

工 事 概 要

南蒲生浄化センター汚泥処理施設運転管理業務委託

運 転 管 理

業 務
委 託 費

保 守 点 検

業 務 費

運 転 操 作 監 視

業 務 費

事 務 業 務 費

そ の 他 の

業 務 費

1 式

1 式

1 式

1 式

本工事費内訳表

[illegible]

内 訳 表

保守点検
業務費

A - 1

1 式

SEQ NO.	名 称	規 格 形 状 1	規格形状 2	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	参照番号
1	業務総括責任者	遠心脱水設備		人					
2	業務総括責任者	汚泥焼却設備		人					
3	副総括	遠心脱水設備		人					
4	副総括	汚泥焼却設備		人					
5	主任	遠心脱水設備		人					
6	主任	汚泥焼却設備		人					
7	技術員	遠心脱水設備		人					
8	技術員	汚泥焼却設備		人					
9	技能員	遠心脱水設備		人					
10	技能員	汚泥焼却設備		人					

:

2627001 26-27-001(0)

内 訳 表

保守点検
業務費

A - 1

1 式

SEQ NO.	名 称	規 格 形 状 1	規格形状 2	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	参照番号
11	改め			式	1				
	計								

:

4950680

内 訳 表

運転操作監視
業務費

A - 2

1 式

SEQ NO.	名 称	規 格 形 状 1	規格形状 2	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	参照番号
1	業務総括責任者	遠心脱水設備		人								
2	業務総括責任者	汚泥焼却設備		人								
3	副総括	遠心脱水設備		人								
4	副総括	汚泥焼却設備		人								
5	主任	遠心脱水設備		人								
6	主任	汚泥焼却設備		人								
7	技術員	遠心脱水設備		人								
8	技術員	汚泥焼却設備		人								
9	技能員	遠心脱水設備		人								
10	技能員	汚泥焼却設備		人								

: 2627001 26-27-001(0)

内 訳 表

運転操作監視
業務費

A - 2

1 式

SEQ NO.	名 称	規 格 形 状 1	規格形状 2	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	参照番号
11	改め			式								
	計											

: 4950680

内 訳 表

事務業務費

A - 3

1 式

SEQ NO.	名 称	規 格 形 状 1	規格形状 2	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	参照番号
1	業務総括責任者			人								
2	副総括			人								
3	主任			人								
4	技術員			人								
5	技能員			人								
6	その他			人								
7	改め			式	1							
	計											

:

2627001 26-27-001(0)

内 訳 表

その他の
業務費

A - 4

1 式

SEQ NO.	名 称	規 格 形 状 1	規格形状 2	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	参照番号
1	業務総括責任者			人								
2	副総括			人								
3	主任			人								
4	技術員			人								
5	技能員			人								
6	その他			人								
7	改め			式	1							
	計											

:

4950680

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 業務場所は以下のとおりである。

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

2 施設概要は以下のとおりである。

(1) 水処理施設

①処理方式：標準活性汚泥法（嫌気好気運転）＋次亜塩素消毒

②処理能力：400,000 m³/日^{※1}

③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：事業計画書による）

(2) 汚泥処理施設

①汚泥濃縮設備

ア 汚泥濃縮槽

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

中心駆動型汚泥掻寄機 6基

②汚泥脱水設備

ア 遠心脱水機（高効率型） 5基

処理能力：30 m³/時

薬品注入率：0.59%（実績値^{※2}）

ケーキ含水率：76.3WB%（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 2.63%（実績値^{※2}）

※2 令和6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

ア 1号焼却炉 処理能力 200 t・Ws/日^{※3}

- イ 2号焼却炉 処理能力 200 t・Ws / 日
- ウ 3号焼却炉 処理能力 70 t・Ws / 日
- エ 4号焼却炉 処理能力 130 t・Ws / 日 (過給式) ※4

※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150 t・Ws / 日として取扱う。

※4 4号焼却炉は現在停止中。運転再開の見込みは不明である。

②焼却対象物および性状

ア 焼却対象物は以下のとおりである。

遠心脱水施設より発生する高分子系脱水ケーキ等 72,299 t / 年 (実績値※5)

イ 性状は以下のとおりである。

含水率 : 76.3 % (実績値※6)

VTS : 90.8 % (実績値※6)

見かけ比重 : 1.10 (実績値※6)

③外部搬入汚泥受入処理量

ア 広瀬川浄化センター脱水汚泥 4,245 t / 年 (実績値※5)

※5 令和6年度実績値

※6 令和6年度実績の平均値

(業務履行期間)

第4条 業務履行期間は、令和8年4月1日から令和11年3月31日までとする。なお、本業務委託は地方自治法第234条の3の規定に基づく長期継続契約となる。

(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事ができる。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。 別紙2

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為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。以下にその例を示す。

- (1) 燃料費 (受注者の作業用・車両用等)
- (2) 塗装費 (タッチアップや補修部の上塗り塗装程度に使用するもの)
- (3) 報告記録用紙
- (4) 一般汎用什器、備品 (損料・リース料を含む) 及び消耗品
- (5) 電話機、FAX、携帯電話 (貸与予定の場内連絡用 PHS は除く)、パソコン、コピー機、机・椅子、各種収納器具等の事務用品、清掃器具類
- (6) 設備の点検整備及び小修理に用いる汎用工具類、テスター・ガス測定器等の汎用測定器具、懐中電灯等
- (7) 各種作業服、各種靴、各種手袋、ヘルメット、安全マスク、保護眼鏡等の安全管理器具類、その他作業用消耗品等 (第22条保守点検業務において使用する物品を含む)

2 以下に示す経費及び貸与・支給消耗品等は発注者の負担とし、その手配は発注者が行う。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仙台市所有の電話料金
 - ④ガス料金 (プロパン)
 - ⑤A重油 (焼却炉用)
 - ⑥軽油 (構内に設置されている発電機に用いるためのもの)
- (2) 備品
 - ①汚泥処理に係る試験用器具・備品
 - ②一般汎用品以外の特殊工具、特殊測定器具
 - ③業務遂行上必要な工事完成図書類
 - ④構内の連絡に用いる通信機器類
 - ⑤その他協議により発注者が認めたもの
- (3) 消耗品
 - ①設備機器用部品 (例 Vベルト・ガスケット)
 - ②記録紙 (計装記録計用)
 - ③一般汎用品以外の消耗品
- (4) 薬品類
 - ①汚泥処理に係る検査用薬品等
 - ②潤滑油脂類 (オイル、グリース等)
 - ③脱臭剤 (活性炭等)
 - ④その他備品等

※発注者が受注者に貸与・支給する備品は備品台帳 **別紙3**のとおりとする。受注者は新たに貸与・支給された備品等についても前述の台帳で管理し、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回発注者へ前述の台帳を提出し、発注者の押印をうけること。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。

(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) 総括責任者の専任と職務及び業務担当者

①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。

②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に実施するものとする。

③総括責任者の職務は以下のとおりとする。

ア 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。

イ 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。

ウ 発注者との協議及びその他の総合調整等を行うこと。

エ 契約図書等により示された業務の目的・内容について充分に理解し、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。

オ 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。

カ 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以下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(一級ボイラー技士) | 1名以上 |
| (ボイラー取扱業務について(二級ボイラー技士) | 直勤務毎に1名以上) |
| ④甲種危険物取扱者又は乙種4類危険物取扱者 | 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床上操作式クレーン運転技能講習修了者又は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第三種電気主任技術者免状を有する者	1名以上
⑭第一種電気工事士免状を有する者	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	適宜配置

(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。なお、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。なお、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。

- (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

(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。なお、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、履行期間の満了等の際しては、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－処理場・ポンプ場施設編－2020年版（公益社団法人）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)

また、(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、主要機器は主要機器リストを参照のこと。 **別紙 5**

(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簡易な故障修繕

「下水道施設維持管理積算要領－処理場・ポンプ場施設編－2020年版(公益社団法人)日本下水道協会」に基づくものとする。

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2 m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。なお、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。その際、経過等については記録し報告すること。

（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であり、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。なお、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。

- 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）

（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、それらの研修等を活用した業務従事者への周知
- 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
 - ア 薬品、燃料等の入荷に係る立会い作業
 - イ 脱水汚泥等場外搬出業務に係る立会い作業
 - ウ 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のとおりとする。

(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。

(3) その他必要な事項

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。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をすること。

（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、3炉（4号焼却炉は除く）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。
- (7) 当センター敷地内において、消化ガス発電事業に係る施設の建設を進めている。そのため、本業務委託の対象範囲との施工調整等で発注者より指示があった場合は、協議の上、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写してはならない。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 撮影データ等の個人情報の取り扱いについては、個人情報の保護に関する法律（個人情報保護法）に基づき適正に行うこと。
- 7 I T V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4年度から令和6年度までの3か年) 別紙8

業 務 委 託 一 般 仕 様 書

(令和 7 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 ※4	2
業務遂行写真		完了時 ※4	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

《令和 7 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。

※4 一部業務完了時を含む。

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

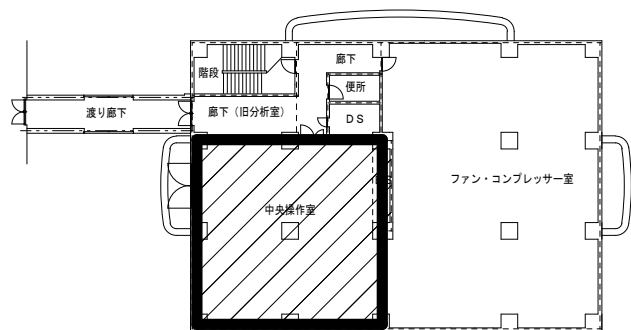
※地理院地図を加工して作成



特記仕様書 （別紙 2）

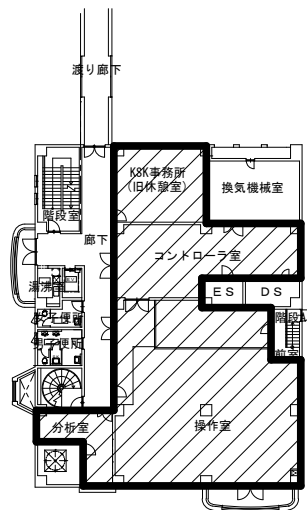
受注者が使用可能な場内施設（参考図）

B F 平面図



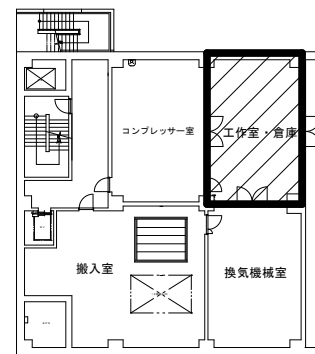
3 階平面図

1 号焼却炉棟



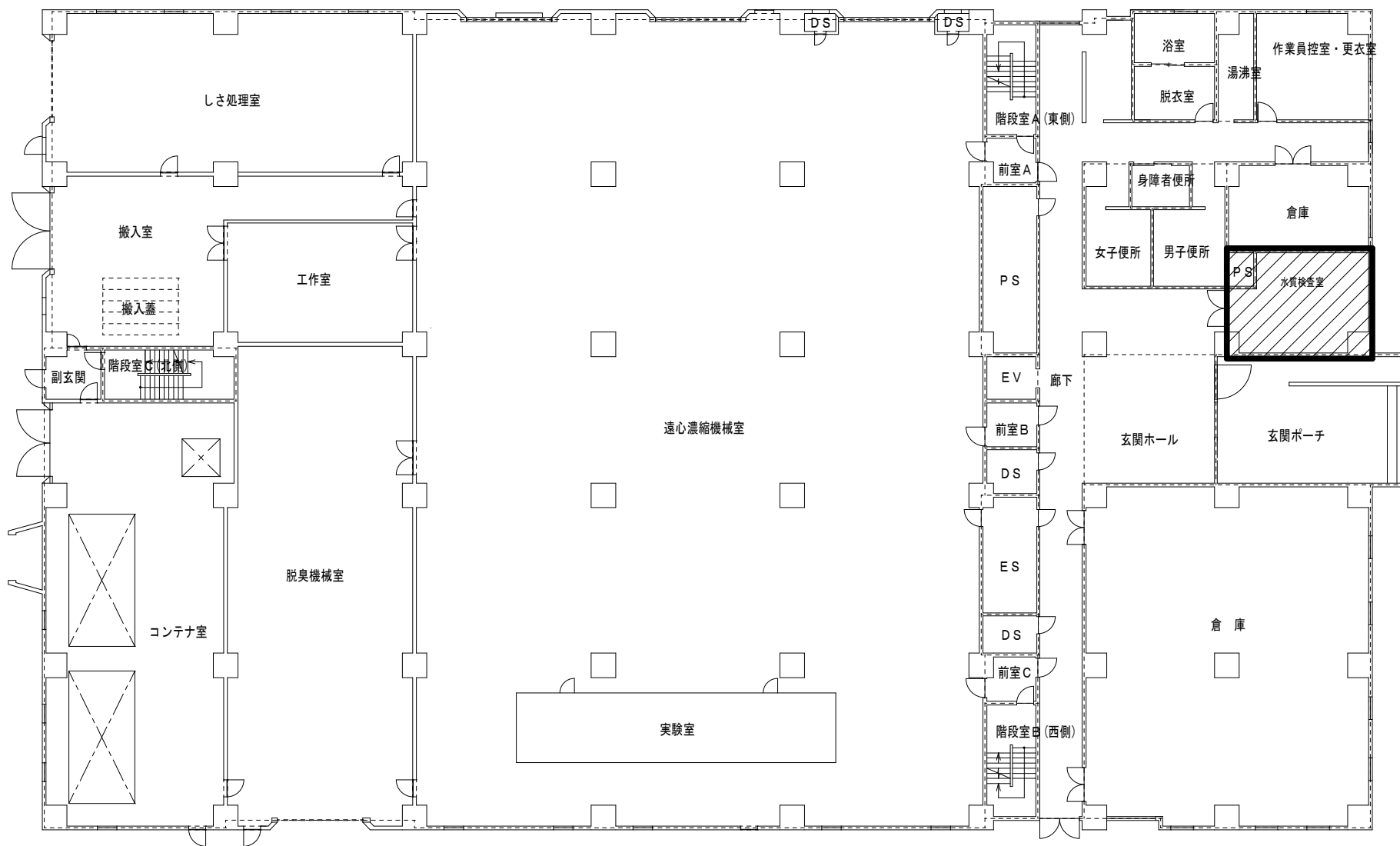
3 階平面図

2 号焼却炉棟



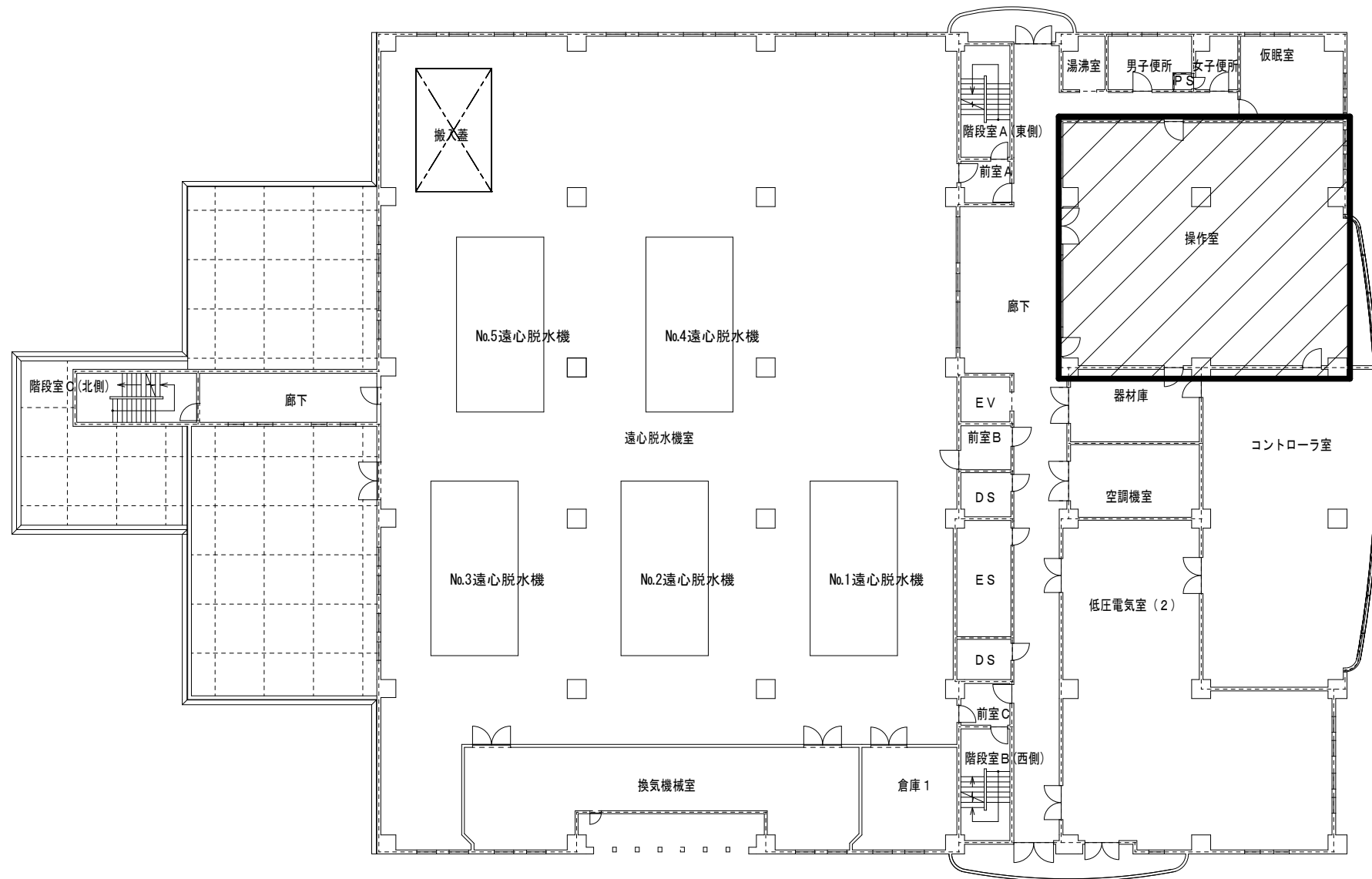
1 階平面図

3 号焼却炉棟



汚泥処理棟 1 F 平面図

令和 年度			
所 長	係 長	設計者	委 託 件 名
設計年月	縮 尺	図 面 名 称	
令和 年 月	-	汚泥処理棟 1 階 平面図	
仙台市建設局下水道管理部南瀬生浄化センター			図面番号 3 / 5



汚泥処理棟 4 F 平面図

				令和	年度
所 長		係 長	設計者	委 託 件 名	
設計年月		縮 尺	図 面 名 称		
令和 年 月		—	汚泥処理棟4階 平面図		
仙台市建設局下水道管理部南蒲生浄化センター				図面番号	4 / 5

特記仕様書 （別紙 3）

備品管理台帳

No.2

[illegible]

No.4

[illegible]

仙台市備品管理台帳 ※3ヶ月/1回

[illegible]

[illegible]

仙台市備品管理台帳 ※3ヶ月/1回

[illegible]

仙台市備品管理台帳 ※3ヶ月/1回

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

特記仕様書 （別紙 4）

支払内訳書

支 払 内 訳 書

令和8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、支払区分の当該履行期間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9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、支払区分の当該履行期間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10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、支払区分の当該履行期間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

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 ³			1
保守用吊上機	手動ギヤードトロリ付 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	φ 250mm	0.4kw	1
No.2-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ 250mm	0.4kw	1
No.3-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ 250mm	0.4kw	1
No.3-2汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ 250mm	0.4kw	1
No.4-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ 250mm	0.4kw	1
No.4-2汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ 250mm	0.4kw	1
No.5-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ 250mm	0.4kw	1
No.5-2汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ 250mm	0.4kw	1
No.6-1汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ 250mm	0.4kw	1
No.6-2汚泥引抜弁	電動式編心構造弁	φ 250mm	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

[illegible]

【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		400 φ × 996 m ³ /h	0.75	2
No.1～4 砂ろ過器	立型	3,100 φ × 7.5 m ² × 65 m ³ /Hr	2	4
No.1～2空洗ブロワ	ロータリーブロワ	100 φ × 7.5 m ³ /min × 4,500mmAq	11	2
No.1～2作動用空気圧縮機		840 l/min	7.5	2
No.1～2除湿器	空冷冷凍式	1,340 l/min	0.25	2
空気槽	立型圧力タンク	900 φ × 1.15 m 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	1,800 φ × 5 m ³	1	1
＜B1階＞				
No.1～2逆洗ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	200 φ × 150 φ × 5.3 m 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	300 φ × 10 m 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	100 φ × 1.2 m ³ /min × 12m	5.5	2
No.1～5原水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	100 φ × 80 φ × 1.3 m 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	200 φ × 5.4 m 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	200 φ × 5.4 m 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	200 φ × 5.4 m 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	65 φ × 0.2 m ³ /min × 10m	1.5	2
用水棟給水ユニット	圧力タンク	0.3 m 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	65 φ × 0.2 m ³ /min × 15m	3.7	1
＜吊上装置＞				
No.1～2ろ材投入用吊上装置	ギヤードローリー チェーンブロック	1t × 8.5m		2
ブロワ点検用吊上装置	ギヤードローリー チェーンブロック	2t × 4m		1
オートストレーナ用吊上装置	ギヤードローリー チェーンブロック	3.15t × 8.5m		1
機器搬入用吊上装置	ギヤードローリー 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 × 9,400 m 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 12,120 m 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 2,000 m 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 × 8,880 m 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 × 9,400 m 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 × 9,400 m 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 12,120 m 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 2,000 m 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 × 8,880 m 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	スクリュコンベヤ	φ 500×8ton/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 φ 2,000×2,705H	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
混合汚泥貯留槽攪拌機	水中ミキサ	φ 600	7.5	4
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		8
薬品供給ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	φ 65 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	φ 40×0.1m 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
薬品注入ポンプ(脱臭剤用) ※ (令和3年12月17日設置。仮設運用)	ダイヤフラム定量ポンプ	2.8L/min 0.5MPa	0.4	1
薬品タンク(脱臭剤用) ※ (令和3年12月17日設置。仮設運用)	ポリエチレン製	4000L		2

※令和4年10月18日 脱臭剤試運転。令和5年1月19日 脱臭剤使用開始。

機 器 名 〈設 備 名〉	型式	仕様	単位動力 (kW)	設置 数量
〈B2階〉				
排水ポンプ	吸込スクリュウ付汚泥ポンプ	φ 250× φ 200 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	φ 100× φ 50 0.9m ³ /min×40mH	11	2
脱水機給水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	φ 80× φ 65 0.65m ³ /min×33mH	11	2
薬品溶解水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	φ 80× φ 65 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	φ 125 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	φ 65 0.4m ³ /min×20mH	3.7	1
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	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
消臭剤噴霧ポンプ ※ (令和3年12月17日設置。仮設運用)	マグネットポンプ	10m×22L/min	0.115	1
消臭剤貯留タンク ※ (令和3年12月17日設置。仮設運用)		500L		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	φ 360mm×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 多軸スクリュ式	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	2,300 φ × 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	150 φ ×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	65 φ ×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	100 φ ×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	80 φ ×0.7m ³ /min×9m、8m	2.2	4
No.1～2オートドア用空気圧縮機		405 ℓ/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)	50 φ ×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	高圧ブランジャー ポンプユニット	口径 φ 15 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	高圧ブランジャー ポンプユニット	口径 φ 3 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 移送ポンプフイーダ	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 φ 200 吐出量 4.1 t/h 全揚程1.57MPa	11	2

※令和4年10月18日 消臭剤試運転。令和5年1月19日 消臭剤使用開始。

[illegible]

【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ン 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ン 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ン排出式	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ン排出式	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 スクリーンフィーダAB	スクリーンコンベア	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	5～210/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4000/h×1台 オイルガン 最大300/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	水冷式スクリーンコンベア	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 エアアーク作動ゲート付		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	ホイスクレーン	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
空気予熱器用カットゲート 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空気予熱器 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
廃熱ボイラ	水管式	蒸発量3,000kg/h 18ata×伝熱面積330m ²		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	834ℓ/min×40m	11	2
連続ブロー装置	非熱交換型	最大ブロー量 200ℓ/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
流動用ブロワ	蒸気タービン付 多段ターボブロワ	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40mℓ/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250m ²		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	鋼板製スクリューフィーダ	2.5t/h×2.6m×300φ	0.75	1
No.2サイクロン灰コンベア	鋼板製スクリューフィーダ	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	25,300Nm ³ /h 出口ばいじん量0.15g/Nm ³	125	1
電気集塵機スクリューコンベア	鋼板製スクリューコンベア	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
灰ホッパ分配コンベア	鋼板製スクリューフィーダ	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ترون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	26,500Nm 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
焼却炉棟No.1～2床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	80φ×0.6m ³ /min×10m	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	バドル式押込型		18.5	2
No.2～1～2投入ポンプフィーダ	バドル式押込型		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	40 φ×32 φ×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	140Nm ³ /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	230Nm ³ /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	170Nm ³ /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	285Nm ³ /h×4.5KPa	45	1
流動ブロワ	ターボブロワ	330Nm ³ /h×44KPa	375	1
誘引ブロワ	プレートファン	570Nm ³ /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)	1.3m ϕ \times 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 \times 3.5m 350℃ \sim 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 \times 60mmAq	0.4	1
No.1 \sim 2冷却塔給水ポンプ	タービンポンプ	40 \times 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 \sim 0.04g/Nm ³		1
バグフィルター用空気槽	第二種圧力容器	0.93MPa 2.21m ³		1
バグフィルターコンベヤ	フライトコンベア	235 ϕ \times 6100L	1.5	1
バグフィルターロータリーバルブ			0.75	1
バグフィルター灰移送コンベヤ	フライトコンベア	1t/h 5m/min	0.75	1
灰コンベヤ	フライトコンベア	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	バグフィルター	50m ³ /min \times 280mmAq ロータリーバルブ付き	5.5 1.5	1
灰加湿機	2軸パドル型	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	0.5 \sim 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	150 ϕ	0.4	1
硫酸第一鉄溶解タンク	ポリエチレン製	容量3,000 ℓ	0.75	1
No.1 \sim 2硫酸第一鉄注入ポンプ	1軸ネジ式ポンプ	1.5 \sim 15 ℓ /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℃ \sim 40℃		1
No.1 \sim 2排煙処理塔循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	200 ϕ \times 3.2m ³ /min \times 25m	30	2
No.1 \sim 2排煙処理塔排水ポンプ	無閉塞型	80 ϕ \times 0.3m ³ /min \times 10m	3.7	2
No.1 \sim 2排ガス冷却水ポンプ	多段渦巻式	200 ϕ \times 5.0m ³ /min \times 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	2,600 ϕ \times 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	40 ϕ \times 32 ϕ \times 0.1m ³ /min \times 7m	0.75	1
No.1 \sim 2苛性ソーダ注入ポンプ	定量型ポンプ	15A \times 3 ℓ /min \times 490MPa	0.2	2
苛性ソーダ貯留タンクヒータ				1
〈ユーティリティー設備〉				
砂ろ過水給水ユニット	圧力給水ユニット (並列交互運転)	100 ϕ \times 1.7m ³ /min \times 60m	11 \times 2	1
No.1 \sim 3空気圧縮機	水冷式スクリー式	17.1m ³ /min \times 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

[illegible]

【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	バドル式押込型		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	水冷式スクリューコンベヤ	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	パケットコンベア	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	110Nm 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9000Nm ³ /h 出口灰濃度:0.08g/Nm ³ -DG以下	16.2 1.5	1
灰コンベヤ	フライトコンベア	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軸バドル型	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	20,600Nm 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	水冷式スクリーコンプレッサー	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
エアークシャワー	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
貯留用砂ホッパ供給切替ダンパ	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	吸込スクリー式	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

[illegible]

【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	鋼板製下部スクリュウ排出式	有効容量 50 m ³ 切出量 (最大) 8,2t/h	7.5kW×2 (切出機) 5.5kW (掻寄機) 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	一軸スクリュウ式	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: 25 m 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	水冷式スクリュウ式排出機	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: 25 m 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: 198 m 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: 95 m 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	スクリー式排出機	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
灰ホッパ	鋼板製角型下部コーン型	有効容量40m ³ ロータリーバルブ排出量: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:3.2ℓ/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 φ 150mm		1
空気圧縮機(No.1・2)	空冷スクリー式	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	電動式チェーンプロック	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)	吸込スクリュ付汚泥ポンプ	口径・吸込φ200mm 吐出量:4.9m ³ /min 揚程:17m		2
洗浄水切換弁	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灰搬出室床排水ポンプ	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灰搬出室送風機(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

[illegible]

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(機械設備)

【汚泥濃縮設備】

点検日				※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	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		○													
2	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	清掃		○													
						ドレン		○													
						マノメータ		○													
						圧力		○													
						外観	○														
						振動、音、作動状態	○														
3	吸着塔	吸着剤吸着方式	濃縮設備2階 脱臭機室	1	全般	電流値	○														
						吐出圧	○														
						温度		○													
						ボルトナット(目視点検)		○													
						塗装		○													
						芯ずれ		○													
4	汚泥掻寄機	中央駆動式懸垂型	濃縮設備1階	6	全般	張り		○													
						摩耗		○													
						水抜き		○													
						外観	○														
						液漏れ		○													
						電流値		○													
5	界面計	分布計超音波式	濃縮設備1階	6	全般	塗装		○													
						作動確認		○													
						外観		○													
						ケーブルの亀裂等		○													
						清掃		○													
						本体		○													
6	汚泥引抜弁	電動式偏心構造弁(0.45kW)	濃縮設備地下1階 管廊	10	全般	作動確認		○													
						ボルトナット(目視点検)		○													
						塗装		○													
						作動確認		○													
						外観		○													
						ボックスの詰まり		○													
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)		○													
8	No.1～2生汚泥移送ポンプ 吐出弁	電動式偏心構造弁(0.2kW)	濃縮設備地下1階 ポンプ室	2	全般	塗装		○													
						作動確認		○													
						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)		○													
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	塗装		○													
						温度		○													
						漏水(グランドパッキン)		○													
						外観		○													
						振動、音、作動状態		○													
						電流値		○													
11	No.1～2余剰汚泥移送ポンプ 吐出弁	電動式偏心構造弁(0.2kW)	濃縮設備地下1階 ポンプ室	2	全般	流量		○													
						圧力		○													
						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		○													
						外観		○													

点検日		※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		
13	No1～2 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	○								
						圧力	○								

保守定期点検記録表(機械設備)

【用水棟】

点検日					※日常点検項目は参考です。									
-----	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

保守定期点検記録表(機械設備)

【汚泥処理棟】

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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	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		○							
						差速側ベアリング油量	○								
					潤滑ユニット	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		○							
						機内露出配線		○							
安全装置	過巻防止装置		○												
3	No.3, No.5 脱水機用天井クレーン	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		○							
						機内露出配線		○							
安全装置	過巻防止装置		○												
4	脱水機移動台車	電動自走台車	汚泥処理棟4階	1	本体	外観		○							
					動作確認		○								
5	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		○							
					軸受	塗装		○							
						温度		○							
					ボルト(目視点検)		○								
6	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)			○						
					ベルト	ボルトナット(目視点検)			○						
						塗装			○						
					スクレーパー	張り			○						
						摩耗			○						
					スカート	作動状態			○						
						外観			○						
安全装置	摩耗			○											
	作動確認			○											
7	ケーキ貯留ホッパ	銅板製ホッパ	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ケーキ圧送ポンプ出口弁	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				○					
						作動確認				○					
9	No.2ケーキ圧送ポンプ出口弁	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				○					
						作動確認				○					
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)			○						
						作動状況			○						
					プレッシャススイッチ	作動状況			○						
						作動状況			○						
					油圧シリンダ	油漏れ(外部)			○						
						溶接部油漏れ									
					オイルリザーバ	油漏れ									
バックシン部油漏れ			○												

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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	
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	ブレーキ		○						
						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		○											
	機内露出配線		○											
	安全装置	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								○						
くさり	給油		○											
	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	○							
					全般	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		○						
					エアー	圧力		○						
						フィルター清掃		○						
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	出口シュート		○						
						粉体の付着		○						
						外観		○						
						液漏れ		○						
						塗装		○						
						外観		○						
					軸受	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)		○						
軸(シャフト)	塗装		○											
	クリアランス、摩耗、損傷		○											
	異物の付着、曲り		○											
	減速機部	摩耗、損傷		○										

[illegible]

点検日				※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	
21	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		○						
22	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		○						
23	水洗脱臭塔	縦型水洗浄塔	受入棟地下1階	1		圧力	○							
24	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、作動状態	○							
						電流値、圧力	○							
						外観による発錆、損傷		○						
25	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		○						

保守定期点検記録表(機械設備)

【1号焼却設備】

点検日				※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	銅板製 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		シュート部の閉塞		◯					
						貯留量	◯						
4	気水ドラム		1号焼却ヤード7階	1		投入状況	◯						
						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	◯						
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)	ボイラーケーシング内異常音	◯						
						異音、振動	◯						
						ボルト、ナット(目視点検)							
						異音、振動	◯						
6	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		供給圧力	◯						
						エア-3点セットの油量、油質		◯					
						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、グランド部の発熱	◯						
						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		◯					
						7	資材用 ウインチ		1号焼却ヤード 7,5階	2		水位検出器	
各部連絡管、排水管及び弁、コック													
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	◯												
8	放風弁 (湿式)	湿式放風弁	1号焼却ヤード6階	1		フック部の損傷、変形	◯						
						ブレーキ							
						レール							
						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)		◯					
9	誘引ブロー用 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		レベル計		◯					
								◯					
						ガス漏洩	◯						
						振動、異音	◯						
						シールボットの水量	◯						
10	ストロー装置		1号焼却ヤード6～4階	6		スプレーノズルの目詰まり							
						エリミネータの目詰まり							
11	灰ホッパ	銅板製円筒 円錐型ホッパ	1号焼却ヤード 6～3階	2	本体	排ガス、給水、蒸気漏洩	◯						
						ローラーチェーン、チェーンスプロケット		◯					
						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		◯					
12	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	◯						
						ゲート作動状況	◯						
						灰搬出機 (RM-14N型 ロータリーバルブ)	異音、振動	◯					
						給油脂	◯						
						チェーン		◯					
13	流動床炉	流動床式 汚泥焼却炉	1号焼却ヤード 5～1階	1		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)							
						ケーシング表面温度	◯						

点検日				※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		
52	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	◯ ◯ ◯								
53	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)	◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯								
54	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)	◯ ◯ ◯								
55	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	◯ ◯ ◯ ◯								
56	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	◯ ◯ ◯								
57	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	◯ ◯ ◯								
58	建築付帯 給排気ファン		1号焼却 棟5,4階	13		芯出し再確認 Vベルト 電流値	◯ ◯ ◯								
59	高分子系 定量 フィーダ		1号焼却 棟5〜4階	1		軸受温度 内部異物 チェーン ロードセル	◯ ◯ ◯ ◯		◯ ◯						
60	煙突	鋼板製煙突	1号焼却 棟5〜1階	1		ガス漏れ 異常高温 異常振動	◯ ◯ ◯								
61	ケーキ 投入 ポンプ		1号焼却 棟4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	◯ ◯ ◯ ◯								
62	ケーキ 投入ポンプ フィーダ		1号焼却 棟4階	2		異音、振動、温度、発熱、潤滑状態 軸封部の液漏れ 電流値	◯ ◯ ◯								
63	空気圧縮機 (計装・ 噴霧用)	水冷式スクルー 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	◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯								
64	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 乾燥剤	◯ ◯ ◯ ◯								
65	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 乾燥剤	◯ ◯ ◯ ◯								
66	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	◯ ◯ ◯								
67	昇圧ブロウ	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)	◯ ◯ ◯ ◯ ◯		◯						
68	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)	◯ ◯ ◯ ◯ ◯		◯						
69	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 Vベルトの緩み、損傷 ボルト、ナット(目視点検)	◯ ◯ ◯ ◯ ◯		◯						
70	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									
71	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、ブレイキ 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 ブレイキ機構 巻き上げ機構	◯ ◯ ◯ ◯ ◯								
72	誘引ブロウ	プレートファン (№.12SMR)	1号焼却 棟1階	1		圧力 発熱、振動、異音 カップリング 給油状態	◯ ◯ ◯ ◯								
73	流動ブロウ	蒸気タービン付 多段ターボブロウ (700片吸込型)	1号焼却 棟1階	1		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) 給油状態	◯ ◯ ◯ ◯ ◯								
					加速度 トランスデューサ			◯ ◯							
74	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		◯ ◯ ◯ ◯							

保守定期点検記録表(機械設備)

【2号焼却設備】

点検日								※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	フライトコンベヤ	2号焼却 ヤード6階	1		シュート部の閉塞 搬送状態 駆動チェーン調整	◯ ◯ ◯									
2	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	 ◯ ◯									
3	灰ホッパ	銅板製密閉型	2号焼却 ヤード 6～4階	1	本体	異音、振動、発熱	◯									
						グランドパッキンからの漏れ	◯									
					ロータリーバルブ	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		◯								
					集塵機	開閉時異音、振動	◯									
						グランドパッキンからの漏れ		◯								
異音、振動	◯															
電流値		◯														
4	放風弁(湿式)		2号焼却 ヤード5階	1		外観の破損、変形、発錆 エア漏れ ボルト、ナット(目視点検)	 ◯									
5	誘引ブロワ 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		給水量 レベル計	◯ ◯									
6	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		ガス漏洩 シール状況 スプレーノズル エリミネーター	 ◯									
7	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		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	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	◯ ◯ ◯ ◯ 									
9	資材用 クレーン	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	◯ ◯ ◯ ◯ 		◯							
10	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	 ◯ ◯ 		◯							
11	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 油漏れ	◯ ◯ ◯ ◯ ◯ ◯									
12	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		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	 ◯ ◯ ◯ ◯		◯							
13	砂移送 コンベア	バケットコンベヤ	2号焼却 ヤード3階	1		軸受 回転ドラム軸 Vベルト 冷却水漏れ 潤滑油	◯ ◯ ◯ ◯ 									
14	ケーキ 投入機		2号焼却 ヤード3階	2	本体	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)	◯ ◯ ◯ ◯ 									
15	サイクロ減速機		2号焼却 ヤード3階	2		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	◯ ◯ ◯		◯							

点検日				※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		
53	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	◯								
54	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		◯							
						超音波流量計									
55	バーナーブロワ	ターボブロワ	2号焼却棟4階	1		吐出圧力、吐出風量	◯								
56	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	◯								
57	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	◯								
58	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	◯								
59	誘引ブロワ	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									
60	流動ブロワ	ターボブロワ	2号焼却棟1階	1		吐出圧力、吐出風量	◯								
						冷却水	◯								
61	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	◯								
						ポンベ残圧	◯								
						圧力調整器(ガスポンベ)									
62	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		◯							
63	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									
64	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	◯								
65	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		圧力、電流	◯								
						振動、音、作動状態	◯								
						配管からの漏れ	◯								
						壁内		◯							
66	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	◯								
						圧力	◯								

点検日				※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	フライトコンベヤ DD12A-Z	3号焼却 ヤード5階	1		異音、振動、発熱	○						
						電流値	○						
						シユート部の閉塞	○						
						接続、取付ボルト(目視点検)		○					
						駆動チェーン状態		○					
						軸受給油		○					
2	放風弁 (乾式)		3号焼却 ヤード5階	1		シリンダー							
						供給空気圧力	○						
						リミットスイッチ		○					
						エアー3点セット		○					
3	煙突	銅板製円筒型	3号焼却 ヤード5階	1		ガス漏れ	○						
						異常高温	○						
						異常振動	○						
4	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		異音、振動、発熱	○						
						電流値	○						
						グランドバックキン部からの漏れ	○						
						接続、取付ボルト(目視点検)		○					
						駆動チェーン状態		○					
						軸受給油		○					
5	灰ホッパ	銅板製密閉型	3号焼却 ヤード 5～3階	1	本体	異音、振動、発熱	○						
						グランドバックキンからの漏れ	○						
						異音、振動、発熱	○						
						軸受給油		○					
					ロータリーバルブ	電流値	○						
						チェーンの状態		○					
						開閉時異音、振動	○						
						グランドバックキンからの漏れ		○					
					スライドゲート	異音、振動	○						
						電流値		○					
						外観の破損、変形、発錆							
						エア漏れ							
集塵機	ボルト、ナット(目視点検)												
6	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							
7	ケーキ予熱器	温水・汚泥 熱交換器 (シェル&チューブ式)	3号焼却 ヤード4階	1		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	○						
						本体溶接部漏れ確認							
8	貯留用 砂ホッパ	銅板製密閉型	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	○						
チェーンの摩耗、緩み		○											
9	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	○						
10	ケーキ投入機	回転羽根式	3号焼却 ヤード3階	1		異音、電流値	○						
						給油脂		○					
						Vベルト交換							
11	セラミック フィルタ	バルスジェット式	3号焼却 ヤード 3～1階	1		通気差圧	○						
						ヘッダ管圧力	○						
						アーチングブレーカ圧力	○						
						逆洗装置	○						
						異常音、異常振動	○						
						逆洗間隔		○					
						ヘッダー管		○					
						スクリューコンベア	○						
						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)													
12	灰加湿機	NSDR-18025-RWW 二軸バドル式	3号焼却 ヤード2階	1		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)							
13	乾灰 排出装置	AL5T-1500 除塵ローダ式	3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)							

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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		
14	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									
						オイルバーナバッキン確認									
						圧力、流量									
15	砂投入ホイス	電動ホイスクレーン 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									
16	白煙防止器	ガスーガス 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	○								
17	プレヒータ	ガスーガス 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)									
18	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									
19	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		○							
20	砂補給ホッパ	鋼板製密閉型	3号焼却 ヤード1階	1		グラッド部、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	○								
21	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									
22	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	○								
23	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		○							
24	排煙処理塔 循環ポンプ	渦巻ポンプ 100×80TFSM3215A	3号焼却 ヤード1階	2		圧力	○								
						電流値	○								
						異音、振動	○								
						グラッドバッキンからの漏れ	○								
25	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)									
26	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		潤滑油交換									
						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)									
27	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	○								
28	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	○								
29	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	○								
30	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		○							
31	定量フィーダ	かき寄せ式	3号焼却 棟3～2階	1		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		○							
						潤滑油量の確認		○							
						ボルト、ナット(目視点検)									
						潤滑交換									
32	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	○								
33	ケーキ 投入ポンプ	4NZF80 一軸ねじ式	3号焼却 棟2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)									
34	ケーキ 投入ポンプ フィーダ		3号焼却 棟2階	2		軸封部の液漏れ									
						異音、振動、温度、発熱、潤滑状態	○								
						軸封部の液漏れ	○								
35	白煙防止 ファン		3号焼却 棟2階	1		電流値	○								
						異音、振動、発熱	○								
						フィルターエレメント		○							
36	誘引ブロウ	プレートファン	3号焼却 棟2階	1		軸受給油		○							
37	流動ブロウ	ターボブロウ	3号焼却 棟2階	1		風量、圧力、電流値	○								
						異音、振動、発熱	○								
						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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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
38	空気圧縮機	OSP-37VWN 水冷式スクリー 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								
39	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	○							
40	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	○							
41	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)								
42	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	○							
43	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	○							
44	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		○						
45	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								
46	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	○							
47	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	○							

保守定期点検記録表(機械設備)

【4号焼却設備】

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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	環境集塵 バグフィルタ	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	○							
					ロータリーバルブ	異音、振動、発熱	○							
						軸受給油		○						
						電流値	○							
2	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 6～3階	1		チェーンの状態		○						
						異音、振動、発熱	○							
						電流値	○							
						グラッドパッキンからの漏れ	○							
						接続、取付ボルト(目視点検)		○						
						駆動チェーン状態		○						
3	白煙防止器	多管式熱交換器	4号焼却 ヤード 6～2階	1		軸受給油		○						
						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	○							
						ボルト(目視点検)	○							
4	流動床焼却炉	過給式流動床焼却炉	4号焼却 ヤード 6～1階	1		各部温度指示値	○							
						流動砂量	○							
						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	○							
5	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 6～1階	1		冷却水流量	○							
						循環水流量	○							
						pH計		○						
						エア漏れ	○							
						開閉動作時の異音、振動	○							
						エア漏れ	○							
6	排煙処理塔	円筒立型 多段多孔板式	4号焼却 ヤード 6～1階	1		開閉動作時の異音、振動	○							
						エア漏れ	○							
						通気差圧	○							
						ヘッダ管圧力	○							
						開閉動作	○							
						異常音、異常振動	○							
7	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 5～3階	2	逆洗装置	逆洗間隔		○						
						ヘッダー管	○							
						異常音、異常振動	○							
						異音、振動、発熱	○							
						電流値	○							
						シュート部の閉塞	○							
8	灰コンベヤ(2)	フライトコンベヤ	4号焼却 ヤード 5～3階	1		接続、取付ボルト(目視点検)		○						
						駆動チェーン状態		○						
						軸受給油		○						
						異音、振動、発熱	○							
						グラッドパッキンからの漏れ	○							
						異音、振動、発熱	○							
9	灰ホッパ	鋼板角型 下部コン型	4号焼却 ヤード 5～3階	1	ロータリーバルブ	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	○							
						グラッドパッキンからの漏れ		○						
						異音、振動、発熱	○							
10	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 5～1階	1		異音、振動、発熱	○							
						電流値	○							
						グラッドパッキンからの漏れ	○							
						接続、取付ボルト(目視点検)		○						
						駆動チェーン状態		○						
						軸受給油		○						
11	貯留用 砂ホッパ	鋼板角型 下部コン型	4号焼却 ヤード 5～1階	1	本体	ホッパ内部		○						
						ロードセル								
						異音、振動	○							
					スライドゲート	給油、給脂		○						
						軸受	○							
						エアシリンダー	○							
12	ケーキ投入機	一軸スクュー式	4号焼却 ヤード4階	2		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		○						
						異音、振動、発熱、異臭	○							
13	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		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		○						
						バーナ燃焼状態	○							
						配管からの漏れ	○							
14	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		ストレーナの詰まり								
						オイルバーナパッキン確認								
						圧力、流量								
						エア漏れ	○							
						開閉動作時の異音、振動	○							
						異音、振動、発熱	○							
15	灰コンベヤ(1)	フライトコンベヤ	4号焼却 ヤード 4～1階	1		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		○						
						軸受給油		○						
						異音、振動、発熱	○							

点検日				※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
63	白煙防止ファン	ターボブロフ	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		○						
64	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		エア漏れ	○							
						開閉動作時の異音、振動	○							
65	過給機臭気遮断ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却棟1階	1		エア漏れ	○							
						開閉動作時の異音、振動	○							
66	余剰空気調整ダンパ	エア作動ダンパ	4号焼却棟1階	1		エア漏れ	○							
						開閉動作時の異音、振動	○							
67	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	○							
						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)								
		横軸渦巻ポンプ		2	給水ポンプ	圧力、電流値、電圧	○							
						異音、振動、発熱	○							
68	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		圧力	○							
						電流値	○							
						異音、振動、発熱	○							
						グランドパッキンからの漏れ	○							
69	洗浄ポンプ	タービンポンプ	4号焼却棟地下1階	2		圧力	○							
						電流値	○							
						軸封水装置	○							
						発熱、振動、異音	○							
						油量		○						
70	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	○							
						軸封水装置	○							
						発熱、振動、異音	○							
						油量		○						
						Vベルト交換								
71	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	外観	○							
						振動、音、作動状態	○							
						電流値	○							
						圧力	○							
72	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	外観	○							
						振動、音、作動状態	○							
						電流値	○							
						圧力	○							

保守定期点検記録表(電気設備)

【汚泥濃縮設備】

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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	外灯分電盤		濃縮設備 2階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○									
						スイッチ類	○									
						端子台		○								
						配線用遮断器		○								
						ヒューズ		○								
						盤本体		○								
3	電灯分電盤	L-1	濃縮設備 2階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○									
						スイッチ類	○									
						端子台		○								
						配線用遮断器		○								
						ヒューズ		○								
						盤本体		○								
4	作業用 電源 (4)	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		○								
盤本体		○														
5	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		○								
6	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		○								
7	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
8	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		○								
9	No.5 汚泥掻寄機	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		○								
10	No.6 汚泥掻寄機	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		○								
11	手元 開閉器盤		濃縮設備 2階 電気室屋上	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						配線用遮断器		○								
						盤本体		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。 正常 レ 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			
12	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		○						
13	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		○						
14	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		○						
15	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		○						
16	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		○						
17	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		○						
18	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		○						

点検日						※日常点検項目は参考です。						正常 レ 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		
19	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		○					
20	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		○					
21	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		○					
22	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		○					
23	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		○					
24	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		○					
25	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		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
26	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		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
27	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		○					

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
28	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		○								
29	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		○								
30	手元 開閉器盤		濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						配線用遮断器		○								
						盤本体		○								
31	手元 開閉器盤		濃縮設備 1階 搬入室	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						配線用遮断器		○								
						盤本体		○								
32	作業用 電源(1)	US91	濃縮設備 1階 搬入室	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	FMバルブ 水位制御盤		濃縮設備 1階 搬入室	1	設備一般	環境	○									
						信号灯	○									
						スイッチ類	○									
						端子台		○								
						盤本体		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
34	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		○								
35	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		○								
36	消火ポンプ(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		○								
37	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		○								
38	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		○								
39	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		○								
40	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
41	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		○								
42	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		○								
43	安定器 収容盤		濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						盤本体		○								
44	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		○														
45	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		○														
46	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		○								
47	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		○														
48	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		※日常点検項目は参考です。														正常 レ 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						
49	橋台 床排水 ポンプ	US51	水管橋 水处理側 橋台	1	設備一般	環境	○										
						指示計記録計	○										
						信号灯	○										
						スイッチ類	○										
						PT・CT	○										
						冷却ファン	○										
						電磁接触器	○										
						補助継電器		○									
						保護継電器		○									
						端子台		○									
						配線用遮断器		○									
						ヒューズ		○									
						コンデンサ		○									
						盤本体		○									
						50	濃縮槽 光ケーブル 中継盤		水管橋	1	設備一般	環境	○				
端子台		○															
盤本体		○															
51	濃縮槽 弱電ケーブル 中継盤		水管橋	1	設備一般	環境	○										
						端子台		○									
						盤本体		○									

保守定期点検記録表(電気設備)

【用水棟】

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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.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	○	○										
5	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	○	○										

点検日				※日常点検項目は参考です。 正常 レ 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	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		○					
7	No.1動力 フィード盤	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		○					
8	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		○					
9	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		○					
10	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		○					
11	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				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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		○								
				シーケンサ盤 コントローラ盤	シーケンサコントローラ				9、3月							
					冷却ファン	○										
					ワンループコントローラ	○										
					積算計	○										
計装	記録計		○													
	超音波レベル計	○														
	圧力式レベル計	○														
	環境	○														
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	指示計記録計	○									
						信号灯	○									
						スイッチ類	○									
						PT・CT	○									
						冷却ファン	○									
						電磁接触器	○									
						補助継電器		○								
						保護継電器		○								
						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				※日常点検項目は参考です。 正常 レ 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		○						
					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	○							
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		○						
						盤本体		○						
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		○						
						盤本体		○						

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	(2F) 電灯 分電盤	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	タイマー盤		用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○									
						スイッチ類	○									
						端子台		○								
						盤本体		○								
34	CO2排出用 排風機 分岐盤		用水棟 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		○								
35	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		○								
36	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	No.1,2 二次処理水 オート ストレナー 制御盤		用水棟 1階 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		○							
38	No.1～4 砂ろ過器	VS002、03 16、22	用水棟 1階 ろ過器室	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		○							
39	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		○							
40	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		○							
41	用水棟 作業用 電源盤	VS014	用水棟 1階 ろ過器室	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		○							
42	オートリフター 操作盤		用水棟 1階 ろ過器室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						配線用遮断器		○							
						盤本体		○							

点検日				※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	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		◯									
44	電灯 分電盤 (B1F、1F)	YSL-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		◯									
45	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		◯									
46	用水棟 作業用 電源盤	VS013	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		◯									
47	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		◯									

点検日				※日常点検項目は参考です。												正常 レ 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	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		○									
49	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		○									
50	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		○									
51	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		○									
52	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		○									

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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	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		○							
54	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		○							
55	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		○							
56	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		○							
57	用水棟 作業用 電源盤	VS012	用水棟 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		○							

保守定期点検記録表(電気設備)

【汚泥処理棟】

点検日						※日常点検項目は参考です。					正常 レ 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 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		○							
2	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		○							
3	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		○							
4	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		○							
5	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		○							
6	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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
8	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		○								
9	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		○								
10	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 コントローラ盤				9、3月						
						冷却ファン	○									
11	共通汚泥処理設備コントローラ(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 コントローラ盤				9、3月						
						冷却ファン	○									
12	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		○								

点検日				※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	2系 脱水変換機	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		○								
14	脱水変換機	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		○								
15	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		○								
16	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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脱水機	TS048	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		○							
18	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		○							
19	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		○							
20	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		○							
21	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		○							
22	中継端子箱		汚泥処理棟4階遠心脱水機室	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		○							
23	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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
24	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		○								
25	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		○								
26	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		○								
27	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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	CRT	○								
						29	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	CRT	○														
30	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				○						
31	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				○						
32	建築附帯機器 信号変換盤		汚泥処理棟4階 操作室	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		○								
33	ガス漏れ一括 警報盤		汚泥処理棟4階 操作室	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		○								
34	端子盤	ST-4-2	汚泥処理棟4階 操作室	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						盤本体		○								
35	端子盤	ST-4-3	汚泥処理棟4階 操作室	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						盤本体		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	汚泥処理設備 ITV制御	SI001	汚泥処理 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	○ ○ ○ ○												
37	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 ヒューズ コンデンサ 盤本体	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												
						38	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 ヒューズ コンデンサ 盤本体	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						
39	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 ヒューズ コンデンサ 盤本体	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												
40	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 ヒューズ コンデンサ 盤本体	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												
41	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 ヒューズ コンデンサ 盤本体	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												
42	TV機器 収容盤	TV-BOX	汚泥処理 棟4階 器材庫	1	設備一般	環境 端子台 盤本体	○ ○												
43	コントロール室 エアコン	ACP-1A	汚泥処理 棟4階 空調機械室	1	設備一般	環境 端子台 配線用遮断器 盤本体	○ ○ ○												

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
45	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		○								
46	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		○								
47	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		○								
48	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		○								
49	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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
51	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		○								
52	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		○								
53	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	ケーキ搬出 スクリュ 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		○							
55	ケーキ搬出 ベルト 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		○							
56	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		○							
57	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		○							
58	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		○							
59	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		○							
60	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		○							
61	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		○							
						盤本体		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
62	No.2 動力変圧器 (400V)	SL101	汚泥処理 棟2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		○								
63	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		○								
64	No.2 動力分岐 (400V)	SL103	汚泥処理 棟2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		○								
65	動力変圧器 二次 No.4 母線連絡	SL112	汚泥処理 棟2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		○								
66	共通設備 分岐	SL104	汚泥処理 棟2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		○								
67	動力変圧器 二次 No.3 母線連絡	SL113	汚泥処理 棟2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		○								

点検日						※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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						
68	No.1 動力分岐 (400V)	SL105	汚泥処理 棟2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		○									
69	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		○									
70	No.1 動力変圧器 (400V)	SL107	汚泥処理 棟2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		○									
71	建築動力 変圧器 (200V)	SL108	汚泥処理 棟2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		○									
72	建築動力 分岐 (200V)	SL109	汚泥処理 棟2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		○									
73	照明 変圧器 (200 -100V)	SL110	汚泥処理 棟2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		○									

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	照明 分岐 (200 -100V)	SL111	汚泥処理 棟2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		○								
75	充電器	SB101	汚泥処理 棟2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		○								
76	蓄電池	SB102	汚泥処理 棟2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		○								
77	1系 3号焼却 炉棟饋電 予備	SM115	汚泥処理 棟2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		○								
78	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	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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	1系 クーキ受入 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		○								
81	1系 コンデンサ 200V Tr一次	SM104	汚泥処理 棟2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		○								
82	1系 PT・ZPC No.1 400V Tr一次	SM105	汚泥処理 棟2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		○								
83	1系PT 1系引込	SM106	汚泥処理 棟2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		○								
84	母線連絡	SM107	汚泥処理 棟2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		○								
85	母線連絡DS 2系 クーキ貯留 設備	SM114	汚泥処理 棟2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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
86	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		○								
87	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		○								
88	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		○								
89	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		○								
90	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		○								
91	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				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
92	No.1 ケーキ 圧送ポンプ	SH121	汚泥処理 棟2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		○							
93	No.2 ケーキ 圧送ポンプ	SH122	汚泥処理 棟2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		○							
94	No.3 ケーキ 圧送ポンプ	SH123	汚泥処理 棟2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		○							
95	ケーキ圧送 ポンプ 電源切換	SH124	汚泥処理 棟2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		○							
96	1系SC (No.1～8)	SH101～ 106	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	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		○							
97	2系SC (No.1～9)	SH111～ 115	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	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		○							
98	建築主幹盤	SLP-M	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
99	分電盤	SL-1-1	汚泥処理棟2階 高圧電気室	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		○								
100	分電盤	SL-2-1	汚泥処理棟2階 高圧電気室	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		○								
101	照明 中継端子		汚泥処理棟2階 高圧電気室	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		○								
102	接地端子盤		汚泥処理棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						配線用遮断器		○								
						盤本体		○								
103	建築動力盤 1	SP-1-1	汚泥処理棟2階 高圧電気室	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。 正常 レ 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	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		○						
105	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		○						
106	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		○						
107	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		○						
108	No.2 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		○						
109	No.3 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		○						
110	作業用 電源	TS088	汚泥処理 棟2階 ケーキ圧送 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		○						

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
112	音声 ミキサー架		汚泥処理棟1階 書庫	1	設備一般	環境	○									
						信号灯	○									
						スイッチ類	○									
						盤本体		○								
113	電話・火報・ 拡声端子盤	ST-1-1	汚泥処理棟1階 書庫	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						盤本体		○								
114	作業用 電源	TS087	汚泥処理棟1階 遠心濃縮機械室	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		○								
115	分布感知型 感知器 収容箱		汚泥処理棟1階 遠心濃縮機械室	9	設備一般	環境	○									
						信号灯	○									
						端子台		○								
						配線用遮断器		○								
						盤本体		○								
116	作業用 電源	TS086	汚泥処理棟1階 し渣処理室	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		○								
117	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
119	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		○								
120	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		○								
121	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
122	余剰汚泥 破砕機	TS012	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		○							
123	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		○							
124	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		○							
125	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		○							
126	No.1混合汚泥 貯留槽攪拌機	TS014	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		○							
127	No.2混合汚泥 貯留槽攪拌機	TS015	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		○							
128	プラント上水 受水槽 ユニット		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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
129	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		○								
130	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		○								
131	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
132	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		○							
133	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		○							
134	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		○							
135	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		○							
136	No1～3 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		○							
137	No4,5 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				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
138	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		○							
139	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		○							
140	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		○							
141	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		○							
142	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		○							
143	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		○							

保守定期点検記録表(電気設備)

【受入棟】

点検日				※日常点検項目は参考です。 正常 レ 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 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		○						
2	No.1 脱水ケーキ 貯留槽 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		○						
3	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		○						
4	No.1ケーキ 搬出コンベア	WS303	受入棟 1階 ケーキ 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		○						
5	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		○						
6	ケーキ受入 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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	場外 高分子系 切出ホッパ 上蓋開閉 装置	WS025	受入棟 1階 ケーキ 搬入室	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	貯留ケーキ 搬送コンベア	WS305	受入棟 1階 ケーキ 搬入室	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	貯留設備 移送弁 ケーキ場外 搬出弁	WS011	受入棟 1階 ケーキ 搬入室	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	分電盤	RL-1-1	受入棟 1階 廊下	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						配線用遮断器		○								
						ヒューズ		○								
						盤本体		○								
11	端子盤	RT-1-1	受入棟 1階 廊下	1	設備一般	環境	○									
						端子台		○								
						盤本体		○								
12	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	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		○							
14	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		○							
15	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		○							
16	作業用 電源	WS055	受入棟 1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		○							
17	3F 換気室1 制御盤	RP-3-1	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		○							
18	3F 換気室2 制御盤	RP-3-2	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		○							
19	2F 換気機械室 制御盤	RP-2-1	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		○							
20	端子盤	RL-2-2	受入棟 2階 換気室	1	設備一般	環境	○								
						端子台		○							
						盤本体		○							
21	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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	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	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						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		○												
23	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	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						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		○												
24	母線連絡 DS	WM003	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		○							
高压配電盤	変圧器	○		○											
	指示計	○													
	フィルター		○												
25	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	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						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		○												
26	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		○							
高压配電盤	変圧器	○		○											
	指示計	○													
	フィルター		○												

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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							
27	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			○									
28	No.1動力 フィーダ	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		○										
						29	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		○																
30	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		○										
						31	No.2動力 フィーダ	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		○																
32	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		○										

点検日						※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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						
33	No.1 ケーキ受入 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		○									
34	No.1 ケーキ受入 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		○									
35	No.3 ケーキ受入 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		○									
36	No.2 ケーキ受入 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		○									
37	No.2 ケーキ受入 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		○									
38	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		○									

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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						
39	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		○									
40	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		○									
41	キーキ受入 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	○																
42	キーキ受入 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				9、3月								
					冷却ファン	○											
					43	No.3 キーキ受入 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				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	ケーキ受入 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	○												
		圧力式レベル計	○												
45	2系 ケーキ受入 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	○												
		圧力式レベル計	○												
46	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		○							
47	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		○							
48	No.3 集合コンベヤ 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		○							
49	No.4 ケーキ受入 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		○							

点検日		※日常点検項目は参考です。正常 レ 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	No.4 キーキ受入 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		○				
51	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		○				
52	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		○				
						盤本体		○				
53	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		○				

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
55	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		○								
56	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		○								
57	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		○								
58	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		○								
59	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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		
60	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		○					
61	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		○					
62	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		○					
					高圧配電盤	変圧器	○						
						指示計	○		○				
						フィルター		○					
63	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		○					
					高圧配電盤	変圧器	○						
						指示計	○		○				
						フィルター		○					
64	ケーキ受入 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		○					
					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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
65	3系 ケーキ貯留 設備 コントローラ (1),(2)	WA401 ,402	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				9、3月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						コントローラ盤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						66	ケーキ貯留 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	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

点検日		※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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			
70	ケーキ貯留設備	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		○						
71	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		○						
72	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		○						

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
74	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
75	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		○							
76	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		○							
77	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		○							
78	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		○							
79	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		○							
80	ケーキ 受入棟 No.3 床排水ポンプ	WS016	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				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
81	ケーキ受入棟 No.4 床排水ポンプ	WS017	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		○							
82	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		○							
83	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		○							
84	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		○							
85	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		○							
86	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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
88	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		○								
89	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		○								
90	水洗脱臭塔	WS006	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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
91	No.3-1 滑剤注入装置 現場動力 制御盤		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		○								
92	No.3-2 滑剤注入装置 現場動力 制御盤		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		○								
93	No.4-1 滑剤注入装置 現場動力 制御盤		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		○								
94	No.4-2 滑剤注入装置 現場動力 制御盤		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		○								
95	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		○								
96	キー受入 貯留棟 作業用 電源盤	WS054	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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							
97	伝票発行機		トラック スケール 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		○										
98	UPS	SAU- A202	トラック スケール	1	設備一般	環境	○											
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
99	プリンタ	SPR01	トラック スケール	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				○							
						100	動力分電盤	ML-1-1	トラック スケール	1	設備一般	環境	○					
												スイッチ類	○					
端子台		○																
配線用遮断器		○																
盤本体		○																

保守定期点検記録表(電気設備)

【1号焼却設備】

点検日						※日常点検項目は参考です。					正常 レ 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	5F 換気機械室2 制御盤	1YP-5-1	1号焼却棟 5階 換気機械室 2	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		○				
2	4F 換気機械室1 制御盤	1YP-4-1	1号焼却棟 4階 換気機械室 1	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		○				
3	分電盤	1YL-4-1	1号焼却棟 4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		○				
4	No.2 ケーギ定量 フィーダ	XS106	1号焼却棟 4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		○				
5	含水率計		1号焼却棟 4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		○				
6	作業用 電源	XS001	1号焼却棟 4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		○				
						コンデンサ		○				
						盤本体		○				

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	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	○													
8	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	○													
9	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				9、3月										
冷却ファン	○														
10	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				9、3月										
冷却ファン	○														
パソコン	パソコン		○												
プリンタ		○													
11	コンソール 入出力装置 (グラパネ)		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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
12	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		○								
13	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		○								
14	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
15	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		○								
16	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		○								
17	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		○								
18	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		○								
19	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		○								
20	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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
21	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		○								
22	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		○								
23	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		○								
24	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		○								
25	No1 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		○								
26	No2 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				※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								
27	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		○											
28	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		○											
				シークンサ盤 コントローラ盤	シークンサコントローラ				9、3月										
				29	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		○																	
保護継電器		○																	
端子台		○																	
配線用遮断器		○																	
ヒューズ		○																	
コンデンサ		○																	
盤本体		○																	
シークンサ盤 コントローラ盤	シークンサコントローラ								9、3月										
30	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		○													
31	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			○										
32	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		○											
盤本体		○																	

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
33	接地端子箱		1号焼却棟 1階 高圧電気室	1	設備一般	環境	○								
						端子台		○							
						盤本体		○							
34	No.1誘引ブロウ	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		○													
35	No.1流動ブロウ	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		○													
36	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		○													
37	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		○													
38	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		○													
39	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				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
40	流動ブロウ インバータ		1号焼却棟 1階 高圧 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		○							
41	三相 動力変圧器	XL101	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		○							
				高圧配電盤		変圧器	○								
						指示計	○								
						フィルター		○							
42	三相動力 主幹	XL102	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		○							
43	三相動力 分岐	XL103	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		○							
44	三相建築 動力変圧器	XL104	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		○							
				高圧配電盤		変圧器	○								
						指示計	○								
						フィルター		○							
45	三相建築 動力分岐	XL105	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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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								
46	単相照明 変圧器	XL106	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		○											
					高圧配電盤	変圧器	○												
								○											
						指示計	○												
47	直流 電源装置	XB101	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		○											
						48	無停電 電源装置 (出力 入力 UPS 蓄電池)	XV101～ 104	1号焼却棟 1階 高圧 電気室	4	設備一般		環境	○					主蓄電池部品交換予定日・2021年11月 表示
													指示計記録計	○					
													信号灯	○					
スイッチ類	○																		
PT・CT	○																		
冷却ファン	○																		
電磁接触器	○																		
補助継電器		○																	
保護継電器		○																	
端子台		○																	
配線用遮断器		○																	
ヒューズ		○																	
コンデンサ		○																	
盤本体		○																	
49	ITV制御盤	X1101 1001	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		○											
					ITV	カメラ装置	○												
						ITV制御器	○												
						ITV操作卓	○												
50	端子盤	1YT-1-1	1号焼却棟 1階 高圧電気室	1	設備一般	環境	○												
						端子台		○											
						盤本体		○											
51	分電盤	1YL-1-1	1号焼却棟 1階 高圧 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		○											
52	分電盤	1YPL-M	1号焼却棟 1階 高圧 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		○											
53	外灯盤	YL-0	1号焼却棟 1階 高圧 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		○											
54	汚泥 焼却棟 1階電気室 切換盤	XL151	1号焼却棟 1階 高圧 電気室	1	設備一般	環境	○												
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						盤本体		○											

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
55	流動ブロワ	XS128	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		○								
56	蒸気タービン	XS132	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		○								
57	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		○								
58	作業用 電源盤 (熱回収設備)	XS021	1号焼却棟 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		○								
						コンデンサ		○								
						盤本体		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	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		○							
60	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		○							
61	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		○							
62	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		○							
63	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		○							
64	砂ろ過水 給水ユニット		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		○							
65	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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
67	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		○								
68	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		○								
69	ケーキ 受入棟 No.2 No.4 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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
70	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		○							
71	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		○							
72	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		○							
73	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		○							
74	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		○							
75	ケーキ分配・ 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		○							
76	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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
77	No.3・4 キー投入 コンベヤ	XS103	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		○							
78	No.1 キー投入	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		○							
79	No.2 キー投入	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		○							
80	スートブロー 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		○							
81	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		○							
82	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		○							
83	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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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			
84	No.1 ケーキ 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		○								
85	No.2 ケーキ 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		○								
86	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		○								
87	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		○								
						コンデンサ		○								
						盤本体		○								

点検日						※日常点検項目は参考です。						正常 レ 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	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		○					
89	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		○					
90	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		○					
91	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		○					
92	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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
93	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		○								
94	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		○								
95	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		○								
96	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		○								
						コンデンサ		○								
						盤本体		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
97	No.1 ケーキ投入 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		○								
98	No.2 ケーキ投入 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		○								
99	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		○								
100	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
102	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		○								
103	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		○								
104	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		○								
105	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		○								
106	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		○								
107	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		○								

点検日						※日常点検項目は参考です。						正常 レ 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		
108	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		○					
109	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		○					
110	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		○					
111	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		○					
112	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		○					
113	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		○					

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
114	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		○								
115	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		○								
116	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		○								
117	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		○								
118	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		○								
119	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		○								
120	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		○								

保守定期点検記録表(電気設備)

【2号焼却設備】

点検日				※日常点検項目は参考です。												正常 レ 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	空気圧縮機	XS268	2号焼却棟 5階 定量 フィーダ室	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	低圧進相 コンデンサ		2号焼却棟 5階 定量 フィーダ室	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	作業用 電源(14)	XS204	2号焼却棟 5階 定量 フィーダ室	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		○															
4	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		○									
						盤本体		○									

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	定量フィード 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		○											
6	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		○											
7	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		○											
8	作業用 電源(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		○											
						コンデンサ		○											
						盤本体		○											
												環境	○						
												信号灯	○						

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
9	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		○								
10	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		○								
11	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		○								
12	作業用電源(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		○								
						コンデンサ		○								
						盤本体		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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	○															
14	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		○								
					ITV	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)	○									
15	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		○								
					ITV	カメラ装置	○									
						ITV制御器	○									
						ITV操作卓	○									
						モニタテレビ	○									
16	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		○								
					ITV	カメラ装置	○									
						ITV制御器	○									
						ITV操作卓	○									
						モニタテレビ	○									
17	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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
18	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	CRT	○														
19	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	CRT	○														
20	LCD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	○														
21	アナウンス メント タイプライタ	TW1	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				○	-	使用不可									
22	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				○											
23	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				○											

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
24	電灯分電盤	2YL-3-1	2号焼却棟 3階 コントローラ 室	1	設備一般	環境	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
25	3号 多層 燃焼装置	M-PLC-01	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		○							
26	ゲートウェイ	XCP10	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		○							
27	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		○							
28	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		○							
29	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		○							

点検日				※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			
30	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		○						
31	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		○						
32	動力制御盤	2YP-3-1	2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	○							
						PT・CT	○							
						冷却ファン	○							
						電磁接触器	○							
						補助継電器		○						
						保護継電器		○						
						端子台		○						
						配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
						コンデンサ		○						
						盤本体		○						

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
33	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		○							
						盤本体		○							
34	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		○							
						ヒューズ		○							
35	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		○							
						ヒューズ		○							
36	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		○							
						ヒューズ		○							
37	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		○							
						ヒューズ		○							
38	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		○							
39	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		○							
40	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		○							
41	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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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	シーケンサコントローラ				9、3月												
43	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	シーケンサコントローラ				9、3月												
44	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		○										
45	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		○										
46	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		○										
47	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		○										

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
49	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		○								
50	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		○								
						51	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								○		(1回/5年)				

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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			
52	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		○						
53	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		○						
54	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		○						
55	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		○						
56	流動ブロワ	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		○						

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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	誘引プロワ	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	○		○					
58	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	○							
59	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		○						
					高压配電盤	変圧器	○							
						指示計	○							
60	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		○						
					高压配電盤	変圧器	○							
						指示計	○							
61	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		○						

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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							
62	建築動力分岐	XL205	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		○										
63	照明変圧器	XL206	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		○										
				高圧配電盤	変圧器	○		○										
					指示計	○												
					フィルター		○											
					64	出力 入力	XV201, 201	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		○																
65	UPS	XV203	2号焼却棟 1階 高圧 電気室	1	設備一般	環境	○					主蓄電池部品交換予定日・2022年2月 表示						
						指示計記録計	○											
						信号灯	○											
						スイッチ類	○											
						PT・CT	○											
						冷却ファン	○											
						電磁接触器	○											
						補助継電器		○										
						保護継電器		○										
						端子台		○										
						配線用遮断器		○										
						ヒューズ		○										
						コンデンサ		○										
						盤本体		○										
66	蓄電池	XV204	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		○										
67	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		○										

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
68	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		○								
					ITV	カメラ装置	○									
						ITV制御器	○									
ITV操作卓	○															
モニタテレビ	○															
69	接地端子盤	2YT-1-1	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
70	流動ブロワ	XS231	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		○								
71	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		○								
72	作業用 電源(11)	XS273	2号焼却棟 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		○								
						コンデンサ		○								
						盤本体		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	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		○							
74	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		○							
75	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		○							
76	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		○							
77	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		○							
78	作業用 電源(10)	XS272	2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		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
79	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		○								
80	クーキ 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		○								
81	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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
83	作業用 電源 (9)	XS228	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		○								
84	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		○								
85	作業用 電源 (8)	XS226	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		○								
86	作業用 電源 (7)	XS227	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		○								

点検日						※日常点検項目は参考です。						正常 レ 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	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		○					
88	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		○					
89	バグフィルタ ダンバ	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		○					
90	メインバーナ 制御盤		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		○					
91	作業用 電源 (6)	XS225	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		○					
92	作業用 電源 (5)	XS224	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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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			
93	砂屑噴霧水	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		○								
94	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		○								
95	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		○								
96	作業用 電源(4)	XS223	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		○								
97	作業用 電源(3)	XS222	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		○								

点検日						※日常点検項目は参考です。						正常 レ 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	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		○					
99	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		○					
100	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		○					
101	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		○					
102	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		○					
103	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		○					

点検日				※日常点検項目は参考です。												正常 レ 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	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		○									
105	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		○									
106	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		○									
107	灰加湿・ 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		○									
108	消石灰 (停止)	XS246	2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		○									
109	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		○									

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
110	硫酸第一鉄投入設備制御盤		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		○								
111	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		○								
112	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		○								
113	作業用電源(2)	XS221	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		○								
114	作業用電源(1)	XS220	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(電気設備)

【3号焼却設備】

点検日								※日常点検項目は参考です。 正常 レ 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 高压低压 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		○				
2	動力 変圧器一次 照明 変圧器一次	XM302	3号焼却棟 4階 高压低压 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		○				
3	建築動力 変圧器一次 VT	XM303	3号焼却棟 4階 高压低压 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		○				
4	No.2VT No.2受電	XM304	3号焼却棟 4階 高压低压 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		○				

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	ケーキ供給 設備 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	ケーキ供給 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	No.1 ケーキ投入 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	No.2 ケーキ投入 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 (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 コントローラ盤	シーケンサコントローラ			9、3月						
						冷却ファン	○									

点検日						※日常点検項目は参考です。						正常 レ 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 (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 コントローラ盤				9、3月			
						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	○						
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	○						
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	ITV	ITV制御器	○					
						ITV操作卓	○						
						モニタテレビ	○						
						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		○					
						環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
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	冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						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	○						
33	接地端子盤	3YT-4-1	3号焼却棟 4階高圧低 圧電気室	1	設備一般	端子台		○					
						盤本体		○					
						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		○					
						環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
34	電灯分電盤	3YL-4-1	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
						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		○					

点検日				※日常点検項目は参考です。正常 レ 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	建築分電盤	3YP-3-1	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		○						
36	キー投入 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		○						
37	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		○						
38	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		○						

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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				
39	流動フロア 現場操作盤	XS308	3号焼却棟 2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		○							
40	白煙防止 ファン 現場操作盤	XS309	3号焼却棟 2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	誘引フロア 現場操作盤	XS318	3号焼却棟 2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		○							
42	電灯分電盤	3YL-2-1	3号焼却棟 2階 ブロワ室	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		○							
43	作業用 電源 (12)	XS392	3号焼却棟 2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		○							
44	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		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
45	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		○							
46	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		○							
						盤本体		○							

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	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		○								
48	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		○								
49	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		○								
50	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		○								
51	砂ろ過給水 ユニット	EC7B-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		○								

点検日		※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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			
52	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		○						
53	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		○						
54	作業用 電源盤(10)	XS390	3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		○						
						盤本体		○						

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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					
55	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		○								
56	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		○								
57	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		○								
58	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		○								
59	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。												正常 レ 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					
60	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			○								
61	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			○								
62	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			○								
63	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			○								
64	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			○								
65	灰ホッパ 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			○								
66	作業用 電源盤(4)	XS384	3号ヤード 中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				※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	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		○								
68	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		○								
69	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		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。												正常 レ 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						
77	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		○									
78	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		○									
79	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		○									
80	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		○									
81	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		○									
82	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		○									
83	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		○									

保守定期点検記録表(電気設備)

【4号焼却設備】

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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	○									
						指示計記録計	○									
						信号灯	○									
						スイッチ類	○									
						PT・CT	○									
						冷却ファン	○									
						電磁接触器	○									
						補助継電器		○								
						保護継電器		○								
						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.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	○									
						指示計記録計	○									
						信号灯	○									
						スイッチ類	○									
						PT・CT	○									
						冷却ファン	○									
						電磁接触器	○									
						補助継電器		○								
						保護継電器		○								
						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	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	○									
						指示計記録計	○									
						信号灯	○									
						スイッチ類	○									
						PT・CT	○									
						冷却ファン	○									
						電磁接触器	○									
						補助継電器		○								
						保護継電器		○								
						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	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	○									
						指示計記録計	○									
						信号灯	○									
						スイッチ類	○									
						PT・CT	○									
						冷却ファン	○									
						電磁接触器	○									
						補助継電器		○								
						保護継電器		○								
						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				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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 ブロー	XH401	4号焼却棟 4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		○								
高圧配電盤	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		○								
高圧配電盤	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		○													
8	200V 建築動力 変圧器	XL403	4号焼却棟 4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		○								
高圧配電盤	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		○								
高圧配電盤	変圧器	○		○												
	指示計	○														
	フィルター		○													

点検日				※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 クーキ投入 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		○								
						盤本体		○								
11	No.2 クーキ投入 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		○								
						盤本体		○								
12	No.1 クーキ 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		○								
						盤本体		○								
13	No.2 クーキ 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		○								
						盤本体		○								
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		○								
						盤本体		○								
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		○								
						盤本体		○								

点検日				※日常点検項目は参考です。											正常 レ 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 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				○	(1回/5年)						
					超音波レベル計	○										
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	○										
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				9、3月											
冷却ファン	○															

点検日				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	シーケンサコントローラ 冷却ファン				9、3月				
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号ケーキ 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	ケーキ供給 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	シーケンサコントローラ 冷却ファン				9、3月										
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				※日常点検項目は参考です。												正常 レ 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				9、3月									
						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				※日常点検項目は参考です。										正常 レ 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	動力制御盤	P-3-1	4号焼却棟 3階 換気機械室 (4)	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		○							
38	過給機 ダンバ 現場操作盤	XS409	4号焼却棟 3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		○							
39	動力制御盤	P-3-2	4号焼却棟 3階 換気機械室 (5)	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		○							
40	電灯分電盤	L-3-1	4号焼却棟 3階 廊下	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		○													
41	作業用 電源盤(11)	XB491	4号焼却棟 3階 定量フィーダ 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		○							

点検日				※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	動力制御盤	P-2-1	4号焼却棟 2階 換気機械室 (2)	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		○								
43	動力制御盤	P-2-2	4号焼却棟 2階 換気機械室 (3)	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		○								
44	電灯分電盤	L-2-1	4号焼却棟 2階 廊下	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		○								
45	過給機 現場操作盤	XS408	4号焼却棟 2階 機械室	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	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		○								
47	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		○								

点検日				※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	定量フィーダ 動力制御盤		4号焼却棟 1階 ケーキ投入 ポンプ室	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		○							
49	ケーキ 投入ポンプ 現場操作盤	XS402	4号焼却棟 1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		○							
50	起動用 ブロウ 白煙防止 ファン 現場操作盤	XS410	4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		○							
51	空気圧縮機現 場操作盤	XS421	4号焼却棟 1階 空気圧縮室	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	作業用 電源盤 (2)	XS482	4号焼却棟 1階ブロウ室	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		○							
53	動力制御盤	P-1-1	4号焼却棟 1階 換気機械室 (1)	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		○							
54	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		○													
55	作業用 電源盤 (5)	XS485	4号焼却棟 1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		○							

点検日				※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				
56	二次処理水 給水ポンプ 現場操作盤	XS422	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		○							
57	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		○							
58	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		○							
59	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		○							
60	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		○							
61	作業用 電源盤 (1)	XS481	4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		○							

点検日				※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						
62	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		◯									
63	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		◯									
64	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		◯									
65	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		◯									

点検日				※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	灰コンベヤ (2)・ 環境集塵 バグフィルタ 現場操作盤	XS413	4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		◯							
67	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		◯							
68	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		◯							
69	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		◯							
70	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		◯							
71	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		◯							
72	苛性ソーダ 注水弁・ 排煙処理塔 非常用 給水弁 現場操作盤	XS418	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		◯							
73	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		◯							

点検日				※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	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		○								
75	灰加湿機 現場操作盤	XS415	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		○								
76	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		○								
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	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		○								
79	焼却炉 高圧バージ 空気弁 排煙処理塔 給水弁 現場操作盤	XS411	4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		○								
80	灰回収機 現場操作盤	XS414	4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				※日常点検項目は参考です。												正常 レ 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						
81	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		○									
82	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		○									
83	灰コンベヤ (1)・ 灰回収装置集 塵機 現場操作盤	XS412	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		○									
84	排煙処理塔 循環ポンプ 現場操作盤	XS417	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		○									
85	苛性ソーダ 現場操作盤	XS419	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		○									
86	重油 供給ポンプ 現場操作盤	XS420	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		○									

点検日				※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				
91	灰搬出 現場操作盤	XS416	4号 灰搬出室 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		○							
92	灰搬出室 床排水 ポンプ 現場操作盤	XS426	4号 灰搬出室 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		○							
93	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		○							
94	シャッター 開放装置用 電源装置		灰貯留 ヤード	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
						盤本体		○							
95	電動昇降 装置操作盤		灰貯留 ヤード ポンプ室	1	設備一般	環境	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						盤本体		○							
96	端子盤	HT-1-1	灰貯留 ヤード ポンプ室	1	設備一般	環境	○								
						端子台		○							
						盤本体		○							
						環境	○								
						指示計記録計	○								
97	散水栓用 ポンプ		灰貯留 ヤード 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		○							
98	動力分電盤	HL-1-1	灰貯留 ヤード ポンプ室	1	設備一般	環境	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						盤本体		○							
99	動力分電盤	HP-1-1	灰貯留 ヤード ポンプ室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						盤本体		○							

特記仕様書 （別紙 7）

定期打合せ方法等の運用

定期打ち合わせ方法等の運用

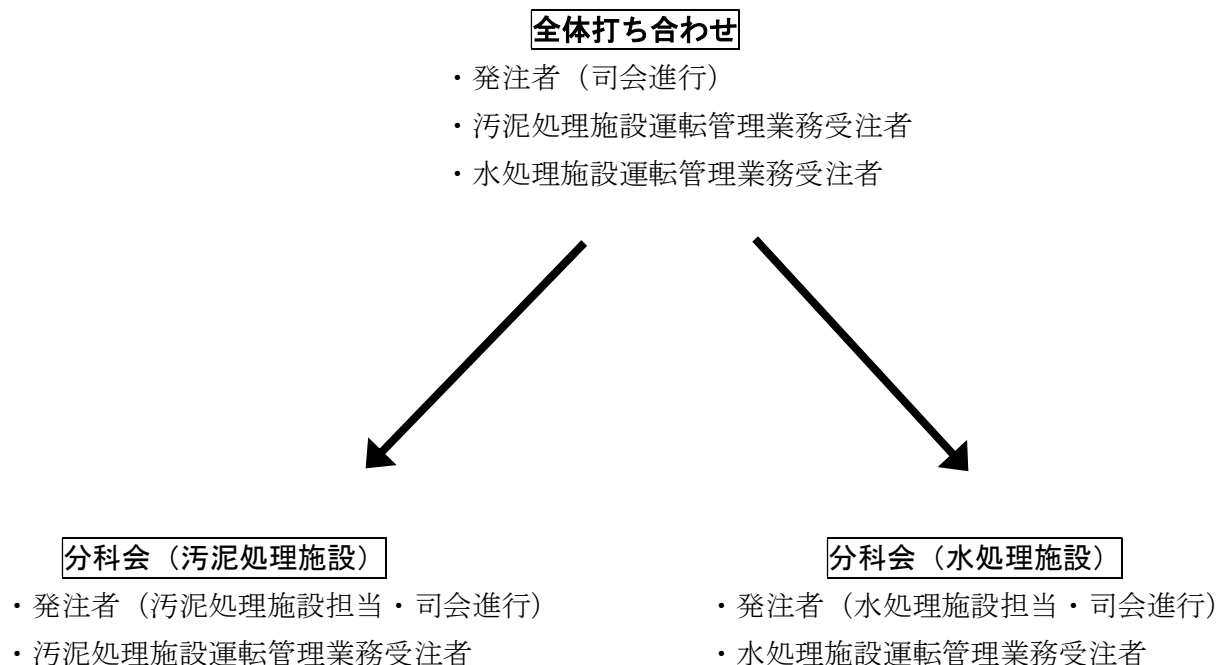
1. 定期打ち合わせについて

- (1) 平日の午前9時30分から開催する。
- (2) 場所は、管理棟4階大会議室を基本とする。ただし、変更となる場合は、発注者より受注者へ通知する。
- (3) 原則として打ち合わせには運転管理業務委託の業務担当者が同席することとし、その他の参加メンバーは、受注者の判断とする。
- (4) 必要に応じて、定期以外の臨時で開催する場合は、発注者及び受注者の双方から通知することができる。

2. 定期打ち合わせの内容

- (1) 受注者は、日報及び主要機器に係る運転状況の報告を行う。
- (2) 機器、設備等に生じた故障や不具合の報告を行う。
- (3) 場内で行われる他工事の状況ならびに開催行事等について情報交換を行う。
- (4) その他連絡事項

3. 定期打ち合わせの進行について



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

令和4年4月～令和5年3月

項目		初 沈 汚 泥 引 拔 量		余 剩 汚 泥 引 拔 量		濃 度	汚 泥 濃 縮 槽										
		1系		2系			引拔量 合計	1系		2系		引拔量 合計	濃 度	残 量	混 合	初沈汚泥	余剩汚泥
年	月	引拔量	濃 度	引拔量	濃 度	合計 m³		No.1	No.2	No.1	No.2			合計 m³	mg/L	m³	%
		m³	%	m³	%		m³	m³	m³	m³	m³	m³	%				
4	4	74,798	0.54	81,478	0.60	156,276	44,410	47,735	52,489	37,109	181,743	3,575	52,093	-	3.4	2.3	
4	5	77,564	0.51	84,268	0.59	161,832	41,852	48,428	38,226	33,192	161,698	3,492	39,777	-	3.3	2.3	
4	6	77,232	0.50	82,943	0.54	160,175	43,085	45,045	42,771	30,478	161,379	3,460	46,802	-	3.7	2.3	
4	7	80,455	0.48	86,082	0.47	166,537	48,014	47,255	47,369	36,138	178,776	2,917	48,484	-	3.6	2.3	
4	8	75,242	0.51	80,887	0.43	156,129	53,696	52,124	57,735	39,219	202,774	3,046	55,624	-	3.6	1.9	
4	9	61,265	0.53	63,891	0.41	125,156	46,583	46,382	44,137	37,705	174,807	3,610	50,010	-	3.4	1.7	
4	10	81,784	0.47	85,072	0.39	166,856	41,986	42,626	40,167	38,750	163,529	4,165	48,389	-	3.2	1.9	
4	11	77,057	0.69	74,949	0.74	152,006	40,176	41,399	40,250	37,463	159,288	4,740	88,655	-	3.5	2.4	
4	12	82,897	0.52	87,578	0.44	170,475	42,410	42,219	40,930	35,001	160,560	5,455	74,907	-	3.9	2.8	
5	1	84,154	0.54	88,224	0.47	172,378	44,371	44,546	42,794	40,384	172,095	5,173	60,636	-	3.6	2.9	
5	2	75,266	0.56	79,001	0.48	154,267	43,853	50,431	40,374	33,549	168,207	4,216	46,371	-	3.7	2.7	
5	3	79,205	0.62	90,027	0.51	169,232	44,909	52,872	47,667	37,370	182,818	4,044	51,958	-	3.7	2.5	
合計		926,919	-----	984,400	-----	1,911,319	535,345	561,062	534,909	436,358	2,067,674	-----	663,706	-----	-----	-----	
最大		84,154	0.69	90,027	0.74	172,378	53,696	52,872	57,735	40,384	202,774	5,455	88,655	-----	3.9	2.9	
最小		61,265	0.47	63,891	0.39	125,156	40,176	41,399	38,226	30,478	159,288	2,917	39,777	-----	3.2	1.7	
平均		77,243	0.54	82,033	0.51	159,277	44,612	46,755	44,576	36,363	172,306	3,991	55,309	-----	3.6	2.3	

備 考	・R4.1.12～	分離濃縮 6槽運用(生汚泥 3槽、余剰汚泥 3槽)。
	・R4.10.7	濃縮槽 引抜制御「切」 濃縮設備監視制御設備保守点検の為。
	・R4.11.14～R4.11.17	濃縮槽 引抜制御「切」 電気設備保守点検の為。
	・R4.12.14	濃縮槽 引抜制御「切」 濃縮槽設備 計装点検の為。

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4年4月～令和5年3月

項目		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					
年	月	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
		m³	m³	m³	%	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	t	t	t	t	t	t
4	4	33,309	48,350	81,659	2.76	17,279.4	17,168.6	15,355.0	0.0	16,966.8	66,769.8	763.45	790.98	710.56	0.00	770.15	3,035.14	475.49	471.36	420.01	0.00	466.87	1,833.73
4	5	29,366	48,733	78,099	2.77	17,673.8	16,774.2	16,929.5	7,024.8	3,083.7	61,486.0	702.43	697.23	697.39	298.24	112.31	2,507.60	489.89	462.93	470.07	200.70	78.15	1,701.74
4	6	31,926	43,260	75,186	2.93	14,931.1	14,607.7	14,327.4	14,817.2	0.0	58,683.4	596.26	598.02	587.23	607.07	0.00	2,388.58	439.46	429.34	419.52	431.09	0.00	1,719.41
4	7	35,373	42,758	78,131	2.69	15,394.2	15,520.8	15,047.4	14,852.7	0.0	60,815.1	689.54	702.48	694.00	674.70	0.00	2,760.72	417.04	417.89	406.80	395.44	0.00	1,637.17
4	8	40,266	41,466	81,732	2.50	15,606.8	16,186.2	15,685.4	18,291.3	0.0	65,769.7	687.91	724.94	711.43	815.85	0.00	2,940.13	390.92	407.40	392.23	455.19	0.00	1,645.74
4	9	35,378	40,916	76,294	2.33	16,370.1	16,468.9	16,204.2	15,977.2	0.0	65,020.4	653.18	672.56	689.01	647.59	0.00	2,662.34	379.65	386.89	376.35	373.94	0.00	1,516.83
4	10	31,080	43,559	74,639	2.45	17,140.3	15,785.6	16,568.3	16,237.4	423.7	66,155.3	826.03	760.99	843.72	811.10	19.77	3,261.61	418.68	387.17	409.63	395.20	10.25	1,620.93
4	11	26,927	38,574	65,501	2.64	13,453.3	13,626.7	0.0	13,706.2	14,502.4	55,288.6	748.16	791.62	0.00	774.12	822.67	3,136.57	377.88	384.17	0.00	386.84	411.92	1,560.81
4	12	28,462	37,331	65,793	3.15	13,532.7	15,599.2	0.0	16,267.7	13,450.2	58,849.8	766.26	872.62	0.00	944.96	777.96	3,361.80	424.36	489.66	0.00	513.56	425.11	1,852.69
5	1	28,153	41,532	69,685	3.00	16,754.9	14,649.9	0.0	14,421.3	15,149.2	60,975.3	930.24	823.12	0.00	843.93	883.41	3,480.70	503.03	434.73	0.00	429.00	460.40	1,827.16
5	2	29,187	44,008	73,195	2.91	11,904.2	13,791.2	3,336.8	13,323.0	14,866.3	57,221.5	549.74	680.01	153.64	658.23	736.35	2,777.97	341.90	401.73	93.41	387.99	435.83	1,660.86
5	3	34,569	47,712	82,281	2.87	11,939.9	12,689.8	12,644.2	13,100.3	12,473.1	62,847.3	548.42	591.86	615.72	617.97	567.33	2,941.30	342.91	364.26	363.72	376.99	357.70	1,805.58
合計		383,996	518,199	902,195	―――	181,980.7	182,868.8	126,098.2	158,019.1	90,915.4	739,882.2	8,461.62	8,706.43	5,702.70	7,693.76	4,689.95	35,254.46	5,001.21	5,037.53	3,351.74	4,345.94	2,646.23	20,382.65
最大		40,266	48,733	82,281	3.15	17,673.8	17,168.6	16,929.5	18,291.3	16,966.8	66,769.8	930.24	872.62	843.72	944.96	883.41	3,480.70	503.03	489.66	470.07	513.56	466.87	1,852.69
最小		26,927	37,331	65,501	2.33	11,904.2	12,689.8	0.0	0.0	0.0	55,288.6	548.42	591.86	0.00	0.00	0.00	2,388.58	341.90	364.26	0.00	0.00	0.00	1,516.83
平均		32,000	43,183	75,183	2.75	15,165.1	15,239.1	10,508.2	13,168.3	7,576.3	61,656.9	705.14	725.54	475.23	641.15	390.83	2,937.87	416.77	419.79	279.31	362.16	220.52	1,698.55

備 考	・R4. 3. 2～R4. 5.16 ・R4. 5.17 ・R5. 2.15 ・R4.11.11 ・R4.11.14～R4.11.17 ・R5. 1.19～R5. 2. 8 ・R5. 2.10～R5. 3.16	No.4薬品供給ポンプインバーター故障の為、No.4脱水機使用不可。 No.4薬品供給ポンプインバータ移設後、運転実施。(1号炉 No.2定量フィーダより移設。) No.4薬品供給ポンプインバーター交換実施。 No.5脱水機給泥ポンプVVVF 重故障により、No.5脱水機停止。(経過観察中。) 脱水機 全台停止(電気設備保守点検の為)。 混合汚泥貯留槽へ濃縮汚泥用消臭剤 注入。(ケーキの場外搬出の為。) 混合汚泥貯留槽へ濃縮汚泥用消臭剤 注入。(ケーキの場外搬出の為。)	・R4.10.31～R5.2.20 ・R5. 1. 9～R5.1.12 ・R5. 1.16～R5.1.18 ・R5. 1.23～R5.1.26 ・R5. 1.30～R5.2. 3	No.3 脱水機整備工事。(工場整備) No.5 脱水機整備工事。(現地整備) No.4 脱水機整備工事。(現地整備) No.2 脱水機整備工事。(現地整備) No.1 脱水機整備工事。(現地整備)
--------	---	---	---	---

令和4年4月～令和5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
年	月	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
4	4	2,287.04	2,369.86	2,128.72	0.00	2,307.98	9,093.60	1,716.3	1,719.8	1,534.4	0.0	1,689.5	6,660.0	76.5	76.6	76.8	－	76.5	76.6	0.18	0.20	0.19	93.8	301
4	5	2,103.87	2,088.75	2,089.14	893.71	336.49	7,511.96	1,714.2	1,664.9	1,677.4	707.0	272.6	6,036.1	75.8	76.4	76.2	75.9	75.8	76.1	0.16	0.15	0.16	94.8	311
4	6	1,786.12	1,791.67	1,759.16	1,819.09	0.00	7,156.04	1,544.9	1,542.0	1,501.4	1,540.7	0.0	6,129.0	75.9	76.4	76.3	76.3	－	76.2	0.19	0.18	0.19	94.3	371
4	7	2,065.83	2,104.96	2,079.59	2,021.71	0.00	8,272.09	1,450.8	1,472.2	1,416.4	1,388.9	0.0	5,728.3	75.6	75.8	75.7	75.7	－	75.7	0.20	0.22	0.21	93.1	641
4	8	2,060.86	2,172.36	2,131.67	2,444.64	0.00	8,809.53	1,349.7	1,420.0	1,380.1	1,597.0	0.0	5,746.8	75.4	75.6	75.9	75.7	－	75.7	0.22	0.20	0.21	92.4	896
4	9	1,956.46	2,015.12	2,064.35	1,940.31	0.00	7,976.24	1,319.0	1,354.4	1,325.8	1,300.7	0.0	5,299.9	75.6	75.7	75.8	75.6	－	75.7	0.23	0.24	0.23	90.9	900
4	10	2,474.78	2,280.46	2,528.25	2,430.87	59.25	9,773.61	1,479.1	1,377.8	1,470.9	1,407.4	37.8	5,773.0	75.9	76.2	76.4	76.1	77.2	76.2	0.19	0.21	0.20	92.6	532
4	11	2,242.05	2,372.52	0.00	2,320.35	2,465.74	9,400.66	1,348.5	1,388.6	0.0	1,395.6	1,492.6	5,625.3	76.1	76.5	－	76.5	76.6	76.4	0.30	0.33	0.32	89.4	534
4	12	2,296.37	2,615.34	0.00	2,832.37	2,332.04	10,076.12	1,518.8	1,791.1	0.0	1,871.4	1,554.5	6,735.8	76.3	76.9	－	76.7	76.8	76.6	0.34	0.37	0.35	90.1	542
5	1	2,787.88	2,466.90	0.00	2,529.49	2,647.96	10,432.23	1,833.3	1,609.0	0.0	1,599.0	1,703.4	6,744.7	76.6	77.1	－	77.2	77.0	77.0	0.33	0.33	0.33	90.3	202
5	2	1,647.04	2,037.79	460.31	1,972.65	2,206.54	8,324.33	1,224.7	1,460.2	334.5	1,415.7	1,577.4	6,012.5	76.2	76.8	76.2	76.7	76.6	76.5	0.29	0.29	0.29	91.2	57
5	3	1,643.19	1,773.60	1,844.99	1,851.85	1,699.90	8,813.53	1,216.4	1,327.6	1,333.4	1,367.9	1,292.8	6,538.1	76.1	76.7	76.8	76.6	76.4	76.5	0.25	0.26	0.26	92.1	266
合計		25,351.49	26,089.33	17,086.18	23,057.04	14,055.90	105,639.94	17,715.7	18,127.6	11,974.3	15,591.3	9,620.6	73,029.5	―――	―――	―――	―――	―――	―――	―――	―――	―――	―――	5,553
最大		2,787.88	2,615.34	2,528.25	2,832.37	2,647.96	10,432.23	1,833.3	1,791.1	1,677.4	1,871.4	1,703.4	6,744.7	76.6	77.1	76.8	77.2	77.2	77.0	0.34	0.37	0.35	94.8	900
最小		1,643.19	1,773.60	0.00	0.00	0.00	7,156.04	1,216.4	1,327.6	0.0	0.0	0.0	5,299.9	75.4	75.6	75.7	75.6	75.8	75.7	0.16	0.15	0.16	89.4	57
平均		2,112.62	2,174.11	1,423.85	1,921.42	1,171.33	8,803.33	1,476.3	1,510.6	997.9	1,299.3	801.7	6,085.8	76.0	76.4	76.2	76.3	76.6	76.3	0.20	0.20	0.25	92.1	463

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4年4月～令和5年3月

項目		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
年	月	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	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
4	4	314,960	30,610	4,568.6	2,050	56,380	0	176,650	33,940	11,970	222,560	85,532	64,343	171,913	48,452	13,069	10,380	393,689	39,590	344,580	91,820	3,780	45,370	618,900	141,930	64,620	1,350,590
4	5	305,600	30,350	4,447.6	1,910	54,440	0	177,410	36,640	130	214,180	80,792	66,720	170,460	48,445	248	10,890	377,555	38,740	330,300	90,780	3,800	45,360	614,830	141,650	22,910	1,288,370
4	6	309,660	29,480	4,219.0	2,170	51,100	0	185,890	35,210	20	221,120	77,624	62,699	180,055	47,746	355	11,060	379,539	38,100	321,980	86,710	3,910	43,250	589,790	140,440	21,950	1,246,130
4	7	337,820	31,430	4,435.4	1,980	53,620	0	209,260	35,450	30	244,740	82,167	65,858	203,364	47,992	483	11,760	411,624	40,630	344,300	80,660	4,690	46,220	627,690	127,740	24,230	1,296,160
4	8	337,420	32,230	4,469.1	2,590	52,770	0	207,080	36,590	20	243,690	87,515	65,694	199,865	49,205	349	13,200	415,828	40,620	355,450	80,500	4,540	46,830	619,770	133,040	23,750	1,304,500
4	9	308,160	30,890	4,255.3	2,210	49,930	0	185,570	32,480	20	218,070	85,560	62,948	176,445	44,247	424	12,630	382,254	38,130	345,030	78,410	4,120	47,660	600,940	124,930	22,590	1,261,810
4	10	308,260	31,800	4,088.9	2,850	44,360	510	184,850	34,880	20	220,260	87,565	58,836	175,421	47,812	313	13,430	383,377	38,660	340,890	86,100	3,860	44,370	618,970	141,070	20,910	1,294,830
4	11	295,410	28,120	4,198.1	2,040	53,860	3,460	192,170	8,780	0	204,410	75,318	67,928	188,077	19,290	628	10,950	362,191	36,330	298,660	73,660	3,550	102,560	611,010	63,040	20,810	1,209,620
4	12	311,720	30,810	5,478.6	1,880	80,000	3,440	175,910	13,570	0	192,920	80,806	89,340	173,573	28,192	456	9,080	381,447	41,100	331,600	84,480	4,170	112,200	662,870	79,080	34,670	1,350,170
5	1	447,810	31,880	5,950.1	1,960	84,630	174,560	110,510	35,300	0	320,370	83,586	266,708	108,822	55,878	6	10,900	525,900	48,500	350,060	90,010	4,460	423,660	444,730	158,400	25,740	1,545,560
5	2	369,860	29,820	5,094.6	2,170	69,400	194,850	37,180	30,680	0	262,710	76,712	287,485	19,796	48,502	229	8,510	441,234	40,480	322,240	81,330	4,090	468,240	62,660	134,670	23,450	1,137,160
5	3	480,370	31,140	6,189.9	2,120	87,900	215,120	109,840	30,090	0	355,050	84,438	325,052	98,745	46,316	60	9,380	563,991	48,650	342,200	84,920	3,900	531,150	337,510	131,120	23,310	1,502,760
合計		4,127,050	368,560	57,395.2	25,930	738,390	591,940	1,952,320	363,610	12,210	2,920,080	987,615	1,483,611	1,866,536	532,077	16,620	132,170	5,018,629	489,530	4,027,290	1,009,380	48,870	1,956,870	6,409,670	1,517,110	328,940	15,787,660
最大		480,370	32,230	6,189.9	2,850	87,900	215,120	209,260	36,640	11,970	355,050	87,565	325,052	203,364	55,878	13,069	13,430	563,991	48,650	355,450	91,820	4,690	531,150	662,870	158,400	64,620	1,545,560
最小		295,410	28,120	4,088.9	1,880	44,360	0	37,180	8,780	0	192,920	75,318	58,836	19,796	19,290	6	8,510	362,191	36,330	298,660	73,660	3,550	43,250	62,660	63,040	20,810	1,137,160
平均		343,921	30,713	4,782.9	2,161	61,533	49,328	162,693	30,301	1,018	243,340	82,301	123,634	155,545	44,340	1,385	11,014	418,219	40,794	335,608	84,115	4,073	163,073	534,139	126,426	27,412	1,315,638

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4年4月～令和5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						
年	月	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						
4	4	230	-----	-----	235	60	401.11	78.8	5.8	22.7	279.3						
4	5	208	-----	-----	205	60	398.70	79.2	4.5	26.3	239.3						
4	6	165	-----	-----	166	52	366.01	78.1	4.6	23.1	244.5						
4	7	286	-----	-----	315	44	318.68	79.8	4.3	26.1	241.5						
4	8	91	-----	-----	138	48	342.16	79.1	3.3	28.7	276.7						
4	9	216	-----	-----	180	51	356.69	80.6	3.5	23.9	246.1						
4	10	189	-----	-----	225	55	377.14	80.9	4.9	28.2	253.6						
4	11	569	44	446	46	57	391.30	80.3	5.6	30.2	236.8						
4	12	945	92	935	19	48	347.65	80.0	6.7	40.9	629.8						
5	1	694	60	614	120	54	375.32	80.4	8.0	38.9	1,277.0						
5	2	723	71	680	1	53	358.71	79.0	7.1	37.8	1,506.5						
5	3	541	46	455	88	65	433.36	78.5	7.4	38.0	824.4						
合計		4,857	313	3,130	1,738	647	4,466.83	-----	65.7	364.8	6,255.5						
最大		945	92	935	315	65	433.36	80.9	8.0	40.9	1,506.5						
最小		91	44	446	1	44	318.68	78.1	3.3	22.7	236.8						
平均		405	63	626	145	54	372.24	79.6	5.5	30.4	521.3						

備考	<div>•R4.11.17～R4.12.28 ケーキ貯留槽から場外トラック搬出開始。(3号炉 整備工事の為)</div> <div>•R5. 1.16～R5. 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)</div>
----	---

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5年4月～令和6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		残量	混合 濃度	初沈汚泥		余剰汚泥		返流水 合計											
	引抜量	濃度	引抜量	濃度		No.1	No.2	No.1	No.2					抽出量	濃度	抽出量	濃度												
年	月	m ³	%	m ³	%	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	mg/L	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³											
5	4	81,394	0.56	84,341	0.44	165,735	50,507	46,596	42,254	34,726	174,083	3,726	56,927	-	45,927	3.5	30,731	2.5	263,160										
5	5	83,939	0.57	87,527	0.41	171,466	52,988	47,621	43,891	50,658	195,158	3,635	52,806	-	51,885	3.4	34,147	2.3	280,592										
5	6	80,886	0.53	86,202	0.43	167,088	50,942	48,039	42,458	49,931	191,370	3,239	48,333	-	48,730	3.6	29,461	2.2	280,267										
5	7	83,863	0.49	87,694	0.40	171,557	54,679	49,031	42,086	50,989	196,785	3,046	50,173	-	47,595	3.6	29,413	2.2	291,334										
5	8	85,172	0.44	88,062	0.35	173,234	45,570	46,433	47,580	47,289	186,872	3,119	58,001	-	48,153	3.3	35,313	1.8	276,640										
5	9	82,574	0.48	84,956	0.41	167,530	46,401	42,496	46,771	46,021	181,689	3,706	53,621	-	42,657	3.3	30,259	2.0	276,303										
5	10	86,115	0.46	87,646	0.37	173,761	45,910	49,911	49,577	50,993	196,391	3,724	46,786	-	41,579	3.2	30,158	2.2	298,415										
5	11	82,734	0.50	83,530	0.44	166,264	44,695	49,387	47,610	46,650	188,342	3,984	54,070	-	40,711	3.3	29,698	2.2	284,197										
5	12	86,225	0.54	86,365	0.39	172,590	46,283	50,262	48,160	48,132	192,837	4,524	54,561	-	20,420	3.4	54,567	1.9	290,440										
6	1	87,296	0.70	81,306	0.64	168,602	47,301	50,801	47,923	47,735	193,760	4,887	82,473	-	0	3.4	65,890	2.1	296,472										
6	2	87,476	0.66	79,379	0.56	166,855	45,184	47,895	47,921	45,982	186,982	4,885	64,589	-	38,113	3.8	28,188	2.8	287,536										
6	3	94,873	0.52	73,345	0.37	168,218	47,357	48,443	48,209	50,372	194,381	4,806	49,461	-	49,725	3.6	37,612	2.3	275,262										
合計		1,022,547	----	1,010,353	----	2,032,900	577,817	576,915	554,440	569,478	2,278,650	----	671,801	----	475,495	----	435,437	----	3,400,618										
最大		94,873	0.70	88,062	0.64	173,761	54,679	50,801	49,577	50,993	196,785	4,887	82,473	----	51,885	3.8	65,890	2.8	298,415										
最小		80,886	0.44	73,345	0.35	165,735	44,695	42,496	42,086	34,726	174,083	3,046	46,786	----	0	3.2	28,188	1.8	263,160										
平均		85,212	0.54	84,196	0.43	169,408	48,151	48,076	46,203	47,457	189,888	3,940	55,983	----	39,625	3.5	36,286	2.2	283,385										

<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和4年 11月14日～令和5年5月23日 ・ 令和5年 12月13日～ ・ 令和4年 1月12日～ ・ 令和5年 4月24日、27日 ・ 令和5年 5月19日 ・ 令和5年 7月19日 ・ 令和5年 9月 4日 ・ 令和5年 9月11日 ・ 令和5年 10月 6日 ・ 令和5年 11月20日～令和5年11月21日 ・ 令和5年 11月22日 	<p>冬季対応の為、余剰汚泥を1系配管（生汚泥移送配管）で引抜実施。</p> <p>冬季対応の為、余剰汚泥を1系配管（生汚泥移送配管）で引抜実施。</p> <p>分離濃縮 6槽運用（生汚泥 3槽、余剰汚泥 3槽）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（栃東北電力 作業停電の為）。</p> <p>濃縮設備屋外雑用水管修繕工事。</p> <p>濃縮槽 汚泥界面計保守点検。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（計装設備点検の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（水処理側 二次処理水移送配管工事の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（汚泥濃縮設備 監視制御設備保守点検の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（電気設備保守点検の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（電気設備保守点検の為）。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和5年 12月16日～令和6年 2月 1日 ・ 令和5年 12月20日 ・ 令和5年 12月25日 ・ 令和6年 1月 5日～令和6年 1月 6日 ・ 令和6年 1月11日 ・ 令和6年 1月17日 ・ 令和6年 1月30日 ・ 令和6年 2月 1日 ・ 令和6年 2月27日 	<p>濃縮汚泥引抜制御「切」（濃縮槽 1系配管 吐出側より汚泥漏洩があった為、生・余剰汚泥を 2系配管で移送実施。帳票に流量表示しないので、F870-1T余剰汚泥移送流量を加算して抽出量に記入しています。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（1系配管 水置換の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（混合汚泥貯留槽清掃の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（No.2切出ホッパ不具合の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（水処理側 電気設備点検の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（水処理側電気設備保守点検の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（流量計清掃、濃度計点検の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（1系仮配管工事の為）。</p> <p>濃縮汚泥引抜制御「切」（水処理側 二次処理水配管工事の為）。</p>
--	---	---	--

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5年4月～令和6年3月

項目		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					
年	月	㎡	㎡	㎡	%	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	t	t	t	t	t	t						
5	4	30,690	45,908	76,598	2.90	10,080.9	10,818.8	12,168.7	11,709.3	13,479.5	58,257.2	463.58	508.64	601.95	580.42	641.88	2,796.47	287.78	312.04	352.50	337.20	393.94	1,683.46					
5	5	34,097	51,855	85,952	2.82	12,747.2	13,708.3	13,429.6	13,767.3	12,436.0	66,088.4	611.08	664.27	664.24	698.01	593.78	3,231.38	358.27	386.69	379.88	387.28	350.56	1,862.68					
5	6	29,450	48,694	78,144	2.77	13,421.8	14,001.3	12,998.1	9,408.0	13,967.7	63,796.9	595.81	615.31	606.60	422.10	632.36	2,872.18	373.32	388.17	359.84	256.06	388.81	1,766.20					
5	7	29,353	47,578	76,931	2.74	12,683.6	11,014.3	14,143.8	13,660.7	12,003.2	63,505.6	548.56	478.84	645.11	606.94	531.07	2,810.52	340.29	297.45	388.51	379.00	329.59	1,734.84					
5	8	35,232	48,111	83,343	2.32	15,389.2	16,288.2	16,104.9	5,974.1	17,031.5	70,787.9	723.65	776.99	774.82	317.99	822.77	3,416.22	356.99	379.02	373.77	133.52	399.27	1,642.57					
5	9	30,221	42,660	72,881	2.34	17,099.3	14,877.9	17,014.3	6,930.7	10,759.9	66,682.1	737.95	666.00	761.72	293.48	490.79	2,949.94	401.57	346.06	399.41	167.16	245.23	1,559.43					
5	10	30,119	41,556	71,675	2.61	16,160.8	15,067.8	16,740.7	14,427.7	3,048.2	65,445.2	725.09	706.64	778.98	688.89	143.07	3,042.67	423.48	394.76	439.55	370.79	84.39	1,712.97					
5	11	29,634	40,733	70,367	2.60	16,486.4	16,042.5	16,912.2	0.0	16,211.7	65,652.8	721.06	729.81	784.20	0.00	735.33	2,970.40	432.01	422.64	439.42	0.00	423.10	1,717.17					
5	12	54,553	20,420	74,973	2.45	18,016.9	17,250.0	18,238.5	0.0	18,430.5	71,935.9	769.68	764.71	814.71	0.00	825.00	3,174.10	438.08	419.59	446.29	0.00	450.79	1,754.75					
6	1	65,890	0	65,890	2.50	15,009.2	15,330.9	16,925.0	0.0	17,882.3	65,147.4	768.11	826.56	885.72	0.00	906.06	3,386.45	369.04	394.88	427.26	0.00	444.35	1,635.53					
6	2	28,156	38,097	66,253	3.18	11,607.8	13,967.3	14,369.1	0.0	17,747.6	57,691.8	625.14	778.60	824.98	0.02	978.44	3,207.18	370.70	439.53	459.97	0.00	567.84	1,838.04					
6	3	37,585	49,698	87,283	2.82	12,850.6	13,353.4	11,237.0	14,058.7	13,774.5	65,274.2	637.79	636.77	541.73	705.36	653.64	3,175.29	366.12	379.20	310.35	394.90	391.98	1,842.55					
合計		434,980	475,310	910,290	— — —	171,553.7	171,720.7	180,281.9	89,936.5	166,772.6	780,265.4	7,927.50	8,153.14	8,684.76	4,313.21	7,954.19	37,032.80	4,517.65	4,560.03	4,776.75	2,425.91	4,469.85	20,750.19					
最大		65,890	51,855	87,283	3.18	18,016.9	17,250.0	18,238.5	14,427.7	18,430.5	71,935.9	769.68	826.56	885.72	705.36	978.44	3,416.22	438.08	439.53	459.97	394.90	567.84	1,862.68					
最小		28,156	0	65,890	2.32	10,080.9	10,818.8	11,237.0	0.0	3,048.2	57,691.8	463.58	478.84	541.73	0.00	143.07	2,796.47	287.78	297.45	310.35	0.00	84.39	1,559.43					
平均		36,248	39,609	75,858	2.67	14,296.1	14,310.1	15,023.5	7,494.7	13,897.7	65,022.1	660.63	679.43	723.73	359.43	662.85	3,086.07	376.47	380.00	398.06	202.16	372.49	1,729.18					

備 考	脱水機 薬注率 (%)							
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	平均	
	平均値	0.53	0.53	0.54	0.55	0.53	0.54	・令和5年 9月11日 水処理側の二次処理水移送配管工事の為、脱水機全台停止。
	・令和5年 6月22日～令和5年 6月26日	No.4脱水機 薬品供給ポンプ ドレンプラグより漏れた跡がある為、使用禁止。						・令和5年 10月20日～令和5年 10月25日 No.5脱水機 整備工事。
	・令和5年 8月 2日～令和5年 8月15日	No.4脱水機薬品供給ポンプVVVF重故障再発の為、運転禁止。						・令和5年 10月 2日～令和5年 10月 5日 監視制御設備保守点検。
	・令和5年 8月30日	No.4脱水機薬品供給ポンプVVVF重故障再発の為、運転禁止。						・令和5年 10月26日～令和6年 3月 1日 No.4脱水機 整備工事(工場整備)。 ・令和5年 11月 6日～令和5年 11月20日 No.1混合汚泥貯留槽へ消臭剤注入（場外搬出の為）。 ・令和5年 11月20日～令和5年 11月21日 脱水機全台停止（電気設備保守点検の為）。 ・令和5年 11月22日～令和5年 12月 4日 No.1混合汚泥貯留槽へ消臭剤注入（場外搬出の為）。 ・令和5年 12月 5日～令和5年 12月26日 No.1混合汚泥貯留槽へ消臭剤注入（場外搬出の為）。

南 蒲 生 浄 化 セ ン タ ー 汚 泥 処 理 施 設 運 転 管 理 年 報 2/2

令和5年4月～令和6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				
年	月	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				
5	4	1,389.09	1,524.18	1,803.67	1,739.37	1,923.53	8,379.84	1,016.3	1,125.1	1,275.0	1,228.3	1,410.1	6,054.8	76.1	76.6	76.4	76.7	76.3	76.4	0.25	0.24	0.25	92.4	437				
5	5	1,831.01	1,990.84	1,990.35	2,091.82	1,779.48	9,683.50	1,279.9	1,379.2	1,388.0	1,404.6	1,252.6	6,704.3	76.1	76.1	76.7	76.4	76.2	76.4	0.25	0.24	0.25	92.3	421				
5	6	1,784.97	1,843.78	1,817.48	1,264.86	1,894.89	8,605.98	1,285.0	1,344.1	1,275.6	896.1	1,350.6	6,151.4	75.3	75.5	76.0	75.7	75.5	75.6	0.26	0.23	0.25	91.8	406				
5	7	1,643.43	1,434.74	1,932.68	1,818.73	1,591.38	8,420.96	1,179.8	1,035.9	1,378.0	1,312.1	1,147.0	6,052.8	75.4	75.8	76.1	75.4	75.7	75.6	0.23	0.24	0.23	92.3	632				
5	8	2,168.21	2,328.37	2,321.39	953.05	2,465.63	10,236.65	1,263.9	1,372.1	1,371.9	489.8	1,457.3	5,955.0	76.0	76.5	76.7	76.9	76.7	76.5	0.25	0.27	0.26	89.6	985				
5	9	2,210.92	1,995.46	2,282.10	879.23	1,470.31	8,838.02	1,373.2	1,219.4	1,400.9	578.1	857.8	5,429.4	75.2	75.5	75.7	75.4	75.5	75.5	0.25	0.21	0.24	90.8	635				
5	10	2,172.05	2,117.34	2,333.48	2,064.30	428.59	9,115.76	1,487.7	1,421.6	1,591.5	1,341.6	302.5	6,144.9	75.7	76.3	76.5	76.6	76.2	76.3	0.28	0.29	0.29	90.2	502				
5	11	2,160.15	2,186.76	2,349.19	0.00	2,203.04	8,899.14	1,554.7	1,549.1	1,614.5	0.0	1,551.5	6,269.8	76.3	76.8	76.9	-	76.8	76.7	0.29	0.28	0.28	90.3	221				
5	12	2,305.52	2,291.04	2,440.43	0.00	2,471.53	9,508.52	1,595.6	1,530.7	1,664.0	0.0	1,641.2	6,431.5	76.6	76.7	77.1	-	76.6	76.8	0.23	0.23	0.23	91.5	131				
6	1	2,301.62	2,477.06	2,654.00	0.00	2,714.97	10,147.65	1,322.2	1,431.5	1,557.5	0.0	1,609.1	5,920.3	76.4	76.4	76.6	-	76.4	76.4	0.25	0.25	0.25	90.8	118				
6	2	1,873.45	2,333.54	2,472.42	0.04	2,932.21	9,611.66	1,329.1	1,586.3	1,692.4	0.0	2,091.8	6,699.6	76.3	76.4	76.8	-	76.9	76.6	0.27	0.27	0.27	92.5	73				
6	3	1,910.99	1,908.08	1,623.09	2,113.93	1,958.39	9,514.48	1,295.3	1,345.4	1,127.3	1,423.2	1,396.4	6,587.6	75.9	76.1	76.7	76.5	76.1	76.3	0.17	0.18	0.18	94.4	229				
合計		23,751.41	24,431.19	26,020.28	12,925.33	23,833.95	110,962.16	15,982.7	16,340.4	17,336.6	8,673.8	16,067.9	74,401.4	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	4,790				
最大		2,305.52	2,477.06	2,654.00	2,113.93	2,932.21	10,236.65	1,595.6	1,586.3	1,692.4	1,423.2	2,091.8	6,704.3	76.6	76.8	77.1	76.9	76.9	76.8	0.29	0.29	0.29	94.4	985				
最小		1,389.09	1,434.74	1,623.09	0.00	428.59	8,379.84	1,016.3	1,035.9	1,127.3	0.0	302.5	5,429.4	75.2	75.5	75.7	75.4	75.5	75.5	0.17	0.18	0.18	89.6	73				
平均		1,979.28	2,035.93	2,168.36	1,077.11	1,986.16	9,246.85	1,331.9	1,361.7	1,444.7	722.8	1,339.0	6,200.1	75.9	76.2	76.5	76.2	76.2	76.3	0.25	0.24	0.25	91.6	399				

備 考	<div>・ 令和6年 1月 9日～令和6年 2月 6日 混合汚泥貯留槽へ脱臭剤注入。 ・ 令和6年 1月15日～令和6年 1月18日 No.1脱水機整備工事。 ・ 令和6年 1月22日～令和6年 1月25日 No.2脱水機整備工事。 ・ 令和6年 1月29日～令和6年 2月 1日 No.3脱水機整備工事。 ・ 令和6年 2月 8日～令和6年 3月 6日 混合汚泥貯留槽へ脱臭剤注入。</div>
--------	---

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5年4月～令和6年3月

項目		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	
年	月	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	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	
5	4	327,310	28,980	5,362.2	1,790	72,790	18,260	165,280	34,390	0	217,930	79,406	106,158	158,742	46,477	80	10,450	401,313	40,100	316,260	83,880	3,560	118,480	613,140	117,070	19,300	1,311,790	
5	5	337,570	31,800	5,823.2	1,720	77,060	0	184,960	37,800	0	222,760	88,381	88,445	179,883	51,475	38	10,280	418,502	42,190	347,900	89,840	3,660	71,340	636,650	138,630	19,690	1,349,900	
5	6	329,920	31,520	5,676.8	1,870	74,640	20	181,640	36,300	0	217,960	85,047	85,279	175,877	49,189	144	10,530	406,066	41,090	338,730	84,630	3,880	65,050	617,580	129,810	19,260	1,300,030	
5	7	340,980	32,450	6,316.3	2,210	80,120	0	189,710	35,790	0	225,500	87,032	87,910	184,873	50,741	148	9,270	419,974	42,580	344,710	85,850	4,700	68,450	623,210	140,650	19,930	1,330,080	
5	8	344,780	33,810	5,602.1	2,690	60,200	20	215,240	31,560	0	246,820	96,637	37,250	240,433	46,508	6	9,990	430,824	41,060	361,160	82,290	5,510	61,380	639,250	131,190	22,380	1,344,220	
5	9	305,830	33,660	5,481.4	2,980	49,830	0	184,140	33,590	0	217,730	89,933	12,081	225,177	47,911	186	9,290	384,578	37,730	346,360	80,120	4,460	58,550	601,690	130,690	20,690	1,280,290	
5	10	424,350	33,150	5,073.4	2,570	70,420	101,120	175,520	36,390	0	313,030	88,970	140,070	213,983	50,696	39	11,100	504,858	45,290	351,110	86,360	3,720	283,770	609,290	134,300	19,830	1,533,670	
5	11	414,870	31,460	4,525.7	2,440	58,060	214,960	66,070	33,560	0	314,590	86,237	273,389	75,010	47,217	30	11,050	492,933	41,530	340,860	82,310	3,660	488,980	140,660	145,000	20,400	1,263,400	
5	12	433,880	33,160	4,338.9	2,400	66,570	188,770	97,380	35,480	0	321,630	92,878	287,217	75,995	50,245	56	14,380	520,771	45,340	368,330	92,060	3,920	470,420	283,680	149,980	23,900	1,437,630	
6	1	322,130	32,780	4,404.6	2,130	64,290	0	200,350	11,030	0	211,380	86,817	64,417	202,069	26,003	54	17,830	397,190	41,880	358,790	84,430	4,240	116,700	669,400	81,530	23,840	1,380,810	
6	2	282,900	29,260	4,815.6	2,220	57,080	200	191,070	10	0	191,280	78,798	58,864	193,895	11,207	16	11,750	354,530	36,980	334,710	78,500	4,450	102,830	628,810	43,680	22,240	1,252,200	
6	3	311,170	31,680	5,975.3	1,800	76,320	0	165,900	32,040	0	197,940	86,595	72,807	170,543	49,276	116	10,780	390,117	40,720	363,810	95,170	4,070	83,780	657,730	140,520	24,140	1,409,940	
合計		4,175,690	383,710	63,395.5	26,820	807,380	523,350	2,017,260	357,940	0	2,898,550	1,046,731	1,313,887	2,096,480	526,945	913	136,700	5,121,656	496,490	4,172,730	1,025,440	49,830	1,989,730	6,721,090	1,483,050	255,600	16,193,960	
最大		433,880	33,810	6,316.3	2,980	80,120	214,960	215,240	37,800	0	321,630	96,637	287,217	240,433	51,475	186	17,830	520,771	45,340	368,330	95,170	5,510	488,980	669,400	149,980	24,140	1,533,670	
最小		282,900	28,980	4,338.9	1,720	49,830	0	66,070	10	0	191,280	78,798	12,081	75,010	11,207	6	9,270	354,530	36,980	316,260	78,500	3,560	58,550	140,660	43,680	19,260	1,252,200	
平均		347,974	31,976	5,283.0	2,235	67,282	43,613	168,105	29,828	0	241,546	87,228	109,491	174,707	43,912	76	11,392	426,805	41,374	347,728	85,453	4,153	165,811	560,091	123,588	21,300	1,349,497	

備 考	・ 令和5年 10月 2日～令和6年 1月30日 次亜注入ポンプ自動運転では正常に注入できない為、ポンプを現場単独で運転し、仮設配管にて、ろ過水槽へ直接注入。
------------	---

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5年4月～令和6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																		
	年	月	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																	
5	4		191	-	-	206	57	385.91	80.1	5.9	21.2	573.5																
5	5		142	-	-	167	65	433.05	79.2	4.4	21.0	520.5																
5	6		146	-	-	138	53	372.74	79.9	5.2	22.8	474.2																
5	7		191	-	-	199	50	353.64	80.2	3.5	29.1	456.9																
5	8		184	-	-	191	57	393.01	80.5	2.2	28.5	425.6																
5	9		209	-	-	210	47	329.47	80.3	2.8	25.7	357.5																
5	10		183	-	-	185	40	297.49	80.2	4.0	24.6	713.6																
5	11		620	52	513	104	60	400.55	80.9	-	22.7	1,464.4																
5	12		262	19	156	112	46	336.26	79.1	-	31.6	1,524.0																
6	1		734	79	756	66	48	349.02	79.7	-	36.9	863.5																
6	2		1,491	192	1,884	1	59	395.76	79.8	-	32.6	939.6																
6	3		316	22	215	183	57	386.66	79.5	-	37.4	874.8																
合計			4,669	364	3,524	1,762	639	4,433.56	―――	28.0	334.1	9,188.1																
最大			1,491	192	1,884	210	65	433.05	80.9	5.9	37.4	1,524.0																
最小			142	19	156	1	40	297.49	79.1	2.2	21.0	357.5																
平均			389	73	705	147	53	369.46	80.0	4.0	27.8	765.7																

備考	<div>・ 令和5年 10月 2日～令和5年 10月 5日 ・ 令和5年 10月24日～ ・ 令和5年 11月13日～令和5年 12月23日 ・ 令和6年 1月 9日～令和6年 3月 5日</div> <div>ケーキ貯留槽制御盤改築工事。 汚泥棟外壁工事で立入禁止区域になっており汚泥処理棟LPG積算値が確認できない為、数値未記入となっています。 ケーキ貯留槽槽から場外トラック搬出（2号炉 整備工事の為）。 ケーキ貯留槽槽から場外トラック搬出（3号炉 整備工事の為）。</div>
----	---

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6年4月～令和7年3月

項目		初沈汚泥引拔量				余剰汚泥引拔量						汚泥濃縮槽														
		1系		2系		引拔量 合計	1系		2系		引拔量 合計	濃度	残量	混合 濃度	初沈汚泥		余剰汚泥		返流水 合計							
年	月	引拔量	濃度	引拔量	濃度		No.1	No.2	No.1	No.2					mg/L	抽出量	濃度	抽出量		濃度	抽出量	濃度	m³			
		m³	%	m³	%	m³	m³	m³	m³	m³	%	m³	%	m³	%	m³	%	m³								
6	4	91,848	0.46	73,972	0.37	165,820	46,571	47,045	46,365	46,346	186,327	4,205	1,442	-	50,423	3.1	33,553	2.3	268,171							
6	5	85,181	0.43	83,727	0.37	168,908	44,445	43,658	41,015	44,818	173,936	3,822	1,417	-	53,003	3.1	29,278	2.1	260,563							
6	6	82,175	0.41	81,048	0.34	163,223	40,827	41,827	37,025	42,402	162,081	3,969	1,430	-	51,388	2.9	28,986	2.2	244,930							
6	7	85,703	0.41	84,379	0.36	170,082	43,579	43,727	43,276	48,407	178,989	3,585	1,520	-	50,458	3.4	32,306	2.1	266,307							
6	8	85,126	0.38	83,972	0.33	169,098	49,007	46,863	47,072	50,165	193,107	3,546	1,272	-	50,532	3.0	30,363	2.1	281,310							
6	9	84,185	0.45	82,981	0.32	167,166	46,559	46,893	46,440	45,249	185,141	4,012	1,275	-	48,470	2.9	27,858	2.0	275,979							
6	10	87,024	0.47	85,663	0.33	172,687	48,331	49,720	47,916	46,858	192,825	4,183	1,306	-	51,573	3.1	28,534	2.2	285,405							
6	11	104,472	1.06	96,797	1.02	201,269	46,523	39,864	46,115	46,326	178,828	5,038	2,341	-	40,125	2.6	21,179	2.7	318,793							
6	12	103,076	0.86	98,337	0.93	201,413	51,286	53,685	49,191	51,184	205,346	5,557	2,479	-	61,125	2.4	33,736	2.6	311,898							
7	1	88,670	0.54	88,597	0.50	177,267	45,464	46,497	39,808	39,236	171,005	5,705	1,653	-	46,451	3.1	28,743	2.9	273,078							
7	2	79,738	0.36	79,809	0.43	159,547	39,463	40,673	33,363	33,112	146,611	5,591	1,419	-	40,520	3.2	23,519	3.0	242,119							
7	3	77,139	0.46	96,418	0.50	173,557	42,922	44,284	36,545	41,400	165,151	5,737	1,909	-	40,829	3.4	25,830	3.0	272,049							
合計		1,054,337	----	1,035,700	----	2,090,037	544,977	544,736	514,131	535,503	2,139,347	----	----	----	584,897	----	343,885	----	3,300,602							
最大		104,472	1.06	98,337	1.02	201,413	51,286	53,685	49,191	51,184	205,346	5,737	2,479	-	61,125	3.4	33,736	3.0	318,793							
最小		77,139	0.36	73,972	0.32	159,547	39,463	39,864	33,363	33,112	146,611	3,546	1,272	-	40,125	2.4	21,179	2.0	242,119							
平均		87,861	0.52	86,308	0.48	174,170	45,415	45,395	42,844	44,625	178,279	4,579	1,622	-	48,741	3.0	28,657	2.4	275,050							

備 考	・令和4年 1月12日	～	令和6年 8月21日	分離濃縮 6槽運用。(生汚泥3槽、余剰汚泥3槽)。	・令和6年 10月24日	令和7年 3月28日	No.4濃縮槽 運用切替実施。(余剰→初沈)。
	・令和6年 2月 5日	～	令和6年 4月19日	余剰汚泥を1系配管(生汚泥移送配管)で引抜。(冬季対応の為)。			(5槽運用 生汚泥2槽、余剰汚泥3槽→生汚泥3槽、余剰汚泥2槽)。
	・令和6年 7月18日			濃縮槽引抜制御「切」。(汚泥濃縮設備 監視制御設備保守点検の為)。	・令和6年 11月18日	～	令和6年 11月20日 濃縮槽引抜制御「切」。(電気設備保守点検の為)。
	・令和6年 8月21日	～	令和6年 8月24日	分離濃縮 5槽運用。(生汚泥2槽、余剰汚泥3槽)。	・令和6年 11月21日	～	令和6年 11月22日 濃縮槽引抜制御「切」。
	・令和6年 8月24日	～	令和6年 9月11日	分離濃縮 6槽運用。(生汚泥3槽、余剰汚泥3槽)。			(1号焼却炉 ボイラ給水管漏水による停止に伴い、ケーキ残量が増加した為)。
	・令和6年 9月 9日			濃縮槽引抜制御「切」。(汚泥濃度計点検の為)。	・令和6年 11月27日	～	令和6年 11月28日 濃縮槽 全槽を2系配管(余剰汚泥移送配管)で移送。(1系配管修繕工事の為)。
	・令和6年 9月11日	～	令和6年 9月15日	分離濃縮 5槽運用。(生汚泥2槽、余剰汚泥3槽)。			1系配管引抜きで吐出側を2系配管で移送している為、帳票に流量表示しません。
	・令和6年 9月15日	～	令和6年 9月30日	分離濃縮 6槽運用。(生汚泥3槽、余剰汚泥3槽)。			F870-1T余剰汚泥移送流量を加算して抽出量に記入しています。
	・令和6年 9月19日			濃縮槽引抜制御「切」。(汚泥濃縮設備 監視制御設備保守点検の為)。	・令和6年 11月28日	～	余剰汚泥を1系配管(生汚泥移送配管)で引抜。(冬季対応の為)。
	・令和6年 9月30日	～	令和6年 10月 4日	分離濃縮 5槽運用。(生汚泥2槽、余剰汚泥3槽)。	・令和7年 1月 9日		濃縮槽引抜制御「切」。(計装設備保守点検の為)。
	・令和6年 10月 4日	～	令和6年 10月15日	分離濃縮 6槽運用。(生汚泥3槽、余剰汚泥3槽)。	・令和7年 2月27日		濃縮槽引抜制御「切」。(汚泥移送流量計点検の為)。
	・令和6年 10月15日	～	令和6年 10月24日	分離濃縮 5槽運用。(生汚泥2槽、余剰汚泥3槽)。	・令和7年 3月26日	～	令和7年 3月27日 No.2濃縮槽 スカムブレード補修工事。
・令和6年 10月16日	～	令和7年 3月28日	No.2濃縮槽 引抜停止。(No.2濃縮槽 掻き機の部品脱落の為)。	・令和7年 3月28日	～	No.4濃縮槽 運用切替実施。(初沈→余剰)。 (5槽運用 生汚泥3槽、余剰汚泥2槽 → 6槽運用 生汚泥3槽、余剰汚泥3槽)。	

$1/2$

令和6年4月～令和7年3月

項目		余剰汚泥	生汚泥	汚泥移送量	脱水機汚泥	脱水機汚泥供給流量					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				
						m³	m³	m³	%	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	t	t	t	t	t	t
6	4	33,528	50,396	83,924	2.68	12,870.6	12,557.5	13,627.3	12,371.0	13,369.7	64,796.1	578.52	585.87	647.18	599.40	619.25	3,030.22	345.78	334.96	367.00	330.19	359.28	1,737.21				
6	5	29,269	52,969	82,238	2.62	13,878.7	13,710.6	13,167.8	12,709.6	13,370.7	66,837.4	666.60	684.97	660.20	635.95	675.95	3,323.67	363.17	358.63	342.53	333.99	352.06	1,750.38				
6	6	28,947	51,357	80,304	2.61	12,434.0	12,131.8	13,645.4	14,406.4	12,234.6	64,852.2	577.89	610.48	689.34	676.11	582.47	3,136.29	326.03	315.11	354.51	378.24	316.68	1,690.57				
6	7	32,255	50,405	82,660	2.62	14,440.1	14,184.4	15,408.8	11,647.3	12,414.8	68,095.4	703.84	709.91	767.54	566.48	645.85	3,393.62	383.61	365.19	409.14	295.56	332.77	1,786.27				
6	8	30,315	50,518	80,833	2.43	14,782.4	15,536.4	12,703.5	12,995.2	13,909.4	69,926.9	768.20	816.96	676.87	641.36	722.30	3,625.69	352.73	377.21	304.36	316.34	341.53	1,692.17				
6	9	27,819	48,427	76,246	2.40	14,448.5	14,520.4	13,347.2	9,809.3	13,724.6	65,850.0	596.36	607.77	575.08	397.51	570.97	2,747.69	343.54	352.77	317.79	237.54	331.61	1,583.25				
6	10	28,507	51,573	80,080	2.41	14,270.3	13,358.9	14,001.6	14,403.9	12,973.1	69,007.8	680.68	642.03	647.39	698.99	641.22	3,310.31	341.37	325.70	340.45	345.54	313.35	1,666.41				
6	11	19,476	40,093	59,569	2.34	11,147.4	10,514.4	10,444.4	10,443.1	9,051.4	51,600.7	628.18	581.92	563.21	596.04	451.14	2,820.49	273.46	260.18	257.93	259.33	226.47	1,277.37				
6	12	33,717	61,046	94,763	2.40	19,698.9	18,490.2	17,790.6	18,594.9	0.0	74,574.6	1,117.04	1,077.95	1,032.03	1,050.79	0.00	4,277.81	469.08	437.88	416.59	440.98	0.00	1,764.53				
7	1	28,733	46,443	75,176	3.02	14,107.5	14,057.8	14,568.3	18,089.8	0.0	60,823.4	827.12	839.18	848.82	1,038.15	0.00	3,553.27	424.32	426.12	430.85	538.41	0.00	1,819.70				
7	2	23,517	40,524	64,041	2.95	13,118.2	14,479.3	13,867.6	12,642.7	0.0	54,107.8	817.11	949.31	876.84	751.82	0.00	3,395.08	385.40	426.70	405.70	376.60	0.00	1,594.40				
7	3	25,832	40,799	66,631	3.07	9,653.2	10,279.7	13,961.4	14,727.0	11,710.3	60,331.6	499.04	559.01	742.70	754.65	608.95	3,164.35	289.95	307.04	427.70	452.23	373.72	1,850.64				
合計		341,915	584,550	926,465	— — — —	164,849.8	163,821.4	166,533.9	162,840.2	112,758.6	770,803.9	8,460.58	8,665.36	8,727.20	8,407.25	5,518.10	39,778.49	4,298.44	4,287.49	4,374.55	4,304.95	2,947.47	20,212.90				
最大		33,717	61,046	94,763	3.07	19,698.9	18,490.2	17,790.6	18,594.9	13,909.4	74,574.6	1,117.04	1,077.95	1,032.03	1,050.79	722.30	4,277.81	469.08	437.88	430.85	538.41	373.72	1,850.64				
最小		19,476	40,093	59,569	2.34	9,653.2	10,279.7	10,444.4	9,809.3	0.0	51,600.7	499.04	559.01	563.21	397.51	0.00	2,747.69	273.46	260.18	257.93	237.54	0.00	1,277.37				
平均		28,493	48,713	77,205	2.63	13,737.5	13,651.8	13,877.8	13,570.0	9,396.6	64,233.7	705.05	722.11	727.27	700.60	459.84	3,314.87	358.20	357.29	364.55	358.75	245.62	1,684.41				

備 考	・令和6年 6月19日	～	令和6年 6月21日	汚泥処理棟B1F No.1混合汚泥貯留槽へ脱臭剤注入。(No.1混合汚泥貯留槽清掃の為)。	・令和7年 1月27日	～	令和7年 1月31日	No.3脱水機 整備工事。(現地整備)。
	・令和6年 11月 8日	～	令和6年 11月12日	汚泥処理棟B1F No.1混合汚泥貯留槽へ脱臭剤注入。(場外搬出の為)。	・令和7年 2月 3日	～	令和7年 2月 6日	No.4脱水機 整備工事。(現地整備)。
	・令和6年 11月12日	～	令和7年 3月 5日	No.4脱水機 薬品供給ポンプ VVVF重故障発生の為、停止。 (令和6年12月 1日、令和7年 2月12日、2月17日、2月27日、3月 1日、3月 3日 合計 8回)。	・令和7年 2月27日			脱水機 全台停止。(汚泥移送流量計点検の為)。
	・令和6年 11月18日	～	令和6年 11月20日	脱水機 全台停止。(電気設備保守点検の為)。	・令和7年 3月 7日	～	令和7年 3月13日	No.3-1脱水機洗浄水ポンプ整備。
	・令和6年 11月20日	～	令和6年 11月22日	汚泥処理棟B1F No.1混合汚泥貯留槽へ脱臭剤注入。(場外搬出の為)。				
	・令和6年 11月21日	～	令和6年 11月22日	脱水機 全台停止。(汚泥残量が多い為)。				
	・令和6年 11月25日	～	令和6年 12月16日	汚泥処理棟B1F No.1混合汚泥貯留槽へ脱臭剤注入。(場外搬出の為)。				
	・令和6年 11月25日	～	令和7年 3月 6日	No.5脱水機 整備工事。(工場整備)。				
	・令和7年 1月 6日	～	令和7年 1月10日	No.1脱水機 整備工事。(現地整備)。				
	・令和7年 1月 7日	～	令和7年 3月 4日	汚泥処理棟B1F No.2混合汚泥貯留槽へ脱臭剤注入。(場外搬出の為)。				
・令和7年 1月20日	～	令和7年 1月23日	No.2脱水機 整備工事。(現地整備)。					

南蒲生浄化センター 汚泥処理施設運転管理年報 2/2

令和6年4月 ～ 令和7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				
年	月	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				
6	4	1,733.20	1,755.58	1,939.09	1,796.26	1,855.36	9,079.49	1,223.1	1,207.6	1,327.7	1,187.3	1,296.9	6,242.6	76.1	76.4	76.5	76.4	76.5	76.4	0.17	0.18	0.18	94.1	329				
6	5	1,997.24	2,052.56	1,978.05	1,905.95	2,025.62	9,959.42	1,268.5	1,263.4	1,228.5	1,186.1	1,246.8	6,193.3	75.7	75.8	76.3	76.1	76.1	76.0	0.14	0.16	0.15	94.7	343				
6	6	1,731.52	1,829.36	2,065.40	2,026.13	1,745.26	9,397.67	1,136.5	1,122.1	1,266.7	1,335.9	1,118.7	5,979.9	75.7	76.0	76.2	75.9	75.9	75.9	0.17	0.17	0.17	94.0	377				
6	7	2,109.03	2,127.18	2,299.66	1,697.70	1,935.24	10,168.81	1,318.3	1,277.0	1,448.0	1,026.7	1,160.6	6,230.6	75.3	75.5	76.1	75.5	75.5	75.6	0.24	0.25	0.25	91.4	568				
6	8	2,302.16	2,448.21	2,028.10	1,921.99	2,164.27	10,864.73	1,203.0	1,284.3	1,062.4	1,091.9	1,162.0	5,803.6	75.0	75.1	75.7	75.6	75.0	75.3	0.25	0.26	0.26	90.4	563				
6	9	1,786.32	1,820.77	1,722.69	1,190.93	1,710.55	8,231.26	1,196.6	1,243.0	1,122.6	831.3	1,169.0	5,562.5	75.6	75.8	75.8	75.7	75.8	75.8	0.25	0.25	0.26	90.3	589				
6	10	2,039.69	1,923.98	1,939.41	2,094.71	1,921.35	9,919.14	1,204.2	1,144.2	1,213.0	1,234.0	1,106.9	5,902.3	76.1	75.8	76.2	76.2	75.9	76.0	0.23	0.23	0.23	91.2	415				
6	11	1,882.69	1,744.05	1,687.57	1,786.58	1,351.75	8,452.64	986.9	940.4	943.5	939.5	812.8	4,623.1	76.4	76.5	76.9	76.6	76.3	76.7	0.28	0.27	0.28	89.8	181				
6	12	3,348.04	3,231.04	3,092.77	3,149.32	0.00	12,821.17	1,738.0	1,651.6	1,563.9	1,644.9	0.0	6,598.4	77.1	77.5	77.4	77.2	—	77.3	0.32	0.30	0.31	88.4	168				
7	1	2,479.24	2,515.40	2,543.97	3,111.51	0.00	10,650.12	1,530.1	1,564.2	1,584.6	1,973.9	0.0	6,652.8	76.4	76.9	76.9	76.9	—	76.8	0.42	0.43	0.43	87.3	64				
7	2	2,449.38	2,845.76	2,628.38	2,253.31	0.00	10,176.83	1,400.5	1,575.0	1,487.5	1,403.1	0.0	5,866.1	76.6	76.9	76.8	77.3	—	76.9	0.35	0.36	0.36	89.2	33				
7	3	1,495.38	1,675.53	2,225.88	2,261.54	1,824.68	9,483.01	1,035.0	1,098.8	1,544.4	1,609.8	1,356.2	6,644.2	76.1	76.3	76.5	76.2	76.5	76.3	0.31	0.30	0.31	91.2	175				
合計		25,353.89	25,969.42	26,150.97	25,195.93	16,534.08	119,204.29	15,240.7	15,371.6	15,792.8	15,464.4	10,429.9	72,299.4	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	3,805				
最大		3,348.04	3,231.04	3,092.77	3,149.32	2,164.27	12,821.17	1,738.0	1,651.6	1,584.6	1,973.9	1,356.2	6,652.8	77.1	77.5	77.4	77.3	76.5	77.3	0.42	0.43	0.43	94.7	589				
最小		1,495.38	1,675.53	1,687.57	1,190.93	0.00	8,231.26	986.9	940.4	943.5	831.3	0.0	4,623.1	75.0	75.1	75.7	75.5	75.0	75.3	0.14	0.16	0.15	87.3	33				
平均		2,112.82	2,164.12	2,179.25	2,099.66	1,377.84	9,933.69	1,270.1	1,281.0	1,316.1	1,288.7	869.2	6,025.0	76.0	76.2	76.4	76.3	75.9	76.3	0.26	0.26	0.27	91.0	317				

備 考	各脱水機 薬注率(%)						
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	平均
	平均値	0.59	0.60	0.60	0.59	0.56	0.59

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6年4月～令和7年3月

		二次処理水	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	ケー受入	ケー貯留	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	汚泥処理
年	月	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	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	棟設備	棟設備	棟設備	棟設備	設備
		m³	m³	ℓ	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	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
6	4	307,120	30,600	5,245.3	1,550	63,850	30	176,450	30,460	0	206,940	85,403	69,607	170,610	47,043	55	10,840	383,558	38,010	350,510	87,760	3,600	68,110	626,520	135,380	20,270	1,330,160
6	5	333,670	32,180	5,521.8	1,780	66,370	0	195,760	32,520	0	228,280	88,453	73,398	188,518	49,113	65	11,620	411,167	39,950	362,920	88,080	3,750	65,800	642,210	138,760	19,430	1,360,900
6	6	369,560	31,620	5,356.5	1,650	66,770	34,990	200,030	30,000	0	265,020	85,982	111,383	191,688	45,148	135	11,740	446,076	41,220	352,870	84,050	3,890	75,360	620,180	133,030	19,050	1,329,650
6	7	440,710	33,300	5,789.2	2,220	73,550	75,240	222,910	30,450	0	328,600	91,177	161,878	213,872	45,873	132	11,340	524,272	46,060	364,820	84,010	4,530	92,160	642,930	138,920	20,430	1,393,860
6	8	373,930	34,460	5,699.6	2,070	70,820	30	233,580	30,000	0	263,610	93,071	78,805	224,249	45,204	35	11,340	452,704	43,210	366,030	81,200	5,780	68,340	649,580	134,000	21,350	1,369,490
6	9	338,120	31,750	5,474.1	2,270	68,700	1,780	202,160	28,110	0	232,050	86,443	65,118	207,553	41,600	130	10,930	411,774	39,990	340,510	76,960	4,090	68,980	620,220	114,150	19,690	1,284,590
6	10	344,710	33,030	5,546.5	2,070	67,980	17,640	188,070	28,890	0	234,600	90,349	52,959	219,350	43,209	74	13,730	419,671	41,100	355,490	85,420	3,730	124,970	638,390	133,520	19,140	1,401,760
6	11	363,630	27,700	5,258.2	1,800	66,500	101,500	127,530	25,140	0	254,170	71,227	144,776	150,666	38,094	57	17,140	421,960	40,420	290,780	72,500	3,770	282,360	451,570	129,400	21,210	1,292,010
6	12	384,890	32,660	6,004.1	2,140	76,300	116,750	116,460	25,490	0	258,700	96,195	184,608	125,283	43,186	58	15,730	465,060	43,950	368,560	86,960	3,950	336,190	493,020	146,680	24,200	1,503,510
7	1	282,580	30,760	5,716.9	1,900	77,040	0	147,870	11,460	0	159,330	83,021	52,562	170,103	26,378	99	13,390	345,553	38,860	342,400	82,680	4,630	121,760	655,760	92,280	25,250	1,363,620
7	2	242,030	27,750	5,054.3	1,820	67,340	0	132,470	320	0	132,790	75,041	22,322	174,321	11,516	104	13,690	296,994	34,110	302,300	72,740	4,380	104,400	594,160	50,700	23,120	1,185,910
7	3	304,210	31,350	5,938.8	1,860	82,060	0	145,860	34,720	0	180,580	81,518	30,210	194,469	50,574	131	12,780	369,682	40,970	330,450	91,240	3,930	119,880	651,520	137,430	23,980	1,399,400
合計		4,085,160	377,160	66,605.3	23,130	847,280	347,960	2,089,150	307,560	0	2,744,670	1,027,880	1,047,626	2,230,682	486,938	1,075	154,270	4,948,471	487,850	4,127,640	993,600	50,030	1,528,310	7,286,060	1,484,250	257,120	16,214,860
最大		440,710	34,460	6,004.1	2,270	82,060	116,750	233,580	34,720	0	328,600	96,195	184,608	224,249	50,574	135	17,140	524,272	46,060	368,560	91,240	5,780	336,190	655,760	146,680	25,250	1,503,510
最小		242,030	27,700	5,054.3	1,550	63,850	0	116,460	320	0	132,790	71,227	22,322	125,283	11,516	35	10,840	296,994	34,110	290,780	72,500	3,600	65,800	451,570	50,700	19,050	1,185,910
平均		340,430	31,430	5,550.4	1,928	70,607	28,997	174,096	25,630	0	228,723	85,657	87,302	185,890	40,578	90	12,856	412,373	40,654	343,970	82,800	4,169	127,359	607,172	123,688	21,427	1,351,238

備 考	・令和5年 12月 8日	～	令和6年 4月 4日	凍結防止の為、ろ過水使用量が多くなっています。
	・令和6年 6月17日	～	令和6年 6月28日	1号炉 苛性ソーダ貯留タンク防液堤内滞水の希釈排水の為、1号炉の用水流量と排水流量が増加しています。
	・令和6年 7月 1日	～	令和6年 7月29日	1号炉 苛性ソーダ貯留タンク防液堤内滞水の希釈排水の為、1号炉の用水流量と排水流量が増加しています。
	・令和6年 9月 2日			1号炉 苛性ソーダ貯留タンク防液堤内滞水の希釈排水の為、1号炉の用水流量と排水流量が増加しています。
	・令和6年 12月12日	～	令和7年 3月27日	凍結防止の為、ろ過水使用量が多くなっています。

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6年4月～令和7年3月

項目		ケーキ貯留槽 ※1				場外汚泥 ※2			一般LPG使用量		上水使用量 m³
年	月	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	污泥処理	1号炉棟	
		t	台	t	t	台	t	%	m³	m³	
6	4	198	-	-	198	61	416.59	79.0	43.6	29.5	239.4
6	5	249	-	-	211	56	395.22	79.1	3.9	25.6	212.2
6	6	172	-	-	211	41	302.04	78.6	3.9	25.0	230.6
6	7	261	-	-	211	49	362.52	80.2	3.4	23.3	277.9
6	8	190	-	-	207	50	351.60	80.6	1.9	22.3	294.1
6	9	162	-	-	117	41	294.37	80.3	1.8	18.9	215.3
6	10	141	-	-	186	46	339.36	80.5	2.4	20.6	246.6
6	11	442	78	679	40	46	320.68	78.9	1.9	25.1	401.7
6	12	159	7	58	128	48	355.33	78.9	0.0	25.6	854.4
7	1	1,000	142	1,309	42	50	365.66	78.8	0.0	23.2	579.5
7	2	1,080	160	1,444	10	49	349.14	79.5	5.1	26.5	566.3
7	3	211	16	143	141	57	391.95	79.5	3.4	27.5	590.3
合計		4,265	403	3,633	1,702	594	4,244.46	-- --	71.3	293.1	4,708.3
最大		1,080	160	1,444	211	61	416.59	80.6	43.6	29.5	854.4
最小		141	7	58	10	41	294.37	78.6	0.0	18.9	212.2
平均		355	81	727	142	50	353.71	79.5	5.9	24.4	392.4

備 考	・令和5年 10月24日	～	令和6年 4月 7日	汚泥棟外壁工事で立入禁止区域になっており汚泥処理棟LPG積算値が確認できない為、数値未記入となっています。
	・令和5年 12月 8日	～	令和6年 4月 4日	凍結防止の為、上水使用量が多くなっています。
	・令和6年 11月21日	～	令和6年 12月 3日	場外トラック搬出。(2号炉 整備工事の為)。
	・令和6年 12月12日	～	令和7年 3月27日	凍結防止の為、上水使用量が多くなっています。
	・令和7年 1月10日	～	令和7年 3月 3日	場外トラック搬出。(3号炉 整備工事の為)。
	・令和7年 1月31日			LPG点検。(汚泥処理棟、1号炉棟)。
<p>※1 ケーキ貯留槽 搬出量:有効利用(例:セメント原料等)や仮置きの為に搬出した汚泥。</p> <p>※2 場外汚泥 搬入量:広瀬川浄化センターからの搬入汚泥。</p>				