

本工事費内訳表

南蒲生浄化センター汚泥処理施設運転管理業務委託

費目	工種	種別	細別	単位	数量	金額	摘要	
業務委託費		(処理場用)						
		運転工						
		直接業務費						
			保守点検業務費		式	1		第1号代価表
			運転操作監視業務費		式	1		第2号代価表
			事務業務費		式	1		第3号代価表
			その他の業務費		式	1		第4号代価表
			直接業務費計					
			直接経費		式	1		
			技術経費		式	1		
			間接業務費		式	1		
		業務原価						
			諸経費		式	1		
		業務価格						
		委託価格						改め
		消費税及び地方消費税相当額						
本委託費計		本委託費						

第1号代価表		保守点検業務費				
種 目	形状・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
業務総括責任者	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
副 総 括	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
主 任	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
技 術 員	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
技 能 員	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
計						

第2号代価表		運転操作監視業務費				
種 目	形状・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
業務総括責任者	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
副 総 括	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
主 任	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
技 術 員	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
技 能 員	遠心脱水設備	人				
同 上	汚泥焼却設備	人				
計						

南蒲生浄化センター汚泥処理施設運転管理業務委託

特記仕様書

仙台市建設局 下水道管理部 南蒲生浄化センター

第1章 一般事項

(適用範囲)

第1条 本仕様書は南蒲生浄化センター汚泥処理施設運転管理業務委託に適用する。

(業務目的)

第2条 この運転管理業務委託は仙台市南蒲生浄化センター汚泥処理施設(汚泥濃縮設備、汚泥脱水設備、汚泥焼却設備)の適正な運転維持管理を行うことを目的とする。

(業務場所及び施設概要)

第3条

名称：仙台市南蒲生浄化センター汚泥処理施設

所在地：仙台市宮城野区蒲生字八郎兵エ谷地第二(別紙1)

施設概要

【水処理施設】

処理方式：標準活性汚泥法(嫌気好気運転)＋次亜塩素消毒

水処理能力：400,000 m³/日^{※1}

設計処理水量(日平均)：300,000 m³/日^{※1}

(日最大)：400,000 m³/日^{※1}

(時間最大)：600,000 m³/日^{※1}

(雨天時時間最大)：992,300 m³/日^{※1}

※1 すべて日量換算(概算値：事業計画書)

【汚泥処理施設】

(1)汚泥濃縮設備

① 汚泥濃縮槽

重力式円形濃縮槽 φ14.5m×水深4.0m (容量)660 m³/槽 6槽

濃縮槽仕様 中心駆動型汚泥掻寄機 6基

(2)汚泥脱水設備

① 遠心脱水機(高効率型)

(ア)処理能力 30 m³/時 5基

薬品注入率 0.48% (実績値^{※2})

ケーキ含水率 75.9WB% (実績値^{※2})

(イ)脱水対象物 仙台市南蒲生浄化センターより発生する汚泥

性状濃度 混合濃縮汚泥 2.58% (実績値^{※2})

※2 令和3年度実績の平均値

(3)汚泥焼却設備

- ① 焼却炉型式 流動床式汚泥焼却炉
- | | | |
|-------|------|----------------------------|
| 1号焼却炉 | 処理能力 | 200 t・Ws / 日 ^{※3} |
| 2号焼却炉 | 処理能力 | 200 t・Ws / 日 |
| 3号焼却炉 | 処理能力 | 70 t・Ws / 日 |
| 4号焼却炉 | 処理能力 | 130 t・Ws / 日 (過給式) |

[汚泥焼却に係る特記事項]

※3 1号焼却炉については、定格処理能力200 t・Ws / 日に対し、現状の設備状況より、現在は最大で130 t・Ws / 日として取扱う。

② 焼却対象物および性状

I. 遠心脱水施設より発生する高分子系脱水ケーキ等

69,445 t / 年 (実績値^{※4})

性状 含水率 75.9% (実績値^{※5})

見かけ比重 1.10 (実績値^{※5})

V T S 89.9% (実績値^{※5})

II. 外部搬入汚泥受入処理量

広瀬川浄化センター脱水汚泥 4,343 t / 年 (実績値^{※4})

秋保温泉浄化センター濃縮汚泥 2,577 t / 年 (実績値^{※4})

※4 令和3年度実績値

※5 令和3年度実績の平均値

(業務履行期間)

第4条 令和5年4月1日から令和8年3月31日まで

(地方自治法 第234条の3の規定に基づく長期継続契約)

(業務概要)

第5条 本業務委託の業務概要は次のとおりとする。

- (1) 保守点検業務
- (2) 運転操作監視業務
- (3) 事務業務
- (4) その他の業務

(関連する施設等の使用)

第6条 受注者が委託業務を履行する為に必要となる事務室、倉庫、資材置場などの施設は発注者の承諾のうえ、履行期間中無償で使用することができる。

(別紙2)

また、受注者はその使用目的等に変更が生じた場合、発注者と速やかに協議し、承諾を受けなければならない。

- 2 前項の場合、受注者はその付帯物を含め善良なる維持管理と注意を持って使用に努めなければならない。

また、き損、汚損等を生じた場合には発注者に報告し、過失と判断された場合には、受注者の責任で復旧しなければならない。

- 3 廃棄物の処分について、受注者が排出者となる廃棄物の取扱いは、受注者の責任において適切に処分すること。

(経費等の負担)

第7条 委託業務を履行するために受注者が自ら使用する備品、業務履行に必要な消耗品及び安全管理器具類はすべて受注者の負担とする。ただし、下記に定める費用、備品及び消耗品については発注者の負担とする。その使用にあたっては極力節減に努めるものとする。

(1) ユーティリティ

- ① 電気料金
- ② 水道料金
- ③ ガス料金
- ④ 仙台市所有の電話料金
- ⑤ 燃料(焼却炉用A重油、LPG)

(2) 備品

一般汎用品以外の測定器具、特殊工具等(別紙3)

発注者が貸与した備品等については台帳で管理し、その保管状況を常に把握できるようにすること。また年1回発注者へ「備品台帳」を提出し、発注者の押印を受けること。盗難・紛失及び受注者の過失による破損等が生じた場合は、受注者において弁償すること。

(3) 消耗品

- ① 薬品(汚泥脱水用薬品、焼却灰重金属抑制剤、排煙処理用薬品、ボイラー用薬品、脱臭用薬品、用水用薬品、計測器用薬品)
- ② 潤滑油(補充及び交換用のオイル、グリース等)
- ③ 補修用塗料
- ④ 一般汎用品以外の消耗品(流動砂、帳票用紙、記録計用紙等)

(業務従事者等)

第8条 本業務委託に従事する者については、以下のとおりとする。

(1) 総括責任者の選任と職務及び業務担当者

受注者は、下水処理施設の運転管理業務及び業務上必要な関係法令に精通し、労務管理を含め、現場業務を円滑に管理・遂行する能力を有する者を、現場における受注者の代理人である総括責任者として選任し、書面をもって発注者に報告すること。

総括責任者は業務委託契約における業務担当者が兼任するものとし、現場に配置すること。また総括責任者は、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係のある者とし、その確認は健康保険被保険者証等により定期的実施するものとする。

総括責任者の職務は以下のとおりとする。

- ① 現場の最高責任者として現場業務を総括し、業務従事者の指揮監督を行うこと。
- ② 業務従事者の安全確保を最優先とし、必要な研修を行うほか、技術の向上及び事故防止に努め、労務管理、業務の進行、出来高等の管理を行うこと。
- ③ 発注者との協議及びその他の総合調整等を行うこと。
- ④ 契約図書等により示された業務の目的・内容について十分に理解し、効果的かつ経済的に施設の運転及び現場の作業が行えるよう管理・指示すること。
- ⑤ 常に施設の運転状況を的確に把握し、緊急時は直ちに連絡及び対処できる状態にしておくこと。

原則として総括責任者については、休日・夜間を含め随時連絡が取れる体制を整えること。また緊急時等において、総括責任者が特別な事情（発注者が認めた場合に限る）により職務の遂行が困難な場合には、代務者を充てるものとする。代務者は総括責任者に準ずる能力を有する者とし、事前に選任し書面をもって発注者に報告すること。

(2)有資格者の配置

受注者は、業務を適正に履行するため下記に定める有資格者を配置しなければならない。ただし、同等の知識・技術を有すると認める場合はこの限りではない。

また選任した有資格者について、書面をもって発注者に報告すること。

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| ① 下水道技術検定(第3種)取得者 | 1名以上 |
| ② 安全衛生推進者 | 1名以上 |
| ③ ボイラー取扱作業主任者(1級ボイラー技士) | 1名以上 |
| (ボイラー取扱業務について(2級ボイラー技士)) | 直勤務毎に1名以上 |
| ④ 危険物取扱者(乙種4類) | 直勤務毎に1名以上 |
| ⑤ 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者(旧第2種酸素欠乏危険作業主任者) | 1名以上 |
| ⑥ クレーン運転士 | 1名以上 |
| ⑦ クレーン運転業務特別教育講習修了者 | 直勤務毎に1名以上 |
| ⑧ 玉掛技能講習修了者 | 直勤務毎に1名以上 |
| ⑨ フォークリフト運転技能講習修了者 | 1名以上 |
| ⑩ 一般毒物劇物取扱者 | 直勤務毎に1名以上 |
| ⑪ 特定化学物質作業主任者 | 1名以上 |
| ⑫ 廃棄物処理施設技術管理者 | 1名以上 |
| ⑬ 第3種電気主任技術者 | 1名以上 |
| ⑭ 第1種電気工事士 | 1名以上 |
| ⑮ その他業務上必要な関係法令に定める有資格者 | |

(3)業務従事者

受注者は、本業務を適正に履行するために必要な人員を業務従事者として配置し、その体制は、緊急時においても適切に対応ができるものとする。ま

た、受注者は、業務従事者に受注者名入りの統一した作業服・名札等を着用させること。

業務従事者は、当該施設において業務を実施する上で必要となる研修を受けた者とする。

(法令等の遵守)

第9条 業務を行うにあたっては下記の諸法令及び諸官公庁の命令指示を遵守しなければならない。

- (1) 労働基準法
- (2) 労働安全衛生法
- (3) 労働者災害補償保険法
- (4) 職業安定法
- (5) 労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律
- (6) 消防法
- (7) 下水道法
- (8) 電気事業法
- (9) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- (10) 酸素欠乏症等防止規則
- (11) その他関係法規

(安全管理)

第10条 受注者は、業務の実施に必要な安全管理の全てにおいて、責任を持って実施すること。また受注者は、業務方法の選択及び業務従事者の配置を適切に行うとともに、以下の事項について検討・実施すること。

- (1) 安全衛生組織表を作成すること。
- (2) 業務従事者に対し必要な安全教育を、計画を立てて実施すること。
- (3) 事故及び災害等を未然に防止するため、安全点検責任者を定め、定期的に業務範囲内の整理整頓状況、通路、使用機械・器具、仮設作業用具及び作業方法等の点検調査を行い、安全第一の職場運営に努めること。また必要により改善策などについては発注者等と協議すること。その他各種の作業については、必要に応じ責任者を業務従事者より選任して行うこととし、選任の内容は書面をもって発注者に報告すること。
- (4) 職場の安全管理運営上、発注者及び関係する他の業者等との間において共同で運営する各種の定例会・協議会、または自主活動組織等が必要となった場合、積極的に参加・実施すること。また職場において実施する防災・消火・避難等の各種訓練に参加すること。

(緊急時の措置)

第11条 受注者は、以下に示す事故等の発生に備えて連絡体制を整え、所要の人員を配備し、応急処置に対する準備及び対応マニュアル等の整備に努めること。事故等が発生または発生の恐れが生じた場合、人命の安全確保を最優先に初期対

応し、被害の拡大防止の措置を講じるとともに、状況を速やかに発注者へ報告・協議し、指示に従うこと。あわせて関係各部署へ連絡すること。事故等の措置対応終了後速やかに、発生の原因、被害状況や措置及び復旧対策、その後の経過等について、書面をもって発注者に報告すること。

- (1) 機械、電気設備等の重大故障や停電事故
- (2) 人身事故・火災
- (3) 集中豪雨・台風等、施設の運転管理に支障をきたす恐れのある事態
- (4) 地震・津波等、施設に損害や障害が発生する恐れのある事態
- (5) その他侵入者等

緊急時における人員招集体制については、概ね1時間以内に必要とする人員を確保することを考慮した体制とすること。

(知的財産権等)

第12条 業務の履行に伴って得られる情報・資料等すべての知的財産は、発注者に帰属するものとし、受注者は履行期間中の本業務委託執行にのみこれを活用することができ、発注者の許可なくしてこれを公表してはならない。また業務上知り得た秘密についても同様とし、これを業務従事者に周知徹底すること。

受注者は、業務に関連して得られた発明等に基づいて産業財産権の出願を行う場合、あらかじめ発注者と協議し、承諾を得ること。

(損害の補償)

第13条 受注者の故意または業務不履行など、重大な過失により損害（第三者への損害を含む）等が発生した場合、受注者は自らの責任において補償・復旧すること。

(提出書類)

第14条 受注者は、契約書、一般仕様書に定めるもののほか次の書類をそれぞれ2部、着手届提出時に提出しなければならない。

- (1) 総括責任者選任届
- (2) 有資格者選任届（資格登録番号を記載し、資格者証の写しも添付）
- (3) 業務従事者名簿（業務従事者の氏名・年齢、経験年数・取得資格一覧）
- (4) 現場管理組織表（経歴書・資格一覧、施設維持従事年数一覧）
- (5) 安全衛生組織表（安全衛生委員構成表・安全衛生管理計画等）
- (6) 緊急連絡系統図（全従事者分）
- (7) 業務実施計画書及び報告書
- (8) その他業務上必要となる書類

(業務委託料の支払い方法)

第15条 委託料の支払いは区分払い（月払い）とし、区分に応じて速やかに一部業務完了届及び業務実施報告書等を提出、発注者の業務完了（履行）確認を受

け、当該委託料を請求することができるものとする。（別紙4）

（他工事等への協力）

第16条 受注者は、発注者が直接実施する業務及び受注者以外の業者による業務委託や工事等に伴い、施設の運転及び業務履行方法等の変更が必要となる場合、発注者及び関係する業者と協議・調整を密に行い、これに協力すること。

（業務の引継）

第17条 業務履行期間の満了をもって次期の受注者が変更となる場合等、発注者が業務の引継が必要と判断した場合、受注者は発注者が指定する期日までに、以下に示す通り業務の引継を実施すること。

(1)業務開始時（引継を受ける側）

- ① 受注者は、発注者の指示により発注者が指定する者から文書をもって業務の引継を受けなければならない。
- ② 前項の業務の引継において、前の受注者等から必要な技術指導等を受けるものとする。

(2)業務満了時（引継を行う側）

- ① 受注者は、履行期間の満了等に際しては、発注者の指示により発注者が指定する者に文書をもって業務の引継を行わなければならない。
- ② 前項の業務の引継において、次の受注者等に対し必要な技術指導等を行うものとする。

（本仕様書に定めのない事項）

第18条 本仕様書に定めのない事項については、「下水道施設維持管理積算要領－終末処理場・ポンプ場施設編－2020年版（社）日本下水道協会」を参照すること。また、定めのない事項であっても、当然必要な業務・作業等は実施すること。

（協議事項）

第19条 本仕様書に定めるもののほかに業務履行上特に必要な事項や、本仕様書への疑義が生じた場合、発注者、受注者双方による協議の上、決定するものとする。

（障害を理由とする差別の解消の推進）

第20条 受注者は、障害を理由とする差別の解消の推進に関する仙台市職員対応要領及び留意事項（<http://www.city.sendai.jp/somu-jinji-jinji/shise/shokuin/jinji/shogai.html>）に準じて、合理的配慮の提供を行うものとする。

第2章 業務

（業務対象施設等）

第 21 条 本業務委託の対象施設等は次のとおりとする。

- (1) 汚泥濃縮設備およびその付帯設備(地下管廊を含む)
- (2) 用水設備およびその付帯設備
- (3) 汚泥脱水設備およびその付帯設備(水管橋・管廊を含む)
- (4) ケーキ受入設備およびその付帯設備
- (5) 汚泥焼却設備およびその付帯設備(トラックスケール設備・焼却灰貯留施設を含む)

以上の(1)から(5)の対象施設等に関連する建築物及び建築設備等の付帯設備を含む。なお、主要機器は(別紙5)を参照。

(業務内容)

第 22 条 受注者は、以下の業務を行う。

(1) 保守点検業務(別紙6)

各種設備機器の正常な運転を確保するために実施する日常点検、定期点検、臨時点検、定期自主点検、簡易な故障修理、点検設備等周辺の清掃及び軽微な補修塗装を行うことであり、機能の維持、故障・事故等の発生防止に努めることである。

また作業には点検表等への記録や、酸欠・有害ガス等、作業上必要となる環境測定を含み、詳細は以下の内容とする。

① 日常点検

運転状態の機器及び設備について、異常の有無、兆候(予防保全)を発見するため、原則毎日行う点検であり、主として目視・触感・確認・調整・記録等の作業である。

② 定期点検

機器及び設備の損傷・腐食及び摩耗状況を把握し、修理・修繕等の保全計画を立案するため1週・1ヶ月・3ヶ月・6ヶ月・1年等期間を定めて行う点検である。主として測定、調整、給油、分解掃除及び記録等の作業である。

③ 臨時点検

日常及び定期点検以外に行う臨時的な点検及び記録等の作業であり、故障警報等、機器及び設備の異常に対して、現場状況等を確認するためのものである。

④ 定期自主点検

法の定めに従い、場内で自ら行う点検及び記録の作業である。

⑤ 簡易な故障修理

通常の勤務時間内にできる作業として、外部から作業員を求めなくてもよい作業であり、特殊な機器や部品、高度な専門技術や特殊技能・特殊工具を使用しない修理である。

⑥ 点検設備等周辺の清掃及び軽微な補修塗装

機器本体・据付場所周辺・水管橋・管廊・トラックスケール等の設備機能維持のために行う清掃等の作業である。

また、足場を必要としない場所（高さ2m以下）の、塗装剥離等による腐食や発錆防止のために行う部分的な補修塗装を含む。

点検業務等により設備の異常または故障を発見した場合は、その詳細について発注者に連絡するとともに、必要かつ可能な応急措置を実施し、原因調査及び事後対応に協力すること。また、その経過については記録・報告すること。

(2) 運転操作監視業務

当業務は常駐して行う以下の業務であり、受注者は各設備の機能等を十分に理解し、設備の運転操作及び稼働状況の監視を行うこと。

- ① 監視室における機器の操作及び監視、稼働状況の記録と正常範囲の確認
- ② 現場における機器の操作、軽微な清掃
- ③ 管理日報等の作成、計器類の指示値の記録
- ④ 監視室内の整理整頓及び清掃
- ⑤ 現場における薬品の補充や搬入受入作業等の立会い
- ⑥ 焼却灰搬出(場内)における立会い及び検体サンプリング
- ⑦ 巡視点検
- ⑧ 休日・夜間等、本市職員勤務時間外における電話対応
- ⑨ 故障や事故時における発注者への連絡並びに初期対応（現場確認を含む）

運転操作監視業務に従事する者は、一般仕様書・特記仕様書に定めるもののほか、業務の履行に必要な関係法令その他関係書類等を熟知し、その定めるところに従って業務にあたらなければならない。また設備の構造、動作特性、管理状況及び諸性能を熟知し、日常はもちろん、故障や事故時においても適切に処置できるよう常に心掛けなければならない。

施設管理上重要な設備機器について、定期的な単なる切り替え以外に運転・停止等を行う場合は、発注者に連絡の上実施すること。

(3) 事務業務

- ① 発注者及び業務上関係する他の業者等との業務打合せ及び報告・連絡
- ② 日誌・日報・月報・年報及び運転記録の作成・整理、各種計画書並びに報告書等の作成・整理、その他必要な書類の作成等
- ③ 業務上活用するマニュアル等に関する検証・検討及び整備・改訂、それらの業務従事者への周知（研修等）
- ④ その他事務室内の簡易作業

(4) その他の業務

- ① 建物（受注者の使用する事務室、廊下等とし、建築付帯設備を含む）の管理、清掃、屋外清掃、除草等の植栽管理業務、除雪業務
- ② 設備・作業に係わる備品・消耗品・材料・薬品等の管理及び整理・整頓
- ③ 各種立会等
 - I. 薬品、燃料等の入荷に係る立会い作業
 - II. 脱水汚泥等場外搬出業務に係る立会い作業
 - III. その他必要な業務

(5) 除外業務

- ① 電気設備保安検査、クレーン検査、エレベーター検査、消防法関係点検（消火器、火災報知設備、消火設備）、重油タンク開放検査、フォークリフト検査、トラックスケール検査、ボイラー検査、並びに特別な資格、専門技術を必要とする検査点検についてはこれを除外する。

(勤務時間及び勤務体制)

第23条 業務対象施設の運転は毎日24時間連続運転とする。監視場所は南蒲生浄化センター汚泥焼却設備2号焼却炉中央操作室とし毎日24時間常駐連続監視とする。勤務時間及び勤務体制については以下とする。

(1) 運転操作監視業務（交代勤務）

① 日勤 8：30～17：00

② 夜勤 16：30～翌日9：00

上記を基本に、受注者が決定する。

(2) 上記以外の業務（主に日勤勤務）

8：30～17：00

上記を基本に、受注者が決定する。なお祝祭日、年末年始、振替休日、土・日曜日については、勤務を要しない。ただし業務従事者の休日等については、業務に支障がない範囲において受注者が決定できるものとする。

本施設の現場には、労働安全衛生法上の酸素欠乏危険場所（硫化水素中毒になるおそれのある場所を含む）に該当する場所が含まれている。そのため本業務委託の実施体制及び運営管理については、業務従事者の安全が最優先であるとの考え方を徹底し、夜勤時の運転操作監視業務の人員体制については、十分に配慮・検討したものとすること。

なお、故障及び災害発生等、対応が必要とされる場合は、随時対応するものとする。

(業務記録及び報告)

第24条 受注者は、以下の書類を記録、整理し、速やかに発注者に報告すること。また記録だけの書類についても発注者が報告を求めた時は、直ちに提出すること。

名 称	記 録	報 告 (提出)	指定するフォーマット による電子媒体(提出)
日誌(運転実績・作業記録等)	○	○	○
各種管理日報	○	○	—
各種管理月報	○	○	○
各種管理年報	○	○	○
各種点検記録表(日常・月・年点検含む)	○	○	—
各種個別報告書(不具合・故障・事故・作業・修繕・調査等)	○	○	○
消耗品・薬品及び備品等受払(管理)簿	○	○	—

※その他必要と思われる書類は、協議してその取扱を決めるものとする。

2 施設の運転状況等についての情報共有として、発注者と、汚泥処理施設及び水処理施設の運転管理業務委託の各受注者同席で、定期的に報告会（打合せ）を開催する。（別紙7）

また受注者は打合せ後に議事録を作成し、次回の報告会で確認すること。定期的に開催する報告会は原則として以下とし、受注者は各種の報告を行うこと。その他必要に応じて打合せ等を実施する。

(1) 前日等の運転状況報告として、運転日誌に基づく報告会を原則として月～金曜日の9:30から毎日開催する。あわせて故障報告等必要な報告すること。

(汚泥処理施設の運転計画)

第25条 汚泥濃縮設備および汚泥脱水設備の運転については、浄化センターの水処理状況等に応じて、適宜に処理汚泥流量の調整や運転台数の選択を行うものとする。

2 汚泥焼却設備の運転については、別に定める運転計画書のとおりとするが、環境対策や経済性から焼却施設の高温化運転及び高負荷運転を行う場合には、施設の運転管理に十分な注意を払わなければならない。また、各焼却炉に対する処理能力の大小に関わらず、4炉のうち、脱水汚泥発生量に対応した任意の2炉による運転を運転監視操作の基本とする。ただし、これにより難しい場合は、発注者及び受注者双方による協議の上、決定することとする。

3 汚泥発生量の増減や、機器の不具合等で運転計画書に則した汚泥焼却の実施ができない場合は、状況に合わせて対応すること。

(施設管理及び業務履行上の留意事項)

第26条 受注者は、施設管理及び業務履行にあたり、以下のことに留意すること。

(1) 機器や設備について、運転操作（非常時対応を含む）・保守点検等を行う場合は、運転操作マニュアル・取扱説明書等によるものとし、受注者は必要により各種のマニュアルを整備すること。使用するこれらのマニュアル等は、運転管理業務の履行において常に検証し、不具合があると思われる場合は、発注者と協議し、必要があれば随時改訂するものとする。またマニュアル等によりがたい事態が発生したときは、発注者と協議すること。ただし安全管理上の緊急性が求められる等の場合においては、受注者の判断による運転操作等を妨げない。

(2) 電気工作物の保安に関連する業務においては、関係法令及び仙台市建設局保安規定を遵守し、本施設の電気主任技術者がその保安のためにする指示には従うこと。

(3) 整備工事等に伴い、発注者から対象設備に関して、運転・停止や履行方法の変更等の指示があった場合は、これに協力すること。ただし、運転管理業務担当として、技術的な意見等があれば随時協議を行うものとする。

(4) 敷地内においては、本委託以外の業務委託や工事等に伴い、複数業者の作業が同時に行われる。他の業者の迷惑とならないように十分注意し、業務を履行す

ること。業務上他の業者の作業等に影響が出る事態が想定される場合、本市担当者を含め関係する他の業者に事前に連絡し、調整を図ること。また他の業者等からの調整依頼に対しては協力すること。

特に水処理施設運転管理業務委託の受注者との関係においては連絡を密に行い、お互いが必要とする情報の共有に努めること。

- (5) 施設の維持管理においては、仙台市の環境マネジメントシステムの運用に協力し、環境汚染の防止、廃棄物の減量及びリサイクルなど、環境への影響に配慮すること。また地球温暖化防止対策に即して、常に省エネ運転、温室効果ガス削減等を心がけ、施設の効率的運用に工夫・努力すること。
- (6) 薬品の取扱いについては、常にその危険性や漏えいによる環境影響等を認識し、緊急対応マニュアル等の整備、並びに業務従事者への研修実施を含め、安全第一を徹底すること。薬品の漏えい等を発見した場合は、被害の拡大防止の措置を講じるとともに、状況をすみやかに発注者へ報告・協議し、対応すること。

(個人情報記録データの取扱い)

第 27 条 汚泥焼却設備に付帯している監視カメラ（以下、「ITV」という。）設備にて撮影した個人情報記録データ（以下、「撮影データ」という。）の適正な取扱いを図るため、ITV 設備の管理者を置くものとする。管理責任者は、本業務委託を受けたもののうち、事務を所管する長またはこれに相当する職にある者をもって充てるものとする。

- 2 撮影データは受入搬出設備の遠方監視及び不審車両、不審人物が侵入し、設備破損等の被害が発生した場合に、原因特定のために利用する。
- 3 管理責任者は、ITV 設備による記録に係る操作を行うもの（以下、「操作指定者」という。）を指定するものとし、操作指定者以外の者にその操作を行わせてはならない。
- 4 撮影データは撮影時の状態のままで保存するものとし、当該撮影データを加工してはならない。
- 5 撮影データを記録装置の記録媒体から他の記録媒体に複製してはならない。ただし、業務上必要であると発注者が認めた場合又は技術的な制約その他の特段の事情がある場合においては、この限りではない。
- 6 撮影データを利用の目的以外の目的のために利用してはならない。また、撮影データを発注者以外のものに提供してはならない。ただし、仙台市個人情報保護条例第 9 条第 1 項各号のいずれかに該当するときは、この限りではない。
- 7 ITV 設備の運用に関し必要な事項は、受注者が協議してこれを定める。

添付資料

- ・汚泥処理施設運転管理年報(令和元年度から令和 3 年度までの 3 か年) (別紙 8)

業務委託一般仕様書

(平成 23 年 5 月以降)

仙台市建設局下水道管理部

業務委託一般仕様書

(適用)

- 第1条 この業務委託一般仕様書（以下「一般仕様書」という。）は、仙台市（以下「本市」という。）が発注する業務委託に適用する。
- 2 業務は、すべて業務委託契約書（以下「契約書」という。）に基づき履行しなければならない。
- 3 契約書にいう仕様書の優先順位は、現場説明書，特記仕様書，一般仕様書の順とする。

(用語の定義)

- 第2条 担当者，指示，承諾，協議とは，次の定義による。
- (1) 「担当者」とは，契約書にいう「発注者」が「受注者」に対し，「担当者」として通知したものをいう。
- (2) 「指示」とは，発注者側の発議により担当者が受注者に対し，本市の所掌事務に関する方針，基準，計画などを示し，実施させることをいう。
- (3) 「承諾」とは，諾否の回答を求められたことについて，検討のうえ了解の意志を示すことをいう。
- (4) 「協議」とは，本市と受注者が対等の立場で合議することをいう。

(疑義の解釈)

- 第3条 設計図書に定める事項について疑義を生じた場合には，必要に応じて両者協議の上これを定めるものとする。ただし，内容の解釈については，本市の解釈による。

(関係法令等の遵守)

- 第4条 受注者は，業務履行にあたり業務に関する法，規則，告示，条例等を遵守すること。

(関係官公署への許認可申請)

- 第5条 業務履行のため必要な関係官公署その他の者に対する手続きは，本市の承諾を得た後受注者が代行し，かつそれに必要な費用を負担すること。
- 2 関係官公署その他の者に対して報告，協議等をする必要が生じたときは，遅延なくその旨を担当者に申し出て協議すること。

(公害の防止)

- 第6条 受注者は，業務の履行にあたり公害防止諸法令を遵守し，公害の発生防止に努めること。

(施設の保全)

- 第7条 既設構造物を汚染したときまたは，これらに損傷を与えたときは，受注者の責任で復旧すること。

(資格を必要とする作業)

第8条 資格を必要とする作業については、それぞれの資格を有する者が業務に当たること。

(業務完了後の処理)

第9条 受注者は、業務が完了した場合速やかに不要材料及び仮設物を撤去し、清掃を行うこと。

(安全管理)

第10条 受注者は、業務の履行にあたっては常に細心の注意を払い、「労働安全衛生法」並びに関係法令等を遵守し、公衆及び従事者の安全を計ること。

2 事故が発生した場合には、速やかに担当者に連絡するとともに、所轄の「消防署」、「警察署」、「労働基準監督署」等に通報すること。

3 業務履行中は、所要の人員を配置し現場内の整理、整頓及び保全に努めること。

4 重要な工作物に接近して業務を履行する場合には、あらかじめ保安上必要な処置、緊急時の応急処置及び連絡方法等について担当者と協議し、これを遵守すること。

5 ガソリン、軽油などの危険物を使用する場合には、保管及び取扱について関係法令の定めるところに従い、万全の方策を講ずること。

6 業務履行場所への一般の出入りを規制または、禁止する必要がある場合には、担当者の承諾を得てその場所への適当な柵を設けるとともに、「立入禁止」の標識等を設けること。

7 業務履行場所の秩序を保つとともに、火災、盗難並びに交通事故防止等に必要な処置を講ずること。

(事前調査)

第11条 受注者は、業務着手に先立ち現地の状況、関連工事、業務及びその他について綿密な調査を行い、十分実情把握のうえ業務に着手すること。

(仮設)

第12条 業務に必要な仮設物は、本市の承諾を得てから設置すること。

(提出書類)

第13条 受注者は、別紙一覧表に定める書類を遅滞なく作成し、提出すること。ただし、一覧表に定めのない場合で必要と認められるものは、その都度担当者と協議うえ提出すること。

1 業務履行計画表

委託期間中の安全管理体制、作業工程などを記載すること。

2 業務履行計画書

下記の内容の作業計画書を提出し、本市の承諾を得ること。ただし、軽微な業務委託にあっては、その内容及び提出を省略することができる。

(1) 主要機械使用計画

(2) 仮設計画書

- (3) 機材搬入計画
 - (4) 作業従事者名簿
 - (5) その他本市の指示するもの
- 3 実施工程表
- 作業工程の詳細を記して本市に提出すること。

(環境マネジメントシステムへの協力)

第 14 条 受注者は、仙台市の環境マネジメントシステムの運用に協力し、省エネルギー省資源及び廃棄物減量などの環境への負荷の低減に努めること。

別紙

提出書類一覧表

書類名称	様式	提出時期	部数
着手届	1	契約締結後 14 日以内	2
	1-1 (単価契約)		
	1-2 (請書)		
	1-3 (請書:単価契約)		
業務担当者届	2	契約締結後 14 日以内	2
	2-1 (請書)		
業務履行計画表 (安全管理体制表) (作業工程表)	3	契約締結後 14 日以内	2
	3-1 (単価契約)		
	4		
	5		
緊急連絡体制表	6	契約締結後 14 日以内	2
使用材料・機器(検査依頼書)届	7	機器・材料搬入 7 日前	2
業務履行計画書 ※2	8	現場着手前	2
実施工程表 ※3		現場着手前	2
一部再委託承諾願	9	その都度	2
一部業務完了届(区分払いなど)	12	一部業務完了後直ちに	2
	12-1 (単価契約) 運転操作監視業務委託 の様式 (様式 2)		
業務完了届	13	業務完了後直ちに	2
	13-1 (単価契約)		
	13-2 (請書)		
	13-3 (請書:単価契約)		
業務報告書		完了時	2
業務遂行写真		完了時	1
業務週報(日報)	14	完了時	1
委託に係る打合せ簿	15	完了時	1
委託に関する承諾・確認書	16	その都度	2

《平成 21 年 5 月 1 日以降から適用》

※1 着手届, 業務担当者届, 業務履行計画表等は同時提出の一連書類とする。(袋とじは不要)

※2 業務履行計画書の承諾・確認は, 「委託に関する承諾・確認書」により行う。

※3 業務履行計画書の中に実施工程表が入っている場合は提出を省略できるものとする。

特記仕様書 (別紙1)

南蒲生浄化センター案内図

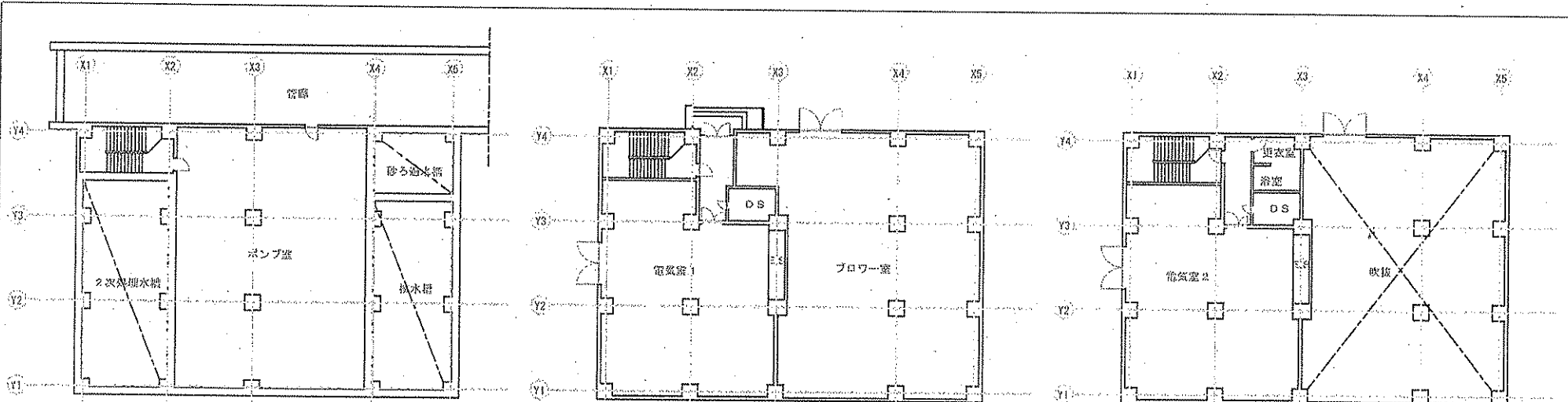
地理院地図
GSI Maps

※地理院地図を加工して作成



特記仕様書 (別紙2)

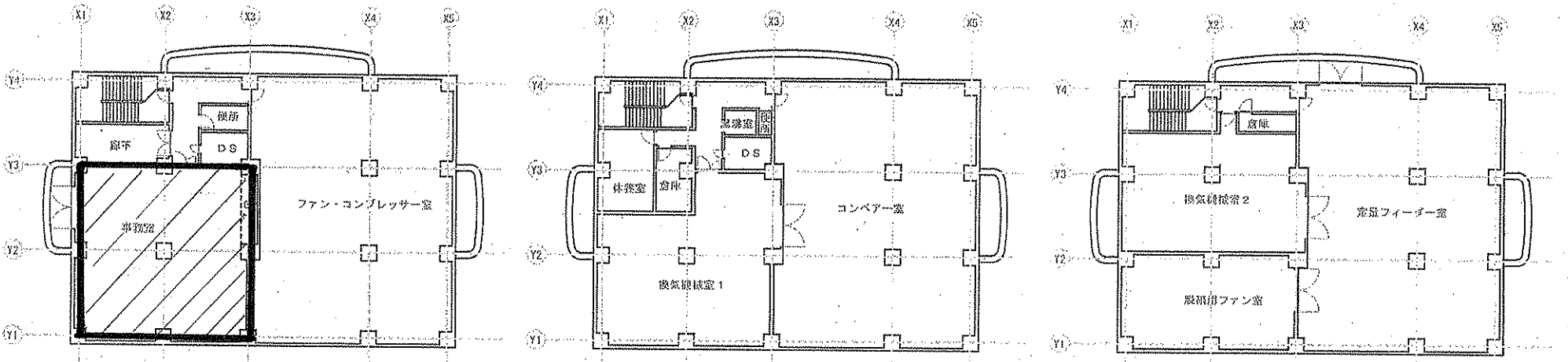
受注者が使用可能な場内施設 (参考図)



焼却炉棟 B F 平面図

焼却炉棟 1 F 平面図

焼却炉棟 2 F 平面図

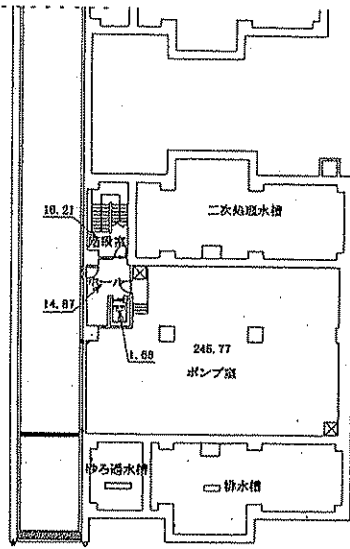


焼却炉棟 3 F 平面図

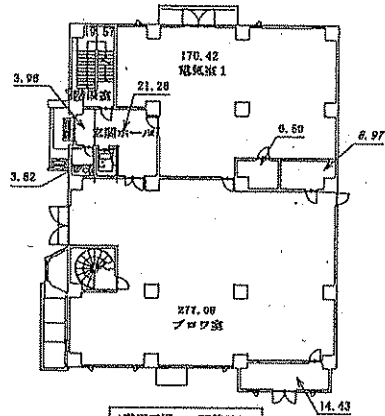
焼却炉棟 4 F 平面図

焼却炉棟 5 F 平面図

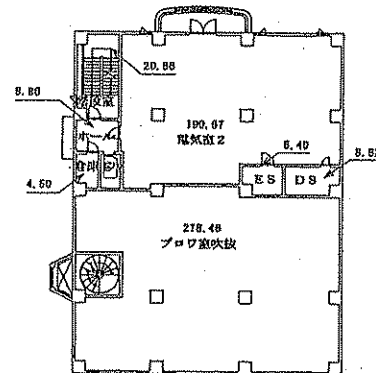
縮尺	図面名称
1/400	1号焼却炉棟 平面図



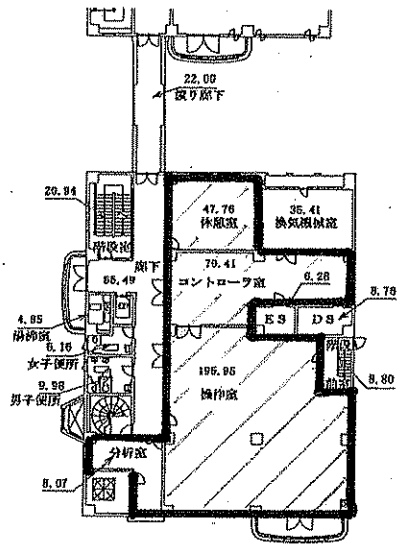
0階平面図 面積270.63



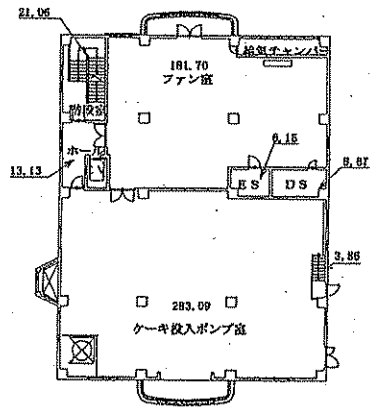
1階平面図 面積611.82



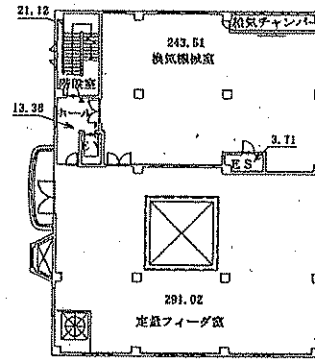
2階平面図 面積618.67



3階平面図 面積600.86

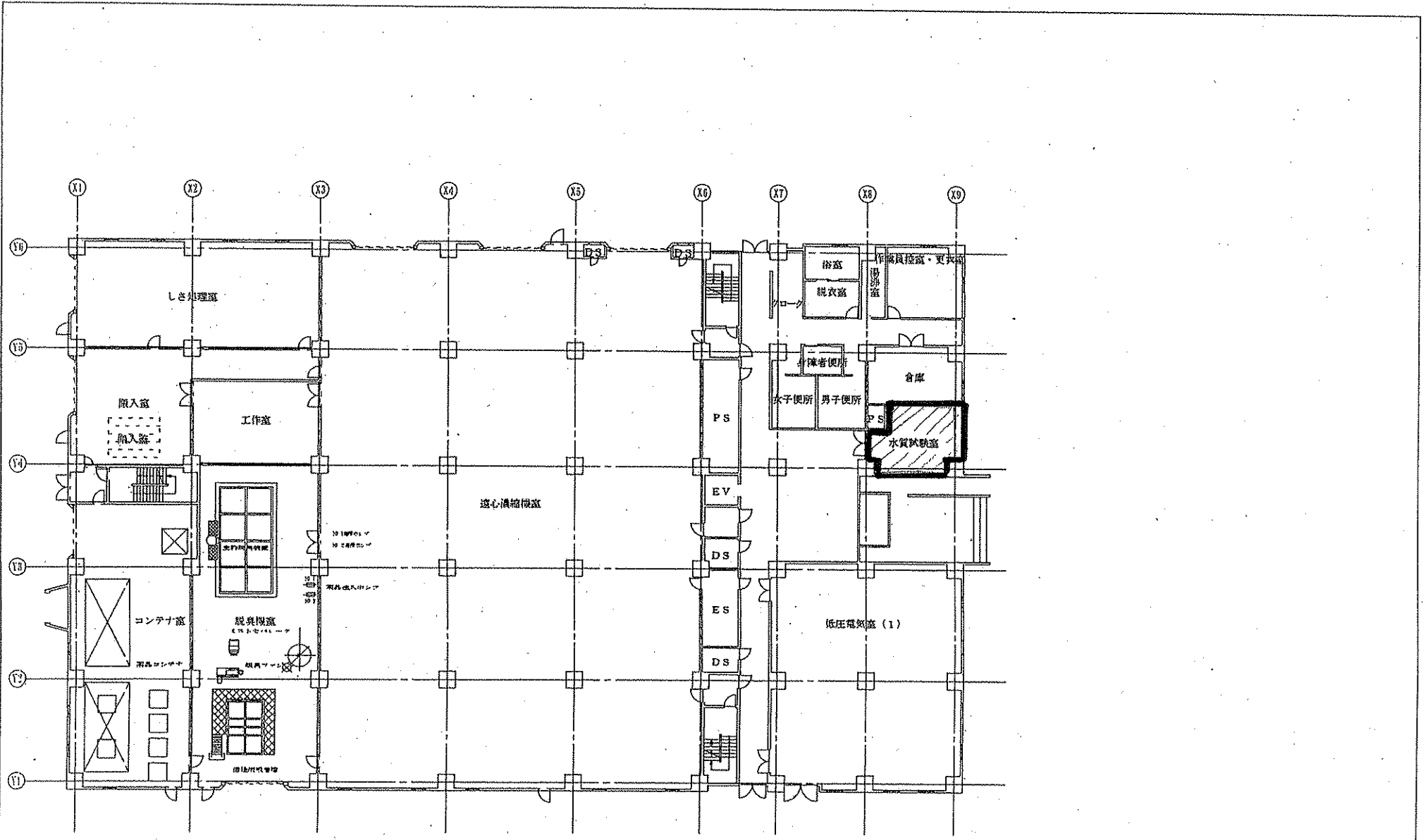


4階平面図 面積677.00

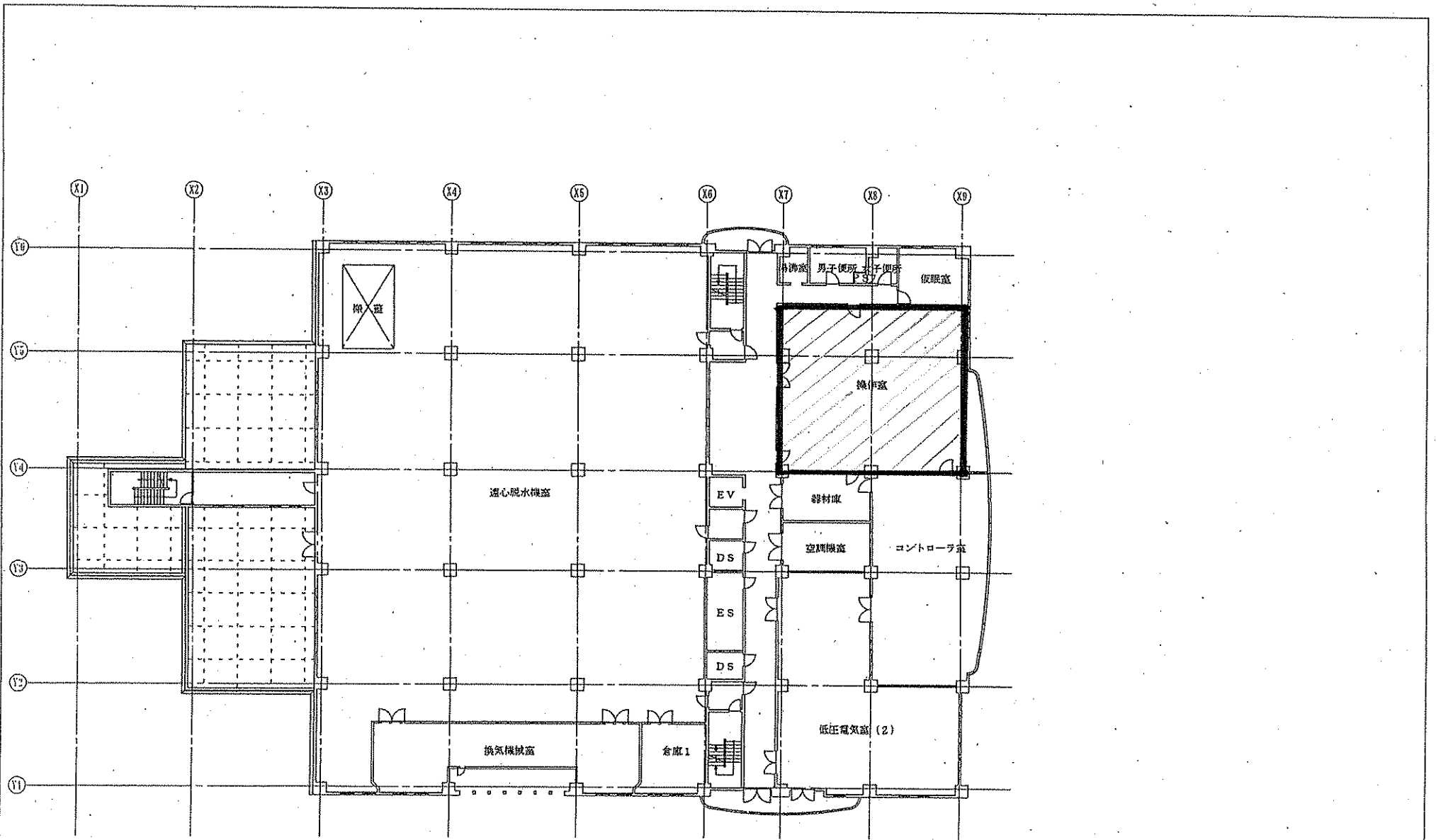


5階平面図 面積672.74

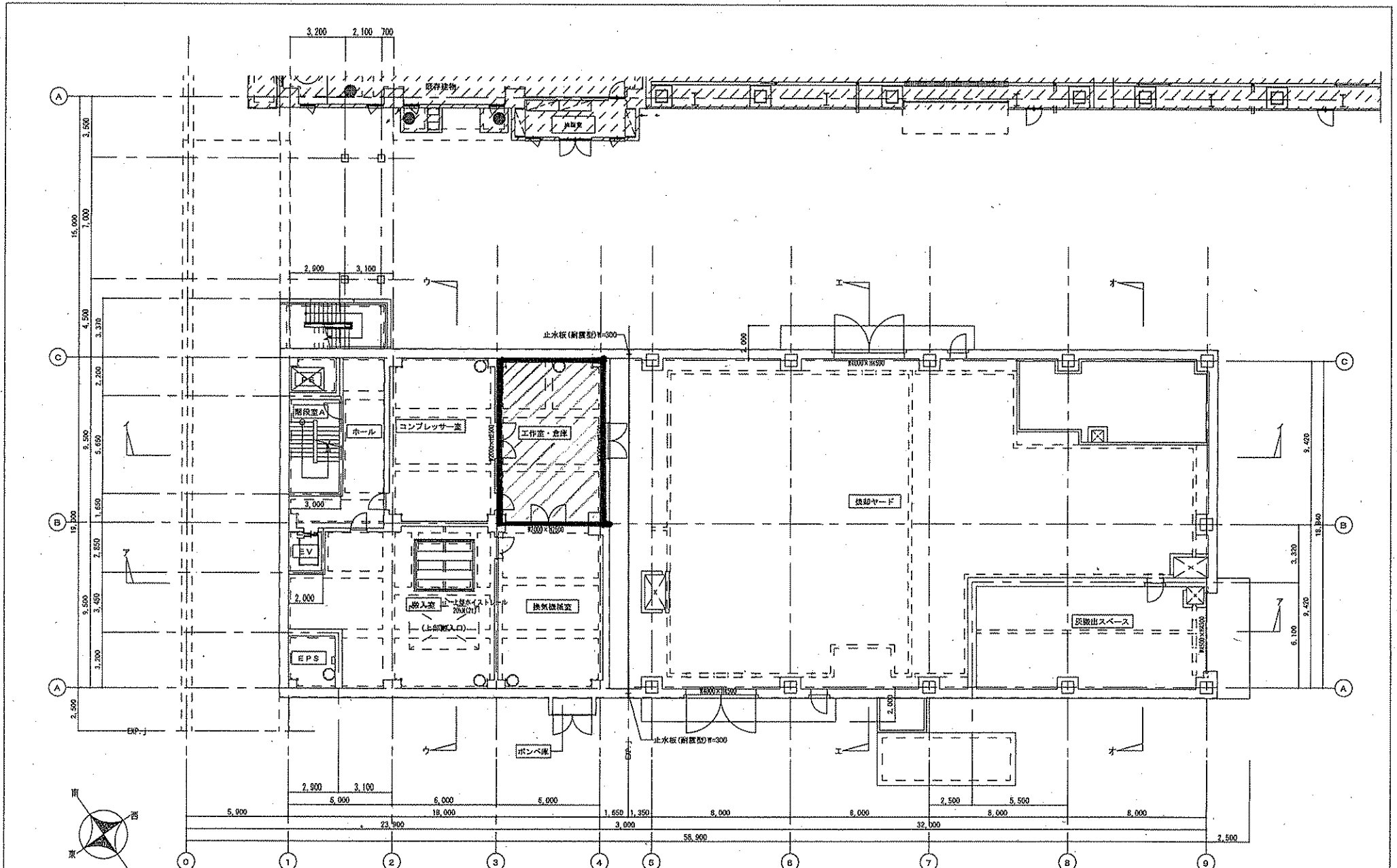
設計者		設計者		設計者		設計者	
市川生体化学センター				管理外付舎管理課業務課			
設計年月		縮尺		図面名称		作成年度	
1/400		2号換気機		平面図		年度	



縮尺	図面名称
1/400	汚泥処理棟 1階平面図



縮尺	図面名称
1/400	汚泥処理棟 4階平面図



1階平面図 S=1:100

【工事名：平成25年度 仙台市雨排水浄化センター0号汚泥焼却施設建設工事】

建設名	仙台市雨排水浄化センター		
図面名称	平面図(2)	縮尺 1:100	
検査年月	平成26年 9月	図面種別	コア付 Z207
設計管理	日本下水道事業団	業務委託番号	0-01-1564-J03
受託業者	日本上下水道設計株式会社	図面番号	D-24

特記仕様書 (別紙3)

備品管理台帳

仙台市備品管理台帳

No.1

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
No.1MLSS/界面計(本体・ソフトケース)	笠原理化工業(株) SS-10Z	濃縮槽	市	1													
高圧洗浄機	ケルヒヤー K5.600	用水棟1F	市	1													
高圧洗浄機	アイリスオーヤマFBN-601HG	用水棟1F	市	1													
送風機	Suiden SJF-300RS-1	汚泥棟4F	市	1													
フレキシブルダクト		汚泥棟4F	市	4													
グリスガン		汚泥棟4F	市	3													
スポットクーラー	Suiden SS-45DH-3	汚泥棟4F	市	1													
含水率計	Kett FD660	(4号・汚)分析室	市	3													
含水率計	Kett FD720	(汚)分析室	市	2													
含水率計	Kett FD610	(汚)分析室	市	2													
送風機	Suiden SJF-300RS-1	汚泥棟工作室	市	2													
フレキシブルダクト		汚泥棟工作室	市	4													
KRK製・ポータブルpH計	笠原理化工業(株)・KP-10Z	(汚)分析室	市	1													

仙台市備品管理台帳

No.2

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
エアリール	HATAYA UCS-302	受入棟1F	市	1													
チェーンブロック(1/2t)	M3-372	受入棟1F	市	1													
キヤードトロー(1t)	TS2-680	受入棟1F	市	1													
チェーンブロック(1t)	KITO M3-620	受入棟1F	市	1													
レバーブロック	KITO L5A-456	受入棟1F	市	1													
LED投光器	赤	受入棟1F	市	2													
Gグリーン(掃除機)	Suiden	受入棟1F	市	1													
投光器(5mコード付)	TRUSCO 300W(赤色)	受入棟2F	市	1													
グリスガン		受入棟油脂庫	市	5													
高圧ハンドグリスガン	CH-650LL	受入棟油脂庫	市	4													

仙台市備品管理台帳

No.3

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
ツールボックス		工作室	市	1													
インパクトドライバ	BESSEL No.2800	工作室	市	1													
作業台(ハイス付)	LV-150(ハイス)	工作室	市	1													
グラインダー	ヨトカワデンキ SY205S	工作室	市	1													
ハッキンツール	日本ハルカー工業	工作室	市	1													
メカニキットケース	No.MK81A-M(壁掛BOX)	工作室	市	1													
6.3sq ソケット	B2(05～12)	工作室	市	6													
6.3sq ラチェットハンドル	BR2E	工作室	市	1													
12.7sq ソケット(六角)	B4(10、12)	工作室	市	2													
12.7sq ソケット(十二角)	B4(13～32)	工作室	市	10													
12.7sq ヘキサゴンビットソケット	BT4(05～12)	工作室	市	5													
12.7sq ラチェットハンドル	BR4E	工作室	市	1													
12.7sq エクステンションバー	BE4-150	工作室	市	1													
12.7sq ユニバーサルジョイント	BJ4	工作室	市	1													
樹脂柄プラスチックドライバ	D1P2(1、2、3)	工作室	市	3													
樹脂柄マイナストライバ	D1M2(5、6、8)	工作室	市	3													
割柄ドライバ	持ち手(赤)	工作室	市	1													
メガネレンチ	M5(1012～2224)	工作室	市	6													
スパナ(両口)	S2(05507～2224)	工作室	市	8													
コンビネーションレンチ	MS2(10～21)	工作室	市	6													
モンキーレンチ	WM(200、250、300)	工作室	市	3													
パイプレンチ	PWA(250、300、350)	工作室	市	3													
ミニクリップ	BPZ2-215C	工作室	市	1													
コンビネーションプライヤ	PJ(150、200)ソフトグリップ付	工作室	市	2													
ペンチ(コーディング柄)	SPD(175C、200C)	工作室	市	2													
ラジオペンチ	PSL-150	工作室	市	1													
ニッパ	PN1-150	工作室	市	1													
強力型ウォーターポンププライヤ	WPD1-250	工作室	市	1													
コンビハンマ	UD7-10	工作室	市	1													
六角棒レンチ(4本組リング付)	HL4(2、2.5、3、4)1セット	工作室	市	1													
直型スナップリングプライヤ(穴用)	SCP-171(赤色)	工作室	市	1													

仙台市備品管理台帳

No.5

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
回転計	YOKOGAWA 3632	1号中央	市	1													
デジタルサーモメータ	YOKOGAWA TX-575	1号中央	市	1													
ペンシル型マシンチェッカー	リオン VM-67(ハイレンジ)	1号中央	市	1													
ペンシル型マシンチェッカー	リオン VM-66(ローレンジ)	1号中央	市	1													
トルクレンチ 1800QLK	中村製作所	1号中央	市	1													
打抜ポンチセット	No.17	1号中央	市	1													
電気ペンシル	新潟精機 AC-100V	1号中央	市	1													
ノギス 600mm	ミツヨ	1号中央	市	1													
ノギス 200mm	ミツヨ 530-108	1号中央	市	1													
組合せ刻印	URATANI	1号中央	市	1													
マイクロメータ	ミツヨ	1号中央	市	1													
ダイヤルインジゲーター	ミツヨ 3047E	1号中央	市	1													
受光ケーブル	YOKOGAWA 910 01	1号中央	市	1													
ACアダプター	YOKOGAWA B9646GN	1号中央	市	1													
防爆携帯電灯	プライトスター 2324C	1号中央	市	1													
テストインジゲーター	ミツヨ 513-426	1号中央	市	1													
マグネットベース	nogaflex NF1030	1号中央	市	1													
デジタルテックマイクロメータ	293-421-20	1号中央	市	1													
接地抵抗計	TYPE3235(付属品含む)	1号中央	市	1													
マグネチックベース	KANETEC MB-B	1号中央	市	1													
圧着工具	LOBSTER AK60	1号中央	市	1													
ベルトテンションメータ	(Vベルト測定)	1号中央	市	1													
DCシグナルソース	HIOKI 7011	1号中央	市	1													
デジタル照度計	YOKOGAWA 510 01	1号中央	市	1													
普通騒音計	リオン NL-42	1号中央	市	1													
ペンシル型マシンチェッカー(振動計)	タスコ TMS868P	1号中央	市	1													
放射温度計(ツインビームタイプ)	HORIBA IT-545N	1号中央	市	1													
絶縁抵抗計	125V	1号中央	市	1													
絶縁抵抗計	250V	1号中央	市	1													
絶縁抵抗計	500V	1号中央	市	1													
クランプメータ	HIOKI 3263	1号中央	市	1													

仙台市備品管理台帳

No.6

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
水道凍結防止帯(2m)	DENNETSU SANGYO	1号中央	市	3													
エアガン		1号中央	市	2													
No.2MLSS/界面計収納ケース	笠原理化工業㈱ SS-10Z	1号中央	市	1													
放射温度計(黒)	横河電機 53005-J	1号中央	市	1													
延長ホース(8m)		1号中央	市	1													
ホッピン延長ブレーカ	日動 PBW-EB-T	1号中央	市	13													
プラグインホッピンブレーカ	日動 PIPB-EK-N	1号中央	市	5													
プラグインホッピンブレーカ	日動 PIPB-EB-T	1号中央	市	2													
延長コード	ハタヤ EX-101N 10m	1号中央	市	2													
風量計(アネモメーター)	FUSO-4001	1号中央	市	1													
チューブヘンダー	TRUSCO TTB-8M	1号中央	市	1													
45° フレア&カッターセット	TRUSCO GFS-M	1号中央	市	1													
振動計	RION VM-82A	1号中央	市	1													
LONGARM		1号中央	市	1													
煙感知器脱着工具	NSY441	1号中央	市	1													
アルミ製万能リヤカー倫太郎	BS-3000NG	1号灰搬出室	市	1													
リヤカー		1号灰搬出室	市	1													
フレコンキーパー専用台車		1号灰搬出室	市	1													
フレコンキーパー φ16mm		1号灰搬出室	市	1													フレコンキーパー外枠
送風機	Suiden SJF-300RS-1	1号B1F	市	1													

仙台市備品管理台帳

No.7

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
フローライト	Fcw-5	コンプレッサ室	市	1													
ロープ	20φ×40m	コンプレッサ室	市	1													
工具棚	EKW-1007	コンプレッサ室	市	1													
ドライバ	MDDZ-400 マイナス	コンプレッサ室	市	1													
ドライバ	持ち手(赤色) マイナス	コンプレッサ室	市	1													
貫通ドライバ	D1M マイナス	コンプレッサ室	市	4													
ドライバ	PDDZ-2 プラス	コンプレッサ室	市	1													
ドライバ	持ち手(水色) プラス	コンプレッサ室	市	1													
貫通ドライバ	D1P2 プラス	コンプレッサ室	市	4													
プラスラチェット6.3	RM2-110	コンプレッサ室	市	1													
ステッカスクレパ-DX	KZSS-25	コンプレッサ室	市	1													
モンキースパナ	WM-300	コンプレッサ室	市	1													
モンキースパナ	WM-250	コンプレッサ室	市	1													
スパナ(両口)	S-2(0607～2427)	コンプレッサ室	市	12													
メガネレンチ	M5(0809～2427)	コンプレッサ室	市	10													
コンビネーションレンチ	MS-2 (055～24)	コンプレッサ室	市	16													
プレーキパイレンチ	10-12	コンプレッサ室	市	1													
ソケット(六角)	B4(21～32)	コンプレッサ室	市	9													
ソケット(六角)	B4(8～19)	コンプレッサ室	市	9													
ソケットアダプタ	BA43	コンプレッサ室	市	1													
エクステンションバー	BE4-075	コンプレッサ室	市	1													
エクステンションバー	BE4-270	コンプレッサ室	市	1													
エクステンションバー	BE4-150	コンプレッサ室	市	1													
スピナハンドル	BS4E	コンプレッサ室	市	1													
9.5sqソケット(六角)	B3(5.5～14)	コンプレッサ室	市	10													
9.5sqソケット(六角)	B3(15～24)	コンプレッサ室	市	10													
ラチェットハンドル	BR4E	コンプレッサ室	市	1													
ラチェットハンドル	BR3E	コンプレッサ室	市	1													
フレックスラチェットハンドル	BR3F	コンプレッサ室	市	1													
9.5sqエクステンションバー	BE3-270	コンプレッサ室	市	1													
9.5sqスピナハンドル	BS3E	コンプレッサ室	市	1													

仙台市備品管理台帳

No.8

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量			
9.5sq首振りエクステンションパー	BE3-150JW	コンプレッサ室	市	1													
9.5sqエクステンションパー	BE3-150	コンプレッサ室	市	1													
9.5sqエクステンションパー	BE3-075	コンプレッサ室	市	1													
9.5sqエクステンションパー	BE3-050	コンプレッサ室	市	1													
9.5sq首振りエクステンションパー	BE3-075JW	コンプレッサ室	市	1													
9.5sqソケットアダプタ	BA32	コンプレッサ室	市	1													
9.5sqユニバーサルジョイント	BJ3	コンプレッサ室	市	1													
スナックリングブライヤー(黄)	SCP-171(軸用)	コンプレッサ室	市	1													
スナックリングブライヤー(赤)	SCP-171(穴用)	コンプレッサ室	市	1													
コンビネーションブライヤ	PJ-200(ソフトグリップ付き)	コンプレッサ室	市	1													
コンビネーションブライヤ	PJ-150(ソフトグリップ付き)	コンプレッサ室	市	1													
ペンチ	SPD-200C(コーティンググリップ)	コンプレッサ室	市	1													
ラジオペンチ	PSL-200BN	コンプレッサ室	市	1													
ラジオペンチ	PSL-200BN1(ヘントノースタイプ)	コンプレッサ室	市	1													
ニッパ	PN1-150	コンプレッサ室	市	1													
ラジオペンチ	PSL-150	コンプレッサ室	市	1													
強力型ウォーターポンプブライヤ	WPD1-250	コンプレッサ室	市	1													
ロックングブライヤ曲線あご	10CR	コンプレッサ室	市	1													
ロングノースロックングブライヤ	6LN	コンプレッサ室	市	1													
ソケット	7段目ソケット類	コンプレッサ室	市	36													
T型レンチ	8,10,12	コンプレッサ室	市	3													
パイプレンチ	PWA-350	コンプレッサ室	市	1													
ホールピンハンマ	持ち手(黒)	コンプレッサ室	市	1													
プラスチックハンマ	オレンジ	コンプレッサ室	市	1													
六角レンチセット	1セット	コンプレッサ室	市	1													

仙台市備品管理台帳

No.9

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
PHS	(03,04,05,06,07,08,12,14,15)	2号中央	市	9													
トランジスタ型メガホン	ノボル電気 TM-103	2号中央	市	1													
充電台・電源アダプター	理研計器 BC-2009	2号中央	市	1													
有害ガス検知器 ハンディ	理研計器 GX-2009	2号中央	市	1													
ポンプユニット	理研計器 RP-2009	2号中央	市	1													
有害ガス検知器 ポータブル	理研計器 GX-2000	2号中央	市	1													
PHS	(01,02,09,10,11)	事務所	市	5													
アクアテスター(pH比色計)	KRK BTB-1Z	分析室	市	1													
注射器 50ml	TERUMO	分析室	市	2													
ビーカー 5000ml		分析室	市	3													
スターラ(大)	AS ONE RS-1AN	分析室	市	1													
ViBRA(電子天びん)	新光電子(株) HT224R	分析室	市	1													
sartorius(電子天秤)	Practum 5101-ISJP	分析室	市	1													
KRK製・ポータブルpH計	笠原理化工業・KP-10F	分析室	市	1													

仙台市備品管理台帳

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量			
投光器	RG-200K 200W (赤色)	2号棟5F	市	10													
投光器(5mコード付)	RY-205 200W (赤色)	2号棟5F	市	10													
投光器(5mコード付)	TRUSCO 300W(赤色)	2号棟5F	市	5													
LED投光器	赤 LDR18L-H/BK	2号棟5F	市	1													
クランプ	ブルマン金具C型90	2号5F換気室	市	8													
クランプ	ブルマン金具C型70	2号5F換気室	市	8													
エンジン発電機	shindaiwa iEG 2500	2号棟4F	市	1													
スポットクーラー	Suiden SS-52DJ-3	2号棟4F	市	1													
勇馬18号	ESK-18	2号炉1F	市	1													
勇馬18号用アウトリガー	DOE	2号炉1F	市	2													
アルミ足場台	長谷川 DRZ-10	2号炉1F	市	2													
高圧ハンドブリスガン	CH-650LL	2号油脂庫	市	1													

仙台市備品管理台帳

No.11

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
パイプマシン	REX NS80AⅢ	3号工作室	市	1													
ダイヘッド	1/2"-3/4"	3号工作室	市	1													
ダイヘッド	1"-2"	3号工作室	市	1													
ダイヘッド	2・1/2"-3"	3号工作室	市	1													
ダイヘッド	8A-10A(1/4-3/8)	3号工作室	市	1													
エンジンポンプ	コーシン SER-40	3号工作室	市	1													
100V汚水用水中ポンプ	コーシン PX-550-AAC	3号工作室	市	1													
マグネットクリーナー	KTC VK-400	3号工作室	市	1													
ボール盤台	TRUSCO	3号工作室	市	1													
クロスハイス	TRUSCO CR-150N	3号工作室	市	1													
卓上ボール盤	ESD-350S	3号工作室	市	1													
ドリルチャック	13M/M MG(1.2~1.3)	3号工作室	市	1													
冷風・衣類乾燥・除湿機	CDM-1017-AS	3号3F書庫	市	1													

仙台市備品管理台帳

No.12

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
バリケート		濃縮槽	市	0													
バリケート		用水棟	市	4													
バリケート		汚泥棟	市	13													
バリケート		受入棟	市	19													
バリケート		1号炉棟	市	1													
バリケート		1号炉ヤード	市	5													
バリケート		2号炉棟	市	2													
バリケート		2号炉ヤード	市	6													
バリケート		3号炉棟	市	7													
バリケート		3号炉ヤード	市	2													
バリケート		4号炉棟	市	0													
バリケート		4号炉ヤード	市	1													
合計				60													

仙台市備品管理台帳

No.13

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
物品棚		受入棟油脂庫	市	3													
組み立て式作業台	ライトステップ DB-3N	工作室	市	2													
掛時計	シチズン PC-600	1号中央	市	1													
備品収納棚	ハンラック	1号中央	市	1													
物品棚(200kg/棚)	ハンラック	1号中央	市	2													
ミーティングテーブル	KOKUYO MTL-T159F1	1号中央	市	1													
うがい機	SARAYA CO-WSG	コンプレッサ室	市	1													
エアシャワー 一式		コンプレッサ室	市	1													
物品棚(100kg/棚)	ハンラック	1号棟5F	市	3													
二口ガステーブル	パロマ PA-3100CE	1号棟4F	市	1													
給湯機	リンナイRUX-V2405FFUA	1号浴室	市	1													

仙台市備品管理台帳

No.14

品名	型式	場所	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	取得日(取得数)	備考
				数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量		
掛時計	シチズン Pc-600	2号中央	市	1													
ホワイトボード		2号中央	市	6													
掃除用品収納庫	ITOKI HAC-4518NS-TE	2号中央	市	1													
チェア(黒)肘掛け付き	TOKIO FTX-3・3L	2号中央	市	3													
書庫(ガラス付)	LION	事務所	市	2													
ホワイトボード		事務所	市	1													
書庫(ガラス付)	LION	2号炉2F倉庫	市	1													
エンジン式小型噴霧器	コーシン ES-25T	2号油脂庫	市	1													
熱量計測定装置	吉田製作所(1013-J)	分析室	市	1													
プリンター付演算機	吉田製作所(PDP-30J)	分析室	市	1													
デジタル土壌酸度計	シンワ 72716	分析室	市	1													
ハーツボックス	青	3号定量フイダ室	市	2													
書庫(ガラス付)	LION	3号3F書庫	市	2													
作業台	トラスコ (RHW-1800)	4号フロア室	市	1													
アンビルパイプ	トラスコ	4号フロア室	市	1													

特記仕様書 （別紙 4）

支払内訳書

支 払 内 訳 書

令和5年度（支払回数12回）

期間及び回数	金 額	備 考
4月分	円	
5月分	円	
6月分	円	
7月分	円	
8月分	円	
9月分	円	
10月分	円	
11月分	円	
12月分	円	
1月分	円	
2月分	円	
3月分	円	

【支払方法】

- ・ 業務委託料は、その総額(契約金額)の36分の1ずつを毎月支払うものとする。
- ・ 端数分については、支払区分の当該年度初回月に上乗せして処理するものとする。

支払内訳書

令和6年度（支払回数12回）

期間及び回数	金額	備考
4月分	円	
5月分	円	
6月分	円	
7月分	円	
8月分	円	
9月分	円	
10月分	円	
11月分	円	
12月分	円	
1月分	円	
2月分	円	
3月分	円	

【支払方法】

- ・ 業務委託料は、その総額(契約金額)の36分の1ずつを毎月支払うものとする。
- ・ 端数分については、支払区分の当該年度初回月に上乗せして処理するものとする。

支 払 内 訳 書

令和7年度（支払回数12回）

期間及び回数	金 額	備 考
4月分	円	
5月分	円	
6月分	円	
7月分	円	
8月分	円	
9月分	円	
10月分	円	
11月分	円	
12月分	円	
1月分	円	
2月分	円	
3月分	円	

【支払方法】

- ・ 業務委託料は、その総額(契約金額)の36分の1ずつを毎月支払うものとする。
- ・ 端数分については、支払区分の当該年度初回月に上乗せして処理するものとする。

特記仕様書 (別紙5)

主要機器リスト

第9章主要機器リスト

【濃縮設備】

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈1階汚泥濃縮設備〉				
No.1汚泥掻寄機	中央駆動懸垂型	14.5m×14.5m×H4m 1.5m ³		1
No.2汚泥掻寄機	中央駆動懸垂型	14.5m×14.5m×H4m 1.5m ³		1
No.3汚泥掻寄機	中央駆動懸垂型	14.5m×14.5m×H4m 1.5m ³		1
No.4汚泥掻寄機	中央駆動懸垂型	14.5m×14.5m×H4m 1.5m ³		1
No.5汚泥掻寄機	中央駆動懸垂型	14.5m×14.5m×H4m 1.5m ³		1
No.6汚泥掻寄機	中央駆動懸垂型	14.5m×14.5m×H4m 1.5m ³		1
汚泥濃縮槽覆蓋	固定式フラット形FRP製	各槽 南北に2枚を1セットとして		6
手動仕切弁	外ねじ400φ			1
〈1階地区監視室〉				
建物動力設備		盤無し		1
〈2階脱臭機室〉				
ミストセパレーター	水平流慣性衝突式処理	風量80m ³ /分		1
吸引ファン	片吸込ターボファン	80m ³ /min×280mmAq		1
吸着塔	カートリッジ式立形吸着塔	処理風量80m ³ /min		1
吸着塔用添着炭吸着材				1
充てん塔式生物脱臭塔	角形生物脱臭塔処理	風量80m ³ /min		1
充てん塔式生物脱臭塔用担体				1
脱臭設備棟	鉄骨造平家建(新築)193m ²			1
保守用吊上機	手動ギヤードトローリ付 チェーンブロック 0.5t			1
脱臭機室ガス検知器	拡散式			1
〈地下1階 管廊〉				
No.1-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
No.2-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
No.3-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
No.3-2汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
No.4-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
No.4-2汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
No.5-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
No.5-2汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
No.6-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
No.6-2汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ250mm	0.4kw	1
濃縮槽管廊(南)ガス検知器	CH ₄ 吸引形拡散式			1
濃縮槽管廊(北)ガス検知器	CH ₄ 吸引形拡散式			1

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈地下1階 ポンプ室〉				
No.1生汚泥移送ポンプ吐出弁	電動式編芯構造弁	φ 150mm	0.2kw	1
No.2生汚泥移送ポンプ吐出弁	電動式編芯構造弁	φ 150mm	0.2kw	1
No.1濃縮設備用ポンプ	横軸多段ポンプ	φ 40mm×0.12m ³ /min×35m×2.2kw		1
No.2濃縮設備用ポンプ	横軸多段ポンプ	φ 40mm×0.12m ³ /min×35m×2.2kw		1
No.1汚泥移送ポンプ(廃止)	無閉塞形	φ 150×2.0m ³ /min、30m ³		1
No.2汚泥移送ポンプ(廃止)	無閉塞形	φ 150×2.0m ³ /min、30m ³		1
No.1余剰汚泥移送ポンプ	吸込スクルー付	φ 125 1.4m ³ /min×10m		1
No.2余剰汚泥移送ポンプ	吸込スクルー付	φ 125 1.4m ³ /min×10m		1
No.1余剰汚泥移送ポンプ吐出弁	電動式編心構造弁	φ 150		1
No.2余剰汚泥移送ポンプ吐出弁	電動式編心構造弁	φ 150		1
No.1濃縮汚泥移送ポンプ	吸込スクルー付	φ 200 3.0m ³ /min×10m		1
No.2濃縮汚泥移送ポンプ	吸込スクルー付	φ 200 3.0m ³ /min×10m		1
No.1濃縮汚泥移送ポンプ吐出弁	電動式編心構造弁	φ 150		1
No.2濃縮汚泥移送ポンプ吐出弁	電動式編心構造弁	φ 150		1
給水ポンプユニット		φ 40mm×0.3m ³ /min×30m	3.7kw	1
消火設備	PFU-1屋内消火栓ポンプ 屋内 消火栓箱			1
濃縮槽ポンプ室ガス検知器	拡散式			1
濃縮泥移送流量	電磁式	200 φ		1
余剰汚泥移送流量	電磁式	150 φ		1
〈換気設備〉				
ポンプ室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	6,400m ³ /h×37mmAq×200V	3.7	1
ポンプ室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	6,400m ³ /h×37mmAq×200V	3.7	1
管廊給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	8,100m ³ /h×41mmAq×200V	3.7	1
管廊排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	8,100m ³ /h×41mmAq×200V	3.7	1
低圧電気室給気ファン	天井吊下型	1,560m ³ /h×35mmAq×200V	0.4	1
低圧電気室排気ファン	排気型	630m ³ /h×3mmAq×200V	0.1	1
高圧電気室排気ファン	排気型	930m ³ /h×3mmAq×200V	0.1	1
管廊ルーフファン(1)	排気型	1,000m ³ /h×5mmAq×200V	0.2	1
管廊ルーフファン(2)	排気型	700m ³ /h×5mmAq×200V	0.2	1

【用水棟】

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈1階〉				
No.1～2 二次処理水オートストレーナ		400φ×996m ³ /h	0.75	2
No.1～4 砂ろ過器	立型	3,100φ×7.5m ² ×65m ³ /Hr	2	4
No.1～2空洗ブロワ	ロータリーブロワ	100φ×7.5m ³ /min×4,500mmAq	11	2
No.1～2作動用空気圧縮機		840ℓ/min	7.5	2
No.1～2除湿器	空冷冷凍式	1,340ℓ/min	0.25	2
空気槽	立型圧力タンク	900φ×1.15m ³ 0.93MPa		1
No.1次重塩注入ポンプ		0.996ℓ/min×0.5MPa	0.4	1
No.2次重塩注入ポンプ		0.797ℓ/min×0.3MPa	0.4	1
No.1次重塩貯留タンク	立型円筒	1,800φ×5m ³	1	1
〈B1階〉				
No.1～2逆洗ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	200φ×150φ×5.3m ³ /min×18m	30	2
No.1-1,1-2,2-1,2-2 焼却炉棟用水移送ポンプ	横軸斜流渦巻きポンプ	300φ×10m ³ /min×10m	30	4
No.3-1,3-2 焼却炉棟用水移送ポンプ	横軸斜流渦巻きポンプ	100φ×1.2m ³ /min×12m	5.5	2
No.1～5原水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	100φ×80φ×1.3m ³ /min×20m	7.5	5
No.1～2 汚泥棟用水移送ポンプ	片吸込渦巻きポンプ	200φ×5.4m ³ /min×10m	18.5	2
No.1～2 汚泥棟ろ過水移送ポンプ	片吸込渦巻きポンプ	200φ×5.4m ³ /min×10m	18.5	2
No.1～2 焼却炉棟ろ過水移送ポンプ	片吸込渦巻きポンプ	200φ×5.4m ³ /min×10m	18.5	2
No.1～2用水棟床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	65φ×0.2m ³ /min×10m	1.5	2
用水棟給水ユニット	圧力タンク	0.3m ³ /min×30m	3.7×2	2
No.1管廊床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	65φ×0.2m ³ /min×15m	3.7	1
〈吊上装置〉				
No.1～2ろ材投入用吊上装置	ギヤードローリ チェーンブロック	1t×8.5m		2
ブロワ点検用吊上装置	ギヤードローリ チェーンブロック	2t×4m		1
オートストレーナ用吊上装置	ギヤードローリ チェーンブロック	3.15t×8.5m		1
機器搬入用吊上装置	ギヤードローリ チェーンブロック	3.15t×13m		1
〈換気設備〉				
用水棟ポンプ室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 1/2×9,400m ³ /h×25mmAq×200V	2.2	1
用水棟ろ過機室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.4 12,120m ³ /h×14mmAq×200V	2.2	1
用水棟ブロワ室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.2 2,000m ³ /h×8mmAq×200V	0.4	1
用水棟電気室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 1/2×8,880m ³ /h×32mmAq×200V	2.2	1
用水棟減菌器室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.2 1/2×9,400m ³ /h×30mmAq×200V	2.2	1
用水棟ポンプ室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 1/2×9,400m ³ /h×30mmAq×200V	2.2	1
用水棟ろ過機室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.4 12,120m ³ /h×14mmAq×200V	3.7	1
用水棟ブロワ室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.2 2,000m ³ /h×8mmAq×200V	0.4	1
用水棟電気室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 1/2×8,880m ³ /h×32mmAq×200V	2.2	1

【汚泥脱水棟】

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈4階〉				
No.1～5汚泥脱水機	横型連続遠心脱水機 (高効率型)	30m ³ /hr 混合生汚泥濃度2.4～2.6% 薬注率1.2%以下 ケーキ含水率78WB%以下	総合136.5	5
No.3・5脱水機用天井クレーン	オーバーヘッド型	7.5ton×26mH	12/0.75/0.75*2	1
No.1・2・4脱水機用天井クレーン	オーバーヘッド型	7.5ton×12mH	8.5/0.75/0.75*2	2
脱水機移動台車	電動自走台車	7.5ton 走行距離27m	1.5	1
〈3階〉				
No.1ケーキ搬出コンベヤ	スクリーコンベヤ	φ500×8ton/hr	5.5	5
No.2ケーキ搬出コンベヤ	トラフ型ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm×長さ32.4m 25ton/hr(No.1,2) ベルト幅750mm×長さ24m 25ton/hr(No.3)	3.7*2 1.5	3
〈2階〉				
ケーキ貯留ホッパ	鋼板製ホッパ	3m ³ φ2,000×2,705H	37	3
ケーキ圧送ポンプ出口弁	電動作動式ボールバルブ	250A 400V×50Hz	0.75	2
No.2ケーキ圧送ポンプ出口弁	電動作動式ボールバルブ	250A 400V×50Hz	0.75	2
ケーキ圧送ポンプ	ダブルシリンダ型 ピストンポンプ	18m ³ /hr 吐出圧力6.9MPa		3
薬品用天井クレーン	サスペンション型	2ton×11.895mH 走行距離22m スパン6.6m	1.5/0.4/0.4*2	1
〈1階〉				
生物脱臭装置	立型生物脱臭装置	処理風量50m ³ /min(将来用145m ³ /min)		1
活性炭吸着塔 (吸着装置)	吸着剤吸着方式	処理風量50m ³ /min(将来用145m ³ /min)		1
ミストセパレーター (エリミネーター)	慣性衝突式	50m ³ /min(将来用145m ³ /min)		1
脱臭ファン	片吸込ターボファン	50m ³ /min(将来用150m ³ /min) ×3.05kPa(～3.43kPa)	18.5	1
No.1～2苛性ソーダ注入ポンプ	横軸ケミカルポンプ	80A 840ℓ/min×0.20MPa	5.5	2
薬品貯留タンク (苛性ソーダ)	FRP製円筒槽	最大貯留容量4.5m ³	0.75	1
〈B1階〉				
汚泥破砕機 (生汚泥)	ロタカット	3m ³ /min 吸込口径250A	3.0	1
汚泥破砕機 (余剰汚泥)	立型2軸回転式	3m ³ /min 吸込口径250A	3.7	1
排水槽ミキサ	水中ミキサ	攪拌容量 200m ³	5.9	2
薬品供給機	可変連続定量供給機	最大8ℓ/min	0.4	3
薬品溶解タンク	円筒型攪拌槽	20m ³	11	3
薬品コンテナ	定量式角型コンテナ	2m ³		6
薬品供給ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	φ65 2～6.3m ³ /hr×60mH No.4のみ 1.5～6.3m ³ /hr×60mH	5.5	5
空気圧縮機	オイルフリーベビコン	605ℓ/min×0.93MPa	5.5	2
空気槽	空気槽	964φ×1.24m ³ 0.97MPa		1
プラント上受水槽ユニット	横型渦巻式ポンプ	φ40×0.1m ³ /min×40mH	3.7	2
プラント上水受水槽	FRPパネルタンク	18m ³		1
〈B2階〉				
排水ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ	φ250×φ200 4.5m ³ /min×15mH	22	2
No.3脱水機洗浄水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	φ100×φ50 0.9m ³ /min×40mH	11	2
脱水機給水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	φ80×φ65 0.65m ³ /min×33mH	11	2
薬品溶解水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	φ80×φ65 0.7m ³ /min×15mH	5.5	2
砂ろ過水移送ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	φ125 1.8m ³ /min×21mH	11	3
No.3砂ろ過水移送ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	φ65 0.4m ³ /min×20mH	3.7	1

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈B2階〉				
脱水機給泥ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	φ 125 15~39m ³ /hr×55mH	22	5
汚泥処理棟床排水ポンプ (橋台床排水ポンプ含む)	水中汚水汚物ポンプ	φ 65 0.2m ³ /min×10mH	2.2	12
砂ろ過水給水ユニット	圧力給水ユニット (並列交互運転)	1.4m ³ /min×60m 15kw	11×2	1
〈換気設備〉				
ポンプ室、配管室 送風機	片吸込シロッコファン 床置型	40,530m ³ /h×26mmH ₂ O×200V	15	1
薬品溶解室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	7,440m ³ /h×13mmH ₂ O×200V	1.5	1
コンテナ室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	7,440m ³ /h×12mmH ₂ O×200V	1.5	1
し査処理室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	7,980m ³ /h×18mmH ₂ O×200V	1.5	1
脱臭機械室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	7,500m ³ /h×12mmH ₂ O×200V	1.5	1
ケーキ圧送ポンプ室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	8,000m ³ /h×11mmH ₂ O×200V	1.5	1
ポンプ室、配管室 排風機	片吸込シロッコファン 床置型	40,530m ³ /h×18mmH ₂ O×200V	15	1
薬品溶解室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	14,880m ³ /h×24mmH ₂ O×200V	3.7	1
し査処理室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	7,980m ³ /h×6mmH ₂ O×200V	1.5	1
脱臭機械室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	7,500m ³ /h×12mmH ₂ O×200V	1.5	1
低圧電気室(1)排風機	片吸込シロッコファン 床置型	32,000m ³ /h×15mmH ₂ O×200V	11	1
高圧電気室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	22,000m ³ /h×15mmH ₂ O×200V	5.5	1
低圧電気室(2)排風機	片吸込シロッコファン 床置型	27,000m ³ /h×15mmH ₂ O×200V	5.5	1
濃縮機械室No.1送風機	片吸込シロッコファン 床置型	15,760m ³ /h×9mmH ₂ O×200V	3.7	1
濃縮機械室No.2送風機	片吸込シロッコファン 床置型	15,760m ³ /h×9mmH ₂ O×200V	3.7	1
コンベア室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	18,720m ³ /h×9mmH ₂ O×200V	3.7	1
濃縮機械室No.1排風機	片吸込シロッコファン 床置型	15,760m ³ /h×11mmH ₂ O×200V	3.7	1
濃縮機械室No.2排風機	片吸込シロッコファン 床置型	15,760m ³ /h×11mmH ₂ O×200V	3.7	1
ケーキ圧送ポンプ室、 コンベア室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	26,720m ³ /h×7mmH ₂ O×200V	3.7	1
低圧電気室(1)送風機	片吸込シロッコファン 床置型	32,000m ³ /h×49mmH ₂ O×200V	11	1
高圧電気室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	22,000m ³ /h×15mmH ₂ O×200V	5.5	1
低圧電気室(2)送風機	片吸込シロッコファン 床置型	27,000m ³ /h×15mmH ₂ O×200V	5.5	1
遠心脱水機室No.1送風機	片吸込シロッコファン 床置型	14,160m ³ /h×10mmH ₂ O×200V	2.2	1
遠心脱水機室No.2送風機	片吸込シロッコファン 床置型	14,160m ³ /h×10mmH ₂ O×200V	2.2	1
遠心脱水機室No.1排風機	片吸込シロッコファン 床置型	14,160m ³ /h×6mmH ₂ O×200V	3.7	1
遠心脱水機室No.2排風機	片吸込シロッコファン 床置型	14,160m ³ /h×6mmH ₂ O×200V	3.7	1

【ケーキ受入棟】

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
<屋外>				
No.1脱水ケーキ貯留槽	円筒形掻寄式サイロ	100m ³ 切出量 搬送時4.1m ³ 搬出時30m ³	35	1
No.1脱水ケーキ貯留槽掻寄機		136rpm	15	1
No.1貯留ケーキ搬送コンベヤ	スクリーンコンベヤ	380mm×6.5m×4.1m ³ /h	3.7	1
No.1ケーキ搬出コンベヤ	二重スクリーンコンベヤ	420mm×2軸×5m×30m ³ /h	15	1
No.1-1,2 貯留槽切替弁	電動ボール弁	250A ANSI600	0.75	2
No.1-1,2 貯留槽下部供給弁	電動ボール弁	250A ANSI600	0.75	2
<1階>				
脱臭塔	活性炭吸着塔	処理風量 250m ³ /min		1
脱臭ファン	片吸込ターボファン	250m ³ /min×400mmAq	30	1
脱臭ファン用 ミストセパレーター	慣性ブレード式	250m ³ /min		1
No.2貯留ケーキ搬送コンベヤ	スクリーンコンベヤ	380mm×7m×4.1m ³ /h	3.7	1
No.3貯留ケーキ搬送コンベヤ	スクリーンコンベヤ	380mm×5.5m×4.1m ³ /h	3.7	1
No.1シュート昇降装置				1
場外高分子系切出ホッパ	鋼板製角型スクリーン 搬出式	18m ³ ×4.1t/h	3.7	1
受入ケーキ搬送コンベヤ	スクリーンコンベヤ	φ360mm×3.5m×4.55m ³ /h	3.7	1
受入ケーキ振分コンベヤ	スクリーンコンベヤ	400mm×5.7m×4.1m ³ /h	1.5	1
移送ポンプ切替弁	電動ボール弁	200A ANSI300	0.4	2
No.1～2場内高分子系切出ホッパ	鋼板製角型多軸 スクリーン排出式	槽最大容量 65m ³ ×有効容量 50m ³ 切出量 15.0m ³ /h	11 3.7	2
No.3場内高分子系切出ホッパ	鋼板製角型 多軸スクリーン式	有効容量 30m ³ 切出量 4.5t/h	11 5.5	1
<B1階>				
水洗脱臭塔	立型水洗浄塔	2,300φ×処理風量 250m ³ /min		1
No.1～2洗浄排水ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	150φ×1.5m ³ /min×10m	7.8	2
No.1～2管廊床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	65φ×0.2m ³ /min×15m	3.7	2
No.1～2ケーキ受入棟排水ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	100φ×1.0m ³ /min×10m	5.5	2
No.1～4 ケーキ受入棟床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	80φ×0.7m ³ /min×9m	2.2	4
No.1～2オートドア用空気圧縮機		405ℓ/min×0.93MPa	3.7	2
除湿機	空冷冷凍式	0.2kg×空気タンク95ℓ	0.25	1
上水給水ユニット	圧力給水型(速度制御式)	50φ×0.155m ³ /min×42m	3.7×2	2
No.1-1～2 高分子系ケーキ圧送ポンプ	ダブルシリンダ型 ピストンポンプ	吐出量 8.2m ³ /h(最大) 吐出圧力7.85MPa	75	2
No.2-1～2 高分子系ケーキ圧送ポンプ	ダブルシリンダ型 ピストンポンプ	吐出量 15m ³ /h(最大) 吐出圧力5.9MPa	75	2
No.3-1～2 高分子系ケーキ圧送ポンプ	ダブルシリンダ型 ピストンポンプ	吐出量 4.5m ³ /h(最大) 吐出圧力7.85MPa	45	2
No.3-1～2 滑剤注入装置	高圧プランジャー ポンプユニット	口径 φ15 吐出量 4ℓ/min 吐出圧力7.85MPa タンク 200ℓ	2.2	2
No.4-1～2 滑剤注入装置	高圧プランジャー ポンプユニット	口径 φ3 吐出量 7.0ℓ/min 吐出圧力7.85MPa	3.7	2
No.1～2高分子系ケーキ 移送ポンプフィーダ	一軸ネジ式	200mm× 4.1 t/h	7.5	2
No.1～2高分子系ケーキ移送ポンプ	一軸ネジ式	口径 φ200 吐出量 4.1 t/h 全揚程1.57MPa	11	2

【1号炉焼却設備】

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈ケーキ供給設備〉				
No.1定量フィーダ	鋼板製角型スクリー 排出式	槽最大容量 35m ³ ×有効容量 25m ³	7.5×2	1
No.2定量フィーダ	鋼板製角型スクリー 排出式	槽最大容量 35m ³ ×有効容量 25m ³	7.5×2	1
ケーキ投入ポンプ	一軸ネジ式	φ 300mm×13ton/時×1.57MPa	45 15	2
No.1切出コンベア	トラフ型ベルトコンベア	600W×水平6.5m	1.5	1
No.1計量コンベア	トラフ型ベルトコンベア	900W×水平9m×垂直1m	1.5	1
含水率計 (高分子系)	VTS計併用			1
No.1ケーキ投入コンベア	トラフ型ベルトコンベア	600W×水平21m×垂直3.5m	2.2	1
No.2ケーキ投入コンベア	トラフ型ベルトコンベア	600W×水平4.2m×垂直1.1m	1.5	1
ケーキ分配フィーダ	鋼板製角型スクリー排出式	有効容量1m ³ ×石灰系 1方向当たり最大10ton・Ws/h	2.2×2	1
No.3-1~2ケーキ投入コンベア	トラフ型ベルトコンベア	600W×5.6m	1.5	2
No.4-1~2ケーキ投入コンベア	トラフ型ベルトコンベア	600W×水平6.0m×垂直1.6m	1.5	2
No.1~2ケーキ投入分配フィーダ	鋼板製角型スクリー排出式	有効容量1m ³ ×石灰系 1方向当たり最大5.1ton・Ws/h	1.5×2	2
No.1~2ケーキ投入 スクリーフィーダAB	スクリーコンベア	1方向当たり石灰系最大5.1ton・Ws/h 1方向当たり高分子系最大5ton・Ws/h	3.7	4
〈焼却設備〉				
スプレッダー用油圧ユニット	油圧駆動	5~21ℓ/min×70kg/cm ²	2.2×2	2
焼却炉	流動床式	高分子系汚泥ケーキ 48ton・ds/日 (但し、初期は石灰系汚泥ケーキ)		1
補助燃焼装置	比例調節空気噴霧式	メインバーナ 最大400ℓ/h×1台 オイルガン 最大30ℓ/h×12台		1式
昇圧ブロア	ターボファン	100m ³ /min×500mmAq	18.5	1
炉冷却用ファン	ターボファン	130m ³ /min×300mmAq	15	1
放風弁	乾式・湿式	乾式:ダンパ式 湿式:水封式		各1
砂排出装置	水冷式スクリーコンベア	1t/h×5m	3.7	1
砂選別機	振動フルイ	1.5t/h	0.75×2	1
砂移送コンベア	フライトコンベア	3t/h×16.5m	3.7	1
砂貯留ホッパ	鋼板製	10m ³ エアア作動ゲート付		1
砂投入コンベア	ケースコンベア	3t/h×19m	5.5	1
投入用砂ホッパ	鋼板製:耐熱ゲート付	有効容量0.5m ³		1
砂ホッパ用ロータリーバルブ		排出量 2ton/h×15m	2.2	1
砂投入ホイスト	ホイストクレーン	2ton×15m	2.9 0.3	1
制御装置	制御用コンピュータ			1
〈熱回収装置〉				
No.1~2 空気予熱器	シェルアンドチューブ式 向流式熱交換器	伝熱面積466m ² 交換熱量290万kcal/h		2
空気余熱機用カットゲート 廃熱ボイラ用カットゲート	電動シリンダ式	400×900	0.75×2	3
No.1~2空気余熱機 ショットクリーニング装置	バケットコンベア	水平3m×垂直24m	2.2	2
ダストロータリーバルブ	ロータリーバルブ	1440kg/h	0.4	2
ダストセパレータ	トロンメルン型	篩面積0.64m ²	0.75	2
ショットボックス	鋼製	0.1m ³ +ブリッジブレーカー付	0.4	2
ショットロータリーバルブ	ロータリーバルブ	2,000kg/h	1.5	2
ショットホッパ	鋼製	0.1m ³		2

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
ショット供給バルブ	スイングダンパー式		0.2	2
廃熱ボイラ	水管式	蒸発量3,000kg/h 18ata×伝熱面積330㎡		1
気水ドラム	横型円筒型	1,300φ×2.5m ³ 19 kg/cm ²		1
スートブローシールファン	ターボファン	10m ³ /min×60mmAq	0.4	1
スートブロー装置	電動長拔差型	17kg/cm ²	0.4	6
No.1～2ボイラ循環ポンプ	キャンドモータポンプ	8340/min×40m	11	2
連続ブロー装置	非熱交換型	最大ブロー量 2000/h		1
高圧スチームヘッダ	鋼板製	200φ×2.5m×19kg/cm ²		1
蒸気タービン	背圧タービン	入口蒸気16ata 出口蒸気1ata 出力140kW		1
流動用ブロウ	蒸気タービン付 多段ターボブロウ	330m ³ /min×4,200mmAq×6,600v	360	1
グラント蒸気復水器	横型触面式	蒸気流量 60kg/h 交換熱量 10万kcal/h	1.5×2	1
グラント蒸気復水器用排風ファン	ターボファン	4m ³ /min×-300mmAq		1
大気圧復水器	横型触面式	蒸気流量4,800kg/h 交換熱量270万kcal/h	1.5×2	1
No.1～2大気圧復水ポンプ	横型遠心ポンプ	50φ×40φ×0.122m ³ /h×25m	2	2
復水タンク	鋼板製	有効容量1m ³ ×常用1ata		1
No.1～2気水ドラム給水ポンプ	多段タービンポンプ	40φ×0.1m ³ /min×240m	15	2
No.1～2復水タンク補給水ポンプ	多段タービンポンプ	32φ×0.04m ³ /min×36.5m	1.5	2
No.1～2非常用給水ポンプ	多段タービンポンプ	40φ×0.1m ³ /min×240m	15	2
薬液注入装置	プランジャ式	最大40m ³ /min×20kg/cm ²	0.2	2
原水タンク	ステンレス製角型パネルタンク	有効容量6m ³		1
硬水軟化装置	全自動再生式	6m ³ /h		1
軟水タンク	ステンレス製角型パネルタンク	有効容量5m ³		1
No.1～2ボイラ原水ポンプ	渦巻ポンプ	40φ×30φ×0.1m ³ /min×30m	2.2	2
高圧復水器	横型触面式	蒸気流量 750kg/h 交換熱量 45万kcal/h	1.5×2	1
蓄圧タンク	鋼板製円筒タンク	容量0.2m ³ ×20kg/cm ²		1
白煙防止ファン	ターボファン	260m ³ /min×250mmAq	22	1
白煙防止用熱交換器	フィンチューブ式	交換熱量68万kcal 伝熱面積250㎡		1
〈灰回収設備〉				
サイクロン	複式サイクロン	定格ガス量840m ³ /min(270℃)		2
サイクロン用二重ダンパー	電動式	800L型	0.1×4	4
No.1サイクロン灰コンベア	鋼板製スクリュウフィーダ	2.5t/h×2.6m×300φ	0.75	1
No.2サイクロン灰コンベア	鋼板製スクリュウフィーダ	2.5t/h×2.5m×300φ	0.75	1
熱回収装置灰コンベア	ケースコンベア	1t/h×18m	1.5	1
乾式電気集塵器	横型	25,300N m ³ /h 出口ばいじん量0.15g/N m ³	125	1
電気集塵機スクリュウコンベア	鋼板製スクリュウコンベア	235φ×6100L	1.5	1
電気集塵機ロータリーバルブ			0.75	1
電気集塵器灰コンベア	ケースコンベア	0.5t/h×12m	1.5	1
灰集合コンベア	ケースコンベア	4.5t/h×36m	3.7	1
灰ホップ分配コンベア	鋼板製スクリュウフィーダ	4.5t/h×7m	1.5	1
No.1～2集塵機	バグフィルター	50m ³ /min×280mmAq ロータリーバルブ付き	5.5 1.5	2

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
No.1～2灰ホッパ	鋼製立型	有効容量 80m ³	2.2×2 1.5 55 5.5	2
灰加湿機	パン型	1.2t/バッチ		2
No.1～2灰加湿機ヘッドタンク	鋼製角型	0.8m ³		2
No.1～2灰加湿機排出ゲート	エア駆動			2
No.1～2灰加湿機洗浄排水ゲート	エア駆動			2
No.1乾灰排出装置	防塵ローダ式	60m ³ /h	0.4	1
消石灰ホッパ	円筒型鋼板製	2.0m ³		1
集塵装置	バグフィルター	テトロンフェルト16本・13.8m ²		1
消石灰切出機	ロータリーバルブ	3.6～36kg/min	0.75	2
消石灰投入弁	電動スライドゲート	150φ	0.4	2
〈排ガス処理設備〉				
排煙処理塔	立型1塔式スクラバ	26,500N ³ /h×入口ガス温度270℃		1
No.1～2排煙処理塔循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	150φ×200φ×3.2m ³ /min×25m	30	2
No.1～2排煙処理塔排水ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	80φ×0.3m ³ /min×10m		2
水封タンク	鋼板製円筒タンク	有効容量4.2m ³		1
スチーム非常逃し装置	らせん管式	最大蒸気量4.2t×5ata		1
誘引ブロワ	プレートファン	650m ³ /min×1,200mmAq	230	1
誘引ブロワ圧力調整ダンパ	電油バタフライダンパ			1
誘引ブロワ用ミストセパレータ	慣性ブレード式	650m ³ /min		2
誘引ブロワ用サイレンサ	鋼板製	650m ³ /min		1
煙突	鋼板製(SUS304)	800φ×30m		1
〈焼却灰貯留施設〉				
散水用水槽	FRP製角型水槽	1,000×2,500×2,000H		1
散水用給水ユニット	圧力給水ユニット(速度制御式)	40φ×50φ×0.27m ³ /min×55m	3.7	1
スプリンクラー設備		散水直径15.2m×散水量15.6ℓ/min		1
〈換気設備〉				
焼却棟ポンプ室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.2 1/2×6,180m ³ /h×25mmAq×200V	1.5	1
焼却棟ブロワ室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.5 20,400m ³ /h×33mmAq×200V	5.5	1
焼却棟脱硝室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 7,140m ³ /h×20mmAq×200V	1.5	1
焼却棟高圧電気室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.4 11,100m ³ /h×52mmAq×200V	5.5	1
焼却棟低圧電気室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.2 1/2×5,400m ³ /h×44mmAq×200V	2.2	1
焼却棟コンプレッサー室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.5 22,000m ³ /h×24mmAq×200V	5.5	1
焼却棟ポンプ室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 8,760m ³ /h×26mmAq×200V	3.7	1
焼却棟ブロワ室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.5 20,400m ³ /h×36mmAq×200V	5.5	1
焼却棟脱硝室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 7,140m ³ /h×17mmAq×200V	1.5	1
焼却棟コンベア室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 1/2×8,300m ³ /h×17mmAq×200V	2.2	1
焼却棟高圧電気室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.4 11,100m ³ /h×27mmAq×200V	2.2	1
焼却棟低圧電気室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.5 5,400m ³ /h×19mmAq×200V	1.5	1
焼却棟コンプレッサー室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.5 22,000m ³ /h×33mmAq×200V	5.5	1
焼却棟定量フィーダ室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 6,900m ³ /h×14mmAq×200V	2.2	1

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈その他設備〉				
重油タンク	地下式ストレージタンク	有効容量25m ³		1
No.1～2重油供給ポンプ	ギヤポンプ	40φ×32φ×1,200ℓ/h×10kg/cm ²	2.2	2
砂ろ過水給水ユニット	圧力給水ユニット (並列交互運転)	100φ×1.7m ³ /min×60m	11×2	1
苛性ソーダ貯留タンク	円筒立型	2,600φ×有効容量20m ³	1.5	1
苛性ソーダ攪拌ポンプ	片吸込渦巻きポンプ	40φ×32φ×0.1m ³ /min×7m	0.75	1
苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ	25A×3ℓ/min×5kg/cm ²	0.2	2
苛性ソーダ貯留タンクヒータ				1
No.1～3空気圧縮機	水冷式スクリーコンプレッサ (オイルフリー)	8.0m ³ /min×7kg/cm ²	55	3
除湿機(計装用)	ヒートレスエアドライヤー	6.0m ³ (吸込35℃)	1.5	1
エアタンク(計装用)	鋼板製立型	1.6m ³		1
エアタンク(噴霧用)	鋼板製立型	1.6m ³		1
非常用エアタンク	鋼板製立型	1,000φ×1.5mH×1.2m ³		1
No.1～2排ガス冷却水ポンプ	単段渦巻ポンプ	200φ×150φ×4.25m ³ /min×45m	55	2
No.1～2焼却炉棟排水ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ	250φ×12m ³ /min×20m	75	2
No.1～2復水器冷却水ポンプ	単段渦巻ポンプ	150φ×125φ×2.4m ³ /min×40m	30	2
No.1～2洗浄ポンプ	単段渦巻ポンプ	150φ×125φ×1.6m ³ /min×50m	30	2
No.1～2雨水排水ポンプ	水中ポンプ	80φ×0.8m ³ /min×6m	2.2	2
除湿機(噴霧用)	冷凍式	3.7m ³ (吸込35℃)	0.5	1
配管用ヒータ				1
No.1～2汚水排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	65φ×0.5m ³ ×5m	1.5	2
トラックスケール	マルチロードセル式ピット型	ひょう量30t 8,000mm×3,000mm 使用範囲200Kg～30,000Kgカードリーダー付		1
排水ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ	250φ×200φ×12m ³ /min×20m	2.2	2
エアコントロール弁				15
電動コントロール弁				9
O ₂ 計	ジルコニア式	0～25%自動校正機構付		4
CO計	赤外線吸収式	0～200ppm自動校正機構付		1
NO _x 計	赤外線吸収式	0～500ppm自動校正機構付		1
SO _x 計	赤外線吸収式	0～200ppm自動校正機構付		1
HCl計	双塩素イオン電極法	0～500ppm自動校正機構付		1
水位計				9
電油バルブ				1
外気温度計				1
外気湿度計				1
エアバルブ				9
電動弁				55
電磁流量計				9
シャッター				13

【2号炉焼却設備】

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈ケーキ供給設備〉				
定量フィーダ	掻寄式サイロ	有効容量 50m ³ 切出量2.5~10t/h	30	1
No.1-1~2ケーキ投入ポンプ	一軸ネジ式	口径 φ250 吐出量2.5~10 ton/時 圧力1.57MPa	22	2
No.2-1~2ケーキ投入ポンプ	一軸ネジ式	口径 φ250 吐出量2.5~10 ton/時 圧力1.57MPa	22	2
No.1-1~2投入ポンプフィーダ	パドル式押込型		18.5	2
No.2-1~2投入ポンプフィーダ	パドル式押込型		18.5	2
No.1-1~2ケーキ切替弁	電動ボール式	口径 φ250	0.4	2
No.2-1~2ケーキ切替弁	電動ボール式	口径 φ250	0.4	2
非常用エアタンク				1
含水率計	自動サンプリング式(VTS計併用)	50%~100%	5	1
〈焼却炉設備〉				
No.1~2ケーキ投入機	スプレッダー式	最大 13ton・ws/h	3.7	2
焼却炉	流動床式	高分子系汚泥ケーキ 200ton/日		1
重油タンク	地下式ストレージタンク	有効容量30m ³		1
No.1~2重油供給ポンプ	ギヤポンプ	40φ×32φ×1,500ℓ/h×980kPa	2.2	2
補助燃焼装置	比例調節空気噴霧式	始動バーナ 総発熱量 26,000MJ/h オイルガン 総発熱量 21,200MJ/h	3	1式
バーナブロワ	ターボブロワ	140N ^m /h×4.9KPa	30	1
放風弁	乾式・湿式	ダンパ式・水封式(350mmAq)		各1
砂排出装置	水冷式スクリュウコンベア	1t/h×5.182m(φ410)	3.7	1
排出砂移送コンベヤ	水冷式スクリュウコンベア	1.5t/h×5.14m	2.2	1
砂選別機	振動フルイ	1.5t/h	1.5	1
砂移送コンベア	バケットコンベア	3t/h×18m	2.2	1
砂貯留ホッパ	鋼板製密閉型	10m ³		1
砂投入コンベア	バケットコンベア	3t/h×25m	2.2	1
投入用砂ホッパ	鋼板製密閉型	有効容量0.5m ³	0.4	1
砂ホッパ用ロータリーバルブ		排出量 2ton/h×15m	0.4 0.2	2
砂投入ホイスト	ホイストクレーン	2ton×15m	2.9 0.3	1
〈熱回収装置〉				
排ガス冷却ファン	ターボブロワ	230N ^m /h×5.9KPa	45	1
空気予熱器	ガス-ガス熱交換器 シェルアンドチューブ式	交換熱量 12,400MJ/h		1
流動空気冷却器	ガス-ガス熱交換器 シェルアンドチューブ式	交換熱量 3,410MJ/h		1
流動空気冷却ファン	ターボブロワ	170N ^m /h×4.9KPa	30	1
白煙防止器	ガス-ガス熱交換器 シェルアンドチューブ式	交換熱量 4,310MJ/h		1
白煙防止ファン	ターボブロワ	285N ^m /h×4.5KPa	45	1
流動ブロワ	ターボブロワ	330N ^m /h×44KPa	375	1
誘引ブロワ	プレートファン	570N ^m /h×12.3KPa	270	1
誘引ブロワ圧力調整ダンパ	電油バタフライダンパ			1
誘引ブロワ用ミストセパレータ	慣性ブレード式	650m ³ /min		2
誘引ブロワ用サイレンサ	鋼板製	650m ³ /min		1

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
煙突	鋼板製円筒型(SUS304)	1.3mφ×35m 約155℃ 38,000Nm ³ /h		1
〈灰回収設備〉				
冷却塔	円筒スプレー式	26,000Nm ³ /h 7.35×3.5m 350℃～200℃		1
冷却塔ロータリーバルブ			0.4	1
冷却塔パージファン	ターボファン	10m ³ /min×60mmAq	0.4	1
No.1～2冷却塔給水ポンプ	タービンポンプ	40×40 80m 0.042m ³ /min	5.5	2
冷却塔給水タンク	堅型密閉式	3.5m ³		1
バッグフィルター装置	パルス空気洗浄式	26,000Nm ³ /h 200℃ 28g/Nm ³ -DG～0.04g/Nm ³		1
バッグフィルター用空気槽	第二種圧力容器	0.93MPa 2.21m ³		1
バッグフィルターコンベヤ	フライトコンベヤ	235φ×6100L	1.5	1
バッグフィルターロータリーバルブ			0.75	1
バッグフィルター灰移送コンベヤ	フライトコンベヤ	1t/h 5m/min	0.75	1
灰コンベヤ	フライトコンベヤ	2t/h 5m/min	3.7	1
灰ホッパ	鋼板製密閉型	有効容量 60m ³	2.2 0.75	1
灰ホッパ集塵機	バッグフィルター	50m ³ /min×280mmAq ロータリーバルブ付き	5.5 1.5	1
灰加湿機	2軸バドル型	10t/h(加湿後)連続	11	1
灰加湿機排出ゲート	エア駆動			1
乾灰排出装置	防塵ローダ式	60m ³ /h	0.4	1
消石灰ホッパ	円筒型鋼板製	2.0m ³		1
集塵装置	バッグフィルター	テロンフェルト16本 13.8m ²		1
消石灰切出機	ロータリーバルブ	0.5～3.5kg/min(手動可変機能付)	0.75	1
消石灰投入弁	電動スライドゲート	150φ	0.4	1
硫酸第一鉄溶解タンク	ポリエチレン製	容量3,000ℓ	0.75	1
No.1～2硫酸第一鉄注入ポンプ	1軸ネジ式ポンプ	1.5～15ℓ/min 0.2MPa	0.4	2
〈排ガス処理設備〉				
排煙処理塔	湿式洗浄塔	29,000Nm ³ /h ガス温度200℃～40℃		1
No.1～2排煙処理塔循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	200φ×3.2m ³ /min×25m	30	2
No.1～2排煙処理塔排水ポンプ	無閉塞型	80φ×0.3m ³ /min×10m	3.7	2
No.1～2排ガス冷却水ポンプ	多段渦巻式	200φ×5.0m ³ /min×45m	75	2
水封タンク	鋼板製円筒タンク	有効容量4.5m ³		1
苛性ソーダ貯留タンク	堅型密閉式	2,600φ×有効容量20m ³		1
苛性ソーダ攪拌ポンプ	片吸込渦巻きポンプ	40φ×32φ×0.1m ³ /min×7m	0.75	1
No.1～2苛性ソーダ注入ポンプ	定量型ポンプ	15A×3ℓ/min×490MPa	0.2	2
苛性ソーダ貯留タンクヒータ				1
〈ユーティリティ設備〉				
砂ろ過水給水ユニット	圧力給水ユニット (並列交互運転)	100φ×1.7m ³ /min×60m	11×2	1
No.1～3空気圧縮機	水冷式スクルー式	17.1m ³ /min×0.69MPa(690KPa)	120	3
除湿器(計装用)	乾燥剤式	17m ³ /min 露点-40℃(大気圧下)		1
エアタンク(計装用)	鋼板製立型円筒式	2.502m ³ 0.97MPa		1
エアタンク(噴霧用)	鋼板製立型円筒式	2.502m ³ 0.97MPa		1

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
非常用エアタンク	鋼板製立型	1.003m ³ 0.97MPa		1
No.1～2排水ポンプ	吸込スクルー付 汚泥ポンプ	250φ × 12m ³ /min × 20m	75	2
No.1～2洗浄ポンプ	単段渦巻ポンプ	150φ × 1.6m ³ /min × 50m	30	2
配管用ヒータ				1
O ₂ 計	ジルコニア式	0～25%自動校正機構付		3
CO計	赤外線吸収式	0～200ppm自動校正機構付		1
NO _x 計	赤外線吸収式	0～500ppm自動校正機構付		1
SO _x 計	赤外線吸収式	0～200ppm自動校正機構付		1
HCl計	双塩素イオン電極法	0～500ppm自動校正機構付		1
メタンガス濃度計	非分散型赤外線吸収式	0～1%CH ₄		1
外気温度計				1
外気湿度計				1
シャッター				6
〈換気設備〉				
ブロワ室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 1/2 × 8,080m ³ /h × 115Pa × 200V	1.5	1
ファン室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 5,610m ³ /h × 62Pa × 200V	1.5	1
ケーキ投入ポンプ室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 5,220m ³ /h × 105Pa × 200V	0.75	1
定量フィーダ室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.2 1/2 × 4,350m ³ /h × 80Pa × 200V	0.75	1
換気機械室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.2 1/2 × 4,200m ³ /h × 49Pa × 200V	0.75	1
ポンプ室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.4 10,520m ³ /h × 211Pa × 200V	2.2	1
電気室1排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.4 13,840m ³ /h × 163Pa × 200V	3.7	1
ブロワ室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 1/2 × 8,080m ³ /h × 159Pa × 200V	1.5	1
電気室2排送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 1/2 × 8,850m ³ /h × 180Pa × 200V	1.5	1
ファン室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 5,610m ³ /h × 113Pa × 200V	0.75	1
ケーキ投入ポンプ室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 5,220m ³ /h × 98Pa × 200V	0.75	1
定量フィーダ室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.2 1/2 × 4,350m ³ /h × 56Pa × 200V	0.75	1
換気機械室排風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.2 1/2 × 4,200m ³ /h × 49Pa × 200V	0.75	1
ポンプ室送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 1/2 × 6,960m ³ /h × 142Pa × 200V	1.5	1
電気室1送風機	片吸込シロッコファン 床置型	No.3 13,840m ³ /h × 500Pa × 200V	5.5	1

【3号炉焼却設備】

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈ケーキ供給設備〉				
定量フィーダ	掻き寄せ式	有効容量 25m ³ 切出量1.5~3.8t/h	5.5 11	1
No.1~2ケーキ投入ポンプ	一軸ネジ式	口径 φ200 吐出量1.5~3.8 ton/h 圧力1.57MPa	15	2
No.1~2投入ポンプフィーダ	パドル式押込型		5.5	2
ケーキ投入弁	エア作動式調整弁	口径 φ100		2
ケーキ戻り弁	電動ボール式	口径 φ100	18.5	2
ケーキ予熱器	温水-汚泥熱交換器 (シェル&チューブ式)	交換熱量:250MJ 温水:70℃(入口) 予熱ケーキ温度:20→45℃(出口)	0.4	1
〈焼却炉設備〉				
焼却炉	流動床多層燃焼式	高分子系汚泥ケーキ 70ton/日		1
補助燃焼装置(メインバーナ)	比例調節式	燃料:A重油 メインバーナ 総発熱量 7,300MJ/h		1式
補助燃焼装置(オイルガン)	空気噴霧式	燃料:A重油 オイルガン 総発熱量 6,000MJ/h		1式
重油タンク	地下貯蔵タンク	φ1,800×6,500 有効容量:15m ³		1
No.1~2重油供給ポンプ	ギアポンプ	φ32 吐出量:8.3ℓ/min	0.75	2
ケーキ投入機	回転羽根式	最大 3.8ton・ws/h	3.7	1
放風弁	ドライシールダンパ式	作動圧力:10kPa		1
砂冷却コンベヤ	水冷式スクリーコンベヤ	1t/h×6m	3.7	1
砂選別機	振動式	1.5t/h	0.75	1
砂移送コンベヤ	バケットコンベヤ	1.5t/h×2.30m	2.2	1
砂投入ホイス	ホイスクレーン	2ton×12m	2.6 0.3	1
砂補給ホッパ	鋼板製密閉型	有効容量:1m ³ 供給能力:1t/h	0.4	1
〈熱回収装置〉				
空気予熱器	ガス-ガス熱交換器 (シェル&チューブ式)	交換熱量3,200MJ/h		1
流動ブロワ	ターボブロワ	110N m ³ /min×35kPa	110	1
白煙防止器	ガス-ガス熱交換器(2塔式) シェルアンドチューブ式	交換熱量3,000MJ/h		1式
白煙防止ファン	ターボブロワ	110m ³ /h×5KPa	15	1
〈灰回収設備〉				
セラミックフィルタ	パルスジェット式	処理風量:約9000N m ³ /h 出口灰濃度:0.08g/N m ³ -DG以下	16.2 1.5	1
灰コンベヤ	フライトコンベヤ	270kg/h	1.5	1
灰ホッパ	鋼板製密閉型	有効容量 20m ³	1.5 5.5	1
硫酸第一鉄溶解タンク	鋼板製密閉型	有効容量1m ³	0.4	1式
No.1~2硫酸第一鉄投入ポンプ	一軸ネジ式	口径 φ32 吐出量12L/min	0.4	2台
灰加湿機	2軸パドル型	10t/h(加湿後)連続	11	1
薬液排水ポンプ	水中式マグネットポンプ	口径 φ50×100L/min×5m	1.1	1
〈排ガス処理設備〉				
排煙処理塔	湿式洗浄塔	20,600N m ³ /h ガス温度350℃~40℃		1
No.1~2排煙処理塔循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	φ80 供給量0.8m ³ /min 吐出圧:25m	7.5	2
苛性ソーダ貯留タンク	堅型密閉式	有効容量:12m ³		1
苛性ソーダ攪拌ポンプ	マグネットポンプ	φ40 供給量:0.1m ³ /min 吐出圧:7m	1.5	1
No.1~2苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ	φ25 供給量:2.8ℓ/min 吐出圧:0.5MPa	0.2	2

機 器 名 〈設 備 名〉	型 式	仕 様	単 位 動 力 (kW)	設 置 数 量
誘引ブロワ	プレートファン	吸込風量:150m ³ /min 圧力11kPa	55	1
誘引ブロワ入口ミストセパレータ	慣性ブレード式	風量:150m ³ /min		1
煙突	鋼板製円筒型	排出口径φ0.6m 高さ:30.5m		1
〈ユーティリティー設備〉				
No.1～2砂ろ過給水ポンプ	渦巻ポンプ	φ50 吐出量:0.2m ³ /min 全揚程:30m	3.7	2
砂ろ過給水ユニット	圧力給水ユニット	φ65 供給量:0.38ℓ/min 全揚程:60m	5.5	1ユニット
No.1～2排ガス冷却水ポンプ	渦巻ポンプ	φ80 供給量:1m ³ /min 全揚程:35m	15	2
No.1～2空気圧縮機	水冷式スクルーコンプレッサー	空気量:6.6m ³ /min 吐出圧力:0.7MPa	37	2
除湿機(1)	冷凍式	空気量:6.5m ³ /min 露点:-10℃以下	1.5	1
エアタンク	堅型円筒式	有効容量:3m ³		1
除湿機(2)	吸着式	空気量:7.0m ³ /min 露点:-40℃以下		1
エアシャワー	高濃度集塵対応型	捕集効率:99%以上	1.5	2
脱水ケーキ流量計	電磁式	レンジ:0～5m ³ /h		1
No.2白煙防止器出口O ₂ 濃度計	磁気圧式	レンジ:0～25%		1
No.2白煙防止器出口CO濃度計	赤外線吸収式	レンジ:0～500ppm		1
メインバーナ燃焼空気調整ダンパ	エアシリンダー式 バタフライダンパー	φ200		1
砂投入ゲート	エア作動式切替ダンパ	φ100		1
貯留用砂ホopp供給切替ダンパ	エアシリンダー式 バタフライダンパー			1
二次燃焼空気調整ダンパ	エアシリンダー式 バタフライダンパー	φ100		1
三次燃焼空気調整ダンパ	エアシリンダー式 バタフライダンパー	φ125		1
白煙防止器空気調整ダンパ	エアシリンダー式 バタフライダンパー	φ400		1
流動ブロワ大気吸込ダンパ	エアシリンダー式 バタフライダンパー	φ350		1
流動ブロワ臭気吸込ダンパ	エアシリンダー式 バタフライダンパー	φ350		1
乾灰排出ゲート	エア作動式ゲート	φ350		1
No.1～2焼却棟床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	65φ×0.3m ³ /min×7m	2.2	2
No.1～2焼却ヤード床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	65φ×0.4m ³ /min×9m	3.7	2
灰搬出室床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	65φ×0.3m ³ /min×9m	2.2	1
No.5管廊床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	65φ×0.3m ³ /min×10m	3.7	1
No.1～2排水ポンプ	吸込スクルー式	150φ×2.6m ³ /min×19m	18.5	1
〈換気設備〉				
ポンプ室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	2,500m ³ /h×10mmH ₂ O×200V	0.75	1
ポンプ室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	2,500m ³ /h×11mmH ₂ O×200V	0.4	1
換気室・搬入室・工作室 給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	2,160m ³ /h×8mmH ₂ O×200V	0.75	1
換気室・搬入室・工作室 排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	2,160m ³ /h×7mmH ₂ O×200V	0.4	1
コンプレッサー室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	4,600m ³ /h×19mmH ₂ O×200V	1.5	1
コンプレッサー室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	3,800m ³ /h×13mmH ₂ O×200V	1.5	1
管廊給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	2,600m ³ /h×27mmH ₂ O×200V	0.75	1
管廊排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	2,600m ³ /h×18mmH ₂ O×200V	0.75	1
ブロワ室給気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	11,000m ³ /h×20mmH ₂ O×200V	2.2	1
ブロワ室排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型	11,000m ³ /h×8mmH ₂ O×200V	1.5	1

【4号炉焼却設備】

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈ケーキ供給設備〉				
定量フィーダ	鋼板製下部スクリー排出式	有効容量 50m ³ 切出量(最大)8,2t/h	7.5kW×2(切出機) 5.5kW(掻き機) 0.4kW×2 (排出ゲート)	1式
No.1～2ケーキ投入ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	吐出量(最大)8,2 ton/h 吐出圧力(最大)2.4MPa	30kW(ポンプ) 11kW(フィーダ) 0.4kW(冷却ファン)	2式
No.1～2ケーキ投入機	一軸スクリー式	ケーキ供給量:1300～4100kg/h	3.7kW	2
ケーキ投入ポンプ吐出弁	複作動式エア作動ボール弁	口径:250A		2
ケーキ投入弁	複作動式エア作動ボール弁	口径:150A		2
ケーキ戻り弁	複作動式エア作動ボール弁	口径:300A		1
〈焼却炉設備〉				
流動床焼却炉	過給式流動焼却炉	焼却量:130t/日(脱水ケーキ) 焼却温度:850℃		1
補助燃料装置(メインバーナ)	オーバーヘッド 比例調節空気噴霧式	補助燃料:A重油 必要熱量8765MJ/h(高位発熱量)		1式
補助燃焼装置(オイルガン)	空気噴霧式	補助燃料:A重油 総発熱量:8965MJ/h(高位発熱量)		10
重油タンク	地下貯蔵タンク	有効容量:25m ³		1
No.1～2重油供給ポンプ	ギアポンプ	吐出量:350L/h 吐出圧:0.69MPaG	0.4kW	2
燃焼空気調整ダンパ	エア作動ダンパ	口径:350A		1
焼却炉パージ空気調整ダンパ	エア作動ダンパ	口径:80A		1
〈珪砂設備〉				
砂冷却コンベヤ	水冷式スクリー式排出機	搬送量:1t/h	3.7kW	1
砂冷却コンベヤ出口ゲート	エア作動スライドゲート	口径 150A		
砂移送コンベヤ(1)	ケース式バケットコンベヤ	搬送量:1t/h	0.75kW	1
砂移送コンベヤ(2)	ケース式バケットコンベヤ	搬送量:1t/h	0.75kW	1
砂選別機	振動式	搬送量:1t/h	1.2kW×2	1
砂選別機集塵ダンパ	エア作動ダンパ	口径:100A		1
砂搬出集塵ダンパ	エア作動ダンパ	口径:80A		1
貯留用砂ホッパ	鋼板製角型下部コーン式	有効容量:25m ³ ロータリーバルブ(炉供給用):1t/h		1式
砂投入コンベヤ	ケース式バケットコンベヤ	搬送量:1t/h	0.75kW	1
No.1・2砂投入ゲート	エア作動スライドゲート	口径:150A		2
砂投入ホイスト	電動式チェーンブロック	定格荷重:1.5t	1.8kW (巻上電動機) 0.4kW (横行電動機)	1式
〈熱回収装置〉				
空気予熱器	多管式熱交換器(管板冷却方式)	交換熱量:5748MJ/h(代表値)・6818MJ/h (最大値)		1
起動用ブロワ	多段ターボブロワ	空気量:198m ³ /min 静圧:36kPa	200kW	1
白煙防止器	多管式熱交換器	交換熱量:1733MJ/h(代表値) 2022MJ/h(最大値)		1
白煙防止ファン	ターボブロワ	空気量:95m ³ /min 静圧:6kPaG	15kW	1
余剰空気調整ダンパ	エア作動ダンパ	口径:350A		1
〈過給機設備〉				
過給機(No.1・2)	ターボチャージャー	空気量:207N m ³ /min 吐出圧力:160kPaG	2.2kW (潤滑油ポンプ) 0.75kW (冷却水ポンプ)	1式×2

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
過給機排ガスバイパス調整ダンパ	エア作動ダンパ	口径:400A		1
過給機排ガス遮断ダンパ	エア作動ダンパ	口径:600A		1
過給機吸気調整ダンパ(No.1・2)	エア作動ダンパ	口径:400A		2
過給機臭気遮断ダンパ	エア作動ダンパ	口径:250A		1
過給機臭気吸込ダンパ	エア作動ダンパ	口径:250A		1
〈灰回収設備〉				
セラミックフィルタ	パルス洗浄方式セラミックフィルタ	ガス量:約17000Nm ³ /h 出口ダスト濃度:0.03g/Nm ³	5kW(灰回収装)	1式
灰回収機	スクルー式排出機	搬送量:150kg/h	2.2kW(本体) 10kVA(ヒーター)	1式
セラミックフィルタ灰排出弁	エア作動ボール弁	口径:150A		1
灰コンベヤ(1)	フライト式ケースコンベア	搬送量:0.3t/h	1.5kW	1
灰コンベヤ(2)	フライト式ケースコンベア	搬送量:0.3t/h	1.5kW	1
灰ホップ	鋼板製角型下部コーン型	有効容量40m ³ ローターバルブ排出量:15t/h	1.5kW	1
硫酸第一鉄投入装置(溶解タンク)	立型タンク	有効容量2.5m ³	0.75kW (攪拌機)	1式
硫酸第一鉄投入装置 (No.1・2投入ポンプ)	ダイヤフラム式ポンプ	投入量:2t/h	1.5kW×2	2
硫酸第一鉄投入用ホイス	電動式チェーンブロック	定格荷重:1.5t	1.8kW (巻上電動機) 0.4kW (横行電動機)	1式
灰加湿機	2軸ロッド式	搬送量:20t/h(加湿灰)	22kW(本体)	1
乾灰排出ゲート	エア作動スライドゲート	口径:300A		1
湿灰排出ゲート	エア作動スライドゲート	口径:450A		1
除塵ローダ	伸縮式除塵ローダ		0.75kW	2
乾灰搬出集塵ダンパ	エア作動ダンパ	口径:125A		1
湿灰搬出集塵ダンパ	エア作動ダンパ	口径:125A		1
環境集塵バグフィルタ	パルス空気洗浄式	集塵風量:25m ³ /min	5.5kW (集塵ファン) 0.4kW (ロータリーバルブ)	1式
〈排ガス処理設備〉				
排煙処理塔	円筒立型多段多孔板式	処理ガス量:14161Nm ³ /h(代表値)		1
排煙処理塔循環ポンプ(No.1・2)	単段延伸渦巻式ポンプ	2.4m ³ /min 0.3MPaG		2
排煙処理塔給水弁	エア作動ボール弁	口径:150A		
排煙処理塔	湿式洗浄塔	20,600Nm ³ /h ガス温度350℃~40℃		1
苛性ソーダ貯留タンク	鋼製円筒立型	有効容量:25m ³	2.2kW (攪拌機) 15kVA (ヒーター)	2
苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラム式ポンプ	吐出量:3.20/min	0.4kW	2
煙突	鋼板製円筒型	出口ガス温度:124℃ 排ガス量:14697Nm ³ /h		1
〈ユーティリティ設備〉				
砂ろ過水給水ユニット(圧力タンク)	圧力タンク式	タンク容量:約1.2m ³		1
砂ろ過水給水ユニット(ポンプ)	横軸渦巻ポンプ	吐出量:0.25m ³ /min	12kVA/台 (電源送り)	2
砂ろ過水弁	電動ボール弁	口径φ150mm		1
空気圧縮機(No.1・2)	空冷スクルー式	吐出空気量:10.8m ³ (20℃・大気圧) 吐出圧力:0.69MPa	75kW (本体) 2.2kW (ファン)	2
除湿機(1)	冷凍式	空気量:22m ³ /min	3.0kW	1

機 器 名 〈設 備 名〉	型 式	仕 様	単 位 動 力 (kW)	設 置 数 量
除湿機(2)	吸着式	空気量:10.8m ³ /min	1kVA	1
エアタンク	立置円筒式	容量:4m ³		1
エアシャワー	フィルタ式	吐出風量:17.6m ³ /min以上	(0.7×2) kVA (電源送)	2
二次処理水給水ポンプ(No.1・2)	遠心渦巻式ポンプ	吐出量:2.2m ³ /min	22kW	2
機器搬入用ホイスト	電動式チェーンブロック	定格荷重:2.0t	3.5kW (巻上電動機) 0.4kW (横行電動機)	1式
洗浄ポンプ(No.4-1・4-2)	渦巻ポンプ	口径・吸込φ150mm 吐出量:1.6m ³ /min 揚程:50m		2
排水ポンプ(No.4-1・4-2)	吸込スクルー付汚泥ポンプ	口径・吸込φ200mm 吐出量:4.9m ³ /min 揚程:17m		2
洗浄水切替弁	電動ボール弁	口径φ150mm 100V×50Hz		2
排水切替弁	電動ボール弁	口径φ200mm 100V×50Hz		2
床排水ポンプ(No.4-1・4-2)	水中汚水・汚物ポンプ	ポンプ口径φ65mm 吐出量:0.3m ³ /min×9m	2.2kW	2
No.4灰搬入室床排水ポンプ	水中汚水・汚物ポンプ	ポンプ口径φ65mm 吐出量:0.3m ³ /min×7m	2.2kW	1
焼却ヤード床排水ポンプ(No.4-1・4-2)	水中汚水・汚物ポンプ	ポンプ口径φ65mm 吐出量:0.6m ³ /min×7m	2.2kW	2
管廊床排水ポンプ	水中汚水・汚物ポンプ	ポンプ口径φ65mm 吐出量:0.3m ³ /min×15m	5.5kW	1
〈換気設備〉				
B1F管廊送風機(給気用)	片吸込多翼送風機 床置型	1,500m ³ /h×350Pa×200V	0.75	1
B1Fポンプ室送風機(給気用)	片吸込多翼送風機 床置型	4,600m ³ /h×340Pa×200V	1.5	1
1Fブロワ室送風機(給気用)	片吸込多翼送風機 床置型	6,400m ³ /h×360Pa×200V	2.2	1
1Fケーキ投入ポンプ室送風機(給気用)	片吸込多翼送風機 床置型	1,600m ³ /h×360Pa×200V	0.75	1
2F搬入室(1)送風機(給気用)	片吸込多翼送風機 床置型	2,100m ³ /h×230Pa×200V	0.75	1
2F定量フィーダ室・機械室送風機(給気用)	片吸込多翼送風機 床置型	5,900m ³ /h×280Pa×200V	2.2	1
3F定量フィーダ室・配管室送風機(給気用)	片吸込多翼送風機 床置型	2,700m ³ /h×270Pa×200V	0.75	1
3F搬入室(1)送風機(給気用)	片吸込多翼送風機 床置型	2,800m ³ /h×290Pa×200V	0.75	1
2F換気機械室(3)送風機(給気用)	斜流送風機 天吊	1,300m ³ /h×260Pa×200V	0.3	1
2F換気機械室(2)送風機(給気用)	斜流送風機 天吊	1,100m ³ /h×230Pa×200V	0.26	1
3F換気機械室(5)送風機(給気用)	斜流送風機 天吊	500m ³ /h×220Pa×200V	0.26	1
3F換気機械室(4)送風機(給気用)	斜流送風機 天吊	600m ³ /h×220Pa×200V	0.26	1
4F高圧電気室送風機(給気用)	斜流送風機 天吊	700m ³ /h×180Pa×200V	0.14	1
4F低圧電気室送風機(給気用)	斜流送風機 天吊	800m ³ /h×190Pa×200V	0.26	1
3F搬入室(3)換気扇(給気用)	有圧換気扇	2,100m ³ /h×50Pa×200V	0.2	1
1Fコンプレッサー室送風機(給気用)	片吸込多翼送風機 床置型	27,000m ³ /h×490Pa×200V	11	1
3F過給機室(過給機用)送風機(給気用)	軸流送風機 天吊	6,570m ³ /h×310Pa×200V	1.5	1
1F換気機械室(1)送風機(給気用)	斜流送風機 天吊	1,000m ³ /h×240Pa×200V	0.26	1
1F灰搬入室送風機(給気用)	斜流送風機 天吊	2,100m ³ /h×90Pa×200V	0.26	1
B1F消火ポンプ室送風機(給気用)	斜流送風機 天吊	600m ³ /h×40Pa×200V	0.06	1
B1F管廊送風機(排気用)	片吸込多翼送風機 床置型	1,500m ³ /h×210Pa×200V	0.4	1
B1Fポンプ室送風機(排気用)	片吸込多翼送風機 床置型	4,600m ³ /h×220Pa×200V	1.5	1
1Fコンプレッサー室送風機(排気用)	片吸込多翼送風機 床置型	6,100m ³ /h×210Pa×200V	1.5	1
1Fケーキ投入ポンプ室送風機(排気用)	片吸込多翼送風機 床置型	1,600m ³ /h×220Pa×200V	0.4	1

特記仕様書 (別紙6)

保守点検業務概要 (機械・電気)

保守定期点検記録表(機械)

【汚泥濃縮設備】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K													
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考		
							※日常	1カ月		6カ月		1年					
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績				
1	汚泥掻き機	中央駆動式 懸垂型	濃縮設備 1階	6	全般	外観	◯										
						液漏れ		◯									
						電流値	◯										
						塗装		◯									
						振動値		◯									
						温度		◯									
軸受	摩耗	◯															
	外観	◯															
	スクラムスキマー	◯															
ボックスの詰まり	◯																
2	界面計	分布計 超音波式	濃縮設備 1階	6	全般	外観		◯									
						作動確認		◯									
						塗装		◯									
						清掃		◯									
本体	ケーブルの亀裂等		◯														
	3	ミスト セパレーター	慣性衝突式	濃縮設備 2階 脱臭機室	1	全般	外観	◯									
振動、音、作動状態							◯										
圧力損失							◯										
ボルトナット(目視点検)								◯									
塗装								◯									
エレメント							清掃		◯								
ドレン	動作確認		◯														
	マンメータ	圧力		◯													
	4	吸引ファン	片吸込 ターボファン	濃縮設備 2階 脱臭機室	1	全般	外観	◯									
振動、音、作動状態							◯										
電流値							◯										
吐出圧							◯										
温度								◯									
ボルトナット(目視点検)								◯									
塗装								◯									
ベルト							芯ずれ		◯								
張り		◯															
摩耗		◯															
	ドレン	水抜き		◯													
5	吸着塔	吸着剤吸着方式	濃縮設備 2階 脱臭機室	1	全般	外観	◯										
						振動、音、作動状態	◯										
						圧力損失	◯										
						運転状況の確認(風量、差圧)	◯										
						ボルトナット(目視点検)		◯									
						塗装		◯									
						ゲージ類	動作		◯								
						内部配管等	破損、摩耗の有無		◯								
6	汚泥引抜弁	電動式 編心構造弁 (0.45kW)	濃縮設備 地下1階 管廊	10	全般	外観		◯									
						ボルトナット(目視点検)		◯									
						塗装		◯									
						作動確認		◯									
7	No.1~2 生汚泥移送 ポンプ		濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観	◯										
						振動、音、作動状態	◯										
						電流値	◯										
						吐出圧	◯										
						温度		◯									
						ボルトナット(目視点検)		◯									
						塗装		◯									
						軸受	温度		◯								
漏水(グランドパッキン)	◯																
8	No.1~2 生汚泥移送 ポンプ 吐出弁	電動式 編心構造弁 (0.2kW)	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観		◯									
						ボルトナット(目視点検)		◯									
						塗装		◯									
						作動確認		◯									
9	No.1~2 濃縮設備用 ポンプ	横軸ケミカル ポンプ	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観	◯										
						振動、音、作動状態	◯										
						電流値	◯										
						吐出圧	◯										
						温度		◯									
						ボルトナット(目視点検)		◯									
						塗装		◯									
						軸受	温度		◯								
漏水(グランドパッキン)	◯																
10	No.1~2 余剰汚泥 移送ポンプ	吸込スクリー付 汚泥ポンプ	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観	◯										
						振動、音、作動状態	◯										
						電流値	◯										
						流量	◯										
						圧力	◯										
11	No.1~2 余剰汚泥 移送ポンプ 吐出弁	電動式 編心構造弁 (0.2kW)	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観		◯									
						ボルトナット(目視点検)		◯									
						塗装		◯									
						作動確認		◯									
12	No.1~2 濃縮汚泥 移送ポンプ	吸込スクリー付 汚泥ポンプ	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観	◯										
						振動、音、作動状態	◯										
						電流値	◯										
						流量	◯										
						圧力	◯										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K													
13	No.1~2 濃縮汚泥 移送ポンプ 吐出弁	電動式 編心構造弁 (0.2kW)	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観		◯									
						ボルトナット(目視点検)		◯									
						塗装		◯									
						作動確認		◯									
						リミットスイッチ		◯									
14	給水ポンプ ユニット		濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観		◯									
						振動、音、作動状態		◯									
						電流値		◯									
						電圧値		◯									
						圧力		◯									

保守定期点検記録表(機械)

【用水棟】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K												
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考	
							※日常	1か月		6か月		1年				
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績			
1	空洗ブロワ		用水棟1階	2		ギヤオイル 吐出圧力 Vベルト	◯ ◯ ◯									
2	次亜塩 注入ポンプ		用水棟1階	2		接液部漏洩 オイル量、オイルの汚れ	◯ ◯									
3	作動用空気 圧縮機 (ベピコン)		用水棟1階	2		エアタンクドレン Vベルト 吸込みフィルター	◯ ◯ ◯									
4	除湿器		用水棟1階	2		吐出圧力、温度 ドレントラップ	◯ ◯									
5	エアタンク		用水棟1階	1		漏洩 ドレン 運転圧力	◯ ◯ ◯									
6	砂ろ過器	立形圧力式 砂ろ過器	用水棟1階	4		圧力差 レギュレータ、フィルタ	◯ ◯									
7	オート ストレーナ	自動洗浄 ストレーナ	用水棟1階	2		異音、振動 圧力 外観による発錆、損傷 サイクロ減速機 電動弁 操作盤表示灯 ボルト、ナット(目視点検) エレメント	◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯									
8	給水ユニット		用水棟地下1階	1		吐出圧力 軸封部漏洩 圧力タンク 盤内	◯ ◯ ◯ ◯									
9	洗浄 排水ポンプ		用水棟地下1階	2		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	◯ ◯ ◯ ◯ ◯									
10	用水 移送ポンプ	渦巻ポンプ	用水棟地下1階	8		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	◯ ◯ ◯ ◯ ◯									
11	ろ過水 移送ポンプ	渦巻ポンプ	用水棟地下1階	4		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	◯ ◯ ◯ ◯ ◯									
12	原水ポンプ	渦巻ポンプ	用水棟地下1階	5		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	◯ ◯ ◯ ◯ ◯									
13	逆洗ポンプ	渦巻ポンプ	用水棟地下1階	2		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	◯ ◯ ◯ ◯ ◯									
14	床排水 ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ	用水棟地下1階	2	全般	外観 振動、音、作動状態 電流値 圧力	◯ ◯ ◯ ◯									
15	用水棟管廊 床排水 ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ	用水棟地下1階	1	全般	外観 振動、音、作動状態 電流値 圧力	◯ ◯ ◯ ◯									
16	建築付帯 給排気ファン		用水棟2階	8		芯出し再確認 Vベルト 電流値	◯ ◯ ◯									
17	ろ材投入用吊 上装置		用水棟1階	1		フック部の損傷、変形 レール	◯ ◯									
18	オートストレーナ 用吊上装置		用水棟1階	1		フック部の損傷、変形 レール	◯ ◯									
19	機器搬入用吊 上装置		用水棟1階	1		フック部の損傷、変形 レール	◯ ◯									

保守定期点検記録表(機械)

【汚泥処理棟】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K														
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考			
							※日常	1か月		6か月		1年						
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績					
1	汚泥脱水機	横型連続遠心脱水機(高効率型)	汚泥処理棟4階	5	駆動機本体	回転数	○											
						駆動機軸受部	温度	○										
						差速装置軸受部	温度	○										
						本体フレーム	振動値	○										
						差速	圧力	○										
						差速	回転数	○										
						駆動機側	Vベルト張力		○									
						潤滑ユニット	差速側ベアリング油量	○										
							ベアリング給油圧力	○										
							フィード側ベアリング油量	○										
							給油温度	○										
							オイルタンク液面	○										
							オイル漏れ	○										
ホース	オイル漏れ	○																
2	No.1, No.2, No.4 脱水分機用天井クレーン	オーバーヘッド型	汚泥処理棟4階	2	走行装置	ブレーキ		○										
						横行装置	ブレーキ		○									
						巻上装置	ブレーキ		○									
							ワイヤーロープ		○									
						電気関係	フック、ボルト、ナット、ピン等		○									
							配電用遮断器		○									
							電磁接触器		○									
							ペンダントスイッチ		○									
							集電器		○									
						安全装置	機内露出配線		○									
安全装置	過巻防止装置		○															
3	No.3, No.5 脱水分機用天井クレーン	オーバーヘッド型	汚泥処理棟4階	1	走行装置	ブレーキ		○										
						横行装置	ブレーキ		○									
						巻上装置	ブレーキ		○									
							ワイヤーロープ		○									
						電気関係	フック、ボルト、ナット、ピン等		○									
							配電用遮断器		○									
							電磁接触器		○									
							ペンダントスイッチ		○									
							集電器		○									
						安全装置	機内露出配線		○									
安全装置	過巻防止装置		○															
4	脱水分機移動台車	電動自走台車	汚泥処理棟4階	1	本体	外観		○										
						動作確認		○										
5	No.1 ケーキ搬出コンベア	スクリュウコンベア	汚泥処理棟3階	5	全般	外観		○										
						液漏れ		○										
						電流値		○										
						塗装		○										
軸受	温度		○															
	ボルト(目視点検)		○															
6	No.2 ケーキ搬出コンベア	ベルトコンベア	汚泥処理棟3階	3	全般	外観		○										
						振動、音、作動状況		○										
						電流値		○										
						温度(軸受)		○										
						ボルトナット(目視点検)		○										
						塗装		○										
						ベルト	張り		○									
						スクレーパー	摩耗		○									
						スカート	作動状態		○									
							外観		○									
安全装置	摩耗		○															
安全装置	動作確認		○															
7	ケーキ貯留ホッパ	鋼板製ホッパ	汚泥処理棟3階	3	全般	外観		○										
						槽内のブリッジ有無確認		○										
						液漏れ		○										
						重量計		○										
						塗装		○										
8	No.1 ケーキ圧送ポンプ	電動作動式ボールバルブ(0.75kW)	汚泥処理棟2階	2	全般	外観		○										
						ボルトナット(目視点検)		○										
						塗装		○										
						動作確認		○										
9	No.2 ケーキ圧送ポンプ	電動作動式ボールバルブ(0.75kW)	汚泥処理棟2階	2	全般	外観		○										
						ボルトナット		○										
						塗装		○										
						動作確認		○										
10	ケーキ圧送ポンプ	ダブルシリンダー型ピストンポンプ	汚泥処理棟2階	3	圧送ポンプ	ケーキ押込機電流		○										
						ポンプ電流		○										
						作動油	油量		○									
							異常音		○									
						油圧ポンプ	温度		○									
							圧力		○									
						サクシオンフィルタ	油漏れ		○									
							異物付着		○									
						ソレノイドバルブ	摩耗、ネジ(目視点検)		○									
						プレッシャスイッチ	作動状況		○									
						油圧シリンダ	作動状況		○									
							作動状況		○									
オイルリザーバ	油漏れ(外部)		○															
	溶接部油漏れ		○															
	パッキン部油漏れ		○															

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K																	
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考						
							※日常		1か月		6か月		1年								
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績								
11	薬品用天井クレーン	サスペンション型	汚泥処理棟1階	1	走行装置	ブレーキ		◯													
						横行装置	ブレーキ		◯												
						巻上装置	ワイヤーロープ		◯												
							フック、ボルト、ナット、ピン等		◯												
						電気関係	配電用遮断器		◯												
							電磁接触器		◯												
							ペンダントスイッチ		◯												
							集電器		◯												
安全装置	機内露出配線		◯																		
	過巻防止装置		◯																		
12	生物脱臭装置	立型生物脱臭装置	汚泥処理棟1階	1	全般	入口静圧	◯														
						圧力損失	◯														
						出口静圧	◯														
						脱臭装置pH	◯														
13	活性炭吸着塔	吸着剤吸着方式	汚泥処理棟1階	1	全般	外観	◯														
						振動、音、作動状態	◯														
						圧力損失	◯														
						運転状況の確認(風量、差圧)	◯														
						ボルトナット(目視点検)	◯														
						塗装	◯														
						ゲージ類	動作	◯													
14	活性炭吸着塔チェーンブロック	手動式チェーンブロック	汚泥処理棟1階	2	全般	外観		◯													
						作動確認		◯													
						塗装		◯													
						摩耗、損傷		◯													
						給油		◯													
くさり																					
15	ミストセパレーター	慣性衝突式	汚泥処理棟1階	1	全般	外観	◯														
						振動、音、作動状態	◯														
						圧力損失	◯														
						ボルトナット(目視点検)		◯													
						塗装		◯													
						ドレン	動作確認	◯													
	マノメータ	圧力	◯																		
16	脱臭ファン	片吸込ターボファン	汚泥処理棟1階	1	全般	外観	◯														
						振動、音、作動状態	◯														
						電流値	◯														
						吐出圧	◯														
						温度		◯													
						ボルトナット(目視点検)		◯													
						塗装		◯													
ベルト	芯ずれ	◯																			
	張り	◯																			
	摩耗	◯																			
ドレン	水抜き	◯																			
17	循環ポンプ	横軸ケミカルポンプ	汚泥処理棟1階	2	全般	外観	◯														
						振動、音、作動状態	◯														
						電流値	◯														
						吐出圧	◯														
						温度		◯													
						ボルトナット(目視点検)		◯													
						塗装		◯													
						軸受	温度	◯													
18	薬品貯留タンク(苛性ソーダ)	FRP製円筒槽	汚泥処理棟1階	1	全般	外観	◯														
						液位	◯														
						液漏れ	◯														
						塗装		◯													
19	薬品注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ	汚泥処理棟1階	2	全般	外観	◯														
						振動、音、作動状態	◯														
						流量	◯														
						吐出圧	◯														
						温度		◯													
						ボルトナット(目視点検)		◯													
						塗装		◯													
20	汚泥破砕機(生汚泥及)	ロタカット	汚泥処理棟地下1階	1	全般	外観	◯														
						振動、音、作動状態	◯														
						電流値	◯														
21	汚泥破砕機(余剰汚泥)	立型2軸回転式	汚泥処理棟地下1階	1	全般	外観	◯														
						振動、音、作動状態	◯														
						電流値	◯														
22	排水槽ミキサ	水中ミキサ	汚泥処理棟地下1階	2	全般	作動状態	◯														
						電流値	◯														
23	薬品供給機	可変連続定量供給機	汚泥処理棟地下1階	3	全般	外観	◯														
						振動、音、作動状態	◯														
						電流値	◯														
						温度(軸受)	◯														
						ボルトナット(目視点検)	◯														
						塗装	◯														
						エア	圧力	◯													
						出口シュート	フィルターの清掃	◯													
	粉体の付着	◯																			
24	薬品溶解タンク	円筒型攪拌槽	汚泥処理棟地下1階	3	攪拌機全般	外観	◯														
						液漏れ	◯														
						塗装	◯														
						外観	◯														
						振動、音、作動状態	◯														
						温度(電動機、軸受)	◯														
						電流値	◯														
						ボルトナット(目視点検)	◯														
						塗装	◯														
						軸受	クリアランス、摩耗、損傷	◯													
軸(シャフト)	異物の付着、曲り	◯																			
減速機部	摩耗、損傷	◯																			

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K														
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考			
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年						
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績					
25	薬品供給ポンプ	一軸ネジ式	汚泥処理棟地下1階	5	全般	外観	○											
						振動、音、作動状態	○											
						電流値	○											
						吐出圧	○											
						温度	○											
						ボルトナット(目視点検)	○											
						塗装	○											
						軸受	○											
						ベルト	液漏れ	○										
							温度		○									
26	空気圧縮機	オイルフリーベビコンパッケージ式除湿機能付き	汚泥処理棟地下1階	2	全般	外観	○											
						振動、音、作動状態	○											
						電流値	○											
						圧力	○											
						温度	○											
						ボルトナット(目視点検)	○											
						塗装	○											
						ドレン	○											
						安全弁	動作確認											
						吸込ろ過器	清掃											
ベルト	張り		○															
	摩耗		○															
作動圧	圧力																	
	オートドレントラップ	動作確認																
フィルター	清掃																	
27	空気槽	エアタンク	汚泥処理棟地下1階	1	全般	漏洩	○											
						ドレン		○										
						運転圧力		○										
28	プラント上水移送ポンプ	横型渦巻式ポンプ	汚泥処理棟地下1階	2	全般	外観												
						振動、音、作動状態												
						電流値												
						圧力												
29	プラント上水受水槽	FRPパネルタンク	汚泥処理棟地下1階	1	全般	外観												
								○										
30	排水ポンプ	吸込スクルー付汚泥ポンプ	汚泥処理棟地下2階	2	全般	外観	○											
						振動、音、作動状態	○											
						電流値	○											
						流量	○											
						圧力	○											
31	No.3 脱水機洗浄水ポンプ	片吸込渦巻式ポンプ	汚泥処理棟地下2階	2	全般	外観	○											
						振動、音、作動状態	○											
						電流値	○											
						圧力	○											
32	脱水機給水ポンプ	片吸込横型渦巻ポンプ	汚泥処理棟地下2階	2	全般	外観	○											
						振動、音、作動状態	○											
						電流値	○											
						圧力	○											
33	汚泥棟給水ユニット	片吸込渦巻式ポンプ	汚泥処理棟地下2階	2	全般	外観	○											
						振動、音、作動状態	○											
						電流値	○											
						圧力	○											
34	薬品溶解水ポンプ	片吸込渦巻式ポンプ	汚泥処理棟地下2階	2	全般	外観	○											
						振動、音、作動状態	○											
						電流値	○											
						圧力	○											
35	砂ろ過水移送ポンプ	片吸込渦巻式ポンプ	汚泥処理棟地下2階	4	全般	外観	○											
						振動、音、作動状態	○											
						電流値	○											
						圧力	○											
36	汚泥処理棟床排水ポンプ及び橋台床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	汚泥処理棟地下2階	13	全般	外観												
						振動、音、作動状態												
						電流値												
						圧力												
37	脱水機給泥ポンプ	一軸ネジ式	汚泥処理棟地下2階	5	全般	外観	○											
						振動、音、作動状態	○											
						電流値	○											
						回転数	○											
						供給流量	○											
						吐出圧	○											
						温度	○											
						ボルトナット(目視点検)	○											
						塗装	○											
						軸受	液漏れ	○										
ベルト	温度		○															
	張り		○															
摩耗		○																

保守定期点検記録表(機械)

【受入棟】

番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K								備考	
							※日常	周期				1年				
								項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績		
1	ケーキ搬出コンベア		受入棟2階	1		搬送状態 シュートの閉塞、洗浄状況 駆動チェーン調整	◯	◯								
2	貯留ケーキ搬送コンベア		受入棟1、2階	3		搬送状態 シュートの閉塞、洗浄状況 駆動チェーン調整	◯	◯								
3	場内高分子系切出ホッパ	8軸4駆動スクリュー(1号、2号) 4軸2駆動スクリュー(3号)	受入棟1階	3	機器全般	異音、振動 発熱 シールボックス部からの漏れ 排出シュート部の搬送物の詰まり ボルト、ナット(目視点検) 外観による発錆、損傷等	◯	◯								
4	集合コンベア	1軸スクリュー	受入棟1階	4	機器全般	異音、振動 発熱 シールボックス部からの漏れ 排出シュート部の搬送物の詰まり ボルト、ナット(目視点検) 外観による発錆、損傷等	◯	◯								
5	脱臭塔	活性炭吸着塔	受入棟1階	1		圧力確認 ドレン配管からの漏れ カートリッジパッキンの劣化 本体に傷、ひび割れはないか	◯	◯								
6	脱臭ファン	片吸込ターボファン(5HF TLH-RB型) 片吸込耐蝕ターボファン	受入棟1階	1		吐出圧力 異音、振動、発熱 ベルトの張り 給油状態	◯	◯								
7	高分子系ケーキ圧送ポンプ	ピストンポンプ(油圧駆動式)	受入棟地下1階	6	ポンプ フィーダ 油圧ユニット	圧力 給油 油漏れ ケーキ漏れ 異音、振動 電流値 給油 異音、振動 電流値 油圧 油量 油温 油漏れ、空気吸込み 油の汚れ フィルター目詰まり	◯	◯								
8	場外高分子系切出ホッパ		受入棟地下1階	1		貯留状況(ブリッジ等) 駆動チェーン グランド部シール状況 コンベアチェーン ロードセル	◯	◯								
9	受入ケーキ振分コンベア		受入棟地下1階	1		搬送状態 シュートの閉塞、洗浄状況 駆動チェーン調整	◯	◯								
10	受入ケーキ搬送コンベア		受入棟地下1階	1		搬送状態 シュートの閉塞、洗浄状況 駆動チェーン調整	◯	◯								
11	高分子系ケーキ移送ポンプ		受入棟地下1階	2		異音、振動、温度、発熱、潤滑状態 軸封部の液漏れ 電流値 圧力	◯	◯								
12	高分子系ケーキ移送ポンプフィーダ		受入棟地下1階	2		異音、振動、温度、発熱、潤滑状態 軸封部の液漏れ 電流値	◯	◯								
13	作動用空気圧縮機(ベピコン)		受入棟地下1階	2		エアタンクドレン Vベルト 吸込みフィルター 空気弁漏洩	◯	◯								
14	除湿器		受入棟地下1階	1		吐出圧力、温度 ドレントラップ 漏洩	◯	◯								
15	エアタンク		受入棟地下1階	1		ドレン 運転圧力	◯	◯								
16	給水ポンプユニット		受入棟地下1階	4	全般	外観 振動、音、温度、作動状態 電流値 圧力	◯	◯								
17	排水ポンプ	無閉塞型汚水ポンプ(KS-HE1022)	受入棟地下1階	2		吐出圧力 電流値 軸封部の漏れ 発熱、振動、異音 給油状態	◯	◯								
18	洗浄排水ポンプ	無閉塞型汚水ポンプ(KS-HE1528)	受入棟地下1階	2		吐出圧力 電流値 軸封部の漏れ 発熱、振動、異音 給油状態	◯	◯								
19	水洗脱臭塔	縦型水洗浄塔	受入棟地下1階	1		圧力	◯									

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K												
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考	
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年				
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績			
20	受入棟管廊 床排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ (BGD2型)	受入棟 地下1階	1	全般	振動、音、動作状態	○									
						電流値、圧力	○									
						外観による発錆、損傷		○								
21	床排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ (UG-83B)	受入棟 地下1階	4	全般	振動、音、発熱、動作状態	○									
						電流値、圧力	○									
						外観による発錆、損傷		○								
22	建築付帯 給排気ファン		受入棟 2、3階	14		芯出し再確認		○								
						Vベルト		○								
						電流値		○								
23	機器搬入用 吊上装置		受入棟 1、2階	2		フック部の損傷、変形										
						レール										

保守定期点検記録表(機械)

【1号焼却設備】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K													
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考		
							※日常	1か月		6か月		1年					
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績				
1	灰集合コンベア	ケースコンベヤ (DD型スネコン)	1号焼却ヤード7階	1		シュート部の閉塞	◯										
						搬送状態	◯										
						電流値	◯										
						発熱、振動、異音	◯										
						駆動チェーン	◯										
						給油状態		◯									
2	灰ホッパ分配コンベア	鋼板製スクリューフィーダ (Uトラフスクリューコンベヤ)	1号焼却ヤード7階	1		搬送状況	◯										
						発熱、振動、異音	◯										
						駆動チェーン調整	◯										
						グランド部シール状況	◯										
						給油状態の確認	◯										
						ボルト(目視点検)		◯									
3	消石灰ホッパ		1号焼却ヤード7階	1		貯留量	◯										
						投入状況	◯										
4	気水ドラム		1号焼却ヤード7階	1		給水量・蒸発量	◯										
						気水ドラム水位及び圧力	◯										
						水位制御装置・測定装置	◯										
						水位警報装置・圧力警報装置	◯										
						排ガス、給水、蒸気漏洩	◯										
						給水制御弁	◯										
						圧力制限器	◯										
						水位検出器	◯										
						管継手フランジ	◯										
						ボイラーケーシング内異常音	◯										
5	放風弁(乾式)	ドライシールダンパ	1号焼却ヤード7階	1	エアシリンダー (スイッチ付プレスシリンダ)	異音、振動	◯										
						ボルト、ナット(目視点検)	◯										
						異音、振動	◯										
						供給圧力	◯										
6	放風弁(湿式)	湿式放風弁	1号焼却ヤード6階	1		異音、振動	◯										
						常時適量の給水が行われているか	◯										
						ボルト、ナット(目視点検)		◯									
						レベル計		◯									
7	誘引ブロウ用ミストセパレータ	慣性ブレード式 (T7572)	1号焼却ヤード6階	1		ガス漏洩	◯										
						振動、異音	◯										
						シールボットの水量	◯										
						スプレーノズルの目詰まり	◯										
						エリミネータの目詰まり	◯										
8	煙突	鋼板製煙突	棟5~1階	1		ガス漏れ	◯										
						異常高温	◯										
						異常振動	◯										
							◯										
9	灰ホッパ	鋼板製円筒円錐型ホッパ	1号焼却ヤード6~3階	2	本体	内部の付着状況											
						ロードセル取付状態											
						エアレーションノズルの目詰まり											
						集塵機(ファン付バグフィルタFPM-40HR-55M)	異音、振動	◯									
						漏れ	◯										
						ろ布、損傷、目詰まり		◯									
10	砂投入コンベア	ケースコンベヤ (フリッカーコンベヤ FV型)	1号焼却ヤード5階	1		スライドゲート	漏れ	◯									
						ゲート作動状況	◯										
						異音、振動	◯										
						給油脂チェーン	◯										
11	高分子系定量フィーダ		1号焼却棟5~4階	1		ガス漏れ	◯										
						異常高温	◯										
						異常振動	◯										
						軸受温度	◯										
						内部異物	◯										
12	ケーキ投入ポンプ		1号焼却棟4階	2		チェーン		◯									
						ロードセル		◯									
						異音、振動、温度、発熱、潤滑状態	◯										
						軸封部の液漏れ	◯										
13	ケーキ投入ポンプフィーダ		1号焼却棟4階	2		電流値	◯										
						圧力	◯										
						異音、振動、温度、発熱、潤滑状態	◯										
						軸封部の液漏れ	◯										
14	投入用砂ホッパ	鋼板製ホッパ 耐熱ゲート付	1号焼却ヤード4階	1	エア作動弁 耐熱ゲート (336D型ナイフゲートバルブ)	電流値	◯										
						レベル計の作動	◯										
						グランド部の漏れ	◯										
						シートルング部の漏れ	◯										
15	砂移送コンベア	ケースコンベヤ (フリッカーコンベヤ FV型)	1号焼却ヤード4~1階	1		バルブ開閉状況		◯									
						セレックスシリンダ		◯									
						異音、振動、電流値	◯										
						軸受の発熱	◯										
						チェーンのたるみ		◯									
	砂、クリンカーの付着		◯														
	ボルト、ナット(目視点検)		◯														

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K													
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考		
							※日常	1か月		6か月		1年					
								項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績			
16	ケーキ投入分配フィーダ	鋼板製角型スクリュー排出式	1号焼却ヤード4階	2		異音、振動、電流値	○										
						軸受の発熱	○										
						給油脂	○										
						チェーン張り具合		○									
						ボルト、ナット(目視点検)											
						ロードセル											
17	スートブロー装置		ヤード6~4階	6		排ガス、給水、蒸気漏洩	○										
						ローラーチェーン、チェーンプロケット		○									
18	灰加温機ヘッドタンク		1号焼却ヤード4階	2		漏水	○										
						タンクの損傷		○									
19	ケーキ投入スクリューフィーダ		1号焼却ヤード3階	4		異音、振動、電流値	○										
						軸受の発熱	○										
						給油脂	○										
						チェーン張り具合		○									
						ボルト、ナット(目視点検)											
						ロードセル											
20	ケーキ投入装置	スプレッダー	1号焼却ヤード3階	4		異音、振動、電流値、温度	○										
						Vベルトのたるみ、摩耗、切断	○										
						冷却水量及び漏れ	○										
						油圧シリンダー		○									
						レベル計		○									
						油圧シリンダ(F7R-SA)		○									
21	貯留用砂ホッパ	鋼板製ホッパ	1号焼却ヤード4~2階	1		スライドゲートの異音、振動	○										
						スライドゲートの給油、給脂	○										
						エアシリンダーの供給空気圧力	○										
						スライドゲートグランドからの漏れ	○										
						エアシリンダーの動作											
						ロードセル											
22	廃熱ボイラ用カットゲート	電動シリンダー式カットゲート(二重スライドダンバ)	1号焼却ヤード3階	3		異音、振動	○										
						グランド部からのガス漏れ	○										
23	空気圧縮機(計装・噴霧用)	水冷式スクリューコンプレッサ(DK1T1-G-330)	1号焼却棟3階	3		吸込フィルタ	○										
						圧力、温度	○										
						油量	○										
						冷却水温度	○										
						ユニット内漏れ											
						ドレントラップ											
24	除湿器(計装用)	乾燥剤式(4112-200C)	1号焼却棟3階	1		異音	○										
						作動状態	○										
						マフラー圧力	○										
25	除湿器(噴霧用)	乾燥剤式(4112-150C)	1号焼却棟3階	1		異音	○										
						作動状態	○										
						マフラー圧力	○										
26	エアタンク	鋼板製立型タンク(立形円筒式)	1号焼却棟3階	3		漏洩	○										
						ドレン	○										
						運転圧力	○										
27	昇圧ブロワ	ターボファン(1/2片吸込型)	1号焼却棟3階	1		異音、振動、電流値	○										
						軸受温度	○										
						圧力、風量	○										
						Vベルトの緩み、損傷		○									
						ボルト、ナット(目視点検)											
						ロードセル											
28	炉冷却用ファン	ターボファン(1/2片吸込型)	1号焼却棟3階	1		異音、振動、電流値	○										
						軸受温度	○										
						圧力、風量	○										
						Vベルトの緩み、損傷		○									
						ボルト、ナット(目視点検)											
						ロードセル											
29	白煙防止ファン	ターボファン(1/2片吸込型)	1号焼却棟3階	1		異音、振動、電流値	○										
						軸受温度	○										
						圧力、風量	○										
30	白煙防止用熱交換器	フィンチューブ熱交換器	1号焼却棟3階	1		O ₂ 、CO ₂ ガスによる腐食											
						各部パッキン											
						圧力損失	○										
31	サイクロン	複式サイクロンデュコン式2ステージ型サイクロンコレクター	1号焼却ヤード4~2階	1		ガス漏れ	○										
						発熱、振動	○										
						動作状況	○										
32	サイクロン二重ダンバ		1号焼却ヤード2階	4		ガス漏洩	○										
						給油		○									
						混練槽内付着状況	○										
33	灰加温機	パン型AT-2000ハイブレンダー	1号焼却ヤード2階	2		駆動部油量	○										
						駆動部異音、振動	○										
						排出ゲートからの漏れ		○									
						減圧弁	○										
34	スチーム非常逃し装置	らせん管式	1号焼却ヤード2階	1		漏洩	○										
						異常高温、振動	○										
						減圧弁	○										
35	高圧スチームヘッド	鋼板製	1号焼却ヤード2階	1		スチームトラップ	○										
						圧力	○										
						安全弁、蒸気止弁		○									
36	ショットボックス		1号焼却ヤード2階	2		異音、振動	○										
						給油脂											
37	ダスト排出機ロータリーバルブ		1号焼却ヤード2階	2		スタフィンボックス											
						軸受、伝導チェーンの摩耗		○									
						ロータリーバルブ	○										
						スクリューコンベア	○										
						伝導チェーン点検調整		○									

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K														
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期						備考					
							※日常		1か月		6か月			1年				
							項目	計画	実績	計画	実績	計画		実績				
38	ショットロータリーバルブ	RV-150ND-C 偏心型	1号焼却ヤード2階	2		電流値 異音、振動 給油脂	○ ○											
39	ダストセパレーター	MUP-81090型	1号焼却ヤード2階	2		軸シール、スタフィンボックス 軸受、電簿チェーンの摩耗 給油脂		○ ○										
40	熱回収装置 灰コンベア	ケースコンベヤ (DD型スネコン)	1号焼却ヤード2階	1		シャフト部の閉塞 搬送状態 電流値 発熱、振動、異音 駆動チェーン 給油状態	○ ○ ○ ○ ○		○									
41	電気集塵機 灰コンベア	ケースコンベヤ (DD型スネコン)	1号焼却ヤード1階	1		シャフト部の閉塞 搬送状態 電流値 発熱、振動、異音 駆動チェーン 給油状態	○ ○ ○ ○ ○		○									
42	サイクロン 灰コンベア	鋼板製 スクリューフィーダ (Uトラフスクリューコンベヤ)	1号焼却ヤード1階	2		搬送状況 発熱、振動、異音 駆動チェーン調整 グラント部シール状況 給油状態の確認 ボルト(目視点検)	○ ○ ○ ○ ○		○									
43	スプレッド用 油圧ユニット	油圧駆動式	1号焼却ヤード1階	2		オイルタンクの油量 配管、油圧機器の油漏れ 油温 油圧シリンダ、油圧ホース、バルブ類の外観 オイルタンク、ストレーナー	○ ○ ○		○									
44	大気圧 復水器	横型触面式 復水器(横形遠心式SG-FR)	1号焼却ヤード1階	1		ドレントラップ スチームトラップ ボルト、ナットの緩み	○ ○											
45	復水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ (SG型片吸込1段型ケミカル用渦巻ポンプ)	1号焼却ヤード1階	2		圧力 電流値 発熱、振動、異音 軸封水装置 給油脂 ボルト、ナット(目視点検)	○ ○ ○ ○											
46	復水タンク	鋼板製 ドレントラップ (円筒立型)	1号焼却ヤード1階	1		水面計の硝子管用グラントバックシン 水面計の弁棒用グラントバックシン 水面計の硝子管内部腐蝕 温度	○ ○ ○											
47	高圧復水器	横型触面式復水器	1号焼却ヤード1階	1		温度、圧力 安全弁 圧力調整弁	○		○ ○									
48	連続ブロー装置		1号焼却ヤード1階	1		排ガス、給水、蒸気漏洩 管継手フランジ 内部割れ、変形 バーナ風圧差	○		○									
49	補助燃焼装置	ダブルトロイダル型燃焼器	1号焼却ヤード1階	1	バーナ制御盤 (上部バーナ、下部バーナ)	重油圧、噴霧空気圧、プロパンガス圧 表示灯の球切れ 異音、異臭 計器類の指示確認 盤内シールの確認 ヒューズ切れ スイッチ類の破損 盤内、器具の清掃	○ ○ ○ ○ ○ ○		○									
50	砂排出装置	水冷式 スクリューコンベア	1号焼却ヤード1階	1	スライドゲート	異音、振動、発熱 電流値 冷却水量 グラントバックシンの緩み 給油脂 チェーンのたるみ ボルト、ナット(目視点検)	○ ○ ○ ○ ○		○									
51	砂選別機	振動ふるい (RVスクリーン (RVS形))	1号焼却ヤード1階	1		異音、振動 給油脂 エアシリンダの供給空気圧力 グラント部の漏れ エアシリンダの動作	○ ○											
52	苛性ソーダ 貯留タンク	円筒立型タンク	1号焼却ヤード1階	1		貯留量 漏洩 レベル計	○ ○											
53	苛性ソーダ 注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ (CM4K-4S)	1号焼却ヤード1階	2		圧力 電流値 発熱、振動、異音 給油脂状態	○ ○		○									
54	苛性ソーダ 攪拌ポンプ	片吸込渦巻ポンプ (SG-EX3)	1号焼却ヤード1階	1		圧力 電流値 発熱、振動、異音 軸封水装置 給油脂	○ ○ ○ ○		○									
55	排煙処理塔 循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ (SG型片吸込1段型ケミカル用渦巻ポンプ)	1号焼却ヤード1階	2		圧力 電流値 発熱、振動、異音 軸封水装置 給油脂	○ ○ ○ ○		○									

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K												
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考	
							※日常		1か月		6か月		1年			
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績			
56	排煙処理塔 排水ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ (KS-HE822)	1号焼却 ヤード1階	2		圧力	○									
						電流値	○									
						発熱、振動、異音	○									
						軸封水装置	○									
						給油脂		○								
57	水封タンク	鋼板製円筒タンク	1号焼却 ヤード1階	1		貯留量	○									
						投入状況	○									
58	蓄圧タンク	鋼板製円筒タンク	1号焼却 ヤード1階	1		漏水点検	○									
						タンクの損傷	○									
						液面計の漏洩、汚れ	○									
						安全弁		○								
						ボルト、ナット(目視点検)										
59	重油タンク	地下式 ストレージタンク	1号焼却 ヤード1階	1		貯留量	○									
						漏洩	○									
						レベル計										
60	重油ポンプ	ギヤポンプ (NHGH-1.5M)	1号焼却 ヤード1階	2		軸封部漏れ	○									
						吐出圧力	○									
						電流値	○									
						発熱、振動、異音	○									
						メカニカルシール										
						ボルト、ナット(目視点検)										
61	流動床炉	流動床式 汚泥焼却炉	1号焼却 ヤード 5~1階	1		ケーシング表面温度	○									
						各部温度指示値	○									
						砂層部圧力損失	○									
						流動砂量	○									
						ボルト、ナット(目視点検)										
62	空気予熱器	シェルアンド チューブ向流式 交換機	1号焼却 ヤード1階	1		温度、流量	○									
						異音、振動	○									
						ボルト、ナット(目視点検)										
63	排煙処理塔	立型1塔式 スクラバー	1号焼却 ヤード1階	1		出口ガス温度	○									
						冷却水散水量	○									
						圧力損失	○									
						ガス漏洩	○									
64	乾式電気 集塵機		1号焼却 ヤード 5~1階	1	荷電設備	荷電状態(電圧、電流)	○									
						樋打装置	整流器(絶縁油の油量、温度)	○								
							電磁ハンマー(電流)	○								
						スクリーコンベヤ ロータリーバルブ	グラント部のシール状態		○							
							減速機の振動、給油脂		○							
							軸受の振動、給油脂		○							
碍子保護装置	チェーンのたるみ、給油脂															
	風量、温度															
65	廃熱ボイラ	水管式 廃熱ボイラ (汚泥焼却炉用 FV型)	1号焼却 ヤード 7~3階	1		吸込口目詰まり	○									
						ボイラ水位及び圧力	○									
						水位制御装置、測定装置	○									
						ドラム水位の低、高水位警報装置	○									
						軟水タンクの水位	○									
						給水ポンプの吸込側温度、圧力	○									
						給水、循環水流量計の作動	○									
						循環ポンプの吸込側温度、圧力	○									
						異常高圧警報装置	○									
						排ガス、給水、蒸気等の漏れ	○									
						ポンプ類の軸受、グラント部の発熱	○									
						ボイラケーシング内の異音、熱気、臭気	○									
						給水制御弁		○								
						圧力制御器		○								
						水位検出器										
各部連絡管、排水管及び弁、コック																
66	誘引ブロワ	プレートファン (No.12SMR)	1号焼却 棟1階	1		圧力	○									
						発熱、振動、異音	○									
						カップリング	○									
67	流動ブロワ	蒸気タービン付 多段ターボブロワ (700片吸込型)	1号焼却 棟1階	1		給油状態										
						異音、振動、電流値	○									
						軸受温度、空気温度	○									
						圧力、風量	○									
						ボルト、ナット(目視点検)										
加速速度 トランスデューサ	給油状態															
	本体の固定の緩み		○													
後続機器との接続部の緩み		○														
68	グラント 蒸気復水器	復水器	1号焼却 棟1階	1		伝熱面のスケール付着状況										
						ドレントラップ		○								
						スチームトラップ		○								
						温度、圧力	○									
						安全弁										
圧力調整弁																
69	グラント 排気ファン		1号焼却 棟1階	1		異音、振動、電流値	○									
						発熱	○									
70	蒸気タービン		1号焼却 棟1階	1	背圧タービン (HO型)	タービン潤滑油及び軸受油量	○									
						オイル及び蒸気漏れ	○									
						非常遮断弁の開閉動作	○									
						調速作動	○									
						振動	○									
						排気警報弁の作動		○								
オーバーランニング クラッチCDU	異音、振動、温度	○														
	油量、油漏れ	○														
		○														
71	軟水タンク	ステンレス製 角型パネルタンク	1号焼却 棟地下1階	1		漏水	○									
						タンクの損傷	○									
						ボルト、ナット(目視点検)										
72	原水タンク		1号焼却 棟地下1階			漏水	○									
						タンクの損傷	○									
73	硬水軟化 装置	全自動再生式(ミネフナー ME型軟水装置)	1号焼却 棟地下1階	1		排水の色及び汚れ	○									

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K													
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考		
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年					
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績				
74	給水ユニット	DT-1型 圧力タンク MS型 多段渦巻ポンプ	1号焼却 棟地下1階	1		軸封部漏れ	○										
						吐出圧力	○										
						電流値	○										
						発熱、振動、異音	○										
						圧力タンク	○										
						盤内	○										
75	薬液注入 装置	プランジャ式 (アドニー制御容量 ポンプSKA型)	1号焼却 棟地下1階	2		給油脂	○										
						異音、振動、電流値	○										
						グランドバッキン部の漏洩	○										
						リリーフ弁からの漏洩	○										
						異音、振動、電流値	○										
76	ボイラ 給水ポンプ	多段タービンポンプ (日立JG形 多段ポンプ)	1号焼却 棟地下1階	2		圧力	○										
						グランド部からの漏れ量	○										
						発熱	○										
						異音、振動、電流値	○										
						圧力	○										
77	非常用 給水ポンプ		1号焼却 棟地下1階	2		異音、振動、電流値	○										
						圧力	○										
						グランド部からの漏れ量	○										
						発熱	○										
						吐出圧力	○										
78	復水 補給ポンプ		1号焼却 棟地下1階	2		電流値	○										
						軸封水装置	○										
						発熱、振動、異音	○										
						吐出圧力	○										
						電流値	○										
79	洗浄ポンプ	単段渦巻ポンプ (SG-F12)	1号焼却 棟地下1階	2		吐出圧力	○										
						電流値	○										
						軸封水装置	○										
						発熱、振動、異音	○										
						油量	○										
80	復水器 冷却水ポンプ	単段渦巻ポンプ (SG-F12)	1号焼却 棟地下1階	2		吐出圧力	○										
						電流値	○										
						軸封水装置	○										
						発熱、振動、異音	○										
						油量	○										
81	排ガス 冷却水ポンプ	単段渦巻ポンプ (SG-F15)	1号焼却 棟地下1階	2		吐出圧力	○										
						電流値	○										
						軸封水装置	○										
						発熱、振動、異音	○										
						油量	○										
82	排水ポンプ	吸込スクリュー付 汚泥ポンプ	1号焼却 棟地下1階	2		吐出圧力	○										
						電流値	○										
						軸封水装置	○										
						発熱、振動、異音	○										
						油量	○										
83	床排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ	1号焼却 棟地下1階	2	全般	外観	○										
						振動、音、作動状態	○										
						電流値	○										
						圧力	○										
						外観	○										
84	雨水 排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ(BGD2)	1号焼却 ヤード1階	2		外観	○										
						振動、音、作動状態	○										
						電流値	○										
						外観	○										
						振動、音、作動状態	○										
85	汚水 排水ポンプ		1号焼却 ヤード1階	2		外観	○										
						振動、音、作動状態	○										
						電流値	○										
						外観	○										
						振動、音、作動状態	○										
86	建築付帯 給排気ファン		1号焼却 棟4、5階	13		芯出し再確認	○										
						Vベルト	○										
						電流値	○										
						異音、振動、電流値	○										
87	砂投入 ホイスト	ホイストクレーン (東洋Y形 電気ホイスト)	1号焼却 ヤード4階	1		横行、巻上、巻下動作	○										
						ワイヤー取付部、巻付部	○										
						ブレーキの効き具合	○										
						安全装置の作動	○										
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕	○										
						フック部の損傷、変形	○										
						レールの異常	○										
						各締結部の緩み	○										
						給油脂	○										
						外観の変形等	○										
88	ブロウ 点検用 吊上装置		1号焼却 棟1階	1		異音、ブレーキ	○										
						フック及びアイドルシーブの摩耗、変形	○										
						ロードチェーンの変形、摩耗、腐食	○										
						ブレーキ機構	○										
						巻き上げ機構	○										
89	機器搬入用 吊上装置	ギヤードトロリ付 チェーンブロック (キトーCBSG形)	1号焼却 棟3、1階	2		外観の変形等	○										
						異音、ブレーキ	○										
						フック及びアイドルシーブの摩耗、変形	○										
						ロードチェーンの変形、摩耗、腐食	○										
						ブレーキ機構	○										
90	資材用 ウインチ		1号焼却 ヤード 7、5階	2		横行、巻上、巻下動作	○										
						ワイヤー取付部、巻付部	○										
						安全装置	○										
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕	○										
						フック部の損傷、変形	○										
						ブレーキ	○										

保守定期点検記録表(機械)

【2号焼却設備】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K														
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考			
							※日常	1か月		6か月		1年						
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績					
1	灰コンベア	フライトコンベヤ	2号焼却ヤード6階	1		シユート部の閉塞	◯											
						搬送状態	◯											
						駆動チェーン調整	◯											
2	灰ホッパ	鋼板製密閉型	2号焼却ヤード6~4階	1	本体	異音、振動、発熱	◯											
					ロータリーバルブ	グラントバックキンの漏れ	◯											
						異音、振動、発熱	◯											
						軸受給油	◯		◯									
						電流値	◯											
						チェーンの状態	◯		◯									
					スライドゲート	開閉時異音、振動	◯											
						グラントバックキンの漏れ	◯		◯									
						異音、振動	◯											
						電流値	◯		◯									
					集塵機	外観の破損、変形、発錆												
						エア漏れ												
						ボルト、ナット(目視点検)												
3	放風弁(乾式)		2号焼却ヤード6階	1		シリンダー												
						供給空気圧力	◯											
						エア-3点セット			◯									
4	放風弁(湿式)		2号焼却ヤード5階	1		給水量	◯											
						レベル計			◯									
5	煙突	鋼板製円筒型	2号焼却棟5~1階	1		ガス漏れ	◯											
						異常高温	◯											
						異常振動	◯											
						ガス漏洩	◯											
6	誘引ブロウ 出入口ミスト セパレータ	慣性ブレード式	2号焼却ヤード5階	2		シール状況												
						スプレーノズル												
						エリミネーター												
7	砂投入 コンベア	バケットコンベヤ	2号焼却ヤード5階	1		異音、振動、発熱			◯									
						電流値			◯									
						接続、取付ボルト(目視点検)			◯									
						外観上の変形、発錆			◯									
						駆動チェーン状態			◯									
8	空気圧縮機	水冷式スクルー コンプレッサ	2号焼却棟5階	3		吸込フィルタ	◯											
						圧力、温度	◯											
						油量	◯											
						冷却水温度	◯											
						ユニット内漏れ												
9	除湿器	乾燥剤式	2号焼却棟5階	1		吐出圧力、温度	◯											
						ドレントラップ	◯											
						プレ、アフターフィルタの差圧	◯											
10	エアタンク	立形円筒式	2号焼却棟5階	3		漏洩	◯											
						ドレン	◯											
						運転圧力	◯											
11	煙突濃度計		2号焼却棟5階	1		サンプル流量	◯											
						ガスコンディショナ空気吸引管の水位	◯											
						メンブレンフィルタ	◯											
						記録計の指示	◯											
						NO _x /NOコンバータ用温調器	◯											
						校正	◯											
						ボンベ残圧	◯											
						ガスコンディショナの水位			◯									
						ガスコンディショナフィルタ、Oリング												
						ダイヤフラム式吸引器												
						圧力調整器(ガスボンベ)												
						クーラー確認												
						配管の汚れ、漏れ												
						ガスコンディショナの水の汚れ												
12	HCl濃度計		2号焼却棟5階	1		試料ガス流量	◯											
						試薬槽試薬量	◯											
						試薬交換			◯									
						等価液交換			◯									
						参照電極内部液の補充			◯									
						校正			◯									
13	高分子系 定量 フィーダ	かき寄せ式サイロ	2号焼却棟5~4階	1		軸受温度	◯											
						チェーン			◯									
						ロードセル			◯									
14	ケーキ 投入 ポンプ	一軸ねじ式	2号焼却棟4階	4		異音、振動、温度、発熱、潤滑状態	◯											
						軸封部の液漏れ	◯											
						電流値	◯											
						圧力	◯											
15	ケーキ 投入ポンプ フィーダ		2号焼却棟4階	4		異音、振動、温度、発熱、潤滑状態	◯											
						軸封部の液漏れ	◯											
						電流値	◯											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K														
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考			
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年						
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績					
16	含水率計		2号焼却棟4階	1		リミットスイッチ動作	○											
						油量	○											
						ストレーナ	○											
						汚泥採取口下部 受け皿		○										
						集灰缶		○										
17	バーナーブロウ	ターボブロウ	2号焼却棟4階	1		吐出圧力、吐出風量	○											
18	排ガス冷却ファン	ターボファン	2号焼却棟4階	1		吐出圧力、吐出風量	○											
19	流動空気冷却ファン	ターボファン	2号焼却棟4階	1		吐出圧力、吐出風量	○											
20	白煙防止ファン	ターボファン	2号焼却棟4階	1		吐出圧力、吐出風量	○											
21	投入用砂ホッパ		2号焼却ヤード4階	1		レベル計		○										
						グランド部、シートリング部の漏洩	○											
						バルブ開閉状況	○											
						セレックスシリンダ												
22	砂移送コンベヤ	バケットコンベヤ	2号焼却ヤード3階	1		異音、振動、発熱		○										
						電流値		○										
						接続、取付ボルト(目視点検)		○										
						外観上の変形、発錆		○										
						駆動チェーン状態		○										
						軸受	○											
23	ケーキ投入機		2号焼却ヤード3階	2	本体	回転ドラム軸	○											
						Vベルト	○											
						冷却水漏れ	○											
						サイクロ減速機		○										
												潤滑油	○					
24	炉出口O ₂ 濃度計		2号焼却ヤード3階	1		サンプル流量	○											
						記録計の指示	○											
						校正	○											
						ポンベ残圧	○											
						圧力調整器(ガスポンベ)	○											
						ホッパ内部		○										
25	貯留用砂ホッパ	鋼板製密閉型	2号焼却ヤード3～2階	1		ロードセル		○										
						スライドゲートの異音、振動	○											
						スライドゲートの給油、給脂	○											
						スライドゲート軸受	○											
						エアシリンダ		○										
						供給空気圧力	○											
						ロータリーバルブ		○										
チェーンの摩耗、緩み		○																
						閉塞点検												
26	灰加湿機	2軸バドル式	2号焼却ヤード2階	1		異音、振動、発熱	○											
						電流値	○											
						ストレーナの詰まり	○											
						加湿ノズルの詰まり	○											
						軸受 鉄粉や錆の発生		○										
						ギヤ、チェーンの状態		○										
						軸シールからの粉体漏れ		○										
						ボルト(目視点検)												
27	乾灰排出装置	防塵ローダ式	2号焼却ヤード2階	1		ジャバラの損傷		○										
						吊りワイヤーの状態		○										
						リミットスイッチの動作		○										
						オイル量の確認		○										
						オイル交換		○										
						ボルト(目視点検)												
28	冷却塔CO ₂ 、O ₂ 濃度計		2号焼却ヤード2階	1		サンプル流量	○											
						記録計の指示	○											
						校正	○											
						ポンベ残圧	○											
						圧力調整器(ガスポンベ)	○											
						校正	○											
30	補助燃焼装置	比例調節式(メインバーナ)空気噴霧式(オイルガン)	2号焼却ヤード3～2階	1		圧力	○											
						バーナ風圧差	○											
						計器類の測定	○											
						燃焼状況	○											
						計器類の狂い、破損		○										
						ストレーナの詰まり												
31	排出砂移送コンベヤ	スクリュー	2号焼却ヤード1階	1		チェーンの張り調整		○										
						グランドバックシン	○											
						冷却水量	○											
						チェーンの張り調整		○										
32	砂排出装置	スクリュー	2号焼却ヤード1階	1		グランドバックシン	○											
						冷却水量	○											
						エアシリンダの動作、供給空気圧力	○											
33	砂選別機	振動式	2号焼却ヤード1階	1		異音、振動、発熱	○											
						外観による亀裂、損傷等	○											
						ボルト、ナット(目視点検)	○											
						電流値	○											
34	苛性ソーダ貯留タンク	壺形密閉式	2号焼却ヤード1階	1		貯留量	○											
						投入状況、貯留状況	○											
						温度	○											
						漏洩	○											
						レベル計	○											
35	苛性ソーダ注入ポンプ	定量型ポンプ	2号焼却ヤード1階	2		吐出圧力	○											
						軸封部漏洩	○											
36	苛性ソーダ攪拌ポンプ	渦巻ポンプ	2号焼却ヤード1階	1		圧力	○											
						電流値	○											
						発熱、振動、異音	○											
						軸封水装置	○											
						給油脂		○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K													
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期						備考				
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年					
								項目	計画	実績	計画	実績		計画	実績		
37	排煙処理塔 循環ポンプ	渦巻ポンプ	2号焼却 ヤード1階	2		油量 グランドバッキンからの漏れ量 ポンプの動作状況 圧力、電流、振動、異音	○ ○ ○ ○										
38	排煙処理塔 排水ポンプ	無閉塞型	2号焼却 ヤード1階	2		圧力 電流値 発熱、振動、異音 軸封水装置 給油脂	○ ○ ○ ○ ○		○								
39	水封タンク	鋼板製タンク	2号焼却 ヤード1階	1		漏水 タンクの損傷	○ ○										
40	重油タンク	地下貯蔵タンク	2号焼却 ヤード1階	1		貯留量 漏洩	○ ○										
41	重油ポンプ	ギヤポンプ	2号焼却 ヤード1階	2		漏洩 ボルトの緩み	○ ○										
42	流動床 焼却炉	流動床式	2号焼却 ヤード1階	1		ケーシング表面温度 各部温度指示値 砂層部圧力損失 熱電対 流動砂量	○ ○ ○ ○ ○										
43	白煙防止器		2号焼却 ヤード1階	1		外筒の歪み、局部加熱 コンベンセータの損傷 排ガス上部ヘッダの外塗装 排ガス下部ヘッダの外塗装 ボルト、ナット(目視点検) 排ガス等の漏洩	○ ○ ○ ○ ○ ○										
44	空気予熱器	ガスーガス 熱交換器	2号焼却 ヤード1階	1		外筒の歪み、局部加熱 コンベンセータの損傷 排ガス上部ヘッダの外塗装 排ガス下部ヘッダの外塗装 ボルト、ナット(目視点検) 排ガス等の漏洩	○ ○ ○ ○ ○ ○										
45	排ガス冷却器	ガスーガス 熱交換器 (輻射式)	2号焼却 ヤード1階	1		外筒の歪み、局部加熱 コンベンセータの損傷 排ガス上部の外塗装 ボルト、ナット(目視点検)	○ ○ ○ ○										
46	流動空気 冷却器	ガスーガス 熱交換器 (シェル& チューブ式)	2号焼却 ヤード1階	1		外筒の歪み、局部加熱 コンベンセータの損傷 流動空気上部ヘッダの外塗装 流動空気下部ヘッダの外塗装 ボルト、ナット(目視点検) 排ガス等の漏洩	○ ○ ○ ○ ○ ○										
47	排煙処理塔	湿式洗浄塔	2号焼却 ヤード1階	1		出口ガス温度 冷却水散水量 圧力損失 スプレーノズル デミスタ ガス漏洩	○ ○ ○ ○ ○ ○										
48	バグフィルタ	バルス空気洗浄式	2号焼却 ヤード3階	1		圧縮空気圧力 溶接部、マンホール、フランジからの漏れ ガス出口自動ダンパ動作 ガス入口自動ダンパ動作	○ ○ ○ ○		○								
49	フライト コンベヤ ロータリー バルブ		2号焼却 ヤード2階	1	機器全般	異音、振動 ボルト、ナット(目視点検) 軸封部からの漏れ チェーン点検、給油脂	○ ○ ○ ○		○								
50	フライト コンベヤ		2号焼却 ヤード2階	1	機器全般	異音、振動 電流値 漏れ ボルト、ナット(目視点検) チェーン点検、給油脂 軸受の発熱	○ ○ ○ ○ ○ ○		○								
51	バグフィルタ 灰移送 コンベヤ	フライトコンベヤ	2号焼却 ヤード2階	1	機器全般	異音、振動 電流値 漏れ ボルト、ナット(目視点検) チェーン点検、給油脂 軸受の給油 軸受の発熱	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		○								
52	冷却塔	円筒スプレー式	2号焼却 ヤード2階	1		排ガス温度、流量 排ガスの漏洩	○ ○										
53	冷却塔用 水噴霧ノズル		2号焼却 ヤード2階	1		噴霧確認 圧力、流量	○ ○										
54	冷却塔 給水ポンプ		2号焼却 ヤード1階	2		吐出圧力	○										
55	誘引ブロウ	プレートファン	2号焼却 棟1階	1		潤滑油量 振動、温度、異音 電流値 油圧 油量 ガス漏れ グリース補給	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										
56	流動ブロウ	ターボブロウ	2号焼却 棟1階	1		吐出圧力、吐出風量 冷却水	○ ○										
57	メタンガス 濃度計		2号焼却 棟1階	1		サンプル流量 記録計の指示 メンブレンフィルタ 校正 ボンベ残圧 圧力調整器(ガスボンベ)	○ ○ ○ ○ ○ ○										
58	洗浄ポンプ	渦巻式	2号焼却 棟地下1階	2		異音、異臭 振動、温度	○ ○		○								

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K													
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考		
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年					
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績				
59	排ガス冷却水ポンプ	渦巻式(多段式)	2号焼却棟地下1階	2		吐出圧力	○										
						軸封水装置	○										
						パッキン交換											
60	排水ポンプ	吸込みスクルー付	2号焼却棟地下1階	2		摺動部からの漏れ	○										
						摺動部での発熱	○										
						圧力、電流	○										
61	砂ろ過水給水ユニット	空気補給式	2号焼却棟地下1階	1		振動、音、作動状態	○										
						配管からの漏れ	○										
						盤内		○									
62	床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2号焼却棟地下1階	2	全般	外観	○										
						振動、音、作動状態	○										
						電流値	○										
63	建築付帯給排気ファン		2号焼却棟3、5階	16		芯出し再確認	○										
						Vベルト	○										
						電流値	○										
64	砂投入ホイスト	ホイストクレーン(普通形)	2号焼却ヤード3階	1		横行、巻上、巻下動作	○										
						ワイヤー取付部、巻付部	○										
						安全装置		○									
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕		○									
						フック部の損傷、変形		○									
						ブレーキ											
						レール											
異音	○																
65	資材用クレーン	壁掛け式ジブクレーン	2号焼却ヤード5階	1		横行、巻上、巻下動作	○										
						ワイヤー取付部、巻付部	○										
						安全装置		○									
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕		○									
						フック部の損傷、変形		○									
						ブレーキ											
						レール											
66	資材用ホイスト	ホイストクレーン(普通形)	2号焼却ヤード4階	1		横行、巻上、巻下動作	○										
						ワイヤー取付部、巻付部	○										
						安全装置		○									
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕		○									
						フック部の損傷、変形		○									
						ブレーキ											
						レール											

保守定期点検記録表(機械)

【3号焼却設備】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K													
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考		
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年					
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績				
1	灰コンベア	フラインコンベヤ DD12A-Z	3号焼却 ヤード5階	1		異音、振動、発熱	○										
						電流値	○										
						シュート部の閉塞	○										
						接続、取付ボルト(目視点検)		○									
						駆動チェーン状態		○									
2	放風弁 (乾式)		3号焼却 ヤード5階	1		軸受給油		○									
						シリンダー											
						供給空気圧力		○									
						リミットスイッチ		○									
						エア-3点セット		○									
3	誘引ブロウ 入口ミスト セパレータ	慣性ブレード式	3号焼却 ヤード4階	1		本体からの漏れ		○									
						ボルトの腐食		○									
						マノメータ		○									
						エレメントの汚れ											
4	煙突	鋼板製円筒型	3号焼却 ヤード5階	1		ガス漏れ		○									
						異常高温		○									
						異常振動		○									
5	灰ホッパ	鋼板製密閉型	3号焼却 ヤード 5~3階	1	本体	異音、振動、発熱		○									
					ロータリーバルブ	グラウンドパッキンからの漏れ		○									
						異音、振動、発熱		○									
						軸受給油			○								
					スライドゲート	電流値		○									
						チェーンの状態			○								
						開閉時異音、振動		○									
					集塵機	グラウンドパッキンからの漏れ			○								
						異音、振動		○									
						電流値			○								
外観の破損、変形、発錆																	
6	ケーキ予熱器 熱交換器 (シェル&チューブ式)	3号焼却 ヤード4階	1		エア漏れ		○										
					ボルト、ナット(目視点検)		○										
					外観上の異常の確認		○										
					伝熱チューブの閉塞		○										
					伝熱チューブの破損		○										
7	定量フィーダ	かき寄せ式	3号焼却 棟3~2階	1		本体溶接部漏れ確認		○									
						異音、振動、発熱、異臭		○									
						軸シール部からの漏れ		○									
						電流値		○									
						外観による発錆、損傷			○								
8	ケーキ 投入ポンプ	4NZF80 一軸ねじ式	3号焼却 棟2階	2		潤滑油量の確認				○							
						ボルト、ナット(目視点検)											
						潤滑交換											
						異音、振動、温度、潤滑状態		○									
						電流値		○									
9	ケーキ 投入ポンプ フィーダ	3号焼却 棟2階	2			圧力		○									
						ボルト、ナット(目視点検)		○									
						軸封部の液漏れ		○									
						異音、振動、温度、発熱、潤滑状態		○									
						電流値		○									
10	砂移送 コンベア	バケットコンベヤ	3号焼却 ヤード5階	1		軸封部の液漏れ		○									
						電流値		○									
						異音、振動、発熱		○									
						グラウンドパッキン部からの漏れ		○									
						接続、取付ボルト(目視点検)			○								
11	ケーキ投入機	回転羽根式	3号焼却 ヤード3階	1		駆動チェーン状態		○									
						軸受給油		○									
						異音、電流値		○									
						給油脂			○								
						Vベルト交換				○							
12	貯留用 砂ホッパ	鋼板製密閉型	3号焼却 ヤード 4~2階	1		ホッパ内部				○							
						ロードセル											
						スライドゲートの異音、振動		○									
						スライドゲートの給油、給脂		○									
						スライドゲート軸受		○									
						エアシリンダー											
						供給空気圧力		○									
ロータリーバルブ		○															
13	灰加温機	NSDR-18025-RWW 二軸バドル式	3号焼却 ヤード2階	1		チェーンの摩耗、緩み				○							
						異音、振動、発熱		○									
						電流値		○									
						軸受 鉄粉や錆の発生			○								
						ギヤ、チェーンの状態			○								
						ストレーナの詰まり			○								
						加温ノズルの詰まり			○								
軸シールからの粉体漏れ			○														
14	乾灰 排出装置	AL5T-1500 除塵ローダ式	3号焼却 ヤード2階	1		ボルト(目視点検)											
						ジャバラの損傷			○								
						吊りワイヤーの状態			○								
						リミットスイッチの動作			○								
						オイル量の確認			○								
15	白煙防止 ファン		3号焼却 棟2階	1		オイル交換											
						ボルト(目視点検)											
						圧力、風量、電流値		○									
						異音、振動、発熱		○									
						フィルターエレメント			○								
						軸受給油			○								

点検日	令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K													
	番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考
								※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年			
項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績										
16	誘引ブロワ	プレートファン	3号焼却棟2階	1		風量、圧力、電流値 異音、振動、発熱	◯ ◯									
17	流動ブロワ	ターボブロワ	3号焼却棟2階	1		風量、圧力、電流値 異音、振動、発熱 フィルターエレメント 軸受給油	◯ ◯ ◯		◯							
18	メインバーナ オイルガン	比例調節式	3号焼却ヤード2階	1		バーナ燃焼状態 配管からの漏れ ストレーナの詰まり オイルバーナバックシン確認 圧力、流量	◯ ◯									
19	砂冷却コンベヤ	スクリュー式(水冷)	3号焼却ヤード1階	1		異音、振動、温度、異臭 電流値 軸シール部からの漏れ 外観による発錆、損傷等 潤滑油量の確認 ボルト、ナット(目視点検) 砂の状況	◯ ◯ ◯		◯							
20	砂選別機	振動式	3号焼却ヤード1階	1		異音、振動、発熱 外観による亀裂、損傷等 ボルト、ナット(目視点検)	◯		◯							
21	砂補給ホッパ	鋼板製密閉型	3号焼却ヤード1階	1		グラウンド部、シートリング部の漏洩 バルブ開閉状況 セレックスシリンダ	◯ ◯ ◯									
22	苛性ソーダ貯留タンク		3号焼却ヤード1階	1		貯留量 温度 漏洩 レベル計	◯ ◯ ◯									
23	苛性ソーダ注入ポンプ	定量型ポンプ ダイヤフラムポンプ	3号焼却ヤード1階	2		吐出圧力 軸封部漏洩	◯ ◯									
24	苛性ソーダ攪拌ポンプ	マグネットポンプ	3号焼却ヤード1階	1		圧力 電流値 発熱、振動、異音 軸封水装置 給油脂	◯ ◯ ◯ ◯		◯							
25	排煙処理塔循環ポンプ	渦巻ポンプ 100×80TFMS3215A	3号焼却ヤード1階	2		圧力 電流値 異音、振動 グラウンドバックシンからの漏れ	◯ ◯ ◯ ◯									
26	硫酸第一鉄投入ポンプ	NE20PM 一軸ねじ式	3号焼却ヤード1階	2		異音、振動、発熱 Vベルトの状態 外観による発錆確認 ボルト、ナット(目視点検) 潤滑油交換	◯ ◯		◯							
27	薬液排水ポンプ	YD-5002GWN -CP-AD53-V 樹脂製水中式 マグネットポンプ	3号焼却ヤード1階	1		異音、振動 電流値 外観による損傷確認 ボルト、ナット(目視点検)	◯ ◯		◯							
28	重油タンク	地下貯蔵タンク	3号焼却ヤード1階	1		貯留量 漏洩	◯ ◯									
29	重油供給ポンプ	ギヤポンプ	3号焼却ヤード1階	2		漏洩 吐出圧力 電流値	◯ ◯ ◯									
30	流動床式焼却炉	流動床式 多層燃焼制御方式	3号焼却ヤード1階	1		ボルト(目視点検) 各部温度指示値 流動砂量	◯ ◯ ◯									
31	空気予熱器	ガス-ガス熱交換器 (シェル&チューブ式)	3号焼却ヤード 4~1階	1		外筒の歪み、局部加熱 コンベンセータの損傷 ボルト、ナット(目視点検) 排ガス等の漏洩	◯ ◯ ◯ ◯									
32	白煙防止器	ガス-ガス熱交換器 (シェル&チューブ式)	3号焼却ヤード 2~1階	2		外筒の歪み、局部加熱 コンベンセータの損傷 ボルト、ナット(目視点検) 排ガス等の漏洩	◯ ◯ ◯ ◯									
33	排煙処理塔	湿式洗浄塔	3号焼却ヤード1階	1		冷却水流量 循環水流量 pH計	◯ ◯		◯							
34	セラミックフィルタ	パルスジェット式	3号焼却ヤード 3~1階	1		通気差圧 ヘッダ管圧力 アーチングプレーカ圧力 逆洗装置 開閉動作 異常音、異常振動 逆洗間隔 ヘッダー管 ドレン抜き スクリューコンベヤ 異常音、異常振動 軸シール部からの漏れ 外観による発錆、損傷等 ギヤ、チェーンの状態 潤滑油量の確認 ボルト、ナット(目視点検)	◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯		◯							
35	プレヒータ	ガス-ガス熱交換器 (プレート式)	3号焼却ヤード 2~1階	1		外部ラギング板汚れ、変色 接続、取付ボルト(目視点検)	◯		◯							
36	空気圧縮機	OSP-37VWN 水冷式スクリューコンプレッサ	3号焼却棟1階	2		油面確認 吐出温度 ストレーナー状態確認 オイル補給 吸込フィルターエレメント交換	◯ ◯		◯ ◯							
37	除湿器(1)	RAX75F-W 冷凍式	3号焼却棟1階	1		異音、振動 圧力 ドレントラップ動作	◯ ◯									
38	除湿器(2)	QSQ700C-E KSF1000 吸着式	3号焼却棟1階	1		吸着筒A、Bの切替運転確認 圧力 ドレントラップ動作	◯ ◯									

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K													
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期						備考				
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年					
							項目	計画	実績	計画	実績	計画		実績			
39	エアタンク	立型円筒式	3号焼却棟1階	1		漏れ	○										
						圧力	○										
						蓋の締付ボルト、ナットの異常	○										
						管及び弁の損傷、漏れ	○										
						ドレントラップ動作	○										
						基礎ボルト、ナットの緩み		○									
						胴等の腐れ等(定期自主点検)											
40	砂ろ過水供給ポンプ	渦巻ポンプ	3号焼却棟地下1階	2		圧力、電流、電圧	○										
						異音、振動、発熱	○										
41	排ガス冷却水ポンプ	渦巻ポンプ	3号焼却棟地下1階	2		圧力、電流、電圧	○										
						異音、振動、発熱	○										
42	排水ポンプ		3号焼却棟地下1階	2		吐出圧力	○										
						電流値	○										
						軸封水装置	○										
						発熱、振動、異音	○										
						油量		○									
43	砂ろ過水給水ユニット	空気補給式渦巻ポンプ	3号焼却棟地下1階	1		圧力、電流、電圧	○										
						異音、振動、発熱	○										
						制御盤内の結露											
44	床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	3号焼却棟地下1階	2	全般	外観	○										
						振動、音、作動状態	○										
						電流値	○										
						圧力	○										
45	焼却管廊下床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	3号焼却棟地下1階	1	全般	外観	○										
						振動、音、作動状態	○										
						電流値	○										
						圧力	○										
46	建築付帯給排気ファン		3号焼却棟3、1階	18		芯出し再確認	○										
						Vベルト	○										
						電流値	○										
47	砂投入ホイスト	電動ホイストクレーン2.0t	3号焼却ヤード2階	1		横行、巻上、巻下動作	○										
						ワイヤー取付部、巻付部	○										
						安全装置		○									
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕		○									
						フック部の損傷、変形		○									
						ブレーキ											
						レール											

保守定期点検記録表(機械)

【4号焼却設備】

点検日	令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K																			
			番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考				
										※日常	1か月		6か月		1年							
項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績																
1	定量フィーダ	鋼板製下部スクリー排出式	4号焼却棟1~3階	1	本体	異音、振動、発熱、異臭	◯															
						異音、振動、発熱	◯															
				1	掻寄せ機	軸シール部からの漏れ	◯															
						電流値	◯															
				2	No.1.2切出機	外観による発錆、損傷		◯														
						潤滑油量の確認		◯														
2	ケーキ投入ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	4号焼却棟1階	2		異音、振動、温度、潤滑状態	◯															
						電流値	◯															
						圧力	◯															
						ボルト、ナット(目視点検)																
						軸封部の液漏れ																
						ボルト(目視点検)	◯															
3	流動床焼却炉	過給式流動床焼却炉	4号焼却ヤード1~6階	1		各部温度指示値	◯															
						流動砂量	◯															
						異音、振動、発熱、異臭	◯															
4	ケーキ投入機	一軸スクリー式	4号焼却ヤード4階	2		電流値	◯															
						軸シール部からの漏れ	◯															
						外観による発錆、損傷		◯														
						潤滑油量の確認		◯														
5	メインバーナ	オーバーヘッド比例調節空気噴霧式	4号焼却ヤード4階	1		バーナ燃焼状態	◯															
						配管からの漏れ	◯															
						ストレーナの詰まり																
						オイルバーナパッキン確認																
6	オイルガン	空気噴霧式	4号焼却ヤード3階	10		圧力、流量	◯															
						配管からの漏れ	◯															
7	空気予熱器	多管式熱交換器(管板冷却方式)	4号焼却ヤード1~6階	1		外筒の歪み、局部加熱	◯															
						コンベンセータの損傷	◯															
						ボルト、ナット(目視点検)	◯															
						排ガス等の漏洩	◯															
8	セラミックフィルタ	パルス洗浄方式セラミックフィルタ	4号焼却ヤード3~5階	2		通気差圧	◯															
						ヘッダ管圧力	◯															
						逆洗装置	◯															
						逆洗間隔		◯														
9	灰回収機	スクリー式排出機	4号焼却ヤード2階	2		異常音、異常振動	◯															
						電流値	◯															
						軸シール部からの漏れ	◯															
						外観による発錆、損傷等		◯														
10	過給機	過給機(ターボチャージャー)	4号焼却棟2階	2		異音、異常振動、発熱	◯															
						排ガス等の漏洩	◯															
						異音、振動、発熱	◯															
						電流値	◯															
11	過給機潤滑油ユニット(潤滑油ポンプ)	電動トロコイドポンプ	4号焼却棟2階	2		異音、振動、発熱	◯															
						電流値	◯															
						オイルの漏洩	◯															
						吐出圧、吐出量の確認	◯															
12	過給機潤滑油ユニット(冷却水ポンプ)	ステンレス製多段ポンプ	4号焼却棟2階	2		異音、振動、発熱	◯															
						電流値	◯															
						オイル、水の漏洩	◯															
						吐出圧、吐出量の確認	◯															
13	起動用ブロワ	多段ターボブロワ	4号焼却棟1階	1		風量、圧力、電流値	◯															
						異音、振動、発熱	◯															
						軸受給油		◯														
						フィルタエレメント		◯														
14	白煙防止器	多管式熱交換器	4号焼却ヤード2~6階	1		外筒の歪み、局部加熱	◯															
						コンベンセータの損傷	◯															
						ボルト、ナット(目視点検)	◯															
						排ガス等の漏洩	◯															
15	白煙防止ファン	ターボブロワ	4号焼却棟1階	1		圧力、風量、電流値	◯															
						異音、振動、発熱	◯															
						フィルターエレメント		◯														
						軸受給油		◯														
16	排煙処理塔	円筒立型多段多孔板式	4号焼却ヤード1~6階	1		冷却水流量	◯															
						循環水流量	◯															
						pH計		◯														
						圧力	◯															
17	排煙処理塔循環ポンプ	単段遠心渦巻式ポンプ	4号焼却ヤード1階	1		電流値	◯															
						異音、振動	◯															
						メカニカルシールからの漏れ	◯															
						異音、振動、発熱	◯															
18	灰コンベヤ(1)	フライトコンベヤ	4号焼却ヤード1階~4階	1		電流値	◯															
						シャフト部の閉塞	◯															
						接線、取付ボルト(目視点検)		◯														
						駆動チェーン状態		◯														
						軸受給油		◯														

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K												
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考	
							※日常		1ヵ月		6ヵ月		1年			
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績			
19	灰コンベヤ(2)	フライトコンベヤ	4号焼却ヤード 3階～5階	1		異音、振動、発熱	○									
						電流値	○									
						シユート部の閉塞	○									
						接統、取付ボルト(目視点検)		○								
						駆動チェーン状態		○								
		軸受給油		○												
20	灰ホッパ	鋼板角型 下部コーン型	4号焼却ヤード 3階～5階	1	本体	異音、振動、発熱	○									
						グラントバックキンからの漏れ	○									
						異音、振動、発熱	○									
						軸受給油		○								
						電流値	○									
		チェーンの状態		○												
		スライドゲート		○												
		開閉時異音、振動		○												
		グラントバックキンからの漏れ		○												
21	硫酸第一鉄 溶解タンク	ポリエチレン製 立型タンク	4号焼却ヤード 3階	1	本体	漏洩	○									
						貯留量	○									
						発熱、振動、異音	○									
						電流値	○									
		攪拌機		○												
22	硫酸第一鉄 投入ポンプ	ダイヤフラム式ポンプ	4号焼却ヤード 3階	2		圧力	○									
						電流値	○									
						発熱、振動、異音	○									
						軸封水装置	○									
						給油脂	○									
23	煙突	鋼板製円筒型	4号焼却棟 4階	1		ガス漏れ	○									
						異常高温	○									
						異常振動	○									
						異音、振動、発熱	○									
24	灰加湿器	2軸ロッド式	4号焼却ヤード 3階	1		電流値	○									
						軸受 鉄粉や錆の発生		○								
						ギヤ、チェーンの状態		○								
						ストレーナの詰まり		○								
						加湿ノズルの詰まり		○								
						軸シールからの粉体漏れ		○								
						ボルト(目視点検)		○								
25	除塵ローダ	伸縮式除塵ローダ	4号焼却灰ホッパ室 1階～2階	2	乾灰用除塵ローダ	ジャバラの損傷	○									
						吊りワイヤーの状態	○									
						リミットスイッチの動作	○									
						オイル量の確認		○								
						オイル交換		○								
							ボルト(目視点検)		○							
							ジャバラの損傷		○							
							吊りワイヤーの状態		○							
							リミットスイッチの動作		○							
							オイル量の確認		○							
		オイル交換		○												
		ボルト(目視点検)		○												
26	探検集塵 バッグフィルタ	パルス空気洗浄式	4号焼却ヤード 6階(屋上)	1	ファン	外観	○									
						電流値	○									
							異音、振動、発熱	○								
							異音、振動、発熱	○								
							軸受給油		○							
		電流値		○												
		チェーンの状態		○												
27	砂冷却 コンベヤ	水冷スクリー式	4号焼却ヤード 1階	1		異音、振動、発熱、異臭	○									
						電流値	○									
						軸シールからの漏れ	○									
						外観による発錆、損傷等		○								
						潤滑油量の確認		○								
		ボルト、ナット(目視点検)		○												
		砂の状況		○												
28	砂移送 コンベヤ(1)	ケース式 バケットコンベヤ	4号焼却ヤード 1階	1		異音、振動、発熱	○									
						電流値	○									
						グラントバックキンからの漏れ	○									
						接統、取付ボルト(目視点検)		○								
						駆動チェーン状態		○								
		軸受給油		○												
29	砂移送 コンベヤ(2)	ケース式 バケットコンベヤ	4号焼却ヤード 1階～5階	1		異音、振動、発熱	○									
						電流値	○									
						グラントバックキンからの漏れ	○									
						接統、取付ボルト(目視点検)		○								
						駆動チェーン状態		○								
		軸受給油		○												
30	砂選別機	振動スクリーン	4号焼却ヤード 1階	1		異音、振動、発熱	○									
						外観による亀裂、損傷等		○								
						ボルト、ナット(目視点検)		○								
						異音、振動、発熱		○								
31	貯留用 砂ホッパ	鋼板角型 下部コーン型	4号焼却ヤード 3階～5階	1	本体	ホッパ内部	○									
						ロードセル	○									
						異音、振動	○									
						給油、給脂		○								
						軸受		○								
							エアシリンダー		○							
							供給空気圧力		○							
							異音、振動、発熱		○							
							軸受給油		○							
							電流値		○							
		チェーンの状態		○												
32	砂投入 コンベヤ	ケース式 バケットコンベヤ	4号焼却ヤード 3～6階	1		異音、振動、発熱	○									
						電流値	○									
						グラントバックキンからの漏れ	○									
						接統、取付ボルト(目視点検)		○								
						駆動チェーン状態		○								
		軸受給油		○												
33	重油タンク	地下貯蔵タンク	4号焼却外周地下	1		貯留量	○									
						漏洩	○									
34	重油ポンプ	ギヤポンプ	4号焼却ヤード 1階	2		漏洩	○									
						吐出圧力	○									
						電流値	○									
						電流値	○									

点検日	令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K														
	番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								備考	
								※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年				
項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績											
35	砂ろ過水 給水ユニット	圧力タンク式	4号焼却棟 地下1階	1	圧力タンク	漏れ	○										
		横軸渦巻ポンプ				2	給水ポンプ	圧力	○								
36	空気圧縮機	空冷スクルー式	4号焼却棟 1階	2				蓋の締付ボルト、ナットの異常	○								
						管及び弁の損傷、漏れ	○										
37	除湿機(1)	冷凍式	4号焼却棟 1階	1		ドレントラップ動作	○										
						基礎ボルト、ナットの緩み	○										
38	除湿機(2)	吸着式	4号焼却棟 1階	1		胴等の腐れ等(定期自主点検)	○										
						圧力、電流値、電圧	○										
39	エアタンク	立置円筒式	4号焼却棟 1階	1		異常、振動	○										
						異音、振動	○										
40	苛性ソーダ 貯留タンク	鋼製円筒立型	4号焼却 ヤード 1階	1	本体	貯留量	○										
						温度	○										
41	苛性ソーダ 注入ポンプ	ダイヤフラム式ポンプ	4号焼却 ヤード1階	2		レベル計	○										
						据付状況の確認	○										
42	二次処理水 給水ポンプ	単段遠心渦巻式 ポンプ	4号焼却棟 地下1階	2		異常、振動、発熱	○										
						軸受給油	○										
43	洗浄ポンプ	タービンポンプ	4号焼却棟 地下1階	2		吐出圧力	○										
						軸封部漏洩	○										
44	排水ポンプ	ヒドロスタルポンプ	4号焼却 棟地下1階	2		圧力	○										
						電流値	○										
45	焼却棟地下 床排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ	4号焼却 棟地下1階	2	全般	軸封水装置	○										
						発熱、振動、異音	○										
46	焼却ヤード 床排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ	4号焼却 ヤード1階	2	全般	油量	○										
						Vベルト交換	○										
47	灰搬出室 床排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ	4号 灰搬出室 1階	2	全般	外観	○										
						振動、音、作動状態	○										
48	管廊 床排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ	4号管廊 地下1階	2	全般	電流値	○										
						圧力	○										
49	砂投入 ホイスト	電動式 チェーンブロック	4号焼却 ヤード 2階	1		横行、巻上、巻下動作	○										
						ワイヤー取付部、巻付部	○										
50	硫酸第一鉄 投入用 ホイスト	電動式 チェーンブロック	4号焼却 ヤード 3階	1		安全装置	○										
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕	○										
51	機器搬入用 ホイスト	電動式 チェーンブロック	4号焼却棟 2階	1		フック部の損傷、変形	○										
						ブレーキ	○										
52	過給機臭気 吸込ダンバ	エア作動ダンバ	4号焼却棟 3階	1		ケーブル	○										
						ワイヤー取付部、巻付部	○										
53	ケーキ投入 ポンプ吐出弁	複作動式 エア作動ボール弁	4号焼却棟 1階	2		安全装置	○										
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕	○										
54	ケーキ投入弁	複作動式 エア作動ボール弁	4号焼却 ヤード3階	2		ブレーキ	○										
						レベル	○										
55	ケーキ戻り弁	複作動式 エア作動ボール弁	4号焼却 ヤード4階	1		エア漏れ	○										
						開閉動作時の異音、振動	○										
56	砂投入ゲート	エア作動スライドゲート	4号焼却 ヤード5階	2		エア漏れ	○										
						開閉動作時の異音、振動	○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K												
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期						備考			
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年				
							項目	計画	実績	計画	実績	計画		実績		
57	セラミックフィルタ灰排出弁	エア作動ボール弁	4号焼却ヤード2階	2		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
58	乾灰排出ゲート	エア作動スライドゲート	4号焼却灰搬出室	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
59	湿灰排出ゲート	エア作動スライドゲート	4号焼却灰搬出室	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
60	砂冷却コンベヤ出口スライドゲート	エア作動スライドゲート	4号焼却ヤード1階	2		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
61	過給機排ガス遮断ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却機械棟3階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
62	過給機臭気遮断ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却機械棟1階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
63	排煙処理塔給水弁	エア作動ボール弁	4号焼却ヤード3階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
64	砂選別機集塵ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却ヤード1階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
65	砂搬出集塵ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却ヤード1階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
66	乾灰搬出集塵ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却灰搬出室	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
67	湿灰搬出集塵ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却灰搬出室	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
68	余剰空気調整ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却機械棟1階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
69	過給機吸気調整ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却機械棟2階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
70	燃焼空気調整ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却ヤード1階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
71	焼却炉バージ空気調整ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却ヤード5階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									
72	過給機排ガスバイパス調整ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却機械棟3階	1		エア漏れ	○									
						開閉動作時の異音、振動	○									

保守定期点検記録表(電気)

【汚泥濃縮設備】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																						
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	※日常点検項目は参考です。					備考														
							周期																			
							※日常	1ヵ月		その他																
項目	計画	実績	計画	実績																						
1	脱臭設備 制御盤	LB1	濃縮設備 2階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器		○																		
						保護継電器		○																		
						端子台		○																		
						配線用遮断器		○																		
						ヒューズ		○																		
						コンデンサ		○																		
盤本体		○																								
2	作業用 電源(3)	US94	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						端子台		○																		
						配線用遮断器		○																		
						ヒューズ		○																		
						コンデンサ		○																		
						盤本体		○																		
						3	No.1 汚泥掻寄機	US01	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○													
												指示計記録計	○													
												信号灯	○													
												スイッチ類	○													
												PT・CT	○													
冷却ファン	○																									
電磁接触器	○																									
補助継電器		○																								
保護継電器		○																								
端子台		○																								
配線用遮断器		○																								
ヒューズ		○																								
コンデンサ		○																								
盤本体		○																								
4	No.2 汚泥掻寄機	US02	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器		○																		
						保護継電器		○																		
						端子台		○																		
						配線用遮断器		○																		
						ヒューズ		○																		
						コンデンサ		○																		
盤本体		○																								
5	No.3 汚泥掻寄機	US03	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器		○																		
						保護継電器		○																		
						端子台		○																		
						配線用遮断器		○																		
						ヒューズ		○																		
						コンデンサ		○																		
盤本体		○																								
6	No.4 汚泥掻寄機	US04	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器		○																		
						保護継電器		○																		
						端子台		○																		
						配線用遮断器		○																		
						ヒューズ		○																		
						コンデンサ		○																		
盤本体		○																								

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	点検項目	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
7	No.5 汚泥掻き機	US05	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
8	No.6 汚泥掻き機	US06	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
9	受電盤	UM01	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
10	主変圧器盤 (300kVA)	UL01	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
11	主変圧器 二次主幹盤	UL02	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
12	動力分岐盤	UL03	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
13	照明分岐盤	UL04	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	点検項目	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
14	直流電源装置	UB01	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
15	UPS (3kVA 30min)		濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
16	分電盤	UF01	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
						17	汚泥濃縮 設備 補助 継電器盤 (1)~(3)	UR01~03	濃縮設備 1階 電気室1	3	設備一般	環境	○
指示計記録計	○												
信号灯	○												
スイッチ類	○												
PT・CT	○												
冷却ファン	○												
電磁接触器	○												
補助継電器		○											
保護継電器		○											
端子台		○											
配線用遮断器		○											
ヒューズ		○											
コンデンサ		○											
盤本体		○											
18	汚泥濃縮 設備 コントロール センタ	UC01~ 05	濃縮設備 1階 電気室1	5	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
19	汚泥濃縮 設備 計装 変換器盤	UE01	濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
20	汚泥濃縮 設備 コントローラ	UA01	濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	点検項目	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
21	汚泥濃縮設備 P10 ステーション (1),(2)	UP01, 02	濃縮設備 1階 電気室1	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
22	有害ガス監視	UK01	濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
23	接地端子盤		濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○						
						端子台		○					
						盤本体		○					
24	電灯分電盤	L-1	濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
25	動力制御盤	P-1	濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
26	弱電端子盤		濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
27	作業用電源盤(1)	US91	濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
28	作業用電源盤(2)	US92	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
29	濃縮設備用ポンプ	US10	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
30	消火栓ポンプ (制御盤)		濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。						正常 ◻ 異常 × 工事中 K			
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	点検項目	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
31	給水ポンプ ユニット		濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
32	濃縮 汚泥移送 ポンプ	US12	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
33	余剰 汚泥移送 ポンプ	US13	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
34	生 汚泥移送 ポンプ	US11	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
35	電灯 分電盤	L-B1	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
36	オート リフター 制御盤		濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
37	作業用 電源 (3)	US93	濃縮設備 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																										
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	点検項目	周期					備考																		
							※日常	1ヵ月		その他																				
							項目	計画	実績	計画	実績																			
38	汚泥引抜弁(1)	US07	濃縮設備地下1階管廊	1	設備一般	環境	○																							
						指示計記録計	○																							
						信号灯	○																							
						スイッチ類	○																							
						PT・CT	○																							
						冷却ファン	○																							
						電磁接触器	○																							
						補助継電器							○																	
						保護継電器									○															
						端子台									○															
						配線用遮断器									○															
						ヒューズ									○															
						コンデンサ									○															
盤本体									○																					
39	汚泥引抜弁(2)	US08	濃縮設備地下1階管廊	1	設備一般	環境	○																							
						指示計記録計	○																							
						信号灯	○																							
						スイッチ類	○																							
						PT・CT	○																							
						冷却ファン	○																							
						電磁接触器	○																							
						補助継電器								○																
						保護継電器									○															
						端子台									○															
						配線用遮断器									○															
						ヒューズ									○															
						コンデンサ									○															
盤本体									○																					
40	電灯分電盤	NKL-B-1	濃縮設備地下1階管廊	1	設備一般	環境	○																							
						信号灯	○																							
						スイッチ類	○																							
						端子台								○																
						配線用遮断器								○																
						ヒューズ								○																
						盤本体								○																
41	オートリフター制御盤		濃縮設備地下1階管廊	1	設備一般	環境	○																							
						信号灯	○																							
						スイッチ類	○																							
						PT・CT	○																							
						冷却ファン	○																							
						電磁接触器	○																							
						補助継電器									○															
						保護継電器									○															
						端子台									○															
						配線用遮断器									○															
						ヒューズ									○															
						コンデンサ									○															
						盤本体									○															

保守定期点検記録表(電気)

【用水棟】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K											
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常		1ヵ月		その他				
							項目	計画	実績	計画	実績				
1	No.1受電・PT盤	VM001	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
2	PT・No.1変圧器一次盤	VM002	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
3	DS盤	VM003	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
4	No.1変圧器盤	VL001	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
					高圧配電盤	変圧器	○		○						
						指示計	○								
						フィルター	○		○						
5	No.1動力 フィーダ盤	VL002	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K											
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常	1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績				
6	建築動力 低圧盤	VL003	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
7	照明電源盤	VL004	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
8	No.2 母線PT・ PT・受電	VM005	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
高圧配電盤	変圧器		○												
	指示計		○												
	フィルター		○												
9	No.2 母線連絡 CB・ 変圧器一次	VM004	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
高圧配電盤	変圧器		○												
	指示計		○												
	フィルター		○												
10	No.2 変圧器盤	VL006	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
高圧配電盤	変圧器		○												
	指示計		○												
	フィルター		○												

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K										
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考		
							※日常	1ヵ月		その他				
							項目	計画	実績	計画	実績			
11	No.2動力 フィード盤	VL005	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器		○						
						保護継電器		○						
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
						コンデンサ		○						
						盤本体		○						
	高圧配電盤	変圧器		○										
		指示計	○											
					フィルター		○							
12	無停電電源 装置	VB101, 102	用水棟 2階 高低圧 電気室	2	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器		○						
						保護継電器		○						
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
						コンデンサ		○						
						盤本体		○						
13	No.1 汚泥処理 用水設備 コントロール センタ	VC001~ 003	用水棟 2階 高低圧 電気室	6	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器		○						
						保護継電器		○						
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
						コンデンサ		○						
						盤本体		○						
14	No.2 汚泥処理 用水設備 コントロール センタ	VC011, 012	用水棟 2階 高低圧 電気室	4	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器		○						
						保護継電器		○						
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
						コンデンサ		○						
						盤本体		○						
15	No.3 汚泥処理 用水設備 コントロール センタ	VC021, 022	用水棟 2階 高低圧 電気室	4	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器		○						
						保護継電器		○						
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
						コンデンサ		○						
						盤本体		○						
16	No.1 汚泥処理 用水設備 補助継電器 (1)~(3)	VR001~ 003	用水棟 2階 高低圧 電気室	3	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器		○						
						保護継電器		○						
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
						コンデンサ		○						
						盤本体		○						

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K														
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考						
							※日常	1ヵ月		その他								
							項目	計画	実績	計画	実績							
17	No.2 汚泥処理 用水設備 補助継電器	VR011	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
盤本体		○																
18	No.3 汚泥処理 用水設備 補助継電器	VR021	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
盤本体		○																
19	汚泥処理 用水棟 監視計装	VK201	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
盤本体		○																
計装	シーケンサ盤																	
	コントローラ盤																	
	冷却ファン	○																
	ワンループコントローラ	○																
	積算計	○																
	記録計	○																
超音波レベル計	○																	
圧方式レベル計	○																	
20	汚泥処理 用水設備 ローカル コントローラ (1)~(3)	VA001~ 003	用水棟 2階 高低圧 電気室	3	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
盤本体		○																
21	2系 汚泥処理 用水設備 ローカル コントローラ (1),(2)	VA201, 202	用水棟 2階 高低圧 電気室	2	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
盤本体		○																

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。						正常 ◻ 異常 × 工事中 K			
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
22	汚泥処理 用水棟 変換器	VE001	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
23	共通 汚泥処理 用水設備 リモートI/O	VA000	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
24	No.4 汚泥処理 設備(1) コントロール センター	VC031	用水棟 2階 高低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
25	No.4 汚泥処理 設備(1) 補助継電器 (1)	VR031	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
26	3系 汚泥処理 用水設備 コントローラ	VA301	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
27	外灯盤	YSL-0	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
28	弱電端子盤	YST-2-1	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K								
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考
							※日常	1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績	
29	電灯分電盤(2F)	YSL-2-1	用水棟2階高低圧電気室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						盤本体			○			
30	主幹盤	YSPL-M	用水棟2階高低圧電気室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						盤本体			○			
31	汚泥処理用水棟2階電気室切替盤		用水棟2階高低圧電気室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						盤本体			○			
32	汚泥処理用水棟接地端子盤		用水棟2階高低圧電気室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						盤本体			○			
33	送風機制御盤	YSP-2-1	用水棟2階換気室2	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
						盤本体			○			
34	排風機制御盤	YSP-2-2	用水棟2階換気室1	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
						盤本体			○			
35	No.1,2 二次処理水オートストレーナ制御盤		用水棟ろ過器室	2	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
						盤本体			○			
36	No.1~4 砂ろ過器	VS002.03 16.22	用水棟ろ過室	4	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
						盤本体			○			

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
37	砂ろ過空気圧縮機	VS006	用水棟1階ろ過器室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
38	砂ろ過次亜塩注入ポンプ	VS015	用水棟1階ろ過器室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
39	砂ろ過次亜塩受入	VS010	用水棟屋外	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
40	No.1砂ろ過空洗ブロワ	VS005	用水棟1階ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
41	電灯分電盤(B1F、1F)		用水棟1階ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
42	端子盤	YST-1-1	用水棟1階ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
43	No.1砂ろ過原水ポンプ	VS001	用水棟地下1階ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
44	No.1 砂ろ過逆洗・ 汚泥処理棟 ろ過水移送 ポンプ	VS004	用水棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
45	4号 焼却炉棟 用水移送 ポンプ	VS040	用水棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
46	2号 焼却炉棟 用水移送 ポンプ	VS018	用水棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
47	3号 焼却炉棟 用水移送 ポンプ	VS030	用水棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
48	用水棟 砂ろ過 洗浄排水 ポンプ	VS008	用水棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
49	焼却炉棟 ろ過水移送 ポンプ	VS019	用水棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
50	用水棟 給水ユニット		用水棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
51	用水棟 床排水 ポンプ	VS009	用水棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
52	用水棟 作業用 電源盤	VS012～ 014	用水棟 1階 プロフ室・ 1階ろ過器室・ 地下1階 ポンプ室	3	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

保守定期点検記録表(電気)

【汚泥処理棟】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。							正常 ◻ 異常 × 工事中 K		
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
1	汚泥棟 給水ユニット		汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
2	脱水機 給水ポンプ	TS072	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
3	薬品溶解水 ポンプ	TS064	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
4	焼却炉 砂ろ過水 移送ポンプ	TS091	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
5	No.1~3 脱水機 給泥ポンプ	TS043	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
6	No.4,5 脱水機 給泥ポンプ	TS044	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
7	汚泥濃度計 制御盤		汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
8	汚泥棟 排水ポンプ	TS081	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
9	No.3 脱水機 洗浄水ポンプ	TS092	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
10	No.1～6 床排水ポンプ	TS065～ 070	汚泥処理 棟地下2階	6	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
11	作業用 電源	TS082, 083	汚泥処理 棟地下2階	2	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
12	消火栓 ポンプ		汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
13	余剰汚泥 破砕機	TS013	汚泥処理 棟地下1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K											
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常		1ヵ月		その他				
							項目	計画	実績	計画	実績				
14	生汚泥 破砕機		汚泥処理 棟地下1階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
15	汚泥 排水槽 ミキサ	TS080	汚泥処理 棟地下1階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
16	作業用 電源	TS084, 085	汚泥処理 棟地下1階	2	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
17	管廊 排風機	FE13	汚泥処理 棟地下1階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
18	脱水機 薬品供給 ポンプ	TS054 055	汚泥処理 棟地下1階 薬品溶解室	2	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
19	No.1~3 薬品溶解 設備	TS061 062	汚泥処理 棟地下1階 薬品溶解室	2	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
20	空気圧縮機	TS063	汚泥処理 棟地下1階 薬品溶解室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
21	電話・火報・ 拡声端子盤		汚泥処理 棟1階 書庫	1	設備一般	環境	○								
						端子台		○							
						盤本体		○							

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。						正常 ◻ 異常 × 工事中 K			
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
22	音声 ミキサー架		汚泥処理 棟1階 書庫	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
23	薬品用 天井クレーン 電源箱		汚泥処理 棟1階 コンテナ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
24	苛性ソーダ 貯留タンク 攪拌機	TS075	汚泥処理 棟1階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
25	苛性ソーダ 注入ポンプ	TS076	汚泥処理 棟1階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
26	脱臭ファン	TS074	汚泥処理 棟1階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
27	循環ポンプ	TS077	汚泥処理 棟1階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
28	分電盤	SL-S	汚泥処理 棟1階 水質試験室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
29	No.2 動力変圧器 (400V)	SL101	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
30	No.2動力 変圧器二次 No.1/No.2母線 連絡	SL102	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
31	No.2 動力分岐 (400V)	SL103	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
32	動力変圧器 二次 No.4 母線連絡	SL112	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
33	共通設備 分岐	SL104	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
34	動力変圧器 二次 No.3 母線連絡	SL113	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
35	No.1 動力分岐 (400V)	SL105	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
36	No.1 動力変圧器 二次 No.1/No.2 母線連絡	SL106	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
37	No.1 動力変圧器 (400V)	SL107	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
38	建築動力 変圧器 (200V)	SL108	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
39	建築動力 分岐 (200V)	SL109	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
40	照明 変圧器 (200 -100V)	SL110	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◯ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
41	照明分岐(200-100V)	SL111	汚泥処理棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
42	充電器	SB101	汚泥処理棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
43	蓄電池	SB102	汚泥処理棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
44	1系 3号焼却炉棟饋電 予備	SM115	汚泥処理棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
45	1系 2号焼却炉棟饋電 1系 ケーキ圧送ポンプ	SM101	汚泥処理棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
46	1系 ケーキ貯留設備 1系 1号焼却炉棟饋電	SM102	汚泥処理棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◯ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
47	1系 ケーキ受入 設備 1系 汚泥処理 用水設備	SM103	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
48	1系 コンデンサ 200V Tr一次	SM104	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
49	1系 PT・ZPC No.1 400V Tr一次	SM105	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
50	1系PT 1系引込	SM106	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
51	母線連絡	SM107	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
52	母線連絡DS 2系 ケーキ貯留 設備	SM114	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
53	2系 PT・ZPC No2 400V Tr一次	SM109	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
54	2系 ケーキ圧送 ポンプ 2系 1号焼却 炉棟饋電	SM110	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
55	2系PT 2系引込	SM113	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
56	2系 ケーキ受入 設備 2系 汚泥処理 用水設備	SM111	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
57	2系 2号焼却 炉棟饋電 2系 3号焼却 炉棟饋電	SM112	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
58	2系 コンデンサ 照明Tr一次	SM108	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。						正常 ◻ 異常 × 工事中 K			
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
59	No.1 ケーキ 圧送ポンプ	SH121	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
60	No.2 ケーキ 圧送ポンプ	SH122	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
61	No.3 ケーキ 圧送ポンプ	SH123	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
62	ケーキ圧送 ポンプ 電源切換	SH124	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
63	1系SC (No.1~8)	SH101~ 106	汚泥処理 棟2階 高压電気室	8	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
64	2系SC (No.1~9)	SH111~ 115	汚泥処理 棟2階 高压電気室	9	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
65	建築主幹盤	SLP-M	汚泥処理 棟2階 高压電気室	3	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K								
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考
							※日常	1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績	
66	分電盤	SL-2-1	汚泥処理棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
67	照明 中継端子		汚泥処理棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
68	接地端子盤		汚泥処理棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						盤本体		○				
						環境	○					
						信号灯	○					
69	建築動力盤 1	SP-1-1	汚泥処理棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
70	建築動力盤 2-1	SP-2-1	汚泥処理棟2階 換気機械室 1	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
71	建築動力盤 2-2	SP-2-2	汚泥処理棟2階 換気機械室 2	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
72	建築動力盤 2-3	SP-2-3	汚泥処理棟2階 換気機械室 3	2	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
73	No.1 ケーキ 圧送ポンプ	TS056	汚泥処理棟2階 ケーキ圧送 ポンプ室	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
ヒューズ			○									
コンデンサ			○									
盤本体			○									
74	No.2 ケーキ 圧送ポンプ	TS058	汚泥処理棟2階 ケーキ圧送 ポンプ室	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
ヒューズ			○									
コンデンサ			○									
盤本体			○									
75	予備 ケーキ圧送 ポンプ	TS057	汚泥処理棟2階 ケーキ圧送 ポンプ室	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
ヒューズ			○									
コンデンサ			○									
盤本体			○									

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
76	汚泥送泥・受泥・濃縮変換器(1)	TE001	汚泥処理棟3階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
77	1系 汚泥処理設備 コントローラ (2)	TA041	汚泥処理棟3階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
78	2系 汚泥処理設備 コントローラ (1),(2)	TA001, 002	汚泥処理棟3階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
79	共通設備 補機 コントロール センタ	TC051~053	汚泥処理棟3階 低圧電気室	6	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
80	共通 補機継電器 (1)~(5)	TR051~055	汚泥処理棟3階 低圧電気室	10	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
81	共通 汚泥処理設備 コントローラ (1)~(4)	TA031~034	汚泥処理棟3階 低圧電気室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K										
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考		
							※日常	1ヵ月		その他				
							項目	計画	実績	計画	実績			
82	2系 汚泥送泥・ 受泥設備 コントロール センタ	TC011～ 013	汚泥処理 棟3階 低圧電気室	6	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器		○						
						保護継電器			○					
						端子台				○				
						配線用遮断器					○			
						ヒューズ						○		
						コンデンサ							○	
盤本体								○						
83	No.1 機械濃縮 設備 補助継電器 (1),(2)	TR011, 012	汚泥処理 棟3階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器			○					
						保護継電器				○				
						端子台					○			
						配線用遮断器						○		
						ヒューズ							○	
						コンデンサ								○
盤本体									○					
84	1系 汚泥送泥・ 受泥設備 コントロール センタ	TC001～ 003	汚泥処理 棟3階 低圧電気室	6	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器				○				
						保護継電器					○			
						端子台						○		
						配線用遮断器							○	
						ヒューズ								○
						コンデンサ								
盤本体										○				
85	汚泥送泥・ 受泥設備 補助継電器 (1),(2)	TR001, 002	汚泥処理 棟3階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器				○				
						保護継電器					○			
						端子台						○		
						配線用遮断器							○	
						ヒューズ								○
						コンデンサ								
盤本体										○				
86	No.1 ケーキ 搬出 コンベア	TS045	汚泥処理 棟3階 コンベア室	1	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器				○				
						保護継電器					○			
						端子台						○		
						配線用遮断器							○	
						ヒューズ								○
						コンデンサ								
盤本体										○				
87	No.2 ケーキ 搬出 コンベア	TS046	汚泥処理 棟3階 コンベア室	1	設備一般	環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器				○				
						保護継電器					○			
						端子台						○		
						配線用遮断器							○	
						ヒューズ								○
						コンデンサ								
盤本体										○				
88	作業用 電源	TS089	汚泥処理 棟3階 コンベア室	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台				○				
						配線用遮断器					○			
						ヒューズ						○		
盤本体								○						

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K								
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考
							※日常	1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績	
89	建築動力盤 3-2	SP-3-2	汚泥処理棟3階換気機械室1	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
盤本体			○									
90	建築動力盤 3-3	SP-3-3	汚泥処理棟3階換気機械室2	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
盤本体			○									
91	建築動力盤 3-1	SP-3-1	汚泥処理棟3階空調換気機械室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
盤本体			○									
92	分電盤	SL-3-1	汚泥処理棟3階空調換気機械室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
盤本体			○									
93	電話・火報・拡声端子盤	ST-3-1	汚泥処理棟3階空調換気機械室	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						盤本体			○			
94	No.1 脱水機速度制御装置	TLV001	汚泥処理棟4階低圧電気室	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									
95	No.2 脱水機速度制御装置	TLV002	汚泥処理棟4階低圧電気室	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									
96	No.3 脱水機速度制御装置	TLV003	汚泥処理棟4階低圧電気室	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									
97	No.4 脱水機速度制御装置	TLV004	汚泥処理棟4階低圧電気室	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																	
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考									
							※日常	1ヵ月		その他											
							項目	計画	実績	計画	実績										
98	No.5 脱水機 速度制御 装置	TLV005	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器		○													
						保護継電器		○													
						端子台		○													
						配線用遮断器		○													
						ヒューズ		○													
						コンデンサ		○													
						盤本体		○													
99	1系 汚泥脱水 設備	TC031～ 038	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	16	設備一般	環境	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器		○													
						保護継電器		○													
						端子台		○													
						配線用遮断器		○													
						ヒューズ		○													
						コンデンサ		○													
						盤本体		○													
100	共通 汚泥脱水 設備	TC061～ 064	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	8	設備一般	環境	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器		○													
						保護継電器		○													
						端子台		○													
						配線用遮断器		○													
						ヒューズ		○													
						コンデンサ		○													
						盤本体		○													
101	2系 汚泥脱水 設備	TC041～ 045	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	10	設備一般	環境	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器		○													
						保護継電器		○													
						端子台		○													
						配線用遮断器		○													
						ヒューズ		○													
						コンデンサ		○													
						盤本体		○													
102	No.1 汚泥脱水 機設備 補助継電器 (1)～(5)	TR031～ 035	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	5	設備一般	環境	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器		○													
						保護継電器		○													
						端子台		○													
						配線用遮断器		○													
						ヒューズ		○													
						コンデンサ		○													
						盤本体		○													
103	1系 汚泥処理 設備 コントローラ	TA011	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器		○													
						保護継電器		○													
						端子台		○													
						配線用遮断器		○													
						ヒューズ		○													
						コンデンサ		○													
						盤本体		○													
						シーケンサ盤 コントローラ					シーケンサコントローラ							○			
冷却ファン					冷却ファン	○															

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
104	共通汚泥処理設備コントロール盤(5)	TA035	汚泥処理棟4階低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
					シーケンサ盤	シーケンサコントローラ						○	
					コントロール盤	冷却ファン	○						
105	2系汚泥脱水機設備補助継電器(1)~(3)	TR041~043	汚泥処理棟4階低圧電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
106	2系脱水交換機	TE012	汚泥処理棟4階低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
107	脱水交換機	TE011	汚泥処理棟4階低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
108	分電盤	SL-4-1	汚泥処理棟4階低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
109	電話・拡声端子盤	ST-4-1	汚泥処理棟4階低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						盤本体		○					
110	No.1脱水機	TS048	汚泥処理棟4階速心脱水機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
111	No.2脱水機	TS049	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
112	No.3脱水機	TS050	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
113	No.4脱水機	TS051	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
114	No.5脱水機	TS052	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
115	ITV中継箱	ITV-S 3~5	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
116	分布感知型感知器収容箱		汚泥処理棟4階遠心脱水機室	6	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器			○				
						盤本体			○				
117	作業用電源	TS090	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K						
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常	1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績				
118	電動昇降装置操作盤		汚泥処理棟4階遠心脱水機室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
119	脱水機移動台車用電源箱		汚泥処理棟4階遠心脱水機室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
120	脱水機用電上クレーン電源箱		汚泥処理棟4階遠心脱水機室	3	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
121	建築動力盤(4)	SP-4-1	汚泥処理棟4階換気機械室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
						CRT装置									
122	LCD操作卓	SD303	汚泥処理棟4階操作室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
CRT装置															
123	LCD操作卓	SD304	汚泥処理棟4階操作室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
CRT装置															
124	プリンタ	SPR01	汚泥処理棟4階操作室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
						盤本体			○						
						プリンタ						○			

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K														
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考						
							※日常		1ヵ月		その他							
							項目	計画	実績	計画	実績							
125	プリンタ	SPR02	汚泥処理棟4階操作室	1	設備一般	環境	○											
						信号灯	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器			○									
						端子台			○									
						配線用遮断器			○									
						ヒューズ			○									
						コンデンサ			○									
						盤本体			○									
	プリンタ	プリンタ							○									
126	汚泥処理設備ITV制御	SI001	棟4階コントローラ室	1	ITV	カメラ装置	○											
						ITV制御器	○											
						ITV操作卓	○											
						モニタテレビ	○											
127	ガス検知警報	SE003	汚泥処理棟4階コントローラ室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器			○									
						端子台			○									
						配線用遮断器			○									
128	監視制御サーバ	SCP11	汚泥処理棟4階コントローラ室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器			○									
						端子台			○									
						配線用遮断器			○									
129	入出力	SV101	汚泥処理棟4階コントローラ室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器			○									
						端子台			○									
						配線用遮断器			○									
130	UPS	SV102	汚泥処理棟4階コントローラ室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器			○									
						端子台			○									
						配線用遮断器			○									
131	蓄電池(1),(2)	SV103,104	汚泥処理棟4階コントローラ室	2	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器			○									
						端子台			○									
						配線用遮断器			○									

保守定期点検記録表(電気)

【受入棟】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																																																																																																																																																																																															
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考																																																																																																																																																																																							
							※日常		1ヵ月		その他																																																																																																																																																																																								
							項目	計画	実績	計画	実績																																																																																																																																																																																								
1	No.1PT No.1受電	WM001	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○									高圧配電盤	指示計記録計	○								信号灯	○									スイッチ類	○									PT・CT	○									冷却ファン	○									電磁接触器	○									補助継電器		○								保護継電器			○							端子台			○							配線用遮断器			○							ヒューズ			○							コンデンサ			○							盤本体			○							変圧器	○									指示計	○									フィルター	○																												
						2	No.1 母線PT No.1 変圧器一次	WM002	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○									高圧配電盤	指示計記録計	○								信号灯	○									スイッチ類	○									PT・CT	○									冷却ファン	○									電磁接触器	○									補助継電器		○								保護継電器			○							端子台			○							配線用遮断器			○							ヒューズ			○							コンデンサ			○							盤本体			○							変圧器	○									指示計	○									フィルター	○																						
												3	母線連絡 DS	WM003	受入棟 2階 高低圧 電気室		1	設備一般	環境	○									高圧配電盤	指示計記録計	○								信号灯	○									スイッチ類	○									PT・CT	○									冷却ファン	○									電磁接触器	○									補助継電器		○								保護継電器			○							端子台			○							配線用遮断器			○							ヒューズ			○							コンデンサ			○							盤本体			○							変圧器	○									指示計	○									フィルター	○															
																			4	母線連絡 CB No.2 変圧器一次	WM004		受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○									高圧配電盤	指示計記録計	○								信号灯	○									スイッチ類	○									PT・CT	○									冷却ファン	○									電磁接触器	○									補助継電器		○								保護継電器			○							端子台			○							配線用遮断器			○							ヒューズ			○							コンデンサ			○							盤本体			○							変圧器	○									指示計	○									フィルター	○								

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。							正常 ◻ 異常 × 工事中 K		
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
5	No.2PT 母線PT No.2受電	WM005	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
高圧配電盤	変圧器	○											
	指示計	○											
	フィルター		○										
6	No.1変圧器	WL001	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
高圧配電盤	変圧器	○											
	指示計	○											
	フィルター		○										
7	No.1動力 ファイダ	WL002	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
8	建築動力 低圧	WL003	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
9	照明電源	WL004	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
10	No.2動力 ファイダ	WL005	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
11	No.2 変圧器	WL006	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
12	No.1 キー受入 貯留設備	WC001~ 004	受入棟 2階 高低圧 電気室	8	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
13	No.1 キー受入 貯留設備 補助継電器 (1),(2)	WR001, 002	受入棟 2階 高低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
14	No.3 キー受入 貯留設備 コントロール センタ	WC041~ 050	受入棟 2階 高低圧 電気室	20	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
15	No.2 キー受入 貯留設備	WC011~ 015	受入棟 2階 高低圧 電気室	10	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
16	No.2 キー受入 設備 補助継電器 (1)~(4)	WR011~ 014	受入棟 2階 高低圧 電気室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
17	No.1・2 高分子系 ケーキ 圧送ポンプ 設備	WC021～ 024	受入棟 2階 高低圧 電気室	8	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
18	No.1・2 高分子系 補助継電器	WR021	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
19	制御電源 分電	WF201	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
20	ケーキ受入 貯留設備 計装	WE001	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
計装	ワンループコントローラ	○											
	積算計	○											
	記録計		○										
	超音波レベル計	○											
	圧力式レベル計	○											
21	ケーキ受入 貯留設備 コントローラ (1)～(3)	WA001～ 003	受入棟 2階 高低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
シーケンサ盤 コントローラ盤	シーケンサコントローラ				○								
	冷却ファン	○											
22	No.3 ケーキ受入 貯留設備 補助継電器 (1),(2)	WR041, 42	受入棟 2階 高低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
23	キー受入 貯留設備 計装 (2)	WE002	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						計装	ワンループコントローラ	○					
積算計	○												
記録計		○											
超音波レベル計	○												
圧方式レベル計	○												
24	2系 キー受入 貯留設備 コントローラ (1),(2)	WA201, 202	受入棟 2階 高低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						計装	ワンループコントローラ	○					
積算計	○												
記録計		○											
超音波レベル計	○												
圧方式レベル計	○												
25	No.3-1 場内切出 ホッパ インバータ	WLV001	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						26	No.3-2 場内切出 ホッパ インバータ	WLV002	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○
指示計記録計	○												
信号灯	○												
スイッチ類	○												
PT・CT	○												
冷却ファン	○												
電磁接触器	○												
補助継電器		○											
保護継電器		○											
端子台		○											
配線用遮断器		○											
ヒューズ		○											
コンデンサ		○											
盤本体		○											
27	No.3 集合コンパ インバータ	WLV003	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般							環境	○
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
28	No.4 キー受入 貯留設備 補助継電器 (1),(2)	WR051, 52	受入棟 2階 高低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
29	No.4 キー受入 貯留設備 (1) コントロール センタ	WC061~ 065	受入棟 2階 高低圧 電気室	10	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
30	分電盤	RL-2-1	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
31	端子盤	RT-2-1	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						盤本体		○					
32	主幹盤	RPL-M	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
33	無停電電源 装置	WV301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
34	直流電源 装置	WB301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
35	蓄電池	WB302	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K											
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常	1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績				
36	照明電源	WL303	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
37	建築動力 低圧	WL302	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
38	動力 フィーダ	WL301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
高圧配電盤	変圧器	○		○											
	指示計	○													
	フィルター		○												
39	動力変圧器	WM304	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
高圧配電盤	変圧器	○		○											
	指示計	○													
	フィルター		○												
40	VT・ 動力 変圧器一次	WM303	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
高圧配電盤	変圧器	○		○											
	指示計	○													
	フィルター		○												

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
41	No.2受電・VT	WM302	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
41	No.2受電・VT	WM302	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	高圧配電盤	変圧器	○						
						指示計	○						
						フィルター		○					
42	No.1受電・VT	WM301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
42	No.1受電・VT	WM301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	高圧配電盤	変圧器	○						
						指示計	○						
						フィルター		○					
43	キー受入 貯留設備 計装 (3)	WE003	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
43	キー受入 貯留設備 計装 (3)	WE003	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	計装	ワンループコントローラ	○						
						積算計	○						
						記録計	○		○				
						超音波レベル計	○						
						圧力式レベル計	○						
44	3系 キー貯留 設備 コントローラ (1),(2)	WA402	受入棟 2階 高低圧 電気室2	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
44	3系 キー貯留 設備 コントローラ (1),(2)	WA402	受入棟 2階 高低圧 電気室2	2	シーケンサ盤 コントローラ	シーケンサコントローラ				○			
						冷却ファン	○						

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K														
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考						
							※日常	1ヵ月		その他								
							項目	計画	実績	計画	実績							
45	キーキ貯留 設備計装 変換器	WE301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
											計装	ワンループコントローラ	○					
						積算計	○											
						記録計		○										
						超音波レベル計	○											
						圧力式レベル計	○											
46	キーキ貯留 設備 コントローラ (1),(2)	WA301, 302	受入棟 2階 高低圧 電気室2	2	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
											シーケンサ盤 コントローラ盤	シーケンサコントローラ				○		
						冷却ファン	○											
47	キーキ貯留 設備 ITV制御	WI301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
											ITV	カメラ装置	○					
						ITV制御器	○											
						ITV操作卓	○											
						モニタテレビ	○											
48	キーキ受入 貯留設備 補助継電器 (1)	WR301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
						49	キーキ貯留 設備	WC301, 302	受入棟 2階 高低圧 電気室2	4	設備一般	環境	○					
指示計記録計	○																	
信号灯	○																	
スイッチ類	○																	
PT・CT	○																	
冷却ファン	○																	
電磁接触器	○																	
補助継電器		○																
保護継電器		○																
端子台		○																
配線用遮断器		○																
ヒューズ		○																
コンデンサ		○																
盤本体		○																
50	動力制御盤	RP-2-1	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般							環境	○					
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						盤本体		○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
51	電灯分電盤	RL-2-2	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						盤本体			○				
						環境	○						
						指示計記録計	○						
信号灯	○												
スイッチ類	○												
PT・CT	○												
冷却ファン	○												
電磁接触器	○												
補助継電器			○										
保護継電器			○										
端子台			○										
配線用遮断器			○										
ヒューズ			○										
コンデンサ			○										
盤本体			○										
52	水洗脱臭塔	WS006	受入棟 地下1階 配管室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器			○				
						保護継電器			○				
						端子台			○				
配線用遮断器			○										
ヒューズ			○										
コンデンサ			○										
盤本体			○										
53	ケーキ 受入棟 排水ポンプ	WS005	受入棟 地下1階 配管室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器			○				
						保護継電器			○				
						端子台			○				
配線用遮断器			○										
ヒューズ			○										
コンデンサ			○										
盤本体			○										
54	ケーキ 受入棟 No.1 床排水ポンプ	WS007	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器			○				
						保護継電器			○				
						端子台			○				
配線用遮断器			○										
ヒューズ			○										
コンデンサ			○										
盤本体			○										
55	ケーキ 受入棟 No.2 床排水ポンプ	WS008	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器			○				
						保護継電器			○				
						端子台			○				
配線用遮断器			○										
ヒューズ			○										
コンデンサ			○										
盤本体			○										
56	ケーキ 受入棟 No.3 床排水ポンプ	WS008	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器			○				
						保護継電器			○				
						端子台			○				
配線用遮断器			○										
ヒューズ			○										
コンデンサ			○										
盤本体			○										
57	No.1-1 高分子系 ケーキ圧送 ポンプ	WS018	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器			○				
						保護継電器			○				
						端子台			○				
配線用遮断器			○										
ヒューズ			○										
コンデンサ			○										
盤本体			○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
58	No.1-2 高分子系 ケーキ圧送 ポンプ	WS019	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
59	No.2-1 高分子系 ケーキ圧送 ポンプ	WS021	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
60	No.2-2 高分子系 ケーキ圧送 ポンプ	WS022	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
61	No.3-1 高分子系 ケーキ圧送 ポンプ	WS031	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
62	No.3-2 高分子系 ケーキ圧送 ポンプ	WS032	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
63	場外 高分子系 ケーキ移送 ポンプ	WS013	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							項目	1ヵ月		その他			
								計画	実績	計画	実績		
64	移送配管 排出弁	WS015	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
65	焼却棟 上水給水 ユニット	PU-1	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
66	汚泥棟 上水給水 ユニット	PU-2	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
67	分電盤	RL1-1	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
68	端子盤	RP1-1	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						端子台		○					
						盤本体		○					
69	場外 高分子系 切出ホッパ	WS012	受入棟 地下中1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
70	受入ケーキ 搬送コンベア	WS024	受入棟 地下中1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
71	No.1 場内 高分子系 切出ホッパ	WS014	受入棟 1階 切出 ホッパ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◯ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
72	No.2 場内 高分子系 切出ホッパ	WS020	受入棟 1階 切出 ホッパ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
73	No.3 場内 高分子系 切出ホッパ	WS030	受入棟 1階 切出 ホッパ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
74	貯留設備 移送弁 ケーキ場外 搬出弁	WS011	受入棟 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
75	場外 高分子系 切出ホッパ 上蓋開閉 装置	WS025	受入棟 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
76	貯留ケーキ 搬送コンベア	WS305	受入棟 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
77	No.1ケーキ 搬出コンベア	WS303	受入棟 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。						正常 ◻ 異常 × 工事中 K			
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
78	脱臭ファン	WS004	受入棟 1階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
79	分電盤	RP2-1	受入棟 2階 換気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
80	端子盤	RL2-2	受入棟 2階 換気室	1	設備一般	環境	○						
						端子台		○					
						盤本体		○					
81	3F 換気室1 操作盤	RP3-1	受入棟 3階 換気室1	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
82	3F 換気室2 操作盤	RP3-2	受入棟 3階 換気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
83	No.1 貯留設備 制御盤		受入棟 貯留設備 3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
84	No.1 貯留槽 切替弁・ 下部供給弁	WS301	受入棟 貯留設備 4階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
85	キー受入 貯留棟 作業用 電源盤	WS051	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
86	キー受入 貯留棟 作業用 電源盤	WS052	受入棟 1階 旧工作室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K										
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考		
							※日常	1ヵ月		その他				
							項目	計画	実績	計画	実績			
87	ケーキ受入 貯留棟 作業用 電源盤	WS053	受入棟 2階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
盤本体		○												
88	ケーキ受入 貯留棟 作業用 電源盤	WS054	受入棟 地下2階	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
盤本体		○												
89	作業用 電源	WS055	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
盤本体		○												
90	作業用 電源	WS056	受入棟 2階 切出ホッパ 室	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
盤本体		○												
91	作業用 電源(1)	WS351	受入棟 1階 ケーキ 搬出室	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
盤本体		○												
92	作業用 電源(2)	WS352	受入棟 貯留設備 3階	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
盤本体		○												

保守定期点検記録表(電気)

【1号焼却設備】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K											
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常	1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績				
1	No.1 誘引ブロワ	XH101	1号焼却棟 1階 高圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器			○						
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
2	No.1 流動ブロワ	XH102	1号焼却棟 1階 高圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器			○						
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
3	三相動力 変圧器一次 単相照明 変圧器一次	XM101	1号焼却棟 1階 高圧 電気室	2	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器			○						
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
4	三相 建築動力 変圧器一次	XM102	1号焼却棟 1階 高圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器			○						
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
5	No.1VT No.1受電	XM103	1号焼却棟 1階 高圧 電気室	2	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器			○						
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
6	VT. ZPD 連絡DS	XM104	1号焼却棟 1階 高圧 電気室	2	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器			○						
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
7	流動プロウインバータ		1号焼却棟 1階 高压 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
8	三相動力変圧器	XL101	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
9	三相動力主幹	XL102	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
10	三相動力分岐	XL103	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
11	三相建築動力変圧器	XL104	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
12	三相建築動力分岐	XL105	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K														
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考						
							※日常	1ヵ月		その他								
								項目	計画	実績	計画		実績					
13	単相照明 変圧器	XL106	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
14	直流 電源装置	XB101	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	変圧器	○											
						指示計	○											
15	無停電 電源装置 (出力 入力 UPS 蓄電池)	XV101~ 104	1号焼却棟 1階 高压 電気室	4	設備一般	フィルター	○											
						環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
16	ITV制御盤	X1101 1001	1号焼却棟 1階 高压 電気室	2	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
17	端子箱	1YT-1-1	1号焼却棟 1階 高压電気室	1	設備一般	カメラ装置	○											
						ITV制御器	○											
18	分電盤	1YL-1-1	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	ITV操作卓	○											
						モニターテレビ	○											
						環境	○											
						端子台		○										
						盤本体		○										
						環境	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						盤本体		○										
						19	分電盤	1YPL-M	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○					
												信号灯	○					
スイッチ類	○																	
端子台		○																
配線用遮断器		○																
ヒューズ		○																
20	外灯盤	YL-0	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	盤本体												
						環境	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
21	汚泥 焼却棟 1階電気室 切替盤	XL151	1号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	ヒューズ												
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						盤本体		○										
22	接地端子箱		1号焼却棟 1階 高压電気室	1	設備一般	環境	○											
						端子台		○										
						盤本体		○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
23	No.1 キー投入 ポンプ	XC109	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台				○			
						配線用遮断器					○		
						ヒューズ						○	
						コンデンサ						○	
盤本体						○							
24	No.2 キー投入 ポンプ	XC110	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器			○				
						保護継電器				○			
						端子台					○		
						配線用遮断器						○	
						ヒューズ						○	
						コンデンサ						○	
盤本体						○							
25	キー供給 設備 コントロール センター	XC101～ 108F/R	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	8	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器				○			
						保護継電器					○		
						端子台						○	
						配線用遮断器						○	
						ヒューズ						○	
						コンデンサ						○	
盤本体						○							
26	キー供給 設備 補助継電器 (1)～(3)	XR101～ 103	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器				○			
						保護継電器					○		
						端子台						○	
						配線用遮断器						○	
						ヒューズ						○	
						コンデンサ						○	
盤本体						○							
27	焼却炉設備 コントロール センター	XC111～ 113F/R	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器					○		
						保護継電器						○	
						端子台						○	
						配線用遮断器						○	
						ヒューズ						○	
						コンデンサ						○	
盤本体						○							
28	焼却炉設備 補助継電器	XR111, 112	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器					○		
						保護継電器						○	
						端子台						○	
						配線用遮断器						○	
						ヒューズ						○	
						コンデンサ						○	
盤本体						○							

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
29	熱回収・排ガス設備コントロールセンター	XC121～126F/R	1号焼却棟2階 低圧電気室	6	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
30	灰回収設備コントロールセンター	XC131～135	1号焼却棟2階 低圧電気室	10	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
31	熱回収・排ガス設備補助継電器(1)～(4)	XR121～124	1号焼却棟2階 低圧電気室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
32	灰回収設備補助継電器	XR131, 132	1号焼却棟2階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
33	No.1 ユーティリティ設備	XC141～144	1号焼却棟2階 低圧電気室	8	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
34	No.2 ユーティリティ設備	XC151～155	1号焼却棟2階 低圧電気室	10	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
35	No.1 ユーティリティ 設備 補助 継電器 No.2 ユーティリティ 設備 補助 継電器	XR141, 142	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
36	1号炉 受変電・ 焼却炉設備 コントローラ (1)~(3)	XA111~ 113	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
37	1号炉 熱回収・ 灰回収設備 コントローラ (1)~(3)	XA114~ 116	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○		レ			
						保護継電器		○		レ			
						端子台		○		レ			
						配線用遮断器		○		レ			
						ヒューズ		○		レ			
						コンデンサ		○		レ			
盤本体		○		レ									
38	変換器 (1)~(3)	XE111~ 113	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
39	端子盤	1YT-2-1	1号焼却棟 2階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						端子台		○					
						盤本体		○					
40	分電盤	1YL-2-1	1号焼却棟 2階 低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
41	計装	XE101	1号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
計装	ワンループコントローラ	○											
	積算計	○											
	記録計		○										
	超音波レベル計	○											
圧力式レベル計	○												

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
42	焼却炉設備 操作机	XD101 102	1号焼却棟 3階 操作室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
計装	ワンループコントローラ	○											
	積算計	○											
	記録計		○										
	超音波レベル計	○											
	圧力式レベル計	○											
43	CRT操作机	XD103 104	2号焼却棟 3階 操作室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
CRT装置	CRT	○											
44	1号炉 焼却炉 操作机 コントローラ (1),(2)	XA102 103	1号焼却棟 3階 操作室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
シーケンサ盤 コントロール盤	シーケンサコントローラ 冷却ファン	○				○							
45	CRT コントローラ/ 光装置	XA101 104	1号焼却棟 3階 操作室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
シーケンサ盤 コントロール盤	シーケンサコントローラ 冷却ファン	○				○							
46	アナウンス メント タイプライタ		2号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
プリンタ	プリンタ					○							

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																		
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考										
							※日常	1ヵ月		その他												
							項目	計画	実績	計画	実績											
47	コンソール 入出力装置		1号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器							○									
						保護継電器									○							
						端子台									○							
						配線用遮断器									○							
						ヒューズ									○							
						コンデンサ									○							
						盤本体									○							
					CRT装置	CRT	○															
48	焼却炉棟 No.1 ろ過水 移送弁	VS020	1号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器									○							
						保護継電器										○						
						端子台										○						
						配線用遮断器										○						
						ヒューズ										○						
						コンデンサ										○						
						盤本体										○						
49	No.1, No.2・4 排水 移送先 切替弁	WS023	1号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器									○							
						保護継電器										○						
						端子台										○						
						配線用遮断器										○						
						ヒューズ										○						
						コンデンサ										○						
						盤本体										○						
50	ケーキ 受入棟 No.1 砂ろ過水・ 洗浄水 送水弁	XS171	1号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器									○							
						保護継電器										○						
						端子台										○						
						配線用遮断器										○						
						ヒューズ										○						
						コンデンサ										○						
						盤本体										○						
51	ケーキ 受入棟 No.2 砂ろ過水・ 洗浄水 送水弁	XS269	1号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器									○							
						保護継電器										○						
						端子台										○						
						配線用遮断器										○						
						ヒューズ										○						
						コンデンサ										○						
						盤本体										○						
52	ボイラポンプ	XS130	1号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器									○							
						保護継電器										○						
						端子台										○						
						配線用遮断器										○						
						ヒューズ										○						
						コンデンサ										○						
						盤本体										○						

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
53	冷却水ポンプ	XS163	1号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
54	焼却炉棟 排水ポンプ	XS166	1号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
55	焼却炉棟 No.1 床排水 ポンプ	XS167	1号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
56	焼却炉棟 No.2 床排水 ポンプ	XS168	1号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
57	流動ブロウ	XS128	1号焼却棟 1階 ブロウ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
58	蒸気タービン	XS132	1号焼却棟 1階 ブロウ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
59	誘引ブロワ	XS152	1号焼却棟 1階 ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
60	空気圧縮器	XS165	1号焼却棟 3階 ファン・ コンプ レッサー室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
61	二次燃焼	XS115	1号焼却棟 3階 ファン・ コンプ レッサー室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
62	4F ファン室 制御盤	1YP-4-1	1号焼却棟 4階 ファン室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						63	分電盤	1YL-4-1	1号焼却棟 4階 ファン室	1	設備一般	環境	○
信号灯	○												
スイッチ類	○												
端子台		○											
配線用遮断器		○											
ヒューズ		○											
64	No.2 ケーキ定量 フィード	XS106	1号焼却棟 4階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
65	含水率計		1号焼却棟 4階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K														
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考						
							※日常	1ヵ月		その他								
							項目	計画	実績	計画	実績							
66	5F ファン室 制御盤	1YP-5-1	1号焼却棟 5階 ファン室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
67	分電盤	1YL-5-1	1号焼却棟 5階 ファン室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
						68	No1 キー投入 油圧ユニット	XS113	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○					
												指示計記録計	○					
												信号灯	○					
スイッチ類	○																	
PT・CT	○																	
冷却ファン	○																	
電磁接触器	○																	
補助継電器		○																
保護継電器		○																
端子台		○																
配線用遮断器		○																
ヒューズ		○																
コンデンサ		○																
盤本体		○																
69	No2 キー投入 油圧ユニット	XS114	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
コンデンサ		○																
盤本体		○																
70	砂排出	XS117	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
コンデンサ		○																
盤本体		○																
71	砂投入	XS118	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
コンデンサ		○																
盤本体		○																
72	砂冷却機	XS119	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
コンデンサ		○																
盤本体		○																

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K								
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考
							※日常	1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績	
73	作業用電源	XS011	1号ヤード1階	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						盤本体			○			
74	大気圧復水器	XS131	1号ヤード1階	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									
75	高圧復水器	XS134	1号ヤード1階	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									
76	サイクロン	XS141	1号ヤード1階	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									
77	No.1 灰ホッパ排出	XS145	1号ヤード1階	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									
78	No.2 灰ホッパ排出	XS146	1号ヤード1階	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									
79	排煙処理塔ポンプ	XS151	1号ヤード1階	1	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器			○			
						保護継電器			○			
						端子台			○			
						配線用遮断器			○			
						ヒューズ			○			
						コンデンサ			○			
盤本体			○									

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◯ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
80	重油 供給ポンプ	XS161	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
81	苛性ソーダ 攪拌注入	XS162	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
82	苛性ソーダ レベル計	XS164	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
83	EPダンパ	XS147	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
84	乾式電気 集塵機 制御盤		1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
85	凍結防止 ヒータ電源盤		1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
86	消石灰受入	XS182	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
87	雨水ポンプ	XS169	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
88	補助燃料 装置下部 バーナー 制御盤		1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
89	シャッター 電源盤		1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
90	水銀灯盤		1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
91	No.1 空気予熱器 ショット クリーニング 装置	XS124	1号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
92	No.2 空気予熱器 ショット クリーニング 装置	XS126	1号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
93	高圧 スチーム ヘッド	XS133	1号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
94	補助燃料装置 上部 バーナー 制御盤		1号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
95	消石灰操作	XS181	1号ヤード 中2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
96	No.1灰ホッパ	XS143	1号ヤード 中2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
97	No.2灰ホッパ	XS144	1号ヤード 中2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
98	作業用 電源盤 (流動設備E)	XS015	1号ヤード 中2階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
99	No.1 クーキ 投入装置	XS111	1号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
100	No.2 クーキ 投入装置	XS112	1号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
101	廃熱ボイラ(2)	XS123	1号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
102	No.1 クーキ投入	XS104	1号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
103	No.2 クーキ投入	XS105	1号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
104	ストブロー 装置	XS121	1号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
105	空気予熱器 ダンバ	XS129	1号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
106	過給機 制御盤		1号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K											
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常	1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績				
107	キー分配・投入	XS102	1号ヤード5階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
108	No.2 キー投入弁	XS103	1号ヤード5階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
109	廃熱ボイラ (1)	XS122	1号ヤード6階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
110	放風弁	XS116	1号ヤード6階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
111	灰集合分配	XS142	1号ヤード7階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
112	作業用 電源	XS001	1号焼却棟 3階	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
盤本体		○													
113	作業用 電源 (流動設備B)	XS012	1号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
盤本体		○													
114	作業用 電源盤 (流動設備C)	XS013	1号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
盤本体		○													

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
115	作業用電源盤 (流動設備D)	XS014	1号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
116	作業用電源盤 (流動設備F)	XS016	1号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
117	作業用電源盤 (流動設備G)	XS017	1号ヤード 5階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
118	作業用電源盤 (流動設備H)	XS018	1号ヤード 6階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
119	作業用電源盤 (流動設備I)	XS019	1号ヤード 6階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
120	作業用電源盤 (熱回収設備)	XS021	1号焼却棟 1階 プロフ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
121	作業用電源盤 (ユーティリティA)	XS062	1号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
122	作業用電源盤 (ユーティリティB)	XS063	1号焼却棟 3階 ファン・ コンプレッサー室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										

保守定期点検記録表(電気)

【2号焼却設備】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K																		
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考										
							※日常		1ヵ月		その他											
							項目	計画	実績	計画	実績											
1	No.2VT No.2受電	XM204	2号焼却棟 1階 高压 電気室	2	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器						○										
						保護継電器							○									
						端子台								○								
						配線用遮断器									○							
						ヒューズ										○						
						コンデンサ											○					
						盤本体												○				
											高压配電盤	変圧器		○								
						指示計		○														
						フィルター			○													
2	No.1VT No.1受電	XM203	2号焼却棟 1階 高压 電気室	2	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器									○							
						保護継電器										○						
						端子台											○					
						配線用遮断器												○				
						ヒューズ													○			
						コンデンサ														○		
						盤本体															○	
											高压配電盤	変圧器		○								
						指示計		○														
						フィルター				○												
3	VT・ZPD 建築動力 変圧器一次	XM202	2号焼却棟 1階 高压 電気室	2	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器										○						
						保護継電器											○					
						端子台												○				
						配線用遮断器													○			
						ヒューズ														○		
						コンデンサ															○	
						盤本体																○
											高压配電盤	変圧器		○								
						指示計		○														
						フィルター				○												
4	動力 変圧器一次 照明変圧器 一次	XM201	2号焼却棟 1階 高压 電気室	2	設備一般	環境	○															
						指示計記録計	○															
						信号灯	○															
						スイッチ類	○															
						PT・CT	○															
						冷却ファン	○															
						電磁接触器	○															
						補助継電器											○					
						保護継電器												○				
						端子台													○			
						配線用遮断器														○		
						ヒューズ															○	
						コンデンサ																○
						盤本体																○
											高压配電盤	変圧器		○								
						指示計		○														
						フィルター				○												

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K											
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常	1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績				
5	流動ブロウ	XH202	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
					高压配電盤	変圧器	○								
						指示計	○								
						フィルター		○							
6	誘引ブロウ	XH201	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
					高压配電盤	変圧器	○								
						指示計	○								
						フィルター		○							
7	動力変圧器	XL201	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
					高压配電盤	変圧器	○								
						指示計	○								
						フィルター		○							
8	動力主幹	XL202	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
9	動力分岐	XL203	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。							正常 ◻ 異常 × 工事中 K		
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
10	建築動力 変圧器	XL204	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
					高压配電盤	変圧器	○						
						指示計	○						
						フィルター	○						
11	建築動力 分岐	XL205	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
12	照明変圧器	XL206	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
					高压配電盤	変圧器	○						
						指示計	○						
						フィルター	○						
13	出力 入力	XV201, 201	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
14	UPS	XV203	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
15	蓄電池	XV204	2号焼却棟 1階 高压 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																								
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考																
							※日常	1ヵ月		その他																		
							項目	計画	実績	計画	実績																	
16	直流電源装置	XB201	2号焼却棟1階高圧電気室	1	設備一般	環境	○																					
						指示計記録計	○																					
						信号灯	○																					
						スイッチ類	○																					
						PT・CT	○																					
						冷却ファン	○																					
						電磁接触器	○																					
						補助継電器							○															
						保護継電器								○														
						端子台									○													
						配線用遮断器										○												
						ヒューズ											○											
						コンデンサ												○										
盤本体													○															
17	2号焼却炉設備ITV制御	XI201	2号焼却棟1階高圧電気室	1	設備一般	環境	○																					
						指示計記録計	○																					
						信号灯	○																					
						スイッチ類	○																					
						PT・CT	○																					
						冷却ファン	○																					
						電磁接触器	○																					
						補助継電器									○													
						保護継電器										○												
						端子台											○											
						配線用遮断器												○										
						ヒューズ													○									
						コンデンサ														○								
盤本体															○													
18	接地端子盤		2号焼却棟1階高圧電気室	1	設備一般	環境	○																					
						端子台									○													
						盤本体											○											
						カメラ装置	○																					
						ITV制御器	○																					
19	2号汚泥焼却棟照明切替盤	2YL-2-1	2号焼却棟2階低圧電気室	1	設備一般	環境	○																					
						端子台									○													
						配線用遮断器										○												
						ヒューズ											○											
						盤本体												○										
20	動力分電盤	2YP-2-1	2号焼却棟2階低圧電気室	1	設備一般	環境	○																					
						信号灯	○																					
						スイッチ類	○																					
						端子台											○											
						配線用遮断器												○										
21	電灯分電盤	2YL-2-2	2号焼却棟2階低圧電気室	1	設備一般	環境	○																					
						信号灯	○																					
						スイッチ類	○																					
						端子台											○											
						配線用遮断器												○										
22	電灯動力主幹盤	2YPL-M	2号焼却棟2階低圧電気室	1	設備一般	環境	○																					
						信号灯	○																					
						スイッチ類	○																					
						端子台											○											
						配線用遮断器												○										
23	電灯分電盤	2YL-2-1	2号焼却棟2階低圧電気室	1	設備一般	環境	○																					
						信号灯	○																					
						スイッチ類	○																					
						端子台											○											
						配線用遮断器												○										
24	ケーキ供給設備補助継電器(1),(2)	XR201, 202	2号焼却棟2階低圧電気室	2	設備一般	環境	○																					
						指示計記録計	○																					
						信号灯	○																					
						スイッチ類	○																					
						PT・CT	○																					
						冷却ファン	○																					
						電磁接触器	○																					
						補助継電器												○										
						保護継電器													○									
						端子台														○								
						配線用遮断器															○							
						ヒューズ																○						
						コンデンサ																	○					
盤本体																		○										
25	ケーキ供給設備コントロールセンタ	XC201~207	2号焼却棟2階低圧電気室	14	設備一般	環境	○																					
						指示計記録計	○																					
						信号灯	○																					
						スイッチ類	○																					
						PT・CT	○																					
						冷却ファン	○																					
						電磁接触器	○																					
						補助継電器																						
						保護継電器																						
						端子台																						
						配線用遮断器																						
						ヒューズ																						
						コンデンサ																						
盤本体																												

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。						正常 ◯ 異常 × 工事中 K			
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
26	流動床 焼却炉設備 コントロール センタ	XC211～ 213	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	6	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
27	流動床 焼却炉設備 補助継電器 (1)～(3)	XR211～ 213	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
28	受変電・ 焼却炉設備 コントローラ (1)～(3)	XA211～ 213	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
シーケンサ盤 コントローラ盤						○							
29	熱回収・ 灰回収設備 コントローラ(1) ～(3)	XA214～ 216	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
シーケンサ盤 コントローラ盤						○							
30	熱回収・ 排ガス設備 コントロール センタ	XC221, 222	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
31	熱回収・ 排ガス設備 補助継電器 (1),(2)	XR221, 222	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
32	灰回収設備 コントロール センタ	XC231~ 233	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	6	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
33	灰回収設備 補助継電器 (1),(2)	XR231, 232	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
34	ユーティリティ 設備 コントロール センタ	XC241~ 246	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	12	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
35	ユーティリティ 設備 補助継電器 (1),(2)	XR241, 242	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
36	作業用 電源分電	XF211	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
37	計装変換器 (1),(2)	XE201, 202	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
計装	ワンループコントローラ	○											
	積算計	○											
	記録計		○										
	電磁流量計変換器								○				
	超音波レベル計	○											
圧力式レベル計	○												

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
38	LCD操作卓 (3号焼却 設備)	XD301, 302	2号焼却棟 3階 操作室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
						CRT装置			○				
39	ITV 操作机	XID21 22	2号焼却棟 3階 操作室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
						カメラ装置	○						
ITV制御器	○												
ITV操作卓	○												
モニタテレビ	○												
大型モニタ(1),(2)	○												
40	ITV (3号焼却 設備)		2号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
						カメラ装置	○						
ITV制御器	○												
ITV操作卓	○												
モニタテレビ	○												
41	ITV (4号焼却 設備)		2号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
						カメラ装置	○						
ITV制御器	○												
ITV操作卓	○												
モニタテレビ	○												
42	web サーバー	XWEB	2号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。							正常 ◻ 異常 × 工事中 K		
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
43	LCD操作卓 (4号焼却設備)	XD303	2号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
					盤本体		○						
					CRT装置	○							
44	LCD操作卓 (2号焼却設備)	XD304	2号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
					盤本体		○						
					CRT装置	○							
45	ハードコピー (CHC(1))	XPR01	2号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
					盤本体		○						
					カラーハードコピー プリンタ				○				
46	ハードコピー (CHC(2))	XPR02	2号焼却棟 3階 操作室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
					盤本体		○						
					カラーハードコピー プリンタ				○				
47	3号 多層 燃焼装置	M-PLC-01	2号焼却棟 3階 コントロール室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
					盤本体		○						
48	ゲートウェイ	XCP10	2号焼却棟 3階 コントロール室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
					盤本体		○						

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
49	制御電源分電(1系)	XF101	2号焼却棟 3階 コントローラ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
50	制御電源分電(2系)	XF201	2号焼却棟 3階 コントローラ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
51	統合サーバ(1)	XCP11	2号焼却棟 3階 コントローラ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
52	統合サーバ(2)	XCP12	2号焼却棟 3階 コントローラ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
53	制御電源分電(3系)	XF301	2号焼却棟 3階 コントローラ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
54	No.2 排水移送先 切替弁	WS026	2号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						盤本体		○					
55	ケーキ 受入棟 No.2 砂ろ過水 洗浄水 送水弁	WS274	2号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						盤本体		○					
56	焼却炉棟 No.2 ろ過水 移送弁	VS021	2号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
57	砂ろ過水 給水ユニット		2号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
58	No.1 床排水 ポンプ	XS270	2号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
59	No.2 床排水 ポンプ	XS271	2号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
60	排水ポンプ	XS264	2号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
61	排ガス 冷却水 ポンプ・ 洗浄ポンプ	XS263	2号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
62	流動ブロウ	XS231	2号焼却棟 1階 ブロウ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
63	誘引ブロワ	XS252	2号焼却棟 1階 ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
64	定量フィーダ 制御盤		2号焼却棟 4階 ケーキ投入 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
65	No.1 ケーキ投入 ポンプ	XS201	2号焼却棟 4階 ケーキ投入 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
66	No.2 ケーキ投入 ポンプ	XS202	2号焼却棟 4階 ケーキ投入 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
67	排ガス・ 流動空気 冷却器	XS219	2号焼却棟 4階 ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
68	バーナブロワ	XS213	2号焼却棟 4階 ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K														
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考						
							※日常	1ヵ月		その他								
							項目	計画	実績	計画	実績							
69	白煙防止ファン	XS232	2号焼却棟 4階 ブロワ室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器			○									
						端子台				○								
						配線用遮断器					○							
						ヒューズ						○						
						コンデンサ							○					
盤本体								○										
70	空気圧縮機	XS268	2号焼却棟 5階 定量 フィード室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器				○								
						端子台					○							
						配線用遮断器						○						
						ヒューズ						○						
						コンデンサ							○					
盤本体								○										
71	低圧進相 コンデンサ		2号焼却棟 5階 定量 フィード室	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器				○								
						端子台					○							
						配線用遮断器						○						
						ヒューズ						○						
						コンデンサ							○					
盤本体								○										
72	動力制御盤	2YP5-1	2号焼却棟 5階 ファン室	1	設備一般	環境	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						保護継電器			○									
						端子台				○								
						配線用遮断器					○							
						ヒューズ						○						
						コンデンサ							○					
						盤本体								○				
						73	砂投入	XS217	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○					
												指示計記録計	○					
												信号灯	○					
												スイッチ類	○					
PT・CT	○																	
冷却ファン	○																	
電磁接触器	○																	
補助継電器			○															
保護継電器				○														
端子台					○													
配線用遮断器												○						
ヒューズ												○						
コンデンサ													○					
盤本体								○										
74	砂排出	XS218	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器				○								
						端子台					○							
						配線用遮断器						○						
						ヒューズ						○						
						コンデンサ							○					
盤本体								○										
75	苛性ソーダ 貯留タンク用 ヒータ	XS267	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器			○									
						保護継電器				○								
						端子台					○							
						配線用遮断器						○						
						ヒューズ						○						
						コンデンサ							○					
盤本体								○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
76	灰回収	XS245	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
77	冷却塔	XS241	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
78	バグフィルタ 制御盤		2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
79	排煙処理塔 ポンプ	XS251	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
80	苛性ソーダ	XS265	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
81	重油 供給ポンプ	XS261	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
82	灰加温・ 乾灰排出	XS244	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
83	消石灰 (停止)	XS246	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
84	苛性ソーダ レベル計	XS266	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
85	重油タンク レベル計	XS262	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
86	消石灰受入 (停止)	XS247	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
87	砂層噴霧水	XS216	2号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
88	メインバーナ制御盤		2号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
89	オイルガン制御盤		2号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
90	灰ホッパ	XS243	2号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
91	No1 キー投入機	XS211	2号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
92	No2 キー投入機	XS212	2号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										
93	バグフィルタ ダンパ	XS242	2号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
盤本体			○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
94	炉噴霧水	XS215	2号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
95	放風弁	XS214	2号ヤード 5階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
96	作業用 電源分電 (14)	XS204	2号焼却棟 5階 定量 フィード室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
97	作業用 電源分電 (13)	XS203	2号焼却棟 4階 ケーキ投入 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
98	作業用 電源分電 (12)	XS233	2号焼却棟 4階 ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
99	作業用 電源分電 (11)	XS228	2号焼却棟 1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
100	作業用 電源分電 (10)	XS227	2号焼却棟 地下1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
101	作業用 電源分電 (9)	YF5-1	2号ヤード 5階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
102	作業用 電源分電 (8)	YF4-1	2号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
103	作業用 電源分電 (7)	YF4-2	2号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
104	作業用 電源分電 (6)	YF3-1	2号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K								
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考
							※日常	1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績	
105	作業用 電源分電 (5)	YF3-2	2号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
106	作業用 電源分電 (4)	YF2-1	2号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
107	作業用 電源分電 (3)	YF2-2	2号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
108	作業用 電源分電 (2)	YF1-1	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										
110	作業用 電源分電 (1)	YF1-2	2号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
盤本体		○										

保守定期点検記録表(電気)

【3号焼却設備】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K												
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考				
							※日常		1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績					
1	No.1VT No.1受電	XM301	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1		設備一般	環境	○								
							指示計記録計	○								
							信号灯	○								
							スイッチ類	○								
							PT・CT	○								
							冷却ファン	○								
							電磁接触器	○								
							補助継電器		○							
							保護継電器		○							
							端子台		○							
							配線用遮断器		○							
							ヒューズ		○							
							コンデンサ		○							
							盤本体		○							
							高圧配電盤	変圧器		○						
指示計		○														
フィルター		○														
2	動力 変圧器一次 照明 変圧器一次	XM302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1		設備一般	環境	○								
							指示計記録計	○								
							信号灯	○								
							スイッチ類	○								
							PT・CT	○								
							冷却ファン	○								
							電磁接触器	○								
							補助継電器		○							
							保護継電器		○							
							端子台		○							
							配線用遮断器		○							
							ヒューズ		○							
							コンデンサ		○							
							盤本体		○							
							高圧配電盤	変圧器		○						
指示計		○														
フィルター		○														
3	建築動力 変圧器一次 VT	XM303	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1		設備一般	環境	○								
							指示計記録計	○								
							信号灯	○								
							スイッチ類	○								
							PT・CT	○								
							冷却ファン	○								
							電磁接触器	○								
							補助継電器		○							
							保護継電器		○							
							端子台		○							
							配線用遮断器		○							
							ヒューズ		○							
							コンデンサ		○							
							盤本体		○							
							高圧配電盤	変圧器		○						
指示計		○														
フィルター		○														
4	No.2VT No.2受電	XM304	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1		設備一般	環境	○								
							指示計記録計	○								
							信号灯	○								
							スイッチ類	○								
							PT・CT	○								
							冷却ファン	○								
							電磁接触器	○								
							補助継電器		○							
							保護継電器		○							
							端子台		○							
							配線用遮断器		○							
							ヒューズ		○							
							コンデンサ		○							
							盤本体		○							
							高圧配電盤	変圧器		○						
指示計		○														
フィルター		○														

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
5	建築 動力分岐	XL301	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
高圧配電盤	変圧器	○											
	指示計	○											
	フィルター		○										
6	建築 動力変圧器	XL302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
高圧配電盤	変圧器	○											
	指示計	○											
	フィルター		○										
7	動力分岐	XL303	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
8	動力主幹	XL304	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
9	動力 変圧器	XL305	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
高圧配電盤	変圧器	○											
	指示計	○											
	フィルター		○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。						正常 ◻ 異常 × 工事中 K			
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
10	照明変圧器	XL306	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
高圧配電盤	変圧器		○										
	指示計		○										
フィルター			○										
11	無停電 電源装置 (蓄電池盤・ 整流器盤・ インバータ 盤)	XB302 XB301 XV301	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
12	流動ブロウ インバータ盤	M-VVVF- 1	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
13	誘引ブロウ インバータ盤	M-VVVF- 2	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
14	熱回収・ 排ガス設備 補助継電器 (1)	XR321	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
15	熱回収・ 排ガス設備 コントロール センタ	XC321, 322	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
16	ユーティリティ設備補助継電器(1),(2)	XR341, 342	3号焼却棟4階 高圧低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
17	ユーティリティ設備コントロールセンタ	XC341~343	3号焼却棟4階 高圧低圧電気室	6	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
18	灰回収設備補助継電器(1)	XR331	3号焼却棟4階 高圧低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
19	灰回収設備コントロールセンタ	XC331, 332	3号焼却棟4階 高圧低圧電気室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
20	流動床焼却炉設備補助継電器(1)	XR311	3号焼却棟4階 高圧低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
21	流動床焼却炉設備コントロールセンタ	XC311 312	3号焼却棟4階 高圧低圧電気室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
22	キー供給 補助 継電器盤 (1)	XR301	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
23	キー供給 設備 コントロール センタ	XC301, 302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
24	No1 キー投入 ポンプ インバータ	XLV301	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
25	No2 キー投入 ポンプ インバータ	XLV302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
26	白煙防止 ファン インバータ	XLV303	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
27	熱回収・ 灰回収設備 コントローラ センタ (1),(2)	XA311, 312	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
シーケンサ盤 コントロール盤						○							
冷却ファン	○												

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
28	受変電・焼却炉設備 コントローラ センター (1),(2)	XA301, 302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
					シーケンサ盤	シーケンサコントローラ				○			
					コントローラ盤	冷却ファン	○						
29	計装変換器 (1),(2)	XE301, 302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
					ワンループコントローラ	○							
					積算計	○							
					記録計		○						
					電磁流量計変換器					○			
					超音波レベル計	○							
					圧力式レベル計	○							
30	ITV制御	ITV	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
					カメラ装置	○							
					ITV制御器	○							
					ITV操作卓	○							
					モニターテレビ	○							
31	作業用電源 分電盤	XF311	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
32	建築主幹盤	3YPL-M	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
33	接地端子盤	3YT4-1	3号焼却棟 4階高圧低 圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						端子台		○					
						盤本体		○					
34	電灯分電盤	3YL4-1	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K															
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考							
							※日常	1ヵ月		その他									
								項目	計画	実績	計画		実績						
35	空気圧縮機 現場操作盤	XS329	3号焼却棟 1階 コンプ レッサー室	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器		○											
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											
36	建築分電盤	3YP-1-1	3号焼却棟 1階 換気機械室	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											
						コンデンサ		○											
						盤本体		○											
						37	セラミック フィルタ制御 盤	LCB-M101	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
												指示計記録計	○						
信号灯	○																		
スイッチ類	○																		
PT・CT	○																		
冷却ファン	○																		
電磁接触器	○																		
補助継電器		○																	
保護継電器		○																	
端子台		○																	
配線用遮断器		○																	
ヒューズ		○																	
38	硫酸第一鉄 現場操作盤	XS314	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器		○											
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											
39	砂搬出 現場操作盤	XS307	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器		○											
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											
40	砂投入 現場操作盤	XS306	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器		○											
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											
41	排煙処理塔 循環ポンプ 現場操作盤	XS317	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器		○											
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
42	重油 供給ポンプ 現場操作盤	XS322	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
43	灰搬出室 床排水ポンプ 現場操作盤	XS331	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
44	灰加湿・ 乾灰排出 現場操作盤	XS311	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
45	ヤード床排水 ポンプ 現場操作盤	XS327	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
46	薬液排水 ポンプ 現場操作盤	XS313	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
47	苛性ソーダ 現場操作盤	XS319	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
48	苛性ソーダ レベル計	XS320	3号ヤード 外部	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
49	ケーキ投入 ポンプ 現場操作盤	XS302	3号焼却棟 2階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
50	定量フィーダ 制御盤		3号焼却棟 2階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
51	流動ブロー 現場操作盤	XS308	3号焼却棟 2階 ブロー室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
52	白煙防止 ファン 現場操作盤	XS309	3号焼却棟 2階 ブロー室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
53	誘引ブロー 現場操作盤	XS318	3号焼却棟 2階 ブロー室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◯ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
54	砂層噴霧水 現場操作盤	XS304	3号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
55	オイルガン 制御盤		3号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
56	灰ホップ 現場操作盤	XS312	3号ヤード 中3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
57	建築分電盤	3YP3-1	3号焼却棟 3階 換気機械室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
58	電灯分電盤	3YL3-1	3号焼却棟 3階 換気機械室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
59	ケーキ 投入機 現場操作盤	XS301	3号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
60	空気調整 ダンパ 現場操作盤	XS305	3号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
61	メインバーナ制御盤		3号ヤード3階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
62	炉頂噴霧水現場操作盤	XS303	3号ヤード4階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
63	灰コンベア現場操作盤	XS310	3号ヤード5階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
64	排ガス冷却水ポンプ現場操作盤	XS324	3号焼却棟地下1階ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
65	砂ろ過水供給ポンプ現場操作盤	XS330	3号焼却棟地下1階ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
66	排水ポンプ現場操作盤	XS325	3号焼却棟地下1階ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
67	RC棟 床排水ポンプ 現場	XS326	3号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
68	砂ろ過給水 ユニット	ECB-5.5- APS	3号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
69	管廊 床排水ポンプ 現場操作盤	XS332	3号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
70	焼却炉棟 No.3ろ過水 移送弁 現場操作盤	VS031	3号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
71	作業用 電源盤(1)	XS381	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
72	作業用 電源盤(2)	XS382	3号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
73	作業用 電源盤(3)	XS383	3号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
74	作業用 電源盤(4)	XS384	3号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
75	作業用 電源盤(5)	XS385	3号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
76	作業用電源盤(6)	XS386	3号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
77	作業用電源盤(7)	XS387	3号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
78	作業用電源盤(8)	XS388	3号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
79	作業用電源盤(9)	XS389	3号ヤード 5階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
80	作業用電源盤(10)	XS390	3号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
81	作業用電源(11)	XB391	3号焼却棟 1階 コンプレッ サー室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
82	作業用電源(12)	XS392	3号ヤード 2階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
83	作業用電源(13)	XS393	3号焼却棟 2階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										

保守定期点検記録表(電気)

【4号焼却設備】

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																																																																																																																																																																																															
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考																																																																																																																																																																																							
							※日常	1ヵ月		その他																																																																																																																																																																																									
							項目	計画	実績	計画	実績																																																																																																																																																																																								
1	No.1VT No.1受電	XM401	4号焼却棟 4階 高压電気室	1	設備一般	環境	○									高圧配電盤	指示計記録計	○								信号灯	○									スイッチ類	○									PT・CT	○									冷却ファン	○									電磁接触器	○									補助継電器		○								保護継電器			○							端子台			○							配線用遮断器			○							ヒューズ			○							コンデンサ			○							盤本体			○							変圧器	○									指示計	○									フィルター	○																												
						2	No.2VT No.2受電	XM402	4号焼却棟 4階 高压電気室	1	設備一般	環境	○									高圧配電盤	指示計記録計	○								信号灯	○									スイッチ類	○									PT・CT	○									冷却ファン	○									電磁接触器	○									補助継電器			○							保護継電器			○							端子台			○							配線用遮断器			○							ヒューズ			○							コンデンサ			○							盤本体			○							変圧器	○									指示計	○									フィルター	○																						
												3	400V動力 変圧器一次 200-100V 照明変圧器 一次	XM403	4号焼却棟 4階 高压電気室		1	設備一般	環境	○									高圧配電盤	指示計記録計	○								信号灯	○									スイッチ類	○									PT・CT	○									冷却ファン	○									電磁接触器	○									補助継電器			○							保護継電器			○							端子台			○							配線用遮断器			○							ヒューズ			○							コンデンサ			○							盤本体			○							変圧器	○									指示計	○									フィルター	○															
																			4	VT・ZPD 200V 建築動力 変圧器一次	XM404		4号焼却棟 4階 高压電気室	1	設備一般	環境	○									高圧配電盤	指示計記録計	○								信号灯	○									スイッチ類	○									PT・CT	○									冷却ファン	○									電磁接触器	○									補助継電器			○							保護継電器			○							端子台			○							配線用遮断器			○							ヒューズ			○							コンデンサ			○							盤本体			○							変圧器	○									指示計	○									フィルター	○								

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
5	起動用 ブロワ	XH401	4号焼却棟 4階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						高压配電盤	変圧器	○					
指示計	○												
フィルター		○											
6	400V 動力変圧器	XL401	4号焼却棟 4階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						高压配電盤	変圧器	○					
指示計	○												
フィルター		○											
7	400V 動力分岐	XL402	4号焼却棟 4階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						高压配電盤	変圧器	○					
指示計	○												
フィルター		○											
8	200V 建築動力 変圧器	XL403	4号焼却棟 4階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						高压配電盤	変圧器	○					
指示計	○												
フィルター		○											
9	200-100V 照明変圧器	XL404	4号焼却棟 4階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						高压配電盤	変圧器	○					
指示計	○												
フィルター		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
10	No.1 キー投入 ポンプ インバータ盤	XLV401	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
11	No.2 キー投入 ポンプ インバータ盤	XLV402	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
12	No.1 キー投入機 インバータ盤	XLV411	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
13	No.2 キー投入機 インバータ盤	XLV412	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
14	砂選別機	XLV413	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
15	白煙防止 ファン インバータ	XLV421	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
16	無停電 電源装置 直流電源 装置 蓄電池盤	XV401 XB401 XV402	4号焼却棟 4階 低圧電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
17	計装変換器 (1)、(2)	XE401 XE402	4号焼却棟 4階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
					配線用遮断器		○						
					ヒューズ		○						
					コンデンサ		○						
盤本体		○											
計装	ワンループコントローラ	○											
	積算計	○											
	記録計		○										
	電磁流量計変換器				○								
	超音波レベル計	○											
圧力式レベル計	○												
18	作業用電源 分電	XF411	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
19	ITV制御盤	XI401	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
					配線用遮断器		○						
					ヒューズ		○						
					コンデンサ		○						
盤本体		○											
ITV	カメラ装置	○											
	ITV制御器	○											
	ITV操作卓	○											
	モニタテレビ	○											
20	熱回収・ 灰回収設備 コントローラ (1)、(2)、(3)	XA411 XA412 XA413	4号焼却棟 4階 低圧電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
21	受変電・ 焼却炉設備 コントローラ (1)、(2)、(3)	XA401 XA402 XA403	4号焼却棟 4階 低圧電気室	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
シーケンサ盤 コントローラ盤	シーケンサコントローラ				○								
	冷却ファン	○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。						正常 ◻ 異常 × 工事中 K			
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
22	4号ユーティリティ設備 コントロールセンタ	XC441F~ XC444R	4号焼却棟 4階 低圧電気室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						シーケンサ盤 コントロール盤					○		
23	ユーティリティ設備 補助継電器 (1)、(2)	XR441 XR442	4号焼却棟 4階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						24	4号キー供給設備 コントロールセンタ	XC401F~ XC402R	4号焼却棟 4階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○
指示計記録計	○												
信号灯	○												
スイッチ類	○												
PT・CT	○												
冷却ファン	○												
電磁接触器	○												
補助継電器		○											
保護継電器		○											
端子台		○											
配線用遮断器		○											
ヒューズ		○											
コンデンサ		○											
盤本体		○											
25	キー供給設備 補助継電器 (1)	XR401	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般							環境	○
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						26	4号灰回収設備 コントロールセンタ	XC431F~ XC433R	4号焼却棟 4階 低圧電気室	3	設備一般	環境	○
指示計記録計	○												
信号灯	○												
スイッチ類	○												
PT・CT	○												
冷却ファン	○												
電磁接触器	○												
補助継電器		○											
保護継電器		○											
端子台		○											
配線用遮断器		○											
ヒューズ		○											
コンデンサ		○											
盤本体		○											
シーケンサ盤 コントロール盤					○								
27	灰回収設備 補助継電器 (1)、(2)	XR431 XR432	4号焼却棟 4階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
28	4号 流動炉設備 コントロール センタ	XC411F~ XC412R	4号焼却棟 4階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
29	流動炉設備 補助継電器 (1)、(2)	XR411 XR412	4号焼却棟 4階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
30	4号 熱回収・ 排ガス設備 コントロール センタ	XC421F~ XC422R	4号焼却棟 4階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
シーケンサ盤 コントロール盤						○							
冷却ファン	○												
31	熱回収・ 排ガス設備 補助継電器 (1)、(2)	XR421 XR422	4号焼却棟 4階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
32	接地端子盤		4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
端子台		○											
盤本体		○											
33	主幹盤	M-4-1	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
34	電灯分電盤	L-4-1	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
35	動力分電盤	P-4-1	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
ヒューズ		○											
盤本体		○											
36	空調盤	P-R-1	4号焼却棟 4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						端子台		○					
						盤本体		○					

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
37	定量フィード 動力制御盤		4号焼却棟 1階	3	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
38	補助燃料 装置 動力制御盤		4号ヤード 5階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
39	セラミック フィルタ 制御盤		4号ヤード 2階	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
40	ケーキ 投入機 現場操作盤	XS401	4号ヤード 4階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
41	ケーキ 投入ポンプ 現場操作盤	XS402	4号焼却棟 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				
42	炉頂噴霧水 現場操作盤	XS403	4号ヤード 5階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						コンデンサ			○				
						盤本体			○				

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																						
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考														
							※日常		1ヵ月		その他															
							項目	計画	実績	計画	実績															
43	砂投入 コンベヤ・ 硫酸第一鉄 投入ポンプ 現場操作盤	XS404	4号ヤード 3階	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器								○												
						保護継電器								○												
						端子台								○												
						配線用遮断器								○												
						ヒューズ								○												
						コンデンサ								○												
盤本体								○																		
44	砂循環 現場操作盤	XS405	4号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器									○											
						保護継電器									○											
						端子台									○											
						配線用遮断器									○											
						ヒューズ									○											
						コンデンサ									○											
盤本体									○																	
45	砂投入装置 現場操作盤	XS407	4号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器										○										
						保護継電器										○										
						端子台										○										
						配線用遮断器										○										
						ヒューズ										○										
						コンデンサ										○										
盤本体										○																
46	過給機 現場操作盤	XS408	4号焼却棟 2階	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器											○									
						保護継電器											○									
						端子台											○									
						配線用遮断器											○									
						ヒューズ											○									
						コンデンサ											○									
盤本体											○															
47	過給機 ダンバ 現場操作盤	XS409	4号焼却棟 3階	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器												○								
						保護継電器												○								
						端子台												○								
						配線用遮断器												○								
						ヒューズ												○								
						コンデンサ												○								
盤本体												○														
48	起動用 ブロワ 白煙防止 ファン 現場操作盤	XS410	4号焼却棟 1階	1	設備一般	環境	○																			
						指示計記録計	○																			
						信号灯	○																			
						スイッチ類	○																			
						PT・CT	○																			
						冷却ファン	○																			
						電磁接触器	○																			
						補助継電器													○							
						保護継電器													○							
						端子台													○							
						配線用遮断器													○							
						ヒューズ													○							
						コンデンサ													○							
盤本体													○													

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。					正常 ◻ 異常 × 工事中 K				
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
61	排水ポンプ 現場操作盤	XS423	4号焼却棟 地下1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
62	洗浄ポンプ 現場操作盤	XS424	4号焼却棟 地下1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
63	床排水 ポンプ 現場操作盤	XS425	4号焼却棟 地下1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
64	灰搬出室 床排水 ポンプ 現場操作盤	XS426	4号灰搬出 室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
65	焼却ヤード 床排水 ポンプ 現場操作盤	XS427	4号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
66	ケーキ 受入棟 No.4 砂ろ過水・ 洗浄水 送水弁 現場操作盤	XS428	4号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考																	
							※日常		1ヵ月		その他																		
							項目	計画	実績	計画	実績																		
67	4号焼却炉棟 管廊 床排水 ポンプ 現場操作盤	XS429	4号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○																						
						指示計記録計	○																						
						信号灯	○																						
						スイッチ類	○																						
						PT・CT	○																						
						冷却ファン	○																						
						電磁接触器	○																						
						補助継電器										○													
						保護継電器										○													
						端子台										○													
						配線用遮断器										○													
						ヒューズ										○													
						コンデンサ										○													
盤本体										○																			
68	苛性ソーダ レベル計	XS430	4号外周 1階	1	設備一般	環境	○																						
						指示計記録計	○																						
						信号灯	○																						
						スイッチ類	○																						
						PT・CT	○																						
						冷却ファン	○																						
						電磁接触器	○																						
						補助継電器										○													
						保護継電器										○													
						端子台										○													
						配線用遮断器										○													
						ヒューズ										○													
						コンデンサ										○													
盤本体										○																			
69	焼却炉棟 No.4ろ過水 移送弁 現場操作盤	VS041	4号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○																						
						指示計記録計	○																						
						信号灯	○																						
						スイッチ類	○																						
						PT・CT	○																						
						冷却ファン	○																						
						電磁接触器	○																						
						補助継電器										○													
						保護継電器										○													
						端子台										○													
						配線用遮断器										○													
						ヒューズ										○													
						コンデンサ										○													
盤本体										○																			
70	No.4排水 移送先 切替弁 現場操作盤	WS027	4号焼却棟 地下1階 管廊	1	設備一般	環境	○																						
						指示計記録計	○																						
						信号灯	○																						
						スイッチ類	○																						
						PT・CT	○																						
						冷却ファン	○																						
						電磁接触器	○																						
						補助継電器										○													
						保護継電器										○													
						端子台										○													
						配線用遮断器										○													
						ヒューズ										○													
						コンデンサ										○													
盤本体										○																			
71	砂ろ過給水 ユニット		4号焼却棟 地下1階	1	設備一般	環境	○																						
						指示計記録計	○																						
						信号灯	○																						
						スイッチ類	○																						
						PT・CT	○																						
						冷却ファン	○																						
						電磁接触器	○																						
						補助継電器										○													
						保護継電器										○													
						端子台										○													
						配線用遮断器										○													
						ヒューズ										○													
						コンデンサ										○													
盤本体										○																			
72	苛性ソーダ 配管ヒータ 電源盤		4号ヤード 1階	1	設備一般	環境	○																						
						信号灯	○																						
						スイッチ類	○																						
						端子台										○													
						配線用遮断器										○													
						ヒューズ										○													
73	作業用 電源盤(2)	XS482	4号焼却棟 1階プロワ室	1	設備一般	環境	○																						
						信号灯	○																						
						スイッチ類	○																						
						端子台										○													
						配線用遮断器										○													
						ヒューズ										○													

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
74	作業用電源盤(3)	XS483	4号ヤード1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
75	作業用電源盤(4)	XS484	4号ヤード1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
76	作業用電源盤(5)	XS485	4号焼却棟1階ケーク投入ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
77	作業用電源盤(6)	XS486	4号ヤード2階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
78	作業用電源盤(7)	XS487	4号焼却棟2階機械室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
79	作業用電源盤(8)	XS488	4号ヤード3階硫酸第一鉄溶解フロウ	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
80	作業用電源盤(9)	XS489	4号焼却棟2階機械室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
81	作業用電源盤(10)	XS490	4号ヤード4階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
82	作業用電源盤(11)	XB491	4号焼却棟3階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
83	作業用電源盤(12)	XS492	4号ヤード5階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
84	作業用電源盤(13)	XS493	4号ヤード6階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
盤本体			○										
85	動力制御盤	P-1-1	4号焼却棟1階換気機械室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器			○				
						端子台			○				
配線用遮断器			○										
ヒューズ			○										
盤本体			○										
86	動力制御盤	P-2-1	4号焼却棟2階換気機械室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器			○				
						端子台			○				
配線用遮断器			○										
ヒューズ			○										
盤本体			○										

点検日		令和 年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
87	動力制御盤	P-2-2	4号焼却棟 2階 換気機械室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
88	動力制御盤	P-3-1	4号焼却棟 3階 換気機械室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
89	動力制御盤	P-3-2	4号焼却棟 3階 換気機械室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
91	電灯分電盤	L-1-1	4号焼却棟 1階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
92	電灯分電盤	L-2-1	4号焼却棟 2階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
93	電灯分電盤	L-3-1	4号焼却棟 3階	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					

特記仕様書 (別紙 7)

運転管理体制及び定期打合せ方法等の運用

運転管理体制及び定期打合せ方法等の運用(発注者・受注者間)

●定期打合せについては、原則として水処理・汚泥処理施設の運転管理業務の受注者が同席して開催する。

●各打合せにおける受注者側の参加メンバーは、受注者の判断とする。

定期打合せ	打合せの内容等	報告者・説明者
毎日開催(日報告会) (原則として平日毎朝9:30～ 事務室内打合せテーブル)	日報報告	受注者(水処理・汚泥処理)
	故障・不具合報告等	受注者(水処理・汚泥処理)
	その他連絡事項	双方

特記仕様書 (別紙 8)

汚泥処理施設運転管理年報

南蒲生浄化センター 汚泥処理濃縮施設運転管理年報

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目	初 沈 汚 泥 引 抜 量					余 剰 汚 泥 引 抜 量					濃 度	汚 泥 濃 縮 槽				
	1系		2系		引抜量 合計	1系		2系		引抜量 合計		濃度	残量	混合 濃度	初沈汚泥 濃度	余剰汚泥 濃度
	引抜量 m ³	濃度 %	引抜量 m ³	濃度 %		No.1 m ³	No.2 m ³	No.1 m ³	No.2 m ³							
年 月											mg/L	m ³	%	%	%	
31 4	91,253	0.48	80,828	0.53	172,081	41,795	40,431	39,771	39,973	161,970	4,774	40,098	----	3.4	2.9	
元 5	99,390	0.44	68,994	0.51	168,384	37,391	34,019	29,474	31,967	132,851	5,180	43,437	----	3.1	2.8	
元 6	94,573	0.47	82,944	0.48	177,517	32,999	32,402	32,740	33,318	131,459	5,206	49,748	----	3.5	2.8	
元 7	93,263	0.53	81,931	0.53	175,194	41,752	36,152	35,904	36,959	150,767	5,012	53,829	----	3.5	2.5	
元 8	88,062	0.47	77,782	0.48	165,844	41,949	39,399	38,416	39,432	159,196	4,420	50,841	----	3.0	2.1	
元 9	87,180	0.45	77,302	0.49	164,482	41,531	37,650	39,259	39,623	158,063	4,660	50,831	----	2.8	2.3	
元 10	102,341	0.49	91,891	0.52	194,232	40,682	40,178	35,666	36,093	152,619	5,195	46,049	----	3.9	2.2	
元 11	100,099	0.77	86,834	0.92	186,933	33,601	40,391	36,300	37,590	147,882	5,834	67,529	----	3.0	2.6	
元 12	90,926	0.55	83,353	0.55	174,279	33,027	45,649	40,943	42,226	161,845	5,773	55,391	----	2.7	2.9	
2 1	90,605	0.57	83,329	0.53	173,934	32,252	42,103	40,916	42,238	157,509	5,310	65,557	----	3.0	3.3	
2 2	67,542	0.82	66,286	0.69	133,828	29,501	38,021	40,961	39,388	147,871	5,323	36,488	3.5	----	----	
2 3	70,385	1.08	73,321	0.69	143,706	30,489	41,508	35,812	40,775	148,584	4,943	31,115	3.2	----	----	
合計	1,075,619	----	954,795	----	2,030,414	436,969	467,903	446,162	459,582	1,810,616	----	590,913	----	----	----	
最大	102,341	1.08	91,891	0.92	194,232	41,949	45,649	40,961	42,238	161,970	5,834	67,529	3.5	3.9	3.3	
最小	67,542	0.44	66,286	0.48	133,828	29,501	32,402	29,474	31,967	131,459	4,420	31,115	3.2	2.7	2.1	
平均	89,635	0.59	79,566	0.58	169,201	36,414	38,992	37,180	38,299	150,885	5,136	49,243	3.4	3.2	2.6	

備 考	
--------	--

南蒲生浄化センター 汚泥処理施設運転管理年報 1/2

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目	年 月	余剰汚泥	生汚泥	汚泥移送量	脱水機汚泥	脱 水 機 汚 泥 供 給 量						脱 水 機 薬 品 供 給 流 量						脱 水 機 固 形 物 質					
		移送流量	移送流量	合計	供給濃度	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計
		m ³	m ³	m ³	%	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	t	t	t	t	t	t
31	4	21,554	54,337	75,891	2.98	0.0	15,762.7	15,666.0	16,966.3	15,912.8	64,307.8	0.00	448.19	468.11	482.52	454.59	1,853.41	0.00	470.41	470.45	503.66	477.13	1,921.65
元	5	19,729	57,153	76,882	2.85	0.0	15,466.4	16,143.1	16,311.6	16,326.9	64,248.0	0.00	407.45	440.25	439.21	470.64	1,757.55	0.00	440.99	453.71	470.60	464.27	1,829.57
元	6	21,497	52,301	73,798	2.94	0.0	14,953.2	15,880.2	15,791.5	15,346.2	61,971.1	0.00	415.79	465.90	450.91	453.63	1,786.23	0.00	440.17	464.98	460.64	451.46	1,817.25
元	7	24,179	53,576	77,755	2.81	0.0	15,966.6	15,056.4	17,418.3	16,841.5	65,282.8	0.00	466.93	457.33	494.10	517.17	1,935.53	0.00	453.24	417.05	489.31	471.25	1,830.85
元	8	30,290	54,298	84,588	2.43	0.0	16,356.1	17,778.0	19,065.7	19,297.7	72,497.5	0.00	518.66	553.09	584.53	615.43	2,271.71	0.00	396.16	430.55	467.22	469.55	1,763.48
元	9	27,031	48,650	75,681	2.59	1,390.1	16,301.5	16,947.7	17,635.9	12,572.6	64,847.8	45.39	535.35	564.45	577.58	420.01	2,142.78	37.96	426.23	433.36	455.57	323.61	1,676.73
元	10	26,748	40,603	67,351	2.90	8,760.2	13,717.0	17,215.0	19,098.6	0.0	58,790.8	211.79	389.64	520.95	586.37	0.00	1,708.75	256.41	388.90	498.02	551.37	0.00	1,694.70
元	11	23,303	45,245	68,548	2.87	10,853.6	15,473.0	15,832.9	17,674.4	0.0	59,833.9	405.59	583.57	615.95	673.19	0.00	2,278.30	317.78	455.05	468.45	520.14	0.00	1,761.42
元	12	24,819	52,964	77,783	2.85	8,277.8	19,922.9	19,989.4	19,978.2	0.0	68,168.3	347.75	827.28	847.64	846.66	0.00	2,869.33	227.49	567.61	569.16	569.44	0.00	1,933.70
2	1	20,454	48,814	69,268	3.13	11,111.7	15,902.7	16,976.4	16,275.8	0.0	60,266.6	457.73	606.66	701.12	662.67	0.00	2,428.18	349.29	492.49	530.34	493.57	0.00	1,865.69
2	2	58,414	2,087	60,501	3.43	5,997.2	15,922.4	15,969.6	15,952.2	0.0	53,841.4	225.33	591.93	602.72	596.17	0.00	2,016.15	209.65	544.43	544.71	547.50	0.00	1,846.29
2	3	68,884	0	68,884	3.03	1,674.4	15,259.7	14,425.0	16,324.8	13,946.2	61,630.1	58.02	517.06	504.33	558.89	514.52	2,152.82	56.28	465.89	442.30	489.61	414.42	1,868.50
合計		366,902	510,028	876,930	— — —	48,065.0	191,004.2	197,879.7	208,493.3	110,243.9	755,686.1	1,751.60	6,308.51	6,741.84	6,952.80	3,445.99	25,200.74	1,454.86	5,541.57	5,723.08	6,018.63	3,071.69	21,809.83
最大		68,884	57,153	84,588	3.43	11,111.7	19,922.9	19,989.4	19,978.2	19,297.7	72,497.5	457.73	827.28	847.64	846.66	615.43	2,869.33	349.29	567.61	569.16	569.44	477.13	1,933.70
最小		19,729	0	60,501	2.43	0.0	13,717.0	14,425.0	15,791.5	0.0	53,841.4	0.00	389.64	440.25	439.21	0.00	1,708.75	0.00	388.90	417.05	455.57	0.00	1,676.73
平均		30,575	42,502	73,078	2.90	4,005.4	15,917.0	16,490.0	17,374.4	9,187.0	62,973.8	145.97	525.71	561.82	579.40	287.17	2,100.06	121.24	461.80	476.92	501.55	255.97	1,817.49

備 考	
--------	--

南蒲生浄化センター 汚泥処理施設運転管理年報

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目	脱水機薬品量						発生ケーキ量						脱水ケーキ平均含水率						分離液濃度			SS回収率	脱臭装置
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	平均	10:00	18:00	平均	平均	薬品注入量
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	t	t	t	t	t	t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ℓ
31 4	0.00	1,341.28	1,401.03	1,444.08	1,361.53	5,547.92	0.0	1,660.9	1,682.2	1,786.9	1,700.2	6,830.2	----	75.9	76.2	76.0	76.1	76.1	0.5	0.5	0.49	85.3	229
元 5	0.00	1,219.12	1,317.28	1,314.02	1,409.66	5,260.08	0.0	1,558.2	1,626.5	1,668.4	1,678.1	6,531.2	----	75.9	76.3	76.0	76.5	76.2	0.4	0.4	0.37	88.5	576
元 6	0.00	1,244.12	1,394.27	1,349.70	1,358.65	5,346.74	0.0	1,556.2	1,662.1	1,634.4	1,643.3	6,496.0	----	76.0	76.2	75.9	76.7	76.2	0.4	0.4	0.38	88.5	645
元 7	0.00	1,397.49	1,366.21	1,478.99	1,549.11	5,791.80	0.0	1,620.1	1,513.8	1,750.3	1,726.5	6,610.7	----	76.3	76.5	76.3	76.8	76.5	0.2	0.3	0.26	91.7	747
元 8	0.00	1,552.76	1,655.49	1,750.48	1,843.48	6,802.21	0.0	1,442.6	1,575.1	1,694.5	1,732.6	6,444.8	----	76.6	76.7	76.5	77.0	76.7	0.2	0.2	0.22	91.7	956
元 9	135.93	1,602.85	1,689.97	1,729.81	1,258.14	6,416.70	142.8	1,558.2	1,600.2	1,656.7	1,198.3	6,156.2	77.4	76.8	77.0	76.7	77.2	76.9	0.3	0.3	0.28	90.3	598
元 10	633.62	1,166.18	1,559.38	1,755.72	0.00	5,114.90	975.0	1,440.7	1,835.8	1,963.8	0.0	6,215.3	77.1	77.0	76.9	76.1	----	76.8	0.4	0.3	0.37	89.0	617
元 11	1,213.74	1,747.66	1,844.84	2,016.83	0.00	6,823.07	1,146.1	1,661.0	1,719.1	1,900.8	0.0	6,427.0	76.3	76.6	76.8	76.8	----	76.6	0.3	0.3	0.33	90.0	560
元 12	1,041.02	2,478.78	2,539.21	2,537.14	0.00	8,596.15	819.8	2,081.4	2,096.3	2,082.7	0.0	7,080.2	76.5	76.8	76.9	76.8	----	76.7	0.3	0.3	0.28	91.2	344
2 1	1,371.14	1,817.49	2,100.56	1,985.48	0.00	7,274.67	1,295.3	1,800.1	1,963.6	1,799.3	0.0	6,858.3	77.2	76.5	77.0	76.6	----	76.8	0.4	0.4	0.38	89.5	278
2 2	674.91	1,773.36	1,805.47	1,786.07	0.00	6,039.81	773.3	1,985.1	1,986.7	1,988.3	0.0	6,733.4	77.2	76.8	76.6	76.6	----	76.8	0.4	0.5	0.46	88.4	33
2 3	173.74	1,548.90	1,510.70	1,674.17	1,541.56	6,449.07	209.7	1,699.3	1,617.0	1,765.1	1,516.5	6,807.6	77.3	76.7	76.7	76.5	76.7	76.8	0.3	0.4	0.35	90.0	55
合計	5,244.10	18,889.99	20,184.41	20,822.49	10,322.13	75,463.12	5,362.0	20,063.8	20,878.4	21,691.2	11,195.5	79,190.9	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	5,638
最大	1,371.14	2,478.78	2,539.21	2,537.14	1,843.48	8,596.15	1,295.3	2,081.4	2,096.3	2,082.7	1,732.6	7,080.2	77.4	77.0	77.0	76.8	77.2	76.9	0.5	0.5	0.49	91.7	956
最小	0.00	1,166.18	1,317.28	1,314.02	0.00	5,114.90	0.0	1,440.7	1,513.8	1,634.4	0.0	6,156.2	76.3	75.9	76.2	75.9	76.1	76.1	0.2	0.2	0.22	85.3	33
平均	437.01	1,574.17	1,682.03	1,735.21	860.18	6,288.59	446.8	1,672.0	1,739.9	1,807.6	933.0	6,599.2	77.0	76.5	76.7	76.4	76.7	76.6	0.3	0.4	0.35	89.5	470

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 汚泥焼却施設運転管理年報 共通1/2

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目	年	月	二次処理	汚泥処理棟	次亜塩	汚泥処理棟	焼却炉棟	焼却炉棟用水流量				排水流量					汚泥処理	汚泥処理	ケーキ受入	ケーキ貯留	1号焼却	2号焼却	3号焼却	汚泥処理	
			水移送量	ろ過水流量	注入量	用水流量	ろ過水流量	1号炉	2号炉	3号炉	合計	汚泥処理	1号炉	2号炉	3号炉	用水棟洗浄	合計	用水設備	設備	設備	設備	炉棟設備	炉棟設備	炉棟設備	設備
			m ³	m ³	ℓ	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh
	31	4	432,090	34,480	3,800.7	1,580	50,210	228,710	112,940	0	341,650	82,002	300,393	109,600	6,002	10,520	508,517	41,780	342,540	83,680	3,430	443,220	346,240	18,670	1,279,560
	元	5	449,680	32,590	3,845.6	1,780	52,330	236,780	119,890	880	357,550	83,935	316,162	113,414	3,923	11,410	528,844	42,730	357,520	81,200	3,410	456,820	318,120	21,200	1,281,000
	元	6	410,120	33,940	4,105.8	1,690	49,710	167,230	130,520	19,950	317,700	82,226	237,617	125,327	26,650	10,770	482,590	40,770	347,290	80,370	3,540	396,100	381,270	109,080	1,358,420
	元	7	294,190	35,710	3,926.5	1,770	41,880	5,510	172,880	31,320	209,710	86,079	18,005	205,902	39,525	11,130	360,641	36,330	364,700	85,910	4,170	92,090	616,010	154,550	1,353,760
	元	8	310,980	37,450	4,002.3	1,810	41,910	0	193,350	31,730	225,080	94,096	7,395	230,962	39,929	11,040	383,422	37,620	376,670	83,790	5,200	67,200	625,090	152,120	1,347,690
	元	9	435,080	50,000	4,437.2	2,240	39,170	189,370	119,930	29,360	338,660	85,933	241,832	132,617	37,113	10,790	508,285	42,530	353,620	82,020	4,160	453,510	474,050	141,830	1,551,720
	元	10	352,580	40,410	3,481.4	3,240	27,600	217,900	27,000	29,290	274,190	80,434	286,755	6,539	36,494	11,500	421,722	36,370	353,430	80,820	3,690	483,870	51,610	124,460	1,134,250
	元	11	333,340	49,650	3,966.0	2,110	26,320	134,050	92,020	24,850	250,920	79,410	181,953	97,147	31,874	9,940	400,324	36,430	346,010	82,770	3,300	335,210	363,910	131,160	1,298,790
	元	12	265,420	52,610	4,636.5	2,500	34,730	0	142,210	29,830	172,040	89,674	10,952	180,427	43,253	10,600	334,906	36,850	380,630	96,200	3,810	69,000	645,380	146,720	1,378,590
	2	1	403,140	81,280	5,978.1	2,540	33,470	134,400	124,330	24,470	283,200	80,773	183,134	159,853	37,532	11,030	472,322	45,460	352,520	92,000	4,060	370,780	589,300	124,760	1,578,880
	2	2	433,110	78,780	6,030.7	2,280	36,340	197,400	104,330	8,350	310,080	72,423	266,395	128,400	18,288	13,910	499,416	44,990	327,320	83,960	3,800	502,550	380,700	68,200	1,411,520
	2	3	356,840	80,440	6,621.9	2,250	45,380	74,670	120,870	28,850	224,390	80,829	140,538	146,756	43,509	12,270	423,902	43,950	354,930	91,140	3,880	271,070	529,550	145,280	1,439,800
		合計	4,476,570	607,340	54,832.7	25,790	479,050	1,586,020	1,460,270	258,880	3,305,170	997,814	2,191,131	1,636,944	364,092	134,910	5,324,891	485,810	4,257,180	1,023,860	46,450	3,941,420	5,321,230	1,338,030	16,413,980
		最大	449,680	81,280	6,621.9	3,240	52,330	236,780	193,350	31,730	357,550	94,096	316,162	230,962	43,509	13,910	528,844	45,460	380,630	96,200	5,200	502,550	645,380	154,550	1,578,880
		最小	265,420	32,590	3,481.4	1,580	26,320	0	27,000	0	172,040	72,423	7,395	6,539	3,923	9,940	334,906	36,330	327,320	80,370	3,300	67,200	51,610	18,670	1,134,250
		平均	373,048	50,612	4,569.4	2,149	39,921	132,168	121,689	21,573	275,431	83,151	182,594	136,412	30,341	11,243	443,741	40,484	354,765	85,322	3,871	328,452	443,436	111,503	1,367,832

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 汚泥焼却施設運転管理年報 共通2/2

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目 年月	ケ-キ貯留槽				場外汚泥			一般LPG使用量		上水使用量							
	搬入量	搬出台数	搬出量	場内移送量	搬入台数	搬入量	含水率	汚泥処理	1号炉棟								
	t	台	t	t	台	t	%	m ³	m ³	m ³							
31 4	353	-----	-----	377	59	411.82	79.5	2.6	29.0	773.3							
元 5	382	-----	-----	358	50	357.56	79.0	1.8	28.1	1,058.8							
元 6	318	-----	-----	402	38	293.34	78.4	2.2	30.4	808.2							
元 7	210	-----	-----	209	56	401.19	79.7	3.6	32.7	286.4							
元 8	147	-----	-----	121	52	381.80	79.3	2.6	29.5	306.1							
元 9	5	-----	-----	0	35	268.66	77.9	2.6	23.9	573.5							
元 10	1	-----	-----	0	42	309.44	78.5	4.0	23.7	846.1							
元 11	1	-----	-----	0	42	308.60	79.0	4.7	31.3	590.5							
元 12	90	-----	-----	40	48	349.72	78.2	7.5	44.6	373.1							
2 1	243	-----	-----	263	41	307.19	77.9	7.2	34.9	709.1							
2 2	293	-----	-----	313	46	330.80	79.6	7.3	41.2	1,422.7							
2 3	290	-----	-----	327	56	385.82	80.3	9.2	41.1	555.9							
合計	2,333	-----	-----	2,410	565	4,105.94	-----	55.3	390.4	8,303.7							
最大	382	-----	-----	402	59	411.82	80.3	9.2	44.6	1,422.7							
最小	1	-----	-----	0	35	268.66	77.9	1.8	23.7	286.4							
平均	194	-----	-----	201	47	342.16	78.9	4.6	32.5	692.0							

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 1号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目	年	月	ケーキ焼却量 t	ケーキ水分 %	焼却汚泥 固形物量 t	ケーキ VTS %	灰発生量 t	熱量 J/g	炉砂 投入量 t	炉砂 排出量 t	助燃バーナー				廃熱ボイラ		廃熱ボイラ 主蒸気量 t	タービン 蒸気量 t	苛性ソーダ 流量 ℓ	炉出口 O ₂ 濃度 %	電気集塵機 CO濃度 ppm	煙突ガス					ケーキ焼却 時間	焼却設備 運転時間
											上部重油 ℓ	下部重油 ℓ	合計 ℓ	LPG m ³	給水温度 ℃	給水流量 m ³						NO _x 濃度 ppm	SO _x 濃度 ppm	O ₂ 濃度 %	HCL濃度 ppm			
31	4	5,686.68	77.0	1,305.15	90.9	117.90	19,006	0.0	0.0	18,272	0	18,272	0.000	94.2	2,671.35	2,570.8	1,130.3	42,778	5.8	3	25	3	14.9	0	720:00	720:00		
元	5	6,099.55	77.0	1,402.17	89.8	142.87	18,830	0.0	0.0	7,881	0	7,881	0.000	94.1	2,887.04	2,770.9	1,201.5	35,380	5.9	3	19	4	14.6	0	0:00	744:00		
元	6	3,878.13	77.2	885.81	88.4	102.43	18,681	0.0	0.1	7,812	0	7,812	0.000	69.0	1,805.22	1,721.8	731.6	22,340	10.6	2	10	3	16.8	0	467:50	720:00		
元	7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0	4.3	0	0	0	0.000	21.5	0.00	0.0	0.0	0	20.5	0	0	0	21.0	0	0:00	107:00		
元	8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0	0.0	0	14	14	0.072	25.5	0.04	0.0	0.0	17	20.5	0	0	0	21.0	0	0:00	58:15		
元	9	3,055.29	78.3	661.94	88.7	74.38	17,200	10.6	10.7	37,096	14,414	51,510	0.614	68.8	1,373.56	1,305.2	529.9	20,279	10.2	2	34	11	17.4	0	439:43	720:00		
元	10	5,392.34	77.8	1,193.73	84.2	188.07	17,514	0.0	0.0	68,075	0	68,075	0.000	94.2	2,377.64	2,255.1	910.3	38,454	5.8	4	32	14	15.1	0	744:00	744:00		
元	11	2,716.61	78.1	595.33	86.0	82.56	18,525	0.0	0.7	23,825	0	23,825	0.000	52.0	1,229.19	1,158.1	464.6	16,227	13.1	2	27	18	18.0	0	353:21	515:23		
元	12	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0	0.0	0	0	0	0.000	6.7	6.62	0.0	0.0	0	20.5	0	0	0	21.0	0	0:00	0:00		
2	1	1,598.38	77.6	360.49	88.4	40.05	19,030	11.4	11.0	36,081	19,152	55,233	0.524	46.3	794.66	758.5	94.8	8,704	14.8	3	13	11	18.8	0	248:57	518:00		
2	2	4,910.19	77.2	1,117.77	90.2	109.09	19,414	0.0	0.0	29,640	0	29,640	0.000	-----	2,324.75	2,261.6	206.6	24,600	6.0	5	22	11	15.2	0	694:11	696:00		
2	3	1,498.67	77.5	337.81	90.3	32.81	19,441	0.0	0.0	7,800	0	7,800	0.000	34.9	700.84	682.9	62.7	9,047	16.2	2	7	5	19.5	0	210:58	370:27		
合計		34,835.84	-----	7,860.20	-----	890.16	-----	22.0	26.8	236,482	33,580	270,062	1.210	-----	16,170.91	15,484.9	5,332.3	217,826	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4623:00	5913:05		
最大		6,099.55	78.3	1,402.17	90.9	188.07	19,441	11.4	11.0	68,075	19,152	68,075	0.614	94.2	2,887.04	2,770.9	1,201.5	42,778	20.5	5	34	18	21.0	0	744:00	744:00		
最小		1,498.67	77.0	337.81	84.2	32.81	17,200	0.0	0.0	0	0	0	0.000	6.7	0.00	0.0	0.0	0	5.8	0	0	0	14.6	0	00:00	00:00		
平均		3,870.65	77.5	873.36	88.5	98.91	18,627	1.8	2.2	19,707	2,798	22,505	0.101	55.2	1,347.58	1,290.4	444.4	18,152	12.5	2	16	7	17.8	0	385:15	492:45		

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 1号汚泥焼却施設運転管理年報 2/2

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目	年	月	灰排出量 t	加湿灰量 t	加湿灰 水分率 %	消石灰 投入量 kg	分散パイプ管 圧力 mmAq	流動プロブ 吐出空気量 Nm ³ /h	流動 空気量 Nm ³ /h	炉冷 空気量 Nm ³ /h	白煙防止 空気量 Nm ³ /h	煙突ガス 排出量 Nm ³	分散パイプ管 温度 ℃	一次空予出口 空気温度 ℃	焼却炉 底部温度 ℃	砂層温度			砂層 噴霧水量 ℓ/h	フーボード温度			フーボード 噴霧水量 ℓ/h	炉出口 ガス温度 ℃	ボイラ入口 ガス温度 ℃	ボイラ出口 ガス温度 ℃	煙突出口 ガス温度 ℃
																下部	中部	上部		下部	中部	上部					
																℃	℃	℃		℃	℃	℃					
31	4		90.93	141.32	35.63	1,408.1	24.12	13,091	8,550	7	12,011	28,555,020	598	653	612	714	774	773	57	784	820	807	814	11	513	260	70
元	5		144.67	211.45	31.54	2,019.60	25.94	12,662	8,356	47	11,989	29,044,190	601	654	626	700	782	784	92	786	822	810	818	7	526	263	74
元	6		124.35	183.17	32.01	1,908.8	19.47	11,662	5,484	7	7,898	22,672,870	416	455	537	510	546	574	45	565	586	581	582	1	360	189	59
元	7		10.78	15.96	32.46	154.1	0.31	1,445	0	0	0	1,310,530	23	24	52	29	27	27	0	23	26	23	25	0	28	48	23
元	8		-----	-----	-----	-----	0.00	7	0	0	0	12,090	28	28	28	28	28	26	0	27	30	26	29	0	31	51	27
元	9		51.18	79.06	34.87	741.2	20.32	13,353	4,990	2	7,277	23,633,980	579	448	433	548	625	611	29	545	578	569	573	0	330	177	63
元	10		162.68	253.03	34.99	2,394.0	27.92	12,283	7,614	0	11,993	28,392,040	598	654	613	686	767	771	51	770	809	796	803	0	495	259	76
元	11		109.49	165.32	33.48	2,078.4	15.98	8,674	3,782	111	6,341	17,619,150	320	357	394	418	433	470	21	441	459	454	450	0	266	147	47
元	12		-----	-----	-----	-----	0.05	0	0	0	0	0	5	7	22	11	8	7	0	7	7	7	6	0	8	18	8
2	1		28.40	40.42	29.74	392.2	11.98	8,942	3,167	0	4,152	15,927,920	348	334	283	394	444	440	1	449	441	441	430	0	216	109	33
2	2		97.08	144.44	32.96	1,318.0	24.16	12,109	6,791	1	11,998	26,519,520	593	654	594	695	759	758	8	830	815	810	807	0	504	254	71
2	3		57.13	88.60	35.77	1,556.9	7.86	4,706	1,880	0	3,707	10,097,530	192	218	385	270	284	309	10	296	293	291	281	10	166	101	29
合計			876.69	1,322.77	-----	13,971.3	-----	-----	-----	-----	-----	203,784,840	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
最大			162.68	253.03	35.77	2,394.0	27.92	13,353	8,550	111	12,011	29,044,190	601	654	626	714	782	784	92	830	822	810	818	11	526	263	76
最小			10.78	15.96	29.74	154.1	0.00	0	0	0	0	0	5	7	22	11	8	7	0	7	7	7	6	0	8	18	8
平均			87.67	132.30	33.35	1,397.1	14.84	8,244	4,218	15	6,447	16,982,070	358	374	382	417	456	463	26	460	474	468	468	2	287	156	48

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 2号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目	ケーキ焼却量	ケーキ水分	焼却汚泥 固形物量	ケーキ VTS	灰発生量	熱量	炉砂 投入量	炉砂 排出量	バーナー重油流量				苛性ソーダ 流量	炉出口 O ₂ 濃度	冷却塔入口ガス			煙突ガス				灰搬出量	加湿灰量	加湿灰 水分率	硫酸一鉄 投入量	ケーキ焼却 時間	焼却設備 運転時間
									オイルガン	メインバーナ	合計	LPG			O ₂ 濃度	CO濃度	NO _x 濃度	SO _x 濃度	O ₂ 濃度	HCL濃度							
																					ℓ						
年	月	t	%	t	%	t	J/g	t	t	ℓ	ℓ	ℓ	m ³	ℓ	%	%	ppm	ppm	%	ppm	t	t	%	kg			
31	4	1,451.15	77.2	332.80	90.4	33.20	19,074	0.0	0.0	13,735	5,483	19,218	0.391	9,225	16.7	16.2	16	4	0	19.7	0	23.23	30.51	24.09	675	217:18	720:00
元	5	919.64	77.1	210.26	90.6	21.42	-----	0.0	0.0	9,032	11,443	20,475	0.436	5,600	18.2	17.6	10	2	0	19.9	0	18.58	25.13	26.26	550	129:33	744:00
元	6	2,086.35	77.7	465.10	89.2	52.03	-----	0.0	5.3	6,473	8,803	15,276	0.439	12,790	15.6	14.9	12	2	0	19.1	0	38.97	52.80	26.84	1,100	274:15	720:00
元	7	5,376.69	78.0	1,185.69	88.6	136.84	18,586	0.0	0.0	3,218	0	3,218	0.000	38,760	7.6	7.5	6	10	0	17.0	0	148.02	203.60	27.37	4,150	744:00	744:00
元	8	5,515.04	78.6	1,177.66	88.8	132.12	18,575	0.0	0.0	6,918	0	6,918	0.000	42,780	7.6	7.6	9	14	0	16.8	0	131.32	177.32	26.00	3,675	744:00	744:00
元	9	2,119.23	78.4	455.50	86.8	60.53	17,847	0.0	10.6	6,953	0	6,953	0.000	13,480	15.6	15.1	3	8	0	18.9	0	71.73	96.50	26.20	2,050	296:41	561:08
元	10	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0	0.0	0	0	0	0.000	0	20.7	24.9	250	0	0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	00:00	00:00
元	11	2,502.50	78.2	549.12	90.3	52.66	19,556	69.0	0.0	9,955	9,669	19,624	0.215	18,651	14.0	8.8	8	2	0	17.5	0	40.68	56.94	28.50	1,150	305:09	385:13
元	12	5,878.83	77.8	1,303.92	90.9	119.20	19,303	0.0	0.0	5,645	0	5,645	0.000	38,534	7.1	7.6	4	2	0	17.2	0	121.62	169.17	28.17	3,450	744:00	744:00
2	1	5,122.60	77.9	1,127.92	91.9	91.78	19,631	0.0	0.0	33,390	1,309	34,699	0.107	25,205	8.2	8.7	4	7	0	17.7	0	92.37	128.87	28.89	2,750	667:15	744:00
2	2	1,466.34	77.3	334.74	85.7	34.52	-----	0.0	0.0	17,730	1,918	19,648	0.319	8,095	16.8	14.8	13	5	2	19.8	0	36.16	49.76	27.63	1,050	191:53	634:00
2	3	3,959.99	77.8	880.50	90.5	83.61	19,647	0.0	19.1	8,819	11,363	20,182	0.429	21,315	10.8	11.3	18	5	3	18.3	1	82.23	116.20	29.39	2,325	513:44	631:54
合計		36,398.36	-----	8,023.21	-----	817.91	-----	69.0	35.0	121,868	49,988	171,856	2.336	234,435	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	804.91	1,106.80	-----	22,925	4827:48	7372:15
最大		5,878.83	78.6	1,303.92	91.9	136.84	19,647	69.0	19.1	33,390	11,443	34,699	0.439	42,780	20.7	24.9	250	14	3	19.9	1	148.02	203.60	29.39	4,150	744:00	744:00
最小		919.64	77.1	210.26	85.7	21.42	17,847	0.0	0.0	0	0	0	0.000	0	7.1	7.5	3	0	0	16.8	0	18.58	25.13	24.09	550	00:00	00:00
平均		3,308.94	77.8	729.38	89.4	74.36	19,027	5.8	2.9	10,156	4,166	14,321	0.195	19,536	13.2	12.9	29	5	0	18.4	0	73.17	100.62	27.21	2,084	402:19	614:21

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 2号汚泥焼却施設運転管理年報 2/2

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目	分散パイプ	流動ブロワ	流動	流動空気冷却	白煙防止	バーナブロワ	排ガス冷却	煙突ガス	流動空気	空気予熱器	焼却炉	砂層温度			砂層噴霧水	フリーボード温度			炉出口	炉噴霧水	排ガス冷却器	白煙防止器	冷却塔冷	冷却塔出口	煙突出口							
												下部	中部	上部		下部	中部	上部								ガス温度	流量	出口ガス温度	出口ガス温度	却水流量	ガス温度	ガス温度
												mmAq	Nm³/h	Nm³/h		Nm³/h	Nm³/h	Nm³/h								Nm³/h	Nm³/h	Nm³	℃	℃	℃	℃
31	4	9.8	4,268	3,829	302	3,820	9	1,631	10,489,230	235	276	410	668	664	650	9	556	554	552	517	15	360	139	312	92	60						
元	5	7.4	3,236	2,996	89	2,386	2	1,379	7,391,990	186	216	356	620	616	602	4	477	475	474	437	8	289	112	215	77	53						
元	6	12.2	5,704	5,152	0	4,862	0	2,317	12,749,980	279	302	373	591	589	587	30	501	498	496	475	43	372	167	552	108	79						
元	7	27.5	12,112	10,903	0	12,142	0	5,348	29,811,320	600	632	575	776	775	773	55	829	823	818	816	56	729	342	1,348	210	152						
元	8	29.1	12,482	11,158	0	12,149	0	5,440	29,784,120	603	634	579	766	765	764	29	826	820	815	814	34	727	342	1,401	210	156						
元	9	21.9	9,700	8,657	0	6,142	0	2,323	17,507,540	291	306	409	371	376	377	2	397	394	392	390	9	348	176	536	122	88						
元	10	0.0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	18	17	20	19	0	19	19	18	18	0	16	20	0	20	18						
元	11	14.7	6,780	6,087	25	5,440	45	2,324	14,528,680	308	326	215	428	428	428	31	457	454	451	445	67	375	176	637	115	79						
元	12	30.2	12,926	11,492	10	12,321	0	4,714	31,815,900	605	635	544	765	761	762	15	827	823	820	823	94	726	336	1,326	210	146						
2	1	29.8	11,419	10,104	0	11,086	5	4,356	28,568,910	553	585	544	756	756	755	0	783	783	784	794	157	676	304	1,094	193	134						
2	2	16.1	6,457	5,736	9	4,070	21	1,776	11,499,950	243	264	429	503	506	501	3	453	453	454	438	69	325	139	354	93	59						
2	3	22.9	9,830	8,760	516	8,670	52	3,795	24,133,490	439	477	416	611	605	603	1	648	645	641	640	36	553	257	891	168	113						
合計		---	---	---	---	---	---	---	218,281,110	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
最大		30.2	12,926	11,492	516	12,321	52	5,440	31,815,900	605	635	579	776	775	773	55	829	823	820	823	157	729	342	1,401	210	156						
最小		0.0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	18	17	20	19	0	19	19	18	18	0	16	20	0	20	18						
平均		18.5	7,910	7,073	79	6,924	11	2,950	18,190,093	363	389	406	573	572	568	15	564	562	560	551	49	458	209	722	135	95						

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 3号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目	ケキ焼却量	ケキ水分	焼却汚泥 固形物量	ケキ VTS	灰発生量	熱量	炉砂 投入量	炉砂 排出量	バーナー重油流量				苛性ソーダ 流量	炉出口 O ₂ 濃度	No.2白煙防止器出口ガス				煙突ガス					灰排出量	加湿灰量	加湿灰 水分率	硫酸一鉄 投入量	ケキ焼却 時間	焼却設備 運転時間
									オイルガン	メインバーナ	合計	LPG			O ₂ 濃度	CO濃度	N ₂ O濃度	NO _x 濃度	SO _x 濃度	O ₂ 濃度	HCL濃度								
																						ℓ	ℓ						
年	月	t	%	t	%	t	J/g	t	t	ℓ	ℓ	ℓ	m ³	ℓ	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	t	t	%	kg	時間	時間	
31	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0	0.0	0	0	0	0.000	0	-----	-----	-----	0	0	0	20.9	0	-----	-----	-----	-----	0:00	0:00	
元	5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	14.9	0.0	0	0	0	0.000	0	20.4	20.7	0	0	0	0	21.0	0	-----	-----	-----	-----	0:00	0:00	
元	6	1,073.63	77.5	241.60	88.8	27.90	18,357	1.0	1.1	3,345	4,215	7,560	0.148	6,501	10.9	12.5	16	37	18	1	16.4	1	20.50	27.31	24.80	400	388:50	460:28	
元	7	2,015.91	78.0	444.67	87.3	53.56	-----	0.0	0.0	3,161	31	3,192	0.088	11,578	3.7	6.2	5	44	26	2	12.6	0	57.70	78.37	26.38	1,125	721:25	731:53	
元	8	1,967.66	78.6	420.87	88.4	48.79	-----	0.0	0.0	8,388	0	8,388	0.000	11,287	3.1	5.6	9	63	23	2	12.0	2	48.01	63.03	23.85	975	744:00	744:00	
元	9	1,779.40	78.4	384.53	87.4	48.36	-----	0.0	3.6	8,965	94	9,059	0.053	10,375	3.3	6.2	8	72	22	1	12.4	2	47.54	63.98	25.92	900	701:25	720:00	
元	10	1,113.66	77.8	243.77	82.9	34.85	-----	0.0	0.5	10,760	5,563	16,323	0.556	6,695	9.6	11.4	23	43	24	3	15.7	3	31.37	42.54	26.28	675	436:11	744:00	
元	11	1,686.59	78.1	370.35	86.7	48.26	-----	0.0	0.0	6,282	1,136	7,418	0.083	8,942	5.3	8.0	5	72	25	1	13.0	2	51.99	69.72	25.57	1,000	616:44	629:23	
元	12	2,114.25	77.8	468.83	89.9	47.49	19,224	0.0	0.0	1,166	0	1,166	0.000	11,901	2.8	5.7	16	49	13	0	11.4	10	47.98	64.56	25.86	1,050	744:00	744:00	
2	1	1,030.32	78.1	225.58	91.4	19.48	-----	0.0	0.0	4,547	0	4,547	0.000	7,396	9.9	14.6	21	28	10	1	16.4	7	22.45	29.81	26.49	425	380:18	659:17	
2	2	433.38	77.2	98.90	92.2	7.88	-----	20.8	0.6	3,186	2,791	5,977	0.093	2,047	14.1	16.9	6	20	7	0	18.7	0	-----	-----	-----	-----	175:08	202:42	
2	3	1,986.70	77.7	443.45	90.5	42.06	-----	0.0	0.0	3,907	190	4,097	0.093	9,889	3.6	5.6	7	45	17	1	11.8	5	44.83	61.70	27.23	900	728:21	744:00	
合計		15,201.50	-----	3,342.55	-----	378.63	-----	36.7	5.8	53,707	14,020	67,727	1.114	86,611	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	372.37	501.02	-----	7,450	5636:22	6379:43	
最大		2,114.25	78.6	468.83	92.2	53.56	19,224	20.8	3.6	10,760	5,563	16,323	0.556	11,901	20.4	20.7	23	72	26	3	21.0	10	57.70	78.37	27.23	1,125	744:00	744:00	
最小		433.38	77.2	98.90	82.9	7.88	18,357	0.0	0.0	0	0	0	0.000	0	2.8	5.6	0	0	0	0	11.4	0	20.50	27.31	23.85	400	00:00	00:00	
平均		1,520.15	77.9	334.26	88.6	37.86	18,791	3.1	0.5	4,476	1,168	5,644	0.093	7,218	7.9	10.3	11	39	15	1	15.2	3	41.37	55.67	25.82	828	469:41	531:38	

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 3号汚泥焼却施設運転管理年報 2/2

平成31年4月、令和元年5月～令和2年3月

項目 年 月	分散パイプ ヘッド管圧力 kPa	流動ブロウ 吐出空気量 Nm ³ /h	流動 空気量 Nm ³ /h	二次燃焼 空気量 Nm ³ /h	三次燃焼 空気量 Nm ³ /h	白煙防止器 空気量 Nm ³ /h	誘引ブロウ 出口ガス量 Nm ³ /h	煙突ガス 流量 Nm ³ /h	流動空気 温 度 ℃	砂層温度		砂層噴霧水 流量 ℓ/h	二次燃焼空気 下部温度 ℃	フリーボード温度			炉出口 ガス温度 ℃	炉頂噴霧水 流量 ℓ/h	空気予熱器 出口ガス温度 ℃	No.1白煙防止器 出口空気温度 ℃	No.2白煙防止器 出口空気温度 ℃	セミックフィルタ 出口ガス温度 ℃	排煙処理塔 出口ガス温度 ℃	煙突ガス 温度 ℃
										下部	中部			下部	中部	上部								
										℃	℃			℃	℃	℃								
31 4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	9	0	9	10	10	10	----	0	11	11	12	----	10.4	10
元 5	0.0	3	3	0	0	36	33	61,155	16	15	16	0	15	16	16	17	20	0	17	18	18	39	17.8	17
元 6	14.7	2,724	2,168	81	137	2,020	3,404	3,989,802	415	392	468	17	482	523	522	520	516	33	343	272	206	223	28.2	117
元 7	24.0	4,478	3,207	231	437	3,254	5,511	6,685,552	687	681	769	1	772	846	849	846	844	33	563	455	341	325	34.5	189
元 8	25.7	4,186	2,923	246	396	3,096	5,207	6,328,966	693	656	747	3	744	831	837	838	842	36	565	464	349	330	37.6	194
元 9	26.6	3,986	2,825	194	354	2,892	4,944	5,783,086	682	652	742	3	746	820	829	830	833	16	549	450	339	321	35.5	185
元 10	17.9	2,761	2,020	120	241	1,996	3,426	4,129,474	513	576	667	1	708	713	715	714	690	10	389	308	227	236	28.4	129
元 11	24.0	3,723	3,023	64	100	2,596	4,612	5,313,759	624	650	758	17	766	794	797	797	784	36	497	401	302	292	32.3	160
元 12	27.9	4,113	3,213	125	156	2,973	4,964	6,063,385	694	664	757	1	757	852	848	844	840	112	571	466	348	328	31.3	183
2 1	18.8	2,830	2,243	48	80	1,974	3,326	4,053,676	378	412	424	0	429	471	472	472	465	52	305	249	187	199	23.3	98
2 2	5.5	1,124	835	59	78	813	1,522	1,690,209	186	220	323	0	333	373	370	368	368	10	151	123	94	127	10.8	48
2 3	22.3	3,843	2,896	195	215	2,896	4,887	5,999,654	695	604	745	0	740	847	846	843	842	60	566	460	344	324	24.3	180
合計	----	----	----	----	----	----	----	50,098,718	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
最大	27.9	4,478	3,213	246	437	3,254	5,511	6,685,552	695	681	769	17	772	852	849	846	844	112	571	466	349	330	37.6	194
最小	0.0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	9	0	9	10	10	10	20	0	11	11	12	39	10.4	10
平均	17.3	2,814	2,113	114	183	2,046	3,486	4,174,893	466	461	535	4	542	591	593	592	640	33	377	306	231	249	26.2	126

備 考	
--------	--

南蒲生浄化センター 汚泥処理濃縮施設運転管理年報

令和2年4月～令和3年3月

項目	初 沈 汚 泥 引 抜 量					余 剰 汚 泥 引 抜 量					濃 度	汚 泥 濃 縮 槽				
	1系		2系		引抜量	1系		2系		引抜量		濃度	残量	混合	初沈汚泥	余剰汚泥
	引抜量	濃度	引抜量	濃度		No.1	No.2	No.1	No.2							
	m ³	%	m ³	%	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	mg/L		m ³	%	%	%	
2 4	70,082	1.00	62,404	0.61	132,486	27,734	38,423	34,968	37,407	138,532	4,813	26,131	2.8	----	----	
2 5	85,737	0.82	75,041	0.47	160,778	33,727	49,532	34,594	49,528	167,381	3,534	33,936	2.6	2.6	1.9	
2 6	85,928	0.59	80,285	0.38	166,213	44,722	43,136	30,014	43,171	161,043	3,319	42,975	----	2.4	1.6	
2 7	95,324	0.52	89,261	0.39	184,585	41,785	41,798	30,724	38,316	152,623	3,845	36,252	----	2.9	1.9	
2 8	91,117	0.42	85,612	0.34	176,729	39,598	51,182	47,647	49,415	187,842	3,631	45,184	----	3.2	2.1	
2 9	88,447	0.45	83,572	0.36	172,019	35,403	47,374	49,620	45,666	178,063	3,493	47,421	----	3.2	1.9	
2 10	91,575	0.48	85,880	0.36	177,455	39,710	48,605	50,148	49,382	187,845	3,481	53,393	----	3.4	2.2	
2 11	94,347	0.60	86,118	0.50	180,465	46,024	50,316	48,856	45,816	191,012	3,643	46,943	----	2.9	2.5	
2 12	94,953	0.58	89,103	0.39	184,056	56,785	43,625	46,889	46,094	193,393	4,410	41,375	----	2.6	2.9	
3 1	89,850	0.63	85,412	0.42	175,262	56,736	42,636	52,047	50,573	201,992	4,514	43,657	----	3.1	3.2	
3 2	95,435	1.55	71,595	1.49	167,030	41,920	35,148	47,605	48,221	172,894	4,822	64,125	3.6	4.3	3.3	
3 3	86,804	0.94	74,450	0.83	161,254	33,877	32,009	40,038	42,440	148,364	4,449	43,728	4.1	3.1	2.5	
合計	1,069,599	----	968,733	----	2,038,332	498,021	523,784	513,150	546,029	2,080,984	----	525,120	----	----	----	
最大	95,435	1.55	89,261	1.49	184,585	56,785	51,182	52,047	50,573	201,992	4,822	64,125	4.1	4.3	3.3	
最小	70,082	0.42	62,404	0.34	132,486	27,734	32,009	30,014	37,407	138,532	3,319	26,131	2.6	2.4	1.6	
平均	89,133	0.72	80,728	0.55	169,861	41,502	43,649	42,763	45,502	173,415	3,996	43,760	3.3	3.1	2.4	

備考	※ ～5/14、2/22～3/1 ※ 5/14～2/22、3/1～ ※ ～3/15 ※ 3/15～ ※ 2/26～	混合濃縮。 分離濃縮。 5槽運用(生汚泥2槽、余剰汚泥3槽) 6槽運用(生汚泥3槽、余剰汚泥3槽) No.1濃縮槽 界面計不良の為、引き上げ中。	※ ～5/14 ※ 5/14～7/10 ※ 11/14～1/14 ※ 1/14～3/15 ※ 3/15～	No.1濃縮槽運用停止、No.4濃縮槽運用開始。 No.3濃縮槽運用停止、No.1濃縮槽運用開始。 No.5濃縮槽運用停止(整備工事の為)、No.3濃縮槽運用開始。 No.6濃縮槽運用停止(整備工事の為)、No.5濃縮槽運用開始。 No.6濃縮槽 運用開始。
----	---	---	--	---

南蒲生浄化センター 汚泥処理施設運転管理年報 1/2

令和2年4月～令和3年3月

項目	年 月	余剰汚泥	生汚泥	汚泥移送量	脱水機汚泥	脱 水 機 汚 泥 供 給 量					脱 水 機 薬 品 供 給 流 量					脱 水 機 固 形 物 質							
		移送流量	移送流量	合計	供給濃度	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計
		m ³	m ³	m ³	%	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	t	t	t	t	t	t
2	4	67,775	0	67,775	2.73	0.0	15,325.8	14,817.3	15,181.0	15,108.2	60,432.3	0.00	478.43	465.20	495.12	495.75	1,934.50	0.00	418.23	404.00	412.88	413.22	1,648.33
2	5	44,421	27,470	71,891	2.46	0.0	15,623.8	16,813.1	17,043.5	15,778.2	65,258.6	0.00	489.31	520.84	536.87	499.59	2,046.61	0.00	382.37	408.12	421.51	392.97	1,604.97
2	6	37,395	49,952	87,347	2.04	6,532.5	18,106.3	18,936.0	18,526.2	19,132.8	81,233.8	219.72	574.94	612.72	584.66	629.71	2,621.75	132.44	365.40	385.81	381.08	391.37	1,656.10
2	7	29,020	48,649	77,669	2.36	2,751.0	17,891.2	18,219.0	16,691.5	16,341.7	71,894.4	81.71	530.14	549.46	523.76	501.95	2,187.02	63.09	415.10	435.10	385.02	387.86	1,686.17
2	8	32,429	42,489	74,918	2.41	2,997.8	16,435.7	17,181.2	17,014.7	16,671.1	70,300.5	109.74	554.53	595.66	579.21	562.54	2,401.68	75.19	400.57	414.94	407.42	401.81	1,699.93
2	9	32,686	39,341	72,027	2.35	5,021.4	15,532.4	15,814.2	16,599.2	16,196.5	69,163.7	156.50	481.46	513.42	535.59	523.90	2,210.87	111.12	359.04	372.90	389.62	380.31	1,612.99
2	10	35,031	39,505	74,536	2.37	4,445.7	16,214.9	17,674.5	17,990.1	16,925.3	73,250.5	139.97	523.92	592.07	601.28	574.21	2,431.45	101.93	382.99	421.53	426.97	406.04	1,739.46
2	11	26,278	41,998	68,276	2.58	7,670.7	11,527.7	15,050.4	16,041.7	15,613.3	65,903.8	290.95	458.09	592.69	644.13	645.41	2,631.27	193.16	309.37	390.02	417.54	405.51	1,715.60
2	12	24,893	48,112	73,005	2.72	0.0	14,817.3	18,003.6	18,679.5	18,199.7	69,700.1	0.00	650.88	795.75	811.29	812.41	3,070.33	0.00	400.12	491.08	507.86	493.70	1,892.76
3	1	23,575	48,720	72,295	2.93	0.0	16,332.3	15,287.9	16,417.0	16,902.6	64,939.8	0.00	679.32	674.47	688.35	727.91	2,770.05	0.00	476.02	446.31	474.01	494.63	1,890.97
3	2	36,146	12,951	49,097	3.40	1,313.4	7,458.8	11,627.9	12,662.0	13,672.5	46,734.6	29.28	297.53	408.95	504.60	487.98	1,728.34	54.78	259.95	395.22	427.16	467.68	1,604.79
3	3	27,050	45,497	72,547	2.61	14,381.8	13,866.7	15,250.0	12,481.0	13,055.8	69,035.3	434.28	383.52	443.51	408.72	375.15	2,045.18	364.13	356.05	390.76	336.55	338.94	1,786.43
合計		416,699	444,684	861,383	— — —	45,114.3	179,132.9	194,675.1	195,327.4	193,597.7	807,847.4	1,462.15	6,102.07	6,764.74	6,913.58	6,836.51	28,079.05	1,095.84	4,525.21	4,955.79	4,987.62	4,974.04	20,538.50
最大		67,775	49,952	87,347	3.40	14,381.8	18,106.3	18,936.0	18,679.5	19,132.8	81,233.8	434.28	679.32	795.75	811.29	812.41	3,070.33	364.13	476.02	491.08	507.86	494.63	1,892.76
最小		23,575	0	49,097	2.04	0.0	7,458.8	11,627.9	12,481.0	13,055.8	46,734.6	0.00	297.53	408.95	408.72	375.15	1,728.34	0.00	259.95	372.90	336.55	338.94	1,604.79
平均		34,725	37,057	71,782	2.58	3,759.5	14,927.7	16,222.9	16,277.3	16,133.1	67,320.6	121.85	508.51	563.73	576.13	569.71	2,339.92	91.32	377.10	412.98	415.64	414.50	1,711.54

備 考	※	3/7～	No.1脱水機運用休止。
	※	6/4～	脱水機4台運転時に限り、No.1脱水機運用開始（No.2～5脱水機の定期洗浄時）
	※	11/23～2/26	No.1脱水機整備工事
	※	2/13 23:08	地震発生（仙台市宮城野区 震度5強）によりNo.2及びNo.3脱水機「振動大」による重故障が発生し、非常停止。

南蒲生浄化センター 汚泥処理施設運転管理年報

令和2年4月～令和3年3月

項目	脱水機薬品量						発生ケーキ量						脱水ケーキ平均含水率						分離液濃度			SS回収率	脱臭装置
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	平均	10:00	18:00	平均	平均	薬品注入量
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	t	t	t	t	t	t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ℓ
2 4	0.00	1,432.94	1,393.17	1,482.89	1,485.13	5,794.13	0.0	1,488.4	1,467.4	1,482.1	1,499.8	5,937.7	----	76.2	76.7	76.3	76.4	76.4	0.2	0.2	0.16	94.8	47
2 5	0.00	1,465.65	1,559.54	1,607.63	1,496.51	6,129.33	0.0	1,361.8	1,447.4	1,514.1	1,415.4	5,738.7	----	76.2	76.1	76.3	76.3	76.3	0.1	0.1	0.13	95.4	219
2 6	657.95	1,722.06	1,835.02	1,750.70	1,886.44	7,852.17	484.4	1,304.3	1,373.1	1,366.5	1,420.7	5,949.0	76.7	76.2	76.1	76.3	76.4	76.4	0.1	0.1	0.12	94.6	293
2 7	244.57	1,587.47	1,644.82	1,568.43	1,503.46	6,548.75	234.8	1,472.2	1,535.3	1,391.3	1,402.5	6,036.1	77.2	75.9	75.9	76.5	76.3	76.3	0.1	0.1	0.12	95.5	315
2 8	328.68	1,660.97	1,783.88	1,734.67	1,685.20	7,193.40	277.2	1,420.8	1,489.6	1,459.4	1,451.7	6,098.7	77.0	76.0	76.3	76.3	76.3	76.3	0.2	0.2	0.17	93.4	641
2 9	468.49	1,441.75	1,537.16	1,604.42	1,569.33	6,621.15	397.9	1,280.7	1,329.5	1,383.5	1,382.5	5,774.1	76.1	76.1	76.1	75.9	76.2	76.2	0.2	0.2	0.22	91.5	797
2 10	419.00	1,569.06	1,772.43	1,800.62	1,720.14	7,281.25	374.5	1,418.2	1,575.4	1,573.9	1,535.5	6,477.5	76.6	77.0	77.3	76.9	77.1	77.1	0.3	0.3	0.28	89.7	736
2 11	871.37	1,372.39	1,774.82	1,929.93	1,933.80	7,882.31	689.7	1,122.1	1,425.2	1,507.7	1,488.4	6,233.1	75.9	76.7	76.7	76.3	76.7	76.5	0.3	0.3	0.32	89.2	227
2 12	0.00	1,949.92	2,383.49	2,430.73	2,434.44	9,198.58	0.0	1,483.5	1,814.3	1,862.5	1,830.9	6,991.2	----	77.1	77.0	76.9	77.1	77.0	0.3	0.3	0.30	90.0	96
3 1	0.00	2,035.18	2,020.56	2,062.45	2,181.31	8,299.50	0.0	1,730.9	1,635.0	1,734.0	1,834.6	6,934.5	----	76.6	76.8	76.8	77.1	76.8	0.4	0.3	0.35	89.4	36
3 2	87.49	891.21	1,224.56	1,511.45	1,461.69	5,176.40	204.1	938.4	1,434.3	1,572.0	1,724.7	5,873.5	77.4	76.5	76.4	76.9	77.0	76.8	0.5	0.5	0.50	87.3	244
3 3	1,299.79	1,147.98	1,327.76	1,223.82	1,123.47	6,122.82	1,314.1	1,275.2	1,414.7	1,226.1	1,237.5	6,467.6	76.4	76.0	76.4	76.6	76.5	76.4	0.4	0.4	0.38	87.4	367
合計	4,377.34	18,276.58	20,257.21	20,707.74	20,480.92	84,099.79	3,976.7	16,296.5	17,941.2	18,073.1	18,224.2	74,511.7	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	4,018
最大	1,299.79	2,035.18	2,383.49	2,430.73	2,434.44	9,198.58	1,314.1	1,730.9	1,814.3	1,862.5	1,834.6	6,991.2	77.4	77.1	77.3	76.9	77.1	77.1	0.5	0.5	0.50	95.5	797
最小	0.00	891.21	1,224.56	1,223.82	1,123.47	5,176.40	0.0	938.4	1,329.5	1,226.1	1,237.5	5,738.7	75.9	75.9	75.9	75.9	76.2	76.2	0.1	0.1	0.12	87.3	36
平均	364.78	1,523.05	1,688.10	1,725.65	1,706.74	7,008.32	331.4	1,358.0	1,495.1	1,506.1	1,518.7	6,209.3	76.7	76.4	76.5	76.5	76.6	76.5	0.3	0.3	0.25	91.5	335

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 汚泥焼却施設運転管理年報 共通1/2

令和2年4月～令和3年3月

項目 年 月	二次処理 水移送量 m ³	汚泥処理棟 ろ過水流量 m ³	次亜塩 注入量 ℓ	汚泥処理棟 用水流量 m ³	焼却炉棟 ろ過水流量 m ³	焼却炉棟用水流量					排水流量							汚泥処理 用水設備 電力量 kWh	汚泥処理 設備 電力量 kWh	ケーキ受入 設備 電力量 kWh	ケーキ貯留 設備 電力量 kWh	1号焼却 炉棟設備 電力量 kWh	2号焼却 炉棟設備 電力量 kWh	3号焼却 炉棟設備 電力量 kWh	4号焼却 炉棟設備 電力量 kWh	汚泥処理 設備 受電 kWh
						1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	合計	汚泥処理	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	用水棟洗浄	合計									
						m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³									
2 4	273,270	76,600	5,778.1	1,550	31,350	0	130,430	27,310	----	157,740	77,720	42,739	163,793	36,471	----	11,380	332,103	38,050	342,660	88,090	3,580	75,420	606,600	128,240	----	1,282,640
2 5	281,830	65,200	5,394.8	1,730	32,660	0	146,450	28,850	----	175,300	84,037	30,860	181,449	36,947	----	11,090	344,383	37,810	358,240	87,510	3,910	69,270	624,530	130,380	----	1,311,650
2 6	303,420	65,300	5,179.4	3,400	33,080	330	171,260	27,600	----	199,190	101,736	29,087	206,735	35,687	----	10,730	383,975	38,660	399,680	84,130	4,180	74,130	618,390	127,920	----	1,347,090
2 7	364,760	70,580	5,113.2	2,340	39,730	106,200	118,020	25,340	----	249,560	89,986	163,277	144,044	33,706	----	10,930	441,943	41,850	385,100	86,460	4,350	312,580	504,640	133,990	----	1,468,970
2 8	379,400	51,530	5,100.0	2,550	52,040	221,080	19,100	27,710	----	267,890	91,703	308,161	12,904	36,667	----	10,940	460,375	40,360	377,660	80,560	5,470	511,010	93,540	136,680	----	1,245,280
2 9	365,520	40,110	4,935.5	2,810	52,840	208,820	28,720	27,140	----	264,680	89,732	305,534	3,032	35,725	----	10,540	444,563	38,530	364,930	78,540	4,630	505,000	53,810	136,370	----	1,181,810
2 10	437,810	58,220	4,981.6	2,780	55,400	208,230	93,450	14,870	----	316,550	91,767	310,616	84,570	20,900	----	11,210	519,063	44,910	377,450	81,060	3,960	515,740	348,070	84,150	----	1,455,340
2 11	289,260	60,420	4,773.0	2,640	33,030	10,980	150,990	27,210	----	189,180	85,009	47,622	177,057	35,838	----	10,510	356,036	36,920	351,050	80,250	3,500	104,070	571,860	123,760	----	1,271,410
2 12	271,910	39,610	5,261.4	1,890	48,950	1,350	144,950	31,190	----	177,490	88,095	14,210	181,751	44,726	1,487	10,500	340,769	38,280	383,290	93,960	3,980	79,130	635,580	140,270	----	1,374,490
3 1	391,040	30,510	5,278.6	1,860	69,980	115,840	142,480	13,500	8,480	280,300	84,148	145,105	180,974	26,952	10,799	13,620	461,598	45,100	357,450	91,130	4,180	319,100	611,150	89,170	50,000	1,567,280
3 2	346,160	26,550	4,758.3	2,380	74,180	81,870	131,760	10,040	12,160	235,830	64,554	117,869	166,232	20,760	14,862	11,930	396,207	40,370	284,160	79,520	3,520	270,590	576,340	74,710	65,810	1,395,020
3 3	316,890	30,940	5,251.4	2,110	63,810	47,100	135,320	24,050	3,430	209,900	88,554	64,786	173,108	40,031	4,479	14,900	385,858	40,600	357,960	95,380	3,850	173,110	634,940	146,830	40,660	1,493,330
合計	4,021,270	615,570	61,805.3	28,040	587,050	1,001,800	1,412,930	284,810	24,070	2,723,610	1,037,041	1,579,866	1,675,649	404,410	31,627	138,280	4,866,873	481,440	4,339,630	1,026,590	49,110	3,009,150	5,879,450	1,452,470	156,470	16,394,310
最大	437,810	76,600	5,778.1	3,400	74,180	221,080	171,260	31,190	12,160	316,550	101,736	310,616	206,735	44,726	14,862	14,900	519,063	45,100	399,680	95,380	5,470	515,740	635,580	146,830	65,810	1,567,280
最小	271,910	26,550	4,758.3	1,550	31,350	0	19,100	10,040	3,430	157,740	64,554	14,210	3,032	20,760	1,487	10,500	332,103	36,920	284,160	78,540	3,500	69,270	53,810	74,710	40,660	1,181,810
平均	335,106	51,298	5,150.4	2,337	48,921	83,483	117,744	23,734	8,023	226,968	86,420	131,656	139,637	33,701	7,907	11,523	405,573	40,120	361,636	85,549	4,093	250,763	489,954	121,039	52,157	1,366,193

備考 ※ 11/10～ 4号炉 電力量計測
11月及び12月 汚泥処理施設に、4号焼却炉棟電力量が含まれています。

南蒲生浄化センター 汚泥焼却施設運転管理年報 共通2/2

令和2年4月～令和3年3月

項目	ケーキ貯留槽				場外汚泥			一般LPG使用量		上水使用量							
	搬入量	搬出台数	搬出量	場内移送量	搬上台数	搬入量	含水率	汚泥処理	1号炉棟								
	t	台	t	t	台	t	%	m ³	m ³	m ³							
2 4	301	-----	-----	241	52	367.54	80.3	9.8	38.0	316.0							
2 5	209	-----	-----	275	57	397.26	81.0	5.2	31.9	221.7							
2 6	251	-----	-----	233	61	416.51	81.1	4.5	28.9	282.2							
2 7	301	-----	-----	285	54	379.97	79.5	4.6	31.4	642.9							
2 8	292	-----	-----	241	49	343.84	79.7	3.5	22.6	1,286.4							
2 9	198	-----	-----	250	52	371.79	80.1	3.4	19.8	1,204.1							
2 10	265	-----	-----	250	53	374.45	79.3	6.1	20.7	1,151.6							
2 11	166	-----	-----	147	49	346.45	79.1	6.9	24.8	224.9							
2 12	193	-----	-----	223	51	384.28	78.8	-----	36.6	680.6							
3 1	273	-----	-----	225	43	321.57	77.7	-----	42.1	1,432.3							
3 2	78	-----	-----	78	56	391.04	79.3	-----	35.8	778.9							
3 3	227	-----	-----	300	53	385.76	78.1	-----	36.3	570.9							
合計	2,754	-----	-----	2,748	630	4,480.46	-----	44.0	368.9	8,792.5							
最大	301	-----	-----	300	61	416.51	81.1	9.8	42.1	1,432.3							
最小	78	-----	-----	78	43	321.57	77.7	3.4	19.8	221.7							
平均	230	-----	-----	229	53	373.37	79.5	5.5	30.7	732.7							

備考	※ 12/1～ 汚泥棟外壁工事で養生されており、汚泥処理棟LPG積算値が確認できない為、数値未記入となっております。
	※ 12/11～3/25 凍結防止の為、上水使用量が増えています。

南蒲生浄化センター 1号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

令和2年4月～令和3年3月

項目	年	月	ケーキ焼却量 t	ケーキ水分 %	焼却汚泥 固形物量 t	ケーキ VTS %	灰発生量 t	熱量 J/g	炉砂 投入量 t	炉砂 排出量 t	助燃バーナー				廃熱ボイラ		廃熱効率 %	タービン 蒸気量 t	苛性ソーダ 流量 ℓ	炉出口 O ₂ 濃度 %	電気集塵機 CO濃度 ppm	煙突ガス					ケーキ焼却 時間	焼却設備 運転時間
											上部重油 ℓ	下部重油 ℓ	合計 ℓ	LPG m ³	給水温度 ℃	給水流量 m ³						NO _x 濃度 ppm	SO _x 濃度 ppm	O ₂ 濃度 %	HCL濃度 ppm			
2	4		----	----	----	----	0.00	----	----	----	----	0.000	9.7	0.00	0.0	0.0	----	20.5	0	0	0	21.1	0	0:00	0:00			
2	5		----	----	----	----	0.00	----	----	----	----	0.000	15.6	0.00	0.0	0.0	----	20.5	0	0	0	21.1	0	0:00	0:00			
2	6		----	----	----	----	0.00	----	----	----	----	0.000	20.1	5.32	0.0	0.0	----	20.5	0	0	0	21.0	0	0:00	7:27			
2	7		1,981.49	78.3	430.49	85.7	61.03	17,699	----	15.80	34,276	12,070	46,346	0.560	50.7	933.67	913.7	96.2	11,080	14.4	2	8	7	18.7	2	273:21	432:00	
2	8		5,135.24	77.5	1,157.12	88.5	134.61	18,539	----	----	29,123	281	29,404	0.117	89.4	2,357.04	2,341.0	213.1	31,760	6.0	5	43	14	15.3	0	719:35	738:15	
2	9		4,925.21	77.8	1,090.55	87.3	137.84	18,411	----	----	58,226	0	58,226	0.000	87.6	2,226.34	2,222.3	210.1	32,415	5.9	5	57	14	15.3	0	700:17	720:00	
2	10		5,009.68	78.1	1,098.36	89.3	117.34	19,178	----	----	40,653	0	40,653	0.000	85.6	2,171.27	2,162.6	208.4	26,088	6.3	5	36	13	15.4	0	707:47	744:00	
2	11		----	----	----	----	0.33	----	----	----	----	----	0.000	10.9	0.00	0.0	0.0	----	19.2	0	0	0	20.8	0	0:00	134:36		
2	12		----	----	----	----	0.00	----	----	----	----	----	0.000	6.5	19.94	0.0	0.0	----	19.8	0	0	0	21.0	0	0:00	0:00		
3	1		1,680.91	77.3	381.38	90.5	35.96	19,404	----	0.50	18,781	10,614	29,395	1.030	24.5	676.28	675.7	78.6	6,978	14.8	3	7	9	19.1	0	256:41	413:11	
3	2		525.58	77.7	118.49	92.2	9.88	19,758	----	----	8,620	18,477	27,097	0.411	19.2	238.59	234.0	31.0	2,260	17.7	2	3	0	20.0	1	80:26	506:58	
3	3		----	----	----	----	0.11	----	----	----	0	1,590	1,590	0.068	19.5	0.00	0.0	0.0	----	20.3	0	0	0	21.3	0	0:00	249:48	
合計			19,258.11	----	4,276.39	----	497.10	----	----	16.30	189,679	43,032	232,711	2.186	----	8,628.45	8,549.3	837.4	110,581	----	----	----	----	----	2738:07	3946:15		
最大			5,135.24	78.3	1,157.12	92.2	137.84	19,758	----	15.80	58,226	18,477	58,226	1.030	89.4	2,357.04	2,341.0	213.1	32,415	20.5	5	57	14	21.3	2	719:35	744:00	
最小			525.58	77.3	118.49	85.7	0.00	17,699	----	0.50	0	0	1,590	0.000	6.5	0.00	0.0	0.0	2,260	5.9	0	0	0	15.3	0	00:00	00:00	
平均			3,209.69	77.8	712.73	88.9	41.43	18,832	----	8.20	27,097	6,147	33,244	0.182	36.6	719.04	712.4	69.8	18,430	15.5	2	13	5	19.2	0	228:10	328:51	

備考	※ 整備工事にて炉内から排出した砂量 81袋 81.67t ※ 整備工事終了後に炉内へ投入した砂量 58.9t ※ 2/13 23:08 地震発生(仙台市宮城野区 震度5強)により、非常停止。
----	--

南蒲生浄化センター 1号汚泥焼却施設運転管理年報 2/2

令和2年4月～令和3年3月

項目	年月	灰排出量 t	加湿灰量 t	加湿灰 水分率 %	消石灰 投入量 kg	分散パイプ管 圧力 mmAq	流動ブロー 吐出空気量 Nm ³ /h	流 動 空気量 Nm ³ /h	炉 冷 空気量 Nm ³ /h	白煙防止 空気量 Nm ³ /h	煙突ガス 排出量 Nm ³	分散パイプ管 温 度 ℃	一次空予出口 空気温度 ℃	焼却炉 底部温度 ℃	砂層温度			砂層 噴霧水量 ℓ/h	フリーボード温度			炉出口 ガス温度 ℃	フリーボード 噴霧水量 ℓ/h	ボイラ入口 ガス温度 ℃	ボイラ出口 ガス温度 ℃	煙突出口 ガス温度 ℃
															下部 ℃	中部 ℃	上部 ℃		下部 ℃	中部 ℃	上部 ℃					
2	4	-----	-----	-----	-----	0.00	0	0	0	0	0	9	12	48	20	21	17	0	11	12	11	12	0	12	42	12
2	5	-----	-----	-----	-----	0.00	0	0	0	0	0	15	18	18	18	18	16	0	16	17	16	18	0	19	49	17
2	6	-----	-----	-----	-----	0.00	15	0	0	0	0	19	22	19	21	21	19	0	21	22	20	23	0	24	53	21
2	7	20.89	32.06	34.84	330.0	10.00	7,439	3,085	0	4,488	14,346,640	320	295	247	329	364	348	2	377	371	369	367	0	219	127	47
2	8	163.14	238.95	32.06	2,434.0	22.35	11,719	7,323	1	11,610	27,435,190	590	647	598	699	777	778	113	823	809	804	802	1	495	251	81
2	9	122.49	180.88	32.18	2,081.9	25.08	11,811	6,877	13	12,000	26,888,760	594	652	612	657	773	778	153	823	809	808	806	0	496	253	80
2	10	131.30	191.34	32.19	2,194.5	27.21	11,585	6,165	0	11,924	27,534,300	579	638	626	655	759	762	36	814	800	797	791	0	477	245	74
2	11	6.74	10.29	35.62	395.2	0.00	0	0	44	0	0	16	26	69	168	180	209	0	77	77	77	59	0	17	31	13
2	12	-----	-----	-----	-----	0.00	0	7	0	0	21,120	6	6	11	6	7	5	0	5	6	6	6	0	7	9	7
3	1	35.51	52.74	32.57	1,093.8	9.18	7,195	2,511	0	4,603	13,675,840	305	296	289	380	391	396	4	391	388	387	373	0	196	108	32
3	2	-----	-----	-----	-----	5.42	7,428	1,088	0	626	8,944,100	235	224	322	379	392	351	0	258	258	259	229	0	110	61	21
3	3	-----	-----	-----	-----	0.42	4,924	0	264	0	6,549,400	31	28	59	62	48	58	0	19	20	19	21	0	17	36	17
合計		480.07	706.26	-----	8,529.4	-----	-----	-----	-----	-----	125,395,350	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
最大		163.14	238.95	35.62	2,434.0	27.21	11,811	7,323	264	12,000	27,534,300	594	652	626	699	777	778	153	823	809	808	806	1	496	253	81
最小		6.74	10.29	32.06	330.0	0.00	0	0	0	0	0	6	6	11	6	7	5	0	5	6	6	6	0	7	9	7
平均		80.01	117.70	33.24	1,421.6	8.31	5,176	2,255	27	3,771	10,449,613	227	239	243	283	313	311	26	303	299	298	292	0	174	105	35

備 考	
--------	--

南蒲生浄化センター 2号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

令和2年4月～令和3年3月

項目 年 月	ケーキ焼却量 t	ケーキ水分 %	焼却汚泥 固形物量 t	ケーキ VTS %	灰発生量 t	熱量 J/g	炉砂 投入量 t	炉砂 排出量 t	バーナー重油流量				苛性ソーダ 流量 ℓ	炉出口 O ₂ 濃度 %	冷却塔入口ガス				煙突ガス				灰搬出量 t	加湿灰量 t	加湿灰 水分率 %	硫酸一鉄 投入量 kg	ケーキ焼却 時間	焼却設備 運転時間
									オイルガン ℓ	メインバーナ ℓ	合計 ℓ	LPG m ³			O ₂ 濃度 %	CO濃度 ppm	NO _x 濃度 ppm	SO _x 濃度 ppm	O ₂ 濃度 %	HCL濃度 ppm								
																					流量	O ₂ 濃度						
2 4	5,218.70	77.5	1,175.48	89.1	128.37	19,355	-----	-----	6,810	0	6,810	0.000	25,465	7.1	7.8	16	17	7	17.4	0	116.65	161.24	27.65	3,275	720:00	720:00		
2 5	5,351.94	77.6	1,198.50	90.2	117.81	19,392	-----	-----	2,563	0	2,563	0.000	30,279	7.2	7.5	23	26	5	17.3	0	116.32	159.07	26.97	3,325	744:00	744:00		
2 6	5,638.05	78.0	1,239.77	89.0	136.95	18,671	-----	-----	1,299	0	1,299	0.000	43,113	7.1	7.1	31	13	6	16.9	0	140.78	190.55	26.09	3,975	720:00	720:00		
2 7	3,512.92	77.9	778.15	83.9	119.36	17,537	-----	-----	23,534	0	23,534	0.000	22,180	11.9	11.7	20	18	6	18.1	0	130.52	177.55	26.83	3,600	473:35	742:30		
2 8	-----	-----	-----	-----	0.10	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.006	-----	20.4	19.9	1	1	1	20.3	0	-----	-----	-----	-----	00:00	258:00		
2 9	-----	-----	-----	-----	0.00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	-----	-----	-----	0	0	0	-----	0	-----	-----	-----	-----	00:00	00:00		
2 10	1,572.09	78.2	342.57	88.4	33.06	19,515	70.10	-----	16,054	22,490	38,544	2.064	7,000	14.2	13.9	18	12	3	18.8	0	21.63	30.64	29.46	650	213:18	542:21		
2 11	5,374.60	77.9	1,186.14	90.5	111.57	19,673	-----	-----	6,235	1,361	7,596	0.222	19,260	8.1	8.2	25	16	15	17.4	0	117.57	161.70	27.19	3,375	639:21	672:08		
2 12	5,928.35	78.0	1,305.31	91.6	110.03	19,643	-----	-----	4,308	0	4,308	0.000	21,340	6.5	7.5	17	7	11	17.2	0	109.64	151.04	27.38	3,250	743:28	744:00		
3 1	5,276.03	77.4	1,194.89	91.5	100.69	19,564	-----	10.80	11,003	3,293	14,296	0.228	18,500	8.6	8.7	17	8	8	17.7	0	79.72	107.91	26.35	2,325	628:07	744:00		
3 2	5,359.50	77.8	1,192.01	90.1	119.06	19,508	-----	-----	19,298	0	19,298	0.010	18,750	7.5	7.5	22	5	5	17.5	0	132.29	176.78	25.12	3,750	618:30	665:39		
3 3	5,386.38	77.4	1,216.67	91.4	102.60	19,681	-----	11.00	13,689	1,433	15,122	0.110	16,100	7.7	7.9	17	30	2	17.5	0	101.63	136.42	25.47	2,950	723:09	744:00		
合計	48,618.56	-----	10,829.49	-----	1,079.60	-----	70.10	21.80	104,793	28,577	133,370	2.640	221,987	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,066.75	1,452.90	-----	30,475	6223:28	7296:38		
最大	5,928.35	78.2	1,305.31	91.6	136.95	19,681	70.10	11.00	23,534	22,490	38,544	2.064	43,113	20.4	19.9	31	30	15	20.3	0	140.78	190.55	29.46	3,975	744:00	744:00		
最小	1,572.09	77.4	342.57	83.9	0.00	17,537	70.10	10.80	1,299	0	1,299	0.000	7,000	6.5	7.1	0	0	0	16.9	0	21.63	30.64	25.12	650	00:00	00:00		
平均	4,861.86	77.8	1,082.95	89.6	89.97	19,254	70.10	10.90	10,479	2,858	13,337	0.220	22,199	9.7	9.8	17	13	6	17.8	0	106.68	145.29	26.85	3,048	518:37	608:03		

備考	※ 8月 整備工事にて炉内から排出した砂量 76袋 87.23t	※ 高負荷運転
	※ 10月 整備工事終了後に炉内へ投入した砂量 70.10t	【105%】 2/22 8:24~17:04、3/3~3/12 (地震後の不具合箇所仮復旧の為、105%で調整運転)
	※ 11/23 ヤード1F 空気配管フランジパッキン破損。	【110%】 10/30~11/4、11/6~11/7、11/13~11/14、11/16~11/17、11/19~11/23
	※ 11/24 ヤード1F 空気配管フランジパッキン交換。	11/25~11/30、12/4~12/7、1/8~1/14、1/25~1/31、1/26~2/13
	※ 2/13 23:08 地震発生(仙台市宮城野区 震度5強)により、非常停止。	

南蒲生浄化センター 2号汚泥焼却施設運転管理年報 2/2

令和2年4月～令和3年3月

項目	分散パイプ	流動ブロワ	流動	流動空気 冷却ファン	白煙防止	バーナブロワ	排ガス冷却	煙突ガス	流動空気	空気予熱器	焼却炉	砂層温度			砂層噴霧水	フーホート温度			炉出口	炉噴霧水	排ガス冷却器	白煙防止器	冷却塔冷	冷却塔出口	煙突出口							
												下部	中部	上部		下部	中部	上部								ガス温度	流量	出口ガス温度	出口ガス温度	却水流量	ガス温度	ガス温度
												mmAq	Nm ³ /h	Nm ³ /h		Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h								Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³	℃	℃	℃	℃
2	4	28.7	12,041	10,697	929	12,004	0	4,732	30,402,950	563	617	590	775	772	773	15	826	821	816	817	17	714	331	1,149	210	149						
2	5	30.7	12,102	10,785	1,320	12,005	0	4,970	31,265,640	555	622	601	781	777	779	43	830	824	820	821	24	719	337	1,183	210	157						
2	6	32.3	12,843	11,461	1,065	12,026	0	4,995	30,256,000	573	638	603	777	774	775	0	832	828	823	825	66	723	342	1,338	210	166						
2	7	23.6	9,111	8,181	330	7,789	0	3,134	20,744,570	404	436	501	551	569	591	20	588	587	584	582	11	504	246	798	158	120						
2	8	0.0	37	35	14	6	2	6	442,080	27	27	34	29	28	30	0	27	28	28	29	0	26	30	0	31	29						
2	9	0.0	0	0	0	0	0	0	0	23	22	20	21	20	22	0	21	22	22	22	0	22	28	0	24	23						
2	10	12.8	6,010	5,806	552	4,150	153	1,976	13,109,360	282	315	230	451	452	452	31	425	424	421	486	9	393	176	344	128	79						
2	11	27.7	12,029	11,021	1,220	10,846	6	4,608	28,689,180	541	604	541	772	771	771	3	811	809	804	801	104	687	317	1,303	199	149						
2	12	32.2	12,337	10,885	36	12,146	0	4,489	31,626,210	604	637	566	759	755	756	0	826	824	820	825	55	721	334	1,287	210	150						
3	1	28.4	11,594	10,230	396	10,279	12	4,184	28,674,930	530	572	566	753	751	750	9	783	781	778	775	120	658	300	1,203	189	134						
3	2	32.4	12,597	11,137	592	11,338	0	4,554	28,135,230	565	611	583	761	758	757	3	816	815	810	811	101	700	331	1,431	204	147						
3	3	32.6	12,240	10,852	648	11,795	6	4,856	31,735,330	560	610	590	771	771	773	31	821	818	813	815	69	705	330	1,210	209	150						
合計		---	---	---	---	---	---	---	275,081,480	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
最大		32.6	12,843	11,461	1,320	12,146	153	4,995	31,735,330	604	638	603	781	777	779	43	832	828	823	825	120	723	342	1,431	210	166						
最小		0.0	0	0	0	0	0	0	0	23	22	20	21	20	22	0	21	22	22	22	0	22	28	0	24	23						
平均		23.5	9,412	8,424	592	8,699	15	3,542	22,923,457	436	476	452	600	600	602	13	634	632	628	634	48	548	259	937	165	121						

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 3号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

令和2年4月～令和3年3月

項目	ケーキ焼却量	ケーキ水分	焼却汚泥 固形物量	ケーキ VTS	灰発生量	熱量	炉砂 投入量	炉砂 排出量	バーナー重油流量				苛性ソーダ 流量	炉出口 O ₂ 濃度	No.2白煙防止器出口ガス			煙突ガス						灰排出量	加湿灰量	加湿灰 水分率	硫酸一鉄 投入量	ケーキ焼却 時間	焼却設備 運転時間
									オイルカン	メインバーナ	合計	LPG			O ₂ 濃度	CO濃度	N ₂ O濃度	NO _x 濃度	SO _x 濃度	O ₂ 濃度	HCL濃度								
									ℓ	ℓ	ℓ	m ³			%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm								
年 月	t	%	t	%	t	J/g	t	t	ℓ	ℓ	ℓ	m ³	ℓ	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	t	t	%	kg				
2 4	1,812.48	77.5	408.05	89.0	44.96	-----	-----	-----	3,307	0	3,307	0.000	9,354	11.0	5.6	2	52	18	1	11.8	2	43.42	57.68	24.70	875	720:00	720:00		
2 5	1,787.56	77.6	400.63	90.3	39.23	-----	-----	-----	1,839	0	1,839	0.000	9,117	-----	5.7	3	45	25	1	12.0	1	38.01	51.69	26.51	775	744:00	744:00		
2 6	1,757.19	78.0	386.38	88.7	44.03	-----	-----	9.40	1,640	602	2,242	0.127	9,869	-----	5.9	7	46	24	2	12.2	2	45.40	61.42	26.14	950	694:34	720:00		
2 7	1,943.79	78.0	427.00	84.7	65.55	-----	-----	-----	10,960	0	10,960	0.000	10,333	-----	5.4	10	65	22	1	11.9	11	66.88	96.86	30.86	1,200	744:00	744:00		
2 8	1,885.59	77.5	424.64	87.9	50.38	19,546	-----	11.40	3,688	473	4,161	0.148	10,864	-----	5.7	14	67	25	3	12.1	11	49.25	68.78	28.37	950	722:37	744:00		
2 9	1,975.35	77.9	437.26	87.3	55.81	18,851	-----	-----	6,841	0	6,841	0.000	11,741	-----	5.4	9	62	25	2	11.9	7	52.51	71.10	26.09	1,025	720:00	720:00		
2 10	475.72	78.1	103.91	89.4	10.65	19,499	-----	8.90	2,379	679	3,058	0.042	2,362	-----	17.1	14	29	13	2	16.6	7	14.92	20.95	28.73	300	170:25	388:05		
2 11	1,611.78	77.9	356.49	90.0	34.07	-----	2.00	-----	4,415	4,313	8,728	0.213	10,361	-----	8.2	11	42	14	1	13.0	6	30.98	42.00	26.09	600	579:16	658:39		
2 12	2,044.81	78.0	450.42	91.0	40.66	-----	-----	6.90	4,945	0	4,945	0.000	12,852	-----	7.4	12	69	16	1	11.5	12	37.12	50.26	26.23	700	743:22	744:00		
3 1	508.46	77.7	113.24	91.4	9.80	18,967	-----	12.50	2,303	0	2,303	0.000	3,004	-----	17.9	9	37	18	3	15.8	1	14.75	20.15	27.67	300	184:14	325:37		
3 2	437.59	77.4	99.10	89.9	9.48	-----	-----	-----	2,538	5,151	7,689	0.172	2,178	13.3	17.0	11	15	8	1	18.0	0	4.99	6.34	21.29	125	151:40	283:58		
3 3	2,080.63	77.4	470.15	92.1	36.72	-----	-----	-----	8,687	0	8,687	0.000	10,400	3.1	5.8	4	56	18	6	11.7	3	36.42	48.28	24.56	675	744:00	744:00		
合計	18,320.95	-----	4,077.27	-----	441.34	-----	2.00	49.10	53,542	11,218	64,760	0.702	102,435	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	434.65	595.51	-----	8,475	6918:08	7536:19		
最大	2,080.63	78.1	470.15	92.1	65.55	19,546	2.00	12.50	10,960	5,151	10,960	0.213	12,852	13.3	17.9	14	69	25	6	18.0	12	66.88	96.86	30.86	1,200	744:00	744:00		
最小	437.59	77.4	99.10	84.7	9.48	18,851	2.00	6.90	1,640	0	1,839	0.000	2,178	3.1	5.4	2	15	8	1	11.5	0	4.99	6.34	21.29	125	151:40	283:58		
平均	1,526.75	77.8	339.77	89.3	36.78	19,216	2.00	9.80	4,462	935	5,397	0.059	8,536	9.1	8.9	9	49	19	2	13.2	5	36.22	49.63	26.44	706	576:30	628:01		

備考	<ul style="list-style-type: none"> ※ 4/3～2/10 炉出口O₂濃度計 不具合の為、「-」表示。 ※ 10/8 空気予熱器出口ダクト破損。 ※ 10/30 空気予熱器出口ダクト応急復旧。 ※ 2/13 23:08 地震発生(仙台市宮城野区 震度5強) ※ 2月 整備工事終了後に炉内へ投入した砂量 20.30t ※ 高負荷運転 【110%】10/6～10/7
----	---

南蒲生浄化センター 3号汚泥焼却施設運転管理年報 2/2

令和2年4月～令和3年3月

項目 年 月	分散パイプ ヘッド管圧力 kPa	流動ブロウ 吐出空気量 Nm ³ /h	流動 空気量 Nm ³ /h	二次燃焼 空気量 Nm ³ /h	三次燃焼 空気量 Nm ³ /h	白煙防止器 空気量 Nm ³ /h	誘引ブロウ 出口ガス量 Nm ³ /h	煙突ガス 流量 Nm ³ /h	流動空気 温 度 ℃	砂層温度		砂層噴霧水 流量 ℓ/h	二次燃焼空気 下部温度 ℃	フリーボード温度			炉出口 ガス温度 ℃	炉頂噴霧水 流量 ℓ/h	空気予熱器 出口ガス温度 ℃	No.1白煙防止器 出口空気温度 ℃	No.2白煙防止器 出口空気温度 ℃	セラミックフィルタ 出口ガス温度 ℃	排煙処理塔 出口ガス温度 ℃	煙突ガス 温度 ℃
										下部	中部			下部	中部	上部								
										℃	℃			℃	℃	℃								
2 4	26.5	3,777	2,846	172	209	2,697	4,479	5,313,162	691	615	756	2	750	841	845	843	842	6	559	454	341	320	20.2	174
2 5	28.9	3,726	2,736	163	266	2,713	4,407	5,446,472	695	638	775	6	773	836	844	848	848	36	569	457	342	321	22.5	179
2 6	25.4	3,824	2,852	163	244	2,788	4,633	5,486,346	685	625	756	1	755	830	834	835	833	52	556	452	337	318	32.0	181
2 7	26.1	3,822	2,815	162	276	2,886	4,855	5,910,292	688	623	749	4	752	828	836	839	841	9	563	454	346	326	43.0	185
2 8	26.7	3,871	2,846	150	293	2,912	4,855	5,924,583	687	630	751	9	760	817	826	832	833	52	553	451	341	322	41.0	186
2 9	22.6	4,076	3,116	145	218	3,011	5,161	6,035,301	693	629	758	12	765	832	836	839	840	47	562	459	347	327	44.5	188
2 10	7.8	1,115	1,026	38	79	809	1,354	1,650,428	199	352	347	2	400	326	325	325	305	11	158	127	97	145	26.0	59
2 11	18.0	3,699	2,989	103	145	2,614	4,491	5,256,028	597	558	728	0	757	798	796	794	781	48	485	395	297	285	25.2	156
2 12	22.9	4,019	3,131	122	170	2,743	4,689	5,694,790	676	608	739	0	741	834	838	837	838	17	554	457	347	326	20.2	172
3 1	17.0	1,713	2,921	51	147	1,173	1,956	2,396,347	416	223	215	0	225	245	245	246	243	6	157	127	97	131	11.0	49
3 2	8.7	1,429	1,327	61	10	879	1,790	1,839,972	230	146	216	1	231	253	250	249	250	4	164	129	101	137	13.7	50
3 3	24.7	3,961	3,113	188	56	2,882	5,233	6,197,479	690	622	756	1	758	831	836	839	842	15	570	462	349	326	44.5	178
合計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	57,151,200	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
最大	28.9	4,076	3,131	188	293	3,011	5,233	6,197,479	695	638	775	12	773	841	845	848	848	52	570	462	349	327	44.5	188
最小	7.8	1,115	1,026	38	10	809	1,354	1,650,428	199	146	215	0	225	245	245	246	243	4	157	127	97	131	11.0	49
平均	21.3	3,253	2,643	127	176	2,342	3,992	4,762,600	579	522	629	3	639	689	693	694	691	25	454	369	279	274	28.7	146

備 考	
--------	--

南蒲生浄化センター 汚泥処理濃縮施設運転管理年報

令和3年4月～令和4年3月

項目	初 沈 汚 泥 引 抜 量					余 剰 汚 泥 引 抜 量					濃 度	汚 泥 濃 縮 槽				
	1系		2系		引抜量	1系		2系		引抜量		濃度	残量	混合	初沈汚泥	余剰汚泥
	引抜量	濃度	引抜量	濃度		No.1	No.2	No.1	No.2							
	m ³	%	m ³	%	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	mg/L		m ³	%	%	%	
3	4	82,178	0.61	74,468	0.68	156,646	33,654	25,865	31,940	33,305	124,764	5,155	34,424	-	2.7	2.3
3	5	83,449	0.56	75,472	0.46	158,921	39,445	27,649	32,472	31,647	131,213	4,827	40,500	-	3.3	2.0
3	6	81,410	0.55	73,870	0.47	155,280	40,254	31,556	38,918	35,654	146,382	4,062	41,899	-	3.3	2.1
3	7	84,518	0.53	75,222	0.45	159,740	44,479	31,223	37,985	38,911	152,598	3,726	41,954	-	3.6	2.1
3	8	84,071	0.48	75,879	0.43	159,950	43,118	30,182	40,256	39,592	153,148	3,518	42,647	-	3.4	2.0
3	9	81,545	0.44	73,720	0.46	155,265	42,345	30,732	39,407	37,820	150,304	3,756	46,200	-	3.0	1.8
3	10	83,991	0.46	76,673	0.45	160,664	43,348	35,986	40,063	47,546	166,943	3,652	44,544	-	3.1	1.8
3	11	83,881	0.59	77,858	0.57	161,739	50,525	46,642	34,866	46,764	178,797	3,738	48,088	-	3.2	2.2
3	12	88,891	0.67	83,342	0.65	172,233	42,698	49,843	35,224	46,329	174,094	4,311	49,221	3.2	3.2	2.2
4	1	88,737	0.64	83,487	0.71	172,224	48,597	48,578	42,965	52,860	193,000	3,962	66,456	2.9	4.1	2.8
4	2	61,778	1.01	30,243	1.90	92,021	40,668	38,071	43,856	54,754	177,349	3,800	128,319	-	4.2	2.6
4	3	77,278	0.85	46,536	1.97	123,814	38,688	42,941	39,825	53,172	174,626	3,789	132,353	-	3.6	1.5
合計		981,727	-----	846,770	-----	1,828,497	507,819	439,268	457,777	518,354	1,923,218	-----	716,605	-----	-----	-----
最大		88,891	1.01	83,487	1.97	172,233	50,525	49,843	43,856	54,754	193,000	5,155	132,353	3.2	4.2	2.8
最小		61,778	0.44	30,243	0.43	92,021	33,654	25,865	31,940	31,647	124,764	3,518	34,424	2.9	2.7	1.5
平均		81,811	0.62	70,564	0.77	152,375	42,318	36,606	38,148	43,196	160,268	4,025	59,717	3.1	3.4	2.1

備考	<ul style="list-style-type: none"> •R3.3.15～R3.12.23 分離濃縮6槽運用(生汚泥3槽、余剰汚泥3槽) •R3.12.23～R4.1.12 混合濃縮運用(混合汚泥貯留槽No.2-1攪拌機故障対応の為) •R4.1.12～ 分離濃縮6槽運用(生汚泥3槽、余剰汚泥3槽) •R3.2.26～R3.6.14 No.1界面計不具合の為、引き上げ中。 •R3.6.14～R3.7.15 No.1・5・6汚泥濃縮槽界面計点検整備の為、取外し。 •R4.3.16 22:37 地震発生により脱水機全台停止。
----	--

南蒲生浄化センター 汚泥処理施設運転管理年報 1/2

令和3年4月～令和4年3月

項目	年 月	余剰汚泥	生汚泥	汚泥移送量	脱水機汚泥	脱 水 機 汚 泥 供 給 量						脱 水 機 薬 品 供 給 流 量						脱 水 機 固 形 物 質					
		移送流量	移送流量	合計	供給濃度	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計
		m ³	m ³	m ³	%	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	t	t	t	t	t	t	
3	4	26,790	46,918	73,708	2.54	14,036.1	10,067.6	14,662.8	13,677.9	13,051.9	65,496.3	541.55	391.16	566.24	543.90	529.21	2,572.06	349.94	261.68	369.01	345.57	333.79	1,659.99
3	5	36,158	43,613	79,771	2.34	9,642.7	14,239.2	16,177.8	16,749.0	16,447.6	73,256.3	386.36	565.66	641.23	677.09	659.75	2,930.09	229.30	336.10	379.32	390.57	380.96	1,716.25
3	6	33,310	47,743	81,053	2.49	17,489.3	16,673.8	16,855.4	4,188.0	14,543.0	69,749.5	734.48	715.38	733.92	173.47	631.50	2,988.75	434.25	414.38	419.12	102.67	361.01	1,731.43
3	7	34,445	47,084	81,529	2.41	16,059.3	15,673.3	15,953.5	8,419.2	15,505.2	71,610.5	646.70	641.60	670.27	333.31	617.95	2,909.83	383.33	378.90	384.60	203.53	373.74	1,724.10
3	8	34,363	46,276	80,639	2.31	15,256.3	11,364.5	14,197.4	14,621.7	15,827.5	71,267.4	613.92	464.25	563.80	571.49	621.48	2,834.94	353.06	268.53	324.22	339.80	367.05	1,652.66
3	9	35,675	45,200	80,875	2.28	16,248.2	10,526.2	17,412.4	17,312.2	9,323.6	70,822.6	654.80	440.84	712.59	709.21	364.42	2,881.86	374.33	230.27	397.87	395.53	212.98	1,610.98
3	10	37,498	46,250	83,748	2.31	17,423.4	17,159.3	18,337.3	18,448.6	1,813.7	73,182.3	684.85	653.42	715.65	717.61	65.20	2,836.73	401.65	397.72	423.62	425.46	44.68	1,693.13
3	11	33,272	41,684	74,956	2.54	16,344.6	0.0	16,713.5	17,318.2	16,918.5	67,294.8	654.25	0.00	683.26	699.07	685.14	2,721.72	415.43	0.00	428.74	444.09	435.51	1,723.77
3	12	41,492	31,788	73,280	2.72	18,845.9	0.0	18,456.5	10,794.1	18,301.9	66,398.4	872.61	0.00	864.21	476.20	846.65	3,059.67	518.81	0.00	504.57	284.78	502.05	1,810.21
4	1	41,854	19,238	61,092	3.15	15,019.4	0.0	12,671.0	14,756.8	11,095.8	53,543.0	680.45	0.00	603.46	723.93	539.76	2,547.60	456.00	0.00	396.47	453.85	341.99	1,648.31
4	2	16,141	21,197	37,338	3.37	10,032.1	5,603.9	9,160.3	5,117.0	3,604.9	33,518.2	482.20	260.17	423.51	247.14	197.44	1,610.46	331.88	177.66	301.66	165.83	129.04	1,106.07
4	3	28,377	41,961	70,338	2.49	14,438.1	15,927.6	16,996.7	195.6	15,482.5	63,040.5	401.00	460.27	495.51	7.76	433.08	1,797.62	359.51	396.02	421.10	5.41	379.40	1,561.44
合計		399,375	478,952	878,327	---	180,835.4	117,235.4	187,594.6	141,598.3	151,916.1	779,179.8	7,353.17	4,592.75	7,673.65	5,880.18	6,191.58	31,691.33	4,607.49	2,861.26	4,750.30	3,557.09	3,862.20	19,638.34
最大		41,854	47,743	83,748	3.37	18,845.9	17,159.3	18,456.5	18,448.6	18,301.9	73,256.3	872.61	715.38	864.21	723.93	846.65	3,059.67	518.81	414.38	504.57	453.85	502.05	1,810.21
最小		16,141	19,238	37,338	2.28	9,642.7	0.0	9,160.3	195.6	1,813.7	33,518.2	386.36	0.00	423.51	7.76	65.20	1,610.46	229.30	0.00	301.66	5.41	44.68	1,106.07
平均		33,281	39,913	73,194	2.58	15,069.6	9,769.6	15,632.9	11,799.9	12,659.7	64,931.7	612.76	382.73	639.47	490.02	515.97	2,640.94	383.96	238.44	395.86	296.42	321.85	1,636.53

備 考	<ul style="list-style-type: none"> •R3. 5.1 地震発生(震度5弱) No.1脱水機運転中に差速機回転数0表示。(R3.5.10 差速機回転数検知器交換。) •R3. 6.23～ No.2混合汚泥貯留槽 No.2-1攪拌機地絡の為、停止。 •R3. 9.28～R3.10.29 No.5脱水機立上時、差速回転数異常低(重故障)発生の為停止。 •R3.10.25～29 No.5脱水機整備工事実施後に運転開始。 •R3.11.16、R3.12.13 電気設備保守点検の為、脱水機全台停止。 •R3.11.17、R3.12.20 監視制御設備点検の為、脱水機全台停止。 •R4. 1.19、R4. 1.28 用水棟監視制御設備改築工事の為、脱水機全台停止。 	<ul style="list-style-type: none"> •R3.12.17～27 •R3.12.27～R4.3.2 	<ul style="list-style-type: none"> No.4脱水機薬品供給ポンプVVVF重故障発生の為、停止。 No.4脱水機薬品供給ポンプインバータ交換後、運転再開。(整備工事中の脱水機からインバータ移設し、運転しています。) No.4脱水機薬品供給ポンプインバータ故障中の為、脱水機使用不可。 No.2脱水機整備工事。 No.3脱水機整備工事。 No.1脱水機整備工事。 No.4脱水機整備工事。
	<ul style="list-style-type: none"> •R4.3.2～ •R3.11. 1～R4.2.10 •R4. 1.17～R4.1.21 •R4. 1.24～R4.1.28 •R4. 1.31～R4.2. 3 		

南蒲生浄化センター 汚泥処理施設運転管理年報

令和3年4月～令和4年3月

項目	脱水機薬品量						発生ケーキ量						脱水ケーキ平均含水率					分離液濃度			SS回収率	脱臭装置		
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	合計	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	平均	10:00	18:00			平均	平均
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	t	t	t	t	t	t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ℓ	
3 4	1,621.90	1,171.72	1,696.02	1,629.51	1,585.69	7,704.84	1,251.7	942.3	1,319.5	1,247.9	1,197.0	5,958.4	76.0	76.4	76.3	76.5	76.2	76.3	0.20	0.20	0.18	93.6	180	
3 5	1,157.28	1,694.66	1,920.94	2,028.70	1,976.80	8,778.38	808.8	1,181.3	1,332.8	1,368.3	1,336.6	6,027.8	75.8	75.7	75.8	75.7	75.7	75.8	0.20	0.20	0.18	92.9	321	
3 6	2,200.08	2,143.19	2,198.43	519.74	1,892.21	8,953.65	1,535.1	1,476.6	1,497.9	361.9	1,291.4	6,162.9	75.9	76.1	76.1	75.8	76.3	76.1	0.20	0.20	0.22	92.0	320	
3 7	1,937.05	1,922.19	2,007.63	998.54	1,851.52	8,716.93	1,336.1	1,307.4	1,337.7	703.3	1,292.1	5,976.6	75.7	75.3	75.5	75.4	75.4	75.5	0.10	0.10	0.14	94.8	484	
3 8	1,838.76	1,390.99	1,688.61	1,712.16	1,862.05	8,492.57	1,212.1	936.2	1,102.8	1,155.5	1,247.5	5,654.1	75.2	75.4	75.2	75.0	75.0	75.1	0.10	0.10	0.13	95.0	479	
3 9	1,961.19	1,320.74	2,134.34	2,124.87	1,091.92	8,633.06	1,294.2	805.6	1,374.4	1,380.1	734.4	5,588.7	75.4	75.9	75.4	75.6	75.3	75.5	0.10	0.10	0.13	94.9	481	
3 10	2,051.00	1,957.48	2,143.50	2,150.00	195.36	8,497.34	1,392.1	1,390.3	1,484.5	1,481.5	156.3	5,904.7	75.4	75.7	75.7	75.5	75.7	75.6	0.10	0.10	0.13	94.9	237	
3 11	1,959.50	0.00	2,046.47	2,094.44	2,053.01	8,153.42	1,436.3	0.0	1,521.5	1,567.3	1,542.6	6,067.7	75.4	-	76.1	75.9	76.2	75.9	0.20	0.22	0.21	92.5	224	
3 12	2,614.43	0.00	2,589.36	1,427.21	2,537.30	9,168.30	1,833.0	0.0	1,800.5	1,009.8	1,804.0	6,447.3	75.9	-	76.2	76.0	76.2	76.1	0.21	0.19	0.20	93.5	164	
4 1	2,038.54	0.00	1,807.92	2,169.48	1,617.60	7,633.54	1,622.3	0.0	1,425.6	1,665.0	1,276.9	5,989.8	76.0	-	76.3	76.7	77.0	76.5	0.20	0.24	0.23	93.7	64	
4 2	1,444.60	779.42	1,268.58	740.55	591.66	4,824.81	1,193.4	658.3	1,093.5	602.8	467.3	4,015.3	76.4	76.4	76.7	76.4	76.5	76.4	0.36	0.35	0.36	90.7	417	
4 3	1,199.91	1,378.00	1,483.39	23.25	1,296.65	5,381.20	1,287.2	1,438.8	1,533.1	18.7	1,374.6	5,652.4	76.3	76.6	76.7	75.5	76.5	76.5	0.18	0.23	0.21	92.4	884	
合計	22,024.24	13,758.39	22,985.19	17,618.45	18,551.77	94,938.04	16,202.3	10,136.8	16,823.8	12,562.1	13,720.7	69,445.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4,255
最大	2,614.43	2,143.19	2,589.36	2,169.48	2,537.30	9,168.30	1,833.0	1,476.6	1,800.5	1,665.0	1,804.0	6,447.3	76.4	76.6	76.7	76.7	77.0	76.5	0.36	0.35	0.36	95.0	884	
最小	1,157.28	0.00	1,268.58	23.25	195.36	4,824.81	808.8	0.0	1,093.5	18.7	156.3	4,015.3	75.2	75.3	75.2	75.0	75.0	75.1	0.10	0.10	0.13	90.7	64	
平均	1,835.35	1,146.53	1,915.43	1,468.20	1,545.98	7,911.50	1,350.2	844.7	1,402.0	1,046.8	1,143.4	5,787.1	75.8	75.9	76.0	75.8	76.0	75.9	0.20	0.20	0.19	93.4	355	

備考	<ul style="list-style-type: none"> ・R4.2.17、R4.3.1 東北電力の作業に伴う停電及び汚泥処理監視制御設備改築工事の為、脱水機全台停止。 ・R4.3.16 22:37 地震発生により脱水機全台停止。
----	---

南蒲生浄化センター 汚泥焼却施設運転管理年報 共通1/2

令和3年4月～令和4年3月

項目	年	月	二次処理	汚泥処理棟	次亜塩	汚泥処理棟	焼却炉棟	焼却炉棟用水流量					排水流量						汚泥処理	汚泥処理	ケーキ受入	ケーキ貯留	1号焼却	2号焼却	3号焼却	4号焼却	汚泥処理	
			水移送量	ろ過水流量	注入量	用水量	ろ過水流量	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	合計	汚泥処理	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	用水棟洗浄	合計	用水設備	設備	設備	設備	炉棟設備	炉棟設備	炉棟設備	炉棟設備	設備
			m ³	m ³	ℓ	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	電力量 kWh	受電 kWh
3	4		257,790	29,170	4,957.8	1,780	50,850	0	143,100	24,960	2,290.0	170,350	85,631	13,567	176,541	34,617	2,414.0	10,630	323,400	34,630	334,140	90,890	3,370	67,250	605,680	136,750	20,610.0	1,293,320
3	5		276,960	32,690	5,192.7	2,090	51,770	0	154,320	28,500	1,780.0	184,600	92,709	13,408	189,019	38,703	1,860.0	11,160	346,859	36,280	365,280	91,110	3,780	62,440	615,660	136,860	17,690.0	1,329,100
3	6		315,150	30,740	5,006.2	2,080	38,130	0	172,710	24,140	42,380.0	239,230	90,932	233	205,882	34,045	44,010.0	10,920	386,022	36,810	354,060	84,710	3,990	50,530	603,660	112,070	124,480.0	1,370,310
3	7		316,470	32,420	5,144.4	2,030	54,300	0	180,850	32,790	11,680.0	225,320	92,517	40,533	190,486	43,895	11,715.0	11,940	391,086	39,070	363,140	88,380	4,800	67,390	616,090	136,200	74,330.0	1,389,400
3	8		321,600	32,580	5,101.2	1,910	57,710	0	189,440	26,940	11,560.0	227,940	90,909	49,227	193,925	36,624	11,419.0	11,250	393,354	39,400	358,210	85,090	4,990	70,000	623,760	119,610	69,110.0	1,370,170
3	9		335,220	31,770	4,992.4	2,940	57,220	0	155,330	31,800	52,370.0	239,500	92,037	52,253	155,165	42,613	56,574.0	10,800	409,442	39,910	353,270	86,670	4,190	63,170	549,810	111,250	127,520.0	1,335,790
3	10		327,650	31,670	5,184.3	2,480	56,620	0	149,570	33,660	48,430.0	231,660	93,856	52,630	148,721	44,456	52,391.0	11,140	403,194	40,460	357,220	92,930	3,990	67,210	525,400	136,850	125,460.0	1,349,520
3	11		305,770	29,570	4,875.9	2,630	50,570	0	145,280	11,610	59,650.0	216,540	87,453	46,817	143,784	18,020	66,395.0	12,100	374,569	37,540	342,990	86,790	3,900	55,140	523,080	74,070	116,560.0	1,240,070
3	12		314,870	30,780	4,919.9	2,450	64,190	0	131,350	2,710	75,650.0	209,710	87,081	53,885	140,303	11,738	81,885	13,310	388,202	40,610	355,120	96,750	4,220	48,050	611,560	53,310	141,010.0	1,350,630
4	1		303,250	28,280	4,981.0	2,080	67,610	0	90,750	27,660	77,830	196,240	75,468	58,500	89,967	45,033	85,770	12,830	367,568	41,580	324,470	93,660	4,400	49,070	338,400	140,770	143,010	1,135,360
4	2		210,470	22,970	3,954.0	2,180	50,630	0	24,810	28,550	68,380	121,740	54,385	45,800	20,345	44,893	70,961	15,470	251,854	33,620	246,960	67,900	4,280	43,440	92,490	143,540	109,580	741,810
4	3		298,920	29,280	4,409.6	2,390	52,130	0	123,350	34,040	45,000	202,390	83,028	53,296	117,476	51,422	46,959	18,160	370,341	40,490	337,710	82,030	4,470	45,060	424,170	153,700	90,350	1,177,980
合計			3,584,120	361,920	58,719.4	27,040	651,730	0	1,660,860	307,360	497,000	2,465,220	1,026,006	480,149	1,771,614	446,059	532,353	149,710	4,405,891	460,400	4,092,570	1,046,910	50,380	688,750	6,129,760	1,454,980	1,159,710	15,083,460
最大			335,220	32,690	5,192.7	2,940	67,610	0	189,440	34,040	77,830	239,500	93,856	58,500	205,882	51,422	85,770	18,160	409,442	41,580	365,280	96,750	4,990	70,000	623,760	153,700	143,010	1,389,400
最小			210,470	22,970	3,954.0	1,780	38,130	0	24,810	2,710	1,780	121,740	54,385	233	20,345	11,738	1,860	10,630	251,854	33,620	246,960	67,900	3,370	43,440	92,490	53,310	17,690	741,810
平均			298,677	30,160	4,893.3	2,253	54,311	0	138,405	25,613	41,417	205,435	85,501	40,012	147,635	37,172	44,363	12,476	367,158	38,367	341,048	87,243	4,198	57,396	510,813	121,248	96,643	1,256,955

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 汚泥焼却施設運転管理年報 共通2/2

令和3年4月～令和4年3月

項目 年 月	ケーキ貯留槽				場外汚泥			一般LPG使用量		上水使用量 m ³	No.1切出ホッパ					
	搬入量	搬出台数	搬出量	場内移送量	搬入台数	搬入量	含水率	汚泥処理	1号炉棟		搬出台数	搬出量				
	t	台	t	t	台	t	%	m ³	m ³		台	t				
3 4	129	-	-	100	60	416.36	78.5	-	31.3	206.3	-	-				
3 5	205	-	-	244	55	382.99	79.0	-	24.5	207.4	-	-				
3 6	222	-	-	167	64	432.87	80.5	55.1	24.6	216.3	-	-				
3 7	148	-	-	189	55	391.43	80.4	5.0	24.2	242.3	-	-				
3 8	157	-	-	171	51	360.68	79.3	4.0	23.1	228.5	-	-				
3 9	180	-	-	180	53	372.20	79.1	4.2	19.5	211.6	-	-				
3 10	179	-	-	179	50	352.09	79.5	5.1	15.5	244.2	-	-				
3 11	325	-	-	262	50	353.15	79.0	7.3	9.7	202.1	-	-				
3 12	190	-	-	180	52	360.60	79.9	10.1	14.1	521.6	-	-				
4 1	531	45	427	93	55	374.16	79.9	10.3	16.5	729.8	-	-				
4 2	1,390	214	1,692	0	55	360.33	79.6	10.4	14.2	674.1	61	251.3				
4 3	1,210	218	1,581	20	27	186.91	77.9	5.8	14.2	525.5	94	396.9				
合計	4,866	477	3,700	1,785	627	4,343.77	---	117.3	231.4	4,209.7	155	648.2				
最大	1,390	218	1,692	262	64	432.87	80.5	55.1	31.3	729.8	94	396.9				
最小	129	45	427	0	27	186.91	77.9	4.0	9.7	202.1	61	251.3				
平均	406	159	1,233	149	52	361.98	79.4	11.7	19.3	350.8	78	324.1				

備考	<ul style="list-style-type: none"> •R4.1.12～R4.3.18 ケーキ貯留槽から場外トラック搬出開始。(2号炉 整備工事の為) •R4.2.16～R4.3.16 No.1切出ホッパからトラック搬出実施。(4号炉 炉壁損傷の為)
----	---

南蒲生浄化センター 1号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

令和3年4月～令和4年3月

項目	ケーキ焼却量	ケーキ水分	焼却汚泥 固形物量	ケーキ VTS	灰発生量	熱量	炉砂 投入量	炉砂 排出量	助燃バーナー				廃熱ボイラ		廃熱効率	タービン	苛性ソーダ ²	炉出口	電気集塵機	煙突ガス					ケーキ焼却 時間	焼却設備 運転時間
									上部重油	下部重油	合計	LPG	給水温度	給水流量						主蒸気量	蒸気量	流量	O ₂ 濃度	CO濃度		
年 月	t	%	t	%	t	J/g	t	t	ℓ	ℓ	ℓ	m ³	℃	m ³	t	t	ℓ	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm			
3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	6.20	0.0	0.0	-	20.5	0	0	0	21.3	0	0:00	0:00	
3 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.1	0.00	0.0	0.0	-	20.6	0	0	0	21.2	0	0:00	0:00	
3 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.00	0.0	0.0	-	20.5	0	0	0	21.2	0	0:00	0:00	
3 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	6.19	0.0	0.0	-	20.2	0	0	0	21.1	0	0:00	0:00	
3 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	0.00	0.0	0.0	-	20.4	0	0	0	21.2	0	0:00	0:00	
3 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	0.00	0.0	0.0	-	20.5	0	0	0	21.0	0	0:00	0:00	
3 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	6.17	0.0	0.0	-	20.5	0	0	0	21.2	0	0:00	0:00	
3 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9	0.00	0.0	0.0	-	20.5	0	0	0	21.1	0	0:00	0:00	
3 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.00	0.0	0.0	-	20.5	0	0	0	21.1	0	0:00	0:00	
4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.00	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0:00	0:00	
4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.00	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0:00	0:00	
4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	0.00	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0:00	0:00	
合計	-	-----	-	-----	-	-----	-----	-	-	-	-	-	-----	18.56	0.0	0.0	-	-----	-----	-----	-----	-----	-	00:00	00:00	
最大	-	-	-	-	-	-	-----	-	-	-	-	-	24.2	6.20	0.0	0.0	-	20.6	0	0	0	21.3	0	00:00	00:00	
最小	-	-	-	-	-	-	-----	-	-	-	-	-	1.6	0.00	0.0	0.0	-	20.2	0	0	0	21.0	0	00:00	00:00	
平均	-	-	-	-	-	-	-----	-	-	-	-	-	13.0	1.55	0.0	0.0	-	20.5	0	0	0	21.1	0	00:00	00:00	

備考	・R3.12.10～ 1号炉廃炉の為、電源断。
----	-------------------------

南蒲生浄化センター 1号汚泥焼却施設運転管理年報 2/2

令和3年4月～令和4年3月

項目	年月	灰排出量 t	加湿灰量 t	加湿灰 水分率 %	消石灰 投入量 kg	分散パイプ管 圧力 mmAq	流動プロワ 吐出空気量 Nm ³ /h	流 動 空気量 Nm ³ /h	炉 冷 空気量 Nm ³ /h	白煙防止 空気量 Nm ³ /h	煙突ガス 排出量 Nm ³	分散パイプ管 温 度 ℃	一次空予出口 空気温度 ℃	焼却炉 底部温度 ℃	砂層温度			砂層 噴霧水量 ℓ/h	フリーボード温度			炉出口 ガス温度 ℃	フリーボード 噴霧水量 ℓ/h	ボイラ入口 ガス温度 ℃	ボイラ出口 ガス温度 ℃	煙突出口 ガス温度 ℃
															下部	中部	上部		下部	中部	上部					
															℃	℃	℃		℃	℃	℃					
3	4	10.10	15.40	34.42	1,001.2	0.00	0	0	0	0	0	13	13	14	13	13	11	0	12	13	12	14	0	14	42	12
3	5	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	18	19	15	16	17	15	0	16	18	16	19	0	21	48	17
3	6	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	22	23	18	20	21	19	0	21	22	21	23	0	26	52	21
3	7	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	25	26	21	23	24	23	0	24	26	24	27	0	30	55	24
3	8	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	26	27	24	25	26	25	0	25	27	25	27	0	30	56	25
3	9	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	22	23	23	24	24	22	0	22	24	22	24	0	26	52	22
3	10	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	18	18	20	20	20	18	0	17	19	17	18	0	22	47	17
3	11	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	13	13	15	15	15	13	0	12	14	12	13	0	15	29	13
3	12	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	6	7	9	8	9	6	0	6	7	6	6	0	6	7	8
4	1	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	3	3	4	4	4	2	0	2	3	2	3	0	3	4	5
4	2	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	1	0	2	3	2	3	0	3	4	5
4	3	-	-	-	-	0.00	0	0	0	0	0	7	8	5	6	6	5	0	6	7	6	8	0	8	9	8
合計		10.10	15.40	34.42	1,001.2	0.00	0	0	0	0	0	15	15	14	15	15	13	0	14	15	14	15	0	17	34	15
最大		10.10	15.40	34.42	1,001.2	0.00	0	0	0	0	0	26	27	24	25	26	25	0	25	27	25	27	0	30	56	25
最小		10.10	15.40	34.42	1,001.2	0.00	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	1	0	2	3	2	3	0	3	4	5
平均		10.10	15.40	34.42	1,001.2	0.00	0	0	0	0	0	15	15	14	15	15	13	0	14	15	14	15	0	17	34	15

備 考	
--------	--

南蒲生浄化センター 2号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

令和3年4月～令和4年3月

項目 年 月	ケーキ焼却量 t	ケーキ水分 %	焼却汚泥 固形物量 t	ケーキ VTS %	灰発生量 t	熱量 J/g	炉砂 投入量 t	炉砂 排出量 t	バーナー重油流量				苛性ソーダ 流量 ℓ	炉出口 O ₂ 濃度 %	冷却塔入口ガス				煙突ガス O ₂ 濃度 %	HCL濃度 ppm	灰搬出量 t	加湿灰量 t	加湿灰 水分率 %	硫酸一鉄 投入量 kg	ケーキ焼却 時間	焼却設備 運転時間	
									オイルガン ℓ	メインバーナ ℓ	合計 ℓ	LPG m ³			NO _x 濃度 ppm	SO _x 濃度 ppm	O ₂ 濃度 %	HCL濃度 ppm									
																											流量
3 4	5,436.44	77.2	1,236.34	91.1	109.55	19,727	0.00	10.00	4,332	1,556	5,888	0.112	16,180	6.9	7.2	17	6	1	17.2	0	110.45	148.62	25.77	3,175	702:06	720:00	
3 5	5,357.60	76.9	1,235.61	90.4	118.40	19,420	0.00	10.50	2,365	990	3,355	0.111	16,650	6.9	7.1	23	5	1	17.1	0	123.18	162.83	24.25	3,500	726:28	744:00	
3 6	5,471.32	77.7	1,220.28	90.2	120.51	19,304	0.00	0.00	2,788	0	2,788	0.000	19,350	6.8	6.9	30	1	0	16.9	0	107.99	146.64	26.42	3,075	720:00	720:00	
3 7	5,292.44	77.3	1,197.31	87.8	144.51	18,521	0.00	10.60	4,341	1,745	6,086	0.105	19,080	7.6	7.6	34	9	0	16.9	0	149.20	198.43	24.81	4,125	725:31	744:00	
3 8	5,395.12	76.8	1,250.46	87.1	161.29	18,409	0.00	0.00	1,945	291	2,236	0.111	20,870	7.4	10.4	25	23	0	16.9	0	161.56	214.87	24.61	4,425	729:20	733:48	
3 9	4,066.25	77.3	924.95	88.3	107.59	18,859	0.00	11.00	7,354	3,490	10,844	0.323	15,240	9.9	11.3	23	18	1	17.8	0	105.72	139.06	24.21	2,975	599:31	720:00	
3 10	3,899.88	77.3	882.21	88.7	98.77	18,973	0.00	0.00	7,850	4,634	12,484	0.319	16,060	11.0	10.8	17	5	0	18.1	0	85.91	114.66	24.97	2,475	550:23	744:00	
3 11	4,192.35	77.0	967.63	88.4	110.11	19,023	0.00	16.80	5,077	8,145	13,222	0.421	18,989	9.1	9.7	6	5	2	17.8	0	124.96	163.18	23.47	3,650	531:01	678:55	
3 12	5,016.85	77.1	1,148.46	90.4	107.65	19,369	0.00	0.00	7,443	1,182	8,625	0.104	18,110	7.9	8.4	2	10	3	17.6	0	116.95	158.35	25.95	3,350	705:53	727:20	
4 1	1,222.24	77.5	275.18	91.4	23.72	19,915	0.00	0.00	499	0	499	0.000	3,570	17.6	17.8	1	1	1	20.0	0	28.23	39.24	28.15	850	159:47	423:10	
4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	21.0	0	0	0	20.9	0	-	-	-	-	0:00	0:00	
4 3	2,467.57	77.1	563.41	91.5	48.55	19,925	0.00	0.00	12,517	18,715	31,232	0.379	7,660	12.5	14.7	6	10	2	19.1	0	31.54	41.87	24.67	925	328:53	518:02	
合計	47,818.06	---	10,901.84	---	1,150.65	---	0.00	58.90	56,511	40,748	97,259	1.985	171,759	---	---	---	---	---	---	---	---	1,145.69	1,527.75	---	32,525	6478:53	7473:15
最大	5,471.32	77.7	1,250.46	91.5	161.29	19,925	0.00	16.80	12,517	18,715	31,232	0.421	20,870	17.6	21.0	34	23	3	20.9	0	161.56	214.87	28.15	4,425	729:20	744:00	
最小	1,222.24	76.8	275.18	87.1	23.72	18,409	0.00	0.00	499	0	499	0.000	3,570	6.8	6.9	0	0	0	16.9	0	28.23	39.24	23.47	850	00:00	00:00	
平均	4,347.10	77.2	991.08	89.6	104.60	19,222	0.00	5.40	5,137	3,704	8,842	0.180	15,614	10.1	11.1	15	8	1	18.0	0	104.15	138.89	25.21	2,957	539:54	622:46	

備考	•R3.12.13 用水棟監視制御設備改築工事の為、脱水機全台停止。
	•R3.12.20 受入棟監視制御設備改築工事の為、脱水機全台停止。
	•2号炉 高負荷運転。(105%) R3.8.19 ~25、R3.11.10~12、R3. 11.15~16、R4.3.28 10:29~10:50、R4.3.30 10:05~31 11:47
	•2号炉 高負荷運転。(110%) R4.3.31 11:47~
•R4.3.16 23:37 2号炉 地震発生により非常停止。	

南蒲生浄化センター 2号汚泥焼却施設運転管理年報 2/2

令和3年4月～令和4年3月

項目	分散パイプ	流動ブロワ	流動	流動空気 冷却ファン	白煙防止	バーナブロワ	排ガス冷却	煙突ガス	流動空気	空気予熱器	焼却炉	砂層温度			砂層噴霧水	フーホート温度			炉出口	炉噴霧水	排ガス冷却器	白煙防止器	冷却塔冷	冷却塔出口	煙突出口																			
												ヘッダ管圧力	吐出空気量	空気量		空気量	ファン空気量	空気量								空気量	排出量	温度	出口空気温度	底部温度	下部	中部	上部	流量	下部	中部	上部	ガス温度	流量	出口ガス温度	出口ガス温度	却水流量	ガス温度	ガス温度
												mmAq	Nm ³ /h	Nm ³ /h		Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h								Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃
3	4	30.8	12,205	10,879	308	11,877	8	5,074	30,376,910	585	626	587	765	765	767	2	827	824	820	821	206	712	336	1,315	210	155																		
3	5	31.5	11,970	10,682	626	11,841	7	5,148	31,032,830	578	627	589	768	769	770	2	833	828	821	822	303	711	337	1,307	209	160																		
3	6	31.4	12,152	10,922	225	12,129	0	5,143	29,912,440	601	639	582	755	755	754	0	836	831	826	826	240	719	343	1,402	210	164																		
3	7	30.9	11,880	10,650	336	11,893	16	5,253	30,417,490	588	628	580	762	761	763	10	827	823	818	820	179	713	338	1,311	210	162																		
3	8	31.1	12,006	10,718	1,939	11,976	8	5,292	31,818,800	546	628	584	776	776	775	39	831	826	821	821	165	713	339	1,368	209	169																		
3	9	25.9	10,220	9,188	1,088	10,309	28	4,619	26,641,200	511	571	568	756	760	762	19	793	789	785	779	48	655	298	955	193	142																		
3	10	23.3	8,934	8,019	396	9,149	28	3,842	24,019,260	460	503	544	742	737	736	2	739	736	733	721	66	590	265	866	167	122																		
3	11	24.5	9,876	8,861	1,159	9,168	54	4,217	25,384,430	469	531	535	724	725	733	2	753	751	746	734	143	611	284	1,023	179	128																		
3	12	26.9	11,391	10,147	577	11,568	11	4,922	31,406,810	565	615	564	774	774	771	7	823	821	817	814	76	700	321	1,040	207	140																		
4	1	10.0	4,598	4,079	258	3,360	0	1,355	10,650,480	151	166	298	210	210	212	0	221	222	221	217	25	187	93	258	66	44																		
4	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	2	3	0	2	3	3	2	0	2	3	0	2	3																		
4	3	16.7	7,287	6,580	435	5,787	210	2,845	17,450,040	315	346	267	452	448	433	3	480	479	479	478	130	403	187	611	125	83																		
合計	----	----	----	----	----	----	----	----	289,110,690	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----																		
最大	31.5	12,205	10,922	1,939	12,129	210	5,292	31,818,800	601	639	589	776	776	775	39	836	831	826	826	303	719	343	1,402	210	169																			
最小	0.0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	2	3	0	2	3	3	2	0	2	3	0	2	3																			
平均	23.6	9,377	8,394	612	9,088	31	3,976	24,092,558	448	490	475	624	624	623	7	664	661	658	655	132	560	262	955	166	123																			

備考	
----	--

南蒲生浄化センター 3号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

令和3年4月～令和4年3月

項目	ケキ焼却量	ケキ水分	焼却汚泥 固形物量	ケキ VTS	灰発生量	熱量	炉砂 投入量	炉砂 排出量	バーナー重油流量				苛性ソーダ 流量	炉出口 O ₂ 濃度	No.2白煙防止器出口ガス			煙突ガス					灰排出量	加湿灰量	加湿灰 水分率	硫酸一鉄 投入量	ケキ焼却 時間	焼却設備 運転時間
									オイルカン	メインバーナ	合計	LPG			O ₂ 濃度	CO濃度	N ₂ O濃度	NO _x 濃度	SO _x 濃度	O ₂ 濃度	HCL濃度							
																						ℓ						
年	月	t	%	t	%	t	J/g	t	t	ℓ	ℓ	ℓ	m ³	ℓ	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	t	t	%	kg		
3	4	1,885.07	77.4	427.66	91.0	38.73	-	0.00	8.40	1,790	649	2,439	0.093	11,078	4.0	6.3	10	56	20	5	12.2	6	41.74	54.31	23.18	800	678:52	720:00
3	5	1,845.31	76.9	426.03	90.2	41.93	-	0.00	0.00	731	0	731	0.000	11,169	3.4	6.0	3	50	31	4	12.0	1	40.56	53.22	24.07	750	744:00	744:00
3	6	1,132.50	77.8	252.04	89.6	26.40	-	0.00	4.10	1,750	2,400	4,150	0.095	6,865	8.9	10.9	9	35	17	3	15.0	2	23.64	31.77	25.70	475	453:00	617:36
3	7	1,834.50	77.3	415.66	86.5	55.82	-	0.00	0.00	709	0	709	0.000	12,977	2.9	8.0	7	49	31	3	11.8	2	52.08	68.08	23.55	1,025	744:00	744:00
3	8	1,212.94	76.9	280.05	85.9	39.37	-	0.00	5.70	1,543	2,534	4,077	0.170	8,193	8.2	13.5	11	33	23	1	14.7	1	42.21	55.05	23.58	825	506:23	682:57
3	9	1,000.47	77.0	230.33	87.6	28.88	-	0.00	0.70	1,333	2,530	3,863	0.192	7,119	10.2	12.5	17	32	19	2	15.7	1	26.23	34.80	24.44	500	411:56	720:00
3	10	1,872.27	77.4	423.10	87.1	54.88	18,362	0.00	0.00	1,067	0	1,067	0.000	13,623	3.0	7.3	6	62	24	4	11.9	2	53.28	70.13	24.11	1,125	744:00	744:00
3	11	312.02	77.2	71.08	86.2	9.95	19,129	0.00	0.00	86	0	86	0.047	2,262	17.2	18.6	1	8	3	1	19.3	1	17.79	23.21	23.40	350	109:46	259:29
3	12	-	-	-	-	0.00	-	4.60	0.00	-	-	-	-	2	20.4	20.7	0	0	0	0	20.7	0	-	-	-	-	0:00	105:29
4	1	1,585.41	77.6	354.65	89.8	35.63	-	3.00	0.00	6,029	3,389	9,418	0.365	9,205	7.0	8.7	9	42	14	2	13.9	3	33.27	43.40	23.43	675	543:23	711:08
4	2	1,901.14	77.7	423.63	91.4	35.78	20,376	0.00	2.70	2,121	473	2,594	0.092	9,923	3.2	6.5	12	72	20	6	12.5	7	32.77	43.68	24.62	625	649:27	662:47
4	3	2,053.08	77.2	466.51	91.9	36.98	20,633	0.00	1.20	842	169	1,011	0.184	11,544	4.3	6.3	7	55	22	3	12.3	7	35.24	46.18	23.48	700	705:25	720:25
合計		16,634.71	-----	3,770.74	-----	404.35	-----	7.60	22.80	18,001	12,144	30,145	1.238	103,960	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	398.81	523.83	-----	7,850	6290:12	7431:51
最大		2,053.08	77.8	466.51	91.9	55.82	20,633	4.60	8.40	6,029	3,389	9,418	0.365	13,623	20.4	20.7	17	72	31	6	20.7	7	53.28	70.13	25.70	1,125	744:00	744:00
最小		312.02	76.9	71.08	85.9	0.00	18,362	0.00	0.00	86	0	86	0.000	2	2.9	6.0	0	0	0	0	11.8	0	17.79	23.21	23.18	350	00:00	105:29
平均		1,512.25	77.3	342.79	88.8	33.70	19,625	0.60	1.90	1,636	1,104	2,740	0.113	8,663	7.7	10.4	8	41	19	3	14.3	3	36.26	47.62	23.96	714	524:11	619:19

備考	<ul style="list-style-type: none"> ・R3.10.19～R3.11.2 ・R4.1.19、R4.1.28 ・R4.2.17 ・R4.3.1 ・R4.3.16 23:37 	<p>分析室4号炉移設に伴い、熱量未測定。 用水棟監視制御設備改築工事。 汚泥処理監視制御設備改築工事。 東北電力の作業に伴う停電及び汚泥処理監視制御設備改築工事。 3号炉 地震発生により非常停止。</p>
----	--	---

南蒲生浄化センター 3号汚泥焼却施設運転管理年報 2/2

令和3年4月～令和4年3月

項目 年 月	分散パイプ ヘッド管圧力 kPa	流動ブロウ 吐出空気量 Nm ³ /h	流動 空気量 Nm ³ /h	二次燃焼 空気量 Nm ³ /h	三次燃焼 空気量 Nm ³ /h	白煙防止器 空気量 Nm ³ /h	誘引ブロウ 出口ガス量 Nm ³ /h	煙突ガス 流量 Nm ³ /h	流動空気 温 度 ℃	砂層温度		砂層噴霧水 流量 ℓ/h	二次燃焼空気 下部温度 ℃	フリーボード温度			炉出口 ガス温度 ℃	炉頂噴霧水 流量 ℓ/h	空気予熱器 出口ガス温度 ℃	No.1白煙防止器 出口空気温度 ℃	No.2白煙防止器 出口空気温度 ℃	セラミックフィルタ 出口ガス温度 ℃	排煙処理塔 出口ガス温度 ℃	煙突ガス 温度 ℃
										下部	中部			下部	中部	上部								
										℃	℃			℃	℃	℃								
3 4	25.0	3,899	3,052	185	72	2,849	5,100	5,870,774	670	623	752	1	757	816	819	822	821	64	551	446	333	314	42.1	175
3 5	22.7	3,946	3,116	177	80	2,857	4,821	5,866,879	690	637	776	7	785	838	839	840	840	88	574	464	345	323	28.1	180
3 6	16.6	2,628	2,099	125	61	1,988	3,258	3,877,010	475	528	616	1	592	638	638	639	626	56	395	319	236	244	30.5	132
3 7	24.5	3,861	3,016	184	91	3,127	4,659	5,950,950	699	625	766	15	766	840	843	844	842	92	581	470	348	327	27.7	195
3 8	18.5	2,792	2,172	132	63	2,201	3,562	4,397,713	516	551	661	33	652	681	685	686	670	43	432	343	254	256	36.2	145
3 9	14.7	2,388	1,874	109	49	1,817	2,903	3,488,147	437	515	593	9	639	607	609	609	588	42	367	293	216	228	26.5	123
3 10	25.7	3,921	3,064	185	62	2,930	4,690	5,832,391	694	612	766	5	768	833	840	841	840	56	575	466	347	325	25.0	185
3 11	7.6	1,416	1,089	62	15	1,079	1,688	2,047,740	142	196	163	2	166	176	176	178	176	12	122	100	76	110	16.8	46
3 12	0.0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	6	0	6	6	5	6	9	0	9	11	10	78	10.2	5
4 1	17.5	3,589	2,867	145	42	2,645	4,276	5,293,480	560	442	630	4	643	696	699	698	695	34	452	364	269	264	22.2	144
4 2	23.1	4,606	3,703	184	13	3,328	5,404	6,034,157	683	589	760	4	764	832	836	836	835	96	566	457	343	323	23.5	178
4 3	23.3	4,413	3,524	184	45	3,210	5,153	6,395,568	675	606	771	2	770	832	833	834	831	110	562	448	336	319	19.0	175
合計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	55,054,809	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
最大	25.7	4,606	3,703	185	91	3,328	5,404	6,395,568	699	637	776	33	785	840	843	844	842	110	581	470	348	327	42.1	195
最小	0.0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	6	0	6	6	5	6	9	0	9	11	10	78	10.2	5
平均	18.3	3,122	2,465	139	49	2,336	3,793	4,587,901	521	494	605	7	609	650	652	653	648	58	432	348	259	259	25.7	140

備 考	
--------	--

南蒲生浄化センター 4号汚泥焼却施設運転管理年報 1/2

令和3年4月～令和4年3月

項目	ケーキ焼却量	ケーキ水分	焼却汚泥 固形物量	ケーキ VTS	灰発生量	熱量	炉砂 投入量	炉砂 排出量	バーナー重油流量				苛性ソーダ 流量	焼却炉出口排ガス			煙突出口排ガス						灰排出量	加湿灰量	加湿灰 水分率	硫酸一鉄 投入量	ケーキ焼却 時間	焼却設備 運転時間		
									オイルガン	メインバーナ	合計	LPG		O ₂ 濃度	CO濃度	N ₂ O濃度	NO _x 濃度	SO _x 濃度	O ₂ 濃度	HCL濃度	Hg濃度									
																						ℓ							ℓ	ℓ
年	月	t	%	t	%	t	J/g	t	t	ℓ	ℓ	ℓ	m ³	ℓ	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	mg/Nm ³	t	t	%	kg				
3	4					-																								
3	5					-																								
3	6					-																								
3	7					-																								
3	8					-																								
3	9					-																								
3	10					-																								
3	11					-																								
3	12					-																								
4	1	3,492.67	77.6	782.09	91.1	65.87	19,726	0.00	12.90	7,984	143	8,127	0.071	14,608	8.7	1	17	3	0	14.4	0	0.00	70.10	91.02	23.34	1,550	699:19	713:11		
4	2	477.01	77.8	106.43	91.2	8.70	20,085	0.00	14.10	2,870	0	2,870	0.000	1,640	19.1	0	5	3	0	19.8	0	0.00	11.40	14.69	22.09	300	104:52	637:35		
4	3	-	-	-	-	-	-	0.00	13.60	-	-	-	-	0	20.7	0	0	0	0	20.9	0	-	-	-	-	-	0:00	365:51		
合計		3,969.68	-----	888.52	-----	74.57	-----	0.00	40.60	10,854	143	10,997	0.071	16,248	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	81.50	105.71	-----	1,850	804:11	1716:37		
最大		3,492.67	77.8	782.09	91.2	65.87	20,085	0.00	14.10	7,984	143	8,127	0.071	14,608	20.7	1	17	3	0	20.9	0	0.00	70.10	91.02	23.34	1,550	699:19	713:11		
最小		477.01	77.6	106.43	91.1	8.70	19,726	0.00	12.90	2,870	0	2,870	0.000	0	8.7	0	0	0	0	14.4	0	0.00	11.40	14.69	22.09	300	00:00	365:51		
平均		1,984.84	77.7	444.26	91.2	37.29	19,905	0.00	13.53	5,427	72	5,499	0.036	5,416	16.2	0	7	2	0	18.4	0	0.00	40.75	52.86	22.72	925	268:03	572:12		

備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・R4.2.5 4号炉炉壁破損の為、焼却設備停止。 ・R4.3.16 23:37 地震発生により、4号炉 排ガス処理B/L～補機B/L 非常停止。 ・R4.3.17 R4.3.16の地震でセラミックフィルタ折損を発生。灰回収B/L～排ガス処理B/L 連動立上禁止。(三機工業(株)殿より)
--------	--

低入札価格調査について

低入札価格調査に関しては次のとおりとなりますので、記載事項を十分確認してください。

1 対象者

低入札価格調査基準価格を下回る入札をされた方全員

2 提出書類

- (1) 誓約書（様式第1）
- (2) 入札金額の積算内訳書（任意様式）
- (3) 調査票（様式1）
- (4) 調査票（様式1）の各項目に関連する添付書類（別紙「調査票の記入にあたっての注意事項」を参照のこと。

3 提出期限

令和5年1月31日（火）17時まで・・・期限厳守

- ・期限までに提出のない場合は失格とします。

4 低入札価格調査に関するヒアリング調査について

- ・最低価格で入札した方を対象に、担当課と契約課によるヒアリング調査を行います。日時及び場所については資料提出後、別途連絡します。
- ・最低価格で入札した方のヒアリング調査の結果、落札候補者と決定する場合は、本件の低入札価格調査は終了となります。落札候補者としなない場合は、次順位の方のヒアリング調査を行います（次順位も低入札価格調査対象者である場合に限る）。以下、同様に行います。
- ・ヒアリング結果については、決定後、ヒアリング対象者のみに連絡します。

5 入札結果の報告

- ・入札結果については、契約後、契約課事務室での掲示となります。
- ・案件により調査期間は異なりますので、結果報告日はお知らせできかねます。

6 関係要綱等

低入札価格調査については、次の要綱及び要領をよく確認してください（別添参照）。

- (1) 業務委託契約に係る低入札価格調査要綱（平成15年10月21日市長決裁）
- (2) 業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領（平成15年10月21日財政局長決裁）

誓 約 書

年 月 日

様

住 所
商号又は名称
代 表 者 名

当社は、労働社会保険諸法令、その他関連法令を遵守しており、また契約締結後においても同法令を遵守するとともに、説明を求められた際には誠実に応じる事をあらためて誓約します。

様式 1

調 査 票

調 査 項 目	内 容
<p>①業務を実施するに 当たり計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制</p>	
<p>②労務等の提供につ いて市場価格以下の 価格による提供が可 能な場合の理由</p>	
<p>③現在実施している 業務のその実施状況</p>	
<p>④価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場 合にあっては、その外 注 内容</p>	

⑤以前受託した業務委託における実施状況	
⑥経営状況等	
⑦労働社会保険諸法令の遵守状況	
⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項	

【調査票の記入にあたっての注意事項】

様式 1

調 査 票

調 査 項 目	内 容
①業務を実施するに 当たり計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制	<ul style="list-style-type: none"> ●本件全体の業務工程表等を提出すること。なお、仕様書に定める業務 についての実施時期や回数、月間の人員配置（1日あたりの配置予定 者数）等がわかるものを提出すること。 ●従事予定者別の業務工程表等を提出すること。なお、各従事予定者の 業務工種、月間の延べ従事時間数等がわかるものを提出すること。
②労務等の提供につ いて市場価格以下の 価格による提供が可 能な場合の理由	<ul style="list-style-type: none"> ●本件の入札にあたり、どのような理由により市場価格以下の提供に至 ったのか、その理由を詳細に記入すること。 ●入札金額の積算にあたって、特に経費を低減したものは何か、また、 それはどのような理由から当該価格等で提供可能になったのか、具体 的に記入すること。
③現在実施している 業務のその実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ●本件と類似業務の公共施設の受注実績について、契約期間、金額、相 手先、施設名、施設の規模、1日の平均従事者数がわかるように記入す ること（最大20件程度の実績で可）。 ●仙台市発注、宮城県内発注、宮城県外発注の順番で記入すること。 ●欄が足りない場合は別紙を作成し添付すること。
④価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場合 にあつては、その外注 内容	<ul style="list-style-type: none"> ●本件の業務における外注の有無を記入すること。 ●外注する業務全てについて記入すること。 ●外注する業務の内容、予定している相手方、金額を記入すること。

<p>⑤以前受託した業務委託における実施状況</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●本件と類似業務の公共施設の受注実績について、契約期間、金額、相手先、施設名、施設の規模、1日の平均従事者数がわかるように記入すること（最大10件程度の実績で可）。 ●仙台市発注、宮城県内発注、宮城県外発注の順番で記入すること。 ●欄が足りない場合は別紙を作成し添付すること。
<p>⑥経営状況等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●現在の経営状況及び今後の見通しについて記入すること。 ●決算書のうち、貸借対照表及び損益計算書の写しを提出すること（過去3年分）。 ●現在の総従業員数を記入すること（業務内容別の内訳数及び雇用形態別の内訳数も記入すること）。
<p>⑦労働社会保険諸法令の遵守状況</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●本件の従事予定者のそれぞれについて、雇用形態（職名）、労働契約期間、1日あたりの予定労働時間、労災保険・雇用保険・健康保険・厚生年金の加入・非加入の状況を記入すること。 ●欄が足りない場合は別紙を作成し添付すること。
<p>⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項</p>	

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱（平成14年3月28日市長決裁）の全部を改正する。

（平成15年10月21日市長決裁）

（趣旨）

第1条 この要綱は、競争入札により請負（工事及び製造に係るものを除く。）の契約を締結しようとする場合において、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号。以下「令」という。）第167条の10第1項（令第167条の13により準用する場合を含む。）の規定により、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札をした者を調査のうえ、落札者としないうちの手続等を定めるものとする。

（定義）

第2条 この要綱において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 契約権者 仙台市事務決裁規程（平成元年仙台市訓令第7号）に定める委託契約の締結に係る決裁権者又は専決権者をいう。
- (2) 入札執行者 入札事務を執行する職員をいう。
- (3) 調査基準価格 仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）第12条第6項（規則第16条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づいて作成する、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって申込みをした者の当該申込みに係る価格によってはその者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められる場合又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められる場合の基準となる価格をいう。
- (4) 低価格入札 調査基準価格を下回る入札をいう。
- (5) 低価格入札者 調査基準価格を下回る入札を行った者をいう。
- (6) 最低価格入札者 調査基準価格を下回り、最低の価格で入札を行った者をいう。
- (7) 特例政令適用基準額 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）第3条に規定する総務大臣の定める区分に応じ総務大臣の定める額をいう。
- (8) 契約事務委員会 仙台市契約事務に関する審査委員会規程（平成6年仙台市訓令第18号。以下「訓令」という。）第1条第1号に規定する契約事務特別委員会、同条第3号に規定する契約事務青葉区委員会、契約事務宮城野区委員会、契約事務若林区委員会、契約事務太白区委員会及び契約事務泉区委員会並びに同条第4号に規定する契約事務宮城委員会及び契約事務秋保委員会をいう。
- (9) 契約担当課 財政局財政部契約課、区役所区民部総務課又は区役所総合支所総務課をいう。

（対象とする契約）

第3条 この要綱は、契約担当課において、工事に係る業務委託契約であってその予定価格が特例政令基準額以上のものその他契約権者が特に必要と認める業務委託契約を競争入札により締結しようとする場合について適用する。

2 前項の場合においては、当該契約に係る規則第5条に規定する一般競争入札の公告（以下「入札公告」という。）を実施する場合にあっては当該公告に、令第167条の12第2項に規定する指名競争入札の指名に係る通知（以下「指名通知」という。）を実施する場合にあっては当該通知に、この要綱の規定を適用する旨を明示するものとする。

（調査基準価格）

第4条 調査基準価格は、当該契約に係る予定価格から消費税及び地方消費税の額に相当する額を控除して得た額に100分の65（工事に係る業務委託契約にあっては100分の70）を乗じて得た額（当該額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額）とする。

（低価格入札があった場合の措置）

第5条 入札執行者は、低価格入札が行われたときは、落札の決定を保留するものとし、調査の上後日落札者を決定する旨を告げて、入札を終了する。

（調査等の実施）

第6条 低価格入札者は、低価格入札が行われた日から原則として7日以内に、誓約書（様式第1）及び次項各号に掲げる事項に関する資料で契約権者が指定するものを契約権者に提出しなければならない。

2 契約権者は、低価格入札が行われたときは、当該低価格入札者により、当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあるかどうか、及びその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあるかどうかにつき、設計担当課長とともに、次に掲げる事項について、低価格入札者からの事情聴取、関係機関等への照会等により調査を行うものとする。ただし、低価格入札者の全部について当該調査を行うことを困難とする事情があるときは、低価格入札者の一部について当該調査を行うことができる。

- (1) 業務を実施するに当たり当該低価格入札者が計画している技術者等の人員配置その他の当該業務の実施体制
- (2) 当該低価格入札者が、労務等の提供について市場価格以下の価格による提供が可能である旨の主張をしている場合にあっては、その理由
- (3) 当該低価格入札者が現在実施している業務のその実施状況
- (4) 当該低価格入札者が価格の算定に当たり、技術計算等について外注している場合にあっては、その外注内容
- (5) 当該低価格入札者が以前受託した業務委託における実施状況
- (6) 当該低価格入札者の経営状況等
- (7) 労働社会保険諸法令の遵守状況
- (8) その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項

3 契約権者は、最低価格入札者について低価格調査票を作成するものとする。

（契約権者による措置）

第7条 契約権者は、前条の規定による調査の結果、当該最低入札価格によっても当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがないと認められるときであって、かつ、当該最低価格入札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがないと認められるときは、当該最低価格入札者を落札

者と決定するものとし、それ以外の場合は、契約事務委員会に訓令第2条第1項第14号、第4条第7号又は第5条第2号に規定する低入札価格調査をさせなければならない。

(契約事務委員会の審査結果を踏まえた落札者の決定)

第8条 前条後段の場合、契約事務委員会は、当該最低入札価格によっても当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるかどうか、及び当該最低価格入札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるかどうかについて調査及び判定を行い、その結果を低入札価格調査結果表により契約権者に提出するものとする。

2 契約権者は、前項の規定により提出された契約事務委員会の調査及び判定の結果を踏まえ、当該最低入札価格によっても当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められないときであって、かつ、当該最低価格入札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められないときは、当該最低価格入札者を落札者と決定し、それ以外の場合は、落札者とししないものとする。

(次順位価格の入札者等の準用)

第9条 契約権者は、前条第2項の規定により最低価格入札者を落札者とししない場合においては、予定価格の制限の範囲内の最低入札価格に次いで低い価格（以下「次順位価格」という。）が調査基準価格以上の価格であるときは、当該次順位価格の入札者を落札者と決定し、次順位価格が調査基準価格を下回る価格であるときは、当該入札者につき第6条第3項、第7条及び前条の規定を準用する。

2 次順位価格の入札者を落札者と決定しない場合においては、次順位価格から順に低い価格の入札者について前項の規定を準用する。

(入札者への通知)

第10条 契約権者は、第7条、第8条第2項又は前条の規定により落札者を決定した場合は、直ちに当該落札者と決定された入札者に落札した旨を通知するとともに、他の入札者全員に対してもその旨を通知するものとする。

2 契約権者は、第8条第2項の規定（前条により準用する場合を含む。）により、前項の落札者よりも低い価格で入札の申込みを行った者を落札者とししない場合、当該入札の申込みを行った者に対してはその理由もあわせて通知するものとする。

3 第1項の規定による他の入札者全員に対する通知は、前項の場合を除き、入札経過表の掲示をもって通知に代えることができる。

(契約の特約等)

第11条 契約権者は、契約の適正な履行を確保するため、第7条の規定により落札者を決定した場合（第9条において準用する場合を含む。）は契約書に別記1に掲げる条項を、第8条第2項の規定により落札者を決定した場合（第9条において準用する場合を含む。）は契約書に別記1及び別記2に掲げる条項を、それぞれ加えて当該落札者と契約を締結するものとする。

2 契約権者は、第7条又は第8条第2項の規定により落札者を決定した場合（第9条において準用する場合を含む。）、第6条第1項に規定する誓約書のほかに、当該落札者から当該業務の適正履行に関し誓約書を徴収することができる。

(労働社会保険諸法令の遵守状況に関する調査)

第11条の2 設計担当課長は、契約権者が第7条又は第8条第2項の規定により落札者を決定しその者を契約の相手方とした場合（第9条において準用する場合を含む。）、当該契約の相手方に対し、当該業務の履行期間中における労働社会保険諸法令の遵守状況を確認するために必要な書類について提出若しくは提示を求め、又は当該書類の内容について事情聴取を行うことができる。

(実施細目)

第12条 この要綱に関し必要な事項は財政局長が別に定める。

附 則

(実施期日)

1 この要綱は、平成15年10月28日から実施する。

(経過措置)

2 この要綱の規定は、この要綱の実施の日以後に発注手続に着手する業務委託契約について適用し、同日前に発注手続に着手した業務委託契約については、なお従前の例による。

附 則 (平成16年3月4日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成16年3月15日から実施する。

(経過措置)

2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、この改正の実施の日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則 (平成16年12月16日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成17年1月1日から実施する。

(経過措置)

2 この要綱の規定は、この要綱の実施の日以降に発注手続に着手する業務委託契約について適用し、同日前に発注手続に着手した業務委託契約については、なお従前の例による。

附 則 (平成18年3月22日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成18年3月22日から実施する。

(経過措置)

2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、この改正の実施の日以後に入札を行う業務委託契約について適用し、同日前に入札を行った業務委託契約については、なお従前の例による。

附 則 (平成19年6月30日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成19年7月1日から実施する。

(経過措置)

2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、平成19年7月18日以後に発注手続に着手

する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則（平成23年4月1日改正）

（実施期日）

この改正は、平成23年4月1日から実施する。

附 則（平成24年9月18日改正）

（実施期日）

この改正は、平成24年9月18日から実施する。

附 則（平成26年9月26日改正）

（実施期日）

- 1 この改正は、平成26年10月1日から実施する。
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、平成26年10月1日以後に行われた入札公告又は指名通知（以下この項において「入札公告等」という。）に係る契約について適用し、同日前に行われた入札公告等に係る契約については、なお従前の例による。

附 則（平成28年3月18日改正）

（実施期日）

- 1 この改正は、平成28年4月1日から実施する。
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、平成28年4月1日以後に行われた入札公告又は指名通知（以下この項において「入札公告等」という。）に係る契約について適用し、同日前に行われた入札公告等に係る契約については、なお従前の例による。

附 則（平成29年3月14日改正）

この改正は、平成29年4月1日から実施する。

附 則（平成29年5月31日改正）

この改正は、平成29年6月1日から実施する。

附 則（平成31年3月18日改正）

この改正は、平成31年4月1日から実施する。

誓 約 書

年 月 日

様

住 所
商号又は名称
代 表 者 名

当社は、労働社会保険諸法令、その他関連法令を遵守しており、また契約締結後においても同法令を遵守するとともに、説明を求められた際には誠実に応じる事をあらためて誓約します。

別記1 特に定めた契約条件

(業務体制を確認できる書類の提出及びその内容についての事情聴取)

第1条 受注者は、その業務体制について記載した書類を作成し、発注者からその提出を求められたときは、これに応じなければならない。

2 受注者は、前項に規定する書類について発注者から事情聴取を求められたときは、これに応じなければならない。

第2条 受注者は、業務を行うに当たり仕様書に基づき計画した内容について記載した書類を作成し、発注者からその提出を求められたときは、これに応じなければならない。

2 受注者は、前項に規定する書類について発注者から事情聴取を求められたときは、これに応じなければならない。

第3条 受注者は、業務を行うに当たり労働社会保険諸法令の遵守状況について確認できる書類について、発注者からその提出又は提示を求められたときは、これに応じなければならない。

2 受注者は、前項に規定する書類について発注者から事情聴取を求められたときは、これに応じなければならない。

別記2 特に定めた契約条件

【土木設計業務等業務委託契約書（第5－2号様式），建築設計業務委託契約書（第5－3号様式）】

（契約の保証）

第1条 本則第4条第2項中「10分の1以上」とあるのは「10分の3以上」と読み替えて適用するものとする。

2 本則第4条第4項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

（違約金の徴収）

第2条 本則第41条の2第1項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

【建設工事監理業務委託契約書（第5－4号様式）】

（契約の保証）

第1条 本則第4条第2項中「10分の1以上」とあるのは「10分の3以上」と読み替えて適用するものとする。

2 本則第4条第4項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

（違約金の徴収）

第2条 本則第35条の2第1項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

【業務委託契約書（第5－1－2号様式）】

（契約の保証）

第1条 本則第3条第2項中「10分の1（仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額）以上」とあるのは「10分の3（仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額の3倍）以上」と読み替えて適用するものとする。

2 本則第3条第4項中「10分の1（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額）」とあるのは「10分の3（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額の3倍）」と読み替えて適用するものとする。

（違約金の徴収）

第2条 本則第25条の2第1項中「10分の1（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額）」とあるのは「10分の3（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額の3倍）」と読み替えて適用するものとする。

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領

(平成 15 年 10 月 21 日財政局長決裁)

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱（平成 15 年 10 月 21 日市長決裁。以下「要綱」という。）第 1 2 条の規定に基づき、要綱の実施要領を次のとおり定める。

第 1 （様式）

- 1 要綱第 6 条第 1 項に規定する同条 2 項各号に掲げる事項に関する資料は、様式 1 によるものとする。
- 2 要綱第 6 条第 3 項に規定する低価格調査票は、様式 2 によるものとする。
- 3 要綱第 8 条第 1 項に規定する低入札価格調査結果表は、様式 3 によるものとする。

附 則

（実施期日）

- 1 この要領は平成 15 年 10 月 28 日から実施する。
（経過措置）
- 2 この要領の規定は、この要領の実施の日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則

（実施期日）

- 1 この改正は平成 16 年 3 月 15 日から実施する。
（経過措置）
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領の様式は、この改正の実施の日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則

（実施期日）

- 1 この改正は平成 19 年 7 月 1 日から実施する。
（経過措置）
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領の様式は、平成 19 年 7 月 18 日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則（平成 29 年 3 月 14 日改正）

この改正は、平成 29 年 4 月 1 日から実施する。

附 則（平成 31 年 3 月 14 日改正）

この改正は、平成 31 年 4 月 1 日から実施する。

様式 1

調 査 票

調 査 項 目	内 容
<p>①業務を実施するに 当たり計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制</p>	
<p>②労務等の提供につ いて市場価格以下の 価格による提供が可 能な場合の理由</p>	
<p>③現在実施している 業務のその実施状況</p>	
<p>④価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場 合にあつては、その 外注内容</p>	

<p>⑤以前受託した業務委託における実施状況</p>	
<p>⑥経営状況等</p>	
<p>⑦労働社会保険諸法令の遵守状況</p>	
<p>⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項</p>	

様式 2

低 価 格 調 査 票

(1 / 2)

1 調査概要

業 務 名		調査年月日	年 月 日
入札業者名		入札年月日	年 月 日
調査実施者	契約権者	設計担当課長	
調査出席者			
予定価格	円	調査基準価格	円
		入札価格	円

2 調査結果

調 査 項 目	調 査 結 果
①業務を実施するに 当たり当該低価格入 札者が計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制	
②当該低価格入札者 が、労務等の提供に ついて市場価格以下 の価格による提供が 可能である旨の主張 をしている場合にあ っては、その理由	
③当該低価格入札者 が現在実施している 業務のその実施状況	
④当該低価格入札者 が価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場 合にあっては、その 外注内容	

<p>⑤当該低価格入札者が以前受託した業務委託における実施状況</p>	
<p>⑥当該低価格入札者の経営状況等</p>	
<p>⑦労働社会保険諸法令の遵守状況</p>	
<p>⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項</p>	

3 対応方針

<p>契約権者の対応方針</p>	
------------------	--

様式 3

低 入 札 価 格 調 査 結 果 表

年 月 日開催した契約事務（ ）委員会において、下記のとおり決定した。

契約事務（ ）委員会
委員長

記

業務名				
予定価格：A	円		調査基準価格：B	円
低価格入札者名	入札価格(円) C	入札率(%) C/A	調査結果の表示	
			契約の内容及び適合した履行等の当否	理由
摘要				

- ※1 「契約の内容及び適合した履行等の当否」の欄には、「当」又は「否」を記入すること。
- ※2 「理由」の欄は、「契約の内容及び適合した履行等の当否」に「否」と記入した場合のみ具体的に記入すること。