

業務委託契約書（案）別紙

目 次

別紙 1	対象施設
別紙 2	業務範囲
別紙 3	リスク分担表
別紙 4	放流水質基準
別紙 5	保全管理要求水準
別紙 6	業務実施計画
別紙 7	有資格者に関する条件
別紙 8	流入基準
別紙 9	放流水が放流水質基準を満足しない場合の対応
別紙 10	流入水量が流入基準を上回った場合の対応方法
別紙 11	汚泥及び環境計測等に関する基準
別紙 12	提案書記載内容の未実施及び未達の場合の対応
別紙 13	引継事項
別紙 14	設備の定期点検予定書
別紙 15	工事予定
別紙 16	本件施設の環境計測
別紙 17	業務書類の記載内容及び提出時期
別紙 18	業務委託料の計算方法
別紙 19	業務委託料の見直し
別紙 20	保険
別紙 21	遵守すべき関連法令、条例等

別紙 1 対象施設

施設の名称		施設の位置
洛南浄化センター		八幡市八幡焼木 1 番地
山城中継ポンプ場		木津川市山城町綺田藪浦 1 4
幹線流量計	綴喜幹線 N01	八幡市八幡垣内山地内
	綴喜幹線 N02	八幡市岩田北浅池地内
	宇治幹線 N01	京都市伏見区淀生津地内
	宇治幹線 N02	久世郡久御山町大字島田地内
	宇治幹線 N03	久世郡久御山町大字佐古小字外屋敷地内
	宇治幹線 N04	宇治市大久保町田原地内
	宇治幹線 N05	綴喜郡井手町多賀地内
	向島幹線 N01	久世郡久御山町大字佐古小字清水地内
	向島幹線 N02	宇治市槇島地内
	場内返送水	
幹線管路施設 (管渠・人孔) 計 43,840 m	綴喜幹線 14,550 m	最上流：京田辺市飯岡権田 流入先：洛南浄化センター 集水市町：京田辺市、八幡市
	宇治幹線 24,490 m	最上流点：木津川市山城町椿井西垣内 流入先：洛南浄化センター 集水市町：木津川市、井手町、城陽市、宇治市の一部、久御山町、京都市の一部
	向島幹線 4,800 m	最上流点：京都市と宇治市の市界 流入先：宇治幹線（久御山町大字佐古地内） 集水市町：京都市の一部、宇治市の一部

なお、詳細は「要求水準書」に示すものとする。

別紙2 業務範囲

受託者の行う業務は以下に示す要求水準書の記載内容とする。

表2-1 本件委託の業務範囲（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交換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	突発的な修繕業務	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業務遂行に必要な電力、燃料、薬品、油脂類及び消耗品等の調達及び管理 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装用塗料、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

別紙3 リスク分担表

リスク分担表

段階	分類	リスクの種類	リスクの内容	負担者	
				受託者	委託者
共通	契約	契約締結リスク	委託者の帰責事由により契約を結べない、または契約手続きに時間を要する場合		○
			受託者の帰責事由により契約を結べない、または契約手続きに時間を要する場合	○	
		委託業務中止・延期に関するリスク	委託者の指示、議会の不承認によるもの		○
			委託者の債務不履行によるもの		○
			受託者の業務放棄、破綻によるもの	○	
	業務計画変更リスク	委託者の帰責事由による場合を除き、委託業務内容・用途の変更に関するもの	○		
	事業実施計画書記載事項の履行	事業実施計画書の不履行	○		
	法令	法令等の変更リスク	本委託に直接関係する法令等の変更		○
			本委託のみではなく、広く一般的に適用される法令等の変更	○	
	損害賠償	第三者賠償リスク	受託者の行う業務に起因する事故などにより第三者に与えた損害	○	
			受託者が本委託業務を遂行する上で生じた浸水・騒音・振動・悪臭等による損害	○	
		住民問題リスク	本委託業務を行政サービスとして実施することに関する住民反対運動、訴訟		○
			受託者の業務実施に伴い生じる住民反対運動、訴訟	○	
		環境保全リスク	受託者が行う業務に起因する環境問題（周辺水域の悪化、騒音、振動、異臭等）	○	
	事故・災害	受託者の帰責事由による事故・災害等の発生（再受託者及び関係者以外による事故、施設の破損、場内の不法投棄等含む）	○		
	不可抗力	天災、暴動等による委託業務の変更・中止・延期		○	
	物価・金利変動リスク	委託期間のインフレ・デフレ	○	○	
運転・維持管理	性能	下水の水量変動リスク	水量の変動に伴う変動費の増加		○
		下水の水質変動リスク	流入水に関する基準を逸脱した場合を除いた経費の増加	○	
		汚泥変動リスク	流入水に関する基準を逸脱した場合を除いた経費の増加	○	
		性能事項の達成	契約条件下での要求水準の未達成	○	
	機能	施設損傷リスク	施設の劣化に対して、受託者が適切な維持管理業務を実施しなかったことに起因する施設の損傷	○	
			委託者の帰責事由により施設が損傷した場合		○
管理	設備更新	委託者が行う修繕・増改築に伴う設備能力未達		○	
		設備更新後の運転操作に関する責任	○		
		物品管理	運転管理に必要なユーティリティ・各種消耗品類等の調達・管理不備が発生した場合	○	
その他	管理	庁内・場内管理	受託者に故意または過失がある場合を除き、不審者の侵入、盗難、不法投棄の管理責任		○
		緊急時の対応	緊急時の最低限の対応及び委託者への報告責任	○	
	その他	見学者案内	受託者に故意または過失がある場合を除き、施設の見学者に対する責任		○

- ・基本的に各事項につき○印の者が責任を負うが、委託者の責任は「施設の所有に関わる範囲」及び「自らの帰責事由」に限定されるものとする。
- ・上記の事項以外が顕在化した場合は、委託者及び受託者の協議によって分担する。

別紙4 放流水質契約基準

(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(委託業務名:木津川流域下水道洛南湾浄化センター運転管理業務委託)(以下「契約書」という。)別記 業務特記事項(以下「契約書別記」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については、今後変更予定の木津川流域下水道事業計画において定めるまでの間については、表4-1に示す水質汚濁防止法及び同法に基づく排水基準に関する条例による基準値とする。また、事業計画が変更された後については、事業計画値の方が小さい数値となる項目がある場合は、事業計画値を当該項目に係る法定基準とみなすものとする。

表 4-1 放流水質に関する法定基準

項 目	範 囲
pH	5.8 以上 8.6 以下
BOD (mg/l)	25 (20) 以下
COD	—
SS (mg/l)	90 (70) 以下
T-N (mg/l)	120 (60) 以下
T-P (mg/l)	16 (8) 以下
大腸菌群数 (個/cm ³)	3,000 以下
COD汚濁負荷量 (kg/日)	E-1系供用前: 3,363.0 以下 E-1系供用後: —*
T-N汚濁負荷量 (kg/日)	E-1系供用前: 3,482.3 以下 E-1系供用後: —*
T-P汚濁負荷量 (kg/日)	E-1系供用前: 369.60 以下 E-1系供用後: —*

()内は日間平均

※E-1系供用後は汚濁負荷量の法定基準値が変更となるが、現時点では変更後基準値が確定していないため、基準値確定後に委託者より提示する。

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11「(2) 環境計測等に関わる法定基準」及び「(3) その他目標とすべき基準」に示す。

(2) 契約基準

放流水質に関する契約基準については、以下の2つの基準を設定する。

【契約基準 I】

日常の施設運転において受託者が実施しなければならない水質試験（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別記第17条第1項の各測定値が満たすべき契約基準（測定は別紙16により行うものとする）は表4-2のとおり。

なお、業務期間中に法定基準が改正された場合に、法定基準の数値が契約基準 I より小さい値となる項目がある場合は、法定基準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	
	E-1系供用前	E-1系供用後
pH	5.8 以上 8.6 以下	同左
BOD (mg/L)	10 以下	同左
COD (mg/L)	14 以下	同左
SS (mg/L)	7 以下	同左
T-N (mg/L)	18 以下	17 以下
T-P (mg/L)	2.7 以下	同左
大腸菌群数 (個/cm ³)	300 以下	同左

なお、受託者は、別紙8 表 8-1 及び表 8-2 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こと。

【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）において満足すべき契約基準（測定は別紙16により行うものとする）は表4-3のとおり。

表 4-3 放流水質に関する契約基準Ⅱ
(年平均値が満足すべき基準)

項 目	範 囲
pH	5.8 以上 8.6 以下
BOD (mg/l)	8 以下
COD (mg/l)	12 以下
SS (mg/l)	7 以下
T-N (mg/l)	13 以下
T-P (mg/l)	2.0 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				測定			測定				測定		
↓				↓			↓				↓		
結果 A				結果 B			結果 C				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、契約書別記第6条第4項各号に定める場合における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。

別紙5 保全管理要求水準

- ・ 保全管理の保全対象業務は、別紙2の業務範囲に示す。
- ・ 受託者は、本件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、本件施設を正常な状態に維持しなければならない。
- ・ 業務期間満了時、全ての本件施設が通常の施設運営を行うことができる機能を有し、契約書別記第2条に定める施設機能状況報告書に比して、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。

別紙6 業務実施計画書

業務実施計画についての記載内容は下表のとおりとする。

編	章	節	項
組織 プロ ファイル 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み（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
5.1.2 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 運転監視業務実施計画	
		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	11.1.1 日常点検実施計画
		11.2 小修繕業務実施計画	11.1.2 定期点検等実施計画
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 *注意*再委託は必要に応じて	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	
	17.2 クライシスマネジメント	17.1.3 リスクコントロール計画	
		17.2.1 クライシリアセスメント	
	17.2.2 クライシリア対応計画（BCP含む）		
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 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 7 有資格者に関する条件

- (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) 玉掛け技能講習修了者等（労働安全規則別表 4 において定められた令第 20 条第 16 号の業務につくことができる者）
- (4) ボイラー技士（特級、一級又は二級）
- (5) 床上操作式クレーン運転技能講習修了者等（労働安全規則別表 4 において令第 20 条第 6 号の業務のうち床上で運転し、かつ、当該運転をする者が荷の移動とともに移動する方式のクレーンの運転の業務につくことができる者）
- (6) 小型移動式クレーン運転技能者等（労働安全規則別表 4 において令第 20 条第 7 号の業務のうちつり上げ荷重が五トン未満の移動式クレーンの運転の業務につくことができる者）
- (7) 電気主任技術者（第 1 種、第 2 種又は第 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修了者（第二種）又は酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了者
- (10) ガス溶接技能講習修了者等（労働安全規則別表 4 において定められた令第 20 条第 10 号の業務の業務につくことができる者）又はアーク溶接特別教育修了者
- (11) 特定化学物質等作業主任者技能講習修了及び特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習修了者
- (12) 特別管理産業廃棄物管理責任者
- (13) その他労働安全衛生関係等で必要な資格者

別紙 8 流入基準

(1) 水量に関する基準

水量に関する流入基準は、以下のとおりとする。

表 8-1 流入基準（流入水の水量）

流入水量基準 (m ³ /日)		備 考
年 度	日最大 [※]	
令和 5 年度	152,700	<ul style="list-style-type: none"> 令和6年度より水処理E-1系供用開始予定 既設幹線等の貯留運用を前提としている。(日平均返流水約11,000m³含む) 前回値：152,700m³/日
令和 6 年度	175,200	
令和 7 年度	175,200	
令和 8 年度	175,200	
令和 9 年度	175,200	

※日最大とは、基本的には日単位の最大水量をいうが流入水の状況により 24 時間流量とする場合もある。

※流入水量基準は、令和 5 年度は現有施設の処理能力から 152,700m³/日とするが、令和 6 年度より水処理 E1 系が供用開始予定であり、供用開始後の流入水質基準は 175,200m³/日とする。

(2) 水質に関する基準

水質に関する流入基準は、下表のとおりとする。(測定は別紙 1 6 により行うものとする)

表 8-2 流入基準（流入水の水質）

項 目	範 囲
pH	5.8 以上 8.6 以下
BOD (mg/l)	220 以下
COD (mg/l)	150 以下
SS (mg/l)	230 以下
T-N (mg/l)	40 以下
T-P (mg/l)	5.0 以下

※上表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。

(3) 流入予定水量

運営期間中の流入予定水量は、以下のとおりである。

表 8-3 流入水の予定水量

年 度	年間総流入水量 (千m ³ /年)	備 考
令和5年度	47,700	財政計画値を基に設定
令和6年度	47,800	
令和7年度	47,900	
令和8年度	47,900	
令和9年度	48,100	

別紙9 放流水が放流水質基準を満たさない場合等の対応

放流水の水質が、別紙4に示す放流水質基準を満たさない場合、及び脱水ケーキ含水率が別紙11に示す契約基準を満たさない場合、以下のような手続きをとる。

(1) 放流水の水質が契約基準I又は法定基準の未達の場合

第1段階：未達の確認、報告・通知及び追加の環境計測

- ・ 受託者は、環境計測により、各回の放流水質測定値が放流水質契約基準I又は放流水質法定基準を満たしていないことを把握した場合、速やかに委託者に報告し、追加の環境計測を実施する。
- ・ 委託者は、法定検査、契約書別記第17条第1項の検査等により放流水質が放流水質契約基準I又は放流水質法定基準を満たしていないことを把握した場合、速やかに受託者に報告し、受託者は追加の環境計測を実施する。

第2段階：改善期間、改善計画書の提出

- ・ 放流水質契約基準I未達の場合には、受託者は、速やかに未達の原因究明を行い、改善の方法や必要期間等を示す改善計画書を作成し、委託者の承認を受け改善措置を実施する。
- ・ 放流水質法定基準未達の場合には、委託者の指導及び監督に従い、受託者は、速やかに要求水準未達の原因究明を行い、改善の方法や必要期間等を示す改善計画書を作成し、委託者の承認を受け改善措置を実施する。
- ・ 流入水が流入基準を満たさない場合は、委託者にて改善に努める。
- ・ 受託者は、追加の環境計測において改善措置の効果を確認し、放流水質契約基準I及び放流水質法定基準を満たすまで改善状況を委託者に報告する。
- ・ 原因究明及び改善計画書の作成及び実施に係る費用は、受託者が負担する。ただし、契約書別記第6条第4項各号に定める場合は、受託者は原因究明、改善計画書の作成及び改善措置の実施に係る費用を委託者に請求することができる。

第3段階：業務委託料の減額

- ・ 契約書別記第6条第4項各号に定める場合を除き、契約書別記第6条第3項及び別紙18に定める規定に従い業務委託料の減額手続きに入る。

第4段階：契約解除、違約金

- ・ 契約書別記第6条第4項各号に定める場合による場合を除き、放流水質契約基準I又は放流水質法定基準を満足できない状態が、合理的な理由なく改善計画書において予定された改善期間を超えて継続する場合、又は改善計画書が速やかに提出されない場合並びに改善計画書どおりに本件業務が行われなかった場合、委託者は、契約書第36条及び契約書別記第6条第3項に定められた規定に基づき本契約の解除並びに違約金の請求手続きに入る。

(2) 放流水の水質が契約基準Ⅱの未達の場合

第1段階：未達の確認・報告

- ・ 受託者は、各年度の放流水質平均値について放流水質契約基準Ⅱの未達が生じた場合又は生じるおそれがあると認められる場合は、速やかに委託者に報告する。

第2段階：改善期間、改善計画書の提出

- ・ 放流水質契約基準Ⅱの未達が生じた場合又は生じるおそれがあると認められる場合には、受託者は、速やかに要求水準未達の原因究明を行い、改善の方法や必要期間等を示す改善計画書を作成し、委託者の承認を受け、改善措置を実施する。
- ・ 受託者は、必要に応じ追加の環境計測を行い改善措置の効果を確認し、改善状況を委託者に報告する。
- ・ 原因究明及び改善計画書の作成及び実施にかかる費用は、受託者が負担する。

第3段階：業務委託料の減額

- ・ 放流水質契約基準Ⅱの未達が生じた場合は、契約書別記第6条第6項及び別紙18に定める規定に従い業務委託料の減額手続きに入る。

第4段階：契約解除、違約金

- ・ 改善計画書が速やかに提出されない場合及び改善計画書どおりに本件業務が行われなかった場合、委託者は、契約書第36条及び契約書別記第6条第6項に定められた規定に基づき本契約の解除並びに違約金の請求手続きに入る。

(3) 脱水ケーキ含水率が契約基準Ⅰを満たさない場合

第1段階：未達の確認・報告

- ・ 受託者は、脱水ケーキ含水率が、各回測定により契約基準Ⅰを満たしていないことを把握した場合、速やかに委託者に報告する。

第2段階：改善期間、改善計画書の提出

- ・ 受託者は、速やかに未達の原因究明を行い、改善の方法や必要期間等を示す改善計画書を作成し、委託者の承認を受け改善措置を実施する。
- ・ 受託者は、追加の環境計測において改善措置の効果を確認し基準を満たすまで改善状況を委託者に報告する。
- ・ 原因究明及び改善計画書の作成及び実施に係る費用は、受託者が負担する。ただし、契約書別記第10条第4項各号に定める場合は、受託者は原因究明、改善計画書の作成及び改善措置の実施に係る費用を委託者に請求することができる。

第3段階：業務委託料の減額

- ・ 契約書別記第10条第4項各号に定める場合を除き、契約書別記第10条第5項及び別

紙 18 に定める規定に従い業務委託料の減額手続きに入る。

第 4 段階：契約解除、違約金

- ・ 契約書別記第 10 条第 4 項各号に定める場合による場合を除き、契約基準 I を満足できない状態が合理的な理由なく改善計画書において予定された改善期間を超えて継続する場合、又は改善計画書が速やかに提出されない場合及び改善計画書どおりに本件業務が行われなかった場合、委託者は、契約書第 36 条及び契約書別記第 10 条第 5 項に定められた規定に基づき本契約の解除並びに違約金の請求手続きに入る。

(4) 脱水ケーキ含水率が契約基準 II 未達のおそれがある場合

第 1 段階：未達の確認・報告

- ・ 受託者は、脱水ケーキ含水率が契約基準 II が達成できないおそれがあると認められる場合は、速やかに委託者に報告する。

第 2 段階：改善期間、改善計画書の提出

- ・ 受託者は、速やかに未達の原因究明を行い、改善の方法や必要期間等を示す改善計画書を作成し、委託者の承認を受け改善措置を実施する。
- ・ 受託者は、必要に応じ追加の環境計測を行い改善措置の効果を確認し、委託者に報告する。
- ・ 原因究明及び改善計画書の作成及び実施に係る費用は、受託者が負担する。ただし、契約書別記第 10 条第 4 項各号に定める場合は、受託者は原因究明、改善計画書の作成及び改善措置の実施に係る費用を委託者に請求することができる。

第 3 段階：業務委託料の減額

- ・ 契約書別記第 10 条第 4 項各号に定める場合を除き、契約書別記第 10 条第 5 項及び別紙 18 に定める規定に従い業務委託料の減額手続きに入る。

第 4 段階：契約解除、違約金

- ・ 契約書別記第 10 条第 4 項各号に定める場合による場合を除き、改善計画書が速やかに提出されない場合及び改善計画書どおりに本件業務が行われなかった場合、委託者は、契約書第 36 条及び契約書別記第 10 条第 5 項に定められた規定に基づき本契約の解除並びに違約金の請求手続きに入る。

別紙 10 流入基準未達の場合の対応方法

別紙 8 に定める基準以上の流入水量が流入した場合であっても、対象施設において対応可能な範囲内で受託者が適切な措置をとって対応する。

- ・受託者は、気象情報を随時確認し、水害発生を事前に把握するほか、流入渠水位、ポンプ井水位の監視を行うものとする。
- ・上記の措置で対応できない大雨の場合、受託者は、委託者の指示に従い対応するものとし、本件施設への被害、本件業務への影響を軽減するために合理的な努力を行う義務を負うものとする。これにより発生する費用は、委託者の負担とする。ただし、受託者の故意又は過失によって要した費用が増加した場合は受託者の負担とする。

別紙 1 1 汚泥及び環境計測等に関する基準

受託者は、汚泥及び環境計測等の基準に適合させて、汚泥の処理及び運転する義務を負うものとする。

なお、下記に規定する契約基準Ⅰ及び契約基準Ⅱについて、当該基準を達成できなかった場合、別紙 1 8 (1) アにより業務委託料の減額を行うものとする。

(1) 契約基準

汚泥処理に関する契約基準については、以下の基準を設定する。

【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足すべき契約基準。含水率は別紙 1 6 により測定すること。

表 11-1 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

【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）において満足すべき契約基準。

表 11-2 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、別紙 4 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。

(2) 環境計測等に関わる法定基準

別紙4の表4-1に示す放流水質法定基準以外の環境計測等に関する法定基準については、以下の基準とする。

	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」 ・ダイオキシン類対策特別措置法第8条「水質排出基準」
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項第3「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	排ガス	<ul style="list-style-type: none"> ・大気汚染防止法第3条「排出基準」 ・悪臭防止法第4条第1項第1号「大気中の許容限度」 ・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「ばい煙に係る規制基準」
4	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」

(3) その他目標とすべき基準

騒音、振動、悪臭、粉じん、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。

原子力災害対策特別措置法等により、場外へ搬出又は放流する物質等が放射線量計測対象となった場合は、対応について委託者と受託者の協議によって決定する。

別紙 1 2 提案書記載内容の未実施及び未達の場合の対応

提案書記載内容のうち減額対象となる項目については、実施されていない又は達成できていない場合、以下のような手続きをとる。

第 1 段階：未実施・未達の確認

- ・ 受託者は、必要に応じて、提案書記載内容の実施状況を委託者に報告する。
- ・ 受託者は、提案書記載内容について実施されていない又は達成できない状況が生じた場合には、委託者に速やかに報告する。
- ・ 委託者は、受託者が実施していない又は達成できていないことを確認した場合、受託者に改善措置を要求できる。

第 2 段階：改善期間、改善計画書の提出

- ・ 受託者は、速やかに未実施及び未達の原因究明を行い、改善期間、改善の方法等を示す改善計画書を作成し、委託者の承認を受ける。
- ・ 受託者は、改善計画書に基づき、改善措置を実施し、改善状況を委託者に報告する。
- ・ 原因究明、改善計画書の作成及び実施に係る費用は、受託者が負担する。

第 3 段階：業務委託料の減額

- ・ 改善計画書が速やかに提出されない場合及び改善計画書どおりに業務が行われない場合は、委託者は、契約書別記第 3 条第 4 項に定める規定に従い、別紙 1 8 「(2) 提案書記載内容の未実施及び未達の場合の減額について」に従い業務委託料の減額を行うことができる。

別紙 1 3 引継事項

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。

事業期間中、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、点検上の留意点を次の受託者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こと。

- (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、本事業の終了に際して委託者が受託者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

別紙 1 4 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。）

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)消化ガス発電設備

名称	仕様・規格・定格	設置場所	設置年月	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度
No.1ガスエンジン	形式:水冷4サイクル 定格出力:518kW	消化ガス発電汚泥乾燥施設ガス発電設備室	H17.3	点検不要(使用しない)				
No.2ガスエンジン	形式:水冷4サイクル 定格出力:518kW	消化ガス発電汚泥乾燥施設ガス発電設備室	H17.3	点検不要(使用しない)				
No.1発電機	形式:三相交流同期発電機 定格出力:495KVA	消化ガス発電汚泥乾燥施設ガス発電設備室	H17.3	点検不要(使用しない)				
No.2発電機	形式:三相交流同期発電機 定格出力:495KVA	消化ガス発電汚泥乾燥施設ガス発電設備室	H17.3	点検不要(使用しない)				
シロキサン除去装置	φ1,150×2,650H×粒径2μm以上 除去率95%以上	消化ガス発電汚泥乾燥施設屋外機器置場1	H17.3	点検不要(使用しない)				
消化ガス冷却装置	冷却能力25,000	消化ガス発電汚泥乾燥施設屋外	H21.3	点検不要(使用しない)				
No.1脱臭炉用熱交換器	2,540MJ/h、100mmAq、直交向流2 パス	消化ガス発電汚泥乾燥施設	H17.3	点検不要(使用しない)				
No.2脱臭炉用熱交換器	372MJ/h、50mmAq	消化ガス発電汚泥乾燥施設	H17.3	点検不要(使用しない)				
熱風炉用熱交換器	1000MJ/h、3923Pa、直交向流4パ ス	消化ガス発電汚泥乾燥施設	H17.3	点検不要(使用しない)				
圧縮消化ガス熱交換器	9900kcal/h、0.35MPa、スパイラル 方式	消化ガス発電汚泥乾燥施設	H21.3	点検不要(使用しない)				
減圧弁	入口圧0.36MPa、出口圧15～ 25kPa	消化ガス発電汚泥乾燥施設	H17.3	点検不要(使用しない)				

(2)クレーン設備

名称	仕様・規格・定格	設置場所	設置年月	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度
ホイス(No.2ポンプ室用)	ホイスクレーン、定格加重7.5t×揚程 16m×(4.8+2.6)kW	第1ポンプ棟	H1.3		○		○	
ホイス(主ポンプ室用)	ホイスクレーン、定格加重5t×揚程 11.51m×(7+0.75)kW	第1ポンプ棟	H1.3		○		○	
天井走行クレーン(主ポンプ用)	天井クレーン、定格加重7.5t×揚程 20.405m×(4.8+0.28+1.5)kW	第1ポンプ棟	H1.3		○		○	
天井走行クレーン	ダブルレールホイス式、定格加重7.5t ×揚程9.837m×(4.8+0.28+1.5)kW	第2ポンプ棟	H1.3		○		○	
天井クレーン	クラブトロリ、定格加重10t×揚程 5.6m×(6.3+0.75+0.75)kW	急速濃ろ棟	H9.3		○		○	
天井走行クレーン(送風機用)	手動天井クレーン、定格加重10t×揚 程13m	第1送風機棟	S60.12		○		○	
天井走行クレーン	手動天井クレーン、定格加重10t×揚 程14m	第2送風機棟	H13.9		○		○	

(3)中央監視制御設備

名称	仕様・規格・定格	設置場所	設置年月	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度
CRT監視制御装置、LCD監視制御装置		管理棟中央管理室	H18.3 H21増設	○	○	○	○	○
CRT監視制御装置、LCD監視制御装置		管理棟中央管理室	H18.3 H21増設	○	○	○	○	○
CRT監視制御装置、LCD監視制御装置		管理棟中央管理室		○	○	○	○	○
ロガー装置		管理棟中央管理室	H18.3 H21増設	○	○	○	○	○
大型ディスプレイ装置コントローラ卓		管理棟中央管理室	H22.3	○	○	○	○	○
管理棟メインステーション盤		管理棟	S63.3 H21増設	○	○	○	○	○
管理棟メインステーション盤		管理棟	S63.3 H21増設	○	○	○	○	○
管理棟メインステーション盤		管理棟	S63.3 H21増設	○	○	○	○	○
管理棟メインステーション盤		管理棟	S63.3 H21増設	○	○	○	○	○
管理棟メインステーション盤		管理棟	H1.3	○	○	○	○	○
データサーバ盤				○	○	○	○	○
大型ディスプレイ装置コントローラ盤		管理棟	H22.3	○	○	○	○	○
大型ディスプレイ装置		管理棟	H22.3	○	○	○	○	○
電気棟リモートステーション盤		電気棟	H19.3	○	○	○	○	○
管理棟リモートステーション盤		管理棟	H18.3	○	○	○	○	○
第1ポンプ棟リモートステーション盤		第1ポンプ棟	H18.3	○	○	○	○	○
第2ポンプ棟リモートステーション盤		第2ポンプ棟	H18.3	○	○	○	○	○
第1送風機棟リモートステーション盤		送風機棟	H18.3	○	○	○	○	○
急速ろ過棟リモートステーション盤		急速ろ過棟	H9.3	○	○	○	○	○
第2送風機棟リモートステーション盤		第2送風機棟	H11.3	○	○	○	○	○
第1ポンプ棟コントローラ盤		第1ポンプ棟	H18.3	○	○	○	○	○
第2ポンプ棟コントローラ盤		第1ポンプ棟	H18.3	○	○	○	○	○
第1送風機棟コントローラ盤		第1送風機棟	H18.3	○	○	○	○	○
急速ろ過棟コントローラ盤		急速ろ過棟	H9.3	○	○	○	○	○
急速ろ過棟コントローラ盤		急速ろ過棟	H13.3	○	○	○	○	○
急速ろ過棟コントローラ盤		急速ろ過棟		○	○	○	○	○
第2送風機棟コントローラ盤		第2送風機棟	H11.3	○	○	○	○	○
第2送風機棟コントローラ盤		第2送風機棟	H11.3	○	○	○	○	○
第2送風機棟コントローラ盤		第2送風機棟	H11.3	○	○	○	○	○
第2送風機棟コントローラ盤		第2送風機棟	H24.3	○	○	○	○	○
第2送風機棟コントローラ盤		第2送風機棟	H24.3	○	○	○	○	○
汚泥脱水機棟DSP監視制御装置		汚泥脱水機棟	H28.3	○	○	○	○	○
汚泥脱水機棟DSP監視制御装置		汚泥脱水機棟	H28.3	○	○	○	○	○
汚泥脱水機棟DSP監視制御装置		汚泥脱水機棟	H28.3	○	○	○	○	○
汚泥脱水機棟メインステーション盤		汚泥脱水機棟	H12.3 H15.3	○	○	○	○	○
汚泥脱水機棟リモートステーション盤		汚泥脱水機棟	H5.3	○	○	○	○	○
汚泥濃縮棟リモートステーション盤		汚泥濃縮棟	H10.3	○	○	○	○	○
ボイラー棟リモートステーション盤		ボイラー棟	H11.3	○	○	○	○	○
消化ガス発電・汚泥乾燥棟リモートステーション盤		消化ガス発電・汚泥乾燥棟	H17.3	○	○	○	○	○
汚泥脱水機棟コントローラ盤		汚泥脱水機棟	H14.3	○	○	○	○	○
汚泥濃縮棟コントローラ盤		汚泥濃縮棟	H22.3	○	○	○	○	○
汚泥濃縮棟コントローラ盤		汚泥濃縮棟	H22.3	○	○	○	○	○
ボイラー棟コントローラ盤		ボイラー棟	H16.3	○	○	○	○	○
消化ガス発電・汚泥乾燥棟コントローラ盤		消化ガス発電・汚泥乾燥棟	H17.3	○	○	○	○	○
中央監視盤(親局)		管理棟	H7.3	○	○	○	○	○
監視制御盤(子局)		管理棟	H8.3	○	○	○	○	○
汚泥脱水機棟屋上CCTVカメラ		脱水機棟	H21.12	○	○	○	○	○
管理棟中央管理室 操作		管理棟	H21.3	○	○	○	○	○
管理棟事務所タッチパネル		管理棟	H21.12	○	○	○	○	○
管理棟事務所モニタ		管理棟	H21.12	○	○	○	○	○

(4)受電設備・自家発電設備

名称	仕様・規格・定格	設置場所	設置年月	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度
電気棟特高設備		電気棟	H9➡R4	○	○	○	○	○
電気棟高圧設備		電気棟	H9➡R4	○	○	○	○	○
電気棟直流電源装置		電気棟	H9➡R4	○	○	○	○	○
管理棟高低圧設備		管理棟				○		
管理棟直流電源装置		管理棟	S60			○		
第1ポンプ棟高低圧設備		第1ポンプ棟		○			○	
第1ポンプ棟直流電源装置		第1ポンプ棟	S63	○			○	
第2ポンプ棟高低圧設備		第2ポンプ棟	S63	○			○	
第2ポンプ棟直流電源装置		第2ポンプ棟	S63	○			○	
NO.1送風機棟(AB系)高低圧設備		NO.1送風機棟			○			○
NO.1送風機棟(AB系)直流電源装置		NO.1送風機棟			○			○
NO.2送風機棟(CD系)高低圧設備		NO.2送風機棟			○			○
NO.2送風機棟(CD系)直流電源装置		NO.2送風機棟	H22.3		○			○
消化ガス発電・汚泥乾燥棟高低圧設備		消化ガス発電・汚泥乾燥棟		○			○	
消化ガス発電・汚泥乾燥棟直流電源装置		消化ガス発電・汚泥乾燥棟	H17	○			○	
汚泥脱水機棟高低圧設備		汚泥脱水機棟				○		
汚泥脱水機棟直流電源装置		汚泥脱水機棟	H2			○		
急ろ棟高低圧設備		急ろ棟			○			○
急ろ棟直流電源装置		急ろ棟	H9		○			○
山城中継ポンプ場高低圧設備		山城中継ポンプ場			○			○
山城中継ポンプ場直流電源装置		山城中継ポンプ場	H8		○			○
山城中継ポンプ場自家発電設備		山城中継ポンプ場	H3		○			○
非常用自家発電設備3号機	横軸円筒回転界時磁形2,000kVA	自家発電機棟	H8.12	○	○	○	○	○
非常用自家発電設備4号機	2,000kVA	自家発電機棟		○	○	○	○	○
整流器及び蓄電池設備	始動用直流電源盤	自家発電機棟	H8.12 H9.3					
制御盤設備	屋内動力分電盤	自家発電機棟	S62.3					

(5)重油タンク設備

名称	仕様・規格・定格	設置場所	設置年月	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度
1号重油タンク	6kL地下タンク	自家発電機棟屋外地中	S62.3	○	○	○	○	○
2号重油タンク	6kL地下タンク	自家発電機棟屋外地中	H8.12	○	○	○	○	○
3号重油タンク	12kL地下タンク	自家発電機棟屋外地中		○	○	○	○	○
5号重油タンク	5kL地下タンク	ボイラ棟屋外地中	H3.3	○	○	○	○	○

(6)計装設備①水処理設備

No.	水処理設備			整理番号	製造年月	備考	点検実施計器					
	ループ名称	計器名称	型名				R5	R6	R7	R8	R9	
1	汚水流入人孔水位計 0~20 m (-9.11~10.89 Tpm)	発信器(電波式)(下部)	MRG-10A-5T8H	LE-092/LT-092	2009/1	東京計器						
		発信器(電波式)(上部)	MRG-10B-5NIH		2015/2	東京計器						
		指示計(操作盤)	MS70KD8003		LI-092	2018/7	島津システムソリューションズ					
		ディストリビュータ(下部)	M753R8800-01		LX-092	2014/11	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	○
		ディストリビュータ(上部)	M754R8803-01		LX-092A	2014/11	島津システムソリューションズ					
		アソレータ(下部)	M759R8803-01		LX-092B	2014/11	島津システムソリューションズ					
		警報設定器(下部)	M771R8014-01		LA-092B	2014/11	島津システムソリューションズ					
2	沈砂池流入渠レベル計 0~5 m (-8.5~3.5 Tpm)	複合演算器	M700R8800-02	LY-092	2016/10	島津システムソリューションズ						
		発信器	RTG-40B-S	LE-102	2015/2	東京計器						
		指示計(操作盤)	MS70KD8003		LI-102A	1987/12	島津製作所					
		指示計(電気室)	SIHN-102*A		LI-102A	2000/1	横河電機	○	○	○	○	○
		警報設定器	MVHK-006-61N0		LA-102		横河電機					
3	沈砂池主流入ゲート開度 0~2500mm	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-101A	1987/12	島津製作所						
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-101B	1987/12	島津製作所	○	○	○	○	○	
4	No.1沈砂池流入ゲート開度 0~2000mm	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-103A	1987/12	島津製作所						
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-103B	1987/12	島津製作所					○	
5	No.2沈砂池流入ゲート開度 0~2000mm	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-104A	1987/12	島津製作所						
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-104B	1987/12	島津製作所				○	○	
6	No.3沈砂池流入ゲート開度 0~2000mm	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-105A	1987/12	島津製作所						
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-105B	1987/12	島津製作所					○	
7	し渣ホッパ重量 0~10ton	ロードセル(4台)	GMM1-5T			ミネベア						
		計装用増幅器	CSO-503-L								○	
		広角度メータリレー	NRW-110-HL									
8	沈砂ホッパ重量 0~20ton	ロードセル(4台)	CMM1-10T			ミネベア						
		計装用増幅器	CSO-503-L								○	
		広角度メータリレー	NRW-110-HL									
9	(A,B,CD系) 0~10000m ³ /h 0~10000m ³ /h (主ポンプ揚水量) 0~20000m ³ /h	電磁流量計	T782F50023181,T787F10-61-91	FE/FT-B-01	2016/12	AB系No.1 島津システム						
		電磁流量計	T782F50023181,T787F10-61-91	FE/FT-B-01B	2015/1	AB系No.2 島津システム						
		電磁流量計	T782F50023181,T787F10-61-91	FE/FT-B-02	2016/12	CD系No.1 島津システム						
		電磁流量計	T782F50023181,T787F10-61-91	FE/FT-B-02B	2015/1	CD系No.2 島津システム						
		アソレータ	M759R8803-01	FIS-122A	2014/11	AB系 島津システム						
		アソレータ	M759R8803-01	FIS-123A	2014/11	CD系 島津システム						
		加算器(現場盤)	M711R8800	FAD-122A	2014/11	A+B 島津システム	○	○	○	○	○	
		加算器(現場盤)	M711R8800	FAD-123A	2014/11	C+D 島津システム						
		指示計(電気室)	MS70KD8003	FI-122	1998/10	AB系 島津製作所						
		指示計(電気室)	MS70KD8003	FI-123	1998/10	CD系 島津製作所						
10	No.1主ポンプ吐弁開度 0~100%	加算器(電気室)	M711R1800	FY-121	1998/10	AB+CD 島津製作所						
		指示計(電気室)	MS70KD8003	FI-121A	1988/1	AB+CD 島津製作所						
11	No.2主ポンプ吐弁開度 0~100%	指示調節計	C211D1118A	FC-121	1988/3	島津製作所						
		指示計(操作盤)	MW-110	ZI-114A	1999/9	島津製作所						
12	No.3主ポンプ吐弁開度 0~100%	指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-114B	1999/9	島津製作所				○		
		指示計(操作盤)	MW-110	ZI-115A	1993/1	島津製作所	○					
13	No.4主ポンプ吐弁開度 0~100%	指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-115B	1993/1	島津製作所				○		
		指示計(操作盤)	MW-110	ZI-116A	1995/9	島津製作所						
14	No.5主ポンプ吐弁開度 0~100%	指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-116B	1995/9	島津製作所				○		
		指示計(操作盤)	MW-110	ZI-117A	1988/1	島津製作所						
15	0~1500rpm	指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-117B	1988/1	島津製作所					○	
		指示計(操作盤)	MW-110	ZI-118A	1988/1	島津製作所						
15	0~1500rpm	アソレータ	KYV-66-B	ZY-117		Mシステム						
		手動設定器(R/I変換器)	M756R8800-01,MS70KD8003	NC-113	2003/11	島津製作所						
		電圧変換器	CV-USA-B	NT-113		Mシステム						
		アソレータ	SV-6A-R	FX-121		Mシステム	○	○	○	○	○	

No.	水処理設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器					
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9	
16	No.1主ポンプ井レベル計 0~9m (-12.5~-3.5TPm)	検出器(投込み式)	SL-130C	LE-110A	2007/3	JFEアドバンテック	○	○	○	○	○	
		中継箱	JB-433M			2007/3	JFEアドバンテック					
		変換器	PSB-230A	LT-110A		2007/3	JFEアドバンテック					
		液位伝送器(圧力式)	T154L35316	LT-110B		2012/1	島津システムソリューションズ					
		指示警報計	SK5401-01	LJA-110		1993/1	島津製作所					
		警報設定器(偏差)	M670D1131	LA-110A		1993/1	島津製作所					
		警報設定器	M670D1125	LA-110B		1993/1	島津製作所					
	指示計(大型指示計)	RE01-61	J-1-2			愛知時計						
	アイソレータ	SV-6A-R	LY-110			Mシステム						
17	No.2主ポンプ井レベル計 0~9m (-12.5~-3.5TPm)	検出器(投込み式)	SL-130C	LE-111A	2003/3	JFEアドバンテック	○	○	○	○	○	
		中継箱	JB-433M			2003/3	JFEアドバンテック					
		変換器	PSB-230A	LT-111A		2003/3	JFEアドバンテック					
		液位伝送器(圧力式)	T154L35316	LT-111B		2009/9	島津システムソリューションズ					
		指示警報計	SK5401-01	LJA-111		1988/1	島津製作所					
		警報設定器(偏差)	M670D1131	LA-111A		1988/1	島津製作所					
		警報設定器	M670D1125	LA-111B		1988/3	島津製作所					
	指示計(大型指示計)	RE01-61	J-1-1			愛知時計						
	アイソレータ	SV-6A-R	LY-111			Mシステム						
18	No.1送風機吸込風量計 0~2000Nm/h	発信器	T122D22316-M91	FT-001	2007/2	島津システムソリューションズ						
		指示計	MW-110	FI-001A	1984/12	島津製作所						
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-001			横河電機					
		電子式指示計	MS70KB8003	FS-001-1	2012/1	島津システムソリューションズ						
19	No.2送風機吸込風量計 0~2000Nm/h	発信器	T122D22316-M91	FT-002	2007/2	島津システムソリューションズ						
		指示計	MW-110	FI-002A	1984/12	島津製作所	○					
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-002			横河電機					○
		電子式指示計	MS70KB8003	FS-002-1	2012/1	島津システムソリューションズ						
20	No.3送風機吸込風量計 0~5000Nm/h	発信器	T122D22316-M91	FT-003	2007/2	島津システムソリューションズ						
		指示計	MW-110	FI-003A	1984/12	島津製作所			○			
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-003			横河電機					
		電子式指示計	MS70KB8003	FS-003-1	2012/1	島津システムソリューションズ						○
21	No.4送風機吸込風量計 0~10000Nm/h	発信器	T122D22316-M51	FT-004	2016/1	島津システムソリューションズ						
		指示計	MW-110	FI-004A	1988/10	島津製作所			○			
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-004			横河電機					
		電子式指示計	MS70KB8003	FS-004-1	2012/1	島津システムソリューションズ						
22	No.5送風機吸込風量計 0~20000Nm/h	発信器	T122D22316-M51	FT-004	2016/1	島津システムソリューションズ						
		指示計	MW-110	FI-005A	1988/10	島津製作所			○			
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-005			横河電機					
		電子式指示計	MS70KB8003	FS-005-1	2012/1	島津システムソリューションズ						○
23	No.6送風機吸込風量 0~20000Nm/h	発信器	T122D22316-M51	FT-004	2016/1	島津システムソリューションズ						
		指示計	MW-110	FI-006A	1995/1	島津製作所			○			
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-006			横河電機					
		電子式指示計	MS70KB8003	FS-006	2005/2	島津システムソリューションズ						
24	No.7送風機吸込風量 0~20000Nm/h	発信器	T122D22416	FT-CC15	2000/8	島津製作所						
		指示計	MW-112	FI-CC15	2000/3	島津製作所			○			
		手動設定器	ABF3-A6A-M2	HC-CC15			Mシステム					
25	送風機吐出力 0~98.07kPa	差圧伝送器	T114G10316-M51	PT-068	2012/12	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	○	
		ディストリビュータ	JA11-14-1AA	PX-068			横河電機					
26	A系初沈汚泥流量計 0~60m/h	電磁流量計検出器	AXF100G-NNAL1S-BG11-0NA/EG/SCT	FE-103	2009/9	横河電機						
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EG/A/SCT	FE-103	2009/9	横河電機	○					
		指示計	MW-110	FI-103A	1984/12	島津製作所					○	
27	A系初沈汚泥濃度計 0~5%	濃度計	NU-H104	DE-102	2012/12	西原環境	○	○	○	○	○	
		指示計	MW-110	DI-102	1984/12	島津製作所						
28	A系初沈汚泥ピット送風量 0~1000Nm/h	差圧伝送器	T122D22316-M91	FT-107	2012/12	島津システムソリューションズ						
		指示計	DVF-8	FI-107		東洋計器			○			
29	A-1エアタン送風量 0~5000Nm/h	ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-107		横河電機						
		発信器	T122D22316	FT-112A	2002/3	島津製作所						
		指示計	DVF-8	FI-112A	1985/3	TOYO KEIKI						
30	A-2エアタン送風量 0~5000Nm/h	指示計(操作盤)	MW-110	FI-112A2	1989/1	島津製作所			○			
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-112A		横河電機						
		発信器	T122D22316	FT-112B	2002/4	島津製作所						
		指示計	DVF-8	FI-112B		TOYO KEIKI	○					
31	A-3エアタン送風量 0~5000Nm/h	指示計(操作盤)	MW-110	FI-112B2	1989/1	島津製作所						
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-112B		横河電機						
		発信器	T122D22316	FT-112C	2002/3	島津製作所			○			
		指示計	DVF-8	FI-112C	1986/7	TOYO KEIKI						○
32	A-4エアタン送風量 0~1800Nm/h	指示計(操作盤)	MW-110	FI-112C	1989/1	島津製作所						
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-112C		横河電機						
		差圧伝送器	EJX110J-DLS2G-310DD	FT-112D	2010/8	横河電機						
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-112D1	2010	横河電機				○		
33	A-5エアタン送風量 0~1800Nm/h	ディストリビュータ	VJA1-016-AA00	FY-112D		横河電機						
		差圧伝送器	EJX110J-DLS2G-310DD	FT-112E	2010/8	横河電機						
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-112E1	2010	横河電機				○		
		ディストリビュータ	VJA1-016-AA00	FY-112E		横河電機						
34	A-6エアタン送風量 0~1800Nm/h	差圧伝送器	EJX110J-DLS2G-310DD	FT-112F	2010/8	横河電機						
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-112F1	2010	横河電機				○		
		ディストリビュータ	VJA1-016-AA00	FY-112F		横河電機						

No.	水処理設備			型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ルーブ名称		計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
35	A-1エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-A6A-M2	FS-112A2			Mシステム					
		指示計	MW-110	ZI-125	1989/1		島津製作所			○		
36	A-2エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF-6A-R	FS-112B2			Mシステム					
		指示計	MW-110	ZI-126	1989/1		島津製作所		○		○	
37	A-3エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-A6A-M2	FS-112C2			Mシステム					
		指示計	MW-110	ZI-127	1989/1		島津製作所			○		
38	A-4エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-AAA-M2/M	FS-112D2			Mシステム					
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	ZI-128	2010		横河電機			○		
39	A-5エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-AAA-M2/M	FS-112E2			Mシステム					
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	ZI-129	2010		横河電機			○		
40	A-6エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-AAA-M2/M	FS-112F2			Mシステム					
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	ZI-130	2010		横河電機			○		
41	A1系 エアタンSVI計	検出器	SVI-401			2004/3	明電舎					
		指示計	DVF-11F			2004/3	明電舎	○	○	○	○	
		アインレータ	M CVS-6A-B/AMS-AA-B			2004/3	明電舎					
42	A2系 エアタンSVI計	検出器	SVI-401			2004/12	明電舎					
		指示計	DVF-11F			2004/12	明電舎	○	○	○	○	
		アインレータ	M CVS-6A-B/AMS-AA-B			2004/12	明電舎					
43	A-1系エアタンDO 0~10mg/l	DO計	DO30G-NN-50-15-PN	DE-117		2018/9	横河電機	○	○	○	○	
		DO変換器	DO142-1-1-J/U/S2	DT-117	2005/2		島津システムソリューションズ					
44	A-2系エアタンDO 0~10mg/l	DO計	DO30G-NN-50-15-PN	DE-118		2018/9	横河電機	○	○	○	○	
		DO変換器	DO142-1-1-J/U/S2	DT-118	2005/2		島津システムソリューションズ					
45	A-3系エアタンDO 0~10mg/l	DO計	DO14S-NN-50-10-PN	DE-119		2015/4	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	
		DO変換器	DO142-1-1-J/U/S2	DT-119	2005/9		島津システムソリューションズ					
46	A-4系反応槽DO 0~5mg/l	DO計検出器	DO30G-NN-50-15/PN	DE-120B1		2010/1	横河電機	○	○	○	○	
		DO計変換器	DO042G-1-5-J/U/H4/SCT*S3	DT-120B1	2010/1		横河電機					
47	A-5系反応槽DO 0~5mg/l	DO計検出器	DO30G-NN-50-15/PN	DE-120B2		2010/1	横河電機	○	○	○	○	
		DO計変換器	DO042G-1-5-J/U/H4/SCT*S3	DT-120B2	2010/1		横河電機					
48	A-6系反応槽DO 0~5mg/l	DO計検出器	DO30G-NN-50-15/PN	DE-120B3		2016/9	横河電機	○	○	○	○	
		DO計変換器	DO042G-1-5-J/U/H4/SCT*S3	DT-120B3	2010/1		横河電機					
49	A-2-1反応槽ORP -2000~2000mV	浸漬検出器	JHC-95C	ORPE-123B1		2010/2	DKK	○	○	○	○	
		ORP変換器	HDM-138A	ORPT-123B1	2010/2		DKK					
50	A-2-2反応槽ORP -2000~2000mV	浸漬検出器	JHC-95C	ORPE-123B2		2010/2	DKK	○	○	○	○	
		ORP変換器	HDM-138A	ORPT-123B2	2010/2		DKK					
51	A-2-3反応槽ORP -2000~2000mV	浸漬検出器	JHC-95C	ORPE-123B3		2010/2	DKK	○	○	○	○	
		ORP変換器	HDM-138A	ORPT-123B3	2010/2		DKK					
52	A-2反応槽pH 2~16	KCL補給形pH電極	PH8EFP-15-TN-TT1-G*A	PHE-124B		2010/1	横河電機	○	○	○	○	
		pH/ORP変換器	PH450G-A-J/UM/SCT/H5	PHT-124B	2018/8		横河電機					
53	A系凝集剤貯留タンク液位 0~3m 0~12.5m ³	フランジ取付差圧伝送器	EJX210J-DMS2G-910DN-WJ13B2TW00-B/A	LE-1111		2010/1	横河電機					
		ディストリビュータ	YVD-A-B	LY-1111			Mシステム					
		デジタル警報設定器	MVHK-006-61N0	LA-1111				横河電機			○	
		広角度指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	LI-1111	2010			横河電機			○	
54	A-2凝集剤注入量 0~100L/h	広角度指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	LI-1112B		2010	横河電機					
		ストローケセッタ	ST-900	-						○		
		演算器(リニアライザ機能)	VJX7-J16-AAANO	FY-1112B				横河電機				
55	凝集剤注入制御	アインレータ	VJH1-026-AAAO	FY-1112						○		
56	A1系返送汚泥流量計 0~800m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1S-CG11-0NA/EG/SCT	FE-136		2009/11	横河電機					
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EG/A/SCT	FT-136		2009/11	横河電機					
		指示計	MW-110	FI-136A	2008/11		島津システムソリューションズ			○		
57	A2系返送汚泥流量計 0~800m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1S-CG11-0NA/EG/SCT	FE-138		2009/11	横河電機					
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/A/EG/SCT	FT-138		2009/11	横河電機					
		指示計	MW-110	FI-138A	1989/1		島津製作所			○		
58	A-4返送汚泥流量計 0~300m ³ /h	電磁流量計検出器	T782F-20010181	FE-152		2017/12	エアタン入口			○		
		電磁流量計変換器	T787F11-61-91	FT-152		2017/12	島津製作所					
59	A-5返送汚泥流量計 0~300m ³ /h	電磁流量計検出器	T782F-20010181	FE-153		2017/12	エアタン入口			○		
		電磁流量計変換器	T787F11-61-91	FT-153		2017/12	島津製作所					
60	A-6返送汚泥流量計 0~300m ³ /h	指示計	DVF-8	FI-154						○		
61	A系返送汚泥水路送風量 0~1000Nm ³ /h	差圧伝送器	T122D22316-M91	FT-111		2012/12	島津システムソリューションズ					
		指示計	DVF-8	FI-111				○			○	
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-111				横河電機				
62	A-1返送汚泥濃度計 0~1.5%	濃度計	NU-L2204	DE-135		2014/1	西原環境					
		指示計	MW-110	DI-135A	1984/12		島津製作所	○	○	○	○	
		演算器	M700R8803-01		2017/11		島津システムソリューションズ					
63	A-2返送汚泥濃度計 0~1.5%	濃度計	NU-L2254	DE-137		2017	西原環境					
		指示計	MW-110	DI-137A	1989/1		島津製作所	○	○	○	○	
64	A系返送汚泥調節弁開度計 0~100%	指示計	MW-110	ZI-131A		1984/12	島津製作所	○			○	
65	A系余剰汚泥流量計 0~150m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF100G-NNAL1L-BG11-0NA/EU	FE-143		2009/9	横河電機					
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EU	FT-143		2009/9	横河電機					
		指示計	MW-110	FI-143A	1984/12		島津製作所	○			○	
		指示計(A-2)	MW-110	FI-143D	1993		島津製作所					
		指示計(A-3・4) パルス変換器	MW-112-215 W2AP-611-M2-N	FX-143	2003/11		島津製作所					
66	A-4終沈汚泥流量計 0~400m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1S-CG11-0NA/EG/SCT	FE-145		2009/11	横河電機					
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EG/A/SCT	FT-145		2009/11	横河電機			○		
67	A-5終沈汚泥流量計 0~400m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1S-CG11-0NA/EG/SCT	FE-146		2009/11	横河電機					
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EG/A/SCT	FT-146		2009/11	横河電機			○		
68	A-6終沈汚泥流量計 0~400m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1S-CG11-0NA/EG/SCT	FE-147		2009/11	横河電機					
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EG/A/SCT	FT-147		2009/11	横河電機			○		

No.	水処理設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器					
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9	
69	A系終沈汚泥ピット送風量 0~1000Nm/h	差圧伝送器	T122D12316-M91	FT-144	2014/1	島津システムソリューションズ		○				○
		指示計	DVF-8	FI-144		TOYO KEIKI						
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-144		横河電機						
70	A系終沈汚泥ピットレベル 0~7m	液位伝送器	T153L35316	LT-140	2012/12	島津システムソリューションズ				○		
		指示計	MS70KDB003	LI-140	1984/12	島津製作所						
		ディストリビュータ	JA11-14-1AA	LY-140		横河電機						
71	B系初沈汚泥ピット送風量 0~1000Nm/h	発信器	T520D12113	FT-207	1991/9	島津製作所		○				
		指示計	DVF-8	FI-207		東洋計器					○	
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-207		横河電機						
72	B系初沈汚泥流量計 0~60m ³ /h	電磁流量計	T782F-10010181/T787F11-61-91	FE-206/FT-206	2017/12	島津システムソリューションズ						○
		指示計	MW-110	FI-206A	1991/6	島津製作所			○			
		パルス変換器	W2AP-611-M2/N	FX-206		Mシステム						
73	B系初沈汚泥濃度計 0~5%	濃度計	NU-H104	DE-202	2014/1	西原環境		○	○	○	○	○
		指示計	MW-110	DI-202A	1991/6	島津製作所						
74	B-1エアタン送風量 0~2500Nm/h	発信器	T122D12316-M51	FT-212A	2016/11	島津システムソリューションズ						
		指示計	DVF-8	FI-212A1		TOYO KEIKI						
		指示計(操作盤)	MW-110	FI-212A2	1995/7	島津製作所				○		
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-212A		横河電機						
75	B-2エアタン送風量 0~2500Nm/h	発信器	T122D12316-M51	FT-212B	2016/11	島津システムソリューションズ						
		指示計	DVF-8	FI-212B1		TOYO KEIKI						
		指示計(操作盤)	MW-110	FI-212B2	1995/7	島津製作所		○				○
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-212B		横河電機						
76	B-3エアタン送風量 0~2500Nm/h	発信器	T122D12316-M51	FT-212C	2016/11	島津システムソリューションズ						
		指示計	DVF-8	FI-212C1		TOYO KEIKI						
		指示計(操作盤)	MW-110	FI-212C2	1995/7	島津製作所			○			○
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-212C		横河電機						
77	B-4エアタン送風量 0~2500Nm/h	発信器	T122D12316-M71	FT-212D	2016/11	島津システムソリューションズ						
		指示計	DVF-8	FI-212D1		TOYO KEIKI						
		指示計(操作盤)	MW-110	FI-212D2	1995/7	島津製作所				○		
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-212D		横河電機						
78	B-5エアタン送風量 0~2500Nm/h	発信器	T122D12316-M71	FT-212E	2016/11	島津システムソリューションズ						
		指示計	DVF-8	FI-212E1		TOYO KEIKI						
		指示計(操作盤)	MW-110	FI-212E2	1995/7	島津製作所		○				○
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-212E		横河電機						
79	B-6エアタン送風量 0~2500Nm/h	発信器	T122D12316-M71	FT-212F	2016/11	島津システムソリューションズ						
		指示計	DVF-8	FI-212F1		TOYO KEIKI						
		指示計(操作盤)	MW-110	FI-212F2	1995/7	島津製作所			○			○
		ディストリビュータ	JA11-14-2AA	FY-212F		横河電機						
80	B-1エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-A6A-M2	FS212-A2		Mシステム						
		指示計	MW-110	ZI-225	1991/6	島津製作所				○		
81	B-2エアタン送風量調節計	手動設定器	SM10 RRRAAA-M2/T	FS-212B2	2012/12	エム・システム技研		○				○
		指示計	MW-110	ZI-226	1991/6	島津製作所						
82	B-3エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-A6A-M2	FS-212C2		Mシステム						
		指示計	MW-110	ZI-227	1991/6	島津製作所			○			○
83	B-4エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-A6A-M2	FS-212D2		Mシステム						
		指示計	MW-110	ZI-228	1994/2	島津製作所				○		○
84	B-5エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-A6A-M2	FS-212E2		Mシステム						
		指示計	MW-110	ZI-229	1994/2	島津製作所		○				○
85	B-6エアタン送風量調節計	手動設定器	ABF3-A6A-M2	FS-212F2		Mシステム						
		指示計	MW-110	ZI-230	1994/2	島津製作所			○			○
86	B1系 エアタンSVI計	検出器	SVI-401		2004/12	明電舎		○	○	○	○	○
		指示計	DVF-11F		2004/12	明電舎						
		アソレータ	MCVS-6A-B/AMS-AA-B		2004/12	明電舎						
87	B2系 エアタンSVI計	検出器	SVI-401		2004/12	明電舎		○	○	○	○	○
		指示計	DVF-11F		2004/12	明電舎						
		アソレータ	MCVS-6A-B/AMS-AA-B		2004/12	明電舎						
88	B-1エアタンDO 0~10mg/l	検出器・電極	OC-711-3.5/7536L	DE-218D	2008/12	DKK		○	○	○	○	○
		変換器	ODM-136A	DT-218T	2008/12	DKK						
89	B-2エアタンDO 0~10mg/l	検出器・電極	OC-711-3.5/7536L	DE-218E	2008/12	DKK		○	○	○	○	○
		変換器	ODM-136A	DT-218E	2008/12	DKK						
90	B-3エアタンDO 0~10mg/l	検出器・電極	OC-711-3.5/7536L	DE-218F	2008/12	DKK		○	○	○	○	○
		変換器	ODM-136A	DT-218F	2008/12	DKK						
91	B-4エアタンDO 0~10mg/l	検出器・電極	OC-711-3.5/7536L	DE-218D	2008/12	DKK		○	○	○	○	○
		変換器	ODM-136A	DT-218T	2008/12	DKK						
92	B-5エアタンDO 0~10mg/l	検出器・電極	OC-711-3.5/7536L	DE-218E	2008/12	DKK		○	○	○	○	○
		変換器	ODM-136A	DT-218E	2008/12	DKK						
93	B-6エアタンDO 0~10mg/l	検出器・電極	OC-711-3.5/7536L	DE-218F	2008/12	DKK		○	○	○	○	○
		変換器	ODM-136A	DT-218F	2008/12	DKK						
94	B-1系返送汚泥流量計 0~800m ³ /h	電磁流量計	T782F30013181/T787F11-61-91	FE/FT-236	2017/12	島津システムソリューションズ						
		指示計	MW-110	FI-236A	1991/6	島津製作所				○		
95	B-2系返送汚泥流量計 0~800m ³ /h	電磁流量計	T780F-3001318/T785F-01-91	FE/FT-238	1994/2	島津製作所		○				○
		指示計	MW-110	FI-238A	1994/2	島津製作所						
96	B-1返送汚泥濃度計 0~1.5%	濃度計	NU-L2304	DT-235	2014/1	西原環境		○	○	○	○	○
		指示計	MW-110	DI-235A	1991/6	島津製作所						
97	B-2返送汚泥濃度計 0~1.5%	濃度計	NU-L2304	DE-237	2014/1	西原環境		○	○	○	○	○
		指示計	MW-110	DI-237A	1994/2	島津製作所						

No.	水処理設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
98	B-1返送汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T787F10-61-62-91	FE/FT-249	1993/2	エアタン入口			○		
	0~300m ³ /h				2018/10	島津製作所					
99	B-2返送汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T787F10-61-62-91	FE/FT-250	1993/2	エアタン入口			○		
	0~300m ³ /h				2018/10	島津製作所					
100	B-3返送汚泥流量計	指示計	DVF-8	FI-251		TOYO KEIKI			○		
101	B-4返送汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T785F-01-91	FE/FT-269	1994/2	島津製作所		○			○
	0~300m ³ /h					エアタン入口					
102	B-5返送汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T787F10-61-62-91	FE/FT-270	1994/3	島津製作所			○		
	0~300m ³ /h				2018/10	エアタン入口					
103	B-6返送汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T785F-00-92	FE/FT-271	1994/3	島津製作所		○			○
	0~300m ³ /h					エアタン入口					
104	B-1終沈汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T787F10-61-62-91	FE/FT-245	1991/8	島津製作所				○	
	0~400m ³ /h				2018/10						
105	B-2終沈汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T787F10-61-62-91	FE/FT-246	1991/8	島津製作所				○	
	0~400m ³ /h				2018/10						
106	B-3終沈汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T787F10-61-62-91	FE/FT-247	1991/8	島津製作所				○	
	0~400m ³ /h				2018/10						
107	B-4終沈汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T785F-01-91	FE/FT-265	1994/2	島津製作所		○			○
	0~400m ³ /h										
108	B-5終沈汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T787F10-61-62-91	FE/FT-266	1994/2	島津製作所				○	
	0~400m ³ /h				2018/10						
109	B-6終沈汚泥流量計	電磁流量計	T780F-2001018/T785F-01-91	FE/FT-267	1994/2	島津製作所			○		○
	0~400m ³ /h										
110	B系余剰汚泥流量計 0~150m ³ /h	電磁流量計	T780F-1001018/T785F-01-91	FE/FT-243	1991/8	島津製作所		○			
		指示計	MW-110	FI-243A	1991/6	島津製作所					
		積算計	W2AP-611-M2/N	FX-243		Mシステム					
111	B-4循環水流量計	電磁流量計	T782F-25013181/T787F10-91	FE/FT-221A	2012/12	島津システムソリューションズ	点検不要(使用しない)				
	0~400m ³ /h										
112	B-5循環水流量計	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00-92	FE/FT-221B	1995/3	島津製作所	点検不要(使用しない)				
	0~400m ³ /h										
113	B-6循環水流量計	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00-92	FE/FT-221C	1995/3	島津製作所	点検不要(使用しない)				
	0~400m ³ /h										
114	C系初沈汚泥流量 0~70m ³ /h	電磁流量計	T780F1001018/T787F10-61-62-91	FE/FT-CD030	1997/8.2016/11	島津製作所		○	○	○	○
		指示計	MW-110	FI-CD030	1997/5	島津製作所					
		積算計(ハルス変換器)	M792W1013	FT-CD030-2	2015/12	島津システムソリューションズ					
		積算計(カウンタ、プリセットカウンタ)	H7CX			OMRON					
		アイソレータ	M759W8103-01	FT-CD030-1	2015/11	島津システムソリューションズ					
115	C系初沈汚泥濃度 0~5%	超音波濃度計	NU-H104	DE-CD040	1997	西原環境		○	○	○	○
		指示計	MW-112	DI-CD040	2000/1	島津製作所					
116	C1系C-1エアタン風量 0~3500Nm ³ /h	発信器	T122D12316-M71	FI-CC01A	2017/12	島津システムソリューションズ				○	
		指示計	MW-110	FI-CC01A	1997/5	島津製作所					
117	C1系C-2エアタン風量 0~3500Nm ³ /h	発信器	T122D12114	FI-CC01B	1997/8	島津製作所	○			○	
		指示計	MW-110	FI-CC01B	1997/5	島津製作所					
118	C1系C-3エアタン風量 0~3500Nm ³ /h	発信器	T122D1236-M71	FI-CC01C	2017/12	島津システムソリューションズ			○		○
		指示計	MW-110	FI-CC01C	1997/5	島津製作所					
119	C2系C-4エアタン風量 0~3500Nm ³ /h	発信器	T122D22416	FI-CC01D	2000/8	島津製作所			○		
		指示計	MW-112	FI-CC01D	2000/3	島津製作所					
120	C2系C-5エアタン風量 0~3500Nm ³ /h	発信器	T122D22416	FI-CC01E	2000/8	島津製作所	○			○	
		指示計	MW-112	FI-CC01E	2000/8	島津製作所					
121	C2系C-6エアタン風量 0~3500Nm ³ /h	発信器	T122D22416	FI-CC01F	2000/8	島津製作所	○			○	
		指示計	MW-112	FI-CC01F	2000/3	島津製作所					
122	C1系C-1エアタン風量 調節弁開度 0~100%	手動設定器	ABF-6A-R	HC-CC01A		Mシステム					
		指示計	MW-110	ZI-CC02A	1997/5	島津製作所					
		調節計	C221D1118-1-3	FIC-CC01A	1997/8	島津製作所					
		加算器(C1+C2+C3)	M771R1800	FY-CC011	1997/5	島津製作所					
		アイソレータ	SV-6A-R	FX-CC01A		Mシステム					
123	C1系C-2エアタン風量 調節弁開度 0~100%	手動設定器	ABF-6A-R	HC-CC01B		Mシステム	○				○
		指示計	MW-110	ZI-CC02B	1997/5	島津製作所					
		調節計	SV-6A-R	FX-CC01B		Mシステム					
		信号変換器	UD-AA-R	UDT-CC01B		Mシステム					
		加算器(C1系+C2系)	M771R1100	FY-CC01	2000/7	島津製作所					
124	C1系C-3エアタン風量 調節弁開度 0~100%	手動設定器	ABF-6A-R	HC-CC01C		Mシステム					○
		指示計	MW-110	ZI-CC02C	1997/5	島津製作所					
		調節計	SV-6A-R	FX-CC01C		Mシステム					
		信号変換器	UD-AA-R	UDT-CC01C		Mシステム					
		加算器(C4+C5+C6)	M771R1800	FY-CC012	2000/7	島津製作所					
125	C2系C-4エアタン風量 調節弁開度 0~100%	手動設定器	ABF-6A-R	HC-CC01D		Mシステム					○
		指示計	MW-112	ZI-CC02D	2000/3	島津製作所					
		調節計	C221D1118-1	FIC-CC012	2011/3	島津システムソリューションズ					
		加算器(C4+C5+C6)	M771R1800	FY-CC012	2000/7	島津製作所					
		アイソレータ	SV-6A-R	FX-CC01D		Mシステム					
126	C2系C-5エアタン風量 調節弁開度 0~100%	手動設定器	ABF-6A-R	HC-CC01E		Mシステム	○				○
		指示計	MW-112	ZI-CC02E	2000/3	島津製作所					
		アイソレータ	SV-6A-R	FX-CC01E		Mシステム					
		信号変換器	UD-AA-R	UDT-CC01E		Mシステム					
		手動設定器	ABF-6A-R	HC-CC01F		Mシステム					
127	C2系C-6エアタン風量 調節弁開度 0~100%	指示計	MW-112	ZI-CC02F	2000/3	島津製作所			○		○
		アイソレータ	SV-6A-R	FX-CC01F		Mシステム					
		信号変換器	UD-AA-R	UDT-CC01F		Mシステム					
		手動設定器	ABF-6A-R	HC-CC01F		Mシステム					
		指示計	MW-112	ZI-CC02G		Mシステム					
128	C1系初沈PH 0~14pH	PH計電極	5600-10F	pHE-CD051		東亜DKK	○	○	○	○	○
		PH変換器	HDM-136	pHT-CD051	1997/7	東亜DKK					
129	C1系エアタン上流PH 0~14pH	PH計電極	5600-10F	pHE-CD041		東亜DKK	○	○	○	○	○
		PH変換器	HBM-160	pHT-CD041	2016/11	東亜DKK					
130	C1系エアタン下流PH 0~14pH	PH計電極	5600-10F	pHE-CC051		東亜DKK	○	○	○	○	○
		PH変換器	HDM-136A	pHT-CC051	2013/12	東亜DKK					
131	C1系エアタンORP1 -2000~2000mV	ORP検出器・電極	JHC-7E(S)/2600-10F	ORPE-CC061	2016/11	DKK	○	○	○	○	○
		ORP変換器	HBM-162	ORPT-CC061	2016/11	DKK					
132	C1系エアタンORP2 -2000~2000mV	ORP検出器・電極	JHC-7E(S)/2600-10F	ORPE-CC071	2016/11	DKK	○	○	○	○	○
		ORP変換器	HBM-162	ORPT-CC071	2016/11	DKK					
133	C1系エアタンDO 0~5mg/ℓ	DO検出器・電極	OC-711-3.5/7533L	DOE-CC081		DKK	○	○	○	○	○
		DO変換器	ODM-136(S)	DOT-CC081	1997/7	DKK					
134	C1系エアタンMLSS 0~5000mg/ℓ	SS濃度計検出器	SSD-1620	MLSSE-CC091	2016/1	DKK	○	○	○	○	○
		SS濃度計変換器	SSD-1620	MLSSST-CC091	2016/1	DKK					

No.	水処理設備			型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称										
			R5					R6	R7	R8	R9	
135	C2系初沈PH 0~14pH	PH計電極	5600-10F	pHE-CD052	2000/5	東亜DKK	○	○	○	○	○	
		PH変換器	HDM-136	pHT-CD052								
136	C2系エアタン上流PH 0~14pH	PH計電極	5600-10F	pHE-CD042	2000/5	東亜DKK	○	○	○	○	○	
		PH変換器	HDM-136	pHT-CD042								
137	C2系エアタン下流PH 0~14pH	PH計電極	5600-10F	pHE-CC052	2016/11	東亜DKK	○	○	○	○	○	
		PH変換器	HBM-160	pHT-CC052								
138	C2系エアタンORP1 -2000~2000mV	ORP検出器・電極	JHC-7B(S)-3.5/2600-10F	ORPE-CC062	2000/5	DKK	○	○	○	○	○	
		ORP変換器	HDM-138A	ORPT-CC062	2013/12	DKK						
139	C2系エアタンORP2 -2000~2000mV	ORP検出器・電極	JHC-7B(S)-3.5/2600-10F	ORPE-CC072	2000/5	DKK	○	○	○	○	○	
		ORP変換器	HDM-138	ORPT-CC072	2000/5	DKK						
140	C2系エアタンDO 0~5mg/l	DO検出器・電極	JOC-711B(S)-3.5/7533L	DOE-CC082	2000/5	DKK	○	○	○	○	○	
		DO変換器	ODM-136A	DOT-CC082	2009/9	DKK						
141	C2系エアタンMLSS 0~5000mg/l	SS濃度計検出器	SSD-1620	MLSSE-CC092	2012/12	DKK	○	○	○	○	○	
		SS濃度計変換器	SSD-1620	MLSST-CC092	2012/12	DKK						
142	C1系C-1返送汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2001018/T787F10-61-62-91	FE/FT-CC13A	1997/9,2018/10	島津製作所			○			
		偏差モーター	M700R1810-02	FdA-CC131	1997/5	島津製作所						
143	C1系C-2返送汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2001018/T785F-00-91	FE/FT-CC13B	1997/9	島津製作所	○	○	○	○		
144	C1系C-3返送汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2001018/T785F-00-91	FE/FT-CC13C	1997/9	島津製作所		○			○	
145	C1系返送汚泥流量 0~1500m ³ /h	加算器	M711R1800	FY-CE031	1997/5	島津製作所				○		
		指示計	MW-110	FI-CE031	1997/5	島津製作所						
146	C2系C-4返送汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2001018/T785F-00	FE/FT-CC13D	2000/6	島津製作所	○	○		○		
		偏差モーター	M700R1810-02	FdA-CC132	2001/6	島津製作所						
147	C2系C-5返送汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2001018/T785F-00	FE/FT-CC13E	2000/6	島津製作所		○			○	
148	C2系C-6返送汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2001018/T785F-00	FE/FT-CC13F	2000/6	島津製作所			○			
149	C2系返送汚泥流量 0~1500m ³ /h	加算器	M711R1800	FY-CE032	2000/10	島津製作所	○				○	
		指示計	MW-112	FI-CE032		島津製作所						
150	C系返送汚泥総流量 0~3000m ³ /h	加算器	M711R1800	FY-CE030	1997/5	島津製作所		○			○	
151	C1系C-1返送汚泥流量制御 0~1500m ³ /h	指示計	MW-110	NI-CE04A	1997/9	島津製作所						
		調節計	C221D1118-1-3	FI-CE041	2017/12	島津システムソリューションズ						
		警報設定器	M771R1010-01	FA-CE041-1	1997/5	島津製作所						
		警報設定器	M771R1010-01	FA-CE041-2	1997/5	島津製作所			○			
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CE04A		システム						
		アイソレータ	SV-A6-B	NX-CE041		システム						
		手動設定器	ABF-6A-R	HC-CE04A		システム						
152	C1系C-2返送汚泥流量制御 0~1500m ³ /h	指示計	MW-110	NI-CE04B	1997/9	島津製作所	○	○				
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CE04B		システム				○		
		手動設定器	ABF-6A-R	HC-CE04B		システム						
153	C1系C-3返送汚泥流量制御 0~1500m ³ /h	指示計	MW-110	NI-CE04C	1997/9	島津製作所		○				
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CE04C		システム					○	
		手動設定器	ABF-6A-R	HC-CE04C		システム						
154	C2系C-4返送汚泥流量制御 0~1500m ³ /h	指示計	MW-112	NI-CE04D	2000/3	島津製作所						
		調節計	C221D1118-1-3	FI-CE042	2000/8	島津製作所						
		警報設定器	M771R1010-01	FA-CE042-1	2000/11	島津製作所						
		警報設定器	M771R1010-01	FA-CE042-2	2000/11	島津製作所			○			
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CE04D		システム						
		アイソレータ	SV-A6-B	NX-CE042		システム						
		手動設定器	ABF-6A-R	HC-CE04D		システム						
155	C2系C-5返送汚泥流量制御 0~1500m ³ /h	指示計	MW-112	NI-CE04E	2000/3	島津製作所	○					
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CE04E		システム				○		
		手動設定器	ABF-6A-R	HC-CE04E		システム						
156	C2系C-6返送汚泥流量制御 0~1500m ³ /h	指示計	MW-112	NI-CE04F	2000/3	島津製作所						
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CE04F		システム		○			○	
		手動設定器	ABF-6A-R	HC-CE04F		システム						
157	C1系返送汚泥濃度 0~1.5%	超音波濃度計	NU-L2404	DE-CE021	1997	西原環境						
		指示計	MW-110	DI-CE021	1997/1	島津製作所	○	○	○	○	○	
158	C2系返送汚泥濃度 0~1.5%	超音波濃度計	NU-L2404	DE-CE022	2000	西原環境						
		指示計	MW-112	DI-CE022	2000/3	島津製作所	○	○	○	○	○	
159	C系余剰汚泥流量 0~70m ³ /h	電磁流量計	T780F1001018/T785F00-91	FE/FT-CE010	1997/9	島津製作所						
		指示計	MW-110	FI-CE010	1997/5	島津製作所						
		パルス変換器	M792W1013	FT-CE010-2	2015/12	島津システムソリューションズ				○		
		カウンタ	H7CX			OMRON						
160	C1系C-1終沈汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00-91	FE/FT-CE05A	1997/9	島津製作所						
161	C1系C-2終沈汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00-91	FE/FT-CE05B	1997/9	島津製作所		○			○	
162	C1系C-3終沈汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00-91	FE/FT-CE05C	1997/9	島津製作所				○		
163	C2系C-4終沈汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00	FE/FT-CE05D	2000/6	島津製作所	○	○			○	
164	C2系C-5終沈汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00	FE/FT-CE05E	2000/6	島津製作所		○			○	
165	C2系C-6終沈汚泥流量計 0~500m ³ /h	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00	FE/FT-CE05F	2000/6	島津製作所				○		

No.	水処理設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
166	C1系C-1エアタン循環水 流量計 0~1000m³/h	電磁流量計	T782F-25013181/T787F10-91	FE/FT-CC11A	2014/1	島津システムソリューションズ Mシステム 島津製作所	点検不要(使用しない)				
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CC12A	1997/8						
		指示計	MW-110	NI-CC12A							
167	C1系C-2エアタン循環水 流量計 0~1000m³/h	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00-91	FE/FT-CC11B	1997/9	島津製作所 Mシステム 島津製作所	点検不要(使用しない)				
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CC12B	1997/8						
		指示計	MW-110	NI-CC12B							
168	C1系C-3エアタン循環水 流量計 0~1000m³/h	電磁流量計	T782F-25013181/T787F-00-91	FE/FT-CC11C	1997/9	島津製作所 Mシステム 島津製作所	点検不要(使用しない)				
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CC12C	1997/8						
		指示計	MW-110	NI-CC12C							
169	C2系C-4エアタン循環水 流量計 0~1000m³/h	電磁流量計	T782F-25013181/T787F-10-91	FE/FT-CC11D	2014/1	島津システムソリューションズ Mシステム 島津システムソリューションズ	点検不要(使用しない)				
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CC12D	2007/2						
		指示計	MW-112-215	NI-CC12D							
170	C2系C-5エアタン循環水 流量計 0~1000m³/h	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00	FE/FT-CC11E	2000/6	島津製作所 Mシステム 島津システムソリューションズ	点検不要(使用しない)				
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CC12E	2007/2						
		指示計	MW-112-215	NI-CC12E							
171	C2系C-6エアタン循環水 流量計 0~1000m³/h	電磁流量計	T780F-2501318/T785F-00	FE/FT-CC11F	2000/6	島津製作所 Mシステム 島津製作所	点検不要(使用しない)				
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-CC12F	2000/3						
		指示計	MW-112	NI-CC12F							
172	C-1凝集剤貯槽液位 0~3m 0~11.45m³	発信器	T753K32114X	LT-CF111-1	1997/8	島津製作所 島津製作所 島津製作所	○				○
		指示計(操作盤)	MW-112-215	LI-CF111	2001/8						
		警報設定器(HH・LL)	M771R1010-01	LA-CF111-1	1997/7						
173	C-2凝集剤貯槽液位 0~3m 0~11.45m³	発信器	T153K31116	LT-CF112	2000/8	島津製作所 島津製作所 島津製作所		○			○
		指示計(操作盤)	MW-112-215	LI-CF112	2001/8						
		警報設定器(HH・LL)	M771R1010-01	LA-CF112-1	2000/11						
174	C-1凝集剤注入量 0~4ℓ/min	指示計	MW-110	FI-CF111	1997/5	島津製作所 島津製作所 島津製作所			○		
		乗算器	M712R8800-01	FY-CF111	1997/5						
		加算器	M711R1800	FY-CF120	1997/5						
175	C-2凝集剤注入量 0~4ℓ/min	指示計	MW-112	FI-CF12B	2000/3	島津製作所 島津製作所	○				○
		乗算器	M712R8800-01	FY-CF12B	2000/7						
176	C1/C2共用凝集剤注入量 0~4ℓ/min	指示計	MW-110	FI-CF113	1997/5	島津製作所 島津製作所		○			○
		乗算器	M712R8800-01	FY-CF113	1997/5						
177	C-1凝集剤注入量制御 0~4ℓ/min	指示計	MW-110	NI-CF13A	1997/9	島津製作所 島津システムソリューションズ 島津製作所				○	
		調節計	C221D1118-1-3	FIC-CF131	2017/12						
		警報設定器	M771R1010-01	FA-CF131	1997/5						
178	C-2凝集剤注入量制御 0~4ℓ/min	指示計	MW-112	NI-CF13C	2000/8	島津製作所 島津システムソリューションズ 島津製作所	○				○
		指示調節計	C221D1118-1-3	FIC-CF132	2016/11						
		警報設定器	M771R1010-01	FA-CF132	2000/11						
179	C1/C2共用凝集剤注入量制御 0~4ℓ/min	指示計	MW-110	NI-CF13B	1997/9	島津製作所 Mシステム 島津製作所		○			○
		手動設定器	ABF-6AA-R	HC-CF13B							
180	B系水処理流出ゲート 開度	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-301A	1996/1	島津製作所 島津製作所	○				○
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-301B	1996/1						
181	C系水処理流出ゲート 開度 0~900mm	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-303A	1996/1	島津製作所 島津製作所		○			○
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-303B	1996/1						
182	A系急速ろ過池バイパス ゲート開度	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-340A	1999/2	島津製作所 島津製作所			○		
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-340B	1999/2						
183	B系急速ろ過池バイパス ゲート開度	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-339	1996/1	島津製作所 島津製作所	○				○
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-339B	2014/9						
184	C系急速ろ過池バイパス ゲート開度 0~900mm	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-302A	1996/1	島津製作所 島津製作所		○			○
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-302B	1996/1						
185	C系終沈バイパスゲート 開度 0~1200mm	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-304A	1996/1	島津製作所 島津製作所		○			○
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-304B	1996/1						
186	D系初沈汚泥流量 0~100m³/h	電磁流量計検出器	AXFI00G-NNAL1L-BG11-ONA/AU	FE-DD030	2006/9	横河電機 横河電機 横河電機 OMRON					○
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EU	FT-DD030	2006/9						
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-DD030	2006						
		カウンタ	H7CX-A	FQ-DD030-1,FQ-DD030-2							
187	D系初沈汚泥濃度 0~3%	超音波式濃度計	NU-L1104	DE-DD040	2007	西原環境 横河電機	○	○	○	○	○
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	DI-DD040	2006						
188	D1系初沈pH 2~14pH	検出器	PH4PT-120-00N-N	pHE-DD051	2019/5	横河電機 横河電機	○	○	○	○	○
		変換器	PH400G1-1-JA*B/U/H/AFTG	pHT-DD051	2007/2						
189	D2系初沈pH 2~14pH	検出器	PH4PT-120-00N-N	pHE-DD052	2019/5	横河電機 横河電機	○	○	○	○	○
		変換器	PH400G1-1-JA*B/U/H/AFTG	pHT-DD052	2007/2						

No.	水処理設備			型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器					
	ループ名称	計器名称						R5	R6	R7	R8	R9	
190	D-1エアタン送風量	手動設定器	ABF2-66A-K-DNA/AU	HC-DC01A			Mシステム						
	制御調節弁開度	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	ZI-DC02A	2006	横河電機							
	0~100%	アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01A-1		横河電機						
		アナログ信号変換器	MNV-2-R				Mシステム						
		リバース変換器	WHRA-AA-1*B		UDT-DC01A		横河電機						
	ワンループコントローラ	UT550-01		FIC-DC01A		横河電機							
191	D-2エアタン送風量	手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DC01B			Mシステム						
	制御調節弁開度	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	ZI-DC02B	2006	横河電機							
	0~100%	アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01B-1		横河電機						
		アナログ信号変換器	MNV-2-R				Mシステム						
		リバース変換器	WHRA-AA-1*B		UDT-DC01B		横河電機						
	ワンループコントローラ	UT550-01		FIC-DC01B		横河電機							
192	D-3エアタン送風量	手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DC01C			Mシステム						
	制御調節弁開度	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	ZI-DC02C	2006	横河電機							
	0~100%	アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01C-1		横河電機						
		アナログ信号変換器	MNV-2-R		FX-DC01C-2		Mシステム						
		リバース変換器	WHRA-AA-1*B		UDT-DC01C		横河電機						
	ワンループコントローラ	UT550-01		FIC-DC01C		横河電機							
193	D-4エアタン送風量	手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DC01D			Mシステム						
	制御調節弁開度	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	ZI-DC02D	2006	横河電機							
	0~100%	アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01D-1		横河電機						
		アナログ信号変換器	MNV-2-R				Mシステム						
		リバース変換器	WHRA-AA-1*B		UDT-DC01D		横河電機						
	ワンループコントローラ	UT550-01		FIC-DC01D		横河電機							
194	D-5エアタン送風量	手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DC01E			Mシステム						
	制御調節弁開度	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	ZI-DC02E	2006	横河電機							
	0~100%	アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01E-1		横河電機						
		アナログ信号変換器	MNV-2-R				Mシステム						
		リバース変換器	WHRA-AA-1*B		UDT-DC01E		横河電機						
	ワンループコントローラ	UT550-01		FIC-DC01E		横河電機							
195	D-6エアタン送風量	手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DC01F			Mシステム						
	制御調節弁開度	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	ZI-DC02F	2006	横河電機							
	0~100%	アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01F-1		横河電機						
		アナログ信号変換器	MNV-2-R		FX-DC01F-2		Mシステム						
		リバース変換器	WHRA-AA-1*B		UDT-DC01F		横河電機						
	ワンループコントローラ	UT550-01		FIC-DC01F		横河電機							
196	D-1エアタン送風量	差圧伝送器	EJA110-DLS2B-30DD	FT-DC01A	2007/7	横河電機							
	0~3500Nm ³ /h	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DC01A	2006	横河電機							
		アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01A-2		横河電機						
			ディストリビュータ	MA5D-021-AA60		DB-DC01A		横河電機					
197	D-2エアタン送風量	差圧伝送器	EJA110-DLS2B-30DD	FT-DC01B	2007/7	横河電機							
	0~3500Nm ³ /h	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DC01B	2006	横河電機							
		アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01B-2		横河電機						
			ディストリビュータ	MA5D-021-AA60		DB-DC01B		横河電機					
198	D-3エアタン送風量	差圧伝送器	EJA110-DLS2B-30DD	FT-DC01C	2007/7	横河電機							
	0~3500Nm ³ /h	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DC01C	2006	横河電機							
		アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01C-2		横河電機						
			ディストリビュータ	MA5D-021-AA60		DB-DC01C		横河電機					
199	D-4エアタン送風量	差圧伝送器	EJA110-DLS2B-30DD	FT-DC01D	2007/7	横河電機							
	0~3500Nm ³ /h	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DC01D	2006	横河電機							
		アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01D-2		横河電機						
			ディストリビュータ	MA5D-021-AA60		DB-DC01D		横河電機					
200	D-5エアタン送風量	差圧伝送器	EJA110-DLS2B-30DD	FT-DC01E	2007/7	横河電機							
	0~3500Nm ³ /h	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DC01E	2006	横河電機							
		アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01E-2		横河電機						
			ディストリビュータ	MA5D-021-AA60		DB-DC01E		横河電機					
201	D-6エアタン送風量	差圧伝送器	EJA110-DLS2B-30DD	FT-DC01F	2007/7	横河電機							
	0~3500Nm ³ /h	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DC01F	2006	横河電機							
		アイソレータ	MH7-6A-3		FX-DC01F-2		横河電機						
			ディストリビュータ	MA5D-021-AA60		DB-DC01F		横河電機					
202	D系エアタン送風量	加算器(D1~D3)	MXT-S11N-1*B	FY-DC011		横河電機							
		加算器(D4~D6)	MXT-S11N-1*B	FY-DC012		横河電機							
		加算器(D1~D6)	MXT-S11N-1*B	FY-DC010		横河電機							
203	D1系エアタンpH(1)	検出器	PH4PT-120-00N-N	pHE-DC041	2019/5	横河電機							
	2~14pH	変換器	PH400G1-1-JA*B/U/H/AFTG	pHT-DC041	2007/1	横河電機							
204	D1系エアタンpH(2)	検出器	PH4PT-120-00N-N	pHE-DC042	2019/5	横河電機							
	2~14pH	変換器	PH400G1-1-JA*B/U/H/AFTG	pHT-DC042	2007/1	横河電機							
205	D2系エアタンpH(1)	検出器	PH4PT-120-00N-N	pHE-DC051	2019/5	横河電機							
	2~14pH	変換器	PH400G1-1-JA*B/U/H/AFTG	pHT-DC051	2007/1	横河電機							
206	D2系エアタンpH(2)	検出器	PH4PT-120-00N-N	pHE-DC052	2019/5	横河電機							
	2~14pH	変換器	PH400G1-1-JA*B/U/H/AFTG	pHT-DC052	2007/1	横河電機							
207	D1系エアタンORP(1)	センサー	OR4P-120-00N-N	ORPE-DC061	2019/5	横河電機							
	-1500~1500mV	変換器	OR400G-1-J-A/U/H/AFTG	ORPT-DC061	2007/1	横河電機							
208	D1系エアタンORP(2)	センサー	OR4P-120-00N-N	ORPE-DC062	2019/5	横河電機							
	-1500~1500mV	変換器	OR400G-1-J-A/U/H/AFTG	ORPT-DC062	2007/1	横河電機							
209	D2系エアタンORP(1)	センサー	OR4P-120-00N-N	ORPE-DC071	2019/5	横河電機							
	-1500~1500mV	変換器	OR400G-1-J-A/U/H/AFTG	ORPT-DC071	2007/1	横河電機							
210	D2系エアタンORP(2)	センサー	OR4P-120-00N-N	ORPE-DC072	2019/5	横河電機							
	-1500~1500mV	変換器	OR400G-1-J-A/U/H/AFTG	ORPT-DC072	2007/2	横河電機							
211	D1系エアタンDO	検出器	D030G-NN-50-20-PN	D0E-DC081	2007/1	横河電機							
	0~5mg/l	変換器	D0402G-1-5-J/U/H4/AFTG*S2	D0T-DC081	2007/1	横河電機							
212	D2系エアタンDO	検出器	D030G-NN-50-20-PN	D0E-DC082	2014/2	横河電機							
	0~5mg/l	変換器	D0402G-1-5-J/U/H4/AFTG*S2	D0T-DC082	2007/1	横河電機							
213	D1系エアタンSVI	検出器	SVI-401	SVI-DC091	2007/2	明電舎							
		指示計	DVF-11F		2007/2	明電舎							
		アイソレータ	MCVS-6A-B/AMS-AA-B		2007/2	明電舎							
214	D2系エアタンSVI	検出器	SVI-401	SVI-DC092	2007/2	明電舎							
		指示計	DVF-11F		2007/2	明電舎							
		アイソレータ	MCVS-6A-B/AMS-AA-B		2007/2	明電舎							

No.	水処理設備			型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称		計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
	215	D-1エアタン循環水流量 流量制御 0~1000m ³ /h	電磁流量計検出器					AXF250G-NNAL1L-BJ11-ONA/EU	FE-DC11A	2006/8	横河電機	○
電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/A/EU		FT-DC11A	2006/9	横河電機							
√/I変換器	MH1-4A-2*B		NX-DC12A		横河電機							
指示計	210A36-AHE-N-L-BL		NI-DC12A	2006	横河電機							
手動設定器	ABF2-66A-K		HC-DC12A		Mシステム							
216	D-2エアタン循環水流量 流量制御 0~1000m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BJ11-ONA/EU	FE-DC11B		横河電機			○	○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/A/EU	FT-DC11B		横河電機							
√/I変換器		MH1-4A-2*B	NX-DC12B		横河電機							
指示計		210A36-AHE-N-L-BL	NI-DC12B	2006	横河電機							
手動設定器		ABF2-66A-K	HC-DC12B		Mシステム							
217	D-3エアタン循環水流量 流量制御 0~1000m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BJ11-ONA/EU	FE-DC11C	2006/9	横河電機				○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/A/EU	FT-DC11C	2006/9	横河電機							
√/I変換器		MH1-4A-2*B	NX-DC12C		横河電機							
指示計		210A36-AHE-N-L-BL	NI-DC12C	2006	横河電機							
手動設定器		ABF2-66A-K	HC-DC12C		Mシステム							
218	D-4エアタン循環水流量 流量制御 0~1000m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BJ11-ONA/EU	FE-DC11D	2006/9	横河電機	○			○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/A/EU	FT-DC11D	2006/9	横河電機							
√/I変換器		MH1-4A-2*B	NX-DC12D		横河電機							
指示計		210A36-AHE-N-L-BL	NI-DC12D	2006	横河電機							
手動設定器		ABF2-66A-K	HC-DC12D		Mシステム							
219	D-5エアタン循環水流量 流量制御 0~1000m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BJ11-ONA/EU	FE-DC11E	2006/9	横河電機			○	○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/A/EU	FT-DC11E	2006/9	横河電機							
√/I変換器		MH1-4A-2*B	NX-DC12E		横河電機							
指示計		210A36-AHE-N-L-BL	NI-DC12E	2006	横河電機							
手動設定器		ABF2-66A-K	HC-DC12E		Mシステム							
220	D-6エアタン循環水流量 流量制御 0~1000m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BJ11-ONA/EU	FE-DC11F	2006/9	横河電機				○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/A/EU	FT-DC11F	2006/9	横河電機							
√/I変換器		MH1-4A-2*B	NX-DC12F		横河電機							
指示計		210A36-AHE-N-L-BL	NI-DC12F	2006	横河電機							
手動設定器		ABF2-66A-K	HC-DC12F		Mシステム							
221	D系エアタン循環水流量 0~6000m ³ /h	加算器	MXT-S11N-1*B	FY-DC11A-1		横河電機	○			○		
加算器		MXT-S11N-1*B	FY-DC11D-1		横河電機							
加算器		MXT-S11N-1*B	FY-DC11		横河電機							
222	D-1返送汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1L-BG11-ONA/AU	FE-DC13A	2006/9	横河電機			○	○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/EU	FT-DC13A	2006/9	横河電機							
223	D-2返送汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1L-BG11-ONA/AU	FE-DC13B	2006/9	横河電機			○			
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/EU	FT-DC13B	2006/9	横河電機							
224	D-3返送汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1L-BG11-ONA/AU	FE-DC13C	2006/4	横河電機	○			○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/EU	FT-DC13C	2006/4	横河電機							
225	D-4返送汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1L-BG11-ONA/AU	FE-DC13D	2006/9	横河電機		○		○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/EU	FT-DC13D	2006/9	横河電機							
226	D-5返送汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1L-BG11-ONA/AU	FE-DC13E	2006/9	横河電機			○			
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/EU	FT-DC13E	2006/9	横河電機							
227	D-6返送汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNAL1L-BG11-ONA/AU	FE-DC13F	2006/9	横河電機	○			○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/EU	FT-DC13F	2006/9	横河電機							
228	D系糸割汚泥流量 0~120m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF100G-NNAL1L-BG11-ONA/EU	FE-DE010	2006/9	横河電機				○		
電磁流量計変換器		AXFA11G-D1-01/EU	FT-DE010	2006/9	横河電機							
指示計		210A36-AHE-N-L-BL	FI-DE010	2006	横河電機							
カウンタ		H7CX-A	FQ-DE010-1,FQ-DE010-2		OMROM							
パルス変換器		M792R8011	FW-DE010	2007/2	島津システムソリューションズ							
229	D1系返送汚泥濃度 0~1.5%	超音波濃度計	NU-YL2404	DE-DE021	2007	西原環境	○	○	○	○		
指示計		210A36-AHE-N-L-BL	DI-DE021	2006	横河電機							
230	D2系返送汚泥濃度 0~1.5%	超音波濃度計	NU-YL2404	DE-DE022	2007	西原環境	○	○	○	○		
指示計		210A36-AHE-N-L-BL	DI-DE022	2006	横河電機							
231	D系返送汚泥総流量 0~1500m ³ /h	加算器	MXT-S11N-1*B	FY-DE030		横河電機	○			○		
232	D1/2系返送汚泥流量 0~1500m ³ /h	指示計(D1)	210A36-AHE-N-L-BL	FI-DE031	2006	横河電機			○	○		
		加算器(D1)	MXT-S1AN-1*B	FY-DE031		横河電機						
		指示計(D2)	210A36-AHE-N-L-BL	FI-DE032	2006	横河電機						
		加算器(D2)	MXT-S1AN-1*B	FY-DE032		横河電機						
		複合演算器(偏差モニタ-D1)	M700R1810-02	FdA-DA131	2007/2	島津製作所						
		複合演算器(偏差モニタ-D2)	M700R1810-02	FdA-DA132	2007/2	島津製作所						
233	D1系返送汚泥流量制御 0~1500m ³ /h	アイソレータ	MH7-A6-3	NX-DE041		横河電機			○			
		ワンループレットローラ	UT550-01	FIC-DE041		横河電機						
		警報設定器	MVHK-003-61N0*S2.01	FA-DE041-1		横河電機						
		警報設定器	MVHK-003-61N0*S2.01	FA-DE041-2		横河電機						
234	D-1返送汚泥流量制御 0~100%	指示計	210A36-AHE-N-L-BL	NI-DE04A	2006	横河電機	○			○		
		手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DE04A		Mシステム						
		√/I変換器	MH1-4A-2*B	NX-DE04A		横河電機						
235	D-2返送汚泥流量制御 0~100%	指示計	210A36-AHE-N-L-BL	NI-DE04B	2006	横河電機		○		○		
		手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DE04B		Mシステム						
		√/I変換器	MH1-4A-2*B	NX-DE04B		横河電機						
236	D-3返送汚泥流量制御 0~100%	指示計	210A36-AHE-N-L-BL	NI-DE04C	2006	横河電機			○			
		手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DE04C		Mシステム						
		√/I変換器	MH1-4A-2*B	NX-DE04C		横河電機						
237	D2系返送汚泥流量制御 0~1500m ³ /h	アイソレータ	MH7-A6-3	NX-DE042		横河電機	○			○		
		ワンループレットローラ	UT550-01	FIC-DE042		横河電機						
		警報設定器	MVHK-003-61N0*S2.01	FA-DE042-1		横河電機						
		警報設定器	MVHK-003-61N0*S2.01	FA-DE042-2		横河電機						
238	D-4返送汚泥流量制御 0~100%	指示計	210A36-AHE-N-L-BL	NI-DE04D	2006	横河電機		○		○		
		手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DE04D		Mシステム						
		√/I変換器	MH1-4A-2*B	NX-DE04D		横河電機						
239	D-5返送汚泥流量制御 0~100%	指示計	210A36-AHE-N-L-BL	NI-DE04E	2006	横河電機			○			
		手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DE04E		Mシステム						
		√/I変換器	MH1-4A-2*B	NX-DE04E		横河電機						
240	D-6返送汚泥流量制御 0~100%	指示計	210A36-AHE-N-L-BL	NI-DE04F	2006	横河電機	○			○		
		手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DE04F		Mシステム						
		√/I変換器	MH1-4A-2*B	NX-DE04F		横河電機						

No.	水処理設備			型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称										
			R5					R6	R7	R8	R9	
241	D-1 終沈汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BG11-ONA/EU	FE-DE05A	2006/9	横河電機			○			
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EU	FT-DE05A	2006/9							
242	D-2 終沈汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BG11-ONA/EU	FE-DE05B	2006/9	横河電機			○			
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EU	FT-DE05B	2006/9							
243	D-3 終沈汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BG11-ONA/EU	FE-DE05C	2006/9	横河電機		○			○	
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EU	FT-DE05C	2006/9							
244	D-4 終沈汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BG11-ONA/EU	FE-DE05D	2006/9	横河電機			○			
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EU	FT-DE05D	2006/9							
245	D-5 終沈汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BG11-ONA/EU	FE-DE05E	2006/9	横河電機			○			
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EU	FT-DE05E	2006/8							
246	D-6 終沈汚泥流量 0~500m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF250G-NNAL1L-BG11-ONA/EU	FE-DC05F	2006/9	横河電機	○			○		
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/EU	FT-DE05F	2006/9							
247	D-1 凝集剤貯槽液位 0~3 m	差圧伝送器	EJA118W-DMTJ1FA-BA03-90DA/A/Z	LT-DF111	2006/9	横河電機		○			○	
		指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	LI-DF111	2007							
		警報設定器	MVHK-003-61N0	LA-DF111-1								
		警報設定器	MVHK-003-61N0	LA-DF111-2								
248	D-2 凝集剤貯槽液位 0~3 m	差圧伝送器	EJA118W-DMTJ1FA-BA03-90DA/A/Z	LT-DF112	2006	横河電機			○			
		指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	LI-DF112	2007							
		警報設定器	MVHK-003-61N0	LA-DF112-1								
		警報設定器	MVHK-003-61N0	LA-DF112-2								
249	D1系凝集剤注入量 0~4ℓ/min	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DF12A	2006	横河電機	○			○		
		乗算器	MXT-TAAN-2*B	FY-DF12A								
		加算器	MXT-S11N-1*B	FY-DF120								
250	D1系/D2系共用 凝集剤注入量 0~4ℓ/min	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DF12B	2006	横河電機		○			○	
		乗算器	MXT-TAAN-2*B	FY-DF12B								
		指示計(回転数)	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DF13B	2006							
		手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DF13B								
251	D2系凝集剤注入量 0~4ℓ/min	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DF12C	2006	横河電機		○				
		乗算器	MXT-TAAN-2*B	FY-DF12C								
252	D1系凝集剤注入量制御	ワンループコントローラ	UT550-01	FI-DF131		横河電機	○				○	
		警報設定器	MVHK-003-61N0*S2.01	FA-DF131								
		指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DF13A	2006							
		手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DF13A								
		アイソレータ	MH7-AA-4	FX-DF131								
253	D2系凝集剤注入量制御	ワンループコントローラ	UT550-01	FI-DF132		横河電機	○				○	
		警報設定器	MVHK-003-61N0	FA-DF132								
		指示計	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-DF13C	2006							
		手動設定器	ABF2-66A-K	HC-DF13C								
		アイソレータ	MH7-AA-4	FX-DF132								
254	No.3 処理水槽水位計 0~7 m (-0.5~6.5 TPm)	発信器	T153L35316	LT-325	1999/3	島津製作所	○	○	○	○	○	
		警報設定器(HH・LL)	M771W1010-01	LA-325A	1999/9							
		指示計(操作盤)	MW-110	LI-326A	1999/2							
		指示計(電気室)	MS70KD8003	LI-326B	1999/2							
		警報設定器(M・L)	MVHK-003-61N0	LA-325C								
255	No.5 処理水槽水位計 0~7 m (-0.5~6.5 TPm)	発信器	T153L35316	LT-327	2014/11	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	○	
		警報設定器(HH・LL)	M771W1010-01	LA-327	1999/9							
		指示計(操作盤)	MW-110	LI-327A	1996/1							
		指示計(電気室)	MS70KD8003	LI-327B	1996/1							
		警報設定器(M・L)	MVHK-003-61N0	LA-327C								
256	No.3, 5 共通処理水槽 水位計 0~7 m (-0.5~6.5 TPm)	アイソレータ	VJH1-017-66N0	LX-327		横河電機	○	○	○	○	○	
		アナログ信号切替器	M2MNV-23-R/N	LS-325								
257	逆洗排水槽水位計 0~7 m (-0.5~6.5 TPm)	検出器(投込み式)・変換器	SL-130C/PSB-232A	LT-328	1996/3	JFEアドバンテック	○	○	○	○	○	
		警報設定器(HH・LL)	M771W1010-01	LA-328	1996/12							
		指示計(操作盤)	MW-110	LI-328	1996/1							
		指示計(電気室)	MS70KD8003	LI-328B	1996/1							
		アイソレータ	VJH1-016-66N0	LX-328								
258	逆洗補給水流量計 0~2000 m ³ /h	電磁流量計	T780F4001318/T785F-01-91	FE/FT-335	1996/2	島津製作所	○					
		積算計	M620D9111	FQ-335	1996/1							
		指示計	MS70KD8003	FI-335	1996/1							
259	A系逆洗補給水調節弁開度	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-336A	1996/2	島津製作所	○					
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-336B	1996/2							
		手動設定器	K625D3180	ZC-336	1996/3							
		ポジションナー	EP594A1211	ZY-336	1996							
		アイソレータ	SV-66-R	ZX-336A								
		アイソレータ	SV-66-R	ZX-336B								
260	No.3 揚水ポンプ吐出弁開度 0~100%	指示計(操作盤)	2101A36-AHE-N-L-BL	ZI-331A	2009	横河電機				○		
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-331B	2009/2							
261	No.4 揚水ポンプ吐出弁開度 0~100%	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-332A	1999/2	島津製作所				○		
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-332B	1999/2							
262	No.5 揚水ポンプ吐出弁開度 0~100%	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-333A	1996/2	島津製作所				○		
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-333B	1996/2							
263	No.6 揚水ポンプ吐出弁開度 0~100%	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-334A	1996/2	島津製作所	○				○	
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-334B	1996/2							

No.	水処理設備			型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称						R5	R6	R7	R8	R9
264	A-1急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K11116	LT-305		2012/1	島津システムソリューションズ	○			○	
		アイソレータ	SV-66-R	LX-305			Mシステム					
		指示計	MS70KD8003	LI-305		1996/1	島津製作所					
265	A-2急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K11116	LT-306		2012/1	島津システムソリューションズ		○			○
		アイソレータ	SV-66-R	LX-306			Mシステム					
		指示計	MS70KD8003	LI-306		1996/1	島津製作所					
266	A-3急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K11116	LT-307		2012/1	島津システムソリューションズ			○		
		アイソレータ	SV-66A-R	LX-307			Mシステム					
		指示計	MS70KD8003	LI-307		1996/1	島津製作所					
267	A-4急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K11116	LT-308		2012/1	島津システムソリューションズ	○				○
		アイソレータ	SV-66-R	LX-308			Mシステム					
		指示計	MS70KD8003	LI-308		1996/1	島津製作所					
268	A-5急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-309		1999/3	島津製作所		○			○
		指示計	MS70KD8003	LI-309		1999/3	島津製作所					
269	A-6急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-310		1999/3	島津製作所			○		
		指示計	MS70KD8003	LI-310		1999/3	島津製作所					
270	A-7急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-311		1999/3	島津製作所	○			○	
		指示計	MS70KD8003	LI-311		1999/3	島津製作所					
271	A-8急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-312		1999/3	島津製作所		○			○
		指示計	MS70KD8003	LI-312		1999/3	島津製作所					
272	A-9急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-313		1999/3	島津製作所			○		
		指示計	MS70KD8003	LI-313		1999/3	島津製作所					
273	A-10急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-314		1999/3	島津製作所	○			○	
		指示計	MS70KD8003	LI-314		1999/3	島津製作所					
274	A-11急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-315		1999/3	島津製作所		○			○
		指示計	MS70KD8003	LI-315		1999/3	島津製作所					
275	A-12急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-316		2009/9	島津システムソリューションズ			○		
		指示計	MS70KD8003	LI-316		1999/3	島津製作所					
276	A-13急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-317		1999/3	島津製作所	○			○	
		指示計	MS70KD8003	LI-317		1999/3	島津製作所					
277	A-14急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-318		1999/3	島津製作所		○			○
		指示計	MS70KD8003	LI-318		1999/3	島津製作所					
278	A-15急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-319		1999/3	島津製作所			○		
		指示計	MS70KD8003	LI-319		1999/3	島津製作所					
279	A-16急速ろ過池ろ抗計 0~5000 mmH ₂ O	発信器	T133K15316	LT-320		1999/3	島津製作所	○			○	
		指示計	MS70KD8003	LI-320		1999/3	島津製作所					
280	A-17急速ろ過池ろ抗計 0~50 kPa	発信器	EJA118W-DMSJ1EB-AA02-90DB/A	LT-321		2009/2	横河電機			○		
		指示計	MS70KD8003	LI-321		2009/2	島津システムソリューションズ					
281	A-18急速ろ過池ろ抗計 0~50 kPa	発信器	EJA118W-DMSJ1EB-AA02-90DB/A	LT-322		2009/2	横河電機			○		
		指示計	MS70KD8003	LI-322		2009/2	島津システムソリューションズ					
282	塩素混合池バイパスゲート 開度 0~2100mm	指示計	MW-112-215	ZI-337A		2013/11	島津システムソリューションズ		○			○
		指示計	MS70KD8003	ZI-337B		1996/1	島津製作所					
283	放流渠止水ゲート開度 0~1600mm	指示計	MW-110	ZI-338A		1996/1	島津製作所		○			○
		指示計	MS70KD8003	ZI-338B		1996/1	島津製作所					
284	放流ポンプ井流入ゲート 開度 0~2100mm	指示計	DVF-11	ZI-201A			TOYO KEIKI			○		
		指示計	MS70KD8003	ZI-201B		1988/1	島津製作所					
285	No. 1放流ポンプ回転数 0~100%	指示調節計	C221D1818	LC-202		2017/12	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	○
		指示計	MS70KD8003	NI-210A		1994/3	島津製作所					
		直流入力変換器 アイソレータ	SV-0A-B SV-6A-R	NX-210B			Mシステム Mシステム					
286	No. 1放流ポンプ 吐出弁開度 0~100%	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-203A		1988/1	島津製作所		○			○
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-203B		1988/1	島津製作所					
287	No. 2放流ポンプ 吐出弁開度 0~100%	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-204A		1988/1	島津製作所			○		
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-204B		1988/1	島津製作所					
		指示計(電気室)	DVF-11	ZI-204C			TOYO KEIKI					
288	No. 3放流ポンプ 吐出弁開度 0~100%	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-205A		1993/1	島津製作所			○		
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-205B		1993/1	島津製作所					
		指示計(電気室)	DVF-11	ZI-205C			TOYO KEIKI					
289	No. 4放流ポンプ 吐出弁開度 0~100%	指示計(操作盤)	MW-110	ZI-206A		1999/9	島津製作所		○			○
		指示計(電気室)	MS70KD8003	ZI-206B		1999/9	島津製作所					
		指示計(電気室)	DVF-11	ZI-206C			TOYO KEIKI					
290	総放流量 小レンジ 0~12.000m ³ 大レンジ 0~22.000m ³	潜水形電磁流量計検出器	NNK140-0600L80A-X2	FE-054A			山武	○	○	○	○	○
		潜水形電磁流量計変換器	NNK941-0600A80A-X2	FT-054A			山武					
		アイソレータ	MGG10C-MH2K-1B1X-AJ	FIJ-054A			横河電機					
		演算器(レンジ切換用)	MXD-AAAN-2*B	FY-054A			横河電機					
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-054B		2010	横河電機					
		アイソレータ	W2VS-AA6-M2	FX-54			Mシステム					
291	放流ポンプ井レベル計 0~6 m (4.8~10.8 TPm)	検出器(投込圧力式)	SL-130C	LE-202		2003/3	JFEアドバンテック	○	○	○	○	○
		中継箱(投込圧力式)	JB-433M			2003/3	JFEアドバンテック					
		変換器(投込圧力式)	PSB-230A	LT-202A		2003/3	JFEアドバンテック					
		ガイドウェーブレベル計 プローブ	GWS-3301 コアキシャルプローブ	LT-202B LE-202B		2014/1 2014/1	東京計器 東京計器					
		指示警報計	SK5401-01	LIA-202		1988/1	島津製作所					
		警報設定器(偏差)	M670D1131	LA-202A		1988/2	島津製作所					
		指示計(大型指示計)	RE01-61	K-I-1		1988/2	愛知時計					
		警報設定器(HH・LL)	M670D1125	LA-202B		1988/1	島津製作所					
		警報設定器(HI・L1)	M670D1125	LA-202C		1988/1	島津製作所					
		警報設定器(ポンプ回転数)	M670D1125	NA-210A		1994/3	島津製作所					
		警報設定器(ポンプ回転数)	M670D1125	NA-210B		1988/4	島津製作所					
		アイソレータ	SV-6A-R	LY-202			Mシステム					
292	調圧水槽流入ゲート水位 0~11 m 5.71~16.71 TPm	検出器(投込み式)	SL-130C	LT-056		1993/11	JFEアドバンテック	○	○	○	○	○
		変換器、中継箱	PSB-230A/JB-333M			1993/11	JFEアドバンテック					
		指示計	MS70KD8003	LI-056		2008/8	島津システムソリューションズ					
293	放流水路水位 0~6 m 7.5~13.5 TPm	発信器	ULT-130	LT-055		2002/1	東京計器	○	○	○	○	○
		変換器	UL-202	LT-055		2002/1	東京計器					
		指示計	MS70KD8003	LI-055		2016	島津システムソリューションズ					

No.	水処理設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
294	No.1地下燃料タンクレベル	レベル計	GWS-3301		2012/12	東京計器					
		ブロープ	コアキシャルブロープ		2012/12	東京計器					
	50~1400mm	電源装置 警報設定器 指示計	SDD-HL105 XL-110C	AL-1 LI-1	2009	英和株式会社 DAIICHI	○			○	
295	No.2地下燃料タンクレベル	レベル計	GWS-3301		2014/1	東京計器					
		ブロープ	コアキシャルブロープ		2014/1	東京計器					
	50~1400mm	電源装置 指示警報計 指示計(屋内)	PE-100 KY-101 KS-100		1996/3 1996/3	英和株式会社 英和株式会社		○		○	
296	No.1次垂塩貯留タンク液位	差圧式伝送器 指示計	T153K22116-77-M71X 2101A-36-BL	LT-CF010 LI-ADF01-1	2005/2 2007	島津システムソリューションズ 横河電機			○		
	0~3.5m, 0~20㎡	ディストリビュータ 指示計	MA7-AA-4 2101A-36-BL	LD-ADF01 LI-ADF01-2		横河電機 横河電機					
					2007	横河電機					
297	No.2次垂塩貯留タンク液位	差圧式伝送器 指示計	EJA210-DMTJ1E0B-90DN 2101A-36-BL	LT-ADF02 LI-ADF02-1	2007 2007	横河電機 横河電機		○			
	0~3.5m, 0~20㎡	ディストリビュータ 指示計	MA7-AA-4 2101A-36-BL	LD-ADF02 LI-ADF02-2		横河電機 横河電機				○	
					2007	横河電機					
298	No.1~4次垂塩注入量	手動設定器(No.1) V/I変換器(No.1)	ABF3-AA-R MH7-6A-4	FHC-ADF07 FVI-ADF07		Mシステム 横河電機					
	0~8ℓ/min	指示計(No.1回転数)	2101A36-AHE-N-L-BL	NI-ADF05	2007	横河電機					
	0~100%	指示計 手動設定器(No.4) V/I変換器(No.4)	2101A36-AHE-N-L-BL ABF3-AA-R MH7-6A-4	FI-ADF06 FHC-ADF08 FVI-ADF08	2007	横河電機 Mシステム 横河電機				○	
299	汚泥処理用次垂塩注入量	指示計(No.4回転数) アイソレータ(No.1) アイソレータ(No.4)	2101A36-AHE-N-L-BL WVP-DCZ-36A-1 WVP-DCZ-36A-1	NI-ADF09 FY-ADF07 FY-ADF08	2007	横河電機 渡辺電機工業 渡辺電機工業			○		
		アイソレータ	MH7-6A-4	FVI-ADF12		横河電機					
300	防藻用No.1次垂塩注入量	指示計 乗算器	2101A36-AHE-N-L-BL M712R8800-01	FI-CF02A FY-CF02A	2008 2009/1	横河電機 横河電機					
	0~1.5ℓ/min	指示計(回転数) 手動設定器 アイソレータ	2101A36-AHE-N-L-BL ABF-AA-R SV-6A-B	NI-CF03A HC-CF03A NX-CF03A	2008	横河電機 横河電機 Mシステム	○			○	
301	防藻用No.2次垂塩注入量	指示計 乗算器	2101A36-AHE-N-L-BL M712R8800-01	FI-CF02B FY-CF02B	2008 2008/3	横河電機 島津製作所					
	0~1.5ℓ/min	指示計(回転数) 手動設定器 アイソレータ	2101A36-AHE-N-L-BL ABF-AA-R SV-6A-B	NI-CF03B HC-CF03B NX-CF03B	2008	横河電機 Mシステム Mシステム		○		○	
302	防藻用No.3次垂塩注入量	指示計 乗算器	2101A36-AHE-N-L-BL M712R8800-01	FI-CF02C FY-CF02C	2008 2009/1	横河電機 島津システムソリューションズ					
	0~1.5ℓ/min	指示計(回転数) 手動設定器 アイソレータ	2101A36-AHE-N-L-BL ABF-AA-R SV-AA-B	NI-CF03C HC-CF03C NX-CF03C(FX-CF132)	2008	横河電機 Mシステム Mシステム			○		
303	山城中継ポンプ場 汚水ポンプ吐出流量	電磁流量計 電磁流量計変換器 縦形指示計	AXF200W-NNUL1S-DG11-6NA/L025/SC/T01/SC/WT2 AXFA11G-D1-01/A/EG/SCT/Z SIHN-102*A/NPE	FE-3 FT-3 FI-3A	2017/7 2017/7 1995/8	横河電機 横河電機 横河電機	○	○	○	○	
	0~750㎡/h	積算計(BCDカウンタ) アイソレータ 縦形指示計(中央監視室)	461B-A-DN VJH1-026-AA60 DEF-150NT	FQ-1 FI-1 FI-3B		積算電機 横河電機 東洋計器					
304	放流水残留塩素計 0~3.0mg/ℓ	残留塩素計	CLF-120	CE-051	2016/1	DKK	○	○	○	○	
305	A-1凝集剤注入量	広角指示計 ストロークセツタ	2101A36-AHE-N-L-BL ST-900	FI-1112A	2010	横河電機 イワキ					
	0~100ℓ/h	演算器(リニアライズ機能)	VJX7-J16-AA00	FY-1112A		横河電機			○		
306	D系水処理流出ゲート 開度 0~900mm	指示計(操作盤) 指示計(電気室)	2101A36-AHE-N-L-BL MS70KD8003	ZI-305A ZI-305B	2006 2007	横河電機 島津システムソリューションズ			○	○	
307	D系急速ろ過池バイパス ゲート開度 0~900mm	指示計(操作盤) 指示計(電気室)	2101A36-AHE-N-L-BL MS70KD8003	ZI-306A ZI-306B	2006 2007/2	横河電機 島津システムソリューションズ			○		
308	山城中継ポンプ場 No.1流入ゲート開度 0~1000mm	指示計 縦形指示計 縦形指示計(中央監視室)	2101-A36-AHE-N-L-BL SIHN-102*A SIHN-102*A	ZI-11A ZI-11B ZI-11C	1995 1995/8 1995/9	横河電機 横河電機 横河電機	○			○	
309	山城中継ポンプ場 No.2流入ゲート開度 0~1000mm	指示計 縦形指示計 縦形指示計(中央監視室)	2101-36 SIHN-102*A DEF-150NT	ZI-12A ZI-12B ZI-12C	1995 1995/8	横河電機 横河電機 東洋計器			○	○	
310	山城中継ポンプ場 No.1,2ポンプ井水位 0~6m 5~11TPm	投げ込み式水位計(No.1) 投げ込み式水位計(No.2) 変換器(No.1)	SL-852C SL-852C ALC-640A	LE-11 LE-12 LT-11		No.1 JFE7ハンテック No.2 JFE7ハンテック No.1 JFE7ハンテック					
		変換器(No.2) 指示計(No.1) 指示計(No.2)	ALC-640A 2101-36 2101-36	LT-12 LI-11A LI-12A	1995 1995	横河電機 横河電機					
		指示計(共通) 広角指示計(共通) アイソレータ(No.1) アイソレータ(No.2) アイソレータ(共通)	SIHN-102*A DVF-11 VJH1-026-AA60 VJH1-026-AA60 VJH1-016-6AN0	LI-11 LI-1A LI-11 LI-12 LI-1	1995/8	横河電機 東洋計器 横河電機 横河電機 横河電機	○	○	○	○	
311	山城中継ポンプ場 No.1汚水ポンプ用吐出弁 開度 0~100%	指示計	2101-36	ZI-41	1995	横河電機	○			○	
312	山城中継ポンプ場 No.2汚水ポンプ用吐出弁 開度 0~100%	指示計	2101-36	ZI-42	1995	横河電機	○			○	
313	No.3地下燃料タンクレベル	液面発信器 プロセス変換器 バリヤリレー	FM151 RMA421 RN221N			エントレノバウザー エントレノバウザー エントレノバウザー		○		○	
	0~12 kL	指示計(現場盤) 指示計(発電機室)	XL-110C XL-110C	LI3		DAIICHI DAIICHI					
314	No.8送風機吸込風量 0~10000Nm ³ /h	差圧伝送器 広角度指示計 ディストリビュータ	EJA110J-DFS2G-3100D/A/T12/JH03 DVF-11 VJA1-026-AA0	FE-CC08B FI-CC08B FT-CC08		横河電機 東洋計器 横河電機				○	
		アナログバックアップ アイソレータ	ABF3-AA-M2 VJH1-016-AA00	HC-CC20 ZI-CC20		Mシステム 横河電機	○			○	

(7)計装設備②汚泥処理設備

No.	汚泥処理設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
1	B系余剰汚泥貯留槽 レベル計 0~3m	差圧式液位伝送器	T153L35316	LE-BJ010	1998/10	島津製作所	○			○	
		警報設定器(HH・LL)	M771R1010-01	LA-BJ010-1	1998/9	島津製作所					
		警報設定器(H1・L1)	M771R1010-01	LA-BJ010-2	1998/9	島津製作所					
		警報設定器(H2・L2)	M771R1010-01	LA-BJ010-3	1998/9	島津製作所					
2	B-1余剰汚泥供給量 0~60m ³ /h	電磁流量計検出器	T780F-1001018	FE-BJ031	1998/10	島津製作所	○			○	
		電磁流量計変換器	T785F-00	FT-BJ031	1998/10	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-BJ031	1998/9	島津製作所					
		積算計	M620D9100	FQ-BJ031	1998/9	島津製作所					
3	B-2余剰汚泥供給量 0~60m ³ /h	電磁流量計検出器	T782F-10010181	FE-BJ032	2001/10	島津製作所		○			○
		電磁流量計変換器	T787F10-94	FT-BJ032	2001/10	島津製作所					
		指示計	MW-112	FI-BJ032	1998/9	島津製作所					
		積算計	M620D9100	FQ-BJ032	2001/7	島津製作所					
4	B-1余剰汚泥供給量制御 0~100%	手動設定器	ABF-6A-R	HC-BJ0201		Mシステム	○			○	
		指示計	MW-110	NI-BJ0201	1998/9	島津製作所					
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-BJ0201		Mシステム					
5	B-2余剰汚泥供給量制御 0~100%	手動設定器	ABF-6A-R	HC-BJ0202		Mシステム		○		○	
		指示計	MW-110	NI-BJ0202	1998/9	島津製作所					
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-BJ0202		Mシステム					
6	B-3余剰汚泥供給量制御 0~100%	手動設定器	ABF-6A-R	HC-BJ0203		Mシステム				○	
		指示計	MW-112-215	NI-BJ0203		島津製作所					
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-BT0203		Mシステム					
7	B-1加圧水量 0~200m ³ /h	電磁流量計検出器	T780F1001018	FE-BJ051	1998/10	島津製作所				○	
		電磁流量計変換器	T785F00	FT-BJ051	1998/10	島津製作所					
		積算計	M620D9100	FQ-BJ051	1998/9	島津製作所					
8	B-2加圧水量 0~200m ³ /h	電磁流量計検出器	T782F-1001018	FE-BJ052	2001/10	島津製作所	○			○	
		電磁流量計変換器	T787F-10-94	FT-BJ052	2001/10	島津製作所					
		積算計	M620D9100	FQ-BJ052	2001/7	島津製作所					
9	B-1加圧タンクレベル計 0~3m	差圧レベル発信器	T532K11144	-	1998/2	島津製作所				○	
		警報設定器	M771R1010-01	LA-BJ041	1998/9	島津製作所					
		調節計	C221D1118-1-3	FI-C-BJ041	1998/10	島津製作所					
10	B-2加圧タンクレベル計 0~3m	差圧式液位伝送器	T133E11146	-	2001/10	島津製作所	○			○	
		警報設定器	M771R1010-01	LA-BJ042	2001/10	島津製作所					
		指示調節計	C221D1118-3	FI-C-BJ042	2001/7	島津製作所					
11	B系脱気槽レベル計 0~6m	差圧式液位伝送器	T153L35316	LE-BJ060	2017/12	島津システムソリューションズ	点検不要(使用しない)				
		警報設定器(HH・LL)	M771R1010-01	LA-BJ060-1	1998/9	島津製作所					
		警報設定器(H1・L1)	M771R1010-01	LA-BJ060-2	1998/9	島津製作所					
		警報設定器(H2・L2)	M771R1010-01	LA-BJ060-3	1998/9	島津製作所					
12	B系フロス流量計 0~40m ³ /h	電磁流量計検出器	T780-F1001018	FE-BJ070	1998/10	島津製作所	点検不要(使用しない)				
		電磁流量計変換器	T785F-00	FT-BJ070	1998/10	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-BJ070	1998/9	島津製作所					
		積算計	M620D9100	FQ-BJ070	1998/9	島津製作所					
13	B系フロス濃度計 0~7%	超音波式濃度計	NU-S106	DE-BJ080	2016/1	西原環境	点検不要(使用しない)				
		指示計	MW-110	DI-BJ080	1998/9	島津製作所					
		警報設定器	M771R1010-01	LA-BJ080	1998/9	島津製作所					
14	A系重力濃縮汚泥引抜 濃度計 0~5%	濃度変換器	SSD-30-1	DE-983	2008/1	DKK	○	○	○	○	○
		検出器	SSD-30-1	DT-983	2008/1	DKK					
		アイソレータ	VJH1-026-AA60	DI-983		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	DA-983		横河電機					
		指示計	MW-110	DI-983	1995/7	島津製作所					
		変換器1	M700R8800-01		2009/9	島津システムソリューションズ					
15	A系濃縮汚泥引抜 流量計 0~100m ³ /h	電磁流量計検出器/変換器	T782F10010181/T787F11-91	FE/FT-981	2012/1	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	○
		指示計	MW-112-215	FI-981A	2013/11	島津システムソリューションズ					
16	A-1脱水汚泥貯留槽 レベル計 0~3m	発信器	T153L35316	LT-941	2009/9	島津システムソリューションズ				○	
		指示計	MS70KD8003	LI-941	1986/2	島津製作所					
		ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	LT-941A		横河電機					
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-941A		横河電機					
		警報設定器(H1・L1)	MVHK-006-61N0	LA-941B		横河電機					
		警報設定器(H2・L2)	MVHK-006-61N0	LA-941C		横河電機					
17	A-2脱水汚泥貯留槽 レベル計 0~3m	発信器	T153L35316	LT-942	2009/9	島津システムソリューションズ				○	
		指示計	MS70KD8003	LI-942	1986/2	島津製作所					
		ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	LT-942A		横河電機					
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-942A		横河電機					
		警報設定器(H1・L1)	MVHK-006-61N0	LA-942B		横河電機					
		警報設定器(H2・L2)	MVHK-006-61N0	LA-942C		横河電機					
18	A-3脱水汚泥貯留槽 レベル計 0~3m	液位伝送器	T153L35316	LT-943	2012/1	島津システムソリューションズ				○	
		指示計	MS70KD8003	LI-943	1993/1	島津製作所					
		ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	LT-943A		横河電機					
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-943A		横河電機					
		警報設定器(H1・L1)	MVHK-006-61N0	LA-943B		横河電機					
		警報設定器(H2・L2)	MVHK-006-61N0	LA-943C		横河電機					
19	B-1脱水汚泥貯留槽 レベル計 0~3m	差圧式液位伝送器	DP153L-35316X	LT-944	2001/8	三菱電機	○				○
		警報設定器(HH・LL)	M771R1010-01	LA-944-1	2001/7	島津製作所					
		警報設定器(H・L)	M771R1010-01	LA-944-2	2001/7	島津製作所					
		警報設定器(L1)	M771R1010-01	LA-944-3	2001/11	島津製作所					
		ディストリビュータ	M753R8800-01	D-944	2001/7	島津製作所					
		指示計	MW-112-215	LI-944	2001/8	島津製作所					
20	B-2脱水汚泥貯留槽 レベル計 0~3m	液位伝送器	DP153L35316X	LT-945	2001/8	三菱電機				○	
		警報設定器(HH・LL)	M771R1010-01	LA-945-1	2001/7	島津製作所					
		警報設定器(H・L)	M771R1010-01	LA-945-2	2001/7	島津製作所					
		警報設定器(L1)	M771R1010-01	LA-945-3	2001/11	島津製作所					
		ディストリビュータ	M753R8800-01	D-945	2001/7	島津製作所					
		指示計	MW-112-215	LI-945	2001/8	島津製作所					

No.	汚泥処理設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器					
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9	
21	A-1脱水汚泥濃度計 0~8%	濃度検出器	SSD-30-1	DE-947	2008/1	DKK	○					
		変換器1	M2VS-ZA-M2/N									Mシステム
		指示計(A-1操作盤)	MW-112-215	DI	2003/11	島津システムソリューションズ						
		指示計(A-2操作盤)	CQ-14	DI	1991	NISSIN						
		指示計(A-3操作盤)	CQ-14	DI	1993	NISSIN						
		変換器2	MR700R8800-01		2009/9	島津システムソリューションズ						
22	A-2脱水汚泥濃度計 0~8%	濃度計(加圧消泡式) (NU-SX先ライナ制御盤付)	NU-S156	DE-948/DT-948	2012/12	西原環境	点検不要(使用しない)					
		指示計(A-4操作盤)	CQ-14		1993	NISSIN						
		指示計(A-5操作盤)	MW-110	DI-948-2	1998/12	島津製作所						
		指示計(A-6操作盤)	MW-112-215	DI-948-3	2001/2	島津製作所						
		変換器	VJH1-026-AA60	DI-948		横河電機						
		インロータ										
23	B-1脱水汚泥濃度計 0~8%	濃度計検出器/変換器	PU-4	DE-949/DT-949		芝浦システム	点検不要(使用しない)					
		指示計	MW-112-215	DI-949-1		島津システムソリューションズ						
24	A-1脱水汚泥供給量計 0~20m ³ /h	電磁流量計	T782F10013181/T787F10-91	FE/FT-951	2009/9	島津システムソリューションズ	○				○	
		指示計	CQ-14	FI-1	1986	NISSIN						
25	A-2脱水汚泥供給量計 0~20m ³ /h	電磁流量計	T782F10010181/T787F11-91	FE/FT-952	2012/1	島津システムソリューションズ	○					
		指示計	CQ-14	FI-952	1991	NISSIN						
26	A-3脱水汚泥供給量計 0~20m ³ /h	電磁流量計	T780F1-0010181/T785F00-91	FE/FT-953	1993/2	島津製作所	○				○	
		指示計(操作盤)	CQ-14	FI-953	1993	NISSIN						
27	A-4脱水汚泥供給量計 0~20m ³ /h	電磁流量計	T780F-1001018/T785F01-91	FE/FT-954	1993/2	島津製作所	○				○	
		指示計	CQ-14	FI-954	1993	NISSIN						
28	A-5脱水汚泥供給量計 0~20m ³ /h	電磁流量計	T780F-1001018/T785F00-91	FE/FT-955	1998/12	島津製作所	○				○	
		指示計	MW-110	FI-955	1998/12	島津製作所						
29	A-6脱水汚泥供給量計 0~20m ³ /h	手動設定器1	ABF-6A-R	HC-985-1		Mシステム						
		指示計(回転数1)	MW-110	NI-985-2	1998/12	島津製作所						
		手動設定器2	ABF3-A6A-R	HC-985-2		Mシステム						
		指示計(回転数2)	MW-110	NI-985-1	1998/12	島津製作所						
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-985		Mシステム						
		インロータ	VJH1-026-AA60	FI-955		横河電機						
30	B-1脱水汚泥供給量 0~20m ³ /h	電磁流量計	SF780F-1001118/TF785F-01-91	FE/FT-956	2001/11	三菱電機						
		指示計	MW-112-215	FI-956	2001/2	島津製作所						
		手動設定器1	ABF-6A-R	HC-986-1		Mシステム						
		指示計(回転数1)	MW-112-215	NI-986-2	2001/2	島津製作所						
		手動設定器2	ABF-6AA-R	HC-986-2		Mシステム						
		指示計(回転数2)	MW-112-215	NI-986-1	2001/8	島津製作所						
31	A-1凝集剤溶解槽レベル 0~3m	V/I変換器	SV-4A-B	NX-986		Mシステム	○					
		インロータ	VJH1-026-AA60	FI-956		横河電機						
		発信器	T153L35316	LT-963	2009/9	島津システムソリューションズ						
		デストリビュータ	VJA1-026-AA60	LT-963		横河電機						
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-963A		横河電機						
		警報設定器(H1・L1)	MVHK-006-61N0	LA-963B		横河電機						
32	A-2凝集剤溶解槽レベル 0~3m	警報設定器(M1・M2)	MVHK-006-61N0	LA-963C		横河電機	○				○	
		発信器	T153L35316	LT-964	2016/1	島津システムソリューションズ						
		デストリビュータ	VJA1-026-AA60	LT-964		横河電機						
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-964A		横河電機						
		警報設定器(H1・L1)	MVHK-006-61N0	LA-964B		横河電機						
		警報設定器(M1・M2)	MVHK-006-61N0	LA-964C		横河電機						
33	A-1凝集剤注入量計 0~3000ℓ/h	電磁流量計	T782F02511331/T787F10-91	FE/FT-963	2009/9	島津システムソリューションズ	○				○	
		指示計(操作盤)	CQ-14	FI-963-1(FI-2)	1986	NISSIN						
		インロータ	VJH1-026-AA60	FI-963		横河電機						
		ファンループコントローラ	YS1700-100	FI-963		横河電機						
34	A-2凝集剤注入量計 0~3000ℓ/h	電磁流量計	T782F02511181/T787F11-91	FE/FT-964	2012/1	島津システムソリューションズ	○				○	
		指示計(操作盤)	CQ-14	FI-964	1991	NISSIN						
		インロータ	VJH1-026-AA60	FI-964		横河電機						
		ファンループコントローラ	YS1700-100	FI-964		横河電機						
35	A-3凝集剤注入量 0~3000ℓ/h	電磁流量計	T782F02511181/T787F10-91	FE/FT-965	2011/1	島津システムソリューションズ	○				○	
		指示計(操作盤)	CQ-14	FI-965	1993	NISSIN						
		インロータ	VJH1-026-AA60	FI-965		横河電機						
		ファンループコントローラ	YS1700-100	FI-965		横河電機						
36	A-4凝集剤注入量 0~3000ℓ/h	電磁流量計	T780F0251118/T785F01-91	FE/FT-966	1993/2	島津システムソリューションズ	○				○	
		指示計(操作盤)	CQ-14	FI-966	1993	NISSIN						
		インロータ	VJH1-026-AA60	FI-966		横河電機						
		ファンループコントローラ	YS1700-100	FI-966		横河電機						
37	A-5凝集剤注入量 0~3000ℓ/h	電磁流量計	T780F0251118/T785F00-91	FE/FT-967	1998/12	島津製作所	○				○	
		指示計(操作盤)	MW-110	FI-967	1998/12	島津製作所						
		手動設定器1	ABF-6A-R	HC-987-1		Mシステム						
		指示計(回転数1)	MW-110	NI-987-1	1998/12	島津製作所						
		手動設定器2	MW-110	NI-987-2	1998/12	島津製作所						
		指示計(回転数2)	ABF-6A-R	HC-987-2		Mシステム						
38	A-6凝集剤注入量 0~3000ℓ/h	V/I変換器	SV-4A-B	NX-987		Mシステム	○				○	
		インロータ	VJH1-026-AA60	FI-967		横河電機						
		ファンループコントローラ	YS1700-100	FI-967		横河電機						
		電磁流量計	SF780F-0251118/TF785F01-91	FE/FT-968	2001/11	三菱電機						
		指示計(操作盤)	MW-112-215	FI-968	2001/2	島津製作所						
		手動設定器1	ABF-6A-R	HC-988-1		Mシステム						
39	A-6凝集剤注入量 0~3000ℓ/h	指示計(回転数1)	MW-112-215	FI-988-2	2001/2	島津製作所	○				○	
		指示計(回転数2)	MW-112-215	FI-988-1	2001/12	島津製作所						
		手動設定器2	ABF-6AA-R	HC-988-2		Mシステム						
		V/I変換器	SV-4A-B	NX-988		Mシステム						
		インロータ	VJH1-026-AA60	FI-968		横河電機						
		ファンループコントローラ	YS1700-100	FI-968		横河電機						

No.	汚泥処理設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
39	B-1凝集剤注入量 0~3000l/h	電磁流量計	SF780F-0251118/TF785F-01-91	FE/FT-969	2001/11	三菱電機	○			○	
		指示計(操作盤)	MW-112-215	FI-969	2001/2	島津製作所					
		手動設定器1	ABF-6A-R	HC-995-1		Mシステム					
		指示計(回転数1)	MW-112-215	FI-995-2	2001/2	島津製作所					
		指示計(回転数2)	MW-112-215	FI-995-1	2001/12	島津製作所					
		指示調節計	C221D1118	FI-995	2001/8	島津製作所					
40	B-1ケーキ圧送量制御 0~100%	手動設定器	ABF-6AA-R	HC-995-2		Mシステム		○			○
		指示計	MW-112-215	NI-979	2001/8	島津製作所					
41	A-2ケーキホッパ重量 0~12ton	ロードセル(4台)	HR-5		2015/12	JFE				○	
		コンバータ	LCT-160A		2015/12	JFE					
		指示計	DVF-11	WIJ-976		TOYO KEIKI					
		アソレータ	VJH1-026-AA60	WA-976		横河電機					
42	B-1ケーキホッパ重量 0~15ton	ロードセル(4台)	HR-5		2015/12	JFE				○	
		コンバータ	LCT-160A		2015/12	JFE					
		指示計	DVF-11	WIJ-976		TOYO KEIKI					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	WA-976		横河電機					
43	C-D系重力濃縮汚泥 引抜き量 0~60m³/h	電磁流量計検出器	AXF150G-NNAL1S-BG11-0NA/EU/Z	FE-982	2009/2	横河電機	○	○	○	○	○
		電磁流量計変換器	AXFA11P-D1-01/A/EU	FT-982	2009/2	横河電機					
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-982	2009	横河電機					
			SD-40-03	DE-984	2018/12	JFE					
44	C-D系重力濃縮汚泥 引抜き濃度 0~5%	散乱光式汚泥濃度検出器	SD-40-03	DE-984	2018/12	JFE	○	○	○	○	○
		散乱光式汚泥濃度変換器	CV-40		2018/12	JFE					
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	DI-984	2009	横河電機					
		警報設定器(H・L)	MVHK-006-61N0	DA-984		横河電機					
45	A系余剰汚泥貯留槽レベル 0~3m	圧力式水位伝送器	TI53L35316	LT-901	2007/2	島津製作所				○	
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	LI-AJ01A	2009	横河電機					
		ディストリビュータ	KDY-A-B	LT-AJ01		Mシステム					
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-AJ01A		横河電機					
46	A系余剰汚泥供給量制御	手動設定器(No.1)	ABF3-AAA-M2/C	FHC-AJ03		Mシステム				○	
		手動設定器(No.2)	ABF3-AAA-M2/C	FHC-AJ04		Mシステム					
		アソレータ	SV-AA-B	FIJ-AJ02A		Mシステム					
		アソレータ	SV-AA-B	FIJ-AJ02B		Mシステム					
47	A No.1余剰汚泥供給ポンプ回転数 0~1960min ⁻¹	指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	NI-AJ03A	2009	横河電機			○		
		V/I変換器	SV-4A-B	VI-J2A		Mシステム					
48	A No.2余剰汚泥供給ポンプ回転数 0~1960min ⁻¹	指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	NI-AJ04A	2009	横河電機		○			○
		V/I変換器	SV-4A-B	VI-J2B		Mシステム					
49	A-1余剰汚泥供給濃度 0~1.5%	散乱光式濃度計検出器	SD-20	DE-AJ05	2009/9	JFE	○	○	○	○	○
		散乱光式濃度計変換器	CV-10	DI-AJ05	2009/9	JFE					
		アソレータ	SV-6A-B	DI-AJ05		Mシステム					
50	A-1余剰汚泥供給量 0~100m³/h	電磁流量計検出器	AXF100G-NNAL1S-BJ11-0NA/EG/SCT	FE-AJ06	2009/8	横河電機				○	
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/A/SCT	FT-AJ06	2009/8	横河電機					
		広角指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-AJ06A	2009	横河電機					
		アソレータ	SV-6A-B	FIJ-AJ06		Mシステム					
51	A-1高分子凝集剤供給量 0~10l/min	電磁流量計検出器	AXF015G-NNAV1V-BJ11-0NA/EG/SCT	FE-AJ07A		横河電機				○	
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/A/SCT	FT-AJ07A	2006/9	横河電機					
		指示計	DVF-11	FI-AJ07A		TOYO KEIKI					
		アソレータ	SV-6A-B	FIJ-AJ07		Mシステム					
52	A-1高分子凝集剤注入量 制御	手動設定器(No.1)	ABF3-AAA-M2/C	FHC-AJ09		Mシステム			○		○
		手動設定器(No.2)	ABF3-AAA-M2/C	FHC-AJ10		Mシステム					
		アソレータ	SV-AA-B	FIJ-AJ08		Mシステム					
53	A-1 No.1高分子凝集剤 供給ポンプ回転数 0~710min ⁻¹	指示計	DVF-11	NI-AJ09A		TOYO KEIKI			○		
		V/I変換器	SV-4A-B	VI-J7A		Mシステム					
54	A-1 No.2高分子凝集剤 供給ポンプ回転数 0~710min ⁻¹	指示計	DVF-11	NI-AJ10A	2009	TOYO KEIKI			○		
		V/I変換器	SV-4A-B	VI-J7B		Mシステム					
55	A-1濃縮汚泥貯留槽レベル 0~3m	圧力式液位伝送器	EJA118W-DMSJ1E2B-AA10-90DB/A/Z	LE-AJ11	2009/9	横河電機				○	
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	LI-AJ11A	2009	横河電機					
		ディストリビュータ	KDY-A-B	LT-AJ11		Mシステム					
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-AJ11A		横河電機					
		警報設定器(H・L)	MVHK-006-61N0	LA-AJ11B		横河電機					
56	A-1濃縮汚泥移送量 0~80m³/h	電磁流量計検出器	AXF100G-NNAL1S-BJ11-0NA/EG/SCT	FE-AJ12	2009/8	横河電機	○	○	○	○	○
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/A/SCT	FT-AJ12	2009/8	横河電機					
		指示計(A-1盤)	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-AJ12A	2009	横河電機					
		指示計(A-2盤)	DVF-11	FI-AJ12B		TOYO KEIKI					
57	A-1濃縮汚泥移送濃度 0~8%	濃度変換器	SSD-30-1	DE-937	2008/2	DKK(既設流用)	○	○	○	○	○
		検出器	SSD-30-1	DT-937	2008/2	DKK(既設流用)					
		指示計(A-1盤)	Z101A36-AHE-N-L-BL	DI-AJ13A	2009	横河電機					
		指示計(A-2盤)	DVF-11	DI-AJ13B		TOYO KEIKI					
		変換器	M700R8810-01		2010/7	島津システムソリューションズ					
58	A-1 No.1高分子凝集剤 溶解タンクレベル計 0~2m (0~2.65m)	圧力式液位伝送器	EJA210-DMSJ1E2B-90DN/A	LE-AJ14	2009/9	横河電機				○	
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	LI-AJ14A	2009	横河電機					
		ディストリビュータ	KDY-A-B	LT-AJ14		Mシステム					
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-AJ14A		横河電機					
59	A-1 No.2高分子凝集剤 溶解タンクレベル計 0~2m (0~2.65m)	圧力式液位伝送器	EJA210-DMSJ1E2B-90DN/A	LE-AJ15	2009/9	横河電機				○	
		広角指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL/004	LI-AJ15A	2009	横河電機					
		ディストリビュータ	KDY-A-B	LT-AJ15		Mシステム					
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-AJ15A		横河電機					
60	A-2余剰汚泥供給量制御 0~100%	アソレータ	VJH1-016-AA0	FIJ-AJ16A		横河電機	○			○	
		アソレータ	VJH1-016-AA0	FIJ-AJ16B		横河電機					
		手動設定器	ABF3-AAA-M2/C	FHC-AJ16B		Mシステム					
		アナログ信号切換器	M2MNV-11-M/N	FX-AJ16		Mシステム					
61	A No.3 余剰汚泥供給ポンプ回転数 0~1960min ⁻¹	広角指示計	DVF-11	NI-AJ17		TOYO KEIKI	○			○	
		アソレータ	VJH1-016-AA0	NIJ-AJ17B		横河電機					

No.	汚泥処理設備			型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称						R5	R6	R7	R8	R9
62	A-2 余剰汚泥供給濃度	散乱光式汚泥濃度検出器	SD-20	DE-AJ18			JFE	○	○	○	○	○
		散乱光式汚泥濃度変換器	CV-10	DT-AJ18			JFE					
	0~1.5%	アイソレータ	VJH1-026-AAA0	DIF-AJ18			横河電機					
63	A-2 余剰汚泥供給量	電磁流量計検出器	AXF100G-NNAL1S-BJ11-0NA/EG/SCT	FE-AJ19			横河電機	○			○	
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/A/EG/SCT	FT-AJ19			横河電機					
	0~100m ³ /h	広角指示計 アイソレータ	DVF-11 VJH1-026-AAA0	FI-AJ19 FII-AJ19			TOYO KEIKI 横河電機					
64	A-2 高分子凝集剤供給量	電磁流量計検出器	AXF015G-NNAV1V-BJ11-0NA/EG/SCT	FE-AJ20			横河電機	○			○	
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/A/EG/SCT	FT-AJ20			横河電機					
	0~10ℓ/min	広角指示計 アイソレータ	DVF-11 VJH1-026-AAA0	FI-AJ20 FII-AJ20			TOYO KEIKI 横河電機					
65	A-2 高分子凝集剤 注入量制御	アイソレータ	VJH1-016-AA00	FII-AJ21			横河電機	○			○	
		手動設定器	ABF3-AAA-M2/C	FHC-AJ21			Mシステム					
	0~100%	アナログ信号切替器	M2MNV-11-M/N	FX-AJ21			Mシステム					
66	A No.3 高分子凝集剤 供給ポンプ回転数	広角指示計	DVF-11	NI-AJ22			TOYO KEIKI	○			○	
		アイソレータ	VJH1-016-AA00	NI-AJ22B			横河電機					
	0~710min ⁻¹											
67	A-2 濃縮汚泥貯留槽レベル	ダイヤフラムシール付差圧伝送器	EJA118W-DMSJ1EB-AA10-90DB/T31	LE-AJ23		2014/1	横河電機	○			○	
		広角指示計	DVF-11	LI-AJ23			TOYO KEIKI					
	0~3m	ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	LT-AJ23			横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	LA-AJ23A			横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	LA-AJ23B			横河電機					
68	ポリ鉄注入量	演算器(No.1)	VJX7-J16-AA00	FY-986A			横河電機	○			○	
		演算器(No.2)	VJX7-J16-AA00	FY-986B			横河電機					
	0~1ℓ/min	指示計(No.1)	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-986A		2010	横河電機					
		指示計(No.2)	2101A36-AHE-N-L-BL	FI-986B		2010	横河電機					
		アイソレータ(No.1)	W2YV-AAA-M	FII-986A			横河電機					
		アイソレータ(No.2)	W2YV-AAA-M	FII-986B			横河電機					
		演算器	MXT-SAAN-2*B	FY-986			横河電機					
69	ポリ鉄貯留タンク液位	圧力式液位伝送器	EJX210J-DMS2G-910DN-WJ13B2TW00-B/A	LE-985		2010/1	横河電機	○			○	
		アレスタ	MDP-24-1	LZ-985			Mシステム					
	0~1600L(0~3m)	ディストリビュータ	KDY-A-B	LT-985			Mシステム					
		シグナルディストリビュータ	SDB3-2	SDB2			日新					
		アイソレータ	W2YV-AAA-M	LII-985			Mシステム					
	警報設定器	MVHK-006-61N0	LA-985			横河電機						

(8)計装設備③A系ボイラー設備

No.	A系ボイラー設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
1	No.1 余剰ガス燃焼流量 0~600m³/h	発信器	UNE11-SLS2*8/SSB	FT-A01	1990/1	横河電機					
		ディストリビュータ	M754R8100-02	FX-A01	2008/3	島津システムソリューションズ				○	
		指示計	MW112-215		2010/10	島津システムソリューションズ					
		アイソレータ	VJH1-016-AA00	FII-A01		横河電機					
2	No.1-1 消化ガス発生 流量計 0~300Nm³/h	超音波気体流量計	FEX-100	FT-21	2013/1	ソニック					
		流量計プローブ	TS-139	FE-11	2013/1	ソニック					
		発信器	T723D12143	FT-1(FI-1)	1995/3	島津製作所			○		
		アイソレータ	VJH1-016-AA00	FII-A05		横河電機					
3	No.1-2 消化ガス発生 流量計 0~300Nm³/h	超音波気体流量計	FEX-100	FT-22	2013/1	ソニック					
		流量計プローブ	TS-139	FE-12	2013/1	ソニック					
		発信器	T122D12146-76-M51	FT-2	2016/1	島津システムソリューションズ		○			○
		アイソレータ	VJH1-016-AA00	FII-A06		横河電機					
4	No.1-3 消化ガス発生 流量計 0~300Nm³/h	超音波気体流量計	FEX-100	FT-23	2013/1	ソニック					
		流量計プローブ	TS-139	FE-13	2013/1	ソニック					
		発信器	T122D12346-76-M51	FT-3	2016/1	島津システムソリューションズ			○		
		起電力伝送器	T772R6180-10	TT-A40	2003/3	島津製作所					
		複合演算器	M700R8100-01	FY-A40	2005/2	島津製作所					
		積算計	M620D9100	FQ-A40	1999/2	島津製作所					
5	No.1-4 消化ガス発生 流量計 0~300Nm³/h	超音波気体流量計	FEX-100	FT-24	2013/1	ソニック					
		流量計プローブ	TS-139	FE-14	2013/1	ソニック					
		発信器	T122D12346-76-M51	FT-4	2016/1	島津システムソリューションズ				○	
		起電力伝送器	T722R6180-10	TT-A41	1999/2	島津製作所					○
		複合演算器	M700R8100-01	FY-A41	1999/2	島津製作所					
		積算計	M620D9100	FQ-A41	1999/2	島津製作所					
6	A-1 循環汚泥温度 0~50°C	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A07		横河電機				○	
		ワンループコントローラ	YSI700-100	TIC-A07		横河電機		○			
7	A-2 循環汚泥温度 0~50°C	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A08		横河電機				○	
		ワンループコントローラ	YSI700-100	TIC-A08		横河電機				○	
8	A-3 循環汚泥温度 0~50°C	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A09		横河電機	○			○	
		ワンループコントローラ	YSI700-100	TIC-A09		横河電機				○	
9	A-1 循環水出口温度 0~100°C	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A10		横河電機		○		○	
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-A10		横河電機				○	
10	A-2 循環水出口温度 0~100°C	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A11		横河電機				○	
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-A11		横河電機				○	
11	A-3 循環水出口温度 0~100°C	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A12		横河電機	○			○	
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-A12		横河電機				○	
12	A-4 循環汚泥温度 0~50°C	起電力伝送器	T772R6180-10	TT-A32	2013/7	島津製作所					
		警報設定器	M771R1010-01	TA-A32	1999/2	島津製作所			○		○
		指示調節計	C221D1118-1	TIC-A32	1999/2	島津製作所					
13	A-4 循環水出口温度 0~100°C	起電力伝送器	T772R6280-10	TT-A33	2015/4	島津製作所	○			○	
		警報設定器	M771R1010-01	TA-A33	1999/2	島津製作所					○
14	A1系 循環水入口温度 0~100°C	起電力伝送器	T722R6280-10	TT-A04	1999/4	島津製作所			○	○	
		警報設定器	M771R1010-01	TA-A04	1999/2	島津製作所				○	
15	A2系 循環水入口温度 0~100°C	起電力伝送器	T722R6280-10	TT-B04	1999/4	島津製作所			○	○	
		警報設定器	M771R1010-01	TA-B04	1999/2	島津製作所				○	
16	A-1 循環汚泥流量 0~100m³/h	電磁流量計	T780F1501018/T785F00-91	FI/FT-3	1990/10	島津製作所	○			○	
		指示計	MW-110	FI-3	1990/9	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-A13	1990/2	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA00	FII-A13		横河電機					
17	A-2 循環汚泥流量 0~100m³/h	電磁流量計	T780F1501018/T785F00-91	FI/FT-4	1990/10	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-A14	1990/2	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-4	1990/9	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA00	FII-A14		横河電機					
18	A-3 循環汚泥流量 0~100m³/h	電磁流量計	T780F1501118/T785F02	FI/FT-27	1994/2	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-A15	1994	島津製作所		○			
		指示計	MW-110	FI-55	1994/2	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA00	FII-A15		横河電機					
19	A-4 循環汚泥流量 0~100m³/h	電磁流量計	T780F1501018/T785F00-91	FI/FT-34	1999/3	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-A34	1999/2	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-A34	1999/3	島津製作所			○		
		アイソレータ	VJH1-016-AA00	FII-A34		横河電機					
20	A-1 消化タンク圧力 -150~500mmHgO	発信器	T123D22346	PT-A23	2000/5	島津製作所					
		指示計	MW-110	PI-A23	1990/2	島津製作所				○	
		ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	PT-A23A		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	PA-A23		横河電機					
21	A-2 消化タンク圧力 -150~500mmHgO	差圧伝送器	T123D22346-76-M51	PT-A24	2012/12	島津システムソリューションズ					
		指示計	MW-110	PI-A24	1990/2	島津製作所	○				○
		ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	PT-A24A		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	PA-A24		横河電機					
22	A-3 消化タンク圧力 -150~500mmHgO	発信器	T122D22346-76	PT-A25	2000/9	島津製作所					
		指示計	MW-110	PI-A25	1994	島津製作所			○		
		ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	PT-A25A		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	PA-A25		横河電機					
23	A-4 消化タンク圧力 -150~500mmHgO	差圧伝送器	T122D20446	PT-A36	1999/2	島津製作所					
		指示計	MW-110	PI-A36	2000/2	島津製作所			○		
		警報設定器	M771R1010-01	PA-A36	1999/2	島津製作所					
24	A-1 消化タンクレベル 0~4 m	液位伝送器	T154L35316	LT-A26	2013/2	島津システムソリューションズ					
		ディストリビュータ	VJA1-016-A6N0	LT-A26A		横河電機					
		演算器	MXT-S11N-2*B	LY-A26		横河電機					
		アイソレータ	VJH1-026-6AA0	LII-A26		横河電機					
		警報設定器(HH, LL)	MVHK-006-61N0	LA-A26A		横河電機					
		警報設定器(H, L)	MVHK-006-61N0	LA-A26B		横河電機					
		指示計	MW-110	LI-A26	1990/2	島津製作所	○			○	
25	A-2 消化タンクレベル -6~4 m	液位伝送器	T154L35316	LT-A27	2013/2	島津システムソリューションズ					
		ディストリビュータ	VJA1-016-A6N0	LT-A27A		横河電機					
		演算器	MXT-S11N-2*B	LY-A27		横河電機					
		アイソレータ	VJH1-026-6AA0	LII-A27		横河電機					
		警報設定器(HH, LL)	MVHK-006-61N0	LA-A27A		横河電機					
		警報設定器(H, L)	MVHK-006-61N0	LA-A27B		横河電機					
		指示計	MW-112-215	LI-A27	2003/5	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	○

No.	A系ボイラー設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
26	A-3消化タンクレベル 0～4m	液位伝送器	T154L35316	LT-A28	2013/2	島津システムソリューションズ	○				
		ディストリビュータ	VJA1-026-A6N0	LT-A28A		横河電機					
		演算器	MXT-S11N-2*B	LY-A28		横河電機					
		アイソレータ	VJH1-026-6AA0	LII-A28		横河電機					
		警報設定器(HH、LL)	MVHK-006-61N0	LA-A28A		横河電機					
27	A-4消化タンクレベル 0～4m	液位伝送器	T154L35346X	LT-A37	2000/3	島津製作所			○		
		加減演算器	M711R1800	LY-A37	1999/2	島津製作所					
		警報設定器	M771R1010-01	LA-A37	1999/2	島津製作所					
		広角指示計	MW-110	LI-A37	1999/2	島津製作所					
		警報設定器	ASD-61-R	LAL-A37		Mシステム					
28	A-1消化汚泥流量 0～150m ³ /h	電磁流量計	T782F15013181/T787F11-91	FE/FT-A29	2012/1	島津システムソリューションズ	○				
		指示計(操作盤)	MW-110	FI-A29-1	1995/10	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA0	FI-A29		横河電機					
29	A-2消化汚泥流量 0～150m ³ /h	電磁流量計	T782F15013181/T787F11-91	FE/FT-A30	2012/1	島津システムソリューションズ		○			
		指示計	MW-110	FI-A30-1	1995/10	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA0	FI-A30		横河電機					
30	A-3消化汚泥流量 0～150m ³ /h	電磁流量計	T780F1501018/T785F01-92	FE/FT-A31	1994/1	島津製作所			○		
		指示計	MW-110	LI-A31-1	1994	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA0	FI-A31		横河電機					
31	A-4消化汚泥流量 0～150m ³ /h	電磁流量計	T780F1501018/T785F00-91	FE/FT-A38	1999/10	島津製作所	○				
		指示計	MW-110	FI-A38	1999/2	島津製作所					
		積算計	M620D9100	FQ-A38	1999/2	島津製作所					
32	A系消化汚泥濃度 0～5%	濃度検出器	NU-S156	DE-A16	2014/1	西原環境	点検不要(使用しない)				
		濃度変換器	NU-S156	DT-A16	2014/1	西原環境					
		アイソレータ	VJH1-026-AA60	DII-A16		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	DA-A16		横河電機					
33	A-1上段消化タンク 0～50°C 温度	温度変換器	VJU7-026-UA60	TA-A17		横河電機	○				○
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-A17		横河電機					
34	A-1下段消化タンク 0～50°C 温度	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A18		横河電機	○				○
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-A18		横河電機					
35	A-2上段消化タンク 0～50°C 温度	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A19		横河電機		○			○
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-A19		横河電機					
36	A-2下段消化タンク 0～50°C 温度	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A20		横河電機	○				○
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-A20		横河電機					
37	A-3上段消化タンク 0～50°C 温度	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A21		横河電機	○				○
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-A21		横河電機					
38	A-3下段消化タンク 0～50°C 温度	温度変換器	VJU7-026-UA60	TT-A22		横河電機	○	○			○
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-A22		横河電機					
39	A-4上段消化タンク 0～50°C 温度	起電力伝送器	T722R6180-10	TT-A35-1	2014/5	島津システムソリューションズ	○		○		
		警報設定器	M771R1010-01	TA-A35	1999/2	島津製作所					
40	A-4下段消化タンク 0～50°C 温度	起電力伝送器	T722R6180-10	TT-A35-2	1999/2	島津製作所	○				○
41	No.1ボイラー-燃焼流量計 0～150Nm ³ /h	発信器	T122D12316-M51	FT-02	2016/1	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	○
		ディストリビュータ(開平演算付)	M754R8100-02		2007/1	島津システムソリューションズ					
		アイソレータ	M758R1801-01		2007/1	島津システムソリューションズ					
		指示計(操作盤)	MS70KD1003	FIA-02	2011/2	島津システムソリューションズ					
		アイソレータ	VJH1-016-AA0	FI-A02		横河電機					
42	No.2ボイラー-燃焼流量計 0～150Nm ³ /h	発信器	T123D22116	FT-B02	2011/2	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	○
		ディストリビュータ(開平演算付)	M754R8100-02		1999/2	島津製作所					
		アイソレータ	M758R1800-01		1999/2	島津製作所					
		指示計(操作盤)	MS70KD1003		1999/3	島津製作所					
		積算計	M620D9100	FQ-B02	1999/2	島津製作所					
43	重油タンクレベル 0～5m 0～5000L 0～1100mm	ガイドウェーブレベル計	GWS-3301	LE-A99	2014/1	東京計器	○				○
		プローブ	コアキシャルプローブ	LT-A99	2014/1	東京計器					
		電源装置	PE-100			東京計器					
		指示計	MW-112-215	LI-A99	2016/6	島津システムソリューションズ					
		アイソレータ	VJH1-026-AA60	LII-A99		横河電機					
44	A-1温水循環水流量 0～20m ³ /h	電磁流量計検出器	T780F0501118	FI-5	1990/11	島津製作所	○				○
		電磁流量計変換器	T785F00-91	FI-5	1990/11	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-5	1991/1	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA0	FI-A13-1		横河電機					
45	A-2温水循環水流量 0～20m ³ /h	電磁流量計検出器	T782F05011181	FI-16	2012/1	島津システムソリューションズ	点検不要(使用しない)				
		電磁流量計変換器	T787F11-91	FI-26	2012/1	島津システムソリューションズ					
		指示計	MW-110	FI-6	1991/1	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA0	FI-A14-1		横河電機					
46	A-3温水循環水流量 0～20m ³ /h	電磁流量計検出器	T780F0501118	FI-28	1994/2	島津製作所	○				○
		電磁流量計変換器	T785F00-91	FI-28	1994/2	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-56	1995/3	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA0	FI-A15-1		横河電機					
47	A-4温水循環水流量 0～20m ³ /h	電磁流量計検出器	T780F0501118	FT-A35	1999/3	島津製作所	○				○
		電磁流量計変換器	T785F00-91	FT-A35	1999/3	島津製作所					
		指示計	MW-110	FI-A35	1999/3	島津製作所					
		アイソレータ	VJH1-016-AA0	FI-A34-1		横河電機					

No.	A系ボイラー設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
48	A-1消化タンク搅拌機	変換器	KTS-5LA-B	TI	1990	Mシステム 鶴賀電機		○			○
	下部軸受温度	指示計	TMW-4B								
	0~150°C	警報設定器	AS-62-B								
49	A-2消化タンク搅拌機	変換器	KTS-5LA-B	TI	1990	Mシステム 鶴賀電機	点検不要(使用しない)				
	下部軸受温度	指示計	TMW-4B								
	0~150°C	警報設定器	AS-62-B								
50	A-3消化タンク搅拌機	変換器	KTS-5LA-B	MV/1	1993	Mシステム 鶴賀電機		○			○
	下部軸受温度	指示計	TMW-4B								
	0~150°C	警報設定器	AS-62-B								
51	A-4消化タンク搅拌機	変換器	KTS-5A-B/BL	TI		Mシステム 鶴賀電機		○			○
	下部軸受温度	指示計	TMW-4B								
	0~150°C	警報設定器	AS-A2-B								
52	A-1消化タンク搅拌機	検出器	MP-209	KSP-2A-B	1989/5	小野測器 Mシステム			○		
	回転数	変換器	KSP-2A-B								
	0~600rpm	指示計	DVF-8								
53	A-2消化タンク搅拌機	検出器	MP-209	KSP-2A-B	1989/5	小野測器 Mシステム	点検不要(使用しない)				
	回転数	変換器	KSP-2A-B								
	0~600rpm	指示計	DVF-8								
54	A-3消化タンク搅拌機	検出器	MP-209	KSP-2A-B	1993/9	小野測器 Mシステム			○		
	回転数	変換器	KSP-2A-B								
	0~600rpm	指示計	DVF-8								
55	A-4消化タンク搅拌機	検出器	MP-209	KSP-2A-B	1998/8	小野測器 Mシステム			○		
	回転数	変換器	KSP-2A-B								
	0~500rpm	指示計	DVF-8								

(9)計装設備④B系ボイラー設備

No.	B系ボイラー設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
1	B-1循環汚泥出口温度	温度変換器	T772R6180-10	TT-B07	2003/2	島津システムソリューションズ 横河電機		○			○
	0~50°C	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
	(Pt100Ω)	警報設定器	MVHK-006-61N0								
		プログラマブル調節計	YS170-011								
2	B-2循環汚泥出口温度	温度変換器	T772R6280-10	TT-B08	2003/2	島津製作所 横河電機			○		
	0~50°C	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
	(Pt100Ω)	警報設定器	MVHK-006-61N0								
		プログラマブル調節計	YS170-011								
3	B-1循環温水出口温度	温度変換器	T772R6280-10	TT-B10	2003/2	島津システムソリューションズ 横河電機	○				○
	0~100°C	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
	(Pt100Ω)	警報設定器	MVHK-006-61N0								
		プログラマブル調節計	YS170-011								
4	B-2循環温水出口温度	温度変換器	T772R6280-10	TT-B11	2003/2	島津システムソリューションズ 横河電機		○			○
	0~100°C	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
	(Pt100Ω)	警報設定器	MVHK-006-61N0								
		プログラマブル調節計	YS170-011								
5	B-1循環汚泥流量	電磁流量計	T782F20011181/T787F12-95	FE/FT-13	2003/2	島津システムソリューションズ 島津システムソリューションズ			○		
	0~200m³/h	指示計	MW-112-215								
		指示計	2101A36-AHE-N-L-BL								
		アイソレータ	MH1-AA-2*B								
		プログラマブル調節計	YS170-011								
6	B-2循環汚泥流量	電磁流量計	T782F20011181/T787F12-95	FT/FE-A34	2003/2	島津システムソリューションズ 島津システムソリューションズ	○				○
	0~200m³/h	指示計	MW-112-215								
		指示計	2101A36-AHE-N-L-BL								
		アイソレータ	MH1-AA-2*B								
		プログラマブル調節計	YS170-011								
7	B-1循環温水流量	電磁流量計	T782F08011181/T787F12-95	FT-A35	2011/3	島津システムソリューションズ 島津製作所		○			○
	0~40m³/h	指示計	MW-112-215								
		アイソレータ	MH1-AA-2*B								
		アイソレータ	MH1-AA-2*B								
		プログラマブル調節計	YS170-011								
8	B-2循環温水流量	電磁流量計	T782F08011181/T787F12-95	FE/FT-35	2003/3	島津システムソリューションズ 島津システムソリューションズ			○		
	0~40m³/h	指示計	MW-112-215								
		アイソレータ	MH1-AA-2*B								
9	B-1温水流量調節弁開度	アイソレータ	MH1-AA-2*B	ZII-B35		横河電機	○			○	
	0~100%	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
10	B-2温水流量調節弁開度	アイソレータ	MH1-AA-2*B	ZII-B36		横河電機		○			○
	0~100%	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
11	B系消化汚泥引抜濃度	消泡式超音波濃度計	PU-5 25JA0A	DE-B16	2004/2	芝浦				○	
	0~5%	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
		警報設定器	MVHK-006-61N0								
12	B-1搅拌機軸受温度	起電力伝送器	KTS-5A-B/BL-X	TT-B38		Mシステム 横河電機	○				○
	0~150°C	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL								
	(タイプT)	警報設定器	MVHK-006-61N0								
		アイソレータ	MH1-AA-2*B								
13	B-2搅拌機軸受温度	起電力伝送器	KTS-5A-B/BL-X	TT-B39	2004	Mシステム 横河電機	○				○
	0~150°C	指示計	2101A36-AHE-N-L-BL								
	(タイプT)	警報設定器	MVHK-006-61N0								
		アイソレータ	MH1-AA-2*B								
14	B-1消化タンク温度(上部)	温度変換器	MU5-016-UA00	TT-B17		横河電機			○		
	0~50°C	警報設定器	MVHK-006-61N0								
	(Pt100Ω)	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
15	B-1消化タンク温度(下部)	温度変換器	MR6-1A-2*A/BN	TT-B18		横河電機	○				○
	0~50°C	警報設定器	MVHK-006-61N0								
	(Pt100Ω)	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
16	B-2消化タンク温度(上部)	温度変換器	MU5-016-UA00	TT-B19		横河電機			○		
	0~50°C	警報設定器	MVHK-006-61N0								
	(Pt100Ω)	アイソレータ	MH1-AA-2*B								
17	B-2消化タンク温度(下部)	温度変換器	MR6-1A-2*A/BN	TT-B20		横河電機			○		
	0~50°C	警報設定器	MVHK-006-61N0								
	(Pt100Ω)	アイソレータ	MH1-AA-2*B								

No.	B系ボイラー設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
18	B-1消化タンク圧力 0 ~ 6.5 kPa (-1.5 ~ 5.0 kPa)	差圧伝送器	EJA110-DLS1B-30DD/A/JS3	PE-B23	2004/2	横河電機	○			○	
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	PI-B23	2004	横河電機					
		ディストリビュータ	MA1-AA-2*B	PD-B23		横河電機					
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	PII-B23		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	PA-B23		横河電機					
19	B-2消化タンク圧力 0 ~ 6.5 kPa (-1.5 ~ 5.0 kPa)	差圧伝送器	EJA110-DLS1B-30DD/JS3/A	PE-B24	2004/2	横河電機		○			○
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	PI-B24	2004	横河電機					
		ディストリビュータ	MA1-AA-2*B	PD-B24		横河電機					
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	PII-B24		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	PA-B24		横河電機					
20	B-1消化タンクレベル 0 ~ 4m	差圧伝送器	EJA210-DHSJ1E0B-90DN/A/JS3	LE-B26	2004/2	横河電機				○	
		ディストリビュータ	MA1-A6-2*B	LD-B26		横河電機					
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	LI-B26	2004	横河電機					
		演算器	MXT-A1AN-2*A	LY-B26		横河電機					
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	LII-B26		横河電機					
		警報設定器(H・L)	MVHK-006-61N0	LA-B26A		横河電機					
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-B26B		横河電機					
21	B-2消化タンクレベル -6 ~ 4m	差圧伝送器	EJA210-DHSJ1E0B-90DN/A/JS3	LE-B27	2004/2	横河電機	○	○	○	○	○
		ディストリビュータ	MA1-A6-2	LD-B27		横河電機					
		指示計	MW112-215	LI-B27	2014/1	島津システムソリューションズ					
		演算器	MXT-A1AN-2*A	LY-B27		横河電機					
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	LII-B27		横河電機					
		警報設定器(H・L)	MVHK-006-61N0	LA-B27A		横河電機					
		警報設定器(HH・LL)	MVHK-006-61N0	LA-B27B		横河電機					
22	B-1消化汚泥引抜流量 0 ~ 150m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNALIS-CJ11-ONA	FT-B29	2004/2	横河電機	○				○
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/A/EU	FT-B29	2004/2	横河電機					
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-B29	2004	横河電機					
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	FII-B29		横河電機					
		積算計	STLD-202*E/MTS/NPE/HTB	FQ-B29	2004/2	横河電機					
23	B-2消化汚泥引抜流量 0 ~ 150m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF200G-NNALIS-CJ11-ONA/EU	FE-B30	2004/2	横河電機		○			○
		電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01	FT-B30	2004/2	横河電機					
		指示計	Z101A36-AHE-N-L-BL	FI-B30	2004	横河電機					
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	FII-B30		横河電機					
		積算計	STLD-202*E/MTS/NPE/HTB	FQ-B30	2004/2	横河電機					
24	No.2余剰ガス燃焼流量 0 ~ 600Nm ³ /h	オフライン流量計	JTD920A-1E1A2-31AX2-T1	FE-B01	2004/2	山武				○	
		ディストリビュータ	JP50DBC00AAD0	FD-B01	2003/12	山武					
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	FII-B01		横河電機					
		積算計	STLD-202*E/MTS/NPE/HTB	FQ-B01		横河電機					
		指示計	PCM13-A1AG-X-B		2011/9	山武					
25	B系ボイラー 燃焼消化ガス流量 0 ~ 200Nm ³ /h	差圧伝送器	T123D22116X	FE-B02	2003/1	島津システムソリューションズ	○	○	○	○	○
		指示計	MS70KD1003	FI-B02(GFQ)	2003/1	島津システムソリューションズ					
		ディストリビュータ(開平演算付)	M754R8100-02	FD-B02(DCU-1)	2003/1	島津システムソリューションズ					
		アイソレータ	M758R1800-01	FII-B02(IP2)	2003/1	島津システムソリューションズ					
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	FII-B02		横河電機					
		積算計	STLD-202*E/MTS/NPE/HTB	FQ-B02	2004/2	横河電機					
26	No.1低圧ガスタンクレベル 0 ~ 3000m ³ 0 ~ 15. 239m	レベル計	LT-1110/AT-1116E	LE-A03		エンドレスハウザー	○	○	○	○	○
		アイソレータ	MHI-D-AAA-2	LII-A03		横河電機					
		警報設定器(H1・H2)	MVHK-006-61N0	LA-A03A		横河電機					
		警報設定器(H4・H6)	MVHK-006-61N0	LA-A03B		横河電機					
		警報設定器(予備)	MVHK-006-61N0	LA-A03C		横河電機					
27	No.2低圧ガスタンクレベル 0 ~ 3000m ³ 0 ~ 15. 239m	レベル計	LT-1110/AT-1116E	LE-B03		エンドレスハウザー	○	○	○	○	○
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	LII-B03		横河電機					
		警報設定器(H1・H2)	MVHK-006-61N0	LA-B03A		横河電機					
		警報設定器(H4・H6)	MVHK-006-61N0	LA-B03B		横河電機					
		警報設定器(予備)	MVHK-006-61N0	LA-B03C		横河電機					
28	B系ボイラー排煙濃度 0 ~ 20%	指示変換器/投光器/受光器	S2010-00C/S2020-1/S2030-1	DE-B41		東洋制御	○			○	
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	DII-B41		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	DA-B41		横河電機					
29	B系温水タンク出口温度 0 ~ 100℃ (Pt100Ω)	温度変換器	T772R6280-10	TT-B42	2003/2	島津システムソリューションズ		○			○
		アイソレータ	MHI-AA-2*B	TII-B42		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-B42		横河電機					

(10)計装設備⑤消化ガス発電・汚泥乾燥設備

No.	消化ガス発電・汚泥乾燥設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
1	脱水汚泥貯留サイロ 重量 0～120ton	重量計 指示計 警報設定器 アイソレータ	HR-50/LCT-160 DVF-11 MVHK-006-61N0 MH1-AA-2	WE/WT-204 WI-204 WA-204 WII-204		JFEアドバンテック 東洋計器 横河電機 横河電機	○	○	○	○	○
	1系脱水汚泥供給量 0～10m ³ /h	電磁流量計	CA220SG-CK2-NSJ-A1DH/ECU/A/ BSC/MPR	FE-205	2004/4	横河電機	○	○	○	○	○
		演算器 アイソレータ	MXD-AAAN-2*A MH1-AA-2*B	FY-205 FII-205		横河電機 横河電機					
		1系乾燥機用定量フィーダ 重量 0～10ton	重量計 指示計 警報設定器 警報設定器 アイソレータ	HR-10/LCT-160 DVF-11 MVHK-006-61N0 MVHK-006-61N0 MH1-AA-2*B	WE/WT-206 WI-206 WA-206 WA-206A WII-206		JFEアドバンテック 東洋計器 横河電機 横河電機 横河電機	○	○	○	○
1系乾燥機入口熱風温度 0～1000°C (タイプK)	温度指示調節計	C26TR0UA21D0	TICA-01		山武	○					
	温度変換器	KWTS-2AA-B	KTS		Mシステム	○	○	○	○	○	
	アイソレータ	VJH1-016-A6N0/C0	AS-1		横河電機						
	アイソレータ	VJH1-016-A6N0/C0	AS-3		横河電機						
1系乾燥機内圧力 -1～11Pa	差圧伝送器	EJA110-DLS1A-20DC	PICA-209	2013/12	横河電機	○	○	○	○	○	
	ディストリビュータ	KWDY-AA-B	DS-01		Mシステム						
	指示調節計	C36TC0UA21D0	PIC-01		山武						
	警報設定器 アイソレータ	MVHK-006-61N0 MH1-AA-2*B	PA-209 PII-209		横河電機 横河電機						
1系乾燥機出口排ガス温度 0～1000°C (タイプK)	指示調節計	C26TR0UA21D0	TICA-02-01		山武	○	○	○	○	○	
	指示調節計	C25TR0UA21D0	TICA-02-02		山武						
	警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-2091		横河電機						
	アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-2091		横河電機						
1系乾燥機出口 乾燥汚泥温度 0～1000°C (タイプK)	指示調節計	C25TR0UA21D0	TICA-03		山武		○			○	
	アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-2092		横河電機						
1系熱風炉バーナ都市 ガス流量 0～200Nm ³ /h	タービン式流量計	TBZ-150-3.5-N	FE-2071	2018/7	愛知時計						
	F/変換器	ZX-564	FI-2071	2018/7	愛知時計			○			
	アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-2071		横河電機						
1系熱風炉バーナ消化 ガス流量 0～300Nm ³ /h	差圧伝送器	T12D22316	FE-2072	2012/1	島津システムソリューションズ	○			○		
	ディストリビュータ	VJA1-016-AAAN0	DB-3		横河電機						
	アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-2072		横河電機						
1系熱風炉バーナ燃焼 空気流量 0～2500Nm ³ /h	差圧伝送器	EJA110-DLS2B-20DC	FE-107	2003/12	横河電機		○			○	
	ディストリビュータ	VJA1-016-A6N0	DB-1		横河電機						
	アイソレータ	VJH1-016-AAAN0	AS-2		横河電機						
	アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-107		横河電機						
1系燃焼空気圧力 0～8kPa	差圧伝送器	EJA110-DLS2B-20DC	FT-208	2003/12	横河電機	○			○		
	ディストリビュータ	VJA1-016-A6N0	DB-2		横河電機						
1系燃焼空気温度 0～600°C (タイプK)	温度変換器	VJT6-016-16NU	VI-2		横河電機		○			○	
1系循環排ガス流量 0～1000Nm ³ /h	差圧伝送器	EJ110-DLS2B-20DB/A	FIC-209	2004/2	横河電機	○	○	○	○	○	
	ディストリビュータ	KWDY-AA-B	DS-02		Mシステム						
	指示調節計	C36TC0UA21D0	PIC-02		山武						
	アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-209		横河電機						
1系排ガススクラバ 入口温度 0～500°C (タイプK)	温度変換器	MT6-1A-2*A/BN	TT-2111		横河電機			○			
	警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-2111		横河電機						
	アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-2111		横河電機						
1系排ガススクラバ 冷却水流量 0～200m ³ /h	電磁流量計検出器	AXF100G-NNAL1L-BJ11-ONA	FE-211		横河電機	○			○		
	電磁流量計変換器	AXFA11G-D1-01/A/EU	FT-211		横河電機						
	アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-211		横河電機						
1系排ガススクラバ 出口温度 0～100°C (Pt100Ω)	温度変換器	MR6-1A-2*A/BN	TT-2112		横河電機		○			○	
	警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-2112		横河電機						
	アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-2112		横河電機						
1系苛性ソーダ流量 0～10t/h	電磁流量計検出器	AM105DG-AK1-LSJ*A	FIQ-2112		横河電機			○			
	電磁流量計変換器	AM-11-DHA1J-000*A/SCT/ECU	FT-2112		横河電機						
	パルス信号リピータ	VJPI-026-2110	PR-310		横河電機						
	アイソレータ	VJH1-026-AAAN0	IS-310		横河電機						
	指示計	SIHN-102*A	FI-310	2004	横河電機						
1系排ガススクラバ 排水pH 0～14pH	PH計	PH8E-RP-05-TN/PH400G1-1JA*B/U/HAF TG	PHI-211	2004/2	横河電機	○				○	
	アイソレータ	VJH1-026-AAA-0	IS-320	2004/2	横河電機						
	警報設定器	MVHK-006-A2N0	AL-321		横河電機						
	指示計	SHIN-102*A/NPE	PH-320		横河電機						
1系排ガススクラバ ミストセパレータ差圧 0～980Pa	差圧伝送器	EJ110-DLS2-20DB/A	PE-330(PE-211)	2004/2	横河電機		○			○	
	ディストリビュータ	VJA1-016-AAAN0	DB-330		横河電機						
	警報設定器	MVHK-006-A2N0	AL-331		横河電機						
	指示計	SIHN-102*A	PI-330		横河電機						

No.	消化ガス発電・汚泥乾燥設備		型名	整理番号	製造年月	備考	点検実施計器				
	ループ名称	計器名称					R5	R6	R7	R8	R9
20	1系排ガスO ₂ 濃度 0~25%	排ガス濃度計	SG800-H1-ENENCNN-642J/04-AX/ U1/V1/W	DE-217		横河電機	-	-	-	-	-
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	O2II-217		横河電機					
21	1系排ガスCO濃度 0~200ppm	排ガス濃度計	SG800-H-1-ENENCNN-642J/04-AX/ U1/V1/W	DE-217	2004	横河電機	-	-	-	-	-
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	COII-217		横河電機					
22	1系排ガス窒素酸化物濃度 0~500ppm	排ガス濃度計	SG800-H-1-ENENCNN-642J/04-AX/ U1/V1/W	DE-217		横河電機	-	-	-	-	-
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	NOXII-217		横河電機					
23	1系排ガス硫黄酸化物濃度 0~500ppm	排ガス濃度計	SG800-H-1-ENENCNN-642J/04-AX/ U1/V1/W	DE-217	2004	横河電機	-	-	-	-	-
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	SOXII-217		横河電機					
24	1系煙突入口排ガス温度 0~500℃ (タイプK)	温度変換器	MT6-1A-2*A/BU	TT-217		横河電機					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-217		横河電機					
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-217		横河電機			○		
25	1系煙突入口排ガス流量 0~1000Nm ³ /h	差圧伝送器	TI22D22416	FE-214B	2011/3	島津製作所					
		ディストリビュータ	MA1-AA-2*B	FD-2141		横河電機	○				
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-2141		横河電機					○
26	1系No.1脱臭炉用熱交換器 出口排ガス温度 0~1000℃ (タイプK)	温度指示計	C25TROUA21D0	TI-1		山武					
		アイソレータ	M2VS-AA-M/N	M2VS1		Mシステム					
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-215		横河電機		○			○
27	1系No.1脱臭炉入口 排ガス温度 0~1000℃ (タイプK)	温度指示計	C25TROUA21D0	TI-3		山武					
		アイソレータ	M2VS-AA-M	M2VS3		Mシステム					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-2141		横河電機				○	
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-2141		横河電機					
28	1系No.1脱臭炉出口 排ガス温度 0~1000℃ (タイプK)	指示計	C25TROUA21D0	TI-2		山武					
		アイソレータ	M2VS-AA-M			Mシステム					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-2142		横河電機	○				
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-2142		横河電機				○	
29	1系No.1脱臭炉バーナ 都市ガス流量 0~150Nm ³ /h	タービン式流量計	TBX-150F-L	FE-2142		愛知時計					
		F/I変換器	ZX-562	F/I-2142		愛知時計					
		アイソレータ	M2VS-AA-M	M2VS4		Mシステム		○			○
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-2142		横河電機					
30	1系脱臭炉内温度 0~1000℃ (タイプK)	温度調節計	C36TR1UA23D0	TIC-2143		山武					
		温度変換器	W2TS-2AA-M2	TT-2143		Mシステム					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-2143		横河電機	○	○	○	○	○
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-2143		横河電機					
31	乾燥汚泥貯留サイロ 重量 0~60ton	重量計	HR-50/LCT-160	WE/WT-221		JFEアドバンテック					
		指示計	DVF-11	WI-221		東洋計器					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	WA-221		横河電機	○	○	○	○	○
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	WII-221		横河電機					
32	乾燥汚泥貯留サイロ温度 0~100℃	温度指示計1	K3NH-TA1A-C2	TIA-320		オムロン					
		温度指示計2	K3NH-TA1A-C2	TIA-321		オムロン	○	○	○	○	○
33	1系No.1発電装置 消化ガス流量 0~400Nm ³ /h	タービン式流量計	TBZ-300-3.5-N	FE-10411		愛知時計					
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-10411		横河電機	○				○
34	1系No.2発電装置 消化ガス流量 0~400Nm ³ /h	タービン式流量計	TBZ-300-3.5-N	FE-10412	2012/6	愛知時計					
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-10412		横河電機		○			○
35	1系No.1発電装置 都市ガス流量 0~200Nm ³ /h	タービン式流量計	TBZ-60-3.5-N	FE-10421	2012/4	愛知時計					
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-10421		横河電機				○	
36	1系No.2発電装置 都市ガス流量 0~200Nm ³ /h	タービン式流量計	TBZ-60-3.5-N	FE-10422		愛知時計					
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	FII-10422		横河電機	○				○
37	1系No.1酸化触媒 出口温度 0~1200℃ (タイプK)	温度変換器	FWHT-K22FFF11	TRD-5	2004	DAIICHI					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-1041		横河電機			○		
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-1041		横河電機					○
38	1系No.2酸化触媒 出口温度 0~1200℃ (タイプK)	温度変換器	FWHT-K22FFF11	TRD-5	2004	DAIICHI					
		警報設定器	MVHK-006-61N0	TA-1042		横河電機				○	
		アイソレータ	MH1-AA-2*B	TII-1042		横河電機					

(11)幹線流量計

名称	仕様・規格・定格	設置場所	設置年月	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度
綴喜幹線No.1 流量計	液体用流量計	八幡市八幡垣内山地内	H20.2	○	○	○	○	○
綴喜幹線No.2 流量計	液体用流量計	八幡市岩田北浅池地内	H17.12	○	○	○	○	○
宇治幹線No.1 流量計	液体用流量計	京都市伏見区淀生津地内	H20.2	○	○	○	○	○
宇治幹線No.2 流量計	液体用流量計	久世郡久御山町大字島田地内	H17.12	○	○	○	○	○
宇治幹線No.3 流量計	液体用流量計	久世郡久御山町大字佐古小字外屋敷地内	H17.2	○	○	○	○	○
宇治幹線No.4 流量計	液体用流量計	宇治市大久保町原地内	H20.2	○	○	○	○	○
宇治幹線No.5 流量計	液体用流量計	綴喜郡井手町多賀地内	H20.2	○	○	○	○	○
向島幹線No.1 流量計	液体用流量計	久世郡久御山町大字佐古小字清水地内	H18.2	○	○	○	○	○
向島幹線No.2 流量計	液体用流量計	宇治市槇島地内	H18.2	○	○	○	○	○
場内返送水量計		八幡市焼木 洛南浄化センター		○	○	○	○	○
綴喜幹線、宇治幹線、向島幹線	延長43.8km、人孔182箇所	—	—	○	○	○	○	○

※各幹線流量計は3回/年、場内返送水量計は2回/年、流量伝送用テレメータ装置は1回/年点検を実施する

(12)自動採水装置

名称	仕様・規格・定格	設置場所	設置年月	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度
放流水COD測定用UV計及び負荷量演算器	UV計、UVM-402	放流施設放流水計測室	H29.2	○	○	○	○	○
放流水アンモニア性窒素測定装置	AMNA-101	放流施設放流水計測室	H6.2	更新 予定	○	○	○	○
放流水全窒素・全燐測定装置	全窒素全りん水質分析機器、TNP-4200	放流施設放流水計測室	H28.3	○	○	○	○	○
流入特殊人孔自動採水装置	LYSAM-SN-J-V4、中間槽付き、固定	流入特殊人孔	H30.1	○	○	○	○	○
流入特殊人孔自動採水装置	WL-88、中間槽付き、固定、Ph計揚水装置	流入特殊人孔	H31.1	○	○	○	○	○
分配井屋上自動採水装置	LYSAM-SN-J-V1、固定	分配井屋上	H28.2	○	○	○	○	○
A系最初沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-SN-J-V1、キャスター付き	A系最初沈澱池流出	H24.1	○	○	○	○	○
B系最初沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-SN-J-V1、キャスター付き	B系最初沈澱池流出	H27.1	○	○	○	○	○
C系最初沈澱池流出自動採水装置	S-6000AJS、キャスター付き	C系最初沈澱池流出	H28.10	○	○	○	○	○
D系最初沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-SN、キャスター付き	D系最初沈澱池流出	H25.12	○	○	○	○	○
A I 系最終沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-SN-J-V1、キャスター付き	A I 系最終沈澱池流出	H28.2	○	○	○	○	○
A II 系最終沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-SN-J-V1、キャスター付き	A II 系最終沈澱池流出	H22.10	○	○	○	○	○
B I 系最終沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-SN-J-V1、キャスター付き	B I 系最終沈澱池流出	H27.1	○	○	○	○	○
B II 系最終沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-SN-J-V1、キャスター付き	B II 系最終沈澱池流出	H25.12	○	○	○	○	○
C I 系最終沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-SN-J-V1、キャスター付き	C I 系最終沈澱池流出	H24.1	○	○	○	○	○
C II 系最終沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-S、キャスター付き	C II 系最終沈澱池流出	H30.1	○	○	○	○	○
D I 系最終沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-S、キャスター付き	D I 系最終沈澱池流出	H31.1	○	○	○	○	○
D II 系最終沈澱池流出自動採水装置	LYSAM-S、キャスター付き	D II 系最終沈澱池流出	H20.11	○	○	○	○	○
急速ろ過池流入自動採水装置	S-6000AJS、固定	急速ろ過池流入	H28.12	○	○	○	○	○
放流計測室横自動採水装置	LYSAM-SN-J-V1、キャスター付き	放流計測室横	H27.1	○	○	○	○	○
総合返送水採水人孔自動採水装置	LYSAM-SN-J-V3、中間槽付き、キャスター付き	総合返送水採水人孔	H24.1	○	○	○	○	○
排ガス洗浄装置	排ガス洗浄装置×2、屋外排気ガス洗浄装置×1、恒温・恒湿室×1	管理棟	S61.3	○	○	○	○	○

別紙 15 工事予定

業務期間内において、洛南浄化センターでは以下の工事が予定されている。

○水処理施設 E 1 系 設備工事
現在工事中～令和 5 年度予定

○急速ろ過放流渠工事
令和 4 年度～令和 5 年度予定

○消化ガス発電施設工事
設計中、令和 5 年度～令和 6 年度予定

○急速ろ過改造工事
設計中、令和 6 年度～令和 8 年度予定

○水処理 E 2 系 増設工事
設計中、工期未定

○水処理 B 系機能向上工事
計画中、工期未定

○修繕工事
各設備修繕工事 令和 5 年度～令和 9 年度

※その他の増設、更新工事についても実施される場合がある。

別紙 16 本件施設の環境計測等

受託者は日常的な運転管理のため、要求水準書の別紙7及び別紙8に示す「水質試験・汚泥性状試験に関する要領」及び「分析に関する要領」を実施するものとする。

別紙 17 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 6 参照 以下の図書を合わ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	報告等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		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		業務実施月終了後に直ちに提出するとともに、各会計年度終了後に1年間分をまとめて直ちに提出

別紙 18 業務委託料の減額等

(1) 運転管理業務に係る業務委託料の減額及び追加費用について

放流水質、汚泥含水率及び悪臭物質等、全ての要求水準を満たしている場合は、固定費+変動費の全額を支払うが、そのいずれかの水準を満たしていない場合、業務委託料を、下記に示すとおり減額する。

ア 減額の算定方法

下記の①～④について業務委託料の減額を個別に算定し、その合計額（A+B+C+D）を減額する。

① 別紙 4 の表 4-1 に示す放流水質法定基準未達又は別紙 11 (2) 表中 4 の悪臭物質法定基準未達の場合、以下のとおり減額する。

ただし、毎月の減額の上限は、当該月の業務委託料のうち固定費分の金額までとする。

a) 法定基準未達発生後、12 日以内に基準達成した場合

$$\bullet \text{業務委託料の減額 A} = \text{当該年度の業務委託料のうち固定費分の金額} \\ \times (12 / \text{当該年度の全日数})$$

b) 法定基準未達発生後、12 日以内に基準達成できない場合

$$\bullet \text{業務委託料の減額 A} = \text{当該年度の業務委託料のうち固定費分の金額} \\ \times (\alpha / \text{当該年度の全日数})$$

ここで、 α (日) : 法定基準未達の日数

なお、検査の結果が判明するのが検査実施日（採取日）から時間がかかる項目については、「イ 法定基準未達の日数 (α) の算定方法」のとおり α を算定する。

なお、同一日において水質法定基準及び悪臭物質法定基準の双方を満たしていない日については、日数計算において、2 日と数えるものとする。

② 水質契約基準 I 未達の場合、又は汚泥契約基準 I（含水率基準）未達の場合、以下のとおり減額する。

$$\bullet \text{業務委託料の減額 B} = \text{当該年度の委託費のうち固定費分の金額} \\ \times (\beta / \text{当該年度の全日数})$$

ここで、 β (日) : 契約基準 I 未達の日数（法定基準未達による減額対象期間を除く）

ただし、法定基準未達に伴う減額対象期間（法定基準未達発生日を含めて 12 日間、それを超える場合は法定基準達成までの期間）については、契約基準 I 未達の場合でも β に算入しないものとする。

なお、検査の結果が判明するのが検査実施日（検体採取日）から時間がかかる

項目については、「ロ 契約基準Ⅰ未達の日数（β）の算定方法」のとおりβを算定する。

また、同一日において水質契約基準Ⅰ及び汚泥契約基準Ⅰ（含水率基準）の双方を満たしていない日については、日数計算において、2日と数えるものとする。

- ③ 別紙4の表4-3に示す水質契約基準Ⅱ未達の場合、又は別紙11の表11-2に示す汚泥契約基準Ⅱ（脱水ケーキ含水率基準）未達の場合、以下のとおり減額する。

●業務委託料の減額C = (当該年度の年間業務委託料のうち固定費分の金額 - Aの当該年度合計額 - Bの当該年度合計額) × 2%

なお、当該減額は、当該会計年度の最終月の支払額と相殺し精算する。

イ 法定水準未達の日数（α）の算定方法

【ケース1】

定期測定の結果、別紙4に示す法定基準の未達が発見された日（下例では13日）に追加検査を行った結果が別紙4及び別紙11に示す法定基準を満足した場合は、α = 1日とする。

1日	2～7日	8日	9～12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日～
前回測定日		水質測定日		検査結果判明 法定基準未達 ↓追加検査					結果判明 法定基準を満足 ↓追加検査終了	
法定基準を満足		法定基準未達の日 α = 1日		追加検査	追加検査	追加検査	追加検査			
		×	○	○						

【ケース 2】

定期測定の結果、別紙 4 に示す法定基準の未達が発見（下例では 13 日）、その日以降の追加検査を行った結果が複数日数、別紙 4 及び別紙 1 1 に示す法定基準を満足しなかった場合は、当初の定期測定日（下例では 8 日）から別紙 4 及び別紙 1 1 に示す法定基準の未達が発生した最終日（下例では 14 日）までの全日数を法定基準未達の日数 α とする。（下例では、 α は 8 日から 14 日までの 7 日となる）

1日	2～7日	8日	9～12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日～
前回測定日												
法定基準を満足		水質測定日		検査結果判明 法定基準未達 ↓追加検査	追加検査				結果判明 法定基準未達	結果判明 法定基準未達		結果判明 法定基準を満足 ↓追加検査終了
		法定基準未達の日数 $\alpha = 7$ 日										
		×	×	×	×	○						

ウ 契約基準 I 未達の日数 (β) の算定方法

【ケース 1】

定期測定の結果、別紙 4 に示す契約基準 I の未達が判明した日（下例では 13 日）に追加検査を行った結果が別紙 4 及び別紙 1 1 に示す契約基準 I を満足した場合は、 $\beta = 1$ 日とする。

1日	2~7日	8日	9~12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日~
前回測定日										
契約基準 I を満足		水質測定日		検査結果判明 契約基準 I 未達 ↓ 追加検査					結果判明 契約基準 I を満足 ↓ 追加検査終了	
		契約基準 I 未達の日数 $\beta =$ 1日			追加検査	追加検査	追加検査	追加検査		
		×	○	○						

【ケース 2】

定期測定の結果、別紙 4 及び別紙 1 1 に示す契約基準 I の未達が判明し（下例では 13 日）、その日以降の追加検査を行った結果が複数日数、別紙 4 及び別紙 1 1 に示す契約基準 I を満足しなかった場合は、当初の定期測定日（下例では 8 日）から別紙 4 及び別紙 1 1 に示す契約基準 I の未達が発生した最終日（下例では 14 日）までの全日数を契約基準 I 未達の日数 β とする。（下例では、 β は 8 日から 14 日までの 7 日となる）

1日	2…7	8日	9…12	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21
前回測定日												
契約基準 I を満足		水質測定日		検査結果判明 契約基準 I 未達								
				追加検査					結果判明 契約基準 I 未達			
					追加検査					結果判明 契約基準 I 未達		
		契約基準 I 未達の日数 $\beta = 7$ 日				追加検査	追加検査	追加検査	追加検査	追加検査		
		×	×	×	×	○						
											結果判明 契約基準 I を満足	
											追加検査終了	

エ 流入基準を超過した場合の算定方法等

- ① 上記ア①又は②において、流入水が別紙 8 に示す流入基準を超過した場合、水質法定基準未達あるいは水質契約基準 I 未達であっても、業務委託料の減額を行わない（水量に関する流入基準、又は当該項目に係る水質に関する流入基準が超過した場合に限る。以下③において同じ。）。ただし、流入基準を超えた場合であっても委託者と受託者で対応可能と合意した場合を除く。
- ② 流入水が別紙 8 に示す流入基準を超過した場合であって、放流水質契約基準 I を満たしている場合、委託者が受託者に支払う業務委託料は、以下の算式によって算定される。

$$(\text{業務委託料}) = (\text{固定費}) + (\text{変動費原単位}) \times (\text{流入水量}) + (\text{追加費用})$$

ここで、追加費用とは、流入基準を満たさない流入水を処理して放流水質契約基準 I を満たすために要する費用をいう。なお、追加費用の支払いについては、当該年度の最終月に精算する。

- ③ 流入水が別紙 8 に示す流入基準を超過した場合、放流水が別紙 4 に示す水質法定基準又は水質契約基準 I を満たしていないことによる第三者からの損害賠償は、委託者が負担するものとする。

オ 上記以外の法定基準を超過した場合の費用負担

別紙 1 1 (2) 表中 1 「放流水の水質」及び表中 2 「脱水ケーキ」に係る法定基準に示す放流水の水質又は脱水ケーキ及び乾燥汚泥の環境計測等に係る法定基準未達の場合は、受託者は原因究明、改善計画書の作成及び実施にかかる費用、第三者からの損害賠償等、当該基準未達により生じた費用について負担するものとする。ただし、天災地変等不可抗力による場合は、委託者と受託者で費用負担の割合を協議の上定めるものとする。

(3) 提案書記載内容の未実施及び未達の場合の減額について

提案書記載内容が実施されていない又は達成されていない場合、委託者は、別紙 1 2 に定める手続きを経て、下記に示すとおり業務委託料の減額を行うことができる。なお、同一項目に対しての減額は、契約期間中 1 回限りとする。

【減額の算定方法】

減額対象となった提案書記載内容について、業務委託料から技術評価点換算額を減額する。

減額の算定は以下の式による。

$$C' = \{1 - (10,000 + \beta) / (10,000 + \alpha)\} \times C$$

C : 契約金額

C' : 減額

α : 加算点

β : 加算点－減額対象点

別紙 19 業務委託料の見直し

1 消費税率の変更の場合

契約期間中の消費税率の変更については、消費税の変更日の後の委託者から受託者への業務委託料の支払額にこれを反映する。

2 社会経済情勢の変化による場合

契約期間中に、次の事項が生じ業務委託料が不適当となったと委託者又は受託者が認めるときは、委託者又は受託者は業務委託料の見直しを請求することができる。

なお、見直し額及び時期は、委託者と受託者が協議して定める。

- (1) 法律、規則等の改正等が行われた時
- (2) 契約期間内で、委託契約締結の日から 12 月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により業務委託料が不適当となったと認めた時

この場合、委託者又は受託者は、請求があった時は、業務委託料から当該請求時の履行部分に相応する業務委託料を控除した額（以下「変動前残業務委託料」という。）と変動後の賃金又は物価を基礎として算出した変動前残業務委託料に相応する額（以下「変動後残業務委託料」という。）との差額のうち変動前残業務委託料の 1,000 分の 15 を越える額につき、業務委託料の見直しに応じなければならない。

変動前残業務委託料及び変動後残業務委託料は、請求のあった日を基準とし、物価指数等に基づき委託者と受託者で協議して定める。ただし、協議開始の日から 14 日以内に協議が整わない場合にあつては、委託者が定め、受託者に示すものとする。

なお、協議開始の日については、委託者が受託者の意見を聴いた上、請求を行った日又は請求を受けた日から 14 日以内に設定し、受託者に示すものとする。

また、この請求は 2 の規定に基づいて業務委託料の見直しを行った後再度行うことができる。この場合「委託契約締結の日」を「直前の 2 の規定に基づく業務委託料見直しの基準とした日」とする。

- (3) 特別な要因により委託業務を実施するための主要な材料等の日本国内における価格に著しく変動を生じた時

この場合、見直し額は対象とする品目毎に当初の価格（委託者が設定した実勢単価に数量、落札率を乗じた額）と変動後の価格（実際に当該品目を搬入・購入した期間中の平均的な実勢単価に、数量及び落札率を乗じた額）との差額の合計額（変動額）から、変動前の対象委託費の 1,000 分の 10 の額を差し引いて算出する。なお、「対象業務委託料」とは、全体業務委託料から、部分払いを行った出来高部分を除いたものとする。

ただし、品目毎に算出した変動後の価格よりも、それぞれの品目毎の実際の購入価格（この場合には落札率を乗じない）の方が低い場合は、実際の購入価格とする。

なお、協議開始の日については、(2) と同様とする。

(4) 予期することのできない特別の事情により日本国内において急激なインフレーション又はデフレーションを生じた時

この場合、業務委託料の見直し額については、委託者と受託者で協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、委託者が定め、受託者に示すものとする。

なお、協議開始の日については、(2)と同様とする。

別紙20 保険

① 受託者の加入する保険

受託者は、自らの費用で以下の保険に加入するものとする。

- ・受託者賠償責任保険等

② 委託者の加入する保険

委託者は、自らの費用で以下の保険に加入しており、本委託期間中、これを継続する。

- ・下水道賠償責任保険
- ・建物共済

別紙 2 1 遵守すべき関連法令、条例等

本事業の実施にあたり、以下の関係法令等を遵守する。

■関係法令等

- 1) 下水道法(昭和 33 年法律第 79 号)
- 2) 水質汚濁防止法(昭和 45 年法律第 138 号)
- 3) 瀬戸内海環境保全特別措置法(昭和 48 年法律第 110 号)
- 4) 都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号)
- 5) 建築基準法(昭和 25 年法律第 201 号)
- 6) 消防法(昭和 23 年法律第 186 号)
- 7) 電気事業法(昭和 39 年法律第 170 号)
- 8) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律第 137 号)
- 9) 毒物及び劇物取締法(昭和 25 年法律第 303 号)
- 10) 悪臭防止法(昭和 46 年法律第 91 号)
- 11) 大気汚染防止法(昭和 43 年法律第 97 号)
- 12) 騒音規制法(昭和 43 年法律第 98 号)
- 13) 振動規制法(昭和 51 年法律第 64 号)
- 14) 労働基準法(昭和 22 年法律第 49 号)
- 15) 労働者災害補償保険法(昭和 22 年法律第 50 号)
- 16) 最低賃金法(昭和 34 年法律第 137 号)
- 17) 労働安全衛生法(昭和 47 年法律第 57 号)
- 18) 労働契約法(昭和 19 年法律第 128 号)
- 19) 資源の有効な利用の促進に関する法律(リサイクル法)(平成 3 年法律第 48 号)
- 20) 京都府地球温暖化対策条例(平成 17 年京都府条例第 51 号)
- 21) 京都府環境を守り育てる条例(平成 7 年京都府条例第 33 号)
- 22) エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和 50 年法律第 49 号)
- 23) 地球温暖化対策の推進に関する法律(平成 10 年法律第 117 号)
- 24) ダイオキシン類対策特別措置法(平成 11 年法律第 105 号)
- 25) 高圧ガス保安法(昭和 26 年法律第 204 号)
- 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(平成 13 年法律第 64 号)
- 27) その他関連法令・施行規則等

■要綱・各種基準等

- 1) 下水道施設計画・設計指針と解説(公益財団法人日本下水道協会)
- 2) 下水道維持管理指針(公益財団法人日本下水道協会)
- 3) 環境保全協定書(開示資料参考資料 15)
- 4) その他関連要綱・各種基準等