市南中振2丁目435-3	072-831-4694	
(寝屋川中継ポンプ場)(")	572-0071	寝屋川市豊里町38-2	072-826-0654	
川俣ポンプ場(寝屋川南部)	577-0063	東大阪市川俣3丁目4-37	06-6789-0201	
小阪ポンプ場(")	578-0944	東大阪市若江西新町1丁目11-21	06-6724-0075	

名 称	〒	所 在 地	T e l	
新家ポンプ場(")	581-0811	八尾市新家町1丁目97	0729-97-5948	
長吉ポンプ場(")	581-0054	八尾市南亀井町3丁目1-56	0729-93-6890	
寺島ポンプ場(")	578-0976	東大阪市西鴻池町4丁目2-20	06-6746-0737	
小阪合ポンプ場(")	581-0019	八尾市南小阪合町1丁目2-7	0729-24-6695	
新池島ポンプ場(")	579-8065	東大阪市新池島町4丁目3-35	0729-86-8733	
深野ポンプ場(")	574-0023	大東市南新田1丁目4-8	072-869-3007	
植付ポンプ場(")	579-8014	東大阪市中石切町7丁目2-18	0729-80-1040	
川面中継ポンプ場(大和川下流東部)	584-0014	富田林市川面町2丁目5-29	0721-25-9424	
小吹台中継ポンプ場(")	585-0053	千早赤阪村大字小吹68-808	0721-72-7181	
錦郡中継ポンプ場(大和川下流南部)	584-0069	富田林市錦織東3丁目10-5	0721-26-3572	
長野中継ポンプ場(")	586-0033	河内長野市喜多町7番地の2	0721-63-8425	
和泉中継ポンプ場(南大阪湾岸北部)	594-1112	和泉市三林町1066	北部MCへ連絡	
汐見送泥ポンプ場(南広域汚泥)		泉大津市汐見町 98-4		
高石送泥ポンプ場(")		高石市高師浜丁 11		
泉北送泥ポンプ場(")		堺市八田西町 1-2-1		
石津送泥ポンプ場(")		堺市石津西町 22		
三宝送泥ポンプ場(")		堺市松屋大和川通 4-157		
磯ノ上送泥ポンプ場(")		岸和田市磯上町 3-4-1		
中部送泥ポンプ場(")		貝塚市二色南町 6-3		
北部送泥ポンプ場(")		忠岡町新浜 3		
淡輪中継ポンプ場(南大阪湾岸南部)	599-0301	泉南郡岬町淡輪4328-1	南部MCへ連絡	
深日中継ポンプ場(")	599-0303	泉南郡岬町深日773-20	南部MCへ連絡	



大阪府都市整備部下水道室 平成 2 2 年 3 月発行

〒540-8570 大阪市中央区大手前 2 丁目 TEL06-6941-0351 (府庁代表)

<http://www.pref.osaka.jp/gesui/index.html>