

木津川上流流域下水道
木津川上流浄化センター

運転管理業務委託

要 求 水 準 書

令和3年10月

京都府流域下水道事務所

目 次

1	総則	1
1.1	事業目的	1
1.2	本書の位置づけ	1
2	本事業の概要	2
2.1	事業の実施体制	2
2.2	施設概要	3
2.3	業務範囲	6
3	前提条件	8
3.1	運転管理業務の基本方針	8
3.2	流入水量及び流入水質	8
3.3	流入基準	13
4	運転管理において受託者の満たすべき要求水準	14
4.1	放流水質に関する基準	14
4.2	汚泥処理に関する基準	17
4.3	施設機能の維持にかかる保安全管理要求水準	19
4.4	環境への配慮	19
4.5	遵守すべき法制度	20
5	運転管理等業務内容	22
5.1	業務書類の作成・提出	22
5.2	作業時間	22
5.3	運営管理要領	22
5.4	運転操作業務要領	23
5.5	監視業務要領	23
5.6	保守・点検業務要領	24
5.7	修繕業務要領	25
5.8	水質・汚泥管理及び水質試験・汚泥性状試験業務	26
5.9	施設管理及び物品等調達業務要領	27
5.10	廃棄物処分要領	28
5.11	リスク管理対応業務	28
5.12	苦情に対する一次対応	29
5.13	見学者案内	29
5.14	維持管理の調査・研究のために必要となるデータの整理、協力	29
5.15	臨時作業への協力	29
5.16	その他の業務	30
6	業務実施体制	32

6.1 総括責任者等の選任	32
6.2 総括責任者等の資格要件	32
6.3 法定資格者等の選任	32
6.4 労務管理等	32
6.5 就業の制限	32
6.6 従事者の服装等	32
6.7 教育及び訓練	32
7 管理事務室等の施設利用に係る費用分担	33
7.1 施設等の使用	33
7.2 受託者が負担する委託業務にかかる経費	33
7.3 光熱水費	33
7.4 貸与品	33
7.5 電話料等	34
7.6 消耗品等	34
8 その他	35
8.1 業務期間終了時の状態	35
8.2 法令の遵守	35
8.3 効率化方策の提案	35
8.4 投資の提案	35
8.5 対外的補償を求められた場合	35
8.6 業務遂行上の留意点（非常時の対応）	36
9 開示資料	37
9.1 参考資料	37
9.2 資料の入手方法	38
別紙 1 運転管理に関する性能	39
別紙 2 業務書類の記載内容及び提出時期	40
別紙 3 業務実施計画書	41
別紙 4 作業時間	42
別紙 5 対象施設	43
別紙 6 設備の定期点検予定書	44
別紙 7 水質試験・汚泥性状試験に関する要領	68
別紙 8 分析に関する要領	74
別紙 9 精度管理方法の概要	95
別紙 10 調達物品の予定数量及び規格等	96
別紙 11 総括責任者等の資格要件	98
別紙 12 消耗品等	101
別紙 13 清掃業務要領	102

1 総則

1.1 事業目的

木津川上流流域下水道は、木津川上流域の1市1町を対象とし、昭和63年度に事業着手し、平成11年11月に供用開始し、良好な生活環境を確保するとともに、木津川上流域の公共用水域の水質を保全するため、下水道の整備を進めている。

京都府（以下「委託者」という。）は下水道施設の維持管理・運営に関して、「効果性」、「効率性」、「経済性」、「安定性」を追求し、それらを持続的に維持、向上させていく観点から、「木津川上流流域下水道 木津川上流浄化センター 運転管理業務委託」（以下「本委託」という。）を実施する。

なお、本委託は、受託者の持つ創意工夫及びノウハウの活用が期待できる「性能発注の考え方に基づく民間委託（包括委託）」とするもので、維持管理・運営の具体的手法について、受託者からの提案に基づき実施するものである。

1.2 本書の位置づけ

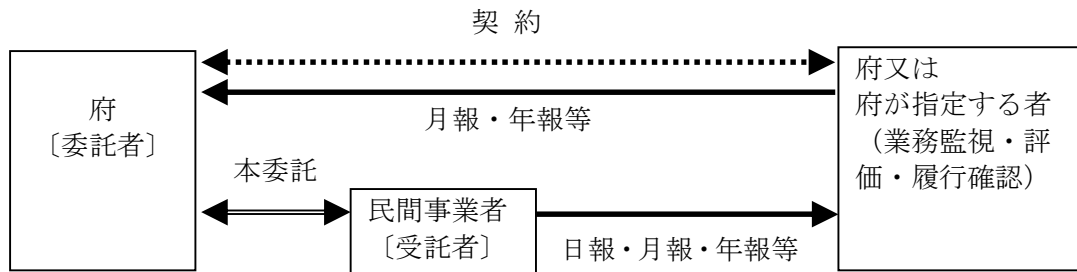
本要求水準書は、入札に参加を希望する者（以下「入札希望者」という。）が技術提案書を、また受託者が業務実施計画書を作成するに当たり、本委託に係る前提条件並びに委託者が求める本委託のサービス水準を定めると同時に、業務内容についての理解を深め、より具体的な検討を加えるための技術資料を提供するものである。

また、個々の業務に関する要件は、入札希望者及び受託者の創意工夫を十分活かすために、仕様の表現を極力避けているが、入札希望者及び受託者は本業務の目的及び各要件の意図を十分汲み取り、優れた技術提案書及び業務実施計画書を作成すること。

2 本事業の概要

2.1 事業の実施体制

2.1.1 通常（業務監視・評価体制）



- ・委託者又は委託者が指定する者が年2回、現地において施設の機能確認を行う。
- ・委託者は、業務監視・評価をする者を指定した場合には、受託者へ通知する。
- ・委託者（委託者から委託を受けた機関を含む）は、随時、施設へ立ち入り、業務の実施状況について説明を求め、水質検査その他を行うことができる。

2.1.2 危機管理対応

受託者は、危機管理事象が発生した場合、委託者が定めた参考資料13「流域下水道危機管理要領」に沿って対応する。

このうち危機管理レベルの高いとき、受託者は委託者の指揮監督を受ける。

2.2 施設概要

2.2.1 処理能力

下水量	全体計画 (目標年次：平成37年)	現況 (令和2年度)
日平均 (m ³ /日)	28,600	29,600
日最大 (m ³ /日)	31,500	32,300
時間最大 (m ³ /日)	51,800	42,290

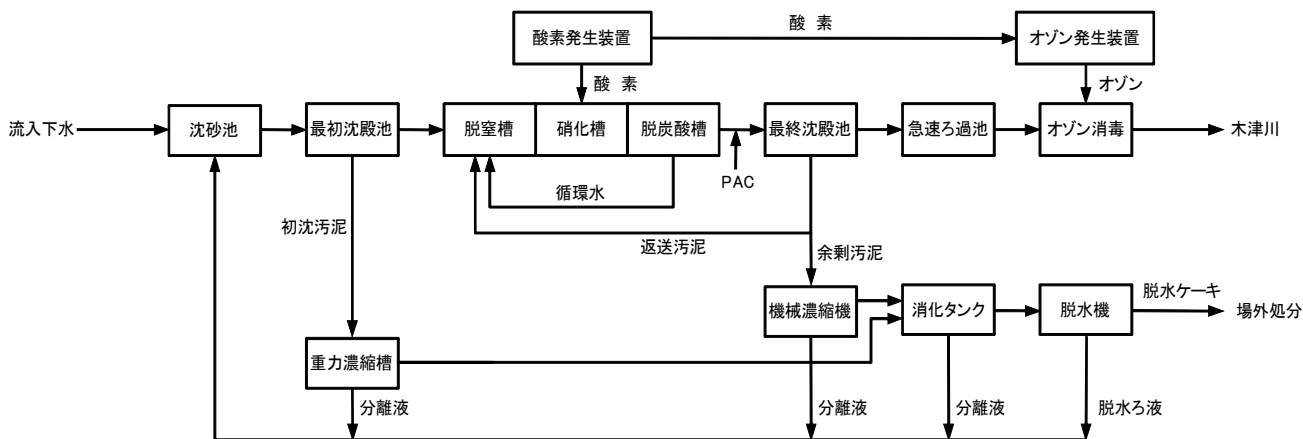
2.2.2 流入水質及び除去率

項目	種別	水質 (mg/L)		除去率 (%)
		流入	放流	総合
凝集剤併用型 循環式硝化脱 窒法 (酸素法) + 急速ろ過	BOD	172	1.2	99.3
	COD	112	5.6	95.0
	SS	197	0.0	100.0
	T-N	36.3	9.5	73.8
	T-P	3.54	0.42	88.1

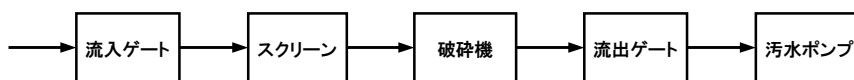
※令和2年度の年平均値である。

2.2.3 処理フロー

(1) 木津川上流浄化センター



(2) 相楽中継ポンプ場



2.2.4 終末処理場施設

本委託において運転管理対象となる木津川上流浄化センターの各施設については、9 開示資料に示す。

2.2.5 ポンプ場施設

本委託において運転管理対象となる中継ポンプ場の各施設については、9 開示資料に示す。

2.2.6 処理区内の管渠流量計（幹線流量計）

本委託において運転管理対象となる流量計の各施設を以下に示す。

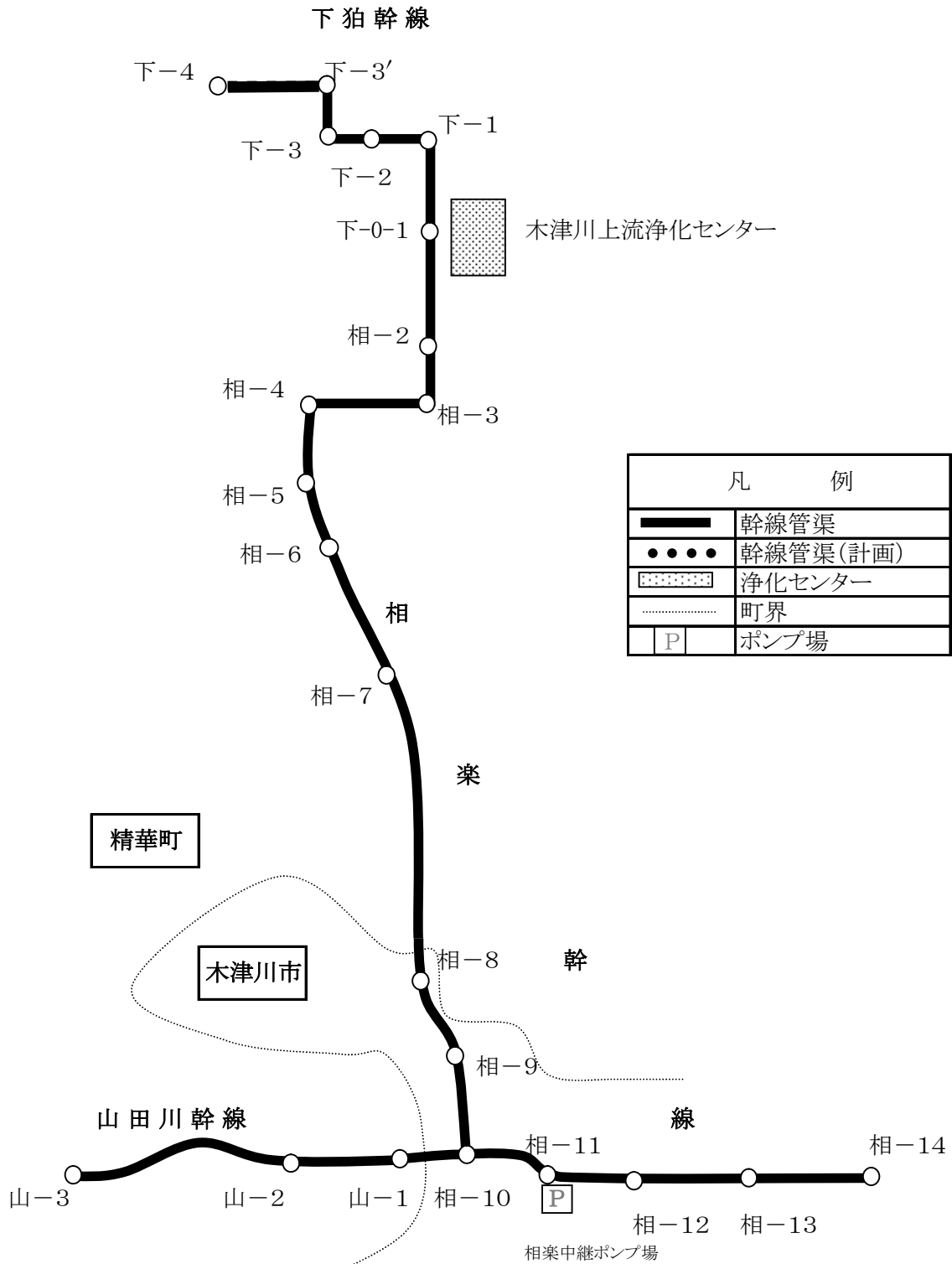
施設の名称	流量計	施設の位置	設置年月
山田川幹線	山-0-1	木津川市相楽城西地内（ポケットパーク）	平成11年11月
相楽幹線	相-8	木津川市吐師宮ノ前地内	平成11年11月
相楽幹線	相-2	相楽郡精華町大字祝園小字一反木地内	平成11年11月
下狛幹線	下-0-1	相楽郡精華町大字下狛小字椋ノ木97番地 木津川上流浄化センター内	平成11年11月
—	場内返送水 流量計	相楽郡精華町大字下狛小字椋ノ木97番地 木津川上流浄化センター内	平成11年11月

2.2.7 幹線管路施設

本委託において運転管理対象となる管路施設を以下に示す。

施設の名称	施設の位置
山田川幹線 2,230 m	最上流点：相楽郡精華町大字乾谷小字三本木 流入先：相楽幹線 集水市町：精華町
相楽幹線 7,180 m	最上流点：木津市木津池田 流入先：木津川上流浄化センター 集水市町：木津川市、精華町
下狛幹線 2,080 m	最上流点：相楽郡精華町大字下狛小字長芝 流入先：木津川上流浄化センター 集水市町：精華町
計 11,490 m	

2.2.8 接続点及び流量計の設置状況



2.3 業務範囲

2.3.1 本委託の業務範囲

本委託の業務範囲を表2-1に示す。

表2-1 本委託の業務範囲（受託者が実施する業務）

	業務名	主な内容
1	運営管理業務	①各業務の実施計画等の策定 ②本水準書に定められた性能の担保 ③処理場・ポンプ場等の施設、設備及び機器の機能保持 ④災害、事故等のリスク管理 ⑤就業者の労務、安全管理及び教育、訓練 ⑥委託者及び関係機関との連絡調整、協議等
2	運転操作業務	①処理場・ポンプ場等の各種設備、機器の運転操作及び制御 ②処理場・ポンプ場等の各種設備、機器の調整及び整備
3	監視業務	①処理場・ポンプ場等の運転状況の24時間監視及び記録 ②処理場・ポンプ場等の施設、設備及び機器の巡視、巡回 ③管路施設の巡視点検及び記録
4	保守・点検業務	①処理場・ポンプ場等の施設、設備及び機器の日常点検、定期点検 ②処理場・ポンプ場等の設備及び機器等の定期自主検査（委託者が行う法定検査は除く） ③処理場・ポンプ場等の設備及び機器の分解点検に伴う部品及び消耗品の交換 ④その他委託者が別途指示する保守点検業務
5	修繕業務	①突発的に発生する1件当たり150万円未満（見積り、税込）の小修繕
6	水質・汚泥管理及び水質試験・汚泥性状試験業務	①適切な運転操作を行うための総合的な水質・汚泥管理 ②運転操作上必要となる定期的な水質試験及び汚泥性状試験等 ③異常時における水質試験及び汚泥性状試験等 ④試験結果の記録及び報告 ⑤毒物・劇物の適正管理及び試験廃液の適切な管理 ⑥その他委託者が別途指示する水質・汚泥管理及び水質試験・汚泥性状試験業務
7	施設管理及び物品等調達業務	①業務遂行に必要な燃料、薬品、油脂類及び消耗品等の調達及び管理（電力調達は含まない） ②処理場・ポンプ場等の施設内及び場内の清掃、エレベーター等の建築付帯設備の保守管理並びに定期交換部品等の調達及び管理 ③処理場・ポンプ場等の施設及び設備の塗料、内外装品などの消耗品の調達（庁舎管理用品を含む）及び管理 ④物品の調達記録及び使用記録並びにその報告 ⑤処理場・ポンプ場等の施設（事務室を除く）の施錠及び解錠 ⑥その他委託者が別途指示する管理業務
8	その他業務	①下水処理過程で発生する廃棄物の搬出補助 ②処理場・ポンプ場等の施設及び場内から発生する廃棄物の搬出補助 ③日報、月報及び年報の作成及び整理 ④下水道設備台帳システムの保守管理 ⑤施設公開・施設見学等への協力

2.3.2 本委託に含まない業務範囲

本委託に含まない業務範囲を表2-2に示す。

表2-2 本委託に含まない業務範囲

	区 分	内 容
1	自家用電気工作物保安管理業務	電気事業法に基づく電気工作物の保守管理
2	植栽管理業務、花壇管理業務	場内の草刈り、樹木の剪定、花苗の植え付け・管理（日常管理（散水等）を除く）
3	計画修繕業務	・計画的に行う修繕工事 ・1件当たり150万円以上（見積り、税込）の突発的な修繕工事
4	幹線管渠調査業務	幹線管渠の内部損傷度調査
5	産業廃棄物処理業務	施設の運転に伴い発生する汚泥等の処理処分
6	マンホール高さ調整工事	道路管理者の指示を受けて事前に協議等で計画調整後施工される計画的道路工事（舗装のみの工事も含む）に伴って必要となるマンホールに係る道路面との高さ調整工事
7	見学者用品等購入業務	見学者に配布するパンフレット等の購入
8	警備業務	夜間・休日等の施設警備
9	電力調達業務	業務遂行に必要な電力の調達

3 前提条件

3.1 運転管理業務の基本方針

木津川上流流域下水道の状況を把握した上で、各施設の適切な運転管理を実施する。

なお、施設の運転管理は、以下の基本方針を前提とする。

- (1) 現有施設能力を十分に活用する。
- (2) 常に処理能力を確保するように努める。
- (3) 良好な水処理・汚泥処理を確保するための自主管理基準・自主管理項目を設ける。
- (4) 設備の効率的な運転管理を行い、省エネルギーに努める。
- (5) 活性汚泥濃度を適正に管理し、必要以上の汚泥を貯留しない。
- (6) 脱水ケーキの含水率を低く一定となるように努める。
- (7) 汚泥処理時における臭気の拡散など、周辺環境への影響を最小限とするよう努める。
- (8) 設備の重要性・特性に応じた予防保全的な保守・管理に努める。

3.2 流入水量及び流入水質

3.2.1 流入水量の実績

本施設における流入水量の実績を図3-1に示す。

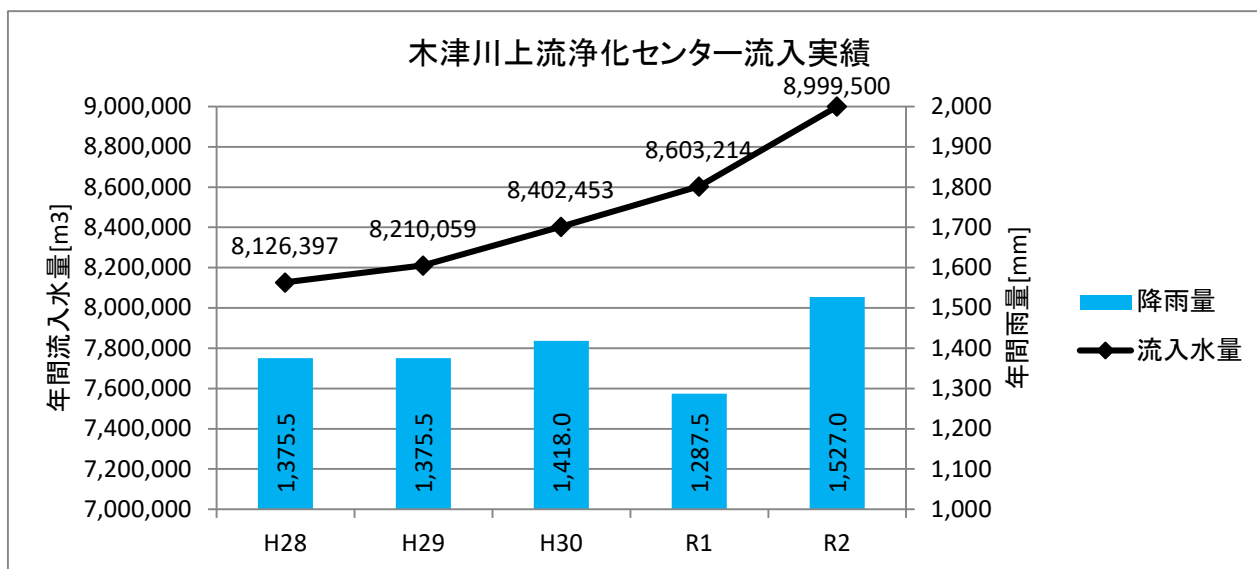


図3-1 流入水量の実績（木津川上流浄化センター）

3.2.2 下水流入水質の実績

本施設における下水流入水質の年度平均及び年度最大実績を図3-2～図3-6に示す。

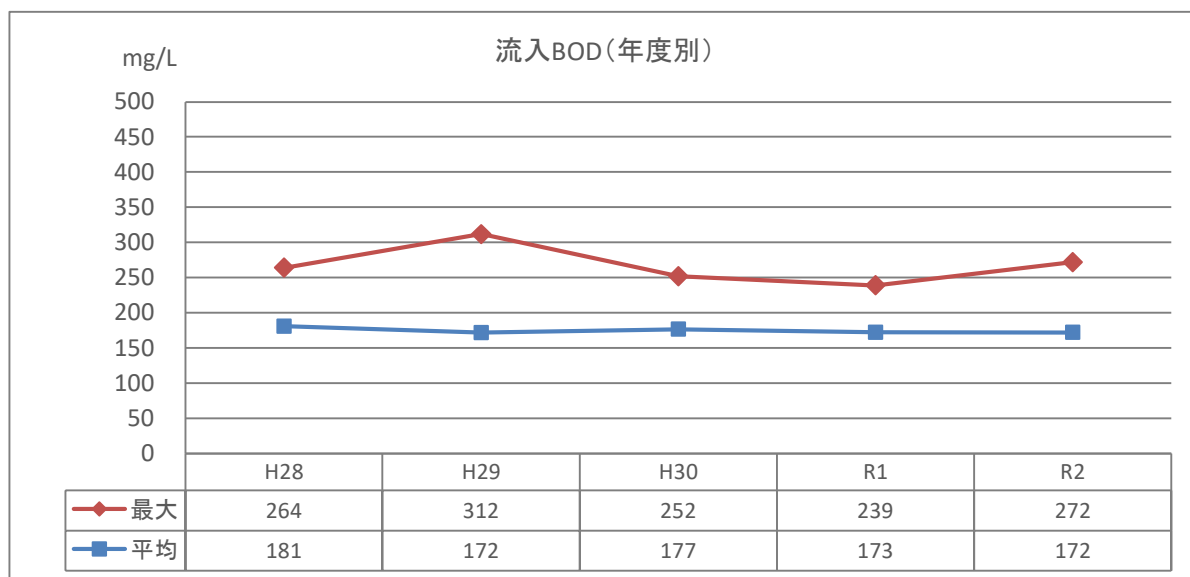


図3-2 下水流入水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

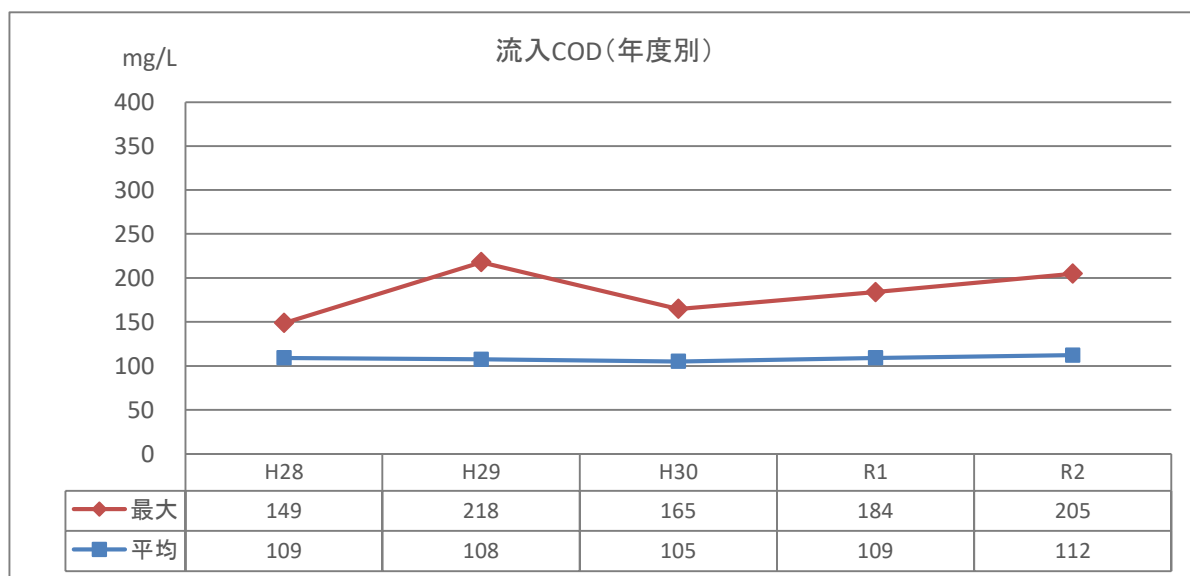


図3-3 下水流入COD水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

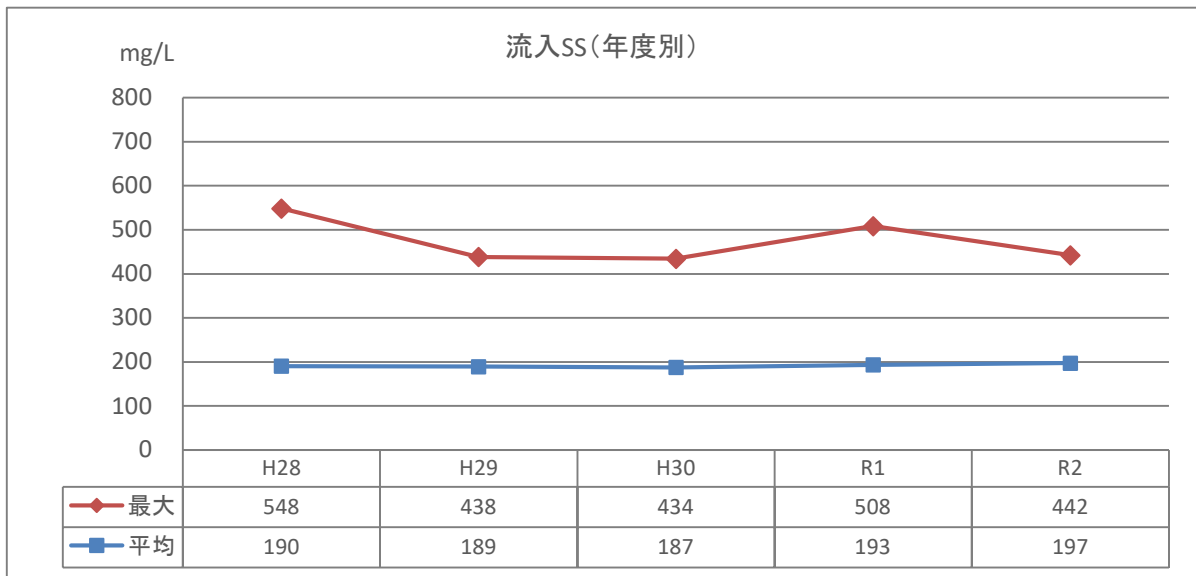


図3-4 下水流入SS水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

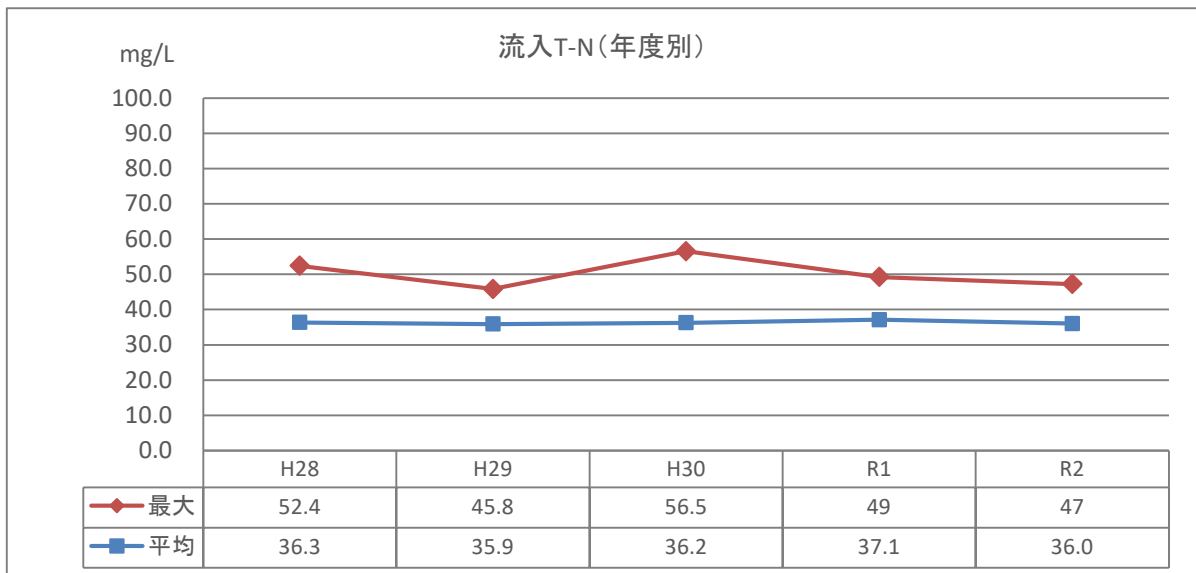


図3-5 下水流入T-N水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

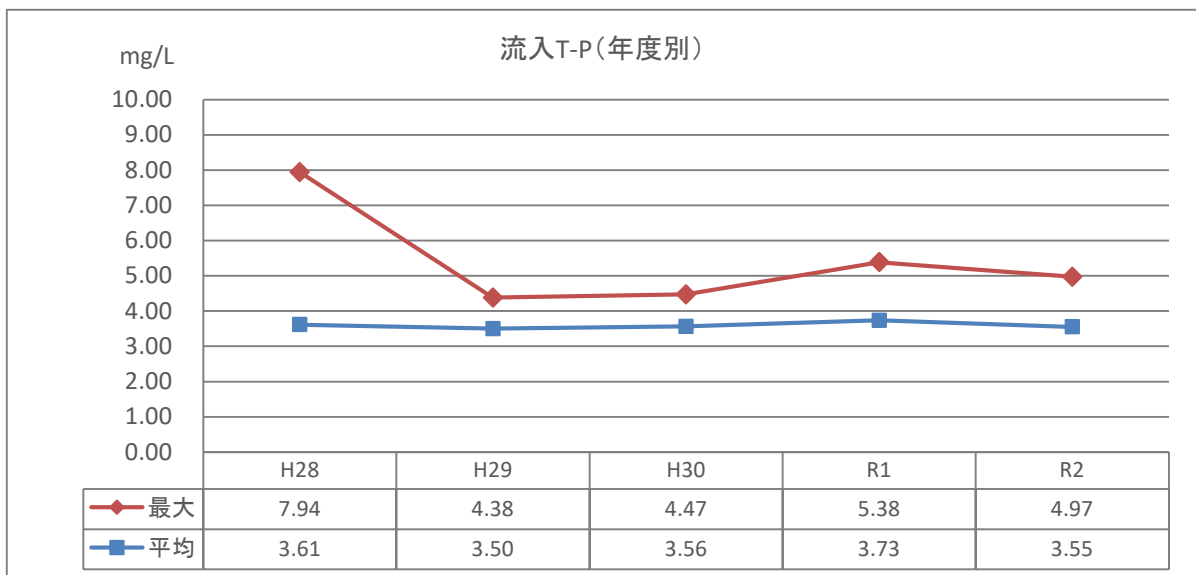


図3-6 下水流入T-P水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

3.2.3 放流水質の実績

本施設における放流水質の年度平均及び年度最大実績を図3-7～図3-11に示す。

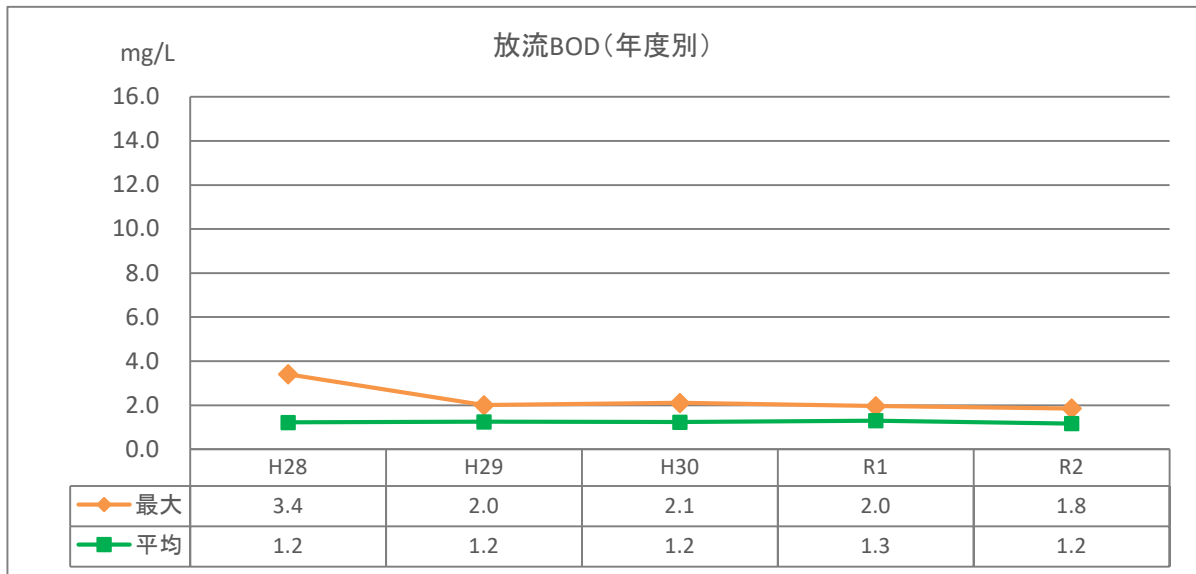


図3-7 放流BOD水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

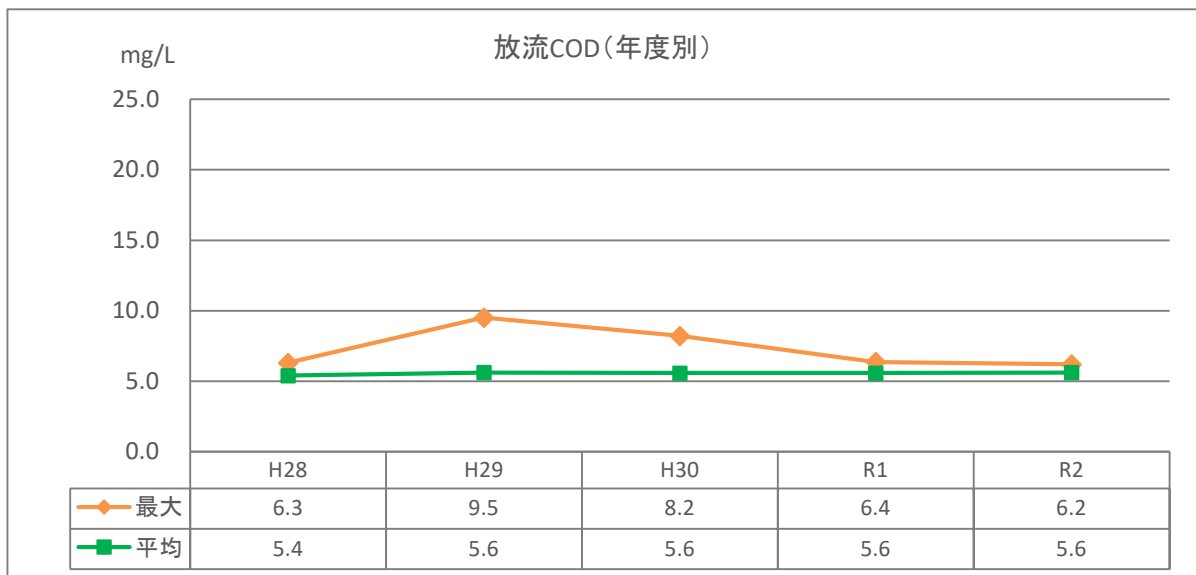


図3-8 放流COD水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

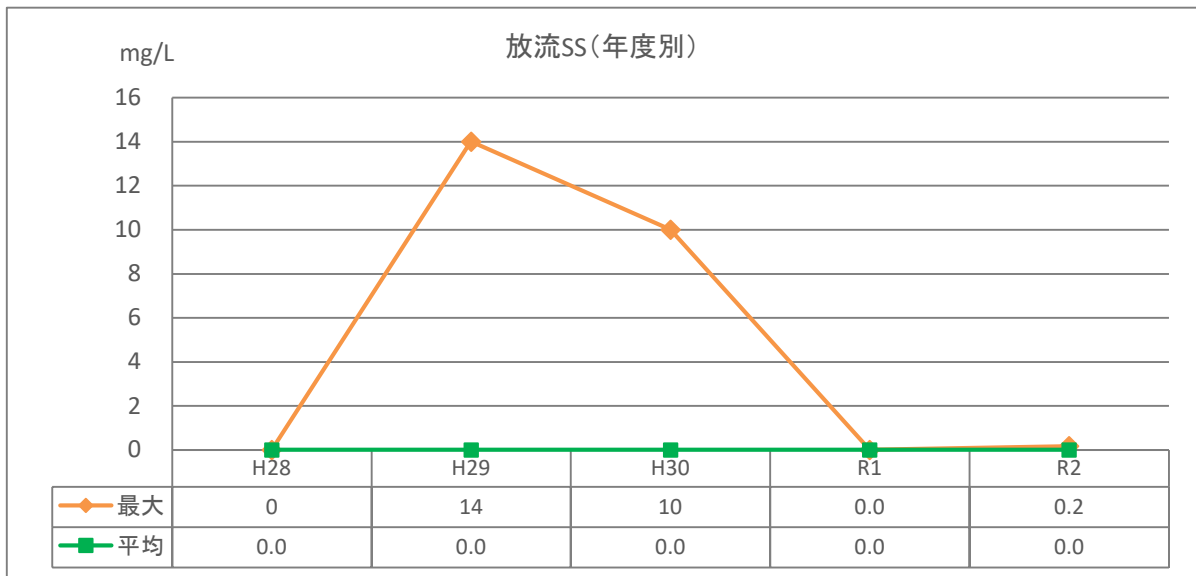


図3-9 放流SS水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

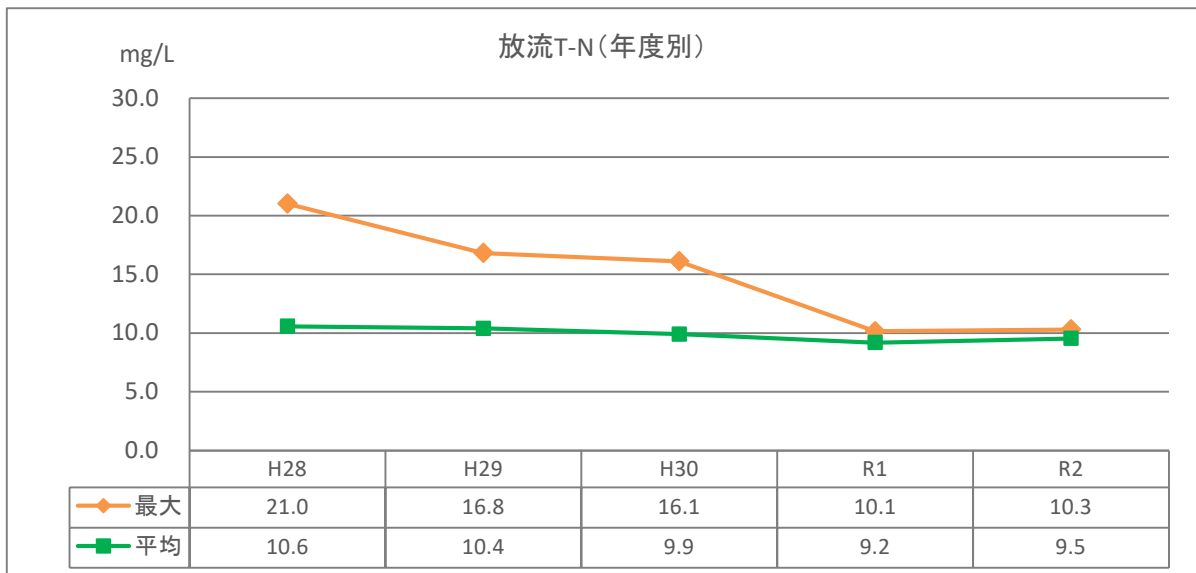


図3-10 放流T-N水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

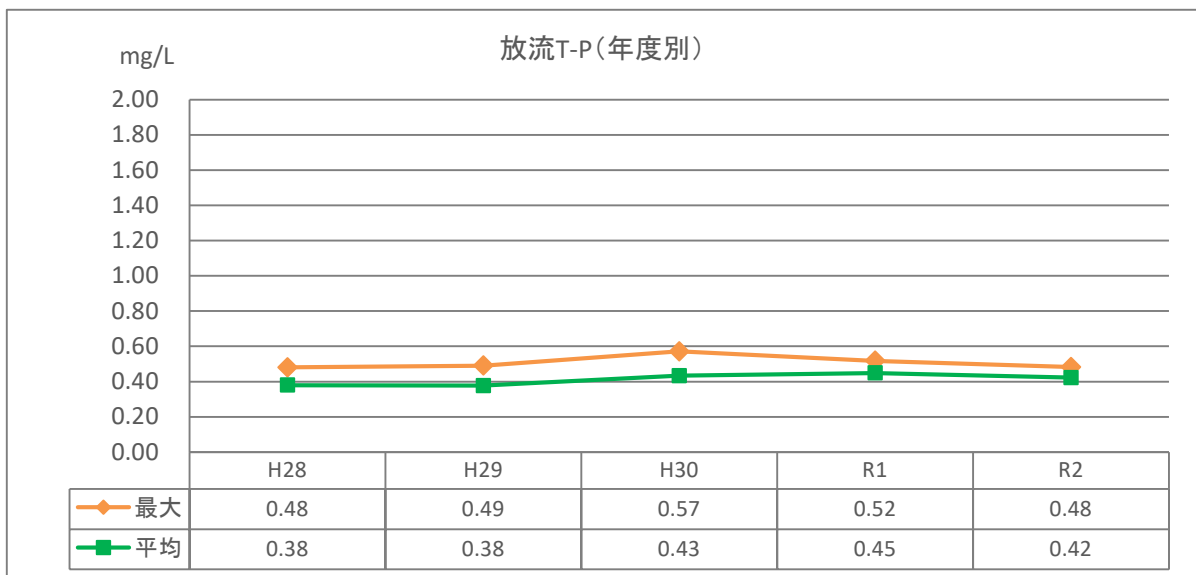


図3-11 放流T-P水質の実績（木津川上流浄化センター）（H28～R2）

3.3 流入基準

3.3.1 流入水量に関する基準

流入水量に関する基準は、表3-1のとおりとする。受託者は、下記の流入水量に関する基準において、放流水質の要求水準を満たすこと。

表3-1 本施設の流入水量基準

流入水量基準 (m ³ /日)		備 考
年 度	日 最 大	
R4	32,280	
R5	32,280	
R6	32,280	
R7	32,280	
R8	32,280	

なお、業務委託料の積算に用いる流入水量は、表3-2に示すとおりとする。

表3-2 業務委託料の積算に用いる流入水量

年 度	年間総流入水量 (千m ³ /年)	備 考
R4	9,180	
R5	9,232	
R6	9,284	
R7	9,336	
R8	9,387	

3.3.2 流入水質に関する基準

流入水質に関する基準は、表3-3のとおりとする。受託者は、下記の流入水質に関する基準の範囲において、放流水質の要求水準を満たすこと。

表3-3 本施設の流入水質基準

項 目	範 囲
p H	5.8以上8.6以下
BOD (mg/L)	260以下
COD (mg/L)	150以下
SS (mg/L)	300以下
T-N (mg/L)	45以下 (年間平均34以下)
T-P (mg/L)	4.6以下

※T-Nの「年間平均」による流入基準は、4.1.2 b)に定める方法により算出された流入水質の年平均値に適用する。

表3-3に記載のない水質項目については、下水道法第12条の2の範囲内とする。

なお、前頁の水質に関する流入基準においては、測定の時点で基準を満たさない場合を水質の流入基準の未達とする。

流入基準の未達となる期間は、流入基準の未達が最初に確認された時点から、流入基準が未達でないことが確認できるまでの期間とする。

4 運転管理において受託者の満たすべき要求水準

4.1 放流水質に関する基準

処理実績を基に放流水質の要求水準を定める。ここでは、法定基準に加え、受託者が遵守すべき契約基準を設定する。委託者は要求水準の達成状況を公表することができる。

4.1.1 法定基準

日常の施設運転において実施する水質試験（受託者による水質試験（放流水質契約基準、放流水質法定基準を満たしていない場合の追加の水質試験を含む。）、法定検査及び業務委託契約書(案)（委託業務名：木津川上流流域下水道木津川上流浄化センター運転管理業務委託）（以下「契約書(案)」という。）別記 業務特記事項（以下「契約書(案)別記」という。）第17条第1項に規定する検査）の各測定値が満たすべき法定基準を以下に示す。なお、業務期間中に基準が改正された場合は、当該数値によるものとする。

表4-1 放流水質に関する法定基準

項 目	範 囲
p H	5.8以上8.6以下
BOD (mg/L)	10以下
SS (mg/L)	40以下
T-N (mg/L)	18以下
T-P (mg/L)	1.1以下
大腸菌群数 (個/cm ³)	3,000以下
COD汚濁負荷量 (kg/日)	731.3以下[C値：20mg/L]
T-N汚濁負荷量 (kg/日)	548.5以下[C値：15mg/L]
T-P汚濁負荷量 (kg/日)	58.20以下 [C _o 値：2mg/L, C _i 値：1mg/L]

また、表4-1に示していない水質項目及び悪臭等に係る法定基準については、別紙1に示す。

4.1.2 契約基準

a) 契約基準 I

日常の施設運転において実施する水質試験である受託者による水質試験（放流水質契約基準、放流水質法定基準を満たしていない場合の追加の水質試験を含む。）、法定検査及び契約書(案)別記第17条第1項に規定する検査の各測定値が満たすべき契約基準（以下「契約基準 I」という。）を表4-2に示す。

なお、業務期間中に法定基準が改正された場合に、当該数値が契約基準 I より小さい値となる項目がある場合は、その値を当該項目に係る契約基準 I と見なすものとする。

表4-2 放流水質に関する契約基準 I
(各回測定値が満たすべき基準)

項 目	範 囲
p H	5.8以上8.6以下
BOD (mg/L)	8以下
COD (mg/L)	13以下
SS (mg/L)	6以下
T-N (mg/L)	17以下
T-P (mg/L)	0.8以下
大腸菌群数 (個/cm ³)	300以下

受託者は、表3-1及び表3-3に示す流入基準が未達である場合でも、可能な範囲において上記の契約基準 I を満たすように努める。

b) 契約基準 II

上記の全水質試験の各年度の年平均値（各測定日の間隔を考慮した加重平均値）において満たすべき契約基準（以下「契約基準 II」という。）を表4-3に示す。

表4-3 放流水質に関する契約基準 II
(年平均値が満たすべき基準)

項 目	範 囲
p H	5.8以上8.6以下
BOD (mg/L)	5以下
COD (mg/L)	12以下
SS (mg/L)	4以下
T-N (mg/L)	10以下
T-P (mg/L)	0.5以下
大腸菌群数 (個/cm ³)	30以下

ここで、加重平均値を算定する際の各測定日の間隔については、以下のとおりとする。

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	…
測定 ↓ 結果 A				測定 ↓ 結果 B			測定 ↓ 結果 C				測定 ↓ 結果 D		

$$\text{年平均値} = (A \times 4 + B \times 3 + C \times 4 + D \times \dots) \div 365 \text{ (又は366)}$$

なお、流入水が3.3 に示す流入基準を満たしていない場合（受託者の責めに帰すことができない外的要因により放流水質契約基準Ⅰの未達が生じた場合を含む）の各回の測定結果については、上記の年平均値の算定から除外するものとする。

また、T-Nに係る流入水質の年平均値の算定は、契約基準Ⅱと同様の方法（各測定日の間隔を考慮した加重平均）で行うものとし、流入水が3.3 に示す流入基準を満たしていない場合（受託者の責めに帰すことができない外的要因により放流水質契約基準Ⅰの未達が生じた場合を含む）の各回の測定結果についても、年平均値の算定からは除外しないものとする。

4.1.3 放流基準未達期間の確認

受託者は、法定基準又は契約基準Ⅰの未達となる期間を把握するために、当該放流基準の未達が最初に確認された時点から、当該放流基準が未達でないことが確認できるまで、1日1回以上水質測定を行い、放流水質を把握する。

委託者は、受託者が行う水質測定の結果をもって、放流基準の未達の期間を確認する。

4.2 汚泥処理に関する基準

汚泥の処理については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に準じた基準を適用する。受託者は、汚泥を以下の基準項目に適合させるよう処理する。

委託者は要求水準の達成状況を公表することができる。

4.2.1 契約基準Ⅰ

日常の施設運転において実施する脱水ケーキの含水率に関する各回の測定結果において満たすべき契約基準（以下「契約基準Ⅰ」という。）を表4-4に示す。含水率は施設稼働時に最低1回以上は測定すること。なお、簡易法による測定結果は、契約基準を満たしていることの判断には用いないものとする。ただし、当該結果により契約基準Ⅰを満たしていないおそれがあると考えられる場合は、速やかに公定法による含水率の測定を行うものとする。

表4-4 汚泥に関する契約基準Ⅰ
(各回測定値が満たすべき基準)

	項 目	範 囲
脱水ケーキ	含 水 率	85.0%以下

4.2.2 契約基準Ⅱ

脱水ケーキの含水率に関する全測定結果の各年度の年平均値（各測定日の間隔を考慮した加重平均値）において満たすべき契約基準（以下「契約基準Ⅱ」という。）を表4-5に示す。

表4-5 汚泥に関する契約基準Ⅱ
(年平均値が満たすべき基準)

	項 目	範 囲
脱水ケーキ	含 水 率	83.0%以下

なお、年平均値（加重平均値）を算定する際の各測定日の間隔については、4.1 に述べる放流水質に関する契約基準Ⅱの手法を準用する。

4.2.3 目標値

脱水ケーキの生成率に関する全測定結果の各年度の年平均値（各測定日の間隔を考慮した加重平均値）において満足すべき目標値を表4-6に示す。ここで、脱水ケーキの生成率とは、年間汚泥脱水ケーキ処理量（t/年）/年間流入水量（千m³/年）をいう。

表4-6 汚泥に関する目標値

	項 目	範 囲
脱水ケーキ	生 成 率	0.583t/千m ³ 以下

なお、年平均値（加重平均値）を算定する際の各測定日の間隔については、4.1 に述べる放流水質に関する契約基準Ⅱの手法を準用する。

4.3 施設機能の維持にかかる保安全管理要求水準

下水道施設を予防保全的な管理により適正に維持管理することは、排水・処理機能の停止や道路陥没等の事故の未然防止を図るとともに、既存施設を活用し、その耐用年数の延伸に寄与するために重要である。

受託者は、本施設の機能が劣化しないよう、また、予防保全的な視点による日常的な保守点検等を実施し、施設を正常な状態に維持する。

業務期間満了時、全ての施設が通常の施設運営を行うことができる機能を有し、契約書(案)別記第2条に定める「施設機能状況報告書」記載内容に比して、著しい損傷及び劣化がない状態とする。

建築物や外構等の保守管理や清掃については、現状と比べて美観を損なわない状態とする。

4.4 環境への配慮

4.4.1 景観等への配慮

受託者は、本委託の実施にあたっては、景観に配慮し、周辺環境との調和を図るとともに、地域住民の生活環境への配慮に努める。

4.4.2 騒音、振動、悪臭、粉塵、排出ガス対策に関する基準

受託者は、本委託の実施に当たり、騒音規制法、振動規制法、悪臭防止法、大気汚染防止法、電気事業法及び「京都府環境を守り育てる条例」等の関係法令等に基づくこととし、周辺住民の生活環境を損ねることのないようにする。

なお、騒音、振動、悪臭、粉塵、排出ガス等に関する要求水準は別紙1の法律及び条例に定められた数値とするが、別途目標とすべき基準が存在する場合はこれによることとする。

また、要求水準等を満たしている場合においても、地域住民から苦情が発生しないよう、適切な対策を講じるものとする。ここにおいて、悪臭については、脱臭装置出口における悪臭物質濃度の社内基準を定め、この濃度以下となることを目標として、脱臭装置の維持管理等を行うものとする。

4.4.3 安全対策

受託者は、維持管理上必要な作業車両等の通行にあたっては、住民等の社会生活及び経済活動に支障をきたさないよう、適切な交通安全対策を講じる。

4.5 遵守すべき法制度

本委託の実施に当たり、以下の関係法令等を遵守する。

4.5.1 関係法令等

- 1) 下水道法
- 2) 水質汚濁防止法
- 3) 瀬戸内海環境保全特別措置法
- 4) 都市計画法
- 5) 建築基準法
- 6) 消防法
- 7) 電気事業法
- 8) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- 9) 毒物及び劇物取締法
- 10) 悪臭防止法
- 11) 大気汚染防止法
- 12) 騒音規制法
- 13) 振動規制法
- 14) 労働基準法
- 15) 労働者災害補償保険法
- 16) 最低賃金法
- 17) 労働安全衛生法
- 18) 労働契約法
- 19) 資源の有効な利用の促進に関する法律
- 20) 京都府地球温暖化対策条例
- 21) 京都府環境を守り育てる条例
- 22) エネルギーの使用の合理化に関する法律
- 23) 地球温暖化対策の推進に関する法律
- 24) ダイオキシン類対策特別措置法
- 25) 高圧ガス保安法
- 26) フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律
- 27) その他関連法令・施行規則等

4.5.2 要綱・各種基準等

- 1) 下水道施設計画・設計指針と解説
- 2) 下水道維持管理指針
- 3) 環境保全協定書
- 4) その他関連要綱・各種基準等

5 運転管理等業務内容

受託者は、表2-1に示した、受託者が実施する運転管理等の業務を実施する。

5.1 業務書類の作成・提出

5.1.1 業務書類等

受託者は、委託業務の遂行に当たり、別紙2に示す業務書類をそこに定められた期間内に提出しなければならない。

業務書類の様式は、委託者が別途指示するものとする。

5.1.2 業務実施計画書の作成

受託者は、入札説明書等（入札説明書、契約書(案)、業務実施計画書作成要領、本要求水準書）に基づき、一体的な業務実施計画書を作成するものとする。業務実施計画書の提出時期を別紙2に示す。また、業務実施計画書に記載する事項を別紙3に示す。

5.1.3 簿冊の整備

受託者は、委託者が示す「報告及び記録の種類」により、書類等を整備するものとする。

この書類等の様式は、委託者が別に定めるものとする。

受託者は、この書類等については、遅滞なく委託者に提出するものとする。

5.2 作業時間

水処理及び汚泥処理等に係る運転操作・監視業務、保守・点検業務、水質管理・試験業務及び管理業務の作業時間は別紙4に掲げるとおりとする。作業時間の詳細については、委託者と協議するものとする。

5.3 運営管理要領

受託者は、これまでに蓄積してきた知識と経験を最大限に活用し、自らの責任と裁量により、別紙1に定める所定の性能を担保することを最優先としつつ、処理場・ポンプ場等の運営管理を効率的かつ効果的に行うとともに、次の各号に留意して委託業務を遂行するものとする。

- (1) 運転操作業務計画及び各種業務計画を適正に策定し、委託者に提出する。
- (2) 運転操作業務計画及び各種業務計画を変更する必要性が生じた場合は、速やかに変更計画を策定し、委託者に提出する。
- (3) 監視、水質試験及び保守点検業務から得られる情報を的確に判断し、所定の性能を担保するよう運転操作を行う。
- (4) 適正な施設・物品管理業務を行い処理場・ポンプ場等の適切な維持管理に努める。
- (5) 事故等が発生しないよう安全管理に万全を期す。

5.4 運転操作業務要領

受託者は、処理場・ポンプ場等の施設及び設備の運転操作に当たっては、その機能が発揮でき、かつ過度の劣化が生じないよう適正に実施するものとする。

受託者は、各機器が正常に動作するように努め、各池及び槽の流入量調整等を実施するものとする。

受託者は、施設、設備の構造、機能、動作特性、管理状況及び諸性能を熟知し、日常業務に従事するとともに、故障、事故時においても適切に処理を行うものとする。

受託者は、電気設備のうち高圧以上の現場操作に当たっては、電気保安規定に基づくとともに、電気主任技術者（電気主任技術者が不在の場合は、その代行者又は相当資格者）の指示によるものとする。

受託者は、大雨時における流入下水量の急増への対応等、突発的な電力使用によりデマンド超過が発生するおそれがある場合は、速やかに委託者に報告し、指示を仰ぐものとする。

委託施設がエネルギーの使用の合理化に関する法律（以下「省エネ法」という。）における対象施設である場合には、受託者は、省エネ法、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、その目的の達成に努めるものとする。

また、受託者は、温室効果ガス削減対策に関して、民間企業のノウハウを生かした効率的な運転操作等を行うものとする。

5.5 監視業務要領

受託者は、処理場・ポンプ場等の巡視・巡回を定期的に行うこととし、施設の運転状況全般を監視室において24時間連続して確認するとともに、設備等の異常の早期発見に努めるものとする。

受託者は、巡視・巡回点検に当たっては、別紙5に示す施設を対象に実施するものとする。

受託者は、巡視・巡回点検に当たっては、機器の状況に注意し、異音、振動、臭気、過熱の有無、計器の指示値等に注意するとともに、その結果を記録するものとする。

受託者は、管路施設（管渠・人孔）の巡視点検を行うものとする。巡視点検は年2回行うこととし、路上から人孔蓋と人孔内部流水の状況及び管渠が埋設されている箇所内の路面の異常を調査し、その結果を記録するものとする。

受託者は、巡視・巡回により異常を発見した場合は、速やかに適正な措置を講ずるとともに、必要に応じ委託者へ報告するものとする。

受託者は、施設の運転状況等委託者が指示する項目について、休日を除く毎日1回、委託者へ報告するものとする。

5.6 保守・点検業務要領

5.6.1 日常点検

処理場・ポンプ場等の設備、機器等の性能及び機能を確保し、耐久性を維持するため、予防保全的な視点により必要な測定、点検及び調査を受託者の判断に基づき適正に行うものとする。

保守点検の基準については、**参考資料11「京都府流域下水道事務所 保守点検基準（案）」**及び、これに定めのない事項については、「(社)日本下水道協会 下水道施設維持管理積算要領—終末処理場・ポンプ場施設編—下水道施設機械・電気設備保守点検基準」を参考として受託者が定めるものとする。なお、水道設備においては、「(社)日本水道協会 水道維持管理指針」、建築物においては、「(財)建築保全センター 管理者のための建築物保全の手引き」を参考とする。

受託者は、本要求水準書に定めるもののほか、業務の履行に必要とする関係法令及び各機器の「取扱説明書」等関係書類を熟知し、その定めるところに従って保守点検業務に従事するものとする。

受託者は、有資格者を必要とする点検は、有資格者を配置して適切に対応するものとする。

硫化水素ガスの発生又は酸素欠乏の恐れのある場所での作業に当たっては、関係諸法令に基づき行うこととし、酸素欠乏等の状況を確認及び記録し、速やかに委託者に状況報告を行うものとする。

また、ダイオキシン類の発生の恐れのある場所での作業に当たっては、労働安全衛生規則に基づき、化学物質について知識を有し、厚生労働省の行う特別教育を受けた者を作業指揮者に選任して、その指揮のもとに作業を行うものとする。

受託者は、異常・故障等を発見した場合は、速やかにその原因を調査し適切な措置を講じるとともに、現場で修理可能なものについては作業を実施し、作業終了後、写真等を添付し、対処方法等を委託者へ報告しなければならない。ただし、その異常等が処理場・ポンプ場等の施設の管理運営に支障をきたすものである場合には、直ちに委託者へ報告し、適切に対応しなければならない。

受託者は、異常・故障等が現場で修理できないものについては、委託者と協議してその対応を決定するものとする。

ポンプ場に付随する圧送管の空気弁等の点検、並びに、処理区内の管渠流量計（幹線流量計）の配管・配線部及び地上監視盤の点検は本業務に含まれるが、性能規定としての機能保全の対象には含めない。ただし、その異常等がポンプ場等の施設の管理運営に支障をきたすものである場合には、直ちに委託者へ報告し、指示に従い適切に対応しなければならない。

5.6.2 定期点検

受託者は、別紙6を標準として、処理場・ポンプ場等の設備、機器等の性能及び機能を確保し、耐久性を維持するため、予防保全的な視点により必要な測定、点検及び調査を受託者の判断に基づき適正に行うものとする。

定期点検の内容については、設計図書に示す交換部品及び消耗部品を用いることを標準として分解整備を行うものとする。受託者は保守点検業務報告書を委託者に提出する。委託者は、報告書を受領してから10日以内に業務の完了確認のための検査を実施する。検査の結果、是正が必要であると委託者が認めた場合、受託者は是正を行うものとする。

機械・電気設備の定期点検は、法令に定めるものの他、水準書に従って実施するものとする。

5.6.3 保守・点検等に関するデータの蓄積

点検・調査結果、対策実施に関するデータは、今後の管理にあたって、有益な情報であり、データベース化していくことが重要である。

保守や点検、修繕等の日常的な維持管理に関するデータについて整理し、蓄積するものとする。蓄積されたデータは、今後の保守管理、情報の一元管理や健全度予測等に活用するものとする。

5.7 修繕業務要領

5.7.1 突発的な小修繕

受託者は、処理場・ポンプ場等の機能が正常に発揮できるよう、予防保全的な視点によって、必要に応じ適切に契約書(案)別記第13条の規定により、施設、設備、機器等の小修繕を行うものとする。また、マンホール及びその周辺路面等について、適正に管理するために必要となる修繕工事(嵩上げ等を含む)も同様に行うものとする。

受託者は、故障発生後速やかに、写真等を添付し、対処方法等を委託者へ報告しなければならない。

なお、小修繕を実施したときは、受託者は修繕業務報告書を委託者に提出する。委託者は、報告書を受領してから10日以内に業務の完了確認のための検査を実施する。検査の結果、是正が必要であると委託者が認めた場合、受託者は是正を行うものとする。

受託者により修繕を行うことが不可能であり、委託者が行う修繕(以下「修繕工事」という。)が必要となる場合は速やかに委託者へ報告し、協議するものとする。

修繕業務は、該当する業種に係る建設業法(昭和24年法律第100号)に基づく建設業の許可を受けている業者が実施するものとする。

5.8 水質・汚泥管理及び水質試験・汚泥性状試験業務

受託者は、水質・汚泥管理に当たっては、「4 運転管理において受託者の満たすべき要求水準」に定める要求水準等を達成するため、別紙7及び別紙8に定める運転操作上必要な項目の試験を定められた方法で実施し、その結果を適切な運転操作に役立たせるとともに、記録保存し、委託者へ報告するものとする。

受託者は、別紙7及び別紙8を標準要領として、水質試験・汚泥性状試験等を実施するものとする。

受託者は、業務の履行に必要とする関係法令その他関係書類を熟知し、その定めるところに従わなければならない。

受託者は、別紙7及び別紙8に示されたもの以外についても、所定の性能を担保するため運転操作に必要な場合は自主的に水質試験・汚泥性状試験等を行い、適切な運転操作に反映させるものとする。

受託者は、水質試験・汚泥性状試験において発生する廃液を排出者として責任を持ち適切に保管及び処分するものとする。

受託者は、水質試験・汚泥性状試験に使用する薬品類に毒劇物に該当するものもあるため、その取り扱いや適正な在庫量となるよう十分注意し、安全を期するとともに、台帳等により使用状況及び在庫状況を確認、記録し、毎月、委託者に報告するものとする。また、薬品庫は厳重な施錠等により、盗難等の防止に努めなければならない。

なお、水質試験の精度管理については、内部精度管理、外部精度管理を計画し、分析精度を保つものとする。

精度管理方法の概要を別紙9に示す。

5.9 施設管理及び物品等調達業務要領

受託者は、物品の調達に当たっては、別紙10に示す適切な品質・規格のものとし、水質に悪影響を与えず、設備、機器等の劣化を進行させないものとする。

受託者は、業務の対象施設を過度の劣化が進行しないよう留意して管理するものとする。

受託者は、エレベーター、消防設備及び空調設備などの建築付帯設備について、その設備、機器等の性能及び機能を確保し、耐久性を増すために必要な測定、点検及び調査を事業者の判断に基づき適正に行うものとする。

保守点検の基準については、設計図書及びこれに定めのない事項については、「(財)建築保全センター 管理者のための建築物保全の手引き」を参考とする。

受託者は、本水準書に定めるもののほか、業務の履行に必要とする関係法令、水準書及び各機器の「取扱説明書」等関係書類を熟知し、その定めるところに従って保守管理業務に従事するものとする。

受託者は、有資格者を必要とする点検は、有資格者を配置して適切に対応するものとする。

受託者は、常に物品の在庫を把握するとともに的確に発注を行い、在庫不足により設備、機器等の運転等に影響を与えることがないように心掛けるものとする。

各機器のオイル及びグリースの交換時に使用する油脂類については、基本的に各機器の取扱説明書によるものとする。

受託者は、物品の調達品目、調達量及び調達時期等について記録し、委託者が求めた場合は委託者へ遅滞なく提出しなければならない。

5.9.1 場内及び施設の保安等

受託者は、処理場・ポンプ場等の場内、施設内及びその周辺を常に整理し、美観及び衛生を保ち、植栽等には適宜散水等して適正な管理を行うものとする。

場内及び各施設を定時に巡回し、現状の確認を行うとともに異常の早期発見に努めるものとする。なお、異常を発見した場合は、直ちに必要な措置を行うとともに委託者又は委託者が指定する者に連絡するとともに臨機の措置をとる。また、自動火災報知器が作動した場合、必要な措置を行うとともに、委託者及び関係機関に連絡するものとする。

木津川上流浄化センターに設置された警報機器の維持管理を行う等、防犯に努め、現場における設備機器、備品工具等の盗難及び不法侵入者の防止に努めるものとする。

火元責任者を選び、火気の始末を徹底させ、火災の防止に努めるものとする。

積雪などにより運搬車両等の通行に支障が生じた場合は、臨機の措置をとる。

5.10 廃棄物処分要領

5.10.1 処理場・ポンプ場等から発生する産業廃棄物の処分要領

受託者は、委託業務遂行により発生する産業廃棄物の処分を、次の(1)から(4)に基づき行うものとする。

- (1) 脱水ケーキ、沈砂、し渣等の産業廃棄物については、委託者の指示により、委託者が契約する専門業者への引き渡し完了まで立ち会いをし、車両への積み込み等搬出作業は、相手方に協力して行うものとする。
- (2) その他の産業廃棄物(5.8 水質・汚泥管理及び水質試験・汚泥性状試験業務における廃液を除く。)については、適正に保管し、委託者の指示により、委託者が契約する専門業者に引き渡しするものとする。
- (3) 産業廃棄物の引き渡し時においては、立ち会いをし、委託者が発行するマニフェストと一緒に引き渡すとともに、処分量の確認を行うものとする。
- (4) 脱水ケーキ、沈砂、し渣等を搬出するに当たり、搬出先業者が含水率等別途指示する場合は、契約基準の範囲内でそれに従うこと。

5.10.2 事務所等から発生する廃棄物の処分要領

受託者は、事務所等から発生する廃棄物を適正に保管し、委託者の指示により、委託者が契約する専門業者に引き渡しするものとする。

5.11 リスク管理対応業務

受託者は、緊急事態における連絡体制、出動体制を定め、委託者へ提出しなければならない。

受託者は、緊急事態にあつては、迅速に委託者へ連絡するとともに、**参考資料13「流域下水道危機管理要領」**及び**参考資料15「業務継続計画」**に基づき適切な緊急措置を講じるとともに、日頃から災害、被害を未然に防止するよう努めなければならない。

委託者は、緊急事態における連絡体制を受託者へ通知するものとする。なお、現状の緊急時連絡体制は**参考資料13「流域下水道危機管理要領」**に含まれる。

受託者は、設備の構造、動作特性、性能、機能及び設備、機器等の重要性、目的などを熟知し、故障、事故時においても迅速かつ適切に対応するものとする。

微量有害物質などの有害物質対策や関連公共下水道からの流入水の管理について、受託者は既存の情報を十分に把握した上で委託者と共同で適切な対応がとれるよう体制を整えなければならない。

また、放流水の水質管理として残留塩素、化学物質及び病原性微生物などの分析の必要性を認識し、分析の要求検出レベルの高度化への対応を行うとともに通常試験についても分析技術者の技術の習得、研修等に取り組むものとする。

5.12 苦情に対する一次対応

受託者は、常に適切な運営を行うことにより、周辺の住民の信頼と理解、協力を得る。

ただし、苦情が寄せられた場合には、適切な一次対応をとるとともに速やかに委託者又は委託者が指定する者に報告する。

次の業務については、委託者と事前に調整すること。

- (1) 悪臭測定
- (2) 活性炭取替

5.13 見学者案内

受託者は、本委託の意義・目的を十分に理解し、委託者の要請に応じ、処理場・ポンプ場への見学者を受け入れ、対応を行う。定期的に行うもの（4月から7月の小学生の施設見学会、10月の施設公開見学会）と、随時受付するもの（受付は委託者又は委託者が指定する者が対応する）がある。

なお、受託者は見学者に対する損害保険に加入すること。

5.14 維持管理の調査・研究のために必要となるデータの整理、協力

受託者は、下水道施設維持管理の調査・研究のために、委託者又は委託者が指定する者が、本施設の運転管理データ等の集計・整理を要請した場合には、これに協力する。

また、当該のデータ等が速やかに提示できるよう、日常の運転管理記録等を整理、保管しておく。

5.15 臨時作業への協力

受託者は処理場・ポンプ場等における次に示す作業が行われる場合、工程等を十分調整し、その作業が円滑に行われるよう協力しなければならない。

- (1) 処理場・ポンプ場等内の施設の新設及び増設
- (2) 処理場・ポンプ場等内の設備の新設及び改築・更新
- (3) 処理場・ポンプ場等の敷地内の場内整備
- (4) 委託者が行う修繕工事等
- (5) その他、委託者又は委託者が指示する者が行う作業

上記作業が予定されている場合、委託者は事前に受託者に通知するものとする。

5.16 その他の業務

5.16.1 清掃業務

受託者は、本施設の機能及び作業環境を良好に保つために、設計図書に定める内容の清掃を行う。対象とする施設は次のとおりである。

- (1) 管理棟及び汚泥棟
- (2) 水処理施設、汚泥処理施設
- (3) ポンプ場施設
- (4) 処理場内及び周辺道路

5.16.2 施設機能確認業務

受託者は、維持管理業務の対象となる施設について、適正な維持管理により要求水準を満たす施設の機能を維持し円滑に業務を行っていることを証明するために、委託者の設備データベースにデータを入力するとともに入力データを整理したのち、**施設機能状況報告書**を作成する。

委託者又は委託者が指定する者は、受託者が作成した**施設機能状況報告書**をもとに、施設機能維持の状況を確認する。

以下は施設機能状況の主な確認内容であるが、施設機能状況の確認・診断手法及び報告書取りまとめの詳細は受託者の提案とする。

a) データ収集及び整理

委託者は、現在施設台帳等のデータベース化を進めている。受託者は、運転管理業務の対象となる施設について、保守・点検業務（日常点検、定期点検）、修繕業務（修繕工事・小修繕）及び事故、故障、劣化状況その他施設に関するデータについて整理し、委託者のデータベース入力のための資料及び電子データを提出する。なお、詳細については、委託者と受託者で協議する。

b) 現地確認

受託者は、日々の保守・点検記録のなかで実施する現地確認では主要機器の劣化状況、設置状況について目視で確認するものとし、状況に応じて写真により外観の現状を記録し結果を整理する。

c) 対象施設の性能評価と機能診断の提案

受託者は、保守・点検記録、機器台帳、補修履歴等、本委託における維持管理・運転管理対象施設にかかる資料等により、各施設の性能について評価し、機能確認面からの支障の有無を評価する。

d) 施設機能状況報告書の作成

受託者は、上記の作業結果を**施設機能状況報告書**としてとりまとめ、年に一度委託者へ提出する。

5.16.3 引継事項の整理

受託者は業務期間を通じて、引継事項を記載した文書を作成する。

業務期間中、引継が必要な新たな事項が判明した場合は、適宜当文書にその内容を反映、記録し、対象施設固有の運転管理、点検上の留意点を本委託の業務期間以降の運転管理業務委託（以下「次委託」という。）の受託予定者（以下「次受託者」という。）が把握できるような内容とする。

以下の項目を参考に記載する。

- (1) 総合運転したときの機能の発揮状況
- (2) 諸機械の振動、異音等の状態
- (3) 計装設備の調節状況
- (4) 運転上の特別な操作
- (5) その他留意事項

なお、委託者は、本委託の終了に際して委託者が次受託者の選定を行う場合には、当文書を公開することができるものとする。

5.16.4 業務引継

a) 前受託者からの引継

本委託の業務期間以前の運転管理業務受託者（以下「前受託者」という。）からの業務引継は、原則、引継事項等その他引継に必要な図書の交付を受けることをもって行うものとする。

受託者は業務遂行に支障をきたさないことを目的として、落札者決定の翌日から令和4年3月31日までの期間を、業務開始準備期間（以下「準備期間」という。）とすることができ、前受託者に対して、引継事項等の説明及び技術指導（以下、総称して「指導」という。）を要請することができる。

なお、必要に応じて、本委託の業務開始日から1月を限度とする期間まで、前受託者の了解が得られた場合に限り延長することができる。

b) 次受託者への引継

受託者は次受託者に引継事項等その他引継に必要な図書を交付し、業務引継を行わなければならない。

受託者は、次受託者が次委託の業務遂行に支障をきたさないようにすることを目的として、次委託の落札者決定日の翌日から本契約の業務期間満了日までの期間に、次受託者から指導の要請があった場合は対応しなければならない。

なお、次受託者から本契約の業務期間満了日を超えた指導の要請があった場合は、本契約の業務期間満了の翌日から1月を限度とする期間まで、特段の理由がない限り対応しなければならない。

c) 引継に要する費用

引継に要する費用については実費とし、原則、引継を受けるものの負担とするが、双方協議した場合はこの限りではない。

6 業務実施体制

6.1 総括責任者等の選任

受託者は、総括責任者、副総括責任者及び主任（以下「総括責任者等」という。）を選任し、氏名、経歴、資格等必要な事項を記載した選任届を委託者に提出し、その承諾を得るものとする。なお、総括責任者等に異動があった場合も同様とする。

総括責任者等は、業務委託契約書、要求水準書などの図書及び現場業務内容全般を熟知した上で、従事者を指導監督し、業務を適正、かつ、円滑に遂行するものとする。

6.2 総括責任者等の資格要件

総括責任者等の資格要件は、別紙 1 1 に掲げるとおりとする。

6.3 法定資格者等の選任

受託者は、業務の遂行に当たり、別紙 1 1 に掲げる資格を有する者を配置するものとする。

6.4 労務管理等

受託者は、労働基準法、労働安全衛生法及びこれに関連する法令等を遵守して従事者を就業させるとともに、従事者の労務管理を適正に行わなければならない。

受託者は、安全衛生管理を徹底して行い、事故の防止に努めるとともに、業務従事者に対し労働安全衛生の教育を行い、労働災害が発生しないように努めなければならない。

6.5 就業の制限

受託者は、労働安全衛生法で定める就業制限に係る機器の運転等の取り扱いに当たっては、有資格者以外の者に扱わせてはならない。

受託者は、酸素欠乏危険作業、ボイラー取扱作業、危険物取扱作業及び特定化学物質取扱作業等に当たっては、有資格者の内から作業主任者を選任し、作業主任者の指示に従って作業を行わなければならない。

6.6 従事者の服装等

受託者は、委託業務従事者に清潔で作業に安全な衣服を着用させるとともに、受託者の職員であることを明示する名札等を着用させなければならない。

6.7 教育及び訓練

受託者は、従事者の教育及び訓練を行い、委託業務に関する技術上の知識及び技能に精通するよう努力するものとする。また、受託者は従事者の教育及び訓練に係る計画を適正に策定するとともに、その結果を委託者に提出するものとする。

7 管理事務室等の施設利用に係る費用分担

7.1 施設等の使用

委託業務の遂行に必要な管理事務室及び休憩室等の施設の利用は、無償とする。

受託者は、事務室等使用願を委託者に提出するとともに、責任をもって清掃及び備え付け器具の維持管理を行い、汚損・破損の場合は、直ちに弁償するものとする。

管理事務室等の使用に伴う光熱水の費用負担は、7.3 のとおりとする。

7.2 受託者が負担する委託業務にかかる経費

受託者は、委託業務を遂行するに当たり、次の経費を負担するものとする。

- (1) 従事者の人件費に関するもの
- (2) 従事者の作業服、作業靴等の作業上必要な被服類に関するもの
- (3) 机、ロッカー等の従事者にかかる費用
- (4) 庁舎管理（清掃等）に要する用具類及び雑品
- (5) 事務用品類（通信費を含む）
- (6) 受託者が専ら使用する備品
- (7) 別に定める消耗品

7.3 光熱水費

7.1 施設等の使用に伴い必要となる、次の各号に掲げる経費は、受託者が負担するものとする。

- (1) 電気代
受託者より委託者へ支払う。
- (2) 水道代
受託者より受託者が契約する契約先へ支払う。
- (3) ガス代
受託者より受託者が契約する契約先へ支払う。

7.4 貸与品

委託者が保有する工具類及び機器に付属する標準工具並びに測定機器等の備品の使用は無償とする。

委託者が保有する工具類及び測定機器等の備品は、参考資料10「備品貸与物品管理表(R2)」のとおりとする。

ただし、軽易な分解工具（ドライバー、ペンチ、ハンマー等）及び日常的に使用する測定機器については、受託者が備えるものとする。

貸与した工具類及び測定機器等の備品については、適正な保管を行うとともに台帳を作成し、保管状況を把握し紛失等があった場合は、受託者が弁償するものとする。

7.5 電話料等

電話等（電気通信回線及び通信機器）は、受託者の負担において設置するものとする。

受託者が設置した電話に係る料金は、受託者が負担するものとする。

受託者が設置した電話等（電気通信回線及び通信機器）に係る料金は、受託者が負担するものとする。

遠隔操作に関する電話料等は、受託者が負担するものとする。なお、専用回線使用料についても、受託者が負担するものとする。

7.6 消耗品等

7.2 に定める委託業務に伴う消耗品等については、別紙 12 のとおりとし、受託者が負担するものとする。

8 その他

8.1 業務期間終了時の状態

受託者は、業務期間終了時において、本委託の対象とする全ての施設が本水準書で提示した性能を発揮できる機能を有し、事業終了後1年以内に不測の更新・修繕等を要することのない状態で、委託者に引き渡せるようにする。

8.2 法令の遵守

受託者は、維持管理業務等の実施にあたっては、関係法令をその趣旨を踏まえて遵守する。

8.3 効率化方策の提案

受託者は、処理場・ポンプ場等の効果的管理・運営方策・温室効果ガス排出量削減に関し、委託者へ提案することができる。

8.4 投資の提案

受託者は、委託業務の効率的、効果的な遂行を図るため、受託者の責任と負担による設備の設置及び既存設備の改良を委託者に対して提案することができる。

委託者は、受託者の提案内容を検討し、承諾若しくは不承諾の旨を通知するものとする。

受託者は、提案が承諾された場合は、設備の設置又は既存設備の改良を行い、その概要について委託者へ報告するものとする。

設備の契約終了時の取り扱いについては、委託者と受託者が協議して定めるものとする。

8.5 対外的補償を求められた場合

受託者は対外的補償を求められた場合、速やかに委託者へ報告しなければならない。

受託者は、受託者の責務に帰することができない場合を除き、次に示す対外的補償等に対し責任を負わなければならない。

- (1) 環境汚染に伴う罰則金及び補償金等
- (2) 処理場・ポンプ場等から発生する悪臭、騒音、振動等に起因する補償等
- (3) 委託者が発注した業者による増設、改築、修繕工事及び場内整備業務に係るものを除く処理場・ポンプ場等敷地内で発生した事故（外部からの見学等の際に生じたものを含む）に対する補償等
- (4) その他、本業務に起因する損害等に対する補償等

8.6 業務遂行上の留意点（非常時の対応）

8.6.1 故障及び災害・事故時等

受託者は、故障等により、施設の全部又は一部の機能が停止した場合あるいは、災害や事故が発生した場合においては、応急措置を講じ被害を最小限に抑え、速やかに本格復旧できるようにする。

また、非常時に流入水量又は流入水質が、表3-1及び表3-3に示した流入基準を超える場合には、表4-2に示す放流水質の契約基準を満たすことを目標に、対応可能な範囲内において処理を行うものとする。ただし、当該期間中は、表4-2に示す放流水質の契約基準の達成を求めるものではない。

9 開示資料

9.1 参考資料

9.1.1 施設・設備関連資料 及び 水量・水質実績資料

運転対象施設・設備の把握及び運転状況の把握のため、以下の資料を提示する。

表 9-1 施設・設備関連資料 及び 水量・水質実績資料

番 号	名 称	備 考
参考資料 1	施設機能状況報告書	
参考資料 2	設備台帳	
参考資料 3	流入水量実績 (H28-R2)	
参考資料 4	流入放流水質実績 (H28-R2)	
参考資料 5	浄化センター、ポンプ場平面図	
参考資料 6	流域幹線図	
参考資料 7	維持管理年報 (H28-R2)	
参考資料 8	ユーティリティ関連資料	
参考資料 9	省エネ・温室効果ガス削減対策実施例	

9.1.2 備品・貸与物品管理資料

必要物品等の把握のため、以下の資料を提示する。

表 9-2 備品・貸与物品管理資料

番 号	名 称	備 考
参考資料 10	備品貸与物品管理表 (R2)	

9.1.3 基準、規定等資料

運転管理する上での基準等の把握のため、以下の資料を提示する。

表 9-3 基準・規定等

番 号	名 称	備 考
参考資料 11	京都府流域下水道事務所保守点検基準 (案)	
参考資料 12	流域下水道自家用電気工作物保安規程	
参考資料 13	流域下水道危機管理要領	
参考資料 14	環境保全協定書	
参考資料 15	業務継続計画	
参考資料 16	洪水浸水・地震に関するハザードマップ	

9.2 資料の入手方法

参考資料については、閲覧場所での紙資料の閲覧とする。

なお、その他必要な参考資料の閲覧を希望する場合は、申し出ること。

別紙1 運転管理に関する性能

5.3 に定める運転管理に関する性能は、次のとおりとする。

	項 目	基 準 値
1	放流水の水質	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下水道法第8条「放流水の水質の基準」 ・ 水質汚濁防止法第3条「排水基準」 ・ 水質汚濁防止法に基づく排水基準に関する条例第2条「排水基準」 ・ 水質汚濁防止法第4条の5及び瀬戸内海環境保全特別措置法第12条の3「総量規制基準」 ・ 悪臭防止法第4条第1項第3号「排出水中の許容限度」 ・ 悪臭防止法第4条に基づく京都府告示「悪臭防止法に基づく規制地域の指定及び規制基準の設定」 ・ 京都府環境を守り育てる条例第33条「汚水に係る規制基準」
2	脱水ケーキ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項「産業廃棄物の収集・運搬、処分等の基準」 ・ 金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令（昭和48年総理府令第5号）別表第1「基準値」 ・ 肥料取締法の一部を改正する法律附則第2条に規定する普通肥料に該当する肥料を定める省令に定める肥料の公定規格（平成12年農林水産省告示第97号）「汚泥発酵肥料の基準値」
3	敷地境界及び脱臭設備の排出口における悪臭物質	<ul style="list-style-type: none"> ・ 悪臭防止法第4条第1項第1号「大気中の許容限度」及び第2号「排出口の許容限度」 ・ 悪臭防止法第4条に基づく京都府告示「悪臭防止法に基づく規制地域の指定及び規制基準の設定」

なお、騒音、振動、悪臭、粉塵、排出ガス等に関する要求水準は法律及び条例に定められた数値とするが、別途目標とすべき基準が存在する場合はこれを遵守するものとする。

別紙2 業務書類の記載内容及び提出時期

	図書の名称	書式	内容	提出時期
1	業務実施計画書		別紙3参照 以下の図書を併せて綴じて提出すること 総括責任者選任届 副総括責任者選任届 主任選任届 資格者選任届 施設使用願 加入賠償責任保険契約書(案)の写し 監視チェックリスト	契約締結後 速やかに提出
2	維持管理日報		運転管理上、記録の必要な点検及び水質項目のうち委託者が指示するもの	毎日提出 (ミーティング時)
3	維持管理月報	水質試験汚泥性状試験記録 設備機器点検記録 機器修繕記録 機器故障記録 物品調達・入荷記録 その他必要な記録	運転管理上、記録の必要な点検及び水質項目のうち委託者が指示するもの	業務実施月終了後直ちに提出
4	月間業務計画書			業務開始後速やかに提出
5	月間業務報告書		委託者が指示する実施業務を除く	業務実施月終了後直ちに提出
6	使用状況報告書	毒物劇物等		
7	業務計画書		委託者が指示する実施業務毎	報告書が必要となったその都度提出
8	業務報告書		委託者が指示する実施業務毎	
9	物品調達計画書	薬品、A重油等成分表 年間調達計画表	調達物品毎	
10	変更届			
11	報告書	故障報告		
12	改善要求書			
13	提案書			
14	協議書			
15	特記事項報告書			
16	改善提案書			
17	委託料請求書及び業務委託料内訳書	内容は従来の様式準拠	当該業務報告書を添付	業務委託料請求時に提出
18	維持管理年報	月報に準じる	維持管理上、記録の必要な点検及び水質項目のうち委託者が指示するもの	業務期間中の各会計年度終了後直ちに提出
19	業務完了報告書	施設運転実績 業務実施状況写真 水処理、汚泥処理等の日報記載事項のまとめ 電力、薬品、燃料等使用量のまとめ 保守点検業務実施報告書 修繕業務実施報告書 故障修理実施報告書 物品管理業務報告書 施設機能状況報告書 京都府等の協議事項報告書 教育及び訓練の結果報告書 経営品質向上活動報告書 その他業務報告書		業務実施月終了後直ちに提出するとともに、各会計年度終了後直ちに1年間分をまとめて提出

別紙3 業務実施計画書

業務実施計画書についての記載内容は下表のとおりとする。業務実施計画書は、日本産業規格A版により作成し、原則としてA4又はA3用紙とする。

編	章	節	項
組織 プロ フィール 編	1 業務実施のための基本的な考え方	1.1 組織理念	
		1.2 組織理念の組織内共有方法	
		1.3 組織理念の達成を目指すための基本的な仕組(体制と制度)	
	2 組織能力	2.1 保有資格等	
		2.2 受託実績	
		2.3 組織内役割	
		2.4 従業員	
		2.5 関係企業	
		2.6 協力企業	
		2.7 所有の備品・器具・工具・計測機器等	
		2.8 組織能力の自己分析	
	3 受託業務内容認識	3.1 受託業務範囲	
		3.2 受託業務対象施設・設備	
3.3 受託業務目的とその達成に向けての目標			
4 受託業務履行上の課題認識			
業務 履行 編	5 業務基本方針と制度	5.1 受託業務履行方針	5.1.1 業務履行基本方針
			5.1.2 人的資源管理の目標と方針
			5.1.3 情報管理の目標と方針
		5.2 コミュニケーションマネジメント	5.2.1 組織内外コミュニケーション管理計画
			5.2.2 苦情発生時対応計画
			5.2.3 見学者対応計画
	6 運営体制	6.1 業務分担と実施体制	
		6.2 委託期間業務予定	
		6.3 1月間の標準勤務予定	
		6.4 1日の標準勤務予定	
	7 監視計画及び運転操作業務計画	7.1 機器監視業務実施計画	
		7.2 機器運転操作業務実施計画	
		7.3 管路巡視点検実施計画	
	8 水質管理及び水質試験業務計画	8.1 水質管理業務実施計画	
		8.2 水質試験業務実施計画	
	9 汚泥管理及び汚泥性状試験業務計画	9.1 汚泥管理業務実施計画	
		9.2 汚泥性状試験業務実施計画	
	10 沈砂及びし渣等の除去計画		
	11 保守・点検及び修繕業務計画	11.1 保守・点検業務実施計画	
		11.2 小修繕業務実施計画	
	12 施設管理業務計画	12.1 建築付帯設備管理業務実施計画	
		12.2 土木・建築躯体の目視点検・小修繕対応	
		12.3 整理整頓実施計画	
		12.4 施設清掃業務実施計画	
13 場内・施設の保安業務計画			
14 物品等調達業務計画			
15 産業廃棄物処分業務計画	15.1 廃液処分計画		
	15.2 その他産業廃棄物(廃液除く)処分計画		
16 再委託	16.1 再委託対象業務		
	16.2 再委託計画		
17 危機管理業務計画	17.1 リスクマネジメント	17.1.1 危険要因(ハザード)認識	
		17.1.2 リスクアセスメント	
		17.1.3 リスクコントロール計画	
		17.1.4 リスクコミュニケーション計画	
	17.2 クライシスマネジメント	17.2.1 クライシリアセスメント	
		17.2.2 クライシス対応計画	
17.2.3 事業継続計画の経験			
17.2.4 事業継続計画(BCP)			
18 地域生活環境対策実施計画			
19 省エネ対策実施計画			
20 温室効果ガス排出量削減対策実施計画			
21 コスト縮減実施計画			
22 施設腐食対策実施計画			
23 機器・設備設置及び改良実施計画			
24 その他自主提案実施計画			
業務 資源 履行 関係 編	25 人的資源管理業務計画	25.1 安全衛生管理業務計画	
		25.2 労務管理業務計画	
		25.3 教育・訓練計画	
26 情報管理業務計画	26.1 データ管理計画	26.1.1 業務書類作成計画	
	26.2 情報共有管理計画	26.1.2 設備台帳保守管理計画	

別紙4 作業時間

- 1 水処理、汚泥処理及びポンプ場等に係る運転操作及び監視業務は、期間 365日（令和5年度は366日）の通日作業とする。
- 2 保守点検、水質管理・試験及び管理業務は、令和4年度は244日（祝日15日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の101日を除く。）、令和5年度は244日（祝日16日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の98日を除く。）、令和6年度は243日（祝日20日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の97日を除く。）、令和7年度は243日（祝日17日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の100日を除く。）、令和8年度は242日（祝日18日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の100日を除く。）の昼間作業とする。
- 3 ポンプ場の保守点検業務については、令和4年度は244日（祝日15日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の101日を除く。）、令和5年度は244日（祝日16日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の98日を除く。）、令和6年度は243日（祝日20日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の97日を除く。）、令和7年度は243日（祝日17日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の100日を除く。）、令和8年度は242日（祝日18日、年末年始5日、土曜日及び日曜日の100日を除く。）の昼間作業、巡回・監視業務については、期間 122日／年の昼間作業とする。
- 4 マンホールポンプ場及び流量計保守管理業務については、期間 24日／年の昼間作業とする。
- 5 事務業務について、令和4年度及び令和5年度は244日、令和6年度及び令和7年度年度は243日、令和8年度は242日の昼間作業とする。
- 6 管路施設（管渠・人孔）及び路面の巡視点検については、全線2回／年の昼間作業とする。

別紙5 対象施設

施設の名称		施設の位置
木津川上流浄化センター		相楽郡精華町大字下狛小字椋ノ木97番地
相楽ポンプ場		木津川市相楽高下4
幹線流量計	山-0-1	木津川市相楽城西地内（ポケットパーク）
	相-8	木津川市吐師宮ノ前地内
	相-2	相楽郡精華町大字祝園小字一反木地内
	下-0-1	相楽郡精華町大字下狛小字椋ノ木97番地 木津川上流浄化センター内
	場内返送水流量計	相楽郡精華町大字下狛小字椋ノ木97番地 木津川上流浄化センター内
幹線管路施設 (管渠・人孔)	山田川幹線 (2,230 m)	最上流点：相楽郡精華町大字乾谷小字三本木 流入先：相楽幹線（木津川市相楽城西） 集水市町：精華町
	相楽幹線 (7,180 m)	最上流点：木津市木津池田 流入先：木津川上流浄化センター 集水市町：木津川市、精華町
	下狛幹線 (2,080 m)	最上流点：相楽郡精華町大字下狛小字長芝 流入先：木津川上流浄化センター 集水市町：精華町
計 11,490 m		

別紙6 設備の定期点検予定書

設備の定期点検は以下のとおり行うものとする。

表中の表記記号は以下のとおりである。

○：点検（本委託の対象である。）

●：修繕（本委託の対象外である。）

◎：整備（本委託の対象である。）

なお、浄化センター及びポンプ場のすべての施設の日常点検は、本委託の対象である。

(1) 機械

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
1	機械 (水処理)	流入弁	手動式仕切弁 φ800	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
2	機械 (水処理)	初沈バイパス弁	手動式仕切弁 φ500	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
3	機械 (水処理)	流入ゲート	電動式 W1650×H1650×7.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月	◎				
4	機械 (水処理)	沈砂池流入ゲート-1	手動式 W1000×H1650	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
5	機械 (水処理)	沈砂池流入ゲート-2	手動式 W1000×H1650	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
6	機械 (水処理)	沈砂池流入ゲート-3	手動式 W1000×H1650	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
7	機械 (水処理)	沈砂池流出ゲート-1	手動式 W1000×H1650	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
8	機械 (水処理)	沈砂池流出ゲート-2	手動式 W1000×H1650	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
9	機械 (水処理)	No.1 自動除塵機	間欠式自動 W2.0m×H4.5m 目幅20mm	第1ポンプ棟施設	平成11年10月	●			●	
10	機械 (水処理)	No.2 自動除塵機	間欠式自動 W2.0m×H4.5m 目幅20mm	第1ポンプ棟施設	令和2年4月			○		
11	機械 (水処理)	No.1揚砂ポンプ	無閉塞形水中揚砂ポンプ φ100×0.7m ³ /分×20m×11kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月				●	
12	機械 (水処理)	No.2揚砂ポンプ	無閉塞形水中揚砂ポンプ φ100×0.7m ³ /分×20m×11kW	第1ポンプ棟施設	令和2年4月		●			●
13	機械 (水処理)	沈砂分離機	液体サイクロン 0.7m ³ /分	第1ポンプ棟施設	平成11年10月				●	
14	機械 (水処理)	沈砂しき洗浄装置	機械攪拌式 スクリューコンベア 1.0m ³ /時(スクリーン、攪拌機)	第1ポンプ棟施設	平成11年10月				●	
15	機械 (水処理)	しき脱水機	スクリープレス 1.0m ³ /時×5.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月			●		
16	機械 (水処理)	No.1 しき搬出機	トラフ形ベルトコンベヤ W600×L5000 20m/分×1.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月		●			
17	機械 (水処理)	No.2 しき搬出機	トラフ形ベルトコンベヤ W600×L3000 20m/分×1.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月		●			
18	機械 (水処理)	No.3 しき搬出機	トラフ形ベルトコンベヤ W600×L3000 20m/分×1.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月		●			
19	機械 (水処理)	しきスキップホイス	ワイヤーロープ式 7m 0.3m ³ 11m/分×2.2kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月				◎	
20	機械 (水処理)	しきホッパー	鋼板製角形 5m ³ ×0.75kW×2	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
21	機械 (水処理)	沈砂搬出機	トラフ形ベルトコンベヤ W600×L2000 20m/分×1.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月			●		
22	機械 (水処理)	沈砂スキップホイス	ワイヤーロープ式 7m 0.3m ³ 11m/分×2.2kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月				◎	
23	機械 (水処理)	沈砂ホッパー	鋼板製角形 5m ³ ×0.75kW×2	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
24	機械 (水処理)	ポンプ井仕切ゲート	手動式 W1500×1500	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
25	機械 (水処理)	ポンプ井攪拌機	水中攪拌機 羽根径220mm×2.4kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月		●			
26	機械 (水処理)	搬入用ホイス-1	電動トロリ付 2.8t×12m	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
27	機械 (水処理)	揚砂ポンプ吊上用チェンブロック	ギヤードトロリ付 1.0t×5m	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
28	機械 (水処理)	No.1 沈砂池床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m ³ /分×6m×1.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
29	機械 (水処理)	No.2 沈砂池床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m ³ /分×6m×1.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
30	機械 (水処理)	No.1 沈砂しき洗浄水ポンプ	水中モーターポンプ φ50×0.25m ³ /分×16m×1.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月			●		
31	機械 (水処理)	No.2 沈砂しき洗浄水ポンプ	水中モーターポンプ φ50×0.25m ³ /分×16m×1.5kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月			●		
32	機械 (水処理)	沈砂池脱臭塔	活性炭吸着塔(上向流カートリッジ) 50m ³ /分	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
33	機械 (水処理)	沈砂池脱臭ファン	50m ³ /分×200mmAq 3.7kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月	◎			◎	
34	機械 (水処理)	活性炭搬入用チェンブロック	ギヤードトロリ付 1.0t×5m	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
35	機械 (水処理)	No.1 汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ φ300×11m ³ /分×15m×45kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
36	機械 (水処理)	No.2 汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ φ300×11m ³ /分×15m×45kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
37	機械 (水処理)	No.3 汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ φ400×22m ³ /分×15m×90kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
38	機械 (水処理)	No.4 汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ φ400×22m ³ /分×15m×90kW	第1ポンプ棟施設	平成13年7月					
39	機械 (水処理)	No.1 汚水ポンプ用電動機	かご形三相誘導電動機 45kW×6P×400V	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
40	機械 (水処理)	No.2 汚水ポンプ用電動機	かご形三相誘導電動機 45kW×6P×400V	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
41	機械 (水処理)	No.3 汚水ポンプ用電動機	三相誘導電動機 90kW×6P×400V	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
42	機械 (水処理)	No.4 汚水ポンプ用電動機	三相誘導電動機 90kW×6P×400V	第1ポンプ棟施設	平成13年7月					
43	機械 (水処理)	No.3 吸込弁	手動式仕切弁 φ400	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
44	機械 (水処理)	No.4 吸込弁	手動式仕切弁 φ400	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
45	機械 (水処理)	No.3 逆止弁	スイング式逆止弁 φ400	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
46	機械 (水処理)	No.4 逆止弁	スイング式逆止弁 φ400	第1ポンプ棟施設	平成13年7月					
47	機械 (水処理)	No.1 吐出弁	電動式蝶形弁 φ300×0.2kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
48	機械 (水処理)	No.2 吐出弁	電動式蝶形弁 φ300×0.2kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
49	機械 (水処理)	No.3 吐出弁	電動式蝶形弁 φ400×0.2kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
50	機械 (水処理)	No.4 吐出弁	電動式蝶形弁 φ400×0.2kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
51	機械 (水処理)	No.1 封水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ50/40×0.15m ³ /分×36m×3.7kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月		◎			
52	機械 (水処理)	No.2 封水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ50/40×0.15m ³ /分×36m×3.7kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月		◎			
53	機械 (水処理)	受水槽	FRP製角形槽 4m ³ ×1500×2000×2000H	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
54	機械 (水処理)	ポンプ室天井クレーン	電動式 5t×12m	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
55	機械 (水処理)	搬入用ホイスT-2	電動トルリ付 5t×18m	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
56	機械 (水処理)	No.1 床排水ポンプ	水中ポンプ φ80×0.3m ³ /分×13m×3.7kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
57	機械 (水処理)	No.2 床排水ポンプ	水中ポンプ φ80×0.3m ³ /分×13m×3.7kW	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
58	機械 (水処理)	電磁流量計仕切弁-1	手動式仕切弁 φ800	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
59	機械 (水処理)	電磁流量計仕切弁-2	手動式仕切弁 φ800	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
60	機械 (水処理)	電磁流量計バイパス弁	手動式仕切弁 φ600	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
61	機械 (水処理)	φ1100蝶形弁	手動式蝶形弁 φ1100	第1ポンプ棟施設	平成11年10月					
62	機械 (水処理)	No.1 水路曝気ブロワ	ロータリー(ルーツ)ブロワ φ200×30m ³ /分×53kPa	水処理施設	平成11年10月	◎			◎	
63	機械 (水処理)	No.2 水路曝気ブロワ	ロータリー(ルーツ)ブロワ φ200×30m ³ /分×53kPa	水処理施設	平成11年10月		◎			◎
64	機械 (水処理)	初沈バイパスゲート	手動式 W900×H900	水処理施設	平成19年1月					
65	機械 (水処理)	No.1 初沈流入可動堰	手動式 W1000×ST500mm	水処理施設	平成11年10月					
66	機械 (水処理)	No.2 初沈流入可動堰	手動式 W1000×ST500mm	水処理施設	平成11年10月					
67	機械 (水処理)	No.3 初沈流入可動堰	手動式 W1000×ST500mm	水処理施設	平成11年10月					
68	機械 (水処理)	No.4 初沈流入可動堰	手動式 W1000×ST500mm	水処理施設	平成19年1月					
69	機械 (水処理)	No.5 初沈流入可動堰	手動式 W1000×ST500mm	水処理施設	平成21年3月					
70	機械 (水処理)	No.1 初沈汚泥かき寄機	ダブルチェーン式 W4200×L18500×H3000×2水路 0.6m/分	水処理施設	平成11年10月					
71	機械 (水処理)	No.2 初沈汚泥かき寄機	ダブルチェーン式 W4200×L18500×H3000×2水路 0.6m/分	水処理施設	平成11年10月		●			
72	機械 (水処理)	No.3 初沈汚泥かき寄機	ダブルチェーン式 W4200×L18500×H3000×2水路 0.6m/分	水処理施設	平成13年7月			●		
73	機械 (水処理)	No.4 初沈汚泥かき寄機	ダブルチェーン式 W4200×L18500×H3000×2水路 0.6m/分	水処理施設	平成19年1月				◎	
74	機械 (水処理)	No.5 初沈汚泥かき寄機	ダブルチェーン式 W4200×L18500×H3000×2水路 0.6m/分	水処理施設	平成21年3月					●
75	機械 (水処理)	No.1-1 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成11年10月					
76	機械 (水処理)	No.1-2 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成11年10月					
77	機械 (水処理)	No.2-1 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成11年10月		◎			
78	機械 (水処理)	No.2-2 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成11年10月		◎			
79	機械 (水処理)	No.3-1 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成13年7月			◎		
80	機械 (水処理)	No.3-2 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成13年7月			◎		
81	機械 (水処理)	No.4-1 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成19年1月				◎	
82	機械 (水処理)	No.4-2 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成19年1月				◎	
83	機械 (水処理)	No.5-1 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成21年3月					◎
84	機械 (水処理)	No.5-2 初沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成21年3月					◎
85	機械 (水処理)	No.1-1 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成11年10月					
86	機械 (水処理)	No.1-2 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成11年10月					
87	機械 (水処理)	No.2-1 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成11年10月					
88	機械 (水処理)	No.2-2 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成11年10月					
89	機械 (水処理)	No.3-1 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成13年7月					
90	機械 (水処理)	No.3-2 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成13年7月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
91	機械 (水処理)	No.4-1 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成19年1月					
92	機械 (水処理)	No.4-2 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成19年1月					
93	機械 (水処理)	No.5-1 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成21年3月					
94	機械 (水処理)	No.5-2 初沈汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	水処理施設	平成21年3月					
95	機械 (水処理)	No.1 初沈汚泥引抜ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ φ100×0.4m ³ /分×9m×3.7kW	水処理施設	平成11年10月		◎			
96	機械 (水処理)	No.2 初沈汚泥引抜ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ φ100×0.4m ³ /分×9m×3.7kW	水処理施設	平成11年10月		◎			
97	機械 (水処理)	初沈スカム移送ポンプ	吸込スクルー付水中汚泥ポンプ φ100×0.6m ³ /分×13m×5.5kW	水処理施設	平成11年10月	●				
98	機械 (水処理)	スカム分離機	スイングディスクスクリーン 目幅3.0mm 1.8m ³ /分×0.75kW	水処理施設	平成11年10月		◎			
99	機械 (水処理)	スカム脱水機	スクループレス式 0.5m ³ /時×(3.7+0.4)kW	水処理施設	平成11年10月		◎			
100	機械 (水処理)	スカム搬出用ホイスト	電動トロリ付 1.0t×6m	水処理施設	平成11年10月					
101	機械 (水処理)	初沈スカム移送ポンプ吊上装置	手動式 0.5t×2.5m	水処理施設	平成11年10月					
102	機械 (水処理)	No.1 初沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m ³ /分×12m×2.2kW	水処理施設	平成11年10月					
103	機械 (水処理)	No.2 初沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m ³ /分×12m×2.2kW	水処理施設	平成11年10月					
104	機械 (水処理)	No.3 初沈床排水ポンプ	水中ポンプ φ80×0.3m ³ /分×13m×3.7kW	水処理施設	令和2年4月					
105	機械 (水処理)	水路曝気ブロウ吊上用テンプロック	ギヤードトロリ付手動式 1.0t×4m	水処理施設	平成11年10月					
106	機械 (水処理)	初沈流出水路バイパス可動堰	手動式 W900×ST600mm	水処理施設	平成19年1月					
107	機械 (水処理)	No.1 反応槽流入可動堰	手動式 W1000×ST600mm	水処理施設	平成11年10月					
108	機械 (水処理)	No.2 反応槽流入可動堰	手動式 W1000×ST600mm	水処理施設	平成11年10月					
109	機械 (水処理)	No.3 反応槽流入可動堰	手動式 W1000×ST600mm	水処理施設	平成11年10月					
110	機械 (水処理)	No.4 反応槽流入可動堰	手動式 W1000×ST600mm	水処理施設	平成19年1月					
111	機械 (水処理)	No.5 反応槽流入可動堰	手動式 W1000×ST600mm	水処理施設	平成21年3月					
112	機械 (水処理)	No.1-1 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成11年10月					●
113	機械 (水処理)	No.1-2 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成11年10月					●
114	機械 (水処理)	No.2-1 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成11年10月					
115	機械 (水処理)	No.2-2 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成11年10月					
116	機械 (水処理)	No.3-1 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成13年7月	●				
117	機械 (水処理)	No.3-2 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成13年7月	●				
118	機械 (水処理)	No.4-1 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成19年1月		●			
119	機械 (水処理)	No.4-2 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成19年1月		●			
120	機械 (水処理)	No.5-1 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成21年3月			●		
121	機械 (水処理)	No.5-2 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	平成21年3月			◎		
122	水処理	No.6-1 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	令和2年4月				●	
123	水処理	No.6-2 脱窒槽攪拌機	水中攪拌機 羽根径2300mm×3.7kW	水処理施設	令和2年4月				●	
124	機械 (水処理)	No.1-1 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成11年10月					
125	機械 (水処理)	No.1-2 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成11年10月					
126	機械 (水処理)	No.1-3 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成11年10月					
127	機械 (水処理)	No.1-4 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成11年10月					
128	機械 (水処理)	No.2-1 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成11年10月		●			
129	機械 (水処理)	No.2-2 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成11年10月		●			
130	機械 (水処理)	No.2-3 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成11年10月		●			
131	機械 (水処理)	No.2-4 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成11年10月		●			
132	機械 (水処理)	No.3-1 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成13年7月			●		
133	機械 (水処理)	No.3-2 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成13年7月			●		
134	機械 (水処理)	No.3-3 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成13年7月			●		
135	機械 (水処理)	No.3-4 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成13年7月			●		
136	機械 (水処理)	No.4-1 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成19年1月				●	
137	機械 (水処理)	No.4-2 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成19年1月				●	
138	機械 (水処理)	No.4-3 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成19年1月				●	
139	機械 (水処理)	No.4-4 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成19年1月				●	
140	機械 (水処理)	No.5-1 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm×11/7.5kW	水処理施設	平成21年3月					●

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
141	機械 (水処理)	No.5-2 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm × 11/7.5kW	水処理施設	平成21年3月					●
142	機械 (水処理)	No.5-3 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm × 11/7.5kW	水処理施設	平成21年3月					●
143	機械 (水処理)	No.5-4 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm × 11/7.5kW	水処理施設	平成21年3月					●
144	機械 (水処理)	No.6-1 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm × 11/7.5kW	水処理施設	令和2年4月					
145	機械 (水処理)	No.6-2 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm × 11/7.5kW	水処理施設	令和2年4月					
146	機械 (水処理)	No.6-3 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm × 11/7.5kW	水処理施設	令和2年4月					
147	機械 (水処理)	No.6-4 硝化槽曝気機	水中攪拌機 羽根径 上1800mm 下1100mm × 11/7.5kW	水処理施設	令和2年4月					
148	機械 (水処理)	No.1-1 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成11年10月		◎			◎
149	機械 (水処理)	No.1-2 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成11年10月					
150	機械 (水処理)	No.2-1 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成11年10月			◎		
151	機械 (水処理)	No.2-2 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成11年10月					
152	機械 (水処理)	No.3-1 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成13年7月		◎			◎
153	機械 (水処理)	No.3-2 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成13年7月					
154	機械 (水処理)	No.4-1 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成19年1月		◎			◎
155	機械 (水処理)	No.4-2 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成19年1月					
156	機械 (水処理)	No.5-1 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成21年3月			◎		
157	機械 (水処理)	No.5-2 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ250 × 6m3/分 × 7m × 11kW	水処理施設	平成21年3月					
158	機械 (水処理)	No.6-1 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ200 × 4.1m3/分 × 9m × 11kW	水処理施設	令和2年4月			◎		
159	機械 (水処理)	No.6-2 循環水ポンプ	水中汚水ポンプ φ200 × 4.1m3/分 × 9m × 11kW	水処理施設	令和2年4月					
160	機械 (水処理)	No.1 反応槽サンプリングポンプ	自吸式汚水ポンプ φ40 × 0.2m3/分 × 8m × 1.5kW	水処理施設 (反応槽)	平成11年10月			◎		
161	機械 (水処理)	No.2 反応槽サンプリングポンプ	自吸式汚水ポンプ φ40 × 0.2m3/分 × 8m × 1.5kW	水処理施設 (反応槽)	平成11年10月					◎
162	機械 (水処理)	No.3 反応槽サンプリングポンプ	自吸式汚水ポンプ φ40 × 0.2m3/分 × 8m × 1.5kW	水処理施設 (反応槽)	平成13年7月					◎
163	機械 (水処理)	No.4 反応槽サンプリングポンプ	自吸式汚水ポンプ φ40 × 0.2m3/分 × 8m × 1.5kW	水処理施設 (反応槽)	平成19年1月			◎		
164	機械 (水処理)	No.5 反応槽サンプリングポンプ	自吸式汚水ポンプ φ40 × 0.2m3/分 × 8m × 1.5kW	水処理施設 (反応槽)	平成21年3月					◎
165	機械 (水処理)	No.6 反応槽サンプリングポンプ	自吸式汚水ポンプ φ40 × 0.2m3/分 × 8m × 1.5kW	水処理施設 (反応槽)	令和2年4月			◎		
166	機械 (水処理)	No.1 脱炭酸槽散気筒	酸気筒固定式 100A 120L/分・本 × 30本/ライザー	水処理施設	平成11年10月					
167	機械 (水処理)	No.2 脱炭酸槽散気筒	酸気筒固定式 100A 120L/分・本 × 30本/ライザー	水処理施設	平成11年10月					
168	機械 (水処理)	No.3 脱炭酸槽散気筒	酸気筒固定式 100A 120L/分・本 × 30本/ライザー	水処理施設	平成11年10月					
169	機械 (水処理)	No.4 脱炭酸槽散気筒	酸気筒固定式 100A 120L/分・本 × 30本/ライザー	水処理施設	平成19年1月					
170	機械 (水処理)	No.5 脱炭酸槽散気筒	酸気筒固定式 100A 120L/分・本 × 30本/ライザー	水処理施設	平成19年1月					
171	機械 (水処理)	No.1 循環水ポンプ吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 0.5t × 4.5m	水処理施設	平成11年10月					
172	機械 (水処理)	No.2 循環水ポンプ吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 0.5t × 4.5m	水処理施設	平成11年10月					
173	機械 (水処理)	No.3 循環水ポンプ吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 0.5t × 6m	水処理施設	平成13年7月					
174	機械 (水処理)	No.4 循環水ポンプ吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 0.5t × 6m	水処理施設	平成19年1月					
175	機械 (水処理)	No.5 循環水ポンプ吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 0.5t × 6m	水処理施設	平成21年3月					
176	機械 (水処理)	No.1 反応槽床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80 × 0.2m3/分 × 12m × 2.2kW	水処理施設	平成11年10月					
177	機械 (水処理)	No.2 反応槽床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80 × 0.2m3/分 × 12m × 2.2kW	水処理施設	平成11年10月					
178	機械 (水処理)	No.3 反応槽床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80 × 0.2m3/分 × 12m × 2.2kW	水処理施設	平成11年10月					
179	機械 (水処理)	No.4 反応槽床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80 × 0.3m3/分 × 10m × 2.2kW	水処理施設	令和2年4月					
180	機械 (水処理)	No.5 反応槽床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80 × 0.3m3/分 × 10m × 2.2kW	水処理施設	令和2年4月					
181	機械 (水処理)	No.6 反応槽床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80 × 0.3m3/分 × 10m × 2.2kW	水処理施設	令和2年4月					
182	機械 (水処理)	No.1 攪拌機吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 3.0t × 4m	水処理施設	平成11年10月					
183	機械 (水処理)	No.2 攪拌機吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 3.0t × 4m	水処理施設	平成11年10月					
184	機械 (水処理)	No.3 攪拌機吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 3.0t × 4m	水処理施設	平成13年7月					
185	機械 (水処理)	No.4 攪拌機吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 3.0t × 4m	水処理施設	平成19年1月					
186	機械 (水処理)	No.5 攪拌機吊上用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 3.2t × 4m	水処理施設	平成21年3月					
187	機械 (水処理)	No.1 終沈流入可動堰	手動式 W1000 × ST500mm	水処理施設	平成11年10月					
188	機械 (水処理)	No.2 終沈流入可動堰	手動式 W1000 × ST500mm	水処理施設	平成11年10月					
189	機械 (水処理)	No.3 終沈流入可動堰	手動式 W1000 × ST500mm	水処理施設	平成11年10月					
190	機械 (水処理)	No.4 終沈流入可動堰	手動式 W1000 × ST500mm	水処理施設	平成19年1月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
191	機械 (水処理)	No.5 終沈流入可動堰	手動式 W1000×ST500mm	水処理施設	平成21年3月					
192	機械 (水処理)	No.1 終沈汚泥かき寄せ機	ダブルチェーン式 W4150×L47900×H4000×2水路×0.3m/分×1.5kW	水処理施設	平成11年10月					
193	機械 (水処理)	No.2 終沈汚泥かき寄せ機	ダブルチェーン式 W4150×L47900×H4000×2水路×0.3m/分×1.5kW	水処理施設	平成11年10月	●				
194	機械 (水処理)	No.3 終沈汚泥かき寄せ機	ダブルチェーン式 W4150×L47900×H4000×2水路×0.3m/分×1.5kW	水処理施設	平成13年7月		●			
195	機械 (水処理)	No.4 終沈汚泥かき寄せ機	ダブルチェーン式 W4150×L47900×H4000×2水路×0.3m/分×1.5kW	水処理施設	平成19年1月			◎		
196	機械 (水処理)	No.5 終沈汚泥かき寄せ機	ダブルチェーン式 W4150×L47900×H4000×2水路×0.3m/分×1.5kW	水処理施設	平成21年3月				●	
197	機械 (水処理)	No.6 終沈汚泥かき寄せ機	ダブルチェーン式 W4150×L47900×H4000×2水路×0.3m/分×1.5kW	水処理施設	平成21年3月					●
198	機械 (水処理)	No.1-1 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3750	水処理施設	平成11年10月					
199	機械 (水処理)	No.1-2 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3750	水処理施設	平成11年10月					
200	機械 (水処理)	No.2-1 終沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3750	水処理施設	平成11年10月	◎				
201	機械 (水処理)	No.2-2 終沈スカムスキマ	無動力式 φ300×3750	水処理施設	平成11年10月	◎				
202	機械 (水処理)	No.3-1 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成13年7月		◎			
203	機械 (水処理)	No.3-2 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成13年7月		◎			
204	機械 (水処理)	No.4-1 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成19年1月			◎		
205	機械 (水処理)	No.4-2 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成19年1月			◎		
206	機械 (水処理)	No.5-1 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成21年3月				◎	
207	機械 (水処理)	No.5-2 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3800	水処理施設	平成21年3月				◎	
208	機械 (水処理)	No.6-1 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3750	水処理施設	平成21年3月					◎
209	機械 (水処理)	No.6-2 終スカムスキマ	無動力式 φ300×3750	水処理施設	平成21年3月					◎
210	機械 (水処理)	No.1 返送汚泥ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ250×6.4m3/分×6m×15kW	水処理施設	平成11年10月			●		
211	機械 (水処理)	No.2 返送汚泥ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ250×6.4m3/分×6m×15kW	水処理施設	平成11年10月		●			
212	機械 (水処理)	No.3 返送汚泥ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ250×6.4m3/分×6m×15kW	水処理施設	平成13年7月	●				●
213	機械 (水処理)	No.4 返送汚泥ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ250×6.4m3/分×6m×15kW	水処理施設	平成13年7月					
214	機械 (水処理)	No.5 返送汚泥ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ250×4.9m3/分×5m×11kW	水処理施設	平成21年3月					
215	機械 (水処理)	No.6 返送汚泥ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ200×4.1m3/分×6m×7.5kW	水処理施設	令和2年4月		●			
216	機械 (水処理)	No.1 余剰汚泥ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ100×0.6m3/分×13m×5.5kW	水処理施設	平成11年10月	●			●	
217	機械 (水処理)	No.2 余剰汚泥ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ100×0.6m3/分×13m×5.5kW	水処理施設	平成11年10月	●			●	
218	機械 (水処理)	No.1 終沈スカム移送ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ100×0.6m3/分×13m×5.5kW	水処理施設	平成11年10月			●		
219	機械 (水処理)	No.2 終沈スカム移送ポンプ	吸込スクリー付水中汚泥ポンプ φ100×0.7m3/分×15m×5.5kW	水処理施設	令和2年4月			●		
220	機械 (水処理)	No.1 終沈床排水ポンプ	水中ポンプ φ80×0.2m3/分×12m×2.2kW	水処理施設	平成11年10月					
221	機械 (水処理)	No.2 終沈床排水ポンプ	水中ポンプ φ80×0.2m3/分×12m×2.2kW	水処理施設	平成11年10月					
222	機械 (水処理)	No.3 終沈床排水ポンプ	水中ポンプ φ80×0.2m3/分×12m×2.2kW	水処理施設	平成11年10月					
223	機械 (水処理)	No.4 終沈床排水ポンプ	水中ポンプ φ80×0.3m3/分×9m×2.2kW	水処理施設	令和2年4月					
224	機械 (水処理)	No.5 終沈床排水ポンプ	水中ポンプ φ80×0.3m3/分×9m×2.2kW	水処理施設	令和2年4月					
225	機械 (水処理)	No.6 終沈床排水ポンプ	水中ポンプ φ80×0.3m3/分×9m×2.2kW	水処理施設	令和2年4月					
226	機械 (水処理)	No.1 池内排水ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ150/125×2.0m3/分×12m×7.5kW	水処理施設	平成11年10月	●				●
227	機械 (水処理)	No.2 池内排水ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ150/125×2.0m3/分×12m×7.5kW	水処理施設	平成11年10月		◎			
228	機械 (水処理)	砂ろ過流入ゲート-1	手動式 φ900	水処理施設	平成11年10月					
229	機械 (水処理)	砂ろ過流入ゲート-2	手動式 φ900	水処理施設	平成11年10月					
230	機械 (水処理)	No.1 砂ろ過バイパスゲート	手動式 φ900	水処理施設	平成11年10月					
231	機械 (水処理)	終沈搬入用チェーンロック	ギヤードトリ付手動式 2.0t×12m	水処理施設	平成11年10月					
232	機械 (水処理)	No.1 余剰汚泥切替弁	電動仕切弁 φ100×0.4kW	水処理施設	平成13年7月					
233	機械 (水処理)	No.2 余剰汚泥切替弁	電動仕切弁 φ100×0.4kW	水処理施設	平成13年7月					
234	機械 (水処理)	No.3 余剰汚泥切替弁	電動仕切弁 φ100×0.4kW	水処理施設	平成21年3月					
235	機械 (水処理)	No.1-1 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成11年10月					
236	機械 (水処理)	No.1-2 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成11年10月					
237	機械 (水処理)	No.2-1 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成11年10月					
238	機械 (水処理)	No.2-2 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成11年10月					
239	機械 (水処理)	No.3-1 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成13年7月					
240	機械 (水処理)	No.3-2 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成13年7月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
241	機械 (水処理)	No.4-1 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成19年1月					
242	機械 (水処理)	No.4-2 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成19年1月					
243	機械 (水処理)	No.5-1 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成21年3月					
244	機械 (水処理)	No.5-2 終沈汚泥引抜弁	電動偏心構造弁 φ200×0.4kW	水処理施設	平成21年3月					
245	機械 (水処理)	終沈バイパスゲート	手動式 W800×H1000	水処理施設	平成19年1月					
246	機械 (水処理)	放風サイレンサー-1	円筒式法風サイレンサー 300A 4920m ³ /時 -15db	水処理施設	平成15年12月					
247	機械 (水処理)	放風サイレンサー-2	円筒式法風サイレンサー 300A 4920m ³ /時 -15db	水処理施設	平成15年12月					
248	機械 (水処理)	消音フード	壁掛式消音機 1250×1400×700 3600m ³ /時 -15db	水処理施設	平成15年12月					
249	機械 (水処理)	No.1 酸素発生装置	(吸着塔)減圧3塔方式 酸素発生量:7000kgO ₂ /日 (ハルプスキット)空気作動ハダライ弁、発生酸素濃度計、発生酸素流量計	水処理施設	平成11年10月		◎			
250	機械 (水処理)	No.2 酸素発生装置	(吸着塔)減圧3塔方式 酸素発生量:7000kgO ₂ /日 (ハルプスキット)空気作動ハダライ弁、発生酸素濃度計、発生酸素流量計	水処理施設	平成13年7月		◎			
251	機械 (水処理)	No.3 酸素発生装置	(吸着塔)減圧2塔方式 酸素発生量:8000kgO ₂ /日 (ハルプスキット)空気作動ハダライ弁、発生酸素濃度計、発生酸素流量計	水処理施設	令和2年4月	◎				◎
252	機械 (水処理)	No.1 空気ブロウ	ターボブロウ φ250/(220×180)×3909m ³ /時 ×650mmAq×15kW	水処理施設	平成11年10月					◎
253	機械 (水処理)	No.2 空気ブロウ	ターボブロウ φ250/(220×180)×3909m ³ /時 ×650mmAq×15kW	水処理施設	平成11年10月				◎	
254	機械 (水処理)	No.3 空気ブロウ	ターボブロウ φ250/(220×180)×3909m ³ /時 ×650mmAq×15kW	水処理施設	平成13年7月		◎			
255	機械 (水処理)	No.4 空気ブロウ	ターボブロウ φ250×43m ³ /分×6.85KPa	水処理施設	令和2年4月	◎				◎
256	機械 (水処理)	No.1 減圧ポンプ	湿式二段ロータリーポンプ φ250×4920m ³ /分×-3.92kPa×110kW	水処理施設	平成11年10月					◎
257	機械 (水処理)	No.2 減圧ポンプ	湿式二段ロータリーポンプ φ250×4920m ³ /分×-3.92kPa×110kW	水処理施設	平成11年10月				◎	
258	機械 (水処理)	No.3 減圧ポンプ	湿式二段ロータリーポンプ φ250×4920m ³ /分×-3.92kPa×110kW	水処理施設	平成13年7月		◎			
259	機械 (水処理)	No.4 減圧ポンプ	湿式二段ロータリーポンプ φ250×4920m ³ /分×-3.92kPa	水処理施設	令和2年4月	◎				◎
260	機械 (水処理)	No.1 酸素昇圧ブロウ	スクリュロータリーブロウ φ80×264Nm ³ /時×0.1MPa×22kW	水処理施設	平成11年10月					◎
261	機械 (水処理)	No.2 酸素昇圧ブロウ	スクリュロータリーブロウ φ80×264Nm ³ /時×0.1MPa×22kW	水処理施設	平成11年10月				◎	
262	機械 (水処理)	No.3 酸素昇圧ブロウ	スクリュロータリーブロウ φ80×264Nm ³ /時×0.1MPa×22kW	水処理施設	平成13年7月		◎			
263	機械 (水処理)	No.4 酸素昇圧ブロウ	スクリュロータリーブロウ φ80×264Nm ³ /分×0.096MPa	水処理施設	令和2年4月	◎				◎
264	機械 (水処理)	No.1 アフタークーラー	空冷式 4.4Nm ³ /分×0.75kW	水処理施設	平成11年10月					
265	機械 (水処理)	No.2 アフタークーラー	空冷式 4.4Nm ³ /分×0.75kW	水処理施設	平成11年10月					
266	機械 (水処理)	No.3 アフタークーラー	空冷式 4.4Nm ³ /分×0.75kW	水処理施設	平成13年7月					
267	機械 (水処理)	No.1 排気サイレンサー	円筒立形湿式サイレンサー 89m ³ /分	水処理施設	平成11年10月					
268	機械 (水処理)	No.2 排気サイレンサー	円筒立形湿式サイレンサー 89m ³ /分	水処理施設	平成13年7月					
269	機械 (水処理)	No.1 計装空気圧縮機	圧カスイッチ式 850L/分×0.69MPa×7.5kW	水処理施設	平成11年10月					
270	機械 (水処理)	No.2 計装空気圧縮機	圧カスイッチ式 850L/分×0.69MPa×7.5kW	水処理施設	平成11年10月					
271	機械 (水処理)	No.1 計装空気圧縮機 (付属:除湿器)	冷凍式 0.7m ³ /分×0.93MPa×0.25kW	水処理施設	平成11年10月					
272	機械 (水処理)	No.2 計装空気圧縮機 (付属:除湿器)	冷凍式 0.7m ³ /分×0.93MPa×0.25kW	水処理施設	平成11年10月					
273	機械 (水処理)	No.1 計装空気圧縮機 (付属:計装空気タンク)	立形円筒型 9.5kg/cm ² 0.5m ³	水処理施設	平成11年10月					
274	水処理	No.2 計装空気圧縮機 (付属:計装空気タンク)	立形円筒型 0.7m ³ /分×0.0686MPa	水処理施設	令和2年4月					
275	機械 (水処理)	液体酸素貯留設備	立形円筒自立形 10t-O ₂ 0.93MPa ツグ管圧力計、液酸流量計	水処理施設	平成11年10月	※R3年度廃止予定。				
276	機械 (水処理)	液体酸素貯留設備 (付属:No.1蒸発機)	アルミフィン大気加温形 300Nm ³ /時 0.93MPa	水処理施設	平成11年10月	※R3年度廃止予定。				
277	機械 (水処理)	液体酸素貯留設備 (付属:No.2蒸発機)	アルミフィン大気加温形 300Nm ³ /時 0.93MPa	水処理施設	平成11年10月	※R3年度廃止予定。				
278	機械 (水処理)	酸素発生機室チェンブロック	ギヤードトオリ付手動式 2.0t×5m	水処理施設	平成11年10月					
279	機械 (水処理)	反応槽搬入用チェンブロック	ギヤードトオリ付手動式 2.0t×12m	水処理施設	平成11年10月					
280	機械 (水処理)	No.1 水封器	呼吸式 150A	水処理施設	平成11年10月					
281	機械 (水処理)	No.2 水封器	呼吸式 150A	水処理施設	平成11年10月					
282	機械 (水処理)	No.3 水封器	呼吸式 150A	水処理施設	平成13年7月					
283	機械 (水処理)	No.4 水封器	呼吸式 150A	水処理施設	平成19年1月					
284	機械 (水処理)	No.5 水封器	呼吸式 150A	水処理施設	平成21年3月					
285	機械 (水処理)	No.1 空気ブロウ (付属:吸込フィルター)	乾式フィルター 43m ³ /分 圧力損失1.47kPa以下	水処理施設	平成11年10月					
286	機械 (水処理)	No.2 空気ブロウ (付属:吸込フィルター)	乾式フィルター 43m ³ /分 圧力損失1.47kPa以下	水処理施設	平成11年10月					
287	機械 (水処理)	No.3 空気ブロウ (付属:吸込フィルター)	乾式フィルター 43m ³ /分	水処理施設	平成13年7月					
288	機械 (水処理)	PAC貯留タンク	FRP製円筒式 15m ³	水処理施設	平成11年10月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
289	機械 (水処理)	No.1 PAC注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ φ25×0.53L/分×0.5MPa×0.4kW	水処理施設	平成11年10月	◎			◎	
290	機械 (水処理)	No.2 PAC注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ φ25×0.53L/分×0.5MPa×0.4kW	水処理施設	平成11年10月		◎			◎
291	機械 (水処理)	No.3 PAC注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ φ25×0.5L/分×0.49MPa×0.4kW	水処理施設	平成21年3月	◎			◎	
292	機械 (水処理)	No.6 PAC注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ φ25×0.53L/分×0.5MPa×0.4kW	水処理施設	平成13年7月			◎		
293	水処理	No.1 メタノール注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ15×0.04~0.30L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月			◎		
294	水処理	No.2 メタノール注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ15×0.04~0.30L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月			◎		
295	水処理	No.3 メタノール注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ15×0.04~0.30L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月			◎		
296	水処理	No.4 メタノール注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ15×0.04~0.30L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月			◎		
297	水処理	No.5 メタノール注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ15×0.04~0.30L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月			◎		
298	水処理	No.1 苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ25×0.19~1.72L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月					
299	水処理	No.2 苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ25×0.19~1.72L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月					
300	水処理	No.3 苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ25×0.19~1.72L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月					
301	水処理	No.4 苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ25×0.19~1.72L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月					
302	水処理	No.5 苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラム定量ポンプ φ25×0.19~1.72L/分×0.5MPa×0.2kW	水処理施設	平成27年9月					
303	機械 (水処理)	水処理脱臭ファン	FRP製ターボファン 100m3/分×2.0kPa×7.5kW	水処理施設	平成11年10月			◎		
304	機械 (水処理)	No.1 水処理脱臭塔	活性炭吸着塔 上向流カトリッジ 100m3/分	水処理施設	平成11年10月					
305	機械 (水処理)	活性炭搬入用チェンブロック	ギヤードトリ付手動式 1.0t×6m	水処理施設	平成11年10月					
306	機械 (水処理)	No.1 急速ろ過池	重力式下向流式 処理水量7630m3/日	急速ろ過機施設	平成12年7月					
307	機械 (水処理)	No.2 急速ろ過池	重力式下向流式 処理水量7630m3/日	急速ろ過機施設	平成12年7月					
308	機械 (水処理)	No.3 急速ろ過池	重力式下向流式 処理水量7630m3/日	急速ろ過機施設	平成13年12月					
309	機械 (水処理)	No.4 急速ろ過池	重力式下向流式 処理水量7630m3/日	急速ろ過機施設	平成19年3月					
310	機械 (水処理)	No.1 ろ過池流入ゲート	電動式 W600×H400×0.75kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
311	機械 (水処理)	No.2 ろ過池流入ゲート	電動式 W600×H400×0.75kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
312	機械 (水処理)	No.3 ろ過池流入ゲート	電動式 W600×H400×0.75kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
313	機械 (水処理)	No.4 ろ過池流入ゲート	電動式 W600×H400×0.75kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
314	機械 (水処理)	No.1-1 原水ポンプ	横軸渦巻斜流ポンプ φ300×10.5m3/分×9.5m×30kW	急速ろ過機施設	平成12年7月	●				●
315	機械 (水処理)	No.1-2 原水ポンプ	横軸渦巻斜流ポンプ φ300×10.5m3/分×9.5m×30kW	急速ろ過機施設	平成12年7月	●				●
316	機械 (水処理)	No.2 原水ポンプ	横軸渦巻斜流ポンプ φ400×21.0m3/分×9.5m×55kW	急速ろ過機施設	平成12年7月		●			
317	機械 (水処理)	No.3 原水ポンプ	横軸渦巻斜流ポンプ φ500×31.5m3/分×9.5m×75kW	急速ろ過機施設	平成13年12月					
318	機械 (水処理)	No.1 逆洗ポンプ	横軸渦巻斜流ポンプ φ500×31.5m3/分×11m×90kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
319	機械 (水処理)	No.2 逆洗ポンプ	横軸渦巻斜流ポンプ φ500×31.5m3/分×11m×90kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
320	機械 (水処理)	No.1 消泡水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ100×0.8m3/分×20m×5.5kW	急速ろ過機施設	平成13年12月					
321	機械 (水処理)	No.2 消泡水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ100×0.8m3/分×20m×5.5kW	急速ろ過機施設	平成13年12月					
322	機械 (水処理)	No.1 逆洗排水ポンプ	吸込スクリー付渦巻ポンプ φ200/150×3.0m3/分×17m×18.5kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
323	機械 (水処理)	No.2 逆洗排水ポンプ	吸込スクリー付渦巻ポンプ φ200/150×3.0m3/分×17m×18.5kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
324	機械 (水処理)	No.1 急ろ棟床排水ポンプ-1	水中汚水ポンプ φ80×0.2m3/分×6m×1.5kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
325	機械 (水処理)	No.2 急ろ棟床排水ポンプ-2	水中汚水ポンプ φ80×0.2m3/分×6m×1.5kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
326	機械 (水処理)	No.1 急速ろ過池床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m3/分×6m×1.5kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
327	機械 (水処理)	No.2 急速ろ過池床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m3/分×6m×1.5kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
328	機械 (水処理)	No.1 逆洗ブロウ	ルーツブロウ φ200×34m3/分×40kPa×45kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
329	機械 (水処理)	No.2 逆洗ブロウ	ルーツブロウ φ200×34m3/分×40kPa×45kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
330	機械 (水処理)	No.1 急ろ棟計装用 空気圧縮機	圧力閉閉式 600L/分×5.5kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
331	機械 (水処理)	No.2 急ろ棟計装用 空気圧縮機	圧力閉閉式 600L/分×5.5kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
332	機械 (水処理)	空気圧縮機 (付属除湿器)	間接冷凍式 600L/分×0.25kW	急速ろ過機施設	平成12年7月					
333	機械 (水処理)	乾式フィルター	乾式空気ろ過機 68m3/分	急速ろ過機施設	平成12年7月					
334	機械 (水処理)	ろ過水弁-1	空気作動式蝶形弁 φ400	急速ろ過機施設	平成12年7月					
335	機械 (水処理)	ろ過水弁-2	空気作動式蝶形弁 φ400	急速ろ過機施設	平成12年7月					
336	機械 (水処理)	ろ過水弁-3	空気作動式蝶形弁 φ400	急速ろ過機施設	平成13年12月					
337	機械 (水処理)	ろ過水弁-4	空気作動式蝶形弁 φ400	急速ろ過機施設	平成19年3月					
338	機械 (水処理)	ろ過水管元弁-1	手動式蝶形弁 φ400	急速ろ過機施設	平成12年7月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
339	機械 (水処理)	ろ過水管元弁-2	手動式蝶形弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
340	機械 (水処理)	ろ過水管元弁-3	手動式蝶形弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
341	機械 (水処理)	ろ過水管元弁-4	手動式蝶形弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
342	機械 (水処理)	逆洗水弁-1	空気作動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
343	機械 (水処理)	逆洗水弁-2	空気作動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
344	機械 (水処理)	逆洗水弁-3	空気作動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成13年12月					
345	機械 (水処理)	逆洗水弁-4	空気作動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成19年3月					
346	機械 (水処理)	逆洗水管元弁-1	手動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
347	機械 (水処理)	逆洗水管元弁-2	手動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
348	機械 (水処理)	逆洗水管元弁-3	手動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成13年12月					
349	機械 (水処理)	逆洗水管元弁-4	手動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成19年3月					
350	機械 (水処理)	空洗弁-1	空気作動式蝶形弁 φ300	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
351	機械 (水処理)	空洗弁-2	空気作動式蝶形弁 φ300	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
352	機械 (水処理)	空洗弁-3	空気作動式蝶形弁 φ300	急速ろ過棟施設	平成13年12月					
353	機械 (水処理)	空洗弁-4	空気作動式蝶形弁 φ300	急速ろ過棟施設	平成19年3月					
354	機械 (水処理)	逆洗排水弁-1	空気作動式蝶形弁 φ600	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
355	機械 (水処理)	逆洗排水弁-2	空気作動式蝶形弁 φ600	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
356	機械 (水処理)	逆洗排水弁-3	空気作動式蝶形弁 φ600	急速ろ過棟施設	平成13年12月					
357	機械 (水処理)	逆洗排水弁-4	空気作動式蝶形弁 φ600	急速ろ過棟施設	平成19年3月					
358	機械 (水処理)	中間水抜弁-1	空気作動式蝶形弁 φ200	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
359	機械 (水処理)	中間水抜弁-2	空気作動式蝶形弁 φ200	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
360	機械 (水処理)	中間水抜弁-3	空気作動式蝶形弁 φ200	急速ろ過棟施設	平成13年12月					
361	機械 (水処理)	中間水抜弁-4	空気作動式蝶形弁 φ200	急速ろ過棟施設	平成19年3月					
362	機械 (水処理)	2号原水ポンプ元弁	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
363	機械 (水処理)	2号原水ポンプ吐出弁	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
364	機械 (水処理)	2号原水ポンプ逆止弁	スイング式逆止弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
365	機械 (水処理)	3号原水ポンプ元弁-1	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
366	機械 (水処理)	3号原水ポンプ元弁-2	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
367	機械 (水処理)	3号原水ポンプ元弁-3	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
368	機械 (水処理)	3号原水ポンプ吐出弁	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成13年12月					
369	機械 (水処理)	3号原水ポンプ逆止弁	スイング式逆止弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成13年12月					
370	機械 (水処理)	逆洗ポンプ元弁-1	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
371	機械 (水処理)	逆洗ポンプ元弁-2	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
372	機械 (水処理)	逆洗ポンプ吐出弁-1	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
373	機械 (水処理)	逆洗ポンプ吐出弁-2	手動式仕切弁 φ400	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
374	機械 (水処理)	逆洗ポンプ逆止弁-1	スイング式逆止弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
375	機械 (水処理)	逆洗ポンプ逆止弁-2	スイング式逆止弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
376	機械 (水処理)	原水流量調節弁-1	手動式蝶形弁 φ900	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
377	機械 (水処理)	原水流量調節弁-2	手動式蝶形弁 φ900	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
378	機械 (水処理)	逆洗流量調節弁-1	手動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
379	機械 (水処理)	逆洗流量調節弁-2	手動式蝶形弁 φ500	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
380	機械 (水処理)	次亜塩素酸ソーダ貯留槽	FRP製立形円筒式 3m3	急速ろ過棟施設	平成12年7月					
381	機械 (水処理)	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ-1	ダイヤフラム形制御式 φ32×0.53L/分×2kg/cm2×0.4kW	急速ろ過棟施設	平成12年7月	◎				◎
382	機械 (水処理)	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ-2	ダイヤフラム形制御式 φ32×0.53L/分×2kg/cm2×0.4kW	急速ろ過棟施設	平成12年7月	◎				◎
383	機械 (水処理)	砂ろ過機	移床式上向流連続式 1000m3/日	水処理施設	平成11年10月					
384	機械 (水処理)	No.1 原水ポンプ	水中汚水ポンプ φ100×0.9m3/分×15m×5.5kW	水処理施設	平成11年10月	◎			◎	
385	機械 (水処理)	No.2 原水ポンプ	水中汚水ポンプ φ100×0.9m3/分×15m×5.5kW	水処理施設	平成11年10月	◎			◎	
386	機械 (水処理)	原水ポンプ吊上装置	手動式 1.0t×7m	水処理施設	平成11年10月					
387	機械 (水処理)	No.1 空気圧縮機	圧カスイッチ式 235L/分×0.83MPa×2.2kW	水処理施設	平成11年10月					
388	機械 (水処理)	No.2 空気圧縮機	圧カスイッチ式 235L/分×0.83MPa×2.2kW	水処理施設	平成11年10月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
389	機械 (水処理)	No.1 雑用水給水ユニット	圧力タンク式 φ65×1.0m3/分(φ65ポンプ×5.5kW)	水処理施設	平成11年10月	●			●	
390	機械 (水処理)	No.1 脱水機棟送水ポンプ (停止中)	片吸込渦巻ポンプ φ100×1.0m3/分×16m×5.5kW	水処理施設	平成11年10月					
391	機械 (水処理)	No.2 脱水機棟送水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ100×1.0m3/分×16m×5.5kW	水処理施設	平成11年10月			●		
392	機械 (水処理)	No.3 脱水機棟送水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ100×1.0m3/分×16m×5.5kW	水処理施設	令和2年4月			◎		
393	機械 (水処理)	給水 No.1 急ろ脱水機棟送水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ100×1.0m3/分×16m×5.5kW	急速ろ過棟施設	平成13年12月		●			
394	機械 (水処理)	給水 No.2 急ろ脱水機棟送水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ100×1.0m3/分×16m×5.5kW	急速ろ過棟施設	平成13年12月		●			
395	機械 (水処理)	封水給水ユニット	効ク 3.0m3 ポンプφ65×0.6m3×30m×5.5kW×2台	急速ろ過棟施設	平成11年10月			●		
396	機械 (水処理)	No.1 オゾン消毒槽流入ゲート	手動式 W1000×H1000	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
397	機械 (水処理)	No.2 オゾン消毒槽流入ゲート	手動式 W1000×H1000	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
398	機械 (水処理)	No.1 オゾン発生機	無声放電式 7.5kgO3/時 オゾン発生流量、消費槽圧力計	第2ポンプ棟施設	平成11年10月	◎	◎	◎	◎	◎
399	機械 (水処理)	No.2 オゾン発生機	無声放電式 7.5kgO3/時 オゾン発生流量	第2ポンプ棟施設	平成11年10月	◎	◎	◎	◎	◎
400	機械 (水処理)	No.1 散気装置	散気筒固定式 52L/分・本×24本/組	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
401	機械 (水処理)	No.2 散気装置	散気筒固定式 52L/分・本×24本/組	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
402	機械 (水処理)	No.1 酸素循環プロワ	耐食性ターボプロワ 100/65A×3.0Nm3/分×1350mmAq×5.5kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月		◎		◎	
403	機械 (水処理)	No.2 酸素循環プロワ	耐食性ターボプロワ 100/65A×3.0Nm3/分×1350mmAq×5.5kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月	◎		◎		◎
404	機械 (水処理)	No.1 消泡塔	散水式円筒立形タンク 150Nm3/時 φ1000×2620	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
405	機械 (水処理)	排オゾン分解装置	触媒接触式円筒立形 150Nm3/時	第2ポンプ棟施設	平成11年10月				◎	
406	機械 (水処理)	No.1 オゾン冷却水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ100/80×0.8m3/分×27m×7.5kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月			◎		
407	機械 (水処理)	No.2 オゾン冷却水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ100/80×0.8m3/分×27m×7.5kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月				◎	
408	機械 (水処理)	オゾン冷却水ストレーナー	自動洗浄ストレーナー 100×0.8m3/分×0.4kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					◎
409	機械 (水処理)	機器搬出入装置	ギヤードトローリ付手動式 1.0t×4m	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
410	機械 (水処理)	放流ポンプ井流入ゲート	電動式 W1500×H1500×3.7kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
411	機械 (水処理)	放流ゲート	電動式 W1000×H1000×2.2kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
412	機械 (水処理)	No.1 第2ポンプ棟排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m3/分×12m×2.2kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
413	機械 (水処理)	No.2 第2ポンプ棟排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m3/分×12m×2.2kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
414	機械 (水処理)	連絡管廊排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m3/分×12m×2.2kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
415	機械 (水処理)	連絡管廊排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.2m3/分×12m×2.2kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
416	機械 (水処理)	No.1 放流ポンプ	立軸斜流ポンプ φ450×27.5m3/分×10m×110PS	第2ポンプ棟施設	平成11年10月		●			
417	機械 (水処理)	No.2 放流ポンプ	立軸斜流ポンプ φ450×27.5m3/分×10m×110PS	第2ポンプ棟施設	平成11年10月			●		
418	機械 (水処理)	No.3 放流ポンプ	立軸斜流ポンプ φ700×55m3/分×10m×155kW	第2ポンプ棟施設	平成13年7月				◎	
419	機械 (水処理)	No.1 ディーゼル機関-1	4サイクルディーゼルエンジン 110PS	第2ポンプ棟施設	平成11年10月		◎			
420	機械 (水処理)	No.2 ディーゼル機関-2	4サイクルディーゼルエンジン 110PS	第2ポンプ棟施設	平成11年10月			◎		
421	機械 (水処理)	No.3 ディーゼル機関	4サイクルディーゼルエンジン 155kW	第2ポンプ棟施設	平成13年7月				◎	
422	機械 (水処理)	No.1 歯車減速機	かさ歯車減速機 伝達容量110PS	第2ポンプ棟施設	平成11年10月		◎			
423	機械 (水処理)	No.2 歯車減速機	かさ歯車減速機 伝達容量110PS	第2ポンプ棟施設	平成11年10月			◎		
424	機械 (水処理)	No.3 歯車減速機	かさ歯車減速機 伝達容量155kW (210PS)	第2ポンプ棟施設	平成13年7月				◎	
425	機械 (水処理)	No.1 逆止弁	スイング式逆止弁 φ450	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
426	機械 (水処理)	No.2 逆止弁	スイング式逆止弁 φ450	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
427	機械 (水処理)	No.3 逆止弁	スイング式逆止弁 φ700	第2ポンプ棟施設	平成13年7月					
428	機械 (水処理)	No.1 吐出弁	2床式電動蝶形弁 φ450×0.2kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
429	機械 (水処理)	No.2 吐出弁	2床式電動蝶形弁 φ450×0.2kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
430	機械 (水処理)	No.3 吐出弁	2床式電動蝶形弁 φ700×0.75kW	第2ポンプ棟施設	平成13年7月					
431	機械 (水処理)	燃料貯留槽	鋼板製模形円筒槽 5000L	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
432	機械 (水処理)	燃料小出槽	鋼板製角形槽 490L	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
433	機械 (水処理)	No.1 燃料移送ポンプ	ギヤポンプ 20A×35L/分×2.5kgf/cm2×0.4kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
434	機械 (水処理)	No.2 燃料移送ポンプ	ギヤポンプ 20A×35L/分×2.5kgf/cm2×0.4kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
435	機械 (水処理)	No.1 温水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 65/50A×0.35m3/分×25m×3.7kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月				◎	
436	機械 (水処理)	No.2 温水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 65/50A×0.35m3/分×25m×3.7kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月				◎	
437	機械 (水処理)	No.3 温水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ65/50A×0.35m3/分×25m×3.7kW	第2ポンプ棟施設	平成13年7月				◎	
438	機械 (水処理)	No.1 冷却水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 65/50A×0.35m3/分×20m×3.7kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					◎

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
439	機械 (水処理)	No.2 冷却水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 65/50A×0.35m ³ /分×20m×3.7kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					◎
440	機械 (水処理)	No.3 冷却水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ65/50×0.35m ³ /分×20m×3.7kW	第2ポンプ棟施設	平成13年7月					◎
441	機械 (水処理)	冷却塔-1	標準形丸形冷却塔 100A 13L/分×80冷却トン 168000kcal/時	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
442	機械 (水処理)	冷却塔-2	標準形丸形冷却塔 100A 13L/分×80冷却トン 195.3kW	第2ポンプ棟施設	平成13年7月					
443	機械 (水処理)	No.1 空気圧縮機	立形空気2段圧縮機 350L/分 3.7kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
444	機械 (水処理)	No.2 空気圧縮機	立形空気2段圧縮機 350L/分 3.7kW	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
445	機械 (水処理)	天井クレーン	ダブルレール式 7.5t×8m	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
446	機械 (水処理)	高架水槽	FRP製角形槽 1.5m×2.0m×2.0mH×4.0m3	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
447	機械 (水処理)	電磁制水弁	電磁式 100A	第2ポンプ棟施設	平成11年10月					
448	機械 (水処理)	起動用空気槽-1-1	立形円筒式 3.14MPa 100L	第2ポンプ棟施設	平成11年10月			◎		
449	機械 (水処理)	起動用空気槽-1-2	立形円筒式 3.14MPa 100L	第2ポンプ棟施設	平成11年10月			◎		
450	機械 (水処理)	起動用空気槽-2-1	立形円筒式 3.14MPa 100L	第2ポンプ棟施設	平成11年10月				◎	
451	機械 (水処理)	起動用空気槽-2-2	立形円筒式 3.14MPa 100L	第2ポンプ棟施設	平成11年10月				◎	
452	機械 (水処理)	起動用空気槽-3-1	立形円筒式 3.14MPa 100L	第2ポンプ棟施設	平成13年7月					◎
453	機械 (水処理)	起動用空気槽-3-2	立形円筒式 3.14MPa 100L	第2ポンプ棟施設	平成13年7月					◎
454	機械 (汚泥)	No.1 汚泥スクリーン	回転式スクリーン式 目開3.0mm×1.8m ³ /分×0.75kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月			●		
455	機械 (汚泥)	No.2 汚泥スクリーン	回転式スクリーン式 目開4.0mm×0.8m ³ /分×0.4kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月	◎			◎	
456	機械 (汚泥)	No.1 汚泥しき脱水機	スクリーンレス 0.5m ³ /時×2.2kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月			●		
457	機械 (汚泥)	No.2 汚泥しき脱水機	スクリーンレス 0.5m ³ /時×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月	◎			◎	
458	機械 (汚泥)	分配槽	鋼板製角形 W2100×L1800×H1200	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
459	機械 (汚泥)	No.1 分配可動堰	手動式 W300×ST200	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
460	機械 (汚泥)	No.2 分配可動堰	手動式 W300×ST200	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
461	機械 (汚泥)	No.1 濃縮汚泥かき寄せ機	中央駆動懸垂型 φ4500×H4000×0.4kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
462	機械 (汚泥)	No.2 濃縮汚泥かき寄せ機	中央駆動懸垂型 φ4500×H4000×0.4kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
463	機械 (汚泥)	No.1 重力濃縮汚泥ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ100×0.6m ³ /分×30m×7.5kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月			◎		
464	機械 (汚泥)	重力濃縮汚泥ポンプ-2	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ100×0.6m ³ /分×30m×7.5kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月			◎		
465	機械 (汚泥)	No.1 濃縮汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
466	機械 (汚泥)	No.2 濃縮汚泥引抜弁	電動仕切弁 φ150×0.4kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
467	機械 (汚泥)	No.1 重力濃縮機床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ65×0.3m ³ /分×10m×1.5kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
468	機械 (汚泥)	No.2 重力濃縮機床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ65×0.3m ³ /分×10m×1.5kW	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
469	機械 (汚泥)	機器搬出入用ホイスト	電動トリ付 1.0t	汚泥濃縮施設	平成19年3月					
470	機械 (汚泥)	No.1→No.3 余剰汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ 100A×5~15m ³ /時×40mAq×7.5kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
471	機械 (汚泥)	No.1 余剰汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ 125A×10~30m ³ /時×20mAq×7.5kW	汚泥濃縮施設	平成21年3月	◎			●	
472	機械 (汚泥)	ラインミキサー	密閉式鋼板製筒型槽0.4kW	汚泥濃縮施設	平成21年3月			●		
473	機械 (汚泥)	機械濃縮機	スクリーン濃縮機 スクリーン径φ600mm スクリーン0.75kw 外筒0.75kW	汚泥濃縮施設	平成21年3月			●		
474	機械 (汚泥)	濃縮凝集剤供給ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	汚泥濃縮施設	平成21年3月	◎				●
475	機械 (汚泥)	No.2 余剰汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ 100A×5~15m ³ /時×40mAq×7.5kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
476	機械 (汚泥)	No.1 余剰汚泥貯留槽攪拌機	立軸ミキサー 羽根径1200mm 2.2kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月			◎		
477	機械 (汚泥)	No.2 余剰汚泥貯留槽攪拌機	立軸ミキサー 羽根径1200mm 2.2kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月			◎		
478	機械 (汚泥)	No.2 遠心濃縮機	遠心濃縮機 10m ³ /時 15kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
479	機械 (汚泥)	No.1 遠心濃縮汚泥ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ 100A×13m ³ /時×10mAq×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月				●	
480	機械 (汚泥)	No.2 遠心濃縮汚泥ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ 100A×13m ³ /時×10mAq×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月				●	
481	機械 (汚泥)	濃縮汚泥貯留槽攪拌機	立軸ミキサー 羽根径1200mm 3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
482	機械 (汚泥)	濃縮凝集剤供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ 20A×0.05~0.2m ³ /時×30mAq×0.4kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
483	機械 (汚泥)	No.1 濃縮機補機室床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.3m ³ /分×16m×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
484	機械 (汚泥)	No.2 濃縮機補機室床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.3m ³ /分×16m×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
485	機械 (汚泥)	No.1 濃縮管廊床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.3m ³ /分×16m×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
486	機械 (汚泥)	No.2 濃縮管廊床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.3m ³ /分×16m×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
487	機械 (汚泥)	No.3 濃縮管廊床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.3m ³ /分×16m×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
488	機械 (汚泥)	No.4 濃縮管廊床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.3m ³ /分×16m×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
489	機械 (汚泥)	No.5 濃縮管廊床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.3m3/分×16m×3.7kW	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
490	機械 (汚泥)	濃縮機搬出入用ホイスト	電動式 2.8t×18m	汚泥濃縮施設	平成11年10月					
491	機械 (汚泥)	濃縮機脱臭ファン	FRP製ターボファン 30m3/分×220mmAq	汚泥濃縮施設	平成11年11月			◎		
492	機械 (汚泥)	濃縮機活性炭吸着塔	活性炭吸着塔(立形カートリッジ式) 30m3/分	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
493	機械 (汚泥)	濃縮設備活性炭搬出入用チェンブ ロック	ギヤードトリ付 1.0t×5.3m	汚泥濃縮施設	平成11年11月					
494	機械 (汚泥)	No.1-1 脱水汚泥貯留槽攪拌機	立軸ミキサー 羽根径1600mm 5.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月		◎			
495	機械 (汚泥)	No.1-2 脱水汚泥貯留槽攪拌機	立軸ミキサー 羽根径1600mm 5.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月		◎			
496	機械 (汚泥)	No.1 汚泥脱水機	ベルトプレス脱水機 ろ布幅2.5m (0.75+2.2)kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
497	機械 (汚泥)	No.2 汚泥脱水機	ベルトプレス脱水機 ろ布幅2.5m (0.75+2.2)kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
498	機械 (汚泥)	No.3 汚泥脱水機	スクリュープレス脱水機(フコキュレータ含む) 325kgDS/時	汚泥脱水施設	平成21年3月			●		
499	機械 (汚泥)	No.1 汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ 100A×4~12.5m3/時×20mAq×5.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
500	機械 (汚泥)	No.2 汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ 100A×4~12.5m3/時×20mAq×5.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
501	機械 (汚泥)	No.3 汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ 100A×6~21m3/時×0.2MPa×5.5kW	汚泥脱水施設	平成21年3月			●		
502	機械 (汚泥)	No.1 凝集剤溶解槽	鋼板製立形円筒(φ2800×3000H 15m3) 7.5W(付属ミキサー)	汚泥脱水施設	平成11年11月					
503	機械 (汚泥)	No.2 凝集剤溶解槽	鋼板製立形円筒(φ2800×3000H 15m3) 7.5W(付属ミキサー)	汚泥脱水施設	平成11年11月					
504	機械 (汚泥)	濃縮用凝集剤溶解装置	鋼板製角形	汚泥脱水施設	平成23年5月		◎			
505	機械 (汚泥)	No.1 凝集剤溶解槽出口弁	鋼板製立形円筒(φ2800×3000H 15m3) 7.5W(付属ミキサー)	汚泥脱水施設	平成11年11月					
506	機械 (汚泥)	No.2 凝集剤溶解槽出口弁	鋼板製立形円筒(φ2800×3000H 15m3) 7.5W(付属ミキサー)	汚泥脱水施設	平成11年11月					
507	機械 (汚泥)	No.1 凝集剤定量供給機	空気作動式ダイヤフラム弁	汚泥脱水施設	平成11年11月					
508	機械 (汚泥)	No.2 凝集剤定量供給機	空気作動式ダイヤフラム弁	汚泥脱水施設	平成11年11月					
509	機械 (汚泥)	No.1 凝集剤供給ポンプ	一軸ネジ式ポンプ 50A×1~3.5m3/時×20mPa×1.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
510	機械 (汚泥)	No.2 凝集剤供給ポンプ	一軸ネジ式ポンプ 50A×1~3.5m3/時×20mPa×1.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
511	機械 (汚泥)	No.3 凝集剤供給ポンプ	一軸ネジ式ポンプ 50A×20~70L/分×0.2MPa×1.5kW	汚泥脱水施設	平成21年3月			◎		
512	機械 (汚泥)	脱水機洗浄水ポンプ	横軸多段渦巻ポンプ 0.12m3/min×52m 3.7kW×4P×400V×60Hz	汚泥脱水施設	平成21年3月					
513	機械 (汚泥)	ケーキ移送切替弁	電動式0.75kW	汚泥脱水施設	平成21年3月					
514	機械 (汚泥)	No.1 ろ布洗浄水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ65×0.375m3/分×52m	汚泥脱水施設	平成11年11月					
515	機械 (汚泥)	No.2 ろ布洗浄水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ65×0.375m3/分×52m	汚泥脱水施設	平成11年11月					
516	機械 (汚泥)	No.1 空気圧縮機	可搬式小型空気圧縮機 600L/分×5.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
517	機械 (汚泥)	No.2 空気圧縮機	可搬式小型空気圧縮機 600L/分×5.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
518	機械 (汚泥)	除湿機	冷凍式 830L/分	汚泥脱水施設	平成24年3月					
519	機械 (汚泥)	アフタークーラー	空冷式1,150L/分×75w	汚泥脱水施設	平成11年11月					
520	機械 (汚泥)	ケーキ搬出コンベヤ	Tワ型ベルトコンベア ベルトW600mm×L15m 24m/分×1.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
521	機械 (汚泥)	No.1 ケーキ移送ポンプ	フィーダー付一軸ネジ式ポンプ (505×260)/200A×1.1~5.0m3/時×	汚泥脱水施設	平成11年11月					
522	機械 (汚泥)	No.2 ケーキ移送ポンプ	フィーダー付一軸ネジ式ポンプ (505×260)/150A×MAX 2.6m3/時×1.9MPa	汚泥脱水施設	平成21年3月			◎		
523	機械 (汚泥)	ケーキホッパ	鋼板製角形ホッパ 12m3 (2.2×2)kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
524	機械 (汚泥)	No.2 ケーキホッパ	鋼板製角形ホッパ 12m3 (2.2×2)kW	汚泥脱水施設	平成21年3月					
525	機械 (汚泥)	脱水機搬出入用ホイスト	電動式 2.0t×12m	汚泥脱水施設	平成11年11月					
526	機械 (汚泥)	No.2 脱水機搬出入用ホイスト	電動式 2.0t×12m	汚泥脱水施設	平成21年3月					
527	機械 (汚泥)	No.1 脱水機補機室床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.3m3/分×8m×1.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
528	機械 (汚泥)	No.2 脱水機補機室床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ80×0.3m3/分×8m×1.5kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
529	機械 (汚泥)	脱水設備脱臭ファン	FRP製ターボファン 30m3/分×220mmAq×3.7kW	汚泥脱水施設	平成11年11月			◎		
530	機械 (汚泥)	脱水設備脱臭塔	活性炭吸着塔(立形カートリッジ) 30m3/分	汚泥脱水施設	平成11年11月					
531	機械 (汚泥)	脱水設備活性炭搬出入用チェンブ ロック	ギヤードトリ付手動式 1.0t×5.8m	汚泥脱水施設	平成11年11月					
532	機械 (汚泥)	ろ布洗浄水槽流入弁	電動仕切弁 φ150 0.4kW	汚泥脱水施設	平成11年11月					
533	機械 (汚泥)	A-1 消化タンク攪拌機	機械攪拌式ドラフトチューブ径φ500×長13000 攪拌流量750m3/時	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
534	機械 (汚泥)	A-2 消化タンク攪拌機	機械攪拌式ドラフトチューブ径φ500×長13000 攪拌流量750m3/時	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
535	機械 (汚泥)	A-3 消化タンク攪拌機	機械攪拌式ドラフトチューブ径φ500×長13000 攪拌流量750m3/時	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
536	汚泥	B-1 消化タンク攪拌機	機械攪拌式 1900m3/機×2.2kw×11.6rpm	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年9月		●			
537	機械 (汚泥)	A-1 センタードーム装置	円筒式 φ600	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
538	機械 (汚泥)	A-2 センタードーム装置	円筒式 φ600	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
539	機械 (汚泥)	A-3 センタードーム装置	円筒式 φ600	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
540	機械 (汚泥)	A-1 センタードーム安全装置	乾式安全弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
541	機械 (汚泥)	A-2 センタードーム安全装置	乾式安全弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
542	機械 (汚泥)	A-3 センタードーム安全装置	乾式安全弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
543	機械 (汚泥)	A-1 中段汚泥用テレスコープ弁	電動式テレスコープ弁 φ150×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
544	機械 (汚泥)	A-2 中段汚泥用テレスコープ弁	電動式テレスコープ弁 φ150×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
545	機械 (汚泥)	A-3 中段汚泥用テレスコープ弁	電動式テレスコープ弁 φ150×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
546	機械 (汚泥)	A-1 下段汚泥用テレスコープ弁	電動式テレスコープ弁 φ150×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
547	機械 (汚泥)	A-2 下段汚泥用テレスコープ弁-2	電動式テレスコープ弁 φ150×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
548	機械 (汚泥)	A-3 下段汚泥用テレスコープ弁	電動式テレスコープ弁 φ150×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
549	機械 (汚泥)	A-1 脱離液用テレスコープ弁	電動式テレスコープ弁 φ150×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
550	機械 (汚泥)	A-2 脱離液用テレスコープ弁	電動式テレスコープ弁 φ150×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
551	機械 (汚泥)	A-3 脱離液用テレスコープ弁	電動式テレスコープ弁 φ150×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
552	機械 (汚泥)	A-1 スカム排出弁	電動式仕切弁 φ200×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
553	機械 (汚泥)	A-2 スカム排出弁	電動式仕切弁 φ200×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
554	機械 (汚泥)	A-3 スカム排出弁	電動式仕切弁 φ200×0.4kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
555	機械 (汚泥)	A-1 下段消化汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
556	機械 (汚泥)	A-1 中段消化汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
557	機械 (汚泥)	A-2 下段消化汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
558	機械 (汚泥)	A-2 中段消化汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
559	機械 (汚泥)	A-3 下段消化汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
560	機械 (汚泥)	A-3 中段消化汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
561	機械 (汚泥)	A-1 消化汚泥移送弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
562	機械 (汚泥)	A-2 消化汚泥移送弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
563	機械 (汚泥)	A-3 消化汚泥移送弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
564	機械 (汚泥)	A-1 消化汚泥移送引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
565	機械 (汚泥)	A-2 消化汚泥移送引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
566	機械 (汚泥)	A-3 消化汚泥移送引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
567	機械 (汚泥)	A-1 消化汚泥移送投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
568	機械 (汚泥)	A-2 消化汚泥移送投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
569	機械 (汚泥)	A-3 消化汚泥移送投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
570	機械 (汚泥)	A-1 下段循環汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
571	機械 (汚泥)	A-1 中段循環汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
572	機械 (汚泥)	A-2 下段循環汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
573	機械 (汚泥)	A-2 中段循環汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
574	機械 (汚泥)	A-3 下段循環汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
575	機械 (汚泥)	A-3 中段循環汚泥引抜弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
576	機械 (汚泥)	A-1 循環汚泥投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
577	機械 (汚泥)	A-2 循環汚泥投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
578	機械 (汚泥)	A-3 循環汚泥投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ150	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
579	機械 (汚泥)	A-1 機械濃縮汚泥投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ100	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
580	機械 (汚泥)	A-2 機械濃縮汚泥投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ100	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
581	機械 (汚泥)	A-3 機械濃縮汚泥投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ100	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
582	機械 (汚泥)	A-1 重力濃縮汚泥投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ100	消化タンク・ボイラー棟施設	平成19年3月					
583	機械 (汚泥)	A-2 重力濃縮汚泥投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ100	消化タンク・ボイラー棟施設	平成19年3月					
584	機械 (汚泥)	A-3 重力濃縮汚泥投入弁	空気作動式偏心構造弁 φ100	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
585	機械 (汚泥)	No.1 管廊床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ φ65×0.3m ³ /分×11m×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
586	機械 (汚泥)	No.2 管廊床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ φ65×0.3m ³ /分×11m×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
587	機械 (汚泥)	雑用水加圧ポンプ	ライン渦巻ポンプ φ32×0.05m ³ /分×24m×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
588	機械 (汚泥)	A形 電磁弁箱(1)	鋼板製壁掛形 W550×D270×H600	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
589	機械 (汚泥)	A-1 電磁弁箱(2)	鋼板製壁掛形 W550×D270×H600	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
590	機械 (汚泥)	A-2 電磁弁箱(2)	鋼板製壁掛形 W550×D270×H600	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
591	機械 (汚泥)	A-3 電磁弁箱(2)	鋼板製壁掛形 W550×D270×H600	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
592	機械 (汚泥)	A-1 循環汚泥ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ100/80×0.6m ³ /分×43m×15kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		●			
593	機械 (汚泥)	A-2 循環汚泥ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ100/80×0.6m ³ /分×43m×15kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		●			
594	機械 (汚泥)	A-3 循環汚泥ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ100/80×0.6m ³ /分×43m×15kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月		●			
595	機械 (汚泥)	A-4 循環汚泥ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ100/80×0.6m ³ /分×43m×15kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		●			
596	機械 (汚泥)	B-1 循環汚泥ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ100/80×0.7m ³ /分×45m×15kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年9月		◎			
597	機械 (汚泥)	B-4 循環汚泥ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ φ100/80×0.7m ³ /分×45m×15kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年9月			●		
598	機械 (汚泥)	A-1 熱交換器	二重管式熱交換器 452MJ/時	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
599	機械 (汚泥)	A-2 熱交換器	二重管式熱交換器 452MJ/時	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
600	機械 (汚泥)	A-3 熱交換器	二重管式熱交換器 452MJ/時	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
601	機械 (汚泥)	A-1 温水循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ40×0.1m ³ /分×15m×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
602	機械 (汚泥)	A-2 温水循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ40×0.1m ³ /分×15m×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
603	機械 (汚泥)	A-3 温水循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ40×0.1m ³ /分×15m×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年3月					
604	機械 (汚泥)	A-4 温水循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ40×0.1m ³ /分×15m×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
605	機械 (汚泥)	B-1 温水循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 0.14m ³ /分×25m×3.7kE	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年9月		◎			
606	機械 (汚泥)	B-4 温水循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 0.14m ³ /分×25m×3.7kE	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年9月			◎		
607	機械 (汚泥)	A系 温水タンク	ステンレス製円筒槽 φ1200×H1500 1.0m ³	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
608	機械 (汚泥)	A系 温水ボイラー	753MJ/時 (0.4+0.4)kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		◎			
609	機械 (汚泥)	A系 ガス昇圧ブロワ	ターボ式ブロワ 50A×45m ³ /時×4.9kPa×0.75kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
610	機械 (汚泥)	燃料貯留槽	鋼板製積形円筒槽 5000L	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
611	機械 (汚泥)	No.1 燃料移送ポンプ	歯車ポンプ φ12×7L/分×0.29MPa×0.2kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
612	機械 (汚泥)	No.2 燃料移送ポンプ	歯車ポンプ φ12×7L/分×0.29MPa×0.2kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
613	機械 (汚泥)	燃料小出槽	鋼板製角形槽 500×500×H880 100L	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
614	機械 (汚泥)	No.1 空気圧縮機	圧カスイッチ式 165L/分×0.83MPa×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
615	機械 (汚泥)	No.2 空気圧縮機	圧カスイッチ式 165L/分×0.83MPa×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
616	機械 (汚泥)	空気槽	鋼板製立形円筒槽 230L	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
617	機械 (汚泥)	除湿機	冷凍式 830L/分×250W	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
618	機械 (汚泥)	No.1 ボイラー棟床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ φ65×0.3m ³ /分×11m×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
619	機械 (汚泥)	No.2 ボイラー棟床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ φ65×0.3m ³ /分×11m×1.5kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
620	機械 (汚泥)	A-1 脱硫塔	連続乾式脱硫塔 φ1100×(4.0+1.05) 50m ³ /時	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
621	機械 (汚泥)	A-2 脱硫塔	連続乾式脱硫塔 φ1100×(4.0+1.05) 50m ³ /時	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
622	機械 (汚泥)	脱硫剤搬入ホイス	電動トオリ付 1.0t×9m	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
623	機械 (汚泥)	乾式ガスタンク	φ13560×H12260 1100m ³	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月					
624	機械 (汚泥)	余剰ガス燃焼装置	強制通風式 φ1400×H6800 200m ³ /時	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		◎			
625	機械 (相楽)	No.1 流入ゲート	電動式 W700×H1200×3.7kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月		◎			
626	機械 (相楽)	No.2 流入ゲート	電動式 W700×H1200×3.7kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月		◎			
627	機械 (相楽)	No.1 流出ゲート	手動式 W700×H1200	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
628	機械 (相楽)	No.2 流出ゲート	手動式 W700×H1200	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
629	機械 (相楽)	ポンプ井仕切ゲート	手動式 W700×H1200	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
630	機械 (相楽)	自動除塵機	間欠式前面掻揚げ形 水路W2000×H3600×2.2kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	●				●
631	機械 (相楽)	No.1 しゃ搬出機	トラフ形ベルトコンベヤ ベルトW600×水平L6800×1.5kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	●				●
632	機械 (相楽)	No.2 しゃ搬出機	トラフ形ベルトコンベヤ ベルトW600×水平L8250 垂直L850×1.5kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	●				●
633	機械 (相楽)	破砕機	立2輪回転式(水上横置式) 2.0m ³ /時×7.5kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月			●		
634	機械 (相楽)	No.1 ポンプ井攪拌機	昇降式水中ミキサー プロペラ外径φ220mm×1.1kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月			◎		
635	機械 (相楽)	No.2 ポンプ井攪拌機	昇降式水中ミキサー プロペラ外径φ220mm×1.1kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月			◎		
636	機械 (相楽)	沈砂池機器搬入用ホイス	電動式 2.8t×15m (5.5+0.55)kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
637	機械 (相楽)	No.1 汚水ポンプ-1	立軸渦巻斜流ポンプ φ300×11.7m ³ /分×23m×75kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
638	機械 (相楽)	No.1 汚水ポンプ-2	立軸渦巻斜流ポンプ φ300×11.7m ³ /分×23m×75kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
639	機械 (相案)	No.1 汚水ポンプ吐出弁-1	電動式蝶形弁 φ300×0.2kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
640	機械 (相案)	No.1 汚水ポンプ吐出弁-2	電動式蝶形弁 φ300×0.2kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
641	機械 (相案)	電磁流量計廻り仕切弁-1	手動式仕切弁 φ600	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
642	機械 (相案)	電磁流量計廻り仕切弁-2	手動式仕切弁 φ600	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
643	機械 (相案)	電磁流量計廻り仕切弁-3	手動式仕切弁 φ600	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
644	機械 (相案)	圧送弁-1	電動偏心構造弁 φ600×1.5kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
645	機械 (相案)	圧送弁-2	電動偏心構造弁 φ600×1.5kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
646	機械 (相案)	ポンプ吊上用ホスト	電動トロリ付 2.8t×11m (5.5+0.55+0.4×2)kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
647	機械 (相案)	床排水ポンプ-1	水中汚水ポンプ φ65×0.3m3/分×8m×1.5kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
648	機械 (相案)	床排水ポンプ-2	水中汚水ポンプ φ65×0.3m3/分×8m×1.5kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
649	機械 (相案)	汚水ポンプ機器搬入用ホスト	電動トロリ付 2.8t×15m× (5.5+0.55)kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
650	機械 (相案)	脱臭ファン	片吸込ターボファン 20m3/分×210mmAq×2.2kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月			◎		
651	機械 (相案)	活性炭吸着塔	カートリッジ式 20m3/分	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
652	機械 (相案)	活性炭搬入用チェーンブロック	ギヤードトロリ付 0.5t×5m	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
653	機械 (相案)	封水ポンプ-1	片吸込渦巻ポンプ 25A×0.08m3/分×41m×0.2kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
654	機械 (相案)	封水ポンプ-2	片吸込渦巻ポンプ 25A×0.08m3/分×41m×0.2kW	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月					
655	機械	排ガス洗浄装置1	洗浄装置CRW16、フードFHS150	管理棟施設						
656	機械	排ガス洗浄装置2	洗浄装置CRW16、フードFHS150	管理棟施設						
657	機械	消化ガス発電-1	ガスエンジン(立形直列水冷4サイクル) 定格出力25kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年3月	◎	◎	◎	◎	◎
658	機械	消化ガス発電-2	ガスエンジン(立形直列水冷4サイクル) 定格出力25kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年3月	◎	◎	◎	◎	◎
659	機械	消化ガス発電-3	ガスエンジン(立形直列水冷4サイクル) 定格出力25kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年3月	◎	◎	◎	◎	◎
660	機械	消化ガス発電-4	ガスエンジン(立形直列水冷4サイクル) 定格出力25kW	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年3月	◎	◎	◎	◎	◎
661	機械	消化ガス発電-5	ガスエンジン(立形直列水冷4サイクル) 定格出力25kW	消化タンク・ボイラー棟施設	令和3年8月	◎	◎	◎	◎	◎
662	機械	消化ガス発電-6	ガスエンジン(立形直列水冷4サイクル) 定格出力25kW	消化タンク・ボイラー棟施設	令和3年8月	◎	◎	◎	◎	◎
663	機械	消化ガス発電-7	ガスエンジン(立形直列水冷4サイクル) 定格出力25kW	消化タンク・ボイラー棟施設	令和3年8月	◎	◎	◎	◎	◎

(2) 電気

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
1	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	電気棟施設	平成12年2月			○		
2	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	第1ポンプ棟施設	平成11年10月			○		
3	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	水処理施設	平成11年10月			○		
4	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	第2ポンプ棟施設	平成11年10月			○		
5	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	急速ろ過棟施設	平成12年7月			○		
6	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	汚泥濃縮施設	平成11年11月			○		
7	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	汚泥脱水施設	平成11年11月			○		
8	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	脱水機棟施設	平成17年3月			○		
9	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	ボイラー棟施設	平成17年3月			○		
10	電気	受変電設備	屋内自立閉鎖形	管理棟施設	平成11年10月			○		
11	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	電気棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
12	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	第1ポンプ棟施設	平成11年10月	○	○	○	○	○
13	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	水処理施設	平成11年10月	○	○	○	○	○
14	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	水処理施設	平成13年7月	○	○	○	○	○
15	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	第2ポンプ棟施設	平成11年10月	○	○	○	○	○
16	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	急速ろ過棟施設	平成12年7月	○	○	○	○	○
17	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	汚泥脱水施設	平成11年11月	○	○	○	○	○
18	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	ボイラー棟施設	平成17年3月	○	○	○	○	○
19	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	管理棟施設	平成11年10月	○	○	○	○	○
20	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	遠方監視装置	平成11年10月	○	○	○	○	○
20-1	電気	監視制御設備	屋内自立閉鎖形・操作卓	幹線監視装置	平成11年10月	○	○	○	○	○
21	電気	自家発電設備	3φ3W6. 6kV1500kVA	電気棟施設	平成11年10月	○	○	○	○	○
22	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	第1ポンプ棟施設	平成11年10月			○		
23	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	水処理施設	平成11年10月			○		
24	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	水処理施設	平成13年7月			○		
25	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	第2ポンプ棟施設	平成11年10月			○		
26	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	第2ポンプ棟施設	平成13年7月			○		
27	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	急速ろ過棟施設	平成12年7月			○		
28	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	急速ろ過棟施設	平成13年12月			○		
29	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	汚泥重力濃縮施設	平成19年3月			○		
30	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	汚泥濃縮施設	平成11年11月			○		
31	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	汚泥脱水施設	平成11年11月			○		
32	電気	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	ボイラー棟施設	平成17年3月			○		
33	電気	動力設備：インバータ等	屋内自立閉鎖形	第1ポンプ棟施設	平成11年10月			○		
34	電気	動力設備：インバータ等	屋内自立閉鎖形	水処理施設	平成11年10月			○		
35	電気	動力設備：インバータ等	屋内自立閉鎖形	第2ポンプ棟施設	平成11年10月			○		
36	電気	動力設備：インバータ等	屋内自立閉鎖形	汚泥濃縮施設	平成11年11月			○		
37	電気	動力設備：インバータ等	屋内自立閉鎖形	汚泥脱水施設	平成11年11月			○		
38	電気	無停電電源設備	屋内自立閉鎖形	管理棟施設	平成11年10月	○		○		○
39	電気	無停電電源設備	屋内自立閉鎖形	第1ポンプ棟施設	平成11年10月	○		○		○
40	電気	無停電電源設備	屋内自立閉鎖形	水処理施設	平成11年10月	○		○		○
41	電気	無停電電源設備	屋内自立閉鎖形	第2ポンプ棟施設	平成11年10月	○		○		○
42	電気	無停電電源設備	屋内自立閉鎖形	急速ろ過棟施設	平成12年7月	○		○		○
43	電気	無停電電源設備	屋内自立閉鎖形	汚泥脱水施設	平成11年11月	○		○		○
44	電気 (相楽)	受変電設備	屋内自立閉鎖形	相楽中継ポンプ場施設	平成11年12月	○		○		○
45	電気 (相楽)	監視制御設備	屋内自立閉鎖形	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○	○	○	○	○

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
46	電気 (相楽)	自家発電設備	3φ3W6.6kV625kVA	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○	○	○	○	○
47	電気 (相楽)	動力設備	屋内、屋外スタンド形他	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月		○		○	
48	電気 (相楽)	無停電電源設備	屋内自立閉鎖形	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○	○	○	○	○
49	電気	電気棟高圧2系統化制御盤	屋内自立閉鎖形	電気棟施設	平成21年6月			○		
50	電気	第1ポンプ棟高圧2系統化制御盤	屋内自立閉鎖形	第1ポンプ棟施設	平成21年6月			○		
51	電気	管理棟高圧2系統化制御盤	屋内自立閉鎖形	管理棟施設	平成21年6月			○		
52	電気	水処理棟高圧2系統化制御盤	屋内自立閉鎖形	水処理施設	平成21年6月			○		
53	電気	急速ろ過棟高圧2系統化制御盤	屋内自立閉鎖形	急速ろ過棟施設	平成21年6月			○		
54	電気	第2ポンプ棟高圧2系統化制御盤	屋内自立閉鎖形	第2ポンプ棟施設	平成21年6月			○		
55	電気	脱水機棟高圧2系統化制御盤	屋内自立閉鎖形	脱水機棟施設	平成21年6月			○		

(3) 計装

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
1	計装	流入渠大型水位計(D-IP-1)	屋内壁掛形 800×300×950	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
2	計装	ポンプ井大型水位計(E-IP-1)	屋内壁掛形 800×300×950	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
3	計装	流入渠水位	投込式	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
4	計装	流入ゲート開度	ポテンション式	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
5	計装	沈砂・しきホッパ重量-1	ロードセル式	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
6	計装	沈砂・しきホッパ重量-2	ロードセル式	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
7	計装	汚水ポンプ井水位	投込式	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
8	計装	汚水ポンプ井水位	レーダー式	第1ポンプ棟施設	平成17年3月	○		○		○
9	計装	汚水ポンプ回転数	VVVF	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
10	計装	揚水量設定	—	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
11	計装	汚水ポンプ吐出弁開度-1	ポテンション式	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
12	計装	汚水ポンプ吐出弁開度-2	ポテンション式	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
13	計装	汚水ポンプ吐出弁開度-3	ポテンション式	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
14	計装	No.4 汚水ポンプ吐出弁開度	ポテンション式	第1ポンプ棟施設	平成13年7月	○		○		○
15	計装	汚水ポンプ揚水流量	電磁式 600mm	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
16	計装	流入水自動採水器	屋外自立形	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
17	計装	幹線流量計	超音波式 屋外自立形	第1ポンプ棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
18	計装	着水井自動採水器	屋外自立形	水処理施設(初沈)	平成14年11月	○	○	○	○	○
19	計装	初沈自動採水器	屋外自立形	水処理施設(初沈)	平成14年11月	○	○	○	○	○
20	計装	No.1 初沈汚泥流量	電磁式 100mm	水処理施設(初沈)	平成11年10月	○	○	○	○	○
21	計装	初沈汚泥濃度指示変換器(検出器)	超音波式 100mm	水処理施設(初沈)	平成11年10月	○	○	○	○	○
22	計装	No.1 スカムビット液位	圧力式	水処理施設(初沈)	平成11年10月	○		○		○
23	計装	初沈入口pH計	ガラス電極式	水処理施設(初沈)	平成21年6月	○		○		○
24	計装	酸素濃度検出器-1	磁気式酸素濃度分析計 W800×D825×H1950 0~100% O2	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○	○	○	○	○
25	計装	酸素濃度検出器-2	磁気式酸素濃度分析計 W800×D825×H1950 0~100% O2	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○	○	○	○	○
26	計装	酸素濃度検出器-3	磁気式酸素濃度分析計 W800×D825×H1950 0~100% O2	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○	○	○	○	○
27	計装	酸素濃度検出器-4	磁気式酸素濃度分析計 W800×D825×H1950 0~100% O2	水処理施設(反応槽)	平成19年1月	○	○	○	○	○
28	計装	酸素濃度検出器-5	磁気式酸素濃度分析計 W800×D825×H1950 0~100% O2	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○	○	○	○	○
29	計装	酸素濃度検出器-6	磁気式酸素濃度分析計 W800×D825×H1950 0~100% O2	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○	○	○	○	○
30	計装	入口酸素流量検出器-1	オリフィス式流量計 標準55Nm3/時 最大80Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
31	計装	入口酸素流量検出器-2	オリフィス式流量計 標準55Nm3/時 最大80Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
32	計装	入口酸素流量検出器-3	オリフィス式流量計 標準55Nm3/時 最大80Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○		○
33	計装	入口酸素流量検出器-4	オリフィス式流量計 標準55Nm3/時 最大80Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成18年12月	○		○		○
34	計装	入口酸素流量検出器-5	オリフィス式流量計 標準55Nm3/時 最大80Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○		○		○
35	計装	入口酸素流量検出器-6	オリフィス式流量計 標準55Nm3/時 最大80Nm3/時	水処理施設	令和2年4月	○		○		○
36	計装	循環酸素流量検出器-1	渦流量計 標準25Nm3/時 最大30Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
37	計装	循環酸素流量検出器-2	渦流量計 標準25Nm3/時 最大30Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
38	計装	循環酸素流量検出器-3	渦流量計 標準25Nm3/時 最大30Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○		○
39	計装	循環酸素流量検出器-4	渦流量計 標準25Nm3/時 最大30Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成18年12月	○		○		○
40	計装	循環酸素流量検出器-5	渦流量計 標準25Nm3/時 最大30Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○		○		○
41	計装	循環酸素流量検出器-6	渦流量計 標準25Nm3/時 最大30Nm3/時	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○		○
42	計装	排ガス流量検出器-1	渦流量計 標準27Nm3/時 最大54Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成11年10月		○		○	
43	計装	排ガス流量検出器-2	渦流量計 標準27Nm3/時 最大54Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成11年10月		○		○	
44	計装	排ガス流量検出器-3	渦流量計 標準27Nm3/時 最大54Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成13年7月		○		○	
45	計装	排ガス流量検出器-4	渦流量計 標準27Nm3/時 最大54Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成19年1月		○		○	

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
46	計装	排ガス流量検出器-5	渦流量計 標準27Nm3/時 最大54Nm3/時	水処理施設(反応槽)	平成21年3月		○		○	
47	計装	排ガス流量検出器-6	渦流量計 標準27Nm3/時 最大54Nm3/時	水処理施設	令和2年4月		○		○	
48	計装	No.1 反応槽 MLSS計検出器	光電反射式混合浮遊物質濃度計 0~10000mg/L	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○	○	○
49	計装	No.1 反応槽 pH計検出器	ガラス電極磁水素イオン濃度計 0~14PH	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○	○	○
50	計装	No.1 反応槽 DO計検出器	ガルバニックセル方式 0~20ppm	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○	○	○
51	計装	No.1 反応槽 温度計検出器	測温抵抗体 0~100℃	水処理施設(反応槽)	平成11年10月		○		○	
52	計装	No.3 反応槽 MLSS計検出器	光電反射式混合浮遊物質濃度計 0~10000mg/L	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○	○	○
53	計装	No.3 反応槽 pH計検出器	ガラス電極磁水素イオン濃度計 0~14PH	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○	○	○
54	計装	No.3 反応槽 DO計検出器	ガルバニックセル方式 0~20ppm	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○	○	○
55	計装	No.3 反応槽 温度計検出器	測温抵抗体 0~100℃	水処理施設(反応槽)	平成13年7月		○		○	
56	計装	No4反応槽 MLSS検出器	光電反射式混合浮遊物質濃度計 0~10000mg/L	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○	○	○
57	計装	No4反応槽 pH計検出器	ガラス電極磁水素イオン濃度計 0~14PH	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○	○	○
58	計装	No4反応槽 DO計検出器	ガルバニックセル方式 0~20ppm	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○	○	○
59	計装	No4反応槽 温度計検出器	測温抵抗体 0~100℃	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○	○	○
60	計装	No.1 酸素発生濃度指示変換器		水処理施設(酸素発生機)	平成11年10月	○		○	○	○
61	計装	No.2 酸素発生濃度指示変換器		水処理施設(酸素発生機)	平成13年7月	○		○	○	○
62	計装	No3酸素発生濃度指示変換器		水処理施設	令和2年4月	○		○	○	○
63	計装	No.1 酸素発生流量指示変換器		水処理施設(酸素発生機)	平成11年10月	○		○		○
64	計装	No.2 酸素発生流量指示変換器	オフィス	水処理施設(酸素発生機)	平成13年7月	○		○		○
65	計装	No3酸素発生流量指示変換器		水処理施設(酸素発生機)	令和2年4月	○		○		○
66	計装	酸素発生機ヘッド管圧力指示変換器	機械:差圧伝送器 電気:変換器、ワループ	水処理施設(酸素発生機)	平成11年10月	○		○		○
67	計装	液体酸素流量指示変換器	オフィス 50A	水処理施設(酸素発生機)	平成11年10月	○		○		○
68	計装	脱窒槽ORP-1指示変換器、検出器	浸漬形	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○	○	○
69	計装	脱窒槽ORP-2(可搬式)指示変換器、検出器	浸漬形	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○	○	○
70	計装	脱窒槽ORP-3(可搬式)指示変換器、検出器	浸漬形	水処理施設(反応槽)	平成21年6月	○		○	○	○
71	計装	脱窒槽ORP-4指示変換器、検出器	浸漬形	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○	○	○
72	計装	硝化槽入口酸素流量指示変換器-1	機械:差圧伝送器 電気:変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
73	計装	硝化槽入口酸素流量指示変換器-2	機械:差圧伝送器 電気:変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
74	計装	硝化槽入口酸素流量指示変換器-3	機械:差圧伝送器 電気:変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○		○
75	計装	硝化槽入口酸素流量指示変換器-4	機械:差圧伝送器 電気:変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成19年1月	○		○		○
76	計装	硝化槽入口酸素流量指示変換器-5	機械:差圧伝送器 電気:変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成21年6月	○		○		○
77	計装	硝化槽入口酸素流量指示変換器-6	機械:差圧伝送器 電気:変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○		○
78	計装	硝化槽圧力指示変換器、検出器-1	機械:差圧伝送器 電気:変換器、ワループ	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
79	計装	硝化槽圧力指示変換器、検出器-2	機械:差圧伝送器 電気:変換器、ワループ	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
80	計装	硝化槽圧力指示変換器、検出器-3	機械:差圧伝送器 電気:変換器、ワループ	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○		○
81	計装	硝化槽圧力指示変換器、検出器-4	機械:差圧伝送器 電気:変換器、ワループ	水処理施設(反応槽)	平成19年1月	○		○		○
82	計装	硝化槽圧力指示変換器、検出器-5	機械:差圧伝送器 電気:変換器、ワループ	水処理施設(反応槽)	平成21年6月	○		○		○
83	計装	硝化槽圧力指示変換器、検出器-6	機械:差圧伝送器 電気:変換器、ワループ	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○		○
84	計装	硝化槽DO指示変換器-1	ガルバニックセル方式 0~20ppm	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○	○	○
85	計装	硝化槽DO指示変換器-2	ガルバニックセル方式 0~20ppm	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○	○	○
86	計装	硝化槽DO指示変換器-3	ガルバニックセル方式 0~20ppm	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○		○	○	○
87	計装	硝化槽DO指示変換器-4	ガルバニックセル方式 0~20ppm	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○	○	○
88	計装	硝化槽DO検出器-3	ガルバニックセル方式 0~20ppm	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○		○	○	○
89	計装	硝化槽MLSS指示変換器-1	光電反射式混合浮遊物質濃度計 0~10000mg/L	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○	○	○
90	計装	硝化槽MLSS指示変換器-2	光電反射式混合浮遊物質濃度計 0~10000mg/L	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○	○	○

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
91	計装	硝化槽MLSS指示変換器-3	光電反射式混合浮遊物質濃度計 0~10000mg/L	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○	○	○	○	○
92	計装	硝化槽MLSS指示変換器-4	光電反射式混合浮遊物質濃度計 0~10000mg/L	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○	○	○	○	○
93	計装	硝化槽MLSS検出器-3	光電反射式混合浮遊物質濃度計 0~10000mg/L	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○	○	○	○	○
94	計装	硝化槽PH指示変換器-1	ガラス電極磁水素イオン濃度計 0~14PH	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○	○	○	○	○
95	計装	硝化槽PH指示変換器-2	ガラス電極磁水素イオン濃度計 0~14PH	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○	○	○	○	○
96	計装	硝化槽PH指示変換器-3	ガラス電極磁水素イオン濃度計 0~14PH	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○	○	○	○	○
97	計装	硝化槽PH指示変換器-4	ガラス電極磁水素イオン濃度計 0~14PH	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○	○	○	○	○
98	計装	硝化槽PH検出器-3	ガラス電極磁水素イオン濃度計 0~14PH	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○	○	○	○	○
99	計装	硝化槽温度指示変換器-1	機械: 測温抵抗体 0~100℃ 電気: 変換器、指示計	水処理施設(反応槽)	H11.10.1	○		○		○
100	計装	硝化槽温度指示変換器-2	機械: 測温抵抗体 0~100℃ 電気: 変換器、指示計	水処理施設(反応槽)	H13.7.1	○		○		○
101	計装	硝化槽温度指示変換器-3	機械: 測温抵抗体 0~100℃ 電気: 変換器、指示計	水処理施設(反応槽)	H21.3.1	○		○		○
102	計装	硝化槽温度指示変換器-4	機械: 測温抵抗体 0~100℃ 電気: 変換器、指示計	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○	○	○	○	○
103	計装	硝化槽温度検出器-3	測温抵抗体 0~100℃	水処理施設(反応槽)	平成21年3月	○		○		○
104	計装	No.1 硝化槽排ガス酸素濃度指示 変換器	磁気ダンベル方式 屋内自立形 800×830×1950	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
105	計装	No.2 硝化槽排ガス酸素濃度指示 変換器	磁気ダンベル方式 屋内自立形 800×830×1950	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
106	計装	No.3 硝化槽排ガス酸素濃度指示 変換器	磁気ダンベル方式 屋内自立形 800×830×1950	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○		○
107	計装	No.4 硝化槽排ガス酸素濃度指示 変換器	磁気ダンベル方式 屋内自立形 800×830×1950	水処理施設(反応槽)	平成19年1月	○		○		○
108	計装	No.5 硝化槽排ガス酸素濃度指示 変換器	磁気ダンベル方式 屋内自立形 800×830×1950	水処理施設(反応槽)	平成21年6月	○	○	○	○	○
109	計装	No.6 硝化槽排ガス酸素濃度指示 変換器	磁気ダンベル方式 屋内自立形 800×830×1950	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○		○
110	計装	硝化槽排ガス流量指示変換器-1	機械: デルタ形流量計 電気: 変換器	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
111	計装	硝化槽排ガス流量指示変換器-2	機械: デルタ形流量計 電気: 変換器	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
112	計装	硝化槽排ガス流量指示変換器-3	機械: デルタ形流量計 電気: 変換器	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○		○
113	計装	硝化槽排ガス流量指示変換器-4	機械: デルタ形流量計 電気: 変換器	水処理施設(反応槽)	平成19年1月	○		○		○
114	計装	硝化槽排ガス流量指示変換器-5	機械: デルタ形流量計 電気: 変換器	水処理施設(反応槽)	平成21年6月	○		○		○
115	計装	硝化槽排ガス流量指示変換器-6	機械: デルタ形流量計 電気: 変換器	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○		○
116	計装	循環水流量-1	電磁式 350mm	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
117	計装	循環水流量-2	電磁式 350mm	水処理施設(反応槽)	平成26年2月	○		○		○
118	計装	循環水流量-3	電磁式 350mm	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○		○
119	計装	循環水流量-4	電磁式 350mm	水処理施設(反応槽)	平成19年1月	○		○		○
120	計装	循環水流量-5	電磁式 250mm	水処理施設(反応槽)	平成21年6月	○		○		○
121	計装	循環水流量-6	電磁式 300mm	水処理施設(反応槽)	令和2年4月		○		○	
122	計装	硝化槽入口循環酸素流量指示変 換器-1	機械: オリフィス 電気: 変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
123	計装	硝化槽入口循環酸素流量指示変 換器-2	機械: オリフィス 電気: 変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成11年10月	○		○		○
124	計装	硝化槽入口循環酸素流量指示変 換器-3	機械: オリフィス 電気: 変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成13年7月	○		○		○
125	計装	硝化槽入口循環酸素流量指示変 換器-4	機械: オリフィス 電気: 変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成19年1月	○		○		○
126	計装	硝化槽入口循環酸素流量指示変 換器-5	機械: オリフィス 電気: 変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	平成21年6月	○		○		○
127	計装	硝化槽入口循環酸素流量指示変 換器-6	機械: オリフィス 電気: 変換器、演算器、指示計	水処理施設(反応槽)	令和2年4月	○		○		○
128	計装	循環水ポンプ回転数-1	VVVF	水処理施設(反応槽)	平成11年10月		○		○	
129	計装	循環水ポンプ回転数-2	VVVF	水処理施設(反応槽)	平成11年10月		○		○	
130	計装	循環水ポンプ回転数-3	VVVF	水処理施設(反応槽)	平成13年7月		○		○	
131	計装	循環水ポンプ回転数-4	VVVF	水処理施設(反応槽)	平成19年1月		○		○	
132	計装	循環水ポンプ回転数-5	VVVF	水処理施設(反応槽)	平成21年6月		○		○	
133	計装	循環水ポンプ回転数-6	VVVF	水処理施設(反応槽)	令和2年4月		○		○	
134	計装	返送汚泥流量-1	電磁式 250mm	水処理施設(反応槽)	平成11年10月		○		○	
135	計装	返送汚泥流量-2	電磁式 250mm	水処理施設(反応槽)	平成26年2月		○		○	

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
136	計装	返送汚泥流量-3	電磁式 250mm	水処理施設(反応槽)	平成13年7月		○		○	
137	計装	返送汚泥流量-4	電磁式 250mm	水処理施設(反応槽)	平成19年1月		○		○	
138	計装	返送汚泥流量-5	電磁式 250mm	水処理施設(反応槽)	平成21年6月		○		○	
139	計装	返送汚泥流量-6	電磁式 200mm	水処理施設(反応槽)	令和2年4月		○		○	
140	計装	PAC注入ポンプ回転数-1	VS	水処理施設(薬注)	平成11年10月		○		○	
141	計装	PAC注入ポンプ回転数-2	VS	水処理施設(薬注)	平成11年10月		○		○	
142	計装	PAC注入ポンプ回転数-3	VS	水処理施設(薬注)	平成21年6月		○		○	
143	計装	No.1 PAC注入量	VS演算	水処理施設(薬注)	平成13年7月		○		○	
144	計装	No.2 PAC注入量	VS演算	水処理施設(薬注)	平成21年6月		○		○	
145	計装	No.3PAC注入量	VS演算	水処理施設(薬注)			○		○	
146	計装	No.6PAC注入量	VS演算	水処理施設(薬注)			○		○	
147	計装	PAC注入ポンプ設定-1	ワンループコントローラ	水処理施設(薬注)	平成11年10月		○		○	
148	計装	PAC注入ポンプ設定-2	ワンループコントローラ	水処理施設(薬注)	平成11年10月		○		○	
149	計装	PAC注入ポンプ設定-3	ワンループコントローラ	水処理施設(薬注)	平成21年6月		○		○	
150	計装	PAC貯タンク液位	圧力式	水処理施設(薬注)	平成11年10月		○		○	
151	計装	No.1苛性ソーダ貯留タンク容量	圧力式	水処理施設(薬注)	令和2年4月	○		○		○
152	計装	No.2苛性ソーダ貯留タンク容量	圧力式	水処理施設(薬注)	令和2年4月	○		○		○
153	計装	No.1苛性ソーダ注入量/制御	VS演算	水処理施設(薬注)	令和2年4月	○		○		○
154	計装	No.2苛性ソーダ注入量/制御	VS演算	水処理施設(薬注)	令和2年4月	○		○		○
155	計装	No.3苛性ソーダ注入量/制御	VS演算	水処理施設(薬注)	令和2年4月	○		○		○
156	計装	No.4苛性ソーダ注入量/制御	VS演算	水処理施設(薬注)	令和2年4月	○		○		○
157	計装	No.5苛性ソーダ注入量/制御	VS演算	水処理施設(薬注)	令和2年4月	○		○		○
158	計装	終沈自動採水器	屋外自立形	水処理施設(終沈)	平成14年11月	○	○	○	○	○
159	計装	No.1余剰汚泥流量	電磁式 100mm	水処理施設(終沈)	平成11年10月		○		○	
160	計装	No.1 返送汚泥濃度指示変換器、検出器	超音波式 350mm	水処理施設(終沈)	平成11年10月		○		○	
161	計装	No.2 返送汚泥濃度指示変換器、検出器	超音波式 350mm	水処理施設(終沈)	平成13年7月		○		○	
162	計装	No.3 返送汚泥濃度指示変換器、検出器	超音波式 250mm	水処理施設(終沈)	平成21年6月		○		○	
163	計装	No.4 返送汚泥濃度指示変換器、検出器	レーザー光式 200mm	水処理施設	令和2年4月		○		○	
164	計装	返送汚泥ポンプ回転数-1	VVVF	水処理施設(終沈)	平成11年10月		○		○	
165	計装	返送汚泥ポンプ回転数-3	VVVF	水処理施設(終沈)	平成13年7月		○		○	
166	計装	返送汚泥ポンプ回転数-5	VVVF	水処理施設(終沈)	平成21年6月		○		○	
167	計装	返送汚泥ポンプ回転数-6	VVVF	水処理施設(終沈)	令和2年4月		○		○	
168	計装	No.1 終沈引抜汚泥流量	電磁式 300mm	水処理施設(終沈)	平成26年2月		○		○	
169	計装	No.2 終沈引抜汚泥流量	電磁式 300mm	水処理施設(終沈)	平成11年10月		○		○	
170	計装	No.3 終沈引抜汚泥流量	電磁式 300mm	水処理施設(終沈)	平成13年7月		○		○	
171	計装	No.4 終沈引抜汚泥流量	電磁式 300mm	水処理施設(終沈)	平成19年1月		○		○	
172	計装	No.5 終沈引抜汚泥流量	電磁式 300mm	水処理施設(終沈)	平成21年6月		○		○	
173	計装	No.6 終沈引抜汚泥流量	電磁式 300mm	水処理施設(終沈)	令和2年4月		○		○	
174	計装	No.1 終沈スカムビット液位	圧力式	水処理施設(終沈)	平成11年10月		○		○	
175	計装	No.2 終沈スカムビット液位	圧力式	水処理施設(終沈)	令和2年4月		○		○	
176	計装	場内返流水流量	P.Bフリューム 300mm	水処理施設	平成11年10月	○	○	○	○	○
177	計装	池内排水ビット液位	投込式	水処理施設	平成11年10月		○		○	
178	計装	場内返流水量変換器盤	屋外スタンド形 700x700x1600 P.Bフリューム変換器収納	水処理施設	平成11年10月	○		○		○
179	計装	水処理設備計装盤(1)(G-KP-1)	屋内自立形 1000x800x2350	水処理施設	平成11年10月	○		○		○
180	計装	水処理設備計装盤(2)(G-KP-2)	屋内自立形 800x800x2350	水処理施設	平成13年7月	○		○		○

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
181	計装	No.1メタノール貯留タンク容量	圧力式	水処理施設(屋外)	令和2年4月	○		○		○
182	計装	No.2メタノール貯留タンク容量	圧力式	水処理施設(屋外)	令和2年4月	○		○		○
183	計装	No.1メタノール注入量/制御	VS演算	水処理施設(屋外)	令和2年4月	○		○		○
184	計装	No.2メタノール注入量/制御	VS演算	水処理施設(屋外)	令和2年4月	○		○		○
185	計装	No.3メタノール注入量/制御	VS演算	水処理施設(屋外)	令和2年4月	○		○		○
186	計装	No.4メタノール注入量/制御	VS演算	水処理施設(屋外)	令和2年4月	○		○		○
187	計装	No.5メタノール注入量/制御	VS演算	水処理施設(屋外)	令和2年4月	○		○		○
188	計装	地下タンク液位計	—	電気棟施設	平成11年10月		○		○	
189	計装	オゾン注入量設定-1	ワンレブコントローラ	第2ポンプ棟施設	平成12年2月		○		○	
190	計装	オゾン注入量設定-2	ワンレブコントローラ	第2ポンプ棟施設	平成12年2月		○		○	
191	計装	No.1/2 発生オゾン濃度指示変換器		第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
192	計装	発生オゾン調節弁開度指示変換器-1		第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
193	計装	発生オゾン調節弁開度指示変換器-2		第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
194	計装	No.1/2 オゾン発生量指示変換器		第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
195	計装	No.1 オゾン消毒槽圧力指示変換器		第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
196	計装	No.1 排オゾン濃度指示変換器		第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
197	計装	No.1 酸素循環ブロウ回転数	VVVF	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
198	計装	No.2 酸素循環ブロウ回転数	VVVF	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
199	計装	放流流量	潜水式 400mm	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
200	計装	放流UV指示変換器	浸漬形	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
201	計装	放流COD指示変換器、UV検出器、全窒素・全りん検出器	負荷演算器、UV:浸漬形、TN:紫外線吸光光度法 TP:モリブデン青吸光光度法	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
202	計装	ポンプ井流入ゲート開度	機械:ポテンション式 電気:変換器、指示計	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
203	計装	放流ポンプ吐出弁開度-1	機械:ポテンション式 電気:変換器、指示計	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
204	計装	放流ポンプ吐出弁開度-2	機械:ポテンション式 電気:変換器、指示計	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
205	計装	放流ポンプ吐出弁開度-3(No.2-1)	機械:ポテンション式 電気:変換器、指示計	第2ポンプ棟施設	平成13年7月	○		○		○
206	計装	燃料貯油槽液位	—	第2ポンプ棟施設	平成12年2月		○		○	
207	計装	放流ポンプ井水位	投込式	第2ポンプ棟施設	平成12年2月		○		○	
208	計装	吐出井水位	投込式	第2ポンプ棟施設	平成12年2月		○		○	
209	計装	放流ゲート開度	機械:ポテンション式 電気:変換器、指示計	第2ポンプ棟施設	平成12年2月		○		○	
210	計装	河川放流ゲート開度	機械:ポテンション式 電気:変換器、指示計	第2ポンプ棟施設	平成12年9月		○		○	
211	計装	放流河川水位	機械: 電気:変換器、指示計	第2ポンプ棟施設	平成12年9月		○		○	
212	計装	環境オゾン濃度-1	変換器、指示計	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
213	計装	環境オゾン濃度-2	変換器、指示計	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○		○		○
214	計装	No1排気オゾン濃度		第2ポンプ棟施設			○		○	
215	計装	放流水自動採水器	屋内自立形	第2ポンプ棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
216	計装	全窒素・全りん指示変換器	屋内自立形 TN:紫外線吸光光度法 TP:モリブデン青吸光光度法	第2ポンプ棟施設	平成16年1月	○	○	○	○	○
217	計装	余剰汚泥貯留槽液位	圧力式(フランジ形)80mm	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
218	計装	No.1 余剰汚泥供給流量	電磁式 80mm	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
219	計装	No.2 余剰汚泥供給流量	電磁式 80mm	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
220	計装	No.1 余剰汚泥供給ポンプ回転数	VVVF	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
221	計装	No.2 余剰汚泥供給ポンプ回転数	VVVF	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
222	計装	No.1 濃縮凝集剤供給量	電磁式 15mm	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
223	計装	No.2 濃縮凝集剤供給量	電磁式 15mm	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
224	計装	No.1 濃縮槽凝集剤供給ポンプ回転数	VVVF	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
225	計装	No.2 濃縮槽凝集剤供給ポンプ回転数	VVVF	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
226	計装	遠心濃縮汚泥貯留槽液位	圧力式(フランジ形) 80mm	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
227	計装	遠心濃縮汚泥流量	電磁式 80mm	汚泥濃縮施設	平成11年11月	○		○		○
228	計装	遠心濃縮汚泥濃度計	超音波式 遠心濃縮汚泥濃度計盤:屋内壁掛盤 (LOB-G4B)	汚泥濃縮施設	平成19年3月	○		○		○
229	計装	重力濃縮汚泥流量	電磁式 80mm	汚泥重力濃縮施設	平成19年3月	○		○		○
230	計装	重力濃縮汚泥濃度	超音波式	汚泥重力濃縮施設	平成19年3月	○		○		○
231	計装	濃縮汚泥供給濃度	電磁式	汚泥濃縮施設	平成22年3月		○		○	
232	計装	風車式風向風速計	風向:シンクロ電気式 風速:光電パルス式	汚泥脱水施設	平成11年10月	○		○		○
233	計装	No.1 脱水汚泥貯留槽液位	圧力式(フランジ形) 80mm	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
234	計装	No.2 脱水汚泥貯留槽液位	圧力式(フランジ形) 80mm	汚泥脱水施設	平成24年9月		○		○	
235	計装	供給汚泥濃度指示変換器、検出器	超音波式 200mm	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
236	計装	No.1 汚泥供給ポンプ回転数	VVVF	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
237	計装	No.2 汚泥供給ポンプ回転数	VVVF	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
238	計装	No.3 汚泥供給ポンプ回転数	VVVF	汚泥脱水施設	平成22年3月		○		○	
239	計装	No.1 脱水汚泥供給流量	電磁式 80mm	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
240	計装	No.2 脱水汚泥供給流量	電磁式 80mm	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
241	計装	No.3 脱水汚泥供給流量	電磁式 80mm	汚泥脱水施設	平成22年3月		○		○	
242	計装	No.1 凝集剤溶解槽液位	圧力式(フランジ形) 80mm	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
243	計装	No.2 凝集剤溶解槽液位	圧力式(フランジ形) 80mm	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
244	計装	No.1 脱水機凝集剤注入ポンプ回転数	VVVF	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
245	計装	No.2 脱水機凝集剤注入ポンプ回転数	VVVF	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
246	計装	No.3 脱水機凝集剤注入ポンプ回転数	VVVF	汚泥脱水施設	平成22年3月		○		○	
247	計装	No.1 脱水機凝集剤供給量	電磁式 50mm	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
248	計装	No.2 脱水機凝集剤供給量	電磁式 50mm	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
249	計装	No.3 脱水機凝集剤供給量	電磁式 25mm	汚泥脱水施設	平成22年3月		○		○	
250	計装	ろ布洗浄水槽水位	圧力式(フランジ形) 80mm	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
251	計装	No.1 ケーキ移送ポンプ回転数	VVVF	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
252	計装	No.2 ケーキ移送ポンプ回転数	VVVF	汚泥脱水施設	平成22年3月		○		○	
253	計装	No.1 ケーキホッパ重量	ロードセル式	汚泥脱水施設	平成11年11月		○		○	
254	計装	No.2 ケーキホッパ重量	ロードセル式	汚泥脱水施設	平成22年3月		○		○	
255	計装	原水槽水位	圧力式	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
256	計装	ろ過池流入水量	電磁式	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
257	計装	No.1 急速ろ過池損失水頭	差圧式	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
258	計装	No.2 急速ろ過池損失水頭	差圧式	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
259	計装	No.3 急速ろ過池損失水頭	差圧式	急速ろ過棟施設	平成13年12月		○		○	
260	計装	No.4 急速ろ過池損失水頭	差圧式	急速ろ過棟施設	平成19年3月		○		○	
261	計装	逆洗排水槽水位	圧力式	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
262	計装	処理水槽水位	圧力式	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
263	計装	逆洗水流量	電磁式 500mm	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
264	計装	逆洗排水流量	電磁式 500mm	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
265	計装	No.1 次亜塩素酸ソーダ貯留槽液位	圧力式	急速ろ過棟施設	平成25年3月		○		○	
266	計装	次亜注入ポンプ回転数制御-1	VS 演算	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
267	計装	次亜注入ポンプ回転数制御-2	VS 演算	急速ろ過棟施設	平成12年7月		○		○	
268	計装	A-1循環汚泥流量計	電磁式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
269	計装	A-2循環汚泥流量計	電磁式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
270	計装	B-1循環汚泥流量計	電磁式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年6月		○		○	

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
271	計装	A系消化汚泥引抜濃度計	超音波式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
272	計装	B系消化汚泥引抜濃度計	散乱光式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年6月		○		○	
273	計装	A-1消化タンク上部温度計	測温抵抗体	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
274	計装	A-2消化タンク上部温度計	測温抵抗体	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
275	計装	A-3消化タンク上部温度計	測温抵抗体	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年6月		○		○	
276	計装	B-1消化タンク上部温度計	測温抵抗体	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年6月		○		○	
277	計装	A-1消化タンク下部温度計	測温抵抗体	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
278	計装	A-2消化タンク下部温度計	測温抵抗体	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
279	計装	A-3消化タンク下部温度計	測温抵抗体	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年6月		○		○	
280	計装	B-1消化タンク下部温度計	測温抵抗体	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年6月		○		○	
281	計装	A-1消化タンク圧力計	差圧式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
282	計装	A-2消化タンク圧力計	差圧式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
283	計装	A-3消化タンク圧力計	差圧式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年6月		○		○	
284	計装	B-1消化タンク圧力計	差圧式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年6月		○		○	
285	計装	A-1消化タンクレベル計	圧力式(フランジ形) 80mm	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
286	計装	A-2消化タンクレベル計	圧力式(フランジ形) 80mm	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
287	計装	A-3消化タンクレベル計	圧力式(フランジ形) 80mm	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年6月		○		○	
288	計装	B-1消化タンクレベル計	圧力式(フランジ形) 80mm	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年6月		○		○	
289	計装	A-1消化汚泥引抜量計	電磁式 100mm	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
290	計装	A-2消化汚泥引抜量計	電磁式 100mm	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
291	計装	A-3消化汚泥引抜量計	電磁式 100mm	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年6月		○		○	
292	計装	B-1消化汚泥引抜量計	電磁式 100mm	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年6月		○		○	
293	計装	A-1消化タンク攪拌機軸受温度計	熱電対	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
294	計装	A-2消化タンク攪拌機軸受温度計	熱電対	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
295	計装	A-3消化タンク攪拌機軸受温度計	熱電対	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年6月		○		○	
296	計装	A-3循環汚泥流量計	電磁式	消化タンク・ボイラー棟施設	平成21年6月		○		○	
297	計装	ボイラー排煙濃度計	機械:排煙センサ 電気:変換器、警報設定器	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
298	計装	燃料貯留槽レベル計	機械:MSリモコン型 電気:変換器、警報設定器、指示計	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
299	計装	A系余剰燃料ガス流量計	機械:オリフィス 電気:変換器	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
300	計装	A系温水ボイラー燃焼ガス流量計	機械オリフィス 電気:機器なし	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
301	計装	ガスタンク容量計	機械:容量発信器 電気:変換器、警報設定器	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
302	計装	A系消化ガス発生流量計	機械:超音波式 電気:変換器、積算計	消化タンク・ボイラー棟施設	平成17年3月		○		○	
303	計装	B系消化ガス発生流量計	機械:超音波式 電気:変換器、積算計	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年6月		○		○	
304	計装	発電装置消化ガス流量	機械:超音波式 電気:変換器、積算計	消化タンク・ボイラー棟施設	平成27年6月		○		○	
305	計装	気象計器	雨量計、転倒マス型 受水口径200mm	管理棟施設	平成12年2月	○		○		○
306	計装	気象計器	気圧	管理棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
307	計装	気象計器	気温	管理棟施設	平成12年2月	○	○	○	○	○
308	計装 (相楽)	流入渠水位	投込式	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○	○	○	○	○
309	計装 (相楽)	流入ゲート開度-1	ポテンション式	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○		○		○
310	計装 (相楽)	流入ゲート開度-2	ポテンション式	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○		○		○
311	計装 (相楽)	流入水PH	投込形	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○	○	○	○	○
312	計装 (相楽)	ポンプ井水位(1)	投込式	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○		○		○
313	計装 (相楽)	ポンプ井水位(2)	差圧式	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○		○		○
314	計装 (相楽)	吐出弁開度-1	機械:ポテンション式 電気:変換器、指示計	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○		○		○
315	計装 (相楽)	吐出弁開度-2	機械:ポテンション式 電気:変換器、指示計	相楽中継ポンプ場施設	平成11年2月	○		○		○

NO.	分類	名称	仕様	区分	設置年	定期点検・整備計画				
						R4年度	R5年後	R6年度	R7年度	R8年度
316	計装 (相案)	吐出流量	電磁式 500mm	相案中継ポンプ場施設	平成11年2月	○	○	○	○	○
317	計装 (相案)	地下燃料タンク液位計	静電容量式 0	相案中継ポンプ場施設	平成11年2月	○		○		○
318	計装 (相案)	パーマボラスフリューム流量計 (相-8)	超音波式	場外	平成11年5月	○	○	○	○	○
319	計装 (相案)	パーマボラスフリューム流量計 (山-0-1)	超音波式	場外	平成11年5月	○	○	○	○	○
320	計装 (相案)	屋外柱上型流量計盤(相-8)	屋外装柱形 600x600x1350h	場外	平成11年5月	○	○	○	○	○
321	計装 (相案)	屋外柱上型流量計盤(山-0-1)	屋外装柱形 600x600x1350h	場外	平成11年5月	○	○	○	○	○
322	計装 (相案)	パーマボラスフリューム式流量計(相-2)	超音波式	場外	平成11年10月	○	○	○	○	○
323	計装 (相案)	屋外柱上型流量計盤(相-2)	屋外装柱形 600x600x1350h	場外	平成11年10月	○	○	○	○	○
324	計装 (相案)	パーマボラスフリューム式流量計(下-0-1)	超音波式	場外	平成11年10月	○	○	○	○	○
325	計装 (相案)	流量計変換器盤(D-IP-3)(下-0-1)	屋外自立形 600x600x1900h	場外	平成11年10月	○	○	○	○	○
326	計装 (相案)	引込開閉器盤(相-8)	屋外装柱形 300x200x830h	場外	平成11年2月	○	○	○	○	○
327	計装 (相案)	引込開閉器盤(山-0-1)	屋外装柱形 300x200x830h	場外	平成11年2月	○	○	○	○	○
328	計装 (相案)	引込開閉器盤(相-2)	屋外装柱形 300x200x830h	場外	平成11年2月	○	○	○	○	○

別紙7 水質試験・汚泥性状試験に関する要領

1 総則

- (1) この要領は5.8に定める水質試験・汚泥性状試験業務の適正な履行を図るため、必要な事項を定めるものである。
- (2) ここで規定する試験の種類及びその内容は、2に示すとおりとする。
- (3) 試験結果については、試験内容ごとに4に従って作成した報告書により、委託者に報告するものとする。
- (4) 受託者は、各試験を実施するに当たり、次の事項に留意しなければならない。
 - ① 各試験の日程については、委託者と協議し、年間計画書を提出すること。
 - ② 各試験を実施するに当たっては、業務計画書を委託者に提出すること。
 - ③ 試験の実施に当たっては、本要領の内容に十分留意すること。
 - ④ 試験内容に関して疑義が生じた場合は、その都度委託者と協議すること。
 - ⑤ 本要領に示す試験方法等により難しい場合、又は同等の正確さをもって試験の可能な方法を採用しようとするときは、予め委託者と協議すること。
 - ⑥ 試験結果等に係る委託者からの照会、要請等については、誠意を持って対応すること。
 - ⑦ 試験結果等については、第三者に対し一切公開してはならない。

2 試験項目

(1) 水処理試験

試験名	試験回数	試料名	試験項目
平常試験 1	1回/週	流入下水 初沈流入水 初沈流出水 終沈流出水 放流水	水温、透視度、pH、COD、SS、大腸菌群数（終沈流出水、放流水のみ）
平常試験 2	1回/週	流入下水 初沈流入水 初沈流出水 終沈流出水 放流水	水温、透視度、pH、COD、SS
平常試験 3	2回/週	初沈流出水 終沈流出水 放流水	水温、透視度（放流水を除く）、pH、COD、SS（放流水を除く） （CODは1回/週）
中試験	2回/月	流入下水 初沈流入水 初沈流出水 終沈流出水 放流水	水温、外観、透視度、pH、BOD、炭素系BOD（終沈流出水及び放流水のみ）、溶解性BOD（初沈流入水を除く）、COD、溶解性COD（初沈流入水を除く）、SS、大腸菌群数、蒸発残留物、強熱残留物、強熱減量、溶解性物質、全窒素、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、有機性窒素、全りん、りん酸イオン態りん、塩化物イオン、アルカリ度、よう素消費量（流入下水のみ）、硫酸イオン（流入下水のみ）
富栄養化試験	2回/月	流入下水 初沈流入水 初沈流出水 終沈流出水 放流水	水温、外観、透視度、pH、BOD、炭素系BOD（終沈流出水及び放流水のみ）、溶解性BOD（初沈流出水、終沈流出水及び放流水のみ）、COD、溶解性COD（初沈流出水、終沈流出水及び放流水のみ）、SS、大腸菌群数（流入下水、終沈流出水及び放流水のみ）、全窒素、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、有機性窒素、全りん、りん酸イオン態りん、塩化物イオン、アルカリ度
活性汚泥試験	5回/週	硝化槽	水温、pH、MLSS、MLVSS及びMLVSS/MLSS（2回/週）、SV、SVI、MLDO、K _r （2回/月）
		脱窒槽	水温、pH、DO、ORP
		脱炭酸槽	水温、pH（2回/週）、DO
		返送汚泥	水温、pH、RSSS、RSVSS及びRSVSS/RSSS（2回/週）、SV、SVI
活性汚泥生物試験	随時 （注1）	生物反応槽混合液	活性汚泥生物の定性
	2回/月	生物反応槽混合液	活性汚泥生物の定量

(注1) MLSS及びSV（生物反応槽活性汚泥）については、土日祝日を除く毎日実施する。

(注2) 水処理状況が悪化又は回復傾向にあると判断されるときに実施する。

(注3) 自動採水装置を設置している地点においては、分析日前日から当日までの24時間に採取した試料を用いて試験を行うこと。なお、水温、DO、pH及び大腸菌群数については、スポット採水とする。

(2) 汚泥性状試験

試験名	試験回数	試料名	試験項目
汚泥・返送水試験	1回/週	汚泥 重力式濃縮タンク濃縮汚泥 機械式濃縮タンク供給汚泥濃縮汚泥 消化タンク移送汚泥(槽ごと) 消化汚泥 脱水機供給汚泥 脱水ケーキ	pH(脱水ケーキを除く)、固形分(脱水ケーキを除く)、含水率(脱水ケーキのみ)、有機分、無機分、アルカリ度(機械式濃縮タンク供給汚泥、脱水機供給汚泥、脱水ケーキを除く)、揮発性有機酸(機械式濃縮タンク供給汚泥、脱水機供給汚泥、脱水ケーキを除く) (アルカリ度、揮発性有機酸は1回/月)
	2回/月	返送水 重力式濃縮タンク分離液 機械式濃縮タンク分離液 消化タンク脱離液(通常運転では発生しないため随時実施) 脱水機脱水ろ液	pH、COD、蒸発残留物、強熱減量、SS、溶解性物質
汚泥・返送	4回/年(毎四半期)	汚泥 (汚泥・返送水試験の汚泥試料に同じ)	全窒素、全りん、アルカリ度(機械式濃縮タンク供給汚泥、脱水機供給汚泥のみ)
	4回/年(毎四半期)	返送水 (汚泥・返送水試験の返送水試料に同じ)	BOD、全窒素、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、有機性窒素、全りん、りん酸イオン態りん
消化ガス試験	1回/月	一次消化タンク(槽ごと) 二次消化タンク(槽ごと) 脱硫器入口 脱硫器出口	メタン、水素、二酸化炭素、酸素、窒素、硫化水素

(3) その他の試験

試験名	試験回数	試料名	試験項目
CODとUV計の相関測定試験	1回/年	放流水	COD

このほか、別紙8に掲げる各種の分析がある。

3 試験方法及び数値の取り扱い

5.8に定める試験項目別の試験方法及び数値の取り扱いは、次のとおりとする。

(1) 水処理関係試験（下水）

項目	単位	試験方法（注1）	定量下限	有効数字	最小位
気温	℃	JIS K 0102 7.1	—	全桁	小数点以下1位
水温	℃	JIS K 0102 7.2	—	全桁	〃 1位
外観	—	下水2.1.3	—	—	—
色度	度	下水2.1.4	1	全桁	整数
濁度	度	下水2.1.5	2	全桁	〃
透視度	度	下水2.1.6	0.1	2桁	小数点以下1位
pH	—	JIS K 0102 12.1	—	全桁	〃 1位
溶存酸素	mg/L	下水2.1.19	0.1	2桁	〃 1位
溶存酸素百分率	%	下水2.1.20	1	2桁	整数
BOD	mg/L	JIS K 0102 21	0.1	3桁	小数点以下1位
炭素系BOD	mg/L	JIS K 0102 21備考1	0.1	3桁	〃 1位
溶解性BOD(注2)	mg/L	JIS K 0102 21	0.1	3桁	〃 1位
COD	mg/L	JIS K 0102 17	0.1	3桁	〃 1位
溶解性COD(注2)	mg/L	JIS K 0102 17	0.1	3桁	〃 1位
蒸発残留物	mg/L	下水2.1.9	1	3桁	整数
強熱残留物	mg/L	下水2.1.10	1	3桁	〃
強熱減量	mg/L	下水2.1.11	1	3桁	〃
SS	mg/L	告示第59号付表9	1	3桁	〃
溶解性物質	mg/L	下水2.1.13.2	1	3桁	〃
大腸菌群数	個/cm ³	省令第1号又はこれに準じる方法	0	2桁	〃
大腸菌	—	上水試験方法V.1.5.2	—	—	—
全窒素	mg/L	JIS K 0102 45.1又は45.2	0.1	3桁	小数点以下1位
アンモニア性窒素	mg/L	JIS K 0102 42.2、42.3又は42.5	0.1	3桁	〃 1位
亜硝酸性窒素	mg/L	JIS K 0102 43.1	0.01	3桁	〃 2位
硝酸性窒素	mg/L	JIS K 0102 43.2.5	0.01	3桁	〃 2位
有機性窒素	mg/L	JIS K 0102 44	0.1	3桁	〃 1位
全りん	mg/L	JIS K 0102 46.3	0.01	3桁	〃 2位
りん酸イオン態りん	mg/L	下水2.1.30.1	0.01	3桁	〃 2位
塩化物イオン	mg/L	下水2.1.31.3	0.1	3桁	〃 1位
よう素消費量	mg/L	省令第1号	0.1	3桁	〃 1位
硫酸イオン	mg/L	下水2.1.32.4	0.1	3桁	〃 1位
酸度	mg/l	下水2.1.16.1	0.1	3桁	〃 1位
アルカリ度	mg/L	下水2.1.15.1	0.1	3桁	〃 1位
残留塩素	mg/L	下水2.1.37.1	0.01	2桁	〃 2位

(2) 水処理関係試験 (活性汚泥)

項目	単位	試験方法 (注1)	定量下限	有効数字	最小位
水温	℃	下水4.1.2	—	全桁	小数点以下1位
pH	—	下水4.1.4	—	全桁	〃 1位
MLSS RSSS	mg/L	下水4.1.6.1	1	3桁	整数
MLVSS RSVSS	mg/L	下水4.1.7	1	3桁	〃
SV	%	下水4.1.8.1	1	2桁	〃
SVI		下水4.1.8.2	1	3桁	〃
SDI		下水4.1.8.3	0.1	3桁	小数点以下1位
MLDO	mg/L	下水4.1.9	0.1	2桁	〃 1位
K _r	mg/g・h	下水4.1.10	0.01	3桁	〃 2位
R _r	mg/L・h	下水4.1.10	0.1	3桁	〃 1位
KLa	L/h	下水4.2.1	0.01	3桁	〃 2位
ORP	mV	下水4.1.5	1	3桁	整数

(3) 汚泥処理関係試験 (汚泥)

項目	単位	試験方法 (注1)	定量下限	有効数字	最小位
温度	℃	下水5.1.2	—	全桁	小数点以下1位
pH	—	下水5.1.5	—	全桁	〃 1位
固形分	%	下水5.1.6	0.01	3桁	〃 2位
含水率	%	下水5.1.6	0.1	3桁	〃 1位
有機分	%	下水5.1.8	0.1	3桁	〃 1位
無機分	%	下水5.1.7	0.1	3桁	〃 1位
全窒素	mg/L	下水5.1.18.1	0.01	3桁	〃 2位
アンモニア性窒素	mg/L	下水5.1.17	0.01	3桁	〃 2位
全りん	mg/L	下水5.1.19.2	0.01	3桁	〃 2位
アルカリ度	mg/L	下水5.1.13	0.1	3桁	〃 1位
揮発性有機酸	mg/l	下水5.1.14.1	0.1	3桁	〃 1位

(注1) 試験方法において使用した略号は以下のものを示す。

「下水」：下水試験方法 (2012年版)

「告示第59号」：昭和46年12月28日環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」

「省令第1号」：昭和37年12月17日厚生省・建設省令第1号「下水の水質の検定方法に関する省令」

(注2) 試料をろ過 (孔径1 μmガラス繊維ろ紙使用) した後に通常のBOD又はCOD測定を行う。

(注3) 本表の内容以外の試験方法を実施しようとするときは、あらかじめ委託者と協議し、承諾を得ること。

4 報告

(1) 試験結果の報告

試験結果の報告は、各回の試験終了後速やかに提出するものとする。ただし、契約基準Ⅰ、Ⅱ及び排水基準を超える値、あるいはその他異常な値を検出したときは、直ちに委託者にその旨報告するものとする。

(2) 数値の取扱い方法

ア 有効数字について

- ① 気温、水温(温度)、pHは、読取り数値を小数点以下1桁とし、読取った数値はすべて有効数字である。
- ② 試験操作によって得られた有効数字は、項目ごとに3の各表に示す桁数とし、その下の桁をJIS Z8401により丸める。
- ③ 報告最小位は、項目ごとに3の各表のとおりとし、報告最小位の下桁をJIS Z8401により丸める。
- ④ 定量下限値を下回る数値は、切り捨てとし、「< 定量下限値」で表示する。

イ 平均値について

- ① 報告値を用いて平均値を算出し、有効数字のその下の桁を四捨五入とする。
- ② 平均値については、定量下限値未満の数値は「0」として算出し、平均値が定量下限値未満となる場合は「< 定量下限値」と表示する。
(透視度(>100)については「100」として算出する。)
- ③ 年平均値は、測定期間内に実施した全てのデータの年間平均とする。

別紙8 分析に関する要領

1 総則

- (1) この要領は、5.8に定める試験業務の適正な履行を図るため、必要な事項を定めるものである。
- (2) ここで規定する分析業務の種類及びその内容は、2に示すとおりとする。
- (3) 分析結果については、分析内容ごとに3に従って作成した報告書により、委託者に報告するものとする。
- (4) 受託者は、各分析を実施するに当たり、次の事項に留意しなければならない。
 - ①各分析の詳細日程については、委託者と協議すること。
 - ②各分析を実施する前に、業務計画書を委託者に提出すること。
 - ③分析の実施に当たっては、本要領の内容に十分留意すること。
 - ④分析内容に関して疑義が生じた場合は、その都度委託者と協議すること。
 - ⑤本要領に示す分析方法等により難しい場合、又は同等の正確さをもって分析の可能な方法を採用しようとするときは、予め委託者と協議すること。
 - ⑥分析結果等に係る委託者からの照会、要請等については、誠意を持って対応すること。
 - ⑦分析結果等については、第三者に対し一切公開してはならない。
- (5) 検出状況及び新たな法規制等により、分析回数の増減や新たな分析項目を追加実施する必要が生じた場合、契約変更の対象とする。

2 分析内容

(1) 有害物質等の分析

①実施時期等

別添1により毎月2回、年4回又は年2回実施する。

なお、分析実施日及び分析項目等を委託者と協議の上、年間業務計画書を作成し、速やかに提出すること。

②調査地点又は試料の種類

流入下水及び放流水とする。

③分析項目、分析方法、定量下限及び数値の記載方法

分析項目は別添1、分析方法は別添2、定量下限及び数値の記載方法は別添3のとおりとする。

④試料の採取等

受託者は、採取地点に設置された自動採水装置により、分析日前日から当日までの24時間に採水した試料を用いて分析を実施すること。採水は時間あたり4回行い、混合したものを試料とすること。ただし、自動採水装置が正常に作動しなかった場合、その他やむを得ないと認められる場合には、採取地点においてスポット採水を行うものとするが、報告書にはその旨記載すること。

(2) 微量有機塩素化合物等の分析

①実施時期

年4回実施する。

②調査地点又は試料の種類

放流水とする。

③分析項目、分析方法、定量下限及び数値の記載方法

別添4のとおりとする。

④試料の採取等

受託者は、採取地点においてスポット採水した試料を用いて分析を実施すること。

(3) 管渠下水水質の分析

①実施時期

年1回実施する。

②調査地点又は試料の種類

別添5のとおりとする。

③分析項目、分析方法、定量下限及び数値の記載方法

分析項目は別添5、分析方法は別添6、定量下限及び数値の記載方法は別添7のとおりとする。

④試料の採取等

ア 管渠（人孔）に入って試料を採取する場合は、酸素濃度及び硫化水素濃度を計測して記録の後、十分安全を確認の上人孔に立ち入ること。

イ 試料採取等を公道等において行う場合にあっては、道路管理者及び所管する警察署に必要な手続きを行うとともに、交通整理人等を配置し交通安全に十分配慮して行うこと。

ウ 試料採取は、基本的に自動採水装置又はポータブル自動採水装置により分析日前日から当日までの24時間行い、混合したものを試料とすること。ただし、採水装置の設置が困難な調査地点がある場合は、予め調査地点の変更を含め委託者と協議すること。なお、スポット採水した調査地点がある場合は、報告書にその旨記載すること。

エ 水温、pH、大腸菌群数及び有機塩素化合物等に係る試料については、スポット採水とする。

(4) 沈砂・し渣及び脱水ケーキ等有害物質の分析

①実施時期

別添8により年1回又は年2回実施する。

②調査地点又は試料の種類

別添8のとおりとする。

③分析項目、分析方法、定量下限及び数値の記載方法

分析項目は別添8、分析方法は別添9、定量下限及び数値の記載方法は別添10のとおりとする。

④試料の採取等

受託者は、採取地点で採取すること。

⑤報告書の部数

報告書の部数は「3(1)」によるが、「3(2)②」（計量証明書等）については、3部提出すること。

(5) 悪臭物質等の分析

①実施時期

別添11により、年1回又は年2回実施する。

②調査地点又は試料の種類

別添11のとおりとする。

③分析項目、分析方法、定量下限及び数値の記載方法

分析項目は別添11、分析方法は「特定悪臭物質の測定の方法」（昭和47年5月30日環境庁告示第9号、改正平成12年3月28日環境庁告示第17号）によること。また、定量下限及び数値の記載方法は別添12のとおりとする。

④試料の採取等

乙は、採取地点に装置を設置し、「特定悪臭物質の測定の方法」（昭和47年5月30日環

境庁告示第9号、改正平成12年3月28日環境庁告示第17号)に従って試料を採取し、その試料を用いて分析を実施すること。また発生源出口については、日本産業規格(以下、「JIS」という)Z8808に従ってガス流量の測定を行うこと。

(6) 排ガス等の分析

①実施時期

別添13により年2回実施する。

②調査地点又は試料の種類

別添13のとおりとする。

③分析項目、分析方法、定量下限及び数値の記載方法

分析項目は別添13、分析方法、定量下限及び数値の記載方法は別添14のとおりとする。

④試料の採取等

受託者は、採取地点に装置を設置し、JIS Z8808、JIS K0103及びJIS K0104に従って試料採取し、その試料を用いて分析を実施すること。

(7) 大気質の分析

①実施時期

夏期及び冬期の2回実施する。

②調査地点又は試料の種類

次の2地点の環境大気について調査を実施する。

- ・木津川上流流域下水道 木津川上流浄化センター
- ・京都府相楽郡精華町大字下狛地内 里区集会所

③分析項目、分析方法、定量下限及び数値の記載方法

分析項目は、温度、湿度、風向、風速、二酸化硫黄(SO₂)、一酸化窒素(NO)、二酸化窒素(NO₂)とする。

分析方法はJIS K0103(イオンクロマトグラフ法)、K0104(ザルツマン法)に準拠して行うものとする。SO₂、NO及びNO₂の定量下限値は0.001 ppmとする。

④試料の採取等

試料採取時間は1時間、排ガス測定の分析方法に準拠して試料採取し、その試料を用いて分析を実施すること。

3 報告

(1) 分析結果の報告は、各回の分析終了後速やかに計量証明書(JIS A4版)として2部((2)

⑥及び⑦については1部)提出するものとする。ただし、契約基準I・II及び排水基準を超える値、あるいはその他異常な値を検出したときは、直ちに委託者にその旨報告するものとする。

(2) 報告書の内容については、次の構成とすること。ただし、「有害物質等の分析」においては⑤～⑦の添付をを略することができる。

①結果及び考察等の要約又は総括

②分析結果(計量証明書等)

③分析方法、定量下限及び数値の記載方法一覧

④分析結果と各種基準等との比較並びに考察

⑤試料採取地点略図

⑥分析時に記録されたチャート紙や使用した検量線等の写しであって、分析条件などを記録したもの

⑦ 試料採取現場状況(安全対策及び交通整理人等の状況を含む)写真

(3) 各分析が完了した場合、次のものを添付した業務完了報告書を速やかに2部提出する。

①分析結果一覧表及び総括

②「有害物質等の分析」については、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（PRTR法）に基づく届出資料

（各回測定時の項目ごとの分析値、検出下限値、分析値が検出下限値以上定量下限値未満の場合は定量下限値の1/2に相当する値及び項目ごとの年平均値を一覧にしたもの）

(4) 数値の取り扱い方法

① 有効数字について

ア 気温、水温(温度)及びpHは、読取数値を小数点以下1桁とし、読み取った数値はすべて有効数字である。

イ 分析操作によって得られた有効数字は項目ごとに各別添に示す桁数とし、その下の桁をJIS Z8401により丸める。

ウ 報告最小位は項目ごとに各別添のとおりとし、報告最小位の下をJIS Z8401により丸める。

エ 定量下限値を下回る数値は切り捨てとし、「< 定量下限値」で表示する。

② 平均値について

ア 報告値を用いて平均値を算出し、有効数字のその下の桁を四捨五入とする。

イ 平均値については、定量下限値未満の数値は「0」として算出し、平均値が定量下限値未満となる場合は「< 定量下限値」と表示する。

ウ 年平均値は、測定期間内に実施した全てのデータの年間平均とする。また、年間の最大値、最小値についても同様に扱う。

別添1 有害物質等の分析 分析項目等一覧表

分析項目	流入下水		放流水	
	対象	頻度	対象	頻度
カドミウム	○	月2回	○	月2回
シアン	○	年2回	○	月2回
有機りん	○	年2回	○	月2回
鉛	○	月2回	○	月2回
六価クロム	○	年2回	○	月2回
ひ素	○	年2回	○	月2回
総水銀	○	年2回	○	月2回
アルキル水銀	○	年2回	○	月2回
PCB	○	年2回	○	月2回
トリクロロエチレン	○	年2回	○	月2回
テトラクロロエチレン	○	年2回	○	月2回
ジクロロメタン	○	年2回	○	月2回
四塩化炭素	○	年2回	○	月2回
1,2-ジクロロエタン	○	年2回	○	月2回
1,1-ジクロロエチレン	○	年2回	○	月2回
シス-1,2-ジクロロエチレン	○	年2回	○	月2回
1,1,1-トリクロロエタン	○	年2回	○	月2回
1,1,2-トリクロロエタン	○	年2回	○	月2回
1,3-ジクロロプロペン	○	年2回	○	月2回
チウラム	○	年2回	○	月2回
シマジン	○	年2回	○	月2回
チオベンカルブ	○	年2回	○	月2回
ベンゼン	○	年2回	○	月2回
セレン	○	年2回	○	月2回
ほう素	○	月2回	○	月2回
ふっ素	○	月2回	○	月2回
1,4-ジオキサン	○	年2回	○	月2回
pH			○	月2回
BOD			○	月2回
COD			○	月2回
SS			○	月2回
大腸菌群数			○	月2回
全窒素			○	月2回
全りん			○	月2回
ヘキサン抽出物質（鉱物油）	○	年2回	○	月2回
ヘキサン抽出物質（動植物油）	○	年2回	○	月2回
フェノール類	○	年4回	○	月2回
銅	○	年2回	○	月2回
亜鉛	○	年2回	○	月2回
溶解性鉄	○	年2回	○	月2回
溶解性マンガン	○	年2回	○	月2回
全クロム	○	年2回	○	月2回
ニッケル	○	年2回	○	月2回

注：流入下水の測定頻度が年2回の分析項目について、検出された場合は協議の上、それ以降は下水道法施行令第12条を参考に適切な測定頻度とする。

別添2 有害物質等の分析 分析方法一覧表

分 析 項 目	分 析 方 法
カドミウム	JIS K0102.55(ただし、55.1はJIS K0102.55の備考1に定める操作を行う。)
シアン	JIS K0102.38.1.2及び38.2若しくは38.1.2及び38.3 又は38.1.2及び38.5
有機りん	告示第64号付表1
鉛	JIS K0102.54(ただし、54.1はJIS K0102.54の備考1に定める操作を、54.3はJIS K0102.52の備考9に定める操作を行うものとする。)
六価クロム	JIS K0102.65.2.1(着色している試料又は六価クロムを還元する物質を含有する試料で検定が困難なものは、JIS K0102.65の備考11のb)の1)から3)まで及び65.1)又は65.2.6(ただし、塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、JIS K0170-7の7a)又はb)に定める操作を行うものとする。)
ひ素	JIS K0102.61
総水銀	告示第59号付表1
アルキル水銀	告示第59号付表2及び告示第64号付表3
P C B	告示第59号付表3又はJIS K0093
トリクロロエチレン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2、5.4.1又は5.5
テトラクロロエチレン	
ジクロロメタン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2又は5.4.1
四塩化炭素	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2、5.4.1又は5.5
1,2-ジクロロエタン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2又は5.4.1
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	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2、5.4.1又は5.5
1,1,2-トリクロロエタン	
1,3-ジクロロプロペン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2又は5.4.1
チウラム	告示第59号付表4
シマジン	告示第59号付表5第1又は第2
チオベンカルブ	
ベンゼン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2又は5.4.2
セレン	JIS K0102.67
ほう素	JIS K0102.47
ふっ素	JIS K0102.34.1、34.2若しくは34.4又は34.1C) (注(6)第3文を除く。)及び告示第59号付表6
1,4-ジオキサン	告示第59号付表7
p H	JIS K0102.12.1
B O D	JIS K0102.21
C O D	JIS K0102.17
S S	告示第59号付表9
大腸菌群数	厚生省・建設省令第1号又はこれに準じる方法
全窒素	JIS K0102.45.1、45.2又は45.6
全りん	JIS K0102.46.3
ヘキサン抽出物質(鉱物油)	告示第64号付表4又は下水2.1.40
ヘキサン抽出物質(動植物油)	
フェノール類	JIS K0102.28.1

分 析 項 目	分 析 方 法
銅	JIS K0102. 52. 2、52. 3、52. 4又は52. 5
亜鉛	JIS K0102. 53
溶解性鉄	JIS K0102. 57. 2、57. 3又は57. 4
溶解性マンガン	JIS K0102. 56. 2、56. 3、56. 4又は56. 5
全クロム	JIS K0102. 65. 1
ニッケル	JIS K0102. 59. 2、59. 3又は59. 4

注：分析方法の欄において使用した略号は、次のものを示す。

「告示第59号」

昭和46年12月28日環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」

「告示第64号」

昭和49年9月30日環境庁告示第64号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」

「下水」

下水試験方法（2012年版）

「厚生省・建設省令第1号」

昭和37年12月17日「下水の水質の検定方法等に関する省令」

※ 試料の取扱い、前処理等については、JIS 等に従うこと。

別添3 有害物質等の分析 数値の取扱い方法

単位： pH (－)、大腸菌群数 (個/cm³)、それ以外の項目 (mg/L)

分 析 項 目	定量下限	有効数字	報告最小位
カドミウム	0.003	2桁	小数点以下3位
シアン	0.05	2桁	小数点以下2位
有機りん	0.01	2桁	小数点以下2位
鉛	0.01	2桁	小数点以下2位
六価クロム	0.04	2桁	小数点以下2位
ひ素	0.01	2桁	小数点以下2位
総水銀	0.0005	2桁	小数点以下4位
アルキル水銀	0.0005	2桁	小数点以下4位
P C B	0.0005	2桁	小数点以下4位
トリクロロエチレン	0.008	2桁	小数点以下3位
テトラクロロエチレン	0.002	2桁	小数点以下3位
ジクロロメタン	0.002	2桁	小数点以下3位
四塩化炭素	0.0002	2桁	小数点以下4位
1,2-ジクロロエタン	0.0004	2桁	小数点以下4位
1,1-ジクロロエチレン	0.002	2桁	小数点以下3位
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	2桁	小数点以下3位
1,1,1-トリクロロエタン	0.03	2桁	小数点以下2位
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	2桁	小数点以下4位
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	2桁	小数点以下4位
チウラム	0.0006	2桁	小数点以下4位
シマジン	0.0003	2桁	小数点以下4位
チオベンカルブ	0.002	2桁	小数点以下3位
ベンゼン	0.001	2桁	小数点以下3位
セレン	0.001	2桁	小数点以下3位
ほう素	0.01	2桁	小数点以下2位
ふっ素	0.1	2桁	小数点以下1位
1,4-ジオキサン	0.005	2桁	小数点以下3位
p H	－	全桁	小数点以下1位
B O D	0.1	3桁	小数点以下1位
C O D	0.1	3桁	小数点以下1位
S S	1	3桁	整数
大腸菌群数	0	2桁	整数
全窒素	0.1	3桁	小数点以下1位
全りん	0.01	3桁	小数点以下2位
ヘキサン抽出物質 (鉱物油)	0.5	2桁	小数点以下1位
ヘキサン抽出物質 (動植物油)	0.5	2桁	小数点以下1位
フェノール類	0.02	2桁	小数点以下2位
銅	0.02	2桁	小数点以下2位
亜鉛	0.02	2桁	小数点以下2位
溶解性鉄	0.08	2桁	小数点以下2位
溶解性マンガン	0.01	2桁	小数点以下2位
全クロム	0.03	2桁	小数点以下2位
ニッケル	0.05	2桁	小数点以下2位

別添 4 微量有機塩素化合物の分析 分析方法及び数値の記載方法

分析項目	単位	分析方法	定量下限	有効数字	報告最小位
クロロホルム	mg/L	告示第 261 号	0.001	2 桁	小数点以下 3 位
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.001	2 桁	小数点以下 3 位
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001	2 桁	小数点以下 3 位
ブromoホルム	mg/L		0.001	2 桁	小数点以下 3 位
総トリハロメタン(*1)	mg/L		0.001	2 桁	小数点以下 3 位
クロホルム生成能	mg/L	告示第 219 号	0.002	2 桁	小数点以下 3 位
ブromoジクロロメタン生成能	mg/L		0.001	2 桁	小数点以下 3 位
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.001	2 桁	小数点以下 3 位
ブromoホルム生成能	mg/L		0.005	2 桁	小数点以下 3 位
総トリハロメタン生成能(*2)	mg/L		0.005	2 桁	小数点以下 3 位
アルミニウム	mg/L	告示第 261 号	0.02	2 桁	小数点以下 2 位
クロロ酢酸	mg/L		0.002	2 桁	小数点以下 3 位
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003	2 桁	小数点以下 3 位
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003	2 桁	小数点以下 3 位
臭素酸	mg/L		0.001	2 桁	小数点以下 3 位
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008	2 桁	小数点以下 3 位
陰イオン界面活性剤	mg/L	JISK0102.30.1 又は下水 2.1.41.1	0.1	2 桁	小数点以下 1 位
非イオン界面活性剤	mg/L	告示第 261 号	0.02	2 桁	小数点以下 2 位
水温	℃	JIS K0102.7.2	—	全桁	小数点以下 1 位
pH	—	JIS K0102.12.1	—	全桁	小数点以下 1 位

注：分析方法の欄において使用した略号は、次のものを示す。

「告示第261号」...平成15年7月22日厚生労働省告示第261号

「告示第219号」...平成6年7月4日厚生労働省告示第219号

「下水」...下水試験方法（2012年版）

*1：クロホルム、ブromoジクロロメタン、ジブromoクロロメタン、ブromoホルムの総計とする。

*2：クロホルム生成能、ブromoジクロロメタン生成能、ジブromoクロロメタン生成能、ブromoホルム生成能の総計とする。

※ 試料の取扱い、前処理等については、JIS 等に従うこと。

別添5 管渠下水水質の分析 分析項目等一覧表

試 験 名	管渠下水水質調査			
実 施 回 数	1 回／年			
採取場所 分析項目	下粕幹線	相楽幹線	相楽幹線	山田川幹線
	下-0-1	相-5	相-12	山-0
p H	○	○	○	○
BOD	○	○	○	○
S S	○	○	○	○
ヘキサン抽出物質（鉱物油）	○	○	○	○
ヘキサン抽出物質（動植物油）	○	○	○	○
全窒素	○	○	○	○
アンモニア性窒素	○	○	○	○
亜硝酸性窒素	○	○	○	○
硝酸性窒素	○	○	○	○
全りん	○	○	○	○
よう素消費量	○	○	○	○
硫酸イオン	○	○	○	○
フェノール類	○	○	○	○
銅	○	○	○	○
亜鉛	○	○	○	○
溶解性鉄	○	○	○	○
溶解性マンガン	○	○	○	○
全クロム	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
ニッケル	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
カドミウム	○	○	○	○
シアン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
有機りん	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
鉛	○	○	○	○
六価クロム	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
ひ素	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
総水銀	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
アルキル水銀	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
P C B	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
トリクロロエチレン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
テトラクロロエチレン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)

試 験 名	管渠下水水質調査			
実 施 回 数	1 回／年			
ジクロロメタン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
四塩化炭素	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
1,2-ジクロロエタン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
1,1-ジクロロエチレン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
シス-1,2-ジクロロエチレン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
1,1,1-トリクロロエタン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
1,1,2-トリクロロエタン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
1,3-ジクロロプロペン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
チウラム	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
シマジン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
チオベンカルブ	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
ベンゼン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
セレン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
ほう素	○	○	○	○
ふっ素	○	○	○	○
1,4-ジオキサン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)
項目数 計	21(46)	21(46)	21(46)	21(46)

*○ は各年1回実施、○(R4)は令和4年度のみ年1回実施とするが、○(R4) において、有害物質等が検出された場合は次年度以降も継続して分析するものとする。

「項目数 計」欄 () 内は、令和4年度の項目数を表す。

ヘキサン抽出物質については、鉱物油類と動植物油類に分けて結果を表示すること。

- ① 「下-0-1」 : 京都府相楽郡精華町大字下狛小字棕ノ木97番地
- ② 「相-5」 : 京都府相楽郡精華町祝園西1丁目
- ③ 「相-12」 : 京都府木津川市木津神田
- ④ 「山-0」 : 京都府木津川市相楽古川

別添6 管渠下水水質の分析 分析方法一覧表

分析項目	分 析 方 法
pH	JIS K0102.12.1
BOD	JIS K0102.21又は下水 2.1.21.1
SS	告示第59号付表9
ヘキサン抽出物質 (鉍物油)	告示第64号付表4 又は下水 2.1.40
ヘキサン抽出物質 (動植物油)	
全窒素	JIS K0102.45.1、45.2、45.6又は下水 2.1.29
アンモニア性窒素	JIS K0102.45.2、42.3、42.5又は42.6
亜硝酸性窒素	JIS K0102.43.1
硝酸性窒素	JIS K0102.43.2.5又は43.2.6
全りん	JIS K0102.46.3又は下水 2.1.30.3
よう素消費量	下水 2.1.35
硫酸イオン	下水 2.1.32.4
フェノール類	JIS K0102.28.1
銅	JIS K0102.52.2、52.3、52.4又は52.5
亜鉛	JIS K0102.53
溶解性鉄	JIS K0102.57.2、57.3又は57.4
溶解性マンガン	JIS K0102.56.2、56.3、56.4又は56.5
全クロム	JIS K0102.65.1
ニッケル	JIS K0102.59.2、59.3又は59.4
カドミウム	JIS K0102.55 (ただし、55.1はJIS K0102.55の備考1に定める操作を行う。)
シアン	JIS K0102.38.1.2及び38.2、38.1.2及び38.3又は38.1.2及び38.5
有機りん	告示第64号付表1
鉛	JIS K0102.54 (ただし、55.1はJIS K0102.55の備考1に定める操作を、54.3はJIS K0102.52の備考9に定める操作を行うものとする。)
六価クロム	JIS K0102.65.2.1 (着色している試料又は六価クロムを還元する物質を含有する試料で検定が困難なものは、JIS K0102.65の備考11のb)の1)から3)まで及び65.1) 又は65.2.6 (ただし、塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、JIS K0170-7の7a)又はb) に定める操作を行うものとする。)
ひ素	JIS K0102.61
総水銀	告示第59号付表1
アルキル水銀	告示第59号付表2及び告示第64号付表3
PCB	告示第59号付表3 又はJIS K0093
トリクロロエチレン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2、5.4.1又は5.5
テトラクロロエチレン	
ジクロロメタン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2又は5.4.1
四塩化炭素	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2、5.4.1又は5.5
1,2-ジクロロエタン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2又は5.4.1
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	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2、5.4.1又は5.5
1,1,2-トリクロロエタン	

分 析 項 目	分 析 方 法
1,3-ジクロロプロペン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2又は5.4.1
チウラム	告示第59号付表4
シマジン	告示第59号付表5第1又は第2
チオベンカルブ	
ベンゼン	JIS K0125.5.1、5.2、5.3.2又は5.4.2
セレン	JIS K0102.67
ほう素	JIS K0102.47
ふっ素	JIS K0102 34.1、34.2若しくは34.4又は34.1C) (注(6)第3文を除く。)及び告示第59号付表6
1,4-ジオキサン	告示第59号付表7

注：分析方法の欄において使用した略号は、次のものを示す。

「告示第59号」

昭和46年12月28日環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」

「告示第64号」

昭和49年9月30日環境庁告示第64号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」

「下水」

下水試験方法（2012年版）

※ 試料の取扱い、前処理等については、JIS等に従うこと。

別添7 管渠下水水質の分析 数値の取扱い方法

単位：pH（－）、それ以外の項目は（mg/L）

分析項目	定量下限	有効数字	報告最小位
pH	－	全桁	小数点以下1位
BOD	0.1	3桁	小数点以下1位
SS	1	3桁	整数1位
ヘキサン抽出物質（鉱物油）	0.5	2桁	小数点以下1位
ヘキサン抽出物質（動植物油）	0.5	2桁	小数点以下1位
全窒素	0.1	3桁	小数点以下1位
アンモニア性窒素	0.1	3桁	小数点以下1位
亜硝酸性窒素	0.01	3桁	小数点以下2位
硝酸性窒素	0.01	3桁	小数点以下2位
全りん	0.01	3桁	小数点以下2位
よう素消費量	0.1	3桁	小数点以下1位
硫酸イオン	0.1	3桁	小数点以下1位
フェノール類	0.02	2桁	小数点以下2位
銅	0.02	2桁	小数点以下2位
亜鉛	0.02	2桁	小数点以下2位
溶解性鉄	0.08	2桁	小数点以下2位
溶解性マンガン	0.01	2桁	小数点以下2位
全クロム	0.03	2桁	小数点以下2位
ニッケル	0.05	2桁	小数点以下2位
カドミウム	0.003	2桁	小数点以下3位
シアン	0.05	2桁	小数点以下2位
有機りん	0.01	2桁	小数点以下2位
鉛	0.01	2桁	小数点以下2位
六価クロム	0.04	2桁	小数点以下2位
ひ素	0.01	2桁	小数点以下2位
総水銀	0.0005	2桁	小数点以下4位
アルキル水銀	0.0005	2桁	小数点以下4位
PCB	0.0005	2桁	小数点以下4位
トリクロロエチレン	0.008	2桁	小数点以下3位
テトラクロロエチレン	0.002	2桁	小数点以下3位
ジクロロメタン	0.002	2桁	小数点以下3位
四塩化炭素	0.0002	2桁	小数点以下4位
1,2-ジクロロエタン	0.0004	2桁	小数点以下4位
1,1-ジクロロエチレン	0.002	2桁	小数点以下3位
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	2桁	小数点以下3位
1,1,1-トリクロロエタン	0.03	2桁	小数点以下2位
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	2桁	小数点以下4位
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	2桁	小数点以下4位
チウラム	0.0006	2桁	小数点以下4位
シマジン	0.0003	2桁	小数点以下4位
チオベンカルブ	0.002	2桁	小数点以下3位
ベンゼン	0.001	2桁	小数点以下3位
セレン	0.001	2桁	小数点以下3位
ほう素	0.01	2桁	小数点以下2位
ふっ素	0.1	2桁	小数点以下1位
1,4-ジオキサン	0.005	2桁	小数点以下3位

別添 8 沈砂・し渣及び脱水ケーキ等有害物質の分析 分析項目等一覧表

◎溶出試験

試料名		沈砂	し渣	脱水ケーキ	脱硫剤
調査回数		1回/年	1回/年	2回/年	1回/年
分析項目					
溶出試験	アルキル水銀化合物	○	○	○	○
	水銀又はその化合物	○	○	○	○
	カドミウム又はその化合物	○	○	○	○
	鉛又はその化合物	○	○	○	○
	有機りん化合物	○	○	○	○
	六価クロム化合物	○	○	○	○
	ひ素又はその化合物	○	○	○	○
	シアン化合物	○	○	○	○
	P C B	○	○	○	○
	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-ジクロロプロペン	○	○	○	○
	チウラム	○	○	○	○
	シマジン	○	○	○	○
	チオベンカルブ	○	○	○	○
	ベンゼン	○	○	○	○
セレン又はその化合物	○	○	○	○	
1,4-ジオキサン	○	○	○	○	

◎含有試験

分析項目：水銀及びその化合物

試料及び測定回数：沈砂及びし渣は年1回測定、脱水ケーキは年2回測定

別添9 沈砂・し及び脱水ケーキ等有害物質の分析 分析方法一覧表

◎溶出試験

分析項目	分析方法
アルキル水銀化合物	告示第59号付表2及び告示第64号付表3
水銀又はその化合物	告示第59号付表1
カドミウム又はその化合物	JIS K0102(2008).55
鉛又はその化合物	JIS K0102(2008).54
有機りん化合物	告示第64号付表1又はJIS K0102(2008).38.1のガスクロマトグラフ法以外のもの(メチルジメトンにあっては、告示第64号付表2)
六価クロム化合物	JIS K0102(2008).65.2
ひ素又はその化合物	JIS K0102(2008).61
シアン化合物	JIS K0102(2008).38(38.1.1を除く)
PCB	告示第59号付表3又はJIS K0093(2006)
トリクロロエチレン	告示第13号別表第2又はJIS K0125(1995).5.1、5.2、5.3.2
テトラクロロエチレン	若しくは5.4.1
ジクロロメタン	JIS K0125(1995).5.1、5.2、5.3.2又は5.4.1
四塩化炭素	告示第13号別表第2又はJIS K0125(1995).5.1、5.2、5.3.2 若しくは5.4.1
1,2-ジクロロエタン	JIS K0125(1995).5.1、5.2、5.3.2又は5.4.1
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	告示第13号別表第2又はJIS K0125(1995).5.1、5.2、5.3.2
1,1,2-トリクロロエタン	若しくは5.4.1
1,3-ジクロロプロペン	JIS K0125(1995).5.1、5.2、5.3.2又は5.4.1
チウラム	告示第59号付表4
シマジン	告示第59号付表5
チオベンカルブ	
ベンゼン	JIS K0125(1995).5.1、5.2、5.3.2又は5.4.2
セレン又はその化合物	JIS K0102(2008).67
1,4-ジオキサン	告示第59号付表7

◎含有試験

分析項目	分析方法
水銀又はその化合物	底質調査方法15.4
含水率	下水試験方法5.1.6

注：分析方法の欄において使用した略号は、次のものを示す。

「告示第59号」 昭和46年12月28日環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」

「告示第64号」 昭和49年9月30日環境庁告示第64号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」

「告示第13号」 昭和48年2月17日環境庁告示第13号「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」

※試料の取扱い、前処理等については、昭和48年2月17日環境庁告示第13号「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」及びJIS等に従うこと。

※「含有試験の水銀又はその化合物」測定については、水銀ガイドライン（平成29年6月）を参照とすること。

別添 10 沈砂・し渣及び脱水ケーキ等有害物質の分析 数値の取扱い方法

◎溶出試験

分析項目	単位	定量下限	有効数字	報告最小位
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	2桁	小数点以下4位
水銀又はその化合物	mg/L	0.0005	2桁	小数点以下4位
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.003	2桁	小数点以下3位
鉛又はその化合物	mg/L	0.01	2桁	小数点以下2位
有機りん化合物	mg/L	0.01	2桁	小数点以下2位
六価クロム化合物	mg/L	0.04	2桁	小数点以下2位
ひ素又はその化合物	mg/L	0.01	2桁	小数点以下2位
シアン化合物	mg/L	0.1	2桁	小数点以下1位
PCB	mg/L	0.0005	2桁	小数点以下4位
トリクロロエチレン	mg/L	0.008	2桁	小数点以下3位
テトラクロロエチレン	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
ジクロロメタン	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
四塩化炭素	mg/L	0.0002	2桁	小数点以下4位
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	2桁	小数点以下4位
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	2桁	小数点以下3位
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03	2桁	小数点以下2位
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	2桁	小数点以下4位
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	2桁	小数点以下4位
チウラム	mg/L	0.0006	2桁	小数点以下4位
シマジン	mg/L	0.0003	2桁	小数点以下4位
チオベンカルブ	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
ベンゼン	mg/L	0.001	2桁	小数点以下3位
セレン又はその化合物	mg/L	0.001	2桁	小数点以下3位
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	2桁	小数点以下3位

◎含有試験

分析項目	単位	定量下限	有効数字	報告最小位
水銀又はその化合物	mg/kg	0.01	2桁	小数点以下2位
含水率	%	0.01	2桁	小数点以下2位

別添 1 1 悪臭物質等の分析 分析項目等一覧表

分析項目	木津川上流浄化センター												相楽中継ポンプ場			里区	木津川上流浄化センター	検体数 (水含む)
	脱臭装置入口①	脱臭装置入口②	脱臭装置入口③	脱臭装置入口④	排出口①	排出口②	排出口③	排出口④	敷地境界①	敷地境界②	敷地境界③	敷地境界④	脱臭装置入口	排出口	敷地境界	敷地境界	放流水	
	第1ポンプ棟	水処理棟	濃縮棟	脱水機棟	第1ポンプ棟	水処理棟	濃縮棟	脱水機棟										
	年1回	年1回	年1回	年1回	年1回	年1回	年1回	年1回	年2回	年2回	年2回	年2回	年1回	年1回	年1回	年2回	年1回	
アンモニア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	21
メチルメルカプタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	22
硫化水素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	22
硫化メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	22
二硫化メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	22
トリメチルアミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	21
アセトアルデヒド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	21
プロピオンアルデヒド	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
ノルマルブチルアルデヒド	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
イソブチルアルデヒド	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
ノルマルバレアルデヒド	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
イソバレアルデヒド	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
イソブタノール	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
酢酸エチル	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
メチルイソブチルケトン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
トルエン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
スチレン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
キシレン	○(R4)	○(R4)	○(R4)	○(R4)					○	○	○	○	○(R4)			○	10(15)	
プロピオン酸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	21	
ノルマル酪酸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○(R4)			○	18(19)	
ノルマル吉草酸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○(R4)			○	18(19)	
イソ吉草酸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○(R4)			○	18(19)	
天候									○	○	○	○			○	○	11	
温度									○	○	○	○			○	○	11	
湿度									○	○	○	○			○	○	11	
気圧									○	○	○	○			○	○	11	
風速・風向									○	○	○	○			○	○	11	
ガス流量					○	○	○	○						○			5	

注：○は各年記載の回数、○(R4)は令和4年度のみ年1回分析することとするが、○(R4)で検出された物質は協議の上、次年度以降当該脱臭装置入口及び対応する排出口並びに敷地境界において引き続き分析することとする。「検体数」欄の()内は、令和4年度の検体数を表す。

別添 12 悪臭物質等の分析 数値の取扱い方法

分析項目	単位	定量下限	有効数字	報告最小位
アンモニア(敷地境界)	ppm	0.1	2桁	小数点以下1位
アンモニア(排出口)	ppm	0.1	2桁	小数点以下1位
メチルメルカプタン	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
硫化水素	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
硫化メチル	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
二硫化メチル	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
トリメチルアミン	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
アセトアルデヒド	ppm	0.01	2桁	小数点以下2位
プロピオンアルデヒド	ppm	0.01	2桁	小数点以下2位
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.002	2桁	小数点以下3位
イソブチルアルデヒド	ppm	0.002	2桁	小数点以下3位
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.002	2桁	小数点以下3位
イソバレルアルデヒド	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
イソブタノール	ppm	0.2	2桁	小数点以下1位
酢酸エチル	ppm	0.5	2桁	小数点以下1位
メチルイソブチルケトン	ppm	0.5	2桁	小数点以下1位
トルエン	ppm	0.5	2桁	小数点以下1位
スチレン	ppm	0.05	2桁	小数点以下2位
キシレン	ppm	0.3	2桁	小数点以下1位
プロピオン酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
ノルマル酪酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
ノルマル吉草酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
イソ吉草酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
メチルメルカプタン(水質)	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
硫化水素(水質)	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
硫化メチル(水質)	mg/L	0.004	2桁	小数点以下3位
二硫化メチル(水質)	mg/L	0.02	2桁	小数点以下2位

別添 1 3 排ガス等の分析 分析項目等一覧表

分析項目	試料採取地点	加温用ボイラー 排出口	頻 度
ばいじん		○	年 2 回
硫黄酸化物		○	
窒素酸化物		○	
排ガス組成		○	
温度		○	
流速		○	
水分量		○	
排ガス量 (乾・湿)		○	

別添 1 4 排ガス等の分析 分析方法及び数値の取扱い方法

種類	分析項目		分析方法	定量下限	有効数字	報告最小位
ばい煙	基本項目	排ガス組成 (%)	JIS K0301及びK0098		3桁	小数点以下1位
		排ガス温度 (°C)			全桁	小数点以下1位
		排ガス流速 (m/s)	JIS Z8808		全桁	小数点以下1位
		水分量 (%)		0.1	3桁	小数点以下1位
		湿り排ガス量 (Nm ³ /h)			3桁	小数点以下1位
		乾き排ガス量 (Nm ³ /h)			3桁	小数点以下1位
	ばいじん (g/Nm ³)		0.001	2桁	小数点以下3位	
	硫黄酸化物 (cm ³ /Nm ³)	JIS K0103	1	2桁	整数1位	
	窒素酸化物 (cm ³ /Nm ³)	JIS K0104	1	2桁	整数1位	

※試料の取扱い、前処理等については、JIS等に従うこと

別紙9 精度管理方法の概要

1 内部精度管理

分析精度を保つために一般的に行われている事項の例を示す。

内部精度管理では、それらが適正に行われていることを受託者自ら確認する。

表1 精度管理事項の例

管理事項	具体例
物品の管理	<ul style="list-style-type: none"> ・分析器具の取扱い（器具類の洗浄方法、保管方法等） ・分析機器の維持管理（分析装置のメンテナンス等） ・試薬、標準物質等の管理（保存条件、有効期限等）
手順の管理	<ul style="list-style-type: none"> ・試験操作等を記したマニュアル類の管理 ・試料の採取方法 ・試料の運搬、保管方法 ・前処理操作の手順 ・分析機器の操作・測定手順 ・データ処理方法 ・分析担当者の教育、訓練
記録の管理	<ul style="list-style-type: none"> ・測定原データの取扱い、記録法

また、次の試験を行い、その結果を評価、記録して管理する。

- (1) 操作ブランクの測定（空試験）
- (2) 添加回収試験
- (3) 二重測定、併行試験
- (4) 感度の測定

2 外部精度管理

既存の共同試験への参加や、共通の試料を用いて複数の外部機関と一斉に共同試験を行う。

表2 外部精度管理試験の例

試験名	実施（所管）機関
環境測定分析統一精度管理調査	環境省、日本環境衛生センター
水道水質検査精度管理	厚生労働省
ISO/IEC 17043（JIS Q 17043）に基づく技能試験	（公社）日本分析化学会 （一社）日本環境測定分析協会

出典：「下水道試験方法－2012」より

別紙 10 調達物品の予定数量及び規格等

5.9 に定める調達物品の名称、予定数量及び規格は、次のとおりとする。

物品名	予定数量	規格	備考																												
次亜塩素酸 ナトリウム	227,740 kg R4 45,211 kg R5 45,477 kg R6 45,743 R7 45,965 kg R8 45,344 kg	12%水溶液	1回の納入量 約2,000kg タンクローリーにて搬入																												
ポリ塩化 アルミニウム	3,190,763 kg R4 633,433 kg R5 637,159 kg R6 640,885 kg R7 643,990 kg R8 635,296 kg	11%水溶液	1回の納入量 約10,000kg タンクローリーにて搬入																												
高分子凝集剤	146,275 kg R4 29,039 kg R5 29,209 kg R6 29,380 kg R7 29,523 kg R8 29,124 kg		1回の納入量 約900kg 15kg 入り防湿 二重袋詰め																												
メタノール	433,305 kg R4 86,661 Kg R5 86,661 Kg R6 86,661 Kg R7 86,661 Kg R8 86,661 kg	50%水溶液	1回の納入量 約10,000kg タンクローリーにて搬入																												
活性炭	85.35 m ³ 年計 17.07 m ³ /年 酸性用新炭 1.03 m ³ /年 塩基性用新炭 1.00 m ³ /年 中性用新炭 0.60 m ³ /年 酸性用再生炭 5.49 m ³ /年 塩基性用再生炭 5.61 m ³ /年 中性用再生炭 5.49 m ³ /年	円柱状ペレット <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>酸性用</th> <th>塩基性用</th> <th>中性用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乾燥減量</td> <td>5%以下</td> <td>40%以下</td> <td>10%以下</td> </tr> <tr> <td>充填密度</td> <td>400~ 500g/l</td> <td>400~ 700g/l</td> <td>430~ 520g/l</td> </tr> <tr> <td>粒度</td> <td>90%以上</td> <td>95%以上</td> <td>95%以上</td> </tr> <tr> <td>硬さ</td> <td>95%以上</td> <td>95%以上</td> <td>95%以上</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>9.0~10.5</td> <td>1.5~2.0</td> <td>1.5~2.0</td> </tr> <tr> <td>悪臭成分 吸着量</td> <td>H₂S 1ppm 24%以上</td> <td>NH₃ 1ppm 7%以上</td> <td>(CH₃)₂S 1ppm 3.5%以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>*悪臭成分吸着量はいずれも所定温度における平衡吸着量</p>	項目	酸性用	塩基性用	中性用	乾燥減量	5%以下	40%以下	10%以下	充填密度	400~ 500g/l	400~ 700g/l	430~ 520g/l	粒度	90%以上	95%以上	95%以上	硬さ	95%以上	95%以上	95%以上	pH	9.0~10.5	1.5~2.0	1.5~2.0	悪臭成分 吸着量	H ₂ S 1ppm 24%以上	NH ₃ 1ppm 7%以上	(CH ₃) ₂ S 1ppm 3.5%以上	汚泥濃縮棟のみ 年2回交換
項目	酸性用	塩基性用	中性用																												
乾燥減量	5%以下	40%以下	10%以下																												
充填密度	400~ 500g/l	400~ 700g/l	430~ 520g/l																												
粒度	90%以上	95%以上	95%以上																												
硬さ	95%以上	95%以上	95%以上																												
pH	9.0~10.5	1.5~2.0	1.5~2.0																												
悪臭成分 吸着量	H ₂ S 1ppm 24%以上	NH ₃ 1ppm 7%以上	(CH ₃) ₂ S 1ppm 3.5%以上																												
脱硫剤	42.6 m ³ 年計 8.52 m ³ /年	円柱状 直径 φ8~13mm 破壊強度 5kg 以上 H ₂ S 吸着能力 300mg/g 以上 充填密度 0.80±0.05	年3回交換																												
A重油	17,710 L 年計 3,542 L/年	JISK2205規格1号 硫黄分0.1%以下																													

物品名	予定数量	規格	備考
灯油	1,098 L	JISK2203規格1号	
	年計 5,490 L/年		
水道水	20,185 m ³		
	年計 4,037 m ³ /年		

別紙 1 1 総括責任者等の資格要件

6.2 に定める資格要件等は、次のとおりとする。

	職 名	要 件
1	総括責任者	業務全体の責任者として、総括の職務に当たり管理能力があり、かつ、下水道法第22条第2項に規定する資格を有する者。
2	副総括責任者	総括責任者を補佐し、又は代行ができ担当業務の責任者としての的確な判断ができる管理能力があり、かつ、下水道法第22条第2項に規定する資格を有する者。
3	主任	担当業務の責任者として、高度な技術を有し、業務の専門職として主体的に業務を遂行できる管理能力があり、かつ、下水道法第22条第2項に規定する資格を有する者。
4	技術員及び技能員	下水道処理施設の維持管理業務について、必要とされる技能を有し、業務が行える者。
5	事務員	下水道処理施設の維持管理業務について、必要とされる技能を有し、業務が行える者。

6.3 に定める業務の遂行に当たり配置すべき有資格者は以下のとおりとする。

- (1) 下水道法第22条第2項に規定する有資格者
- (2) 危険物取扱者（甲種又は乙種第4類）
- (3) 玉掛技能講習終了者
- (4) ボイラー技士（二級）
- (5) 床上操作式クレーン運転技能講習修了者
- (6) 小型移動式クレーン運転技能者
- (7) 電気主任技術者（第3種）
- (8) 電気工事士（第一種）
- (9) 酸素欠乏危険作業主任者技能講習終了者（第二種）
- (10) 溶接技能講習終了者（ガス又はアーク）
- (11) 特定化学物質等作業主任者
- (12) 特別管理産業廃棄物管理責任者
- (13) 特定高圧ガス取扱主任者
- (14) その他労働安全衛生関係等で必要な資格者

また、6.2 に定める従事者の業務は、次のとおりとする。

	職 名	業 務 内 容
1	総括責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転管理業務全般に係る計画及び方針の立案 ・ 運転管理業務全般の把握、指揮、監督 ・ 委託者との協議、連絡 ・ 緊急時の対応、措置、連絡 ・ 従業員の労務管理、安全衛生管理 ・ 従業員に対する教育 ・ 対外折衝等 ・ 各種提案、改善要求 ・ その他業務に関連するもの
2	副総括責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 総括責任者の補佐、代行 ・ 運転操作業務の指導、指揮、監督 ・ 保守点検業務の指導、指揮、監督 ・ 修繕業務の指導、指揮、監督 ・ その他業務に関連するもの
3	主任	<ul style="list-style-type: none"> ・ 技術員、技能員及び事務員の配置、指揮、監督 ・ 監視業務の指導、指揮、監督 ・ 水質試験業務の指導、指揮、監督 ・ 施設・物品管理業務の指導、指揮、監督 ・ その他業務の指導、指揮、監督 ・ 業務計画、作業計画の立案、作成 ・ 業務計画に基づく業務の実施 ・ 業務担当職員への業務指導、指示 ・ 運転操作方法の改善、提案 ・ 施設の改善、提案 ・ 保守点検及び修繕計画の立案、作成 ・ 保守点検及び修繕計画の実施、業務担当職員の指導、指揮、監督 ・ 水質試験、汚泥試験計画の作成 ・ 水質試験、汚泥試験結果による運転方針の検討 ・ 薬品、燃料、消耗品等の購入計画作成 ・ 設備台帳の保守管理計画作成 ・ その他業務に関連するもの
4	技術員及び技能員	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中央操作室における監視及び各機器の運転操作、記録 ・ 日常巡視点検、定期巡視（週、月、半年、年） ・ 現場操作盤による運転操作 ・ 夜間、休日等における緊急時の臨機の処置と報告 ・ 保守・点検基準等に基づいた業務の実施と結果報告 ・ 各種機器の調整、整備 ・ 消耗部品等の交換 ・ 小修繕、分解清掃等簡易な修繕業務 ・ 分解清掃等簡易な整備 ・ 水質試験、汚泥分析 ・ 保守管理、環境整備 ・ その他業務に関連するもの
5	事務員	<ul style="list-style-type: none"> ・ 物品調達業務の出納管理 ・ 薬品、燃料、消耗品等の購入の手配 ・ 日報等の報告書の作成及び報告 ・ 設備台帳の保守管理 ・ その他業務に関連するもの

別紙 1 2 消耗品等

7.6 に定める消耗品等は、次のとおりとする。

	項 目	摘 要
1	潤滑油類等	補充及び交換用オイル、グリース等
2	塗装材料等	補修用塗料、希釈剤、刷毛等
3	報告記録用紙等	中央操作室等の出力用機器に係るものを含む
4	什器・備品	業務用車両、作業車、自転車、写真機、電話機、事務用机類、事務用椅子類、書庫類、複写機、ファクシミリ、パソコン、テレビ、被服類、下足箱、傘立て、掃除具収納庫、ロッカー類、茶器類、寝具類、洗濯機、履物類など事務室及び休憩室等で使用するもの
5	保守点検・修繕用工具類及び測定器具類	投光器、特殊工具、溶接棒、酸素濃度計、ガス検知器など作業員用の器具
6	安全管理器具類	酸欠作業用送風機材、防塵メガネ、防塵マスク、雨具、長靴、安全靴、手袋、ヘルメット、安全ロープ、安全標識など作業員用の器具
7	水質検査用試薬及び検査用器具	全て
8	水処理及び汚泥処理用薬品	固形塩素剤、消石灰、キレート、清缶剤、並塩等
9	整備用品	掃除用具、ウエス、洗浄油類など
10	衛生用品	石鹼、消毒液、救急用薬品など作業員が使用するもの
11	日用品	事務室及び休憩室等で使用するもの
12	事務用品	事務室及び休憩室等で使用するもの
13	補修用共通資材	バルブ、Vベルト、オイルシール、パッキン、ボルト、ナット、ヒューズ、ランプ、ベアリング、減圧弁、配管材料（パイプ、電線管、エルボ、チーズ、ストレナなど）、シールテープ、液体ガスケット、自己巾着テープ（ラップシール）、電気材料、コーキング材、塩ビ用接着剤、網戸用品、チェーン、硫化水素防止剤（ゼラスト）、ブレーカー（MC）、逆止弁、シャーペン、電磁弁、電動弁、リレー、タイマー、CRC、ガス検知管（硫化水素用）、番線、圧力計、オードトレンラップ、ホース（バード）、コンプレッサー消耗品、ブーリー、接点復活剤、ガス漏れ検知剤（スプレータイプ）、エアレギュレーター、pH計用KCI、指示計器類（電流、電圧、流量など）、キュービクル用ファン類、吸湿剤（ドライペットなど盤内で使用）、コンプレッサー用フィルター、照明器具及びその部材（安定器などを含む）、電球類、中央操作室等の出力用機器の消耗品（インク、記録用紙・メディア等）、ボールタップ、継ぎ手、ケーブル、使い捨てカップ、棒電極、帯電極、レベルレギュレーター、フロートなしスイッチ、コンセント類、スイッチ類（リモコンスイッチ、圧力スイッチ、リミットスイッチ、押しボタン式などを含む）
14	水処理施設用資材	スカムスキマー用近接スイッチ・ブラケットなど、食用シリコン、沈砂池し渣搬出機用ローラーなど、透視度計、電極消耗品、pH計付属品、ORP計付属品、DO計付属品、UV計部品、残留塩素計試薬、イオン交換樹脂
15	汚泥処理施設用資材	水分計用赤外線ランプ、分析計用ボンベ類、ボイラー用ゲージグラス、軟水・硬水判定指示薬、脱水ケーキ搬出機用ローラーなど、脱水機用ゴム板、スクレーパ

本表に記載のない資材等の扱いについては、その都度、委託者と受託者が協議するものとする。

令和3年度以前に委託者が現受託者に貸与している上表の消耗品等については、委託者の承認を得て、継続使用を認める。

別紙 1 3 清掃業務要領

5.16.1 に定める清掃業務は、木津川上流浄化センターにおいて、建築物の衛生環境の確保に関する法律（昭和45年法律第20号）に基づく清掃を目的としており、本要領に従い業務を実施する。

なお、業務執行に当たり疑義が生じたときは、（財）建築保全センター発行「建築保全業務共通仕様書」を参考にするとともに、受託者と協議し、その指示に従うこと。

項目	実施時期	摘要
1 日常清掃業務	土曜日、日曜日、祝日及び12月29日から翌年1月3日までを除く 令和4年度 244日 令和5年度 244日 令和6年度 243日 令和7年度 244日 令和8年度 243日	午前8時30分から午後4時30分までの時間帯とする。 ごみ及び厨芥処理は、午後4時以降とする。
2 定期清掃業務	年4回とし、その時期は、6月、9月、12月及び翌年3月とする。	
3 窓ガラス清掃	年3回とし、その時期は、8月、12月及び翌年3月とする。	

留意事項

(1) 床の清掃

区分	内容
除塵	① 自在箒又はフロアスターによる除塵 自在箒又はフロアスター（タストモップ）で丁寧に拭き、集めた塵芥は所定の場所に搬出する。 ② 真空掃除機で丁寧に吸塵する。
水拭き	部分水拭き 汚れや水滴などが付着した部分をモップで拭く。 全面水拭き 床全面をモップで丁寧に拭き上げる。
表面洗淨	① 床面の除塵を行う。 ② 適正に希釈した表面洗淨用洗剤をモップでむらのないように塗布する。 ③ 洗淨用ブラシ等を装着した床磨き機で皮膜表面の汚れを洗淨する。 ④ 吸水用真空掃除機又は床用スクイージーで汚水を除去する。 ⑤ 2回以上水拭きを行って、汚水や洗剤を除去した後、十分に乾燥させる。 ⑥ 樹脂床維持剤を塗り残し・むらのないように塗布し、十分乾燥した後、塗り重ねる。 ⑦ 樹脂床維持剤の塗布回数は、通常2回、被膜の損傷が著しい場合は、3回とする（塗布標準量 1ℓ/100m ³ /1日）
洗 淨	① 床面の除塵を行う。 ② 床面を十分にぬらした後、適正に希釈した表面洗淨用洗剤をむらのないように塗布する。 ③ 床磨き機で皮膜表面の汚れを洗淨する。 ④ 吸水用真空掃除機又は床用スクイージーで汚水を除去する。 ⑤ 2回以上水拭きを行って、汚水や洗剤を除去した後、十分に乾燥させる。

(2) 床以外の清掃

区 分	内 容
ホ ー ル 等 共 用 部	吸殻処理、ごみ処理及び部分除塵、扉ガラス部分拭き、階段部手摺拭き等
便 所 及 び 洗 面 所	ごみ処理、便所へだて部分拭き、洗面台拭き、鏡拭き、衛生陶器洗浄、消耗品補充及び汚物処理等
湯 沸 室	厨芥処理、ごみ処理、吸殻処理、フロアマット除塵等

(3) 窓ガラス清掃業務

区 分	内 容
窓ガラス清掃(洗浄)	① ガラス面に適正に希釈した中性洗剤を塗布し、汚れを除去して、ガラスフイーザーで汚水を切る。 ② ガラス回りのサッシをタオルで拭き取る(サッシの溝やサッシ全体の清掃は含まない)

(4) 提出書類

業務計画書（業務内訳書、年間実施工程、実施体制等）については、契約締結後1週間以内に提出すること。

実施業務毎の業務計画書については、実施1週間前までに提出するものとし、各業務が定期的実施されることから、各業務の完了毎に下記書類を提出すること。

業 務 名	提出書類	部数	提出期限
日常清掃業務	別途指示		毎日
定期清掃業務	業務報告書（4回） 作業写真(A4版アルバム)	報告書 各1部 写真 各1部	業務完了後
窓ガラス清掃業務	業務報告書（3回） 作業写真(A4版アルバム)		

(5) その他

清掃員控室

区 分	場 所	備 考
管理棟 脱水機棟	脱水機棟控室	