

平成 1 9 年度

# 大阪府流域下水道維持管理報告書

平成 2 1 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	7
3 . 流域下水道の供用状況	13
4 . 施設の現況	
水みらいセンター概要	15
ポンプ場概要	22
管渠施設概要	28
5 . 施設の運転管理状況	
水みらいセンター概要	33
水みらいセンター別管理状況一覧	36
ポンプ場別管理状況一覧	152
6 . 流入水の状況	
流入監視水質モニター設置状況	192
悪質下水流入状況	193
流域下水道内の特定事業場等の指導状況	194
7 . 下水道の各種試験等	
水質（精密）試験結果	195
P R T R 制度による化学物質排出量	235
汚泥試験成績	248
汚泥処理廃液試験成績	250
汚泥精密試験	252
排ガス測定結果	258
ダイオキシン類測定結果	268
8 . 維持管理経費	
維持操作事務費の概要	270
水みらいセンター・ポンプ場の維持管理人員	272
運転管理委託業務状況	273
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	274
改良工事等状況	277
補修工事等状況	278
9 . 維持操作引継工事一覧	286
10 . 水みらいセンター・ポンプ場見学者記録	294
11 . 流域下水道台帳の整備状況	295
12 . 水みらいセンター増設等経過	297
13 . 水みらいセンター・ポンプ場の平面図及び フロー図等	310

1 4 . 流域下水汚泥処理事業	.....	3 8 3
経過	.....	3 8 3
事業概要	.....	3 8 3
管理体制	.....	3 8 4
維持管理費	.....	3 8 4
管理委託先	.....	3 8 4
施設の概要	.....	3 8 6
処理場別管理状況一覧	.....	3 8 9
汚泥試験成績	.....	3 9 7
排ガス測定結果	.....	4 0 2
維持管理費	.....	4 0 5
維持管理人数	.....	4 0 7
ユーティリティー	.....	4 0 8
増設経過	.....	4 1 0
見学者数	.....	4 1 2
処理フロー図	.....	4 1 3
1 5 . 水みらいセンター等所在地	.....	4 1 5

## 1. 流域下水道の管理

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

### 経緯と現状

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

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

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

## 維持管理協定書

### 協 定 書

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

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

第 2 条 乙が処理する事務の範囲は、次のとおりとする。

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

(2)その他前項に付帯する事項に関すること。

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

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

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

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

第 6 条 事務処理に要する費用は、乙の負担とする。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

甲 大 阪 府  
乙 流域関連市町村長名

(別記)

協定書第3条に規定する甲・乙の事務分担

甲：大 阪 府

乙：流域関連市町村

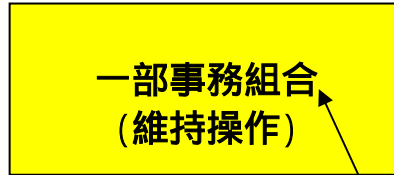
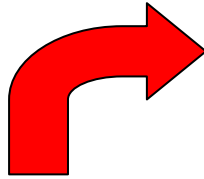
(事務)	(下水道法条項)	(取扱い)
1. 流域下水道の構造の基準	第7条	甲において措置する。
2. 流域下水道の放流水の基準	第8条	乙は、政令で定める技術上の基準に適合するよう施設の維持操作を行ない、不適合の事態が発生した場合には、直ちに甲に報告する。
3. 兼用工作物の工事	第15条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
4. 流域下水道管理者以外の行なう工事等	第16条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
5. 兼用工作物の費用	第17条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
6. 損害負担金	第18条	乙の報告に基づいて、甲乙協議して措置する。
7. 放流水の水質検査等	第21条第1項	乙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

維持管理協定締結年月日および維持操作事務主体一覧

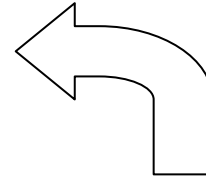
流域下水道名	流域関連市町村名	協定締結年月日	維持操作事務主体	設立年月日
猪名川 流域下水道	豊中市 池田市 箕面市 豊能町 (伊丹市 川西市 宝塚市 猪名川町)	S.47. 4. 1	豊中市	
安威川 流域下水道	吹田市 高槻市 茨木市 箕面市 摂津市	S.47. 6.15	安威川、淀川右岸 流域下水道組合	S.44.11. 1
淀川右岸 流域下水道	高槻市 茨木市 島本町	S.47. 6.15		
淀川左岸 流域下水道	枚方市 交野市	S.62.12.11	淀川左岸 流域下水道組合	S.63. 8. 1
寝屋川北部 流域下水道	大阪市 守口市 寝屋川市 門真市 大東市 枚方市 東大阪市 四條畷市 交野市	S.47. 6.15	寝屋川北部 広域下水道組合	S.41. 5. 6
寝屋川南部 流域下水道	大阪市 東大阪市 八尾市 大東市 柏原市 藤井寺市	S.47. 6.15	寝屋川南部 広域下水道組合	S.42. 7. 1
大和川下流 流域下水道	大阪市 堺市 富田林市 松原市 柏原市 羽曳野市 藤井寺市 河内長野市 大阪狭山市 河南町 太子町 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

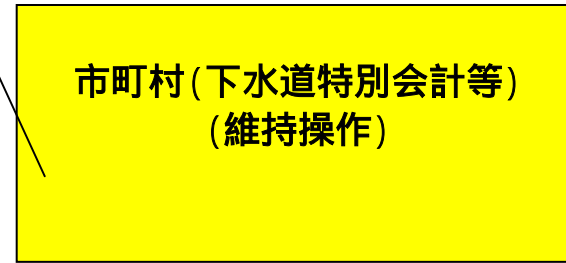
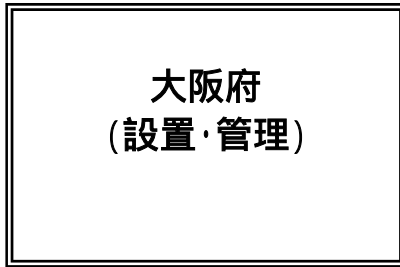
維持操作補助金



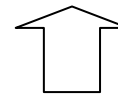
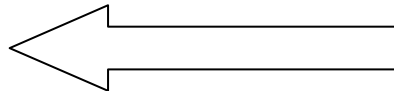
維持管理負担金



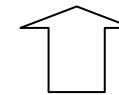
協定



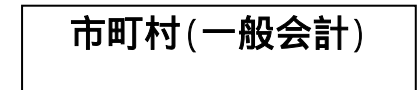
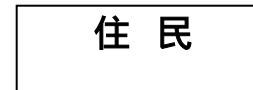
建設負担金



下水道  
使用料

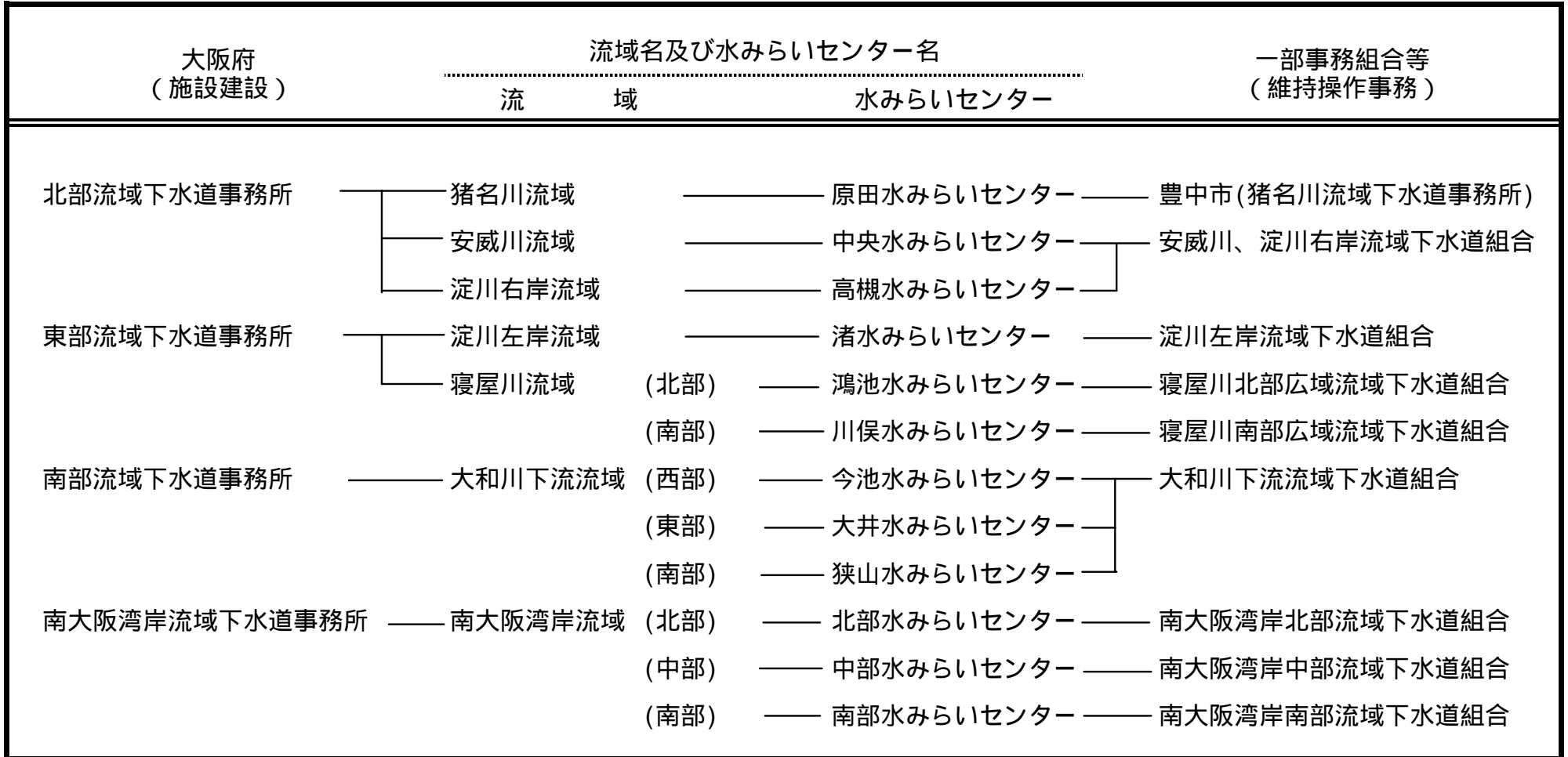


繰入れ





# 大阪府流域下水道の管理組織図



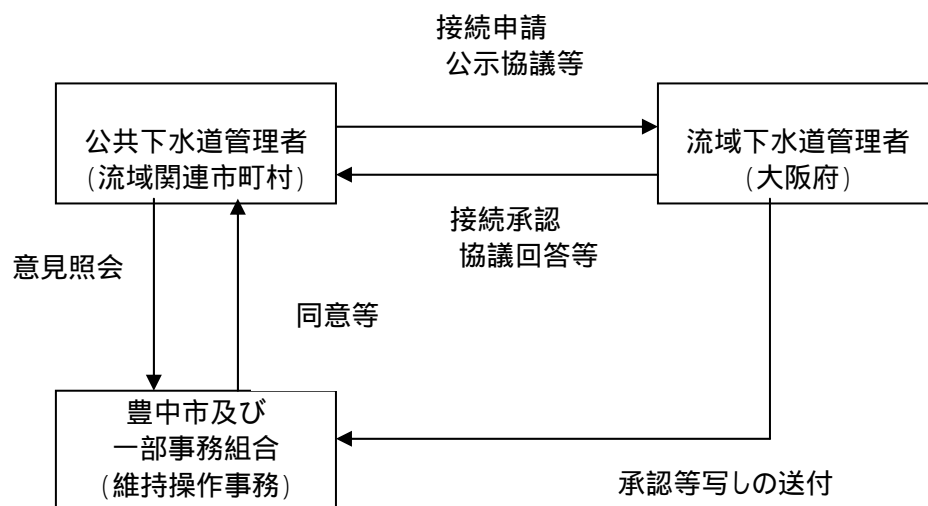
## 2. 流域関連公共下水道の接続等

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

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

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

接続等の事務手続きフロー



# 大阪府流域下水道接続等取扱要綱

昭和47年3月26日下第478号  
(平成19年4月2日 改正)

## 第1章 総 則

### (趣 旨)

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

### (用語の定義)

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

- (1) 流域関連公共下水道 主として市街地において法第2条第1号で定める下水を排除し、又は処理するために、流域下水道に接続し、地方公共団体が管理する下水道（法第2条第2号）をいい、汚水を排除すべき排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、特に知事の許可を受けた場合を除き、流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件であってはならない。

### (接続の承認)

第4条 流域関連公共下水道管理者（以下「管理者」という。）は、流域関連公共下水道を流域下水道に接続して、下水を流入させようとするときは、別に定める基準（基準1）に適合の上、その計画について接続の箇所ごとに様式1により申請し、所管流域下水道事務所長の承認を受けたのち、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 管理者は、同条第1項の承認の申請及び同条第2項の変更の申請にあたっては関係する流域下水道組合又は猪名川流域下水道事務所長（以下「流域下水道組合等」という。）に意見を聞き、その同意を得なければならない。
- 4 管理者は、同条第1項による承認に係る流入を廃止しようとするときは、あらかじめ、様式5により流入廃止届を所管流域下水道事務所長に届け出なければならない。なお、廃止にあたっては閉塞を行った上で、検査を受けなければならない。

### ( 接続、流入の許可 )

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

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

2 管理者は、前条第1項により流域下水道に接続した流域関連公共下水道に流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件を接続して、下水を流入させようとするときは、別に定める基準(基準3)に適合のうえ、その計画について様式3により申請し、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、知事又は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関係する流域下水道組合等の意見を聞き、その同意を得なければならない。

但し、関係する管理者について、知事又は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、当該許可をした知事、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500m<sup>3</sup>/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。

(関係流域下水道組合等の同意)

第11条の2 管理者は、第8条、第9条および第10条の協議にあたっては、関係する流域下水道組合等の意見を聞き、その同意を得なければならない。

(流入開始)

第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(特定施設の設置等の届出)、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であると認めるときは管理者に対し、必要な措置をとるべきことを求めることができるものとする。

6 流域関連公共下水道の利用者に対して法第46条の2による直罰の適用があった場合、管理者が流域関連公共下水道の利用者に法第37条の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、法第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及び流域下水道組合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流域下水道組合等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、それらについて流域下水道組合等から連絡或いは調査の要請があった場合には、直ちにその原因等について調査し、適切な措置を講ずるとともにその結果を所管流域下水道事務所長及び流域下水道組合等に報告しなければならない。

## 第6章 関係する流域下水道組合等への報告

### (報告事項)

第17条 様式5、6、7、11（接続工事着工届、接続工事竣工届、流入開始届、流入廃止届）、様式12、13、14（通知）、様式15（報告）による書類は、その写しを関係する流域下水道組合等にも送付するものとする。

### 附則

### (施行期日)

- 1 この要綱は、平成19年4月2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	4,520	100.0	82.6
安威川	8,294	7,245	5,310	87.4	73.3
淀川右岸	5,017	5,017	3,573	100.0	71.2
淀川左岸	5,864	4,840	3,401	82.5	70.3
寝屋川北部	6,731	6,658	5,266	98.9	79.1
寝屋川南部	8,917	8,173	6,656	91.7	81.4
大和川下流西部	6,256	5,096	3,327	81.5	65.3
大和川下流東部	7,403	4,523	2,623	61.1	58.0
大和川下流南部	5,256	3,560	2,424	67.7	68.1
南大阪湾岸北部	12,625	11,067	5,016	87.7	45.3
南大阪湾岸中部	6,743	3,476	1,907	51.6	54.9
南大阪湾岸南部	4,284	2,086	1,146	48.7	55.0
計	82,860	67,211	45,170	81.1	67.2



## 供用開始に関する記事

年月日	記事
平成19年4月1日	寝屋川南部流域下水道の供用開始について (通知) 柏原八尾増補幹線 供用開始面積 504.37 ha 八尾市 59.77 ha
平成19年4月1日	大和川下流西部流域下水道の供用開始について(通知) (通知) 西除右岸雨水B幹線 供用開始面積 松原市 65.78 ha 西除系雨水ポンプ場 雨水ポンプ能力 1200*1台 1650*1台 揚水量 12m <sup>3</sup> /sec
平成19年4月1日	大和川下流西部流域下水道の供用開始について(通知) (通知) 西除右岸雨水B幹線 供用開始面積 松原市 65.78 ha 西除系雨水ポンプ場 雨水ポンプ能力 1200*1台 1650*1台 揚水量 12m <sup>3</sup> /sec

## 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	(3,147) (804)	(4,661) (809) 12,107	(407,772)	(451,600) 813,100	(11,980)	(13,700) 69,100	(195,190)	(284,800) 546,200	猪名川	神崎川水域 猪名川下流	平成19年度末現在 3系C - 2列改築で 休止
安威川	中央	昭和45年3月14日	昭和47年7月10日	3,367 1,943	5,952 2,342	489,088	570,100	32,933	115,100	270,610	457,400	安威川	神崎川水域 安威川上流 (2)	
淀川右岸	高槻	昭和50年7月1日	昭和50年7月1日	2,857 716	4,235 782	414,208	426,100	20,747	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TS に流入
寝屋川南部	川俣	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	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TS に流入
大和川下流西部	今池	昭和60年5月1日	昭和60年6月17日	3,931	6,256	371,712	423,565	5,756	41,600	100,000	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	2,452	5,258	180,222	225,659	4,918	4,380	70,750	153,000	東除川	大和川水域	
大和川下流東部	大井	平成8年8月30日	平成8年8月30日	2,771	7,403	187,728	252,411	6,646	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	5,380 0	11,765 0	399,154	470,574	15,231	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	2,115 0	6,743 0	108,534	241,538	15,032	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	1,397 0	4,284 0	70,216	140,203	2,031	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 <sup>3</sup> )	計画水面積 負荷量 (m <sup>3</sup> /日/m <sup>2</sup> )	計画流速 (cm/秒)		有効容量 (m <sup>3</sup> )	階層	計画水面積 負荷量 (m <sup>3</sup> /日/m <sup>2</sup> )		計画沈澱 時間 (時間)	有効容量 (m <sup>3</sup> )	階層		計画水面積 負荷量 (m <sup>3</sup> /日/m <sup>2</sup> )	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	
	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	
中 央	雨水	8	320	5,639	37											
	A - 系(合流)	2	149	1,800	13	2	1,304	1	40	1.4	2	1,855	1	30	2.0	A - 1系
	A - 系(合流)	2	96	1,800	22	10	2,407	2	40	2.0	10	2,888	1	30	2.4	A-2-4~6系
	A - 系(分流)	2	127	1,800	74	4	3,514	2	40	2.1	4	6,394	2	20	3.8	A-2-3系
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(低段)	11	572	3,600	30											
渚	汚水A	2	136	1,800	30	8	995	2	35	2.0	8	1,339	1	25	2.8	
	汚水B					8	332	1	70	1	8	1,154	1	20	3.7	
鴻 池	汚水A	4	266	1,800	30	6	1,394	2	50	3	6	1,596	1	25	2.3	
	汚水B					4	1,966	2	50	3	4	2,031	3	25	2.8	
	汚水C					3	1,966	2	50	3	4	2,031	3	25	2.8	
	汚水D					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4	
	汚水E					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4	
	雨水					5	594	360	40							
川 俣	汚水A	10	101	1,800	30	10	2,248	2	50	1.4	24	872	1	25	3	
	汚水B										16	1,802	3	25	3.1	
今 池	第1水処理系	4	88	1,800	95	8	441	1	40	2.0	8	604	1	30	2.7	
	第2水処理系					4	1,315	2	70	1.7	8	947	1	20	4.2	
狭 山	汚水1系	2	30	-	3.7	6	193	1	40	0.9	6	662	1	30	3.0	
	汚水2系	2	36	3,600	30	4	666	2	50	1.5	4	2,232	2	20	4.8	
大 井	汚水1系	3	59	1,800	12	6	794	2	35	2.0	6	1,614	2	20	4.3	
	汚水2系					3	501	1	70	1.3	3	1,614	2	20	4.3	
北 部	汚水1系	2	116	1,800	30	4	753	1	40	2.55	4	1,445	1	20	4.92	
	汚水2系					8	515	1	40	1.62	8	1,420	1	20	4.49	
	汚水3系					8	515	1	40	1.62	8	1,420	1	20	4.49	
	汚水4系					4	515	1	40	1.62	8	1,420	1	20	4.49	
中 部	汚水1系	2	1.62	1,800	15	4	557	1	70	1.71	4	777	1	20	4.8	
	汚水2系	2	66	1,800	30	6	836	1	70	1.38	6	1,095	1	20	3.63	
南 部	汚水1系	1	28	1,800	30	4	787	1	70	1.38	4	1,033	1	20	3.64	

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 <sup>3</sup> )	1池当り計画処理量 (m <sup>3</sup> /時)	エアレーション時間 (時間)	滞留時間 (時間)	汚泥返送率 (%)	計画返送汚泥濃度 (mg/l)	計画MLSS濃度 (mg/l)	空気倍率	備考
原田	第1系	標準活性汚泥法	散気式	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	第1水処理系	標準活性汚泥法	散気式	4	3,018	447	6.7	6.7	25	8,000	1,500	7.6	
	第2水処理系			4	4,198	335	6.8	12.5	60	8,000	3,000	5.4	
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	4	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	385	10.1	16.9	60	8,000	3,000	10.7	
	2系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	3	5,035	385	9.8	15.9	60	8,000	3,000	10.6	
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	5.1	
湾岸南部	汚水1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	3,960	284	15.5	14	60	8,000	3,000	5.3	

污泥处理施設(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/m³/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						
		最終沈殿地	遠心	2,521	99.20										3,250	23	35	24	3						
	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	蒸気吸込ガス攪拌 温水熱交・機械攪拌	単槽				
最終沈殿地		遠心	2,521	99.20	12,800	25	35	26	1																
中央		最初沈殿地	重力	1,266	98	濃縮	脱水	溶融		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	溶融	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	溶融		60	96.0	7.0	2												
		最終沈殿地	遠心	1680	99.2																				
		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																				
	D.E系	最初沈殿地	重力	1,249	98					75		15.0	2												
		最終沈殿地	遠心	2,069	99.3																				
川俣		最初沈殿地	重力	1,985	97	濃縮	脱水	焼却		60	96	14	3												
		最終沈殿地	遠心	3,360	99.3																				18
今池		最初沈殿池	重力	400	98	濃縮	一部消化	脱水	焼却	86	96	10.7	2	算盤形	3,140	30	30	20	3						
		最終沈殿池	加圧浮上	800										93			2	卵形	5,600				30	30	20.2
狭山	系	最初沈殿池	重力	132	98	濃縮	脱水	焼却		60	97	6.1	2												
		最終沈殿池	加圧浮上	422	99.2																				6.6
	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	394	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	106	98	濃縮	脱水			60	96	10	1												
		最終沈殿池	遠心	233	99																				

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 <sup>3</sup> /台)	公称能力 (kg/m <sup>3</sup> /時)	台数 (台)	型式	本体の寸法		公称能力		台数 (基)	基数 (基)	一基当り貯留量 (m <sup>3</sup> )	
						高さor長さ (m)	直径 (m)	投入汚泥含水率 (%)	容量 (t/日)				
原 田	ベルトプレス	3m幅	90	2	流動焼却炉	10.2	2.6	78	50	1			
	加圧ろ過機	170m <sup>2</sup>		2	8	立型多段焼却炉	8.8	4.58	65	50	1	2	850
								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	遠心分離機	—	10	2	流動床炉	12.2	4.8	78	90	2	2	1.5	灰ホッパ貯留
	〃	—	15	2	間接熔融炉	1.0	0.5	—	4	2			
	ベルトプレス	3m幅	130	4									
渚	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 <sup>3</sup> /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	150	3	流動焼却炉	11.945	5.26	78	85	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									
		3m幅	150	2	流動焼却炉	13	4.2	78	70	1	1	80	
		3m幅	130	1									
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								

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 <sup>3</sup> )	脱 窒 (m <sup>3</sup> )	硝 化 (m <sup>3</sup> )	嫌 気 (h)	脱 窒 (h)	硝 化 (h)					循環比	循環量 (m <sup>3</sup> /分)	
原田	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	-	-	
大井	1系	6	763	1,383	3,205	2.4	4.4	10.1	60	8,000	3,000	10.7	1.4	7.4	
	2系	3	703	1,232	3,100	2.2	3.9	9.8	60	8,000	3,000	10.6	1.4	7.4	
狭山	系	4	702	2,106	3,276	1.9	5.6	11.1	60	8,000	3,000	8.9	1.1	13.3	
北部	污水2系	8	-	2,044	2,044	-	6.3	6.3	60	8,000	3,372	6.5	4.3	13.9	
	污水3系	8	-	2,044	2,044	-	6.3	6.3	60	8,000	3,372	6.5	4.3	13.9	
	污水4系	4	-	2,044	2,044	-	6.3	6.3	60	8,000	3,372	6.5	4.3	13.9	
中部	污水1系	4	504	723	1,069	3.2	4.6	6.8	50	10,000	3,000	5.6	1.5	2.7	
	污水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	污水1系	4	898	1,331	1,897	3.4	5.0	7.1	50	10,000	3,000	5.4	1.5	4.0	

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 <sup>2</sup> )	ろ過速度 (m/日)			長×幅×有効深	有効容量 (m <sup>3</sup> )		面積×有効深 (m <sup>2</sup> ) (m)	有効容量 (m <sup>3</sup> )	
中央	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	4	78	250								
大井	重力式下向流	8	43.5	243								
狭山	重力式下向流	4	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	28.5	200								

## 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	51.6	-		
	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	-		
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	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	174	-	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 <sup>3</sup> /分)×台数	(m <sup>3</sup> /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	
撰津	58年 4月	63.4.1	450 × 2台	27.4 × 2	27.4 × 2	
			500 × 2(1)		32.2 × 2	
	計 4(1)	60.3	119.2			
淀川右岸	高槻水みらい 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
前島	48年 6月	48.6.15				

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 <sup>3</sup> /分) × 台数	(m <sup>3</sup> /分) × 台数	
			猪名川
1,650 × 1台 1,650 × 3台 1,650 × 2台 1,500 × 2台 1,700 × 1台	314.0 × 1 336.0 × 3 480.0 × 1 341.0 × 2 403.0 × 1	326.0 × 1 336.0 × 3 480.0 × 2 341.0 × 2	安威川
計 9台	2964.0	2976.0	
1,400 × 1台 1,600 × 3台 2,000 × 2台	340.0 × 3 530.0 × 2 17.5 × 1 (暫定雨水)	243.0 × 1 340.0 × 3 530.0 × 2	安威川
計 6台	2097.5	2323.0	
(水路系) 900 × 1台 1,200 × 1台	115.0 × 1 220.0 × 1 13.0 × 1	95.0 × 1 167.5 × 1	安威川
(千里系) 1,350 × 3台 1,500 × 2台	260.0 × 3 348.0 × 2	260.0 × 3 348.0 × 2	安威川
(山田系) 1,000 × 1台 1,200 × 4台	138.0 × 1 160.0 × 4	138.0 × 1 160.0 × 4	安威川
計 12台	2602.0	2514.5	
1,400 × 2台 1,500 × 2台 1,000 × 1台	277.0 × 2 325.0 × 2	277.0 × 2 325.0 × 2 127.0 × 1	大正川
計 5台	1204.0	1331.0	
1,650 × 1台 2,000 × 8台	384.0 × 1 563.0 × 8	384.0 × 1 563.0 × 8	安威川
計 9台	4888.0	4888.0	
1,500 × 3台 1,800 × 8台 1,650 × 5台	300.0 × 3 430.0 × 8	300.0 × 3 430.0 × 8 370.0 × 5	淀川
計 16台	4340.0	6190.0	
1,500 × 4台 1,650 × 5台 1,200 × 2台 2,000 × 3台 1,200 × 2台 2,000 × 3台	270.0 × 4 404.0 × 5	270.0 × 4 404.0 × 5 120.0 × 2 495.0 × 3 202.0 × 2 541.0 × 3	淀川
計 19台	3100.0	6852.0	

流域名	ポンプ場名	運転開始年月	供用開始年月日 (下水道法25条の6)	汚水ポンプ能力		
				計画	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
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	19年度末	計
				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	27.0×2.0 54.0×1 (予備1台) 54.0	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	11年 3月	11.3.1
	深日中継	13年 10月	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	13.69	13.69	100.0	800	2000
西除川右岸幹線		5.58	5.58	100.0	800	1350	~
西除川左岸幹線		8.37	8.37	100.0	1000	1650	~
堺狭山幹線		9.24	9.24	100.0	300	2000	~
今井戸東除川雨水幹線		4.91	4.91	100.0	3100*3100	5500	~
西除川左岸雨水A幹線		3.73	3.73	100.0	3000	3,800*3,800	~
西除川左岸雨水B幹線		2.88	0.00	0.0			~
西除川右岸雨水A幹線		0.99	0.99	100.0	4750		~
西除川右岸雨水B幹線		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		51.25	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	8.68	98.7	800	1350	~
	" 幹線	10.00	5.81	58.1	900	1200	~
	" 幹線	1.52	0.37	24.3		800	~
	河南幹線	2.96	2.93	99.0	500	1200	~
	千早赤阪幹線	8.88	8.88	100.0	200×2連	1200	~
	放流幹線( )	(8.65)	(8.65)	100.0		800	
	計	(8.65) 54.74	(8.65) 49.26	100.0 90.0			
大和川下流 南部流域 下水道	河内長野幹線	12.40	12.40	100.0	500×2連	1800	~
	天野川幹線	7.83	7.20	92.0	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	
	処理水送水管	(1.39)	(1.39)		125	400	~
		(4.46)	(4.46)	100.0			
	計	27.90	25.06	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	10.77	10.77	100.0	350	2200	~
	岸和田貝塚幹線	5.64	5.64	100.0	800	1100	~
	熊取泉佐野幹線(1)	2.82	2.82	100.0	700	900	~
	"(2)	4.78	4.78	100.0	700	1000	~
	貝塚幹線	5.57	3.43	61.6	350	900	~
	計	29.58	27.44	92.8			
南大阪湾岸 南部 流域下水道	岬阪南幹線	16.40	16.40	100.0	300	1,650	~
	泉南幹線	7.57	7.57	100.0	300	1,350	~
	計	23.97	23.97	100.0			

5. 施設の運転管理状況  
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 <sup>3</sup> /日
	日最大 m <sup>3</sup>	日平均 m <sup>3</sup> /日	晴天日最大 m <sup>3</sup>	晴天日平均 m <sup>3</sup> /日	
原田	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	176,601	113,426	135,498	109,252	119,113
鴻池	801,611	276,041	287,932	236,040	244,524
川俣	1,291,300	391,400	427,100	326,200	343,200
今池	232,500	94,900	102,900	90,600	94,900
大井	72,605	51,590	66,054	50,768	51,590
狭山	80,300	52,850	63,780	51,050	52,850
北部	239,133	128,126	141,202	125,634	124,007
中部	72,509	47,600	59,391	47,200	47,600
南部	56,883	20,145	22,583	19,309	19,780
合計	4,645,548	1,837,907	1,980,559	1,632,550	1,700,982

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
	2系	38.0	4.1	22.9	0.21
	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			
高槻	系	68.3/40.7	3.92/2.58	24.6/23.5	0.14/0.21
渚	A系	44.3	4.03	24.3	0.43
	B系	57.5	5.4	23.3	0.19
鴻池	A系	52.4	4.8	23.3	0.11
	B系	33.8	6.2	23.0	0.17
川俣	A系	49.3	5.1	23.2	0.17
	B系	59.6	3.9	23.2	0.14
今池	1系	24.8	4.4	24.8	0.32
	2系	28.7	6.9	24.5	0.16
大井	系	27.7	3.7	24.1	0.15
	系	27.9	2.7	24.1	0.17
狭山	系	33.6	3.2	23.4	0.33
	系	30.1	4.5	24.6	0.09
北部	1系	49.1	4.4	25.6	0.10
	2系	52.2	3.6	25.9	0.07
	3系	50.4	2.7	25.9	0.08
	4系	50.4	2.8	25.9	0.07
中部	系	39.2	3.5	25.3	0.16
	系	40.3	4.6	26.0	0.15
南部	系	59.4	4.8	23.7	0.13

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	-	3,600	3,067	85.3	96.7	276	
		3系	-	5,321	4,473	84.2	99.1	192	
	中央 高槻		-	-	5,007	4,083	81.5	90	186
			-	6.6	4,441	3,605	81.7	95	223
	渚	A系	-	6.6	4,674	3,773	80.6	100	217
		B系	-	6.6	5,638	4,529	80.3	100	178
	鴻池	A系	-	6.8	6,500	4,900	79.2	90	150
		B系	-	6.7	6,700	5,300	79.9	99	150
		C系	-	6.7	6,600	5,100	79.8	99	160
		D系	-	6.7	7,500	5,900	76.5	97	130
		E系	-	6.7	7,900	5,900	76.6	97	130
	川俣	A系	-	6.6	5,158	3,976	77.2	102.2	202
		B系	-	6.6	4,934	3,873	77.4	101.9	211
	今池	1系	-	6.9	3,200	2,800	80.4	96	311
		2系	-	6.6	5,300	4,300	80.6	91	177
	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	5,100	4,000	78.4	98	194
	北部	系	-	6.5	7,100	5,600	78.9	95	140
		1系	-	6.8	6,030	4,990	82.8	94	245
2系		-	6.7	5,990	4,880	81.4	86	198	
3系		-	6.7	6,140	5,030	81.9	80	180	
中部	系	-	6.7	6,490	5,330	82.2	75	171	
	系	-	6.9	5,809	4,639	78.7	74	127	
南部	系	-	6.8	6,917	5,704	80.1	86	125	
		-	-	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	0.1	7.0	1,620	1,350	83.3	36	217
2系		0.1	7.0	2,240	1,840	82.1	52	232	
3系		0.1	7.0	1,980	1,630	82.8	34	168	
4系		0.1	6.9	1,900	1,570	82.8	35	176	
中部	系	-	-	-	-	-	-	-	
南部	系	-	-	-	-	-	-	-	
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
			3.2	6.6	1,260	1,046	83.5	25	199
	渚	A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	1.7	7.0	1,100	890	83.2	24	229
		2系	2.5	6.6	1,700	1,400	81.0	23	132
	大井	系	2.5	6.6	1,600	1,300	81.0	28	180
		系	2.5	6.6	1,500	1,300	81.5	30	195
	狭山	系	3.0	7.1	1,200	930	77.5	35	295
		系	1.8	6.5	1,800	1,500	83.3	42	241
	北部	1系	2.6	6.8	1,780	1,480	82.9	44	202
2系		2.0	6.8	1,800	1,470	81.6	42	218	
3系		2.7	6.7	1,840	1,510	82.2	32	164	
4系		3.1	6.7	1,850	1,520	82.4	33	166	
中部	系	2.5	6.9	1,749	1,404	80.0	13	77	
	系	2.5	6.9	2,112	1,701	80.9	17	80	
南部	系	4.3	6.4	2,180	1,790	82.0	18.0	82	

汚泥処理関係

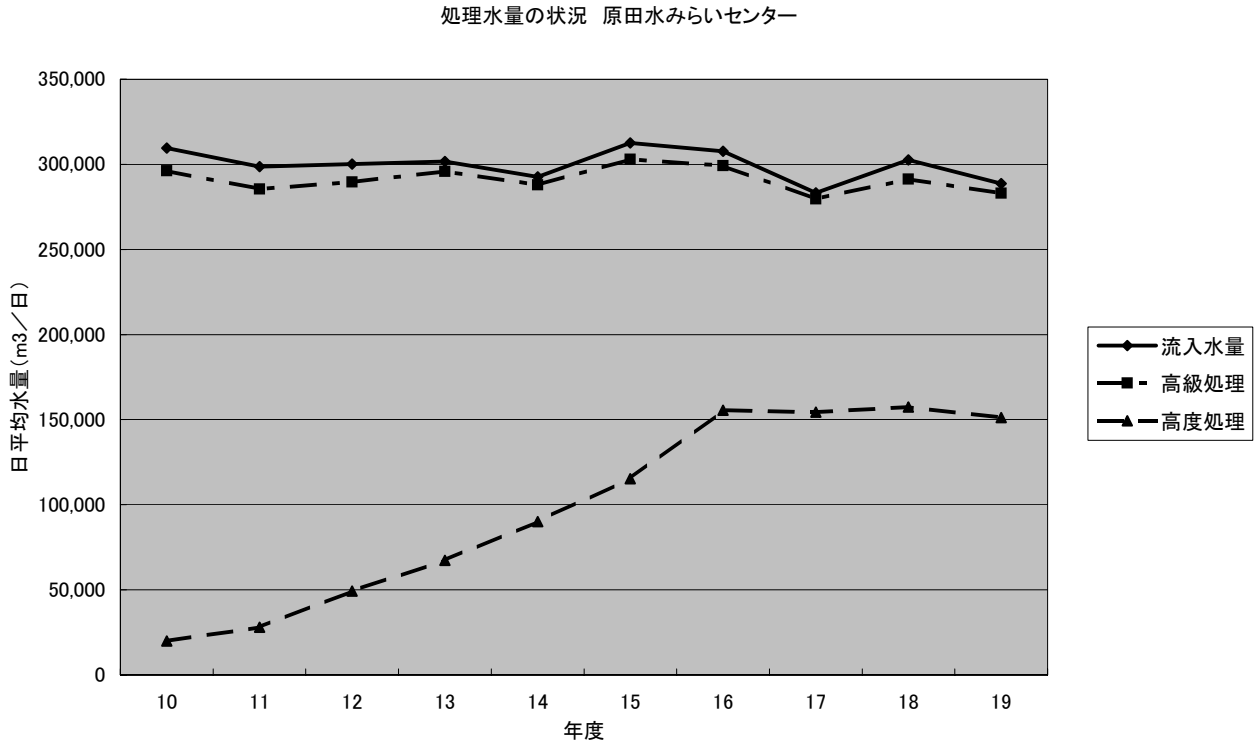
(年合計)

水みらいセンター		濃縮汚泥		汚泥発生率 含水率96%換算 m <sup>3</sup> /千m <sup>3</sup>	発生脱水		焼却灰量 (湿灰)		灰含水率 %	備考
		量 m <sup>3</sup> /年	平均含水率 %		ケ-キ量 ton/年	比重	ton/年	比重		
原田	1・2系	170,589	96.5		16,029	-	1,005	-	30.9	
	3系	288,631	96.5		26,582	-	4,492	-	29.0	
	計	459,220	96.5	3.8	42,611	-	5,497	-	29.4	
中央		241,804	95.8	-	35,711	-	0	-	-	
	(スグ)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(1,920)	(-)	(-)	下段( )内は、うち有効利用量
高槻		263,842	96.8	-	35,304	-	953	-	30.6	
	(スグ)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(400)	(-)	(-)	下段( )内は、うち有効利用量
渚		淀川左岸流域下水汚泥処理事業								
鴻池	混合汚泥	429,978	96.9	3.3	55,864	-	4,849	-	37.2	
川俣	遠心	131,256	95.5							
	重力	287,992	97.0	2.9	61,994	-	5,532	0.81	36.9	
今池	混合汚泥等	281,230	97.0	6.1	26,775	-	1,319	-	28.6	
大井		102,286	96.0	5.4	15,144	-	706	-	28.9	
狭山		114,320	96.6	5.3	14,066	-	514	-	34.7	
北部	重力	405,355	97.9	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		52,201	97.55	4.5	5,165.02	1	南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業			
計		3,228,704			335,245		27,187			

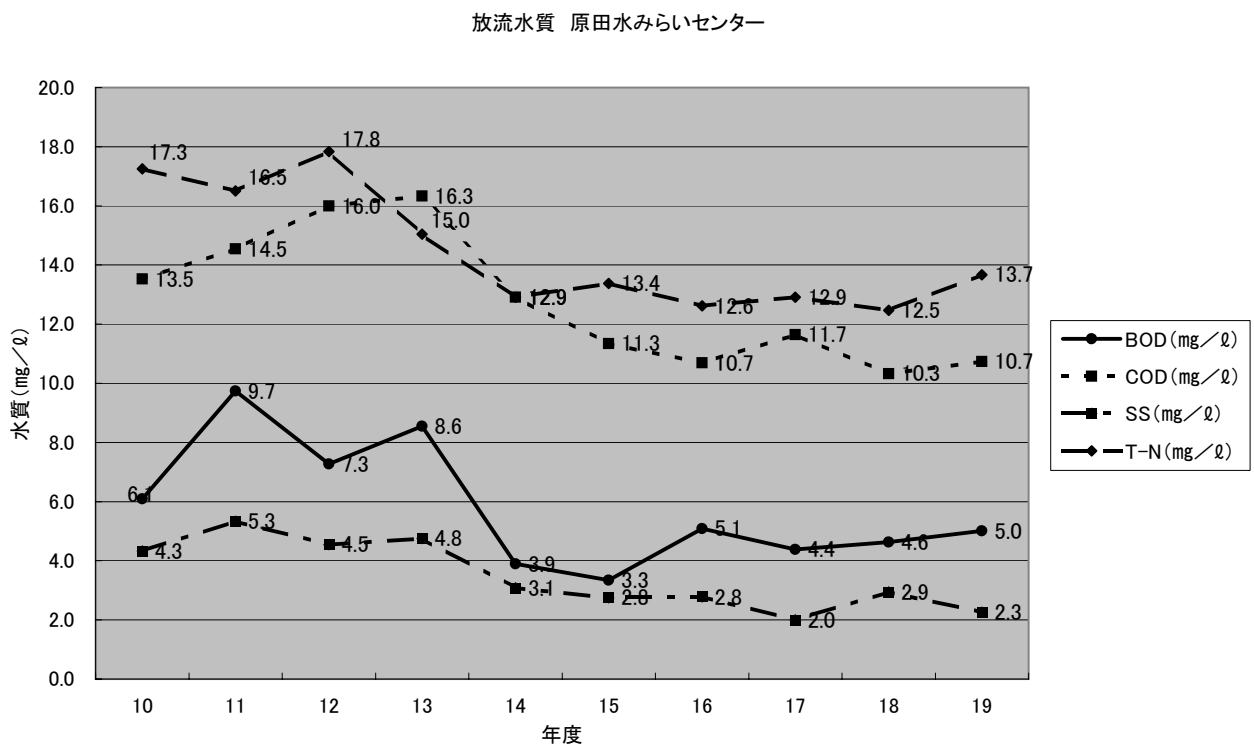
## ②水みらいセンター別管理状況一覧

### 原田水みらいセンター

#### 1. 処理水量の推移

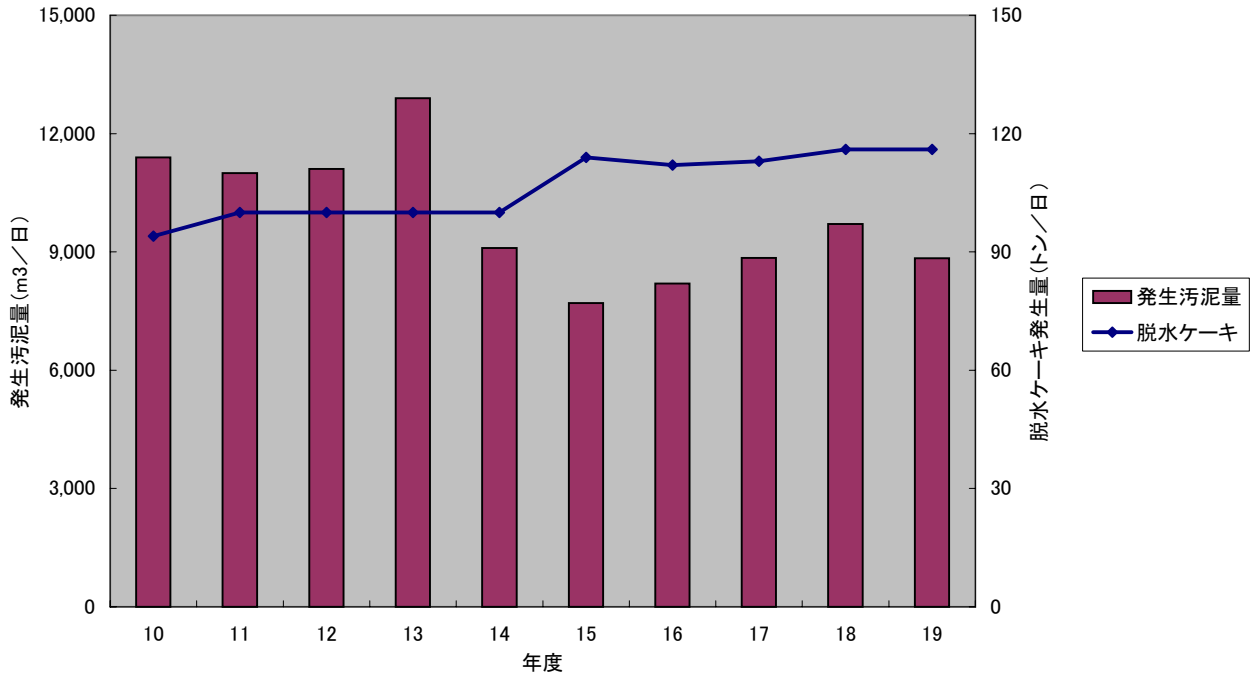


#### 2. 処理水質の状況



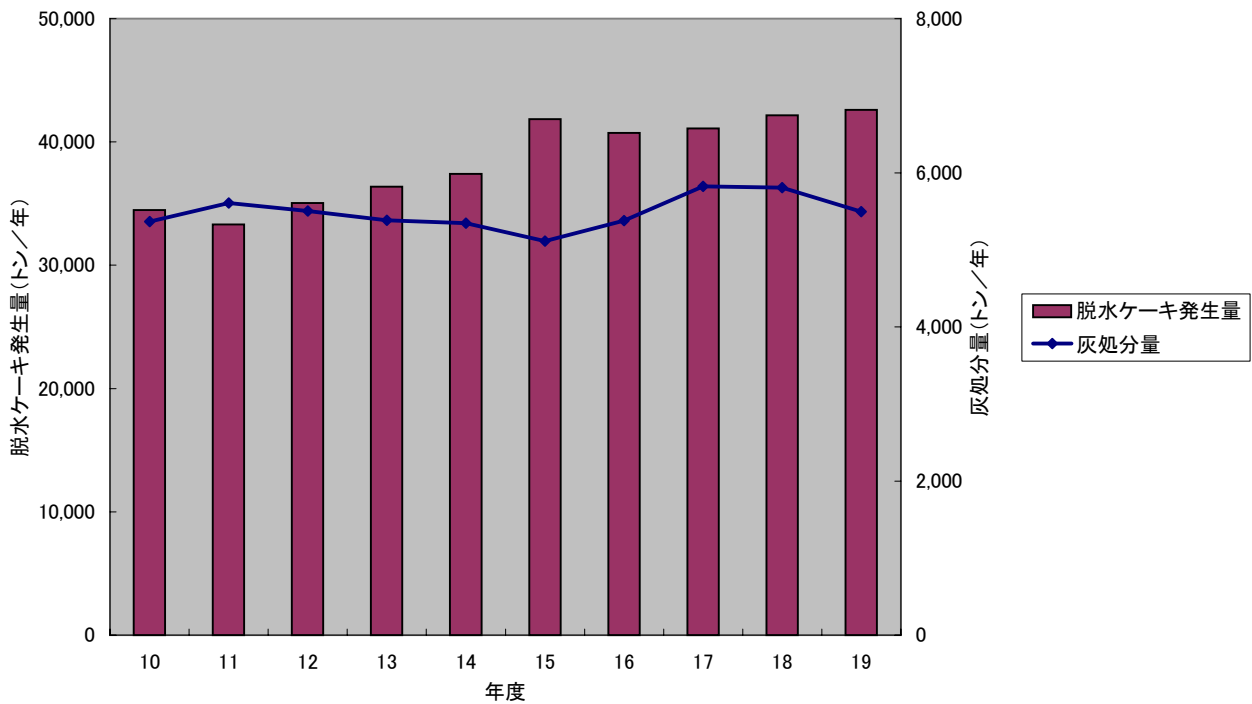
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 原田水みらいセンター



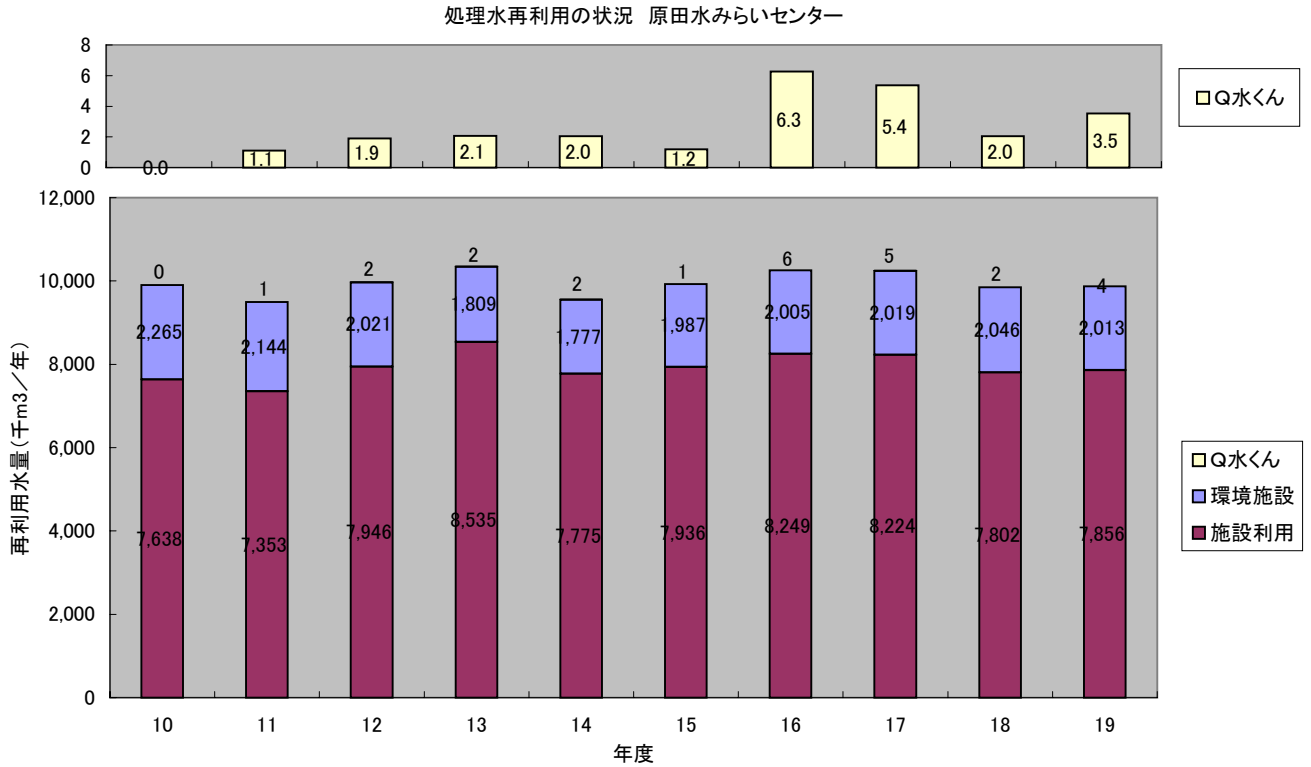
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 原田水みらいセンター

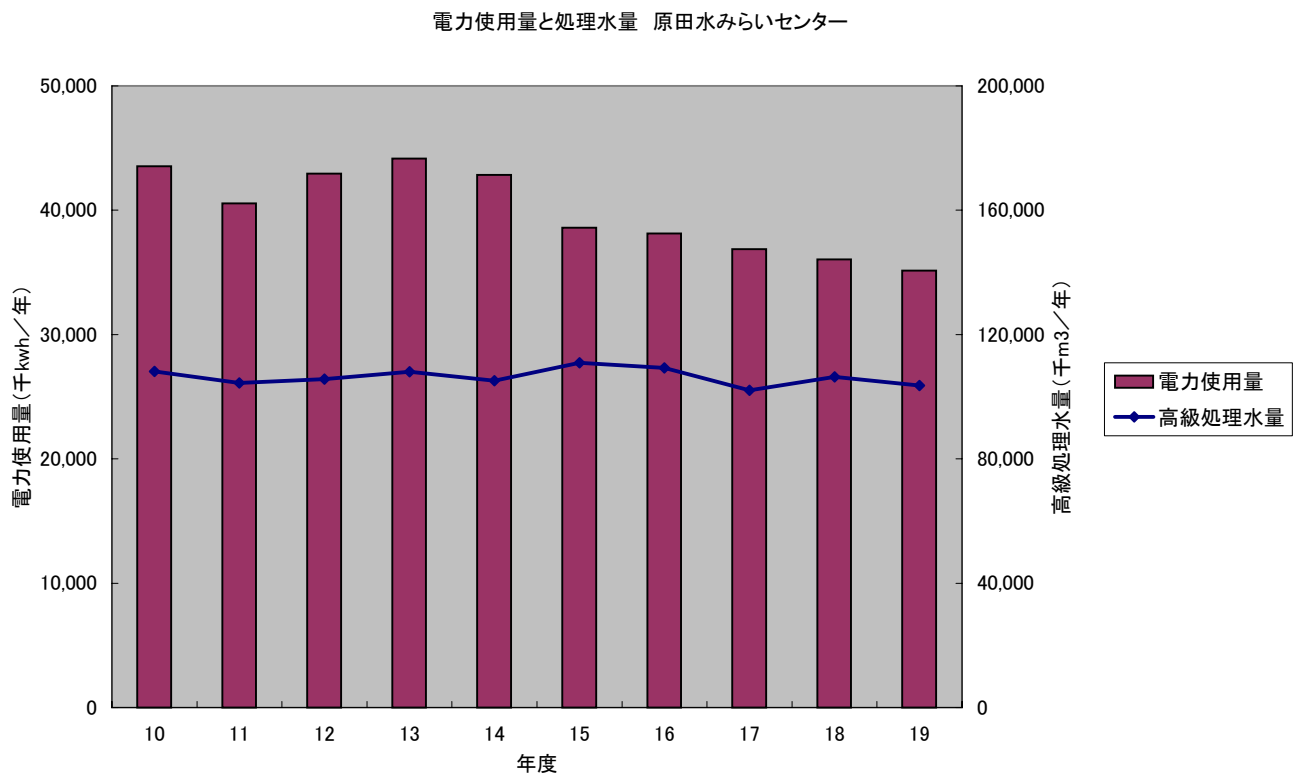




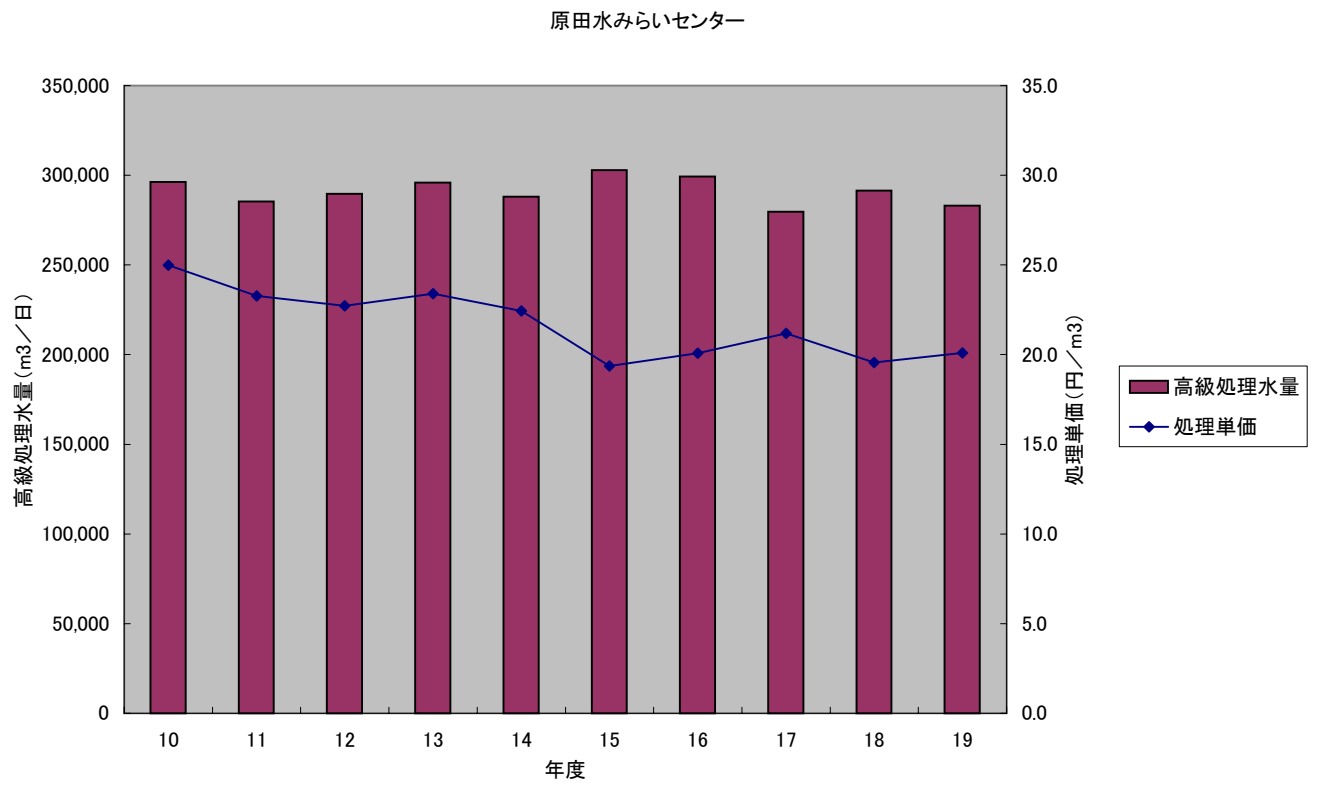
## 5. 処理水再利用の状況



## 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（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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
19	4	8,088,700	0	786,000	35.0	3	7,998,000	786,000	4,210,000	90,700	0	657,346	169,351	534	8,088,700	2.4	12.2
19	5	9,315,700	0	1,607,000	157.0	6	8,776,000	1,607,000	4,598,000	534,800	4,900	679,578	174,847	518	9,315,700	3.0	14.7
19	6	9,710,700	0	1,405,000	115.0	5	9,421,000	1,405,000	5,082,000	287,100	2,600	670,370	168,980	492	9,710,700	5.6	9.7
19	7	11,111,100	0	1,500,000	174.5	5	10,635,000	1,500,000	5,769,000	476,100	0	637,136	171,482	156	11,111,100	8.2	8.1
19	8	8,992,700	0	5,249,000	74.0	19	8,904,000	5,249,000	4,897,000	84,500	4,200	683,840	168,250	536	8,992,700	2.1	7.2
19	9	8,481,000	0	3,842,000	53.5	14	8,449,000	3,842,000	4,568,000	32,000	0	667,234	161,935	200	8,481,000	3.9	4.8
19	10	8,884,700	0	2,353,000	138.0	9	8,673,000	2,353,000	4,738,000	172,500	39,200	676,230	173,435	234	8,884,700	6.6	7.5
19	11	7,761,100	0	6,098,000	13.0	24	7,754,000	6,098,000	4,625,000	7,100	0	596,178	164,879	106	7,761,100	1.2	2.9
19	12	8,498,300	0	2,791,000	81.0	11	8,333,000	2,791,000	4,246,000	165,300	0	665,418	170,534	372	8,498,300	1.3	5.2
20	1	8,203,400	0	3,278,000	47.0	13	8,184,000	3,278,000	4,326,000	19,400	0	634,392	158,252	186	8,203,400	1.9	9.3
20	2	7,811,200	0	2,549,000	48.0	10	7,779,000	2,549,000	4,007,000	27,800	4,400	620,514	158,657	98	7,811,200	1.3	14.6
20	3	8,771,900	0	2,314,000	96.5	9	8,711,000	2,314,000	4,272,000	60,800	100	667,944	172,527	108	8,771,900	0.5	7.1
年間総量		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
日平均		288,600	0	263,800	無記入	無記入	283,100	263,800	151,200	5,400	200	21,500	5,500	10	288,600	無記入	無記入
日最大					無記入	無記入	最大値入力	最大値入力								無記入	無記入
前年度総量		110,484,000		33,220,000	1,413.5	125	106,347,000	33,220,000	57,470,000	3,909,600	227,400	7,801,724	2,045,766	2,038	110,484,000	32.7	163.6
前年度比		0.96	-	1.02	0.73	1.02	0.97	1.02	0.96	0.50	0.24	1.01	0.98	1.74	0.96	1.16	0.63
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				スライント + 親水路		=6+9+10	比重=1.4 場外処分	比重=0.96 場外処分
1年日数		366															

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	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量	平均	(水処理) 使用量
			返送率		%				注入率		注入率		注入率		注入率			
単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg / L	kg	mg / L	kg	mg / L	kg	mg / L	kg	mg / L	kg	mg / L
19	4	3,874,070	43.50	0	107.30	32,405,434	3.64							88,800	1.32			
19	5	3,985,590	41.00	0	102.90	33,069,484	3.40							78,400	1.01			
19	6	3,667,950	35.50	0	104.10	28,120,488	2.72							81,200	1.00			
19	7	3,926,550	34.20	0	87.00	26,012,967	2.27							92,100	0.99			
19	8	3,446,670	35.10	0	96.40	30,883,522	3.14							77,000	1.03			
19	9	3,031,010	32.30	0	101.30	29,359,654	3.13							74,400	1.05			
19	10	3,138,330	32.80	0	91.80	30,805,716	3.22							79,600	1.08			
19	11	3,012,990	35.20	0	103.20	32,860,280	3.84							68,900	1.07			
19	12	3,219,330	34.80	0	109.60	37,206,852	4.02							80,900	1.14			
20	1	3,105,430	34.30	0	115.40	36,783,222	4.06							84,400	1.23			
20	2	3,027,260	35.00	0	105.40	34,161,960	3.96							78,300	1.20			
20	3	3,703,962	38.40	0	80.90	36,160,200	3.75							88,900	1.22			
年間総量		41,139,142	無記入	0	無記入	387,829,779	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	972,900	無記入		無記入	
日平均		112,400	36.00	0	100.10	1,060,000	3.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,660	1.11	0	0.00	
日最大			無記入		無記入		無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入		無記入	0	無記入	
前年度総量		54,840,190	46.90	73,876,136	117.10	377,118,025	3.22	0	無記入	0	無記入	0	無記入	1,090,300	1.18		無記入	
前年度比		0.75	無記入	0.00	無記入	1.03	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.89	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 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
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%
19	4	187,340	103,200	290,540	99.40	40,787	99.20	40,787	99.20	43,850	98.30	45,801	98.30	4,161	78.60	4,161	78.60	
19	5	183,020	109,130	292,150	99.20	40,088	99.60	40,088	99.60	44,022	98.20	48,660	98.40	4,071	79.00	4,071	79.00	
19	6	183,530	103,510	287,040	99.30	39,165	99.60	39,165	99.60	43,854	98.20	50,633	98.40	4,249	79.20	4,249	79.20	
19	7	190,190	95,220	285,410	99.40	36,613	99.40	36,613	99.40	39,652	98.20	40,165	98.30	2,526	81.10	2,526	81.10	
19	8	168,270	101,450	269,720	99.40	40,559	99.90	40,559	99.90	43,286	98.20	42,500	98.20	4,098	78.10	4,098	78.10	
19	9	170,710	97,250	267,960	99.40	35,146	99.60	35,146	99.60	37,047	98.40	34,167	98.40	3,315	78.20	3,315	78.20	
19	10	179,660	100,480	280,140	99.40	37,316	99.70	37,316	99.70	39,665	98.30	38,293	98.30	3,384	79.70	3,384	79.70	
19	11	127,380	77,360	204,740	99.30	34,601	99.60	34,601	99.60	35,323	98.30	33,725	98.20	2,935	77.50	2,935	77.50	
19	12	132,130	100,150	232,280	99.20	40,944	99.60	40,944	99.60	42,439	98.20	43,792	98.30	3,993	78.70	3,993	78.70	
20	1	160,190	96,360	256,550	99.50	35,874	99.30	35,874	99.30	38,140	98.40	37,146	98.20	3,017	79.70	3,017	79.70	
20	2	157,490	108,380	265,870	99.40	39,387	99.20	39,387	99.20	43,158	98.50	38,516	98.30	2,959	79.40	2,959	79.40	
20	3	180,850	121,150	302,000	99.60	38,740	99.40	38,740	99.40	41,240	98.40	38,171	98.30	3,903	78.50	3,903	78.50	
年間総量		2,020,760	1,213,640	3,234,400	無記入	459,220	無記入	459,220	無記入	491,676	無記入	491,569	無記入	42,611	無記入	42,611	無記入	
日平均		5,520	3,320	8,840	99.40	1,250	96.50	1,250	96.50	1,340	98.30	1,340	98.30	116	78.90	116	78.90	
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		2,275,735	1,271,475	3,547,210	99.10	472,438	96.90	472,438	96.90	490,051	98.40	489,644	98.30	42,169	78.50	42,169	78.50	
前年度比		0.89	0.95	0.91	無記入	0.97	無記入	0.97	無記入	1.00	無記入	1.00	無記入	1.01	無記入	1.01	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
			量		%								量		%		量
単位		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
19	4	0	0.00	479	27.30											479	27.30
19	5	0	0.00	531	29.40											531	29.40
19	6	0	0.00	520	29.00											520	29.00
19	7	0	0.00	307	29.60											307	29.60
19	8	0	0.00	618	30.30											618	30.30
19	9	0	0.00	415	30.40											415	30.40
19	10	0	0.00	419	30.50											419	30.50
19	11	0	0.00	430	30.20											430	30.20
19	12	0	0.00	511	29.50											511	29.50
20	1	0	0.00	403	30.00											403	30.00
20	2	0	0.00	340	28.50											340	28.50
20	3	0	0.00	524	28.20											524	28.20
年間総量		0	無記入	5,497	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	5,497	無記入
日平均		0	0.00	15	29.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	15	29.40
日最大		0	無記入		無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入		無記入
前年度総量		0	無記入	5,807	33.00	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	5,807	33.00
前年度比		-	無記入	0.95	無記入	-	-	-	-	-	-	-	無記入	-	無記入	0.95	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	%
19	4	4.11	1.74			118	8.90	180	32.90	0	0.00		
19	5	4.27	1.82			130	9.00	196	33.00	0	0.00		
19	6	4.03	1.78			139	9.00	210	32.80	0	0.00		
19	7	3.83	1.76			104	9.00	157	32.90	0	0.00		
19	8	3.73	1.61			112	9.00	170	32.90	0	0.00		
19	9	2.65	1.58			90	9.00	136	32.90	0	0.00		
19	10	3.14	1.55			100	9.20	148	33.00	0	0.00		
19	11	1.12	1.56			121	9.10	180	32.90	0	0.00		
19	12	3.73	1.56			119	9.10	178	32.80	0	0.00		
20	1	3.61	1.56			97	9.10	180	41.10	0	0.00		
20	2	3.77	1.63			98	9.20	145	32.90	0	0.00		
20	3	4.18	1.73			90	9.20	134	33.10	0	0.00		
年間総量		42.17	無記入	0	無記入	1,318	無記入	2,014	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		0.00	1.60	0	0.00	0	9.06	0	33.50	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		39.96	1.60	0	無記入	1,334	8.95	2,016	32.80	0	無記入	0	無記入
前年度比		1.06	無記入	—	無記入	0.99	無記入	1.00	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）

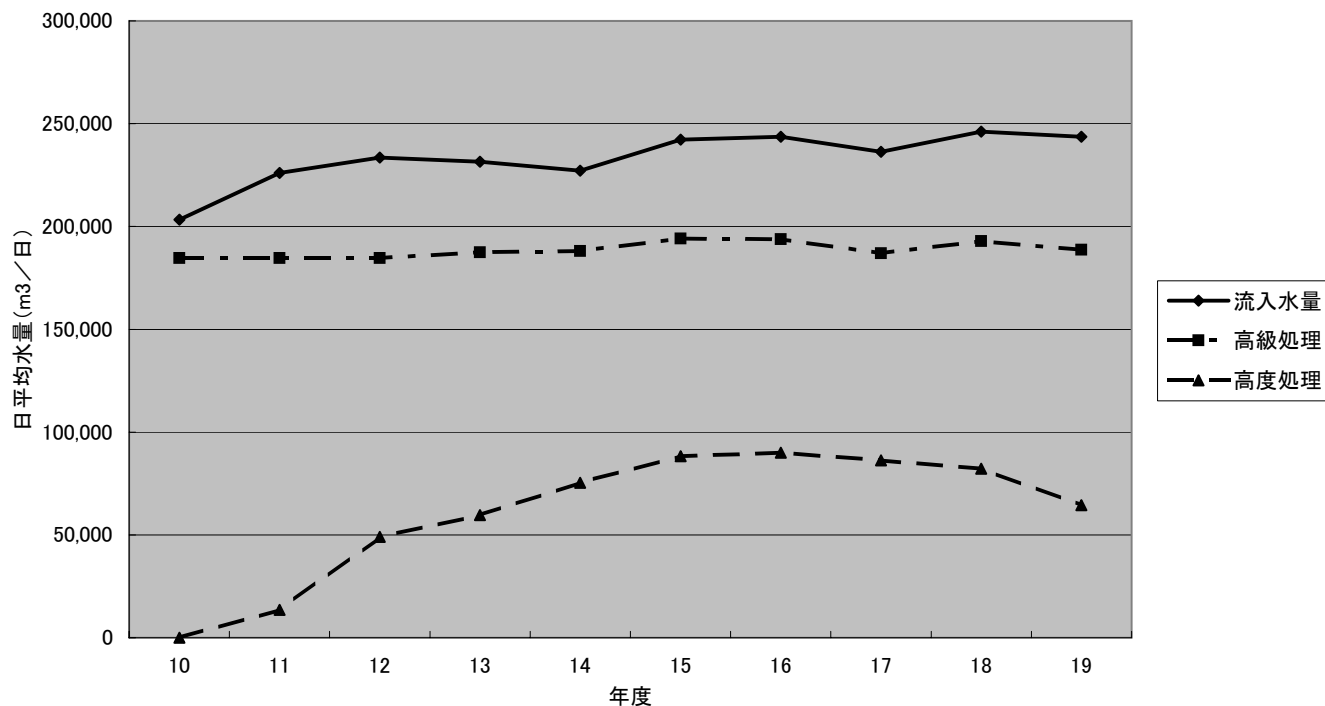
処	番号	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
年	月	灯油 (炉用) 使用量	重油 (炉用) 使用量	重油 (その他) 使用量	コークス (炉用) 使用量	電力 使用量	自家発電 量	消化ガス 発電 量	停電回数	停電時間	上水 使用量
		単位	k l	k l	k l	k g	k W h	k W h	k W h	回	分
19	4		4.32	0.00		2,837,117	0	285,220	0	0	3,926
19	5		4.87	0.33		2,971,980	1,160	255,370	1	40	3,773
19	6		5.25	0.00		2,827,740	0	224,380	0	0	3,501
19	7		9.07	0.32		2,620,389	1,090	282,680	1	47	2,852
19	8		6.72	0.00		2,990,429	0	244,460	0	0	3,137
19	9		5.07	0.37		2,964,753	1,110	112,390	1	41	2,877
19	10		5.40	0.00		2,803,205	0	229,800	0	0	3,142
19	11		2.25	0.48		2,739,012	1,290	210,060	1	41	3,000
19	12		6.22	0.00		3,241,449	0	50,600	0	0	2,951
20	1		5.21	0.38		3,102,097	1,070	190,340	1	57	3,162
20	2		5.06	0.00		2,928,505	0	184,480	0	0	3,401
20	3		5.51	0.33		3,115,750	1,390	211,720	1	40	3,482
年間総量		0	64.95	2.21	0	35,142,426	7,110	2,481,500	6	266	39,204
日平均		0	0.00	0.00	0	96,020	19	6,780	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	137.87	282.91	0	36,018,187	6,820	2,135,830	6	258	38,004
前年度比		—	0.47	0.01	—	0.98	1.04	1.16	1.00	1.03	1.03
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

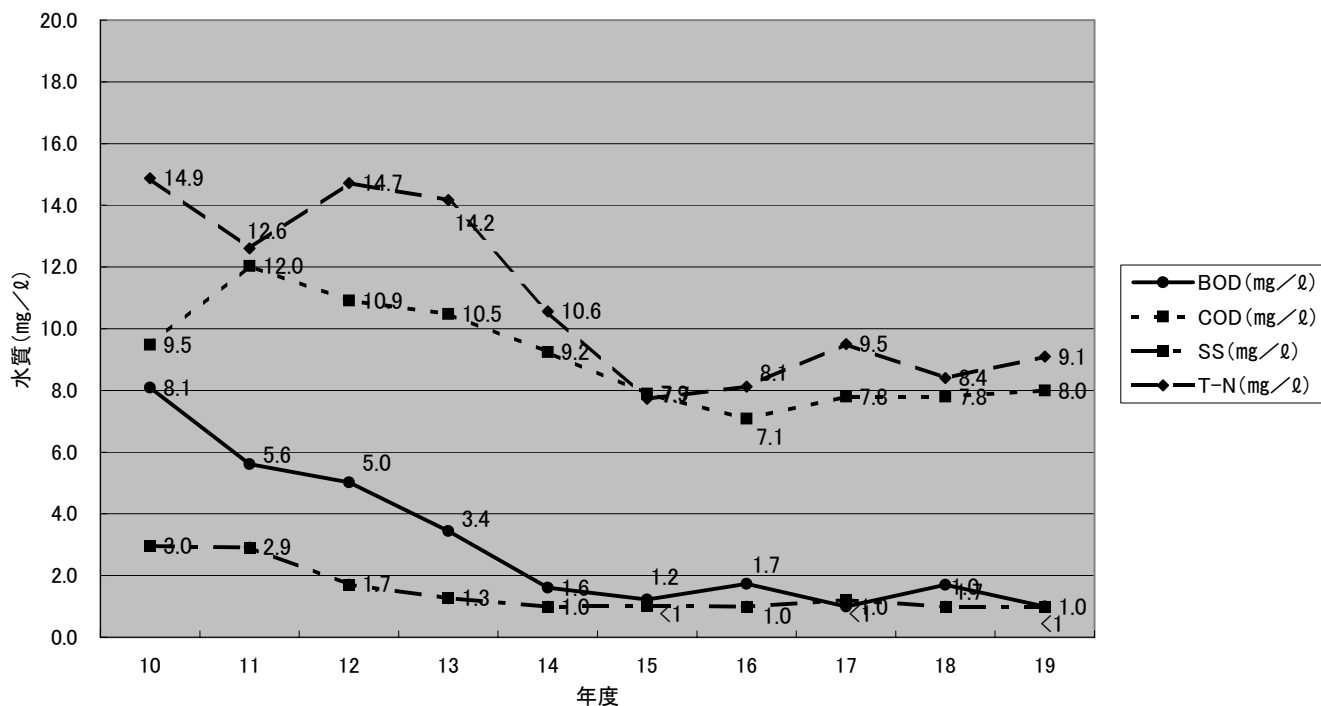
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 中央水みらいセンター



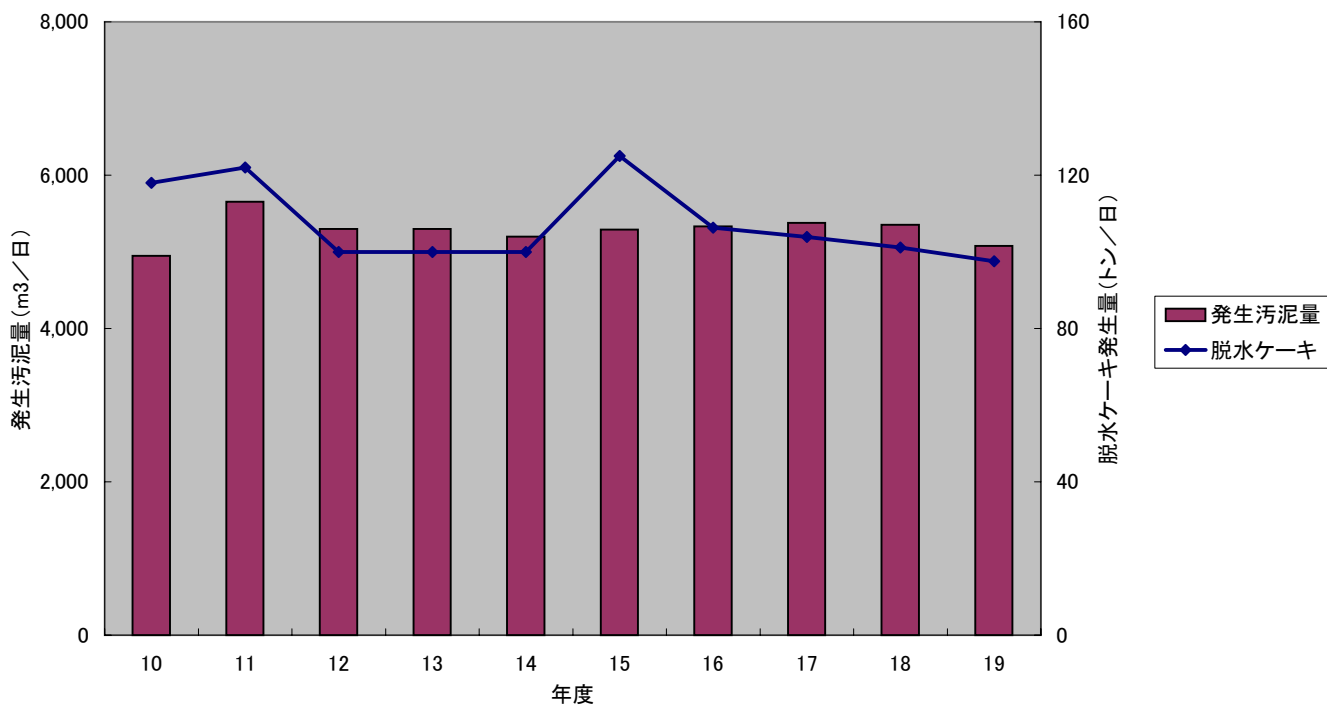
## 2. 処理水質の状況

放流水質 中央水みらいセンター



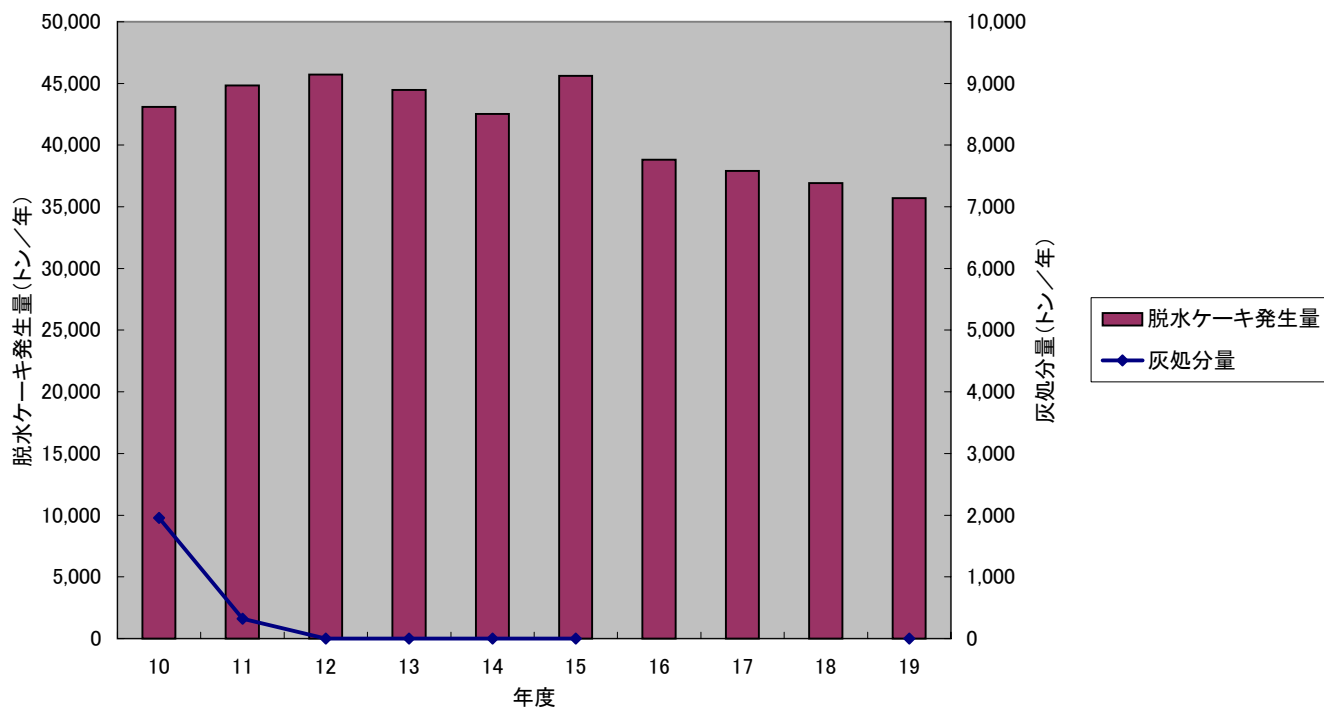
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 中央水みらいセンター

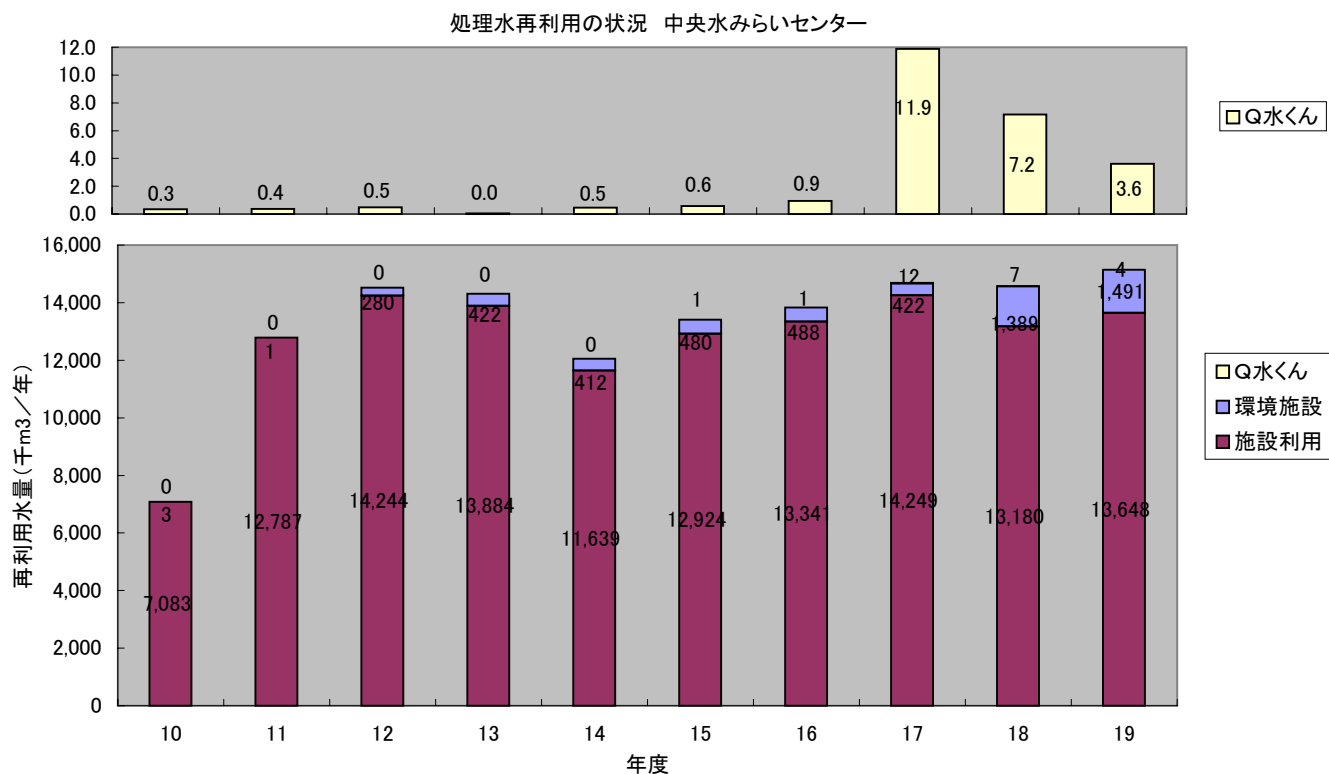


### 4. 焼却灰処分の状況

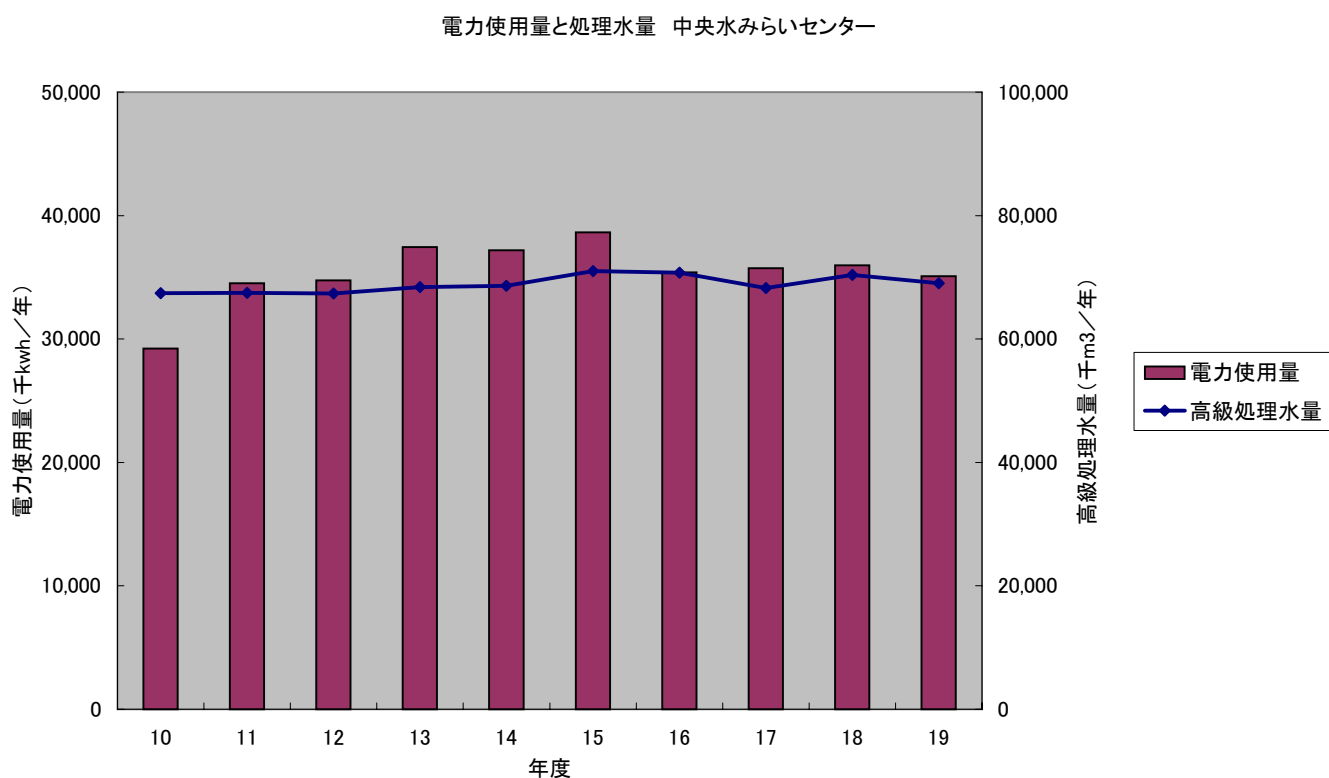
焼却灰処分の状況 中央水みらいセンター



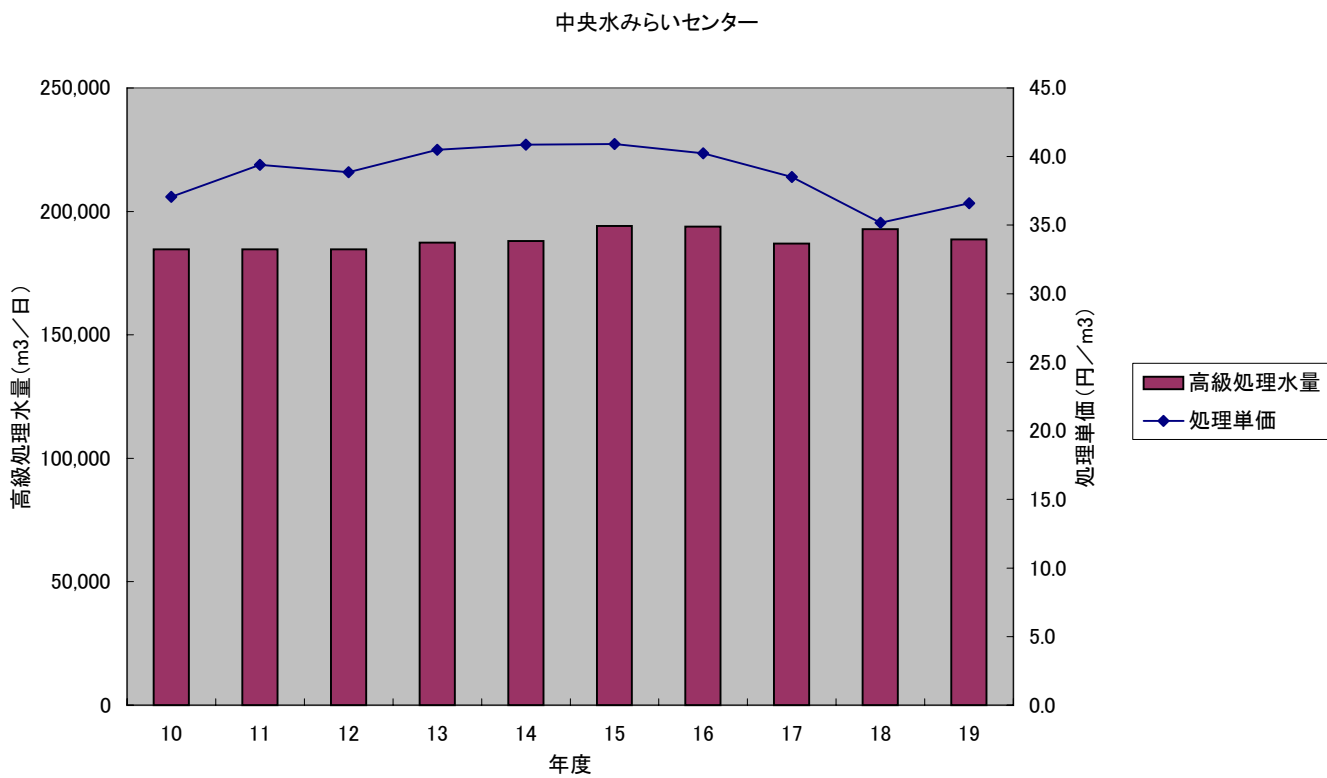
## 5. 処理水再利用の状況



## 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			
	単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
19	4	6,708,430	957,328	1,258,701	30.0	6	5,498,941	1,065,997	2,254,856	252,161	24,846	1,013,205	121,062	80	5,751,102	1.0	9.0
19	5	7,886,420	1,032,895	2,003,658	126.5	9	6,004,568	1,710,060	2,101,040	848,957	245,336	1,056,695	124,710	44	6,853,525	23.0	11.0
19	6	8,215,395	1,096,126	1,920,053	139.5	8	6,298,053	1,641,034	2,142,485	821,216	243,993	1,132,020	122,740	200	7,119,269	12.0	14.0
19	7	9,408,325	1,369,296	1,235,349	198.0	5	6,650,412	1,015,122	2,328,819	1,388,617	302,356	1,337,797	127,060	308	8,039,029	25.0	19.0
19	8	7,793,017	1,393,009	4,775,377	73.0	20	6,139,579	3,881,901	2,301,670	260,429	402,739	1,390,048	130,012	954	6,400,008	18.0	7.0
19	9	7,714,328	1,360,852	1,154,472	125.5	5	5,924,144	928,731	2,279,018	429,332	252,196	1,340,197	124,774	300	6,353,476	38.0	16.0
19	10	7,516,081	1,313,208	2,483,227	127.0	11	5,843,078	2,018,833	2,258,533	359,795	370,140	1,323,363	128,641	30	6,202,873	24.0	8.0
19	11	6,330,949	950,362	4,683,060	11.5	23	5,281,377	3,984,535	2,049,544	99,210	0	991,809	122,308	100	5,380,587	9.0	8.0
19	12	7,132,540	1,021,380	3,073,263	87.0	15	5,505,940	2,599,998	1,985,195	605,220	37,050	1,023,657	124,137	348	6,111,160	6.0	12.0
20	1	6,724,633	936,827	1,787,657	39.5	9	5,339,762	1,511,209	1,327,283	448,044	0	1,009,547	126,179	432	5,787,806	8.0	11.0
20	2	6,451,177	890,921	2,072,994	32.0	10	5,101,957	1,768,726	1,302,911	458,299	63,366	962,886	115,362	464	5,560,256	4.0	7.0
20	3	7,317,830	1,011,791	1,437,956	53.0	7	5,459,089	1,223,357	1,250,493	846,950	24,172	1,066,426	123,806	358	6,306,039	6.0	23.0
年間総量		89,199,125	13,333,995	27,885,767	1,042.5	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
日平均		243,713	36,432	217,858	無記入	無記入	188,653	182,418	64,431	18,629	5,372	37,289	4,073	10	207,282	無記入	無記入
日最大		626,008	57,793	259,217	無記入	無記入	242,593	218,219	80,241	352,991	356,419	無記入	無記入	無記入	568,215	無記入	無記入
前年度総量		89,837,219	11,975,007	28,913,553	1,301.5	133	70,386,056	24,637,582	30,002,374	7,476,156	2,701,684	13,180,154	1,388,662	7,170	77,862,212	211.0	128.0
前年度比		0.99	1.11	0.96	0.80	0.96	0.98	0.95	0.79	0.91	0.73	1.04	1.07	0.50	0.97	0.82	1.13
備考		汚水ポンプ揚水量	汚水ポンプ揚水量 - 高級処理水量 - 沈殿処理水量	晴天日の汚水ポンプ揚水量			高度処理水量を含む								雨水排水量を除く 6 + 9	場外処分	場外処分
1年日数		366															

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 <sub>2</sub> (S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ) <sub>3</sub>		塩素		次亜塩		酢酸		
		量	平均	量	循環率	量	空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)
			返送率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率			
単位		m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
19	4	3,840,732	58.3	0	0.00	20,516,027	3.12	-	-	-	-	-	-	66,045	1.4	-	-	
19	5	4,007,211	56.3	0	0.00	20,384,456	2.87	-	-	-	-	-	-	87,059	1.4	-	-	
19	6	4,126,919	55.1	0	0.00	19,169,669	2.57	-	-	-	-	-	-	110,456	1.8	-	-	
19	7	4,425,961	55.0	0	0.00	18,987,737	2.37	-	-	-	-	-	-	123,177	1.8	-	-	
19	8	4,318,932	56.9	0	0.00	21,000,842	2.77	-	-	-	-	-	-	96,534	1.8	-	-	
19	9	3,936,355	53.6	0	0.00	19,533,119	2.67	-	-	-	-	-	-	99,668	1.9	-	-	
19	10	3,292,458	45.6	0	0.00	20,895,574	2.90	-	-	-	-	-	-	89,625	1.7	-	-	
19	11	2,903,290	45.8	0	0.00	21,714,209	3.43	-	-	-	-	-	-	56,190	1.2	-	-	
19	12	2,876,894	43.6	0	0.00	21,284,615	3.23	-	-	-	-	-	-	71,747	1.3	-	-	
20	1	2,371,562	37.1	0	0.00	20,544,901	3.21	-	-	-	-	-	-	66,190	1.3	-	-	
20	2	2,326,276	38.1	0	0.00	18,341,089	3.00	-	-	-	-	-	-	64,548	1.3	-	-	
20	3	2,599,528	39.5	0	0.00	20,994,689	3.19	-	-	-	-	-	-	78,103	1.4	-	-	
年間総量		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	
日平均		112,093	48.7	0	0.00	664,937	2.94	-	-	-	-	-	-	2,758	1.5	-	-	
日最大		148,463	無記入	200	無記入	800,250	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	11,466	無記入	-	無記入	
前年度総量		48,488,770	無記入	0	無記入	244,441,138	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1,018,871	無記入	-	無記入	
前年度比		0.85	無記入	0.00	無記入	1.00	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.99	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t
19	4	88,848	74,300	163,148	99.46	20,975.0	95.81	-	-	-	-	20,975.0	95.81	3,235.80	75.71	2,151.51	75.71
19	5	91,332	70,417	161,749	99.46	21,364.1	95.91	-	-	-	-	21,364.1	95.91	3,313.54	75.22	2,166.36	75.22
19	6	89,141	67,279	156,420	99.45	19,944.1	95.68	-	-	-	-	19,944.1	95.68	2,976.84	73.72	2,214.95	73.72
19	7	92,554	66,935	159,489	99.49	19,059.0	95.74	-	-	-	-	19,059.0	95.74	2,951.48	74.05	2,349.02	74.05
19	8	92,535	68,839	161,374	99.49	22,964.8	96.40	-	-	-	-	22,964.8	96.40	2,734.08	74.64	2,453.11	74.64
19	9	89,602	64,745	154,347	99.51	19,658.7	96.16	-	-	-	-	19,658.7	96.16	2,575.36	74.61	2,436.72	74.61
19	10	92,371	60,050	152,421	99.50	19,405.5	96.08	-	-	-	-	19,405.5	96.08	2,606.26	74.68	2,566.32	74.68
19	11	90,890	64,683	155,573	99.49	22,562.3	96.49	-	-	-	-	22,562.3	96.49	2,924.24	75.61	2,665.98	75.61
19	12	94,134	70,405	164,539	99.44	21,803.3	95.81	-	-	-	-	21,803.3	95.81	3,267.98	74.97	2,563.63	74.97
20	1	93,813	49,406	143,219	99.43	18,205.5	95.49	-	-	-	-	18,205.5	95.49	2,961.35	74.73	2,438.05	74.73
20	2	87,717	46,774	134,491	99.41	17,024.5	95.35	-	-	-	-	17,024.5	95.35	2,936.04	75.05	2,472.14	75.05
20	3	93,355	58,640	151,995	99.42	18,837.3	95.29	-	-	-	-	18,837.3	95.29	3,227.84	74.75	2,600.32	74.75
年間総量		1,096,292	762,473	1,858,765	無記入	241,804.1	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
日平均		2,995	2,083	5,079	99.46	660.7	95.85	-	-	-	-	660.7	95.85	97.57	74.81	79.45	74.81
日最大		3,058	2,902	5,438	無記入	1,003.9	無記入	-	無記入	-	無記入	1,003.9	無記入	154.78	無記入	94.75	無記入
前年度総量		1,099,087	855,363	1,954,450	無記入	241,289.6	無記入	-	無記入	-	無記入	241,289.6	無記入	36,915.56	無記入	30,694.29	無記入
前年度比		1.00	0.89	0.95	無記入	1.00	無記入	-	無記入	-	無記入	1.00	無記入	0.97	無記入	0.95	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
			量		%	量	%	量	量	量	量		量		個数		量
単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
19	4	-	-	-	-	148.22	0.00	-	-	-	-	-	-	1,045.96	75.71	-	-
19	5	-	-	-	-	147.96	0.00	-	-	-	-	-	-	1,244.12	75.22	-	-
19	6	-	-	-	-	171.36	0.36	-	-	-	-	-	-	731.18	73.72	-	-
19	7	-	-	-	-	179.60	0.46	-	-	-	-	-	-	628.42	74.05	-	-
19	8	-	-	-	-	175.00	0.00	-	-	-	-	-	-	240.20	74.64	-	-
19	9	-	-	-	-	194.98	0.00	-	-	-	-	-	-	117.10	74.61	-	-
19	10	-	-	-	-	180.68	0.00	-	-	-	-	-	-	107.78	74.68	-	-
19	11	-	-	-	-	150.62	0.58	-	-	-	-	-	-	310.76	75.61	-	-
19	12	-	-	-	-	145.60	0.00	-	-	-	-	-	-	571.34	74.97	-	-
20	1	-	-	-	-	140.22	0.38	-	-	-	-	-	-	623.04	74.73	-	-
20	2	-	-	-	-	129.62	0.00	-	-	-	-	-	-	416.04	75.05	-	-
20	3	-	-	-	-	154.06	0.64	-	-	-	-	-	-	689.18	74.75	-	-
年間総量		-	無記入	-	無記入	1,917.92	2.42	-	-	-	-	-	無記入	6,725.12	無記入	-	無記入
日平均		-	-	-	-	5.24	0.01	-	-	-	-	-	-	18.37	74.81	-	-
日最大		-	無記入	-	無記入	8.52	0.64	-	-	-	-	-	無記入	66.58	無記入	-	無記入
前年度総量		-	無記入	-	無記入	2,045.98	4.54	-	-	-	-	-	無記入	6,088.10	無記入	-	無記入
前年度比		-	無記入	-	無記入	0.94	0.53	-	-	-	-	-	無記入	1.10	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 (バブル脱水機)		高分子凝集剤 (遠心脱水機)		塩化第二鉄 (汚泥処理)		消石灰 (汚泥処理)		苛性ソーダ (汚泥処理)		消臭剤 (汚泥処理)		灯油 (炉用)	重油 (炉用)	重油 (その他)	コークス (炉用)
		使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	添加率	使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g
19	4	4.019	0.46			-	-	32.394	-	15.941	-	-	-	0.253	-	0.50	344,611
19	5	4.018	0.45			-	-	35.067	-	17.739	-	-	-	1.542	-	2.00	305,690
19	6	3.488	0.42			-	-	37.032	-	17.701	-	-	-	0.000	-	4.50	273,110
19	7	3.390	0.42			-	-	35.621	-	20.027	-	-	-	0.000	-	2.60	284,569
19	8	4.608	0.59			-	-	41.826	-	20.534	-	-	-	1.178	-	6.10	320,803
19	9	3.987	0.54			-	-	46.538	-	18.611	-	-	-	0.000	-	2.50	328,169
19	10	3.589	0.48			-	-	47.820	-	19.062	-	-	-	0.134	-	3.10	343,389
19	11	3.933	0.49			-	-	44.974	-	18.604	-	-	-	0.113	-	0.70	330,811
19	12	4.058	0.44			-	-	41.996	-	19.315	-	-	-	2.293	-	0.80	300,986
20	1	3.423	0.41			-	-	41.241	-	18.958	-	-	-	1.518	-	0.60	288,262
20	2	3.323	0.40			-	-	40.127	-	14.539	-	-	-	0.123	-	0.70	332,482
20	3	3.752	0.41			-	-	42.769	-	16.784	-	-	-	0.127	-	0.60	360,944
年間総量		45.588	無記入		無記入	-	無記入	487.405	無記入	217.815	無記入	-	無記入	7.282	-	24.70	3,813,826
日平均		0.125	0.46			-	-	1.332	-	0.595	-	-	-	0.020	-	0.07	10,420
日最大		0.199	無記入		無記入	-	無記入	1.806	無記入	0.947	無記入	-	無記入	1.963	-	5.60	13,708
前年度総量		43.264	無記入		無記入	-	無記入	491.616	無記入	200.001	無記入	-	無記入	7.864	-	32.00	4,009,129
前年度比		1.05	無記入		無記入	-	無記入	0.99	無記入	1.09	無記入	-	無記入	0.93	-	0.77	0.95
備考																	
1年日数																	

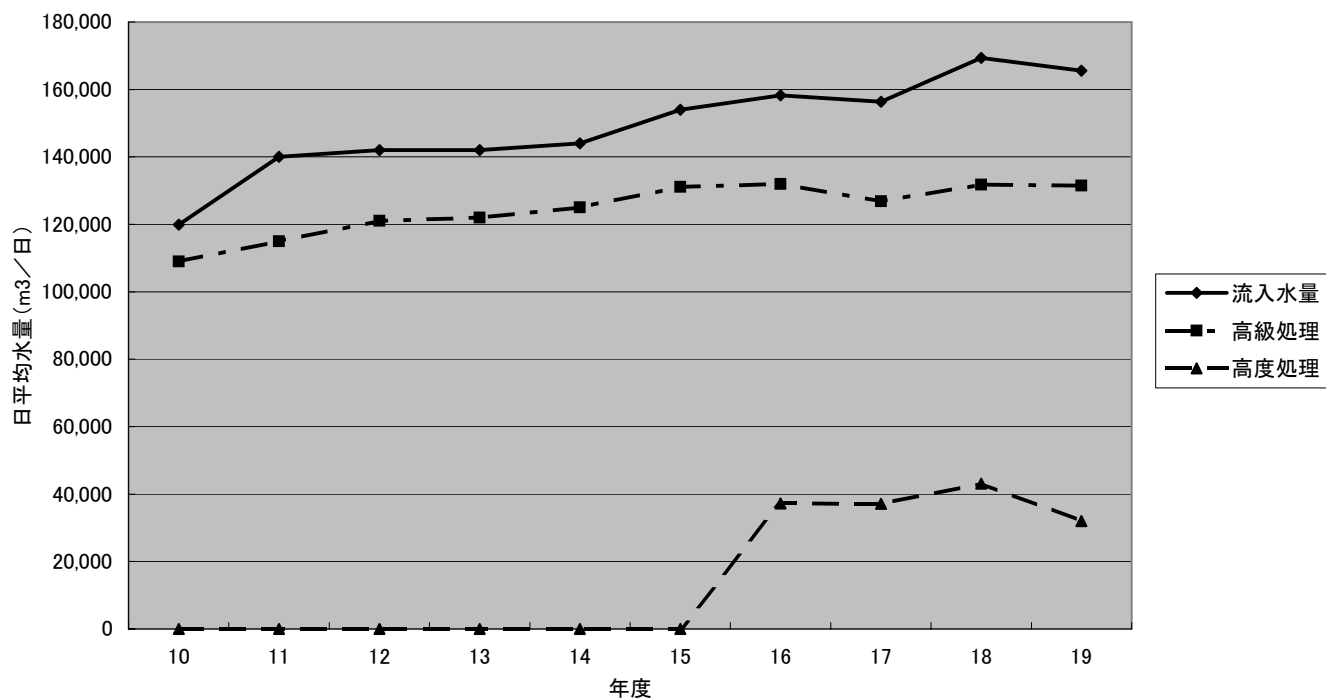
中央水みらいセンター（安威川流域）

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 <sup>3</sup>
19	4	2,807,504	0	34,704	0	0	1,111
19	5	3,025,169	920	36,649	1	30	1,679
19	6	2,995,616	0	31,916	0	0	1,659
19	7	3,119,596	0	28,496	0	0	1,795
19	8	3,117,133	12,120	37,513	1	138	1,940
19	9	2,938,028	0	30,628	0	0	1,357
19	10	2,905,946	0	26,646	0	0	1,120
19	11	2,769,852	0	19,152	0	0	978
19	12	2,949,032	0	17,432	0	0	1,456
20	1	2,907,077	0	18,377	0	0	1,664
20	2	2,669,656	0	22,356	0	0	1,282
20	3	2,895,901	0	31,801	0	0	1,241
年間総量		35,100,510	13,040	335,670	2	168	17,282
日平均		95,903	36	917	無記入	0	47
日最大		115,147	12,120	1,831	無記入	138	94
前年度総量		35,959,651	2,120	324,231	1	175	21,264
前年度比		0.98	6.15	1.04	2.00	0.96	0.81
備考							
1年日数							

# 高槻水みらいセンター

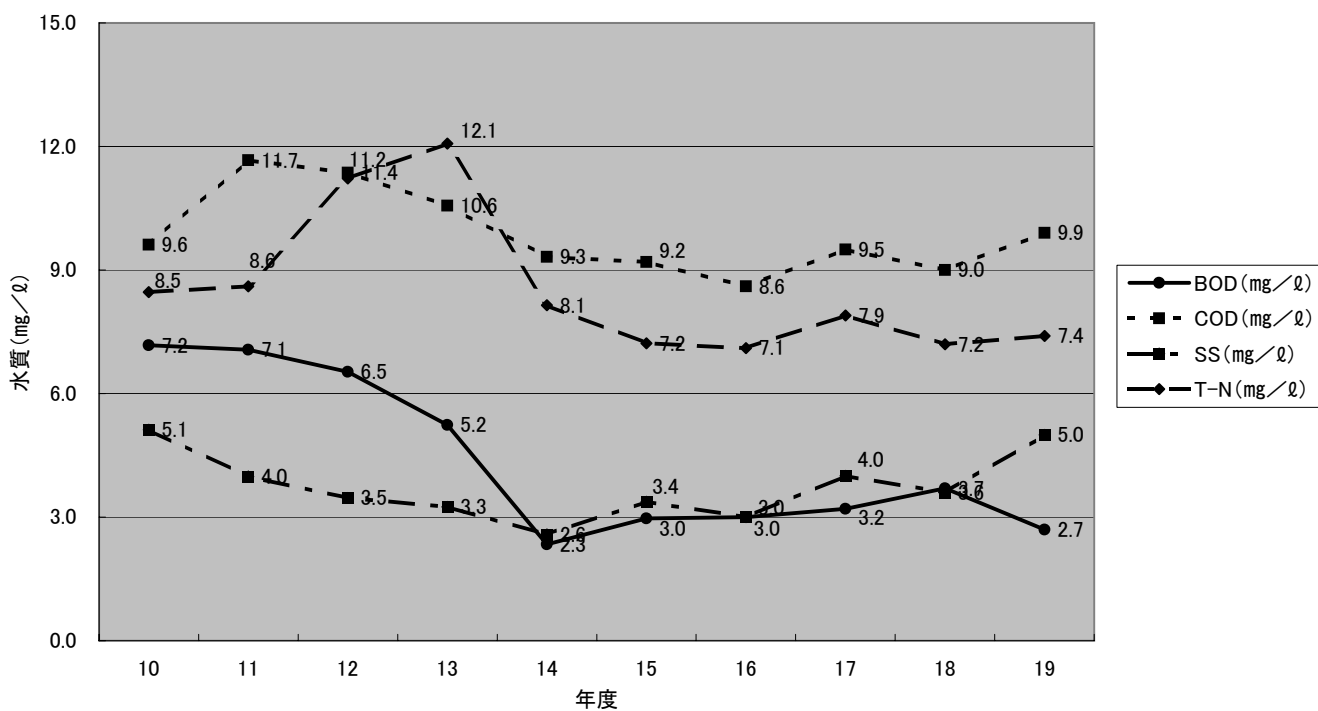
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 高槻水みらいセンター



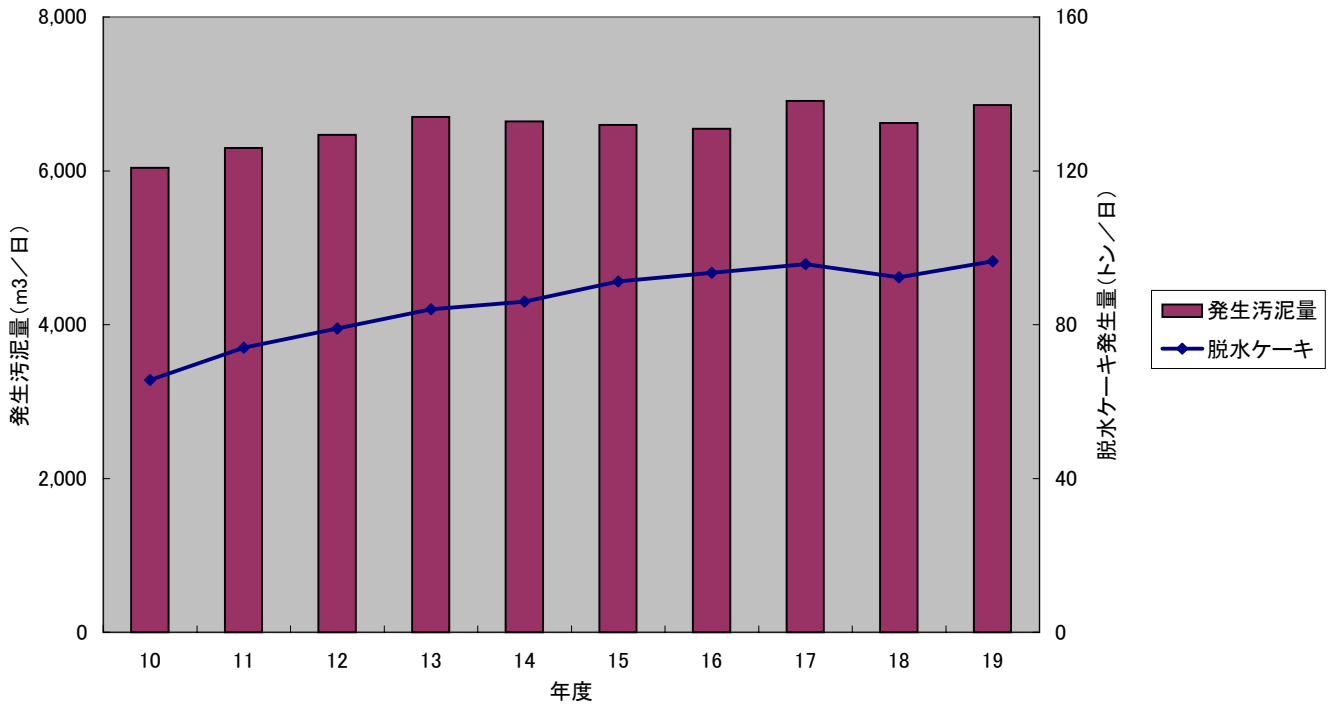
## 2. 処理水質の状況

放流水質 高槻水みらいセンター



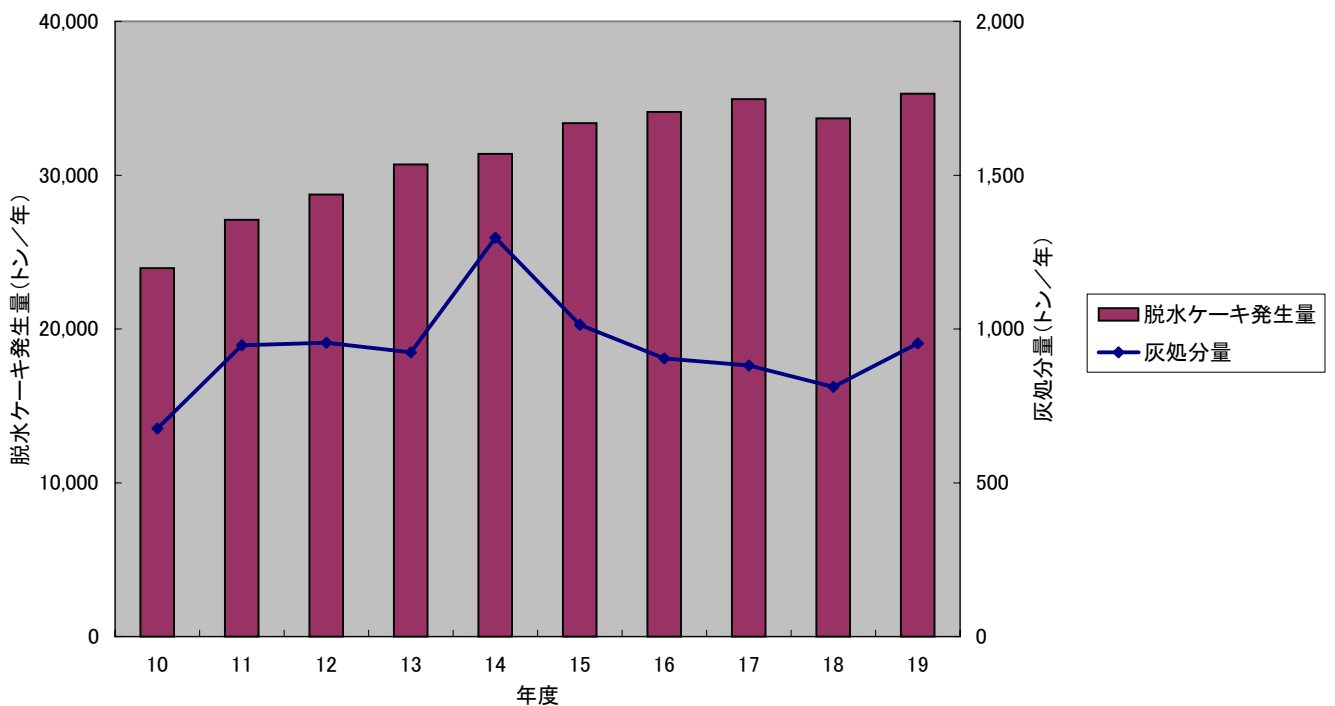
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 高槻水みらいセンター



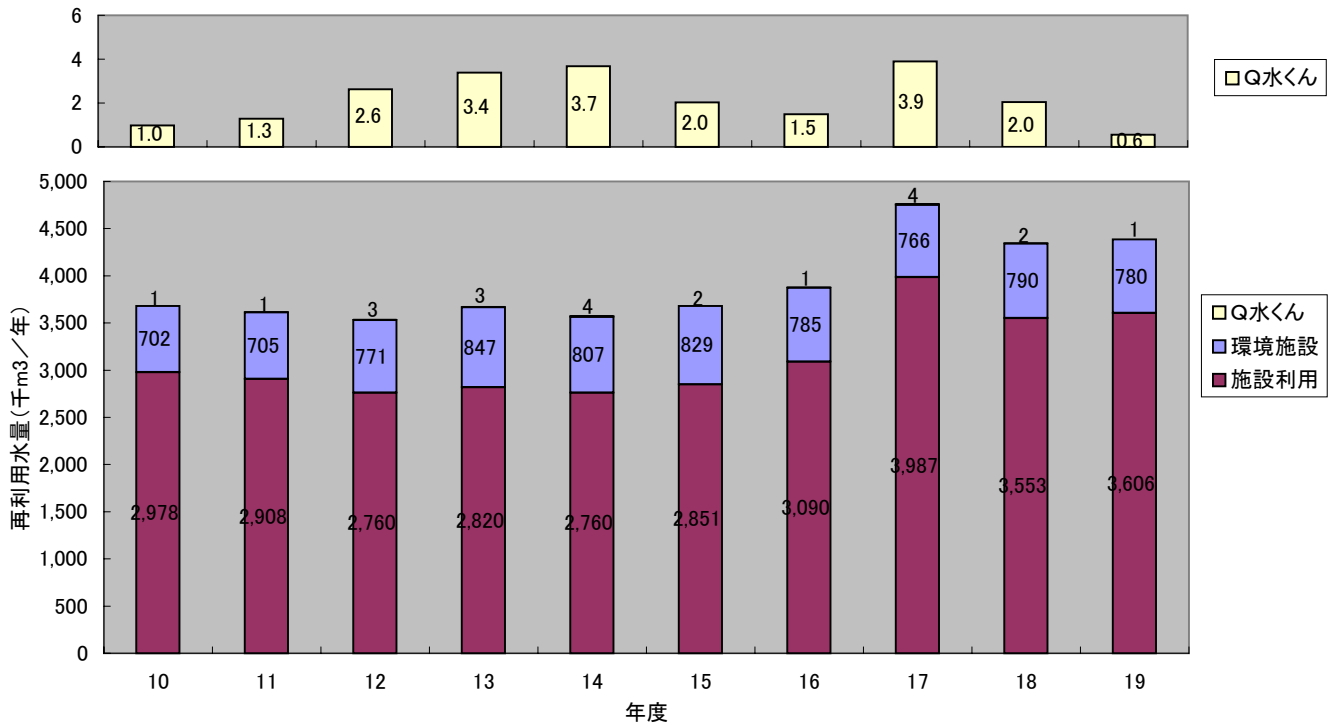
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 高槻水みらいセンター



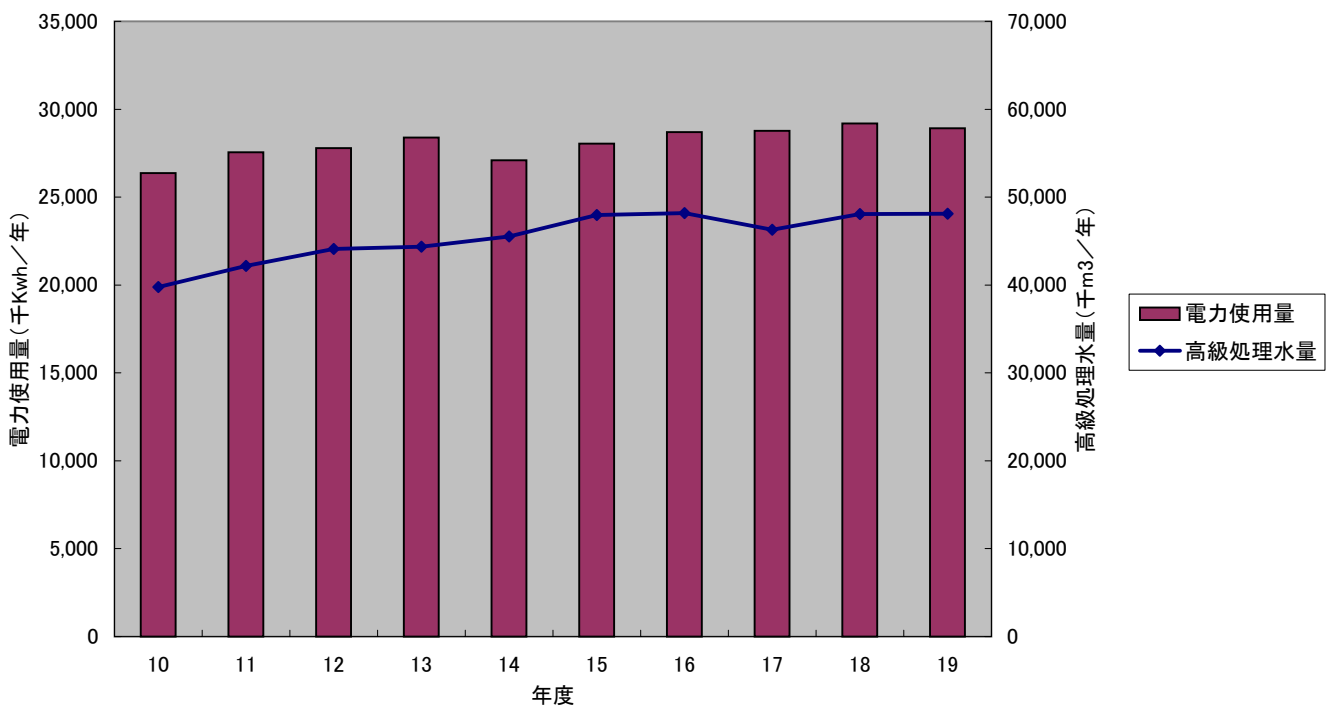
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 高槻水みらいセンター

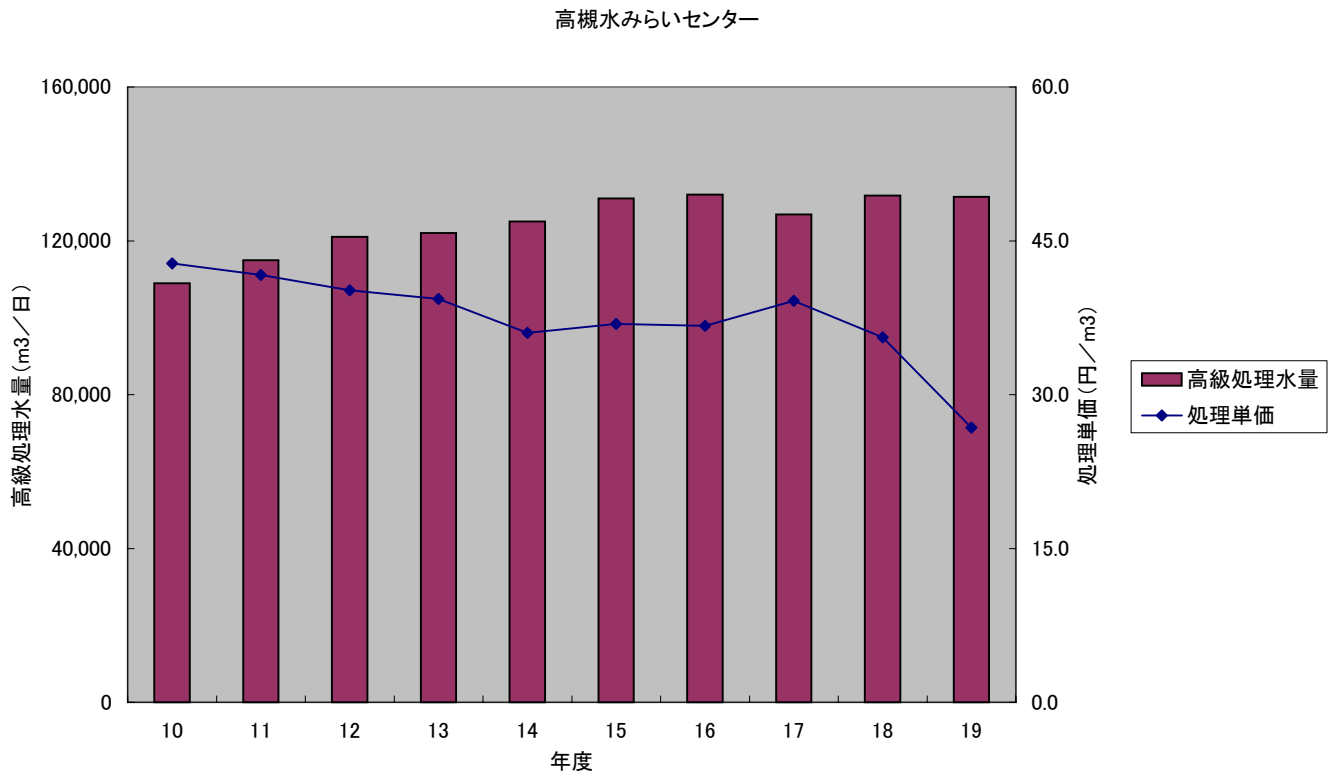


## 6. 電力使用量の状況

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（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	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量				施設利用	環境施設	Q水く			
		等含む						水量		(砂ろ過処理分)								
単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
19	4	4,718,511	814,551	884,740	35.0	7	3,837,200	884,740	623,160	66,760	24,900	302,985	64,086	9.0	3,903,960	3.0	5.0	
19	5	5,165,404	762,684	1,165,170	150.0	9	4,090,280	1,165,170	772,240	312,440	493,200	274,100	64,942	8.0	4,402,720	1.0	10.0	
19	6	5,432,921	791,471	1,249,460	175.5	9	4,143,490	1,249,460	746,900	497,960	617,200	298,395	61,571	6.0	4,641,450	16.0	8.0	
19	7	5,971,336	806,816	284,790	213.5	2	4,434,320	284,790	1,083,970	730,200	483,700	307,089	65,538	30.0	5,164,520	7.0	9.0	
19	8	5,146,418	817,108	2,538,740	112.5	19	4,146,510	2,538,740	1,196,170	182,800	557,500	314,846	68,352	407.0	4,329,310	8.0	10.0	
19	9	5,121,897	795,937	796,090	104.5	6	4,083,340	796,090	1,231,960	242,620	335,200	305,753	66,132	78.0	4,325,960	8.0	15.0	
19	10	5,009,726	812,556	1,429,500	89.0	11	4,067,690	1,429,500	1,432,000	129,480	344,400	309,289	68,139	6.0	4,197,170	6.0	9.0	
19	11	4,693,349	832,009	2,782,730	13.5	22	3,831,280	2,782,730	1,265,490	30,060	6,900	322,884	65,617	2.0	3,861,340	13.0	11.0	
19	12	5,028,450	880,610	1,502,790	89.0	12	3,949,530	1,502,790	1,013,810	198,310	122,100	339,583	64,749	2.0	4,147,840	3.0	5.0	
20	1	4,714,237	735,127	1,583,920	46.0	13	3,906,820	1,583,920	1,081,780	72,290	25,000	265,416	64,116	2.0	3,979,110	3.0	11.0	
20	2	4,589,889	797,579	1,743,410	59.0	14	3,650,660	1,743,410	712,270	141,650	86,600	296,216	62,136	2.0	3,792,310	3.0	10.0	
20	3	5,023,723	761,543	740,570	91.0	6	3,981,960	740,570	546,190	280,220	92,500	269,142	64,438	1.0	4,262,180	6.0	10.0	
年間総量		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	
日平均		165,617	26,251	45,634	無記入	無記入	131,484	45,634	31,983	7,882	8,714	9,852	2,131	1.5	139,366	無記入	無記入	
日最大		307,598	33,747	148,900	無記入	無記入	150,540	148,900	60,200	142,600	486,800	13,635	2,269	48.3	282,360	無記入	無記入	
前年度総量		61,831,664	9,702,754	18,199,060	1,424.5	140	48,086,790	18,199,060	15,723,196	4,042,120	4,216,000	3,552,891	789,835	2,037	52,128,910	52.5	90.5	
前年度比		0.98	0.99	0.92	0.83	0.93	1.00	0.92	0.74	0.71	0.76	1.01	0.99	0.27	0.98	1.47	1.25	
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		366																

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
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化Al <sub>2</sub>		塩素		次亜塩	
		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
		単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g
19	4	1,772,465	46.20	0	0.00	16,330,288	4.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	49,956	1.5
19	5	1,806,657	44.20	0	0.00	16,500,734	4.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	59,014	1.7
19	6	1,784,514	43.10	0	0.00	15,582,059	3.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	67,163	1.7
19	7	1,861,903	42.00	0	0.00	14,557,440	3.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	64,290	1.5
19	8	1,798,208	43.40	0	0.00	16,129,474	3.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	57,644	1.6
19	9	1,751,191	42.90	0	0.00	15,558,928	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	60,587	1.7
19	10	1,779,154	43.70	0	0.00	16,600,588	4.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53,978	1.5
19	11	1,702,679	44.50	0	0.00	16,919,207	4.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	48,760	1.5
19	12	1,782,084	45.10	0	0.00	16,293,532	4.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53,070	1.5
20	1	1,777,861	45.50	0	0.00	16,743,030	4.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	51,049	1.5
20	2	1,675,501	45.90	0	0.00	15,481,452	4.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	49,264	1.6
20	3	1,787,241	44.90	0	0.00	16,579,492	4.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	56,899	1.6
年間総量		21,279,458	無記入	0	無記入	193,276,224	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	671,674	無記入
日平均		58,141	44.30	0	0.00	528,077	4.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,835	1.6
日最大		62,686	無記入	0	無記入	596,430	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	4,378	無記入
前年度総量		20,741,054	無記入	0	無記入	187,968,240	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	721,202	無記入
前年度比		1.03	無記入	-	無記入	1.03	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.93	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
年	月	酢酸 (水処理)		引抜汚泥 量	余剰汚泥 量	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ	
		使用量	平均 注入率			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	k g	m g / L	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t
19	4	0	0.00	144,610	71,193	215,803	-	20,154	96.30	0	0.00	0	0.00	20,154	96.30	3,045	77.10
19	5	0	0.00	150,100	63,170	213,270	-	20,270	96.60	0	0.00	0	0.00	20,270	96.60	2,837	77.30
19	6	0	0.00	140,848	67,770	208,618	-	23,385	97.00	0	0.00	0	0.00	23,385	97.00	2,942	77.40
19	7	0	0.00	147,240	58,175	205,415	-	22,272	96.90	0	0.00	0	0.00	22,272	96.90	2,802	77.10
19	8	0	0.00	146,949	60,615	207,564	-	24,316	97.30	0	0.00	0	0.00	24,316	97.30	2,696	78.50
19	9	0	0.00	144,627	63,034	207,661	-	23,103	97.00	0	0.00	0	0.00	23,103	97.00	2,750	77.60
19	10	0	0.00	148,619	62,562	211,181	-	23,691	97.10	0	0.00	0	0.00	23,691	97.10	2,802	77.50
19	11	0	0.00	143,382	62,882	206,264	-	26,269	97.70	0	0.00	0	0.00	26,269	97.70	2,925	79.80
19	12	0	0.00	143,384	79,053	222,437	-	25,795	97.00	0	0.00	0	0.00	25,795	97.00	3,641	79.90
20	1	0	0.00	147,975	52,063	200,038	-	18,681	96.30	0	0.00	0	0.00	18,681	96.30	2,822	76.70
20	2	0	0.00	141,267	59,206	200,473	-	18,604	96.10	0	0.00	0	0.00	18,604	96.10	3,115	77.40
20	3	0	0.00	156,254	53,602	209,856	-	17,302	95.90	0	0.00	0	0.00	17,302	95.90	2,929	76.80
年間総量		0	無記入	1,755,255	753,325	2,508,580	無記入	263,842	無記入	0	無記入	0	無記入	263,842	無記入	35,306	無記入
日平均		0	0.00	4,796	2,058	6,854	-	721	96.80	0	0.00	0	0.00	721	96.80	96.5	77.80
日最大		0	無記入	5,405	3,526	8,312	無記入	1,119	無記入	0	無記入	0	無記入	1,119	無記入	163	無記入
前年度総量		0	無記入	1,644,083	773,697	2,417,780	無記入	240,333	無記入	0	無記入	0	無記入	240,333	無記入	33,686	無記入
前年度比		-	無記入	1.07	0.97	1.04	無記入	1.10	無記入	-	無記入	-	無記入	1.10	無記入	1.05	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	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
年	月	焼却投入ケーキ		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	
		量	含水率	量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率
			量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		
単位		t	%	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%
19	4	3,045	77.10	78.9	-	118	31.85	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
19	5	2,837	77.30	74.4	-	135	32.20	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
19	6	2,942	77.40	84.1	-	130	31.71	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
19	7	2,802	77.10	100.0	-	0	-	103	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
19	8	2,696	78.50	89.6	-	12	31.87	83.10	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
19	9	2,750	77.60	97.2	-	56	31.15	63.80	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
19	10	2,802	77.50	85.6	-	12	30.15	85.20	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
19	11	2,925	79.80	72.2	-	69	32.99	39.38	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
19	12	3,641	79.90	78.5	-	132	32.92	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
20	1	2,822	76.70	67.6	-	58	34.42	49	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
20	2	3,115	77.40	63.5	-	126	32.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
20	3	2,929	76.80	66.0	-	105	32.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
年間総量		35,306	無記入	957.6	無記入	953	無記入	423.98	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入
日平均		96.5	77.80	2.6	-	2.6	32.20	1.2	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
日最大		163	無記入	4.6	無記入	14.0	無記入	10.28	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入
前年度総量		33,686	無記入	1,002.2	無記入	812	無記入	566.62	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入
前年度比		1.05	無記入	0.96	無記入	1.17	無記入	0.75	-	-	-	-	-	-	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	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
年	月	汚泥処分量		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
		灰量	含水率	(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	(汚泥処理) 使用量	添加率	(炉用) 使用量	(炉用) 使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l
19	4	118	31.85	2.4	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.03	-	52.6	19.1
19	5	135	32.20	2.3	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.03	-	49.6	4.9
19	6	130	31.71	2.3	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.03	-	50.9	20.3
19	7	0	-	2.1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.03	-	50.1	109.0
19	8	12	31.87	2.5	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.03	-	46.1	110.0
19	9	56	31.15	2.4	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.03	-	46.2	78.9
19	10	12	30.15	2.8	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.19	-	47.9	86.9
19	11	69	32.99	2.9	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.11	-	51.4	94.2
19	12	132	32.92	3.3	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.11	-	62.3	77.3
20	1	58	34.42	2.3	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.05	-	49.3	54.9
20	2	126	32.80	2.5	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.13	-	57.3	30.6
20	3	105	32.10	2.5	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.01	-	60.1	14.4
年間総量		953	無記入	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	700.5
日平均		2.6	32.20	0.08	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.0	-	1.7	1.9
日最大		14.0	無記入	0.13	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	-	無記入	6.3	2.8
前年度総量		812	無記入	27.9	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	19.3	無記入	2.7	無記入	650.9	687.9
前年度比		1.17	無記入	1.09	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.00	無記入	0.29	無記入	0.96	1.02
備考																	
1年日数																	

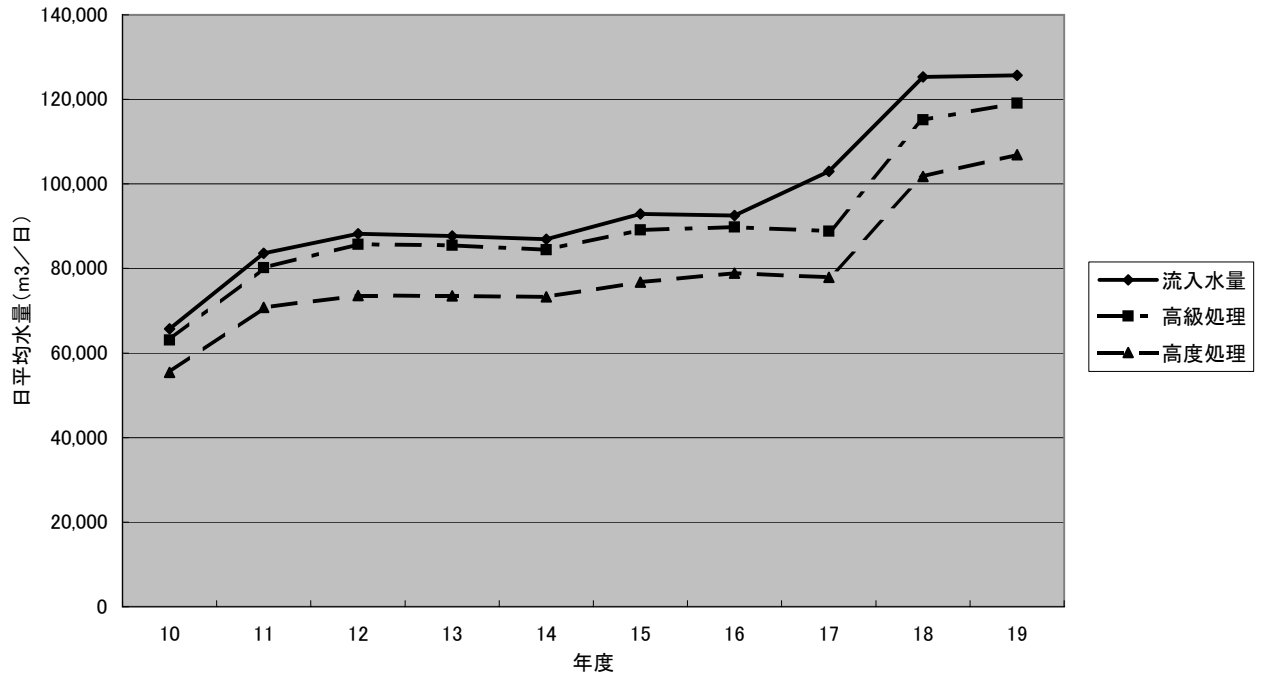
高槻水みらいセンター（淀川右岸流域）

処	番号	79	80	81	82	83	84	85	86
年	月	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 g	k W h	k W h	k W h	回	分	m <sup>3</sup>
19	4	0.6	0	2,351,060	0	0	0	0	1,567
19	5	6.0	0	2,333,470	0	0	0	0	1,625
19	6	7.2	0	2,384,670	0	0	0	0	1,611
19	7	5.9	0	2,482,280	0	0	0	0	1,394
19	8	6.7	0	2,506,860	0	0	0	0	1,513
19	9	4.0	0	2,428,620	0	0	0	0	1,352
19	10	3.9	0	2,436,530	0	0	0	0	1,524
19	11	0.3	0	2,390,730	0	0	0	0	1,487
19	12	1.6	0	2,495,480	0	0	0	0	1,715
20	1	0.57	0	2,406,840	0	0	0	0	1,699
20	2	1.30	0	2,360,570	0	0	0	0	1,739
20	3	1.4	0	2,348,150	0	0	0	0	1,441
年間総量		39.47	0	28,925,260	0	0	0	0	18,667
日平均		0.11	0	79,031	0	0	無記入	0	51.0
日最大		5.1	0	4,050	0	0	無記入	0	98.0
前年度総量		49.36	0	29,188,180	0	0	0	0	21,365
前年度比		0.80	-	0.99	-	-	-	-	0.87
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

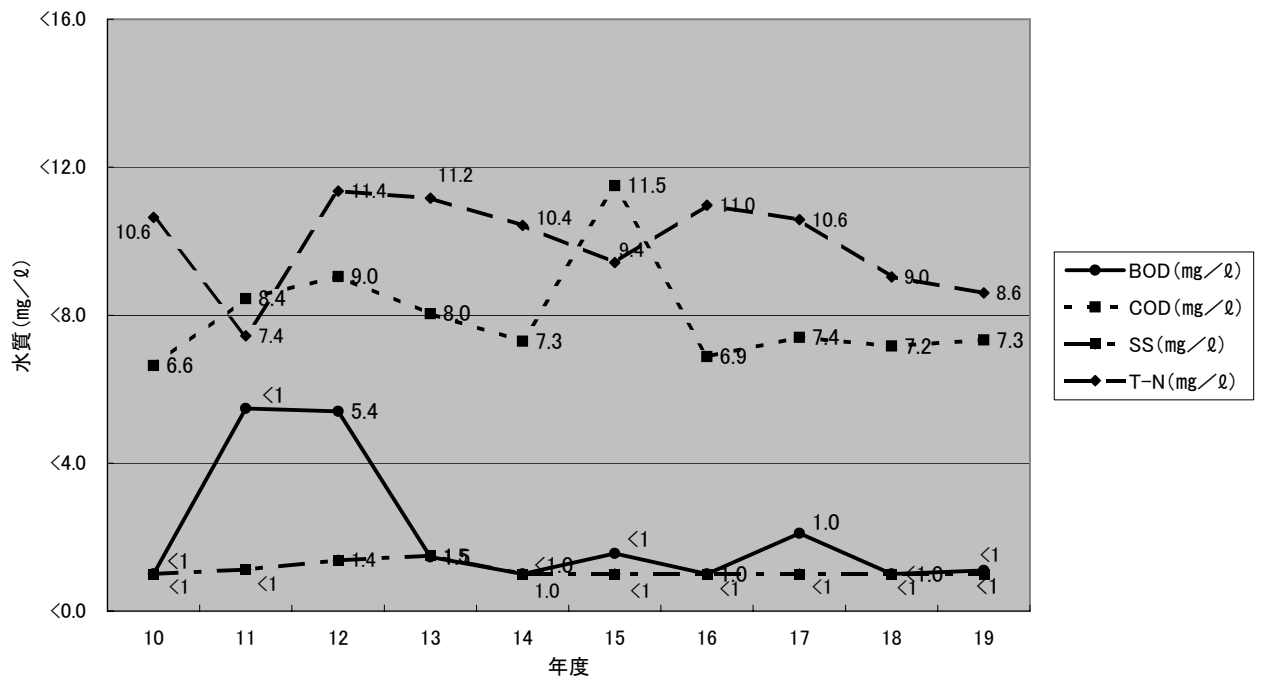
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 渚水みらいセンター

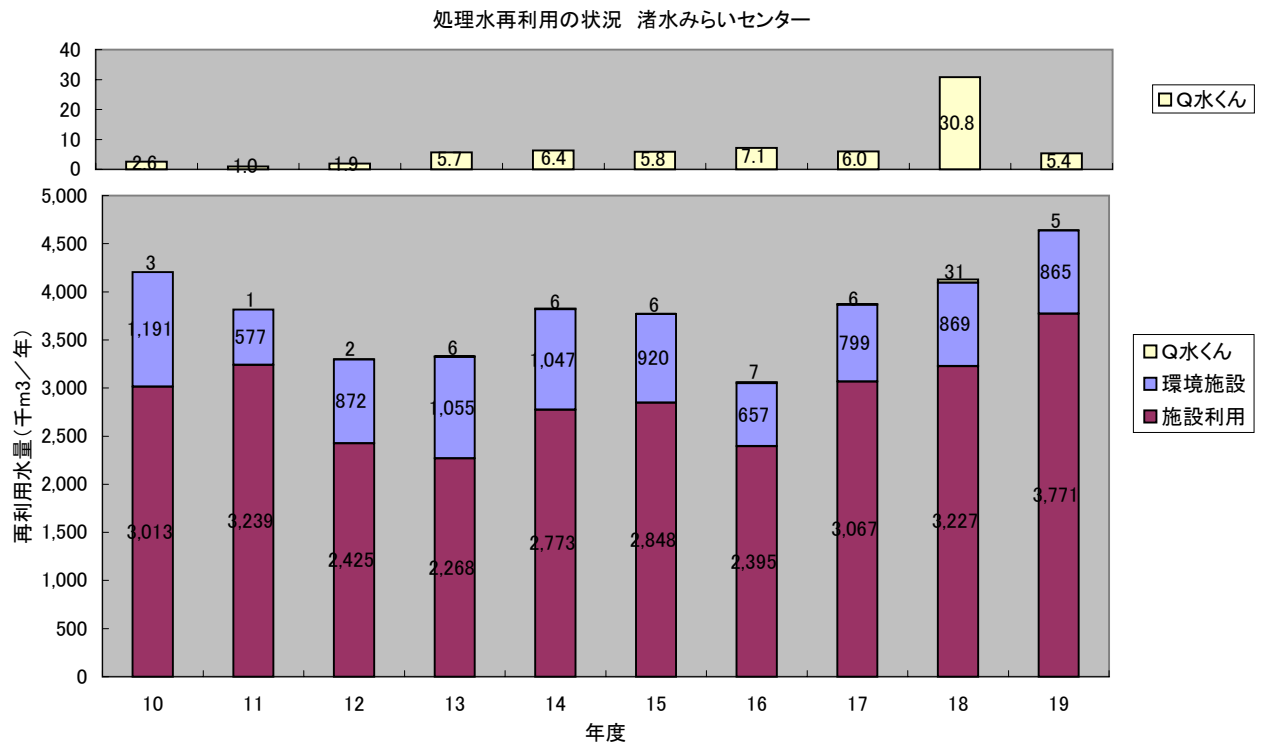


## 2. 処理水質の状況

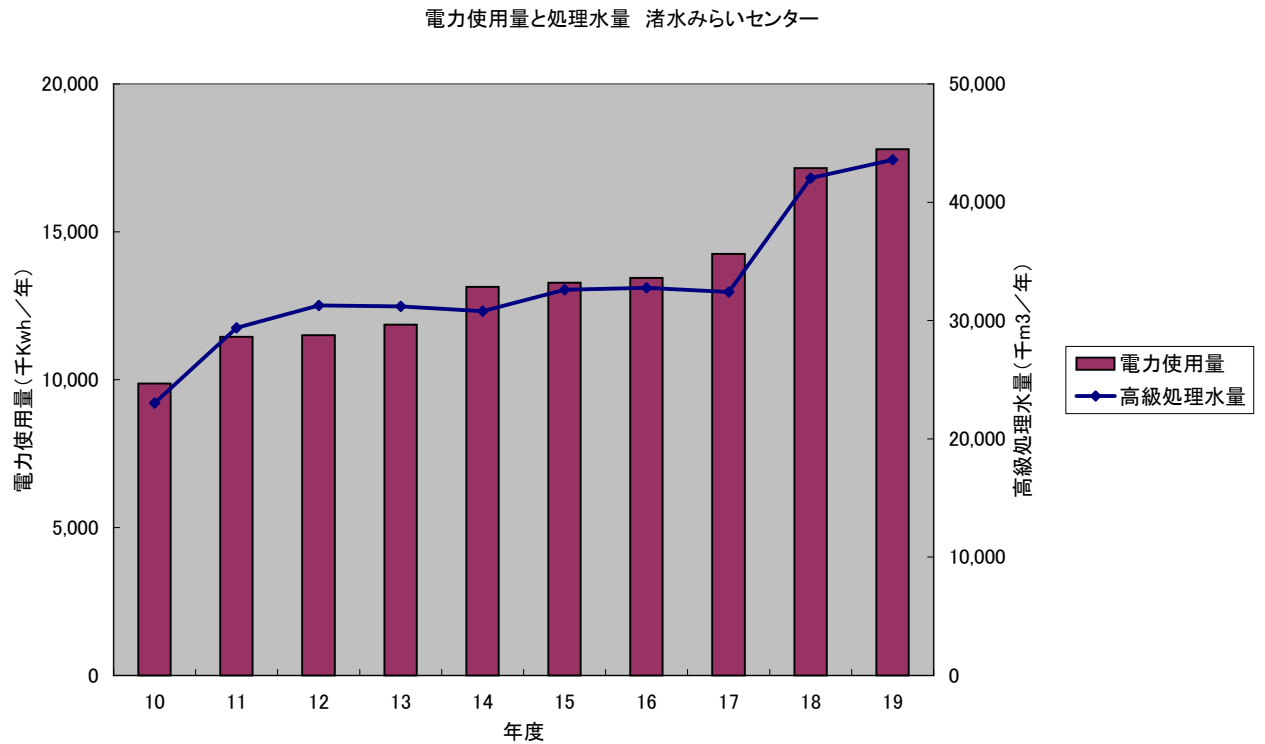
放流水質 渚水みらいセンター



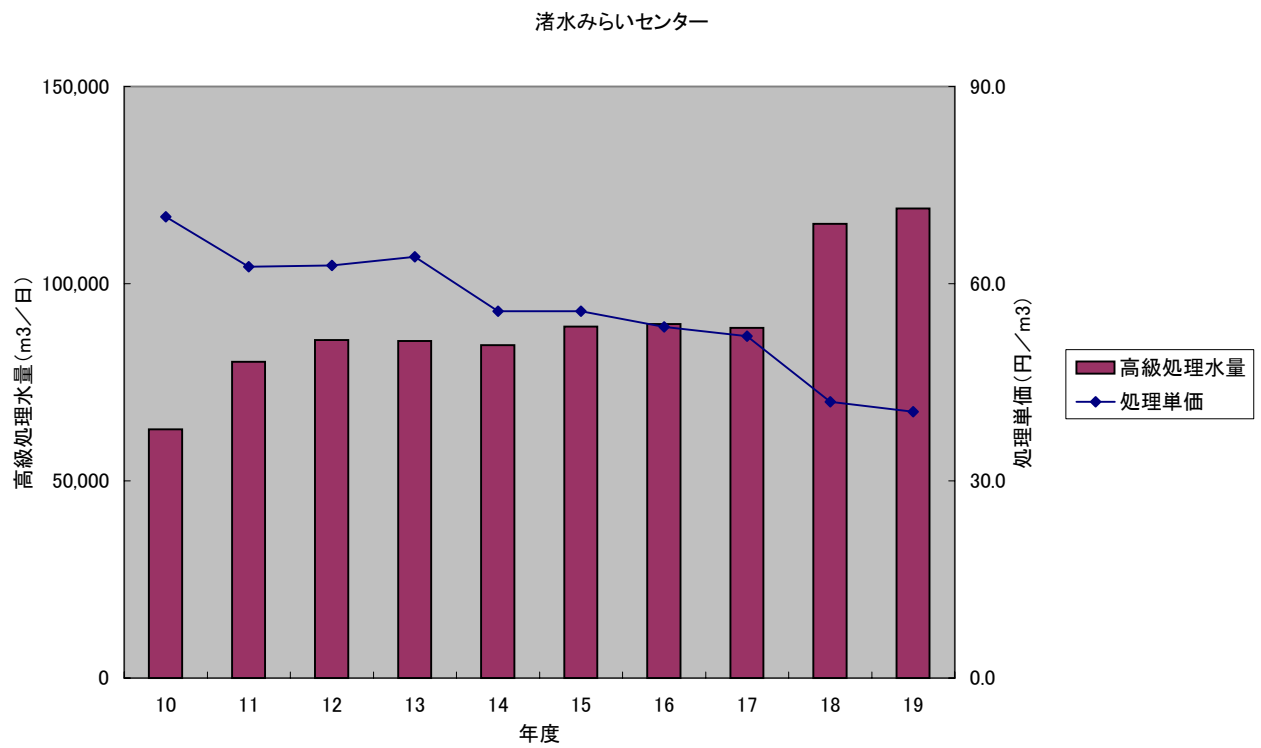
### 3. 処理水再利用の状況



### 4. 電力使用量の状況



## 5. 処理単価の推移



渚水みらいセンター(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 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさを発生量
		単位		m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	mm	日			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
		19	4	3,650,440	386,566	2,058,935	35	19	3,464,886	1,942,795	3,078,320	0	0	362,974	55,848	98	3,078,320
19	5	3,857,940	350,321	2,088,904	139	19	3,670,675	1,956,020	3,320,354	0	0	367,381	55,811	1,194	3,320,354	4.88	6.76
19	6	3,885,477	342,648	1,829,332	174	16	3,692,992	1,713,862	3,350,344	0	0	378,447	71,717	594	3,350,344	0.00	6.77
19	7	4,234,413	362,875	1,275,095	183	11	4,057,923	1,201,320	3,695,048	0	0	377,203	81,229	33	3,695,048	0.00	6.53
19	8	3,823,884	318,548	2,653,857	109	24	3,611,144	2,476,433	3,292,596	0	0	362,897	98,926	2,128	3,292,596	0.00	3.36
19	9	3,785,593	321,457	1,803,754	131	16	3,599,966	1,709,134	3,278,509	0	0	268,927	88,049	968	3,278,509	0.00	3.49
19	10	3,877,319	362,124	2,249,849	77	20	3,727,870	2,142,924	3,365,746	0	0	253,041	57,049	121	3,365,746	0.00	7.88
19	11	3,633,879	372,017	2,817,879	14	26	3,479,486	2,681,548	3,107,469	0	0	230,605	60,015	20	3,107,469	7.30	8.09
19	12	3,933,725	438,894	2,318,562	85	21	3,783,416	2,213,979	3,344,522	0	0	289,806	70,029	29	3,344,522	1.03	8.77
20	1	3,850,696	409,336	2,413,479	43	22	3,638,534	2,263,694	3,229,198	0	0	305,319	80,178	58	3,229,198	0.00	8.80
20	2	3,594,009	393,124	2,197,565	49	20	3,306,921	1,991,928	2,913,797	0	0	285,474	80,790	83	2,913,797	0.00	4.49
20	3	3,871,468	418,359	1,967,045	76	18	3,561,703	1,789,920	3,143,344	0	0	289,152	65,212	49	3,143,344	1.65	8.51
年間総量		45,998,843	4,476,269	25,674,256	1,115	232	43,595,516	24,083,557	39,119,247	0	0	3,771,226	864,853	5,375	39,119,247	14.86	80.13
日平均		125,700	12,200	110,700	無記入	無記入	119,100	103,800	106,900	0	0	10,300	2,400	0	106,900	無記入	無記入
日最大		176,601	16,388	134,004	無記入	無記入	213,079	124,683	203,215	0	0				0	無記入	無記入
前年度総量		45,717,664	4,888,847	29,916,147	1,201	247	42,058,530	27,728,179	37,169,683	0	0	3,227,465	868,953	30,820	37,169,683	62.14	94.71
前年度比		1.01	0.92	0.86	0.93	0.94	1.04	0.87	1.05	0.00	0.00	1.17	1.00	0.17	1.05	0.24	0.85
備考		初沈流入水量 +	スラッジから の返流水量+ 逆洗排水量	前日10mm以下 当日1mm以下 の場合晴天日			高度処理+ 返流水		= 放流水			場内利用 スラッジ含む	枚方市駅他			比重 1.80	比重 0.90
1年日数		366															



渚水みらいセンター(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 <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
			返送率		%		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		
単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
19	4	1,919,906	55.41	721,294	20.82	18,647,365	5.11	0	0.00	4,390	0.00	0	0.00	16,020	0.62	0	0.00
19	5	2,008,407	54.71	974,680	26.55	18,716,266	4.85	0	0.00	1,290	0.00	0	0.00	15,590	0.56	0	0.00
19	6	2,026,847	54.88	949,775	25.72	18,190,210	4.68	0	0.00	2,160	0.00	0	0.00	27,300	0.98	0	0.00
19	7	2,161,030	53.25	919,986	22.67	17,986,570	4.25	0	0.00	3,390	0.00	0	0.00	26,860	0.87	0	0.00
19	8	1,991,445	55.15	951,973	26.36	18,253,807	4.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25,380	0.92	0	0.00
19	9	1,982,046	55.06	925,687	25.71	18,276,814	4.83	0	0.00	2,280	0.00	0	0.00	26,300	0.96	0	0.00
19	10	2,029,844	54.45	943,013	25.30	18,185,206	4.69	0	0.00	960	0.00	0	0.00	26,860	0.96	0	0.00
19	11	1,914,968	55.04	887,452	25.51	17,886,658	4.92	0	0.00	6,770	0.00	0	0.00	24,630	0.95	0	0.00
19	12	2,080,675	54.99	661,665	17.49	19,410,479	4.93	0	0.00	11,430	0.00	0	0.00	21,620	0.78	0	0.00
20	1	2,026,313	55.69	722,781	19.86	19,958,157	5.18	0	0.00	10,290	0.00	0	0.00	23,560	0.88	0	0.00
20	2	1,887,396	57.07	690,159	20.87	17,880,531	4.98	0	0.00	2,180	0.00	0	0.00	21,410	0.88	0	0.00
20	3	2,055,205	57.70	717,646	20.15	20,408,249	5.27	0	0.00	2,420	0.00	0	0.00	37,850	0.83	0	0.00
年間総量		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	0	無記入	293,380	無記入	0	無記入
日平均		65,800	55.28	27,500	23.08	611,500	4.87	0	0.00	100	0.00	0	0.00	802	0.85	0	0.00
日最大		48,834	無記入	0	無記入	620,632	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度総量		21,890,539	53.09	7,747,907	18.48	260,558,429	7.03	0	無記入	46,230	無記入	0	無記入	272,540	0.88	0	無記入
前年度比		1.10	1.04	1.30	1.25	0.86	0.69	0.00	無記入	1.03	無記入	0.00	無記入	1.08	0.96	0.00	無記入
備考														12.00%			
1年日数																	

渚水みらいセンター(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	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t
19	4	16,828	57,011	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	5	17,454	64,489	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	6	17,913	61,672	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	7	19,098	65,254	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	8	19,151	66,667	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	9	18,521	68,138	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	10	18,663	67,454	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	11	16,949	62,941	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	12	17,398	61,896	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	1	17,564	60,362	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	2	15,693	52,300	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	3	21,426	59,805	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		216,659	747,989	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		592	2,044	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
日最大		1,258	2,297	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		207,858	728,549	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		1.04	1.03	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入
備考																	
1年日数																	

渚水みらいセンター(淀川左岸流域)

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
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
		単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%
19	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	72,588	99.00	0	0.00	0
19	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	73,241	99.00	0	0.00	0
19	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	69,969	99.00	0	0.00	0
19	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	73,688	99.00	0	0.00	0
19	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	66,005	99.00	0	0.00	0
19	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	67,498	99.00	0	0.00	0
19	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	69,210	99.00	0	0.00	0
19	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	66,366	99.00	0	0.00	0
19	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	67,018	99.00	0	0.00	0
20	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	72,622	99.00	0	0.00	0
20	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	64,135	99.00	0	0.00	0
20	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	73,048	99.00	0	0.00	0
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	835,388	無記入	0	無記入	0
日平均		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	2,282	99.00	0	0.00	0
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	0
前年度総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	852,620	99.00	0	無記入	0
前年度比		0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	無記入	0.00	無記入	0.00
備考																

1年日数

渚水みらいセンター(淀川左岸流域)

処	番号	64	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		
		含水率	(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	(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)		
	単位	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g	
19	4	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.274	0	
19	5	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.010	0	
19	6	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.010	0	
19	7	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.009	0	
19	8	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.332	0	
19	9	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.010	0	
19	10	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.011	0	
19	11	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.009	0	
19	12	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.330	0	
20	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.011	0	
20	2	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.010	0	
20	3	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.007	0	
年間総量		無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0	1.023	0
日平均		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.003	0
日最大		無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0		0
前年度総量		無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0	1.187	0
前年度比		無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00
備考																			
1年日数																			

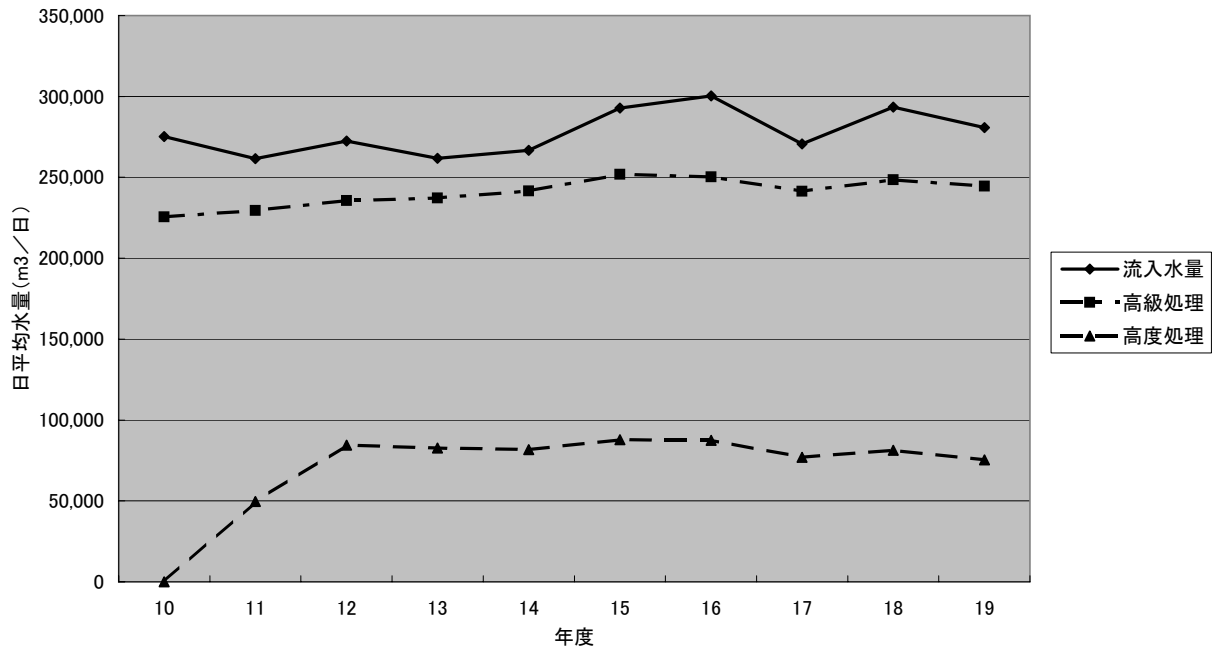
渚水みらいセンター(淀川左岸流域)

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 <sup>3</sup>
19	4	1,382,390	80	0	0	0	455
19	5	1,454,547	0	0	0	0	352
19	6	1,468,760	0	0	0	0	474
19	7	1,517,622	0	0	0	0	341
19	8	1,502,385	110	0	0	0	585
19	9	1,444,535	0	0	0	0	478
19	10	1,425,374	0	0	0	0	301
19	11	1,426,747	0	0	0	0	240
19	12	1,560,048	100	0	0	0	287
20	1	1,588,448	0	0	0	0	259
20	2	1,449,670	0	0	0	0	207
20	3	1,573,350	0	0	0	0	219
年間総量		17,793,876	290	0	0	0	4,198
日平均		48,600	0	0	無記入	0	11
日最大		53,593	0	0	無記入	0	0
前年度総量		17,150,137	300	0	0	0	7,430
前年度比		1.04	0.97	0.00	0.00	0.00	0.57
備考		日最大欄の数値は 年間最大デマンド値					
1年日数							

# 鴻池水みらいセンター

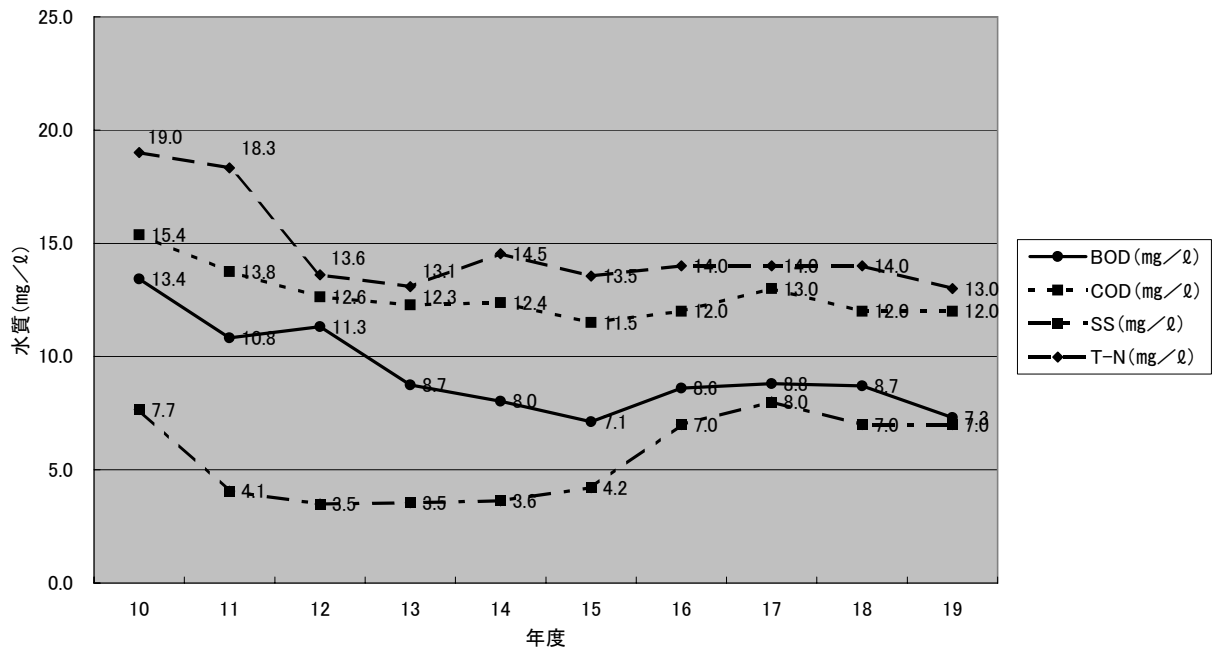
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 鴻池水みらいセンター



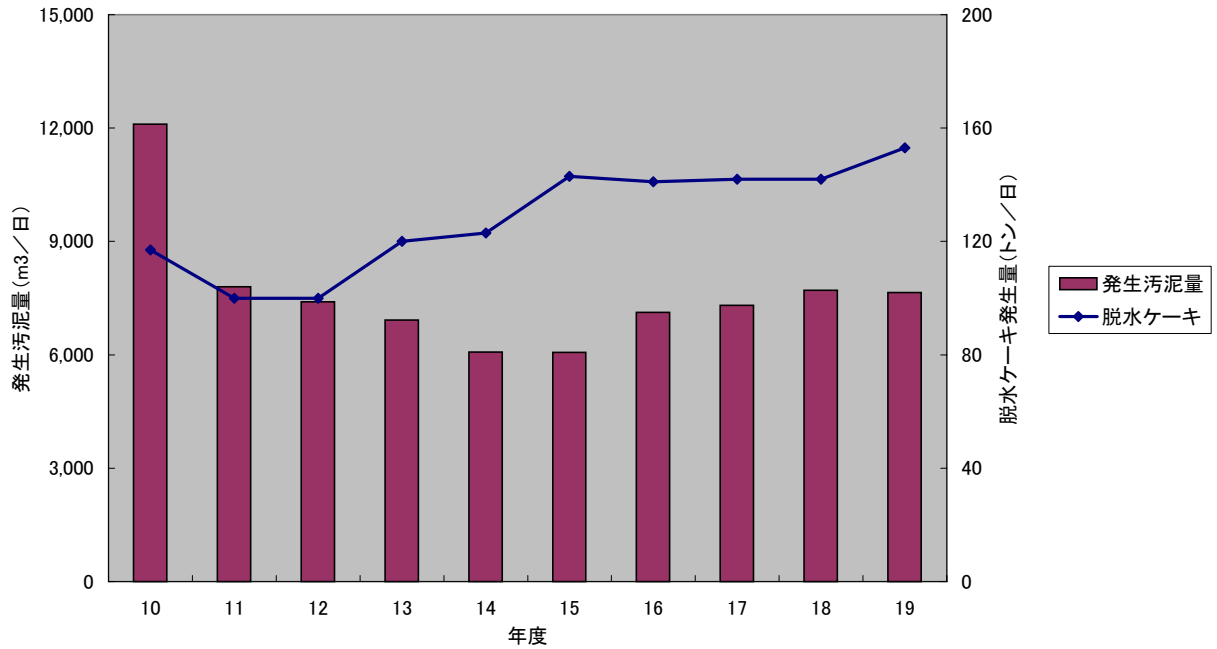
## 2. 処理水質の状況

放流水質 鴻池水みらいセンター



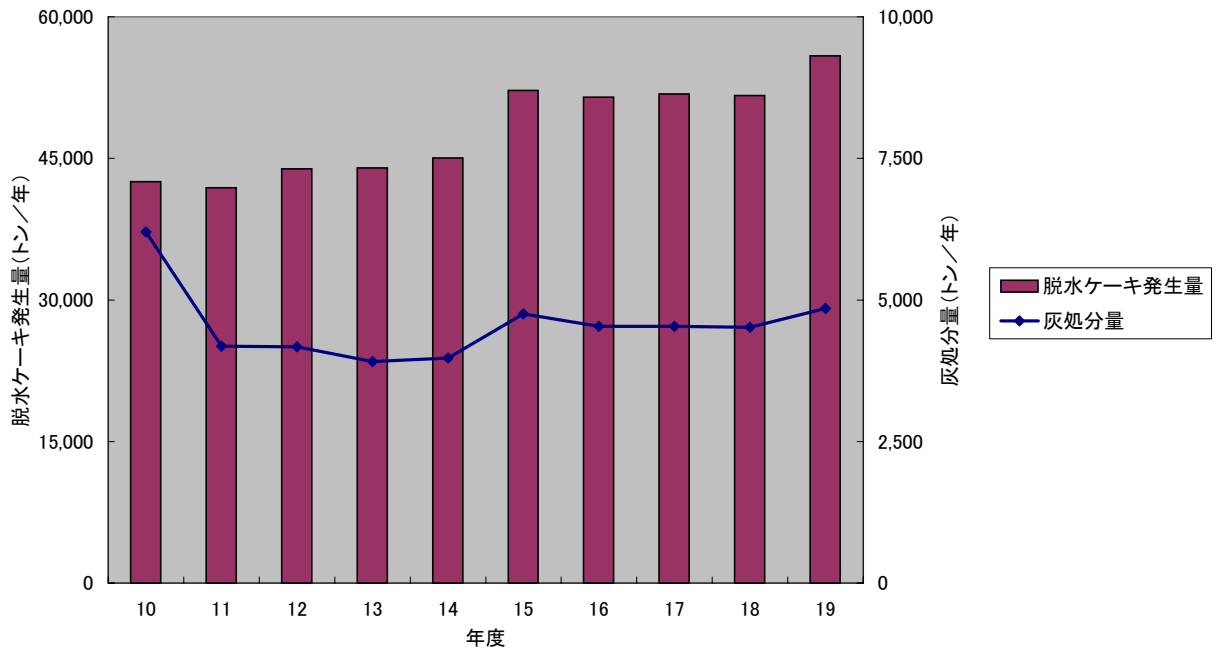
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 鴻池水みらいセンター



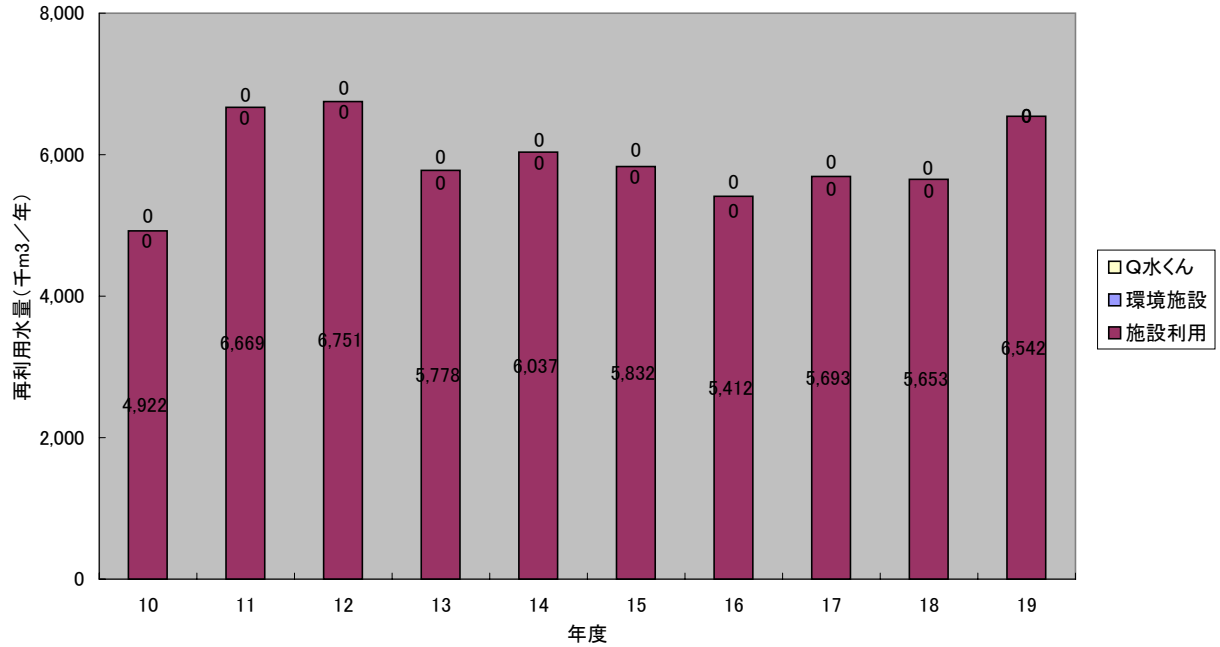
### 4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 鴻池水みらいセンター



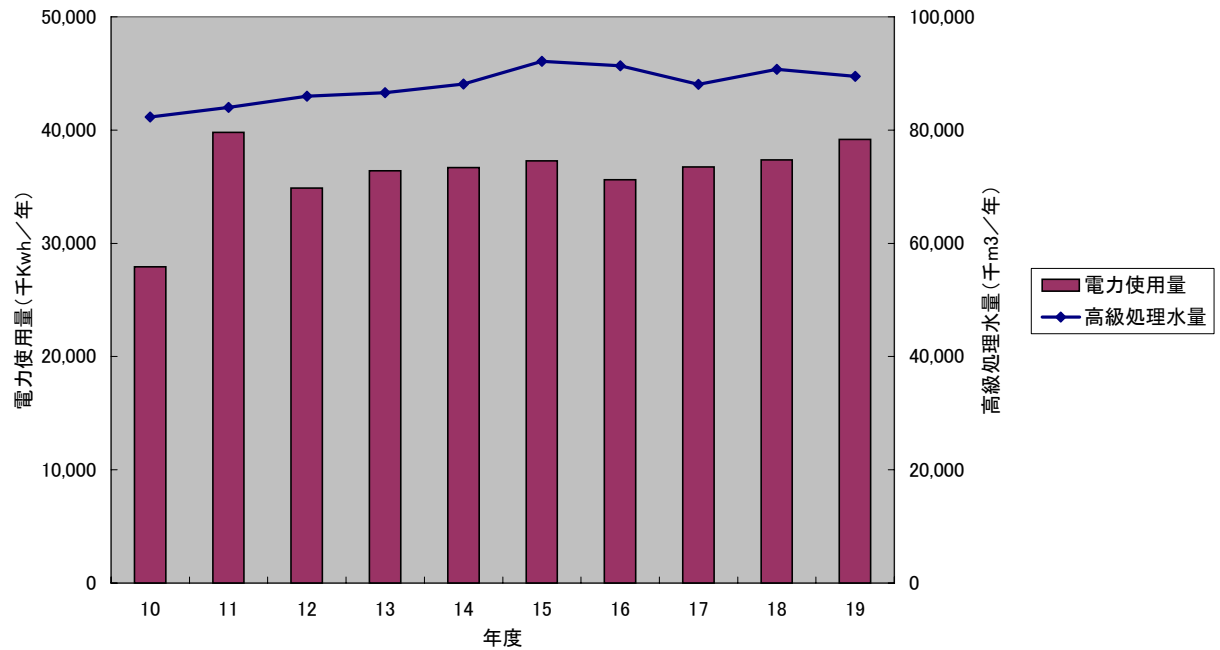
## 5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 鴻池水みらいセンター



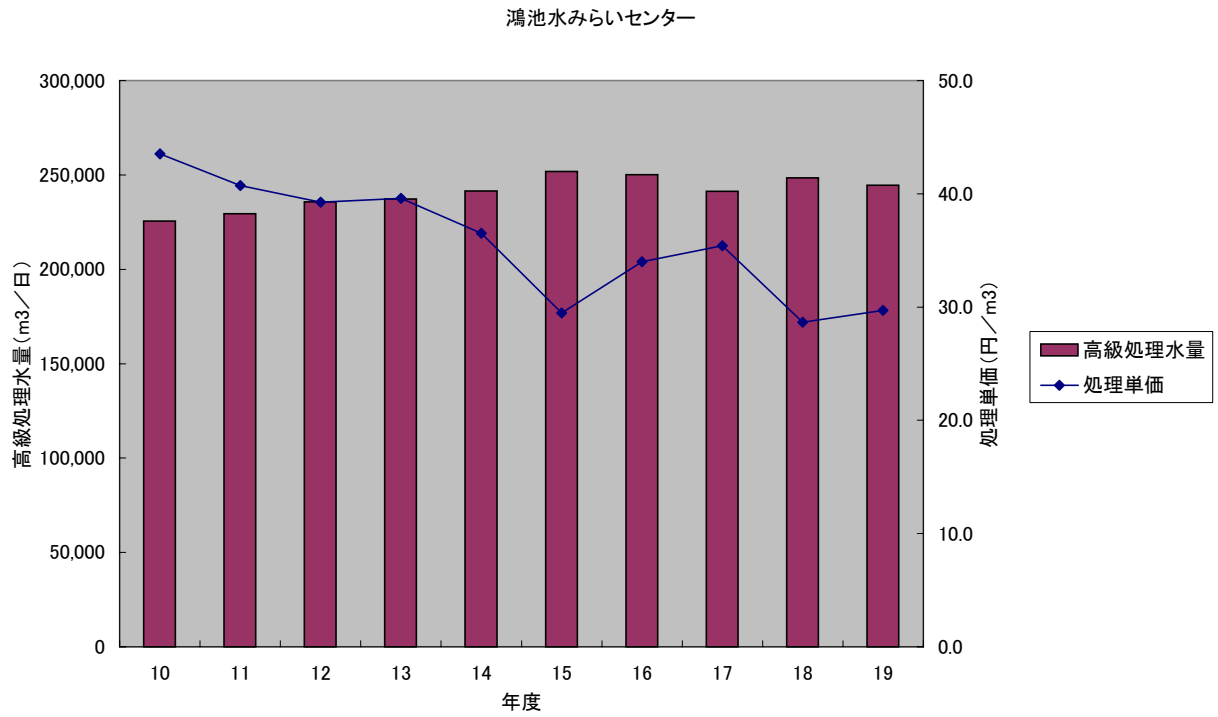
## 6. 電力使用量の状況

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	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	水量	高級処理 水量	水量	水量		施設利用	環境施設	Q水く				
単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
19	4	7,475,000		1,608,000	36.5	7	7,065,000	1,608,000	2,354,000	410,500	0	455,000			7,475,000	10.00	8.09	
19	5	9,635,000		3,463,000	161.0	14	7,741,000	3,463,000	2,574,000	1,534,000	359,700	544,300			9,635,000	11.67	13.63	
19	6	9,369,000		3,144,000	109.0	12	7,815,000	3,144,000	2,596,000	1,335,000	219,000	468,300			9,369,000	25.00	12.88	
19	7	11,600,000		1,330,000	202.5	5	8,413,000	1,330,000	2,736,000	2,647,000	544,300	471,200			11,600,000	18.33	14.65	
19	8	8,396,000		5,409,000	67.0	22	7,708,000	5,409,000	2,280,000	564,300	123,800	524,800			8,396,000	26.67	6.70	
19	9	8,254,000		2,671,000	46.0	11	7,582,000	2,671,000	2,359,000	647,800	24,590	528,600			8,254,000	26.67	7.29	
19	10	8,645,000		3,280,000	85.5	14	7,525,000	3,280,000	2,434,000	734,900	385,400	529,300			8,645,000	31.67	13.49	
19	11	6,991,000		4,458,000	14.0	20	6,829,000	4,458,000	2,260,000	161,100	0	466,800			6,991,000	21.67	9.94	
19	12	8,493,000		3,587,000	89.0	16	7,328,000	3,587,000	2,186,000	1,165,000	0	543,700			8,493,000	13.33	8.71	
20	1	7,795,000		2,861,000	45.0	13	7,151,000	2,861,000	1,969,000	643,800	0	593,700			7,795,000	18.33	8.47	
20	2	7,535,000		2,504,000	60.0	11	6,881,000	2,504,000	1,908,000	582,000	71,740	701,100			7,535,000	6.67	3.97	
20	3	8,582,000		2,271,000	84.5	10	7,457,000	2,271,000	1,942,000	1,109,000	15,670	714,700			8,582,000	8.33	9.35	
年間総量		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	
日平均		280,800	0	236,000	2.7	無記入	244,500	236,000	75,410	31,500	4,765	17,870	0	0	280,800	無記入	無記入	
日最大		948,400	0	287,900	57.0	無記入	308,600	287,900	96,910	513,700	274,700	29,910	0	0	948,400	無記入	無記入	
前年度総量		107,100,000	0	37,670,000	1,263.0	158	90,720,000	37,670,000	29,710,000	13,800,000	2,549,000	5,653,000	0	0	107,100,000	246.67	131.18	
前年度比		0.96	-	0.97	0.79	0.98	0.99	0.97	0.93	0.84	0.68	1.16	-	-	0.96	0.89	0.89	
備考		=6+9+10 流入水量 =放流量 (返流水 を含まない)		=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	比重0.645 鴻池ポン プ場のし き処分量	場外処分 場外処分
1年日数		366																

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 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
			返送率		%		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率
単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
19	4	2,454,000	34.7			44,420,000	6.29			0				56,200	0.90		
19	5	2,674,000	34.5			45,000,000	5.81			7,200				65,890	0.85		
19	6	2,674,000	34.2			42,950,000	5.50			0				80,830	1.06		
19	7	2,830,000	33.6			43,770,000	5.20			5,640				85,390	0.93		
19	8	2,646,000	34.3			45,640,000	5.92			0				101,600	1.47		
19	9	2,550,000	33.6			44,770,000	5.90			0				94,510	1.38		
19	10	2,555,000	34.0			46,880,000	6.23			1,440				92,340	1.34		
19	11	2,321,000	34.0			45,570,000	6.67			720				75,470	1.30		
19	12	2,419,000	33.0			46,890,000	6.40			110,200				75,920	1.07		
20	1	2,396,000	33.5			50,100,000	7.01			48,600				69,310	1.07		
20	2	2,278,000	33.1			47,280,000	6.87			177,100				62,020	1.00		
20	3	2,461,000	33.0			49,390,000	6.62			224,800				81,970	1.15		
年間総量		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
日平均		82,670	33.8	0	0.00	1,510,000	6.18	0	0.00	22,140	0.00	0	0.00	2,572	1.12	0	0.00
日最大		101,870	無記入	0	無記入	1,675,000	無記入	0	無記入	9,840	無記入	0	無記入	6,156	無記入	0	無記入
前年度総量		31,840,000	35.1	0	無記入	562,700,000	6.20	0	無記入	752,500	無記入	0	無記入	828,210	0.95	0	無記入
前年度比		0.95	無記入	-	無記入	0.98	無記入	-	無記入	0.76	無記入	-	無記入	1.14	無記入	-	無記入
備考										比重1.21				平成19年7月11日より24時間実負荷運転開始			
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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t
19	4	184,700	81,300			36,440	96.5							5,249	76.2	5,350	76.2
19	5	176,900	79,350			39,630	96.8							5,137	75.9	5,171	75.9
19	6	148,200	77,400			28,330	96.2							4,294	75.7	4,320	75.7
19	7	167,700	64,910			34,200	97.0							4,112	75.5	4,174	75.5
19	8	153,000	77,920			36,420	97.2							4,258	76.8	4,296	76.8
19	9	156,500	73,490			34,640	97.0							4,187	76.2	4,217	76.2
19	10	158,000	69,520			38,160	97.3							4,207	76.4	4,248	76.4
19	11	136,300	64,530			32,190	97.0							4,090	77.4	4,144	77.4
19	12	171,700	65,770			44,170	97.2							5,142	76.7	5,196	76.7
20	1	154,500	71,420			33,390	96.6							4,757	77.0	4,746	77.0
20	2	139,600	67,730			34,450	96.9							4,613	77.1	4,744	77.1
20	3	188,000	70,310			37,960	96.3							5,820	76.0	5,826	76.0
年間総量		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
日平均		5,287	2,360	0	0.00	1,175	96.9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	153	76.4	154	76.4
日最大		7,903	3,575	0	無記入	2,133	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	255	無記入	255	無記入
前年度総量		2,004,000	810,400	0	無記入	408,880	96.9	0	無記入	0	無記入	0	無記入	51,660	76.5	52,054	76.5
前年度比		0.97	1.07	-	無記入	1.05	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.08	無記入	1.08	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 <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
19	4	264		444	37.7											444	37.7
19	5	270		463	37.4											463	37.4
19	6	245		396	37.8											396	37.8
19	7	290		477	36.2											477	36.2
19	8	231		381	36.4											381	36.4
19	9	257		423	37.5											423	37.5
19	10	237		398	36.8											398	36.8
19	11	178		310	37.1											310	37.1
19	12	237		379	37.1											379	37.1
20	1	194		353	37.4											353	37.4
20	2	187		334	37.4											334	37.4
20	3	299		491	37.4											491	37.4
年間総量		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
日平均		8	0.00	13	37.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	13	37.2
日最大		15	無記入	34	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	34	無記入
前年度総量		2,729	無記入	4,519	36.5	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	4,519	36.5
前年度比		1.06	無記入	1.07	無記入	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	無記入	0.00	無記入	1.07	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	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
		高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		ポリ硫酸第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	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	l	l	kg	
19	4	21.53	0.68	91.00	7.1	0.00				103.1		15.86	0.04		65,770	630	
19	5	17.41	0.55	81.12	6.5	0.00				107.6		26.56	0.07		55,140	180	
19	6	13.17	0.49	73.25	6.6	0.28	4.1			86.7		13.40	0.05		38,370	180	
19	7	14.39	0.55	12.56	6.9	71.09	8.1			76.0		17.58	0.05		23,230	189	
19	8	17.30	0.68	0.00		86.35	8.4			107.3		5.07	0.01		19,580	351	
19	9	18.30	0.71	0.00		83.10	8.0			84.5		5.02	0.01		18,880	180	
19	10	17.20	0.67	0.00		76.36	7.3			74.9		4.33	0.01		26,980	648	
19	11	16.01	0.67	0.00		83.00	8.6			70.8		8.83	0.03		23,850	180	
19	12	18.55	0.60	0.00		107.46	8.8			83.3		16.06	0.04		53,120	180	
20	1	15.80	0.56	7.39	5.3	89.91	9.2			70.8		7.10	0.02		88,220	342	
20	2	16.52	0.61	7.41	8.6	91.50	9.3			70.7		5.19	0.02		80,550	180	
20	3	20.76	0.59	24.45	4.9	76.43	8.4			97.1		13.72	0.04		56,950	180	
年間総量		206.93	無記入	297.19	無記入	765.47	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
日平均		0.57	0.61	2.15	6.6	2.80	8.4	0	0.00	2.8	0.00	0.38	0.03	0.00	1,504	9.34	0
日最大		1.14	無記入	4.46	無記入	5.00	無記入	0	無記入	6.0	無記入	1.71	無記入	0.00	6,630	630	0
前年度総量		193.02	0.62	925.95	7.4	-	-	0	無記入	824.7	無記入	253.27	無記入	0.00	529,580	3,348	0
前年度比		1.07	無記入	0.32	無記入	-	-	0.00	無記入	1.25	無記入	0.55	無記入	0.00	1.04	1.02	0.00
備考		濃度40%		比重1.21 脱水用		比重1.45 ヘルプス脱水用(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				冷暖房用 ボイラー 及び自家 発電D/E	
1年日数																	

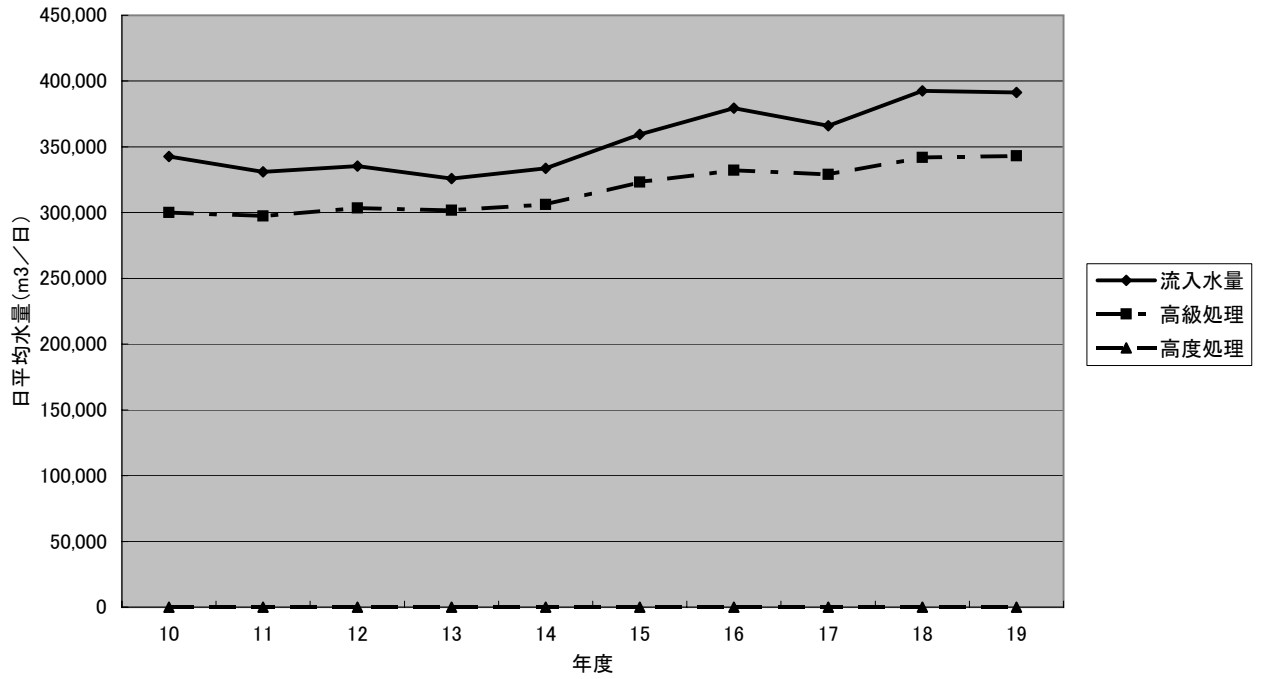
鴻池水みらいセンター(寝屋川北部流域)

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 <sup>3</sup>
19	4	3,200,000	0		0	0	1,081
19	5	3,105,000	0		0	0	1,170
19	6	2,973,000	0		0	0	1,275
19	7	3,243,000	0		0	0	1,442
19	8	3,394,000	0		0	0	1,654
19	9	3,247,000	0		0	0	1,775
19	10	3,270,000	0		0	0	1,544
19	11	3,096,000	0		0	0	1,144
19	12	3,339,000	0		0	0	1,202
20	1	3,435,000	0		0	0	1,090
20	2	3,309,000	0		0	0	1,175
20	3	3,554,000	0		0	0	1,125
年間総量		39,165,000	0	0	0	0	15,677
日平均		107,000	0	0	無記入	0	43
日最大		126,900	0	0	無記入	0	109
前年度総量		37,372,000	0	0	0	0	19,210
前年度比		1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82
備考		年間最大デ マンド値(参 考) 処理 場全体  6,640kW			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

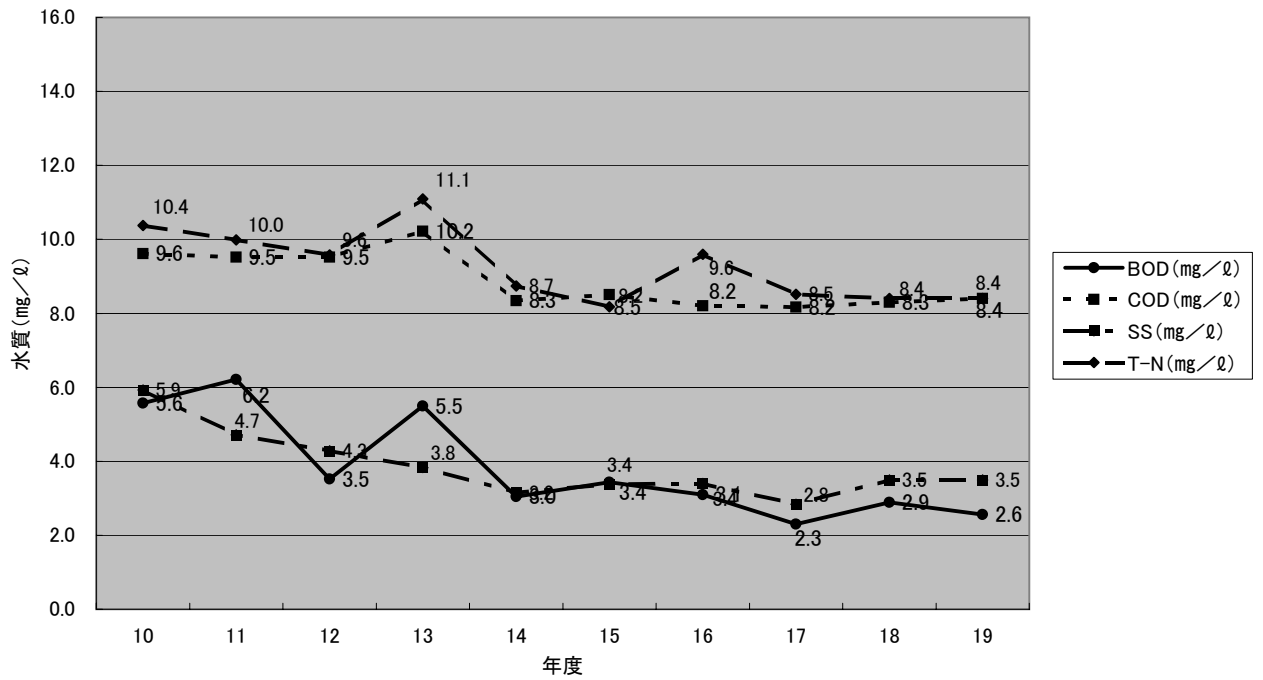
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 川俣水みらいセンター



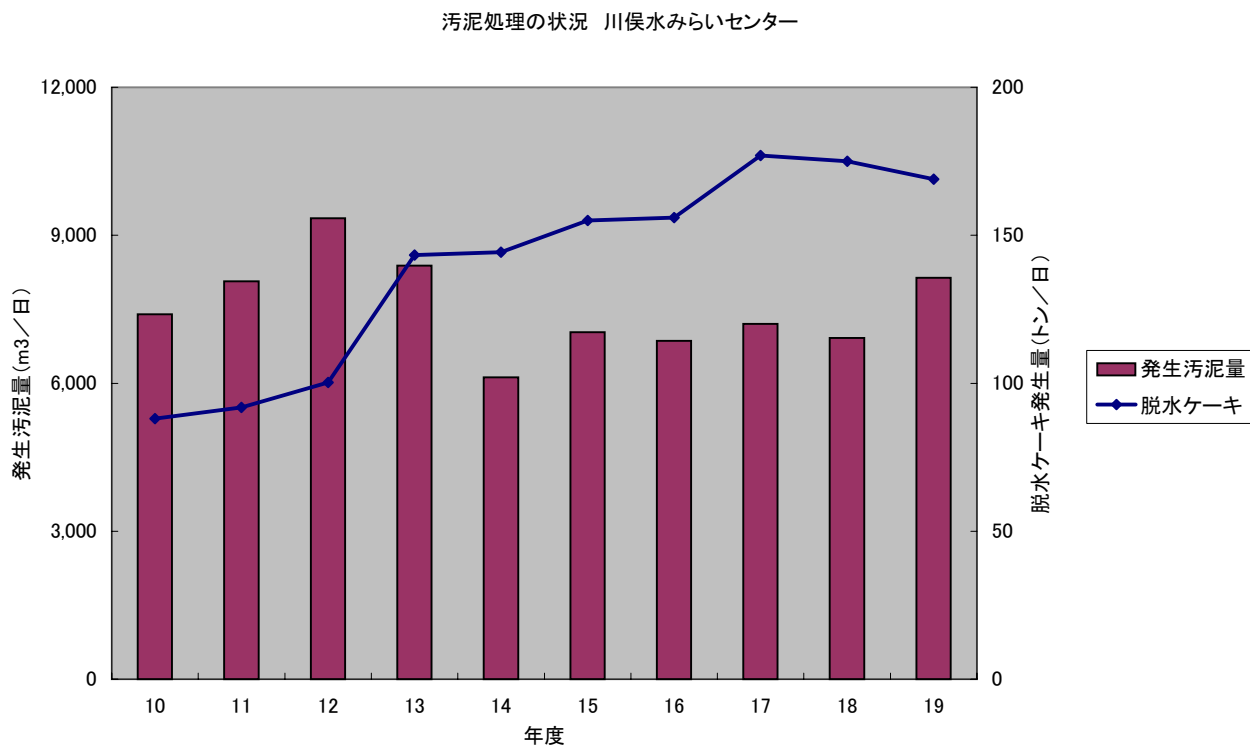
## 2. 処理水質の状況

放流水質 川俣水みらいセンター

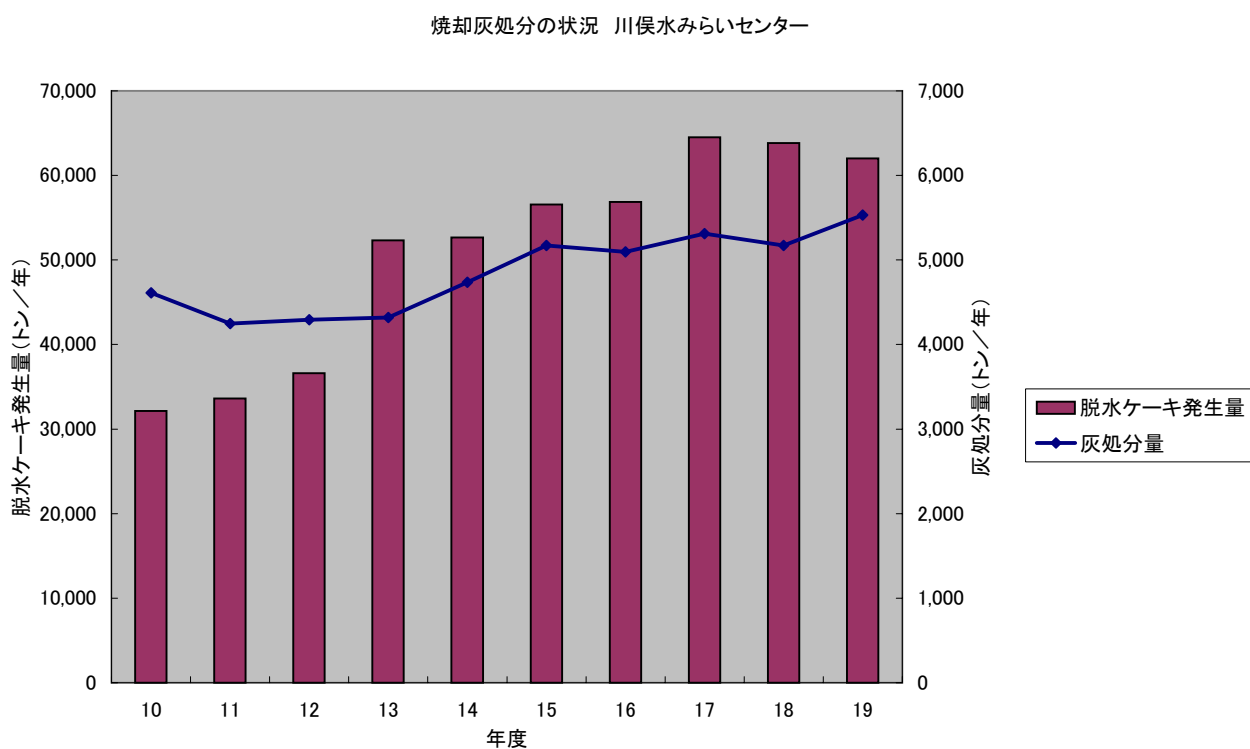




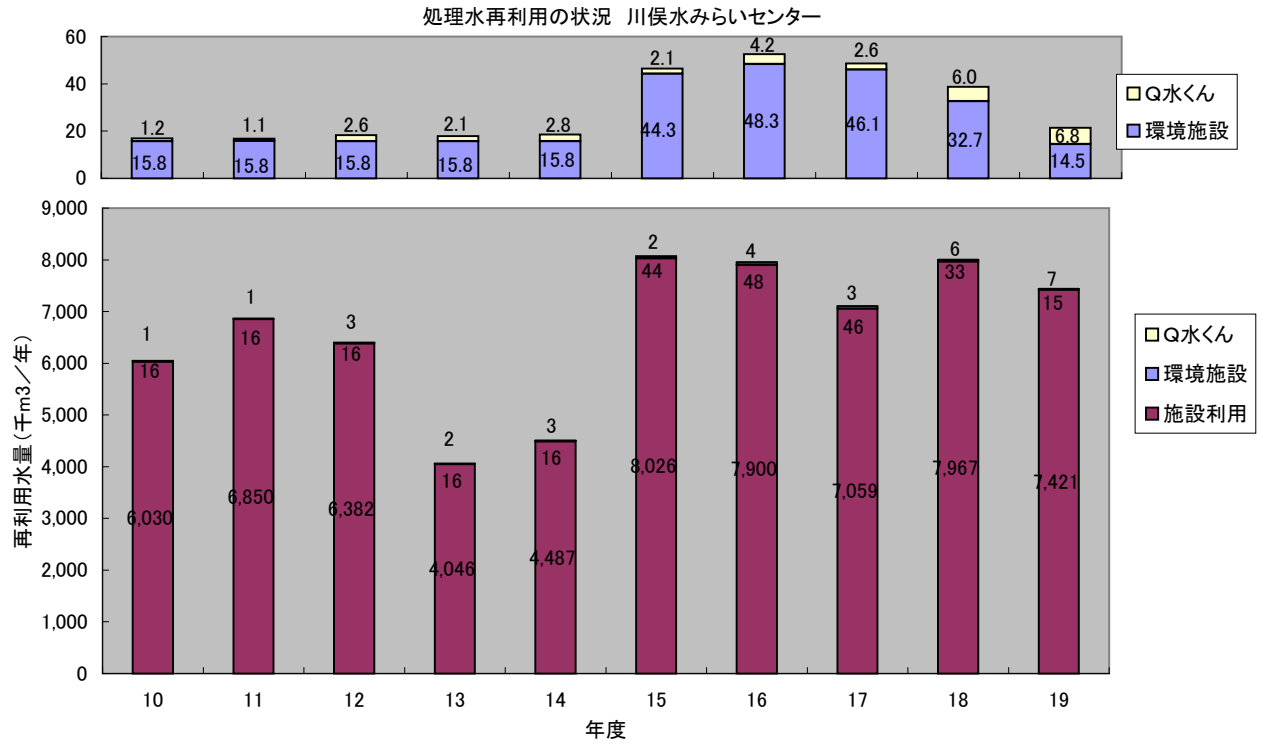
### 3. 汚泥処理の状況



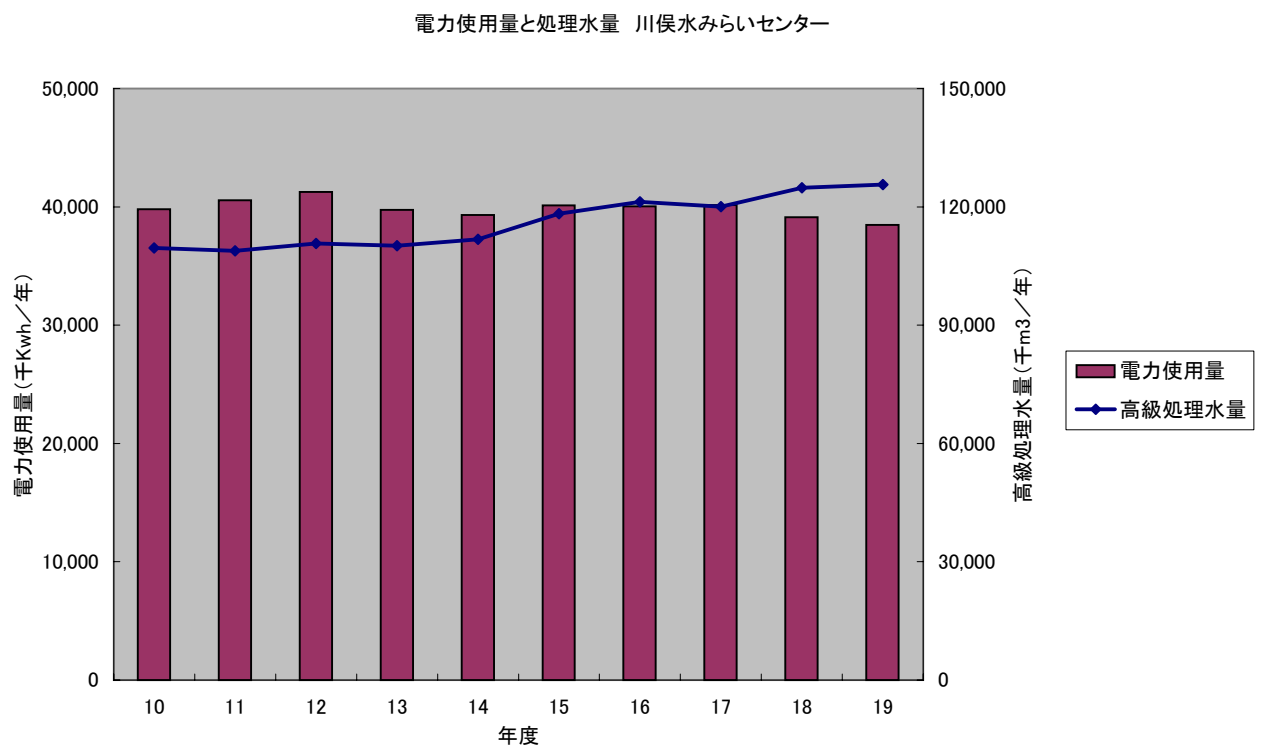
### 4. 焼却灰処分の状況



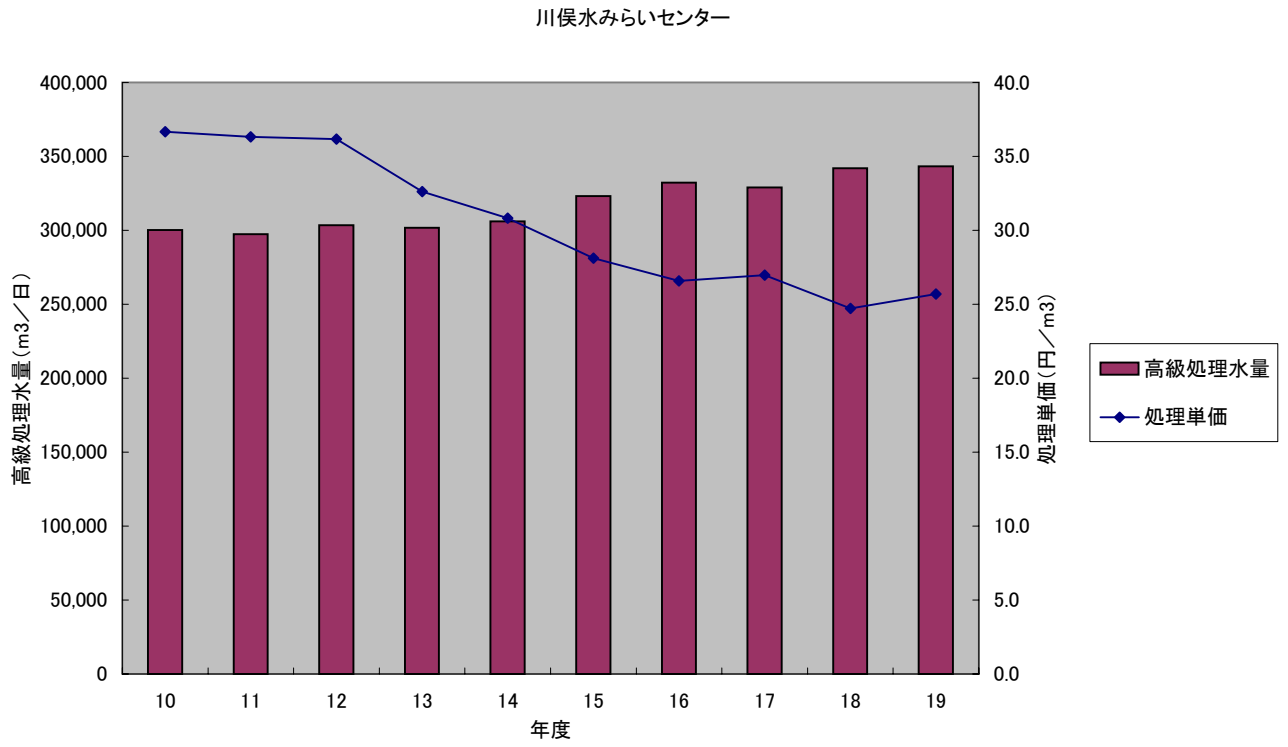
## 5. 処理水再利用の状況



## 6. 電力使用量の状況



## 7. 処理単価の推移



川俣水みらいセンター(寝屋川南部流域)

処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	返流水等 返流水等含む	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
		単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
19	4	10,257,000		4,522,000	36.5	15	9,520,000	4,522,000		737,000		651,700	1,079	56	10,257,000	38	23.0
19	5	13,522,000		5,656,000	153.5	17	11,213,000	5,656,000		2,309,000		670,500	2,151	514	13,522,000	53	36.0
19	6	13,956,000		6,504,000	110.0	17	12,038,000	6,504,000		1,918,000		654,300	1,631	558	13,956,000	41	23.0
19	7	16,066,000		3,312,000	193.5	9	12,727,000	3,312,000		3,339,000		663,300	1,325	786	16,066,000	23	22.0
19	8	12,126,000		8,981,000	77.0	25	11,368,000	8,981,000		758,000		617,500	2,422	1,946	12,126,000	33	24.0
19	9	11,874,000		5,948,000	51.5	17	10,952,000	5,948,000		922,000		624,400	1,787	972	11,874,000	26	21.0
19	10	11,317,000		6,042,000	82.0	19	10,157,000	6,042,000		1,160,000		643,100	996	406	11,317,000	55	15.0
19	11	9,452,000		7,818,000	13.0	26	9,116,000	7,818,000		336,000		563,900	1,060	500	9,452,000	34	23.5
19	12	11,518,000		5,612,000	71.5	19	9,600,000	5,612,000		1,918,000		622,400	762	152	11,518,000	41	30.0
20	1	10,747,000		5,235,000	41.5	18	9,573,000	5,235,000		1,174,000		600,800	369	226	10,747,000	29	26.0
20	2	10,481,000		5,869,000	60.0	19	9,220,000	5,869,000		1,261,000		508,600	449	426	10,481,000	28	20.0
20	3	11,945,000		5,214,000	74.5	17	10,141,000	5,214,000		1,804,000		600,500	515	282	11,945,000	6.0	25.0
年間総量		143,261,000	無記入	70,713,000	964.5	218	125,625,000	70,713,000	0	17,636,000	0	7,421,000	14,546	6,824	143,261,000	407.0	288.5
日平均		391,400	無記入	324,400	無記入	無記入	343,200	324,400	0	48,200	0	20,300	39.7	19	391,400	無記入	無記入
日最大		1,291,000	無記入	427,100	56.0	無記入	524,100	427,100	0	767,200	0	無記入	無記入	無記入	1,291,000	12	8.0
前年度総量		143,265,000	無記入	70,048,000	1,196.5	219	124,817,000	70,048,000	0	18,448,000	0	7,664,400	32,705	6,047	143,265,000	307.0	342.0
前年度比		1.00	無記入	1.01	0.81	1.00	1.01	1.01	-	0.96	-	0.97	0.44	1.13	1.00	1.33	0.84
備考		流入水量 = 高級処理水量 + 沈澱処理水量 =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 日数×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 日数×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 222,680kg 比重0.772
1年日数		366															

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	33		
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		引抜汚泥		
		量	平均返送率	量	循環率	量	空気量/流入水量	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率	(水処理) 使用量	平均注入率			
単位		m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	m <sup>3</sup>
19	4	5,909,000	62.1			47,280,000	4.97							69,920	0.82				89,290	
19	5	5,946,000	53.0			45,290,000	4.04							94,300	0.84				84,610	
19	6	6,264,000	52.0			43,690,000	3.63							109,370	0.94				80,980	
19	7	6,562,000	51.6			43,920,000	3.45							117,300	0.88				88,320	
19	8	6,430,000	56.6			48,430,000	4.26							122,130	1.21				77,020	
19	9	5,987,000	54.7			46,080,000	4.21							107,640	1.09				77,680	
19	10	4,990,000	49.1			45,340,000	4.46							97,290	1.03				73,750	
19	11	4,521,000	49.6			48,970,000	5.37							66,130	0.84				69,950	
19	12	5,199,000	54.2			50,500,000	5.26							81,310	0.85				101,220	
20	1	5,170,000	54.0			45,710,000	4.77							71,420	0.80				104,730	
20	2	5,568,000	60.4			46,780,000	5.07							70,960	0.81				90,910	
20	3	6,182,000	61.0			47,530,000	4.69							83,720	0.84				101,630	
年間総量		68,728,000	無記入	0	無記入	559,520,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	1,091,490	無記入	0	無記入	0	無記入	1,040,090
日平均		187,800	54.7	0	無記入	1,529,000	4.45	0	無記入	0	無記入	0	無記入	2,980	0.91	0	無記入	0	無記入	2,842
日最大		260,300	無記入	0	無記入	1,988,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	6,210	無記入	0	無記入	0	無記入	5,822
前年度総量		71,360,000	57.2	0	無記入	539,830,000	4.33	0	無記入	0	無記入	0	無記入	1,071,110	0.90	0	無記入	0	無記入	999,010
前年度比		0.96	無記入	-	無記入	1.04	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.02	無記入	-	無記入	-	無記入	1.04
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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
年	月	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		焼却灰乾灰		
		量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥 量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m 3	m 3	%	m 3	%	m 3	%	m 3	%	m 3	%	t	%	t	%	t
19	4	169,900	255,900	99.08	44,530	96.38					44,490	96.33	6,474	78.3	6,474	78.3		
19	5	157,400	238,300	99.07	35,940	95.77					35,850	95.79	5,935	77.4	5,935	77.4		
19	6	159,800	237,500	99.27	33,960	95.99					33,880	96.05	5,365	77.7	5,365	77.7		
19	7	140,500	227,600	99.35	29,620	95.76					30,480	95.88	4,633	76.4	4,633	76.4		
19	8	166,300	232,300	99.09	34,570	96.57					35,770	96.49	5,100	78.3	5,100	78.3		
19	9	162,400	221,500	99.19	31,770	96.34					32,070	96.21	4,888	78.2	4,888	78.2		
19	10	139,700	200,600	99.16	49,870	97.42					49,860	97.34	5,090	78.6	5,090	78.6		
19	11	152,000	211,000	99.07	39,930	97.49					40,140	97.33	4,707	80.1	4,707	80.1		
19	12	164,000	253,000	98.99	40,140	96.95					41,410	96.93	5,530	79.0	5,530	79.0		
20	1	157,000	254,100	98.86	27,000	95.89					28,580	96.09	5,049	79.0	5,049	79.0		
20	2	181,800	264,100	98.77	24,740	96.76					25,360	96.70	4,074	80.0	4,074	80.0		
20	3	187,900	274,300	98.74	27,190	96.15					29,550	96.12	5,148	79.4	5,148	79.4		
年間総量		1,938,700	2,870,200	無記入	419,260	無記入	0	無記入	0	無記入	427,440	無記入	61,993	無記入	61,993	無記入	0	無記入
日平均		5,297	7,842	99.04	1,146	96.52	0	無記入	0	無記入	1,168	96.44	169	78.5	169	78.5	0	無記入
日最大		10,420	無記入	無記入	無記入	無記入	0	無記入	0	無記入	3,231	無記入	34.9	無記入	35	無記入	0	無記入
前年度総量		1,526,600	2,477,200		424,040		0	無記入	0	無記入	446,250		63,834	77.9	63,834	77.9	0	無記入
前年度比		1.27	1.16	無記入	0.99	無記入	-	無記入	-	無記入	0.96	無記入	0.97	無記入	0.97	無記入	-	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	番号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
年	月	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		高分子凝集剤		ポリ塩化アミ
		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	(汚泥処理)使用量	添加率	(汚泥処理)使用量
	単位	t	%	t	t					m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%	t	%	t
19	4	488	36.4											488	36.4	17.26	0.42	67.95
19	5	619	36.9											619	36.9	13.50	0.36	78.84
19	6	556	36.8											556	36.8	12.01	0.36	72.42
19	7	532	36.5											532	36.5	9.67	0.31	66.59
19	8	566	37.3											566	37.3	15.22	0.48	84.95
19	9	486	37.6											486	37.6	13.45	0.44	78.84
19	10	465	37.0											465	37.0	13.50	0.41	69.66
19	11	381	36.3											381	36.3	14.55	0.54	79.80
19	12	421	37.2											421	37.2	16.89	0.53	86.93
20	1	354	37.3											354	37.3	13.43	0.48	69.31
20	2	260	36.9											260	36.9	11.60	0.55	81.18
20	3	404	36.2											404	36.2	15.62	0.55	118.52
年間総量		5,532	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	5,532	無記入	166.70	無記入	954.99
日平均		15	36.9	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	15	36.9	0.46	0.45	2.609
日最大		46	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	46	無記入	0.98	無記入	5.54
前年度総量		5,170	37.3	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	5,170	37.3	137.06	0.35	515.77
前年度比		1.07	無記入	-	-	-	-	-	-	-	無記入	-	無記入	1.07	無記入	1.22	無記入	1.85
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	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
年	月	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	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	
		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	使用量	量	発電 量	
		単位	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g	kWh	kWh	kWh
19	4	4.2					22.61					132.96	11.55		3,280,000	0		0
19	5	5.2					22.04					131.26	34.39		3,313,000	0		0
19	6	5.0					17.61					129.44	29.23		3,281,000	0		0
19	7	5.3					16.33					119.12	49.64		3,380,000	0		0
19	8	6.8					17.14					133.85	12.76		3,464,000	0		0
19	9	6.5					16.49					136.17	16.70		3,312,000	0		0
19	10	5.3					18.36					154.08	16.99		3,056,000	0		0
19	11	7.5					15.24					158.64	4.21		2,921,000	0		0
19	12	6.8					20.08					139.20	21.26		3,238,000	0		0
20	1	6.2					15.81					121.26	17.40		3,101,000	0		0
20	2	9.7					13.32					132.97	17.61		2,943,000	0		0
20	3	10.3					18.10					157.47	27.44		3,184,000	0		0
年間総量	無記入		0	無記入	0	無記入	213.13	無記入	0	無記入	0	1,646.42	259.18	0	38,473,000	0	0	0
日平均		6.4	0	無記入	0	無記入	0.58	無記入	0	無記入	0	4.50	0.71	0	105,100	0.00	0	無記入
日最大	無記入		0	無記入	0	無記入	無記入	無記入	0	無記入	0	9.86	無記入	0	130,110	無記入	0	無記入
前年度総量		3.3	0	無記入	0	無記入	238.95	無記入	0	無記入	0	1,483.86	264.27	0	39,129,000	0	0	1
前年度比	無記入		-	無記入	-	無記入	0.89	無記入	-	無記入	-	1.11	0.98	-	0.98	-	-	0.00
備考							苛性ソーダは 焼却排ガス・ 脱臭用に使用						エンジンポン プ・自家発電		日最大の欄は 年間最大デマ ンド			
1年日数																		



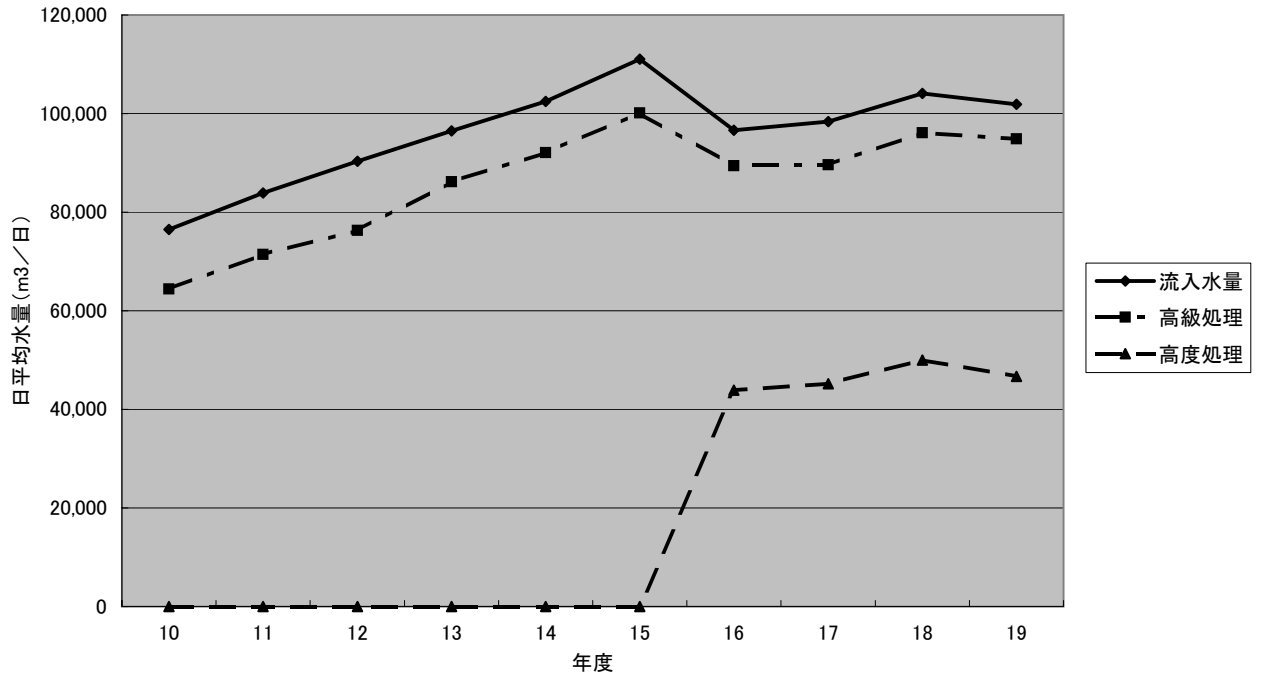
川俣水みらいセンター(寝屋川南部流域)

処	番号	85	86
年	月	停電時間	上水
		分	使用量
単位			m3
19	4	0	2,081
19	5	0	3,007
19	6	0	3,423
19	7	0	2,916
19	8	0	3,440
19	9	0	3,441
19	10	0	2,347
19	11	0	1,854
19	12	0	1,224
20	1	0	1,326
20	2	0	1,346
20	3	0	1,185
年間総量		0	27,590
日平均		無記入	75
日最大		無記入	無記入
前年度総量		49	31,372
前年度比		0.00	0.88
備考			
1年日数			

# 今池水みらいセンター

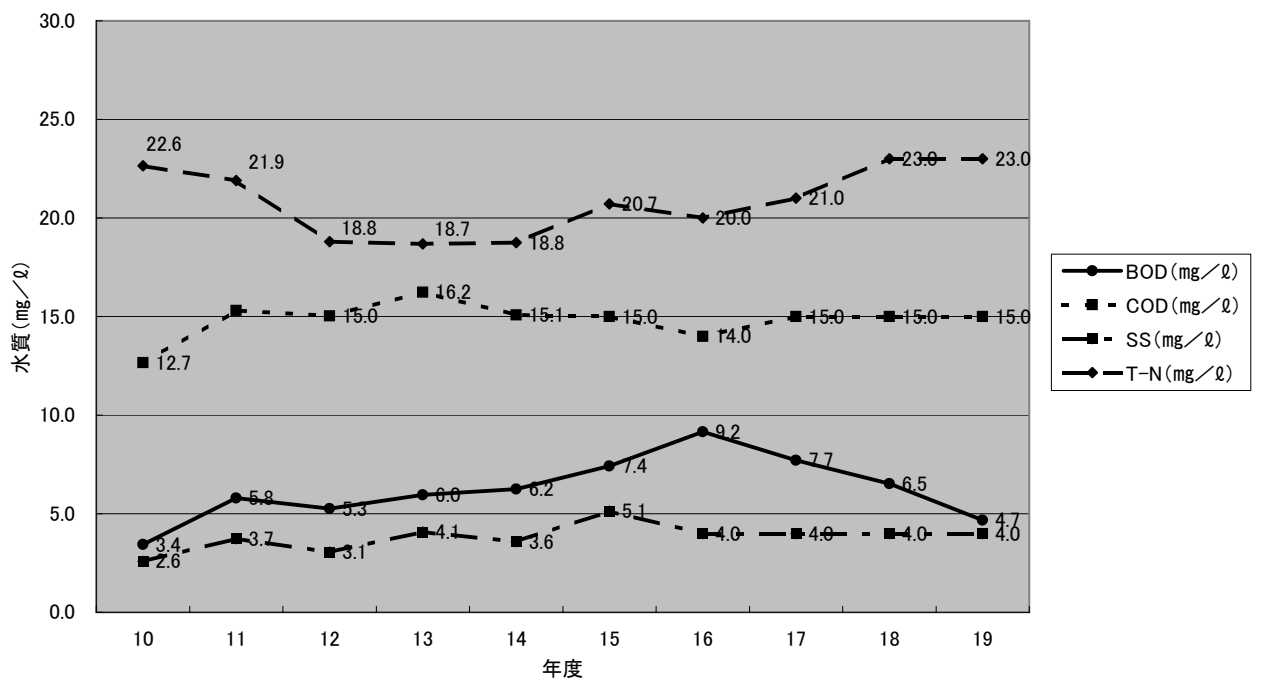
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 今池水みらいセンター

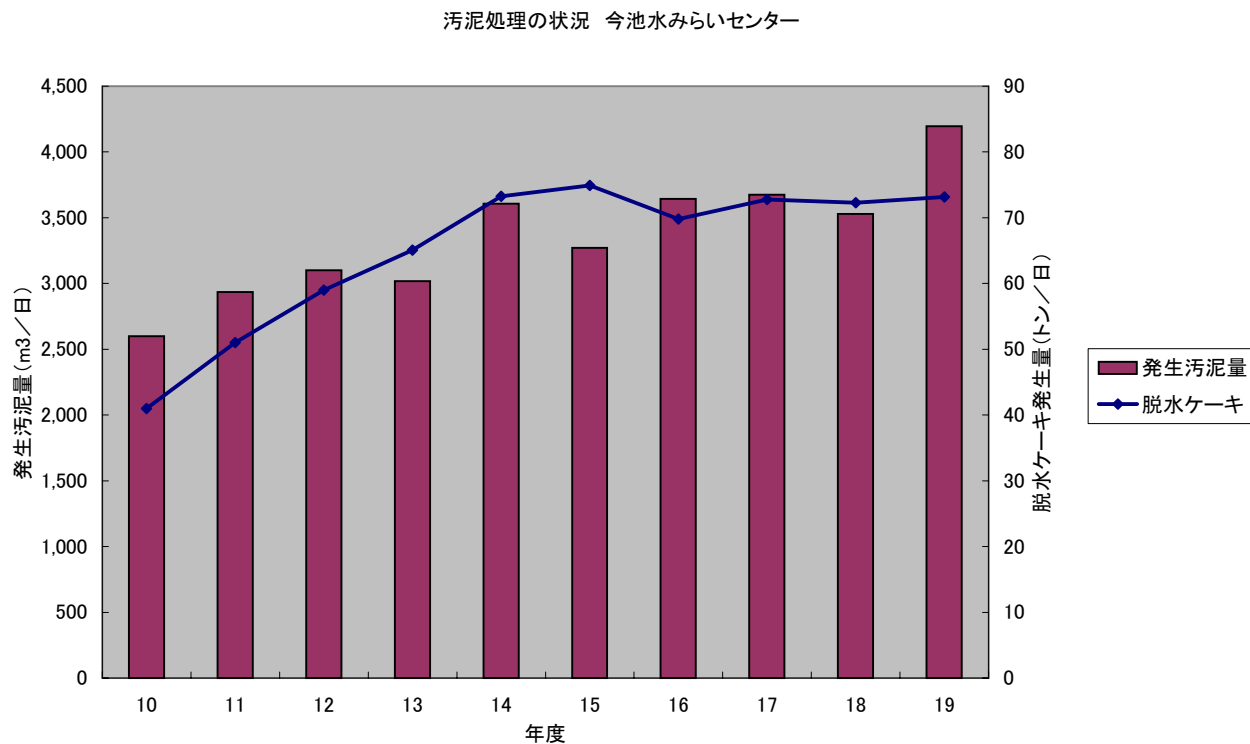


## 2. 処理水質の状況

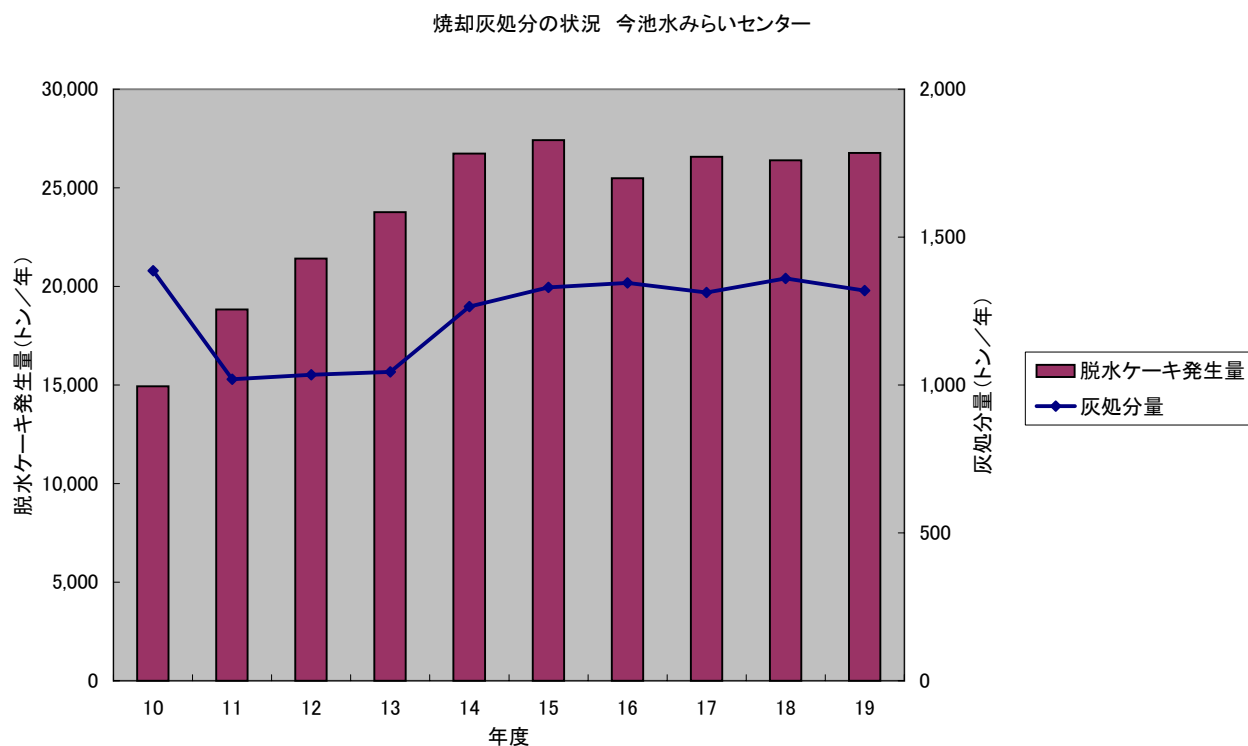
放流水質 今池水みらいセンター



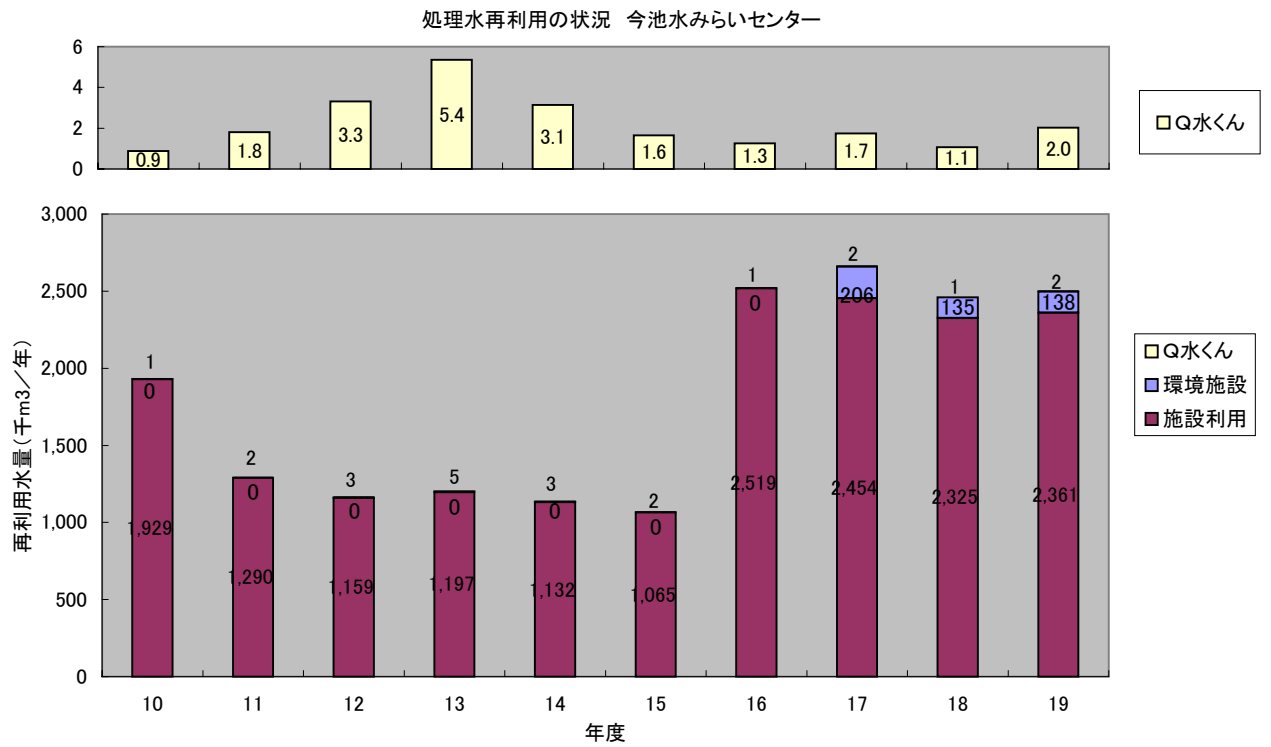
### 3. 汚泥処理の状況



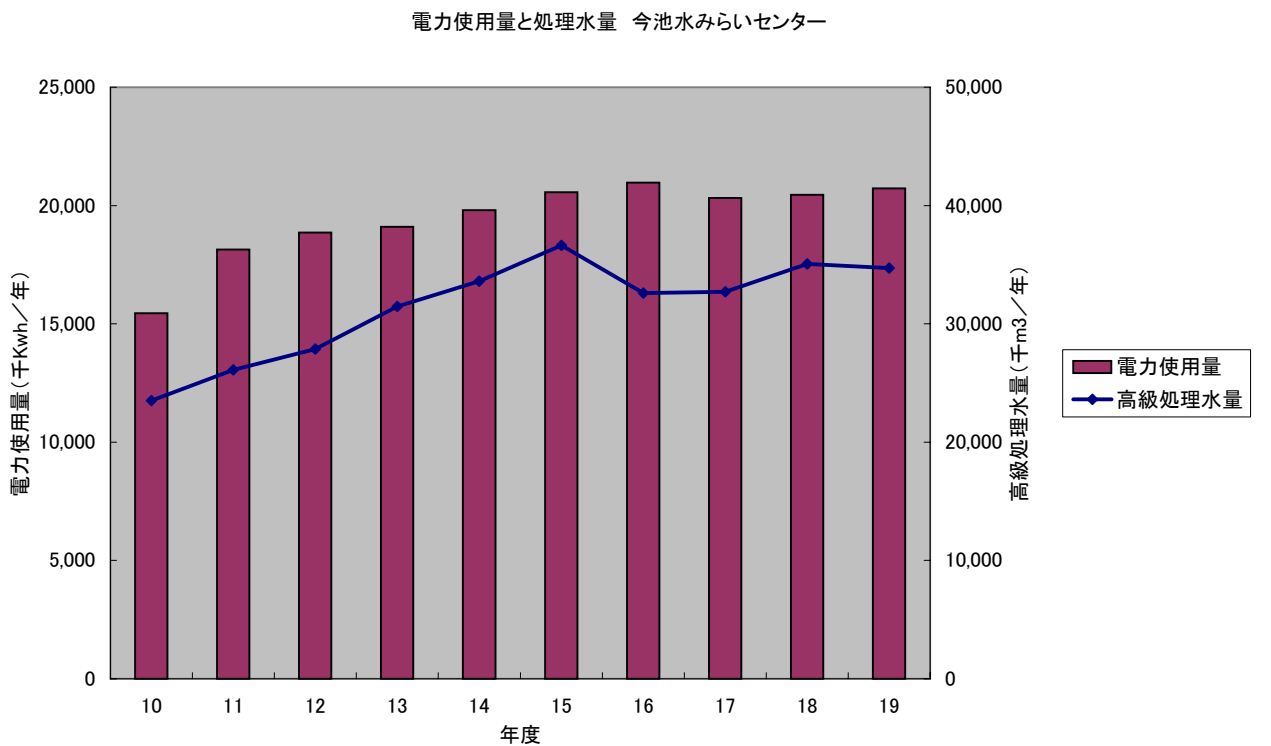
### 4. 焼却灰処分の状況



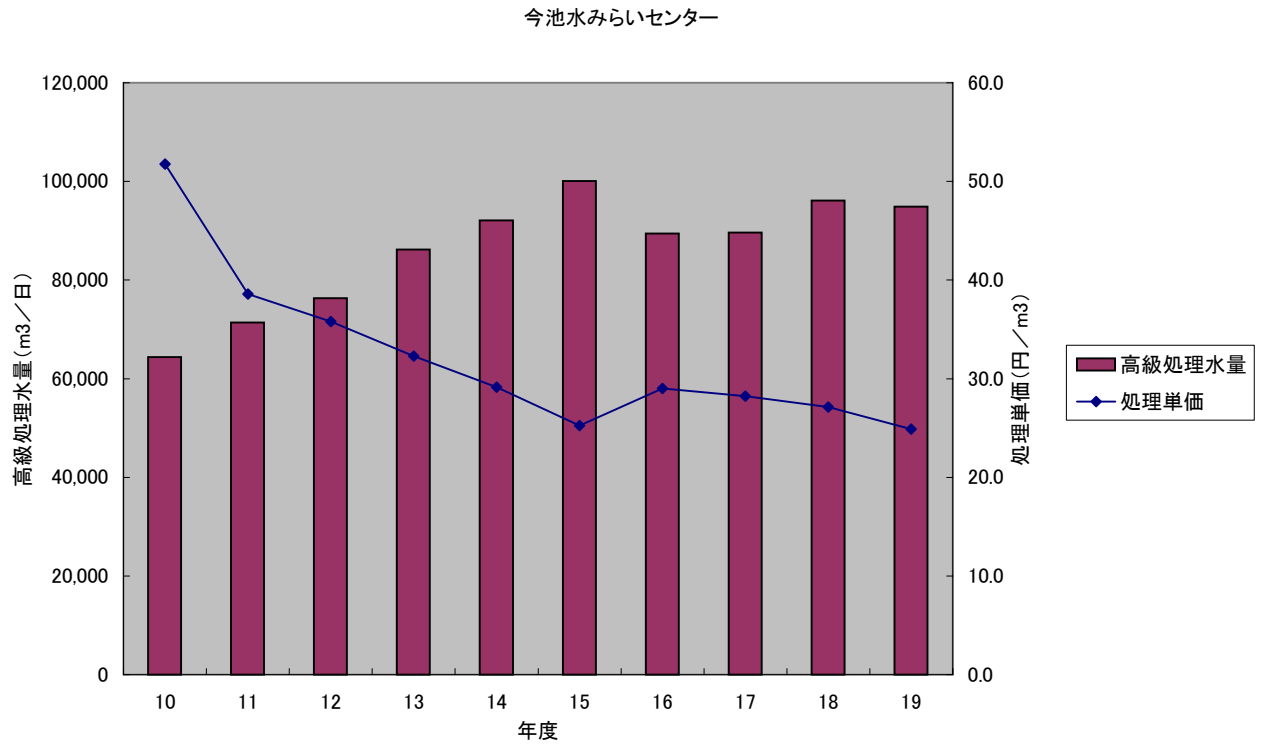
## 5. 処理水再利用の状況



## 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	返流水等 返流水等	晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさを発生量
		等含む		流入水量			水量	高級処理	水量			水量					
単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
19	4	2,900,000	118,700	1,911,800	34.0	20	2,781,300	1,831,400	1,390,500	0	0	194,313	12,000	60	2,781,300	2.3	10.3
19	5	3,210,100	92,300	1,155,200	135.0	12	3,117,800	1,108,500	1,613,200	0	90,300	203,670	12,360	142	3,117,800	0.0	10.3
19	6	3,146,100	179,200	1,512,000	89.0	15	2,966,900	1,434,300	1,478,500	0	48,000	195,737	12,000	142	2,966,900	2.2	8.1
19	7	3,537,200	186,500	1,224,300	147.5	12	3,317,400	1,150,100	1,688,900	33,300	228,700	210,537	12,400	121	3,350,700	4.3	9.7
19	8	3,135,200	229,800	2,549,300	100.0	26	2,886,500	2,352,800	1,390,900	18,900	127,500	220,029	12,400	292	2,905,400	4.1	8.1
19	9	2,997,800	231,800	1,763,200	62.5	18	2,766,000	1,625,300	1,333,800	0	28,400	205,162	12,000	324	2,766,000	0.0	6.9
19	10	3,152,200	204,800	1,762,800	89.5	18	2,942,200	1,634,900	1,448,200	5,200	130,900	166,157	11,440	367	2,947,400	4.2	2.1
19	11	2,917,000	249,100	2,602,000	14.5	27	2,667,900	2,376,900	1,269,100	0	0	192,895	10,800	115	2,667,900	2.0	18.0
19	12	3,141,100	259,700	1,843,100	71.0	19	2,881,400	1,678,300	1,404,500	0	39,800	206,676	10,440	68	2,881,400	0.0	14.4
20	1	3,089,100	281,500	1,852,700	47.0	19	2,807,600	1,679,300	1,360,800	0	5,600	205,562	9,480	77	2,807,600	5.5	13.0
20	2	2,943,600	213,300	1,768,900	52.5	18	2,730,300	1,636,800	1,333,000	0	12,300	173,081	10,425	254	2,730,300	0.0	16.1
20	3	3,119,600	267,500	1,756,400	68.5	18	2,852,100	1,615,100	1,381,600	0	33,800	186,977	12,050	58	2,852,100	2.2	16.7
年間総量		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
日平均		101,900	6,900	97,800	-	-	94,900	90,600	46,700	-	2,036	6,450	376	6	95,000	0.1	0.4
日最大		238,100	-	108,100	51.5	-	201,200	102,900	111,400	31,300	107,400	9,762	421	80	232,500	3.3	4.6
前年度総量		37,999,200	2,837,200	23,827,900	1,037.5	241	35,078,000	21,917,300	18,251,200	84,000	1,210,641	2,325,210	134,692	1,071	35,162,000	36.0	107.3
前年度比		0.98	0.89	0.91	0.88	0.92	0.99	0.92	0.94	0.68	0.62	1.02	1.02	1.89	0.99	0.74	1.25
備考		1系+2系	#1-#6-#9	晴天日送水量水量 量積上げ	3mm未満晴天日	1系 m <sup>3</sup>	1系 m <sup>3</sup>	3~10mm未満当日含み雨天日2日	17,624,400	10,382,100	今井戸系 m <sup>3</sup>	426,200	せせらぎ使用量	#6+#9	比重	比重	0.8
					10~40mm未満当日含む雨天日3日	2系 m <sup>3</sup>	2系 m <sup>3</sup>	40mm以上当日含む雨天日4日	17,093,000	9,741,600	西除系 m <sup>3</sup>	319,100					
1年日数		366															

今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

処 年	番号 月	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		返送汚泥 量	平均 返送率	硝化循環水		送気 量	空気量/ 流入水量	苛性ソーダ (水処理) 使用量	平均 注入率	ポリ塩化Alミ (水処理)		塩素 (水処理)		次亜塩 (水処理)		酢酸 (水処理)		引抜汚泥 量
				量	循環率					平均 使用量	平均 注入率	平均 使用量	平均 注入率	平均 使用量	平均 注入率			
単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	mg/L	m <sup>3</sup>
19	4	800,900	27.6	1,025,500	66.8	17,668,000	6.1	0	-	28	0.0	-	-	5,226	1.9	-	-	54,350
19	5	889,900	27.7	1,036,900	59.6	17,983,000	5.6	0	-	78	0.1	-	-	5,857	1.9	-	-	56,330
19	6	870,100	27.7	1,062,400	62.7	17,319,000	5.5	0	-	92	0.1	-	-	6,112	2.1	-	-	54,330
19	7	956,500	27.3	1,053,500	55.1	17,717,000	5.1	0	-	398	0.2	-	-	7,062	2.1	-	-	65,650
19	8	857,200	27.5	1,080,200	65.3	18,169,000	5.8	0	-	402	0.3	-	-	6,369	2.2	-	-	65,570
19	9	831,000	27.7	1,041,300	65.4	18,245,000	6.1	0	-	254	0.2	-	-	6,224	2.3	-	-	70,870
19	10	871,600	27.7	1,056,900	63.2	18,500,000	5.9	0	-	357	0.3	-	-	6,410	2.2	-	-	89,540
19	11	806,400	27.6	1,019,700	66.6	17,706,000	6.1	0	-	414	0.3	-	-	5,986	2.2	-	-	86,000
19	12	879,300	28.0	1,067,900	63.6	18,734,000	6.0	0	-	208	0.2	-	-	6,383	2.2	-	-	89,150
20	1	856,500	27.7	1,096,300	66.5	18,249,000	5.9	0	-	508	0.4	-	-	6,032	2.2	-	-	87,370
20	2	823,800	28.0	1,041,900	66.8	17,093,000	5.8	0	-	113	0.1	-	-	5,969	2.2	-	-	81,630
20	3	853,400	27.4	1,078,100	65.0	18,765,000	6.0	0	-	34	0.0	-	-	6,173	2.2	-	-	85,190
年間総量	10,296,600	-	12,660,600	-	216,148,000	-	0	-	-	2,886	-	-	-	73,803	-	-	-	885,980
日平均	28,133	27.7	34,592	63.7	590,568	5.8	0	-	-	8	0.3	-	-	202	2.1	-	-	2,421
日最大	49,569	28.9	41,440	71.4	637,559	6.8	0	-	-	323	-	-	-	295	2.6	-	-	2,898
前年度総量	10,534,300	-	12,788,700	-	210,861,000	-	0	-	-	915	0.1	-	-	67,202	1.9	-	-	656,610
前年度比	0.98	1.00	0.99	1.01	1.03	1.04	-	-	-	3.15	-	-	-	1.10	1.11	-	-	1.35
備考	1系 m <sup>3</sup> 4,368,900	1系 % 25.2	2系のみ 返送除く		1系 m <sup>3</sup> 76,510,000	1系 倍 4.41	20%溶液			比重 1.20								1系 m <sup>3</sup> 430,980
	2系 m <sup>3</sup> 5,927,700	2系 % 29.8			2系 m <sup>3</sup> 139,638,000	2系 倍 7.02				10.2%								2系 m <sup>3</sup> 455,000
1年日数																		

今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

処 年	番号 月	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		余剰汚泥 量	濃縮投入汚泥 量	含水率	濃縮汚泥 量	含水率	消化投入汚泥 量	含水率	消化汚泥 量	含水率	脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ		焼却灰乾灰	
											打込汚泥 量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%	t
19	4	49,670	104,020	98.8	23,690	96.7	7,290	96.8	240	96.7	17,420	96.8	2,163.30	75.6	2,163.30	75.6	77.79	-
19	5	54,330	110,660	99.1	26,360	97.1	5,850	96.7	570	96.5	20,810	97.3	2,331.70	77.1	2,331.70	77.1	92.36	-
19	6	58,780	113,110	99.0	27,670	97.0	6,040	96.6	780	96.6	22,290	97.4	2,346.80	77.1	2,346.80	77.1	90.40	-
19	7	58,420	124,070	98.9	26,040	96.9	5,700	97.0	610	96.5	20,910	97.2	2,344.30	76.2	2,344.30	76.2	91.00	-
19	8	58,260	123,830	99.1	27,990	97.5	5,300	96.5	0	0.0	22,270	97.7	2,180.10	76.0	2,180.10	76.0	87.15	-
19	9	56,820	127,690	99.0	27,800	97.8	5,550	97.5	40	97.7	23,220	97.8	2,094.00	77.7	2,094.00	77.7	68.35	-
19	10	57,410	146,950	99.0	23,250	97.4	5,280	96.9	860	97.4	19,120	97.4	1,947.15	76.1	1,246.80	76.1	53.74	-
19	11	54,240	140,240	98.9	20,860	96.9	2,900	96.4	1,950	97.0	18,900	97.0	2,213.59	76.2	2,247.30	76.2	78.12	-
19	12	50,280	139,430	99.0	20,330	96.6	4,220	96.9	90	96.5	17,950	96.7	2,285.90	76.3	2,455.90	76.3	73.56	-
20	1	51,780	139,150	99.1	20,120	96.5	4,340	96.8	500	97.0	17,360	96.6	2,363.30	77.0	2,363.30	77.0	70.48	-
20	2	50,230	131,860	99.0	18,480	96.6	4,570	96.5	150	96.7	15,600	96.6	2,173.38	77.4	2,403.40	77.4	73.33	-
20	3	48,990	134,180	99.0	18,640	96.4	4,330	96.9	540	97.2	16,130	96.5	2,331.91	76.7	2,452.00	76.7	67.34	-
年間総量		649,210	1,535,190	-	281,230	-	61,370	-	6,330	-	231,980	-	26,775.43	-	26,628.90	-	923.61	-
日平均		1,774	4,195	99.0	768	97.0	168	96.8	17	96.9	634	97.1	73.16	76.6	72.76	76.6	2.52	-
日最大		2,149	4,776	99.1	1,406	98.0	571	98.5	150	97.7	1,147	97.8	88.10	77.7	89.70	77.7	7.05	-
前年度総量		631,720	1,288,330	-	268,170	-	62,090	-	3,540	-	222,280	-	26,390.41	-	26,191.21	-	953.07	-
前年度比		1.03	1.19	1.00	1.05	1.00	0.99	1.00	1.79	1.00	1.04	1.00	1.01	1.00	1.02	1.00	0.97	-
備考		1系 m <sup>3</sup> 345,300	#33+#34		重力198,570 m <sup>3</sup> 加圧 82,660 m <sup>3</sup>		重力 7,040 m <sup>3</sup> 加圧 30,560 m <sup>3</sup> し尿 19,950 m <sup>3</sup>				消化汚泥 m <sup>3</sup> 0							
		2系 m <sup>3</sup> 303,910									混生汚泥 m <sup>3</sup> 231,980							
1年日数																		



今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

処 年	番号 月	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
		焼却灰湿灰 量 単位	含水率 %	溶融スラグ 空冷 量	溶融スラグ 水冷 量	成形レンガ 使用灰 量	成形レンガ 生産 量	焼成レンガ 生産 量	焼成レンガ 生産 個数	汚泥処分量 生汚泥 量	含水率 %	汚泥処分量 脱水ケーキ 量	含水率 %	汚泥処分量 灰 量	含水率 %	高分子凝集剤 (汚泥処理) 使用量		ポリ塩化Al (汚泥処理) 使用量
				t	t	t	t	t	t	m <sup>3</sup>		t		t		t	t	t
19	4	109.79	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	110	33.4	3.529	0.51	-
19	5	131.04	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	131	29.5	3.911	0.50	-
19	6	127.93	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	128	27.2	4.043	0.57	-
19	7	130.07	29.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	130	29.1	3.899	0.51	-
19	8	125.33	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	125	27.1	3.762	0.52	-
19	9	96.89	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	97	30	3.691	0.50	-
19	10	78.12	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	700.35	76.1	78	25.4	3.231	0.46	-
19	11	111.70	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	66.29	76.2	112	27.6	3.553	0.50	-
19	12	104.88	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	105	28	3.684	0.48	-
20	1	100.63	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	101	29	3.896	0.51	-
20	2	104.52	30.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	105	30.1	3.136	0.49	-
20	3	98.17	26.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	98	26.7	3.285	0.44	-
年間総量		1,319.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	766.64	-	1,319	-	43.620	-	-
日平均		3.60	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.09	76.1	4	28.6	0.119	0.50	-
日最大		10.03	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	50.93	76.2	-	33.4	-	-	-
前年度総量		1,359.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	574.83	-	1,360	-	40.670	-	-
前年度比		0.97	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	1.33	1.00	0.97	0.99	1.07	1.16	-
備考																脱水 t 36.341 加圧浮上 t 7.279		
1年日数																		

今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

処 年	番号 月	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
		添加率 (汚泥処理) 使用量	塩化第二鉄 (汚泥処理) 使用量	添加率 (汚泥処理) 使用量	消石灰 (汚泥処理) 使用量	添加率 (汚泥処理) 使用量	苛性ソーダ		消臭剤		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
							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								
		単位	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kL	kL	kL	kg	kWh	kWh	N・m <sup>3</sup>
19	4	-	-	-	-	-	38,818	-	-	-	-	15.513	0.120	-	1,636,830	0	-	0
19	5	-	-	-	-	-	43,473	-	-	-	-	17.902	5.235	-	1,718,870	1,940	-	1
19	6	-	-	-	-	-	48,152	-	-	-	-	17.123	2.180	-	1,720,570	0	-	0
19	7	-	-	-	-	-	46,925	-	-	-	-	11.535	11.710	-	1,830,580	0	-	0
19	8	-	-	-	-	-	42,898	-	-	-	-	12.713	5.870	-	1,841,800	2,180	-	1
19	9	-	-	-	-	-	41,606	-	-	-	-	16.567	1.350	-	1,776,790	0	-	0
19	10	-	-	-	-	-	25,175	-	-	-	-	14.700	3.510	-	1,655,360	0	-	0
19	11	-	-	-	-	-	39,112	-	-	-	-	14.636	1.025	-	1,650,910	0	-	0
19	12	-	-	-	-	-	45,616	-	-	-	-	7.332	1.855	-	1,735,690	0	-	0
20	1	-	-	-	-	-	44,908	-	-	-	-	16.415	1.970	-	1,744,690	2,960	-	1
20	2	-	-	-	-	-	42,751	-	-	-	-	10.953	0.690	-	1,668,850	0	-	0
20	3	-	-	-	-	-	43,168	-	-	-	-	7.377	2.575	-	1,746,790	0	-	0
年間総量		-	-	-	-	-	502,602	-	-	-	-	162.766	38.090	-	20,727,730	7,080	-	3
日平均		-	-	-	-	-	1,373	-	-	-	-	0.445	0.104	-	56,633	19	-	-
日最大		-	-	-	-	-	1,773	-	-	-	-	3.294	-	-	62,270	2,960	-	-
前年度総量		-	-	-	-	-	545,725	-	-	-	-	215.008	59.835	-	20,447,960	11,620	-	5
前年度比		-	-	-	-	-	0.92	-	-	-	-	0.76	-	-	1.01	0.61	-	0.60
備考							20%溶液 比重1.22								自家発電量 除く 年間最大デマンド値 2,970 kW			
1年日数																		

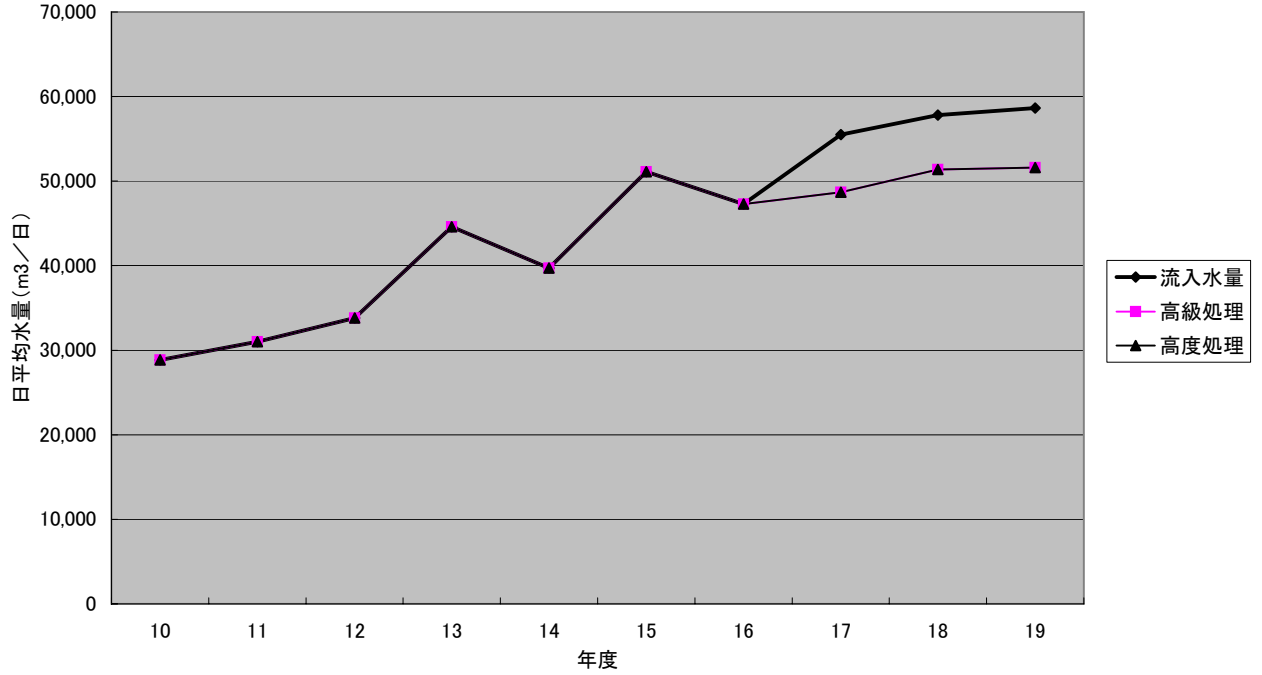
今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

処	番号	85	86
年	月	停電時間	上水
		使用量	
単位	分	m <sup>3</sup>	
19	4	0	908
19	5	60	771
19	6	0	760
19	7	0	907
19	8	60	896
19	9	0	874
19	10	0	996
19	11	0	726
19	12	0	872
20	1	60	1,044
20	2	0	961
20	3	0	835
年間総量		180	10,550
日平均		-	29
日最大		-	84
前年度総量		300	8,924
前年度比		0.60	1.18
備考			
1年日数			

# 大井水みらいセンター

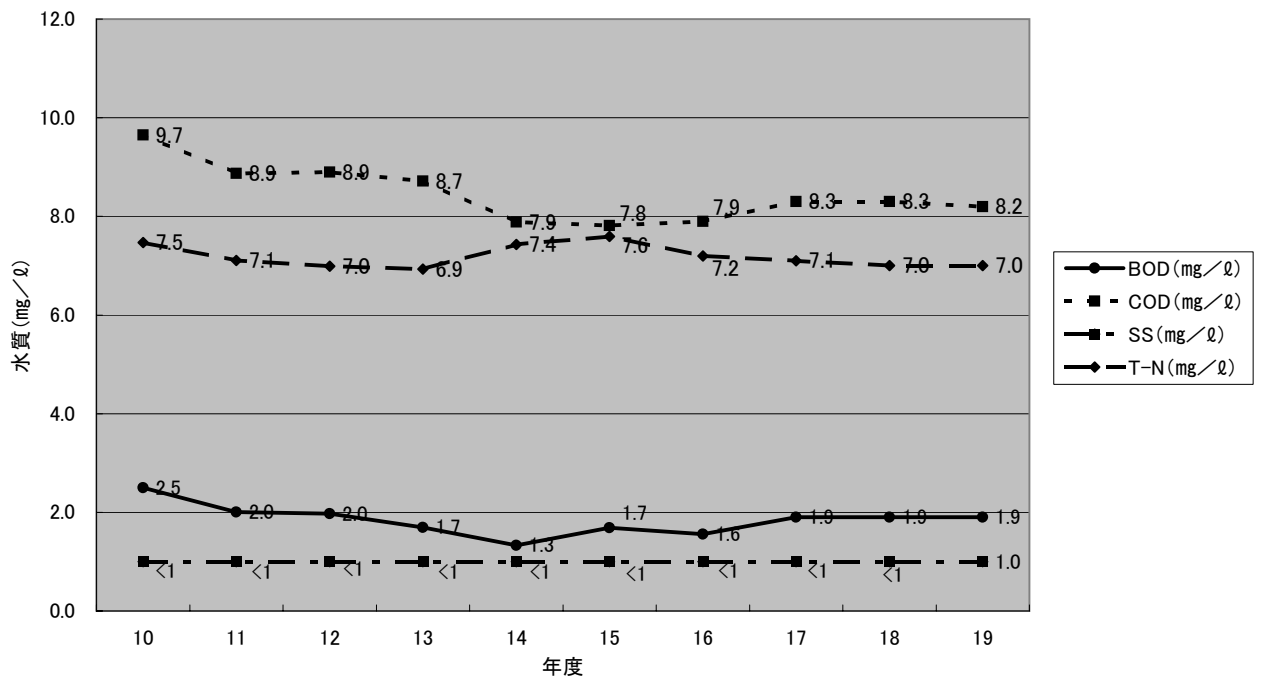
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 大井水みらいセンター



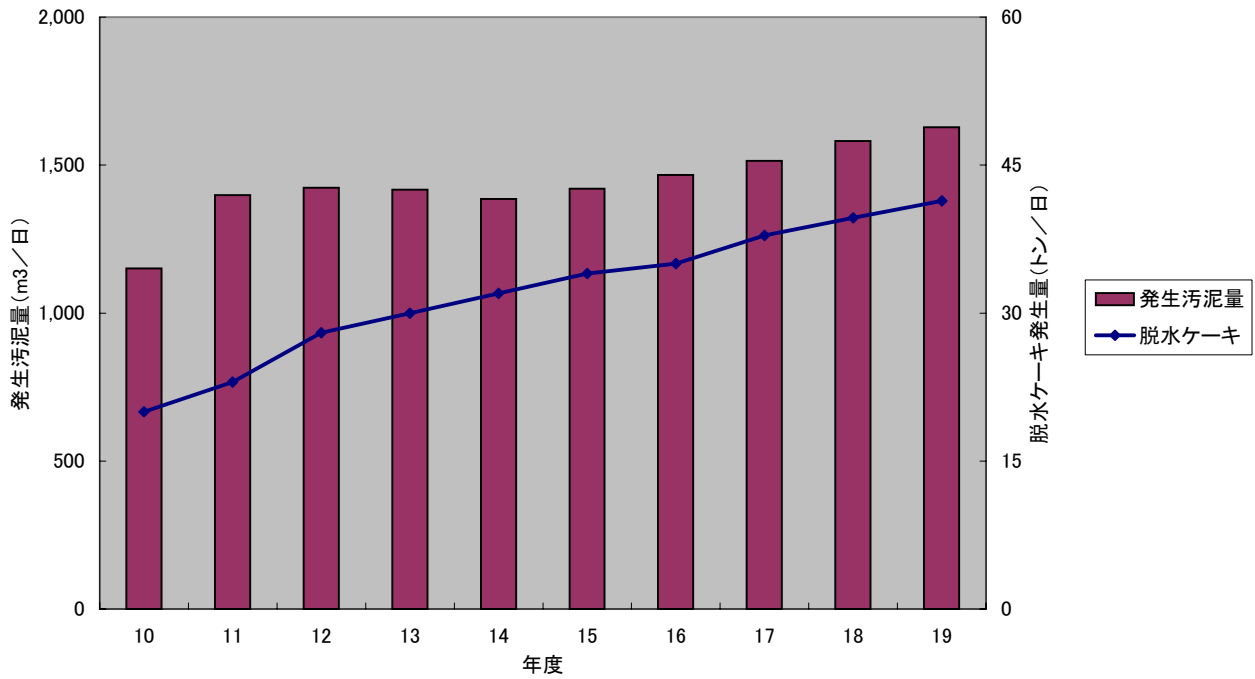
## 2. 処理水質の状況

放流水質 大井水みらいセンター



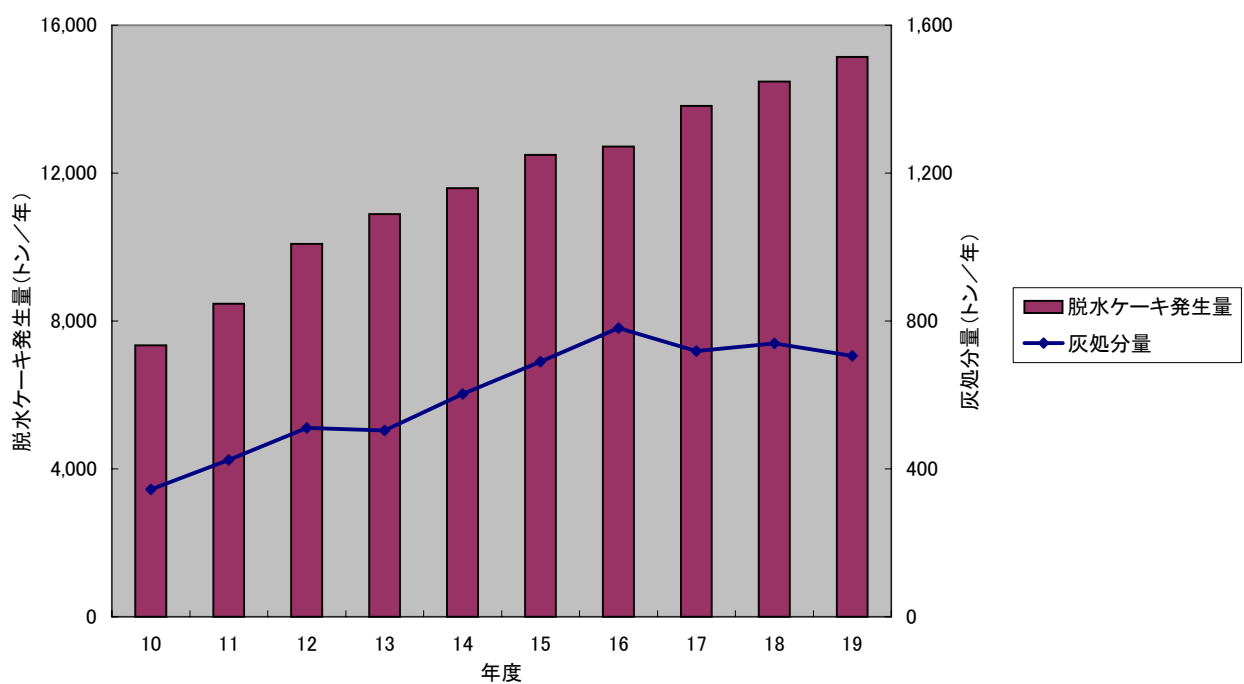
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 大井水みらいセンター

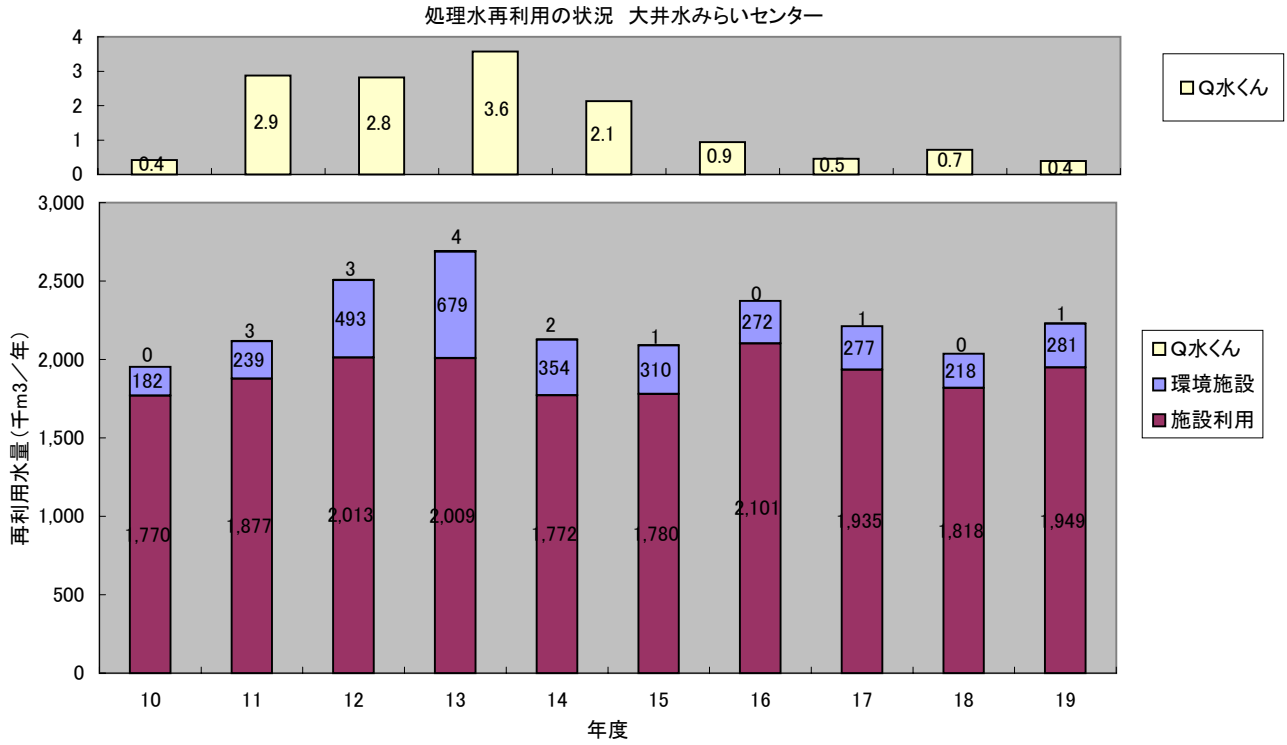


### 4. 焼却灰処分の状況

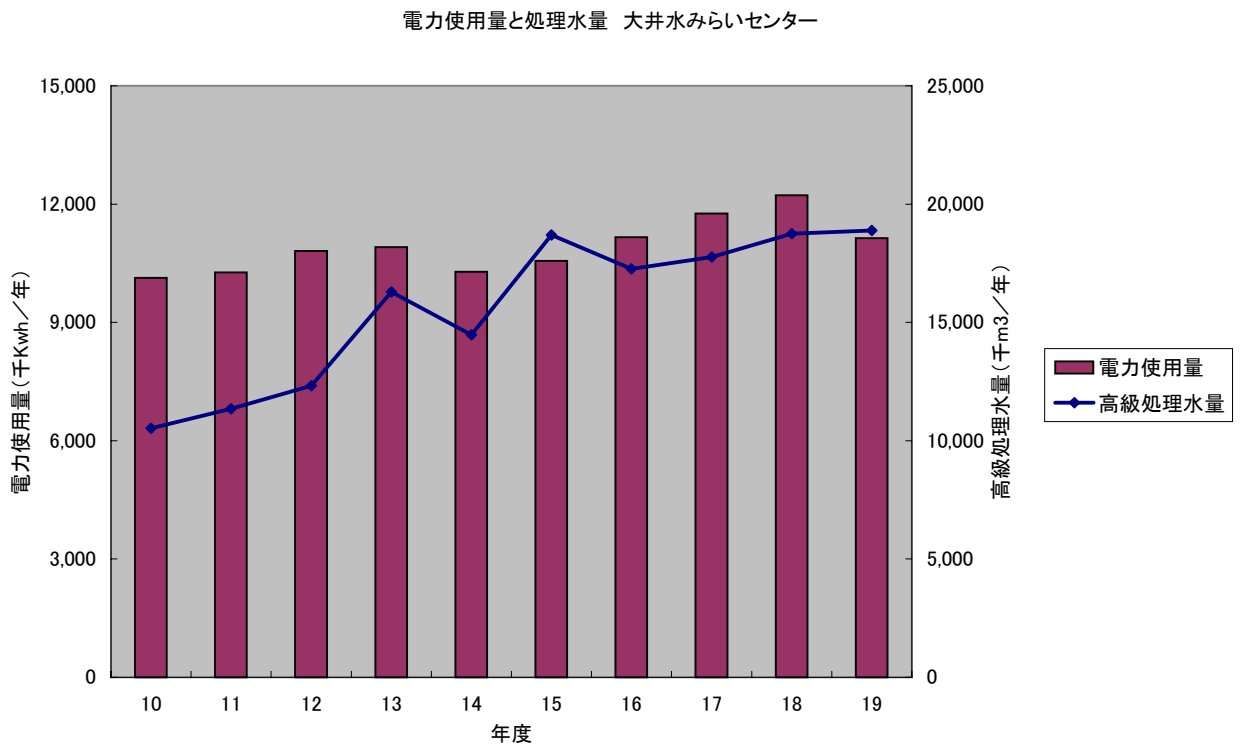
焼却灰処分の状況 大井水みらいセンター



## 5. 処理水再利用の状況

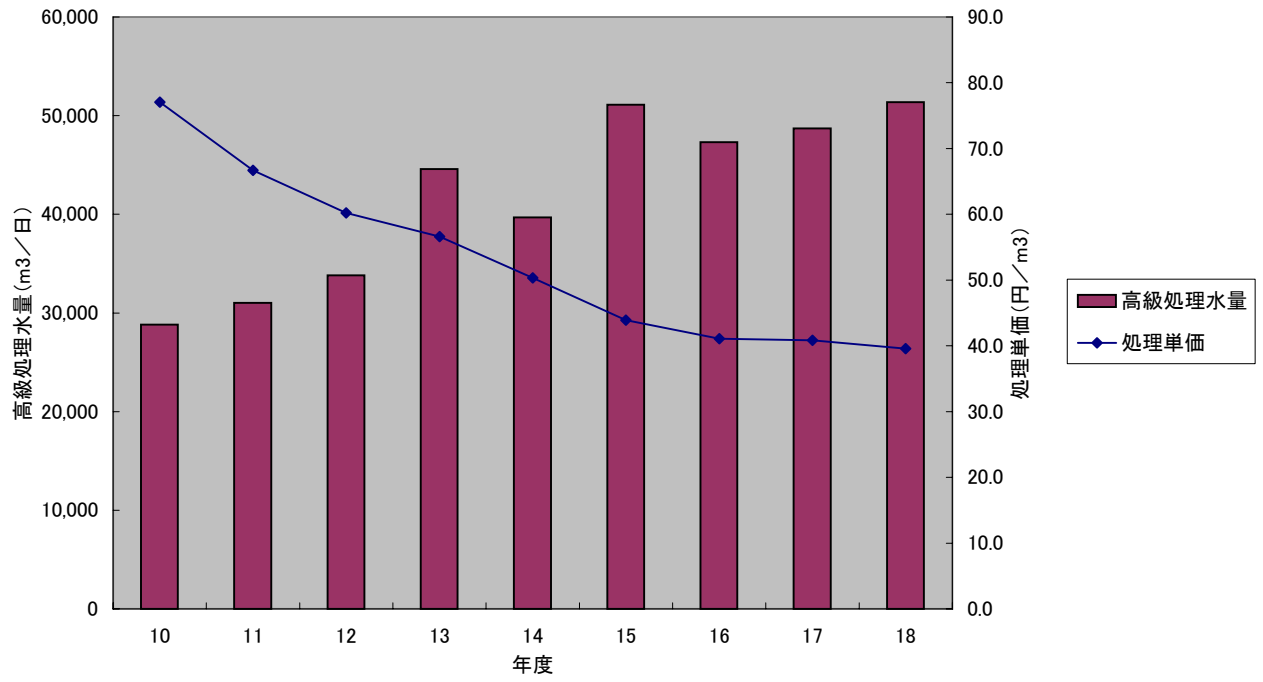


## 6. 電力使用量の状況



## 7. 処理単価の推移

大井水みらいセンター



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	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量								
		等含む						水量					施設利用	環境施設	Q水くん			
単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
19	4	1,676,418	205,262	1,244,254	31.5	25	1,487,880	1,244,254	1,487,880	0	0	138,809	22,969	1	1,487,880	1.61	0.18	
19	5	1,794,072	216,520	959,543	131.0	19	1,600,880	959,543	1,600,880	0	0	144,819	20,016	7	1,600,880	1.93	0.40	
19	6	1,801,643	229,248	1,046,794	108.5	20	1,591,180	1,046,794	1,591,180	0	0	159,445	23,064	45	1,591,180	3.45	0.42	
19	7	2,023,519	267,242	872,728	182.0	16	1,763,950	872,728	1,763,950	15,945	0	189,734	24,179	121	1,779,895	1.62	1.06	
19	8	1,864,807	277,845	1,377,567	80.5	27	1,610,820	1,377,567	1,610,820	0	0	192,590	29,816	595	1,610,820	1.96	1.62	
19	9	1,770,614	253,981	1,123,337	67.5	22	1,539,730	1,123,337	1,539,730	0	0	173,000	28,242	175	1,539,730	0.96	0.87	
19	10	1,825,037	236,951	1,172,463	99.5	23	1,611,490	1,172,463	1,611,490	0	0	160,688	24,323	61	1,611,490	1.26	2.79	
19	11	1,717,771	221,525	1,414,110	16.0	28	1,519,530	1,414,110	1,519,530	0	0	149,071	22,733	23	1,519,530	0.98	1.80	
19	12	1,794,756	236,481	1,156,117	78.5	23	1,582,560	1,156,117	1,582,560	0	0	163,116	22,906	24	1,582,560	1.89	3.04	
20	1	1,759,281	234,698	1,185,848	49.0	24	1,547,100	1,185,848	1,547,100	0	0	165,291	24,087	0	1,547,100	2.45	2.39	
20	2	1,677,850	213,678	1,116,821	56.0	22	1,485,960	1,116,821	1,485,960	0	0	152,454	12,354	2	1,485,960	0.95	2.95	
20	3	1,753,074	220,559	1,088,423	71.0	22	1,540,806	1,088,423	1,540,806	0	0	159,632	26,099	7	1,540,806	1.71	4.94	
年間総量		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	
日平均		58,631	7,688	50,768	—	—	51,590	50,768	51,590	44	0	5,324	767	3	51,633	—	—	
日最大		98,961	13,291	66,054	—	—	72,605	66,054	72,605	15,945	0	—	—	—	—	—	—	
前年度総量		21,100,525	2,625,236	13,491,395	1076.5	268	18,747,830	13,491,395	18,747,830	0	0	1,817,875	218,400	393	18,747,830	32.48	10.46	
前年度比		1.02	1.07	1.02	0.90	1.01	1.01	1.02	1.01	—	—	1.07	1.29	2.70	1.01	0.64	2.15	
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 場内	比重 1.21 場内	比重 0.85 場内	
1年日数		366																



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	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
			返送率		循環率			使用量	注入率		使用量		注入率		使用量		注入率
単位		m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg/ℓ	kg	mg/ℓ	kg	mg/ℓ	kg	mg/ℓ	kg	mg/ℓ
19	4	467,905	27.9	1,677,181	100.0	6,167,265	3.68	0		1,689	1.0	—	—	2,991	1.9	—	—
19	5	500,691	27.9	1,791,398	99.9	6,439,354	3.59	0		1,055	0.6	—	—	3,203	1.9	—	—
19	6	502,936	27.9	1,794,456	99.6	6,108,129	3.39	0		908	0.5	—	—	3,195	1.9	—	—
19	7	565,104	27.9	1,967,240	97.2	6,251,256	3.09	0		1,183	0.6	—	—	3,850	2.0	—	—
19	8	526,110	28.2	1,846,092	99.0	6,474,400	3.47	0		820	0.4	—	—	3,553	2.1	—	—
19	9	494,247	27.9	1,769,819	100.0	6,344,343	3.58	0		0	0.0	—	—	3,369	2.1	—	—
19	10	515,049	28.2	1,808,243	99.1	6,469,428	3.54	0		1,904	1.0	—	—	3,535	2.1	—	—
19	11	479,567	27.9	1,717,465	100.0	6,241,964	3.63	0		1,173	0.7	—	—	3,334	2.1	—	—
19	12	503,753	28.1	1,778,098	99.1	6,264,829	3.49	0		2,291	1.3	—	—	3,473	2.1	—	—
20	1	491,025	27.9	1,759,213	100.0	6,067,122	3.45	0		2,911	1.7	—	—	3,394	2.1	—	—
20	2	468,369	27.9	1,676,423	99.9	5,786,772	3.45	0		2,307	1.4	—	—	3,240	2.1	—	—
20	3	489,379	27.9	1,752,130	99.9	6,684,604	3.81	0		1,092	0.6	—	—	3,375	2.1	—	—
年間総量		6,004,135	—	21,337,758	—	75,299,466	—	0	—	17,333	—	—	—	40,512	—	—	—
日平均		16,405	28.0	58,300	99.4	205,736	3.51	0	—	47	0.8	—	—	111	2.0	—	—
日最大		28,589	—	71,998	—	260,556	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前年度総量		5,861,940	—	20,997,894	—	75,990,098	—	0	—	18,768	—	—	—	38,694	—	—	—
前年度比		1.02	—	1.02	—	0.99	—	—	—	0.92	—	—	—	1.05	—	—	—
備考														前塩 19,916 kg	前塩 0.9mg/ℓ		
														後塩 20,596 kg	後塩 1.1mg/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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t
19	4	21,600	26,790	48,390	—	8,457	96.0	—	—	—	—	8,457	96.0	1,246	76.5	1,246	76.5
19	5	22,320	27,683	50,003	—	8,632	96.0	—	—	—	—	8,632	96.0	1,308	75.8	1,285	75.8
19	6	21,600	26,790	48,390	—	8,270	95.8	—	—	—	—	8,270	95.8	1,189	74.8	1,190	74.8
19	7	22,320	27,965	50,285	—	8,729	96.1	—	—	—	—	8,729	96.1	1,230	75.2	1,241	75.2
19	8	22,320	29,140	51,460	—	8,694	96.1	—	—	—	—	8,694	96.1	1,192	75.5	1,205	75.5
19	9	21,600	28,200	49,800	—	8,573	96.2	—	—	—	—	8,573	96.2	1,180	76.5	1,179	76.5
19	10	22,320	28,059	50,379	—	8,782	96.2	—	—	—	—	8,782	96.2	1,222	75.7	1,503	75.7
19	11	21,600	26,790	48,390	—	8,559	96.1	—	—	—	—	8,559	96.1	1,224	76.9	1,357	76.9
19	12	22,320	27,355	49,675	—	8,856	96.0	—	—	—	—	8,856	96.0	1,313	76.7	1,573	76.7
20	1	22,292	27,870	50,162	—	8,779	95.9	—	—	—	—	8,779	95.9	1,338	77.3	1,325	77.3
20	2	20,880	28,059	48,939	—	7,805	95.6	—	—	—	—	7,805	95.6	1,341	77.9	798	77.9
20	3	22,320	27,448	49,768	—	8,150	95.6	—	—	—	—	8,150	95.6	1,361	76.5	1,013	76.5
年間総量		263,492	332,149	595,641	—	102,286	—	—	—	—	—	102,286	—	15,144	—	14,915	—
日平均		720	908	1,627	—	279	96.0	—	—	—	—	279	96.0	41	76.3	41	76.3
日最大		780	1,128	—	—	367	—	—	—	—	—	367	—	59	—	67	—
前年度総量		262,740	314,516	577,256	—	100,555	—	—	—	—	—	100,555	—	14,475	—	14,560	—
前年度比		1.00	1.06	1.03	—	1.02	—	—	—	—	—	1.02	—	1.05	—	1.02	—
備考																	内狭山MC分 360.00t 内今池MC分 322.64t
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	個数	量		量		量		量
単位	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
19	4	42.11	—	59.82	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	56	29.6
19	5	48.23	—	68.51	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	62	29.6
19	6	44.29	—	62.38	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	57	29.0
19	7	47.21	—	65.48	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	62	27.9
19	8	51.40	—	71.39	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	64	28.0
19	9	46.25	—	64.23	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	60	28.0
19	10	59.14	—	82.02	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	78	27.9
19	11	45.81	—	64.52	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	58	29.0
19	12	56.39	—	79.87	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	73	29.4
20	1	44.82	—	64.30	30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	57	30.3
20	2	29.00	—	41.02	29.3	—	—	—	—	—	—	—	—	552.71	77.90	38	29.3
20	3	31.25	—	44.08	29.1	—	—	—	—	—	—	—	—	345.58	76.50	41	29.1
年間総量		545.90	—	767.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	898.29	—	706	—
日平均		1.49	—	2.10	28.9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.45	—	2	28.9
日最大		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前年度総量		557.16	—	784.66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	566.44	—	739	—
前年度比		0.98	—	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	—
備考														狭山MCへ 548.18t 今池MCへ 350.11t			
1年日数																	

大井水みらいセンター(大和川下流東部流域)

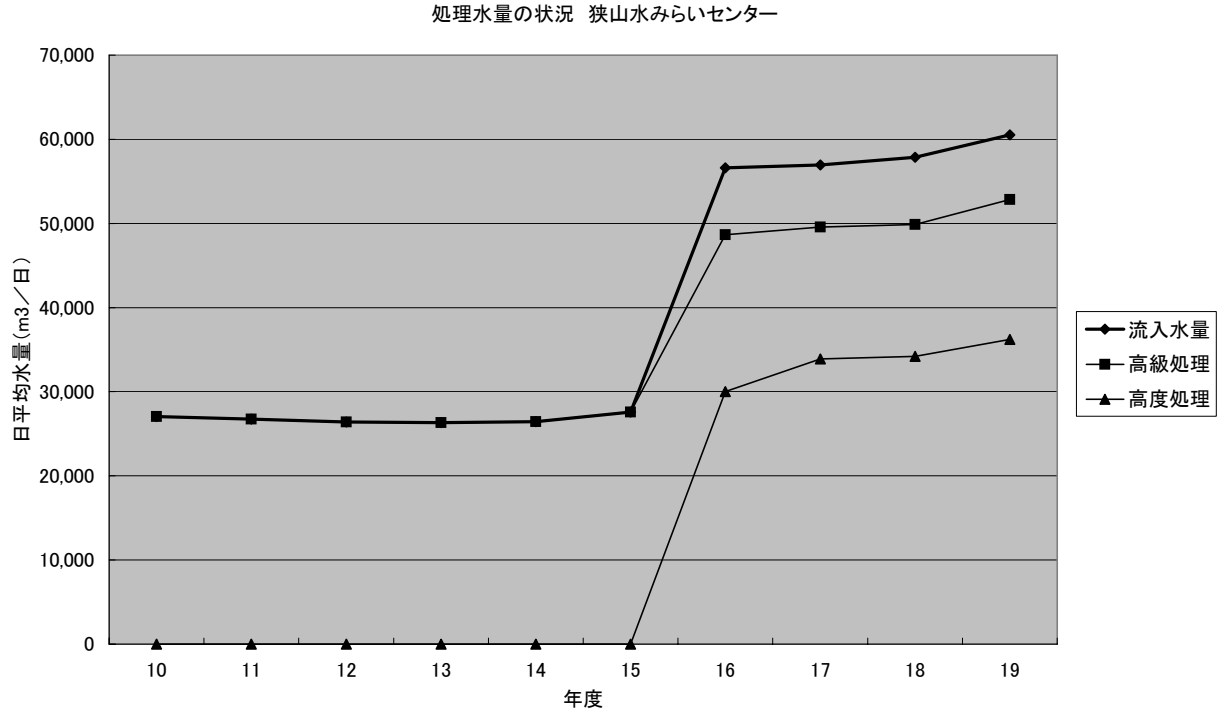
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	kℓ	kℓ	kℓ	k g
19	4	1.244	0.37	—	—	—	—	—	—	21.574	—	0.000	—	—	17.38	0.87	—
19	5	1.136	0.33	—	—	—	—	—	—	19.994	—	0.000	—	—	15.21	0.00	—
19	6	1.005	0.29	—	—	—	—	—	—	20.883	—	3.760	0.05	—	13.24	0.86	—
19	7	0.984	0.29	—	—	—	—	—	—	20.301	—	2.338	0.03	—	15.70	0.00	—
19	8	1.114	0.33	—	—	—	—	—	—	17.749	—	2.291	0.03	—	16.94	0.89	—
19	9	1.091	0.33	—	—	—	—	—	—	19.285	—	2.607	0.03	—	17.37	0.00	—
19	10	0.996	0.30	—	—	—	—	—	—	21.592	—	2.891	0.03	—	15.41	0.29	—
19	11	0.991	0.30	—	—	—	—	—	—	18.252	—	2.876	0.03	—	17.10	0.00	—
19	12	1.214	0.34	—	—	—	—	—	—	22.347	—	2.133	0.02	—	20.24	0.30	—
20	1	1.271	0.35	—	—	—	—	—	—	20.354	—	1.991	0.02	—	22.76	1.71	—
20	2	1.283	0.37	—	—	—	—	—	—	12.214	—	2.070	0.03	—	13.47	0.73	—
20	3	1.239	0.35	—	—	—	—	—	—	17.896	—	2.007	0.02	—	13.82	0.00	—
年間総量		13.568	—	—	—	—	—	—	—	232.441	—	24.964	—	—	198.63	5.64	—
日平均		0.037	0.33	—	—	—	—	—	—	0.635	—	0.068	0.02	—	0.54	0.02	—
日最大		0.060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.400	—	—	2.10	—	—
前年度総量		12.626	—	—	—	—	—	—	—	263.071	—	17.775	—	—	197.18	5.72	—
前年度比		1.07	—	—	—	—	—	—	—	0.88	—	1.40	—	—	1.01	0.99	—
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)

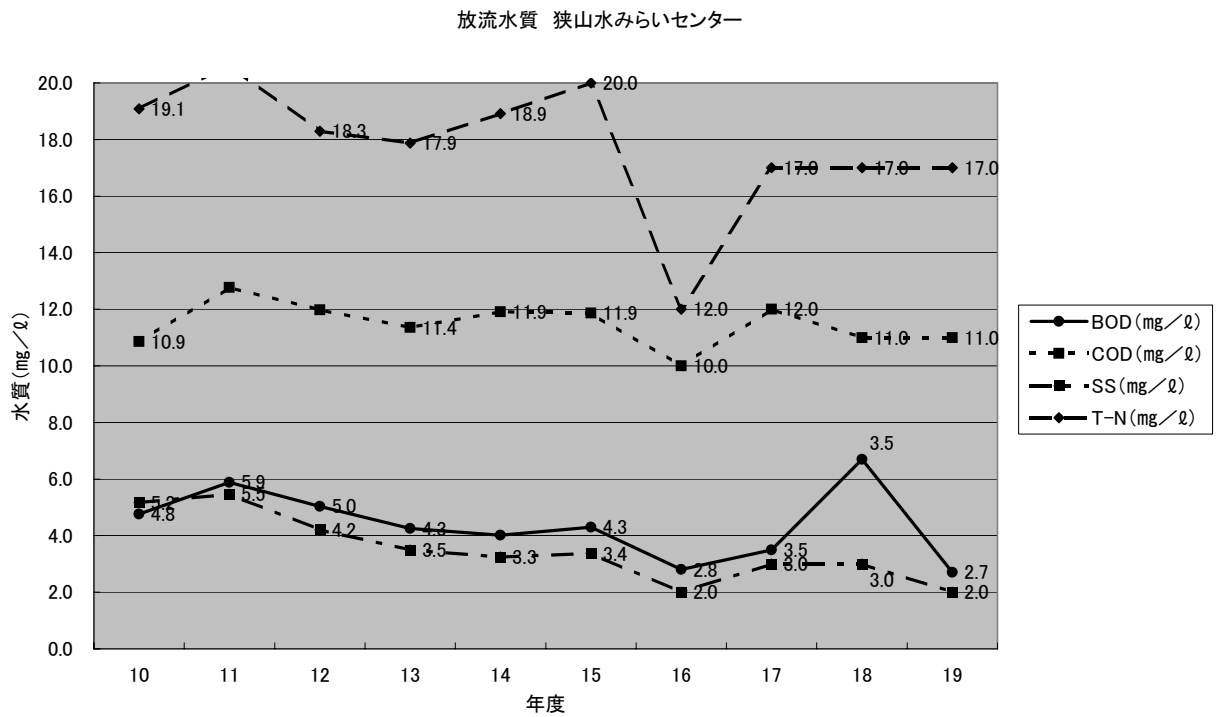
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			
	単位	kwh	kwh	kwh	回	分	m <sup>3</sup>
19	4	863,258	1,200	—	1	60	320
19	5	893,538	0	—	0	0	346
19	6	897,043	1,200	—	1	60	405
19	7	981,381	0	—	0	0	392
19	8	990,424	1,400	—	1	59	360
19	9	973,696	0	—	0	0	328
19	10	977,261	0	—	0	0	358
19	11	885,606	0	—	0	0	350
19	12	956,419	0	—	0	0	479
20	1	946,624	200	—	1	205	353
20	2	863,398	1,000	—	1	60	343
20	3	910,481	0	—	0	0	386
年間総量		11,139,129	5,000	—	5	444	4,420
日平均		30,435	—	—	—	—	12
日最大		35,438	—	—	—	—	94
前年度総量		12,225,297	8,400	—	7	520	4,482
前年度比		0.91	0.60	—	0.71	0.85	0.99
備考							
1年日数							

# 狭山水みらいセンター

## 1. 処理水量の推移

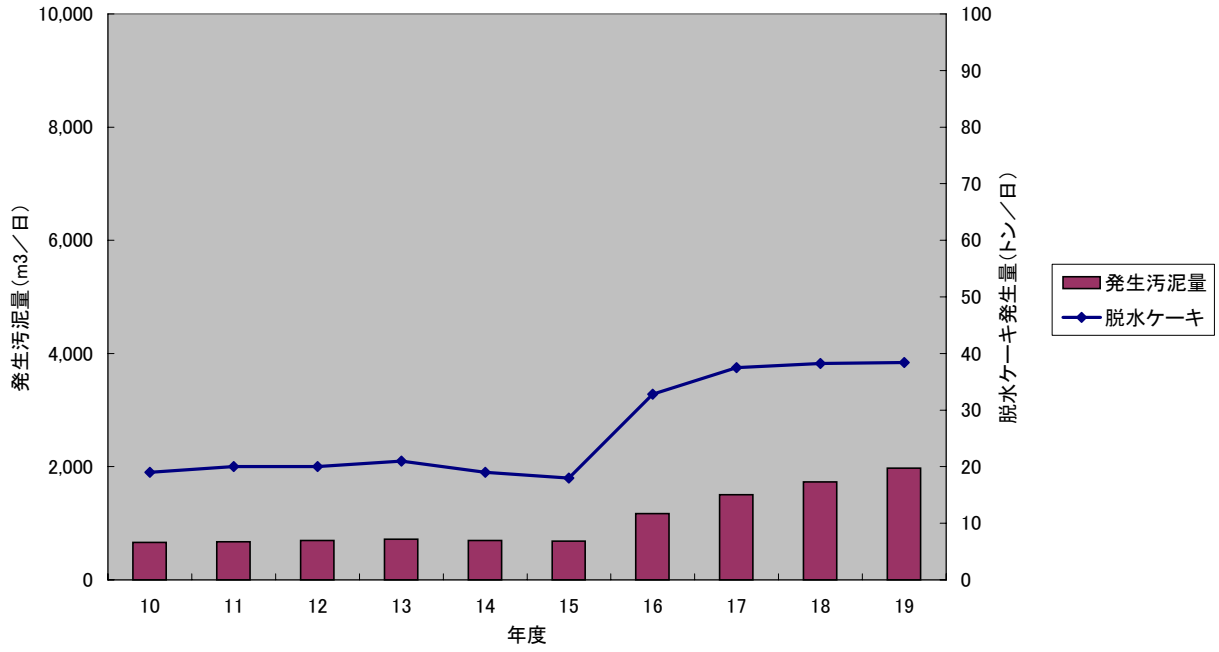


## 2. 処理水質の状況



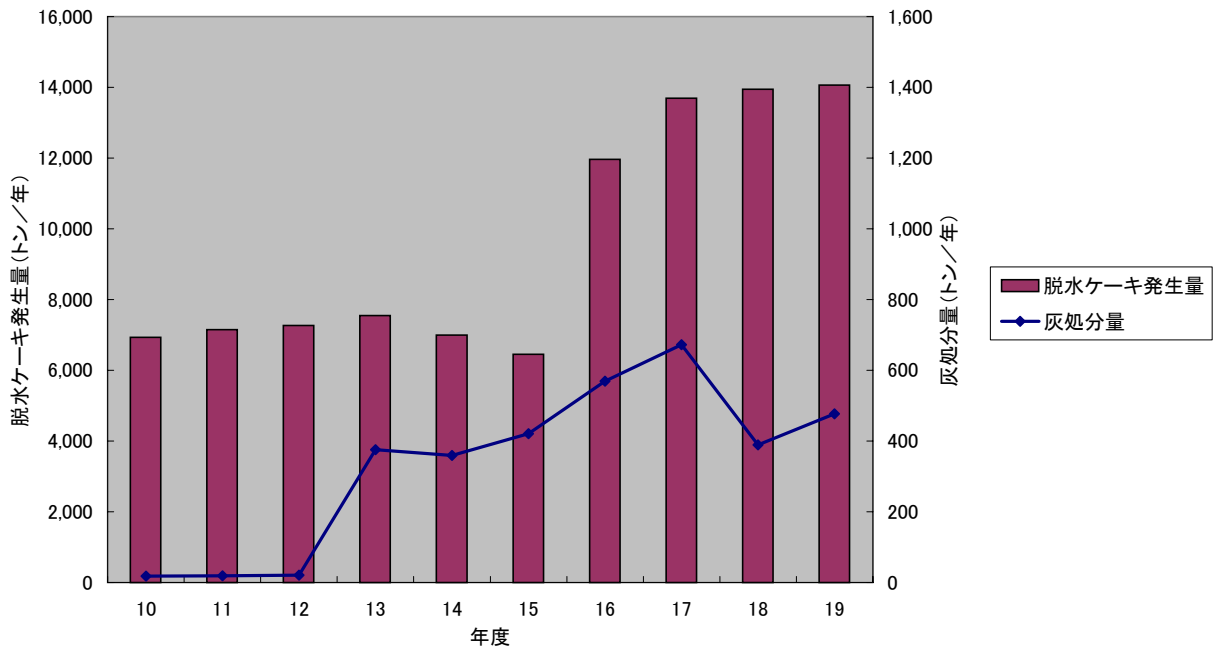
### 3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 狭山水みらいセンター

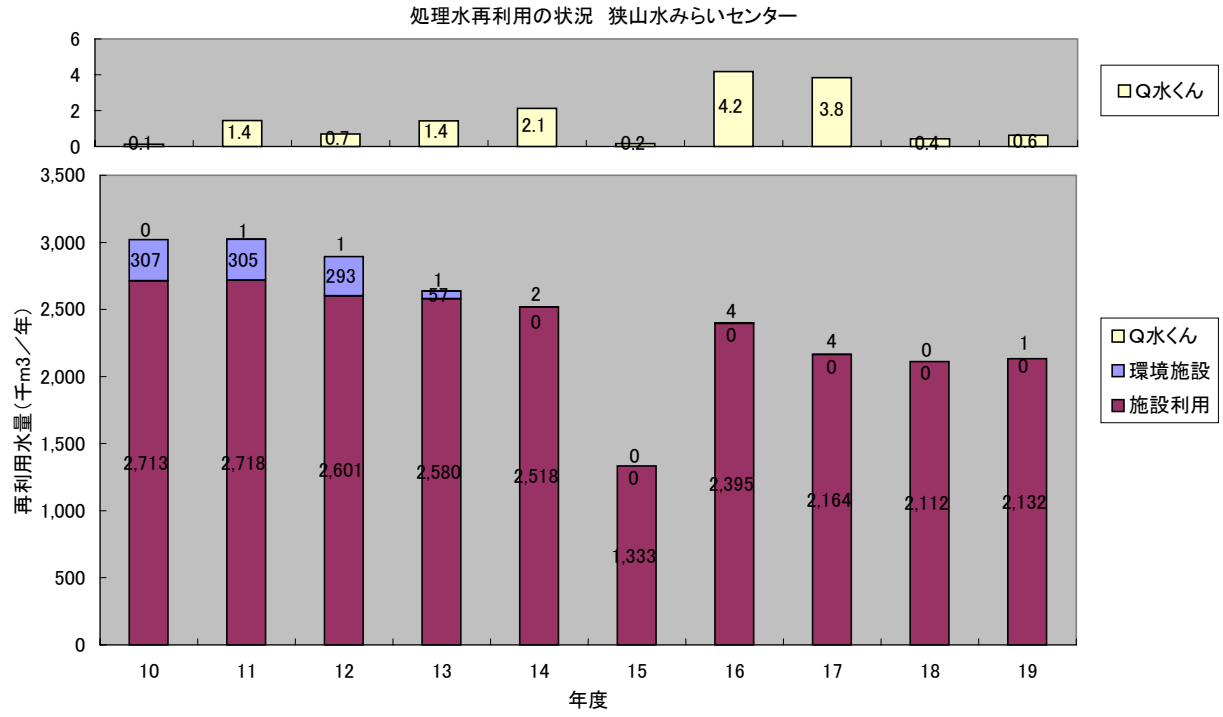


### 4. 焼却灰処分の状況

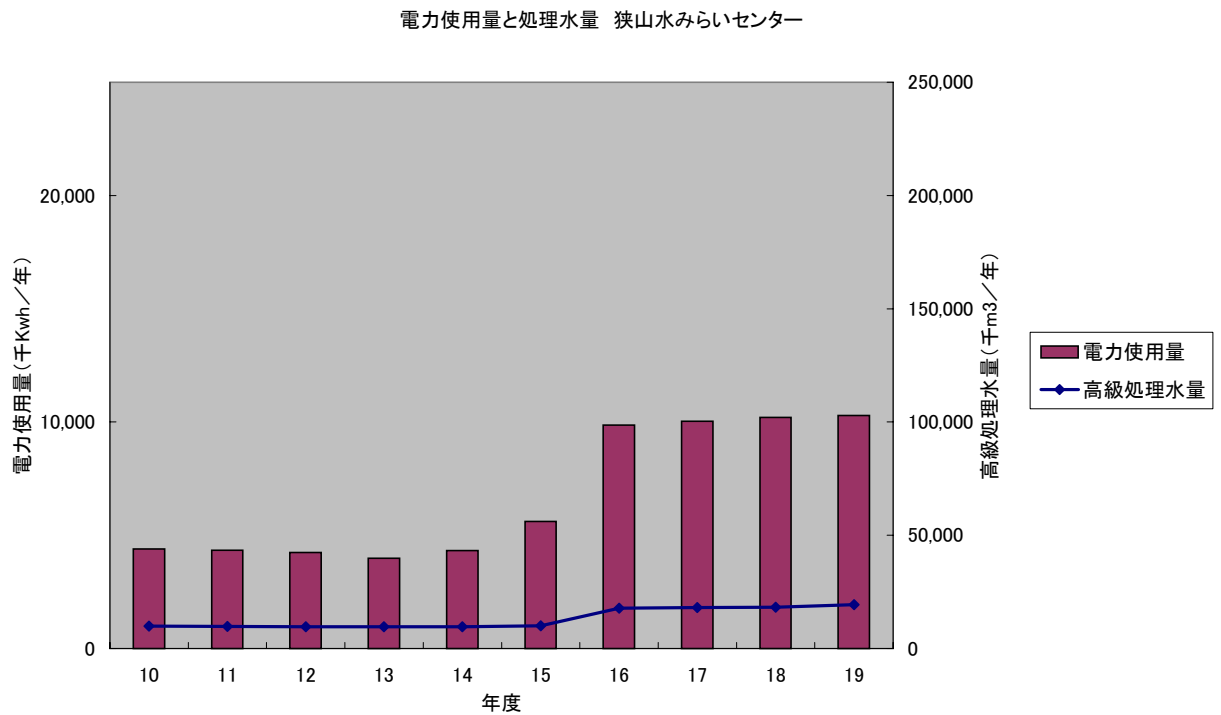
焼却灰処分の状況 狭山水みらいセンター



## 5. 処理水再利用の状況

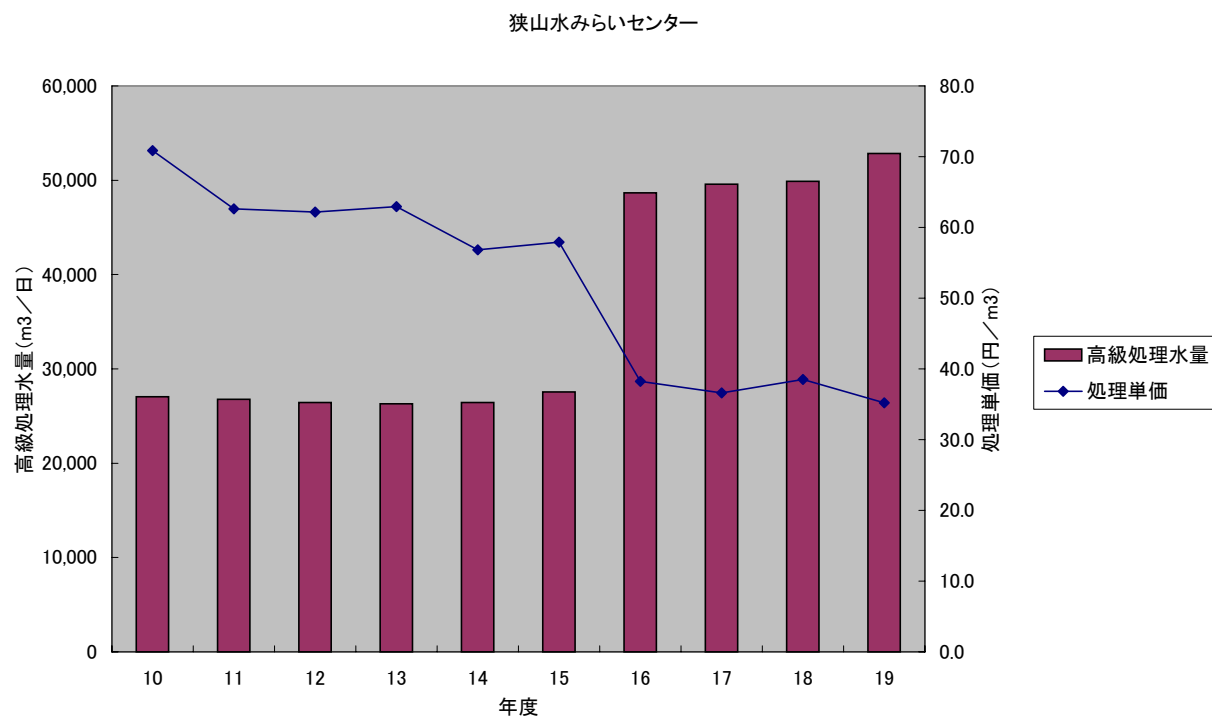


## 6. 電力使用量の状況





## 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	返流水等 含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しご発生量
		単位		m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
19	4	1,618,030	212,280	1,210,370	37.5	26	1,405,750	1,210,370	1,005,130	0	-	173,600	-	2	1,405,750	0.63	6.03
19	5	1,777,000	219,930	991,760	133.0	21	1,542,420	991,760	1,073,260	14,650	-	179,600	-	27	1,557,070	0.58	6.85
19	6	1,857,270	216,270	938,060	118.5	18	1,635,830	938,060	1,172,890	5,170	-	175,000	-	6	1,641,000	1.17	5.70
19	7	2,142,200	231,930	869,040	232.5	16	1,853,940	869,040	1,243,030	56,330	-	183,300	-	35	1,910,270	1.96	5.06
19	8	1,908,060	238,610	1,366,210	93.5	26	1,661,170	1,366,210	1,199,890	8,280	-	189,500	-	157	1,669,450	2.04	4.59
19	9	1,822,780	234,900	1,297,330	63.5	25	1,587,880	1,297,330	1,046,090	0	-	186,600	-	219	1,587,880	0.71	4.32
19	10	1,944,690	249,180	1,114,700	128.0	21	1,692,540	1,114,700	981,850	2,970	-	197,300	-	10	1,695,510	0.50	5.29
19	11	1,761,570	226,210	1,420,970	18.5	28	1,535,360	1,420,970	907,020	0	-	172,200	-	1	1,535,360	0.08	5.29
19	12	1,852,630	214,340	1,232,350	68.5	24	1,638,290	1,232,350	1,151,820	0	-	158,200	-	0	1,638,290	0.00	7.78
20	1	1,857,660	227,720	1,288,000	53.0	25	1,629,940	1,288,000	1,175,010	0	-	170,600	-	11	1,629,940	1.17	10.29
20	2	1,778,220	225,900	1,154,390	56.0	22	1,552,320	1,154,390	1,123,460	0	-	165,700	-	7	1,552,320	0.33	8.00
20	3	1,837,800	231,410	1,154,950	71.0	23	1,606,390	1,154,950	1,175,050	0	-	180,500	-	149	1,606,390	0.38	9.40
年間総量		22,157,910	2,728,680	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
日平均		60,540	7,460	51,050	-	-	52,850	51,050	36,210	240	-	5,825	-	2	53,090	-	-
日最大		-	-	63,780	-	-	80,300	63,780	44,120	38,010	-	-	-	-	117,020	-	-
前年度総量		21,120,230	-	13,659,590	948.5	282	18,211,030	13,659,590	12,490,090	293,150	-	2,112,000	-	423	18,504,180	9.08	88.12
前年度比		1.05	-	1.03	1.13	0.98	1.06	1.03	1.06	0.30	-	1.01	-	1.48	1.05	1.05	0.89
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 1.20	比重 0.72
1年日数		366												超音波流量計 複式超音波 流量計			

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 年	番号 月	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
		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		引抜汚泥	
		量	平均 返送率	量	循環率	量	空気量/ 流入水量	(水処理) 使用量	平均 注入率	(水処理) 使用量	平均 注入率	(水処理) 使用量	平均 注入率	(水処理) 使用量	平均 注入率	(水処理) 使用量	平均 注入率		
単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	m <sup>3</sup>
19	4	508,400	31.4	1,215,500	103.18	7,709,000	4.76	0		32,736	2.75	-	-	2,063	1.6	-	-	28,710	
19	5	539,100	30.3	1,287,400	101.42	7,928,000	4.46	0		13,506	1.07	-	-	2,310	1.6	-	-	29,240	
19	6	562,600	30.3	1,378,000	101.85	7,301,000	3.93	0		5,210	0.39	-	-	2,525	1.6	-	-	28,730	
19	7	616,700	28.8	1,455,000	97.92	6,564,000	3.06	0		16,489	1.15	-	-	2,901	1.6	-	-	29,450	
19	8	581,300	30.5	1,417,000	101.05	7,723,000	4.05	0		3,957	0.28	-	-	2,567	1.6	-	-	29,090	
19	9	528,200	29.0	1,070,000	86.48	7,826,000	4.29	0		4,170	0.34	-	-	2,411	1.7	-	-	27,910	
19	10	615,500	31.7	1,200,000	100.97	7,900,000	4.06	0		22,410	1.89	-	-	2,628	1.7	-	-	31,250	
19	11	584,900	33.2	1,112,000	102.39	7,021,000	3.99	0		25,930	2.36	-	-	2,356	1.7	-	-	34,050	
19	12	584,000	31.5	1,369,000	103.65	8,001,000	4.32	0		3,677	0.27	-	-	2,364	1.6	-	-	35,540	
20	1	582,700	31.4	1,385,000	101.89	8,011,000	4.31	0		14,530	1.06	-	-	2,330	1.6	-	-	34,900	
20	2	562,400	31.6	1,340,000	102.01	6,845,000	3.85	0		15,410	1.17	-	-	2,218	1.6	-	-	36,530	
20	3	459,400	25.0	944,000	68.92	6,029,000	3.28	0		10,630	1.13	-	-	2,145	1.4	-	-	37,910	
年間総量		6,725,200	-	15,172,900	-	88,858,000	-	0	-	168,655	-	-	-	28,818	-	-	-	383,310	
日平均		18,375	30.4	41,456	97.50	242,781	4.01	0		461	1.16	-	-	79	1.6	-	-	1,047	
日最大		-	-	50,433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前年度総量		8,420,700	39.9	12,949,400	86.96	85,449,000	4.05	0	0.00	212,979	1.46	-	-	25,974	1.6	-	-	302,260	
前年度比		0.80	-	1.17	-	1.04	-	-	-	0.79	-	-	-	1.11	-	-	-	1.27	
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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
年	月	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		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ		焼却灰乾灰	
		量	量		量		量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量
単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%	t	%
19	4	22,490	51,200	98.78	8,010	96.23	-	-	-	-	7,980	96.62	1,127	77.02	1,106	77.02	32.13	-
19	5	21,370	50,610	99.18	8,310	96.23	-	-	-	-	8,320	96.66	1,119	76.68	1,072	76.68	32.88	-
19	6	22,950	51,680	99.20	8,570	96.55	-	-	-	-	8,620	96.72	1,121	76.54	1,103	76.54	29.84	-
19	7	28,600	58,050	99.25	9,470	96.71	-	-	-	-	9,560	96.85	1,190	76.72	1,187	76.72	29.84	-
19	8	30,400	59,490	99.29	9,910	97.03	-	-	-	-	10,050	97.08	1,135	77.00	1,101	77.00	30.87	-
19	9	30,720	58,630	99.31	10,290	97.31	-	-	-	-	10,450	97.39	1,021	76.69	1,020	76.69	22.99	-
19	10	32,200	63,450	99.29	10,830	97.03	-	-	-	-	11,000	97.28	1,102	76.95	1,510	76.95	36.66	-
19	11	31,030	65,080	99.22	10,530	96.89	-	-	-	-	10,790	97.27	1,077	77.25	988	77.25	19.65	-
19	12	30,850	66,390	99.22	9,710	96.50	-	-	-	-	9,920	96.93	1,291	77.77	883	77.77	12.76	-
20	1	30,940	65,840	99.28	9,740	96.36	-	-	-	-	9,890	96.61	1,409	78.07	1,428	78.07	22.76	-
20	2	30,580	67,110	99.25	9,650	96.27	-	-	-	-	9,720	96.68	1,283	77.32	1,563	77.32	30.45	-
20	3	24,610	62,520	99.13	9,300	96.15	-	-	-	-	9,290	96.52	1,191	76.99	1,466	76.99	34.65	-
年間総量		336,740	720,050	-	114,320	-	-	-	-	-	115,590	-	14,066	-	14,427	-	335.48	-
日平均		920	1,967	99.23	312	96.63	-	-	-	-	316	96.90	38	77.12	39	77.12	0.92	-
日最大		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-
前年度総量		329,720	631,980	98.85	116,130	96.81	-	-	-	-	116,420	97.14	13,949	77.42	14,066	77.42	246.80	-
前年度比		1.02	1.14	-	0.98	-	-	-	-	-	0.99	-	1.01	-	1.03	-	1.36	-
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 年	番号 月	51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67	
		焼却灰湿灰 量	含水率	溶融スラグ 空冷 量	溶融スラグ 水冷 量	成形レンガ 使用灰 量	成形レンガ 生産 個数	焼成レンガ 生産 個数	焼成レンガ 良品 個数	汚泥処分量 生汚泥 量	含水率	汚泥処分量 脱水ケーキ 量	含水率	汚泥処分量 灰 量	含水率	高分子凝集剤 (汚泥処理) 使用量		ポリ塩化Alミ (汚泥処理) 使用量																	
																単位	t	%	t	t	t	個	個	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%	t	%	t		
19	4	50.31	36.14	-	-	0.00	0	0	0	-	-	0.00		51	36.14	0.848	0.31	-																	
19	5	49.63	33.75	-	-	7.19	2,899	2,268	2,076	-	-	0.00		46	33.75	0.916	0.33	-																	
19	6	45.16	33.92	-	-	8.27	3,024	3,024	2,042	-	-	0.00		42	33.92	0.912	0.32	-																	
19	7	44.70	33.24	-	-	15.63	5,702	5,670	5,052	-	-	0.00		41	33.24	0.960	0.32	-																	
19	8	46.41	33.48	-	-	12.04	4,849	4,914	4,802	-	-	0.00		42	33.48	0.916	0.31	-																	
19	9	35.50	35.24	-	-	11.26	4,669	4,158	3,986	-	-	0.00		33	35.24	0.996	0.36	-																	
19	10	55.90	34.42	-	-	19.61	7,580	8,091	7,651	-	-	0.00		51	34.42	0.913	0.31	-																	
19	11	31.35	37.32	-	-	14.71	5,670	6,426	6,269	-	-	200.00	77.25	30	37.32	0.946	0.32	-																	
19	12	19.70	35.23	-	-	7.30	3,024	2,268	1,742	-	-	430.00	77.77	18	35.23	0.985	0.32	-																	
20	1	35.09	35.14	-	-	15.70	6,048	6,048	5,397	-	-	0.00		33	35.14	1.041	0.31	-																	
20	2	46.64	34.71	-	-	15.64	6,096	6,048	5,744	-	-	0.00		42	34.71	1.027	0.32	-																	
20	3	53.51	35.25	-	-	5.70	2,220	2,646	2,440	-	-	0.00		48	35.25	1.011	0.31	-																	
年間総量		513.90	-	-	-	133.04	51,781	51,561	47,201	-	-	630.00	-	477	-	11.471	-	-																	
日平均		1.40	34.72	-	-	0.00	0	0	0	-	-	1.72	77.51	1	34.72	0.031	0.32	-																	
日最大		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
前年度総量		391.39	36.94	-	-	206.08	80,419	80,504	71,871	-	-	579.00	77.44	389	36.94	10.539	0.32	-																	
前年度比		1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.09	-	1.23	-	1.09	-	-																	
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[%]																
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	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
年	月	塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油 (炉用)	都市ガス (炉用)	重油 (その他)	コークス (炉用)	電力	自家発電	消化ガス 発電	
		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								
		単位	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	m <sup>3</sup>	k l	k g	k W h	k W h
19	4	-	-	-	-	-	14.139	-	1.056	0.043	-	30,000	1.48	-	775,800	2,010	-
19	5	-	-	-	-	-	14.179	-	1.035	0.039	-	25,730	0.00	-	798,300	0	-
19	6	-	-	-	-	-	15.692	-	0.897	0.033	-	23,470	1.51	-	808,900	1,940	-
19	7	-	-	-	-	-	16.736	-	1.084	0.035	-	27,070	0.02	-	867,800	60	-
19	8	-	-	-	-	-	16.514	-	1.055	0.035	-	28,090	1.64	-	917,200	2,190	-
19	9	-	-	-	-	-	15.617	-	1.174	0.034	-	22,530	0.00	-	875,700	0	-
19	10	-	-	-	-	-	22.483	-	1.319	0.031	-	27,420	0.00	-	901,400	0	-
19	11	-	-	-	-	-	13.693	-	1.238	0.029	-	25,590	0.00	-	823,400	0	-
19	12	-	-	-	-	-	10.601	-	0.861	0.030	-	30,400	0.00	-	857,500	0	-
20	1	-	-	-	-	-	18.085	-	0.929	0.032	-	43,650	0.18	-	906,900	590	-
20	2	-	-	-	-	-	20.362	-	0.890	0.033	-	39,360	0.00	-	869,000	0	-
20	3	-	-	-	-	-	18.514	-	0.940	0.033	-	31,440	0.00	-	890,600	0	-
年間総量		-	-	-	-	-	196.615	-	12.478	-	-	354,750	4.83	-	10,292,500	6,790	-
日平均		-	-	-	-	-	0.537	-	0.034	0.034	-	969	0.01	-	28,120	-	-
日最大		-	-	-	-	-	0.998	-	-	-	-	2,580	-	-	32,090	-	-
前年度総量		-	-	-	-	-	165.385	-	12.032	0.032	-	438,910	9.60	-	10,208,400	13,480	-
前年度比		-	-	-	-	-	1.19	-	1.04	-	-	0.81	0.50	-	1.01	0.50	-
備考							濃度20%										
1年日数																	

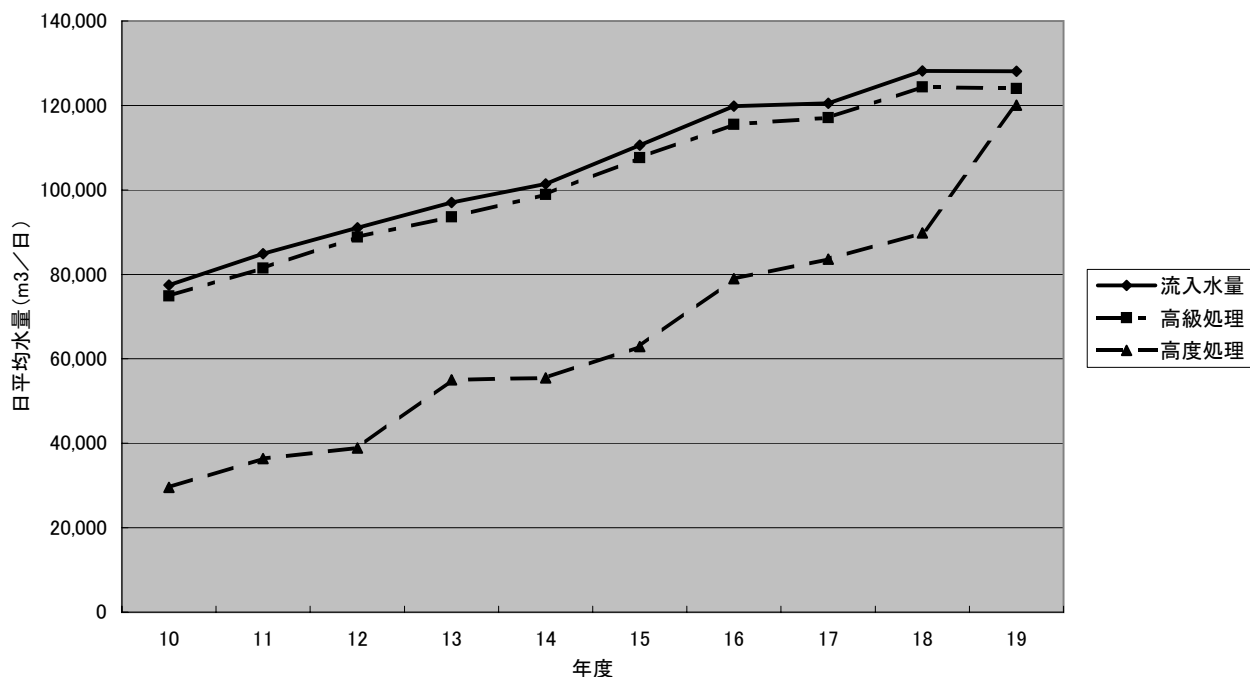
狭山水みらいセンター（大和川下流南部流域）

処	番号	84	85	86
年	月	停電回数	停電時間	上水
		回	分	使用量 m <sup>3</sup>
単位				
19	4	2	242	150
19	5	0	0	164
19	6	2	246	169
19	7	1	20	169
19	8	3	251	182
19	9	0	0	168
19	10	0	0	172
19	11	0	0	159
19	12	0	0	148
20	1	2	238	146
20	2	0	0	147
20	3	0	0	159
年間総量		10	997	1,933
日平均		-	-	5
日最大		-	-	-
前年度総量		11	1896	2,333
前年度比		0.91	0.53	0.83
備考				
1年日数				

# 北部水みらいセンター

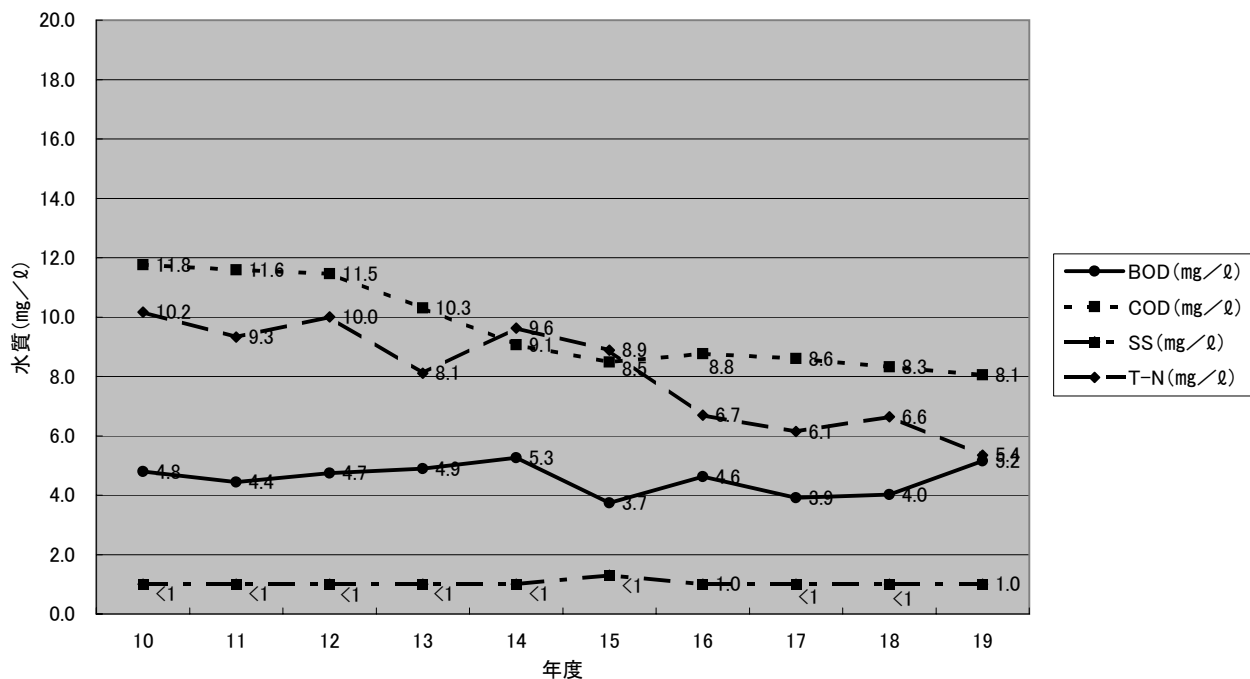
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 北部水みらいセンター



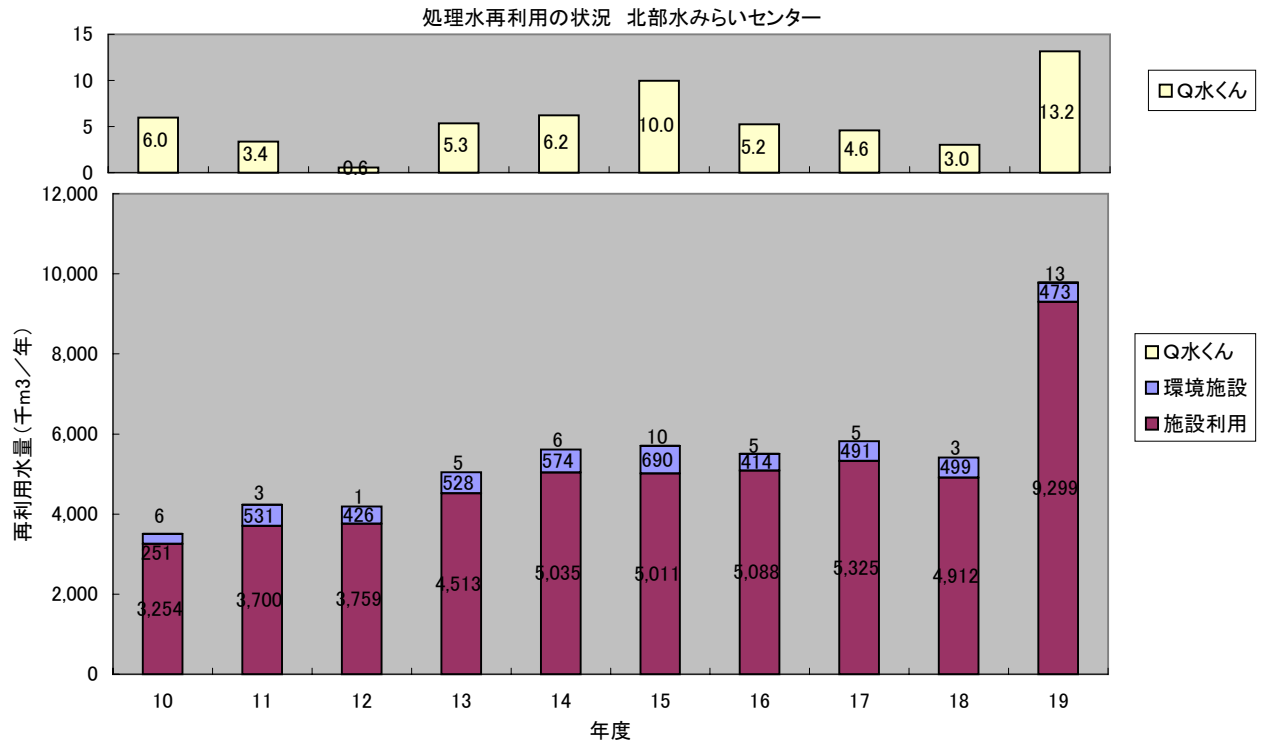
## 2. 処理水質の状況

放流水質 北部水みらいセンター

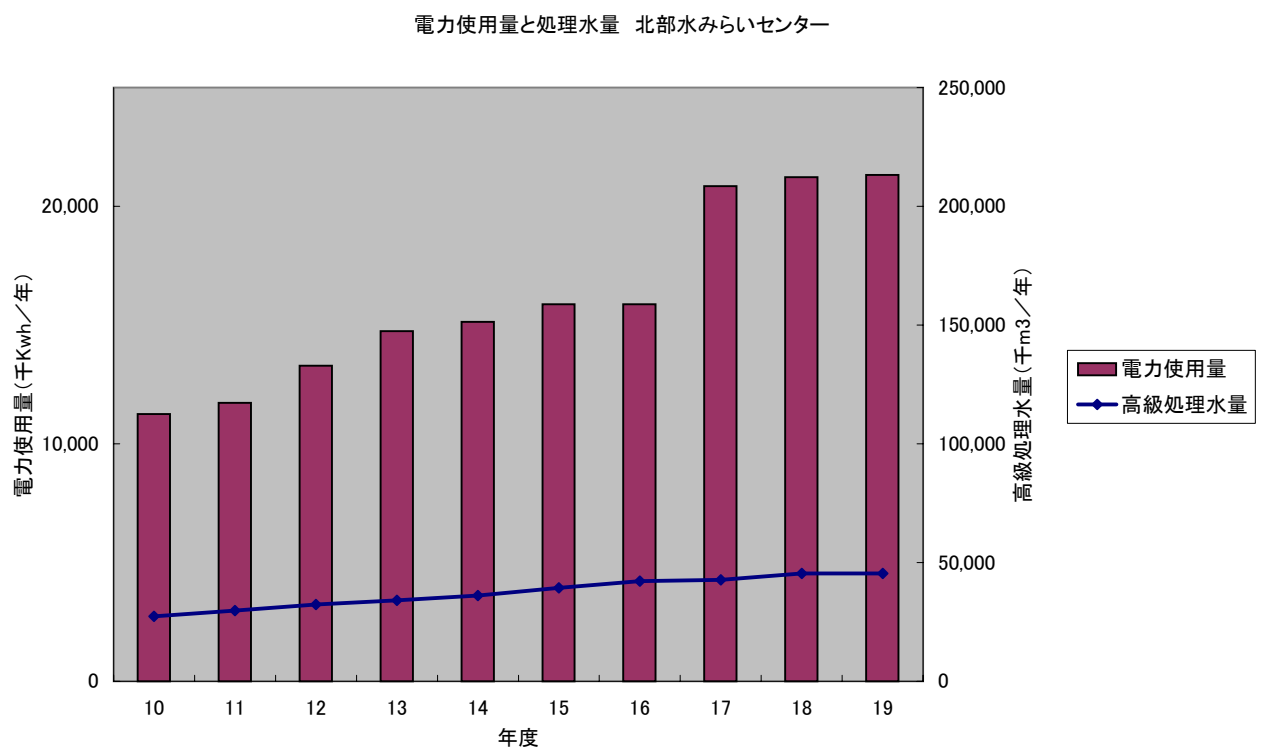




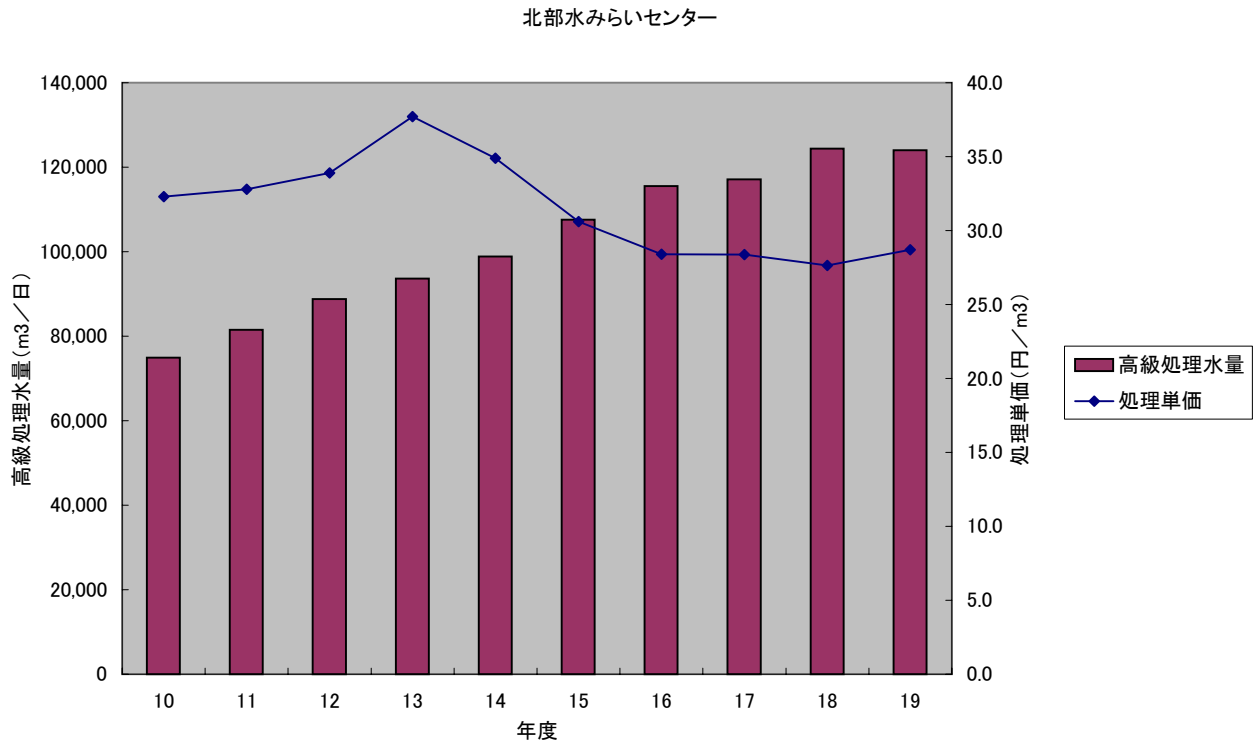
### 3. 処理水再利用の状況



### 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 等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入 晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水 水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生 量	しさを発生 量
		返流水		返流水等			高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	再利用水量 施設利用		再処理水量 環境施設	再処理水量 Q水くん				
単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
19	4	3,661,774	357,956	1,564,909	40.0	13	3,527,001	1,513,275	3,107,535	0	0	829,371	41,023	302	3,333,478	0.00	3.43
19	5	4,014,296	392,230	1,636,874	169.0	13	3,888,168	1,583,720	3,461,273	0	0	825,845	41,065	302	3,656,273	4.74	3.49
19	6	3,928,255	386,643	1,946,476	112.0	15	3,811,482	1,888,699	3,393,641	0	0	678,375	40,846	615	3,593,240	0.00	0.00
19	7	4,384,097	383,031	1,189,900	240.0	9	4,201,144	1,153,788	4,053,433	44,937	0	794,230	42,195	1,382	4,045,831	11.64	3.57
19	8	3,979,614	371,558	3,271,051	93.0	26	3,861,754	3,171,986	3,861,754	0	0	775,020	42,720	1,930	3,676,641	4.90	3.40
19	9	3,882,181	416,374	2,710,502	49.5	21	3,760,249	2,624,347	3,760,249	0	0	737,388	38,372	600	3,523,619	2.46	3.48
19	10	3,992,957	411,910	1,789,992	108.5	14	3,864,227	1,732,008	3,864,227	0	0	769,991	37,986	428	3,636,996	2.36	3.42
19	11	3,734,368	382,742	3,210,075	16.5	26	3,615,613	3,107,287	3,615,613	0	0	775,473	36,502	341	3,416,239	2.34	3.61
19	12	3,915,681	409,162	2,480,617	80.0	20	3,796,715	2,403,427	3,796,715	0	0	788,209	38,807	2,339	3,575,783	2.35	3.63
20	1	3,831,269	374,858	1,572,221	54.0	13	3,717,778	1,523,957	3,717,778	0	0	794,777	37,815	2,806	3,519,856	2.41	3.56
20	2	3,679,973	369,507	2,130,753	50.5	17	3,572,173	2,067,359	3,572,173	0	0	726,821	36,280	1,826	3,375,838	0.00	3.47
20	3	3,885,963	402,198	1,965,271	81.0	16	3,770,348	1,904,800	3,770,348	0	0	803,097	39,224	297	3,549,933	4.51	6.27
年間総量		46,890,428	4,658,169	25,468,641	1,094.0	203	45,386,652	24,674,653	43,974,739	44,937	0	9,298,597	472,835	13,168	42,903,727	37.71	41.33
日平均		128,100	12,700	125,500	無記入	無記入	124,000	121,600	120,100	100	0	25,400	1,300	36	117,200	無記入	無記入
日最大		239,133	17,876	141,202	無記入	無記入	184,013	136,892	184,013	44,937	0	29,779	1,648	236	225,801	無記入	無記入
前年度総量		46,795,818	5,022,295	24,768,861	1,108.0	198	45,410,593	24,026,472	32,776,677	8,859	0	4,911,602	499,327	3,036	42,560,404	26.10	42.89
前年度比		1.00	0.93	1.03	0.99	1.03	1.00	1.03	1.34	5.07	#DIV/0!	1.89	0.95	4.34	1.01	1.44	0.96
備考		初沈流入水量 + 初沈バイパス水量	SC返流水 + 砂ろ過洗浄排水 + 濃縮分離液	雨量が3 m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		366															

北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		塩素		次亜塩		酢酸	
		量	平均	量	循環率	量	空気量 /	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均	（水処理）	平均
			返送率		循環率		流入水量		注入率		注入率		注入率		注入率		注入率
単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
19	4	1,826,187	50.60	6,256,538	196.76	12,019,662	333.05	0	0.00	4,725	1.31	0	0.00	8,011	2.34	0	0.00
19	5	1,984,663	50.14	6,512,847	185.62	12,295,882	310.66	0	0.00	5,141	1.30	0	0.00	8,257	2.20	0	0.00
19	6	1,944,398	50.19	6,335,878	183.97	11,724,997	302.64	0	0.00	3,467	0.89	0	0.00	8,300	2.26	0	0.00
19	7	2,170,308	50.77	6,956,796	171.52	12,506,551	292.57	0	0.00	5,504	1.27	0	0.00	8,845	2.16	0	0.00
19	8	2,007,634	51.15	7,133,585	183.38	11,921,411	303.73	0	0.00	7,117	1.81	0	0.00	8,003	2.12	0	0.00
19	9	1,957,265	51.10	5,700,728	149.17	11,621,991	303.42	0	0.00	8,630	2.25	0	0.00	7,810	2.15	0	0.00
19	10	2,008,830	50.98	6,228,574	158.32	12,028,616	305.26	0	0.00	7,248	1.84	0	0.00	7,871	2.13	0	0.00
19	11	1,893,958	51.42	6,999,516	190.34	11,732,092	318.53	0	0.00	6,679	1.81	0	0.00	8,198	2.36	0	0.00
19	12	1,982,433	51.30	7,335,022	190.07	12,254,320	317.12	0	0.00	4,932	1.28	0	0.00	8,229	2.25	0	0.00
20	1	1,978,493	52.29	7,194,120	190.82	11,855,553	313.31	0	0.00	3,157	0.83	0	0.00	7,910	2.20	0	0.00
20	2	1,861,482	51.23	6,715,761	184.94	11,241,791	309.36	0	0.00	2,040	0.56	0	0.00	7,547	2.18	0	0.00
20	3	1,964,585	51.20	7,164,816	187.01	12,442,191	324.24	0	0.00	1,963	0.51	0	0.00	7,860	2.16	0	0.00
年間総量		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	0	無記入	96,840	無記入	0	無記入
日平均		64,400	51.02	220,000	174.26	392,500	310.82	#DIV/0!	0.00	200	0.00	#DIV/0!	0.00	265	2.24	#DIV/0!	0.00
日最大		109,982	無記入	239,344	無記入	443,929	無記入	0	無記入	4,757	無記入	0	無記入	302	無記入	0	無記入
前年度総量		23,503,388	無記入	65,438,769	無記入	160,527,782	無記入	0	無記入	81,326	無記入	0	無記入	90,038	無記入	0	無記入
前年度比		1.00	無記入	1.23	無記入	0.89	無記入	#DIV/0!	無記入	0.75	無記入	#DIV/0!	無記入	1.08	無記入	#DIV/0!	無記入
備考														砂ろ過前処理 + 滅菌処理 (前年は前次亜 + 旧滅菌)			
1年日数																	

北部水みらいセンター（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	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	打込汚泥	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t
19	4	51,592	39,572	91,164	99.21	31,120	97.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	5	56,289	43,815	100,104	99.23	32,687	97.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	6	54,063	39,351	93,414	99.27	30,111	97.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	7	57,137	51,266	108,403	99.29	34,899	97.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	8	54,569	48,534	103,103	99.32	34,837	97.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	9	51,821	55,079	106,900	99.35	37,357	98.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	10	52,463	62,229	114,692	99.37	41,753	98.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	11	51,157	52,814	103,971	99.32	37,255	98.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	12	51,381	54,974	106,355	99.31	34,022	97.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	1	47,260	55,564	102,824	99.30	31,139	97.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	2	46,060	52,182	98,242	99.30	29,089	97.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	3	48,582	55,995	104,577	99.30	31,086	97.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
年間総量		622,374	611,375	1,233,749	無記入	405,355	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		1,700	1,700	3,400	99.30	1,100	97.87	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00
日最大		1,974	2,939	4,913	無記入	1,773	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		618,585	534,921	1,153,506	無記入	393,628	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度比		1.01	1.14	1.07	無記入	1.03	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考						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		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		t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%
19	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	71,264.8	99.00	0	0.00	0	0.00
19	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	75,507.0	99.00	0	0.00	0	0.00
19	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	66,846.4	99.00	0	0.00	0	0.00
19	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	75,032.9	99.00	0	0.00	0	0.00
19	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	70,370.7	99.00	0	0.00	0	0.00
19	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	72,846.2	99.00	0	0.00	0	0.00
19	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	76,408.0	99.00	0	0.00	0	0.00
19	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	70,039.4	99.00	0	0.00	0	0.00
19	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	70,425.5	99.00	0	0.00	0	0.00
20	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	70,039.4	99.00	0	0.00	0	0.00
20	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	68,650.0	99.00	0	0.00	0	0.00
20	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	73,363.0	99.00	0	0.00	0	0.00
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	860,793.3	無記入	0	無記入	0	無記入
日平均		#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2,400	99.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00
日最大		0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	3,150	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	854,660	無記入	0	無記入	0	無記入
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.01	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入
備考												1%固形物換算値					
1年日数																	

北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処 年	番号 月	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80	
		高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化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	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 l	%	k g	%			
19	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.054	0	
19	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	2.101	0	
19	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	
19	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	
19	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.053	0	
19	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	
19	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.006	0	
19	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.639	0	
19	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	
20	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	7.866	0	
20	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.000	0	
20	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.054	0	
年間総量		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0	11.773	0			
日平均		#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		
日最大		0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	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	7.68	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	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	21.63	0			
前年度比		#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	無記入	#DIV/0!	#DIV/0!	0.54	#DIV/0!				
備考																																	
1年日数																																	

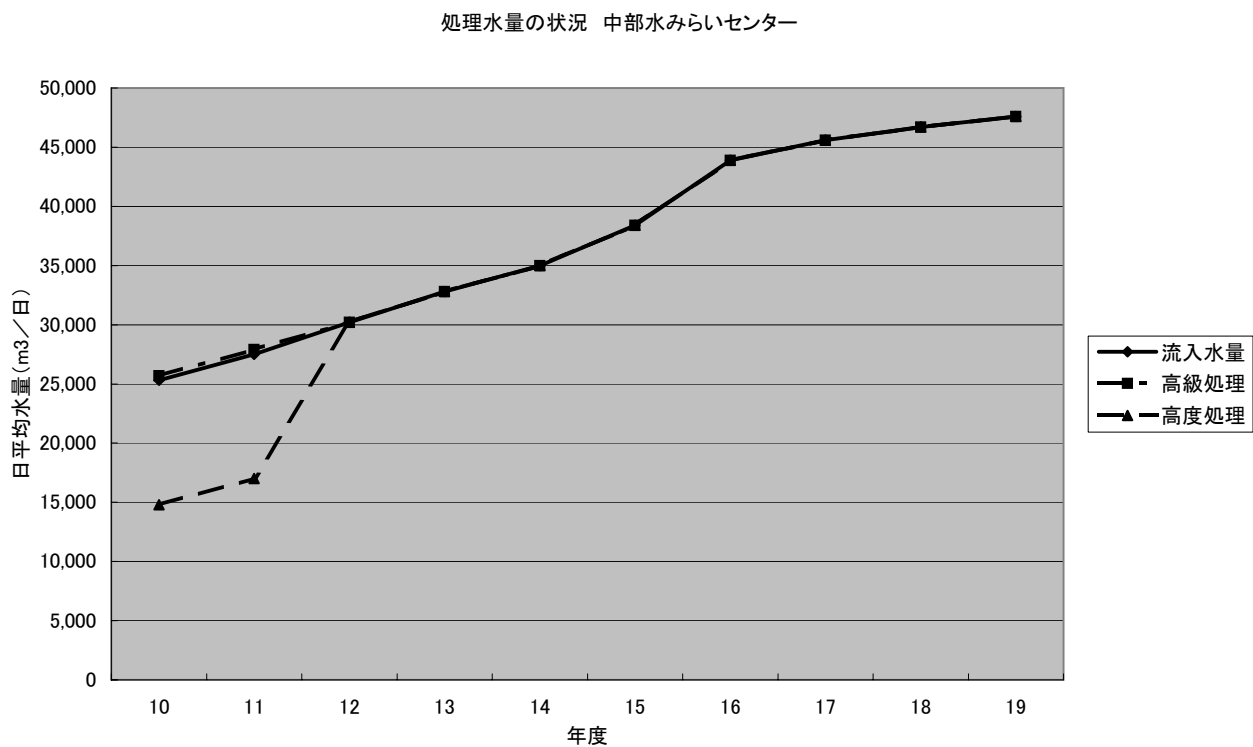
北部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

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	量			
単位		kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>
19	4	1,702,070	0	0	0	0	408
19	5	1,723,630	3,560	0	1	127	433
19	6	1,676,753	0	0	0	0	328
19	7	1,855,556	0	0	2	0	388
19	8	1,862,391	0	0	2	0	459
19	9	1,785,124	0	0	0	0	358
19	10	1,799,827	0	0	0	0	369
19	11	1,741,612	2,710	0	1	95	418
19	12	1,835,187	0	0	0	0	423
20	1	1,788,591	15,290	0	1	400	469
20	2	1,721,206	0	0	1	0	457
20	3	1,826,186	0	0	0	0	375
年間総量		21,318,133	21,560	0	8	622.0	4,883
日平均		58,200	59	#DIV/0!	無記入	2	13
日最大		64,442	15,290	0	無記入	400	36
前年度総量		21,220,170	37,320	0	11	1,164	5,350
前年度比		1.00	0.58	#DIV/0!	0.73	0.53	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							

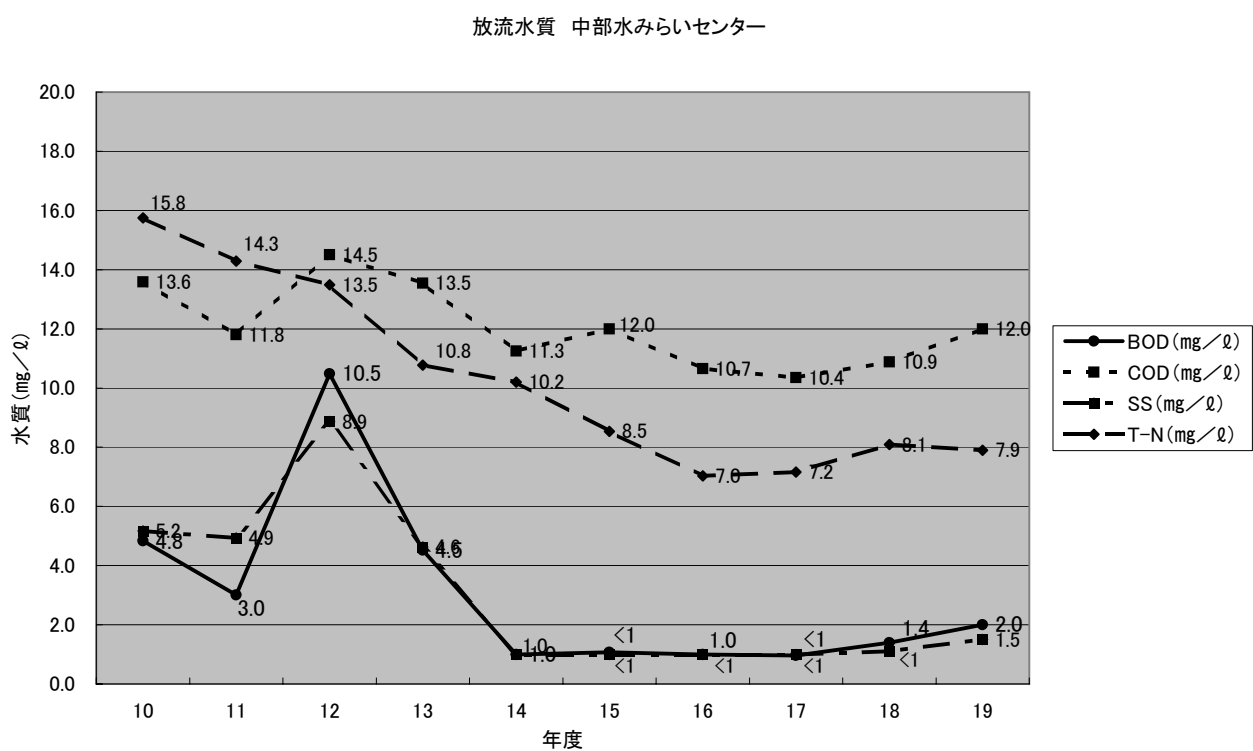


## 中部水みらいセンター

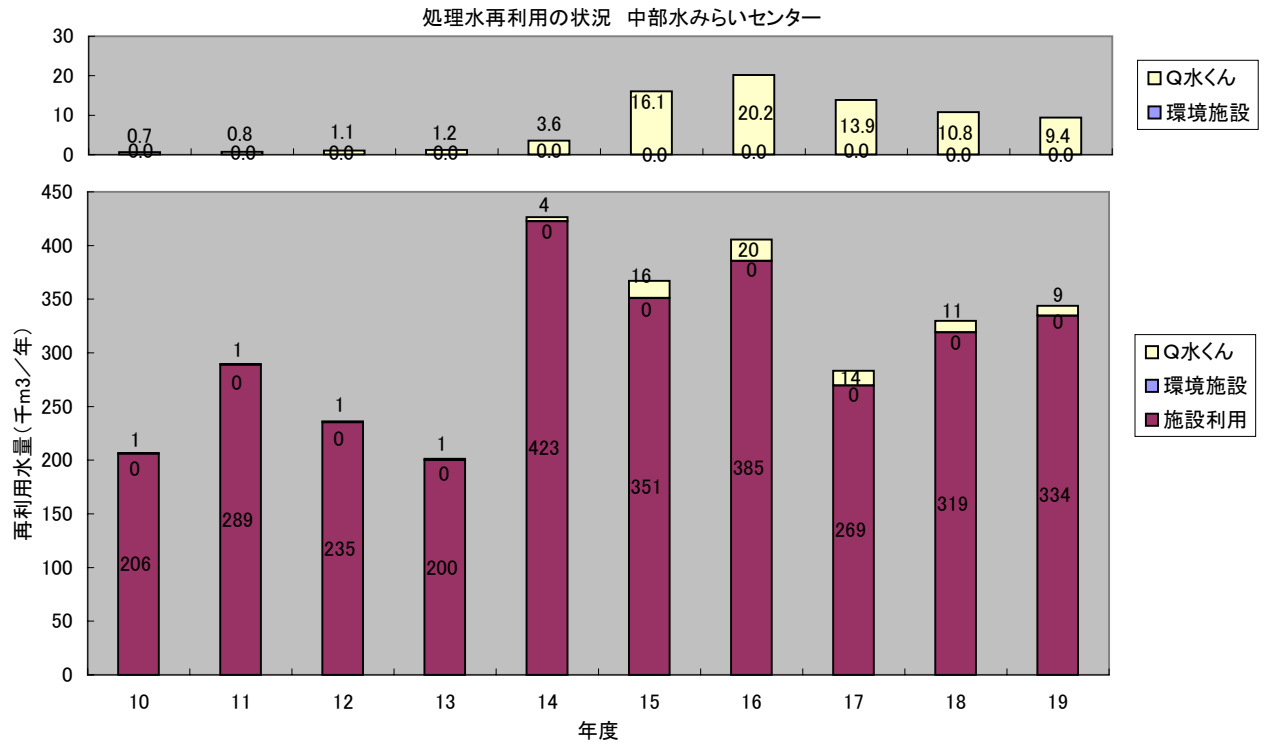
### 1. 処理水量の推移



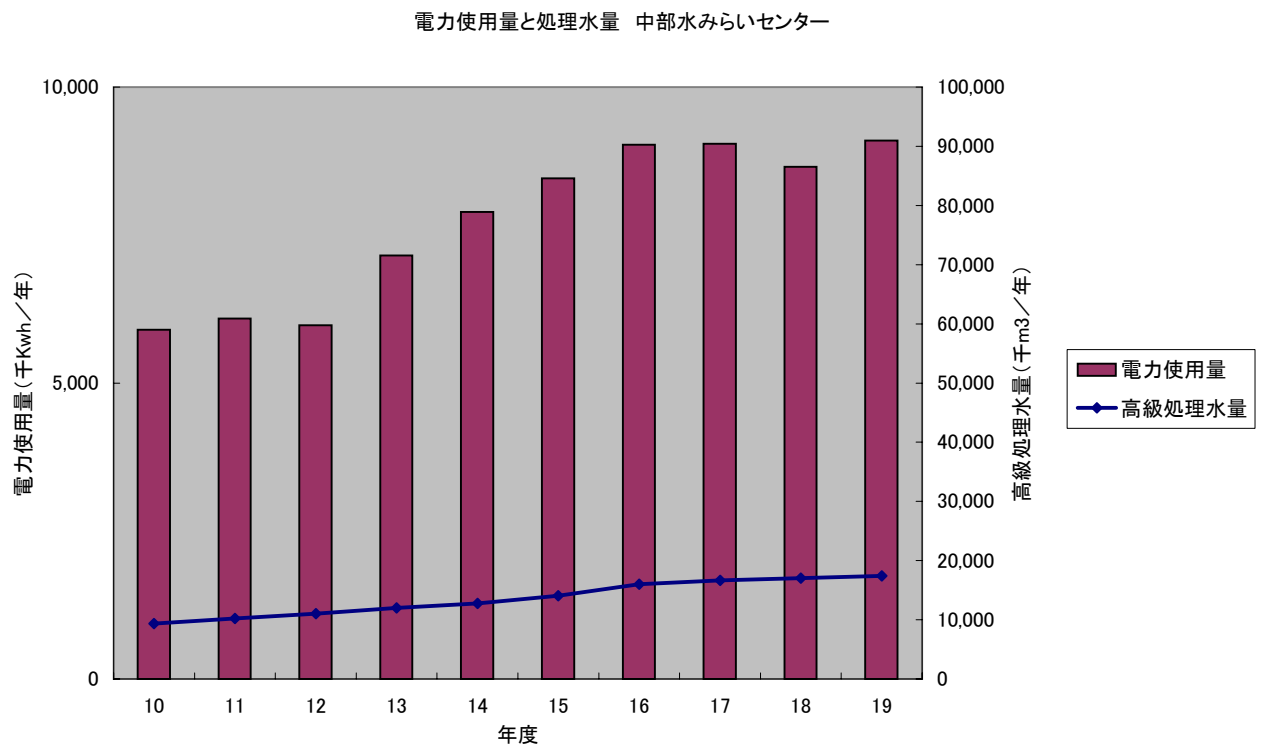
### 2. 処理水質の状況



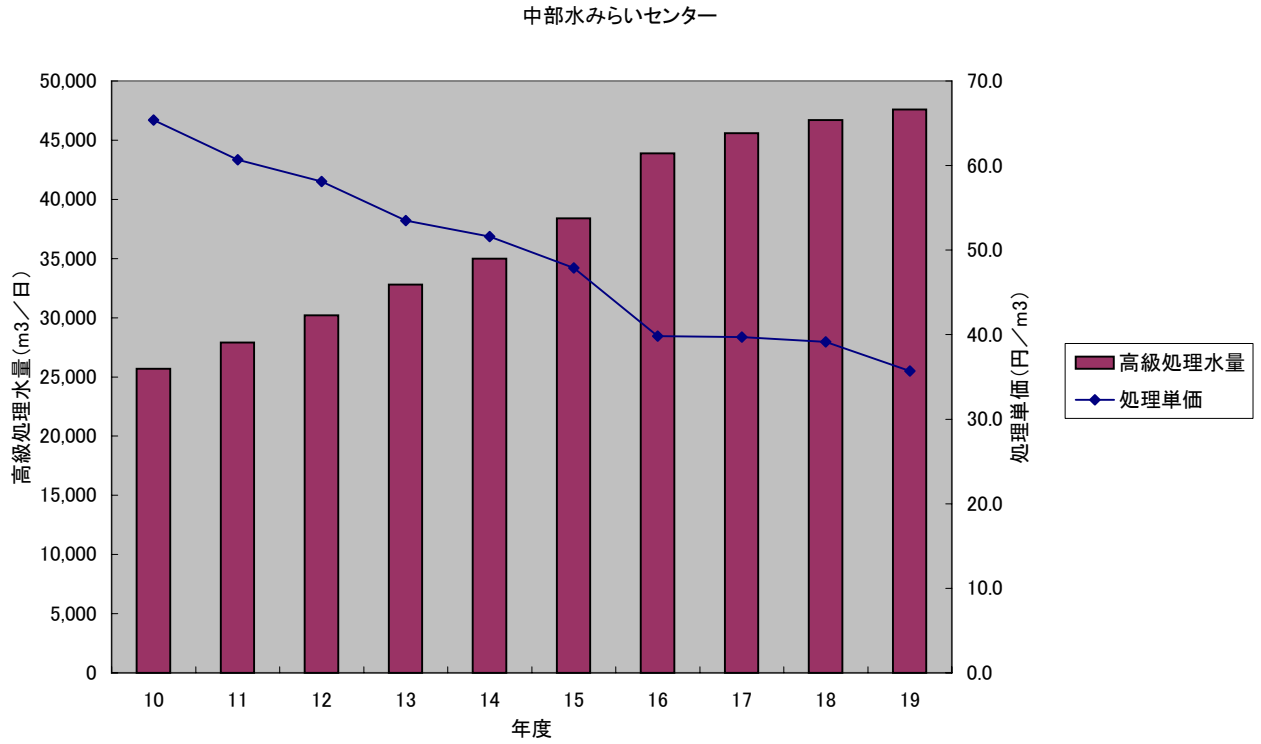
### 3. 処理水再利用の状況



### 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	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
		流入水量		高級処理			高度処理	再利用水量	再処理水量								
単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
19	4	1,371,528	20,585	917,618	22.0	20	1,371,528	0	1,371,528	0	0	22,925	0	489	1,321,051	0.15	1.3
19	5	1,463,035	20,794	1,026,329	81.0	22	1,463,035	0	1,463,035	0	0	28,961	0	613	1,412,663	0.23	1.5
19	6	1,448,005	16,121	1,162,274	53.5	24	1,448,005	0	1,448,005	0	0	30,027	0	657	1,401,960	0.34	2.0
19	7	1,599,174	23,748	845,379	151.5	17	1,599,174	0	1,599,174	0	0	28,224	0	1,099	1,540,384	0.34	1.8
19	8	1,458,207	14,806	1,253,547	23.5	27	1,458,207	0	1,458,207	0	0	30,641	0	2,173	1,407,417	0.26	1.7
19	9	1,397,168	14,061	1,121,110	28.0	24	1,397,168	0	1,397,168	0	0	25,894	0	936	1,350,222	0.42	1.1
19	10	1,471,258	18,316	1,171,477	56.0	25	1,471,258	0	1,471,258	0	0	23,029	0	535	1,421,865	0.91	1.6
19	11	1,431,481	20,787	1,284,657	10.5	27	1,431,481	0	1,431,481	0	0	26,496	0	387	1,381,522	0.23	1.4
19	12	1,471,822	14,526	1,046,294	48.5	22	1,471,822	0	1,471,822	0	0	27,258	0	528	1,427,420	0.15	1.8
20	1	1,447,372	7,164	964,053	34.0	21	1,447,372	0	1,447,372	0	0	28,168	0	525	1,411,436	0.08	1.7
20	2	1,384,494	3,817	1,148,003	25.0	24	1,384,494	0	1,384,494	0	0	28,803	0	820	1,353,936	0.26	1.8
20	3	1,473,679	5,376	1,130,529	44.0	24	1,473,679	0	1,473,679	0	0	34,056	0	603	1,440,888	0.08	1.4
年間総量		17,417,223	180,101	13,071,270	578	277	17,417,223	0	17,417,223	0	0	334,482	0	9,365	16,870,764	3.43	19.1
日平均		47,600	500	47,200	無記入	無記入	47,600	0	47,600	0	0	900	0	26	46,100	無記入	無記入
日最大		75,232	1,339	56,744	無記入	無記入	75,232	0	75,232	0	0	0	0	0	0	無記入	無記入
前年度総量		17,043,444	173,499	12,517,476	622	272	17,043,444	0	17,043,444	0	0	318,986	0	10,760	16,669,569	8.5	18.4
前年度比		1.02	1.04	1.04	0.93	1.02	1.02	-	1.02	-	-	1.05	-	0.87	1.01	0.40	1.04
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 2.65 場外	比重 1.00 場外
1年日数		366															

中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	33	
		返送汚泥 量	硝化循環水		送気 量	苛性ソーダ (水処理) 平均 注入率	ポリ塩化Al (水処理) 平均 注入率		塩素 (水処理) 平均 注入率		次亜塩 (水処理) 平均 注入率		酢酸 (水処理) 平均 注入率		引抜汚泥 量				
			平均 返送率	循環率			空気量/ 流入水量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	使用量						
単位	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	m <sup>3</sup>
19	4	546,580	40.00	1,703,580	124.70	5,394,236	3.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16,544	12.52	0	0.00	5,242	
19	5	579,604	39.80	1,558,854	106.90	5,623,639	3.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17,883	12.66	0	0.00	5,083	
19	6	579,636	40.20	1,557,343	107.90	5,377,178	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16,298	11.62	0	0.00	5,134	
19	7	637,965	40.00	1,520,053	95.40	6,222,788	3.90	0	0.00	623	0.39	0	0.00	18,209	11.82	0	0.00	5,439	
19	8	582,415	40.10	1,480,715	101.90	5,926,175	4.10	0	0.00	600	0.39	0	0.00	16,914	12.02	0	0.00	5,147	
19	9	554,086	39.80	1,438,022	103.30	5,666,208	4.10	0	0.00	144	0.10	0	0.00	17,320	12.83	0	0.00	4,783	
19	10	586,199	40.00	1,515,372	103.30	6,387,325	4.40	0	0.00	373	0.22	0	0.00	18,010	12.67	0	0.00	4,795	
19	11	568,938	39.90	1,489,949	104.40	6,796,363	4.80	0	0.00	3,000	1.80	0	0.00	16,562	11.99	0	0.00	4,631	
19	12	585,146	39.90	1,961,346	133.70	5,993,987	4.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17,372	12.17	0	0.00	4,660	
20	1	574,876	39.80	2,098,590	145.40	6,200,397	4.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15,952	11.30	0	0.00	4,040	
20	2	549,655	39.80	2,148,451	155.60	6,302,377	4.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15,269	11.28	0	0.00	4,060	
20	3	599,335	40.80	2,324,001	158.20	7,169,437	4.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16,343	11.34	0	0.00	4,380	
年間総量		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	57,394	
日平均		19,000	40.00	56,800	124.70	199,600	4.10	0	0.00	13	0.60	0	0.00	600	12.02	0	0.00	157	
日最大		25,025	無記入	75,026	無記入	230,792	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	682	無記入	0	無記入	136	
前年度総量		6,752,403	無記入	18,189,076	無記入	63,193,752	無記入	0	無記入	11,748	無記入	0	無記入	197,429	無記入	0	無記入	57,151	
前年度比		1.03	無記入	1.14	無記入	1.16	無記入	-	無記入	0.40	無記入	-	無記入	1.03	無記入	-	無記入	1.00	
備考										1.200				1.137					
1年日数																			

中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処 年	番 月	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
		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		焼却灰乾灰	
		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	量	含水率	
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%	t	%
19	4	24,650	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
19	5	24,495	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
19	6	24,790	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
19	7	29,603	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
19	8	30,837	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
19	9	28,102	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
19	10	26,282	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
19	11	24,541	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
19	12	25,216	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
20	1	24,732	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
20	2	22,681	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
20	3	23,035	0	0.00	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		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	0	無記入	
日平均		844	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
日最大		900	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	
前年度総量		305,964	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	0	無記入	
前年度比		1.01	-	無記入	-	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 年	番号 月	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
		焼却灰湿灰 量 単位	含水率 %	溶融スラグ 空冷 量 t	溶融スラグ 水冷 量 t	成形レンガ 使用灰 量 t	成形レンガ 生産 量 t	焼成レンガ 生産 量 t	焼成レンガ 生産 個数 個	汚泥処分量 生污泥 量 m <sup>3</sup>	含水率 %	汚泥処分量 脱水ケーキ 量 t	含水率 %	汚泥処分量 灰 量 t	含水率 %	高分子凝集剤 (汚泥処理) 使用量 t	添加率 %	ポリ塩化Al <sub>3</sub> (汚泥処理) 使用量 t
				0	0.00	0	0	0	0	0		0		31,547		99.03		0
19	4	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,547	99.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
19	5	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,484	99.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
19	6	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,877	99.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
19	7	0	0.00	0	0	0	0	0	0	37,229	99.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
19	8	0	0.00	0	0	0	0	0	0	37,800	99.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
19	9	0	0.00	0	0	0	0	0	0	34,994	99.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
19	10	0	0.00	0	0	0	0	0	0	33,480	99.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
19	11	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,864	99.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
19	12	0	0.00	0	0	0	0	0	0	32,714	99.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
20	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,448	99.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
20	2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	29,964	99.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
20	3	0	0.00	0	0	0	0	0	0	30,950	99.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
年間総量		0	無記入	0	0	0	0	0	0	395,351	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0
日平均		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1,100	99.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
日最大		0	無記入	0	0	0	0	0	0	1,027	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0
前年度総量		0	無記入	0	0	0	0	0	0	371,119	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0
前年度比		-	無記入	-	-	-	-	-	-	1.07	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 年	番号 月	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
		添加率	塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油 (炉用)	重油 (炉用)	重油 (その他)	コークス (炉用)	電力 使用量	自家発電 量	消化ガス 発電 量	停電回数
			(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								
		単位	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k l	k l	k g	k W h	k W h	k W h
19	4	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0	669,220	0	0	0
19	5	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.025	0	718,970	0	0	0
19	6	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0	744,750	0	0	0
19	7	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.028	0	814,170	0	0	0
19	8	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0	804,540	0	0	0
19	9	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.095	0	765,310	0	0	0
19	10	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.038	0	774,080	0	0	0
19	11	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0	756,170	0	0	1
19	12	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0	754,050	0	0	0
20	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0	750,420	0	0	0
20	2	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0	743,580	0	0	0
20	3	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0	802,260	0	0	0
年間総量		無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.400	0	9,097,520	0	0	1
日平均		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000	0	24,900	0	0	無記入
日最大		無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.067	0	1,288	0	0	無記入
前年度総量		無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.375	0	8,653,150	0	0	2
前年度比		無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	-	1.07	-	1.05	-	-	0.50
備考															日最大欄の数値は 年間最大マンド値			
1年日数																		



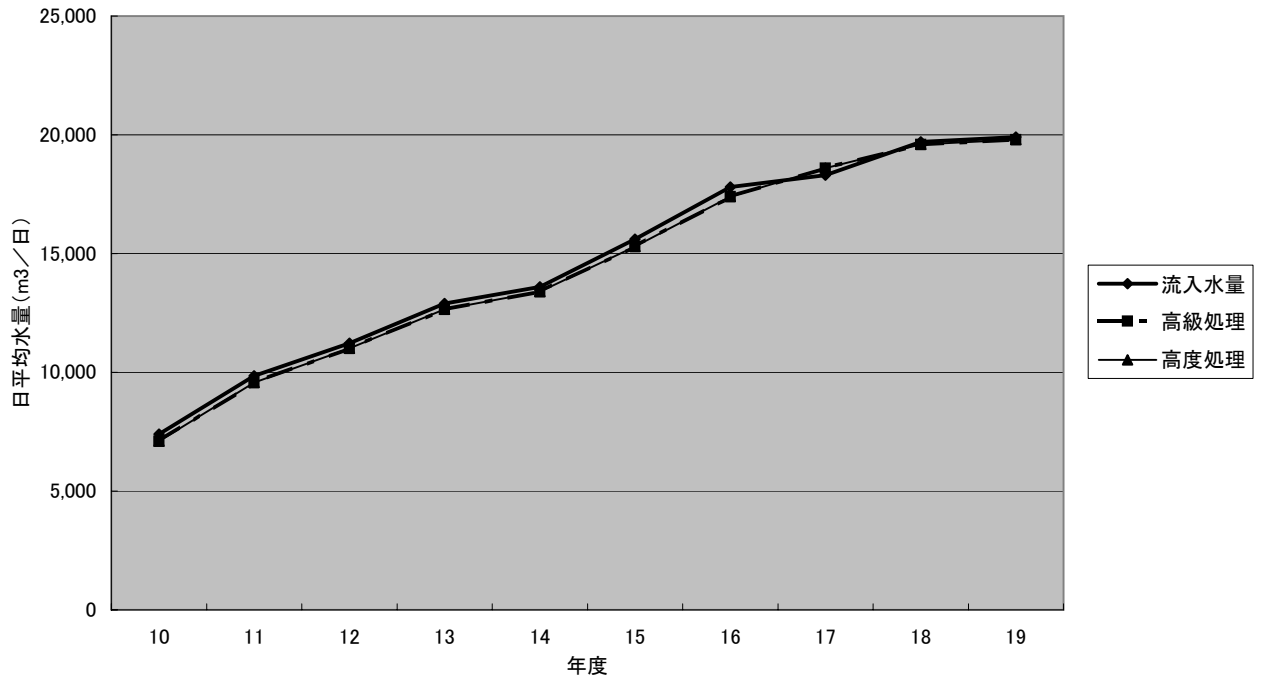
中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

処	番号	85	86
年	月	停電時間	上水
		使用量	
	単位	分	m <sup>3</sup>
19	4	0	317
19	5	0	
19	6	0	333
19	7	0	
19	8	0	324
19	9	0	
19	10	0	312
19	11	150	
19	12	0	346
20	1	0	
20	2	0	289
20	3	0	
年間総量		150	1,921
日平均		0	0
日最大		120	0
前年度総量		290	1,823
前年度比		0.52	1.05
備考			
1年日数			

# 南部水みらいセンター

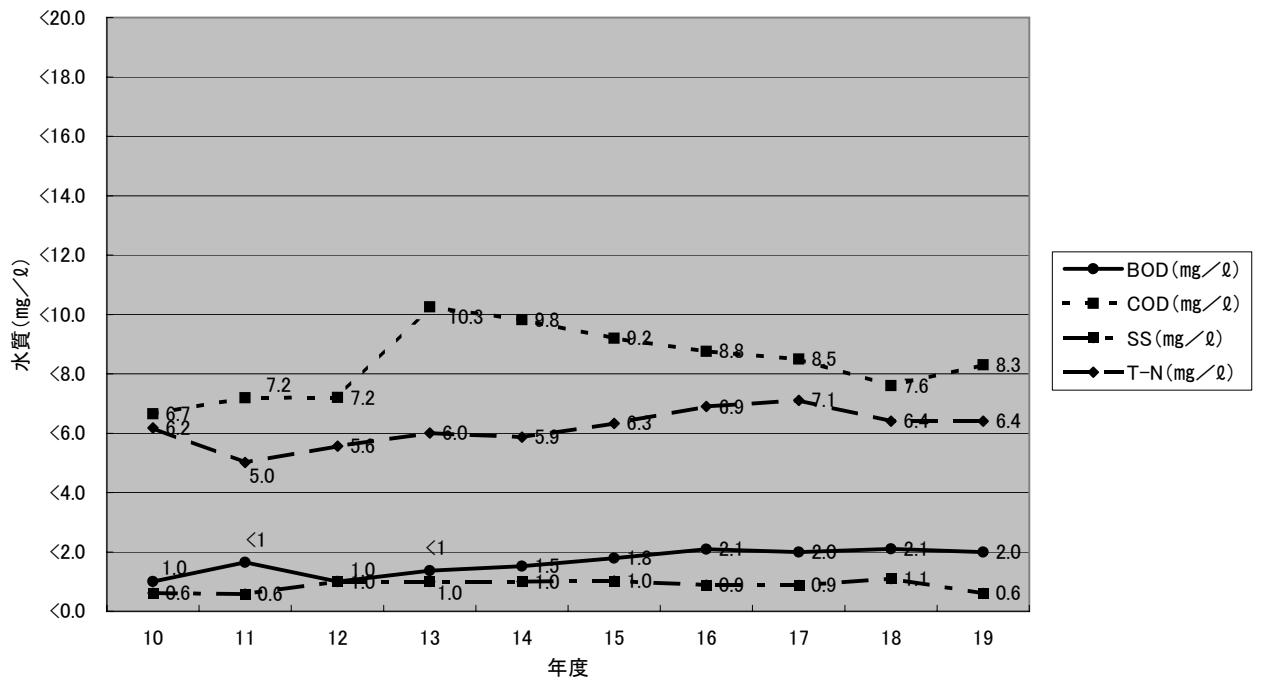
## 1. 処理水量の推移

処理水量の状況 南部水みらいセンター

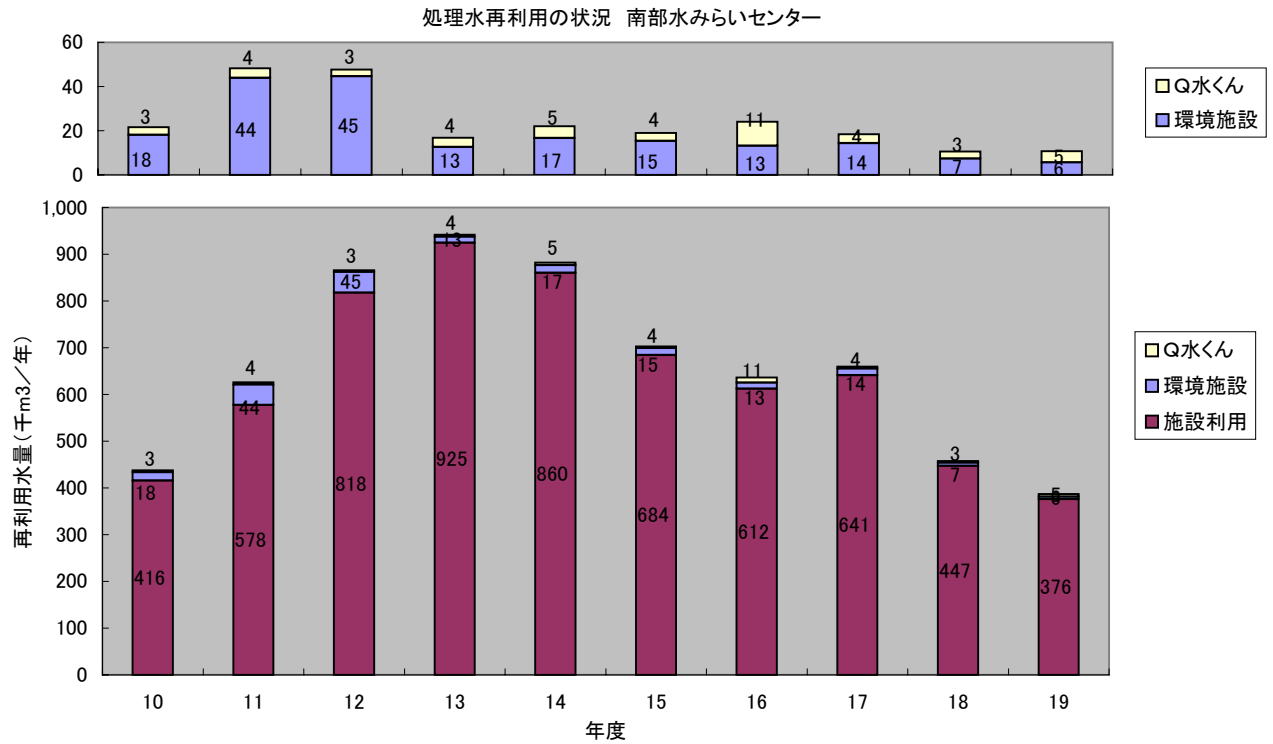


## 2. 処理水質の状況

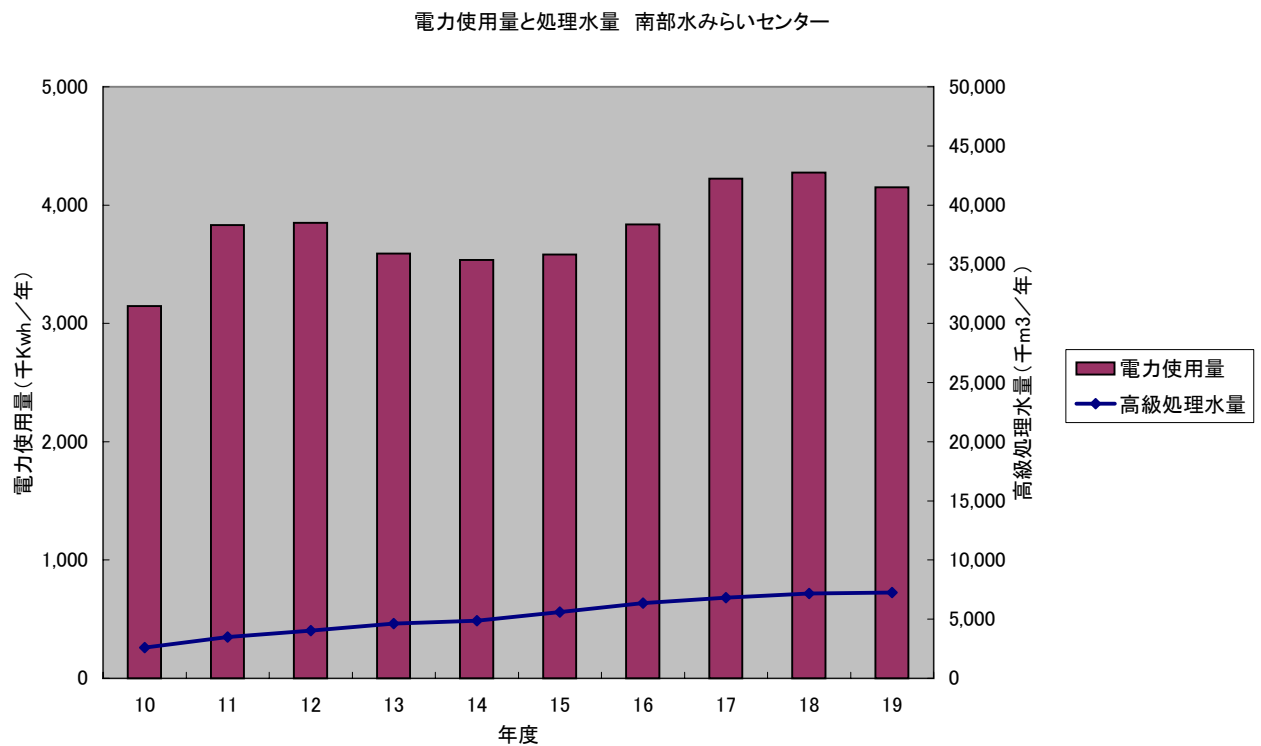
放流水質 南部水みらいセンター



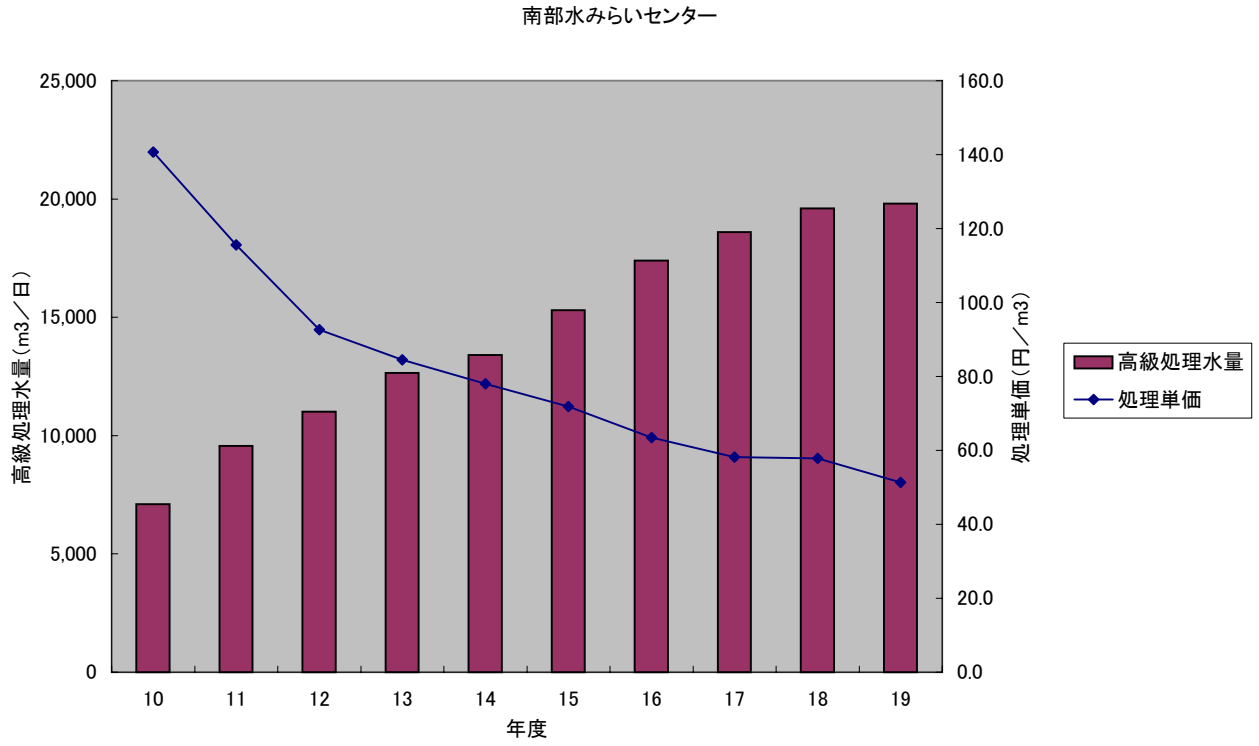
### 3. 処理水再利用の状況



### 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）

处	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 等含む	晴天日 流入水量	降雨量	算入晴天日	高級処理 水量	晴天日 高級処理 水量	高度処理 水量	沈殿処理 水量	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しき発生量
		単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
19	4	557,389	34,082	416,031	37.5	22	565,603	417,543	565,603	0	0	43,775	229	124	521,475	0.00	5.83
19	5	629,745	40,320	310,374	107.5	16	622,801	303,155	622,801	0	0	33,910	255	89	588,547	0.00	6.51
19	6	619,885	35,745	261,290	76.5	13	612,568	255,903	612,568	0	0	29,060	139	202	583,167	0.00	3.60
19	7	753,377	40,906	273,130	226.5	13	744,521	267,828	744,521	0	0	32,670	161	326	711,364	0.20	4.77
19	8	630,637	38,512	485,266	45.5	24	621,045	475,850	621,045	0	0	29,682	2,529	1,623	587,211	0.25	3.43
19	9	593,106	35,309	433,418	61.0	22	585,683	425,108	585,683	0	0	28,510	1,483	972	554,718	0.20	3.69
19	10	595,929	33,302	354,398	78.0	19	589,530	348,051	589,530	0	0	27,521	424	205	561,380	0.25	6.89
19	11	555,597	32,420	500,920	18.0	27	551,653	491,831	551,653	0	0	28,899	129	146	522,479	0.00	4.77
19	12	582,877	31,693	390,090	69.5	21	580,400	382,832	580,400	0	0	29,792	130	322	550,156	0.15	4.71
20	1	595,901	34,263	344,874	54.5	18	593,431	338,980	593,431	0	0	32,488	67	371	560,505	0.00	7.11
20	2	559,431	32,072	385,064	44.0	20	555,822	377,693	555,822	0	0	28,990	10	337	526,485	0.00	5.31
20	3	621,951	35,651	324,836	93.0	17	616,362	317,835	616,362	0	0	30,630	44	419	585,269	0.00	5.40
年間総量		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
日平均		19,900	1,159	19,300	無記入	無記入	19,800	19,000	19,800	0	0	1,000	15.30	14.03	18,700	無記入	無記入
日最大		56,883	-	22,583	54.0	無記入	54,769	22,216	54,769	0	0	-	-	140	53,609	無記入	無記入
前年度総量		7,192,816	475,353	4,316,473	1,060.5	228	7,159,651	4,233,281	7,159,651	0	0	447,014	7,437	3,203	6,701,997	1.35	59.31
前年度比		1.01	0.89	1.04	0.86	1.02	1.01	1.04	1.01	-	-	0.84	0.75	1.60	1.02	0.78	1.05
備考		流入水量 + 返流水等 流入水量 6,871,550 日最大欄の数値は分配槽流出日最大水量	汚泥処理返流水量 251,698 逆洗排水槽排水量 172,577	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 + ガンスタジウム) 再利用水量 381,527 めだか池分含む 3,776	なみはやグラブド 2,443 ガンスタジウム 3,157		収支計算上の水量	想定比重 2.00 2.1ト (場内処分)	想定比重 0.35 沈砂池系 3.2ト 汚泥系 18.51ト (場外処分) 泉南清掃工場
1年日数		366															

南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 <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>		k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	k g	m g / L	
19	4	338,813	60.4	949,721	169.3	2,571,779	4.6	0.0	0.00	1,345.5	1.27	0	0.00	953.0	1.83	0	0.00
19	5	377,009	59.6	995,848	157.4	2,745,564	4.3	0.0	0.00	2,430.1	2.03	0	0.00	1,028.5	1.75	0	0.00
19	6	372,106	60.0	967,342	156.0	2,612,575	4.2	0.0	0.00	2,145.1	1.83	0	0.00	922.1	1.58	0	0.00
19	7	417,424	55.5	967,315	128.5	2,910,243	3.9	0.0	0.00	1,545.0	1.09	0	0.00	834.9	1.17	0	0.00
19	8	376,767	59.8	986,384	156.5	2,919,800	4.6	0.0	0.00	1,980.0	1.66	0	0.00	916.5	1.56	0	0.00
19	9	355,738	59.9	956,015	161.0	2,625,153	4.4	0.0	0.00	1,726.7	1.54	0	0.00	979.9	1.76	0	0.00
19	10	356,849	59.8	967,555	162.1	2,794,044	4.7	0.0	0.00	1,720.2	1.52	0	0.00	929.7	1.66	0	0.00
19	11	335,516	60.0	937,065	167.6	2,843,517	5.1	0.0	0.00	1,672.1	1.58	0	0.00	818.2	1.57	0	0.00
19	12	352,129	60.0	981,279	167.1	3,261,773	5.6	0.0	0.00	1,230.3	1.11	0	0.00	782.9	1.42	0	0.00
20	1	360,140	60.0	978,966	163.1	3,468,594	5.8	0.0	0.00	1,347.0	1.19	0	0.00	884.6	1.58	0	0.00
20	2	337,779	60.0	906,154	161.0	3,170,492	5.6	0.0	0.00	628.8	0.59	0	0.00	802.9	1.52	0	0.00
20	3	372,361	59.6	971,099	155.3	3,552,382	5.7	0.0	0.00	1,006.6	0.85	0	0.00	975.8	1.67	0	0.00
年間総量		4,352,631	無記入	11,564,743	無記入	35,475,916	無記入	0.0	無記入	18,777.4	無記入	0	無記入	10,829.0	無記入	0	無記入
日平均		11,900	59.4	31,600	157.9	96,900	4.8	0.0	0.00	51.3	1.36	0	0.00	29.6	1.58	0	0.00
日最大		17,401	無記入	32,816	無記入	135,820	無記入	0.0	無記入	242.7	無記入	0	無記入	52.2	無記入	0	無記入
前年度総量		4,313,103	59.80	10,146,896	140.60	33,931,070	4.7	0.0	無記入	20,648.3	1.51	0	無記入	10,984.4	1.64	0	無記入
前年度比		1.01	0.99	1.14	1.12	1.05	1.02	-	無記入	0.91	0.90	-	無記入	0.99	0.96	-	無記入
備考																	
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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
				量	量	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率	量	含水率
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	t	%	t
19	4	4,764	8,301	13,073	98.89	3,468	97.31	0	0.00	0	0.00	3,538	96.92	399.88	74.7	0	0.00
19	5	4,626	10,357	14,969	98.95	4,805	97.70	0	0.00	0	0.00	4,862	97.45	480.80	75.7	0	0.00
19	6	4,024	8,679	12,711	99.01	3,982	97.48	0	0.00	0	0.00	4,034	97.45	388.79	74.4	0	0.00
19	7	4,047	8,807	12,847	98.95	4,111	97.32	0	0.00	0	0.00	4,189	97.37	425.66	75.0	0	0.00
19	8	3,106	9,786	12,876	99.13	4,549	97.47	0	0.00	0	0.00	4,627	97.59	422.39	74.6	0	0.00
19	9	2,628	8,526	11,172	99.17	4,047	97.47	0	0.00	0	0.00	4,091	97.57	370.49	74.3	0	0.00
19	10	2,605	7,596	10,189	99.02	4,238	97.38	0	0.00	0	0.00	4,329	97.72	393.64	74.3	0	0.00
19	11	2,721	7,628	10,349	99.00	4,081	97.26	0	0.00	0	0.00	4,114	97.68	421.49	75.1	0	0.00
19	12	3,422	7,569	11,012	98.90	5,039	97.84	0	0.00	0	0.00	5,070	97.93	436.72	75.4	0	0.00
20	1	3,710	8,021	11,716	98.88	4,730	97.69	0	0.00	0	0.00	4,766	98.00	469.23	75.4	0	0.00
20	2	3,382	7,478	10,787	98.89	4,519	97.66	0	0.00	0	0.00	4,585	97.91	446.70	75.8	0	0.00
20	3	3,848	9,093	12,921	98.93	4,632	97.86	0	0.00	0	0.00	4,726	97.89	473.74	75.8	0	0.00
年間総量		42,883	101,841	144,622	無記入	52,201	無記入	0	無記入	0	無記入	52,931	無記入	5,129.53	無記入	0	無記入
日平均		117	278	395	98.98	143	97.55	0	0.00	0	0.00	145	97.64	14.02	75.1	0	0.00
日最大		249	399	544	無記入	246	無記入	0	無記入	0	無記入	261	無記入	26.09	無記入	0	無記入
前年度総量		50,560	98,162	148,712	98.94	41,996	97.49	0	無記入	0	無記入	42,802	97.18	4,724.72	75.4	0	無記入
前年度比		0.85	1.04	0.97	1.00	1.24	1.00	-	無記入	-	無記入	1.24	1.00	1.09	1.00	-	無記入
備考		初沈引抜汚泥量		重力濃縮投入量 143,204 遠心濃縮投入量 1,418  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 52,041 遠心濃縮汚泥量 160  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	
		単位	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		脱水ケーキ		脱水ケーキ		灰		灰		
			量	含水率	量	含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生産	生産	生産	生汚泥	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	量	含水率		
			t	%	t	%	t	t	t	t	t	t	t	個	m <sup>3</sup>	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%			
19	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	399.20	75.89	0	0.00							
19	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	491.34	76.83	0	0.00								
19	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	390.03	76.34	0	0.00								
19	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	414.67	76.50	0	0.00								
19	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	423.54	76.09	0	0.00								
19	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	372.97	75.48	0	0.00								
19	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	399.90	75.52	0	0.00								
19	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	418.64	76.27	0	0.00								
19	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	452.43	76.25	0	0.00								
20	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	444.12	75.65	0	0.00								
20	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	478.53	77.28	0	0.00								
20	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	479.65	76.59	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	0.00	5,165.02	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	0.00	14.11	76.26	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	0.00	44.56	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	0.00	4,760.11	76.84	0	無記入								
前年度比		-	無記入	-	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無記入	1.09	0.99	-	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	番号 月	65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80	
		高分子凝集剤 (汚泥処理)		ポリ塩化アルミ (汚泥処理)		塩化第二鉄 (汚泥処理)		消石灰 (汚泥処理)		苛性ソーダ (汚泥処理)		消臭剤 (汚泥処理)		灯油 (炉用)		重油 (炉用)		重油 (その他)		コークス (炉用)													
		使用量		添加率		使用量		添加率		使用量		添加率		使用量		添加率		使用量		添加率		使用量		添加率		使用量		添加率		使用量		添加率	
		単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	%	k l	%	k l	%	k g	%			
19	4	0.820	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.02	0.06	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
19	5	0.765	0.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.27	0.06	0	0	0	0.35	0	0.00	0	0.00		
19	6	0.690	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.27	0.08	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
19	7	0.825	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.37	0.14	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
19	8	0.915	0.76	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	2.56	0.15	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
19	9	0.810	0.80	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	2.03	0.14	0	0	0	0.06	0	0.00	0	0.00		
19	10	0.780	0.76	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	1.57	0.10	0	0	0	0.04	0	0.00	0	0.00		
19	11	0.750	0.75	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	1.73	0.10	0	0	0	0.04	0	0.00	0	0.00		
19	12	0.870	0.79	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	2.43	0.14	0	0	0	0.05	0	0.00	0	0.00		
20	1	0.825	0.80	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	1.85	0.10	0	0	0	0.05	0	0.00	0	0.00		
20	2	0.665	0.66	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	2.05	0.11	0	0	0	0.04	0	0.00	0	0.00		
20	3	0.720	0.67	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	2.55	0.13	0	0	0	0.04	0	0.00	0	0.00		
年間総量		9.435	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	22.70	無記入	0	0	0	0.67	0	0.00	0	0.00		
日平均		0.026	0.71	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	0.06	0.11	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
日最大		0.060	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	0.00	0	0.00		
前年度総量		7.130	0.54	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	21.24	0.05	0	0	0	1.10	0	0.00	0	0.00		
前年度比		1.32	1.31	-	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	1.07	2.20	-	-	0	0.61	-	0.00	0	0.00		
備考																						重汚泥濃縮汚泥への注入量 18,186kg									自家発電機		
																						ケキイターへの注入量 4,513kg											
1年日数																																	

南部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

处	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		使用量	量	発電			
		使用量	量	量			
単位		kWh	kWh	kWh	回	分	m <sup>3</sup>
19	4	321,800	0	0	0	0	130
19	5	340,201	375	0	0	0	115
19	6	327,834	0	0	0	0	113
19	7	360,306	0	0	0	0	117
19	8	364,338	0	0	0	0	92
19	9	338,074	0	0	0	0	77
19	10	339,806	0	0	0	0	105
19	11	331,353	0	0	0	0	113
19	12	360,603	0	0	0	0	112
20	1	365,723	0	0	0	0	109
20	2	337,090	0	0	0	0	121
20	3	362,437	0	0	0	0	108
年間総量		4,149,565	375	0	0	0	1,312
日平均		11,300	1	0	無記入	0	4
日最大		13,627	-	0	無記入	0	16
前年度総量		4,275,267	996	0	0	0	1,570
前年度比		0.97	0.38	-	-	-	0.84
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	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	0	0	0	7	35.0	5.5	3.5	5.1	8.0	592,592	0	0	0		0	0
19	5	0	0	0	7	157.0	58.0	9.5	27.6	10.4	640,666	0	0	0		0	1
19	6	0	0	0	8	115.0	42.0	7.5	10.3	6.7	649,647	0	0	0		0	0
19	7	0	0	0	11	174.5	37.0	8.0	16.6	6.7	725,310	0	0	0		0	0
19	8	0	0	0	5	74.0	28.0	18.0	16.3	4.9	612,579	0	0	0		0	0
19	9	0	0	0	4	53.5	23.5	12.0	11.1	4.0	581,419	0	0	0		0	0
19	10	0	0	0	4	138.0	72.0	30.0	17.6	6.1	613,229	0	0	0		0	1
19	11	0	0	0	2	13.0	9.0	2.0	43.8	7.1	541,609	0	0	0		0	0
19	12	0	0	0	5	81.0	31.0	6.5	22.9	9.7	591,247	0	0	0		0	0
20	1	0	0	0	5	47.0	15.0	2.5	10.7	9.4	569,026	0	0	0		0	0
20	2	0	0	0	5	48.0	21.5	6.5	48.5	11.1	521,802	0	0	0		0	1
20	3	0	0	0	8	96.5	25.0	5.5	28.1	12.6	597,137	0	0	0		0	0
年間総量		0	0	0	71	1,032.5	無記入	無記入	258.6	96.7	7,236,263	0	0	0	0	0	3
日平均		0	0	無記入	無記入	2.8	無記入	無記入	無記入	無記入	19,800	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	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		-	-	-	0.87	0.73	無記入	無記入	1.52	0.99	0.94	-	-	-	0.00	0.00	0.10
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		366															

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	しざ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	-	24,846	1	13	30.0	4.5	3.0	1.0	9.0	2,807,504	0	500	-	0	0	1,111
19	5	-	245,336	3	11	126.5	51.5	7.0	23.0	11.0	3,025,169	920	2,000	-	1	30	1,679
19	6	-	243,993	6	12	139.5	51.0	10.0	12.0	14.0	2,995,616	0	4,500	-	0	0	1,659
19	7	-	302,356	8	18	198.0	52.5	18.0	25.0	19.0	3,119,596	0	2,600	-	0	0	1,795
19	8	-	402,739	2	6	73.0	44.5	34.5	18.0	7.0	3,117,133	12,120	6,100	-	1	138	1,940
19	9	-	252,196	3	15	125.5	50.0	23.0	38.0	16.0	2,938,028	0	2,500	-	0	0	1,357
19	10	-	370,140	3	9	127.0	61.0	49.5	24.0	8.0	2,905,946	0	3,100	-	0	0	1,120
19	11	-	0	0	3	11.5	8.0	2.0	9.0	8.0	2,769,852	0	700	-	0	0	978
19	12	-	37,050	1	9	87.0	28.5	5.0	6.0	12.0	2,949,032	0	800	-	0	0	1,456
20	1	-	0	0	12	39.5	11.5	2.0	8.0	11.0	2,907,077	0	600	-	0	0	1,664
20	2	-	63,366	1	9	32.0	16.5	5.5	4.0	7.0	2,669,656	0	700	-	0	0	1,282
20	3	-	24,172	1	12	53.0	14.0	4.0	6.0	23.0	2,895,901	0	600	-	0	0	1,241
年間総量		-	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
日平均		-	5,372	無記入	無記入	2.8	無記入	無記入	無記入	無記入	95,903	36	67	-	無記入	無記入	47
日最大		-	356,419	無記入	無記入	61.0	無記入	無記入	無記入	無記入	115,147	12,120	5,600	-	無記入	138	94
前年度総量		-	2,701,684	48	119	1,301.5	無記入	無記入	211.0	128.0	35,959,651	2,120	32,000	-	1	175	21,264
前年度比		-	0.73	0.60	1.08	0.80	無記入	無記入	0.82	1.13	0.98	6.15	0.77	-	2.00	0.96	0.81
備考											総電力量						
1年日数		366															

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	167,115	9,331	1	14	39.0	5.0	2.0	0.0	0.0	31,997	0	64	-	0	0	934
19	5	180,074	108,145	4	10	140.0	52.5	9.0	5.0	4.0	33,654	0	470	-	0	0	1,014
19	6	170,295	103,780	6	11	131.5	42.0	11.0	0.0	0.0	34,416	0	420	-	0	0	951
19	7	178,198	146,185	10	18	183.0	42.0	7.5	3.0	3.0	36,336	0	702	-	0	0	843
19	8	166,465	133,593	2	6	71.0	42.5	36.5	0.0	3.0	36,899	0	648	-	0	0	963
19	9	172,470	64,244	5	11	89.5	36.5	26.0	3.0	3.0	35,639	0	302	-	0	0	967
19	10	178,794	198,911	4	10	126.0	57.0	34.0	6.0	0.0	33,071	0	905	-	0	0	990
19	11	162,028	0	0	2	13.0	9.5	2.0	0.0	3.0	30,638	0	11	-	0	0	639
19	12	174,502	35,390	4	9	76.5	23.5	4.5	3.0	0.0	35,407	0	149	-	0	0	1,026
20	1	176,811	4,162	1	10	43.0	14.0	2.0	3.0	0.0	35,657	0	38	-	0	0	708
20	2	165,711	17,948	1	9	43.5	20.5	6.0	0.0	3.0	33,616	0	181	-	0	0	817
20	3	178,163	21,260	5	11	70.5	15.5	4.0	0.0	0.0	33,760	0	81	-	0	0	1,404
年間総量		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
日平均		5,657	2,303	無記入	無記入	2.8	無記入	無記入	無記入	無記入	1,123	0	11	-	無記入	無記入	31
日最大		7,056	107,929	無記入	無記入	57.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,384	0	541	-	無記入	0	142
前年度総量		2,029,811	1,214,728	60	118	1,236.5	無記入	無記入	20.5	13.0	428,176	0	6,226	-	0	0	12,019
前年度比		1.02	0.69	0.72	1.03	0.83	無記入	無記入	1.12	1.46	0.96	0.00	0.64	-	0.00	0.00	0.94
備考											日最大欄の数値は 年間最大マド値						
1年日数		366															

味舌ポンプ場千里系（安威川流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	937,011	46,400	6	11	36.0	5.5	3.0	0.0	0.0	102,718	0	363	-	0	0	396
19	5	949,790	321,770	7	10	146.0	54.0	9.0	4.1	6.2	105,884	0	2,363	-	0	0	149
19	6	982,360	286,400	8	10	136.5	44.0	10.0	2.1	9.0	103,263	10	2,229	-	0	0	156
19	7	1,205,499	426,240	14	19	183.5	45.0	10.0	6.0	10.0	114,385	0	2,900	-	0	0	150
19	8	893,609	184,730	3	6	74.5	45.5	37.5	0.0	7.0	106,120	0	1,446	-	0	0	132
19	9	889,143	183,590	6	12	103.5	44.5	29.5	20.5	3.5	100,336	0	1,351	-	0	0	131
19	10	926,669	267,850	4	9	129.0	59.0	36.0	29.0	1.0	98,727	0	1,953	-	0	0	191
19	11	809,730	7,030	1	2	13.0	9.5	2.0	3.0	2.3	93,614	0	176	-	0	0	95
19	12	902,370	129,060	4	9	82.0	25.0	4.5	0.0	1.0	106,177	0	1,043	-	0	0	147
20	1	863,039	27,310	1	9	41.5	14.0	2.5	2.5	2.0	101,245	0	379	-	0	0	96
20	2	827,990	65,270	2	8	43.0	22.0	7.0	0.0	0.0	98,047	0	624	-	0	0	166
20	3	973,241	92,350	5	10	79.5	19.5	5.0	0.0	2.5	106,636	0	697	-	0	0	181
年間総量		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
日平均		30,493	5,568	無記入	無記入	2.9	無記入	無記入	無記入	無記入	3,380	0	42	-	無記入	無記入	5
日最大		87,820	161,730	無記入	無記入	59.0	無記入	無記入	無記入	無記入	6,554	10	1,110	-	無記入	0	264
前年度総量		10,627,222	3,176,290	71	111	1,258.0	無記入	無記入	66.6	57.1	1,067,516	0	23,261	-	0	0	2,624
前年度比		1.05	0.64	0.86	1.04	0.85	無記入	無記入	1.01	0.78	1.16	0.00	0.67	-	0.00	0.00	0.76
備考											日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

味舌ポンプ場山田系（安威川流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	-	1,090	1	11	36.0	5.5	3.0	0.0	0.0	16,510	-	45	-	-	-	1
19	5	-	16,560	5	10	146.0	54.0	9.0	0.0	0.0	16,540	-	179	-	-	-	27
19	6	-	20,580	6	10	136.5	44.0	10.0	1.4	0.5	15,320	-	233	-	-	-	2
19	7	-	17,410	8	19	183.5	45.0	10.0	0.8	0.4	16,410	-	194	-	-	-	40
19	8	-	28,860	3	6	74.5	45.5	37.5	0.0	0.0	15,930	-	368	-	-	-	5
19	9	-	12,890	5	12	103.5	44.5	29.5	5.0	0.0	15,540	-	218	-	-	-	49
19	10	-	30,730	4	9	129.0	59.0	36.0	3.0	1.0	15,470	-	412	-	-	-	3
19	11	-	0	0	2	13.0	9.5	2.0	0.0	0.0	16,120	-	161	-	-	-	30
19	12	-	4,660	3	9	82.0	25.0	4.5	0.8	0.8	17,800	-	166	-	-	-	4
20	1	-	690	2	9	41.5	14.0	2.5	0.1	0.1	17,630	-	175	-	-	-	3
20	2	-	3,420	1	8	43.0	22.0	7.0	0.0	0.0	16,590	-	199	-	-	-	2
20	3	-	3,860	4	10	79.5	19.5	5.0	0.0	0.0	17,380	-	240	-	-	-	3
年間総量		-	140,750	42	115	1,068.0	無記入	無記入	11.1	2.8	197,240	-	2,590	-	-	-	169
日平均		-	385	無記入	無記入	2.9	無記入	無記入	無記入	無記入	539	-	7	-	-	-	0
日最大		-	24,240	無記入	無記入	59.0	無記入	無記入	無記入	無記入	640	-	189	-	-	-	47
前年度総量		-	172,810	55	111	1,258.0	無記入	無記入	3.7	0.5	211,140	-	1,488	-	-	-	1,418
前年度比		-	0.81	0.76	1.04	0.85	無記入	無記入	3.00	5.60	0.93	-	1.74	-	-	-	0.12
備考											日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

味舌ポンプ場水路系（安威川流域）

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	-	16,344	14	11	36.0	5.5	3.0	0.0	0.0	3,972	-	19	-	-	-	14
19	5	-	134,185	30	10	146.0	54.0	9.0	0.0	2.7	8,116	-	162	-	-	-	24
19	6	-	103,629	30	10	136.5	44.0	10.0	1.0	1.0	7,607	-	50	-	-	-	17
19	7	-	116,662	31	19	183.5	45.0	10.0	0.8	5.0	8,125	-	85	-	-	-	19
19	8	-	89,788	31	6	74.5	45.5	37.5	0.0	0.0	7,710	-	85	-	-	-	20
19	9	-	83,293	28	12	103.5	44.5	29.5	1.0	8.0	6,974	-	83	-	-	-	19
19	10	-	90,777	30	9	129.0	59.0	36.0	1.0	2.0	6,113	-	200	-	-	-	67
19	11	-	58,865	30	2	13.0	9.5	2.0	0.7	1.0	6,076	-	29	-	-	-	16
19	12	-	23,048	10	9	82.0	25.0	4.5	0.1	0.2	5,653	-	14	-	-	-	18
20	1	-	14,697	10	9	41.5	14.0	2.5	0.0	0.4	5,915	-	26	-	-	-	19
20	2	-	17,171	10	8	43.0	22.0	7.0	0.0	0.0	6,033	-	21	-	-	-	30
20	3	-	26,736	17	10	79.5	19.5	5.0	0.0	0.5	5,444	-	46	-	-	-	16
年間総量		-	775,195	271	115	1,068.0	無記入	無記入	4.6	20.8	77,738	-	820	-	-	-	279
日平均		-	2,118	無記入	無記入	2.9	無記入	無記入	無記入	無記入	212	-	2	-	-	-	1
日最大		-	16,308	無記入	無記入	59.0	無記入	無記入	無記入	無記入	646	-	111	-	-	-	34
前年度総量		-	768,331	281	111	1,258.0	無記入	無記入	17.1	18.2	77,874	-	1,225	-	-	-	324
前年度比		-	1.01	0.96	1.04	0.85	無記入	無記入	0.27	1.14	1.00	-	0.67	-	-	-	0.86
備考											日最大欄の数値は 年間最大マド値						
1年日数		366															



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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	577,980	0	0	12	36.5	5.0	3.0	0.0	3.0	40,470	0	39	-	0	0	73.9
19	5	435,240	17,119	2	11	161.0	59.0	8.0	8.0	3.0	37,956	0	164	-	0	0	73.0
19	6	438,425	21,205	1	11	151.5	53.5	10.0	3.0	0.0	38,779	0	197	-	1	0	77.3
19	7	511,355	22,574	3	21	216.5	45.0	13.0	3.0	3.0	46,012	0	209	-	0	0	86.5
19	8	380,315	51,934	2	6	125.0	87.5	30.0	3.0	0.0	44,400	10	411	-	0	0	100.7
19	9	350,090	25,891	2	12	87.0	31.0	20.5	3.0	0.0	40,502	0	204	-	0	0	79.5
19	10	342,485	35,194	2	9	117.5	49.0	47.0	6.0	3.0	35,737	13	266	-	0	0	76.1
19	11	275,015	0	0	3	14.0	9.0	2.0	0.0	0.0	30,752	0	64	-	0	0	66.9
19	12	334,295	0	0	8	82.0	28.5	5.0	3.0	3.0	36,602	0	64	-	2	35	65.8
20	1	298,350	0	0	9	46.0	16.0	2.0	3.0	0.0	39,260	0	24	-	0	0	66.1
20	2	291,460	0	0	6	52.0	22.0	6.5	0.0	3.0	38,603	0	27	-	0	0	70.7
20	3	338,195	0	0	11	85.0	23.0	5.0	3.0	3.0	36,662	52	92	-	1	0	69.9
年間総量		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
日平均		12,495	475	無記入	無記入	3.2	無記入	無記入	無記入	無記入	1,273	0	5	-	無記入	無記入	2.5
日最大		52,780	46,872	無記入	無記入	87.5	無記入	無記入	無記入	無記入	2,462	52	312	-	無記入	35	5.5
前年度総量		4,715,425	293,604	24	113	1,430.0	無記入	無記入	27.0	36.0	504,289	48	2,545	-	8	30	941.8
前年度比		0.97	0.59	0.50	1.05	0.82	無記入	無記入	1.30	0.58	0.92	1.56	0.69	-	0.50	1.17	0.96
備考											日最大欄の数値は 年間最大マド値						
1年日数		366															

摂津ポンプ場（安威川流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	816,200	55,000	5	11	33.0	5.0	2.0	0.0	0.0	112,000	720	971	-	0	0	18
19	5	926,650	400,000	7	10	123.5	46.5	6.5	3.0	6.0	125,231	0	4,449	-	0	0	17
19	6	989,080	412,000	9	13	110.5	36.5	7.5	2.0	2.0	133,689	50	4,776	-	0	0	18
19	7	1,009,680	694,000	15	20	182.5	45.0	16.5	3.0	8.0	140,258	490	7,935	-	0	0	23
19	8	1,005,310	284,000	3	5	56.0	35.5	24.5	9.0	2.0	142,083	2,490	4,046	-	1	226	24
19	9	973,960	334,000	9	13	113.0	37.5	23.5	2.0	2.0	132,563	0	4,046	-	0	0	30
19	10	925,120	499,000	4	9	96.5	42.5	30.0	9.0	5.0	126,385	490	6,176	-	0	0	20
19	11	757,460	22,000	2	4	13.5	8.5	2.0	2.0	1.0	106,004	0	453	-	0	0	22
19	12	847,900	184,000	6	9	76.0	24.0	4.0	0.0	3.0	124,088	0	2,338	-	0	0	25
20	1	836,420	54,000	4	9	38.0	12.5	2.0	10.0	4.0	125,286	470	987	-	0	0	20
20	2	800,150	82,000	4	8	45.0	19.0	6.0	0.0	3.0	120,787	0	1,195	-	0	0	38
20	3	851,540	163,000	7	11	54.5	12.0	4.5	9.0	3.0	124,637	0	2,088	-	0	0	21
年間総量		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
日平均		29,343	8,697	無記入	無記入	2.6	無記入	無記入	無記入	無記入	4,134	13	108	-	無記入	無記入	1
日最大		42,880	224,000	無記入	無記入	46.5	無記入	無記入	無記入	無記入	6,875	2,490	2,851	-	無記入	226	6
前年度総量		10,780,820	3,877,000	85	119	1,181.0	無記入	無記入	27.5	25.0	1,510,297	3,160	46,315	-	0	0	272
前年度比		1.00	0.82	0.88	1.03	0.80	無記入	無記入	1.78	1.56	1.00	1.49	0.85	-			1.01
備考											日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	-	24,900	4	11	35.0	6.5	2.5	0.0	0.0	30,320	0	484	0	0	0	209
19	5	-	493,200	7	11	150.0	61.0	8.0	1.0	2.0	32,470	0	5,865	0	0	0	216
19	6	-	617,200	7	12	175.5	62.0	13.5	10.0	3.0	37,140	0	7,100	0	0	0	197
19	7	-	483,700	12	21	213.5	57.5	13.5	2.0	4.0	39,270	0	5,749	0	0	0	211
19	8	-	557,500	5	7	112.5	78.5	31.0	0.0	0.0	38,550	0	6,024	0	0	0	207
19	9	-	335,200	8	15	104.5	41.5	33.5	2.0	10.0	36,430	0	3,871	0	0	0	209
19	10	-	344,400	6	9	89.0	50.0	15.0	2.0	4.0	33,700	0	3,825	0	0	0	219
19	11	-	6,900	1	3	13.5	9.5	2.0	6.0	1.0	32,490	0	148	0	0	0	205
19	12	-	122,100	4	9	89.0	15.0	6.0	0.0	0.0	34,810	0	1,522	0	0	0	201
20	1	-	25,000	4	10	46.0	17.0	2.0	1.0	1.0	35,360	0	442	0	0	0	212
20	2	-	86,600	4	7	59.0	25.5	7.0	0.0	0.0	34,790	0	1,201	0	0	0	215
20	3	-	92,500	6	14	91.0	21.0	4.5	0.0	0.0	36,330	0	1,289	0	0	0	238
年間総量		-	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
日平均		-	8,714	無記入	無記入	3.2	無記入	無記入	無記入	無記入	1,152	0	103	0	無記入	無記入	6.9
日最大		-	486,800	無記入	無記入	78.5	無記入	無記入	無記入	無記入	-	0	5,065	0	無記入	0	11.0
前年度総量		-	4,216,000	71	116	1,424.5	無記入	無記入	11.5	25.5	394,410	0	47,578	0	0	0	2,483
前年度比		-	0.76	0.96	1.11	0.83	無記入	無記入	2.09	0.98	1.07	-	0.79	-	-	-	1.02
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大値						
1年日数		366															

前島ポンプ場（淀川右岸流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	-	21,740	4	10	30.5	8.0	4.0	0.0	0.0	19,771	0	597	0	0	0	29.8
19	5	-	253,860	6	11	129.5	60.5	8.0	2.0	1.5	19,037	0	3,226	0	0	0	30.4
19	6	-	285,930	8	12	154.0	58.0	11.5	0.0	0.0	23,098	0	4,187	0	0	0	29.6
19	7	-	318,320	12	22	181.0	52.5	7.5	4.4	1.1	27,323	0	4,439	0	0	0	32.8
19	8	-	175,390	4	6	91.0	51.5	25.5	0.0	0.0	30,982	0	2,419	0	0	0	36.8
19	9	-	138,380	10	13	91.5	22.0	22.0	2.3	0.7	27,127	0	2,106	0	0	0	29.3
19	10	-	139,170	3	8	77.5	49.5	8.5	0.0	0.0	22,924	0	1,880	0	0	0	41.4
19	11	-	10,560	1	3	13.0	9.0	2.0	0.0	0.0	22,393	0	410	0	0	0	26.6
19	12	-	112,820	5	8	74.0	27.5	6.0	0.0	0.0	29,338	0	1,808	0	0	0	25.1
20	1	-	21,030	3	8	22.5	8.5	2.0	2.5	0.4	30,496	0	602	0	0	0	25.2
20	2	-	25,790	3	5	36.5	19.5	7.5	10.6	0.0	30,885	0	598	0	0	0	24.3
20	3	-	15,390	2	11	78.0	23.0	4.0	5.6	0.2	26,642	0	528	0	0	0	20.9
年間総量		-	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
日平均		-	4,149	無記入	無記入	2.7	無記入	無記入	無記入	無記入	847	0	62	0	無記入	無記入	1.00
日最大		-	153,440	無記入	無記入	60.5	無記入	無記入	無記入	無記入	144	0	1,784	0	無記入	0	12.0
前年度総量		-	2,525,480	74	113	1,205.5	無記入	無記入	29.9	3.8	277,114	0	35,959	0	0	0	465
前年度比		-	0.60	0.82	1.04	0.81	無記入	無記入	0.92	1.03	1.12	-	0.63	-	-	-	0.76
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大値						
1年日数		366															

石津中継ポンプ場(淀川左岸流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しご発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	2,987,400	0	0	9	34	5	0	0	0	192,170	0	30.2	0	0	0	0
19	5	3,213,100	0	0	11	149	53	0	0	0	210,630	0	29.8	0	0	0	5
19	6	3,222,500	0	0	9	123	48	0	0	0	211,140	0	29.9	0	0	0	0
19	7	3,547,600	0	0	18	197	50	0	0	0	230,420	0	29.5	0	0	0	3
19	8	3,121,800	0	0	5	77	44	0	0	0	210,880	0	29.8	0	0	0	0
19	9	3,096,300	0	0	12	116	40	0	0	0	207,490	0	30.2	0	0	0	3
19	10	3,215,600	0	0	10	133	54	0	0	0	211,950	0	29.1	0	0	0	0
19	11	2,964,700	0	0	4	14	9	0	0	0	194,780	0	430.1	0	0	0	7
19	12	3,235,700	0	0	8	93	31	0	0	0	206,080	0	30.2	0	0	0	0
20	1	3,136,800	0	0	9	43	15	0	0	0	200,950	0	30.3	0	0	0	5
20	2	2,992,700	0	0	7	56	24	0	0	0	189,360	0	30.7	0	0	0	0
20	3	3,223,900	0	0	11	92	26	0	0	0	207,490	0	30.3	0	0	0	0
年間総量		37,958,100	0	0	113	1,127	無記入	無記入	0	0	2,473,340	0	760	0	0	0	23
日平均		104,000	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	6,800	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		214,300	0	無記入	無記入	69	無記入	無記入	無記入	無記入	13,770	520	374	0	無記入	0	0
前年度総量		37,570,300	0	0	117	1,322	無記入	無記入	0	0	2,322,247	520	675	0	0	0	26
前年度比		1.01			0.97	0.85	無記入	無記入			1.07	0.00	1.13				0.88
備考									比重	比重	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		365															

鴻池ポンプ場（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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	7,475,000	0	0	13	36.5	7.5	4.5	10.00	8.09	505,900	0	986	0	0	0	0
19	5	9,276,000	359,750	5	11	161.0	57.0	12.0	11.67	13.63	597,000	0	11,110	0	0	0	0
19	6	9,150,000	219,000	5	10	109.0	33.0	11.5	25.00	12.88	583,400	0	8,276	0	0	0	0
19	7	11,060,000	544,300	10	19	202.5	44.5	24.5	18.33	14.65	687,600	0	9,711	0	0	0	0
19	8	8,273,000	123,800	3	6	67.0	29.5	28.0	26.67	6.70	588,900	0	5,482	0	0	0	0
19	9	8,230,000	24,590	2	10	46.0	15.5	7.0	26.67	7.29	576,700	0	1,556	0	0	0	0
19	10	8,260,000	385,400	4	11	85.5	41.5	10.5	31.67	13.49	565,700	0	5,439	0	0	0	0
19	11	6,991,000	0	0	3	14.0	9.0	2.5	21.67	9.94	480,000	0	231	0	0	0	0
19	12	8,493,000	0	0	9	89.0	30.0	5.0	13.33	8.71	570,100	0	195	0	0	0	0
20	1	7,795,000	0	0	10	45.0	12.0	2.0	18.33	8.47	537,200	0	165	0	0	0	0
20	2	7,463,000	71,700	1	9	60.0	28.5	9.5	6.67	3.97	515,600	0	974	0	0	0	0
20	3	8,566,000	15,670	1	10	84.5	24.0	8.5	8.33	9.35	582,600	0	450	0	0	0	0
年間総量		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
日平均		276,000	4,766	無記入	無記入	2.7	無記入	無記入	無記入	無記入	18,550	0	122	0	無記入	0	0
日最大		801,600	274,700	無記入	無記入	0.0	57	28	無記入	無記入	44,930	0	3,489	0	無記入	0	0
前年度総量		104,500,000	2,549,000	43	113	1,263.0	無記入	無記入	247	131	7,224,600	0	52,240	0	0	0	0
前年度比		0.97	0.68	0.72	1.07	0.79	無記入	無記入	0.89	0.89	0.94	-	0.85	-	-	-	-
備考									比重1.8 (洗砂として処分) 場外処分	比重0.645 場外処分					処理場内 停電	処理場内 停電	処理場既 設側に含 む
1年日数		366															

菊水ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	400,600	882	1	12	31.0	5.0	3.5	0.0	0.0	19,880	40	57	0	1	60	88
19	5	489,000	64,400	6	9	127.0	43.5	17.5	2.6	0.0	22,960	40	788	0	2	64	110
19	6	476,700	40,390	4	9	89.5	40.5	12.0	0.0	4.6	22,300	40	384	0	1	60	84
19	7	591,800	68,540	9	18	165.0	40.0	14.0	2.7	0.0	27,200	30	602	0	1	60	101
19	8	454,900	26,680	3	5	41.0	15.0	10.5	2.5	5.8	24,350	50	289	0	1	60	129
19	9	425,200	3,480	1	7	28.0	11.5	6.5	0.0	0.0	22,980	40	107	0	1	60	104
19	10	455,800	74,420	4	9	109.0	40.0	30.5	2.7	0.0	22,060	30	587	0	1	60	112
19	11	391,700	0	0	3	12.0	8.0	2.0	2.6	0.0	21,170	30	65	0	1	60	96
19	12	457,400	7,280	3	8	77.0	26.0	5.0	0.0	3.8	24,340	40	158	0	1	60	141
20	1	445,100	0	0	10	41.0	12.5	2.5	5.2	0.0	24,970	30	87	0	1	60	152
20	2	413,000	12,200	1	8	51.0	22.5	8.0	0.0	0.0	22,090	40	213	0	1	60	159
20	3	463,700	10,470	2	9	65.5	21.0	8.0	0.0	4.1	22,320	40	162	0	1	60	139
年間総量		5,464,900	308,742	34	107	837.0	無記入	無記入	18.3	18.3	276,620	450	3,499	0	13	724	1,415
日平均		14,900	800	無記入	無記入	0.0	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	0.0	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		5,843,200	481,162	47	104	983.0	無記入	無記入	26.0	21.0	293,750	440	5,077	0	13	853	977
前年度比		0.94	0.64	0.72	1.03	0.85	無記入	無記入	0.70	0.87	0.94	1.02	0.69	-	1.00	0.85	1.45
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		366															

大平ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	1,868,000	9,400	3	11	37.0	6.0	5.0	2.6	4.5	37,650	66	348	0	1	60	304
19	5	2,167,000	137,400	7	10	134.0	44.0	19.0	7.5	9.7	42,570	10	1,650	0	1	11	312
19	6	2,150,000	106,700	5	9	115.0	39.0	10.0	8.1	4.4	42,920	72	1,218	0	1	60	304
19	7	2,497,000	197,500	10	18	164.0	32.0	12.0	5.6	12.7	48,980	71	1,767	0	1	60	401
19	8	1,996,000	109,000	4	6	50.0	19.0	19.0	12.8	13.0	44,660	65	889	0	1	60	376
19	9	2,023,000	109,600	5	11	72.0	25.0	19.0	15.5	4.2	42,860	71	952	0	1	60	331
19	10	2,052,000	212,900	4	8	106.0	38.0	32.0	12.2	0.0	41,110	69	1,771	0	1	60	334
19	11	1,793,000	0	0	3	13.0	8.0	3.0	17.0	4.6	37,560	85	192	0	2	81	331
19	12	2,057,000	26,900	4	9	83.0	26.0	5.0	7.1	4.6	44,290	79	540	0	1	60	360
20	1	1,910,000	1,920	1	9	38.0	11.0	2.0	9.6	4.3	44,890	64	189	0	1	60	332
20	2	1,822,000	32,200	1	7	42.0	22.0	5.0	3.0	13.1	40,650	62	542	0	1	60	239
20	3	2,043,000	28,680	4	10	80.0	24.0	12.0	4.6	5.0	40,830	70	462	0	1	58	358
年間総量		24,378,000	972,200	48	111	934.0	無記入	無記入	105.6	80.1	508,970	784	10,520	0	13	690	3,982
日平均		66,600	2,700	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,400	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	248	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		24,527,000	1,306,120	54	114	1,134.0	無記入	無記入	62.0	97.0	530,120	792	14,805	0	12	717	3,719
前年度比		0.99	0.74	0.89	0.97	0.82	無記入	無記入	1.70	0.83	0.96	0.99	0.71	-	1.08	0.96	1.07
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		366															



氷野ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	1,197,000	72,540	5	13	36.0	6.5	3.5	0.0	2.3	45,410	110	438	0	1	60	451
19	5	1,476,000	536,200	9	11	138.5	48.0	10.0	7.7	10.3	51,520	100	2,833	0	1	60	445
19	6	1,447,000	383,600	6	10	101.5	31.0	8.5	5.8	5.0	51,640	100	2,150	0	2	67	436
19	7	1,746,000	831,500	14	20	170.0	31.5	20.0	10.4	3.3	60,720	100	4,643	0	1	60	653
19	8	1,234,000	211,000	5	5	60.0	23.5	15.5	5.2	5.7	51,630	90	1,221	0	1	60	508
19	9	1,308,000	333,300	7	12	78.0	18.0	18.0	17.9	0.0	51,260	130	1,797	0	1	60	524
19	10	1,277,000	401,000	4	9	94.5	40.5	17.0	10.5	5.7	47,010	100	1,920	0	1	60	501
19	11	1,089,000	29,570	2	5	18.5	9.0	3.0	2.6	0.0	43,110	0	203	0	1	60	222
19	12	1,342,000	406,700	7	10	93.5	30.0	5.5	5.2	3.4	49,910	110	2,215	0	1	60	293
20	1	1,279,000	28,390	1	10	44.0	12.0	2.0	5.1	2.8	50,370	90	231	0	1	60	281
20	2	1,203,000	141,200	3	8	47.5	23.5	7.5	0.0	4.6	47,590	110	723	0	1	60	338
20	3	1,372,000	218,400	5	10	86.5	25.0	9.5	2.7	2.6	51,080	110	1,102	0	1	60	391
年間総量		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
日平均		43,600	9,800	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,600	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0.0	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		16,756,000	4,094,330	68	116	1,146.5	無記入	無記入	59.0	42.0	629,820	970	23,416	0	12	566	4,133
前年度比		0.95	0.88	1.00	1.06	0.84	無記入	無記入	1.24	1.09	0.95	1.19	0.83	-	1.08	1.28	1.22
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		366															

桑才ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	4,088,000	17,500	1	13	33.5	6.5	4.5	5.3	14.2	122,100	200	176	0	1	61	230
19	5	4,989,000	368,600	6	10	158.0	52.5	17.5	13.3	13.0	148,000	100	4,036	0	1	15	307
19	6	4,951,000	301,400	6	10	111.0	39.5	12.0	16.1	18.7	144,200	200	2,953	0	1	61	272
19	7	5,655,000	418,200	9	19	186.0	43.0	16.0	13.1	13.5	164,900	200	4,362	0	1	60	312
19	8	4,451,000	153,000	4	5	50.0	16.5	13.0	13.4	15.0	140,200	200	1,558	0	1	61	215
19	9	4,418,000	111,600	3	11	44.5	12.0	5.5	13.2	14.8	135,800	200	1,030	0	1	61	313
19	10	4,442,000	497,500	4	9	102.0	40.0	25.0	10.5	15.1	131,700	100	3,526	0	1	31	301
19	11	3,779,000	0	0	4	12.5	7.5	1.5	10.2	14.7	112,200	200	50	0	1	64	244
19	12	4,449,000	101,400	5	9	82.5	30.0	4.5	5.5	14.3	132,000	200	1,387	0	1	63	283
20	1	4,097,000	6,900	1	10	43.0	13.0	2.5	7.1	18.6	123,000	200	126	0	1	61	251
20	2	3,943,000	80,500	1	8	54.5	26.0	9.0	0.0	12.9	118,300	200	807	0	1	62	303
20	3	4,429,000	75,300	3	11	82.5	23.5	10.0	14.4	4.4	130,200	200	885	0	2	63	438
年間総量		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
日平均		146,700	5,800	無記入	無記入	0.0	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	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	655	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		55,804,000	3,220,500	56	114	1,224	無記入	無記入	130.0	159.0	1,656,300	2,200	30,031	0	12	675	3,708
前年度比		0.96	0.66	0.77	1.04	0.78	無記入	無記入	0.94	1.06	0.97	1.00	0.70	-	1.08	0.98	0.94
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		366															

茨田古川ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	使用量 kWh	量 kWh	使用量 L	使用量 L	回	分
19	4		0	0	12	33.5	7.0	4.0	0	0	11,700	200	186	0	0	0	139
19	5		0	0	11	148.5	52.0	11.5	0	0	12,720	20	372	0	0	0	169
19	6		0	0	9	98.5	29.0	13.0	0	0	14,740	190	226	0	0	0	139
19	7		157,600	2	19	192.0	42.5	24.5	0	0	16,800	180	1,292	0	0	0	229
19	8		0	0	5	64.0	28.5	26.5	0	0	19,000	200	217	0	0	0	217
19	9		0	0	10	43.0	17.0	11.0	0	0	17,660	190	216	0	0	0	215
19	10		71,570	1	9	79.5	39.0	10.0	0	0	14,520	180	460	0	0	0	147
19	11		0	0	3	12.5	8.5	2.0	0	0	13,120	140	118	0	0	0	171
19	12		0	0	9	81.0	25.0	4.5	0	0	15,460	190	129	0	0	0	167
20	1		0	0	10	42.0	11.5	2.0	0	0	16,680	260	170	0	0	0	184
20	2		0	0	9	53.0	26.0	8.5	0	0	15,600	190	184	0	0	0	164
20	3		0	0	10	81.0	23.5	9.5	0	0	13,220	190	187	0	0	0	148
年間総量		0	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
日平均		0	600	無記入	無記入	0.0	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	0	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	378	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		0	879,430	8	114	1,152	無記入	無記入	0	5	203,930	2,080	8,678	0	12	688	2,354
前年度比		-	-	0.38	1.02	0.81	無記入	無記入	-	-	0.89	1.02	0.43	-	-	0.00	0.89
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は年間最大デマンド値						
1年日数		366															

茨田中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	593,000	13,980	6	12				0.0	0.0	57,250		414	0			213
19	5	699,200	196,600	9	11				2.7	0.0	66,160		3,307	0			230
19	6	679,300	141,900	6	9				0.0	7.6	60,180		2,151	0			228
19	7	833,500	296,000	12	19				3.4	0.0	74,470		4,865	0			313
19	8	670,700	106,300	5	5				0.0	0.0	57,460		1,393	0			145
19	9	623,100	38,100	5	10				2.3	3.0	52,140		800	0			158
19	10	636,700	125,000	5	9				5.4	0.0	63,140		1,562	0			264
19	11	574,000	2,991	1	3				0.0	4.3	54,250		108	0			57
19	12	654,100	61,810	7	9				5.6	0.0	61,380		1,742	0			374
20	1	643,000	8,199	2	10				2.6	4.5	60,290		267	0			206
20	2	609,900	43,000	4	9				0.0	0.0	54,890		718	0			194
20	3	672,500	55,300	6	10				0.0	0.0	63,480		1,146	0			135
年間総量		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
日平均		21,600	3,000	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,000	0	100	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		8,319,400	1,722,942	69	0	0	無記入	無記入	25.0	23.0	763,430	0	26,876	0	0	0	3,221
前年度比		0.95	0.63	0.99	-	-	無記入	無記入	0.88	0.84	0.95	-	0.69	-	-	-	0.78
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		366															

深野北ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	234,900	18,360	6	10	28.0	6.0	4.0	0.0	2.6	29,110	111	363	0	0	0	181
19	5	298,600	106,400	15	10	138.0	53.0	10.0	2.5	0.0	33,870	7	2,038	0	0	0	382
19	6	289,100	78,940	10	10	110.5	34.0	11.0	1.7	3.2	33,490	110	1,505	0	1	60	314
19	7	346,200	158,500	13	19	186.5	34.0	17.0	0.0	0.0	39,200	103	2,818	0	1	60	451
19	8	240,500	37,820	5	5	51.0	19.0	13.5	7.1	2.1	36,360	124	734	0	1	60	299
19	9	260,100	98,980	11	13	114.0	51.5	31.5	3.3	0.0	34,530	104	1,600	0	1	60	292
19	10	251,200	118,400	7	9	116.5	43.0	27.5	2.2	4.8	30,930	102	1,838	0	1	60	307
19	11	217,600	5,280	2	4	16.5	9.0	2.5	0.0	0.0	27,650	133	123	0	2	88	222
19	12	269,100	67,040	8	10	92.5	29.0	5.5	2.1	3.3	32,130	108	1,257	0	1	60	349
20	1	254,900	15,730	4	10	44.0	13.0	2.0	2.6	0.0	32,650	118	259	0	1	60	328
20	2	237,400	37,990	6	7	50.0	25.5	8.5	2.3	0.0	31,780	109	635	0	1	60	338
20	3	272,500	53,410	8	10	76.0	23.5	9.0	0.0	2.4	32,950	94	965	0	1	60	311
年間総量		3,172,100	796,850	95	117	1,023.5	無記入	無記入	23.8	18.4	394,650	1,223	14,135	0	11	628	3,774
日平均		8,700	2,200	無記入	無記入	0.0	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	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	196	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		3,321,800	959,765	94	113	1,170.5	無記入	無記入	25.0	29.0	409,950	1,443	19,033	0	13	670	3,557
前年度比		0.95	0.83	1.01	1.04	0.87	無記入	無記入	0.95	0.63	0.96	0.85	0.74	-	0.85	0.94	1.06
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		366															

枚方中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	464,600			13	34.5	6.5	5.0	0.0	3.6	62,700	0	60	0	1	56	655
19	5	494,500			11	135.0	51.0	9.0	1.0	3.0	68,200	0	60	0	1	56	691
19	6	492,900			12	134.5	51.0	11.0	0.0	2.0	67,900	0	60	0	1	60	713
19	7	533,800			21	187.0	54.0	12.5	1.0	1.0	72,500	0	55	0	1	54	740
19	8	499,800			6	83.0	58.5	30.0	0.0	7.4	66,600	0	275	0	3	231	367
19	9	486,000			12	121.0	47.5	47.5	0.0	1.0	66,200	0	65	0	1	60	646
19	10	496,200			9	107.5	43.0	37.5	0.0	2.0	68,200	0	65	0	1	60	788
19	11	460,900			4	15.0	9.0	2.0	1.0	2.0	64,200	0	70	0	1	65	755
19	12	497,600			8	82.0	29.0	6.5	0.0	3.0	67,900	0	55	0	1	60	724
20	1	480,000			11	45.5	15.0	2.5	1.0	1.0	65,000	0	70	0	1	65	696
20	2	456,400			9	56.5	23.5	8.0	0.0	2.0	62,200	0	70	0	1	57	604
20	3	490,200			12	94.0	26.5	10.5	2.0	2.0	66,400	0	65	0	1	56	680
年間総量		5,852,900	0	0	128	1,095.5	無記入	無記入	6.0	30.0	798,000	0	970	0	14	880	8,059
日平均		16,000	0	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,200	0	0	0	無記入	無記入	0
日最大		0	0	無記入	無記入	0.0	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		5,812,100	0	0	122	1,284.5	無記入	無記入	19.4	14.2	796,200	0	980	0	14	1,058	10,083
前年度比		1.01	-	-	1.05	0.85	無記入	無記入	0.31	2.11	1.00	-	0.99	-	1.00	0.83	0.80
備考											日最大欄の数値は 年間最大値						
1年日数		366															

董島ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	779,400	0	0	13	33.5	5.5	3.5	2.2	4.0	67,980	110	256	0	1	60	50
19	5	850,600	91,700	3	10	149.0	50.5	19.5	0.0	0.0	73,800	120	1,313	0	1	60	51
19	6	842,800	27,100	2	10	116.5	43.0	10.0	0.0	4.6	75,230	130	761	0	2	65	55
19	7	904,500	169,300	2	19	177.0	38.5	12.5	1.9	0.0	80,690	130	2,058	0	1	60	68
19	8	822,200	66,600	2	5	57.0	22.5	22.5	0.0	0.0	77,540	140	1,557	0	1	60	120
19	9	817,400	67,700	2	10	86.0	36.5	23.0	0.0	4.8	75,340	140	973	0	1	60	102
19	10	833,900	169,900	3	10	125.5	48.5	40.5	2.2	3.6	72,900	120	2,339	0	1	60	118
19	11	775,200	0	0	3	13.0	8.0	2.0	2.0	0.0	65,870	160	284	0	1	60	41
19	12	828,800	0	0	9	82.5	27.5	5.5	0.0	4.4	72,150	110	235	0	1	60	49
20	1	793,900	0	0	8	29.5	10.0	2.5	3.4	0.0	70,270	100	248	0	1	60	51
20	2	758,800	0	0	6	50.5	24.0	8.5	0.0	5.3	65,670	410	332	0	3	180	47
20	3	805,700	0	0	11	63.0	21.5	9.0	0.0	0.0	68,680	110	228	0	1	60	46
年間総量		9,813,200	592,300	14	114	983.0	無記入	無記入	11.7	26.7	866,120	1,780	10,584	0	15	845	798
日平均		26,800	1,600	無記入	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,400	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	267	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		9,903,100	1,312,200	19	117	1,197.5	無記入	無記入	14.0	30.0	892,580	1,420	20,157	0	13	705	760
前年度比		0.99	0.45	0.74	0.97	0.82	無記入	無記入	0.84	0.89	0.97	1.25	0.53	-	1.15	1.20	1.05
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		366															

寝屋川中継ポンプ場（寝屋川北部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	298,900			11	27.0	5.0	4.0	0.0	1.0	44,980	18	11	0	1	30	138
19	5	316,000			11	131.0	48.0	9.0	0.0	1.0	47,000	31	15	0	1	30	147
19	6	311,800			11	119.5	47.0	9.5	0.0	1.0	45,430	36	17	0	1	30	136
19	7	325,100			19	194.0	53.5	14.0	0.0	1.0	45,930	26	13	0	1	30	125
19	8	312,800			6	72.0	40.5	20.5	0.0	0.0	41,770	29	15	0	1	30	133
19	9	314,000			12	118.5	35.0	34.0	0.0	1.0	42,450	29	8	0	1	30	119
19	10	322,100			9	111.5	43.0	33.5	0.0	1.0	45,690	31	14	0	1	30	119
19	11	308,600			4	13.0	9.0	2.5	0.0	1.0	43,820	33	15	0	1	30	104
19	12	334,500			8	79.0	27.0	6.0	0.0	1.0	49,720	30	15	0	1	30	106
20	1	317,800			11	34.5	12.5	2.0	0.0	1.0	47,410	32	16	0	1	30	118
20	2	306,500			6	53.5	24.5	8.5	0.0	1.0	46,060	34	16	0	1	30	118
20	3	324,800			12	85.0	23.5	10.0	0.0	1.0	48,690	30	16	0	1	30	126
年間総量		3,792,900	0	0	120	1,038.5	無記入	無記入	0.0	11.0	548,950	359	171	0	12	360	1,489
日平均		10,400	0	無記入	無記入	0.0	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	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	171	0	0	0	無記入	0	0
前年度総量		3,674,800	0	0	116	1,118.0	無記入	無記入	0.6	12.2	532,780	344	160	0	12	360	1,766
前年度比		1.03	-	-	1.03	0.93	無記入	無記入	0.00	0.90	1.03	1.04	1.07	-	1.00	1.00	0.84
備考											日最大欄の数値は 年間最大値						
1年日数		366															



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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	4,746,000	0	0	12	39.0	12.0	-	9.0	8.0	108,100	230	388	-	0	0	198
19	5	6,147,000	152,900	5	11	156.0	56.5	-		8.0	142,200	140	1,465	-	0	0	190
19	6	6,240,000	120,400	4	10	126.5	35.0	-	24.0	12.0	144,600	160	898	-	0	0	344
19	7	7,103,000	279,400	7	17	203.0	51.0	-	24.0	4.0	170,600	140	1,771	-	0	0	242
19	8	5,314,000	102,400	2	4	57.5	35.5	-	24.0	4.0	126,500	160	820	-	0	0	544
19	9	5,337,000	40,700	2	10	70.5	21.5	-	12.0	4.0	126,700	150	395	-	0	0	319
19	10	5,257,000	100,800	3	9	79.5	40.0	-	12.0	6.5	118,700	100	745	-	0	0	334
19	11	4,463,000	0	0	4	14.0	9.5	-	12.0		96,400	170	274	-	0	0	221
19	12	5,360,000	11,400	1	10	88.5	29.5	-	12.0	8.0	124,600	180	365	-	0	0	225
20	1	5,010,000	0	0	11	47.5	12.5	-		4.0	117,500	150	174	-	0	0	215
20	2	4,783,000	32,500	1	9	63.5	26.5	-	12.0	3.0	117,400	170	447	-	0	0	305
20	3	5,328,000	22,800	2	11	86.0	25.0	-		6.0	126,000	150	378	-	0	0	320
年間総量		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	無記入	0	0	3,457
日平均		177,800	2,400	無記入	無記入	2.8	無記入	無記入	無記入	無記入	#DIV/0!	5	22	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		564,000	118,800	無記入	無記入	56.5	無記入	無記入	無記入	無記入	14,080	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		65,870,000	1,246,400	25	115	1,080.5	無記入	無記入	99.0	83.0	1,588,300	3,450	13,550	無記入	0	0	2,729
前年度比		0.99	0.69	1.08	1.03	0.95	無記入	無記入	1.42	0.81	0.96	0.55	0.60	無記入	-	-	1.27
備考										処分量 52,390 kg 比重 0.776					関電側停電		
1年日数		366															

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	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L		
19	4		11,700	1	13	36.5	8.0	-			11,900	147	187	-	0	0	84
19	5		676,000	6	11	153.5	56.0	-			13,200	68	3,653	-	0	0	186
19	6		522,200	4	8	110.0	33.0	-	6.0		13,100	42	2,809	-	0	0	191
19	7		875,400	8	17	193.5	45.0	-		3.0	14,400	57	4,911	-	0	0	213
19	8		458,400	3	5	77.0	35.0	-	6.0		14,600	61	2,620	-	0	0	202
19	9		223,900	3	9	51.5	18.5	-			12,800	58	1,270	-	0	0	253
19	10		386,300	3	9	82.0	41.0	-	6.0		13,400	57	2,214	-	0	0	187
19	11		0	0	4	13.0	8.0	-		4.0	18,100	57	69	-	0	0	85
19	12		433,800	4	10	71.5	22.5	-			17,500	69	2,179	-	0	0	122
20	1		0	0	10	41.5	11.5	-			17,700	71	99	-	0	0	53
20	2		185,700	1	8	60.0	27.5	-	6.0		16,800	62	1,016	-	0	0	110
20	3		229,600	3	11	74.5	21.5	-			15,200	63	1,267	-	0	0	86
年間総量		-	4,003,000	36	115	964.5	無記入	無記入	24.0	7.0	178,700	812	22,294	無記入	0	0	1,771
日平均		-	10,900	無記入	無記入	2.6	無記入	無記入	無記入	無記入	488	2	61	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大			405,100	無記入	無記入	56.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,390	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		-	5,566,000	44	119	1,196.5	無記入	無記入	41.0	12.0	175,600	1,794	31,755	無記入	0	0	1,846
前年度比		-	0.72	0.82	0.97	0.81	無記入	無記入	0.59	0.58	1.02	0.45	0.70	無記入	-	-	0.96
備考										処分量 3,520kg 比重 0.503					関電側停電		
1年日数		366															

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	1,881,000	33,100	3	12	37.5	8.5	-			86,500	420	433	-	1	1	1,102
19	5	2,294,000	440,000	7	11	156.5	53.0	-	12.0	4.0	102,300	232	3,586	-	0	0	1,238
19	6	2,362,000	296,000	5	10	111.0	30.5	-	12.0	4.0	105,600	80	2,163	-	0	0	1,403
19	7	2,585,000	619,600	11	17	202.5	47.5	-	12.0	4.0	116,500	670	4,719	-	1	1	1,476
19	8	2,095,000	268,800	3	4	71.5	36.5	-	12.0	4.0	102,900	80	2,102	-	0	0	1,528
19	9	2,100,000	84,800	2	12	63.5	22.0	-			100,000	340	811	-	0	0	1,418
19	10	2,060,000	292,300	3	8	86.0	39.5	-	12.0	4.0	94,600	120	2,147	-	0	0	1,425
19	11	1,759,000	10,900	1	3	14.0	9.5	-	12.0	4.0	87,300	100	167	-	0	0	1,319
19	12	2,010,000	203,400	5	10	97.5	31.5	-	12.0		98,200	110	1,556	-	0	0	819
20	1	1,877,000	9,600	1	10	45.0	12.5	-	12.0	12.0	94,600	110	132	-	0	0	1,046
20	2	1,843,000	74,400	1	9	56.0	24.0	-			94,900	80	628	-	0	0	1,349
20	3	1,997,000	123,300	4	11	81.0	25.0	-	12.0	8.0	98,400	110	955	-	0	0	1,405
年間総量		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	無記入	2	2	15,528
日平均		67,900	6,700	無記入	無記入	2.8	無記入	無記入	無記入	無記入	3,230	7	53	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		202,800	209,800	無記入	無記入	53.0	無記入	無記入	無記入	無記入	8,290	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		25,450,000	3,114,100	43	112	1,095.0	無記入	無記入	114.0	44.0	1,169,800	2,540	23,863	無記入	0	0	10,793
前年度比		0.98	0.79	1.07	1.04	0.93	無記入	無記入	0.95	1.00	1.01	0.97	0.81	無記入	-	-	1.44
備考										処分量 25,000kg 比重 0.568					関電側停電		
1年日数		366															

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	1,189,000	0	0	9	35.5	7.5	-	6.0	4.0	116,300	520	346	-	0	0	1,506
19	5	1,554,000	302,900	4	12	154.0	53.5	-		12.0	138,500	140	3,470	-	0	0	1,882
19	6	1,553,000	187,900	4	11	119.0	35.5	-	6.0	4.0	139,200	160	1,968	-	0	0	1,844
19	7	1,833,000	578,000	8	18	188.0	46.0	-	6.0	4.0	162,900	160	5,791	-	0	0	2,262
19	8	1,280,000	374,400	2	4	66.5	34.0	-	6.0	4.0	130,600	180	3,591	-	0	0	1,924
19	9	1,300,000	144,500	4	13	68.5	24.0	-	6.0	4.0	125,800	350	1,467	-	0	0	1,703
19	10	1,339,000	323,000	3	8	89.0	38.0	-	12.0	4.0	120,600	120	3,055	-	0	0	1,693
19	11	1,156,000	0	0	4	16.0	10.0	-	6.0	4.0	110,500	130	103	-	0	0	1,737
19	12	1,444,000	118,500	5	10	85.5	26.5	-		4.0	138,900	130	1,404	-	0	0	2,267
20	1	1,339,000	0	0	11	51.0	11.5	-	6.0		135,000	140	275	-	0	0	2,002
20	2	1,294,000	64,000	1	7	56.0	22.0	-	12.0	4.0	130,200	120	693	-	0	0	1,780
20	3	1,476,000	67,800	2	11	83.5	25.5	-	6.0	4.0	132,500	100	698	-	0	0	1,874
年間総量		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	0	22,474
日平均		45,800	5,900	無記入	無記入	2.8	無記入	無記入	無記入	無記入	4,320	6	62	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		163,200	276,400	無記入	無記入	53.5	無記入	無記入	無記入	無記入	12,540	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		16,482,000	2,741,500	30	116	1,109.5	無記入	無記入	90.0	77.0	1,567,800	7,060	30,377	0	0	0	20,275
前年度比		1.02	0.79	1.10	1.02	0.91	無記入	無記入	0.80	0.68	1.01	0.32	0.75	無記入	-	-	1.11
備考										処分量 37,880kg 比重 0.728							
1年日数		366															

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	2,156,000	0	0	10	32.5	6.5	-		5.0	138,000		4,619	-	0	0	881
19	5	3,209,000	349,300	7	11	156.0	55.5	-	6.0	5.0	176,700		16,552	-	0	0	990
19	6	3,455,000	253,700	5	10	103.5	32.0	-	9.0	4.0	197,200	310	12,882	-	0	0	1,187
19	7	3,945,000	537,100	10	18	187.5	40.5	-	24.0	5.0	201,500	170	23,819	-	0	0	1,364
19	8	3,075,000	293,200	4	6	66.5	30.0	-	12.0	5.0	200,300	210	9,001	-	0	0	1,246
19	9	2,885,000	84,800	2	10	47.0	16.5	-	24.0		180,500	110	7,911	-	0	0	1,071
19	10	2,500,000	230,500	3	9	81.5	40.0	-		5.0	155,200	180	8,667	-	0	0	776
19	11	2,132,000	0	0	3	14.5	9.5	-	9.0		140,800	140	1,839	-	0	0	715
19	12	2,655,000	117,800	4	9	85.5	28.0	-		5.0	167,700	160	8,847	-	0	0	1,023
20	1	2,383,000	0	0	10	46.5	12.5	-	9.0	5.0	156,100	190	6,297	-	0	0	1,039
20	2	2,221,000	83,000	1	9	60.5	28.0	-	3.0	5.0	152,700	330	6,510	-	0	0	1,187
20	3	2,773,000	76,700	3	10	83.0	23.0	-		5.0	160,400	190	10,397	-	0	0	1,285
年間総量		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	0	12,764
日平均		91,200	5,500	無記入	無記入	2.6	無記入	無記入	無記入	無記入	5,540	5	321	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		324,100	204,400	無記入	無記入	55.5	無記入	無記入	無記入	無記入	10,820	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		32,666,000	3,309,800	48	118	1,263.5	無記入	無記入	177.5	58.0	2,029,200	8,440	153,804	0	1	2	15,240
前年度比		1.02	0.61	0.81	0.97	0.76	無記入	無記入	0.54	0.84	1.00	0.24	0.76	無記入	0.00	0.00	0.84
備考										処分量 24,260kg 比重 0.495							
1年日数		366															

小阪合ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	1,031,000	8,300	2	11	32.0	6.5	-			52,100	170	177	-	0	0	1,023
19	5	1,194,000	97,500	4	11	135.0	48.0	-	6.0	4.0	59,400	33	701	-	0	0	1,107
19	6	1,203,000	56,500	4	11	110.0	34.5	-			58,800	102	405	-	0	0	1,011
19	7	1,324,000	176,200	6	19	162.5	39.5	-	6.0		65,400	148	1,195	-	0	0	1,050
19	8	1,117,000	134,900	3	4	61.5	36.5	-	6.0	4.0	60,200	113	898	-	0	0	892
19	9	1,188,000	69,000	3	10	63.0	21.0	-			60,500	160	489	-	0	0	950
19	10	1,209,000	129,100	3	8	89.5	35.0	-			59,700	168	881	-	0	0	950
19	11	1,058,000	0	0	5	14.0	9.0	-	9.0		53,000	168	72	-	0	0	849
19	12	1,188,000	24,500	3	10	86.5	29.0	-			82,200	237	245	-	0	0	914
20	1	1,061,000	0	0	11	46.0	11.0	-			84,700	197	76	-	0	0	839
20	2	1,057,000	25,200	1	9	53.0	19.0	-	9.0		80,900	240	260	-	0	0	705
20	3	1,144,000	19,800	2	11	77.5	25.5	-			82,800	247	216	-	0	0	874
年間総量		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	0	11,164
日平均		37,600	2,000	無記入	無記入	2.5	無記入	無記入	無記入	無記入	2,180	5	15	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		90,700	84,400	無記入	無記入	48.0	無記入	無記入	無記入	無記入	4,100	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		13,978,000	1,038,700	29	118	1,033.0	無記入	無記入	27.0	9.0	702,800	2,036	8,972	0	0	0	12,288
前年度比		0.99	0.71	1.07	1.02	0.90	無記入	無記入	1.33	0.89	1.14	0.97	0.63	無記入	-	-	0.91
備考										処分量 3,170kg 比重 0.396							
1年日数		366															

植付ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しさを発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	465,000	0	0	11	28.0	5.5	-			66,700	320	507	-	0	0	96
19	5	654,000	90,700	6	11	128.5	51.0	-			83,200	120	1,959	-	0	0	166
19	6	627,000	81,100	4	11	110.0	33.0	-		4.0	87,000	80	1,138	-	0	0	135
19	7	756,000	177,900	9	20	187.5	48.5	-	9.0		100,300	60	2,403	-	0	0	216
19	8	533,000	105,000	2	5	75.0	38.5	-			82,700	140	1,442	-	0	0	283
19	9	546,000	44,500	4	8	57.0	14.0	-			81,900	370	1,360	-	0	0	158
19	10	536,000	75,800	3	8	74.5	37.0	-	9.0	4.0	77,500	90	1,238	-	0	0	122
19	11	439,000	0	0	3	12.5	8.5	-			62,400	80	198	-	0	0	123
19	12	599,000	9,700	1	10	79.5	27.5	-			80,900	70	263	-	0	0	380
20	1	509,000	0	0	10	41.0	11.0	-			78,100	50	421	-	0	0	430
20	2	496,000	20,700	1	9	50.5	24.0	-	9.0	3.0	74,600	140	576	-	0	0	398
20	3	590,000	16,100	2	11	77.5	23.0	-			81,200	90	332	-	0	0	428
年間総量		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	0	2,935
日平均		18,400	1,700	無記入	無記入	2.5	無記入	無記入	無記入	無記入	2,610	4	32	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		73,400	64,100	無記入	無記入	51.0	無記入	無記入	無記入	無記入	7,470	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		6,718,000	1,150,700	42	108	1,171.5	無記入	無記入	42.0	15.0	981,600	3,240	17,117	0	0	0	1,530
前年度比		1.00	0.54	0.76	1.08	0.79	無記入	無記入	0.64	0.73	0.97	0.50	0.69	無記入	-	-	1.92
備考										処分量 5,220kg 比重 0.475							
1年日数		366															

新池島ポンプ場（寝屋川南部流域）

ボ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	825,000	0	0	12	32.0	7.5	-		4.0	77,300	130	113	-	0	0	651
19	5	1,074,000	146,700	6	11	141.0	52.0	-	6.0		97,400	190	2,362	-	0	0	682
19	6	1,017,000	97,500	4	10	111.5	33.5	-		4.0	95,400	130	1,764	-	0	0	800
19	7	1,230,000	233,200	6	16	174.5	43.0	-	12.0	4.0	112,700	130	3,207	-	0	0	863
19	8	877,000	135,300	3	5	63.0	29.0	-			89,400	190	1,886	-	0	0	681
19	9	890,000	40,300	2	9	70.5	23.5	-	6.0	4.0	87,600	140	597	-	0	0	798
19	10	912,000	87,700	3	8	77.5	40.0	-	6.0	4.0	85,900	170	1,201	-	0	0	670
19	11	750,000	0	0	4	15.0	10.0	-			71,900	140	74	-	0	0	629
19	12	1,016,000	6,600	1	10	83.0	26.0	-	6.0		90,900	130	155	-	0	0	777
20	1	898,000	0	0	10	47.0	12.0	-		4.0	83,800	140	80	-	0	0	660
20	2	856,000	36,100	1	9	53.0	24.5	-			80,600		936	-	0	0	600
20	3	1,013,000	14,700	1	11	87.0	25.0	-			90,000	120	255	-	0	0	830
年間総量		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	0	8,641
日平均		31,000	2,200	無記入	無記入	2.6	無記入	無記入	無記入	無記入	2,900	4	35	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		118,300	111,500	無記入	無記入	52.0	無記入	無記入	無記入	無記入	9,100	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		10,828,000	1,773,500	38	111	1,067.5	無記入	無記入	48.0	35.0	1,031,200	3,440	30,834	0	0	0	7,329
前年度比		1.05	0.45	0.71	1.04	0.89	無記入	無記入	0.75	0.69	1.03	0.47	0.41	無記入	-	-	1.18
備考										処分量 17,360kg 比重 0.723							
1年日数		366															



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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	357,000	0	0	12	42.0	7.0	-			37,000	210	100	-	0	0	442
19	5	486,000	41,400	2	11	148.5	55.5	-			41,100	118	1,079	-	0	0	546
19	6	472,000	29,700	2	11	121.0	31.5	-	9.0		39,400	69	431	-	0	0	438
19	7	575,000	87,500	5	20	200.0	35.5	-			44,800	84	1,016	-	0	0	521
19	8	380,000	54,100	2	5	69.0	27.0	-	9.0		42,700	80	938	-	0	0	418
19	9	396,000	9,300	1	11	67.5	15.0	-			42,600	62	172	-	0	0	440
19	10	421,000	39,500	3	9	91.5	41.5	-	9.0		40,500	77	455	-	0	0	368
19	11	351,000	0	0	4	15.5	9.5	-		4.0	34,900	78	336	-	0	0	377
19	12	456,000	0	0	10	96.0	31.0	-			40,800	85	56	-	0	0	419
20	1	399,000	0	0	10	48.5	12.5	-			42,000	76	68	-	0	0	336
20	2	388,000	10,100	1	9	51.5	26.0	-			42,300	73	742	-	0	0	315
20	3	434,000	7,800	1	12	91.5	25.0	-	6.0		43,000	68	130	-	0	0	233
年間総量		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	0	4,853
日平均		14,000	800	無記入	無記入	2.8	無記入	無記入	無記入	無記入	1,340	3	15	無記入	無記入	無記入	無記入
日最大		51,700	36,200	無記入	無記入	55.5	無記入	無記入	無記入	無記入	2,410	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入	無記入
前年度総量		5,014,000	582,600	28	113	1,270.5	無記入	無記入	45.0	7.0	500,800	2,672	8,892	0	0	0	4,585
前年度比		1.02	0.48	0.61	1.10	0.82	無記入	無記入	0.73	0.57	0.98	0.40	0.62	無記入	-	-	1.06
備考										処分量 2,360kg 比重 0.590							
1年日数		366															

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	-	0	0	10	34.0	8.0	4.5	-	0.00	4,040	0	20	-	0	0	908
19	5	-	0	0	19	135.0	41.5	10.5	-	0.00	4,580	1,940	85	-	1	60	771
19	6	-	0	0	15	89.0	24.5	14.0	-	0.00	4,310	0	20	-	0	0	760
19	7	-	303,700	4	19	147.5	42.5	28.5	-	0.40	6,610	0	1,780	-	0	0	907
19	8	-	175,600	2	5	100.0	51.5	47.0	-	0.00	6,560	2,180	1,000	-	1	60	896
19	9	-	0	0	12	62.5	16.0	11.0	-	0.30	6,210	0	30	-	0	0	874
19	10	-	69,600	1	13	89.5	33.5	28.5	-	1.00	4,390	0	400	-	0	0	996
19	11	-	0	0	3	14.5	9.5	2.5	-	0.00	4,400	0	15	-	0	0	726
19	12	-	0	0	12	71.0	20.0	3.5	-	0.00	4,340	0	45	-	0	0	872
20	1	-	0	0	12	47.0	10.0	3.0	-	0.00	4,840	2,960	30	-	1	60	1,044
20	2	-	0	0	11	52.5	19.5	6.0	-	0.00	4,040	0	20	-	0	0	961
20	3	-	0	0	13	68.5	21.0	8.5	-	0.00	4,530	0	15	-	0	0	835
年間総量		-	548,900	7	144	911.0	-	-	-	1.70	58,850	7,080	3,460	-	3	180	10,550
日平均		-	1,500	-	-	-	-	-	-	-	161	19	9	-	-	-	29
日最大		-	217,800	-	-	51.5	51.5	47.0	-	-	970	2,960	1,280	-	-	-	84
前年度総量		-	628,610	6	124	1,037.5	-	29.0	-	0.50	56,330	11,620	3,300	-	5	300	8,924
前年度比		-	0.87	1.17	1.16	0.88	-	-	-	3.40	1.04	0.61	1.05	-	0.60	0.60	1.18
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 2,970 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		366															

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	39,986	0	0	10	34.0	8.0	4.5	2.0	2.9	20,230	0	40	-	0	0	908
19	5	24,685	55,700	4	19	135.0	41.5	10.5	0.0	0.4	19,330	1,940	2,220	-	1	60	771
19	6	27,683	31,600	4	15	89.0	24.5	14.0	2.3	0.4	20,820	0	890	-	0	0	760
19	7	35,024	137,200	7	19	147.5	42.5	28.5	2.2	0.9	22,610	0	3,030	-	0	0	907
19	8	19,334	68,300	2	5	100.0	51.5	47.0	2.3	1.1	21,050	2,180	1,390	-	1	60	896
19	9	32,678	15,100	3	12	62.5	16.0	11.0	2.3	0.1	20,610	0	670	-	0	0	874
19	10	25,086	61,800	3	13	89.5	33.5	28.5	2.1	0.2	18,600	0	1,260	-	0	0	996
19	11	14,774	0	0	3	14.5	9.5	2.5	0.0	0.4	15,610	0	710	-	0	0	726
19	12	33,402	23,000	3	12	71.0	20.0	3.5	6.7	0.0	25,760	0	1,480	-	0	0	872
20	1	25,204	3,100	1	12	47.0	10.0	3.0	0.0	0.0	18,460	2,960	350	-	1	60	1,044
20	2	19,235	9,900	1	11	52.5	19.5	6.0	1.9	0.0	17,310	0	510	-	0	0	961
20	3	25,800	20,500	3	13	68.5	21.0	8.5	0.0	0.0	18,190	0	1,620	-	0	0	835
年間総量		322,891	426,200	31	144	911.0	-	-	21.8	6.4	238,580	7,080	14,170	-	3	180	10,550
日平均		882	1,164	-	-	-	-	-	0.1	0.0	652	19	39	-	-	-	29
日最大		3,375	62,400	-	-	51.5	51.5	47.0	2.4	2.4	1,682	2,960	1,050	-	-	-	84
前年度総量		774,502	1,210,641	45	124	1,037.5	-	29.0	50.6	2.3	348,670	11,620	28,110	-	5	300	8,924
前年度比		0.42	0.35	0.69	1.16	0.88	-	-	0.43	2.78	0.68	0.61	0.50	-	0.60	0.60	1.18
備考			雨水排水放流量		処理場と同じ	処理場と同じ	処理場と同じ	処理場と同じ	比重 1.5 沈砂搬出量	比重 0.8 し渣搬出量	年間最大デマンド値 2,970 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		366															

川面中継ポンプ場（大和川下流東部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kwh	kwh	ℓ	ℓ	回	分
19	4	258,620	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	23,310	110	33	—	1	60	521
19	5	273,010	—	—	—	—	—	—	0.00	0.27	24,520	0	3	—	0	0	616
19	6	268,630	—	—	—	—	—	—	0.08	0.16	23,640	110	33	—	1	60	470
19	7	311,070	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	26,810	480	123	—	1	204	343
19	8	277,330	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	25,930	0	5	—	0	0	269
19	9	259,650	—	—	—	—	—	—	0.11	0.22	24,820	0	3	—	0	0	398
19	10	273,280	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	24,430	100	30	—	1	60	389
19	11	258,910	—	—	—	—	—	—	0.00	0.22	23,850	0	3	—	0	0	429
19	12	271,820	—	—	—	—	—	—	0.14	0.12	24,910	110	33	—	1	60	418
20	1	263,920	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	25,650	50	20	—	1	34	493
20	2	247,790	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	23,640	120	35	—	2	188	524
20	3	258,230	—	—	—	—	—	—	0.00	0.71	24,990	0	3	—	0	0	493
年間総量		3,222,260	—	—	—	—	—	—	0.33	1.70	296,500	1,080	324	—	8	666	5,363
日平均		8,800	—	—	—	—	—	—	—	—	810	3	1	—	—	—	15
日最大		20,240	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	—	—	—	—	—	123
前年度総量		3,203,060	—	—	—	—	—	—	1.26	2.77	298,070	550	197	—	9	484	6,008
前年度比		1.01	—	—	—	—	—	—	0.26	0.61	0.99	1.96	1.64	—	0.89	1.38	0.89
備考									比重 1.21 場内	比重 0.85 場内							
1年日数		366															

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kwh	kwh	ℓ	ℓ	回	分
19	4	16,252	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,740	0	4	—	0	0	3
19	5	17,212	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	8,203	8	4	—	1	18	1
19	6	16,335	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,796	0	4	—	0	0	2
19	7	20,562	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	9,152	9	5	—	1	18	2
19	8	18,234	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	8,249	0	3	—	0	0	1
19	9	15,899	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,735	8	5	—	1	18	1
19	10	16,381	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,868	0	3	—	0	0	1
19	11	15,257	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	7,704	9	6	—	1	18	1
19	12	16,411	—	—	—	—	—	—	0.91	0.00	8,543	0	2	—	0	0	4
20	1	16,590	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	9,018	12	7	—	1	24	3
20	2	15,399	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	8,167	10	12	—	2	109	2
20	3	16,258	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	8,504	8	5	—	1	18	1
年間総量		200,790	—	—	—	—	—	—	0.91	0.00	98,679	64	60	—	8	223	22
日平均		550	—	—	—	—	—	—	—	—	270	0	0	—	—	—	0
日最大		1,660	—	—	—	—	—	—	—	—	580	—	—	—	—	—	0
前年度総量		219,765	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	101,720	95	77	—	10	267	18
前年度比		0.91	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	0.67	0.78	—	0.80	0.84	1.22
備考									比重 1.21 場内	比重 0.85 場内							
1年日数		366															

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	342,170	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	75,800	0	0	-	0	0	733
19	5	366,810	-	-	-	-	-	-	0.00	0.40	82,740	160	51	-	1	50	877
19	6	458,030	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	99,410	0	0	-	0	0	842
19	7	568,800	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	120,030	110	40	-	1	46	1,149
19	8	486,860	-	-	-	-	-	-	0.73	0.39	104,590	0	0	-	0	0	987
19	9	454,860	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	98,380	70	25	-	1	33	970
19	10	480,000	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	102,830	0	0	-	0	0	1,186
19	11	452,830	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	95,450	70	25	-	1	29	960
19	12	480,040	-	-	-	-	-	-	0.00	0.61	102,040	0	0	-	0	0	1,480
20	1	478,490	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	101,840	120	45	-	1	38	1,010
20	2	453,030	-	-	-	-	-	-	0.00	0.56	95,300	0	0	-	0	0	1,105
20	3	473,840	-	-	-	-	-	-	0.00	0.68	98,300	80	27	-	1	34	902
年間総量		5,495,760	-	-	-	-	-	-	0.73	2.64	1,176,710	610	213	-	6	230	12,201
日平均		15,016	-	-	-	-	-	-	-	-	3,215	-	-	-	-	-	33
日最大		40,580	-	-	-	-	-	-	-	-	7,960	-	-	-	-	-	-
前年度総量		4,353,930	-	-	-	-	-	-	1.34	1.93	976,500	2,920	842	-	10	706	9,781
前年度比		1.26	-	-	-	-	-	-	0.54	1.37	1.21	0.21	0.25	-	0.60	0.33	1.25
備考									比重 1.2 場内処分	比重 0.72 場内処分							
1年日数		366															

長野中継ポンプ場（大和川下流南部流域）

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	57,986	-	-	-	-	-	-	-	0.01	9,100	21	76	-	1	73	4
19	5	61,752	-	-	-	-	-	-	-	0.01	10,500	4	14	-	1	9	22
19	6	152,835	-	-	-	-	-	-	-	0.00	14,320	39	84	-	1	78	26
19	7	216,231	-	-	-	-	-	-	-	0.07	16,380	173	251	-	2	230	10
19	8	180,377	-	-	-	-	-	-	-	0.08	15,330	8	25	-	1	21	33
19	9	165,012	-	-	-	-	-	-	-	0.03	14,380	0	0	-	0	0	23
19	10	177,847	-	-	-	-	-	-	-	0.03	12,900	15	50	-	1	46	27
19	11	169,170	-	-	-	-	-	-	-	0.04	11,660	0	0	-	0	0	45
19	12	179,712	-	-	-	-	-	-	-	0.05	12,530	22	48	-	1	42	25
20	1	181,595	-	-	-	-	-	-	-	0.05	12,890	0	0	-	0	0	26
20	2	172,802	-	-	-	-	-	-	-	0.08	12,240	11	34	-	1	28	29
20	3	179,102	-	-	-	-	-	-	-	0.06	12,770	0	0	-	0	0	48
年間総量		1,894,421	-	-	-	-	-	-	-	0.51	155,000	293	582	-	9	527	318
日平均		5,176	-	-	-	-	-	-	-	-	423	-	-	-	-	-	1
日最大		13,517	-	-	-	-	-	-	-	-	760	-	-	-	-	-	-
前年度総量		699,118	-	-	-	-	-	-	-	0.09	125,670	144	431	-	8	394	210
前年度比		2.71	-	-	-	-	-	-	-	5.67	1.23	2.03	1.35	-	1.13	1.34	1.51
備考										比重 0.72 場内処分							
1年日数		366															

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
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	3,350	0	0	17	0	0	0	0	0.000	2,448	0	0.0	0	0	0	3
19	5	3,540	0	0	18	0	0	0	0	0.000	2,413	0	0.0	0	0	0	4
19	6	3,511	0	0	15	0	0	0	0	0.000	2,280	0	2.0	0	0	0	5
19	7	3,832	0	0	22	0	0	0	0	0.000	2,313	7	7.0	0	0	0	5
19	8	3,832	0	0	5	0	0	0	0	0.000	3,620	0	0.0	0	0	0	13
19	9	3,685	0	0	9	0	0	0	0	0.000	3,154	0	2.0	0	0	0	7
19	10	3,643	0	0	17	0	0	0	0	0.000	2,425	0	0.0	0	0	0	3
19	11	3,556	0	0	4	0	0	0	0	0.000	2,401	0	0.0	0	0	0	2
19	12	3,921	0	0	11	0	0	0	0	0.000	2,414	10	10.0	0	0	0	1
20	1	3,725	0	0	18	0	0	0	0	0.000	2,430	15	1.3	0	0	0	2
20	2	3,488	0	0	11	0	0	0	0	0.000	2,305	0	2.0	0	0	0	1
20	3	3,766	0	0	15	0	0	0	0	0.000	2,400	0	0.0	0	1	2	2
年間総量		43,849	0	0	162	0	無記入	無記入	0.000	0.00	30,603	32	24.3	0	1	2	47
日平均		100	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	100	0.087	0.066	0	無記入	無記入	0.128
日最大		245	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	179.0	-	-	0	無記入	-	-
前年度総量		30790	0	0	167	0	無記入	無記入	0.000	0.000	33,708	48	58.0	0	1	2	49
前年度比		1.42	-	-	0.97	-	無記入	無記入	-	-	0.91	0.67	0.42	-	1.00	1.00	0.96
備考					処理場において 日降雨量3mm以上	記録なし	記録なし	記録なし			全日電力使用量 日最大欄の数値は 年間最大デマド'値						
1年日数		366															



淡輪中継ポンプ場（南大阪湾岸流域）

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	しき発生量	電力 使用量	自家発電 量	重油 使用量	軽油 使用量	停電回数	停電時間	上水 使用量
	単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分	m <sup>3</sup>
19	4	54,830	0	0	8	0	0	0	0	0.00	15,640	0	0.0	0	0	0	109
19	5	61,420	0	0	15	0	0	0	0.000	0	16,960	11	30.6	0	0	0	75
19	6	59,330	0	0	17	0	0	0	0	1	18,080	0	0.0	0	0	0	219
19	7	72,100	0	0	18	0	0	0	0	0	21,540	1	44.0	0	1	1	155
19	8	60,700	0	0	7	0	0	0	0	0	20,230	1	15.0	0	1	1	230
19	9	55,880	0	0	8	0	0	0	0	0	18,600	0	25.4	0	0	0	96
19	10	56,880	0	0	12	0	0	0	0	0	16,900	0	35.3	0	0	0	172
19	11	52,490	0	0	3	0	0	0	0	0	15,400	22	44.6	0	0	0	112
19	12	56,630	0	0	10	0	0	0	0	0	16,300	0	9.7	0	0	0	112
20	1	57,870	0	0	13	0	0	0	0	0	16,420	0	23.3	0	0	0	124
20	2	54,320	0	0	9	0	0	0	0	0	15,840	0	22.6	0	0	0	153
20	3	60,900	0	0	14	0	0	0	0	0	16,950	0	22.5	0	0	0	98
年間総量		703,350	0	0	134	0	無記入	無記入	0.000	0.50	208,860	35	273.0	0	2	2	1,655
日平均		1,900	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	600	0.096	0.746	0	無記入	無記入	4.522
日最大		5,280	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	156.8	-	-	0	無記入	-	-
前年度総量		704,840	0	0	137	0	無記入	無記入	0.020	0.800	206,060	53	259.5	0	2	3	2,203
前年度比		1.00	-	-	0.98	-	無記入	無記入	0.00	0.63	1.01	0.66	1.05	-	1.00	0.67	0.75
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 公共清掃工場にて処分	全日電力使用量						日最大欄の数値は年間最大デマド値
1年日数		366															

深日中継ポンプ場（南大阪湾岸流域）

水	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ稼働日数	降雨日数	雨量	1日最大雨量	時間最大雨量	沈砂発生量	しき発生量	電力	自家発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	日	日	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	L	L	回	分
19	4	6,380	0	0	8	0	0	0	0	0	3,568	0	0.0	0	0	0	1.0
19	5	7,020	0	0	15	0	0	0	0	0	3,759	6	27.0	0	0	0	2.0
19	6	6,778	0	0	17	0	0	0	0	0	3,680	0	0.0	0	0	0	2.0
19	7	8,026	0	0	18	0	0	0	0	0	4,194	0	21.0	0	0	0	3.0
19	8	7,116	0	0	7	0	0	0	0	0	5,593	0	0.0	0	0	0	2.0
19	9	7,811	0	0	8	0	0	0	0	0	4,735	0	13.2	0	0	0	2.0
19	10	8,659	0	0	12	0	0	0	0	0	3,877	0	23.6	0	0	0	4.0
19	11	7,445	0	0	3	0	0	0	0	0	3,613	6	21.0	0	0	0	2.0
19	12	8,092	0	0	10	0	0	0	0	0	3,786	0	12.1	0	0	0	1.0
20	1	8,748	0	0	13	0	0	0	0	0	3,960	0	13.1	0	0	0	1.0
20	2	8,633	0	0	9	0	0	0	0	0	3,776	0	11.6	0	0	0	2.0
20	3	8,355	0	0	14	0	0	0	0	0	3,938	0	10.0	0	0	0	2.0
年間総量		93,063	0	0	134	0	無記入	無記入	0	0	48,479	12	152.6	0	0	0	24.0
日平均		254	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	132	0.033	0.417	0	無記入	無記入	0.066
日最大		589	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	24.0	-	-	0	無記入	-	-
前年度総量		76,494	0	0	137	0	無記入	無記入	0	0	44,020	10	105.9	0	2	11	29.0
前年度比		1.22	-	-	0.98	-	無記入	無記入	-	-	1.10	1.20	1.44	-	0.00	0.00	0.83
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			全日電力使用量						
1年日数		366															

## 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
	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計 T-N, T-P計
	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				窒素・リン・COD測定装置(放流)
	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	鴻池P 氷野P	H20.2.5	pH8.5	不明	関係市へ調査依頼
		H19.10.20	油	不明	〃
		H20.1.19	油	不明	〃
		H20.1.21	pH8.7	不明	〃
		H20.1.23	pH8.8	不明	〃
		H20.3.10	油	不明	〃
	茨田P	H19.4.21	pH8.3	不明	〃
		H19.12.3	pH9.0	不明	〃
		H19.12.17	pH8.1	不明	〃
		H19.12.19	pH8.4	不明	〃
	深野北P	H19.4.23	pH8.5	不明	〃
		H19.6.8	pH8.9	不明	〃
		H19.9.14	pH8.7	不明	〃
		H19.9.14	pH9.3	不明	〃
		H19.10.19	pH9.6	不明	〃
		H20.2.8	pH8.7	不明	〃
寝屋川南部	川俣MC	H20.1.8	pH4.0以下	判明	関係市から事業場へ指導
	長吉P	H19.10.26	pH9.4	不明	関係市へ調査依頼
	植付P	H20.2.12	pH3.3	不明	〃
大和川下流	今池MC	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
	狭山MC	H20.2.13	pH9.3	不明	状況報告
		H20.2.27	pH9.0	不明	〃
	錦部P	H19.8.22	淡黒灰色	不明	〃
		H20.3.26	pH9.5	不明	〃
		H19.6.7	pH9.2、SS 720mg/l	不明	〃
	長野P	H19.6.8	pH9.9	不明	〃
H19.12.13		n-ノキソ 210mg/l	不明	〃	
南大阪湾岸 北部	北部MC	H19.5.11	pH9.9	不明	〃
		H20.2.22	pH9.2	不明	〃
		H20.2.23	pH9.4	不明	〃
南大阪湾岸 中部	中部MC	H20.3.20	pH9.8	不明	関係市へ調査依頼
		H19.5.18	pH9.6	不明	〃
南大阪湾岸 南部	南部MC	H19.6.15	pH2.4	不明	〃
		H19.2.27	脂の大量流入 (事業からの排水が公共下水道管内で堆積したのが原因。)	流域関連公共下水道管閉塞による破砕作業	一部回収し焼却場にて処分。 回収しきれないものについては、水処理施設にて処理。

## 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	272	268	132	145	479	724	112	113	49	123	85	21	2,523
	除害施設等要	156	193	124	114	300	588	58	104	49	117	55	14	1,872
	内未設置	0	6	0	0	20	0	0	0	0	0	1	0	27
	水質検査回数	162	238	108	80	248	400	68	142	15	76	369	4	1,910
	立入検査回数	76	72	96	158	536	90	89	167	43	88	84	5	1,504
	報告徴収回数	69	222	262	369	577	1,607	84	147	75	31	13	3	3,459
除害施設要	事業場数	41	31	76	17	23	149	4	20	9	6	13	8	397
	内未設置	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4
	水質検査回数	21	30	29	22	10	22	9	20	5	2	46	2	218
	立入検査回数	8	17	25	39	19	17	9	37	12	1	13	0	197
	報告徴収回数	12	24	34	65	24	125	9	9	5	0	0	1	308
他 1 1 条の 2 事業場		35	10	9	19	28	25	5	10	1	1	0	0	143

除害施設設置率 = 98.6%

事業場当たりの立入検査回数 = 58.3%

事業場当たりの水質検査回数 = 72.9%

## 7. 下水道の各種試験等について

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

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

各章試験の目的、測定項目及び頻度について

採水位置の定義や採水条件について

分析方法について

分析値の取扱いについて

生物試験

水質自動計測機器について

分析用設備機器について

排水基準等

### 1. 水質(精密)試験結果

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

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

なお、水質試験における標準的な各種下限値等は次のとおりである。

報告・定量・検出 各下限値 一覧表

No	項 目	政令番号	分 析 方 法	報 告 下 限 値	定 量 下 限 値	検 出 下 限 値
1	亜鉛及びその化合物	1	原子吸光光度法 ICP発光分光分析法	0.5	0.05 0.01	0.02 0.003
2	有機燐化合物	37	ガスクロマトグラフ法 ナリIPLシ アミ吸光光度法	0.1	0.1 0.1	0.03 0.03
3	カドミウム及びその化合物	60	原子吸光光度法 ICP発光分光分析法	0.01	0.01 0.008	0.003 0.003
4	クロム及びその化合物	68	ジフェル加ハシド 吸光光度法 原子吸光光度法 ICP発光分光分析法	0.2	0.04 0.2 0.02	0.01 0.07 0.007
5	六価クロム化合物	69	ジフェル加ハシド 吸光光度法 原子吸光光度法 ICP発光分光分析法	0.04	0.04 0.04 0.02	0.01 0.01 0.007
6	シマジン	90	ガスクロマトグラフ法	0.003	0.0005	0.0002
7	シアン化合物	108	ピリジン-ヒリソ 吸光光度法 4-ヒリソ加ハシド 吸光光度法	0.05	0.05 0.05	0.02 0.02
8	チオベンカルブ	110	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.0003	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	還元気化原子吸光光度法 加熱気化原子吸光光度法	0.0005	0.0005 0.0005	0.0002 0.0002
16	セレン及びその化合物	178	ICP発光分光分析法	0.01	0.001	0.0003
17	テトラクロロエチレン ( 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	原子吸光光度法 ICP発光分光分析法	0.3	0.2 0.02	0.07 0.007
20	1, 1, 1 - トリクロロエタン	209	ガスクロマトグラフ法	0.3	0.0005	0.0002
21	1, 1, 2 - トリクロロエタン	210	ガスクロマトグラフ法	0.006	0.001	0.0003
22	トリクロロエチレン ( 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	原子吸光光度法 電気加熱原子吸光光度法 ICP発光分光分析法	0.01	0.01 0.005 0.01	0.003 0.002 0.003
24	砒素及びその化合物	252	水素化合物発生原子吸光光度法 ジイソチアミド 酸銀吸光光度法 ICP発光分光分析法	0.01	0.0005 0.01 0.001	0.0002 0.003 0.0003
25	フェノール類	266	4-アミアンピリン吸光光度法	0.05	0.05	0.02
26	ふっ素及びその化合物	283	フタケ-アリザリソプレソ 吸光光度法 イオン電極法	1	0.5 0.1	0.2 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 吸光光度法 アソメチンH 吸光光度法 クルクミン 吸光光度法 ICP発光分光分析法	0.2	0.01 0.2 0.2 0.02	0.003 0.07 0.07 0.007
29	ポリ塩化ビフェニル	306	ガスクロマトグラフ法	0.0005	0.0005	0.0002
30	マンガン及びその化合物	311	原子吸光光度法 ICP発光分光分析法	1	0.1 0.2	0.03 0.07
31	ニッケル	231	原子吸光光度法	-	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
ジブチル(注2)	mg/l	0.06	0.006	A、B
ジブチル(注2)	mg/l	0.03	0.003	A、B
ジブチル(注2)	mg/l	0.2	0.02	A、B
ベンゼン(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
セレン(注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10		C
大腸菌群数	個/ml	3000		A

注1 排水基準は処理場ごとに異なり、別表2のとおり

注2 右欄は、上水道水源地域(渚処理場)、その他は左欄を適用。

注3 A；【排水基準を定める省令】

B；【水質汚濁防止法第3条第3項の規定による排水基準を定める条例】

C；【ダイオキシン類対策特別措置法】

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	カルハチ抽出物質	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	ドミム及び化合物	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	4.4	7.1	266	162	98	31	19	0.016	<0.01	4.0	18	-	<0.05	<0.05	-	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
	5	4.2	7.1	323	175	111	31	17	0.011	0.011	4.2	23	-	<0.05	<0.05	-	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
	6	4.4	7.1	253	156	105	30	17	0.0083	<0.01	3.8	16	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
	7	6.5	7.3	158	100	76	23	13	0.072	0.048	2.5	10	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	8	5.1	7.2	199	139	88	27	16	0.0084	0.018	3.4	15	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	9	5.5	7.2	166	125	72	26	15	0.016	<0.01	2.9	11	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
	10	4.8	7.3	200	133	81	27	17	0.0011	<0.01	3.3	7.7	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	11	4.6	7.1	172	124	73	28	18	0.014	0.028	3.6	10	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
	12	5.0	7.1	168	132	78	27	17	0.021	0.017	3.3	13	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	1	3.9	7.1	271	188	110	34	19	0.0099	0.084	4.3	17	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	2	4.3	7.0	181	164	90	31	18	0.096	0.24	3.7	14	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
	3	4.4	6.9	233	187	97	34	21	<0.001	0.017	4.3	13	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	平均	4.7	7.1	216	149	90	29	17	0.022	0.036	3.6	14	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
最大	7.2	7.3	384	231	127	37	21	0.11	0.44	4.9	24	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	0.01	<0.0005	0.01	<0.01	
放流水	4	91	7.0	2.8	4.3	12	16	12	0.55	3.7	2.1	<1	-	<0.05	<0.05	-	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
	5	100	7.0	2.0	4.6	11	13	8.9	0.34	4.0	1.3	1	-	<0.05	<0.05	-	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
	6	100	7.1	1.8	6.3	11	12	5.1	0.46	6.0	0.95	<1	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
	7	100	7.1	2.1	7.1	9.4	11	5.6	0.20	5.5	1.2	<1	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	8	100	7.1	1.9	5.7	10	13	3.9	0.18	7.8	0.80	<1	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	9	100	7.1	1.5	5.7	9.7	12	3.4	0.26	6.6	1.1	<1	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
	10	100	7.1	2.3	4.9	9.4	14	6.9	0.20	6.1	1.5	<1	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	11	100	6.9	1.7	4.1	9.4	12	2.7	0.14	8.7	0.80	<1	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
	12	100	6.9	2.3	3.6	9.3	15	7.5	0.16	7.6	1.1	<1	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	1	93	7.0	3.7	6.0	14	15	8.2	0.97	4.9	1.2	<1	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	2	93	6.9	2.8	4.6	13	15	6.8	0.54	6.9	1.6	<1	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
	3	99	6.5	2.2	3.5	12	15	7.3	0.41	7.1	1.4	<1	-	<0.05	<0.05	-		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	平均	98	7.0	2.3	5.0	11	14	6.5	0.36	6.2	1.2	<1	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01
最大	100	7.2	4.2	9.0	16	17	13	1.1	10	2.4	2	-	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<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	3.6	7.0	385	330	160	30	16	< 0.01	0.32	5.3	18	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	5	4.0	7.0	216	180	110	22	15	< 0.01	0.21	3.8	12	-	0.18	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	6	3.8	7.0	249	180	120	28	17	< 0.01	0.13	3.4	19	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	7	6.1	6.9	203	110	80	17	12	< 0.01	0.12	2.2	13	-	0.091	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	8	3.8	6.9	283	220	130	26	15	< 0.01	0.29	4.1	17	-	0.10	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	9	4.8	6.9	199	150	82	28	13	0.020	0.16	3.5	9.6	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	10	4.6	6.9	193	180	100	30	15	0.016	0.30	4.8	12	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	11	5.9	7.0	141	160	100	25	15	< 0.01	0.29	3.5	14	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	12	3.8	6.9	245	260	160	40	16	0.016	0.18	5.2	83	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	1	7.2	7.0	115	170	66	32	14	< 0.01	0.22	3.2	51	-	0.08	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	2	3.1	6.9	391	280	140	34	17	0.012	0.23	4.7	19	-	0.12	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	3	5.3	6.9	189	180	79	24	13	0.068	0.19	3.5	15	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	平均	4.6	6.9	234	200	111	28	14	0.011	0.22	3.9	23	-	0.048	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
最大	7.2	7.0	391	330	160	40	17	0.068	0.32	5.3	83	-	0.18	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01	
放流水	4	100	< 6.6	< 1	1.1	7.9	8.8	< 0.2	< 0.01	8.2	1.0	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	5	100	< 6.7	< 1	< 1	9.4	8.9	0.20	0.00	7.2	1.9	< 1	-	0.16	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	6	100	< 6.7	< 1	< 1	7.9	9.1	< 0.2	0.01	6.8	0.75	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	7	100	< 6.7	< 1	< 1	6.5	6.3	< 0.2	0.003	6.2	0.96	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	8	100	< 6.8	< 1	< 1	7.4	7.3	< 0.2	0.01	6.6	1.0	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	9	100	< 6.8	< 1	< 1	6.8	7.9	0.20	0.00	6.1	1.4	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	10	100	< 6.7	< 1	< 1	7.7	8.9	< 0.2	0.00	7.7	1.0	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	11	100	< 6.7	< 1	< 1	7.4	10	< 0.2	0.01	7.7	1.2	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	12	100	< 6.5	< 1	< 1	8.5	10	0.3	0.01	5.8	1.3	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	1	100	< 6.6	< 1	< 1	8.5	11	2.1	0.02	7.6	0.85	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	2	100	< 6.7	< 1	1.3	8.4	11	3.3	0.01	7.1	0.98	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	3	100	< 6.8	< 1	1.0	10	10	2.9	0.14	5.0	1.3	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	平均	100	< 6.6	< 1	< 1	8.0	9.1	0.75	0.017	6.8	1.1	< 1	-	< 0.05	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
最大	100	< 6.8	< 1	1.3	10	11	3.3	0.14	8.2	1.9	< 1	-	0.16	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。



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	2.4	7.2	345	500	160	39	8.7	<0.01	0.40	7.4	29	-	0.11	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	3.3	7.4	241	330	140	42	12	0.03	0.35	5.7	25	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	3.5	7.2	182	230	110	35	9.0	0.017	0.12	4.7	32	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	4.9	7.3	152	210	89	22	6.3	<0.01	0.13	3.5	10	-	0.12	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	3.4	7.2	167	380	110	39	14	<0.01	0.42	10	16	-	0.13	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	3.9	7.2	248	280	91	28	6.8	<0.01	0.21	4.8	34	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	4.6	7.3	179	270	88	35	7.5	0.085	0.5	5.3	25	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	3.1	7.1	900	550	340	51	12	<0.01	0.52	10.0	46	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	2.5	7.0	740	590	330	48	9.0	<0.01	0.49	8.7	81	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.3	7.4	232	360	95	37	8.3	<0.01	1.30	4.3	31	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	3.3	7.5	354	480	170	50	12	0.060	0.34	5.7	41	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	2.8	7.3	281	380	140	32	17	0.060	0.30	5.3	20	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	3.5	7.3	335	380	160	38	10	0.033	0.43	6.3	33	-	0.12	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	4.9	7.5	900	590	340	51	17	0.16	1.3	10	81	-	0.13	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	75	6.9	4	2.7	9.8	6.3	0.20	0.010	5.7	0.55	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	65	6.9	4	2.5	11	6.5	0.20	0.046		1.5	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	82	7.0	4	4.4	9.5	7.4	0.84	0.070	3.6	0.48	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	100	7.0	2	1.9	7.6	6.1	0.20	0.010	4.9	0.98	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	86	6.9	2	2.50	8.5	5.9	0.50	0.070	4.7	0.55	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	98	7.0	2	1.6	8.0	6.6	0.20	0.01	4.4	0.74	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	95	7.0	2	2.5	9.5	7.3	0.20	0.059	5.5	0.93	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	87	6.9	11	1.8	11	6.2	0.20	0.034	4.6	0.80	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	46	6.9	8	6.0	13	13	0.35	0.055	3.4	0.71	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	71	6.8	8	1.8	10	8.7	0.20	0.032	6.2	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	83	6.9	4	2.3	10	7.8	0.20	0.011	6.1	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	62	6.9	4	2.5	11	7.4	0.80	0.130	5.0	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	79	6.9	5	2.7	9.9	7.4	0.34	0.045	4.9	0.88	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	100	7.0	11	6.0	13	13	0.84	0.13	6.2	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	2.2	8.1	313	310	150	26	14	<0.01	<0.1	2.0	6.7	11	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	5	3.2	8.0	196	220	130	30	16	<0.01	<0.1	2.2	13	12	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	2.4	7.8	222	210	130	27	16	0.02	<0.1	2.2	5.6	8.9	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	2.9	7.8	209	180	120	28	16	<0.01	<0.1	3.9	13	7.5	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	2.8	7.7	213	200	120	36	17	<0.01	<0.1	3.0	12	7.6	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	2.7	7.6	184	180	110	30	17	<0.01	<0.1	3.2	9.6	7.5	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	2.5	7.8	200	210	130	30	14	<0.01	<0.1	2.2	16	6.5	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	2.5	8.1	219	200	130	32	17	<0.01	<0.1	2.4	18	7.0	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	2.4	8.2	261	230	140	26	20	<0.01	<0.1	2.4	16	7.5	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	2.4	8.1	256	220	130	32	20	<0.01	<0.1	2.6	17	5.7	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	2.4	8.3	250	250	150	32	22	<0.01	<0.1	2.5	18	6.6	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	2.6	8.1	264	220	140	32	22	<0.01	<0.1	2.7	18	7.0	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	2.6	8.0	232	220	130	30	17	<0.01	<0.1	2.6	13	7.8	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	3.3	8.3	366	400	170	36	23	0.020	<0.1	6.3	21	12	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	*100	6.9	<1	2.1	7.7	9.7	0.80	0.28	7.9	0.95	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	5	*100	6.9	<1	2.1	7.2	8.0	0.91	0.80	4.9	1.1	<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	7.3	8.1	0.46	0.70	5.5	1.5	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	*100	6.9	<1	<1	5.9	8.0	0.43	0.40	6.0	0.82	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	*100	7.0	<1	<1	7.1	6.5	<0.2	0.22	5.4	0.88	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	*100	7.0	<1	1.1	7.0	7.8	0.55	0.84	5.1	0.64	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	*100	7.0	<1	<1	6.9	8.8	<0.2	0.20	6.2	1.2	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	*100	7.0	<1	<1	6.8	8.2	<0.2	0.17	7.4	1.2	<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	7.6	11	0.35	0.018	11	2.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	*100	6.9	1	2.0	8.1	9.4	0.23	<0.01	6.4	1.5	1.5	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	69	6.9	4	2.7	8.7	9.6	<0.2	<0.01	7.8	0.70	1.3	<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	1.5	7.8	8.7	0.81	0.20	7.4	0.64	1.2	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	97	6.9	<1	1.1	7.3	8.6	0.35	0.19	6.7	1.1	<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	7	4.3	9.4	11	1.6	1.1	11	2.4	1.9	<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。





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	カルハチ抽出物質	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	ドミム及び化合物	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	3.0	7.5	120	120	85	31	20	0.21	0.47	3.7	15	3.0	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	3.7	7.4	111	120	86	29	20	0.090	0.91	3.2	12	3.7	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	6	3.8	7.5	95	130	87	29	24	0.17	0.32	3.2	15	2.4	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	4.2	7.5	77	82	55	21	13	0.17	0.51	2.3	8.5	0.10	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	4.3	7.4	87	100	72	24	17	0.060	0.48	2.9	12	2.6	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	9	4.2	7.5	80	86	70	25	16	0.025	0.80	2.8	11	0.45	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	3.8	7.5	107	110	81	29	17	0.10	0.56	3.2	9.8	1.9	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	3.2	7.4	116	120	99	28	18	0.078	0.55	3.1	12	1.5	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	3.0	7.5	124	110	84	29	20	0.068	0.24	3.5	12	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	3.2	7.4	152	130	89	33	20	0.11	0.60	3.6	16	2.5	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	3.9	7.4	109	120	85	29	19	0.66	0.69	3.4	13	1.9	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	3	3.9	7.4	121	140	84	29	20	0.20	0.53	3.7	11	1.4	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	3.7	7.4	108	110	81	28	18	0.16	0.55	3.2	12	1.8	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	最大	4.5	7.6	205	140	110	33	27	0.69	1.4	4.0	19	5.0	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
放流水1	4	39	7.1	6	10	13	16	0.52	0.22	14	1.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	28	7.2	9	6.7	14	13	<0.2	0.15	12	1.3	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	6	32	7.2	7	11	14	12	0.32	0.22	9.9	0.67	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	34	7.0	7	4.6	11	10	<0.2	0.11	9.4	1.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	41	7.3	5	5.7	11	12	0.43	0.22	9.7	0.87	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	9	52	7.3	5	7.4	11	12	0.45	0.22	10	0.73	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	38	7.3	6	6.6	12	13	0.95	0.18	9.8	0.91	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	36	7.1	9	7.0	12	14	0.21	0.16	12	0.98	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	37	7.0	9	5.7	12	16	<0.2	0.15	14	1.0	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	32	6.9	10	6.2	13	14	<0.2	0.089	13	0.92	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	38	7.0	8	8.1	12	14	0.80	0.24	13	0.92	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	3	31	6.9	11	8.9	14	15	0.46	0.35	14	0.89	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	36	7.1	7	7.3	12	13	0.37	0.19	12	0.95	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	最大	54	7.3	13	12	15	17	1.9	0.38	14	1.5	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<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	カルハチ抽出物質	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	ドミム及び化合物	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	47	7.1	3	7.4	11	15	1.0	0.21	12	0.24	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	57	7.1	2	4.7	12	14	<0.2	0.12	13	0.42	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	6	45	7.0	4	7.5	11	14	0.65	0.16	11	0.27	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	61	7.2	<1	2.4	8.9	13	<0.2	0.083	11	0.17	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	79	7.2	<1	3.3	9.7	13	0.27	0.84	11	0.17	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	9	>100	7.4	<1	2.2	9.0	13	0.55	0.22	11	0.15	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	>100	7.4	<1	1.9	9.0	14	0.25	0.27	12	0.14	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	>100	7.3	<1	2.0	8.8	15	0.57	0.29	13	0.14	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	12	>100	7.1	<1	<1	8.1	15	<0.2	0.023	14	0.094	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	>100	7.0	<1	<1	8.7	14	<0.2	0.046	12	0.097	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	>100	7.1	<1	1.8	9.6	14	<0.2	0.025	13	0.20	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	3	>100	7.0	<1	1.5	8.8	17	0.27	0.049	15	0.13	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	82	7.1	1	3.0	9.5	14	0.33	0.19	12	0.18	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大	>100	7.4	6	11	12	17	1.4	1.0	16	0.61	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



鴻池水みらいセンター（寝屋川流域）

項目	総水銀 及びその 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 ロエチン	テトラクロ ロエチン	ジクロロ メタン	四塩 化炭 素	1,2- ジクロ ロエチ ン	1,1- ジクロ ロエチ ン	シス- 1,2- ジクロ ロエチ ン	1,1,1- トリクロ ロエチ ン	1,1,2- トリクロ ロエチ ン	1,3- ジクロ ロプロ パン	テトラ ム	シメジ ン	チオベン ゾール	ベンゼ ン	ヒノキシ 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	pg-TEQ/L	個/CC		
放流水2	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		7
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.013	0
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.013	1
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		13	

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	ノルマ抄出物質	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	ナミル及び化合物	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	7.0	7.4	78	100	71	32	11.5	0.022	<0.1	2.8	15	2.9	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	5.6	7.3	162	140	88	29	11.0	<0.01	<0.1	3.5	15	3.0	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01
	6	5.3	7.3	145	120	82	24	8.3	<0.01	<0.1	2.9	25	3.0	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	5.5	7.3	166	122	84	26	8.9	<0.01	<0.1	2.9	17	1.8	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	6.8	7.3	124	103	73	28	11.5	<0.01	<0.1	2.8	22	2.8	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01
	9	6.8	7.3	115	95	71	25	12.0	<0.01	<0.1	2.6	18	3.1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	6.5	7.3	92	105	76	27	13.5	<0.01	<0.1	2.9	24	3.3	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	4.5	7.2	242	185	110	34	14.5	<0.01	<0.1	3.7	56	3.2	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01
	12	6.3	7.3	101	120	75	27	16.5	<0.01	0.11	2.9	24	3.3	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	5.2	7.3	159	140	100	37	14.5	0.013	<0.1	3.2	34	3.4	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	7.2	7.3	109	109	72	38	14.5	0.014	<0.1	2.6	22	2.5	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01
	3	7.1	7.4	74	99	63	29	15.0	0.019	0.27	2.6	24	3.1	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	6.1	7.3	131	120	80	29	12.6	<0.01	<0.1	2.9	25	3.0	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01	
最大	9.1	7.5	286	200	130	41	18.0	0.043	0.54	3.9	56	3.4	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01	
放流水	4	110	6.8	2.6	1.8	9.0	8.8	0.21	0.019	6.7	0.73	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	5	115	6.9	2.1	1.7	8.3	9.0	<0.2	<0.01	5.2	0.8	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01
	6	120	6.9	2.8	1.9	7.1	6.9	<0.2	<0.01	5.3	0.76	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	120	6.9	2.4	1.5	7.5	6.7	<0.2	<0.01	4.6	0.60	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	120	6.9	3.1	1.9	7.7	6.1	<0.2	0.014	4.1	0.31	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01
	9	120	6.8	2.5	1.4	7.2	7.4	<0.2	0.018	4.6	0.80	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	105	6.9	3.1	2.3	8.2	9.0	0.37	<0.01	5.3	0.59	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	85	6.7	5.7	5.5	9.0	9.5	0.60	0.078	5.8	0.77	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01
	12	91	6.7	5.4	4.2	9.2	11.0	0.28	0.100	7.1	0.9	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	105	6.7	3.3	2.7	8.7	10.5	<0.2	0.01	7.6	0.97	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	99	6.8	4.6	3.5	9.7	8.5	<0.2	0.023	5.9	0.61	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01
	3	96	6.8	4.1	2.8	9.4	7.8	<0.2	0.045	4.8	0.65	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均	107	6.8	3.5	2.6	8.4	8.4	<0.2	0.027	5.6	0.71	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.04	<0.01	
最大	130	7.0	6.2	6.8	10	12	0.84	0.189	8.3	1.1	<1	<0.08	<0.05	<0.05	-	<0.1	<0.01	<0.01	<0.0005	<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	総水銀及びアルシ水銀その他の化合物	カドミウム及びその化合物	銅及びその化合物	亜鉛及びその化合物	鉄及びその化合物（溶解性）	マンガン及びその化合物（溶解性）	弗素化合物	杓素化合物	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	ホルムアルデヒド	ベンゼン	トルエン	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	pg-TEQ/L	個/CC		
流入下水	4	-	<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	-	3.3E+05
	5	-	<0.2	<0.3	<0.5	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	-	3.8E+05
	6	-	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.055	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	4.1E+05
	7	-	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.029	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	2.7E+05
	8	-	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.043	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.59	4.1E+05
	9	-	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.041	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	4.5E+05
	10	-	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.032	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	3.2E+05
	11	-	<0.2	<0.3	<0.5	1.2	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.14	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	3.4E+05
	12	-	<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	-	3.2E+05
	1	-	<0.3	<0.3	<0.5	1.6	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.710	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1.2E+05
	2	-	<0.2	<0.3	<0.5	1.0	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.19	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	8.0E+04
	3	-	<0.2	<0.3	<0.5	1.0	<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	-	1.9E+05
平均	-	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.10	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	3.0E+05	
最大	-	<0.2	<0.3	<0.5	1.6	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.71	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	4.8E+05	
放流水	4	-	<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	-	3.5
	5	-	<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	-	1.0
	6	-	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0.5
	7	-	<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	-	64
	8	-	<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	0.0047	54
	9	-	<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	-	13
	10	-	<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	-	21
	11	-	<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	-	60
	12	-	<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	-	95
	1	-	<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	-	76
	2	-	<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
	3	-	<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	-	6.4
	平均	-	<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	-	38
	最大	-	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.26	<0.03	<0.01	<0.02	<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

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	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルハチ抽出物質	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	ドミム及び化合物	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	4.0	7.4	221	220	150	43	27	0.094	0.14	5.3	25	5.6	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	5	4.1	7.4	194	190	130	33	19	0.079	0.24	3.9	17	6.2	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	6	5.1	7.4	193	240	130	33	18	0.034	<0.1	3.8	23	6.2	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	4.4	7.8	205	170	110	36	20	0.050	0.16	4.0	22	6.3	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	8	5.3	7.4	169	170	120	31	19	0.046	0.15	3.3	18	5.8	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	9	4.9	7.5	228	170	140	41	24	0.028	0.11	4.4	25	5.6	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	5.1	7.5	157	150	120	31	18	0.065	0.21	3.4	20	5.6	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	11	3.8	7.7	169	190	140	32	17	0.081	0.46	3.9	25	6.3	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	12	4.5	7.7	186	180	140	35	21	0.066	0.33	4.2	29	5.9	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	4.0	7.7	212	210	140	40	26	0.13	0.41	4.7	23	6.2	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	2	4.5	7.7	194	200	160	34	17	0.096	0.48	4.1	24	5.8	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	3	4.5	7.8	188	220	140	37	21	0.092	0.37	4.5	29	6.7	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	4.5	7.6	193	190	140	36	21	0.072	0.26	4.1	23	6.0	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大	5.6	8.2	254	290	160	44	31	0.14	0.52	5.8	29	8.5	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	
放流水1	4	57	7.5	4	5.0	14	26	24	0.022	<0.1	0.37	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	5	65	7.5	3	4.2	14	23	21	0.019	<0.1	0.46	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	6	63	7.4	4	3.9	14	23	21	0.016	<0.1	0.52	<1	0.10	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	66	7.5	5	5.3	14	20	17	0.18	0.34	0.32	<1	0.084	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	8	100	7.6	2	3.9	15	24	22	0.087	<0.1	0.38	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	9	76	7.5	3	4.3	16	23	21	0.082	<0.1	0.51	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	70	7.4	3	5.3	15	22	19	0.32	<0.1	0.32	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	11	65	7.5	3	4.0	15	23	22	0.039	<0.1	0.40	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	12	65	7.4	4	5.5	16	24	23	0.028	<0.1	0.39	<1	0.095	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	49	7.4	6	5.4	17	24	23	<0.01	<0.1	0.54	<1	0.12	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	2	60	7.4	5	4.8	15	23	22	0.012	<0.1	0.34	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	3	51	7.5	7	4.5	16	25	23	0.013	<0.1	0.43	<1	0.15	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	65	7.5	4	4.7	15	23	22	0.068	<0.1	0.42	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大	100	7.6	7	7.8	17	27	25	0.53	0.68	0.73	<1	0.18	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	



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	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルハチ抽出物質	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	ドミム及び化合物	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	7.1	<1	3.3	11	9.1	1.2	0.039	7.0	0.29	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	5	100	7.1	<1	3.1	11	9.1	2.2	0.032	5.0	0.30	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	6	100	7.1	<1	2.5	11	8.8	1.6	0.057	5.4	0.31	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	7.1	1	3.0	11	8.9	3.1	0.15	5.1	0.26	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	8	100	7.2	<1	6.3	11	8.5	2.6	0.052	4.4	0.18	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	9	100	7.0	<1	3.4	12	7.1	1.4	0.018	4.6	0.28	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	100	7.1	<1	2.4	10	8.4	1.1	0.018	5.0	0.30	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	11	100	7.1	<1	1.7	12	9.5	1.7	0.038	7.7	0.75	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	12	100	7.0	<1	1.2	11	9.7	2.9	0.025	6.5	0.17	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	100	7.0	1	2.4	12	10	3.2	0.060	5.5	0.32	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	2	100	7.1	<1	2.8	11	10	4.9	0.095	4.8	0.42	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	3	100	7.2	1	2.2	13	9.5	4.9	0.24	3.8	0.43	<1	<0.08	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	100	7.1	<1	2.8	11	9.1	3.0	0.069	5.4	0.33	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大	100	7.2	1	6.4	13	11	5.4	0.32	8.3	0.97	<1	0.12	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池水みらいセンター（大和川下流流域）

項目	総水銀 及びその 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 ロエチル	テトラクロ ロエチル	ジクロロ メタン	四塩 化炭 素	1,2- ジクロ ロエチ ン	1,1- ジクロ ロエチ ン	シス- 1,2- ジクロ ロエチ ン	1,1,1- トリクロ ロエチ ン	1,1,2- トリクロ ロエチ ン	1,3- ジクロ ロプロ パン	テトラム ス	シメジン	オキサ ン	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	pg-TEQ/L	個/CC	
流入 下水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		130,000
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		130,000
	6	ND	<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		150,000
	7	ND	<0.2	<0.3	0.33	<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
	8	ND	<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		220,000
	9	ND	<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		370,000
	10	ND	<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
	11	ND	<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		100,000
	12	ND	<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
	1	ND	<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		72,000
	2	ND	<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		86,000
	3	ND	<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
平均	ND	<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		150,000	
最大	ND	<0.2	<0.3	0.94	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		420,000	
放 流 水 1	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		24
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		36
	6	ND	<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		33
	7	ND	<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
	8	ND	<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		6
	9	ND	<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	0.0016	75
	10	ND	<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		16
	11	ND	<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
	12	ND	<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		30
	1	ND	<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		41
	2	ND	<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		27
	3	ND	<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		39
平均	ND	<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	0.0016	29	
最大	ND	<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	

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 ロエレン	テトラクロ ロエレン	ジクロロ メタン	四塩 化炭 素	1,2- ジクロ ロエタン	1,1- ジクロ ロエレン	シス- 1,2- ジクロ ロエレン	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 ス	シメジン	ホルム アルデ ヒド	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	pg-TEQ/L	個/CC	
放 流 水 2	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		27
	6	ND	<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
	7	ND	<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	ND	<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	ND	<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	0.0011	0
	10	ND	<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
	11	ND	<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	ND	<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	ND	<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	ND	<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	ND	<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	ND	<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	0.0011	3
	最大	ND	<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		48

大井水みらいセンター（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	ドミム及び化合物	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	4.0	7.7	223	280	130	40	30	0.27	0.11	5.5	20	4.0	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	5	4.2	7.7	228	280	130	37	26	0.028	<0.1	5.7	22	5.0	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	6	4.2	7.6	217	220	120	37	25	0.041	<0.1	4.9	22	4.2	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	4.6	7.6	199	200	120	34	23	0.052	<0.1	5.1	25	4.3	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	8	4.9	7.5	202	160	110	34	25	<0.01	<0.1	4.5	20	4.9	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	9	4.0	7.4	267	240	140	39	25	<0.01	<0.1	5.4	27	5.3	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	4.4	7.6	194	160	120	35	23	0.065	<0.1	4.5	16	4.7	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	11	4.7	7.8	196	200	120	36	24	0.20	<0.1	4.7	15	4.8	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	12	4.1	7.8	202	210	140	37	24	0.31	0.19	5.2	21	4.3	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	5.6	7.8	155	190	120	36	23	0.23	<0.1	4.4	15	3.9	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	2	4.8	7.8	183	170	130	37	24	0.15	<0.1	4.8	21	3.3	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	3	4.3	7.8	242	190	120	39	25	0.18	<0.1	4.9	22	4.2	<0.05	ND	ND		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	4.5	7.7	209	210	130	37	25	0.13	<0.1	5.0	21	4.4	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大	5.6	7.9	278	300	150	41	32	0.47	0.22	6.1	29	6.2	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	
放流水	4	100	7.1	<1	3.9	7.8	8.1	<0.2	<0.01	7.8	<0.1	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	5	100	7.2	<1	5.0	8.9	6.4	<0.2	0.038	6.3	0.14	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	6	100	7.1	<1	1.9	7.8	6.7	<0.2	0.014	6.1	0.31	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	7.0	<1	1.6	7.2	5.7	<0.2	<0.01	5.3	0.36	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	8	100	7.2	<1	ND	8.2	6.3	0.26	0.047	4.3	0.26	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	9	100	7.2	<1	1.9	8.2	6.3	<0.2	0.043	5.5	0.11	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	100	7.2	<1	1.1	7.9	6.8	0.22	0.030	5.5	0.19	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	11	100	7.2	<1	1.9	8.8	7.3	<0.2	0.017	6.4	0.21	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	12	100	7.1	<1	1.6	8.0	6.8	<0.2	0.013	5.3	0.23	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	100	7.1	<1	1.2	8.1	7.1	<0.2	<0.01	6.0	0.20	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
	2	100	7.0	<1	1.2	7.7	7.7	<0.2	0.019	6.5	0.27	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	3	100	7.0	<1	1.5	10	8.3	0.55	0.11	6.5	0.26	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	100	7.1	<1	1.9	8.2	7.0	<0.2	0.028	6.0	0.21	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01
最大	100	7.3	<1	5.3	10	8.4	0.61	0.12	7.8	0.48	<1	<0.08	<0.05	ND	ND	<0.1	<0.01	<0.01	ND	<0.04	<0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

大井水みらいセンター（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)	フッ素 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 ル	シメジ ン	チオベン ゾール	ベンゼ ン	ヒノキシ ン	ダイオキ シン類	大腸菌 群数	
月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/CC		
流入 下水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	53,000	
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	290,000	
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	510,000	
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	300,000	
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	190,000	
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	860,000	
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	650,000	
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	300,000	
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	650,000	
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	190,000	
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	220,000	
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	250,000	
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	370,000		
最大	ND	<0.2	<0.3	0.29	<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		
放 流 水	4	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	
	5	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	
	6	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	3	
	7	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	12	
	8	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00057	9
	9	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	
	10	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	
	11	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	6	
	12	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2	
	1	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	4	
	2	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	5	
	3	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	9	
平均	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<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	0.00057	5	
最大	ND	<0.2	<0.3	<0.5	<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	0.00057	17	

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	アモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全リン	カルハチ抽出物質	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	ドミム及び化合物	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1	4	5.0	7.6	160	190	120	30	14	0.058	<0.1	3.7	20	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	5	5.5	7.6	156	180	120	26	14	0.070	<0.1	3.0	25	4.4	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	6	5.5	7.4	180	150	120	29	14	0.050	<0.1	3.5	20	3.8	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	7	5.5	7.5	144	150	110	23	7.8	0.10	0.11	3.0	16	4.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	8	6.0	7.5	122	130	110	29	12	0.058	<0.1	3.1	22	4.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	5.0	7.5	190	180	120	27	12	0.051	<0.1	3.6	26	4.6	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	10	5.5	7.5	106	190	110	25	11	0.048	<0.1	3.5	23	4.7	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	5.5	7.6	160	150	130	23	11	0.068	0.14	2.9	21	4.7	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	12	5.0	7.9	182	170	130	32	18	0.096	0.11	4.6	18	5.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	1	5.0	7.9	152	140	120	30	16	0.095	0.64	3.4	23	3.2	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	2	5.0	7.9	146	170	130	29	12	0.099	0.42	3.6	20	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	3	5.0	7.9	176	200	140	30	16	0.10	0.32	3.7	25	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
平均	5.3	7.7	156	170	120	28	13	0.074	0.15	3.5	22	4.4	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	6.0	7.9	190	200	140	32	18	0.10	0.64	4.6	26	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	72	7.4	2	4.0	12	21	19	0.086	0.15	0.29	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	5	100	7.3	1	2.9	10	19	16	0.46	0.22	0.22	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	100	7.2	2	2.3	11	16	14	0.94	0.27	0.22	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	7	100	7.1	1	3.0	11	13	8.8	1.5	0.35	0.28	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	8	100	7.1	1	1.9	11	17	12	1.5	0.25	0.20	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	7.2	2	2.3	11	15	12	1.3	0.27	0.25	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	10	90	7.2	3	2.2	11	17	15	0.53	0.15	0.33	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	74	7.1	5	3.0	12	14	9.6	2.2	0.59	0.28	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	12	80	7.1	4	2.7	13	17	12	1.8	1.1	0.28	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	1	98	7.2	3	2.6	11	16	13	0.75	0.61	0.18	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	2	82	7.3	3	2.5	11	17	16	0.47	0.41	0.23	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	88	7.2	2	2.6	11	21	20	0.13	0.15	0.23	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
平均	90	7.2	2	2.7	11	17	14	0.97	0.38	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	7.4	5	4.0	13	21	20	2.2	1.1	0.33	<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	カルハチ抽出物質	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	ドミム及び化合物	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2	4	4.5	7.7	254	190	150	42	25	0.14	0.33	5.3	18	3.4	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	5	5.0	7.6	214	220	130	45	17	<0.01	<0.1	5.2	19	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	4.5	7.5	244	220	150	43	22	<0.01	<0.1	5.0	11	4.3	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	5.5	7.4	200	170	120	38	22	<0.01	<0.1	4.7	12	2.8	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	3.5	7.4	480	220	180	45	24	<0.01	<0.1	8.1	22	3.9	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	9	5.0	7.5	176	150	100	38	19	<0.01	<0.1	4.2	13	3.5	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	5.0	7.4	224	190	130	43	21	<0.01	<0.1	4.3	18	3.3	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	5.5	7.5	204	200	130	41	16	0.31	0.21	4.7	15	3.2	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	12	5.0	7.7	212	190	140	43	28	0.16	<0.1	4.8	19	3.8	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	6.0	7.6	168	160	130	40	23	0.28	0.83	3.9	16	3.3	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	6.0	7.7	148	150	110	37	18	0.082	0.33	4.1	19	3.0	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	5.0	7.6	214	180	120	38	19	0.10	0.32	4.6	18	2.9	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	5.0	7.6	228	190	130	41	21	0.089	0.17	4.9	17	3.4	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	6.0	7.7	480	220	180	45	28	0.31	0.83	8.1	22	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	1.3	8.3	9.3	0.21	0.030	8.7	0.59	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	5	100	6.8	<1	1.3	7.6	8.8	0.22	<0.01	7.3	0.47	<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	1.2	7.5	7.1	<0.2	0.017	6.5	0.43	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	6.7	<1	1.2	6.6	5.9	0.24	<0.01	5.4	0.51	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	100	6.9	<1	<1	7.2	4.9	<0.2	<0.01	3.3	0.26	<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	6.7	6.1	0.50	0.050	4.8	0.46	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	100	6.8	<1	<1	6.0	6.6	<0.2	<0.01	6.2	0.57	<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	5.7	8.8	<0.2	<0.01	8.1	0.75	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	12	100	6.8	<1	<1	6.7	7.7	<0.2	<0.01	7.1	0.37	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	100	6.8	<1	<1	7.1	9.4	<0.2	<0.01	8.6	0.46	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	100	6.7	<1	<1	7.1	8.3	<0.2	<0.01	7.8	0.45	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	6.7	<1	1.3	7.6	9.4	<0.2	<0.01	8.9	0.52	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	100	6.8	<1	<1	7.0	7.7	<0.2	<0.01	6.9	0.49	<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	1.3	8.3	9.4	0.50	0.050	8.9	0.75	<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。







北部処理場（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	ナトリウム及び化合物	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	7.9	160	170	96	29	18	0.12	0.22	3.7	30	4.8	0.13	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	5	5.7	7.8	144	150	91	26	17	< 0.01	< 0.1	3.4	29	4.9	0.085	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01
	6	5.4	7.6	148	155	91	25	15	< 0.01	< 0.1	3.2	29	4.4	0.13	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	7	5.4	7.5	147	150	88	24	15	< 0.01	< 0.1	3.2	25	4.1	0.097	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	8	4.2	7.6	173	165	123	31	21	< 0.01	0.23	4.4	25	4.4	0.12	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01
	9	5.9	7.5	146	170	90	24	15	< 0.01	0.11	3.6	29	4.3	0.093	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	10	5.3	7.7	151	155	98	26	16	0.033	< 0.1	3.6	28	4.3	0.11	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	11	5.5	7.9	143	150	91	27	15	0.11	0.46	3.6	28	4.2	0.13	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01
	12	5.2	8.1	149	165	100	27	17	0.12	0.52	3.4	30	4.6	0.14	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	1	5.1	7.9	172	200	96	28	19	0.043	0.15	3.7	32	3.7	0.15	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	2	5.1	8.1	195	210	107	31	17	0.51	0.52	3.8	36	4.5	0.13	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01
	3	5.3	8.1	158	190	104	28	19	0.27	0.41	3.9	35	4.4	0.16	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
平均	5.3	7.8	157	169	98	27	17	0.099	0.23	3.6	29	4.4	0.12	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01	
最大	6.8	8.1	237	220	155	39	25	0.58	0.69	5.4	39	4.9	0.18	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01	
放流水	4	100	7.2	< 1	6.3	7.8	6.0	< 0.2	< 0.01	5.1	0.93	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	5	100	7.2	< 1	4.1	7.9	5.3	< 0.2	< 0.01	4.6	0.88	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01
	6	100	7.1	< 1	7.6	7.7	5.1	< 0.2	0.027	4.0	0.99	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	7	100	7.2	< 1	5.0	7.7	4.3	< 0.2	0.054	3.8	0.86	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	8	100	7.1	< 1	5.8	7.8	4.6	< 0.2	0.26	3.6	0.98	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01
	9	100	7.2	< 1	6.1	8.4	5.3	0.27	0.19	4.2	1.1	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	10	100	7.3	< 1	7.5	7.8	5.1	< 0.2	0.016	4.5	1.0	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	11	100	7.3	< 1	7.6	7.7	5.3	< 0.2	< 0.01	4.5	0.87	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01
	12	100	7.3	< 1	3.9	8.4	5.9	< 0.2	< 0.01	5.3	0.88	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	1	100	7.2	< 1	6.5	8.5	6.1	< 0.2	< 0.01	5.3	0.91	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	2	100	7.3	< 1	1.8	8.5	5.7	< 0.2	< 0.01	4.8	0.58	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01
	3	100	7.2	< 1	< 1	8.7	5.8	< 0.2	< 0.01	5.0	0.89	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
平均	100	7.2	< 1	5.2	8.1	5.4	< 0.2	0.05	4.5	0.90	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01	
最大	100	7.4	1.1	9.4	8.8	6.1	0.53	0.49	5.4	1.3	< 1	< 0.08	< 0.05	ND	ND	ND	< 0.01	< 0.01	ND	< 0.04	< 0.01	

注) 試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。



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	ドミム及び化合物	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	4.7	7.4	163	162	121	33	20	<0.01	<0.1	5.1	25	4.9	0.059	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	5	5.2	7.4	132	149	102	30	18	<0.01	<0.1	4.1	11	4.7	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	5.2	7.3	126	147	107	29	17	0.010	<0.1	4.1	22	3.6	0.053	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	5.0	7.3	130	187	138	27	17	0.01	<0.1	4.0	10	3.9	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	4.6	7.3	154	170	129	31	19	0.02	<0.1	4.5	12	6.5	0.052	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	5.1	7.3	118	159	106	30	18	0.01	<0.1	4.3	4.0	5.1	0.062	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	5.1	7.4	109	153	111	29	20	0.01	<0.1	4.1	9.0	5.8	0.062	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	4.7	7.4	125	161	113	30	20	0.01	<0.1	4.1	10	5.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	5.0	7.4	102	133	106	31	21	0.07	<0.1	4.2	33	4.8	0.056	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	4.1	7.5	254	222	154	37	23	0.03	<0.1	5.6	12	4.4	0.067	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	3.9	7.6	209	175	139	37	23	0.13	0.48	5.3	5.0	5.2	0.066	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	4.7	7.4	128	151	122	32	20	0.07	0.12	4.5	20	5.6	0.081	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	4.8	7.4	146	165	121	31	20	0.03	0.11	4.5	14	5.0	0.057	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	5.8	7.8	567	396	282	52	30	0.37	1.7	8.3	33	6.5	0.11	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
放流水	4	100	7.1	1.2	1.5	12	8.3	<0.2	0.010	7.6	0.11	<1	0.12	<0.05	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01		<0.04	<0.01	
	5	100	7.1	1.5	2.0	12	8.3	<0.2	0.012	7.7	0.20	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	100	7.1	1.0	1.6	12	7.5	<0.2	0.022	6.3	0.20	<1	0.13	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	7.1	1.1	2.0	12	6.0	<0.2	<0.01	6.0	0.20	<1	0.11	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	100	7.2	1.2	1.7	11	8.1	<0.2	0.018	7.2	0.10	<1	0.17	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	7.2	<1	1.4	11	8.3	<0.2	<0.01	7.0	0.10	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	100	7.1	<1	1.3	12	8.6	<0.2	0.012	7.5	0.16	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	100	7.1	<1	1.2	12	8.5	<0.2	0.012	7.8	0.10	<1	0.17	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	7.1	1.1	1.3	11	8.2	<0.2	0.010	7.5	0.20	<1	0.16	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	94	7.0	2.5	2.9	13	7.7	<0.2	0.046	6.3	0.15	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	90	7.1	3.0	3.5	14	7.6	<0.2	0.098	6.3	0.15	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	82	7.1	3.3	3.2	14	7.6	<0.2	0.042	6.8	0.30	<1	0.14	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	97	7.1	1.5	2.0	12	7.9	<0.2	0.025	7.0	0.21	<1	0.14	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	100	7.3	3.8	4.2	18	9.4	0.46	0.14	9.0	0.71	<1	0.19	<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。

中部水みらいセンター（南大阪湾岸流域）

項目	総水銀 及びその 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 ン	シス- 1,2- ジクロ ロエチ ン	1,1,1- トリクロ ロエタ ン	1,1,2- トリクロ ロエタ ン	1,3- ジクロ ロプロ パン	テトラ ム	シメジ ン	ホルム アルデ ヒド	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	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pp-TEQ/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	542,500	
	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	575,000	
	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	562,500	
	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	0.45	775,000
	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	942,500	
	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	847,500	
	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	960,000	
	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	830,000	
	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	537,500	
	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	655,000	
	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	690,000	
	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	497,500	
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	701,250		
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	1,490,000		
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	137	
	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	346	
	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	168	
	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	0.0011	123
	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	244	
	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	253	
	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	255	
	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	232	
	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	184	
	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	488	
	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	1,089	
	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	734	
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	358		
最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.29	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	2,283		

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	シアン化合物	アルキル水銀化合物	有機燐化合物	ドミム及び化合物	鉛及びその化合物	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	3.6	7.4	173	284	120	32	18	0.67	0.53	3.6	22	5.8	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	5	3.8	7.1	155	189	76	27	15	0.50	0.51	2.8	23	5.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	4.2	7.1	186	215	97	29	15	0.47	0.29	3.4	21	4.8	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	4.2	7.1	151	193	81	26	12	0.52	0.38	2.9	18	3.5	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	3.8	7.2	167	180	75	25	14	0.41	0.23	2.9	21	5.2	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	4.1	7.2	200	161	76	25	14	0.31	0.12	2.8	29	5.5	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	3.9	7.3	167	172	77	25	15	0.42	0.59	2.8	23	5.0	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	3.8	7.4	209	229	110	32	19	<0.01	0.11	3.5	23	5.0	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	3.9	7.6	203	244	117	33	19	<0.01	0.11	3.6	28	6.8	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	4.0	7.8	189	263	112	33	19	0.49	0.24	3.2	22	4.8	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	3.8	7.8	167	247	104	33	20	0.53	0.17	3.2	31	5.5	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	3	4.0	7.6	177	213	92	29	18	0.62	0.21	3.1	27	5.3	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	3.9	7.4	178	215	94	29	16	0.40	0.28	3.1	24	5.2	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	7.5	8.0	466	392	179	43	21	0.72	1.3	4.7	35	7.3	<0.05	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	8.6	6.2	<0.1	0.034	5.4	0.25	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	5	100	6.6	0.9	2.0	8.1	5.5	<0.1	0.022	4.9	0.36	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	6	100	6.6	0.3	1.9	7.9	5.8	<0.1	0.037	5.2	0.35	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	6.8	0.7	2.0	7.6	5.6	<0.1	0.053	4.8	0.21	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	100	6.9	0.7	1.8	7.6	5.7	<0.1	0.033	5.4	0.35	<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	0.5	1.6	7.9	6.0	<0.1	<0.01	5.4	0.31	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	100	6.9	0.4	1.6	8.0	6.3	<0.1	0.011	5.7	0.27	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	100	6.8	0.4	2.0	7.6	6.9	<0.1	<0.01	6.2	0.30	<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	0.5	1.9	11.0	7.3	<0.1	0.011	6.2	0.30	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	100	6.7	0.7	2.1	9.1	7.6	<0.1	<0.01	6.7	0.45	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	100	6.7	0.7	2.2	8.8	7.6	<0.1	<0.01	6.3	0.34	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	3	100	6.7	1.0	2.6	8.2	6.3	<0.1	<0.01	5.6	0.22	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
平均	100	6.8	0.6	2.0	8.3	6.4	<0.1	0.014	5.6	0.30	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01	
最大	100	7.1	2.1	2.8	12	8.4	<0.1	0.11	7.3	0.62	<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。



COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成19年度

原田水みらいセンター(猪名川流域)

月	排水量 (m <sup>3</sup> /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	266,582	10.3	17.7	1.88	2,740.2	4,715.6	499.48
5	283,113	9.6	14.6	1.26	2,704.2	4,113.6	355.65
6	314,053	9.5	13.3	1.16	2,985.5	4,138.2	362.97
7	343,054	10.0	12.3	1.10	3,393.0	4,170.6	377.47
8	287,244	11.1	14.0	1.05	3,184.2	3,999.9	303.52
9	281,657	11.5	14.3	1.21	3,233.2	4,022.5	343.18
10	279,644	11.1	15.0	1.39	3,101.5	4,187.0	391.09
11	258,462	10.1	15.2	0.85	2,608.9	3,929.6	222.19
12	268,802	10.4	18.0	0.98	2,770.2	4,814.7	264.02
1	263,988	10.6	17.7	1.39	2,807.0	4,646.7	368.85
2	268,245	10.6	18.4	1.40	2,847.9	4,933.8	375.89
3	280,988	10.3	16.4	1.26	2,889.6	4,571.0	353.27
合計	103,613,560	3,817.7	5,698.1	455.40	1,075,963.0	1,592,863.0	128,565.20
最大	486,965	12.4	21.5	2.97	4,335.0	6,276.0	783.30
最小	226,930	7.3	8.6	0.23	2,168.0	3,242.0	58.60
平均	283,097	10.4	15.6	1.24	2,939.8	4,352.1	351.27
データ数	366	366	366	366	366	366	366
処理能力 (m <sup>3</sup> /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)	260,475	20	25	2	5,209.5	6,511.9	520.95
第3系(A,B,C-1,D)	165,025	20	15	1	3,300.5	2,475.4	165.03
	425,500				8,510.0	8,987.3	685.98

中央水みらいセンター(安威川流域)

月	排水量 (m <sup>3</sup> /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	183,298	7.2	9.0	1.10	1,319.61	1,657.06	202.46
5	193,696	7.1	7.5	1.15	1,366.06	1,450.21	222.53
6	209,935	6.9	7.7	0.93	1,441.37	1,621.26	194.74
7	214,529	6.8	7.8	0.84	1,453.77	1,658.40	181.83
8	198,051	7.2	7.8	1.10	1,421.17	1,533.25	217.11
9	197,471	7.0	7.8	1.19	1,379.41	1,532.16	235.78
10	188,486	7.1	8.8	1.24	1,336.00	1,646.48	233.58
11	176,046	7.1	9.6	1.22	1,257.28	1,690.82	214.44
12	177,611	7.0	9.7	1.10	1,250.18	1,714.59	195.84
1	172,250	7.0	11.8	0.94	1,199.80	2,019.55	161.54
2	175,930	7.1	11.0	0.99	1,252.98	1,944.36	175.93
3	176,100	7.7	9.0	1.17	1,350.10	1,589.12	206.95
合計	69,046,900	2,598.8	3,275.7	395.46	488,955.90	611,387.63	74,525.52
最大	242,593	8.9	15.5	2.15	1,710.09	2,643.96	377.08
最小	154,544	5.9	4.0	0.25	1,041.62	889.33	44.54
平均	188,653	7.1	8.9	1.08	1,335.95	1,670.46	203.62
データ数	366	366	366	366	366	366	366
処理能力 (m <sup>3</sup> /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-1系	40,000	20	25	2	800.00	1,000.00	80.00
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
	321,710				6,434.20	6,537.65	518.46

高槻水みらいセンター(淀川右岸流域)

月	排水量 (m <sup>3</sup> /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	127,907	9.8	7.3	0.44	1,253.96	929.15	56.31
5	131,945	9.3	6.7	0.39	1,224.38	886.11	51.37
6	138,116	8.7	7.7	0.31	1,201.43	1,057.11	42.59
7	143,043	8.0	7.5	0.36	1,148.91	1,067.78	51.80
8	133,758	8.8	7.3	0.27	1,170.12	977.28	35.91
9	136,111	8.7	7.1	0.43	1,186.46	958.70	58.94
10	131,216	9.1	7.2	0.28	1,195.08	947.16	36.41
11	127,709	9.3	8.6	0.21	1,185.67	1,097.73	26.92
12	127,404	9.1	7.9	0.35	1,148.26	1,008.03	45.43
1	126,026	9.1	8.0	0.71	1,151.79	993.78	89.71
2	125,885	9.1	7.0	0.48	1,145.96	884.22	60.87
3	123,379	10.1	7.9	0.49	1,241.87	972.81	60.51
合計	47,965,860	3,327.0	2,748.0	144.07	434,751.08	359,364.70	18,813.53
最大	150,540	11.1	15.4	1.41	1,417.47	1,820.13	176.90
最小	105,950	5.9	4.0	0.08	824.64	558.05	9.75
平均	131,054	9.1	7.5	0.39	1,191.10	981.87	51.40
データ数	366	365	366	366	365	366	366
処理能力 (m <sup>3</sup> /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
D系	28,760	20	10	1	575.20	287.60	28.76
	236,570				4,731.40	5,482.85	444.38



COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成19年度

清水みらいセンター(淀川左岸流域)

月	排水量 (m <sup>3</sup> /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	102,611	7.3	11.2	1.14	748.81	1,153.69	117.31
5	107,195	6.6	12.0	0.92	709.97	1,282.94	98.23
6	111,678	6.1	10.1	0.75	684.11	1,122.10	83.72
7	118,930	6.9	8.4	1.31	821.63	1,001.25	155.31
8	106,213	8.6	7.5	0.81	915.43	798.90	86.55
9	109,178	8.2	7.9	1.23	899.24	867.82	134.95
10	108,572	8.3	8.8	1.17	903.57	961.23	126.26
11	103,582	8.6	9.4	1.39	890.99	968.83	143.36
12	107,888	8.3	11.8	1.50	891.35	1,254.18	159.43
1	104,168	7.8	10.6	1.31	810.26	1,101.56	137.55
2	100,476	8.7	10.3	0.95	874.88	1,034.51	95.19
3	101,086	8.3	9.1	1.01	837.91	914.82	101.72
合計	39,100,854	2,862.1	3,548.5	410.08	304,659.94	377,627.43	43,957.31
最大	170,242	9.4	25.9	2.82	1,196.84	2,754.57	328.19
最小	92,211	5.2	5.4	0.05	596.18	647.46	5.44
平均	106,833	7.8	9.7	1.12	832.40	1,037.44	120.10
データ数	366	366	364	366	366	364	366
	処理能力 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	319,918	7.9	8.4	0.83	2,526.70	2,679.45	263.39
5	361,726	7.4	8.2	0.71	2,656.79	2,936.36	253.24
6	401,283	7.2	7.9	0.66	2,891.76	3,174.97	260.03
7	410,033	6.6	6.9	0.57	2,668.28	2,781.46	232.22
8	366,710	7.6	6.8	0.45	2,786.58	2,501.47	165.69
9	365,054	7.7	8.3	0.60	2,793.90	3,018.76	222.75
10	327,633	7.7	8.8	0.79	2,507.79	2,861.81	258.83
11	303,877	9.2	10.1	0.56	2,785.65	3,073.41	171.42
12	309,676	8.8	8.8	0.79	2,697.41	2,684.80	243.48
1	308,794	8.7	9.3	0.87	2,654.04	2,835.99	265.76
2	317,918	9.0	8.6	0.64	2,852.31	2,742.52	203.06
3	327,134	9.7	9.4	0.59	3,165.69	3,081.94	193.13
合計	125,686,422	2,969.4	3,094.9	245.73	1,005,891.17	1,048,129.38	83,399.31
最大	524,102	11.7	12.6	1.52	4,536.16	4,590.28	481.46
最小	247,374	3.8	4.0	0.23	1,753.08	1,786.44	72.02
平均	343,406	8.1	8.5	0.67	2,748.34	2,863.74	227.87
データ数	366	366	366	366	366	366	366
	処理能力 (m <sup>3</sup> /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

COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成19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 <sup>3</sup> /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	157,025	14.1	14.4	1.13	2,218.88	2,258.98	177.81
5	166,675	12.2	11.9	0.96	2,024.04	1,976.42	160.32	
6	173,963	12.0	10.7	0.77	2,084.07	1,855.35	134.75	
7	183,136	11.0	9.4	0.91	2,016.44	1,725.92	166.84	
8	175,093	10.9	10.3	0.72	1,907.98	1,805.28	125.71	
9	174,117	11.2	11.8	0.96	1,951.48	2,049.47	166.24	
10	164,214	11.6	12.0	1.24	1,905.51	1,966.74	203.95	
11	152,309	12.0	13.2	1.14	1,831.04	2,002.40	173.69	
12	165,889	11.7	13.5	1.17	1,935.27	2,210.19	192.72	
1	167,166	12.1	15.4	1.25	2,022.07	2,552.07	209.24	
2	171,467	11.9	15.2	0.99	2,037.10	2,604.78	168.95	
3	177,924	11.6	14.4	1.02	2,054.09	2,536.92	181.48	
合計	61,897,990	4,339.6	4,637.7	374.22	731,467.33	778,504.27	62,922.62	
最大	222,348	16.7	21.2	1.76	2,743.47	3,277.57	331.85	
最小	132,771	9.3	6.2	0.45	1,643.84	1,197.24	79.45	
平均	169,120	11.9	12.7	1.02	1,998.54	2,127.06	171.92	
データ数	366	366	366	366	366	366	366	
	処理能力 (m <sup>3</sup> /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	
	236,000				4,720.00	5,900.00	472.00	
放流水2	月	排水量 (m <sup>3</sup> /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	78,460	14.2	14.7	0.25	1,109.11	1,150.77	19.39
5	83,041	12.4	12.6	0.32	1,027.28	1,040.09	27.43	
6	86,526	12.5	11.5	0.25	1,080.13	987.59	21.81	
7	88,250	12.1	10.7	0.27	1,062.14	939.54	24.89	
8	73,564	12.1	12.2	0.13	893.48	892.89	9.29	
9	78,631	12.1	12.4	0.12	953.64	976.23	9.58	
10	78,517	11.8	12.8	0.15	927.43	1,006.58	12.14	
11	75,338	12.0	14.3	0.12	905.23	1,071.64	8.93	
12	70,505	11.6	13.2	0.22	815.10	927.53	15.63	
1	63,520	11.7	15.2	0.13	741.07	967.69	8.02	
2	65,804	9.1	13.6	0.14	603.67	894.84	9.21	
3	62,633	8.8	13.8	0.08	548.04	859.92	4.95	
合計	27,597,947	4,281.9	4,790.2	66.52	325,400.39	357,261.11	5,230.60	
最大	96,912	16.1	21.4	0.93	1,262.32	1,378.96	87.47	
最小	51,488	6.8	5.8	0.05	409.11	509.24	3.00	
平均	75,404	11.7	13.1	0.18	889.07	976.12	14.29	
データ数	366	366	366	366	366	366	366	
	処理能力 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /日)	COD負荷量 (kg/日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量 (kg/日)			
	4	235,485	3,327.99	3,409.75	197.20			
5	249,716	3,051.32	3,016.51	187.75				
6	260,489	3,164.20	2,842.94	156.57				
7	271,387	3,078.58	2,665.45	191.73				
8	248,657	2,801.46	2,698.17	134.99				
9	252,748	2,905.12	3,025.70	175.81				
10	242,731	2,832.95	2,975.33	216.09				
11	227,648	2,736.27	3,074.05	182.61				
12	236,395	2,750.37	3,137.72	208.35				
1	230,686	2,763.14	3,519.77	217.26				
2	237,271	2,640.77	3,499.62	178.16				
3	240,557	2,602.14	3,396.84	186.43				
合計	89,495,937	1,056,867.72	1,135,765.38	68,153.22				
最大	308,567	3,837.11	4,413.79	337.20				
最小	196,135	2,323.66	1,812.58	93.82				
平均	244,524	2,887.62	3,103.18	186.21				
データ数	366	366	366	366				
	処理能力 (m <sup>3</sup> /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)				
	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19年度

今池水みらいセンター(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 <sup>3</sup> /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	46,330	13.8	26.7	0.44	640.46	1,236.86	20.39
5	48,492	14.0	24.7	0.44	679.56	1,195.16	21.25
6	49,608	14.8	21.9	0.43	736.50	1,080.67	21.30
7	52,486	15.3	21.6	0.43	804.20	1,118.06	23.42
8	48,206	15.0	23.5	0.36	723.24	1,123.90	17.61
9	47,699	15.1	22.9	0.48	719.17	1,092.26	23.01
10	48,009	14.4	21.2	0.41	692.68	1,017.46	19.61
11	46,594	15.7	24.1	0.49	729.84	1,124.30	22.71
12	47,618	15.6	24.0	0.45	741.09	1,140.85	21.30
1	46,639	15.9	26.2	0.49	743.60	1,216.48	22.88
2	48,140	15.7	24.2	0.41	756.74	1,164.04	19.94
3	47,385	16.1	24.9	0.42	765.06	1,175.95	19.95
合計	17,606,845	5,536.7	8,718.5	160.00	266,356.75	417,403.47	7,727.24
最大	89,708	18.5	33.7	1.15	1,404.94	1,474.97	81.48
最小	40,649	12.5	5.9	0.16	577.61	321.88	8.45
平均	48,106	15.1	23.8	0.44	727.75	1,140.45	21.11
データ数	366	366	366	366	366	366	366
	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 <sup>3</sup> /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
1系	40,000	20	25	2	800.00	1,000.00	80.00

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 <sup>3</sup> /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	46,440	12.3	8.9	0.32	573.10	410.46	14.89
5	52,121	12.2	8.4	0.29	634.76	441.76	15.04
6	49,325	12.2	7.9	0.32	600.56	392.32	15.75
7	54,482	12.0	7.5	0.28	650.35	405.86	16.57
8	44,848	12.4	7.4	0.22	554.02	327.99	9.90
9	44,540	10.7	7.7	0.36	478.10	344.29	16.14
10	46,674	10.7	8.3	0.45	499.70	387.76	21.10
11	42,351	10.7	8.9	0.55	452.01	378.36	23.20
12	45,397	10.7	9.4	0.19	485.55	425.44	8.91
1	43,984	10.7	10.5	0.35	468.84	461.67	15.60
2	46,097	10.5	9.9	0.29	483.11	457.19	13.43
3	45,014	10.7	7.7	0.29	481.45	344.45	12.87
合計	17,124,553	4,138.4	3,123.9	119.05	194,138.00	145,664.36	5,588.32
最大	111,298	13.2	14.5	1.31	1,275.43	864.31	63.13
最小	38,357	7.9	2.3	0.06	366.97	112.21	2.99
平均	46,788	11.3	8.5	0.33	530.43	397.99	15.27
データ数	366	366	366	366	366	366	366
	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 <sup>3</sup> /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(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

月	排水量	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
	(m <sup>3</sup> /日)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	92,770	1,213.56	1,647.32	35.28
5	100,613	1,314.32	1,636.92	36.29
6	98,933	1,337.06	1,472.99	37.04
7	106,967	1,454.55	1,523.91	39.99
8	93,054	1,277.26	1,451.89	27.51
9	92,239	1,197.27	1,436.55	39.15
10	94,683	1,192.38	1,405.22	40.71
11	88,945	1,181.85	1,502.66	45.91
12	93,014	1,226.64	1,566.29	30.21
1	90,622	1,212.43	1,678.15	38.48
2	94,237	1,239.85	1,621.23	33.37
3	92,398	1,246.51	1,520.40	32.82
合計	34,731,398	460,494.75	563,067.83	13,315.56
最大	201,006	2,680.36	2,127.35	140.26
最小	79,597	1,037.14	828.36	14.55
平均	94,895	1,258.18	1,538.44	36.38
データ数	366	366	366	366
	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 <sup>3</sup> /日)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	168,000	3,360.00	3,520.00	268.00

COD・全窒素・全りん総量規制結果

平成19年度

大井水みらいセンター(大和川下流域)

月	排水量 (m <sup>3</sup> /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	49,596	7.2	8.0	0.18	356.69	399.58	8.73
5	51,641	8.8	7.1	0.18	453.45	363.74	9.21
6	53,039	8.7	6.4	0.16	461.37	338.25	8.33
7	57,416	7.5	5.9	0.19	428.95	337.47	11.22
8	51,962	7.5	6.2	0.18	391.35	323.25	9.26
9	51,324	7.3	6.8	0.11	372.46	346.65	5.40
10	51,984	7.0	7.3	0.21	365.63	394.84	10.89
11	50,651	7.1	6.7	0.18	360.01	340.72	9.27
12	51,050	6.8	7.1	0.19	346.92	364.02	9.39
1	49,906	6.6	7.9	0.21	331.26	395.26	10.41
2	51,240	7.0	7.7	0.17	357.23	397.78	8.98
3	49,703	7.6	7.9	0.19	378.67	395.70	9.36
合計	18,897,848	2,718.0	2,592.3	65.72	140,458.95	134,093.99	3,374.78
最大	88,550	10.3	11.6	1.67	635.56	614.16	73.09
最小	43,004	5.4	4.3	0.06	253.86	236.43	3.10
平均	51,633	7.4	7.1	0.18	383.77	366.38	9.22
データ数	366	366	366	366	366	366	366
	処理能力 (m <sup>3</sup> /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19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 <sup>3</sup> /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	13,353	14.1	20.1	0.26	186.54	265.83	3.35
5	15,134	12.3	18.0	0.21	184.62	266.20	3.17
6	15,431	11.5	16.3	0.24	177.11	246.53	3.62
7	19,706	11.4	14.2	0.36	220.89	261.92	7.45
8	14,879	11.5	15.8	0.28	170.32	226.24	4.19
9	18,059	11.8	14.5	0.27	212.08	259.62	4.86
10	22,925	12.3	15.6	0.39	283.20	354.25	9.12
11	20,945	12.0	15.9	0.38	250.87	332.96	8.14
12	15,692	12.0	16.8	0.25	189.23	261.88	3.86
1	14,674	11.1	18.9	0.15	162.82	275.18	2.27
2	14,788	11.9	18.9	0.20	175.39	278.45	2.93
3	13,914	11.9	20.2	0.17	166.30	278.08	2.41
合計	6,087,177	4,386.8	6,257.5	96.41	72,583.37	100,859.28	1,690.76
最大	42,528	14.9	26.3	1.30	456.85	569.80	37.16
最小	12,026	9.8	7.7	0.11	138.46	130.04	1.34
平均	16,632	12.0	17.1	0.26	198.32	275.57	4.62
データ数	366	366	366	366	366	366	366
	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	33,504	6.9	8.5	0.43	230.80	285.91	14.17
5	34,621	7.1	7.6	0.51	243.27	260.65	17.81
6	39,096	6.4	6.1	0.48	250.45	238.06	18.70
7	40,097	5.6	5.3	0.42	223.09	213.89	17.13
8	38,705	5.2	5.0	0.32	201.90	193.85	12.65
9	34,869	6.0	6.0	0.49	207.95	207.32	17.19
10	31,671	5.5	6.5	0.68	173.60	207.12	21.72
11	30,233	5.5	8.5	0.65	166.58	256.76	19.66
12	37,156	6.3	8.1	0.43	235.02	299.48	15.96
1	37,903	6.1	8.8	0.47	228.97	331.66	17.83
2	38,740	5.9	8.3	0.49	230.02	319.99	19.21
3	37,905	7.0	9.2	0.42	265.13	348.48	16.02
合計	13,254,291	2,240.5	2,677.9	176.69	81,044.29	96,429.91	6,341.53
最大	44,118	8.6	12.2	1.30	327.81	425.79	43.17
最小	24,945	3.4	3.4	0.11	114.72	138.83	3.89
平均	36,214	6.1	7.3	0.48	221.43	263.47	17.33
データ数	366	366	366	366	366	366	366
	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /日)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	46,857	417.34	551.74	17.52
5	49,755	427.89	526.85	20.98
6	54,526	427.56	484.59	22.33
7	59,803	443.98	475.81	24.58
8	53,584	372.22	420.09	16.84
9	52,928	420.03	466.93	22.04
10	54,596	456.80	561.37	30.84
11	51,178	417.45	589.72	27.80
12	52,848	424.24	561.36	19.82
1	52,577	391.79	606.85	20.10
2	53,528	405.41	598.44	22.15
3	51,819	431.43	626.56	18.44
合計	19,341,468	153,627.66	197,289.19	8,032.29
最大	80,300	618.78	818.89	57.51
最小	42,894	289.73	311.88	7.02
平均	52,846	419.75	539.04	21.95
データ数	366	366	366	366
	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 <sup>3</sup> /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19年度

北部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

月	排水量 (m <sup>3</sup> /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	112,787	6.7	6.1	1.00	22,864.50	690.52	109.35
5	119,996	6.6	5.3	0.91	24,714.10	640.26	106.10
6	122,087	6.8	4.8	0.76	24,916.30	582.68	89.46
7	129,240	6.6	4.0	0.74	26,710.50	516.97	92.61
8	120,234	6.6	4.1	0.82	24,908.60	489.40	95.13
9	118,743	7.2	5.4	1.00	25,666.30	646.89	116.62
10	119,875	7.0	5.2	0.93	26,431.90	629.48	110.00
11	115,806	7.0	5.7	1.01	24,683.90	656.39	114.88
12	117,131	7.1	5.6	0.86	26,122.90	660.04	98.46
1	114,100	7.1	6.7	0.73	25,528.90	764.89	80.82
2	117,107	7.2	6.2	0.62	24,621.60	721.22	68.92
3	115,450	7.2	5.5	0.76	25,836.80	635.14	85.40
合計	43,395.630	2,531.9	1,968.0	309.54	303,006.30	232,631.40	35,632.46
最大	176,480	8.0	10.6	1.54	1,156.30	1,131.20	209.31
最小	98,280	5.9	2.6	0.27	634.00	327.50	20.59
平均	118,567	6.9	5.4	0.85	827.89	635.60	97.36
データ数	366	366	366	366	366	366	366
	処理能力 (m <sup>3</sup> /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(1/2)	84,000	20	15	4	1,680.00	1,260.00	336.00
3系(1/2)・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 <sup>3</sup> /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	41,090	10.0	7.8	0.10	399.77	311.20	4.00
5	45,479	9.9	7.7	0.11	446.00	342.32	5.09
6	48,045	9.8	7.1	0.11	466.60	338.30	5.29
7	50,213	9.3	5.9	0.15	465.84	298.58	7.27
8	47,637	9.6	7.4	0.09	447.13	346.32	4.25
9	45,010	9.8	7.9	0.11	436.70	353.47	4.79
10	46,837	9.4	8.2	0.12	429.32	373.23	5.54
11	46,545	10.3	7.8	0.12	470.17	355.63	5.39
12	47,069	10.8	8.0	0.12	499.52	374.23	5.46
1	47,516	10.5	8.0	0.14	495.61	375.48	6.78
2	48,471	12.4	7.9	0.17	592.17	376.41	8.30
3	49,538	12.1	7.4	0.19	583.58	355.26	9.21
合計	17,189,401	3,775.0	2,780.2	46.80	174,747.00	128,102.00	2,176.77
最大	67,287	14.5	10.4	1.23	748.00	471.00	57.56
最小	18,197	7.2	1.3	0.05	173.00	63.00	1.88
平均	46,966	10.3	7.6	0.13	477.45	350.01	5.95
データ数	366	366	366	366	366	366	366
	処理能力 (m <sup>3</sup> /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	25,000	20	15	1	500.00	375.00	25.00
2系	45,200	20	15	1	904.00	678.00	45.20
	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 <sup>3</sup> /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	16,370	8.4	7.0	0.33	137.97	114.58	5.41
5	17,865	7.9	6.8	0.51	140.82	121.00	8.99
6	18,292	8.1	7.0	0.44	147.43	128.28	8.03
7	21,281	7.5	6.7	0.33	160.27	141.55	7.21
8	17,675	7.7	6.9	0.39	136.77	121.39	6.91
9	17,337	8.0	7.3	0.37	139.36	127.33	6.39
10	17,098	8.1	7.3	0.35	138.19	124.75	6.11
11	16,066	7.8	8.1	0.38	125.37	129.16	6.16
12	16,034	9.2	8.6	0.31	147.13	137.49	4.88
1	16,648	7.9	8.6	0.33	132.44	143.22	5.53
2	16,699	9.0	7.6	0.23	149.41	127.47	3.89
3	17,389	8.3	7.3	0.26	143.79	127.24	4.55
合計	6,369,926	2,986.0	2,722.8	129.20	51,818.03	47,093.20	2,262.00
最大	50,222	12.7	13.3	1.25	381.69	296.31	23.71
最小	14,294	7.0	3.9	0.06	108.14	88.40	0.99
平均	17,404	8.2	7.4	0.35	141.58	128.67	6.18
データ数	366	366	366	366	366	366	366
	処理能力 (m <sup>3</sup> /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	3800	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	320	0	0	0	0
4	068：クロム及び三価クロム化合物	kg	0	43	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	4	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.041	0.19	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	1200	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	48	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	110	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	190	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	22000	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	4800	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	3900	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	0.0031	0.015	0	0	0	16
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	91	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	31	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	0	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	15000	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	6500	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	3800	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	1600	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	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	0	0	0	0
7	108：無機シアン化合物（錯塩及びシアニド酸塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
8	110：チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112：四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116：1, 2 -ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117：塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118：c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
13	137：D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145：塩化メチレン	kg	0	0.4	0	0	0	0
15	175：水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178：セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
17	179：ダイオキシン類	mg-TEQ	0.002	0.63	0	0	0	0.58
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	180	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	22	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	0	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4200	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	3500	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	240	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	1900	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	4300	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	2000	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	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：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	0.044	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	7000	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	4300	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	12000	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	24	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	13000	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	14000	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	8300	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	1900	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	20	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	0.011	0.049	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1，1，1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1，1，2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	24	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	38	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4500	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	3300	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	1500	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：亜鉛の水溶性化合物	kg	0	480	0	0	0	9900
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	0.10	0.011	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1，1，1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1，1，2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	0	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	2200	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	2400	0	0	0	0
29	306：P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311：マンガン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0

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	650	0	0	0	3600
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	0.041	0.015	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
19	204：チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207：銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg	0	0	0	0	0	0
21	209：1, 1, 1 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210：1, 1, 2 -トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211：トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230：鉛及びその化合物	kg	0	9.1	0	0	0	0
25	252：砒素及びその無機化合物	kg	0	0	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4600	0	0	0	0
27	299：ベンゼン	kg	0	0	0	0	0	0
28	304：ほう素及びその化合物	kg	0	1300	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



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	6100	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	0.14	5.6	0	0	0	0.23
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	87	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	10000	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	5200	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	670	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	0.019	0	0	0	0
18	200：テトラクロロエチレン	kg	0	0.8	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	21	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	7.7	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	6000	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	1500	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	560	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	210	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	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	8.9	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	2.6	0	0	0	0
26	283：ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	380	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	680	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 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
		%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	
原田 (1,2)	最高	7.1	99.9	86.6	30.5	-	-	-	-	-	5.8	97.5	88.3	20.5	-	-	-	-	-	-	
	最低	6.2	99.2	69.5	13.4	-	-	-	-	-	4.8	95.3	79.5	11.7	-	-	-	-	-	-	
	年平均	6.7	99.7	80.0	20.0	-	-	-	-	-	5.0	96.2	86.1	13.9	-	-	-	-	-	-	
原田 3	最高	6.5	99.6	84.4	22.8	-	-	-	-	-	5.7	97.5	88.8	17.6	-	-	-	-	-	-	
	最低	5.8	98.3	77.2	15.6	-	-	-	-	-	4.8	95.3	82.4	11.2	-	-	-	-	-	-	
	年平均	6.3	99.0	82.0	18.0	-	-	-	-	-	5.3	96.4	86.3	13.7	-	-	-	-	-	-	
中央	最高	-	99.9	94.3	65.7	-	-	99.7	86.5	23.5	-	-	97.5	87.0	35.4	-	-	97.3	84.3	22.5	
	最低	-	95.3	34.3	5.7	-	-	99.2	76.5	13.5	-	-	93.7	64.6	13.0	-	-	94.8	77.5	15.7	
	年平均	-	98.6	77.5	22.5	-	-	99.5	81.7	18.3	-	-	95.9	81.4	18.6	-	-	95.8	80.9	19.1	
高槻	最高	-	99.9	90.1	20.4	-	-	99.8	85.3	23.5	-	-	98.7	89.5	20.7	-	-	96.6	88.6	21.3	
	最低	-	98.7	79.6	9.9	-	-	99.2	76.5	14.7	-	-	94.7	79.3	10.5	-	-	95.4	78.7	11.4	
	年平均	-	99.4	86.4	13.6	-	-	99.6	81.7	18.3	-	-	96.5	87.5	12.5	-	-	96.0	76.4	23.6	

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 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
		%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	
鴻池	最高	6.8	99.3	85.0	40.0	-	6.9	99.4	80.9	33.8	-	5.9	98.5	84.4	33.3	570	6.7	96.7	81.4	31.1	2,800
	最低	4.9	97.3	60.0	15.0	-	6.5	98.9	66.2	19.1	-	4.7	94.6	66.7	15.6	-	6.3	94.6	68.9	18.6	630
	年平均	5.9	98.5	77.3	22.7	-	6.7	99.2	76.4	23.7	-	5.1	96.5	79.0	21.0	220	6.5	95.7	77.8	22.2	1,300

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 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
		%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	
川俣	最高	6.5	98.6	83.8	37.4	-	6.8	99.6	-	-	-	5.9	98.8	84.9	41.1	-	6.6	95.5	80.3	31.1	-
	最低	5.0	95.1	62.6	16.2	-	6.3	99.3	-	-	-	4.5	93.9	58.9	15.1	-	6.1	95.1	68.9	19.7	-
	年平均	5.9	97.6	76.5	23.5	-	6.5	99.5	-	-	-	5.0	96.8	74.5	25.5	-	6.4	95.5	76.7	23.3	-

水みらいセンター		生汚泥(濃縮タック入り口)					余剰汚泥(加圧浮上入り口)					重力濃縮汚泥(濃縮タック出口)					加圧浮上濃縮汚泥(フロス)				
		pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
		%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	
今池	最高	7.1	99.0	87.7	18.2	240	6.8	99.5	80.2	23.9	140	5.6	98.4	88.9	18.6	190	6.4	95.8	81.9	21.0	490
		7.2	99.0	86.0	18.9	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	6.6	98.2	81.8	12.3	150	6.7	99.3	76.1	19.8	99	5.1	96.9	81.4	11.1	34	6.2	95.2	79.0	18.1	360
		6.5	98.4	81.1	14.0	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.8	98.6	84.0	16.1	220	6.7	99.4	77.8	22.2	120	5.3	97.5	85.9	14.1	120	6.3	95.5	80.5	19.6	420
		6.8	98.8	83.8	16.2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度	pH	含水率	有機分 (乾物中)	無機分 (乾物中)	アルカ度
		%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	%	%	%	%	mg/l	
大井	最高	6.8	99.1	88.3	15.5	210	6.8	99.4	82.4	22.4	110	-	-	-	-	-	5.8	96.4	89.5	14.4	290
	最低	5.7	98.8	84.5	11.7	170	6.7	99.3	77.6	17.6	84	-	-	-	-	-	5.3	95.6	85.6	10.5	170
	年平均	6.3	98.9	86.4	13.6	190	6.8	99.3	80.6	19.4	91	-	-	-	-	-	5.6	96.1	88.1	11.9	230
狭山 系	最高	7.3	99.6	88.2	16.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	98.0	92.4	16.9	-
	最低	6.4	98.8	83.1	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	96.6	83.1	7.6	-
	年平均	6.8	99.2	85.9	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	97.4	88.6	11.4	-
狭山 系	最高	6.9	99.1	86.8	23.1	-	6.8	99.6	81.5	23.7	-	-	-	-	-	-	6.1	97.1	89.9	14.3	-
	最低	6.6	98.0	76.9	13.2	-	6.6	99.3	76.3	18.5	-	-	-	-	-	-	5.4	95.9	85.7	10.1	-
	年平均	6.7	98.9	83.5	16.5	-	6.8	99.5	78.7	21.3	-	-	-	-	-	-	5.8	96.6	87.7	12.3	-
湾岸 北部	最高	7.2	99.2	91.4	43.6	-	6.8	99.7	85.2	21.3	111	-	98.4	87.9	24.9	-	-	-	-	-	
	最低	6.1	95.8	56.4	8.6	-	6.4	99.2	78.7	14.8	48	-	97.4	75.1	12.1	-	-	-	-	-	
	年平均	6.6	98.4	86.2	13.8	-	6.7	99.6	81.8	18.2	80	-	97.9	85.3	14.7	-	-	-	-	-	
湾岸 南部	最高	6.5	98.3	95.1	20.7	-	-	99.6	84.8	22.8	-	-	-	-	-	-	6.4	98.8	90.8	26.5	-
	最低	5.2	96.8	79.3	4.9	-	-	99.3	77.2	15.2	-	-	-	-	-	-	4.7	96.5	73.5	9.2	-
	年平均	6.0	97.7	91.3	8.7	-	-	99.5	80.1	19.9	-	-	-	-	-	-	5.7	97.4	86.5	13.5	-

(注) 狭山 系の遠心濃縮汚泥欄は加圧浮上濃縮汚泥。

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	Al加度 mg/l	pH	含水率 %	有機分	無機分	Al加度 mg/l	pH	含水率 %	有機分	無機分	低位 発熱量 cal/g	備考
		(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %	(乾物中) %							
7.5	98.7	70.6	38.4	4,800	-	-	-	-	-	-	86.1	71.5	35.4	-	
7.0	98.2	61.6	29.4	3,100	-	-	-	-	-	-	82.8	71.5	28.5	-	
7.3	98.4	66.3	33.7	3,969	-	-	-	-	-	-	84.4	68.4	31.6	-	
7.5	98.9	72.6	39.1	3,880	8.7	98.7	70.7	43.0	340	-	76.7	54.3	57.3	-	
7.1	98.1	60.9	27.4	2,900	7.2	98.7	57.0	29.3	219	-	67.0	42.7	45.7	-	
7.3	98.3	69.3	30.7	3,441	8.2	98.3	64.0	36.0	265	-	71.6	50.0	50.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.1	87.7	32.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.2	67.5	12.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.8	83.4	16.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.7	89.5	24.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.2	76.0	10.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.8	86.4	13.6	-	

遠心濃縮汚泥(流泥遠心濃縮機出口)					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(スクロープ)						
pH	含水率 %	有機分	無機分	Al加度 mg/l	pH	含水率 %	有機分	無機分	Al加度 mg/l	pH	含水率 %	有機分	無機分	低位 発熱量 cal/g	pH	含水率 %	有機分	無機分	低位 発熱量 cal/g	備考
		(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %			
5.9	97.6	80.6	35.3	630	5.9	97.0	83.5	30.6	1,000	-	77.4	84.1	31.6	-	-	76.0	83.2	18.6	-	
4.9	94.2	64.7	19.4	50	4.9	95.1	69.4	16.5	150	-	75.5	68.4	15.9	-	-	75.2	81.4	16.8	-	
5.4	96.1	74.6	25.4	340	5.4	96.3	77.6	22.4	650	-	76.5	78.8	21.2	-	-	75.7	82.0	18.0	-	

ベルトプレス脱水打込汚泥					汚泥ケーキ(炉投入ケーキ)					
pH	含水率 %	有機分	無機分	Al加度 mg/l	pH	含水率 %	有機分	無機分	低位 発熱量 cal/g	備考
		(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %			
6.0	98.5	82.6	35.6	-	-	82.5	82.7	40.2	-	
4.6	64.6	64.4	17.4	-	-	72.9	59.8	17.3	-	
5.5	96.4	75.3	24.7	-	-	78.5	75.4	24.6	-	

混合汚泥(初沈濃縮+フロス)					消化汚泥					洗浄汚泥(二次洗浄タケ)					汚泥ケーキ						
pH	含水率 %	有機分	無機分	Al加度 mg/l	pH	含水率 %	有機分	無機分	低位 発熱量 cal/g	pH	含水率 %	有機分	無機分	Al加度 mg/l	pH	含水率 %	有機分	無機分	低位 発熱量 cal/g	備考	
		(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %				
5.9	97.8	86.0	19.6	320	7.0	97.7	69.0	34.3	-	-	-	-	-	-	-	77.7	87.9	18.1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.3	96.5	80.4	14.0	120	6.8	96.5	65.7	31.0	-	-	-	-	-	-	-	75.6	81.9	12.1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.6	97.1	83.8	16.2	230	6.9	96.9	67.2	32.8	-	-	-	-	-	-	-	76.6	85.9	14.1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	Al加度 mg/l	pH	含水率 %	有機分	無機分	Al加度 mg/l	pH	含水率 %	有機分	無機分	低位 発熱量 cal/g	備考
		(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %	(乾物中) %				(乾物中) %			
6.5	96.0	82.5	20.9	500	5.8	96.2	86.3	17.3	450	-	77.9	87.2	15.8	-	
6.1	94.9	79.1	17.5	360	5.2	95.6	82.7	13.7	210	-	75.0	84.2	12.8	-	
6.3	95.6	81.2	18.8	430	5.5	96.0	85.0	15.0	330	-	76.3	86.2	13.8	-	
6.2	96.9	83.6	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	96.3	78.0	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.1	96.7	81.2	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.6	96.3	82.8	21.7	-	6.2	97.3	86.7	17.7	-	-	78.7	87.9	15.3	-	
6.4	94.8	78.3	17.2	-	5.6	95.9	82.3	13.3	-	-	76.5	84.7	12.1	-	
6.5	95.7	80.4	19.6	-	5.9	96.8	84.5	15.5	-	-	77.5	86.3	13.7	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	78.4	88.9	21.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	68.5	78.2	11.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	74.4	86.4	13.6	-	

### 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	強熱減量 mg/l	S S mg/l	溶解性物質 mg/l	BOD mg/l	有機酸 mg/l	T-N mg/l	NH3-N mg/l	pH	蒸発残留物 mg/l	強熱減量 mg/l
原田	最高	6.7	1,692	1,256	890	802	-	-	788	-	-	-	-
	最低	5.5	464	244	190	274	-	-	522	-	-	-	-
	年平均	6.3	813	515	342	471	-	-	637	-	-	-	-
原田 (3)	最高	6.4	39,402	34,030	37,324	2,078	-	-	69	-	-	-	-
	最低	5.4	830	394	235	537	-	-	51	-	-	-	-
	年平均	6.1	4,244	3,371	3,424	820	-	-	60	-	-	-	-
中央	最高	6.8	2,304	1,574	1,193	2,107	-	-	-	-	-	-	-
	最低	6.1	896	94	88	544	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.5	1,360	679	298	1,062	-	-	-	-	-	-	-
高槻	最高	6.7	10,000	8,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	5.7	450	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.4	2,200	1,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻池	最高	7.0	1,500	920	400	1,200	-	-	-	25	-	-	-
	最低	5.9	710	360	100	340	-	-	-	5.1	-	-	-
	年平均	6.6	980	550	250	730	-	-	-	19	-	-	-
	最高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川俣	最高	-	-	-	31,000	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	-	-	-	8,124	-	-	-	-	-	-	-	-
今池	最高	6.7	1,310	689	489	821	-	-	77	31	7.3	19,766	13,983
	最低	6.3	854	439	240	514	-	-	50	18	6.8	7,656	6,236
	年平均	6.5	999	543	311	689	-	-	60	25	7.1	16,132	11,494
	最高	6.8	620	251	122	524	-	-	43	20	-	-	-
	最低	6.7	505	149	69	434	-	-	26	12	-	-	-
大井	最高	6.6	1,670	1,170	822	944	1,000	-	96	35	-	-	-
	最低	6.3	1,144	709	363	729	670	-	61	23	-	-	-
	年平均	6.5	1,353	902	545	808	850	-	76	30	-	-	-
	最高	7.1	1,220	817	788	547	1,100	-	76	0.55	-	-	-
	最低	6.9	962	582	475	364	720	-	42	<0.2	-	-	-
狭山系	最高	7.2	713	445	304	516	290	-	60	27	-	-	-
	最低	6.6	464	224	91	355	150	-	37	12	-	-	-
	年平均	6.9	568	330	140	428	220	-	43	19	-	-	-
狭山系	最高	6.9	928	622	514	522	350	-	47	19	-	-	-
	最低	6.5	593	337	167	414	200	-	33	10	-	-	-
	年平均	6.8	688	415	233	455	260	-	41	14	-	-	-
北部	最高	7.0	864	282	135	744	230	-	79	15	-	-	-
	最低	6.6	553	70	32	509	71	-	12	6.2	-	-	-
	年平均	6.8	661	171	63	598	120	-	21	8.7	-	-	-
南部	最高	6.6	-	-	4,720	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	5.3	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.3	-	-	246	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 鴻池水みらいセンター脱水炉液の上段はベルトプレス脱水機、下段はスクリーンプレス脱水機

(注) 今池水みらいセンターの上段は重力濃縮槽、混合生汚泥脱水、下段は加圧浮上濃縮槽、消化汚泥脱水

(注) 大井水みらいセンターの上段は重力濃縮、下段は遠心濃縮

槽 脫 離 液						脫 水 炉 液								
S S mg/l	溶解性 物質 mg/l	B O D mg/l	有機酸 mg/l	T - N mg/l	N H 3 - N mg/l	p H	蒸 發 殘留物 mg/l	強 熱 減 量 mg/l	S S mg/l	溶解性 物質 mg/l	B O D mg/l	有機酸 mg/l	T - N mg/l	N H 3 - N mg/l
-	-	-	-	-	-	8.1	1,202	580	220	1,172	-	-	1,080	-
-	-	-	-	-	-	7.5	666	236	30	528	-	-	457	-
-	-	-	-	-	-	7.8	981	387	111	870	-	-	833	-
-	-	-	-	-	-	12.4	5,856	2,742	78	5,827	-	-	84	-
-	-	-	-	-	-	11.6	3,496	802	3	3,491	-	-	52	-
-	-	-	-	-	-	12.1	4,276	1,420	16	4,260	-	-	69	-
-	-	-	-	-	-	6.9	1,882	996	244	1,753	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	786	228	2	586	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	1,294	573	99	1,195	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.7	2,700	825	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.4	370	380	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.2	940	605	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	2,300	800	840	2,200	-	-	-	130
-	-	-	-	-	-	4.7	600	220	43	560	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	5.5	1,500	550	200	1,300	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	5.8	2,700	1,100	240	2,500	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	5.4	1,600	780	160	1,400	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	5.6	2,100	990	210	1,900	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,190	3,018	-	-	2,700	1,400	6.3	1,915	1,090	539	1,376	-	-	110	47
6,132	1,524	-	-	1,300	670	5.8	965	391	218	729	-	-	41	15
13,632	2,499	-	-	2,200	1,100	6.1	1,217	582	313	904	-	-	68	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	1,083	554	366	835	820	-	77	41
-	-	-	-	-	-	5.9	837	385	139	621	510	-	44	26
-	-	-	-	-	-	6.3	974	457	223	751	680	-	62	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.8	908	426	154	754	910	-	86	58
-	-	-	-	-	-	6.4	480	138	34	440	140	-	27	14
-	-	-	-	-	-	6.6	610	229	65	545	360	-	46	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	1,730	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	74	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	422	-	-	-	-	-

# 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(%)	Al+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	4/13	焼却灰	30.4	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	0.23	<0.05
		7/3	焼却灰	26.7	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	0.22	<0.05
		10/12	焼却灰	26.3	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	0.14	<0.05
		1/18	焼却灰	30.2	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	0.07	<0.05
	3系	4/12	焼却灰	23.6	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	<0.05
		7/3	焼却灰	25.2	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	<0.05
		10/12	焼却灰	24.6	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	<0.05
		1/18	焼却灰	31.4	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	<0.05
中央	3号炉	10/23	溶融炉 スラグ	-	-	<0.0002	<0.0003	<0.003	-	<0.005	<0.003	-
	2号炉	10/23	空気と熱器 ダスト	-	-	<0.0002	5.3	17	-	<0.005	0.72	-
		1/22	No.1,2 空気と熱器 ダスト	-	-	<0.0002	2.8	38	-	<0.005	1.0	-
		1/22	No.3 空気と熱器 ダスト	-	-	<0.0002	1.2	20	-	<0.005	0.72	-
		1/24	溶融炉 炉体ダスト	-	-	<0.0002	0.19	0.82	-	<0.005	0.25	-
		1/24	ベンチュリー ダスト	-	-	<0.0002	3.1	88	-	<0.005	2.0	-
		-	10/24	ダスト貯留所	-	<0.0005	<0.0005	0.54	3.0	-	<0.05	1.3
	-	11/28	貯留ホッパー	40.8	<0.0005	<0.0005	0.01	0.08	-	<0.05	0.01	<0.1
	-	4/6	ダスト集積所	15.1	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.05	<0.01	<0.1
	-	2/5	ダスト集積所	7.5	<0.0005	<0.0005	<0.01	0.14	-	<0.05	0.02	<0.1
	-	11/28	ベルトプレス 脱水機	76.5	<0.0005	<0.0005	<0.01	0.03	-	<0.05	0.01	<0.1
	空冷 スラグ (混合)	4/25	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
		5/30	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
		6/27	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	0.0040	-	<0.005	<0.001	-
		8/1	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	0.0085	-	<0.005	<0.001	-
		8/29	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
		10/4	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
		10/31	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
		11/28	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
		1/4	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	0.003	-	<0.005	<0.001	-
		2/5	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	0.003	-	<0.005	<0.001	-
		2/27	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	0.005	-	<0.005	<0.001	-
	3/19	スラグ	-	-	<0.0005	<0.001	0.004	-	<0.005	<0.001	-	
高槻	2系炉	8/7	スラグ	-	-	N.D.	<0.0003	<0.003	-	<0.002	<0.0003	-
		8月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.001	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		9月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.001	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		10月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.001	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		11月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.001	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		10/3	ダスト	-	-	N.D.	<0.001	<0.01	-	<0.002	0.19	-
		10/3	焼却灰	-	-	N.D.	<0.001	<0.01	-	<0.002	0.10	-
12/12	焼却灰	30.6	N.D.	N.D.	<0.001	<0.01	<0.1	<0.005	<0.01	N.D.		
鴻池	1号炉	4/25	焼却灰	42.2	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.036	N.D.
		8/22	焼却灰	42.2	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.076	N.D.
		12/11	焼却灰	42.2	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.056	N.D.
	2号炉	7/4	焼却灰	27.8	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.041	N.D.
		11/7	焼却灰	38.8	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.099	N.D.
		12/5	焼却灰	35.2	N.D.	0.0008	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.098	N.D.
3号炉	2/6	焼却灰	44.4	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.048	N.D.	



( mg / L )

PCB	鉄 Fe	銅 Cu	マンガン Mn	総クロム T - Cr	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 Se	カルシウム Ca	亜鉛 Zn
<0.0005	-	<0.02	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	0.03
<0.0005	-	0.04	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	0.05
<0.0005	-	<0.02	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	<0.02
<0.0005	-	<0.02	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	0.08
<0.0005	-	0.04	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	0.05
<0.0005	-	<0.02	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	<0.02
<0.0005	-	<0.02	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	<0.02
<0.0005	-	<0.02	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	<0.02
-	-	-	-	<0.007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	-	-
-	-	-	-	0.33	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0003	-	-
-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-
< 0.0005	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	< 0.01	-	-
< 0.0005	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	< 0.01	-	-
< 0.0005	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	< 0.01	-	-
< 0.0005	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	< 0.01	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
-	-	-	-	<0.007	<0.0002	<0.0002	-	<0.0003	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	<0.007	<0.0002	<0.0002	-	0.18	-	-
-	-	-	-	<0.007	<0.0002	<0.0002	-	0.058	-	-
N.D.	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.01	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.061	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.029	-	-
N.D.	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	0.031	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.080	-	-
N.D.	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	0.082	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.080	-	-
N.D.	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	0.076	-	-

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
川俣	5/8	流動灰	36.9	-	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.040	<0.05
	8/7	流動灰	37.0	-	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.040	<0.05
	11/5	流動灰	36.8	-	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.054	<0.05
	2/5	流動灰	35.5	-	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.039	<0.05
今池	4/11	焼却灰	33.4	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.10	N.D.
	5/21	焼却灰	29.5	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.079	N.D.
	6/13	焼却灰	27.2	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.061	N.D.
	7/11	焼却灰	29.1	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.076	N.D.
	8/15	焼却灰	27.1	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.052	N.D.
	9/12	焼却灰	30.0	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.20	N.D.
	10/10	焼却灰	25.4	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.055	N.D.
	11/14	焼却灰	27.6	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.075	N.D.
	12/12	焼却灰	28.0	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.058	N.D.
	1/24	焼却灰	29.0	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.058	N.D.
	2/13	焼却灰	30.1	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.082	N.D.
3/12	焼却灰	26.7	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.091	N.D.	
大井	4/2	焼却灰	27.4	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.069	N.D.
	5/28	焼却灰	27.7	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.054	N.D.
	6/11	焼却灰	30.6	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.044	N.D.
	7/2	焼却灰	33.5	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.052	N.D.
	8/6	焼却灰	27.9	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.076	N.D.
	9/3	焼却灰	28.1	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.075	N.D.
	10/1	焼却灰	29.4	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.041	N.D.
	11/12	焼却灰	31.0	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.073	N.D.
	12/10	焼却灰	31.3	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.061	N.D.
	1/7	焼却灰	34.3	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.070	N.D.
	2/4	焼却灰	29.9	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.030	N.D.
3/17	焼却灰	26.3	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.057	N.D.	
狭山	4/3	焼却灰	26.8	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.054	N.D.
	5/1	焼却灰	30.2	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.10	N.D.
	6/5	焼却灰	27.7	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.059	N.D.
	7/2	焼却灰	27.9	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.068	N.D.
	8/7	焼却灰	25.8	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.063	N.D.
	9/4	焼却灰	27.2	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.052	N.D.
	10/2	焼却灰	28.0	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.066	N.D.
	11/16	焼却灰	30.5	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.033	N.D.
	12/19	焼却灰	31.1	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.044	N.D.
	1/9	焼却灰	28.3	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.071	N.D.
	2/13	焼却灰	27.1	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.070	N.D.
3/4	焼却灰	33.5	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.052	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
<0.0005	0.41	0.020	0.28	<0.2	<0.03	<0.01	<0.3	0.057	-	0.079
<0.0005	0.29	<0.3	1.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.3	0.072	-	0.100
<0.0005	<1	<0.3	0.92	<0.2	<0.03	<0.01	<0.3	0.077	-	0.092
<0.0005	<1	<0.3	2.0	<0.2	<0.03	<0.01	<0.3	0.076	-	0.063
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	<0.03	<0.01	-	0.037	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.014	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.044	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.020	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.018	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.017	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	11.0
		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	3号炉	10/23	スラグ	0.04	< 0.04	<0.2	4.8	<35	-	-	-
	2号炉	10/23	空気与熱器 ダスト	7.8	< 0.04	<0.2	140	1,700	-	-	-
	3号炉	10/23	炉体ダスト	0.28	< 0.04	<0.2	51	740	-	-	-
	ベルト プレス	10/23	脱水ケーキ	74.0	< 0.04	0.42	6.0	<35	-	-	-
		11/28	脱水ケーキ	76.5	< 0.0005	<0.0005	<0.01	0.03	<0.1	<0.05	0.01
	空冷 スラグ (混合)	4/25	スラグ	-	-	<0.02	3.9	66	-	<2.5	<0.5
		5/30	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	36	-	<2.5	<0.5
		6/27	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	49	-	<2.5	<0.5
		8/1	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	40	-	<2.5	<0.5
		8/29	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	43	-	<2.5	<0.5
		10/4	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	89	-	<2.5	<0.5
		10/31	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	42	-	<2.5	<0.5
		11/28	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	74	-	<2.5	<0.5
		1/4	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	70	-	<2.5	<0.5
2/5		スラグ	-	-	<0.15	<1.5	70	-	<2.5	<0.5	
2/27	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	60	-	<2.5	<0.5		
3/19	スラグ	-	-	<0.15	<1.5	43	-	<2.5	<0.5		
高槻	2系炉	8/7	スラグ	0.034	N.D.	N.D.	5.9	110	-	<3	4.9
		8月混合	スラグ	-	-	N.D.	1.6	130	-	<2.5	<1.5
		9月混合	スラグ	-	-	N.D.	2.9	120	-	<2.6	<1.5
		10月混合	スラグ	-	-	N.D.	2.7	137	-	<2.5	<1.5
		11月混合	スラグ	-	-	N.D.	2.6	127	-	<2.5	<1.5
	10/3	ダスト	0.045	N.D.	0.26	12	120	-	<3	19	
	10/3	焼却灰	30.0	N.D.	0.39	5.3	66	-	<3	19	
-	11/6	脱水ケーキ	77.0	<0.04	1.2	<3.5	<35	-	<3	1.5	
鴻池	1号炉	コンボジット	高分子焼却灰	35.0	N.D.	<0.2	6.0	87	-	<3	10
	2号炉	コンボジット	高分子焼却灰	33.0	N.D.	0.46	5.6	110	-	<3	10
	3号炉	コンボジット	高分子焼却灰	30.0	N.D.	<0.2	3.7	<35	-	<3	10
川俣	5/8	流動灰	36.9	-	0.300	3.80	160	-	-	24.0	
	8/7	流動灰	37.0	-	0.250	3.50	160	-	-	10.0	
	11/5	流動灰	36.8	-	0.160	2.20	62	-	-	19.0	
	2/4	流動灰	35.5	-	0.047	2.80	67	-	-	25.0	
今池	10/10	焼却灰	25.4	N.D.	0.01	1.6	49	<0.1	<0.5	8.2	
大井	10/5	焼却灰	29.4	N.D.	N.D.	5.1	79	<0.1	<0.5	9.0	
狭山	10/2	焼却灰	28.0	N.D.	2.10	3.5	86	<0.1	<0.5	7.1	
北部	6/14	濃縮汚泥	97.8	<0.01	0.48	3.6	99	<1	<2	1.5	
	12/6	濃縮汚泥	98.2	<0.01	0.44	<3.5	110	<1	<2	1.8	
南部	8/7	脱水ケ-キ	73.4	<0.04	0.22	<3.5	<35	-	<3	1.2	

( 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
-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
< 0.1	< 0.0005	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	<0.01	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1,200	-	310	-	-	-	1.6	-	5,000
-	-	-	1,100	-	180	-	-	-	3.2	-	5,200
-	-	-	1,200	-	150	-	-	-	2.9	-	3,800
N.D.	-	44,000	1,400	2,400	1,900	-	-	-	-	-	5,200
N.D.	-	84,000	1,400	4,400	1,900	-	-	-	-	-	6,200
N.D.	-	55,000	1,500	2,100	1,700	-	-	-	-	-	5,400
N.D.	-	53,000	1,500	4,300	2,000	-	-	-	-	-	5,600
0.7	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
<1	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
< 1	< 0.01	4,800	200	220	38	-	-	-	-	-	1,300
1.2	< 0.01	3,900	200	230	42	-	-	-	-	-	1,300
<1	<0.2	2,400	250	67	<15	-	-	-	<0.5	-	260

# 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 (Nm3/hr)	乾きガス量 (Nm3/hr)	ばいじん濃度 (g/Nm3)	ばいじん排出量 (Kg/hr)	SOx濃度 (ppm)	SOx排出量 (Nm3/hr)	NOx濃度 (ppm)	残存O2量 (%)
原田	19.7.3	10:31 ~ 13:18	1・2系焼却炉 煙突出口	4.2	31	5,430	5,200	0.003		0.2	<0.002	12	12.9
	19.12.4	10:00 ~ 12:11	"	2.5	23	6,070	5,910	0.003		<0.2	<0.002	8	13.3
	19.7.5	10:12 ~ 12:25	1・2系 <sub>1</sub> 行 煙突出口	15.6	245	2,320	1,960	0.004		0.2	<0.001	17	5.6
	19.12.4	10:02 ~ 12:11	"	13.1	234	3,050	2,650	<0.002		1.1	0.002	22	5.6
	19.7.4	10:00 ~ 16:00	3系焼却炉 煙突出口	4.7	64	4,940	4,710	0.004		<0.2	<0.002	21	10
	19.12.5	9:58 ~ 12:20	"	1.8	46	6,480	6,360	0.013		<0.2	<0.002	13	10.8
	19.7.5	10:00 ~ 13:22	消化ガス発電 煙突出口	14.2	274	4,110	3,530	0.005				100	8.5
	20.2.7	10:15 ~ 11:11	"	11.6	225	3,100	2,740	0.002				100	8.8
中央	19.8.27	9:55 ~ 14:40	2号熔融炉	4.1	60	16,000	15,000	<0.001		<0.5	<0.008	70	10.3
	20.2.7	9:40 ~ 14:50	"	2.6	49	16,000	15,000	0.007		0.6	<0.008	71	10.2
	19.7.2	10:10 ~ 15:50	3号熔融炉	5.0	88	12,000	12,000	<0.001		<0.5	<0.008	58	5.6
	20.1.15	10:10 ~ 14:20	"	3.4	137	9,000	9,000	0.011		0.7	0.006	210	9.6
	19.7.10	10:26 ~ 14:35	管理棟 <sub>1</sub> 行	13.0	128	690	600	<0.001		<0.5	<0.004	70	10.3
	20.2	10:13 ~ 15:00	"	13.7	120	700	600	<0.001		<0.5	<0.004	68	13.7
高槻	19.6.8	9:54 ~ 14:25	1系焼却炉	5.7	206	13,000	12,000	0.005	0.06	1.0	0.01	7	8.3
	20.2.18	11:45 ~ 15:00	"	3.5	173	13,000	13,000	<0.001	0.013	0.8	0.01	<5	9.4
	19.7.5	9:55 ~ 14:45	2系焼却炉	5.8	203	13,000	12,000	0.001	0.012	2.0	0.0100	2	7.9
	20.1.23	10:05 ~ 14:46	"	3.6	183	13,000	12,000	<0.001	0.013	1.0	0.0100	<5	8.5
鴻池	19.4.26	9:53 ~ 13:42	流動1号炉 煙突出口	2.6	62	25,200	24,600	0.009	0.17	5.8	0.14	<10	14.6
	19.5.23	9:20 ~ 15:36	"	3.6	37	14,600	14,000	0.018	0.28	7.2	0.10	<10	10.7
	19.6.20	10:07 ~ 13:39	"	5.1	68	19,800	18,800	0.002	0.02	<0.1	<0.002	<10	15.0
	19.8.8	9:56 ~ 13:23	"	5.7	64	20,700	19,500	<0.002	<0.02	<0.1	<0.002	<10	14.6
	19.7.11	9:29 ~ 13:12	流動2号炉 煙突出口	5.9	76	18,400	17,300	<0.002	<0.02	1.5	0.026	<10	12.4
	19.10.17	9:55 ~ 13:28	"	4.1	74	16,300	15,600	<0.002	<0.02	0.4	0.006	<10	12.1
	19.11.7	9:18 ~ 15:38	"	4.7	74	19,800	18,900	<0.002	<0.02	0.3	0.006	<10	12.3
	19.12.5	9:46 ~ 13:22	"	2.7	73	18,700	18,200	<0.002	<0.02	<0.1	<0.002	10	12.4
	20.2.28	10:09 ~ 13:33	"	4.9	71	17,200	16,300	<0.002	<0.02	0.1	0.002	10	11.0
	19.4.13	9:41 ~ 15:26	流動3号炉 煙突出口	3.3	112	16,800	16,300	<0.002	<0.02	0.5	0.008	10	14.2
	19.9.27	11:50 ~ 13:59	流動1号炉 煙突出口										
	19.11.15	14:20 ~ 15:15	流動2号炉 煙突出口										
	20.3.6	14:30 ~ 15:26	流動3号炉 煙突出口										
川俣	19.4.23	13:00 ~ 14:45	流動炉系 煙道	3.3	32	10,700	10,300	<0.005	<0.05	1.0	0.011	<10	10.4
	19.10.23	10:10 ~ 15:00	"	2.4	40	10,300	10,000	<0.005	<0.05	2.3	0.023	<10	10.0
	19.12.25	9:45 ~ 12:34	"	5.4	35	11,500	10,900	<0.005	<0.05	0.9	0.009	<10	10.5
	20.2.20	9:45 ~ 13:45	"	9.0	38	10,900	9,930	<0.005	<0.05	2.2	0.022	10	10.5
	20.3.3	9:50 ~ 11:39	"	4.0	28	10,500	10,000	<0.005	<0.05	0.6	0.006	<10	10.0
	19.4.23	9:30 ~ 12:00	流動炉系 煙道	5.7	44	8,200	7,740	<0.005	<0.03	<0.5	0.038	13	5.7
	19.6.25	10:36 ~ 12:56	"	6.8	45	7,370	6,870	<0.005	<0.03	1.2	0.0082	10	6.5
	19.9.21	10:00 ~ 16:00	"	8.0	51	6,460	6,150	<0.005	<0.03	2.5	0.015	16	8.0
	19.5.28	9:44 ~ 12:43	流動炉系 煙道	1.9	194	12,500	12,300	<0.005	<0.06	2.90	0.036	<10	12.5
	19.7.23	9:50 ~ 12:43	"	3.1	210	13,400	13,000	<0.005	<0.06	4.2	0.06	<10	13.0
	19.11.26	9:39 ~ 12:40	"	1.9	198	13,400	13,200	<0.005	<0.06	1.1	0.01	<10	13.6
	20.2.20	9:45 ~ 13:45	"	1.2	245	13,700	13,600	<0.005	<0.06	1.6	0.023	<10	13.5
	20.3.3	12:55 ~ 15:43	"	1.0	166	13,000	12,900	<0.005	<0.06	0.8	0.011	<10	13.5
	19.9.4	16:23 ~ 16:57	煙道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 排ガス測定結

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	19 7 3														
	19 12 4														
	19 7 5														
	19 12 4														
	19 7 4														
	19 12 5														
	19 7 5														
	20 2 7														
中央	19 8 27														
	20 2 7														
	19 7 2														
	20 1 15														
	19 7 10														
	20 2														
高槻	19 6 8														
	20 2 18														
	19 7 5														
	20 1 23														
鴻池	19 4 26														
	19 5 23														
	19 6 20														
	19 8 8														
	19 7 11														
	19 10 17														
	19 11 7														
	19 12 5														
	20 2 28														
	19 4 13														
	19 9 27								0.6	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 11 15								0.5	<0.0005	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 3 6								0.6	<0.0005	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	
川俣	19 4 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 10 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 12 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 2 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 4 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 6 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 9 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 5 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 7 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 11 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 2 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 9 4	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045		

# 排ガス測定結

水みらいセンター	年 月 日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	アロヒオン アルデヒド (ppm)	ホルムアル アルデヒド (ppm)	イソホル アルデヒド (ppm)	ホルムアル アルデヒド (ppm)	イソホル アルデヒド (ppm)	イソブチル (ppm)	酢酸エチル (ppm)	メチルイ ブチルケトン (ppm)	トルエン (ppm)	キシレン (ppm)
原田	19 7 3												
	19 12 4												
	19 7 5												
	19 12 4												
	19 7 4												
	19 12 5												
	19 7 5												
	20 2 7												
中央	19 8 27												
	20 2 7												
	19 7 2												
	20 1 15												
	19 7 10												
	20 2												
高槻	19 6 8												
	20 2 18												
	19 7 5												
	20 1 23												
鴻池	19 4 26												
	19 5 23												
	19 6 20												
	19 8 8												
	19 7 11												
	19 10 17												
	19 11 7												
	19 12 5												
	20 2 28												
	19 4 13												
	19 9 27	<0.04	<0.005	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
	19 11 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 3 6	<0.04	0.005	<0.005	<0.0009	<0.002	<0.0009	<0.0003	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.1
川俣	19 4 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 10 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 12 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 2 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 4 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 6 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 5 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 7 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 11 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 2 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 9 4	<0.2	<0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



# 排ガス測定結

水みらい センター	年 月 日	プロピ 酸 (ppm)	ホル 酪酸 (ppm)	ホル 吉草酸 (ppm)	イ 吉草酸 (ppm)	塩 素 (mg/m3N)	臭 素 (mg/m3N)	ホル アルデ ヒド (ppm)	ホル スゲン (ppm)	ア ニ ジ ン (mg/m3N)	N-ホル アニリン (mg/m3N)	N-ホル アニリン (mg/m3N)	ホル ベン ゼン (mg/m3N)	水 銀 (mg/m3N)	カ ド ミ ウ ム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)
原田	19 7 3					<2								0.026	<0.02	<0.02
	19 12 4					<2								0.03	<0.02	<0.02
	19 7 5															
	19 12 4															
	19 7 4					<2								0.045	<0.02	<0.02
	19 12 5					4								0.04	<0.02	0.08
	19 7 5															
	20 2 7															
中央	19 8 27					<05								<0.005	<0.001	<0.05
	20 2 7					<05								-	-	-
	19 7 2					<05								<0.005	<0.001	<0.05
	20 1 15					<05								-	-	-
	19 7 10					-								-	-	-
	20 2					-								-	-	-
高槻	19 6 8					<0.5								<0.005	<0.001	<0.05
	20 2 18					<1								-	-	-
	19 7 5					<0.5								<0.005	<0.001	<0.05
	20 1 23					<1								-	-	-
鴻池	19 4 26															
	19 5 23					<0.1	<0.2	<0.01	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.02	<0.01	0.01
	19 6 20															
	19 8 8															
	19 7 11															
	19 10 17															
	19 11 7					<0.1	<0.2	<0.01	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	<0.01
	19 12 5															
	20 2 28															
	19 4 13					<0.1	<0.2	<0.01	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	19 9 27	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
	19 11 15	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
	20 3 6	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
川俣	19 4 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 10 23	-	-	-	-	<1.6	<1	<0.5	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4	0.006	<0.02	<0.1
	19 12 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 2 20	-	-	-	-	<1.6	<1	<0.5	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4	0.006	<0.02	<0.1
	20 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 4 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 6 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	19 9 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	19 5 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 7 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-
	19 11 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 2 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-
	20 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 9 4	<0.015	<0.0005	<0.00045	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# 排ガス測定結

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	二氧化硫	ニッケル	砒素	ベンゼン	六価クロム	亜鉛	クロム	シアン
		(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	19 7 3	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.001	<2		<0.02	<0.001		<0.02			
	19 12 4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.001	<2		0.02	<0.001		<0.02			
	19 7 5														
	19 12 4														
	19 7 4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.001	<2		<0.02	<0.001		<0.02			
	19 12 5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.001	4		<0.02	<0.001		<0.02			
	19 7 5														
	20 2 7														
中央	19 8 27	<0.01	<0.01				<1			<0.001		<0.01			
	20 2 7	-	-				<3			-		-			
	19 7 2	<0.01	<0.01				<1			<0.001		<0.01			
	20 1 15	-	-				<3			-		-			
	19 7 10	-	-				-			-		-			
	20 2	-	-				-			-		-			
高槻	19 6 8	<0.01	<0.001				<1			<0.001		<0.01			
	20 2 18	-	-				<1			-		-			
	19 7 5	<0.01	<0.001				<1			<0.001		<0.01			
	20 1 23	-	-				<1			-		-			
鴻池	19 4 26						<0.7								
	19 5 23	0.04	0.05	<0.01	<0.01	<0.005	0.9	<0.2	0.01	<0.005	<0.1	<0.1	0.12	0.01	-
	19 6 20						<0.8								
	19 8 8						<0.8								
	19 7 11						1.0								
	19 10 17						<0.6								
	19 11 7	<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	-
	19 12 5						<0.6								
	20 2 28						1.2								
	19 4 13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.7	<0.2	<0.01	<0.005	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	-
	19 9 27														
	19 11 15														
	20 3 6														
川俣	19 4 23	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 10 23	<0.05	<0.2	<0.05	<0.005	<0.1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 12 25	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 2 20	<0.05	<0.2	<0.05	<0.005	<0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 3 3	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 4 23	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 6 25	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 21	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 5 28	-	-	-	-	-	<1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 7 23	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 11 26	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 2 20	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 3 3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
19 9 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 (Nm3/hr)	乾きガス 量 (Nm3/hr)	ばいじん 濃 度 (g/Nm3)	ばいじん 排 出 量 (Kg/hr)	SOx 濃 度 (ppm)	SOx 排 出 量 (Nm3/hr)	NOx 濃 度 (ppm)	残 存 O2 量 (%)
今池	19 9 12	10:20 ~ 14:50	排突出口	6.4	57	15,000	14,000	<0.002	<0.03	<0.5	<0.007	10	12.3
	20 1 18	10:15 ~ 13:45	"	6.0	67	17,000	16,000	<0.002	<0.03	<0.5	<0.008	2	13.2
	19 9 12	10:30 ~ 11:47	電気集塵機 出口	25.9	257	14,000	11,000	0.28	3.1	-	-	-	11.6
	19 9 12	10:35 ~ 12:20	サイクロン 出口	31.1	290	14,000	9,800	1.4	14	-	-	-	10.3
	19 9 12	10:22 ~ 11:55	廃熱ボイラ 出口	31.9	282	-	-	7.2	-	-	-	-	10.0
	19 9 12	10:22 ~ 12:10	炉出口	38.5	756	11,000	6,900	15	104	-	-	-	7.7
大井	19 8 21	10:05 ~ 15:40	煙突出口	5.1	155	15,000	14,000	<0.002	<0.003	4.0	0.06	3	15.0
	20 2 8	10:10 ~ 12:55	"	3.5	148	13,000	13,000	<0.002	<0.003	3	0.04	2	15.0
	20 2 8	9:53 ~ 13:20	炉出口	35.1	767	9,300	6,000	11	7.9	400	-	2	8.6
	19 8 21	10:33 ~ 11:25	サイロ出口	30.8	360	8,600	5,900	2.0	1.4	-	-	-	8.4
	19 8 21	10:18 ~ 10:36	電機集塵機 出口	23.1	314	9,400	7,200	0.14	0.13	-	-	-	11.4
狭山	19 8 29	11:21 ~ 15:57	系焼却炉 煙突出口	4.4	226	17,000	16,000	<0.002	<0.03	<0.5	<0.008	3	15.6
	20 1 15	9:30 ~ 14:00	"	4.3	213	16,000	15,000	<0.002	<0.03	<0.5	<0.008	5	15.4
	19 8 29	11:21 ~ 15:57	系焼却炉 炉出口	45.6	839	9,200	5,000	8.7	43	500	2.5	15	7.3

水みらい センター	年 月 日	ばいじん中 T-Hg (mg/Nm <sup>3</sup> )	" Cd (mg/Nm <sup>3</sup> )	" Mn (mg/Nm <sup>3</sup> )	" Zn (mg/Nm <sup>3</sup> )	" Pb (mg/Nm <sup>3</sup> )	" T-Cr (mg/Nm <sup>3</sup> )	" Cu (mg/Nm <sup>3</sup> )	NH <sub>3</sub> (ppm)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N (ppm)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CH <sub>3</sub> SH (ppm)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S (ppm)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> (ppm)
今池	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	20 1 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	19 8 21	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	20 2 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 2 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 8 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 8 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	19 8 29	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	20 1 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 8 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい センター	年 月 日	C6H6 CHCH2 (ppm)	CH3CHO (ppm)	フロン アルデヒド (ppm)	ホルムアル デヒド (ppm)	イソブチル アルデヒド (ppm)	ホルムアル デヒド (ppm)	イソブチル アルデヒド (ppm)	イブタノール (ppm)	酢酸エチル (ppm)	メチルイ ソブチルケトン (ppm)	トルエン (ppm)	キシレン (ppm)
今池	19 9 12	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	20 1 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	19 8 21	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	20 2 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 2 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 8 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 8 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	19 8 29	<0.1	0.06	0.011	0.007	<0.002	0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	20 1 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 8 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい センター	年 月 日	アピ'お酸 (ppm)	ル'ル 酪酸 (ppm)	ル'ル 吉草酸 (ppm)	イ 吉草酸 (ppm)	塩 素 (mg/m3N)	臭 素 (mg/m3N)	ホル アル'ヒト' (ppm)	ホス'ン (ppm)	ア'シ'ン (mg/m3N)	N-メ'ル ア'リ'ン (mg/m3N)	N-エ'ル ア'リ'ン (mg/m3N)	カ'ロ'ト'ロ ベン'ゼ'ン (mg/m3N)	水 銀 (mg/m3N)	カ'ド'ミ'ム (mg/m3N)	鉛 (mg/m3N)
今池	19 9 12	0.0030	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	20 1 18	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	19 8 21	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	<0.01	<0.02
	20 2 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	20 2 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	0.04	0.63
	19 8 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 8 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	19 8 29	0.0015	0.0006	0.0004	<0.0004	-	4	<0.5	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	20 1 15	-	-	-	-	-	<1	<0.5	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	19 8 29	-	-	-	-	-	3	<0.5	-	-	-	-	-	<0.005	0.04	0.74

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	アンモニウム	塩化水素	硝酸	亜硝酸	硝酸	アンモニア	六価クロム	亜鉛	クロム	シアン
		(mg/m <sup>3</sup> N)	(mg/m <sup>3</sup> N)	(mg/m <sup>3</sup> N)	(mg/m <sup>3</sup> N)	(mg/m <sup>3</sup> N)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
今池	19 9 12	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	20 1 18	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 9 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
大井	19 8 21	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.005	<2	-	<0.02	<0.0005	-	-	<0.1	-	1.5
	20 2 8	<0.02	<0.02	0.02	-	<0.005	<2	-	<0.02	<0.0005	-	-	<0.1	-	<0.5
	20 2 8	26	19	1.3	-	0.05	<1	-	0.7	0.10	-	-	-	-	-
	19 8 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 8 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	19 8 29	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	<0.5	<0.1	-	-
	20 1 15	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	<0.5	<0.1	-	-
	19 8 29	6.4	4.4	0.12	-	0.07	5	-	0.69	0.06	-	<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)	指針値	測定濃度 平成19年度
原田	流動床炉	1・2	H7	50	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0000046ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	多段炉	3	S56	50	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	—
	多段炉	3	S62	100	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0011ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
中央	熔融炉	1	H2	70	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	—ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	熔融炉	4	H8	80	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	—ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	熔融炉	3	H8	110	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.000025ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	熔融炉	2	H16	110	0.1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.000062ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
高槻	流動床炉	1	H11	90	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.60ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	流動床炉	2	H8	90	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.046ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
鴻池	流動床炉	1	H10	130	0.1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0000094ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	流動床炉	2	H13	130	0.1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00038ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	流動床炉	3	H18	100	0.1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0023ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
川俣	流動床炉	1	H8	90	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0019ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	流動床炉	2	H12	90	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.014ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	流動床炉	3	H14	90	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.29ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
今池	流動床炉	2	H10	85	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.000088ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
大井	流動床炉	1	H9	65	5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0013ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
狭山	流動床炉	1	S53	45	10ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	—
	流動床炉	2	H14	70	1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00048ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>

指針値とは、『大阪府廃棄物焼却炉に係る指導指針』の維持管理基準値

## 排水

水みらいセンター名	基準値	H19年度	特定施設の種類の
原田	10pg-TEQ/l	0.0018pg-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		0.00020pg-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		0.013pg-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	下水道終末処理施設
鴻池（放流口1）		0.26pg-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）		0.013pg-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
川俣		0.0047pg-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）		0.0016pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
今池（放流口2）		0.0011pg-TEQ/l	
大井		0.00057pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
狭山（放流口1）		0.0013pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
狭山（放流口2）		0.00056pg-TEQ/l	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
湾岸北部		0.13pg-TEQ/l	下水道終末処理施設
湾岸中部		0.0011pg-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19年度	
原田	流動床炉	1・2	H7	50	3ng-TEQ/g	0ng-TEQ/g	
	多段炉	3	S56	50		—	
	多段炉	3	S62	100		0ng-TEQ/g	
中央	溶融炉	1	H2	70			
	溶融炉	4	H8	80			
	溶融炉	3	H8	110		0.00000042ng-TEQ/g	
	溶融炉	2	H16	110		0.000019ng-TEQ/g	
高槻	流動床炉	1	H11	90			0.0017ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H8	90			—
鴻池	流動床炉	1	H10	130			0.00007ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H13	130			0.000008ng-TEQ/g
	流動床炉	3	H18	100			0ng-TEQ/g
川俣	流動床炉	1	H8	90			0.00025ng-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
大井	流動床炉	1	H9	65			0ng-TEQ/g
狭山	流動床炉	1	S53	45			—
	流動床炉	2	H14	70		0ng-TEQ/g	

## 8. 維持管理費

### 維持操作事務費の概要

費目		猪名川流域	安威川流域	淀川右岸流域	淀川左岸流域	寝屋川北部流域	寝屋川南部流域	
全事業費	雨水排除事務費	62,790	399,510	229,818	0	481,452	823,315	
	汚水処理事務費	1,810,091	2,139,595	1,271,553	547,617	2,134,345	2,383,421	
	不明水処理事務費		0	0	0	0	96,130	
	環境対策事務費	99,520	128,331	215,332	31,874	115,376	129,033	
	水質管理事務費	56,018	72,505	57,539	51,978	72,567	73,660	
	高度処理事務費	67,598	138,477	41,099	160,715	40,819	0	
	流域下水汚泥処理事業事務費( )	0	0	0	1,232,816	汚水処理事務費に含む	0	
維持操作事務費総計		2,096,017	2,878,418	1,815,341	2,025,000	2,844,559	3,505,559	
控除額A		1,029,137	33,615	2,220	25,595	188,041	916	
控除額B		104,649	193,389	77,234	1,363,464	185,215	617,339	
補助基本額		962,231	2,651,414	1,735,887	635,941	2,471,303	2,887,304	
府補助金	事務費	補助率	-	-	-	-	-	
	雨水排除	1/2以内	15,837	184,378	102,456	0	228,172	334,496
	汚水処理	1/4以内	0	0	0	60,414	0	0
	不明水処理	1/2以内	0	0	0	0	0	36,836
	環境対策	1/2以内	11,850	30,248	44,455	6,020	26,735	26,169
	水質管理	1/2以内	12,550	30,160	26,391	18,801	36,035	28,012
	高度処理	1/2以内	15,374	62,252	15,050	72,235	14,389	0
	合計		55,611	307,038	188,352	157,470	305,331	425,513
処理単価	処理単価基本事業費	2,096,017	2,575,310	1,291,701	1,790,259	2,844,559	3,230,542	
	控除額C 1		1,986	776	442	0	604	
	控除額C 2		308	1,008	368	759	313	
	控除額C 3	9,534	31,321	436	24,785	187,244	0	
	処理単価算定事業費	2,086,483	2,541,695	1,289,481	1,764,664	2,656,556	3,229,625	
	高級処理水量(千m3)	103,615	69,277	48,180	43,618	89,425	125,925	
	処理単価(円/m3)【流泥事業含】	20.14	36.69	26.76	40.46	29.71	25.65	

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

控除額Aは、受託事業等の補助対象とならないもの。

控除額Bは、維持操作事務費総計から補助基本額と控除額Aを除いたもの。

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

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

控除額C 3は、尿尿の暫定的受入や河川、市単独等の他事業の費用と考えられるもので、処理単価

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

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

単位：千円

大和川下流流域				南大阪湾岸 北部流域	南大阪湾岸 中部流域	南大阪湾岸 南部流域	流域計
合計	西部	東部	南部				
109,632	109,632	0	0	0	0	0	2,106,517
2,130,796	904,206	640,728	585,862	434,053	317,364	204,645	13,373,480
0	0	0	0	0	0	0	96,130
130,294	30,383	34,721	65,190	33,433	5,682	32,312	921,187
170,629	52,508	58,444	59,677	48,623	40,820	35,868	680,207
166,155	48,849	72,227	45,079	174,885	79,618	39,626	908,992
0	0	0	0	766,162	312,753	79,519	2,391,250
2,707,506	1,145,578	806,120	755,808	1,457,156	756,237	391,970	20,477,763
123,842	112,030	62	11,750	111,821	36	472	1,515,695
257,604	110,688	71,585	75,331	835,485	367,189	70,809	4,072,377
2,326,060	922,860	734,473	668,727	509,850	389,012	320,689	14,889,691
-	-	-	-	-	-	-	-
49,333	49,333	0	0	0	0	0	914,672
280,166	89,326	102,020	88,820	0	69,855	56,149	466,584
0	0	0	0	0	+	0	36,836
27,660	7,058	7,363	13,239	8,211	1,284	6,704	189,336
63,846	20,282	20,090	23,474	21,903	17,654	13,851	269,203
64,706	20,394	26,361	17,951	67,452	34,574	20,789	366,821
485,711	186,393	155,834	143,484	97,566	123,367	97,493	2,243,452
2,306,355	974,771	639,039	692,545	1,412,181	621,196	372,090	18,540,210
11,598	0	0	11,598	0	36	0	15,442
319	267	0	52	7	0	88	3,170
111,925	111,763	62	100	111,814	0	384	477,443
2,182,513	862,741	638,977	680,795	1,300,360	621,160	371,618	18,044,155
72,942	34,712	18,907	19,323	45,260	17,374	7,191	622,807
29.92	24.85	33.80	35.23	28.73	35.75	51.68	28.97

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

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	38	3	15	30	11	41
	中央	14	0	14	45	16	101
	高槻	8	0	8	45	11	77
	渚	19	0	19	25	4	33
	鴻池	12	0	12	51.6	8.6	73.1
	川俣	14	0	14	70.8	9.0	89
	狭山	10	0	10	24	7	45
	今池	12	0	12	29	11	62
	大井	11	0	11	18	9	45
	湾岸北部	17	-	17	23	5	33
	湾岸中部	11	-	11	18	3	27
	湾岸南部	12	0	12	14	3	23
小計		178	3	155	393.4	97.6	649.1
ポンプ場	岸部	中央MCで一括管理			8	6	25
	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			4	2	9
	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	7	0	7	5.1	1.6	9.1
	太平				5.8	1.7	10.1
	氷野				5.6	1.6	9.6
	桑才				5.9	1.6	9.9
	茨田				9.4	2.3	15.2
	深野北				5.1	1.6	9.1
	萱島				5.8	1.7	10.1
	枚方中継				1.0	0.0	1.0
	寝屋川中継				0.8	0.0	0.8
	小阪				9	0	9
	川俣	5.0	1.5	8			
	新家	6.1	1.5	10			
	寺島	6.2	1.5	10			
	長吉	6.2	1.5	10			
	小阪合	5.6	1.5	9			
	新池島	5.5	1.5	9			
	植付	5.1	1.5	9			
	深野	5.1	1.5	9			
	今井戸	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	16	0	16	117.38	37.1	210.9	
合計	194	3	171	510.78	134.7	860	

(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	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ソジ(株)	39,060	随契(H19.4.1~H19.7.31)
		1・2系汚泥処理施設 運転管理業務委託	化工機プラント環境エソジ(株)	78,120	入札(H19.8.1~H20.3.31)
		3系汚泥処理施設 運転管理業務委託	月島テクノサービス(株)	43,050	随契(H19.4.1~H19.7.31)
		3系焼却炉施設 運転管理業務委託	月島テクノサービス(株)	93,450	入札(H19.8.1~H20.3.31)
		3系焼却炉施設 運転管理業務委託	(株)キャリアテクノ	45,255	随契(H19.4.1~H19.7.31)
		3系焼却炉施設 運転管理業務委託	(株)キャリアテクノ	87,150	入札(H19.8.1~H20.3.31)
		3系焼却炉施設 運転管理業務委託	(株)NGK-Eソリューション	37,170	随契(H19.4.1~H19.7.31)
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	334,425	公募(H19.7.1~H20.6.30)
	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	296,310	公募(H19.7.1~H20.6.30)
	岸部P 味舌P	運転管理委託	(株)ジャパノテク	146,685	公募(H19.6.1~H20.5.31)
	穂積P	運転管理委託	(株)アイワーク大阪支店	59,325	公募(H19.6.1~H20.5.31)
淀川 右岸	高槻MC	水処理運転管理委託	アイテック(株)北大阪支店	244,849	公募(H19.7.1~H20.6.30)
		汚泥処理運転管理委託	高浄タカダ共同企業体	210,000	公募(H19.7.1~H20.6.30)
淀川 左岸	前島P	運転管理委託	アイテック(株)北大阪支店	59,652	公募(H19.7.1~H20.6.30)
		渚MC	施設運転操作業務委託	アイテック(株)	172,935
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)	59,755	公募(H19.4.1~H19.5.31)
	大平・枚方中継P	運転操作外業務委託	東洋メンテナンス(株)	307,915	随契(H19.6.1~H20.3.31)
	桑才・茨田P	運転操作外業務委託	(株)キャリアテクノ	3,430	公募(H19.4.1~H19.5.31)
			(株)ジャパノテク	15,710	随契(H19.6.1~H20.3.31)
	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)	10,880	公募(H19.4.1~H19.5.31)
			アイテック(株)	50,637	随契(H19.6.1~H20.3.31)
	菊水P	運転操作外業務委託 路上局操作業務外委託	日本メンテナンス・コリアン(株)	10,255	公募(H19.4.1~H19.5.31)
日本メンテナンス・コリアン(株)			47,411	随契(H19.6.1~H20.3.31)	
萱島・寝屋川中継P	運転操作外業務委託	アイテック(株)	4,375	公募(H19.4.1~H19.5.31)	
寝 屋 川 南 部	川俣MC	運転操作業務委託	アイテック(株)	20,334	随契(H19.6.1~H20.3.31)
	小阪P	運転操作業務委託	アイテック(株)	5,542	公募(H19.4.1~H19.5.31)
	川俣P	運転操作業務委託	アイテック(株)	25,200	随契(H19.6.1~H20.3.31)
	新家P	運転操作業務委託	東洋メンテナンス(株)	642,554	公募型指名競争入札
	長吉P	運転操作業務委託	(株)ジャパノテク	71,925	公募型指名競争入札
	寺島P	運転操作業務委託	東洋メンテナンス(株)	56,840	公募型指名競争入札
	小阪合P	運転操作業務委託	日本ヘルス工業(株)	74,025	公募型指名競争入札
	新池島P	運転操作業務委託	(株)高浄	74,550	公募型指名競争入札
	植付P	運転操作業務委託	アイテック(株)	74,550	公募型指名競争入札
	深野P	運転操作業務委託	(株)畑中商事	68,250	公募型指名競争入札
大 和 川 下 流	今池MC	運転操作業務	アイテック(株)	365,400	指名競争入札
	大井MC	運転操作業務	アイテック(株)	247,473	指名競争入札(川面、小吹台P含む)
	川面P	運転操作業務	アイテック(株)	9,600	指名競争入札(大井と一括)
	小吹台P	運転操作業務	アイテック(株)	2,592	指名競争入札(大井と一括)
	狭山MC	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	218,043	指名競争入札
	錦郡P	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	8,946	指名競争入札(狭山と一括)
	長野P	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	6,741	指名競争入札(狭山と一括)
	狭山MC	汚泥焼成設備運転管理業務	日本ヘルス工業(株)	23,205	随契
湾岸 北部	北部MC	運転操作業務	アイテック(株)	162,750	指名競争入札 (和泉中継P含む)
湾岸 中部	中部MC	運転管理業務	(株)第一	135,337	随契(H19.4.1~H20.3.31)
湾岸 南部	南部MCほか	運転管理業務	鳴和環境(株) (H19.4~H20.3)	103,530	淡輪P・深日P含む 随意契約

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
原 田	8,300	大阪フェニックス	197	汚泥処理に 含む	豊中市伊丹市 クリーンランド 場内焼却	4,967 4,128	4,830 4,830	大阪フェニックス 尼崎フェニックス
中 央	6,000	㈱ダイカン本社工場 ㈱ダイカン堺事業所 ㈱GE 三重中央開発㈱	173.81 29.20 46.33 5.14	14,022,036 2,391,270 1,921,536 213,181	㈱ダイカン本社工場 ㈱ダイカン堺事業所 ㈱GE 三重中央開発㈱	-	-	-
高 槻	4,400	4~11 ㈱ダイカン 12~3 ㈱GE	75.72 17.00 238.65	5,724,432 606,900 839,445	4~11 ㈱ダイカン 12~3 ㈱GE 高槻市クリーンセンター	7,871.85	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)	大阪環境事業 共同組合	80.1	1,135,886	枚方市清掃工場			
鴻 池	6,800	フェニックス 神戸沖	117.2 (75.57t/年)	6,234,750 税込	(株)ダイカン	3,950 税込	4,830 税込	フェニックス 神戸沖
川 俣	6,500	フェニックス 神戸沖	288.5 (223t)	18,556,608	(株)ダイカン	3,990	4,830	フェニックス 神戸沖
今 池	3,140	堺 フェニックス	133.7 雨水P場分 含む	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	4,950	4,830	堺 フェニックス
狭 山	1,850	場内処分 (焼却)	78.60	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,000	4,830	堺 フェニックス
大 井	4~6月 2,150 7月~ 1,950	場内処分 (焼却)	22.46	汚泥処理に 含む	場内処分 (焼却)	5,550	4,830	堺 フェニックス
湾岸北部	4・5月 3,200 6月~ 3,500	4・5月 大阪環境事業協同組合 6月~ ㈱ダイカン	41.3	542,000	忠岡町クリーン センター			
湾岸中部	4・5月 1,310 6月~ 1,400	株式会社ダイカン	19.1	225,410	岸和田市貝塚市 清掃施設組合			
湾岸南部	730	場内処分	62.0	自家運搬 処分費 5円/kg	泉南清掃事務組合	2,500 税別 脱水ケーキ		大阪南 スラッジ センター

水みらいセンター

名 称	重油 平均単価 (円/1)	高分子単価 (円/kg)	塩鉄単価 (円/kg)	次亜塩単価 (円/kg)	そ の 他
原 田	73.46	538.65	25.2	24.045	
中 央	加重平均 69.41 コークス 33.2325 (円/kg)	1,165.50	-	21.3885	苛性ソーダ(48%) 36.12(円/kg) 活性炭 196.35(円/kg)
高 槻	65.205	1,165.50		21.3885	
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	70.52 税込	(性状:IRLシ) 296.10 税込		24.99 税込	(円/kg) 税込 ポリ塩化アルミニウム: 16.7 ポリ硫酸第二鉄: 18.9 苛性ソーダ: 10.23 消臭剤: 94.5
川 俣	66.83	高分子凝集剤 320.25 ポリ塩化アルミニウム 18.00	-	22.00	苛性ソーダ 37.94(円/kg)
今 池	69.68	高分子凝集剤 脱水機用 1165.50 浮上濃縮用 567	塩化第1鉄 14.70	次亜塩素酸 ソーダ 21.31	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 8.96 消泡剤 248.64
狭 山	74.89 都市ガス 75.417(円/m3)	高分子凝集剤 脱水用 1,165.50	-	次亜塩素酸 ソーダ 21.31	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 8.96 消泡剤 248.64 消臭剤 350.70 ポリ塩化アルミ 21.63
大 井	71.9	高分子凝集剤 1,165.50	-	次亜塩素酸 ソーダ 21.31	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 8.96 硫酸バンド 16.00 消臭剤 350.70 ポリ塩化アルミ 21.63
湾岸北部	79.275			次亜塩素酸 ソーダ 18.87	ポリ塩化 アルミニウム 13.96(円/kg)
湾岸中部	120 税込			17.8 税別	ポリ塩化 アルミニウム 23.5(円/kg)
湾岸南部	78.5 税別	508 税別		16.7 税別	PAC 14.85(円/kg) 汚泥消臭剤 195(円/kg) 税別

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	4~8	101	(株)ダイカン本社工場 (株)ダイカン堺事業所 (株)G E 三重中央開発(株)	(株)ダイカン本社工場 (株)ダイカン堺事業所 (株)G E 三重中央開発(株)
		9	149		
		10~3	153		
	味舌	4~5	383		
		6~8	419		
穂積	10~3	513			
	4~7	191			
淀川右岸	摂津前島	8	182	4~11 (株)ダイカン 12~3 (株)G E	4~11 (株)ダイカン 12~3 (株)G E
		9~3	220		
		4~3	650		
		4~7	145		
淀川左岸	石津中継	8	122	-	-
		9~3	144		
寝屋川北部	菊水	4~9	615	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
		10~3	565		
	大平	4~10	111		
		11~3	115		
	氷野	4~7	248		
		8~12	197		
		1~3	192		
	桑才	4~7	245		
		8~9	235		
	茨田	10~3	236		
		4~3	700		
	深野北	4~7	378		
		8~3	356		
	枚方中継	4~7	196		
8		176			
萱島	9~3	183			
	4~7	253			
寝屋川中継	8	247			
	9~3	265			
寝屋川南部	小阪	4~7	263	川俣水みらいセンターにて 再洗浄後フェニックス神戸沖	(株)ダイカン
		8	228		
	9~3	267			
	川俣	4~8	171		
		9~3	168		
	新家	4~3	979		
		4~7	165		
	長吉	8~3	156		
		4~3	536		
	寺島	4~3	854		
4~3		866			
小阪合	4~7	312			
	8	306			
新池島	9~3	314			
	4~1	700			
植付	2~3	718			
	4~1	531			
深野	2~3	532			
	4~8	184			
大和川下流	川面	9~3	175	大井水みらいセンター	大井水みらいセンター
		4~7	79		
		8	77		
	小吹台	9~3	105		
		4~7	41		
	錦郡	8~3	45		
		4~6	266		
	長野	7	423		
		8~3	461		
	湾岸北部	4~5	31		
		6	35		
	湾岸南部	7	36		
		8~3	46		
淡輪中継	4~8	18			
	9~3	21			
深日中継	4~6	144			
	7~3	157			
和泉中継	4~6	21			
	7~3	24			
岬町美化センター	0kg	50kg			
	0kg	-			



## 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	経過	備 考
猪名川	1.2系 3系	制御電源設備更新工事	36,943		
		No.1消化タンク設備更新工事	154,875		
猪名川	合計		191,818	-	

### 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
淀川左岸	合計		0	-	

### 寝屋川北部流域

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

### 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
寝屋川南部	合計		0	-	

### 大和川下流流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
狭山水みらいセンター	屋外	せせらぎの丘水路等補修工事	1,016		
		せせらぎの丘水路等補修工事(その2)	996		
大井水みらいセンター	屋外	ふれあいらんど噴水部外補修工事	1,008		
大和川下流	合計		3,020	-	

### 南大阪湾岸北部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
北部水みらいセンター	屋外	外周擁壁補修工事	294		
		転落防止柵改良工事	5,533		
		広域汚泥処理	49,140		
湾岸北部	合計		54,967	-	

### 南大阪湾岸中部流域

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
中部水みらいセンター	水処理	最初沈殿池他改良工事	115,059			
		屋外	外周柵改良工事	3,433		
		水処理	生物反応槽水路他改良工事	90,300		
貝塚幹線	管渠	舗装復旧工事	1,974			
湾岸中部	合計		210,766	-		

### 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
湾岸南部	合計		0	-	

**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	4,987	35	
		1・2系しきさホッパー修理	199	11	
		第3沈砂池 2沈砂掻揚機修理	1,260	19	
		第3沈砂池 2粗目スクリーン修理	1,176	19	
	ポンプ場	天井クレーン修理	643	—	3台
	水処理	第3沈砂池沈砂掻揚機整備工事	7,455	19	
		3系計量分配槽流出可動堰架台整備工事	24,675	27	
		反応槽の攪拌機整備工事	24,728	7	
		1・2系水処理減速機修理	1,102	—	
		2系終沈流出水路銅板修理	955	34	
		3系水処理再利用水ポンプ修理	1,281	25	
		3系水処理減速機修理	892	—	
		3系急速ろ過機空気作動弁修理	1,063	26	
		3系水処理分離液理設管修理	1,249	27	
		3系急ろ用圧縮機アーククーラー修理	246	26	
		3系水処理カム分離液管修理	1,270	27	
		3系No.2急速ろ過機流入弁修理	535	26	
		汚泥処理	1・2系消化槽の補機整備工事	10,027	36~38
	1・2系遠心濃縮機整備工事		18,480	17	
	3系遠心濃縮機整備工事		17,640	15	
	3系脱水機補機整備工事		21,263	15	
	1系汚泥ピット空気配管修理		530	30	
	1・2系汚泥処理減速機修理		907	—	
	1・2系ガス検知警報機修理		154	11	
	1・2系汚泥処理初沈配管修理		714	11	
	1・2系高圧ろ布洗ポンプ修理		1,260	11	
	1・2系遠心濃縮機急ろ水配管修理		1,207	17	
	1・2系汚泥処理計算機修理		1,038	11	
	1・2系専ら炎検出装置修理		609	11	
	3系汚泥処理配管修理		1,123	25	
	3系汚泥処理洗浄汚泥供給ポンプ修理		1,187	26	
	3系汚泥カム分離機修理		305	15	
	3系濃縮槽カム分離機修理		688	15	
	3系No.4遠心濃縮機修理		1,250	5	
	3系初沈汚泥スラム分離機修理		819	15	
	3系汚泥処理循環汚泥ポンプ修理		998	13	
	3系汚泥処理バルブの修理		1,046	15	
	3系遠心濃縮機バルブの修理		620	15	
	3系汚泥処理計算機修理		271	4	
	3系ガス発ガス検知器修理		247	25	
	ガスプラント		1・2系ガスプラント設備整備工事	10,993	17
		1・2系ガスプラント空気圧縮機修理	1,262	17	
	焼却設備	1・2系焼却設備整備工事	24,465	11	
		3系焼却設備整備工事	26,250	23	
		3系焼却設備整備工事その2	25,200	23	
		3系焼却炉ファン整備工事	7,718	26	
		1・2系排ガスファン修理	1,249	11	
1・2系焼却設備減速機修理		1,291	11		
1・2系焼却炉廃熱ボイラ修理		783	11		
1・2系焼却炉排水受枠修理		756	11		
1・2系焼却炉頂カバー修理		100	11		
1・2系廃熱ボイラ点検口修理		100	11		
1・2系炉ケキ移送用コンベヤ電動機軸修理		33	11		
3系焼却設備計装コンプレッサー修理		1,100	26		
3系ガスサービスタック修理		1,260	10		
3系焼却炉ファンクーラー修理	851	26			
一般	大会議室床タイル張替工事	1,743	36		
	風呂の修理	180	14		
	1・2系管理棟排水ポンプ修理	215	23		
	1・2系管理棟空調機修理	97	10		
	1・2系産廃管理票打出器修理	190	10		
	1・2系無停電電源装置修理	100	34		
	3系脱水機棟屋上扉修理	273	29		
	3系受変電棟空調機修理	69	27		
	乾燥機修理	9	—	衣類用	
	1・2系塩素混和池外5箇所樋修理	300	36		

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	一般	駐車場清算機ソフト改造費	58	4	
		スカイト HARADAシャワー温水器修繕	26	4	
		清算機コイン搬送部修理調整作業	100	4	
	水質関係	1・2系DO計、PH計整備工事	4,409	11	
		マッフル炉修理	998	13	
		自動採水器用採水口修理	315	5	
		分光光度計修理	630	6	
		蒸留装置修理	278	16	
		自動採水器修理	60	16	
		重金属分析装置ICAP575 用初'ライク'-修理	58	18	
		サ-ミル外製ICAP575修理	53	18	
		右岸第1幹線採水口修理	147	14	
		定置式自動採水器修理(2系初沈出口)	64	17	
		定置式自動採水器修理(塩素混和池)	60	12	
車両	車両修理	424	-		
猪名川流域	合計		270,366		

安威川、淀川右岸流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
中央 水みらい センター	雨水	雨水自動除塵機補修	6,668	18		
		水処理	水処理ポンプ補修	10,290	8~27	
		水処理攪拌機補修	5,544	6		
		水処理掻寄機補修	11,025	26		
		送風機補修	14,175	8~19		
		合流沈砂池No.2流出ゲート補修	5,040	28		
		No.8汚水ポンプ補修	19,950	9		
		A-2系合流水中攪拌機補修	2,690	12		
		A-2系合流汚水No.2沈砂搬出機補修	9,555	28		
		汚泥処理	溶融炉炉底金物補修	9,975	3~11	
	2号溶融炉補修		1,313	3		
	3号溶融炉補修		1,302	3		
	汚泥処理ポンプ補修		6,615	-		
	脱臭設備	汚泥ポンプ棟し渣分離機補修	4,305	8		
		脱臭設備補修	2,625	6~7		
	その他	減速機補修	4,649	-		
		配管補修	7,140	-		
	岸部ポンプ場	沈砂池	減速機補修	759	-	
ポンプ棟		冷却水ポンプ他補修	8,227	15~35		
味舌ポンプ場	沈砂池	減速機補修	1,370	-		
	千里系	千里系No.3汚水沈砂掻揚機補修	16,800	20		
	水路系	水路系補機ポンプ補修	2,730	39		
穂積ポンプ場	水路系	水路系No.2沈砂搬出機補修	2,415	29		
	沈砂池	減速機補修	806	-		
撰津ポンプ場	沈砂池	減速機補修	1,027	-		
		No1汚水雨水沈砂搬出機補修	2,903	15		
	その他	雨水放流ゲート用電気人孔補修	570	-		
安威川流域	合計		160,710			
高槻 水みらい センター	雨水	雨水ディーゼルエンジン補修	6,528	15		
		水処理	E系水中攪拌機補修	2,925	7	4台
			E系水中攪拌機補修その2	2,925	13	4台
			減速機補修	3,360	7~22	9台
			南汚水ポンプ補修	12,915	20	
	汚泥処理	南脱水ケーキ圧送ポンプ他補修	30,463	11~13		
		焼却炉施設補修	24,675	11		
		ベルトプレス脱水機補修	13,230	13		
	その他	取水ポンプ補修	2,229	34		
		除鉄除マンガン設備補修	1,103	24		
		管理棟チラーユニット補修	5,775	16		
前島ポンプ場	ポンプ棟	松尾川横断ゲート補修	5,723	36		
		ポンプ補修	21,152	7~21	16台	
		雨水ディーゼルエンジン補修	5,548	9		
淀川右岸流域	合計	取水ポンプ補修	2,497	34		
		冷却水ポンプ補修	3,839	34		
			144,887			

淀川左岸流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
渚 水みらい	沈砂池ポンプ棟	沈砂池浚渫工事	2,153	19	
		No4汚水ポンプ補修工事	14,508	19	
	水処理	No7最初沈殿池汚泥掻き機整備工事	38,798	13	
		A系水処理蓄電池設備取替工事	9,450	20	
		監視盤変更工事	3,465	20	
		水処理施設機器修理	12,500	20	1式
		その他修理	4,000	18-20	
	急速ろ過	ろ材入替工事	12,548	19	
		ポンプ整備工事	6,090	19	
		逆洗排水槽浚渫工事	3,465	19	
	いこいの広場	水質	その他修理	14,595	18-19
いこいの広場等周辺整備工事			4,359		
石津ポンプ場		試験器具類修理	350	19	
淀川左岸	合計		126,279		

寝屋川北部広域下水道組合

	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
菊 水 ポンプ場	ポンプ室	雨水エンジン補修工事	3,255	24	
		真空ポンプ他取替工事	1,890	22・23	
	操 作 室	計装設備補修工事	1,995	11	
		管理棟改修工事	1,799	40	
	その 他	工事材料費			
		諸材料費			
	小計	8,939			
大 平 ポンプ場	沈 砂 池	沈砂集積機他補修工事	11,550	19	
		篩渣脱水機油圧ユニット補修工事	1,701	19	
	ポンプ室	汚水ポンプ吐出弁補修工事	4,137	40	
		その他			
	小計	17,388			
氷 野 ポンプ場	沈 砂 池	雨水沈砂掻揚機補修工事	9,219	19	
		管渠内流量計補修工事	2,478	8	
	建 屋	給排水設備補修工事	3,093	38	
		その他			
	小計	14,790			
桑 才 ポンプ場	沈 砂 池	篩渣洗浄装置用搬出機補修工事	2,381	19	
		水質モニター補修工事	1,134	8	
	ポンプ室	雨水ポンプ排気管補修工事	266	36	
		エンジン始動用空気配管取替工事	7,329	21・24・25・26	
		雨水ポンプ用減速機補修工事	1,407	24	
	小計	12,517			
茨 田 ポンプ場 (古 川)	沈 砂 池	雨水自動除塵機他補修工事	5,906	33	
		ポンプ室			
	屋 外	水道管補修工事	391	29	
		その他			
	小計	6,297			
茨 田 ポンプ場 (中 継)	ポンプ室	冷却水ポンプ他取替工事	2,457	29	
		汚水ポンプ補修工事	11,758	24	
		雨水エンジン補修工事	3,780	29	
	屋 外	水道管補修工事	391	29	
		その他			
	小計	18,386			
深野北 ポンプ場	沈 砂 池	汚水沈砂掻揚機他補修工事	12,600	13・22	
		その他			
		小計	12,600		
枚方中継 ポンプ場	沈 砂 池	沈砂バケットエレベーター他補修工事	8,610	25	
		ポンプ室			
	操 作 室	汚水ポンプ吐出弁補修工事	2,463	25	
		記録計取替工事	483	21	
		屋 外	地下タンク用配管補修工事	588	25
	小計	12,144			
萱 島 ポンプ場	沈 砂 池	スキップホイスト補修工事	10,080	21	
		操作室系空調機補修工事	386	21	
	その 他	工事材料費			
		諸材料費			
	小計	10,466			

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
寝屋川中継 ポンプ場	沈砂池	自動採水器補修工事	331	5	
	ポンプ室	ITV補修工事	494	13	
	その他	工事材料費 諸材料費			
	小計		825		
鴻池 水みらい センター	水処理	C系曝気槽補修工事	23,599	7	
		D系曝気槽補修工事	13,046	8	
		沈砂洗浄設備補修工事	11,319	6	
		A B C系次亜塩素注入設備補修工事	8,400	11	
		A系最終沈澱池安全柵改造工事	298	1	
		D E系生物反応槽内点検昇降装置設置工事	2,300	0	
		A系水処理上屋防水工事	1,659	38	
	小計		60,621		
	汚泥処理	汚泥濃度計補修工事	9,450	6	
		消臭剤配管他補修工事	9,450	8	
		クーリングタワー設置工事	8,295	0	
		機械濃縮棟混合槽液位計補修工事	1,995	4	
		汚泥供給ポンプ他補修工事	6,825	8	
		重力濃縮棟作業用電源盤他設置工事 新汚泥処理棟給水設備補修工事	2,415 20,511	0 9	
	小計		58,941		
	場内一般	空調設備他補修工事	7,781	35	
		消防用設備等補修工事 修繕料	1,277 464	35	
小計		9,522			
その他	工事材料	1,098			
	諸材料	24,067			
小計		25,165			
鴻池 ポンプ場	沈砂池	雨水エンジン補修工事	269	20	
		修繕料	0		
	小計		269		
	ポンプ場一般	消防用設備等補修工事	140	35	
	小計		140		
その他	工事材料	0			
	諸材料	1,565			
小計		1,565			
水質	水処理	残留塩素計修理	51	2	
		制御基盤補修	95	14	
		ポータブル型ニオイセンサ修理	85	1	
	小計		231		
その他	諸材料	2,143			
小計		2,143			
管渠	中央(一)幹線	浚渫補修工事	2,993		
		マンホール補修工事	360		
	寝屋川(二)幹線	マンホール補修工事	1,129		
	寝屋川枚方幹線他	クラック等補修工事	6,615		
	寝屋川寝屋川(二)幹線他	マンホール補修工事	4,147		
	その他	工事材料			
		諸材料			
小計		15,244			
寝屋川北部 流域	合計		288,193		

#### 寝屋川南部広域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
川 俣 水みらい センター	水処理	4 汚水ポンプ用電動機・A系水処理 2送風機用電動機補修工事	9,240	32.7	
		B系水処理 系-3,4水路散気装置補修工事	26,250	17	
		水処理設備 用水ポンプ類補修工事	5,565	35	
		沈砂池 8沈砂掻揚機等補修工事	15,540	15	
		投込み式水位計修繕	310	11	
		6 汚水ポンプ用エンジン排気弁修繕	150	15	
		B系水処理棟電気室空調設備修繕	473	7	
		水処理 5-1返送ポンプ用VVVF修繕	95	16	
		沈砂池 3しき搬出機修繕	1,499	16	
		ブロー棟ガラス入替修繕	46	35	
		本館地下重油タンク用配管修繕	968	35	
		6 汚水ポンプ用エンジン冷却水配管修繕	315	15	
		水処理 2次亜塩タンク修繕	494	16	
		水処理次亜塩移送配管修繕	500	16	
	水処理 4篩渣搬出機修繕	1,029	16		
	A系初沈汚泥濃度計修繕	389	16		
	汚泥処理	汚泥処理 系流動炉補修工事	30,975	10	
		汚泥処理 ~ 系脱水ケーキ供給ポンプ補修工事	18,900	10	
		汚泥処理 ~ 系脱水ケーキ供給ポンプ補修工事(追加変更)	1,575	10	
		汚泥処理 系乾式集塵機補修工事	8,243	10	
汚泥処理 系乾式集塵機補修工事(追加変更)		5,565	10		
汚泥処理 系流動空気予熱器等補修工事		21,840	10		
汚泥処理 1-4ベルトプレス脱水機補修工事	28,350	10			
汚泥処理 系流動ブロー用タービン補修工事	7,980	10			

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考		
	汚泥処理	汚泥処理 コンプレッサー補修工事	4,778	10			
		汚泥処理 1～5遠心濃縮機整備工事	25,200	5,11,18			
		汚泥処理 系流動ブロー補修工事	1,763	7			
		汚泥処理 系流動炉外殻あて板修繕	494	10			
		汚泥処理 No.3-4ベルトプレス修繕	399	5			
		汚泥処理 系ケーキホッパー用駆動装置修繕	2,100	10			
		汚泥処理 3-1ベルトプレス脱水機修繕	441	5			
		汚泥処理 No.1-1ケーキホッパー駆動装置修繕	105	10			
		汚泥処理 No.5遠心濃縮機修繕	368	5			
		汚泥処理 3-2ベルトプレス脱水機修繕	441	5			
		汚泥処理 No.3排ガスファン修繕	483	5			
		水質	赤外線水分計修繕	35			
		共通	水処理・汚泥処理脱臭設備活性炭入替工事	12,548	6,18		
		スカイランド	川俣スカイランド	川俣スカイランド備品 芝刈機修繕	60		
川俣スカイランド滑り台修繕	445			20			
川俣スカイランド総合遊具柱修繕	486			10			
川俣スカイランド終沈上部笠木修繕	301			35			
一般	川俣水みらいセンター	鑑賞池噴水装置修繕	477	16			
		管理棟東事務所AC-2修繕	496	10			
		管理棟西事務所3階空調機修繕	91	16			
		ガス検知器修繕	262				
		管理棟西事務所PAC3空調機修繕	393	10			
		中央操作室空調機修繕	454	16			
		管理棟玄関前水銀灯修繕	70	16			
		プロワー棟トイレ排水管修繕	294	35			
その他		諸材料 (水処理)	12,400				
		諸材料 (汚泥処理)	22,176				
		諸材料 (スカイランド)	482				
		諸材料 (水質)	2,808				
小計		277,141					
管渠	管 渠	枚岡河内北 7・8人孔嵩下げ修繕	1,323	31			
		枚岡河内北 9人孔嵩下げ修繕	74	31			
		中央南3 35・36人孔嵩下げ修繕	201	26			
		枚岡河内中 3人孔点検歩廊修繕	207	32			
		中央南3 6・7人孔嵩上げ修繕	461	26			
		中央南3 5人孔嵩上げ修繕	315	26			
		その他	諸材料	703			
		小計		3,284			
		小 阪 ポンプ場	沈砂池	沈砂・篩渣ホッパー補修工事	3,759	26	
				投込み式水位計修繕	217	16	
ポンプ棟他	3雨水ポンプ用エンジン補修工事		12,600	39			
	3雨水ポンプ用エンジン修繕		420	39			
その他	諸材料	1,633					
小計		18,629					
川 俣 ポンプ場	沈砂池	流水トラフ給水管修繕	394	2			
		5雨水沈砂掻揚機用C/C盤修繕	494	14			
	ポンプ棟他	2雨水ポンプ等補修工事	27,615	36			
		1～3雨水ポンプ吐出弁用電動開閉機等補修工事	11,235	36			
		2雨水エンジン燃料噴射ポンプ修繕	200	36			
その他	No.3ITV監視装置修繕	1,575	14				
小計	諸材料	2,343					
新 家 ポンプ場	沈砂池	ホッパー棟防護壁修繕	254				
ポンプ棟他	1汚水ポンプ及び電動機補修工事	12,810	13				
	1雨水ポンプ用エンジン補修工事	17,850	13				
	ポンプ吐出弁用電動開閉機等補修工事	19,950	13				
その他	天井クレーンペンダントスイッチ等修繕	315	13				
小計	諸材料	2,091					
長 吉 ポンプ場	沈砂池	3汚水沈砂掻揚機等補修工事	17,745	19			
ポンプ棟他	テレメータ変換器修繕	204	25				
	その他	諸材料	2,428				
小計		20,377					
寺 島 ポンプ場	沈砂池	沈砂池脱臭設備活性炭入替工事	2,377	4			
		雨水粗目スクリーン補修工事	15,750	24			
		6傾斜篩渣搬出機補修工事	1,393	24			
		投込み式水位計修繕	252	15			
		2汚水流入ゲート開度計修繕	1,575	24			
		投込み式水位計基板取替修繕	441	15			
		6傾斜篩渣搬出機ベルト修繕	354	24			
		5傾斜篩渣搬出機修繕	207	24			
	ポンプ棟他	2汚水ポンプ用電動機補修工事	3,255	24			
		汚水ポンプ用冷却水配管修繕	462	24			
		自家発用エンジン修繕	1,313	24			
		雨水池ITV修繕	162	24			
		高架水槽揚水配管修繕	470	24			
その他	自家発用エンジン弁腕注油ポンプ修繕	410	24				
小計	諸材料	3,583					
小計		32,004					

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
小阪合 ポンプ場	沈砂池	流入ゲート開度計補修工事	1,487	19	
		沈砂池脱臭設備活性炭入替工事	2,086	4	
		1 汚水沈砂掻揚機補修工事	19,530	19	
		沈砂洗浄槽等補修工事	5,565	19	
	ポンプ棟他	1 雨水ポンプ吐出弁用バルブコントロール修繕 2 雨水流入ゲート開度計修繕 P A S ボルコンカバー修繕	311 399 49	19 19 19	
その他	諸材料	1,147			
小計		30,574			
新池島 ポンプ場	沈砂池	流入ゲート開度計補修工事	1,664	13	
		沈砂池脱臭設備活性炭入替工事	1,945	3	
	ポンプ棟他	2 汚水ポンプ用インバータ修繕	1,221	13	
	その他	諸材料	1,644		
小計		6,474			
植 付 ポンプ場	沈砂池	沈砂池脱臭設備活性炭入替工事	1,994	4	
	ポンプ棟他	汚水ポンプ用インバータ修繕	431	9	
	その他	諸材料	1,514		
	小計		3,939		
深 野 ポンプ場	ポンプ棟他	1・2 汚水ポンプ用電動機補修工事	998	7	
		換気設備用中央監視盤修繕	484	7	
		セービクネット修繕	100	7	
		中央表示盤修繕	163	7	
	その他	諸材料	1,317		
小計		3,062			
事務局	本館	レーザープリンター修繕	208		
		パソコン修繕	46		
		パソコン修繕	46		
	車両	公用車 車両検査受整備(トヨタスプリンター大阪47み89-01)	86	12	
		公用車 車両検査受整備(トヨタスプリンター大阪47み88-99)	87	12	
		公用車 車両検査受整備(トヨタスプリンター大阪400す33-61)	61	8	
		公用車 車両検査受整備(日産サニー大阪47ほ94-30)	76	13	
		公用車 車両検査受整備(日産サニー大阪47ほ94-31)	67	13	
		公用車 特定車両自主検査整備(TCMフォークリフトや6-70)	175	25	
		公用車 特定車両自主検査整備(小松ペイロード大阪00ゆ8-46)	309	27	
		公用車 車両検査受整備(トヨタスプリンター大阪47み89-00)	104	12	
		公用車 車両検査受整備(トヨタスプリンター大阪47の85-48)	110	15	
		公用車 特殊車両修繕(小松ペイロード大阪00ゆ8-46)	94	27	
		公用車 特殊車両タイヤ交換修繕(小松ペイロード大阪00ゆ8-46)	243	27	
		小計		1,712	
寝屋川南部 流域	合 計		494,322		

#### 大和川下流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
事務局		ガス検知警報器修理	96	1,12	
		公用車車検受修繕	39	9	
		公用車定期点検	14	10	
		公用車定期点検	17	1	
	小 計		166		
狭 山 水みらい センター	水処理設備	系調整池洗浄ポンプ他補修工事	3,570	-	
	汚泥処理設備	焼却炉除湿器補修工事	2,468	-	
	水質設備機器	超音波ビベット洗浄器修繕	130	-	
	その他	減速機補修工事	1,155	-	
		減速機補修工事(その2)	48	-	
		ガス検知警報器修繕	48	-	
	公用車	公用車車検受整備 ダンプ	83	-	
小 計		7,502			
錦 郡 ポンプ場	その他	ガス検知警報器修繕	48	-	
長 野 ポンプ場	その他	ガス検知警報器修繕	28	-	
小 計		28			
今 池 水みらい センター	電気計装設備	監視制御設備補修工事	19,005	9~23	
		無停電電源装置補修工事	12,180	16	
	水処理設備	管理棟 沈砂しきホッパ補修工事	5,460	23	
		水中攪拌機(No.8-2)補修工事	998	8	
		本館管理棟高架水槽補修工事	426	23	
	汚泥処理設備	ベルトプレス脱水機等補修工事	19,425	13	
		流動床焼却設備補修工事	23,898	9	
		脱硫器等補修工事	1,260	25	
		No.1ベルトプレス脱水機用ロール補修工事	798	13	
		No.3-3加圧水循環ポンプ補修工事	1,050	16	
	場内各所	減速機補修工事	5,565	25	
	水質設備機器	器具乾燥器修繕	66	21	
		直示天秤修繕	70	22	
	その他	ガス検知警報器修繕	52	4,11	
		公用車ダンプ車検	84	3	
公用車ワゴン12ヶ月点検		11	13		
公用車ダンプ6ヶ月点検		13	3		
小 計		90,361			
大 井 水みらい センター	水処理設備	終沈汚泥掻寄機補修工事	3,990	11	
		1系生物反応槽攪拌機他補修工事	6,237	11	
		沈砂洗浄除塵機補修工事	2,100	11	
		汚水ポンプ用インバータ装置補修工事	2,993	11	
	汚泥処理設備	脱水機補修工事	6,300	11	
		汚泥ポンプ補修工事	3,864	11	
		焼却設備補修工事	55,650	11	
	混合汚泥供給濃度計補修工事	1,365	11		

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	場内各所	減速機補修工事	2,919	11	
		バルブコントロール補修工事	998	11	
	水質設備機器	薬品保冷庫修繕	260	11	
		電子式水分計修繕	116	11	
	その他	コンビネーションガス警報器修繕	117	12・15	
		ゼロックスプリンタ(DPC2220D)	190	5	
		ライオンデスク修繕 1台	8	11	
		ライオンデスク修繕 2台	15	11	
		エアコン修繕	107	11	
		管理棟上水供給配管補修工事	92	11	
		キャノファックスB405修繕	27	11	
		公用車	公用車定期修繕(ダンプ)	16	12
	公用車	公用車定期修繕(マーク)	11	12	
		公用車定期修繕(マーク)	11	12	
		公用車定期修繕(ダンプ)	16	1	
		公用車車検受修繕(カロラ)	55	12	
公用車定期修繕(ダンプ)		13	1		
小 計		87,470			
川面 ポンプ場	水処理設備	ディーゼルエンジン補修工事	998	15	
		No.1自動除塵機補修工事	5,145	15	
小 計		6,143			
大和川下流 流域 合計			191,718		

#### 南大阪湾岸北部流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考
北 部 水みらい センター	管理本館	ガス漏れ修理	5	21	
		水質試験室自動ドア修繕業務	91	21	
		インターホン取替修繕	17	21	
		インターホン子機取替修繕	4	21	
		ボイラー修繕業務	56	12	
		風向風速記録計修繕業務	438	21	
	分光光度計修繕	89	6		
	沈砂地棟	エレベータ修繕業務	240	21	
		沈砂スキップホイス及び粗目除塵機ワイヤー取替業務	403	21	
		クレーン設備修繕業務	441	21	
沈砂洗浄機用フライト取替修繕		151	21		
沈砂池設備ドレン管修繕業務		256	21		
水処理	第2循環ポンプ取替修繕業務	1,827	7		
	初沈汚泥濃度計修繕	210	7		
	大晃機械ギヤポンプ取替修繕	292	21		
	コントロールモーター取替修繕	75	21		
	消泡水ポンプ修繕業務	1,029	21		
	水処理棟接地極修繕業務	473	21		
	パルス変換器取替修繕	74	9		
	ルーフファン取替修繕	100	21		
	スカム移送ポンプ修繕業務	197	7		
	用水設備スクリーン取替修繕業務	1,103	21		
	次亜塩留タンク修繕業務	368	11		
	塩素混和池NO.2次亜塩タンクレベル計修繕業務	1,260	11		
	ルーフファン取替修繕	100	21		
ボールバルブ取替修繕	66	11			
濃縮棟	汚泥濃縮槽及び2-3最終沈殿池汚泥播寄減速機修繕業務	378	21及11		
公用車	公用車(クラウン)車検	43	11		
	公用車(軽四貨物)車検	42	2		
その他	東屋修繕業務	210	15		
	ITV監視装置修繕業務	714	3		
	回転印帯修繕	1	18		
	カメラ駆動ユニット基板取替修繕	389	3		
合 計		11,142			

#### 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系主ポンプモーター補修	4,515	10	
		沈砂及びし渣洗浄機他補修	404	15	
		2系沈砂池用水ポンプ補修	2,468	15	
	送風機棟	2系No.3ブローア補修	11,691	15	
	1系水処理	1系D D Cコントローラ補修	824	19	
		1系水処理シーケンサ補修	248	19	
	2系水処理	初沈汚泥濃度計修理	314	11	
		2系汚泥界面系修理	735	11	
		2系伝送装置補修	2,730	11	
	汚泥調整槽	汚泥調整槽バルブ取替え補修	497	9	
	管理棟	消防設備補修	278	11	
		エレベータ補修	452	11	
		1系管理棟換気扇等補修	297	19	
		管理棟2階男子トイレ換気扇補修	60	11	
	公用車	公用車車検	107	2	
その他	酸素測定器補修	95	19		
	パソコン補修	170	4		
	外灯補修	25	19		
合 計		25,910			



南大阪湾岸南部流域下水道組合

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備 考	
南 部 水みらい センター	生物反応槽	DO計(生物反応槽NO.3)変換器修繕	61	7		
	生物反応槽	No.1返送汚泥濃度計修繕	185	14		
	送風機棟	NO.3送風機電動機修繕	79	7		
	汚泥処理棟		NO.1遠心濃縮機差動機用インバータ修繕	283	6	
			NO.2遠心濃縮機修繕	1,701	6	
			火災受信機修繕	141	13	
			空調機修繕調査	76	13	
			空調機修繕	152	13	
	水質試験室		引き出し修繕	2	14	
			ポータブルDO計修繕	28	8	
			ケット水分計修繕	31	6	
	管理棟		2F仮眠室系統空調機室外機修繕	100	14	
			1F男子トイレ和風大便器漏水修繕	217	14	
			ダイハツ ハイゼット車検時点検整備	62	14	
			ダイハツ ハイゼット荷台修繕	37	14	
ダイハツ ハイゼットランプ交換			1	14		
ホンダ ストリートエアコン修繕			42	15		
高圧洗浄機修繕			32	4		
高圧洗浄機修繕			85	4		
ガス検知機修繕			85	14		
南部MC&深日P		ITV設備修繕	1,853	6		
	合 計		5,253			

## 9. 維持操作引継工事一覧

(北部流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別 工種
	箇所名	施設名	詳細名	
猪名川流域	原田処理場	3系急速ろ過池施設	築造工事(建築)	建築
	原田処理場	3系急速ろ過池施設	築造工事(建築電気)	電気
	原田処理場	3系E-1列最初沈殿池	設備工事	機械
	原田処理場	3系E-1列生物反応槽	設備工事	機械
	原田処理場	3系E-1列最終沈殿池	設備工事	機械
	原田処理場	3系E-1列水処理	電気設備工事	電気
	原田処理場	3系E-1列	脱臭設備工事	機械
	原田処理場	3系E-1列	送風機設備工事	機械
	原田処理場	3系急速ろ過池施設	築造工事(建築機械)	機械
	原田処理場	3系消化タンク( 1)	設備更新工事	機械
	原田処理場	3系計量分配槽	改良工事	土木
	原田処理場	1・2系制御電源	設備更新工事	電気
	原田処理場	3系場内	整備工事	土木
	原田処理場	3系濃縮槽( 1)	覆蓋撤去工事	土木
	原田処理場	3系第3ポンプ場沈砂池	設備更新等実施設計 業務委託	機械・電気
	原田処理場	1・2系中央監視制御	設備更新実施設計業 務委託	電気
	原田処理場	3系計量分配槽	外壁工事	建築

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H20.3.10	大豊建設(株)大阪支店	ポンプ棟 1式 階段室棟 1式	H20.4.1
H20.3.7	(株)有澤電工社	動力設備 1式 電灯設備 1式 電話設備 1式 拡声設備 1式 火災報知設備 1式	H20.4.1
H20.2.29	(株)栗本鐵工所	汚泥掻き寄せ機 1式 汚泥ポンプ 1式 ゲート 1式 スカム処理装置 1式 その他付帯設備 1式	H20.4.1
H20.2.29	日本碍子(株)環境装置事業部営業部大阪営業所	無酸素槽攪拌機 1式 散気装置 1式 ゲート 1式 その他付帯設備 1式	H20.4.1
H20.2.29	三菱化工機(株)大阪支社	汚泥掻き寄せ機 1式 汚泥ポンプ 1式 ゲート 1式 その他付帯設備 1式	H20.4.1
H20.2.29	(株)神鋼電機 大阪支社	変電設備 1式 運転操作設備 1式 監視制御設備 1式 計装機器 1式	H20.4.1
H20.2.29	月島機械(株)大阪支社	脱臭装置 1式 その他付帯設備 1式	H20.4.1
H20.2.29	(株)電業社機械製作所 大阪支店	送風機 1式 その他付帯設備 1式	H20.4.1
H20.3.7	(株)マルサンテック	換気設備 1式 衛生設備 1式 給排水設備 1式 消火設備 1式	H20.4.1
H20.2.26	JFEエンジニアリング(株)大阪支社	消化タンク設備 1式 運転操作設備 1式 その他付帯設備 1式	H20.4.1
H20.3.10	光耀建設(株)	バイパス水路工 1式 既設分配槽工 1式	H20.4.1
H20.3.14	富士電機水環境システムズ(株)西日本営業部 関西支店	無停電電源装置 1式	H20.4.1
H20.3.10	大路建設(株)	雨水排水施設工 1式 擁壁工 1式 舗装工 1式 植栽工 1式	H20.4.1
H20.3.10	(株)エイチエスケイ	撤去工 1式	H20.4.1
H20.3.14	(株)日水コン 大阪支所	実施設計業務 1式	H20.4.1
H20.3.14	オリジナル設計(株)大阪事務所	実施設計業務 1式	H20.4.1
H20.3.10	宮脇組(株)	外壁工 1式	H20.4.1

( 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	調整池施設	流量調整池築造工事	土木
	水みらいセンター	調整池施設	流量調整池機械設備工事	機械
	水みらいセンター	調整池施設	流量調整池脱臭機械設備工事	機械
	水みらいセンター	調整池施設	流量調整池電気設備工事	電気
	水みらいセンター	調整池施設	流量調整池流出管築造工事	土木
	水みらいセンター	調整池施設	流量調整池流出管築造工事 ( その 1 )	土木
	水みらいセンター	調整池施設	流量調整池流出管築造工事 ( その 2 )	土木
	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事	土木
寝屋川北部流域	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事 ( その 3 )	土木
	水みらいセンター	場内整備	安全柵設置工事	土木
	水みらいセンター	水処理施設	曝気槽機械設備更新工事	機械
	水みらいセンター	水処理施設	最終沈殿池機械設備更新工事	機械
	水みらいセンター	水処理施設	水処理電気設備更新工事	電気
	水みらいセンター	水処理施設	最初沈殿池機械設備更新工事	機械
	水みらいセンター	水処理施設	( 第 2 期 ) 砂ろ過設備工事	機械
	水みらいセンター	水処理施設	( 第 2 期 ) 砂ろ過電気設備工事	電気
	水みらいセンター	水処理施設	( 第 2 期 ) 砂ろ過施設築造工事	土木
	水みらいセンター	水処理施設	( 第 2 期 ) 砂ろ過施設建築工事	建築
	水みらいセンター	水処理施設	( 第 2 期 ) 砂ろ過建築機械工事	機械
	水みらいセンター	水処理施設	( 第 2 期 ) 砂ろ過建築電気工事	電気
	水みらいセンター	ポンプ棟	耐震補強工事	土木
	菊水ポンプ場	水処理施設	耐震補強工事	土木
	氷野ポンプ場	水処理施設	耐震補強工事	土木
	太平ポンプ場	水処理施設	耐震補強工事	土木
	茨田ポンプ場	水処理施設	耐震補強工事	土木
水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事 ( その 4 )	土木	
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 3 )	土木
	水みらいセンター	水処理施設	沈砂洗浄設備改良工事	機械
	長吉ポンプ場	ポンプ棟	雨水ポンプ逆流防止弁改良工事	機械

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H18. 12.20	三井住友建設機動建設工業JV	土木躯体 1式	H19.5.14
H19. 3.23	クボタ(株)	流量調整池機械設備 1式	H19.5.14
H19. 3.26	セイコー化機	流量調整池脱臭機械設備 1式	H19.5.14
H19. 2.28	富士電機システムズ	流量調整池電気設備 1式	H19.5.14
H18. 10.30	(株)一政建設	下水管渠 1式	H19.5.14
H19. 4.27	アーステック(株)	下水管渠 1式	H19.5.14
H19. 3.27	(株)清杉工務店	下水管渠 1式	H19.5.14
H19. 3.27	サント(有)	舗装工 1式 植栽工 1式	H19.5.14
H19.5.15	神農建設(株)	場内管渠 1式	H19.6.13
H19. 3.30	アサヒネット工業(株)	安全柵設置 1式	H19.6.13
H19.12.14	(株)NGK水環境システムズ	水処理機械設備 2池分	H19.12.25
H19.12.14	三機工業(株)	終沈機械設備 2池分	H19.12.25
H19.12.14	(株)日立製作所	水処理電気設備 2池分	H19.12.25
H19.12.14	ヤマイチテクノス(株)	初沈機械設備 2池分	H19.12.25
H19. 9.28	(株)クボタ	砂ろ過設備 8池分	H19.12.19
H19. 9.28	日立製作所	砂ろ過電気設備 8池分	H19.12.19
H18. 2.28	志真建設・前田組JV	土木躯体 8池分	H19.12.19
H19. 3.14	高知建設(株)	建築工 1式	H19.12.19
H19. 3.14	玉川設備工業	建築機械工 1式	H19.12.19
H19. 3.14	(株)生江設備工業	建築電気工 1式	H19.12.19
H19. 9.28	(有)新光建設	耐震補強工 1式	H19.12.19
H19.11.30	なみはや建設(株)	耐震補強工 1式	H20.1.28
H19.10.31	(株)ニシニク建設	耐震補強工 1式	H20.1.28
H19.11.30	(株)河村建設	耐震補強工 1式	H20.1.28
H19.11.30	亀田コンストラクト(株)	耐震補強工 1式	H20.4.8
H20. 3.14	(株)サンダ	場内管渠 1式	H20.3.27
H19. 4.27	(株)中道組	場内管渠 1式	H19.7.6
H19. 3.26	(株)日立プラントテクノロジー	振動ふるい機 1台 洗浄ポンプ 1台ほか	H19.7.6
H20.2.29	大和機械設備(株)	弁改良工 1式	H20.3.31

(南部流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別 工種
	箇所名	施設名	詳細名	
大和川下流	狭山水みらいセンター	下水処理場	水処理棟建築電気設備工事	電気
	狭山水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事(その9)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	場内整備工事(その10)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	水処理棟建築電気設備工事	電気
	狭山水みらいセンター	下水処理場	屋上整備工事	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	屋上整備工事(その2)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	屋上整備工事(その3)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	砂ろ過設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	最終沈殿池機械設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	最初沈殿池機械設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	重力濃縮槽機械設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	水処理脱臭設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	水処理電気設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	生物反応槽機械設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	送風機設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	送風機他電気設備工事	電気
	狭山水みらいセンター	下水処理場	脱水機設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	調整池機械設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	資材置場整備工事	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	污泥処理電気設備工事	電気
	今池水みらいセンター	下水処理場	水処理棟建築機械設備	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	機械濃縮棟建築工事	土木
	今池水みらいセンター	下水処理場	水処理棟建築電気設備	電気
	今池水みらいセンター	下水処理場	危険物倉庫建築工事	土木
	今池水みらいセンター	下水処理場	管廊築造工事(その2)	土木
	今池水みらいセンター	下水処理場	焼却炉棟建築工事(その1)	土木
	今池水みらいセンター	下水処理場	污泥処理脱臭設備工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	砂ろ過設備工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	最終沈殿池機械設備工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	最初沈殿池機械設備工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	水処理脱臭設備工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	水処理電気設備工事	電気
	今池水みらいセンター	下水処理場	生物反応槽機械設備工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	送風機設備工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	送風機他電気設備工事	電気
	今池水みらいセンター	下水処理場	脱水機設備工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	屋上整備工事	土木
	今池水みらいセンター	下水処理場	2系水処理施設最初沈殿池防食工事	土木
	大井水みらいセンター	下水処理場	場内整備工事(その16)	土木
	大井水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事(その13)	土木
	大井水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事(その14)	土木
	大井水みらいセンター	下水処理場	場内整備工事(その17)	土木
大井水みらいセンター	下水処理場	場内整備工事(その18)	土木	
大井水みらいセンター	下水処理場	場内整備工事(その19)	土木	
大井水みらいセンター	下水処理場	散水設備工事	土木	
大井水みらいセンター	下水処理場	照明設備工事	電気	
大井水みらいセンター	下水処理場	場内整備工事(その20)	土木	
天野川幹線(第7工区)	下水管渠	下水管渠築造工事	土木	

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H19.11.30	(株)伸栄設備	換気設備	H20.4.1
H19.12.21	平成ガーデン(株)	場内植栽工	H20.4.1
H19.12.21	(株)アソシエイト創	場内整備工	H20.4.1
H19.12.28	(株)エレック	電灯設備	H20.4.1
H20.1.31	(株)アソシエイト創	屋上整備工	H20.4.1
H20.2.29	清水建材(株)	フェンス工	H20.4.1
H20.2.29	(株)讃岐物産	フェンス工	H20.4.1
H20.2.29	水道機工(株)	砂ろ過池	H20.4.1
H20.2.29	朝日企業(株)	水処理能力20375m/日	H20.4.1
H20.2.29	(株)クボタ	水処理能力20375m/日	H20.4.1
H20.2.29	月島機械(株)	重力濃縮設備	H20.4.1
H20.2.29	前澤工業(株)	生物脱臭塔140m/分	H20.4.1
H20.2.29	(株)東芝関西支社	運転操作設備	H20.4.1
H20.2.29	オルガノ(株)	水処理能力20375m/日	H20.4.1
H20.2.29	(株)三井三池製作所	送風機230m/分	H20.4.1
H20.2.29	(株)東芝	運転操作設備	H20.4.1
H20.2.29	月島機械(株)	ベルトプレス脱水機	H20.4.1
H20.2.29	イワキ・モリタニ電工	調整ポンプ	H20.4.1
H20.3.21	正建設	維持管理資材置場工	H20.4.1
H20.3.25	松下電器産業(株)	運転操作設備	H20.4.1
H19.10.31	大熱工業(株)	空気調和設備	H20.4.1
H19.12.10	(株)角野商店	機械濃縮棟	H20.4.1
H19.12.28	日本電工(株)	電灯・コンセント設備	H20.4.1
H20.1.31	山一建設興業(株)	危険物倉庫建築工事	H20.4.1
H20.2.15	(株)五大コーポレーション	土工	H20.4.1
H20.2.22	八栄建設(株)	建築工事	H20.4.1
H20.2.29	北炭化成工業(株)	生物脱臭塔80m/分	H20.4.1
H20.2.29	(株)日立プラントテクノロジー	砂ろ過設備	H20.4.1
H20.2.29	ヤマイチテクノス(株)	水処理能力34000m/日	H20.4.1
H20.2.29	(株)神鋼環境ソリューション	水処理能力34000m/日	H20.4.1
H20.2.29	前澤工業(株)	生物脱臭設備	H20.4.1
H20.2.29	松下電器産業(株)	運転操作設備	H20.4.1
H20.2.29	日本碍子(株)	水処理能力34000m/日	H20.4.1
H20.2.29	(株)電業社機械製作所	送風機設備	H20.4.1
H20.2.29	(株)東芝	受変電設備	H20.4.1
H20.2.29	(株)石垣	スクリーンプレス脱水機	H20.4.1
H20.3.14	河内土木(株)	場内整備工	H20.4.1
H20.3.25	京進建設(株)	防食工	H20.4.1
H19.9.20	(株)松原土木	場内整備工	H20.4.1
H19.12.21	(株)塚本造園土木	場内植栽工	H20.4.1
H19.12.21	(株)青山造園土木	場内植栽工	H20.4.1
H19.12.21	(株)阪倉組	場内整備工	H20.4.1
H20.1.31	河内土木(株)	場内整備工	H20.4.1
H20.1.31	(株)入正	門扉工	H20.4.1
H20.2.29	(株)路次建設工業	散水設備	H20.4.1
H20.2.29	八宝電気	照明設備	H20.4.1
H20.3.17	(株)古室組	場内園路工	H20.4.1
H19.11.30	(株)狭間組	工事延長L=675.8m	H20.4.1

(南大阪湾岸流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工 事 名			工事種別
	箇所名	施設名	詳細名	
南大阪湾岸流域	南部水みらいセンター	下水処理場	ケーキホッパー棟建築電気設備工事	電気
	南部水みらいセンター	下水処理場	ケーキホッパー棟増設工事	土木
	南部水みらいセンター	下水処理場	ケーキ貯留設備工事	機械
	南部水みらいセンター	下水処理場	汚泥処理脱臭設備工事	機械
	南部水みらいセンター	下水処理場	脱水ケーキ貯留電気設備工事	電気
	泉北送泥ポンプ場	ポンプ場	送泥機械設備工事	機械
	泉北送泥ポンプ場	ポンプ場	送泥電気設備工事	電気
	泉北送泥管	管渠	特殊人孔築造工事(その2)	土木
	泉北送泥管	管渠	特殊人孔築造工事(その1)	土木
	泉北送泥管	管渠	特殊人孔築造工事(その3)	土木
	泉北送泥管	管渠	特殊人孔築造工事(その4)	土木
	泉北送泥管	管渠	汚泥貯留人孔築造工事	土木
	貝塚幹線(第10工区)	管渠	下水管渠築造工事	土木



完成年月日	施 工 者	施 工 内 容	引継年月日
H19.5.31	新栄電気(株)	電灯設備	H20.4.1
H19.5.31	阪南建設(株)	ケーキホッパー棟	H20.4.1
H19.12.20	共和化工(株)	ケーキ貯留ホッパ	H20.4.1
H20.2.29	北炭化成工業(株)	生物脱臭塔	H20.4.1
H20.2.29	富士電機システムズ(株)	監視制御設備	H20.4.1
H20.2.29	イワキ・モリタニ電工(株)	し渣破碎機	H20.4.1
H20.2.29	(株)明電舎	運転操作設備	H20.4.1
H19.7.31	平野建設(株)	特殊人孔築造工	H20.4.1
H19.8.31	(株)アップ・フィールド	特殊人孔築造工	H20.4.1
H19.9.14	高陽建設	特殊人孔築造工	H20.4.1
H19.9.28	山蔵振栄創建社	特殊人孔築造工	H20.4.1
H20.3.10	(有)ヒロカンパニー	管渠工	H20.4.1
H20.2.29	利晃建設(株)	工事延長 L = 538.92m	H20.4.1

H19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)	80	6,097	0	0	80	6,097	65	5,922	0	0	1	3	0	0	14	172	80	6,097
安威川流域 (中央処理区)	7	469	0	0	7	469	4	418	0	0	0	0	0	0	3	51	7	469
淀川右岸流域 (高槻処理区)	15	608	0	0	15	608	8	551	1	6	0	0	1	10	5	41	15	608
淀川左岸流域 (渚処理区)	28	1,991	0	0	28	1,991	20	1,880	0	0	1	26	2	21	5	64	28	1,991
寝屋川北部流域 (鴻池処理区)	31	2,311	0	0	31	2,311	21	2,255	0	0	0	0	0	0	10	56	31	2,311
寝屋川南部流域 (川俣処理区)	37	2,767	0	0	37	2,767	26	2,613	0	0	1	19	0	0	10	135	37	2,767
大和川東部流域 (大井処理区)	11	654	0	0	11	654	7	615	1	5	0	0	1	9	2	25	11	654
大和川西部流域 (今池処理区)	19	1,203	0	0	19	1,203	12	1,072	0	0	2	55	0	0	5	76	19	1,203
大和川南部流域 (狭山処理区)	16	625	0	0	16	625	7	492	0	0	0	0	1	6	8	127	16	625
南大阪湾岸北部流域 (北部処理区)	29	2,503	0	0	29	2,503	21	2,411	0	0	0	0	2	46	6	46	29	2,503
南大阪湾岸中部流域 (中部処理区)	8	536	0	0	8	536	7	512	0	0	0	0	0	0	1	24	8	536
南大阪湾岸南部流域 (南部処理区)	34	1,663	0	0	34	1,663	24	1,586	1	5	0	0	2	36	7	36	34	1,663
大阪北東下水汚泥広域処理場	4	19	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19	4	19
大阪南下水汚泥広域処理場	4	21	0	0	4	21	0	0	0	0	0	0	1	7	3	14	4	21
計	323	21,467	0	0	323	21,467	222	20,327	3	16	5	103	10	135	83	886	323	21,467

## 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		
<b>&lt; 第3系列 &gt;</b>							
昭和 54 年度			水処理施設(1/8) 予備Iアレーションタンク 2池 最初沈殿池 2池 Iアレーションタンク 6池 最終沈殿池 2池		脱水機棟		
昭和 55 年度			水処理施設上屋	水処理施設(1/8) 予備Iアレーションタンク設備 2池 最初沈殿池設備 2池 Iアレーションタンク設備 6池 最終沈殿池設備 2池	消化タンク 3槽 (1次消化タンク 2槽) (2次消化タンク 1槽)	脱水機棟 洗浄タンク 1組	
昭和 56 年度	84,700 [1+2+3系 251,600 (m3/日)]	送風機棟	曝気ブロー 口径 700mm 2台 送風機棟 マイクロストレーナー設備 2台 急速濾過設備 2台 塩素混和池 滅菌設備 1池		濃縮タンク 2槽	消化タンク設備 3槽 (1次消化タンク 2槽) (2次消化タンク 1槽) 濃縮タンク設備 1槽 脱水機棟 加圧脱水機 2基 (170 m2/基)	受変電棟
昭和 57 年度					汚泥焼却棟	立型多段炉 1基 (50t/日) 乾式ガスタンク 1基 球形ガスタンク 1基 湿式脱流硫塔設備 1基	水処理施設脱臭設備 (1/8) 1式 濃縮槽脱臭設備 1式
昭和 59 年度			送風機棟 急速濾過設備 1台			脱水機棟 加圧脱水機 1基 (170 m2/基) 濃縮タンク設備 1槽	
昭和 60 年度	42,350 (計 127,050) [1+2+3系 293,950 (m3/日)]		水処理施設(2/8) 予備Iアレーションタンク 2池 最初沈殿池 2池 Iアレーションタンク 6池 最終沈殿池 2池	水処理施設(3/16) 予備Iアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 Iアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池 送風機棟 曝気ブロー 1台 (口径 700mm)			水処理施設脱臭設備 (2/8) 1式
昭和 61 年度						脱水機棟 加圧脱水機 1基 (170 m2/基)	
昭和 62 年度	42,350 (計 169,400) [1+2+3系 336,300 (m3/日)]	第3ポンプ場 沈砂池 3池	水処理施設(2/8) 予備Iアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 Iアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池		消化タンク 1槽	消化タンク設備 1槽 (1次消化タンク) 立型多段炉 1基 (100t/日)	発電機棟
昭和 63 年度		計量機・分配槽(3/4)	沈砂池設備 2池 立軸斜流ポンプ (口径 900mm 1台) (口径 1350mm 1台)				発電機設備 2,500 (2,500KVA 1台) 沈砂池土壌脱臭設備 脱水機棟脱臭設備 1式
平成 元 年度			水処理施設(3/8) 予備Iアレーションタンク 2池 最初沈殿池 2池 Iアレーションタンク 6池 最終沈殿池 2池				
平成 2 年度				水処理施設(5/16) 予備Iアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 Iアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池 送風機棟 急速濾過設備 1台	濃縮機棟		水処理施設脱臭設備 (3/8) 1式
平成 3 年度	42,350 (計 211,750) [1+2+3系 378,650 (m3/日)]	経過				濃縮機設備 遠心濃縮機 3台 (40m3/h)	濃縮機施設脱臭設備 1式
平成 4 年度			水処理施設(3/8) 予備Iアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池 Iアレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池			湿式脱硫塔設備 1基 加圧脱水機(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 エレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池			
平成 14 年度	[ 1+2+3系 388,245 (m3/日) ]		曝気槽改造 ( B - 1 列 )			
平成 15 年度	[ 1+2+3系 411,820 (m3/日) ]		水処理施設 (8/16) 最初沈殿池設備 1池 エレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池			上部利用施設
平成 16 年度	[ 1+2+3系 393,050 (m3/日) ]		曝気槽改造 ( B - 2 列 )			濃縮機設備 遠心濃縮機 1台 (40m3/h) 乾式ガスタンク 1基 (更新)
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)			
< 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 エレーションタンク 2池 最終沈殿池 2池  第 1 系列 (1/2) 塩素混和池 1池 第 1 機械室 (送風機室)	第 1 系列 (2/2) 沈砂池設備 4池 立軸斜流ポンプ (口径 500mm 2台) (口径 800mm 2台)  第 1 系列 (1/2) 最初沈殿池設備 2池 エレーションタンク設備 2池 最終沈殿池設備 2池  第 1 系列 (1/2) 塩素混和池 1池 曝気ブロー (口径250mm 2台)	消化タンク 4槽 洗浄タンク 1組 第 2 機械室 (ボイラー, 脱水機室)	消化タンク 4槽 洗浄タンク 1組 ボイラー 2基 真空脱水機械 2台 (33.5m3/台) ガスタンク 1基 (有水式)	
昭和 41 年度			第 1 ポンプ場 立軸斜流ポンプ (口径 500mm 1台) (口径 800mm 1台)			
昭和 43 年度				消化タンク 1槽 濃縮タンク 1槽	消化タンク設備 1槽 濃縮タンク設備 1槽	
昭和 44 年度	15,200 (計 46,300)	第 1 系列 (4/4) 最初沈殿池 2池 エレーションタンク 2池 最終沈殿池 2池	第 1 系列 (3/4) 最初沈殿池設備 1池 エレーションタンク設備 1池 最終沈殿池設備 1池  第 1 機械室 (送風機室) 曝気ブロー (口径300mm 1台)			
昭和 45 年度	16,000 (計 62,300)		第 1 系列 (4/4) 最初沈殿池設備 1池 エレーションタンク設備 1池 最終沈殿池設備 1池  第 1 ポンプ場 立軸ポンプ (口径 900mm 3台)  第 1 機械室 (送風機室) 曝気ブロー (口径300mm 1台)	消化タンク 1槽	球形ガスタンク設備 1基 湿式脱硫塔設備 1基 消化タンク設備 1槽	
昭和 46 年度		マイクロレーン室	マイクロレーン設備 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) 予備エレーションタンク 1池 最初沈殿池 6池  第 2 系列 (1/2) エレーションタンク 3池 最終沈殿池 6池 塩素混和池 1池		第 2 機械室 (ボイラー, 脱水機室) ボイラー 1基		
昭和 48 年度	52,300 (計 114,600)		第 2 系列 (1/2) 沈砂池設備 4池  第 2 ポンプ場 立軸ポンプ (口径 800mm 3台)  第 2 系列 (2/2) 予備エレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 6池  第 2 系列 (1/2) エレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 6池  曝気ブロー (口径400mm 2台) (口径250mm 2台)			

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 49 年度		第 2 系列(2/2) Iプレシヨタンク 3池 最終沈殿池 6池	塩素混和池設備	濃縮タンク 1槽	立型多段炉 1基 (50t/日)	
昭和 50 年度	52,300 (計 166,900)		第 2 系列(2/2) 沈砂池設備 4池 第 2 系列(2/2) Iプレシヨタンク設備 3池 最終沈殿池設備 6池 曝気ブロー (口径400mm 2台) 第 2 ポンプ場 立軸ポンプ (口径 600mm 3台)	脱水機操作室	濃縮タンク設備 1槽 真空脱水機(予備機) (33.5m3/台 2台)	
昭和 53 年度						第 1, 2 系列脱臭設備
昭和 59 年度			第 1, 2 系沈砂池 沈砂・しき洗浄設備			
昭和 63 年度				機械濃縮棟		
平成 元 年度					遠心濃縮設備 遠心濃縮機 2台 (50m3/h)	
平成 3 年度					湿式脱硫設備 1基	
平成 6 年度					ベルトプレス脱水機(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 Iプレシヨタンク 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 (200m3/分) 2台	脱水機室 重力濃縮槽(9.1m) 2槽	真空脱水機 4台 (33.5 m2/台) 重力濃縮槽設備 2槽分 (9.1m)	平成 18 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
昭和 49 年度					排ガス処理施設 1式	平成 17 年廃止
昭和 51 年度		A - 系 最初沈殿池 2池 Iプレシヨタンク 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 - 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 (200m3/分) 2台 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 (400m3/分) 1台			
平成 元 年度	52,250 (計 144,500)	A - 系 最初沈殿池 2池 Iプレシヨタンク 4池 最終沈殿池 2池 スカム処理棟	A - 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					溶融炉 1基 (ヨークヘッド式 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 - 系 最初沈殿池 2池 Iプレシヨタンク 4池 最終沈殿池 2池	A - 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 ブロー (400m3/分) 1台	汚泥濃縮機棟 汚泥脱水機棟 スラグ粒調室	スラグ粒調設備 1式	
平成 5 年度				脱水ケーキ貯留施設	遠心濃縮機 2台 (100m3/h) ベルトプレス脱水機 2台 (3m巾)	脱臭設備

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
平成 7 年度			送風機棟			
平成 8 年度					焼却炉 (80t/日) 1台 焼却炉 (110t/日) 1台 濃縮脱水機 3台 ベルトプレス脱水機 2台 スラグ搬送設備 1式	処理水配水設備
平成 10 年度			A - 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 - 3系 最初沈殿池 4池8水路 生物反応槽 4池 最終沈殿池 4池8水路 (73,860m3/日) 塩素混和池棟 RC造地上 2階	A - 3系(1/2) 初沈汚泥掻き機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻き機 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 破碎機 2基 ホッパー 3基	処理水送水管 250、150 (岸部幹線) 府道十三高機線へ
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 - 3系(2/2) 初沈汚泥掻き機 2池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻き機 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)	

### 高槻水みらいセンター

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 43 年度			沈砂池 (北) 3池 ポンプ棟 (北)	沈砂池機械設備 (北) 1池分 汚水ポンプ (北) 300 2台	重力濃縮槽 (10m) 2槽 脱水機室	
昭和 44 年度			A 系列 (1/2) 最初沈殿池 3池 エレーションタンク 2池 最終沈殿池 3池 塩素混和池 1池	A 系列 (1/2) 初沈汚泥掻き機 3池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻き機 3池分 ブローワー 55m3/分 1台 110m3/分 1台		
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 エレーションタンク 2池 最終沈殿池 3池 塩素混和池 1池			
昭和 52 年度						遠心脱水機 2台 (10m3/h)
昭和 53 年度				沈砂池機械設備 (北) 2池分 汚水ポンプ (北) 600 1台 350 2台		
昭和 53 年度	10,600 (計 21,200)			A 系列 (2/2) 初沈汚泥掻き機 3池分 散気装置 2池分 終沈汚泥掻き機 3池分 ブローワー 220m3/分 1台		
昭和 57 年度			沈砂池 (南) 5池 ポンプ棟 (南)			脱臭設備 1式 (北沈砂池、A系列)
昭和 60 年度			B 系列 (1/2) 最初沈殿池 4池 エレーションタンク 4池 最終沈殿池 4池 塩素混和池 1池			脱臭設備 1式 (南沈砂池)
昭和 61 年度	31,300 (計 52,500)			B 系列 (1/2) 初沈汚泥掻き機 4池分 散気装置 4池分 終沈汚泥掻き機 4池分 ブローワー 71m3/分 2台		脱臭設備 1式 (1/2 B 系列)
昭和 62 年度				汚水ポンプ (南) 500 2台		
昭和 63 年度				沈砂池機械設備 (南) 3池分 汚水ポンプ (南) 700 1台	濃縮機棟	遠心脱水機 (北) 1台 (15m3/h) 遠心濃縮機 2台 (30m3/h)



施工年度	水処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	水 処 理		汚 泥 処 理		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
平成 2 年度	31,300 (計 83,800)	B 系列 (2/2) 最初沈殿池 4 池 エアレーションタンク 4 池 最終沈殿池 4 池 塩素混和池 1 池	B 系列 (2/2) 初沈汚泥掻き機 4 池分 散気装置 4 池分 終沈汚泥掻き機 4 池分 ブローワー 75m <sup>3</sup> /分 1 台			脱臭設備 1 式 (2/2B 系列)
平成 3 年度						
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  ブローワー 170m <sup>3</sup> /分 2 台	汚泥濃縮棟 汚泥脱水機棟		脱臭設備 1 式 (E 系列)
平成 6 年度	45,800 (計 129,600)		E 系列 (1/2) 初沈汚泥掻き機 4 池分 散気装置 4 池分 終沈汚泥掻き機 4 池分		重力濃縮機 1 台 遠心濃縮機 2 台 (60m <sup>3</sup> /h) ベルトプレス脱水機 3 台 (3 m <sup>2</sup> )	スカム処理設備 1 式 脱臭設備 1 式 (汚泥棟)
平成 7 年度						
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 (水質監視入孔)
平成 10 年度						雨水滯水池 1 式
平成 11 年度			汚水ポンプ (南) 800 2 台 汚水沈砂池機械設備 沈砂掻き機 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 走行式沈砂掻き機 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 <sup>3</sup> /日分 共同水質検査施設 ガスクロマト 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) 初沈汚泥掻き機 4 池分 散気装置 4 池分 終沈汚泥掻き機 4 池分 ブローワー 170m <sup>3</sup> /分 1 台		遠心濃縮機 1 台 (100m <sup>3</sup> /h)	
平成 14 年度						
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			脱臭設備 1 式 (汚泥棟)更新
平成 18 年度						

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) 曝気付曝間接触酸化池 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 曝気付曝間接触 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 <sup>3</sup> /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 ブローワー (210m <sup>3</sup> /分) 2台 汚泥掻寄機 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 ブローワー (210m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 ブローワー 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 ブローワー 1台 汚泥掻寄機 4池分		遠心濃縮機 3基 (50m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 ブローワー (200m <sup>3</sup> /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 ブローワー (200m <sup>3</sup> /分) 4台* 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 ブローワー 350 1台 400 2台			
平成 4 年度			汚水ポンプ 1600 1台 汚水沈砂掻揚機 3台 汚水自動除塵機 3台		長時間曝気槽 1式	
平成 5 年度					ベルトプレス脱水機 2台	
平成 6 年度			汚水沈砂掻揚機 2台 汚水自動除塵機 2台			
平成 8 年度				B系汚泥処理棟	ベルトプレス脱水機 2台 焼却炉 1基 流動床炉 (90t/日) 遠心濃縮機 1台 (80m <sup>3</sup> /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 ブローワー (230m <sup>3</sup> /分) 1台			
平成 12 年度			散気装置 1池分 汚泥掻寄機 2池分 ブローワー (230m <sup>3</sup> /分) 1台 ブローワー (240m <sup>3</sup> /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, S50設置分更新 *2 S50設置分更新
平成 13 年度	52,250 (計 380,000)		ブローワー (240m <sup>3</sup> /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					入射灯脱水機 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 備		汚 泥 処 理 備		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 カスタンク 1基 1.2m 真空脱水機 3台* 汚泥焼却炉 堅型多段炉 1基* (40t/日)	*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 エアレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池 塩素混和池 送風機棟 1池*	汚泥掻寄機 2池分 (4台) エアレ-タ- 2池分 (13基) 汚泥掻寄機 2池分 (4台) ブロー- 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 ガスホルター 1基 (1.0m 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 エアレーションタンク 4池 最終沈澱池 4池	汚泥掻寄機 2池分 (4台) エアレ-タ- 2池分 (12基) 汚泥掻寄機 2池分 (4台) ブロー-320m3/分 1台			
平成 16 年度		砂ろ過棟 砂ろ過設備 4池				

狭山水みらいセンター

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 処 理 備		汚 泥 処 理 備		そ の 他
		土 木 建 築	設 備	土 木 建 築	設 備	
昭和 42 年度	10,000	沈砂池 1池 最初沈澱池 4池 エアレーションタンク 4池	散気装置 4池分 ブロー- (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) 調整池 1池 最初沈澱池 2池 (4池) エアレーションタンク 2池 (4池) 最終沈澱池 2池 (4池)	調整池送水ポンプ 2台 汚泥掻寄機 6台 散気装置 1式 ブロー- (90m3/分) 2台 汚泥掻寄機 6台	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 焼却炉 立型流動焼却炉(45t/日) 1基	流域下水道として供用 ( )内は変更された 施設  (既設は廃止)
昭和 57 年度				加圧浮上槽 1槽	フロス掻寄機 1基	重力濃縮槽 3基 の内1基を改造
昭和 60 年度					ベルトプレス脱水機 1台	
平成 2 年度					ベルトプレス脱水機 1台	
平成 7 年度				汚泥焼成棟	汚泥焼成設備 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 重力濃縮棟 重力濃縮槽 2槽 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 備		汚 泥 処 理 備		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			
平成 2 年度			汚水ポンプ(300) 2台			
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	ベルトプレス脱水機 3m 2台 遠心濃縮機 3.5m3/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 生物反応槽 送風機設備 最終沈澱池 砂ろ過設備	3 池 3 池 3 池 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 (3.80m <sup>3</sup> /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 生物反応槽 送風機設備 最終沈澱池 砂ろ過設備	3 池 3 池 3 池 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 (3.80m <sup>3</sup> /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 3 m 1 台 遠心濃縮機 3.5 m <sup>3</sup> /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系エリベーションク 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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			
(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	2池 自動除塵機 汚水ポンプ ・(φ 350) 2台 ・(φ 250) 2台 ・(φ 150) 1台	2池分	重力濃縮槽 2槽 加圧浮上棟 汚泥掻き機 2槽分 加圧浮上濃縮槽 2槽 ベルトプレス脱水機 2台		
		調整池 最初沈殿池 エリージョンタンク	4池 汚泥掻き機 散気装置 ブロー (φ200) ブロー (φ250) ブロー (φ200)	2池分 2池分 2池分 1台 1台 1台	脱水機棟		
		最終沈殿池 塩素混和池	4池 1池	汚泥掻き機 2池分 次亜注入ポンプ 2台			
平成 4 年度		オープン処理棟 第2系 沈砂池 ポンプ棟	2池 沈砂掻き機 自動除塵機 汚水ポンプ ・φ 250(排水ポンプ) 1台 ・φ 500 2台	1基 1池分 1池分			
平成 5 年度	12,500		汚泥掻き機 散気装置 汚泥掻き機 オン発生装置	2池分 2池分 2池分 1基			
平成 8 年度	13,800	最初沈殿池 生物反応槽 最終沈殿池 ろ過池 塩素混和池	2池 2池 2池 2池 1池	汚泥掻き機 曝気機・攪拌機 汚泥掻き機 紫外線滅菌装置 次亜注入ポンプ 急速砂ろ過	2池分 2池分 2池分 1台 2台 2池分		
平成 10 年度	13,800	最初沈殿池 生物反応槽 最終沈殿池	2池 2池 2池	汚泥掻き機 曝気機・攪拌機 汚泥掻き機 急速砂ろ過	2池分 2池分 2池分 2池分	汚泥調整槽 4槽 汚泥調整槽 2槽分	
平成 13 年度	27,600	ろ過池 最初沈殿池 生物反応槽 最終沈殿池 ろ過池	2池 4池 4池 4池 4池	汚泥掻き機 曝気機・攪拌機 汚泥掻き機 汚水ポンプ φ700 1台	2池分 2池分 2池分 2池分 1台		
平成 14 年度	7,500	I系水処理施設更新 生物反応槽 ろ過設備	1式 1式	I系水処理設備更新 曝気機・攪拌機 散気装置 繊維ろ過 急速砂ろ過	2池分 2池分 4池分 2池分		
平成 15 年度	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		
	(計 56,400)						



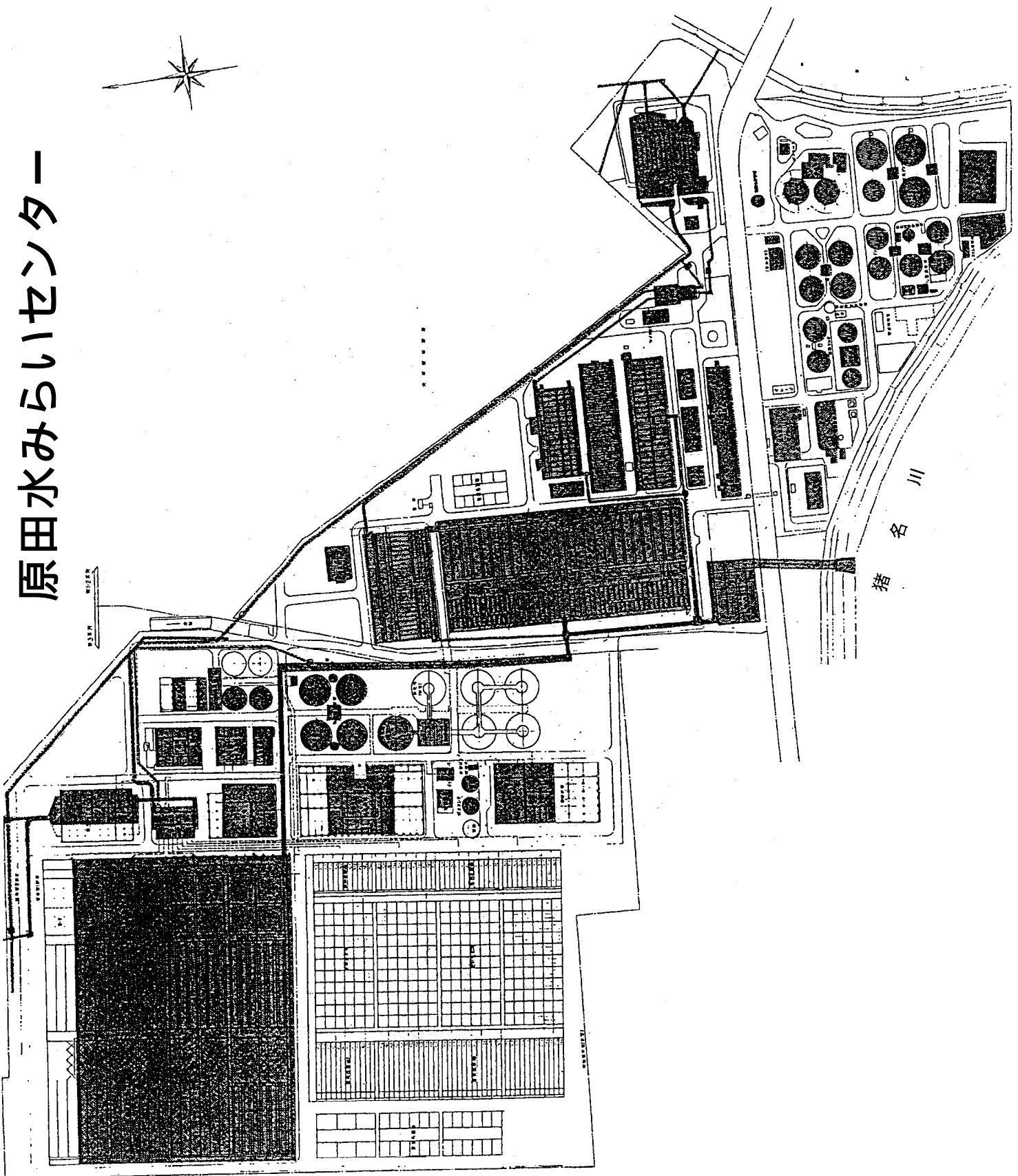
湾岸南部水みらいセンター

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 (φ 250) 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 (φ 350) 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			

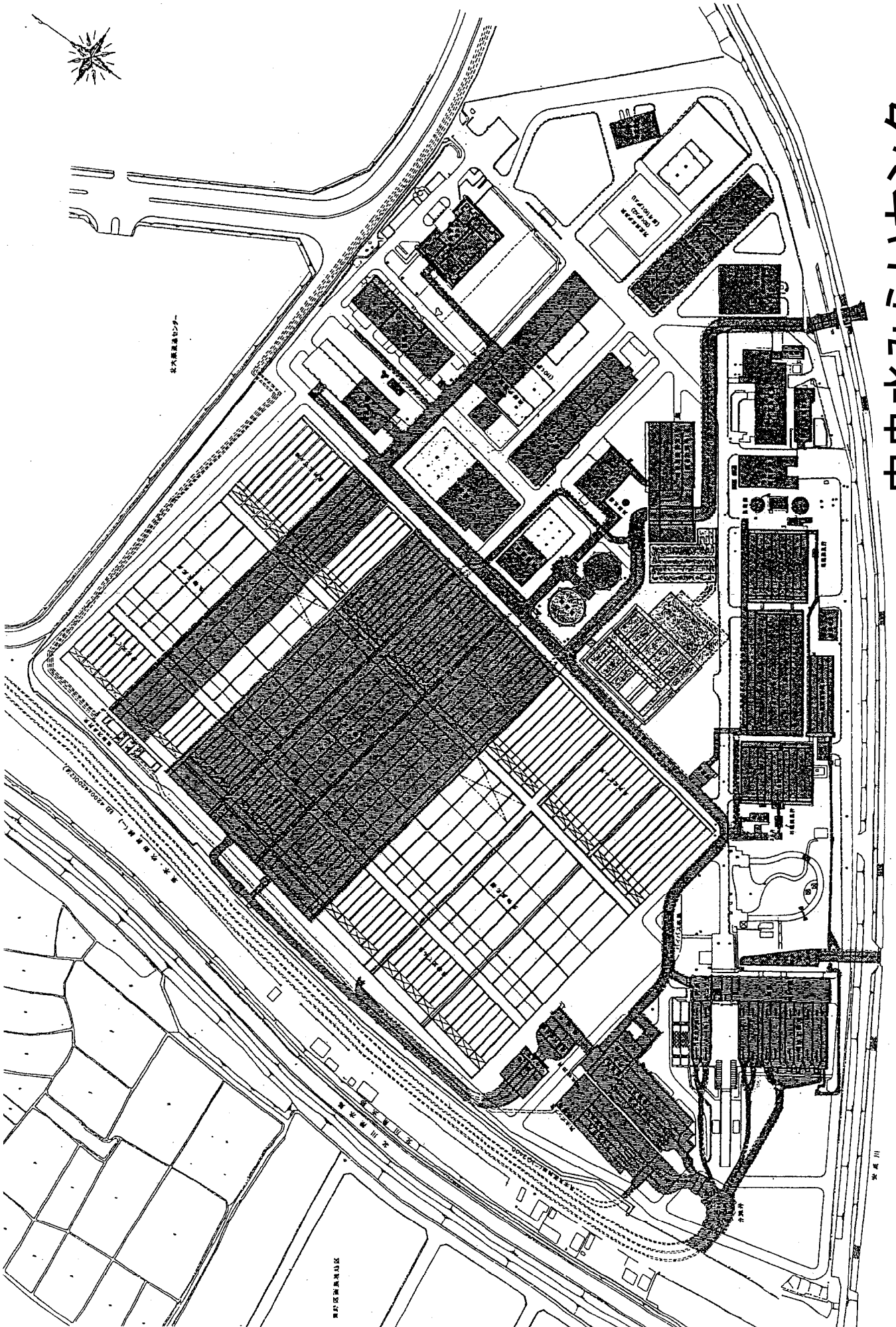
### 13. 水みらいセンター・ポンプ場の平面図及びフロー図等

水みらいセンター平面図	.....	304
ポンプ場平面図	.....	319
汚泥広域処理場平面図	.....	350
水みらいセンターフロー図	.....	352
処理水有効利用フロー図	.....	364

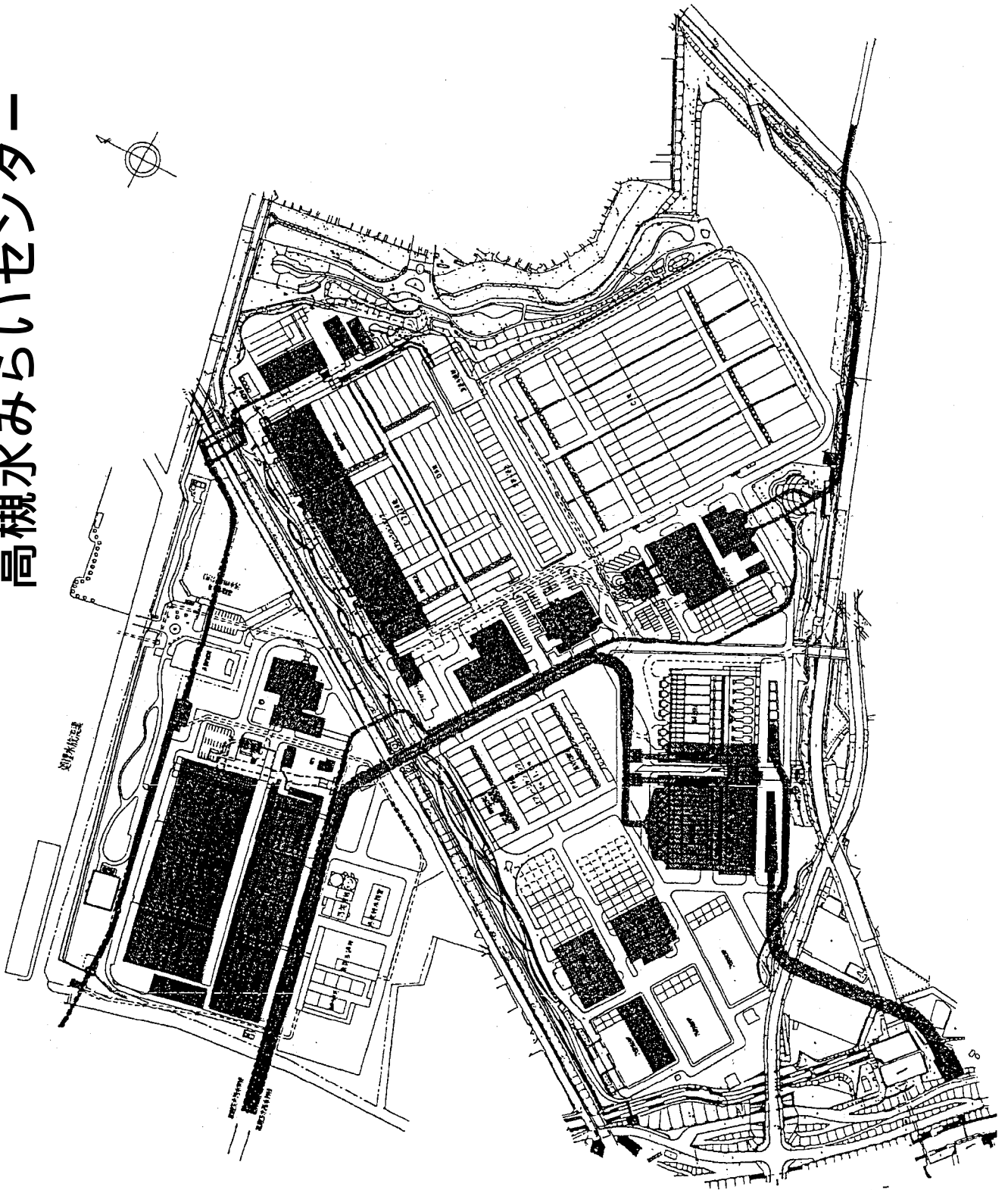
原田水みらいセンター



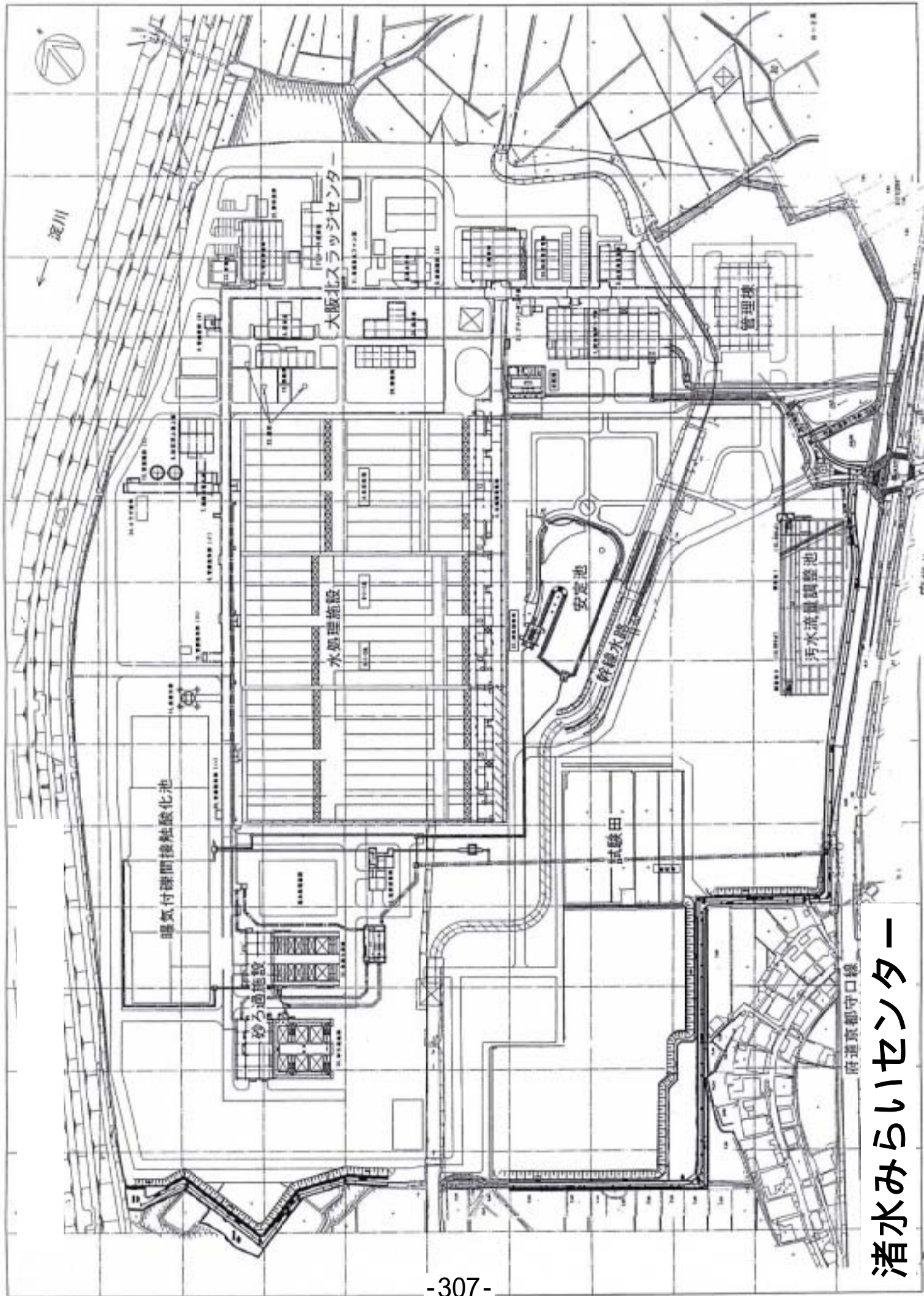
中央水みらいセンター



# 高槻水みらいセンター

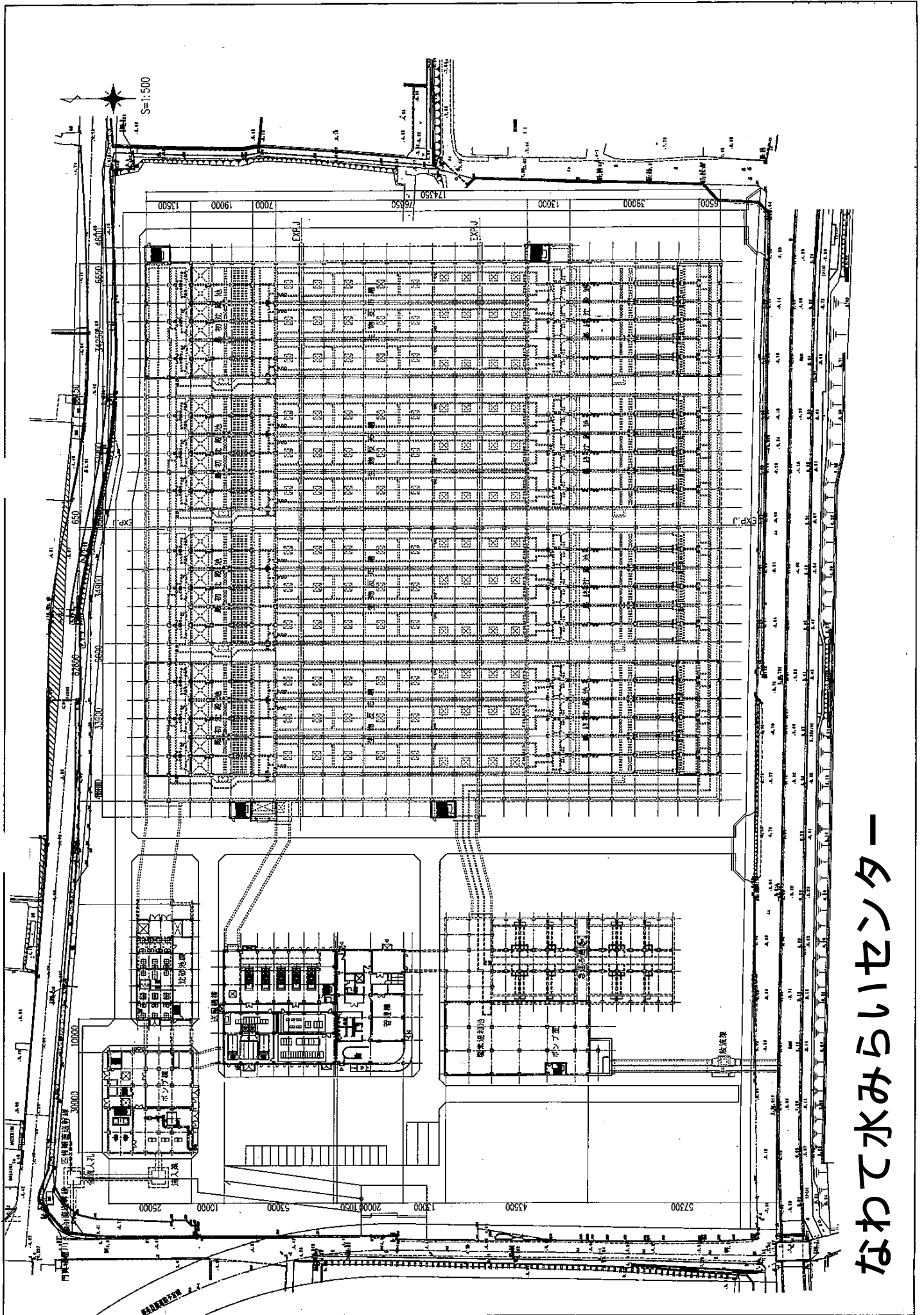


淀川



清水みらいセンター

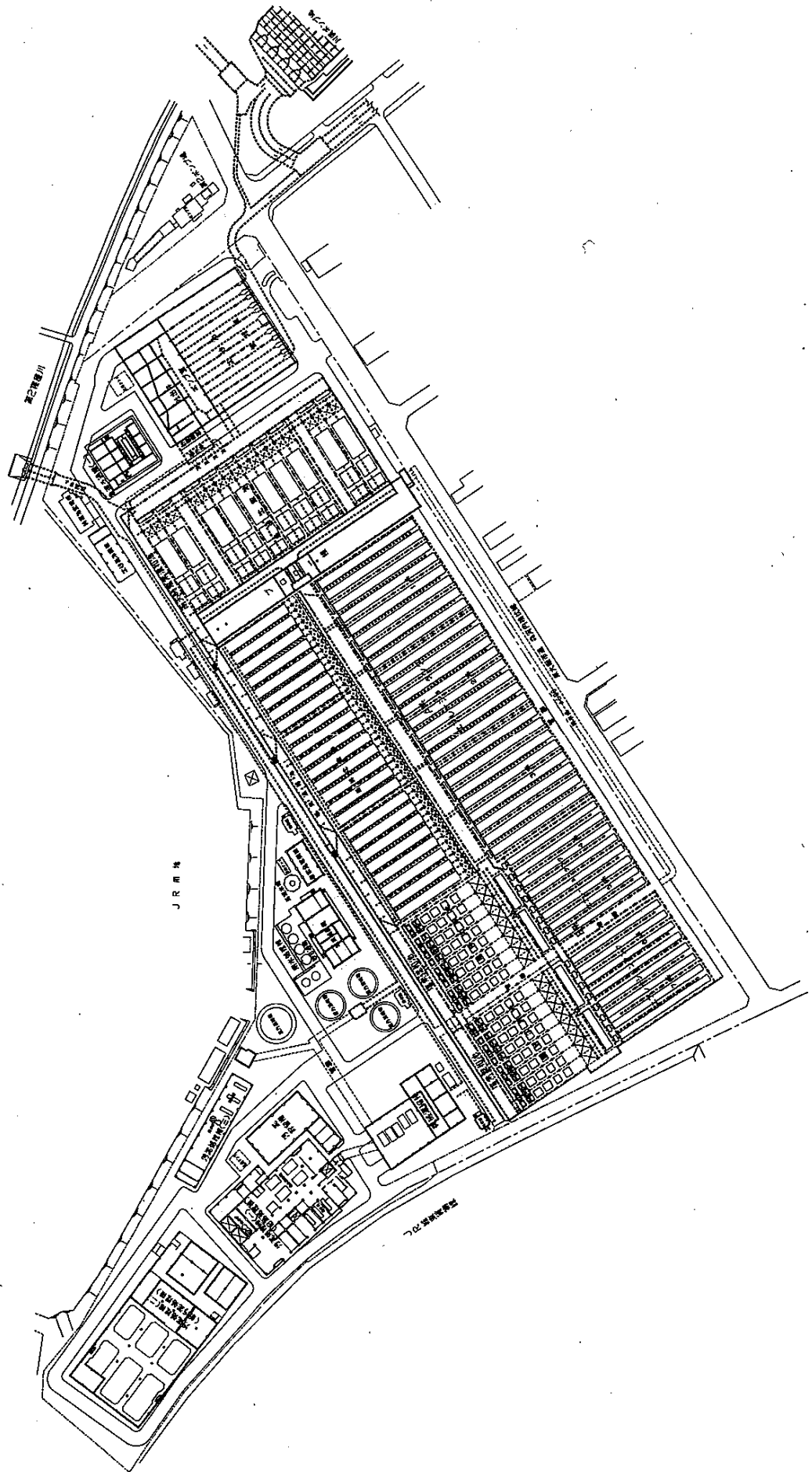


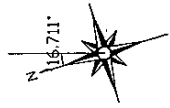


なわて水みらいセンター



# 川俣水みらいセンター





J R 関 西 本 線

久宝寺南駅前線 2

0+00.00

0+00.00

0+00.00

0+00.00

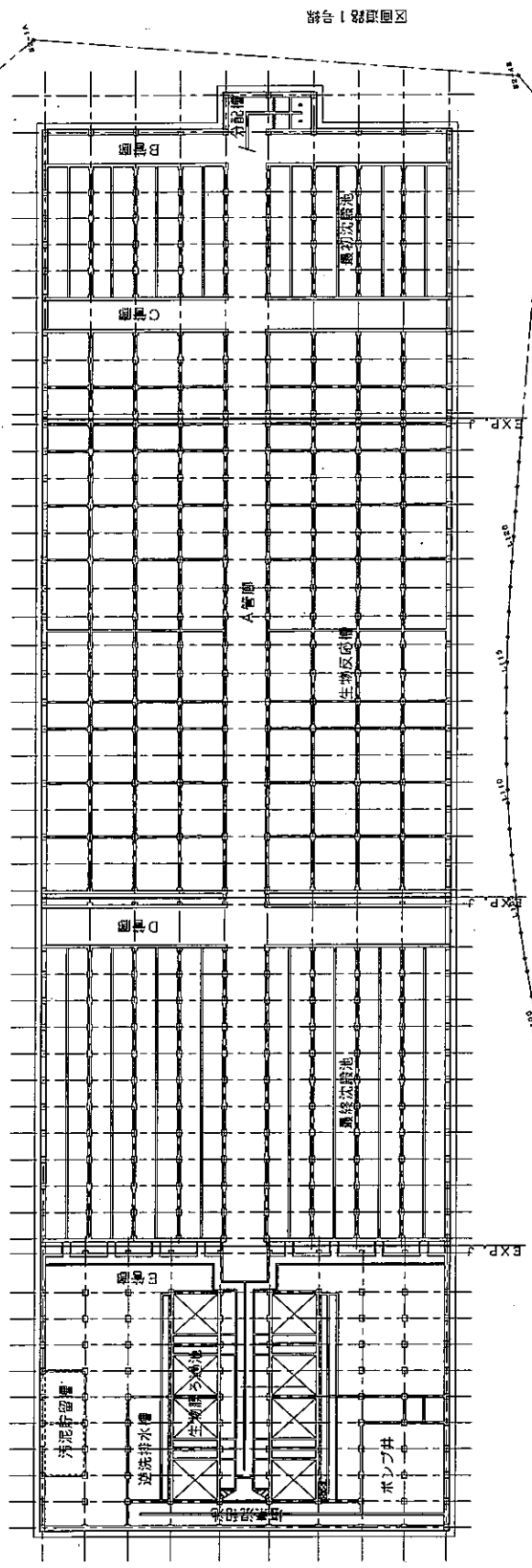
0+00.00

0+00.00

0+00.00

0+00.00

敷設地線



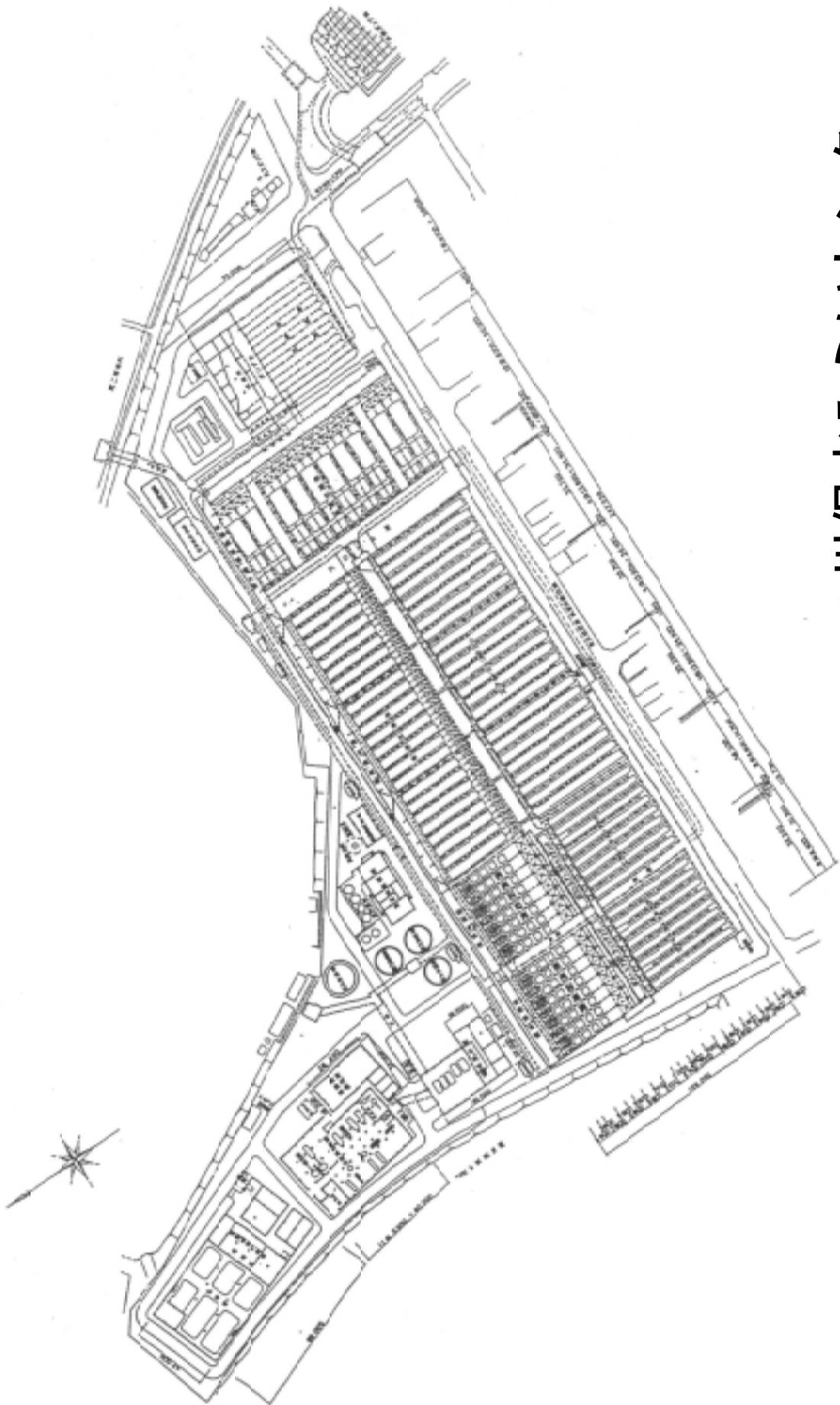
区画線

久宝寺南駅前線 1

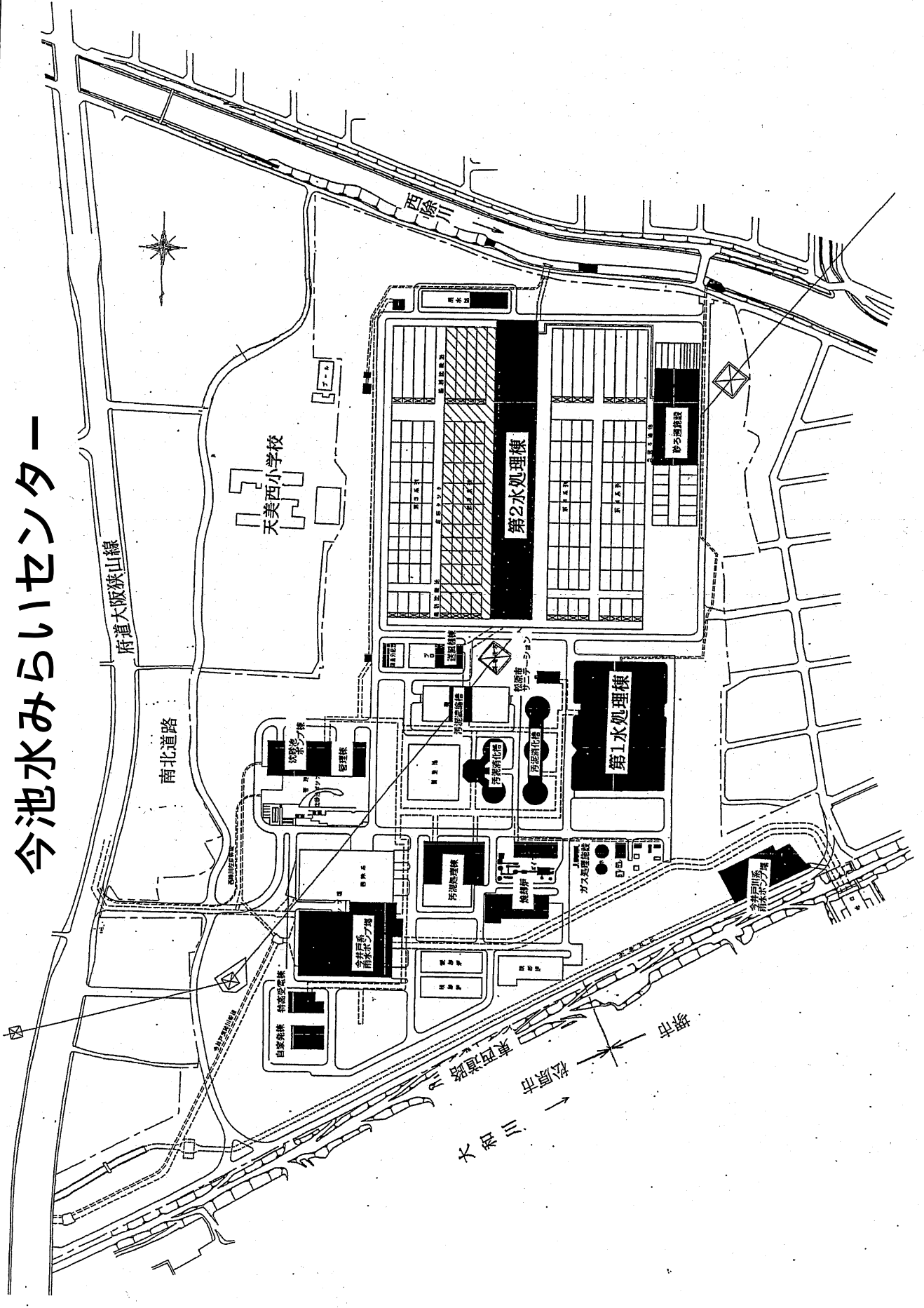
電車線西線 7-2

# 竜華水みらいセンター

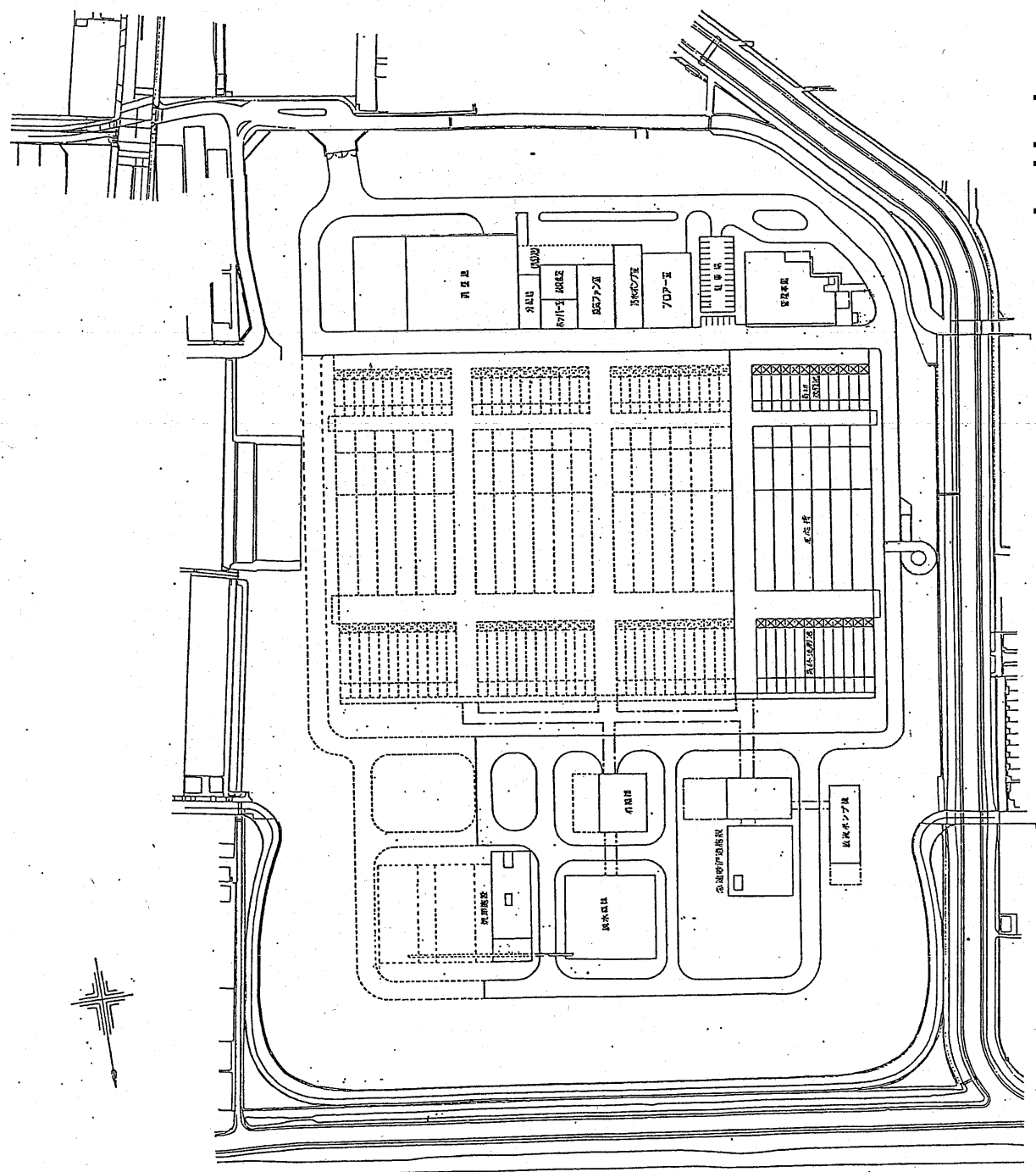
# 川俣水みらいセンター



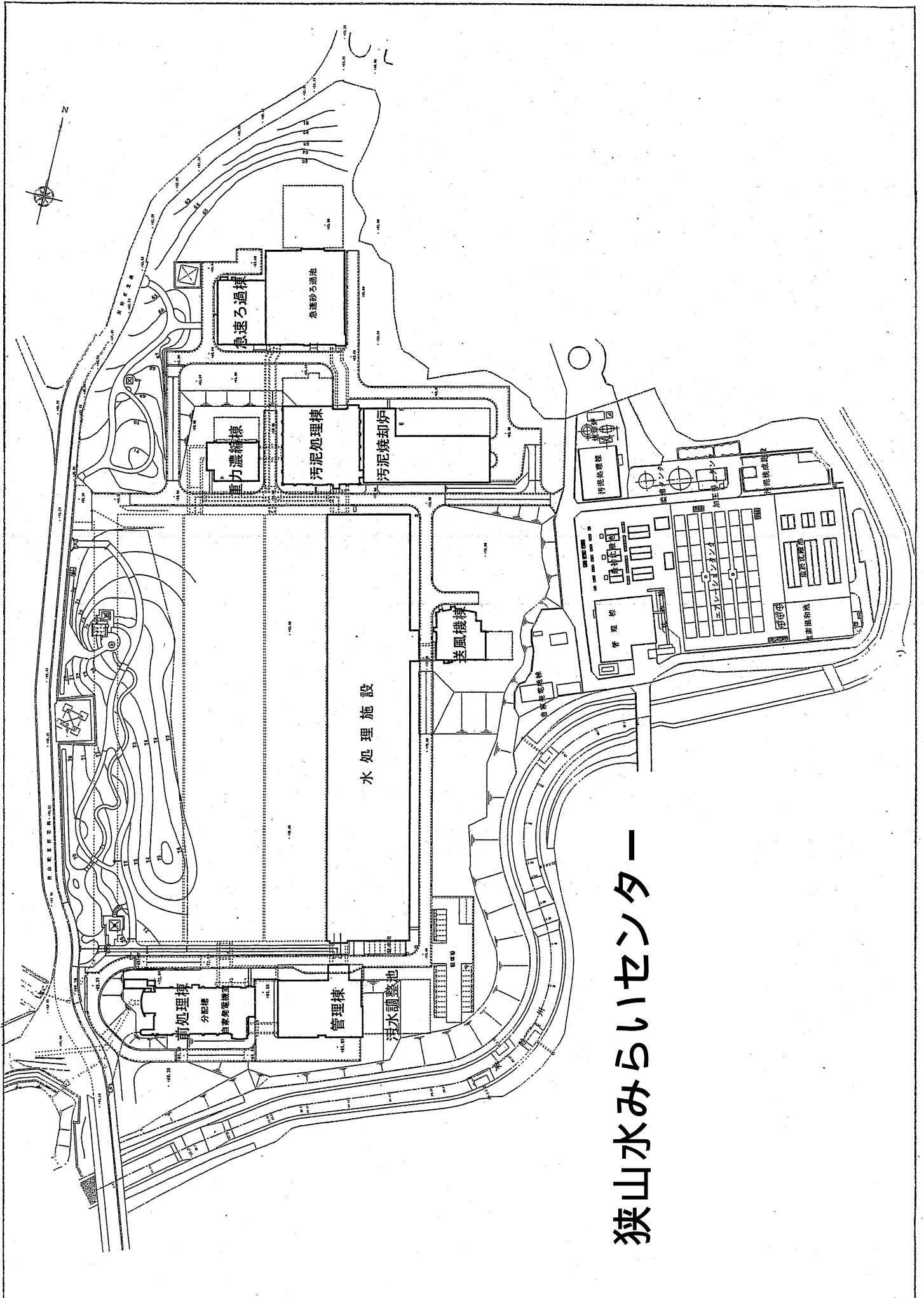
# 今池水みらいセンター



# 大井水みらいセンター



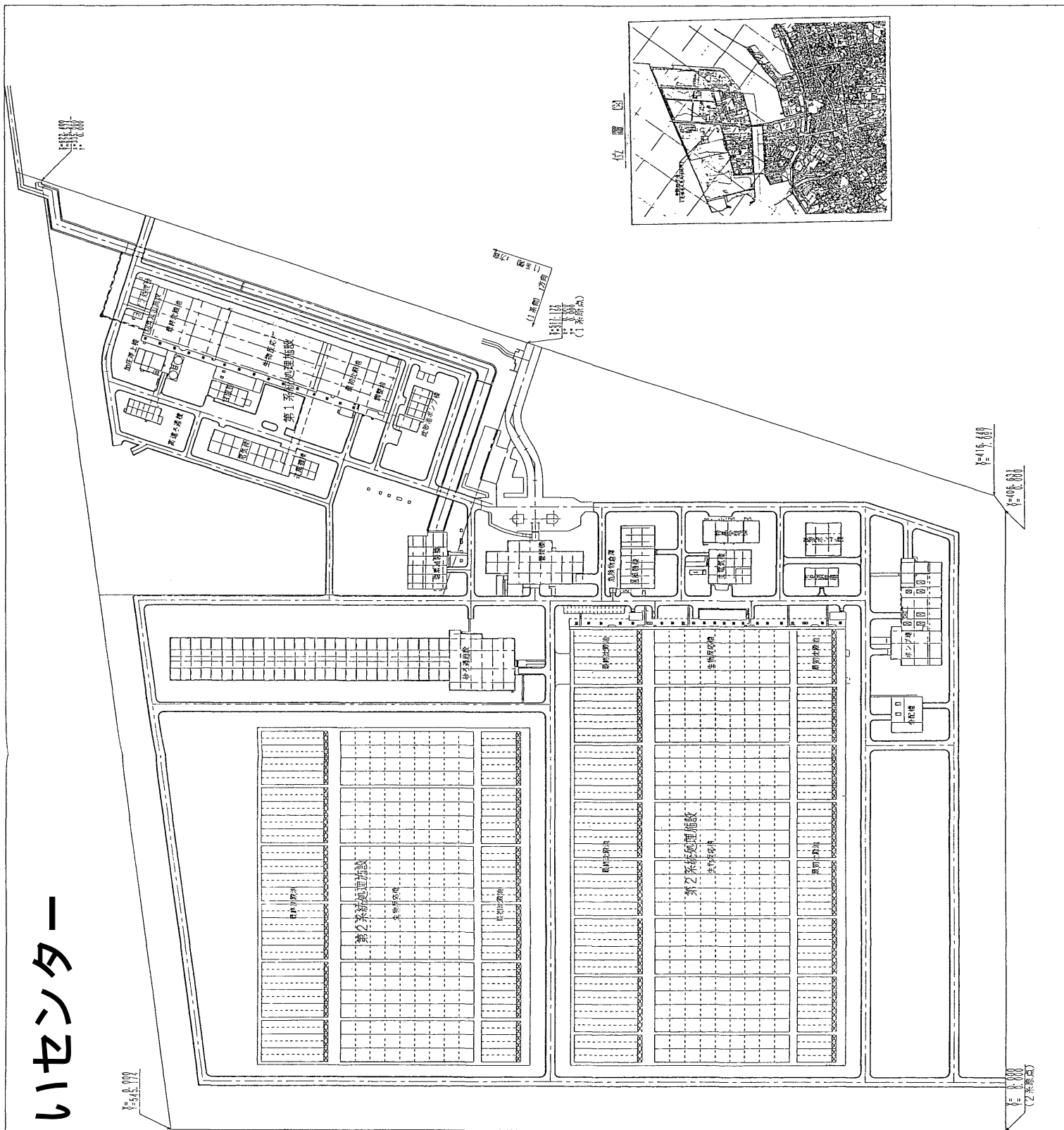
大井川



狭山水みらいセンター

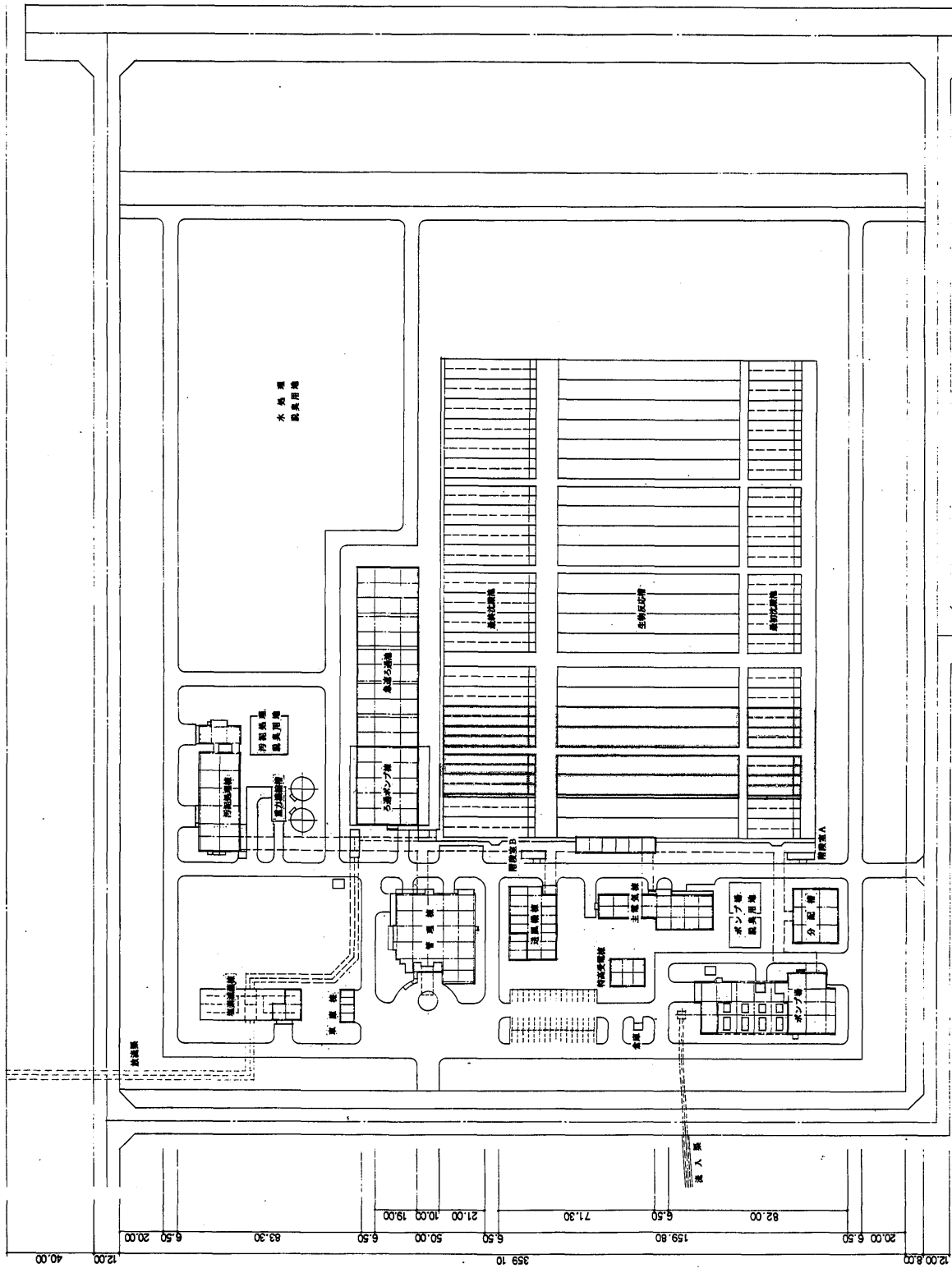
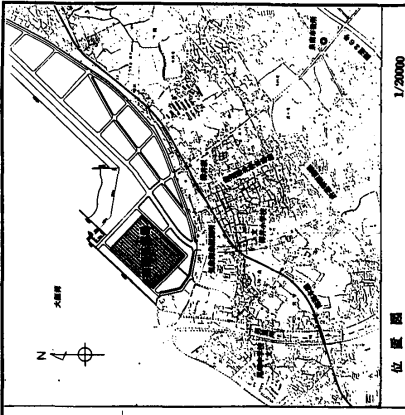


# 中部水みらいセンター

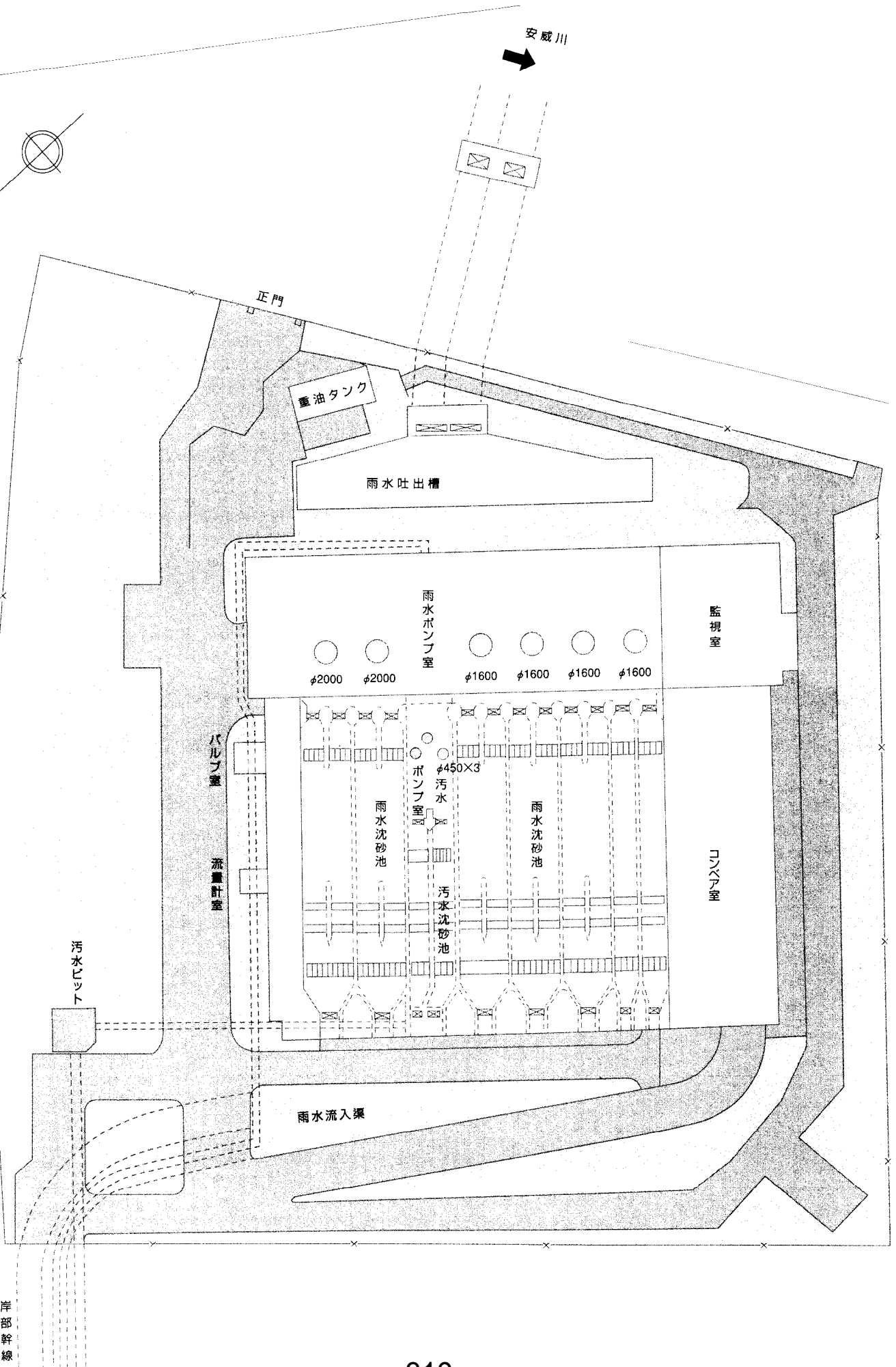




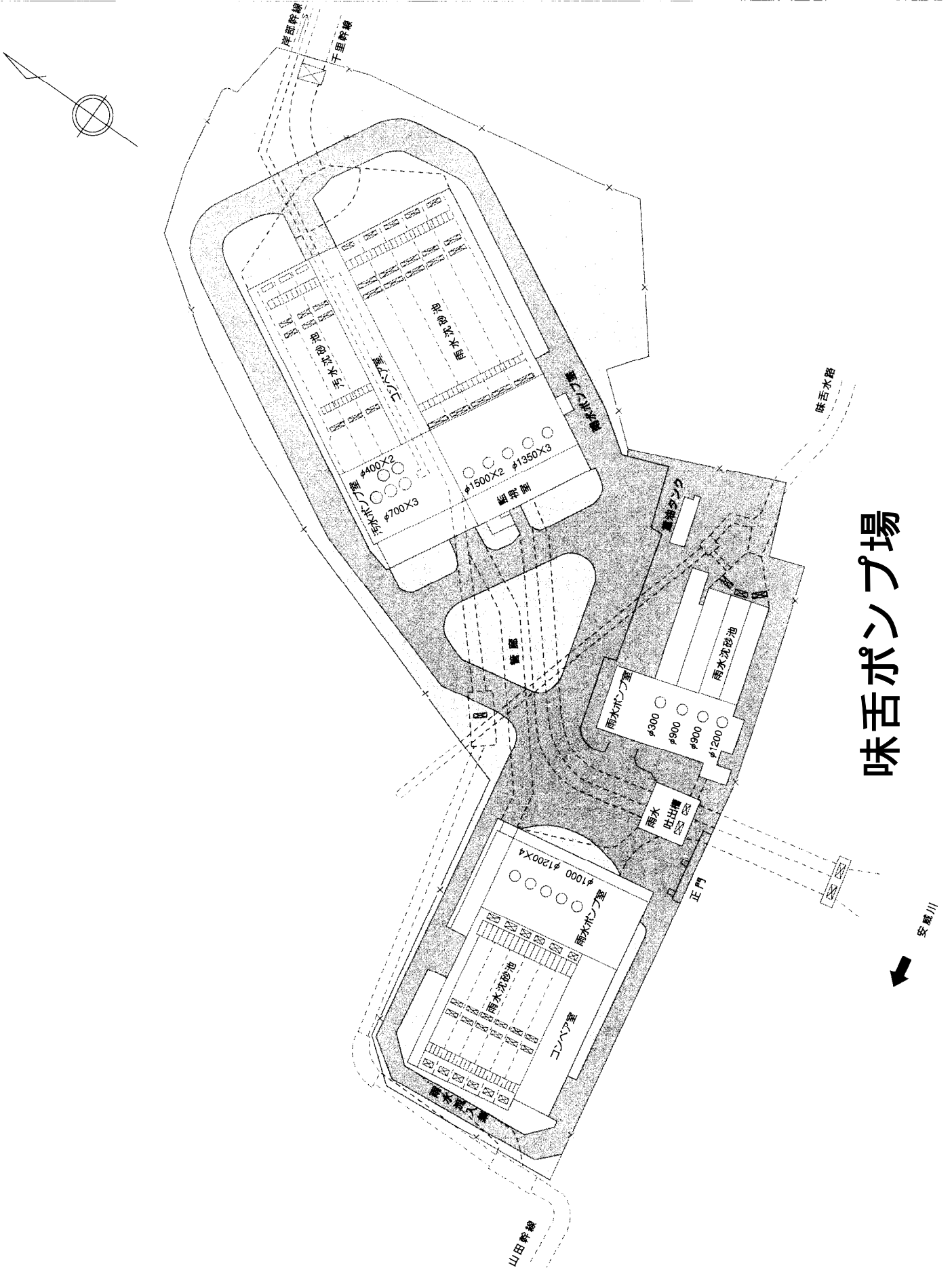
# 南部水みらいセンター



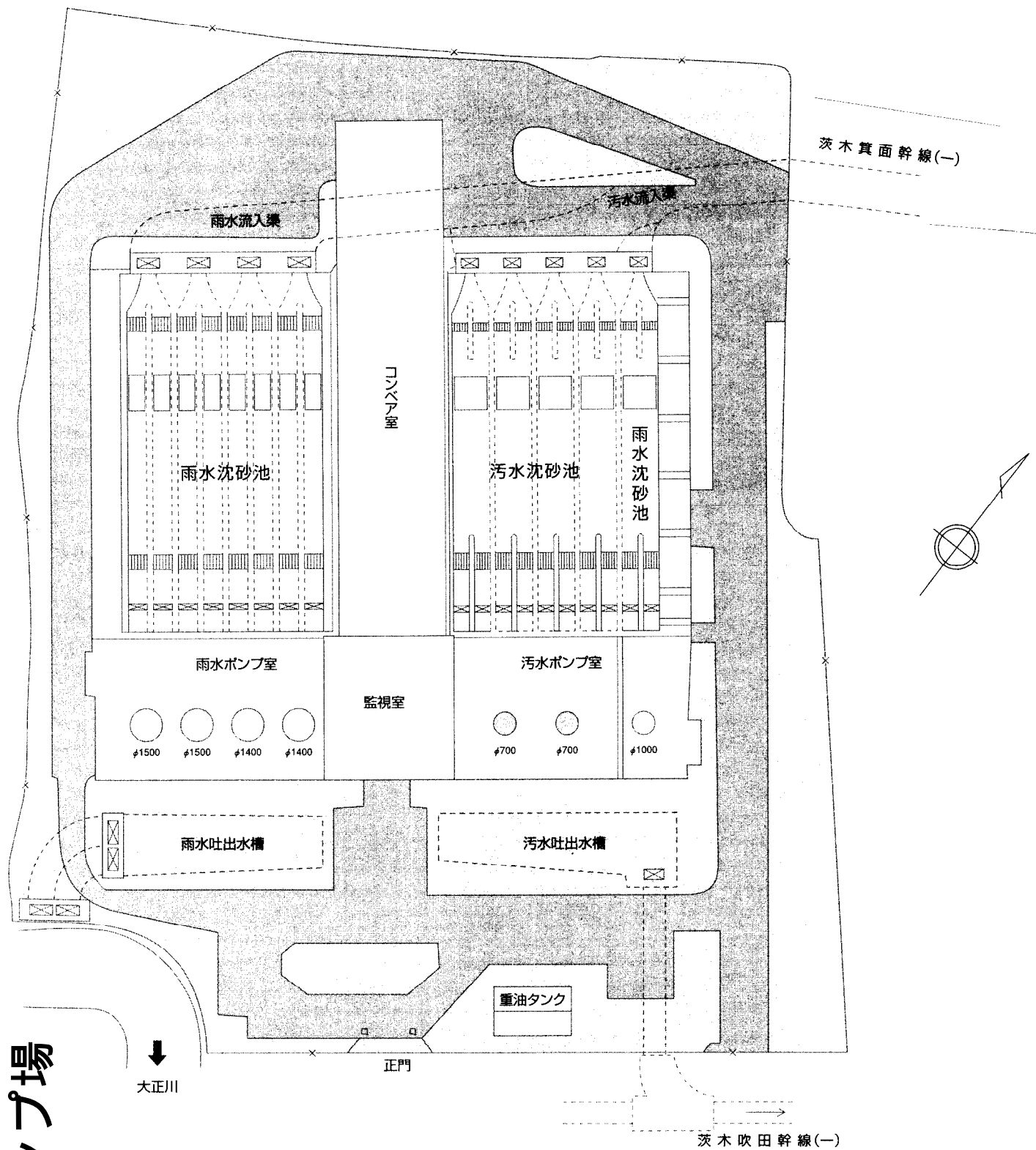
# 岸部ポンプ場

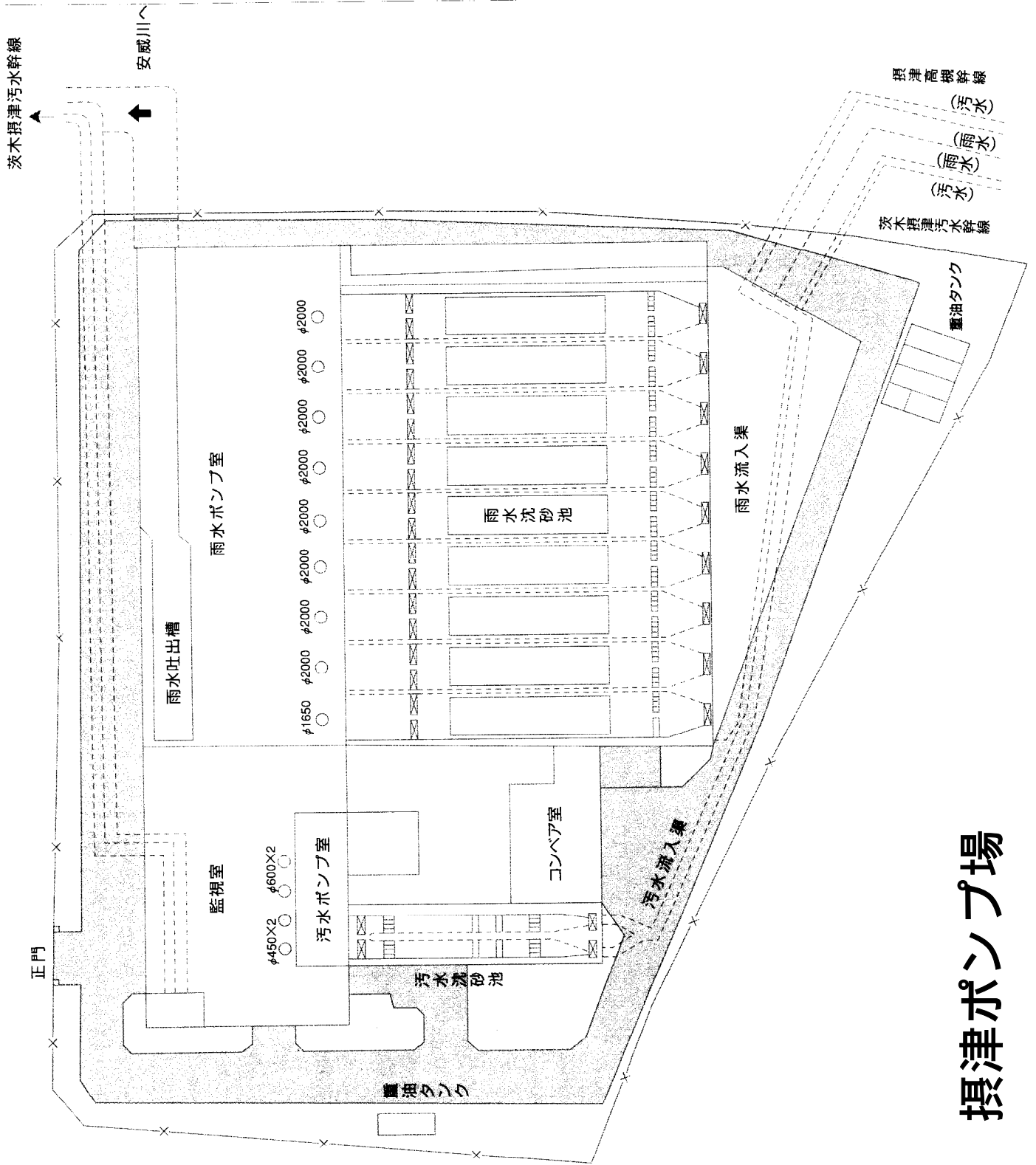


# 味舌ポンプ場

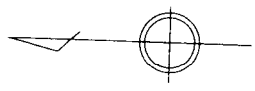


# 穂積ポンプ場

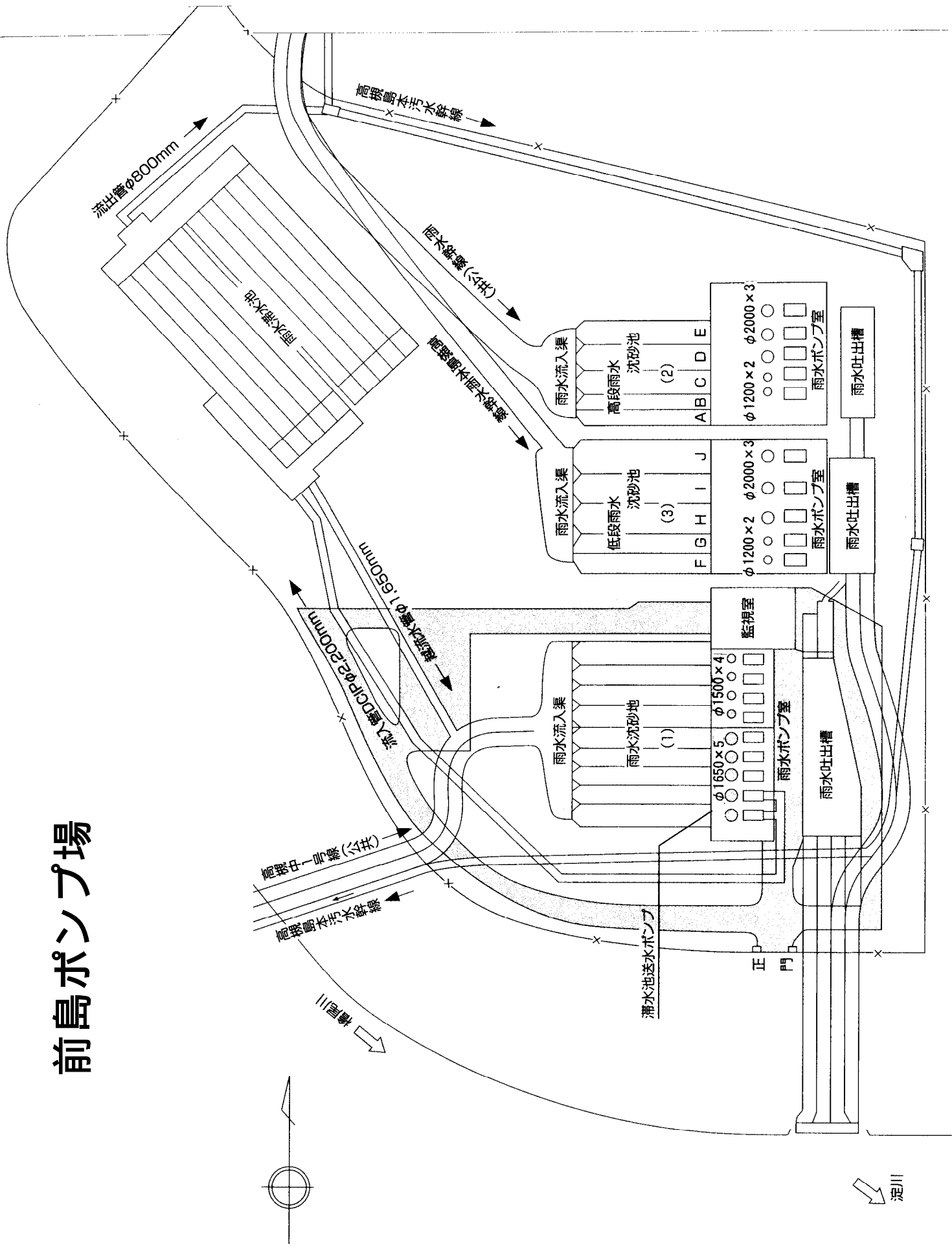




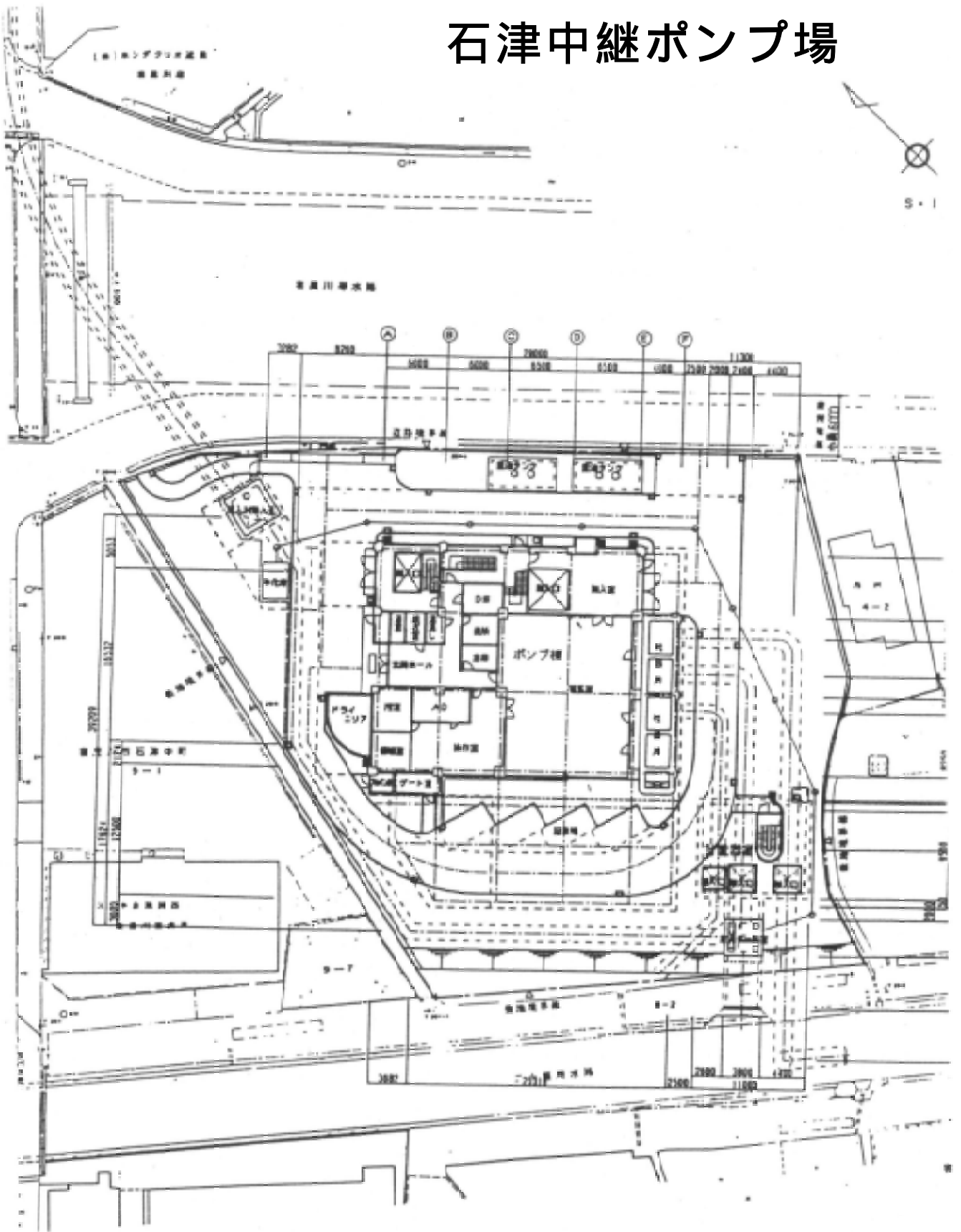
# 摂津ポンプ場



# 前島ポンプ場

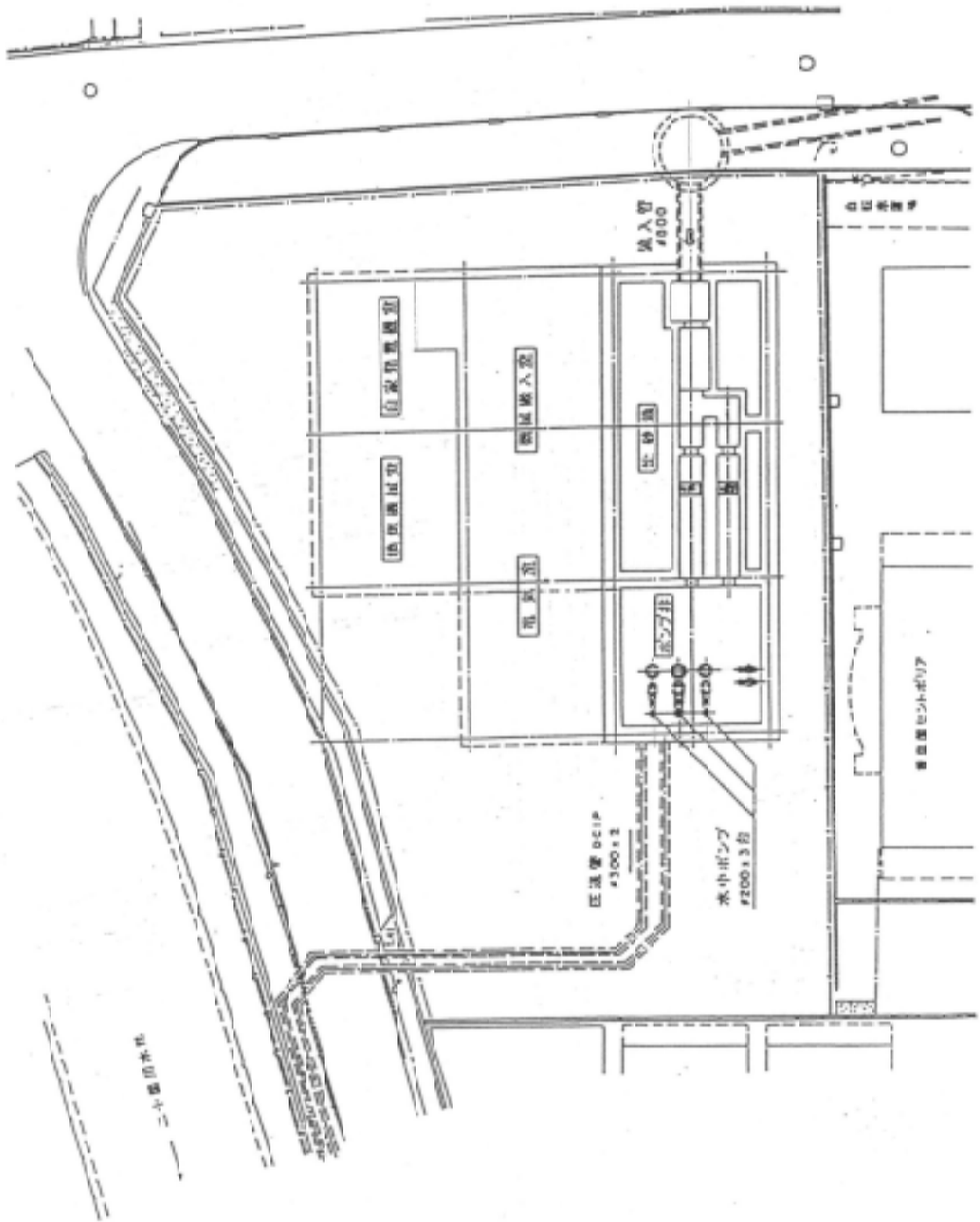


# 石津中継ポンプ場



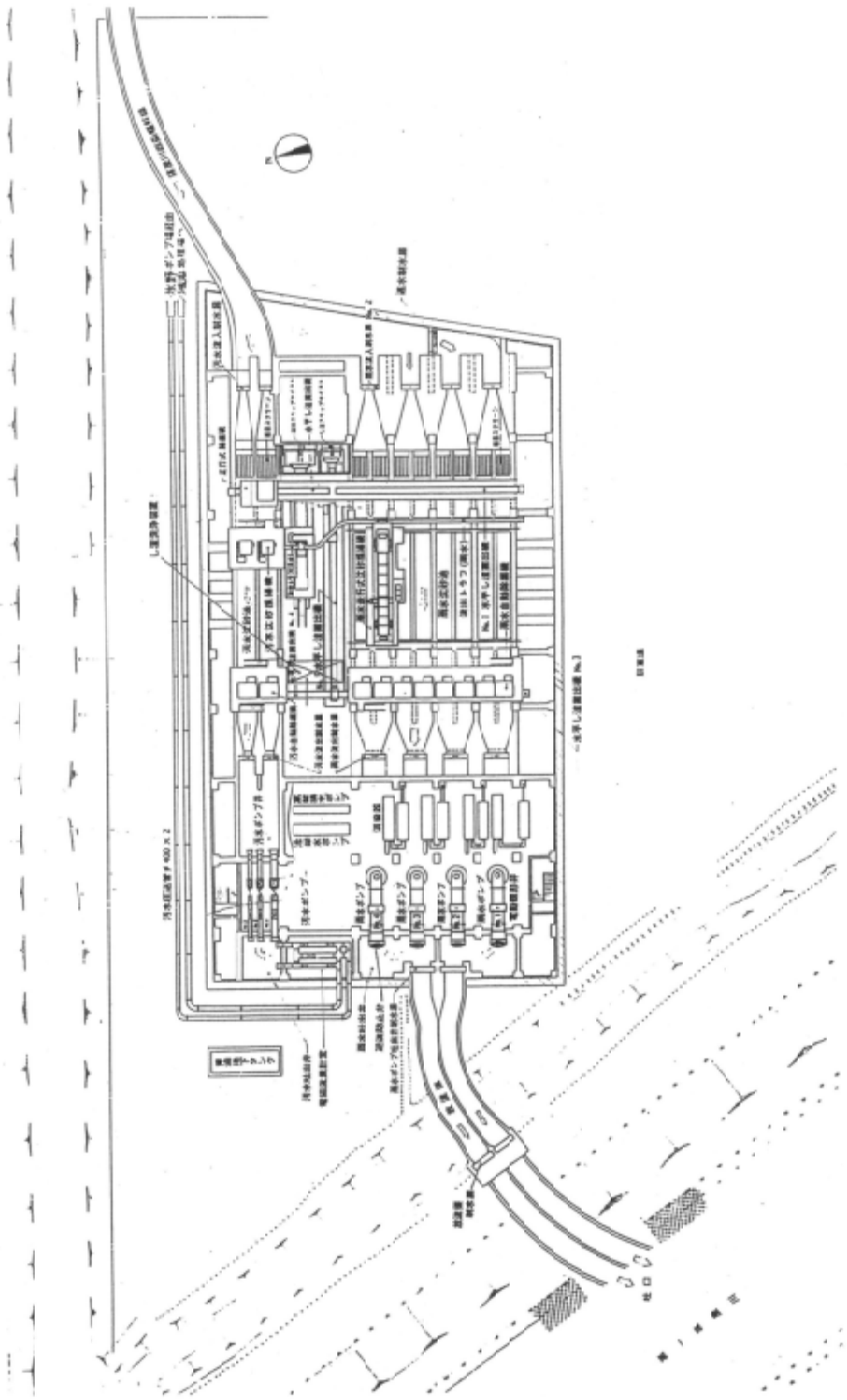


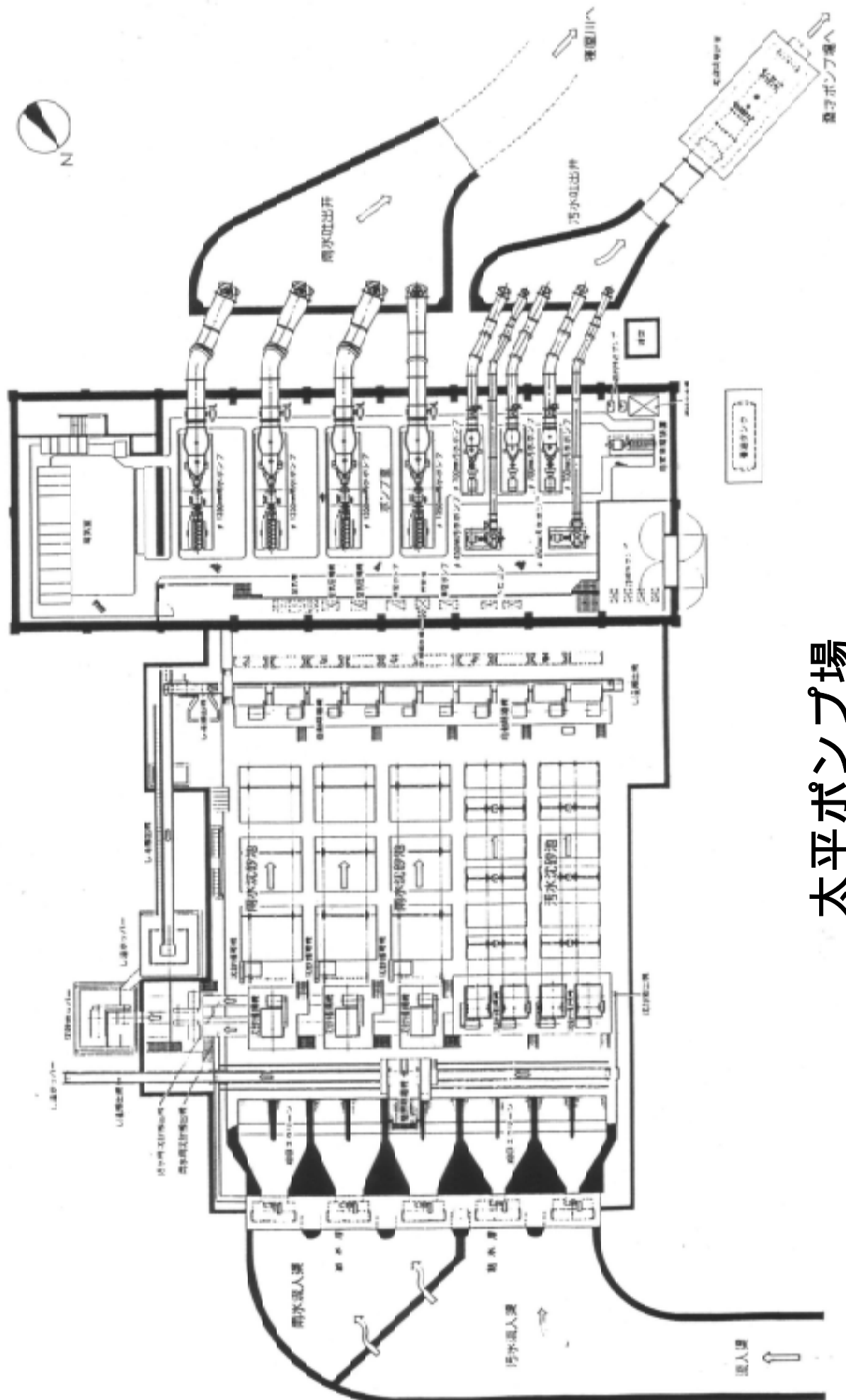




# 寝屋川中継ポンプ場

# 深野北ポンプ場





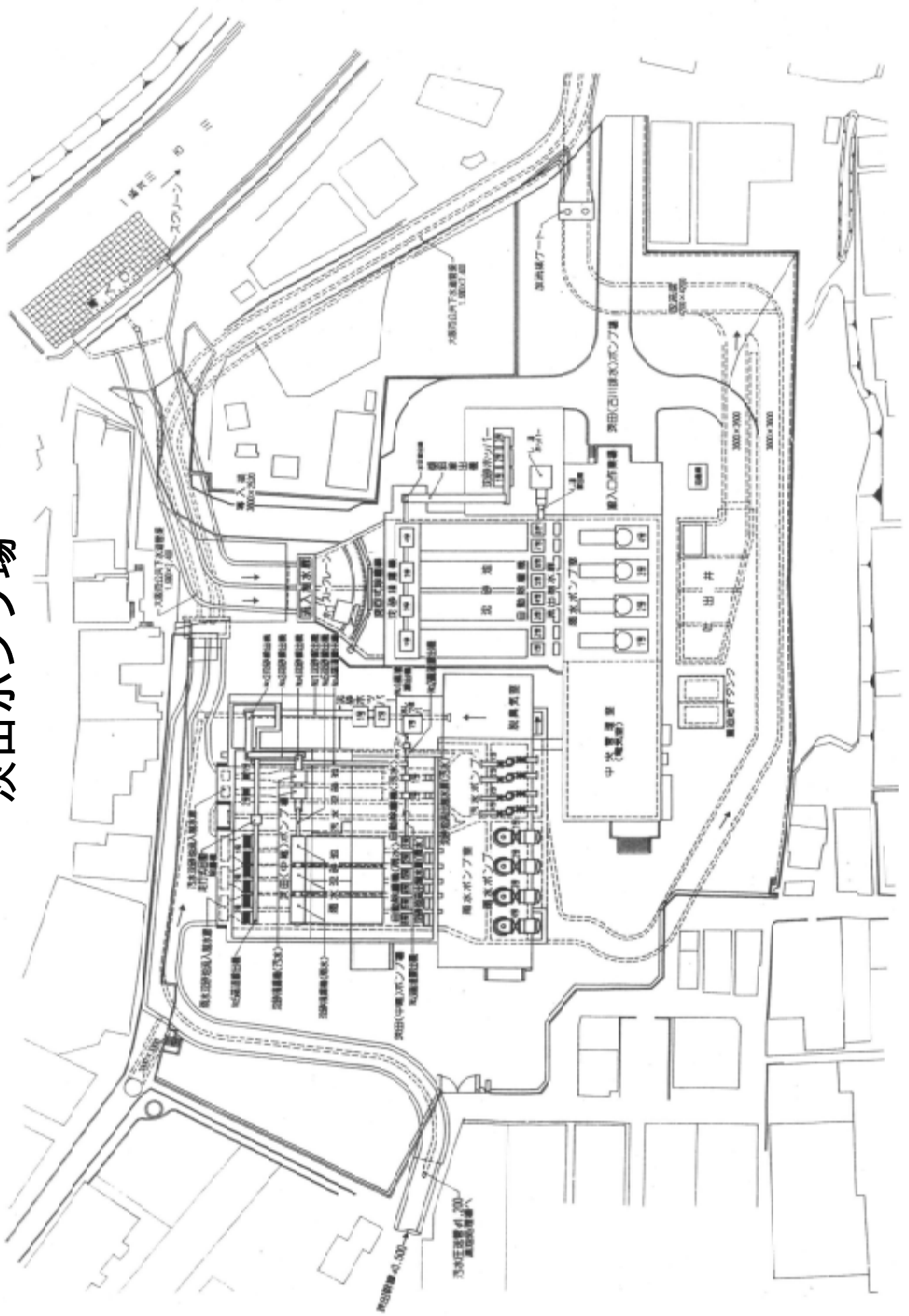
# 太平ポンプ場

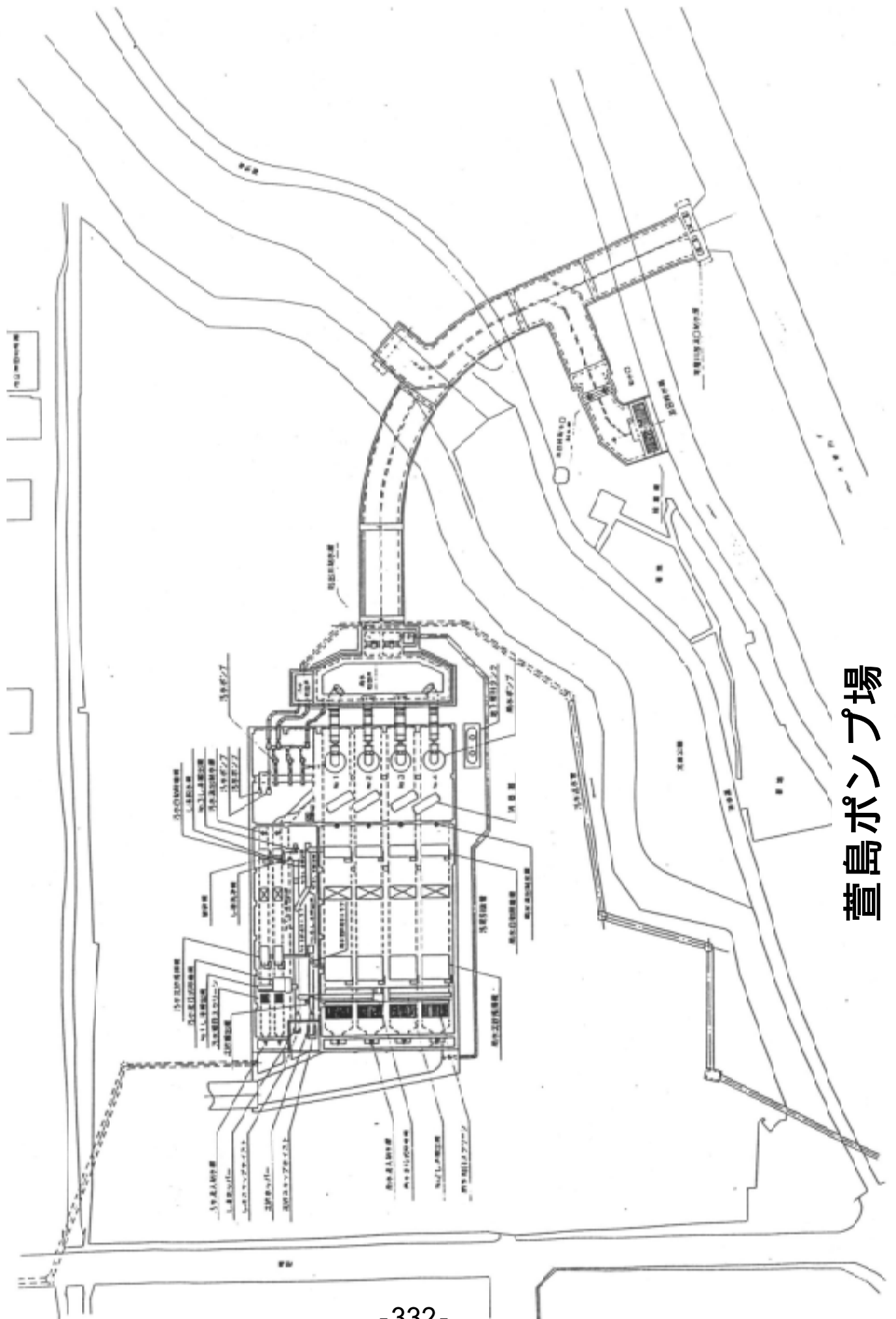


# 枚方中継ポンプ場



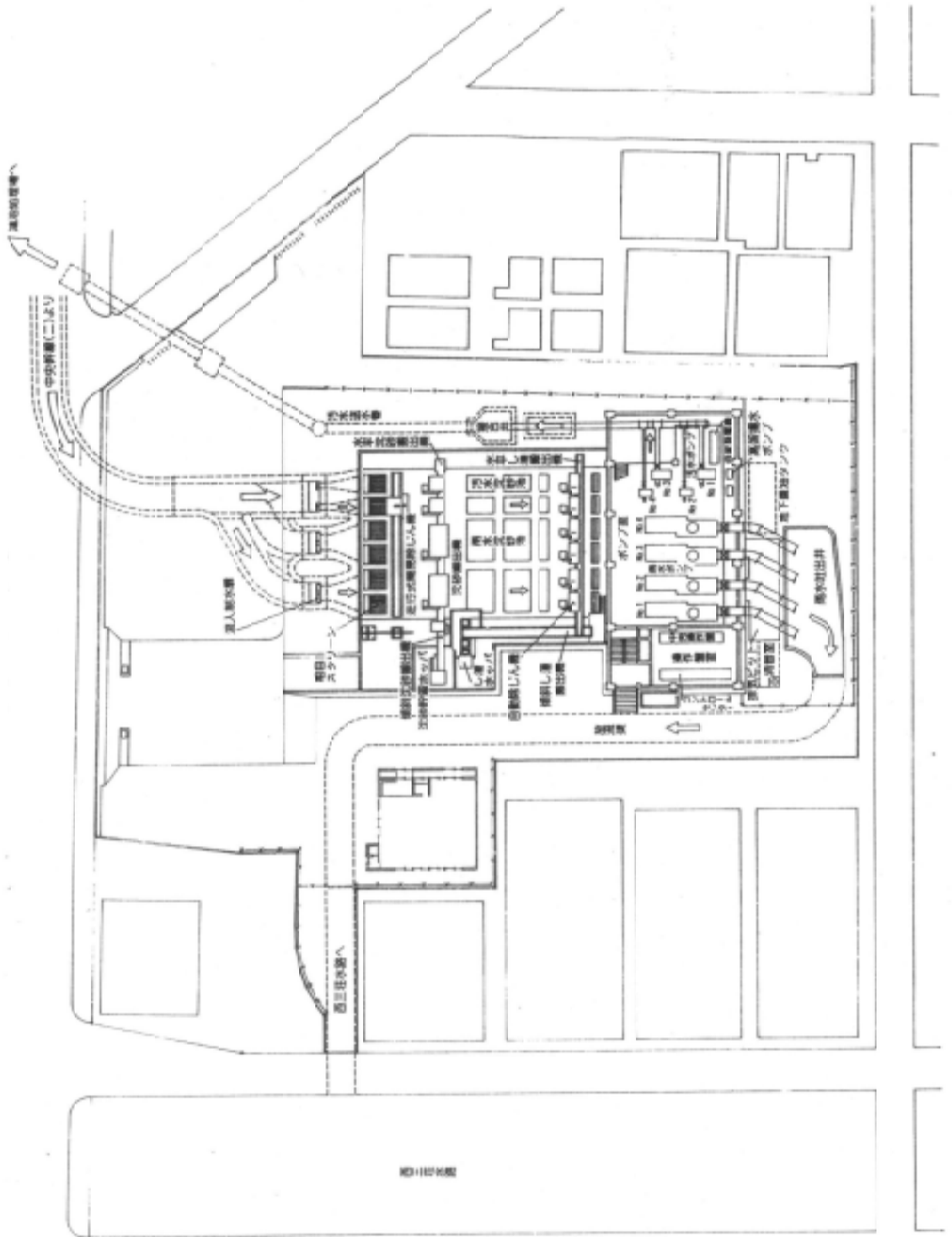
# 茨田ポンプ場





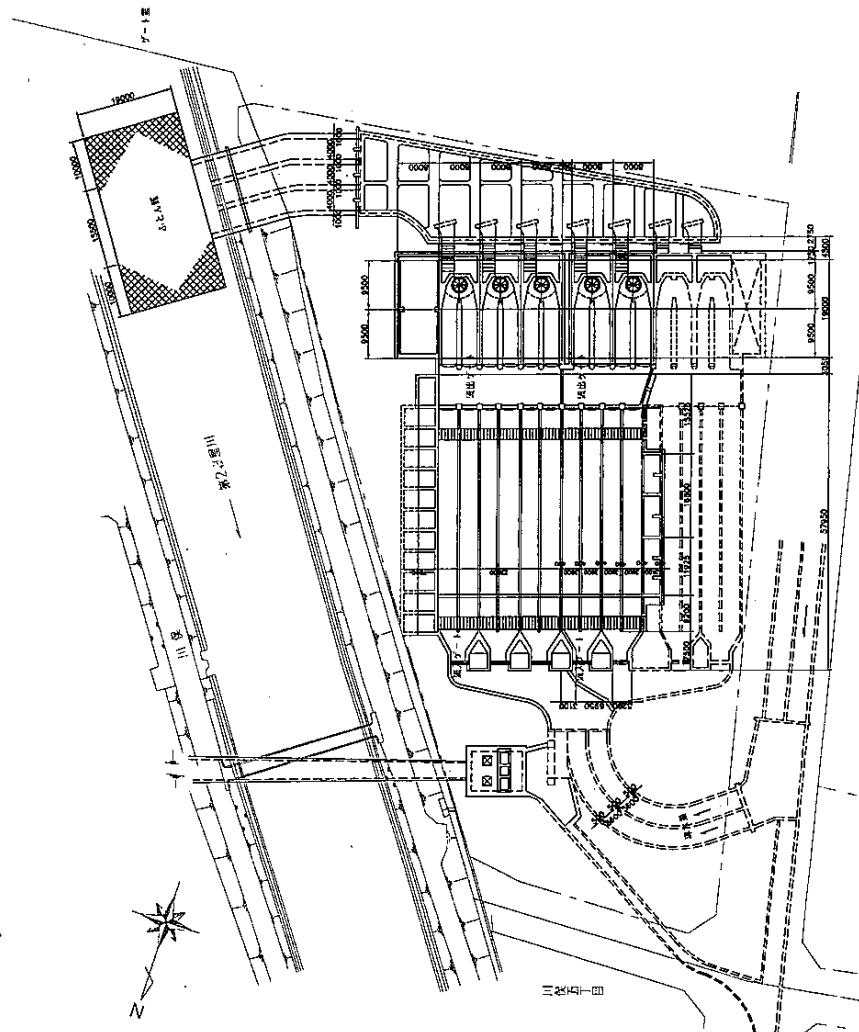
萱島ポンプ場

# 菊水ポンプ場



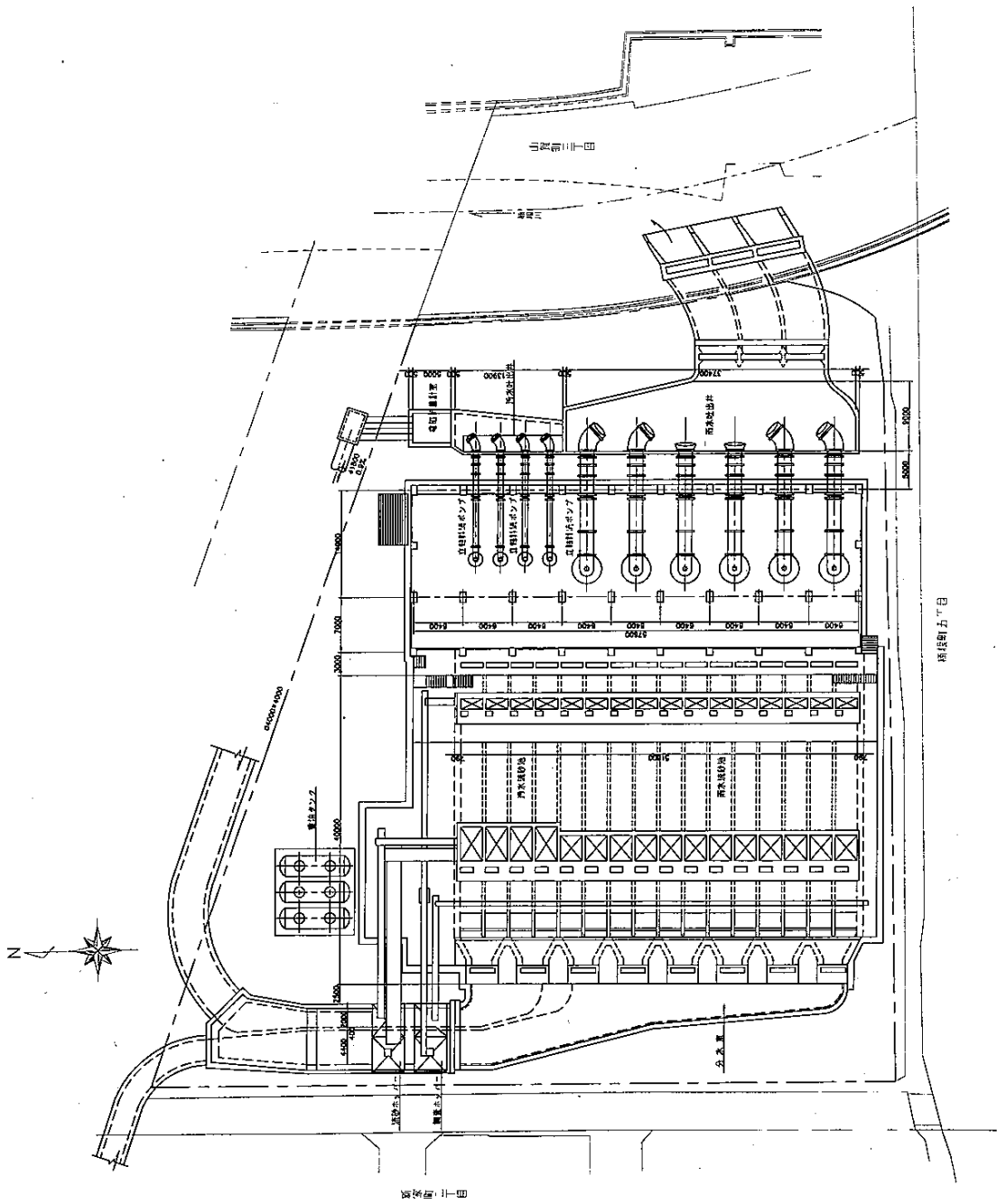


# 川俣ポンプ場

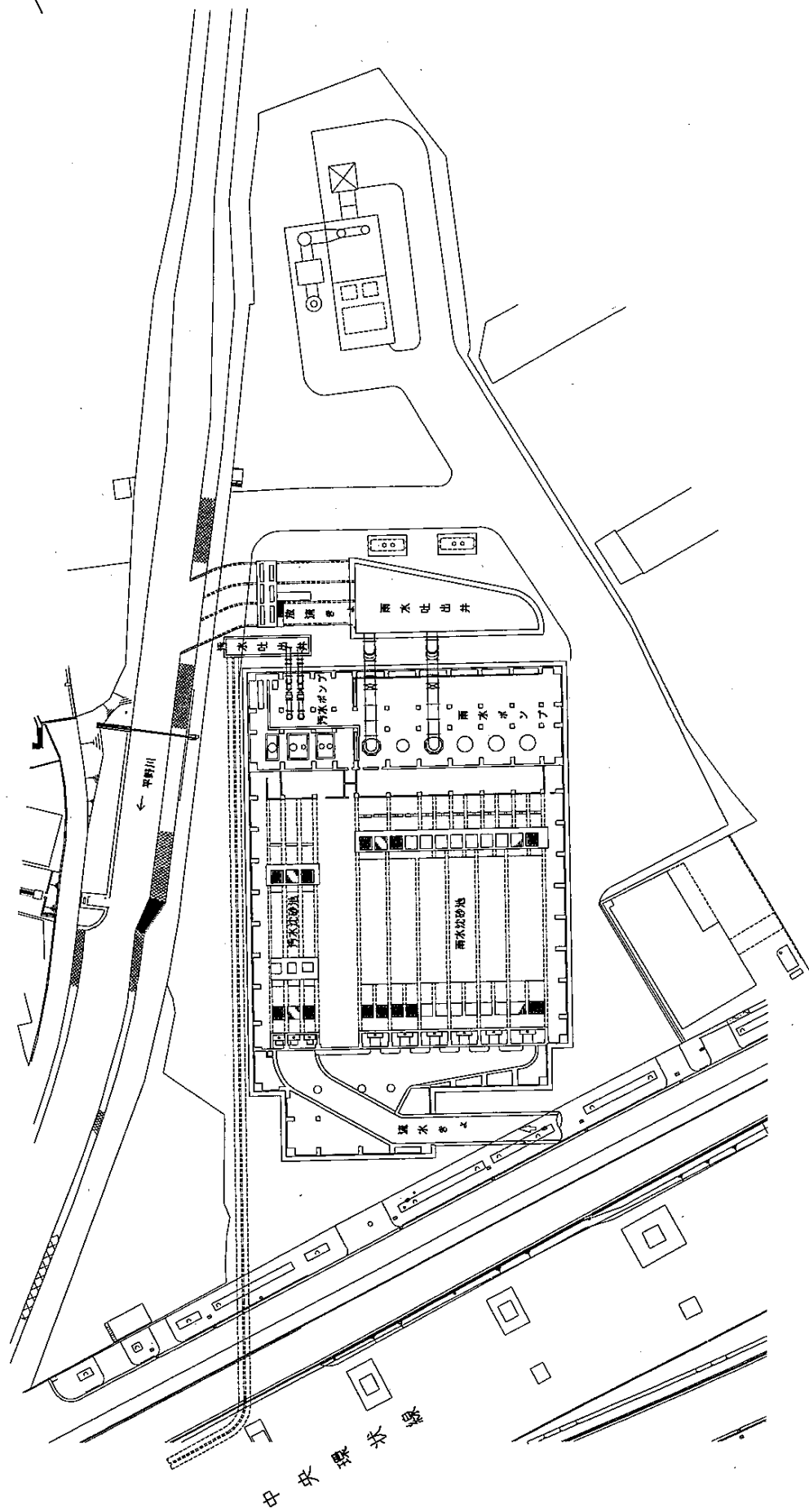


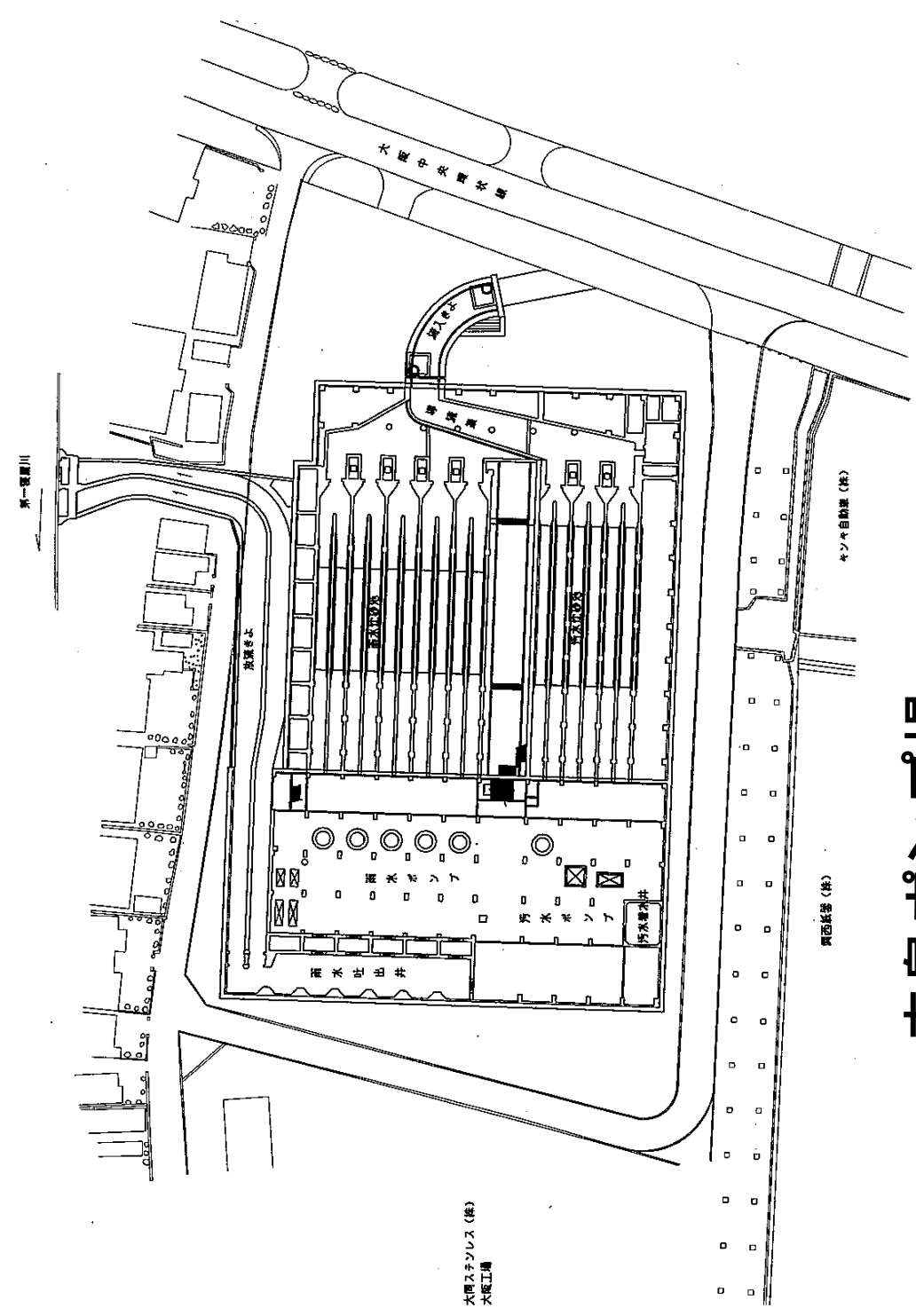


# 新家ポンプ場



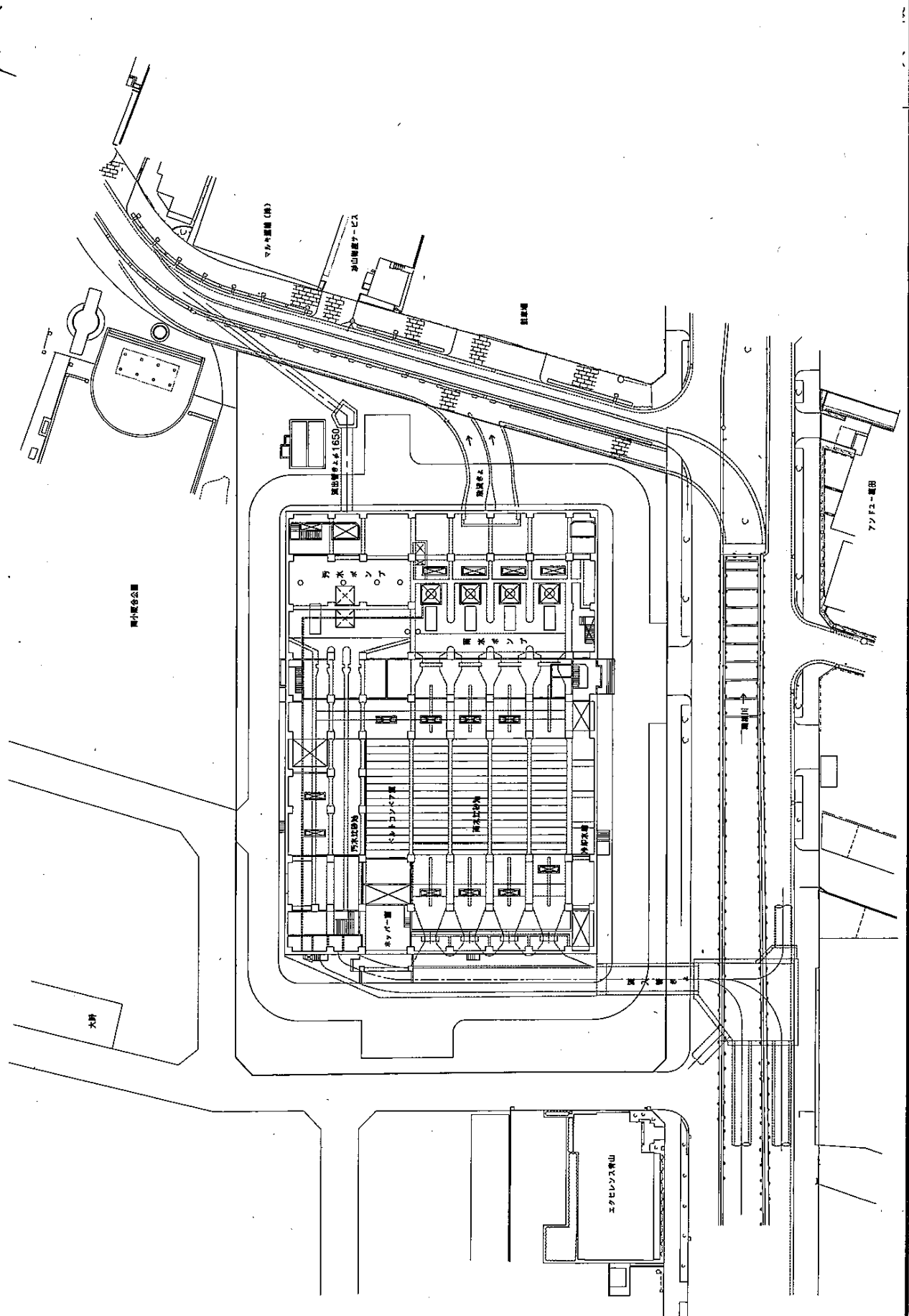
# 長吉ポンプ場



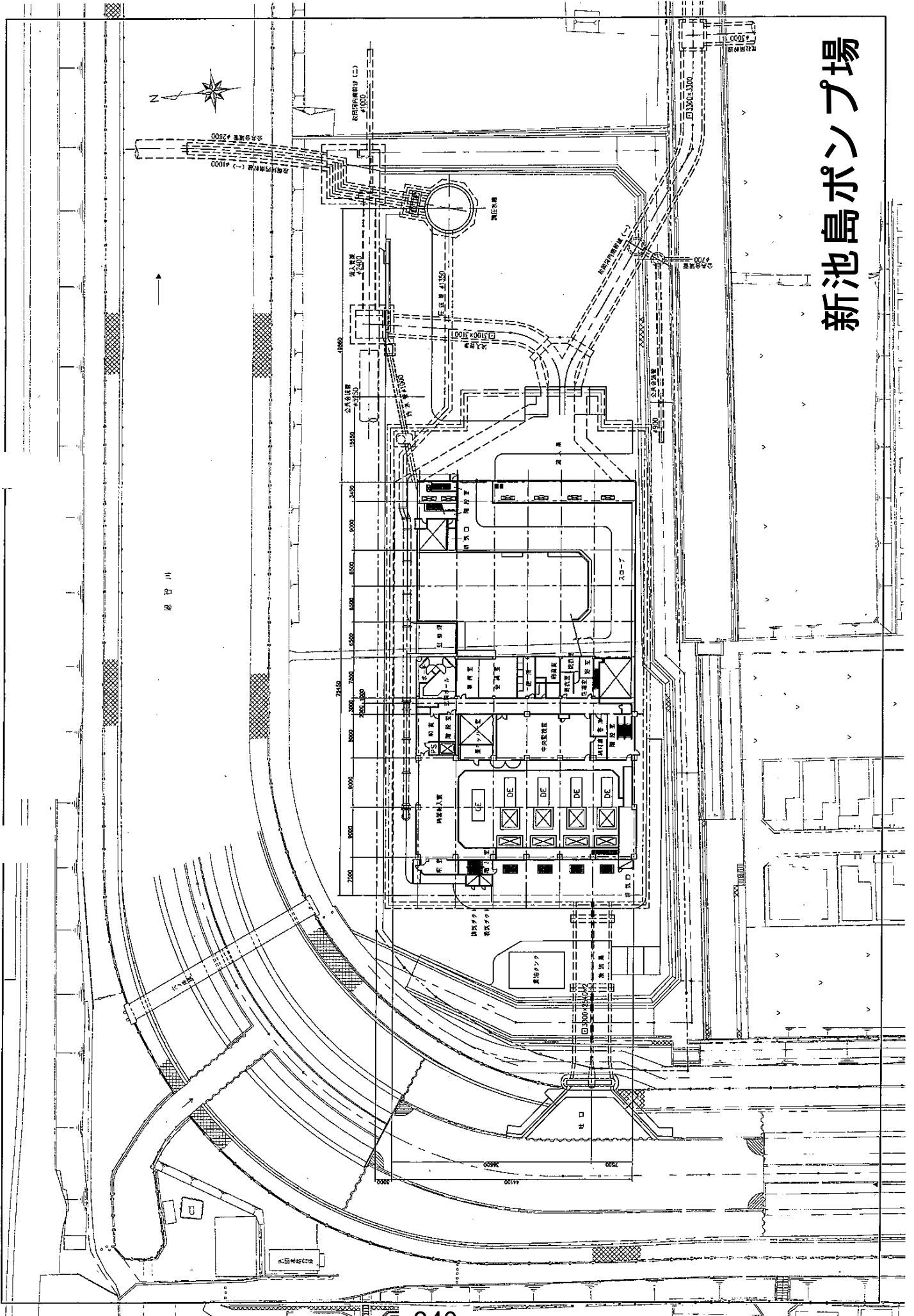


# 寺島ポンプ場

# 小阪合ポンプ場



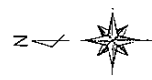
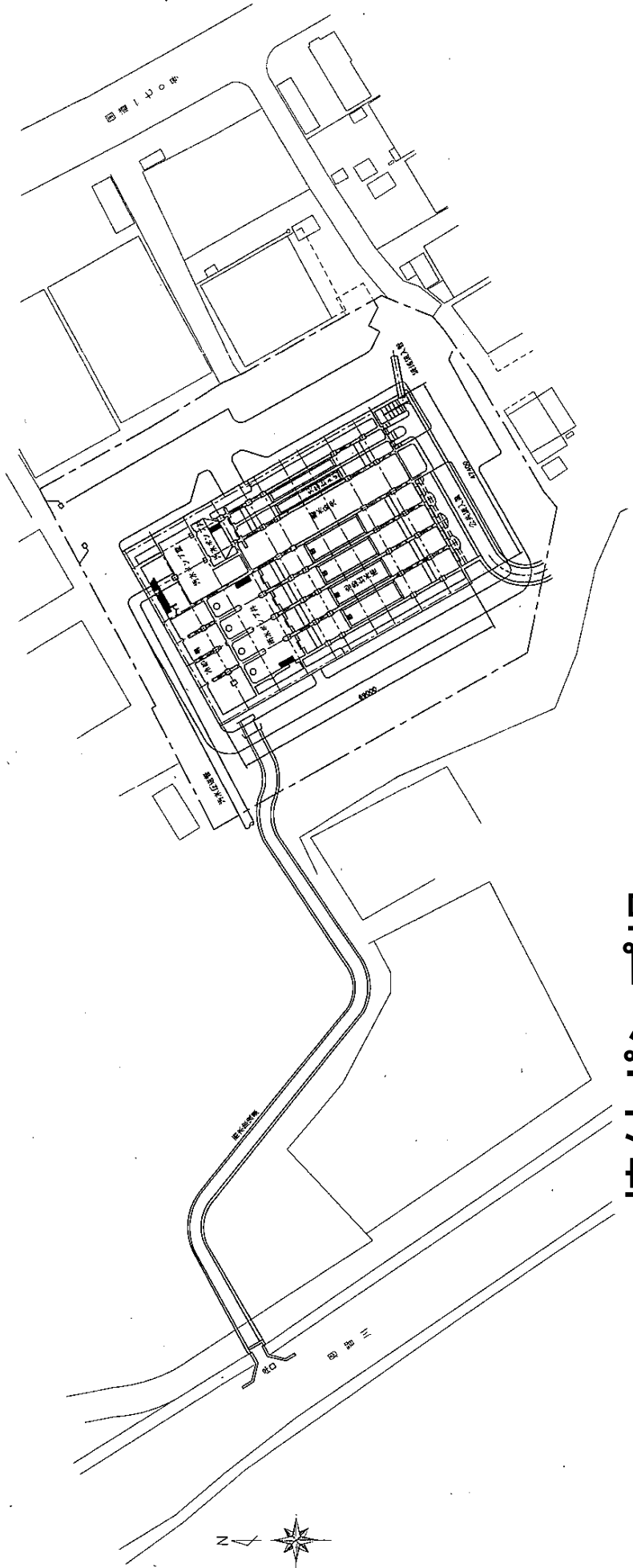
# 新池島ポンプ場



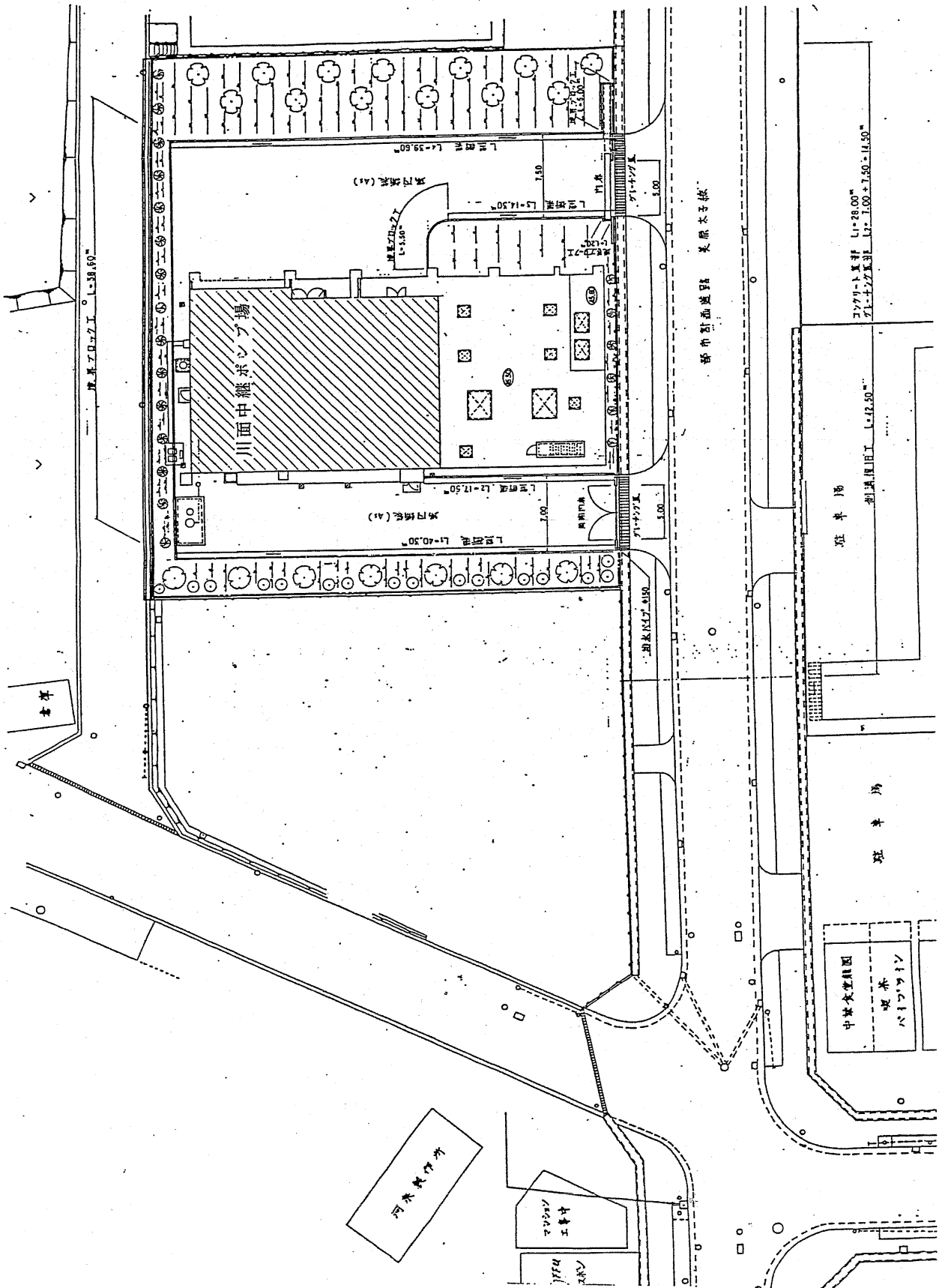


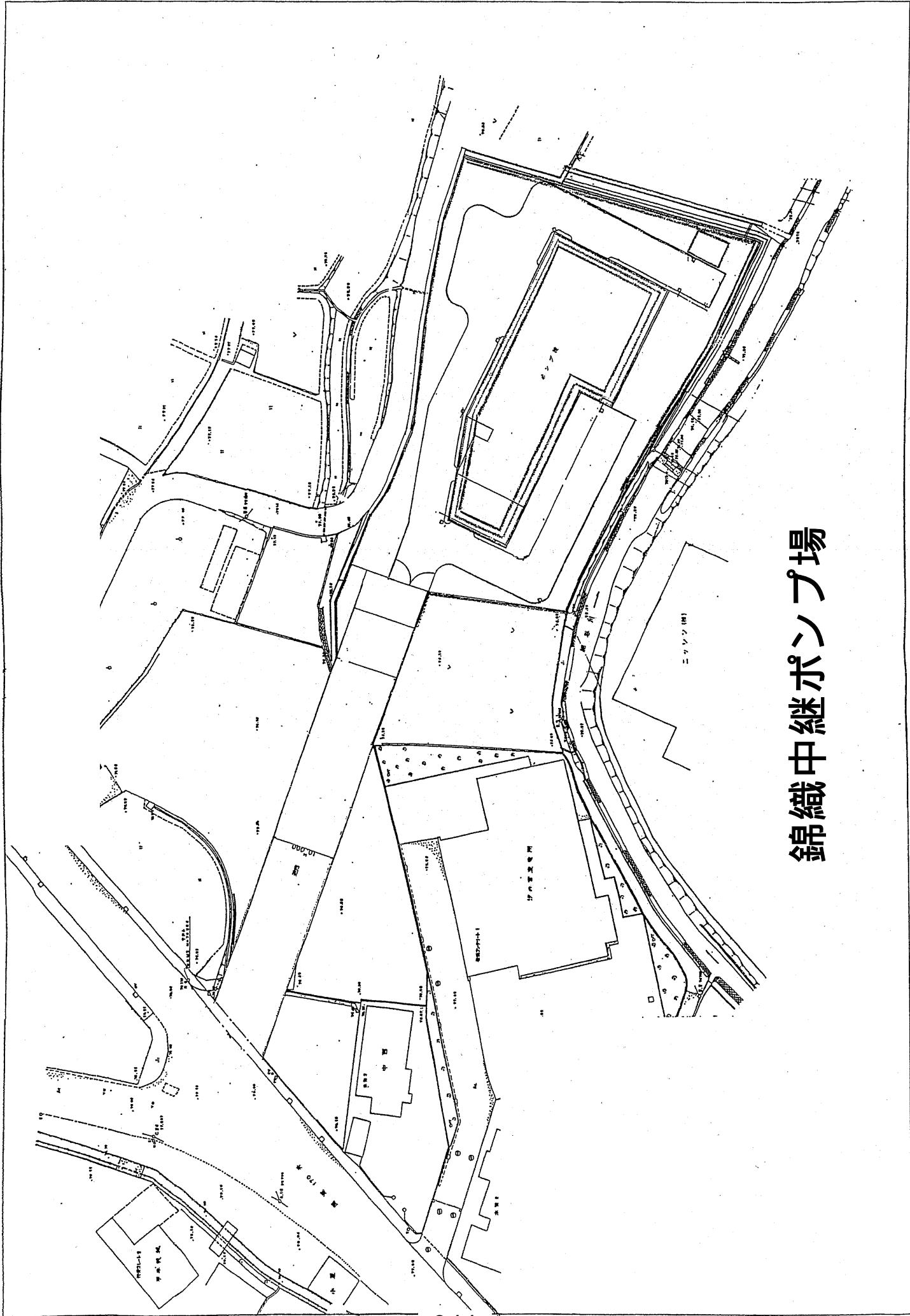


# 植付ポンプ場



# 川面中継ポンプ場



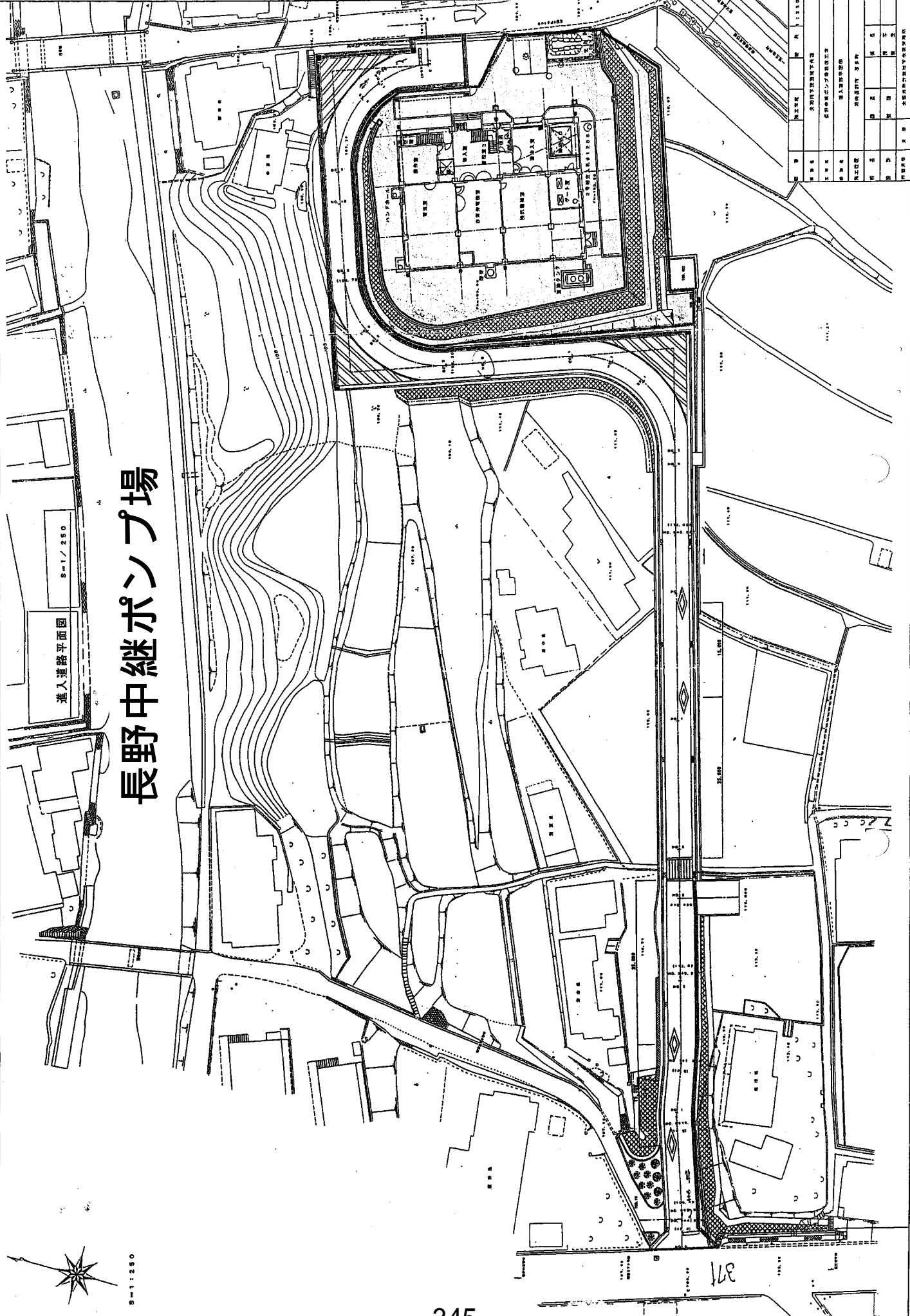


錦織中継ポンプ場

# 長野中継ポンプ場

8-1/250

進入道路平面図



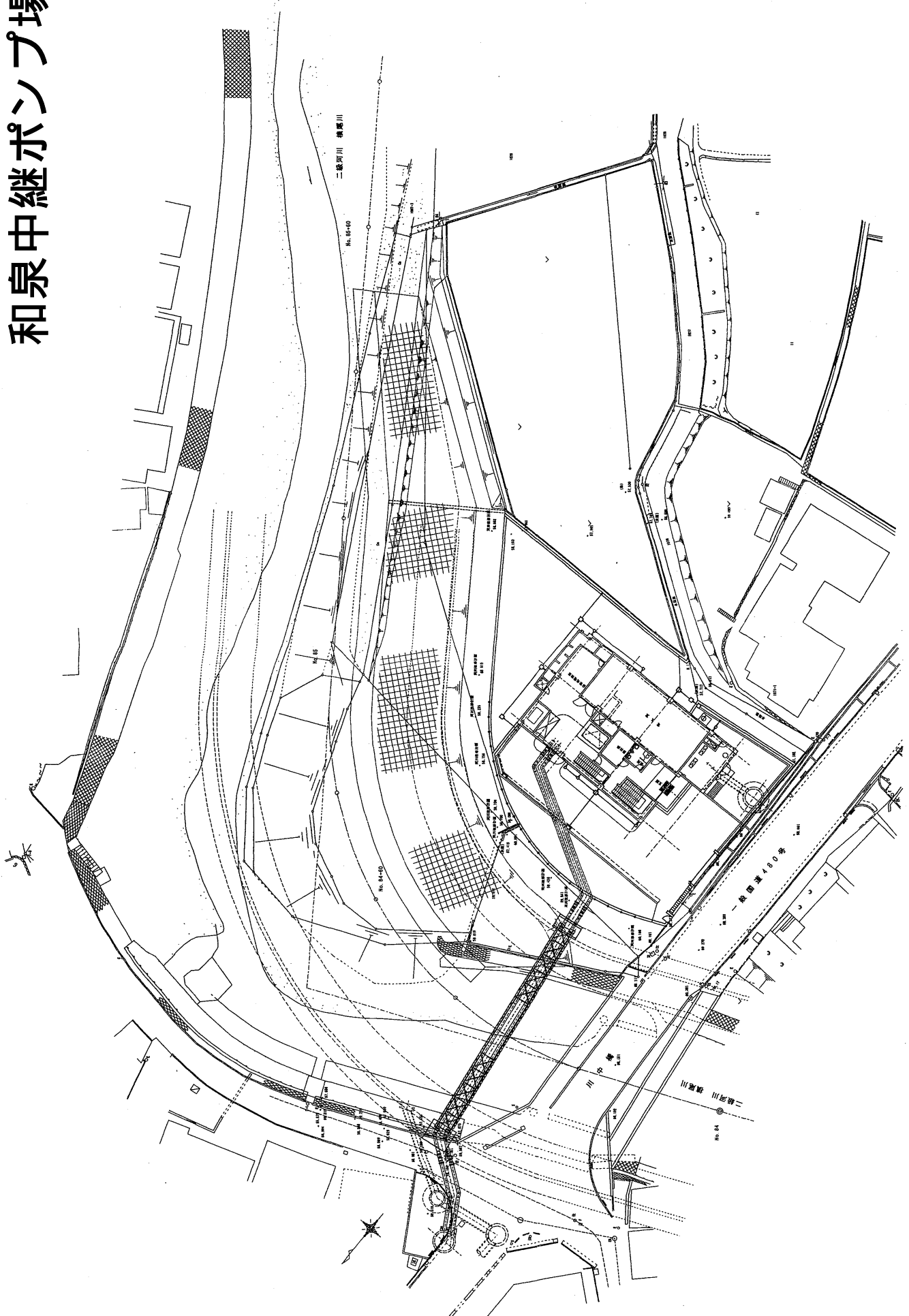
図名	長野中継ポンプ場
図号	8-1/250
縮尺	1/250
作成者	大井町建設事務所
作成日	昭和38年10月
承認者	大井町建設事務所
承認日	昭和38年10月
備考	



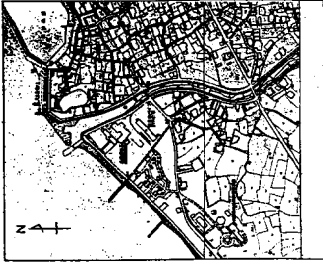
8-1/250



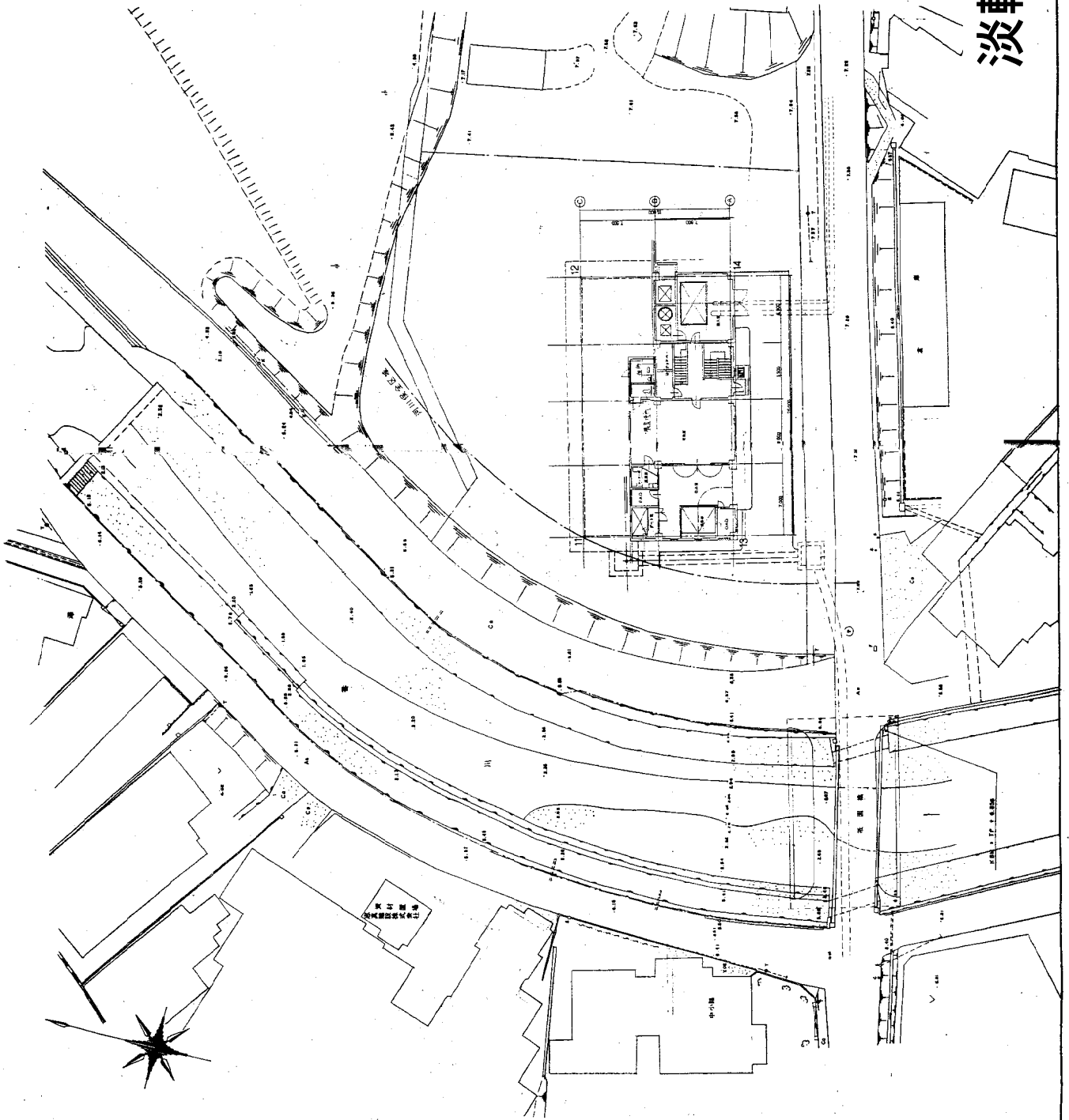
# 和泉中継ポンプ場



# 淡輪中継ポンプ場

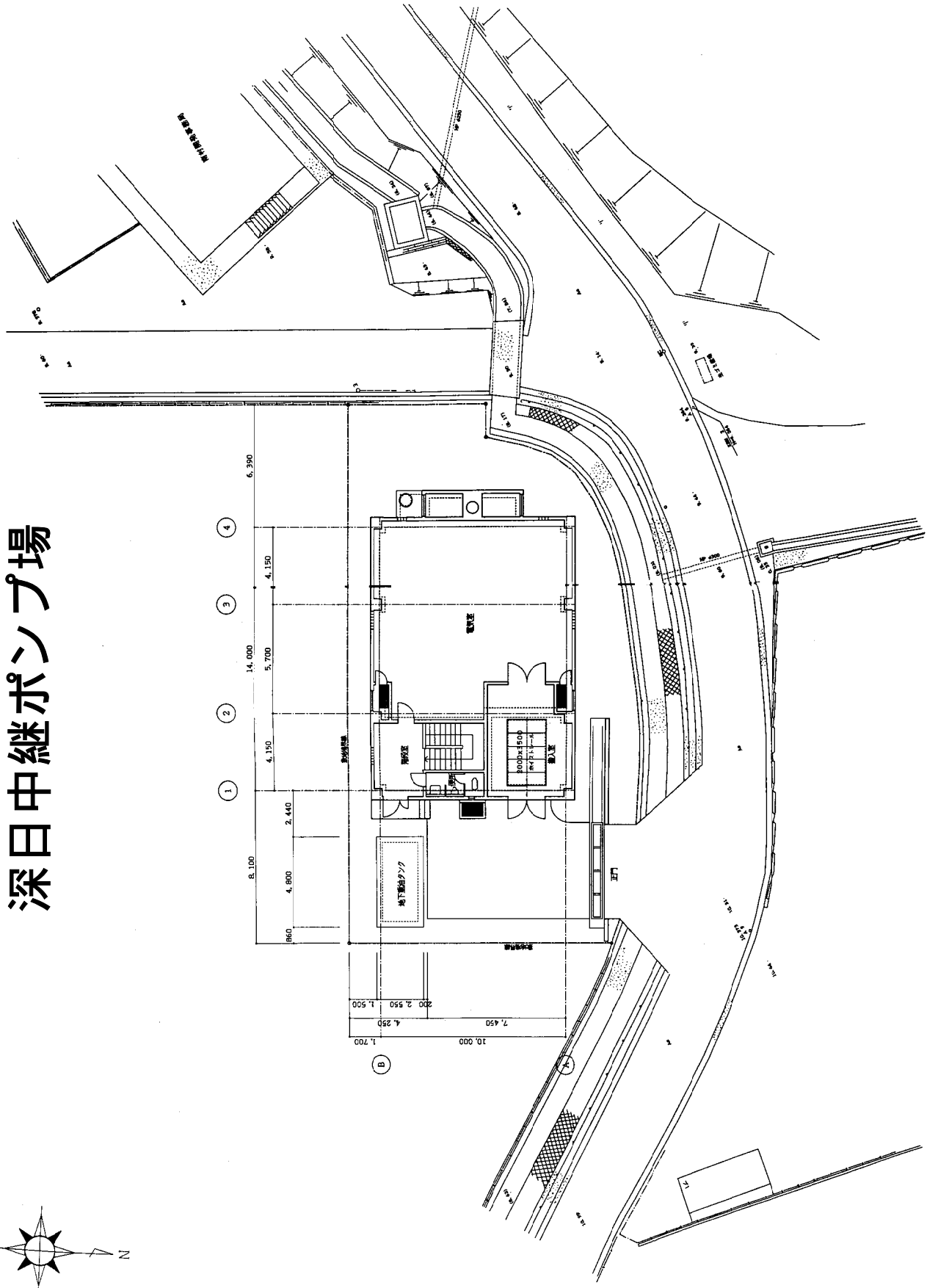
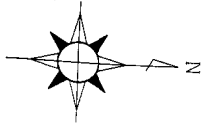


NO	X	Y	V
11	184051.792	-51512.787	
12	184044.469	-51490.855	
13	183971.792	-51478.745	
14	183929.194	-51471.145	



S = 1 : 200

# 深日中継ポンプ場

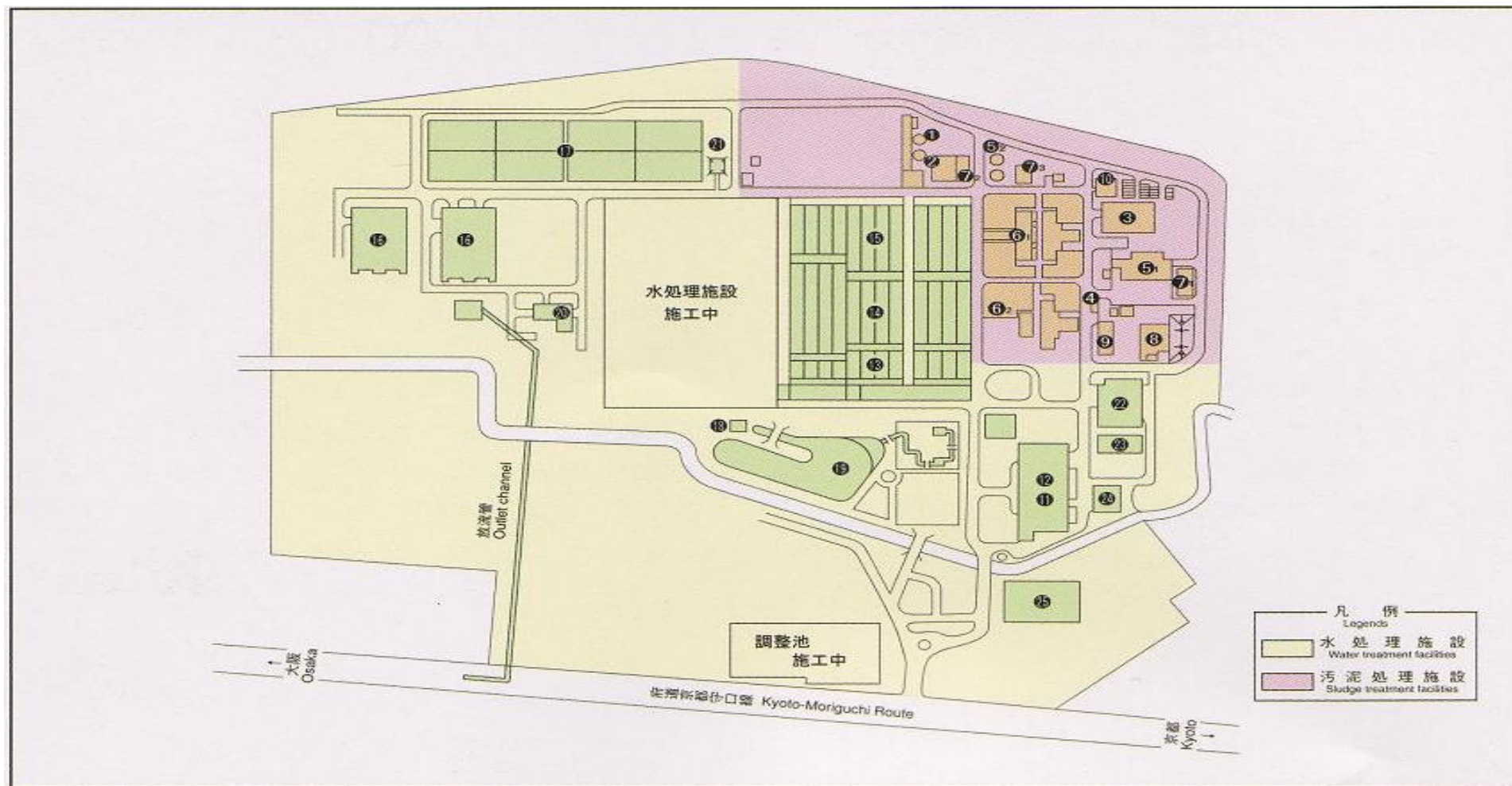


資料整理部 1/100

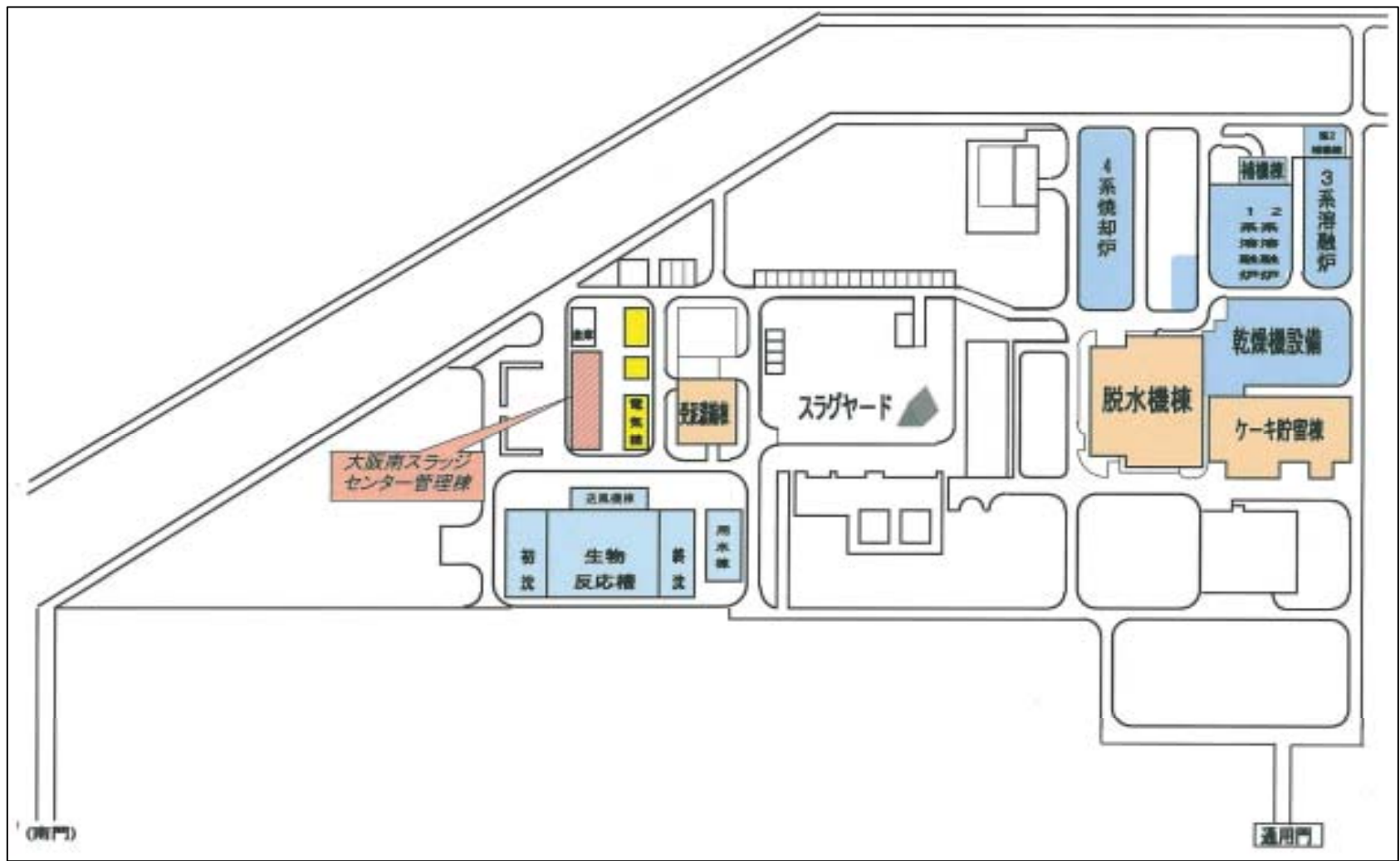


# 大阪北東下水汚泥広域処理場 全体配置図

- |                  |                 |               |                 |         |     |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------|-----|
| 重力式濃縮タンク<br>脱臭設備 | 機械濃縮棟<br>排水処理設備 | 脱水機棟<br>返流水貯槽 | トラックスケール<br>管理棟 | ケーキ貯留設備 | 溶融炉 |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------|-----|



大阪南下水汚泥広域処理場 全体配置図

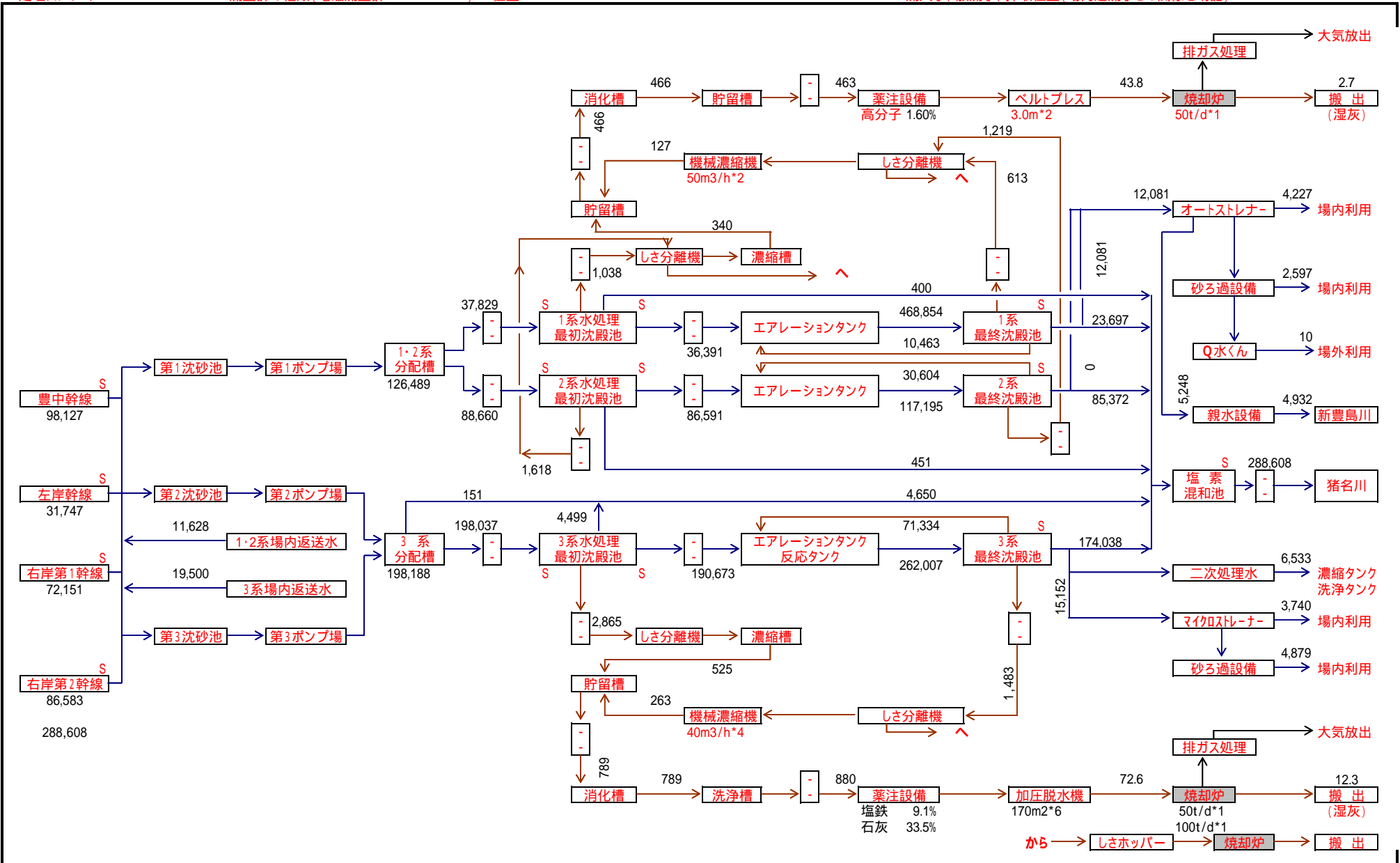


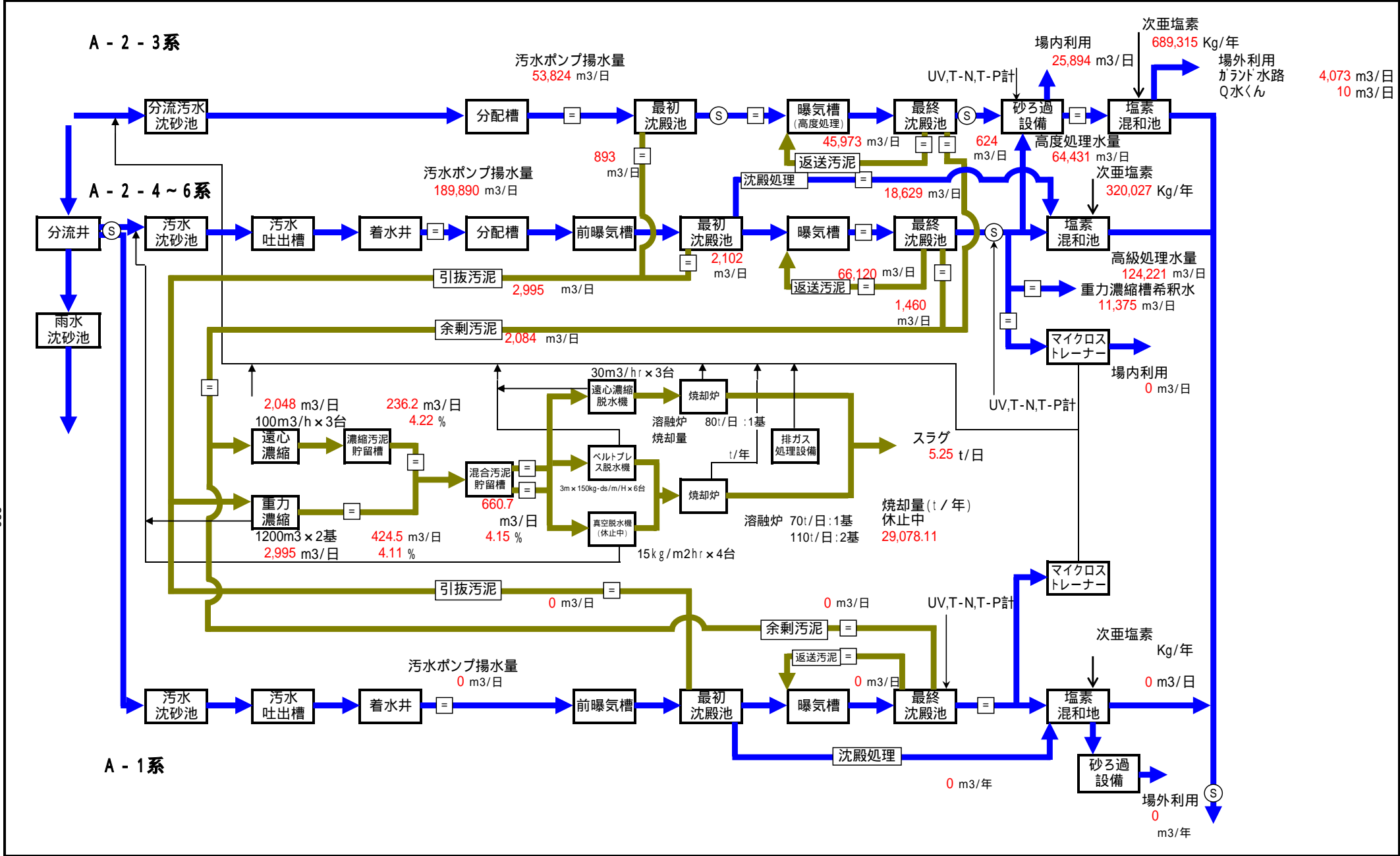
原田 水みらいセンター

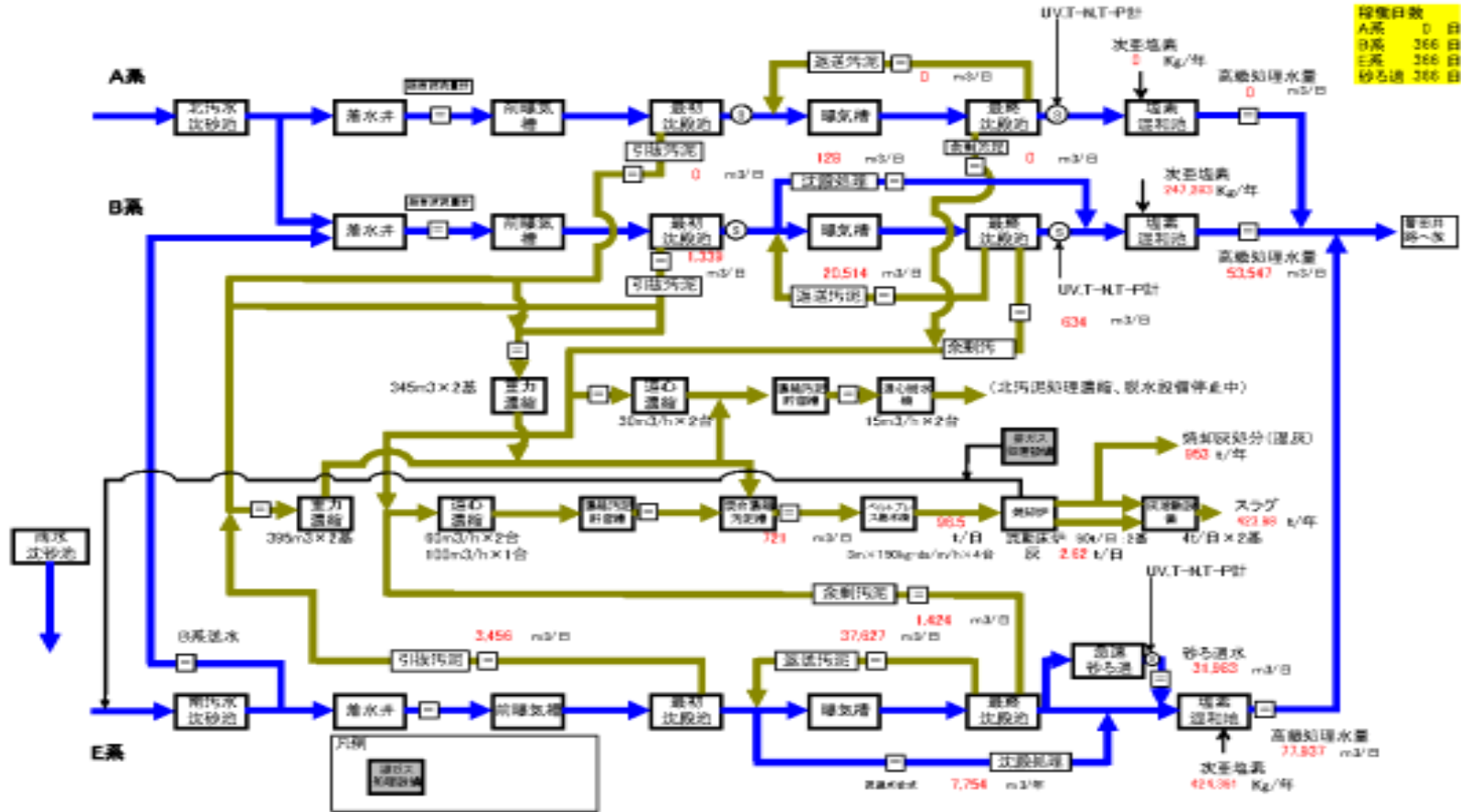
<処理フローシート>

流量計の種類(電磁流量計) 位置

流入水、放流水、採取位置(場内返流水との関係を明記)





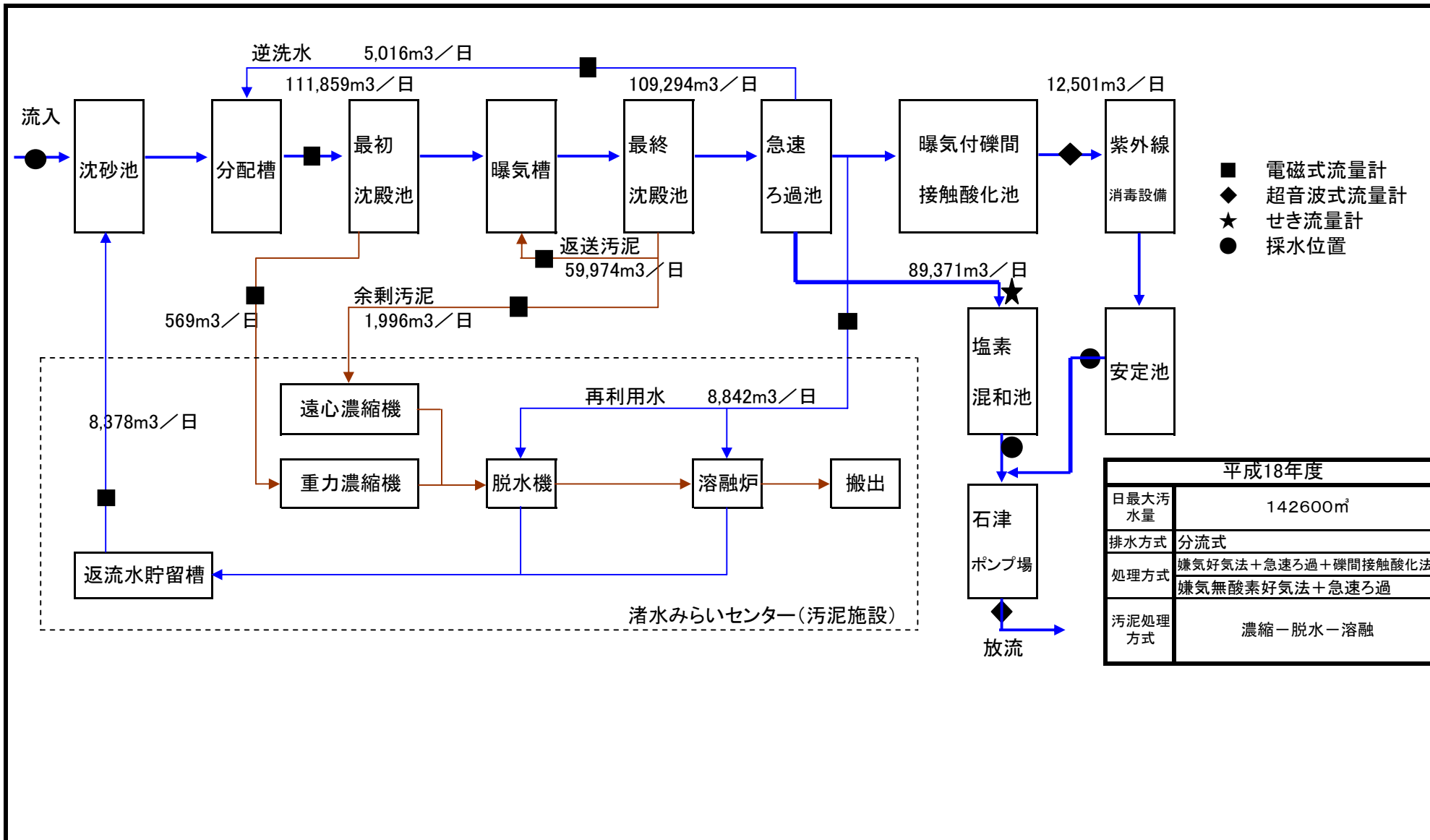


渚 水みらいセンター

〈 処理フローシート 〉

流量計の種類 ( 電磁 ) 位置 ■

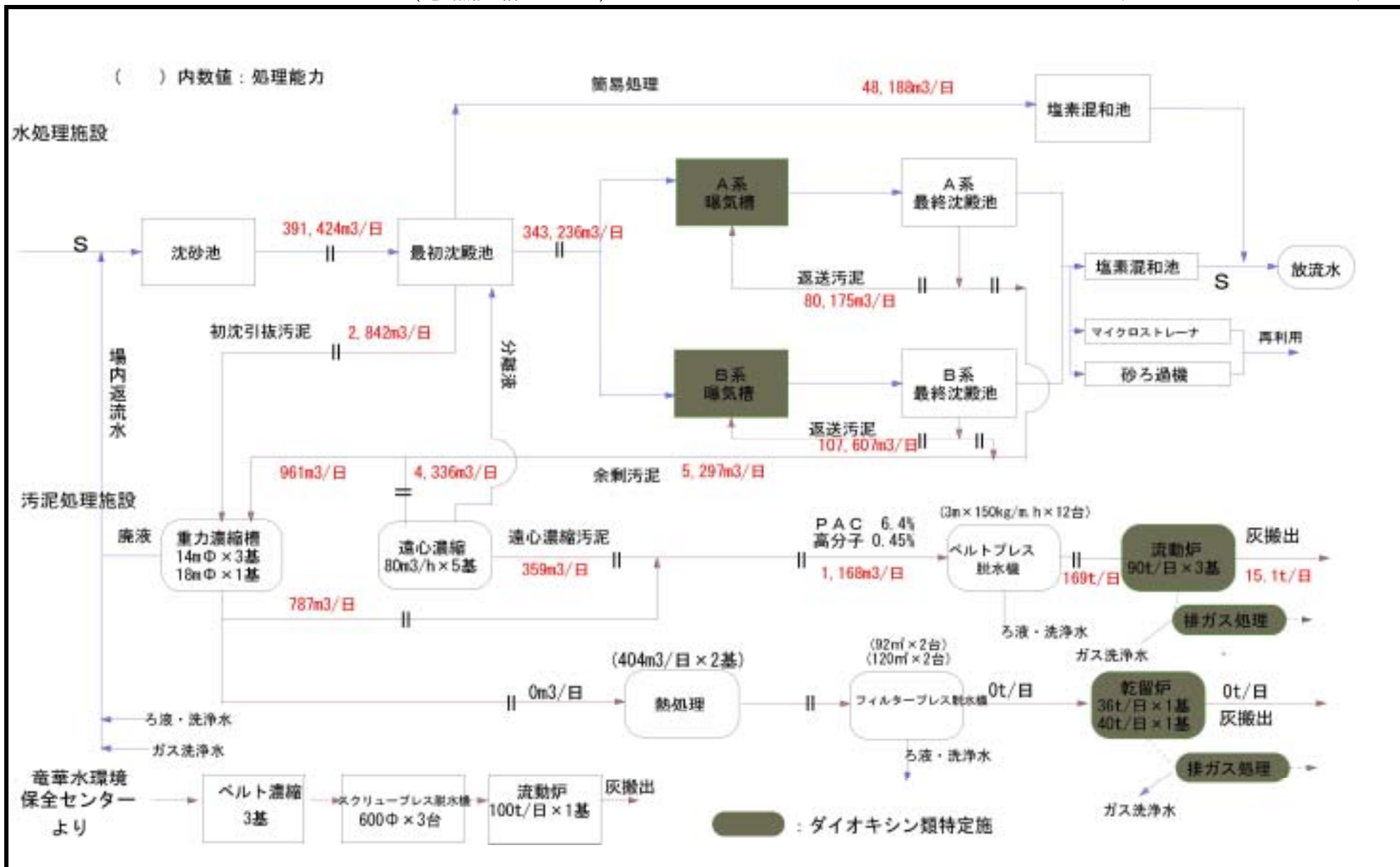
流入水、放流水、採取位置 ● (場内返流水との関係を明記)



- 電磁式流量計
- ◆ 超音波式流量計
- ★ せき流量計
- 採水位置

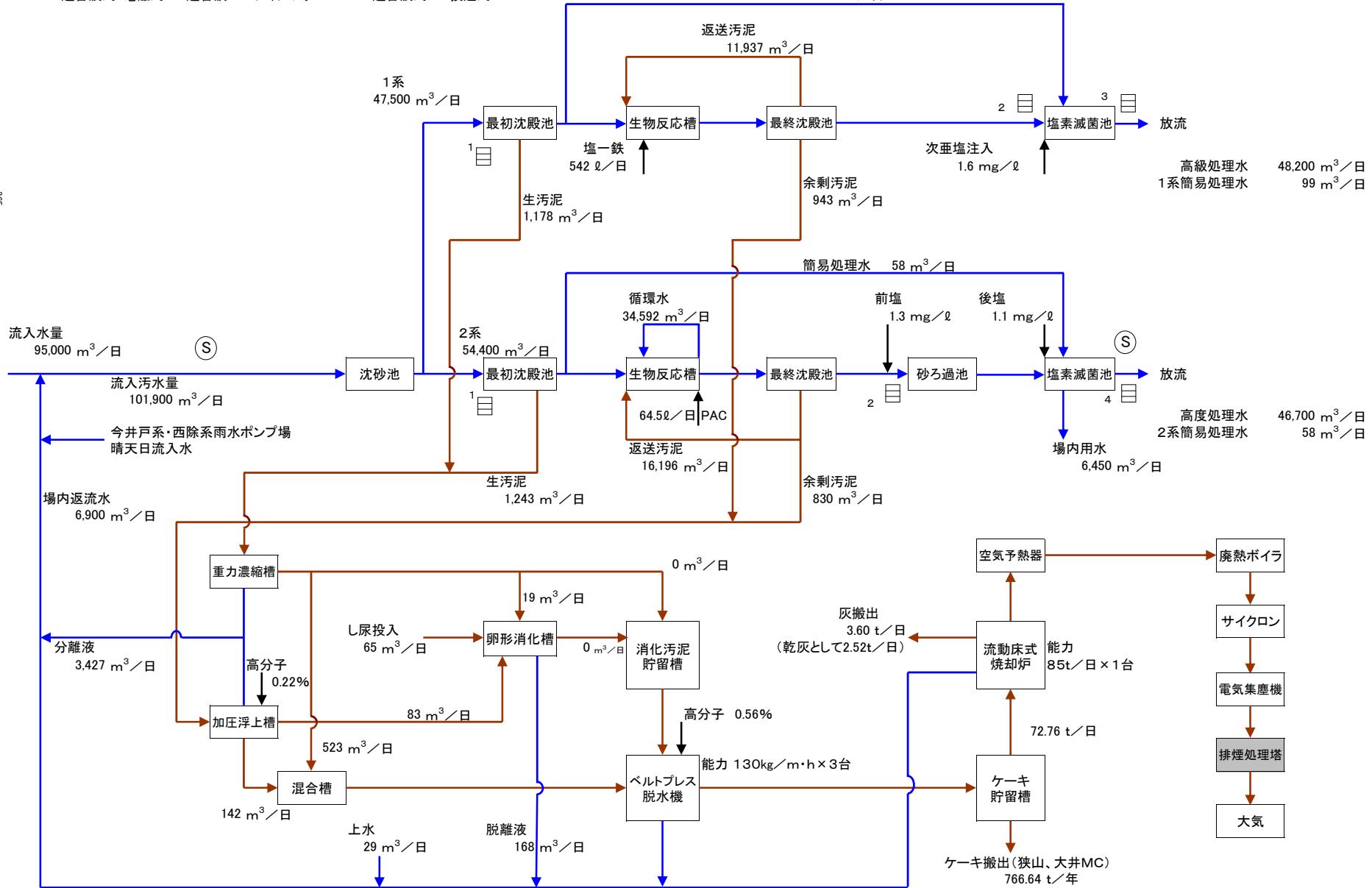
平成18年度	
日最大汚水量	142600m³
排水方式	分流式
処理方式	嫌気好気法+急速ろ過+礫間接触酸化法 嫌気無酸素好気法+急速ろ過
汚泥処理方式	濃縮-脱水-溶融

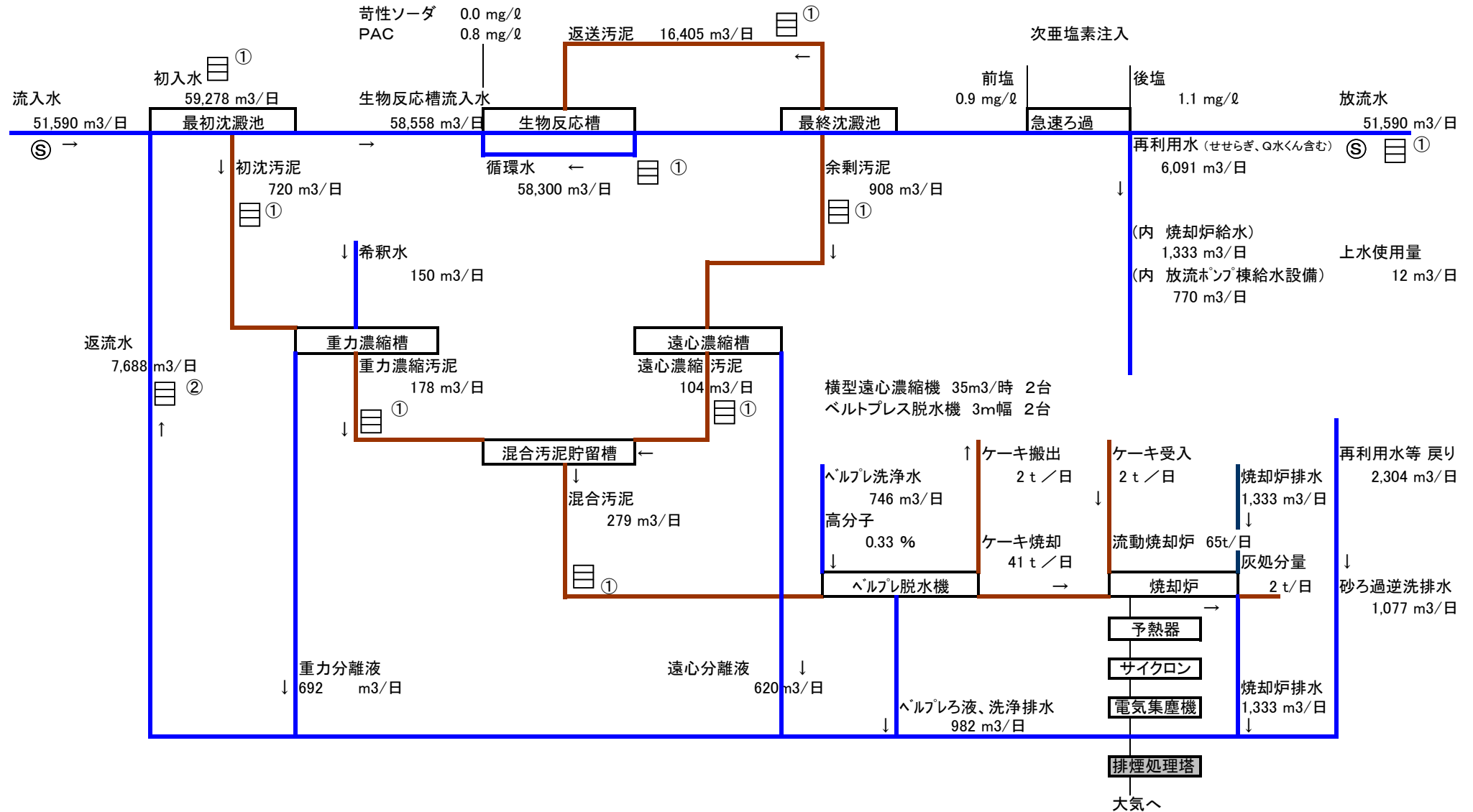


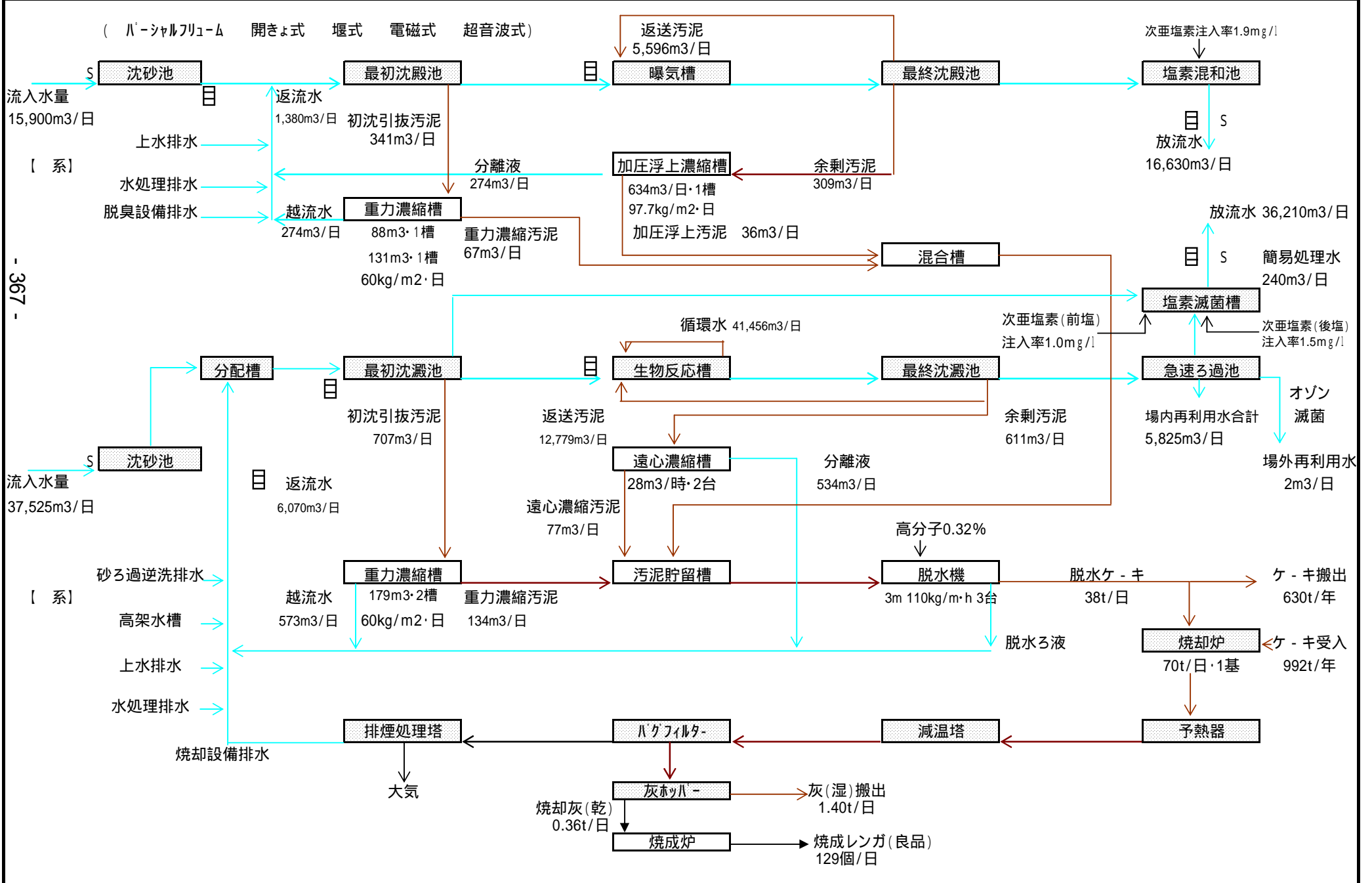




1. 超音波式・電磁式 2. 超音波パージアルフリューム 3. 超音波式 4. 投込式 簡易処理水 99 m<sup>3</sup>/日







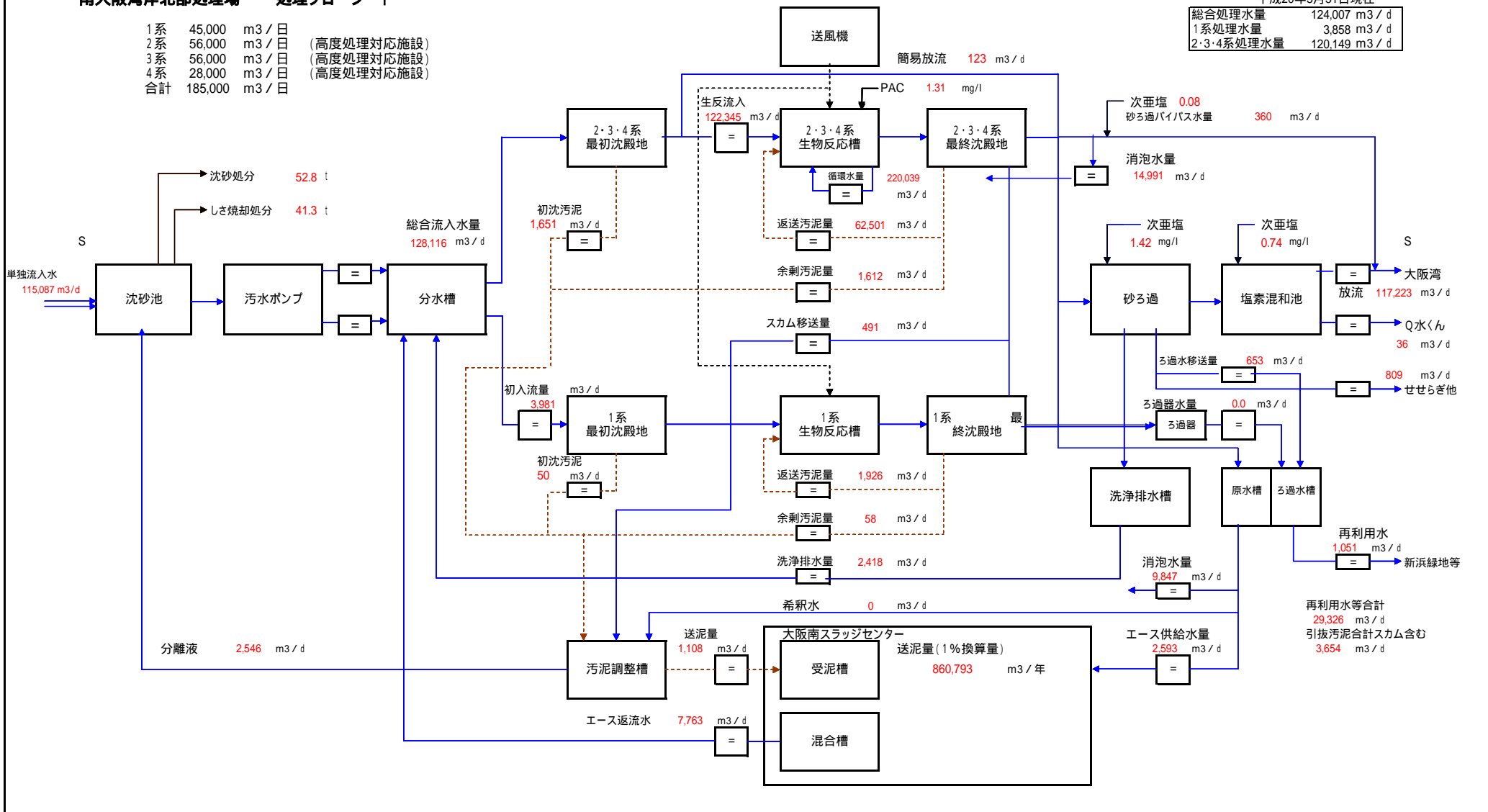
- 367 -

南大阪湾北部処理場 処理フローシート

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

平成20年3月31日現在

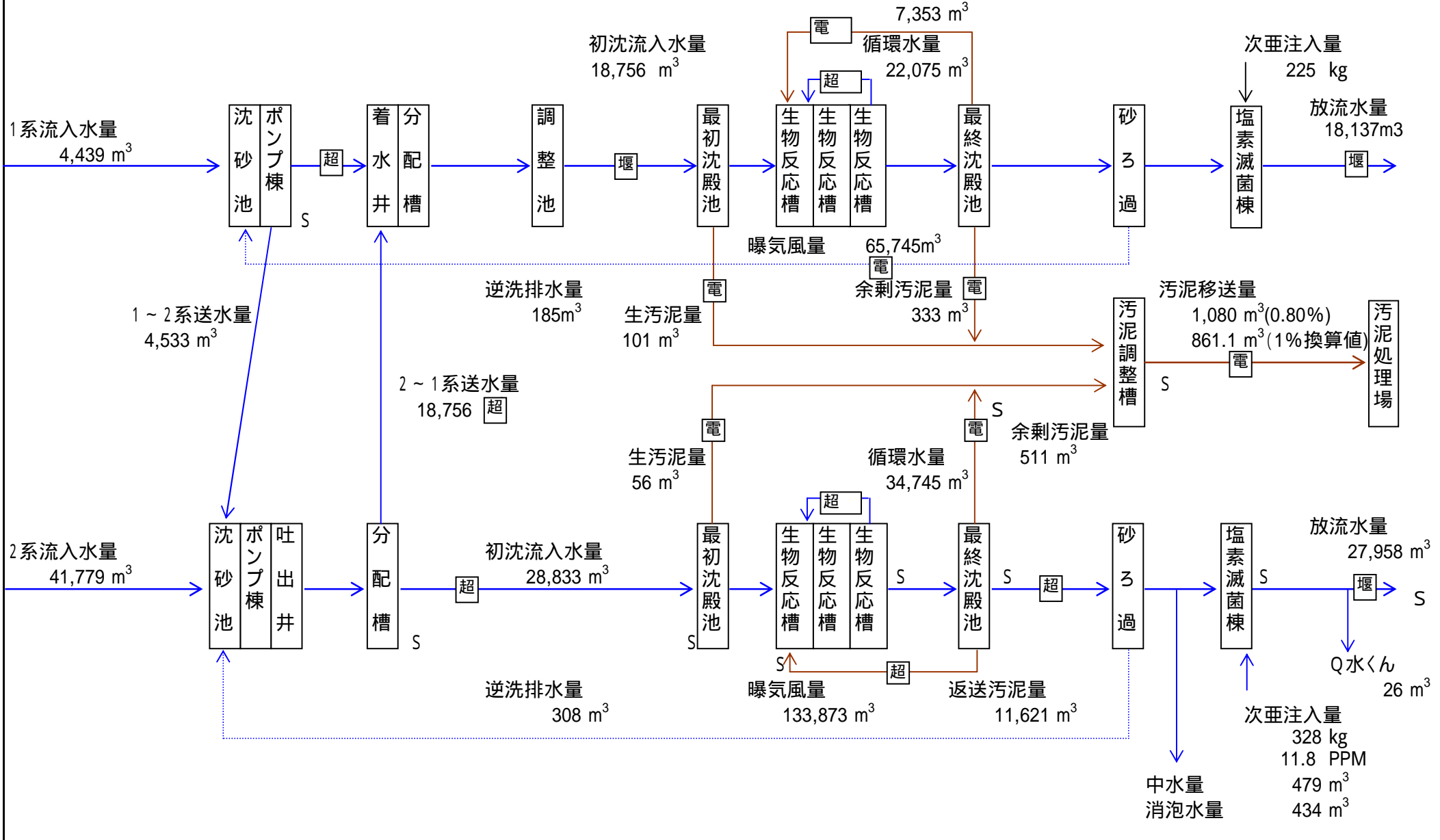
総合処理水量	124,007 m <sup>3</sup> /d
1系処理水量	3,858 m <sup>3</sup> /d
2・3・4系処理水量	120,149 m <sup>3</sup> /d



再利用水等合計

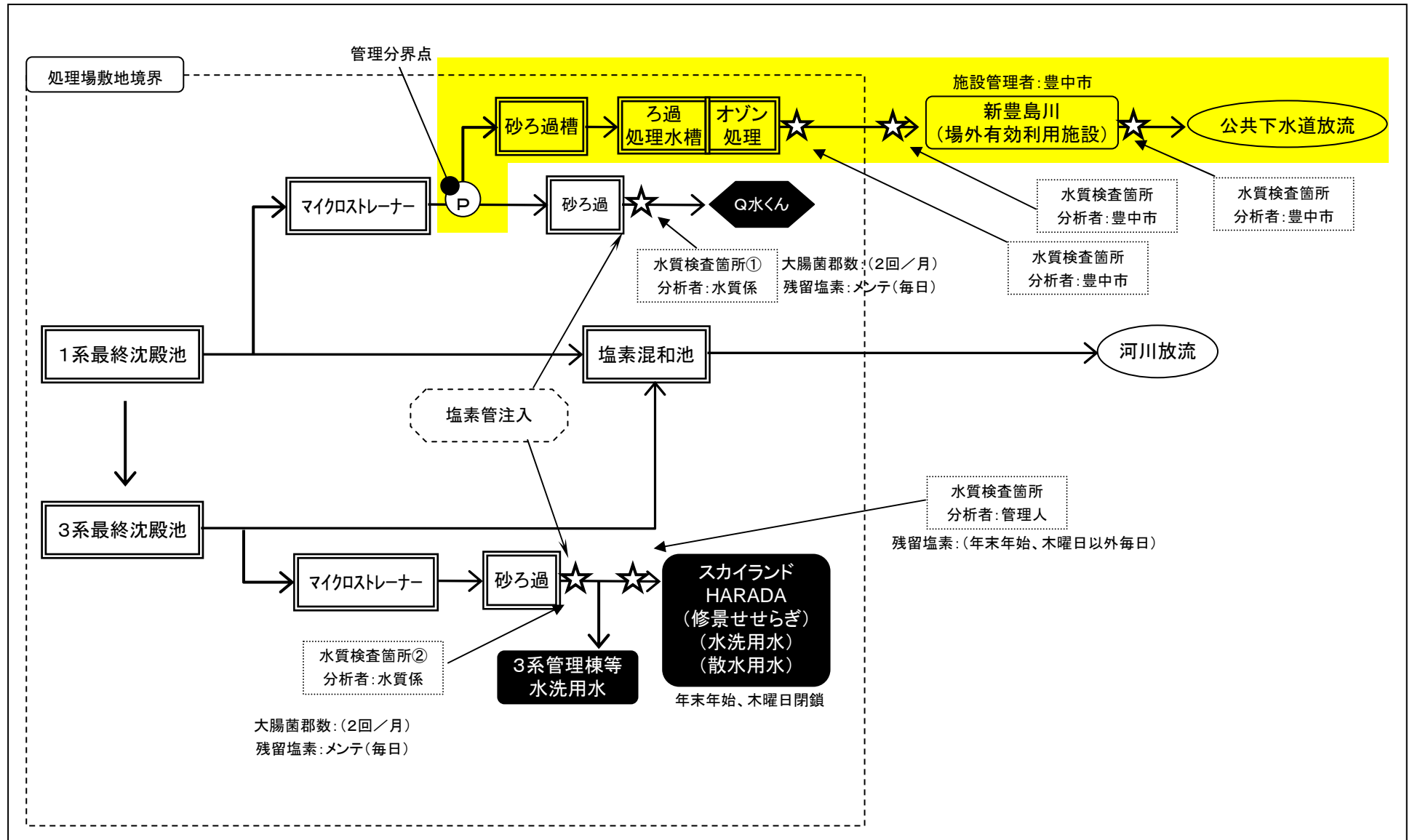
再利用水等合計	29,326 m <sup>3</sup> /d
引抜汚泥合計スカム含む	3,654 m <sup>3</sup> /d

<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)

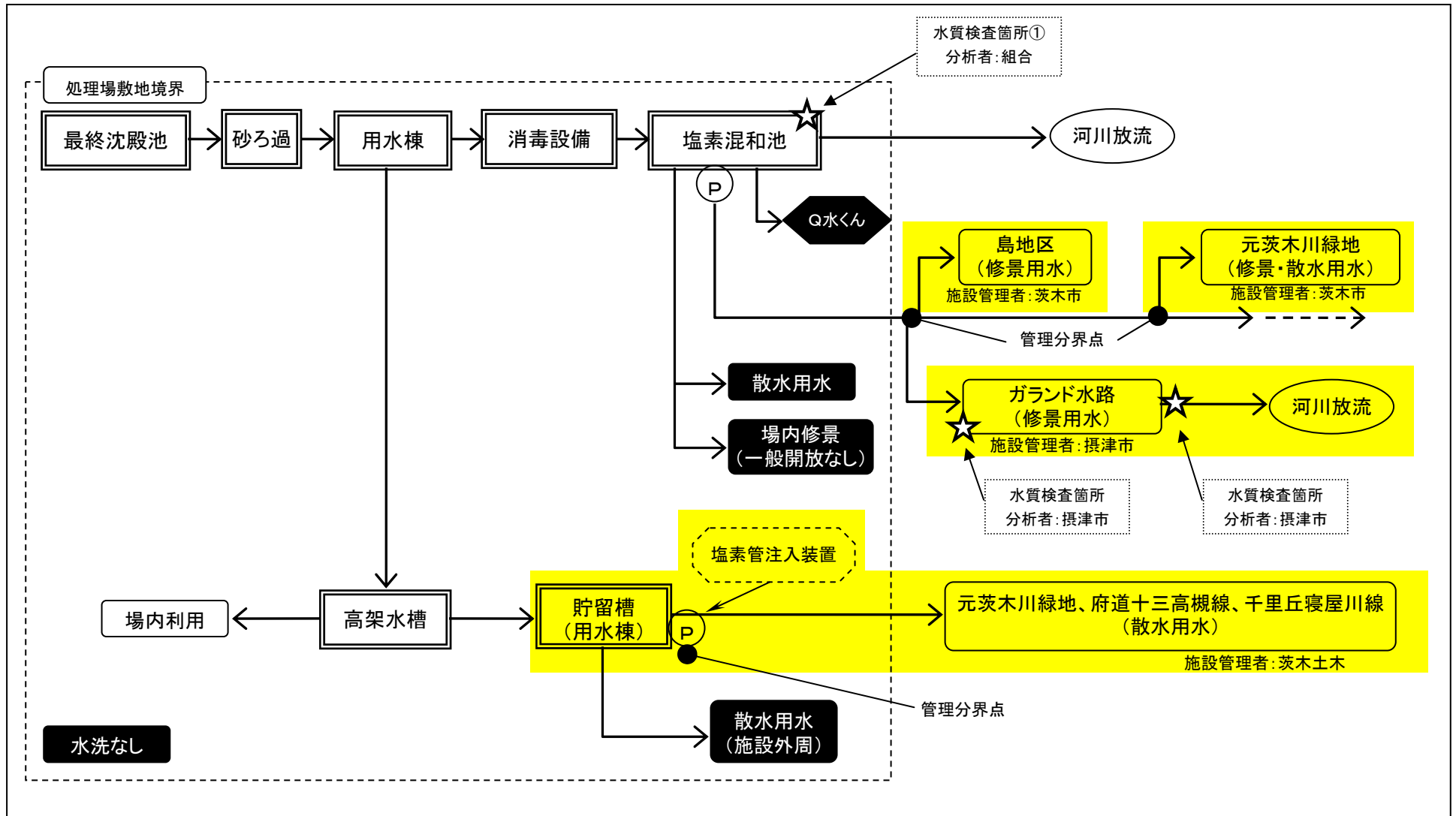




処理水有効利用フロー図



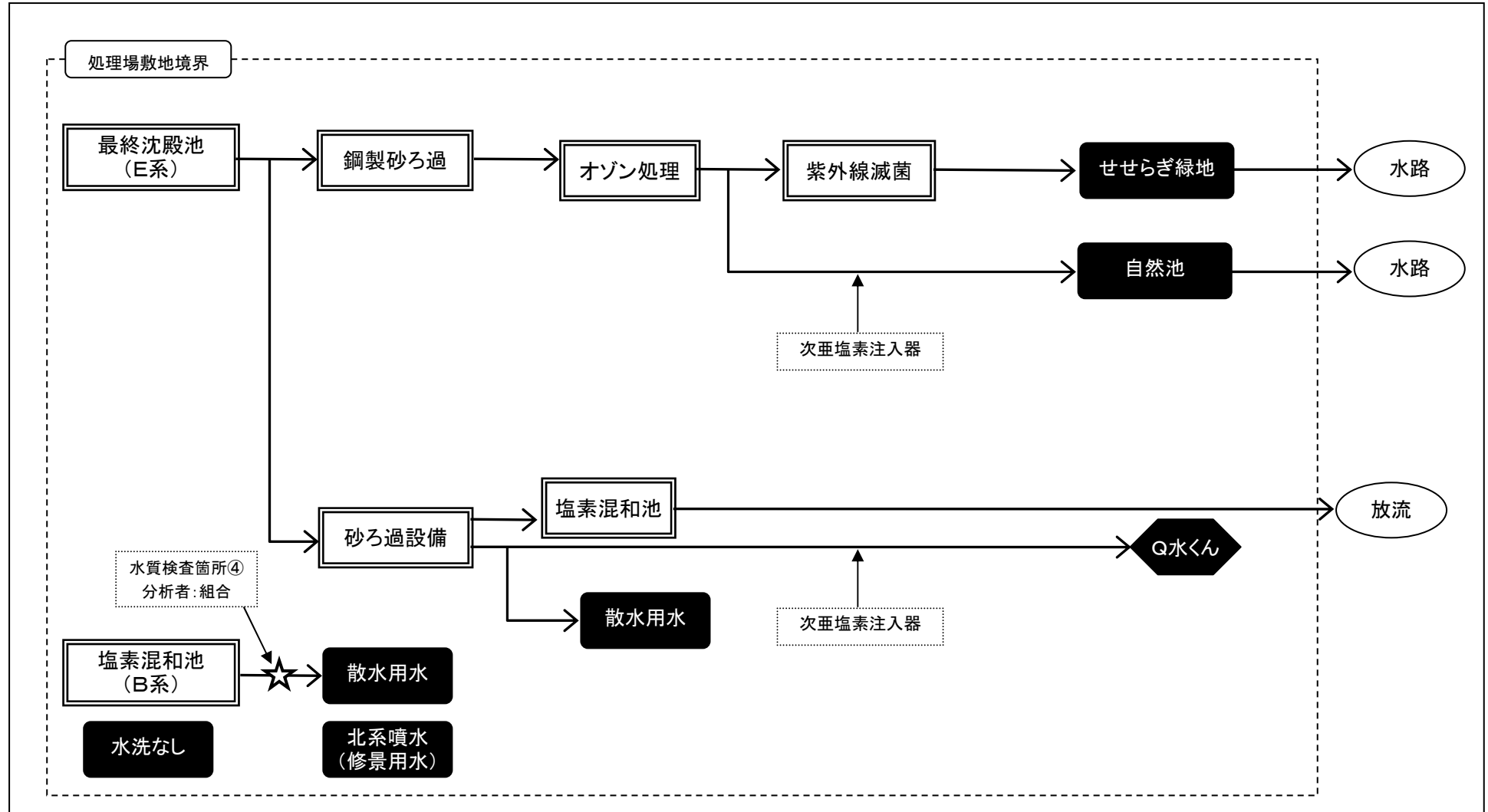
処理水有効利用フロー図



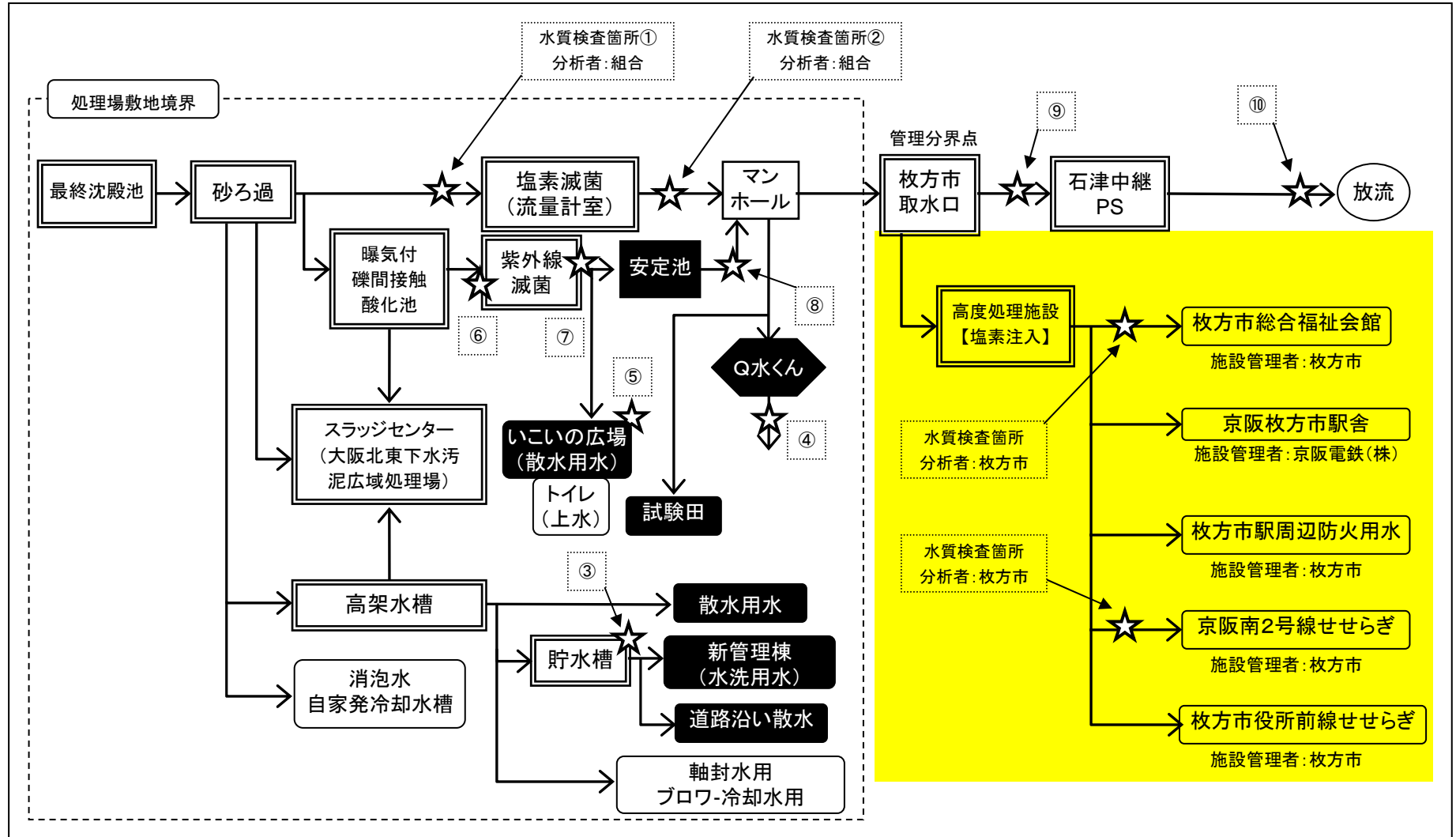
水洗なし



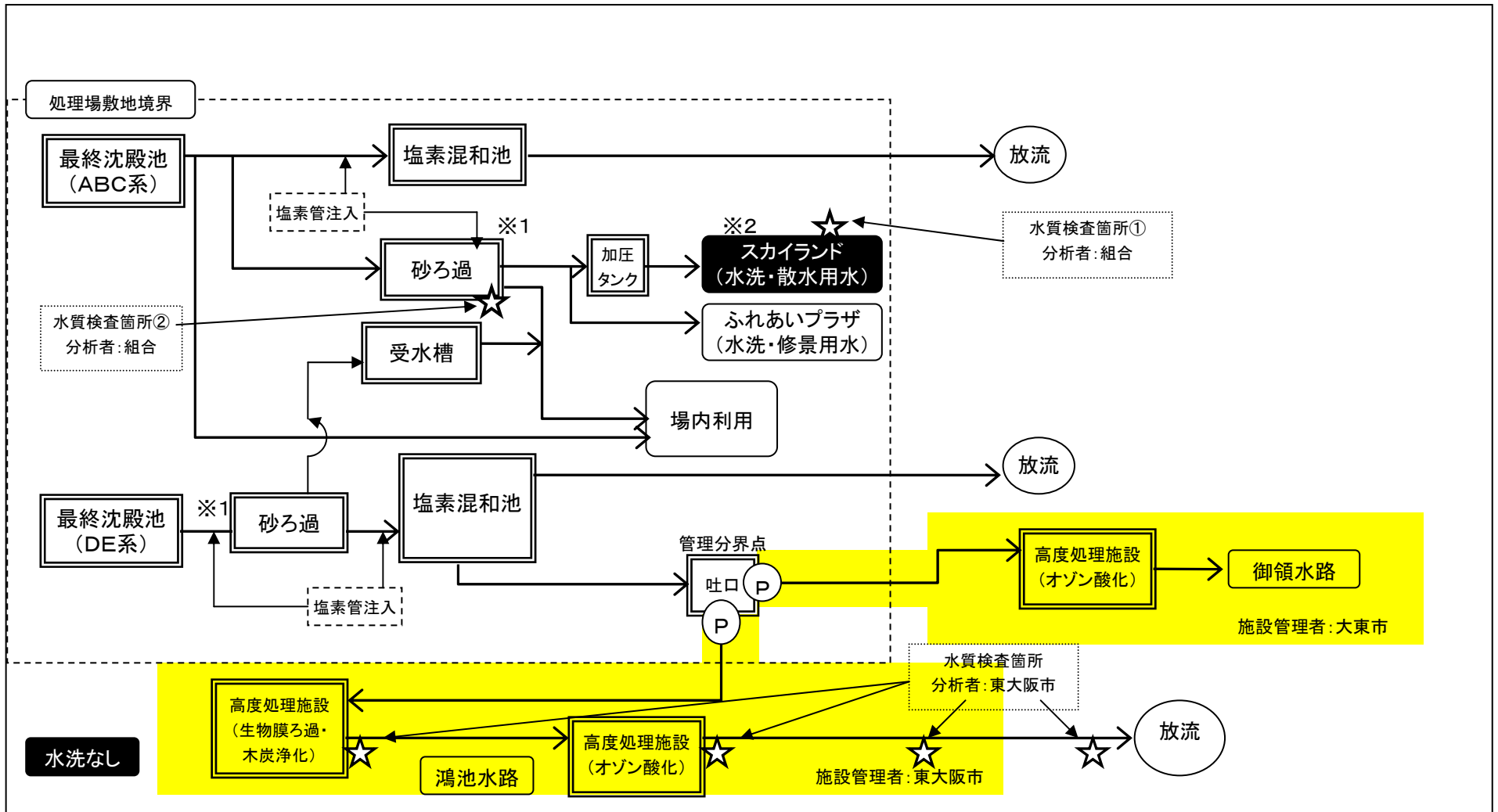
処理水有効利用フロー図



処理水有効利用フロー図



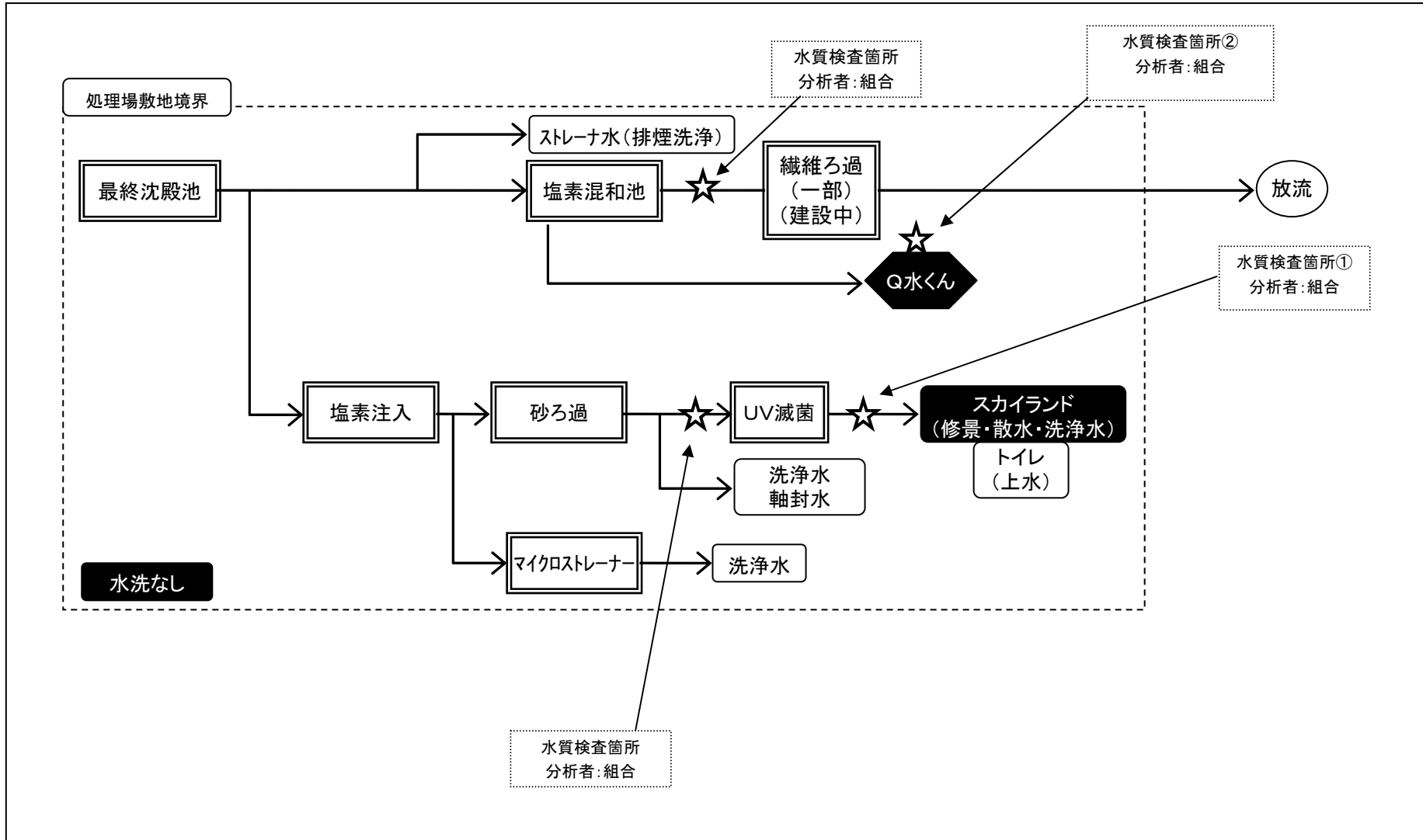
処理水有効利用フロー図



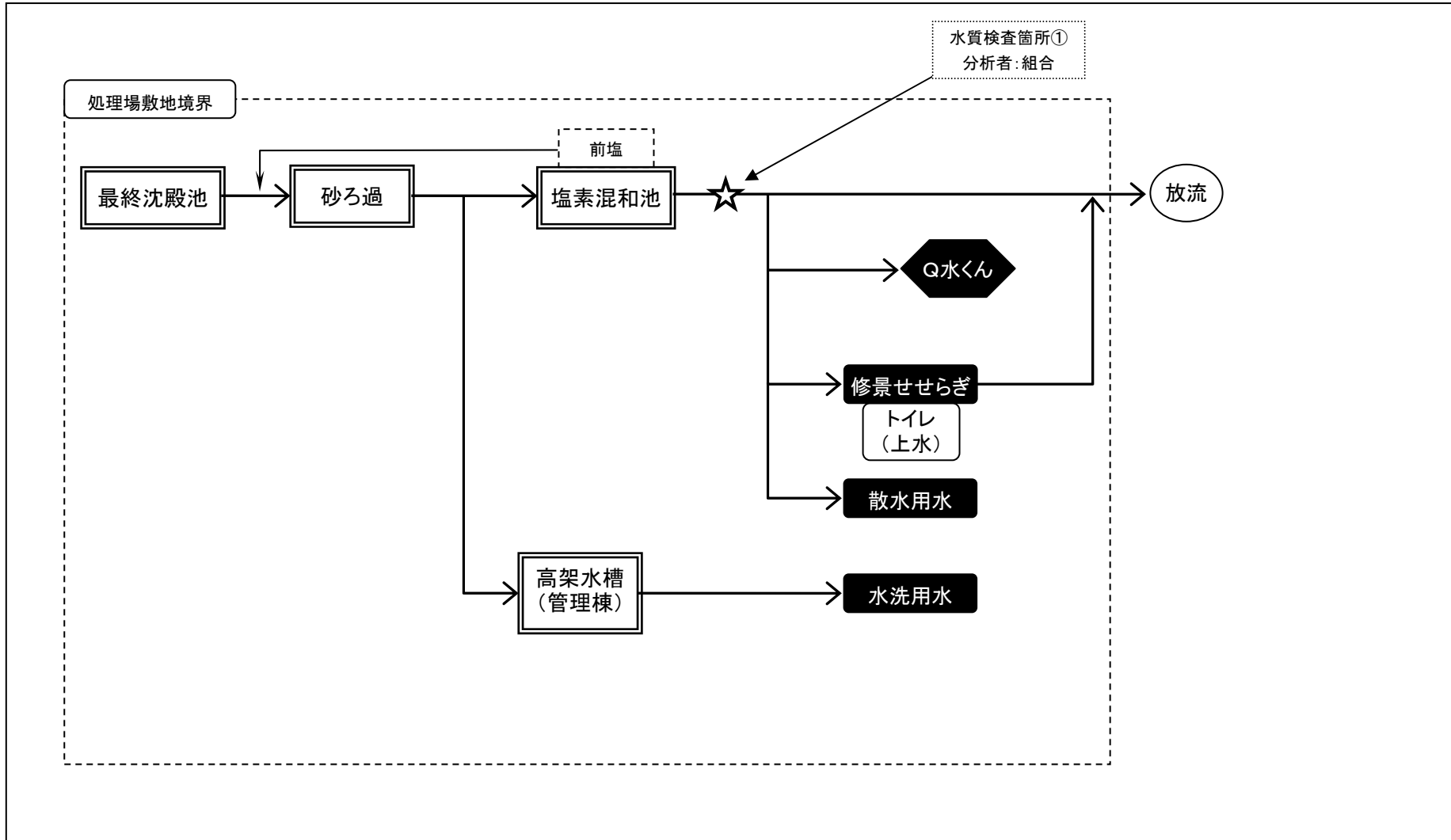
375

- 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

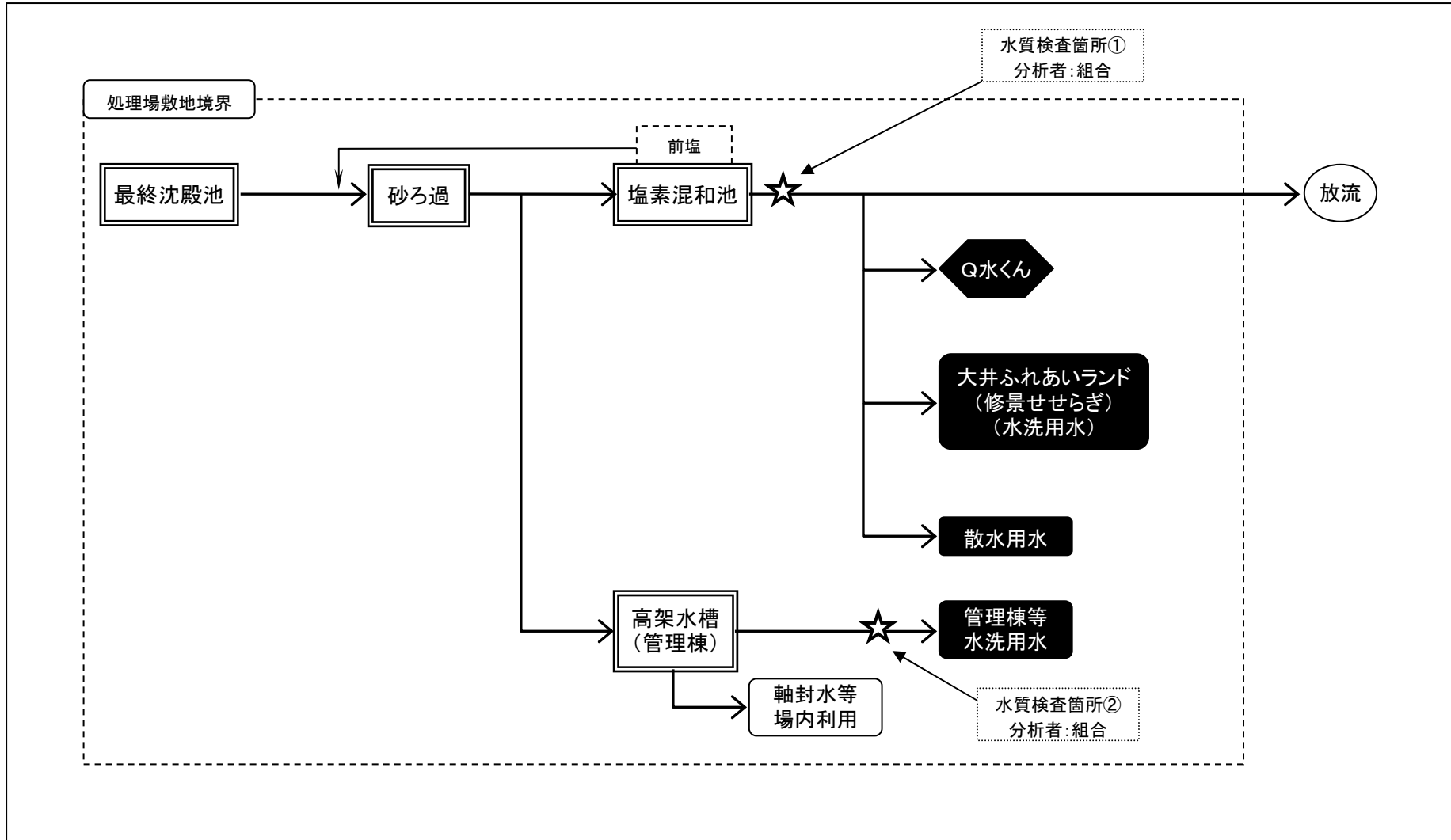
処理水有効利用フロー図



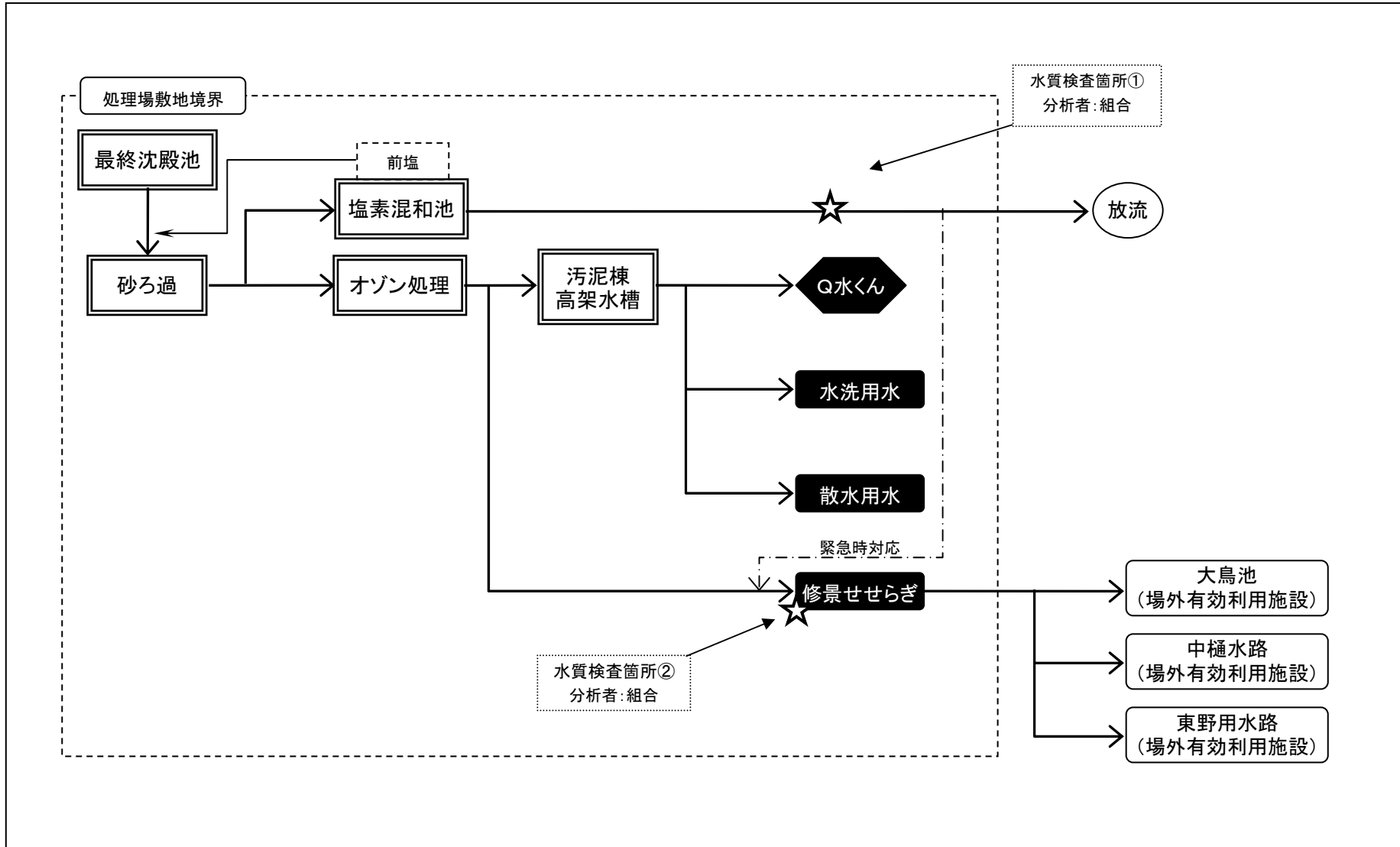
処理水有効利用フロー図



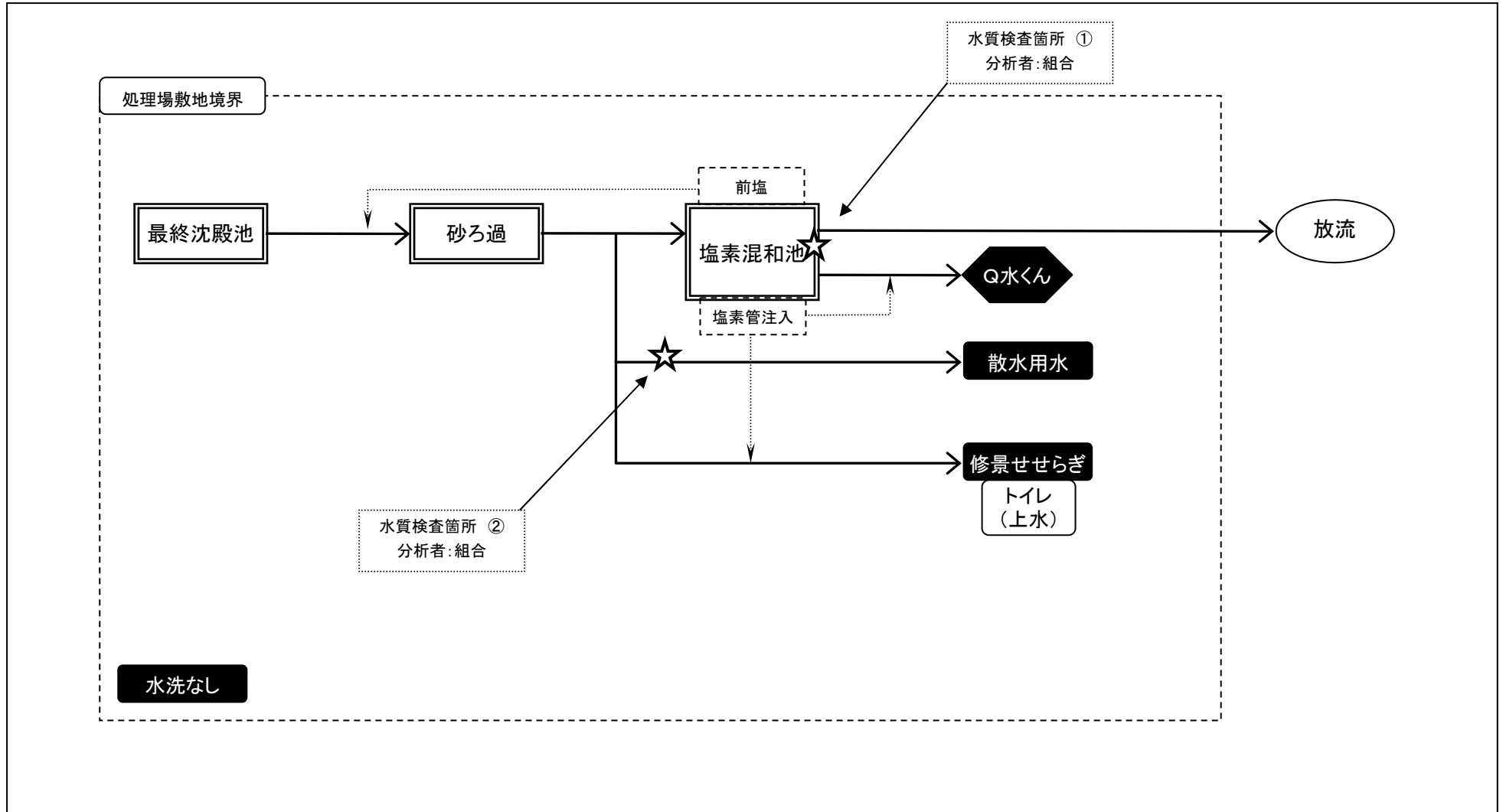
処理水有効利用フロー図



処理水有効利用フロー図

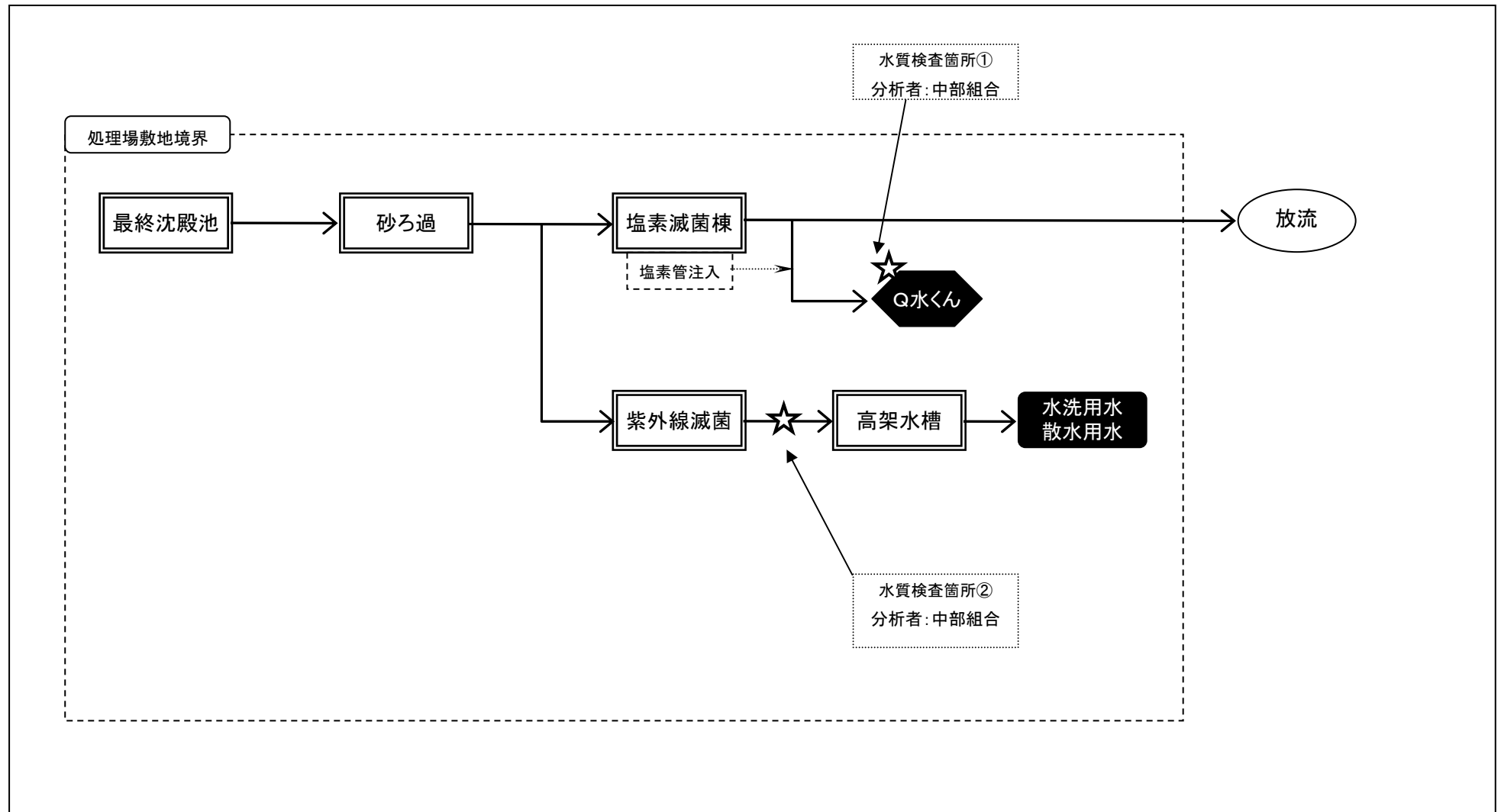


処理水有効利用フロー図

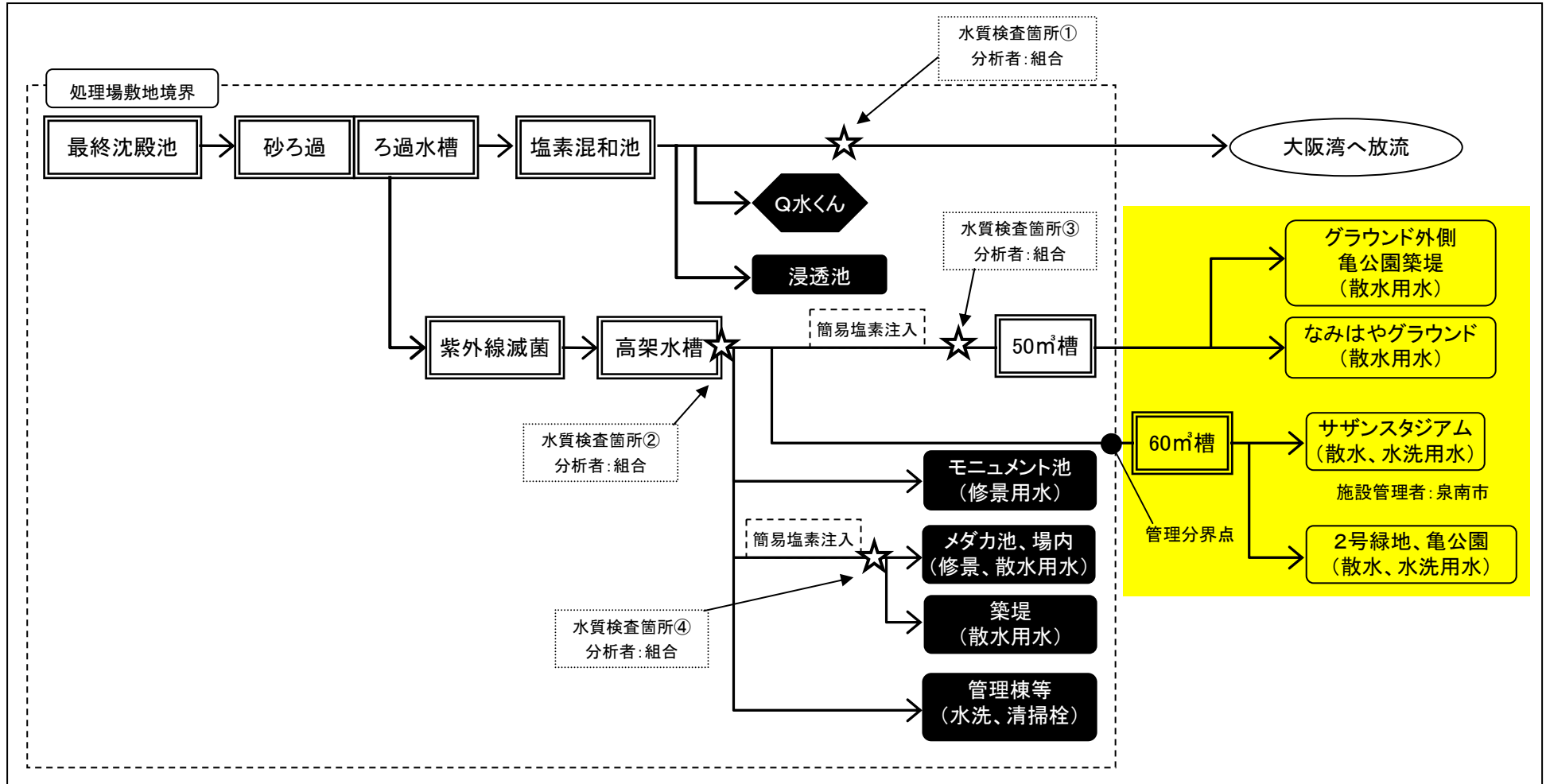




処理水有効利用フロー図



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 大阪北東下水汚泥 汚泥広域処理場	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 平成18年4月1日をもって流泥から流域に移管
	流域下水道	大阪府	淀川左岸流域 渚水みらいセンター	
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。

### 管理体制

- ・ 東部流域下水道事務所                      大阪北東下水汚泥広域処理場
- ・ 東部流域下水道事務所                      鴻池水みらいセンター
- ・ 南大阪湾岸流域下水道事務所              大阪南下水汚泥広域処理場

### 維持管理費

地域	区分	維持管理費(千円)	備考
淀川左岸	淀川左岸流域下水道	1,232,816	内、府費 148,693
	計	1,232,816	
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	766,162	内、府費 0
	南大阪湾岸中部流域下水道	312,753	内、府費 78,188
	南大阪湾岸南部流域下水道	79,519	内、府費 19,880
	小計	1,158,434	
	公共下水道	1,003,439	
	計	2,161,873	
合計		3,394,689	内、府費 246,761

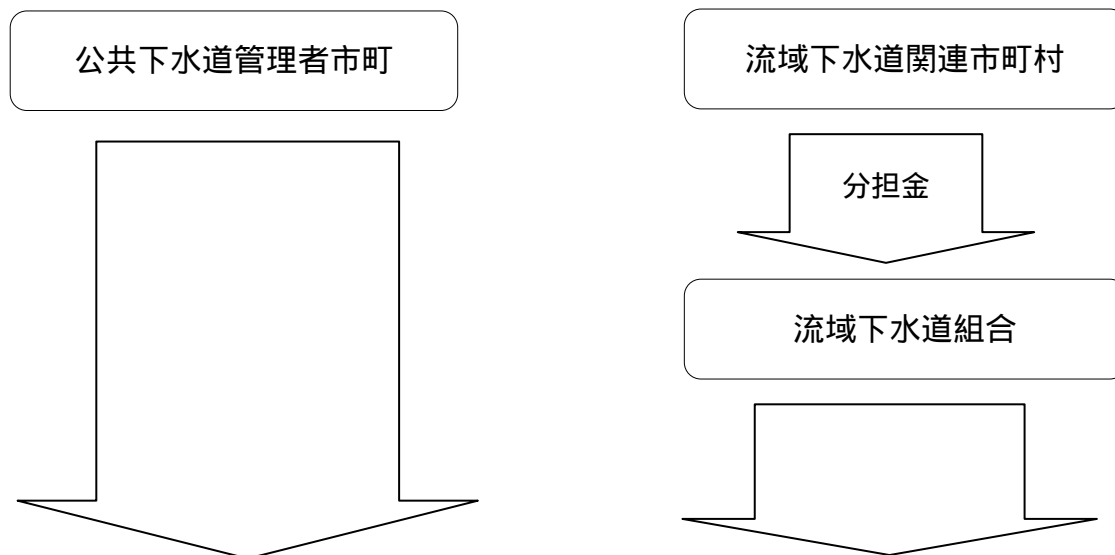
### 管理委託先

淀川左岸・南大阪湾岸については

- ・ (財)大阪府下水道技術センター 委託金額：3,316,154千円

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年度をもって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)
- ・淀川左岸(大阪北東下水汚泥広域処理場)
- ・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 19年度末
大阪北東	受泥施設	高分子系貯留ピット 有効容量 400 m <sup>3</sup>	1 槽
		石灰系貯留ピット 有効容量 250 m <sup>3</sup>	1 槽
		ケーキ貯留ホッパー 容量 300 m <sup>3</sup>	2 槽
		クレーン設備 バケット容量 1.0 m <sup>3</sup>	2 基
		定量フィーダー 給泥能力 A系 0.5~3.0 t/h B系 4.0~8.0 t/h	1 台 1 台
	濃縮施設	重力式濃縮タンク 7.0 m 固形物負荷 60 kg/ m <sup>2</sup> ・日	2 池
		遠心濃縮機 20 m <sup>3</sup> /時間/台	4 基
		ベルト型ろ過濃縮機 40 m <sup>3</sup> /時間/台	1 基
	脱水施設	ベルトプレス脱水機 420 kg/時間/台	2 台
		遠心脱水機 15 m <sup>3</sup> /時間/台	1 台
スクリーンプレス脱水機 750 kg-ds/時間/台		1 台	
乾燥施設	蒸気間接乾燥機 伝熱面積 150 m <sup>2</sup>	2 台	
	伝熱面積 150 m <sup>2</sup>	1 台	
溶融施設	コークス方式溶融炉 10 DS.t /日/基	2 基	
	15 DS.t /日/基	1 基	
ペガス	W 3.0m x D 3.0m x L 16.0m 硝化バレット 28m <sup>3</sup>	2 池	
返流水貯留施設	貯留槽 有効容量 650 m <sup>3</sup>	1 池	
排煙処理施設	排ガス処理施設(湿ガス)	3 式	
受変電施設 生物脱臭塔	受電容量 6.6 KV 1,370 KW	1 式	
	ケーキピット生物脱臭設備 100 m <sup>3</sup> /分	2 塔	
	濃縮槽生物脱臭設備 70 m <sup>3</sup> /分	1 塔	
	溶融炉生物脱臭 125 m <sup>3</sup> /分	2 塔	
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 <sup>3</sup> /池	3 池
		高分子ケーキット 1,000 m <sup>3</sup> /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	濃縮汚泥ピット 有効容量 100 m <sup>3</sup> /池	2 池
		遠心濃縮機 100 m <sup>3</sup> /時/台	5 台
	脱水施設	遠心脱水機 30 m <sup>3</sup> /時/台	3 台
		ベルトプレス脱水機 450 kg/時/台	3 台
		スクリーンプレス脱水機 870 kg/時/台	1 台
	乾燥施設	蒸気間接乾燥機 伝熱面積 200 m <sup>2</sup>	8 基
	溶融施設	表面溶融炉 25 DS t /日/基	1 基
35 DS t /日/基		(7月から1系炉を休止中)	
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 <sup>3</sup> /分/基	2 基	
	排ガスファン 250 m <sup>3</sup> /分/基		
	縦型スクラバー 330 Nm <sup>3</sup> /分/基	1 基	
	排ガスファン 370 m <sup>3</sup> /分/基		

大阪南	排水処理施設	最初沈殿池	水面積負荷	35 m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> / 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 <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> / 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 <sup>3</sup> / 日	
			ろ過面積	16.8 m <sup>2</sup> / 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、ケーシング留棟、脱水設備）				
	生物脱臭	350	m <sup>3</sup> / 分	2 基	
	活性炭	150	m <sup>3</sup> / 分	3 基	
	活性炭	125	m <sup>3</sup> / 分	2 基	
	生物脱臭 + 活性炭 （濃縮設備）	70	m <sup>3</sup> / 分	1 基	

(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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 分 × 4台
三宝送泥ポンプ場	堺市松屋大和川通4丁地内 （三宝下水処理場）	ポンプ 0.55 m <sup>3</sup> / 分 × 4台
磯ノ上送泥ポンプ場	岸和田市磯上町3丁目地内 （磯ノ上下水処理場）	ポンプ 0.55 m <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 分 × 4台

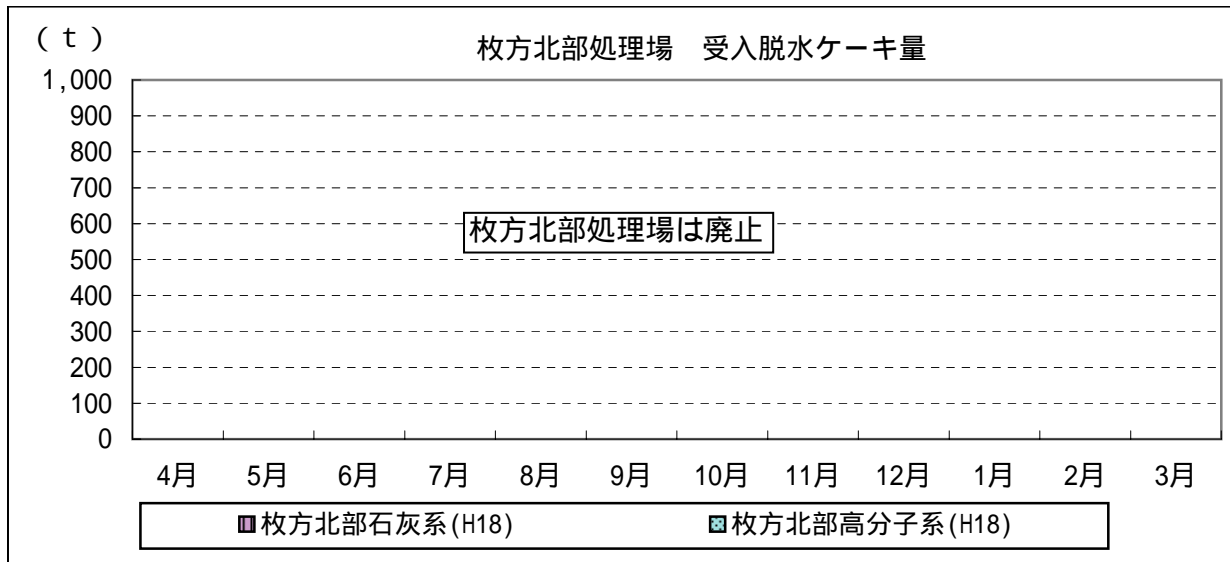
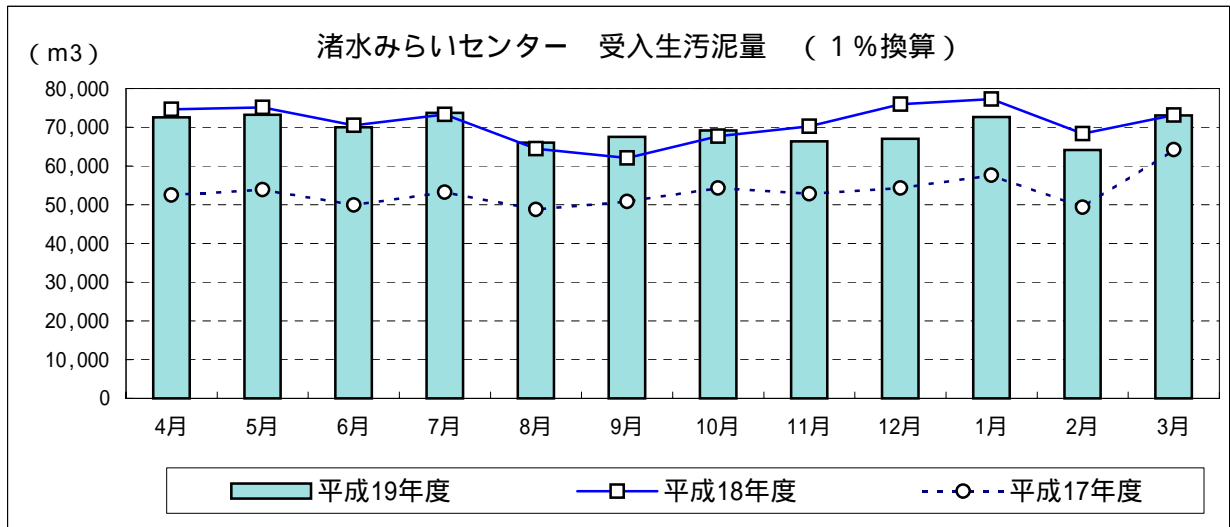
(注) 北部処理場の汚泥は、現在、同処理場の濃縮汚泥引抜ポンプより受泥している。

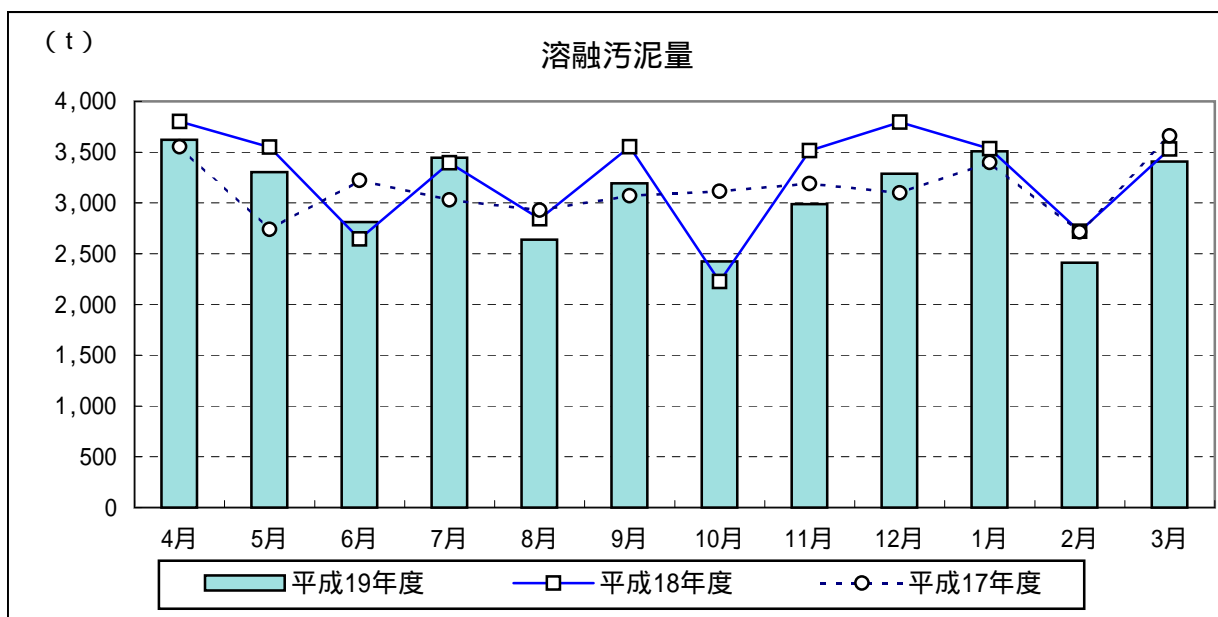
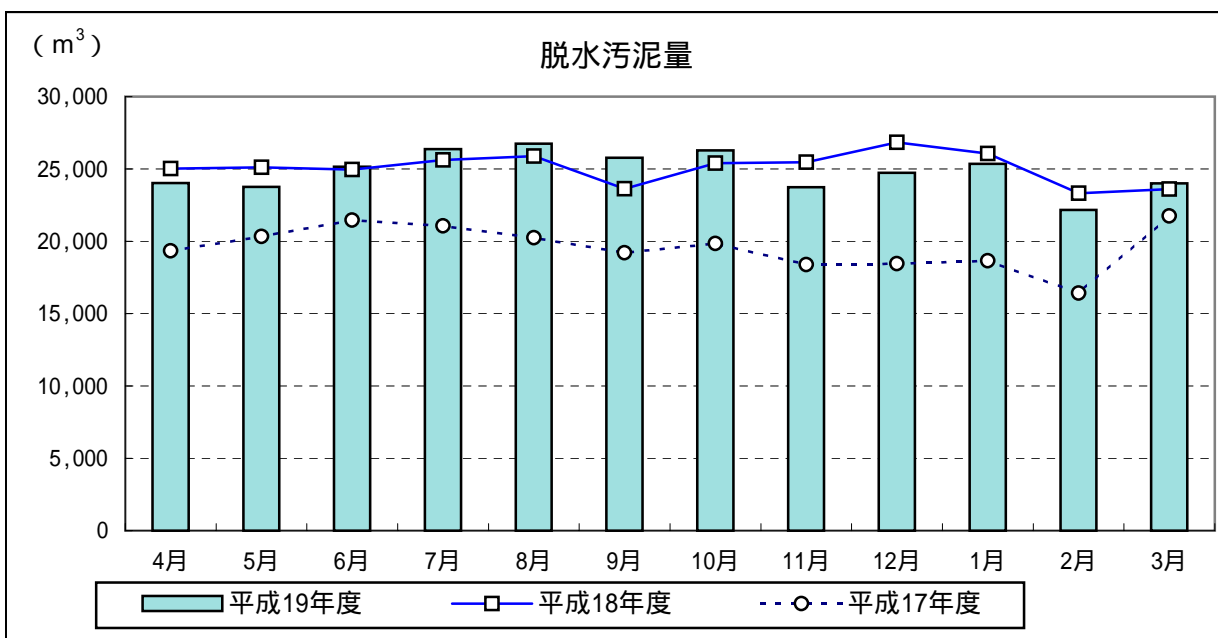
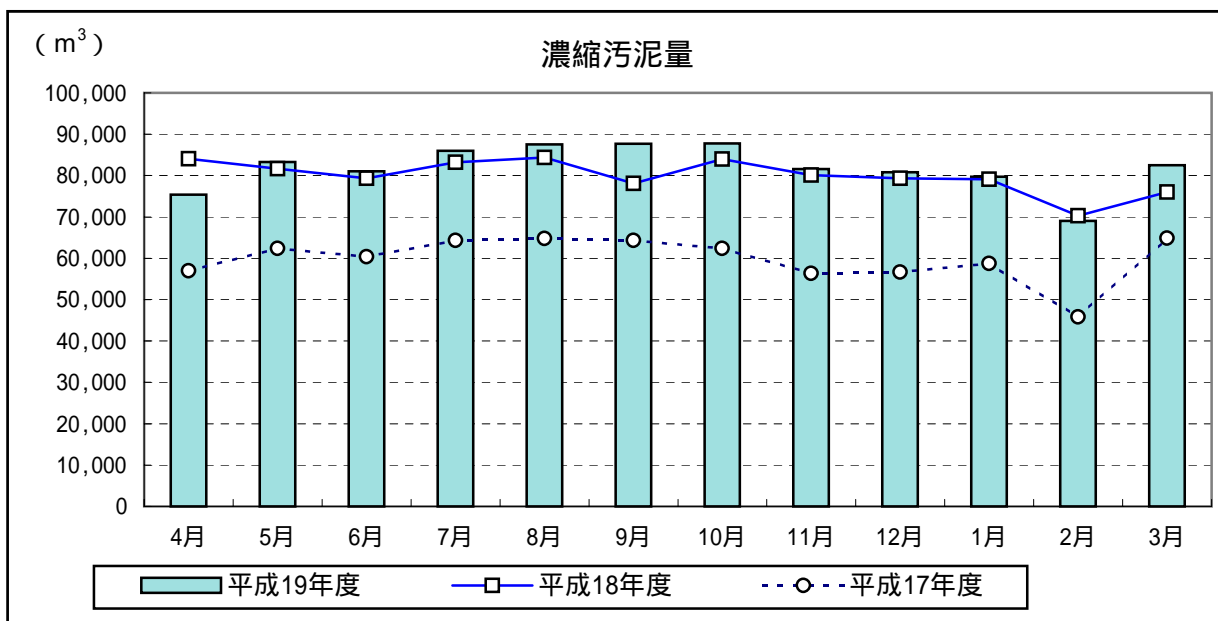
## (3) 送泥管

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) 渚水みらいセンター





処理（濃縮・脱水・溶融）汚泥量（渚水みらいセンター）

（単位 濃縮機：m<sup>3</sup>、脱水機：m<sup>3</sup>、溶融：t）

	濃縮設備 受入汚泥 (m <sup>3</sup> )	脱水機				溶融炉 投入ケーキ量 (t)	溶融炉 投入(DS) (t)	日平均溶 融量(DS)	稼働日数		
		投入汚泥 (m <sup>3</sup> )	運転時間(hr)						1系	2系	3系
			ベルト	遠心	スクリーンプレス						
平成19年4月	75,367.0	24,035.7	158.5	703.0	659.0	3,621.04	796.6	26.55	1	29	30
5月	83,297.4	23,751.7	283.5	738.0	571.0	3,304.53	730.3	23.56	23	7	30
6月	81,061.4	25,149.6	217.5	703.5	701.5	2,811.14	629.7	20.99	24	30	6
7月	85,964.3	26,364.0	349.5	732.5	625.0	3,444.45	771.6	24.89		24	29
8月	87,555.2	26,745.4	305.5	737.0	682.0	2,637.77	590.9	19.06			31
9月	87,720.0	25,774.0	197.0	720.0	706.0	3,193.19	712.1	23.74	12	30	18
10月	87,790.8	26,277.7	220.5	727.0	708.0	2,424.82	538.3	17.36	22	23	7
11月	81,541.5	23,741.3	219.5	718.5	698.5	2,986.70	642.1	21.40	22		30
12月	80,781.5	24,725.8	342.0	671.0	725.0	3,288.55	726.8	23.44	31		31
平成20年1月	79,747.9	25,353.3	296.5	728.0	725.5	3,508.79	775.4	25.01	5	28	31
2月	69,060.3	22,162.2	96.5	681.5	680.0	2,410.58	532.7	18.37	29	29	7
3月	82,530.7	23,996.0	205.5	740.0	716.5	3,408.05	739.6	23.86	31	8	31
合計	982,418.0	298,076.7	2,892.0	8,600.0	8,198.0	37,039.61	8,186.1	22.43	200	208	281

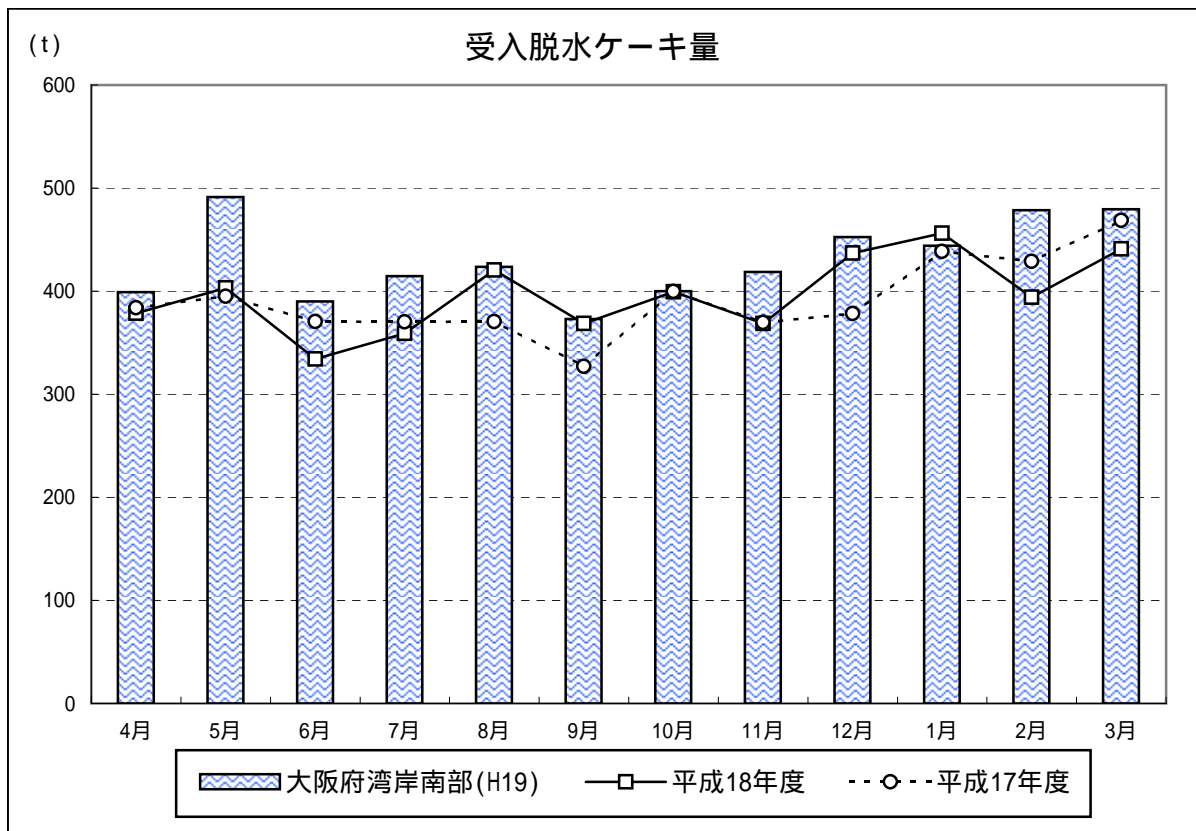
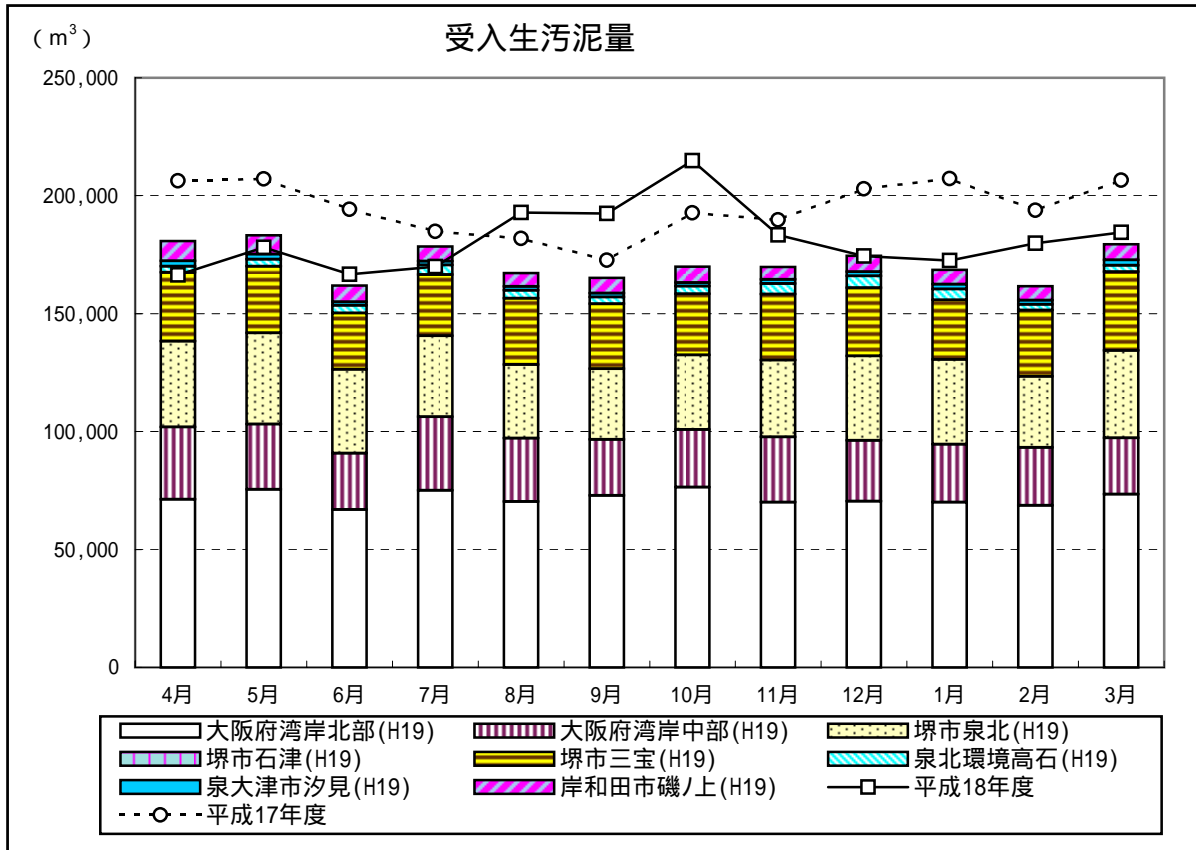
- （注）・濃縮設備受入汚泥は、重力濃縮と遠心濃縮の合計。  
 ・脱水機の運転時間は、月間延運転時間である。  
 ・溶融炉投入（DS）は、乾燥機出口ケーキ（DS）量である。  
 ・溶融炉稼働日数は、1日のうち1トンでも汚泥を炉へ投入したときは1日とした。  
 ・日平均溶融量は、溶融DS量を暦日数で除して得た数である。

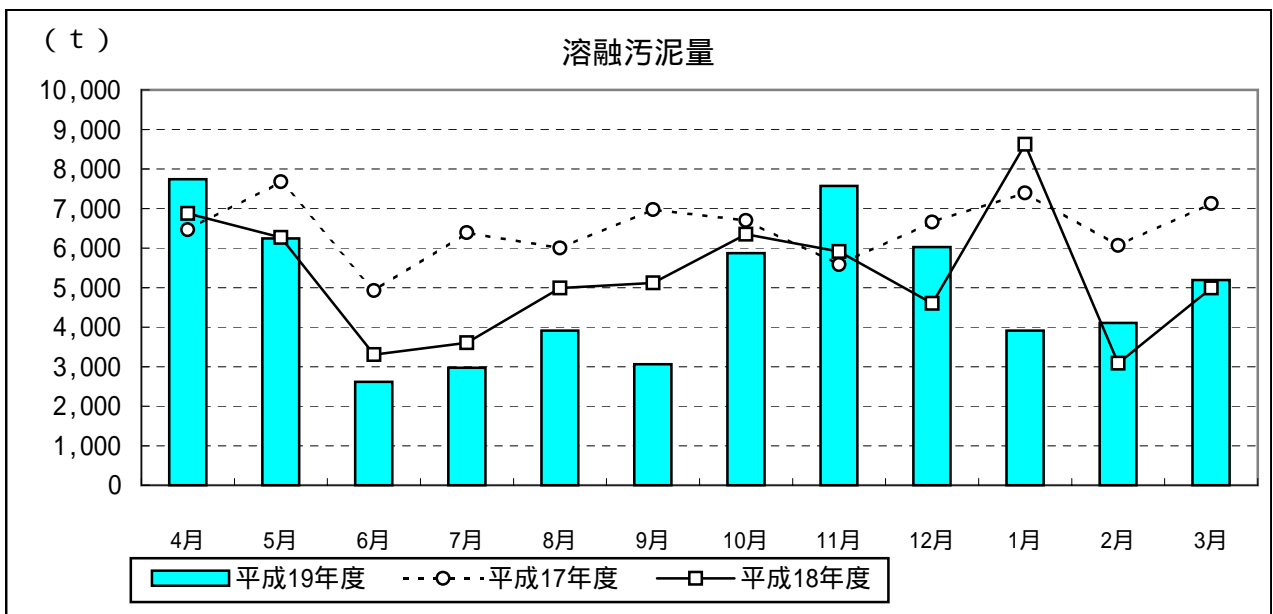
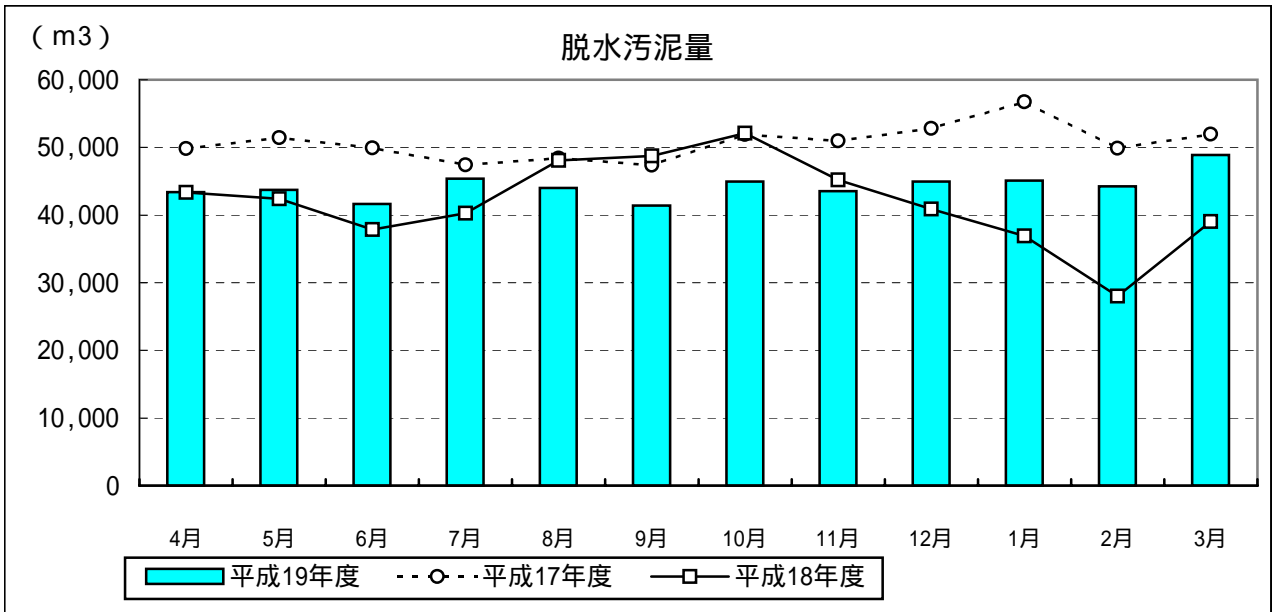
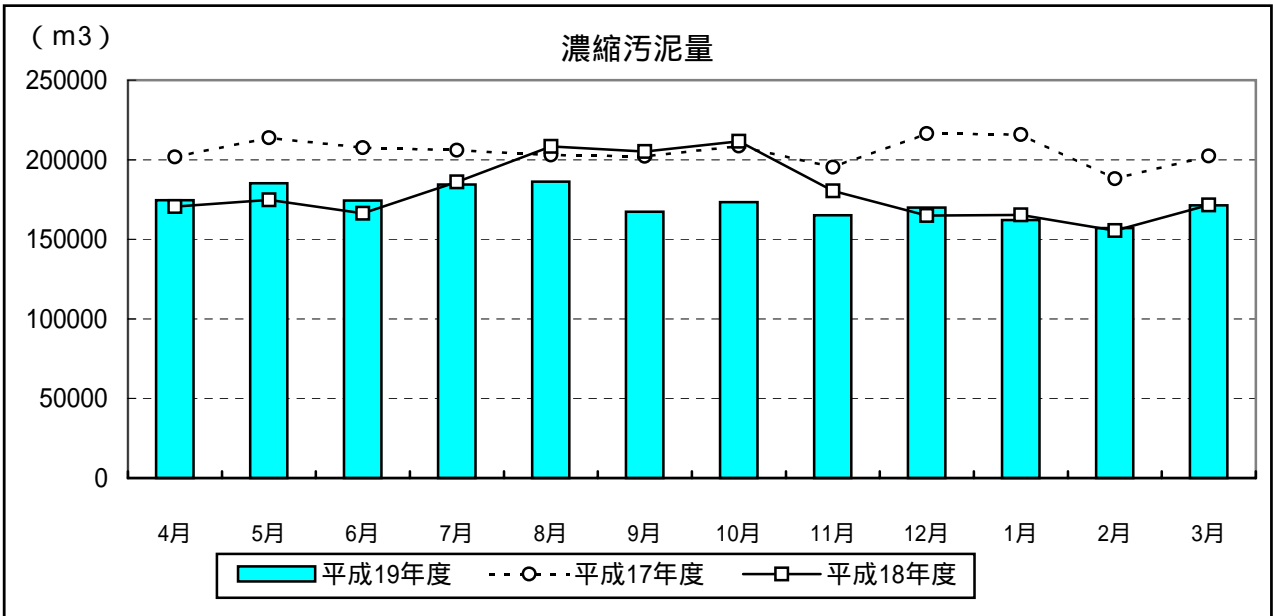
溶融スラグ量（渚水みらいセンター）

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	-	-	306.89	-	-	1837.91	-	-	2144.80	
19年 4月	206.49	0.05	513.33	3.02	0.00	1840.93	209.51	0.05	2354.26	
5月	204.93	0.10	718.16	0.00	0.10	1840.83	204.93	0.20	2558.99	
6月	89.64	0.00	807.80	86.29	0.00	1927.12	175.93	0.00	2734.92	
7月	151.57	0.00	959.37	81.55	0.00	2008.67	233.12	0.00	2968.04	
8月	126.32	0.82	1084.87	24.19	1.94	2030.92	150.51	2.76	3115.79	
9月	53.50	0.00	1138.37	155.52	0.00	2186.44	209.02	0.00	3324.81	
10月	69.66	0.00	1208.03	76.61	0.00	2263.05	146.27	0.00	3471.08	
11月	165.16	23.85	1349.34	0.00	0.00	2263.05	165.16	23.85	3612.39	
12月	217.09	266.84	1299.59	0.00	23.71	2239.34	217.09	290.55	3538.93	
20年 1月	203.36	344.01	1158.94	1.89	12.53	2228.70	205.25	356.54	3387.64	
2月	159.85	125.56	1193.23	0.00	76.40	2152.30	159.85	201.96	3345.53	
3月	211.40	174.06	1230.57	0.00	184.03	1968.27	211.40	358.09	3198.84	
合計	1858.97	935.29	1230.57	429.07	298.71	1968.27	2288.04	1234.0	3198.84	

(2) 大阪南下水汚泥広域処理場





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 <sup>3</sup> )	脱水機投入汚泥量 (m <sup>3</sup> )	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19年4月	174,514	43,403	7,744.2	1,641.39	0	30	30	425.19	96.21	3
5月	185,212	43,743	6,240.3	1,601.09	0	15	31	3,003.29	619.64	20
6月	174,437	41,621	2,617.9	698.23	0	20	5	4,916.01	1,048.01	30
7月	184,498	45,365	2,968.5	760.47	0	13	10	5,422.57	1,155.44	31
8月	186,204	43,988	3,909.4	1,045.48	0	2	23	3,856.60	816.54	26
9月	167,365	41,409	3,058.4	898.13	0	30	0	4,642.79	960.77	30
10月	173,444	44,946	5,870.6	1,431.60	0	27	21	2,848.74	579.43	19
11月	165,090	43,537	7,569.6	1,601.99	0	30	30	546.38	109.18	4
12月	169,984	44,969	6,023.7	1,296.41	0	6	31	4,044.00	866.37	28
20年1月	162,197	45,094	3,909.0	937.01	0	29	8	4,025.11	841.91	27
2月	157,032	44,243	4,103.7	936.48	0	29	10	4,584.50	976.69	29
3月	171,429	48,870	5,192.0	1,012.36	0	27	18	4,019.93	839.71	26
合 計	2,071,406	531,187	59,207.2	13,860.65	0	258	217	42,335.11	8,909.90	273

- (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)	
18年3月末在庫	-	-	10720.69	-	-	-	-	-	10720.69	
19年 4月	412.22	0.00	11132.91	0.00	0.00	0.00	412.22	0.00	11132.91	
5月	344.66	0.00	11477.57	0.00	0.00	0.00	344.66	0.00	11477.57	
6月	125.78	30.32	11573.03	0.00	0.00	0.00	125.78	30.32	11573.03	
7月	155.25	99.34	11628.94	0.00	0.00	0.00	155.25	99.34	11628.94	
8月	189.77	7.12	11811.59	0.00	0.00	0.00	189.77	7.12	11811.59	
9月	164.60	303.75	11672.44	0.00	0.00	0.00	164.60	303.75	11672.44	
10月	296.84	719.85	11249.43	0.00	0.00	0.00	296.84	719.85	11249.43	
11月	351.64	285.63	11315.44	0.00	0.00	0.00	351.64	285.63	11315.44	
12月	257.82	616.70	10956.56	0.00	0.00	0.00	257.82	616.70	10956.56	
20年 1月	167.61	32.23	11091.94	0.00	0.00	0.00	167.61	32.23	11091.94	
2月	204.90	1771.48	9525.36	0.00	0.00	0.00	204.90	1771.48	9525.36	
3月	237.64	85.92	9677.08	0.00	0.00	0.00	237.64	85.92	9677.08	
合計	2908.73	3952.34	9677.08	0.00	0.00	0.00	2908.73	3952.34	9677.08	



## 汚泥試験成績

### ( 1 ) 脱水ケーキ 渚水みらいセンター

項 目		単 位	渚ケーキ (高分子系)
			H19.11.15
含水率		%	78.0
比 重			
強熱減量 ( 800 )		%	84.0
発熱量		KJ/kg	18,000
元 素 分 析	C	%	
	H	"	
	N	"	
	O	"	
含 有 量 分 析	可燃性硫黄 ( V - S )	mg/kg	
	全硫黄 ( T - S )	"	1.70
	総塩化物 ( T - C L )	"	
	総水銀 ( T - H g )	"	
	鉛 ( P b )	"	34
	アンモニア窒素 ( N H <sub>4</sub> - N )	"	
	全窒素 ( T - N )	%	5.3
	総りん ( T - P )	mg/kg	1.8
	砒素 ( A S )	"	
	カドミウム ( C d )	"	
	総クロム ( T - C r )	"	24
	六価クロム ( C r <sup>6+</sup> )	"	
	銅 ( C u )	"	240
	全鉄 ( T - F e )	"	0.2
	揮発水銀 ( R - H g )	"	
	マンガン ( M n )	"	63
亜鉛 ( Z n )	"	550	
PCB	"	<0.1	

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19年8月1日	平成19年8月1日	
含水率	%	82.4	76.0	
強熱減量	%	78.1	82.4	
発熱量	kJ/kg	17,350	18,200	
含 有 量 分 析	全硫黄	%	1.24	0.56
	全窒素	%	5.50	4.37
	全リン	%	2.06	1.74
	砒素	mg/kg	6.6	3.2
	カドミウム	mg/kg	2.2	<0.5
	総クロム	%	58	28
	銅	%	350	240
	鉄	%	2.65	0.35
	水銀	mg/kg	1.2	0.39
	マンガン	%	600	87
	鉛	%	56	12
	亜鉛	%	1430	330
	PCB	mg/kg	<0.05	<0.05
	セレン	mg/kg	1.9	1.0
灰 分 分 析	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	12.4	23.9
	CaO	%	5.96	8.07
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	0.041	0.023
	MgO	%	2.05	2.27
	MnO <sub>2</sub>	%	0.43	0.08
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	21.5	22.7
	K <sub>2</sub> O	%	1.60	1.3
	SiO <sub>2</sub>	%	25.2	15.5
	FeO	%	15.6	2.61

( 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19年12月5日
含 有 量 試 験	含水率	%	26.4
	総リン	mg/kg	-
	砒素	mg/kg	26
	カドミウム	mg/kg	27
	総クロム	mg/kg	240
	銅	mg/kg	1320
	水銀	mg/kg	0.16
	マンガン	mg/kg	2,780
	鉛	mg/kg	69
	亜鉛	mg/kg	8,150
	PCB	mg/kg	<0.05
	セレン	mg/kg	7.2
	ダイオキシン類	ngTEQ/g	0.000091
溶 出 試 験	砒素	mg/L	0.011
	カドミウム	mg/L	0.035
	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	0.021
	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	0.15
	亜鉛	mg/L	15
	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	0.059
	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  
渚水みらいセンター

試料採取日		H19.11.15	
分析項目	単位	水冷スラグ	
含水率	%	<0.1	
強熱減量(800 )	"	-	
発熱量	kJ/kg	-	
含有量分析	可燃性硫黄(V-S)	%	-
	全硫黄 (T-S)	"	<0.02
	総窒素 (T-N)	mg/kg	-
	総リン (T-P)	"	4.2
	砒素 (As)	"	-
	カドミウム (Cd)	"	-
	総クロム (T-Cr)	"	140
	鉄 (Fe)	"	1.1
	総水銀 (T-Hg)	"	-
	鉛 (Pb)	"	-
	亜鉛 (Zn)	"	11
	アルキル水銀(R-Hg)	"	-
	マンガン (Mn)	"	520
	ニッケル (Ni)	"	-
	有機リン (Or-P)	"	-
	PCB	"	<0.1
	アルミニウム (Al)	"	-
	カルシウム (Ca)	"	-
	カリウム (K)	"	-
	マグネシウム(Mg)	"	-
	ナトリウム (Na)	"	-
	アンチモン (Sb)	"	-
	珪素 (Si)	"	14
	セレン (Se)	"	-
	モリブデン(Mo)	"	-
	フッ素 (F)	"	-
	溶出分析	砒素 (As)	mg/l
カドミウム (Cd)		"	-
六価クロム (Cr <sup>6+</sup> )		"	-
総水銀 (T-Hg)		"	-
アルキル水銀化合物 (R-Hg)		"	不検出
鉛 (Pb)		"	-
シアン化合物 (T-CN)		"	不検出
PCB		"	不検出
有機りん化合物 (Org-P)		"	不検出
銅 (Cu)		"	<0.01
亜鉛 (Zn)		"	0.0
セレン (Se)		"	-
ジクロロメタン (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )		"	<0.001
四塩化炭素 (CCl <sub>4</sub> )		"	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> Cl)		"	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (CCl <sub>2</sub> =CH <sub>2</sub> )		"	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン (cis-CHCl-CHCl)		"	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン (CH <sub>3</sub> CCl <sub>3</sub> )		"	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン (CHCl <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl)		"	<0.0006
トリクロロエチレン (CHC=CCl <sub>2</sub> )		"	<0.001
テトラクロロエチレン (CCl <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> )		"	<0.001
1,3-ジクロロプロペン (ClCH=CHCH <sub>2</sub> Cl)		"	<0.0002
チウラム		"	<0.0006
シマジン		"	<0.0003
チオベンカルブ		"	<0.001
ベンゼン (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )		"	<0.001
ふっ素 (F)		"	-
ほう素 (B)	"	-	

大阪南下水汚泥広域処理場

項目	単位	2系スラゲ	3系スラゲ	
		平成19年9月3日	平成19年8月1日	
含有量 分析	全硫黄	%	0.7	0.28
	全リン	%	8.05	6.84
	砒素	mg/kg	-	-
	カドミウム	mg/kg	-	-
	総クロム	mg/kg	360	170
	銅	mg/kg	2310	1600
	鉄	%	19	10.3
	水銀	mg/kg	-	-
	マンガン	mg/kg	1890	2200
	鉛	mg/kg	-	-
	亜鉛	mg/kg	360	110
	シアン	mg/kg	<1	<1
	PCB	mg/kg	<0.05	<0.05
	珪素	%	12.7	29
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	0.000090	0.0000066	
溶出 分析	砒素	mg/l	-	-
	カドミウム	mg/l	-	-
	六価クロム	mg/l	-	-
	水銀	mg/l	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005
	鉛	mg/l	-	-
	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	<0.1	<0.1
	銅	mg/l	<0.05	0.08
	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	-	-
	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	-	-
	鉄	mg/l	0.90	0.82

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 (Nm<sup>3</sup>/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<sub>i</sub>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<sub>i</sub>を除く) (単位 = 重油の量に換算したキロリットル毎時)

W<sub>i</sub> : 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 Nm<sup>3</sup> / 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 (Nm<sup>3</sup>/時)

C : 施設係数 7.0

C<sub>i</sub> : 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Nm<sup>3</sup>/時)

V<sub>i</sub> : 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Nm<sup>3</sup>/時)

3) ばいじん (特別排出基準)

- ・排ガス量 40,000 Nm<sup>3</sup> / 時未満 : 0.15 g / Nm<sup>3</sup>

4) 有害物質

- ・塩化水素 700 mg / Nm<sup>3</sup>

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) 渚水みらいセンター

測定位置・測定日		(1系)		(2系)		(3系)		
		煙突出口		煙突出口		煙突出口		
測定項目	単位	H19.11.19	H20.1.31	H19.7.5	H20.2.1	H19.7.10	H20.1.24	
排ガス温度		25	21	33	20	61	57	
排ガス圧力								
水分量	%	2.2	3.0	5.0	2.4	6.5	3.2	
ガス分析	Co <sub>2</sub>	"	11.2	9.0	10.1	8.8	8.5	10.8
	O <sub>2</sub>	"	8.9	10.1	9.1	10.3	11.0	8.7
	Co	"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	N <sub>2</sub>	"	79.9	80.9	80.8	81.0	80.6	80.6
排ガス流量	湿り	Nm <sup>3</sup> /h	5,900	6,400	5,500	6,300	9,900	9,700
	乾き	"	5,800	6,200	5,200	6,200	9,300	9,400
ダスト濃度	g/Nm <sup>3</sup>	0.002 (0.002)	0.001 (0.001)	0.007 (0.005)	0.002 0.002	0.008 (0.006)	0.014 (0.010)	
硫黄酸化物	ppm	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
窒素酸化物	"	84	67	44	68	32	54	
		(62)	(55)	(34)	(57)	(31)	(52)	
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	<0.3	1	1.5	0.4	1.1	0.9	
		(0.3)	(0.8)	(0.9)	(0.3)	(1.0)	(0.7)	
塩素	mg/Nm <sup>3</sup>	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
臭素	"	<1.5	<1.5	<0.5	<1.5	<1.5	<1.5	
ホルムアルデヒド	"	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
ホルゲン	"	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロベンゼン	"	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ベンゼン	"	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
砒素	"	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
カドミウム	"	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	"	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
銅	"	0.005	<0.005	0.012	<0.005	0.017	<0.005	
水銀	"	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	0.035	0.011	
マンガン	"	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ニッケル	"	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉛	"	<0.005	<0.005	0.016	<0.005	0.028	0.028	
アンチモン	"	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
バリウム	"	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
バナジウム	"	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
N-エチルアニリン	"	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
アニジン	"	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
クロロトルエン	"	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
N-メチルアニリン	"	<5	<5	<5	<5	<5	<5	

備考：ダスト濃度、窒素酸化物及びの塩化水素の( )内はO<sub>2</sub>=12%換算値

## (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19年9月6日	平成20年1月22日	平成19年9月6日	平成20年1月22日	平成19年7月24日	平成20年2月22日	平成19年7月24日	平成20年2月22日	平成19年7月25日	平成20年1月23日
温度		41	34	139	143	42	30	180	185	148	139
水分	v/v%	9.8	10.9	15.3	14.5	8.2	7.1	5.8	3.4	5.3	8.1
CO <sub>2</sub>	v/v%	8.5	8.6	3.4	3.2	9.6	9.2	2.8	2.8	5.4	4.6
O <sub>2</sub>	v/v%	10.7	10.4	15.8	16.6	8.6	9.0	17.0	16.0	14.0	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 <sub>2</sub>	v/v%	80.8	80.0	80.8	80.2	81.8	81.8	80.2	81.2	80.6	81.2
流量	湿り m <sup>3</sup> /h	13,700	10,400	2,610	2,900	12,200	11,000	4,660	4,350	22,700	22,100
	乾き m <sup>3</sup> /h	12,400	9,270	2,210	2,480	11,200	10,200	4,390	4,200	21,500	20,300
ダスト濃度	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.023	0.019	<0.02	<0.02	0.007	0.007	<0.02	<0.02	<0.007	<0.008
硫黄酸化物	ppm	4	7	<1	<2	4	<3	<2	<1	8	<2
窒素酸化物	ppm	95	110	160	180	92	100	85	41	4	3
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<2	3	-	-	<2	<2	-	-	<1	4
塩素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	<0.5
臭素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.2	<0.6	-	-	<0.2	<0.98	-	-	<0.1	<0.9
ホルムアルデヒド	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.005	0.31	-	-	<0.005	0.07	-	-	0.01	0.30
ホスゲン	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<1	<0.5	-	-	<1	<0.8	-	-	<1	<1
クロロエチレン	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.2	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	<0.2	<1
ベンゼン	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.2
砒素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.03	0.004	-	-	0.032	0.005	-	-	<0.0007	-
カドミウム	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.052	0.0040	-	-	0.021	0.0080	-	-	<0.0007	-
六価クロム	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.001	-
銅	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.18	0.021	-	-	0.24	0.052	-	-	<0.0007	-
水銀	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.021	0.008	-	-	0.014	0.014	-	-	0.012	-
マンガン	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.017	0.01	-	-	0.0066	0.013	-	-	0.0033	-
ニッケル	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	-	0.004	-	-	0.045	0.0810	-	-	0.0013	-
鉛 (ダスト中)	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.45	0.06	-	-	0.45	0.13	-	-	<0.0007	-
アンチモン	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.087	0.003	-	-	0.069	0.016	-	-	<0.0007	-
ベリリウム	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.0007	-
バナジウム	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.0007	-
N-エチルアニリン	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.1	<0.2	-	-	<0.1	<0.2	-	-	<0.1	-
アニシジン	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.2	<0.2	-	-	<0.1	<0.2	-	-	<0.1	-
クロロニトロベン	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.2	<0.2	-	-	<0.1	<0.2	-	-	<0.2	-
N-メチルアニリン	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.2	-	-	<0.1	-
ダイオキシン類	ngTEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.00052	-	-	-	0.014	-	-	-	0.010	-

ダスト濃度・窒素酸化物・塩化水素は、O<sub>2</sub>換算値（溶融炉は12%換算、加熱炉は4%換算）である



維持管理費

( 1 ) 大阪北東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	2システム：1・2系統、3系統	284,793,800
	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	9,359,700
	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、消防、補機、脱臭、燃料地下タンク、クレーン設備、蒸気配管調査	246,381,223
	その他委託費	除草、清掃、警備委託	7,355,652
		小計	547,890,375
	電力費	基本電力費 (契約電力 1,500KW ) 電力使用料金 (使用電力量 9,624,077 KW)	24,454,560 78,715,629
		小計	103,170,189
	燃料費	コークス 3,799,550 kg 灯油 25,000 ㍓ その他 ( L P G ) 400 kg	
		小計	137,908,777
	補修費	溶融炉、濃縮機、脱水機、電気設備等	
		小計	229,618,229
	薬品費	高分子凝集剤 69,210 kg 苛性ソーダ 597,280 kg 消石灰 621 t 消臭剤 4,990 kg 石灰石 436 t ボイラー薬品 3,220 kg その他	
		小計	71,275,669
水道料	上水使用料金 46,005 m <sup>3</sup> 工水使用料金	16,411,056 0	
	小計	16,411,056	
事業用消耗品費	分析用薬品、プラント用消耗品 (ガス検知管等)、記録紙、インクリボン等の購入	3,498,880	
機械器具費	高圧洗浄機、分析測定器、安全器具、無線機修理、防災用資材等の購入、 高圧作業車等作業車両のリース	4,195,427	
営繕費	空調、照明、その他庁舎管理	499,947	
流泥研究費	省エネルギー調査検討	0	
	計	1,114,468,549	
管理費	人件費	[北スラッジセンター] 8 [本部] ・流泥専属：5名 (内2名：非常勤) 他事業と兼務：7名	86,950,635
	事務費		16,344,453
	計		103,295,088
大阪府施行分 産業廃棄物処理費			15,052,665
合計			1,232,816,302

## (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：1・2系統、3系統、4系統	366,338,060
	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	19,958,400
	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	287,327,325
	その他委託費	除草、清掃、電気保安協会、警備委託	5,584,698
		小計	679,208,483
	電力費		
		基本電力費	86,775,672
		電力使用料金 (使用電力量 29,986,172 KW)	225,143,683
		小計	311,919,355
	燃料費		
		灯油 3,334,000 円	
		LPG 350 kg	
		小計	229,493,397
	補修費		
		焼却・溶融設備関連補修、送泥、濃縮、脱水関連補修	144,859,262
		水処理設備関連補修	117,292,692
		その他補修	11,619,027
		小計	338,870,349
	薬品費		
	高分子凝集剤 145,500 kg		
	ポリ硫酸第2鉄 2,354,890 kg		
	苛性ソーダ 1,764,160 kg		
	消石灰 258 t		
	ボイラー薬品 4,898 kg		
	その他		
	小計	189,983,810	
水道料			
	上水使用料金 40,806 m <sup>3</sup>	12,364,982	
	工水使用料金 114,794 m <sup>3</sup>	11,820,936	
	小計	24,185,918	
排水処理費		2,840,851 m <sup>3</sup>	157,748,941
消耗品費			
	ピグ、分析用薬品、プラント用消耗品(ガス検知管等)、記録紙、インクリボン等の購入	5,181,790	
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	10,996,303	
営繕費			698,229
	空調、照明、その他庁舎管理		
維持雑費			195,000
	道路使用許可申請の証紙代		
テレメータ使用料			2,273,677
流泥研究費			0
小計			1,950,755,252
管理費	人件費	[南スラッジセンター] 11名 [本部]・流泥専属：5名(内2名：非常勤) 他事業と兼務：7名	122,010,532
	事務費		25,624,547
	小計		147,635,079
大阪府施行分 産業廃棄物処理費			63,483,154
計			2,161,873,485

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
大阪北東	8	0	8	31	6	49
大阪南	11	0	11	41	6	59
合 計	19	0	19	72	12	108

ユーティリティー

(1) 大阪北東下水汚泥広域処理場

単 位	濃縮量	脱水量	溶融	溶融スラグ生産量			供給または販売量			電 力 量		上水	コークス	石灰石	砕石	消石灰	灯油	
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ケーキ量	水冷	空冷	合計	水冷	空冷	合計	買電	自家発電	m <sup>3</sup>	t	t	t	t	t	リットル
			t	t	t	t	t	t	KWH	KWH								
平成19年4月	75,367.0	24,035.7	3,621.04	206.49	3.02	209.51	0.05	0.00	0.05	831,211	0	4,426	325.69	17.00	18.00	70.09	2,300	
5月	83,297.4	23,751.7	3,304.53	204.93	0.00	204.93	0.10	0.10	0.20	840,964	0	4,091	368.27	26.00	20.11	63.65	2,000	
6月	81,061.4	25,149.6	2,811.14	89.64	86.29	175.93	0.00	0.00	0.00	803,320	0	4,211	315.36	42.24	20.01	41.47	2,290	
7月	85,964.3	26,364.0	3,444.45	151.57	81.55	233.12	0.00	0.00	0.00	827,668	0	4,589	324.95	53.16	11.10	59.66	2,400	
8月	87,555.2	26,745.4	2,637.77	126.32	24.19	150.51	0.82	1.94	2.76	701,904	0	3,303	181.96	35.26	7.00	35.63	400	
9月	87,720.0	25,774.0	3,193.19	53.50	155.52	209.02	0.00	0.00	0.00	796,272	0	4,462	290.89	50.02	7.00	47.51	1,700	
10月	87,790.8	26,277.7	2,424.82	69.66	76.61	146.27	0.00	0.00	0.00	722,748	0	3,221	236.08	34.18	12.44	34.18	2,000	
11月	81,541.5	23,741.3	2,986.70	165.16	0.00	165.16	23.85	0.00	23.85	752,332	0	3,157	333.81	28.26	8.65	46.94	1,200	
12月	80,781.5	24,725.8	3,288.55	217.09	0.00	217.09	266.84	23.71	290.55	850,656	0	3,805	355.89	29.96	23.01	68.43	3,500	
平成20年1月	79,747.9	25,353.3	3,508.79	203.36	1.89	205.25	344.01	12.53	356.54	852,986	0	3,600	398.66	27.54	19.54	72.72	2,600	
2月	69,060.3	22,162.2	2,410.58	159.85	0.00	159.85	125.56	76.40	201.96	770,750	0	3,210	334.59	15.67	16.09	58.11	2,100	
3月	82,530.7	23,996.0	3,408.05	211.40	0.00	211.40	174.06	184.03	358.09	873,266	0	3,930	403.40	31.69	24.40	61.30	8,750	
合 計	982,418.0	298,076.7	37,039.61	1,858.97	429.07	2,288.04	935.29	298.71	1,234.00	9,624,077	0	46,005	3,869.55	390.98	187.35	659.69	31,240	
月平均量	81,868.2	24,839.7	3,086.63	154.91	35.76	190.67	77.94	24.89	102.83	802,006	0	3,834	322.46	32.58	15.61	54.97	2,603	

単 位	L P G	高分子凝集剤	ポリ鉄	清缶剤	脱酸素剤	復水処理剤	食塩	冷却塔薬品	酸素	ランス棒	消臭剤(環境用)	消臭剤(脱用水用)	苛性ソーダ(水処理用)	苛性ソーダ(排ガス用)	潤滑油	グリス類
	m <sup>3</sup>	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m3	本	kg	kg	kg	kg	リットル	kg
平成19年4月	47.60	5,555.19	0	240	0	80	60	480	826	150	7.8	798	43,815	0	20	0
5月	0.00	5,334.72	0	228	0	80	60	400	609	130	31.0	1,995	46,285	0	20	48
6月	0.00	5,447.19	0	168	0	64	60	280	1,092	175	42.7	1,418	33,902	0	40	16
7月	47.60	5,386.89	0	192	0	64	50	440	595	130	69.8	588	12,885	15,727	100	48
8月	0.00	5,034.15	0	168	0	64	40	260	294	50	69.8	552	0	18,384	0	48
9月	47.60	5,115.81	0	200	0	48	30	480	553	115	81.5	384	41,706	0	20	0
10月	0.00	5,286.21	0	132	0	80	35	300	329	70	116.4	432	37,413	0	80	32
11月	0.00	5,438.61	0	228	0	80	65	440	469	105	34.9	444	48,548	0	200	48
12月	0.00	5,645.76	0	240	0	80	40	340	469	90	42.7	588	50,931	0	20	0
平成20年1月	47.60	5,869.14	0	228	0	80	60	200	602	145	15.5	275	55,648	0	0	16
2月	47.60	5,173.08	0	256	10	96	50	140	581	115	42.7	53	32,823	0	0	0
3月	0.00	5,951.91	0	240	0	80	60	180	546	125	31.0	330	57,977	0	120	16
合 計	238.00	65,238.66	0	2,520	10	896	610	3,940	6,965	1,400	585.9	7,856	461,933	34,111	620	272
月平均量	19.83	5,436.56	0	210	0.8	74.7	50.8	328.3	580	116.7	48.8	654.7	38,494.4	2,842.6	51.7	22.7

## (2) 大阪南下水汚泥広域処理場

単 位	濃縮機投入 汚泥量 m <sup>3</sup>	脱水機投入 汚泥量 m <sup>3</sup>	乾燥機 ヶ-キ量 t	溶融 D S 量 DS- t	スガ <sup>*</sup> 発生量 t	スガ <sup>*</sup> 搬出量 t	電 力 量		上 水		工 水		高分子凝集剤		ポリ鉄 (濃縮) kg	ポリ鉄 (脱水) kg
							場内 KWH	ホ <sup>*</sup> ソ <sup>*</sup> 場 KWH	場内 m <sup>3</sup>	ホ <sup>*</sup> ソ <sup>*</sup> 場 m <sup>3</sup>	場内 m <sup>3</sup>	ホ <sup>*</sup> ソ <sup>*</sup> 場 m <sup>3</sup>	濃 縮 kg	脱 水 kg		
平成19年4月	174,514	43,403	7,744.2	1,641.4	412.22	0.00	2,391,463	83,998	3,520	424	7,491	78	4,530.0	7,800.0	38,624	308,982
5月	185,212	43,743	6,240.3	1,601.1	344.66	0.00	2,532,470	90,560	2,833	681	8,166	378	5,505.0	6,300.0	40,885	240,392
6月	174,437	41,621	2,617.9	698.2	125.78	30.32	2,302,057	84,691	2,473	480	6,662	192	5,235.0	6,600.0	40,087	151,304
7月	184,498	45,365	2,968.5	760.5	155.25	99.34	2,472,680	87,217	3,127	460	7,773	305	5,070.0	8,100.0	34,456	194,636
8月	186,204	43,988	3,909.4	1,045.5	189.77	7.12	2,421,060	99,477	2,465	696	9,345	312	4,920.0	9,300.0	31,509	196,103
9月	167,365	41,409	3,058.4	898.1	164.60	303.75	2,341,995	86,460	1,999	656	7,755	20	4,530.0	7,800.0	34,651	140,040
10月	173,444	44,946	5,870.6	1,431.6	296.84	719.85	2,521,299	81,267	2,788	725	9,246	19	5,070.0	6,600.0	29,036	224,762
11月	165,090	43,537	7,569.6	1,602.0	351.64	285.63	2,281,033	77,292	3,370	642	7,059	10	4,380.0	8,100.0	45,722	249,519
12月	169,984	44,969	6,023.7	1,296.4	257.82	616.70	2,526,620	84,437	3,094	392	11,999	170	4,515.0	8,100.0	54,768	215,848
20年1月	162,197	45,094	3,909.0	937.0	167.61	32.23	2,276,571	84,972	2,971	497	9,008	348	4,140.0	6,300.0	54,609	170,726
2月	157,032	44,243	4,103.7	936.5	204.90	1,771.48	2,347,514	82,493	2,674	401	9,920	403	3,930.0	7,200.0	50,835	176,935
3月	171,429	48,870	5,192.0	1,012.4	237.64	85.92	2,538,978	87,825	2,985	471	11,453	426	4,560.0	7,200.0	67,019	265,564
合 計	2,071,406	531,187	59,207.2	13,860.6	2,908.73	3,952.34	28,953,740	1,030,689	34,299	6,525	105,877	2,661	56,385.0	89,400.0	522,201	2,534,811
月 平 均	172,617	44,266	4,934	1,155.1	242.39	329.36	2,412,812	85,891	2,858	544	8,823	222	4,698.8	7,450.0	43,517	211,234

単 位	灯 油 KL	L P G m <sup>3</sup>	ア <sup>*</sup> モ <sup>*</sup> ア kg	消石灰 t	清缶剤 kg	脱酸素剤 kg	復水 処理剤 kg	防食剤 kg	食塩 kg	ハ <sup>*</sup> ク <sup>*</sup> ソ <sup>*</sup> (滅菌剤) kg	苛性ソーダ 排煙・返流 t(48%)	苛性ソーダ 排煙 t(30%)	苛性ソーダ 脱臭 t(24%)	塩化第二鉄 送泥用 kg
平成19年4月	291.8	13.78	0.0	31.28	410	243	15.5	20	240	130	139.08	0.00	0.70	40,158.0
5月	273.1	9.24	0.0	25.79	295	105	13.0	20	240	230	125.89	0.00	0.74	42,587.0
6月	207.0	6.04	0.0	7.25	172	122	7.0	21	140	175	63.87	0.00	0.87	38,502.0
7月	262.2	11.57	0.0	9.29	242	97	10.5	40	180	130	63.58	0.00	0.83	38,447.0
8月	223.9	2.60	0.0	15.33	193	75	10.5	20	100	135	80.68	0.00	1.06	43,580.0
9月	223.4	2.58	0.0	11.87	108	50	6.0	0	120	245	71.27	0.00	1.33	36,625.0
10月	300.0	3.51	0.0	22.49	290	126	16.0	20	200	70	127.70	0.00	0.89	34,445.0
11月	297.2	2.51	0.0	40.10	330	81	16.0	40	200	55	140.94	0.00	0.49	33,479.0
12月	323.7	3.63	0.0	26.73	280	44	14.0	0	120	95	102.37	0.00	0.40	39,054.0
20年1月	276.7	6.63	0.0	17.40	250	117	12.0	20	140	55	61.26	20.79	0.25	37,978.0
2月	371.8	5.02	0.0	15.83	200	78	10.5	0	140	35	50.29	41.93	0.36	37,343.0
3月	338.6	4.47	0.0	25.09	270	91	14.0	0	200	65	87.73	3.83	0.39	39,220.0
合 計	3,389.4	71.57	0.0	248.45	3,040	1,229	145.0	201	2,020	1,420	1,114.64	66.54	8.30	461,418.0
月 平 均	282.5	5.96	0.0	20.70	253	102	12.1	16.8	168	118.3	92.89	5.55	0.69	38,451.5

増設経過

(1) 大阪北東下水汚泥広域処理場

施設名	設備名	供用開始年月
受泥施設	トラックスケール	平成元年11月
	高分子貯留ピット	"
	石灰貯留ピット	"
	1号ケーキ貯留ホッパー	平成9年4月
	2号ケーキ貯留ホッパー	"
	1号汚泥クレーン	平成元年11月
	2号汚泥クレーン	平成6年1月
濃縮施設	No1 重力濃縮タンク	平成元年4月
	No2 重力濃縮タンク	"
	No1 遠心濃縮機	平成5年1月
	No2 遠心濃縮機	平成6年1月
	No3 遠心濃縮機	平成8年4月
	No4 遠心濃縮機	平成11年11月
	ベルト型ろ過濃縮機	平成18年3月
脱水施設	No1 ベルトプレス脱水機	平成元年4月
	No2 ベルトプレス脱水機	平成3年4月
	遠心脱水機	平成11年4月
	スクリーンプレス脱水機	平成18年3月
溶融施設	1系溶融炉	平成元年11月
	2系溶融炉	"
	3系溶融炉	平成12年6月
ペガサス	1号ペガサス	平成3年2月
	2号ペガサス	平成6年10月
受変電施設	受変電設備	平成元年4月
生物脱臭施設	1号ケーキピット生物脱臭設備	平成5年1月
	2号ケーキピット生物脱臭設備	"
	濃縮槽生物脱臭設備	"
	1号溶融炉生物脱臭設備	平成8年4月
	2号溶融炉生物脱臭設備	平成13年8月

( 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 12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	平成 10年 4月	
	( 北部送泥ポンプ場及び送泥管 )	( 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 12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 11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 12月	
	N05 ~ N08 乾燥機	平成 7年 11月	
溶融施設	1系 . 2系 表面溶融炉	平成 2年 12月	
焼却施設	3系 表面溶融炉	平成 7年 11月	
	4系 流動床焼却炉	平成 16年 11月	
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 12月	
	3系 表面溶融炉排煙処理設備	平成 7年 11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 10月
	エアレーションタンク	1系列	平成 3年 10月
		1系列	平成 5年 8月
		1系列	平成 6年 10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 10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 ) 特高	( 平成 2年 4月 )	
		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 . ケー貯留棟脱臭設備	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H 2 . 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、H 2 . 4より高圧で受電、H 5 . 1より特高受電に変更。

脱臭施設で、溶融炉 . ケー貯留棟及び濃縮棟脱臭設備はH 2 . 4より活性炭脱臭でスタートし、H 7 . 1に活性炭の前に生物脱臭を追加した。

見学者数

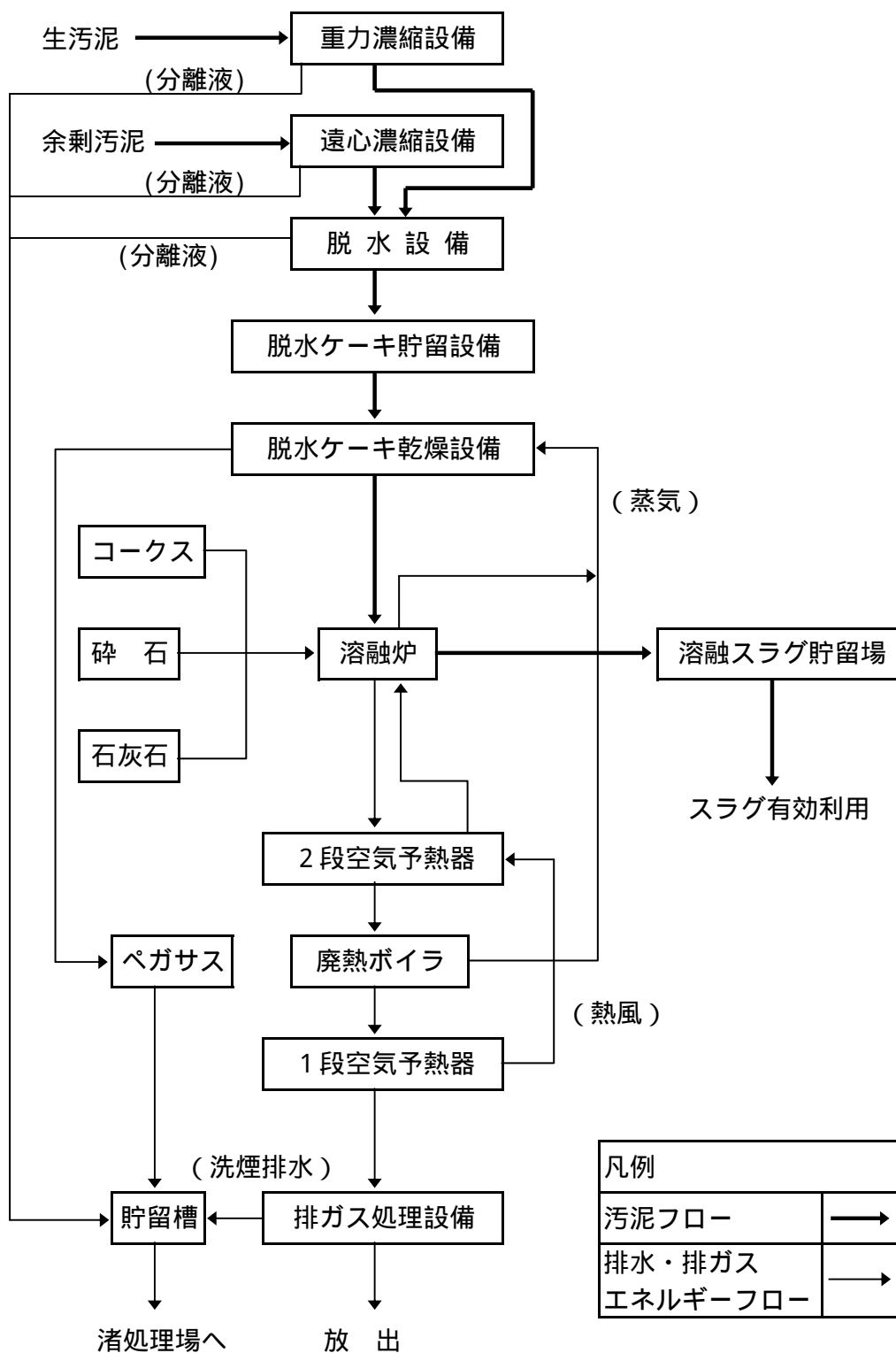
	大阪北東		大阪南	
	人数	回数	人数	回数
18年 4月	0	0	0	0
5月	0	0	0	0
6月	12	2	6	2
7月	0	0	0	0
8月	0	0	0	0
9月	0	0	0	0
10月	0	0	0	0
11月	2	1	7	1
12月	0	0	0	0
19年 1月	0	0	0	0
2月	5	1	0	0
3月	0	0	0	0
合計	19	4	13	3
1カ月平均	2	0.3	1	0.3

合計	
人数	回数
32	7

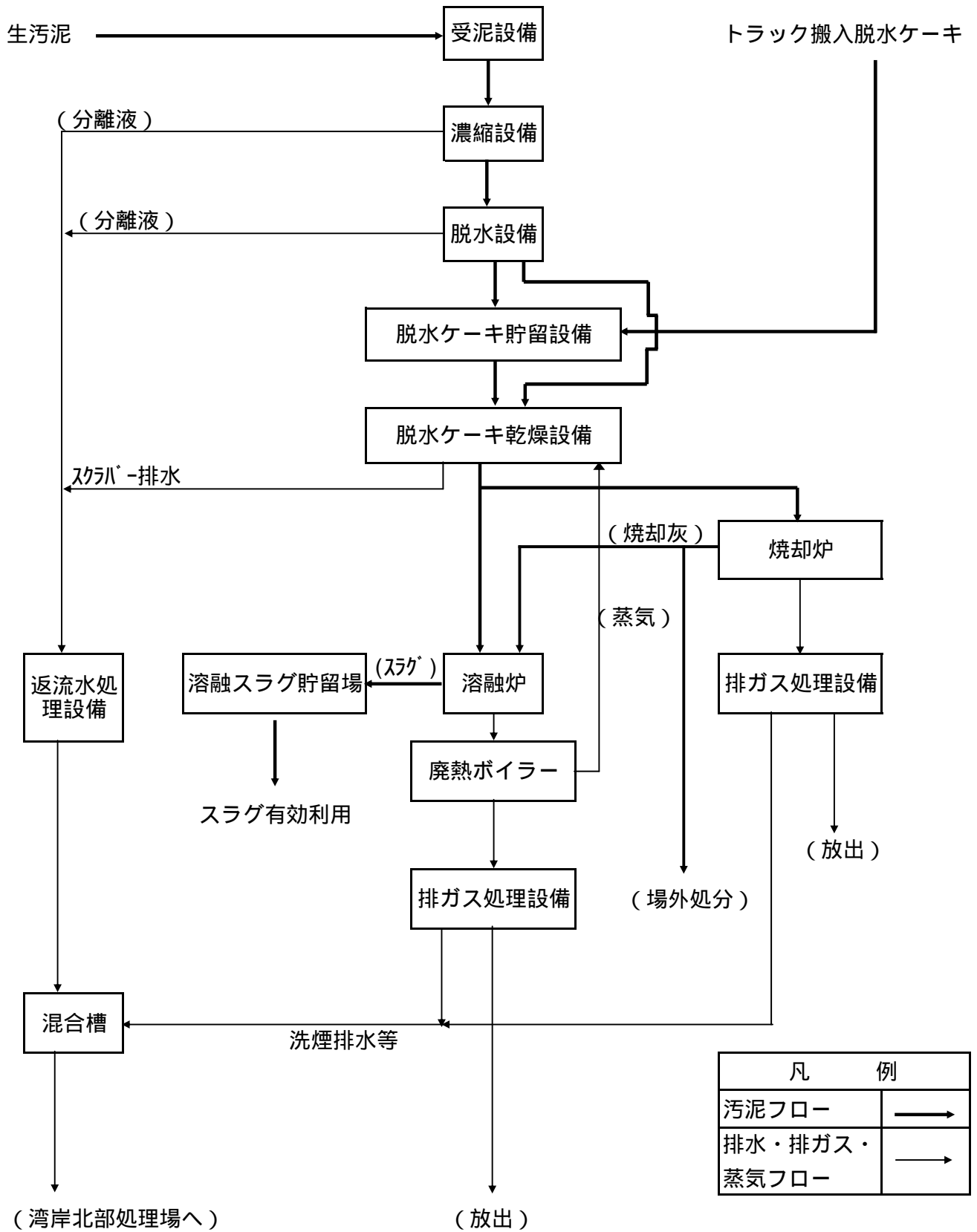


処理フロー図

大阪北東下水汚泥広域処理場



大阪南下水汚泥広域処理場



# 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	
大阪府南大阪湾岸流域下水道事務所	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
安威川、淀川右岸流域下水道組合	569-0044	高槻市番田2丁目1-1	0726-61-8651	高槻MC内
淀川左岸流域下水道組合	573-1147	枚方市渚内野4丁目10-1	072-855-0600	渚MC内
寝屋川北部広域下水道組合	578-0978	東大阪市北鴻池町1-18	06-6911-9595	鴻池MC内
寝屋川南部広域下水道組合	577-0063	東大阪市川俣2丁目1-1	06-6789-0201	川俣MC内
大和川下流流域下水道組合	580-0034	松原市天美西7丁目265-1	072-336-0231	今池MC内
南大阪湾岸北部流域下水道組合	595-0814	泉北郡忠岡町新浜3丁目	0724-23-2255	北部MC内
南大阪湾岸中部流域下水道組合	597-0094	貝塚市二色南町6-1	0724-37-4848	中部MC内
南大阪湾岸南部流域下水道組合	590-0535	泉南市りんくう南浜1番	0724-85-3444	南部MC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	0726-33-5031	
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	0726-71-1381	
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	0729-38-5816	
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	0724-23-2255	
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	0724-37-4848	
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	0724-85-3444	
流域 穂積ポンプ場(安威川)	567-0041	茨木市下穂積1丁目180	0726-25-9774	
岸部ポンプ場( " )	564-0012	吹田市南正雀3丁目5-1	06-6382-6773	
味舌ポンプ場( " )	566-0023	摂津市正雀4丁目15-10	06-6381-6775	
摂津ポンプ場( " )	566-0052	摂津市鳥飼本町2丁目13-31	0726-54-2196	
前島ポンプ場(淀川右岸)	569-0021	高槻市前島4丁目30-1	0726-69-3906	
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3389	0721-25-9424	
小吹台中継ポンプ場( " )	585-0053	千早赤阪村大字小吹	大井MCへ連絡	
錦郡中継ポンプ場(大和川下流南部)	584-0069	富田林市錦織東3丁目10-5	0721-26-3572	
狭山中継ポンプ場( " )	589-0011	大阪狭山市半田五丁目	狭山MCへ連絡	
長野中継ポンプ場( " )	586-0033	河内長野市喜多町	0721-63-8425	
和泉中継ポンプ場(南大阪湾岸北部)	594-1112	和泉市三林町1066	北部MCへ連絡	
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	