

目 次

| 章 | 節 | § | 機 器 名 |
|------------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| 1 総則 | 第1節 目的 | | |
| | 第2節 適用 | | |
| | 第3節 記載の方法 | | |
| | 第4節 運用 | | |
| | 第5節 参考資料 | | |
| 機械設備工事施工チェックシート (表紙) | | | |
| 着工前チェックシート 共通施工チェックシート | | | |
| 設備全般 | 設備全般 | | |
| | 配管設備 | | |
| 第1章 共通設備 | 第1節 ポンプ設備 | 1 | 無閉塞形汚泥ポンプ |
| | | 2 | 吸込スクリー付汚泥ポンプ |
| | | 3 | 水中汚泥ポンプ |
| | | 4 | 吸込スクリー付水中汚泥ポンプ |
| | | 5 | 床排水ポンプ |
| | | 6 | 給水ポンプ |
| | | 7 | 水中用水ポンプ |
| | | 8 | 水中ミキサー |
| | | 9-1 | 圧力タワ式給水ユニット (横軸渦巻ポンプ) |
| | | 9-2 | 圧力タワ式給水ユニット (水中モータポンプ) |
| | 10 | 無機凝集剤注入ポンプ (一軸ねじ式) | |
| | 第2節 制水弁設備 | 1 | 電動仕切弁 |
| | | 2 | 蝶形弁 |
| | | 3 | 偏心構造弁 |
| | | 4 | 手動仕切弁 |
| | | 5 | 逆止弁 (雨水、汚水用) |
| | | 6 | ソフトシール仕切弁 |
| | | 7 | テレスコープ弁 |
| | 第3節 空気配管用弁設備 | 1 | 欠 |
| | | 2 | 逆止弁 (空気用) |
| | | 3 | 電動仕切弁 (空気用) |
| | | 4 | 蝶形弁 (空気用) |
| | 第4節 ゲート設備 | 1 | 鋳鉄製ゲート (沈砂池用) |
| | | 2 | 鋳鉄製ゲート (水処理用) |
| | | 3 | 鋳鉄製可動堰 |
| | 第5節 空気圧縮設備 | 1 | 可搬式小型空気圧縮機 |
| | | 2 | 空気槽 |
| | | 3 | 除湿器 (冷凍式) |
| | | 4 | 除湿器 (分離膜式) |
| | 第6節 搬出設備 | 1 | 搬出ベルトコンベヤ |
| | | 2 | ホッパ |
| | 第7節 クレーン設備 | 1 | 電動式天井クレーン |
| | | 2 | ダブルレールホイスト式天井クレーン |
| | | 3 | シングルレールホイスト式天井クレーン |

| 章 | 節 | § | 機 器 名 |
|---------------|-------------|--------------|------------------------------|
| 第1章 共通設備 | 第7節 クレーン設備 | 4 | 手動式天井クレーン (クラブ式) |
| | | 5 | 手動式天井クレーン (ギヤードトローチェーンブロック式) |
| | | 6 | ホイスト |
| | | 7-1 | 手動式チェーンブロック |
| | | 7-2 | 電動式チェーンブロック |
| 第2章 沈砂池設備 | 第1節 ゲート設備 | 1 | 鑄鉄製ゲート (沈砂池用) |
| | 第2節 除じん機械設備 | 1 | スクリーン |
| | | 2 | ロープ式けんすい形除じん機 |
| | | 3 | ロープ式台車形除じん機 |
| | | 4 | 連続式自動除じん機 |
| | | 5 | 間欠式自動除じん機 (回転アーム型) |
| | | 6 | 間欠式自動除じん機 (伸縮アーム型) |
| | | 7 | 裏がき式連続自動スクリーン |
| | | 8 | ベルト走行式自動スクリーン |
| | | 9 | 欠番 |
| | | 10 | 脱水機構付裏がきスクリーンユニット |
| | | 11 | 脱水機構付ドラム状スクリーン |
| | 第3節 除砂機械設備 | 1 | バケットコンベヤ沈砂かき揚げ機 |
| | | 2-1 | 噴射式揚砂装置 揚砂機 |
| | | 2-2 | 噴射式揚砂装置 集砂装置 |
| | | 2-3 | 噴射式揚砂機用沈砂分離機 |
| | | 2-4 | 噴射式揚砂装置加圧水ポンプ (陸上ポンプ) |
| | | 2-5 | 噴射式揚砂装置加圧水ポンプ (水中ポンプ) |
| | | 2-6 | 噴射式揚砂装置加圧水タンク (鋼板製) |
| | | 2-7 | 噴射式揚砂装置加圧水タンク (パネルタンク) |
| | | 3 | スクリー式沈砂かき寄せ機 |
| | | 第4節 沈砂処理設備 | 1 |
| | 2 | | サイクロン |
| | 3 | | 沈砂洗浄機 (ドラム回転式) |
| | 4 | | 沈砂・しさを洗浄機 (機械攪拌式) |
| | 第5節 しさを処理設備 | 1 | しさを洗浄機 (機械攪拌式) |
| | | 2 | しさを洗浄機 (圧力水噴射式) |
| | | 3 | しさを脱水機 (ローラ式) |
| | | 4 | しさを脱水機 (スクリー式) |
| | | 5 | しさを脱水機 (二軸対向スクリー式) |
| | 第6節 搬出設備 | 1 | 沈砂、しさを搬出ベルトコンベヤ |
| | | 2 | スキップホイスト |
| | | 3 | 沈砂、しさを貯留ホッパ |
| 4 | | 鋼製しさをコンテナ | |
| 5 | | 樹脂製しさをコンテナ | |
| 第7節 その他設備 | 1 | 破碎機 (二軸差動式) | |
| | 2 | 破碎機 (ドラム回転式) | |
| 第3章 主ポンプ設備 | 第1節 主ポンプ設備 | 1 | 立軸渦巻斜流ポンプ |
| | | 2 | 立軸斜流ポンプ |
| | | 3 | 水中汚水ポンプ (口径 150mm 以上) |

| 章 | 節 | § | 機 器 名 |
|-------------------|------------------|-----------|------------------------------|
| 第3章 主ポンプ 設備 | 第1節 主ポンプ設備 | 4 | 水中汚水ポンプ（口径 150mm 未満 80mm 以上） |
| | | 5 | 吸込スクリー付水中汚水ポンプ |
| | | 6 | 先行待機形立軸斜流ポンプ |
| | | 7 | 減速機搭載形立軸斜流ポンプ |
| | 第2節 制水弁設備 | 1 | 電動仕切弁 |
| | | 2 | 電動蝶形弁 |
| | | 3 | 逆止弁（雨水、汚水用） |
| | | 4 | フラップ弁 |
| | 第3節 電動機設備 | 1 | 電動機 |
| | | 2 | 起動制御装置 |
| | | 3 | 液体速度制御装置 |
| | 第4節 内燃機関設備 | 1 | ポンプ駆動用ディーゼル機関 |
| | | 2 | ポンプ駆動用横型二軸式ガスタービン |
| | | 3-1 | 燃料貯留タンク（地下式） |
| | | 3-2 | 燃料貯留タンク（地上定置式） |
| | | 4 | 燃料小出槽 |
| | 第5節 減速機設備 | 1 | かさ歯車減速機 |
| | | 2 | 複合減速機（流体継手内蔵型傘歯車減速機） |
| | 第6節 天井クレーン 設備 | 1 | 電動式天井クレーン |
| | | 2 | ダブルルーフ式天井クレーン |
| | | 3 | シングルルーフ式天井クレーン |
| | | 4 | 手動式天井クレーン（クラブ式） |
| | | 5 | 手動式天井クレーン（ギヤードトローチェンブロック式） |
| | | 6 | ホイスト |
| | | 7-1 | 手動式チェーンブロック |
| | | 7-2 | 電動式チェーンブロック |
| | 第7節 冷却設備 | 1 | 管内クーラ |
| | 第4章 送風機設備 | 第1節 送風機設備 | 1 |
| 2 | | | 歯車増速式単段ターボブロワ |
| 3 | | | ロータリ（ルーツ式）ブロワ |
| 4 | | | 鋼板製直結式多段ターボブロワ |
| 第2節 電動機設備 | | 1 | 高圧電動機 |
| | | 2 | 低圧電動機 |
| 第3節 集中強制潤滑 設備 | | 1 | 潤滑油タンク |
| | | 2 | 潤滑油ポンプ |
| | | 3 | 潤滑油冷却器 |
| | | 4 | 潤滑油ヘッドタンク |
| 第4節 冷却水設備 | | 1-1 | 冷却水ポンプ（渦巻ポンプ） |
| | | 1-2 | 冷却水ポンプ（水中ポンプ） |
| | | 2 | 冷却塔 |
| 第5節 空気ろ過設備 | | 1 | 湿式空気ろ過器 |
| | | 2 | 乾式空気ろ過器（自動巻取型） |
| | | 3 | 乾式空気ろ過器（ろ材自動清掃型） |
| | | 4 | 乾式空気ろ過器（吹き流し型） |
| 第6節 配管弁設備 | | 1 | 送気配管 |

| 章 | 節 | § | 機 器 名 |
|----------------|----------------|--------|---------------------------------|
| 第4章 送風機設備 | 第6節 配管弁設備 | 2 | 逆止弁（空気用） |
| | | 3 | 電動仕切弁 |
| | | 4 | 蝶形弁 |
| | 第7節 天井クレーン設備 | 1 | 電動式天井クレーン |
| | | 2 | ダブルレールホイスト式天井クレーン |
| | | 3 | シングルレールホイスト式天井クレーン |
| | | 4 | 手動式天井クレーン（グラブ式） |
| | | 5 | 手動式天井クレーン（ギヤードトロリーチェーンブロック式） |
| | | 6 | ホイスト |
| | | 7-1 | 手動式チェーンブロック |
| 7-2 | 電動式チェーンブロック | | |
| 第5章 最初沈殿池設備 | 第1節 汚泥かき寄せ機設備 | 1-1 | 汚泥かき寄せ機（チェーンワイプ式：ステンレスブッシュチェーン） |
| | | 1-2 | 汚泥かき寄せ機（チェーンワイプ式：合成樹脂チェーン） |
| | | 2 | 汚泥かき寄せ機（中央駆動懸垂形） |
| | | 3 | 汚泥かき寄せ機（中央駆動支柱形） |
| | 第2節 ゲート設備 | 1 | 鋳鉄製ゲート（水処理用） |
| | | 2 | 鋳鉄製可動堰 |
| | 第3節 スカム除去設備 | 1 | 矩形池用手動式パイプスキマ |
| | | 2 | 矩形池用電動式パイプスキマ |
| | | 3 | 無動力式スカム除去装置 |
| | | 4 | 円形池用自動反転式パイプスキマ |
| | | 5 | 円形池用電動式パイプスキマ |
| | 第4節 スカム分離設備 | 1 | かご式スカム分離機 |
| | | 2 | 回転スクリーン式スカム分離機 |
| | | 3 | 脱水機構付裏かきスカムユニット |
| | 第5節 汚泥ポンプ設備 | 1 | 無閉塞型汚泥ポンプ |
| | | 2 | 吸込スクリュウ付汚泥ポンプ |
| | | 3 | 手動仕切弁 |
| | | 4 | 逆止弁（汚水用） |
| | | 5 | 電動仕切弁 |
| | | 6 | 偏心構造弁 |
| | | 7 | 水中汚泥ポンプ |
| | | 8 | 吸込スクリュウ付水中汚泥ポンプ |
| 第6節 雑排水設備 | 1 | 床排水ポンプ | |
| 第6章 反応タンク設備 | 第1節 多孔性散気設備 | 1 | 散気筒 |
| | | 2 | 散気板 |
| | 第2節 全面曝気式散気設備 | 1 | 全面曝気式散気装置 |
| | 第3節 超微細気泡式散気設備 | 1 | メンブレンパネル式散気装置 |
| | | 2 | 低圧損型メンブレン式散気装置（全面曝気式） |
| | | 3 | 低圧損型メンブレン式散気装置（旋回流式） |
| | 第4節 非多孔性散気設備 | 1-1 | 散気器（A形） |
| | | 1-2 | 散気器（B形） |
| | 第5節 散気装置吊上設備 | 1 | 吊上装置 |

| 章 | 節 | § | 機 器 名 |
|--------------------|----------------------|-------|---|
| | 第6節 消泡設備 | 1 | 消泡ノズル |
| 第6章 反応タンク 設備 | 第7節 配管設備 | 1 | 送気配管 |
| | | 2 | 消泡配管 |
| | 第8節 ゲート設備 | 1 | 鋳鉄製ゲート（水処理用） |
| | | 2 | 鋳鉄製可動堰 |
| | 第9節 機械式曝気 設備 | 1 | 水中攪拌式曝気装置 |
| | | 2 | 縦軸型オキシゲーションデタッチ用機械式曝気装置 |
| | | 3 | 水中プロペラ付縦軸型オキシゲーションデタッチ用機械式曝気装置 |
| | | 4 | 水中プロペラ付オキシゲーションデタッチ用散気式曝気装置 |
| | | 5 | 横軸型オキシゲーションデタッチ用機械式曝気装置 |
| | | 6 | スクリー型オキシゲーションデタッチ用機械式曝気装置 |
| 第10節 好気性ろ床 設備 | 1 | 好気性ろ床 | |
| 第7章 最終沈殿池 設備 | 第1節 汚泥かき寄せ 機設備 | 1-1 | 汚泥かき寄せ機(チェーンフライト式：ステンレスブッシュチェーン) |
| | | 1-2 | 汚泥かき寄せ機(チェーンフライト式：合成樹脂チェーン) |
| | | 2 | 汚泥かき寄せ機（中央駆動懸垂形） |
| | | 3 | 汚泥かき寄せ機（中央駆動支柱形） |
| | 第2節 ゲート設備 | 1 | 鋳鉄製ゲート（水処理用） |
| | | 2 | 鋳鉄製可動堰 |
| | 第3節 スカム除去 設備 | 1 | 矩形池用手動式パイプスキマ |
| | | 2 | 矩形池用電動式パイプスキマ |
| | | 3 | 無動力式スカム除去装置 |
| | | 4 | 円形池用自動反転式パイプスキマ |
| | | 5 | 円形池用電動式パイプスキマ |
| | 第4節 スカム分離 設備 | 1 | かご式スカム分離機 |
| | 第5節 汚泥ポンプ 設備 | 1 | 無閉塞型汚泥ポンプ |
| | | 2 | 吸込スクリー付汚泥ポンプ |
| | | 3 | 手動仕切弁 |
| | | 4 | 逆止弁（汚水用） |
| | | 5 | 電動仕切弁 |
| | | 6 | 偏心構造弁 |
| | | 7 | 水中汚泥ポンプ |
| | | 8 | 吸込スクリー付水中汚泥ポンプ |
| 第8章 消毒設備 | 第1節 次亜塩素酸 ソーダ注入設備 | 1 | 次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ （フランジ油圧駆動ダイヤフラム式定量ポンプ） |
| | | 2 | 次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ （一軸ねじマグネットカップリング式） |
| | | 3 | 次亜塩素酸ソーダ貯槽 |
| | 第2節 その他設備 | 1 | 塩素接触装置（水路設置型） |
| 第9章 用水設備 | 第1節 用水処理設備 | 1 | 圧力式砂ろ過器 |
| | | 2 | 浮上ろ材ろ過器 |
| | | 3 | 移床式上向流連続式砂ろ過器 |
| | | 4 | 自動洗浄ストレーナ |

| 章 | 節 | § | 機 器 名 | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-------------|
| 第9章 用水設備 | 第1節 用水処理設備 | 5 | 水中用水ポンプ | |
| | | 6 | 回転ドラム式ろ過器 | |
| 第10章 汚泥濃縮 設備 | 第1節 重力濃縮設備 | 1 | 汚泥かき寄せ機（中央駆動懸垂形） | |
| | | 2 | 汚泥かき寄せ機（中央駆動支柱形） | |
| | 第2節 機械濃縮設備 | 1 | 遠心濃縮機 | |
| | | 2 | ベルト型ろ過濃縮機 | |
| | 第3節 常圧浮上濃縮 設備 | 1 | 常圧浮上濃縮装置 | |
| | | 2 | 空気圧縮機 | |
| | | 3 | 除湿器 | |
| | | 4 | 起泡用水ポンプ | |
| | | 5 | 凝集剤注入ポンプ | |
| | | 6 | 凝集剤溶解槽 | |
| | | 7 | 凝集剤供給機 | |
| | | 8 | 起泡助剤注入ポンプ | |
| | | 9 | 起泡助剤希釈槽 | |
| | | 10 | 汚泥供給ポンプ | |
| | | 11 | 脱気槽 | |
| | 第4節 汚泥ポンプ設 備 | 1 | 無閉塞型汚泥ポンプ | |
| | | 2 | 吸込スクリー付汚泥ポンプ | |
| | | 3 | 水中汚泥ポンプ | |
| | | 4 | 吸込スクリー付水中汚泥ポンプ | |
| | | 5 | 欠番 | |
| | | 6 | 手動仕切弁 | |
| | | 7 | 逆止弁（汚水用） | |
| | | 8 | 電動仕切弁 | |
| | | 9 | 偏心構造弁 | |
| | 第5節 その他設備 | 1 | 汚泥貯留槽曝気装置 | |
| | | 2 | 欠番 | |
| | 第11章 汚泥消化 タンク設備 | 第1節 センタード ーム設備 | 1 | センタードーム装置 |
| | | | 2 | センタードーム安全装置 |
| | | | 3 | ガス攪拌装置 |
| 4 | | | 機械攪拌装置 | |
| 5 | | | 低速型機械攪拌装置 | |
| 6 | | | 蒸気吹込装置 | |
| 第2節 汚泥ポン プ設備 | | 1 | 無閉塞型汚泥ポンプ | |
| | | 2 | 吸込スクリー付汚泥ポンプ | |
| | | 3 | 欠番 | |
| | | 4 | 手動仕切弁 | |
| | | 5 | 逆止弁 | |
| | | 6 | 電動仕切弁 | |
| | | 7 | 偏心構造弁 | |
| 第3節 ガス攪拌設 備 | | 1 | 消化ガス攪拌ブロワ | |
| | | 2 | 消化ガス安全装置 | |
| | | | | |

| 章 | 節 | § | 機 器 名 | |
|-----------------------|--------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 第11章 汚泥消化 タンク設備 | 第4節 脱硫設備 | 1 | 連続式乾式脱硫装置 | |
| | | 2 | 間欠式乾式脱硫装置 | |
| | | 3-1 | クレーン装置 (ホイスト) | |
| | | 3-2 | クレーン装置 (手動式チェーンブロック) | |
| | | 3-3 | クレーン装置 (手動式天井クレーン) | |
| | | 3-4 | クレーン装置 (電動式チェーンブロック) | |
| | 第5節 ガス貯留タンク設備 | 1 | 乾式低圧ガスホルダ | |
| | 第6節 加温設備 | 1 | 蒸気ボイラ | |
| | | 2 | オイルサービスタンク | |
| | | 3 | 軟水装置 | |
| | | 4 | 軟水タンク | |
| | | 5 | 給水ポンプ | |
| | | 6 | 原水タンク | |
| | | 7 | 原水ポンプ | |
| | | 8 | 地上定置式重油タンク | |
| | | 9 | 地下重油貯蔵タンク | |
| | | 10 | 油移送ポンプ | |
| | | 11 | 煙道 | |
| | | 12 | 煙突 | |
| | | 13 | スチームヘッダ | |
| | | 14 | 配管設備 (蒸気、ガス) | |
| | 第7節 温水器設備 | 1 | 温水器 | |
| | | 2 | オイルサービスタンク | |
| | | 3 | 温水ポンプ | |
| | | 4 | 地上定置式重油タンク | |
| | | 5 | 地下重油貯蔵タンク | |
| | | 6 | 油移送ポンプ | |
| | | 7 | 煙道 | |
| | | 8 | 煙突 | |
| | 第8節 熱交換器設備 | 1 | 二重管式汚泥熱交換器 | |
| | | 2 | スパイラル式汚泥熱交換器 | |
| | 第9節 余剰ガス燃焼設備 | 1 | 余剰ガス燃焼装置 | |
| | 第12章 汚泥脱水 設備 | 第1節 加圧形脱水設備 | 1 | 加圧ろ過機 |
| | | | 2 | 汚泥打込ポンプ |
| | | 第2節 遠心形脱水設備 | 1-1 | 遠心脱水機 (標準形) |
| | | | 1-2 | 遠心脱水機 (高効率形) |
| | | 第3節 ベルトプレス形脱水設備 | 1-1 | ベルトプレスろ過機 (標準形) |
| | | | 1-2 | ベルトプレスろ過機 (高効率形) |
| | | 第4節 多重円板型脱水機設備 | 1 | 多重円板型脱水機 |
| | | | | |

| 章 | 節 | § | 機 器 名 | |
|--------------------|------------|----------|----------------------|----------------|
| 第13章 流動焼却 設備 | 第1節 | | 欠番 | |
| | 第2節 受入供給装置 | 1 | 脱水汚泥貯留サイロ | |
| | | 2-1 | 脱水汚泥受入ホッパ (多軸スクリー式) | |
| | | 2-2 | 脱水汚泥受入ホッパ (かき寄せ式) | |
| | | 3-1 | 脱水汚泥移送ポンプ (一軸ねじ式) | |
| | | 3-2 | 脱水汚泥移送ポンプ (ピストン式) | |
| | | 4-1 | 脱水汚泥定量フィーダ (多軸スクリー式) | |
| | | 4-2 | 脱水汚泥定量フィーダ (かき寄せ式) | |
| | | 5-1 | 脱水汚泥供給ポンプ (一軸ねじ式) | |
| | | 5-2 | 脱水汚泥供給ポンプ (ピストン式) | |
| | | 6-1 | しさをホッパ (多軸スクリー式) | |
| | | 6-2 | しさをホッパ (揺動式) | |
| | | 7 | しさを破碎機 | |
| | | 8 | 沈砂ホッパ | |
| | | 9-1 | 搬送コンベヤ (バケットコンベヤ) | |
| | | 9-2 | 搬送コンベヤ (フライトコンベヤ) | |
| | | 9-3 | 搬送コンベヤ (スクリーコンベヤ) | |
| | | 10 | 計量コンベヤ | |
| | | 第3節 焼却装置 | 1-1 | 流動焼却炉 |
| | | | 1-2 | ケーキ投入機 (スクリー式) |
| | 1-3 | | ケーキ投入機 (立型スクリー式) | |
| | 1-4 | | ケーキ投入機 (回転羽根式) | |
| | 1-5 | | 補助燃料装置 (メインバーナ) | |
| | 1-6 | | 補助燃料装置 (オイルガン) | |
| | 1-7 | | 補助燃料装置 (ガスガン) | |
| | 2 | | 流動ブロワ | |
| | 3 | | 砂冷却コンベヤ | |
| | 4 | | 砂選別機 | |
| | 5-1 | | 砂搬送コンベヤ (バケットコンベヤ) | |
| | 5-2 | | 砂搬送コンベヤ (フライトコンベヤ) | |
| | 5-3 | | 砂搬送コンベヤ (スクリーコンベヤ) | |
| | 第4節 燃料装置 | 1 | 燃料タンク | |
| | | 2 | オイルポンプ | |
| | | 3 | オイルサービスタンク | |
| | | 4 | ガス昇圧ブロワ | |
| | | 5 | バーナブロワ | |
| | 第5節 熱回収装置 | 1 | 空気予熱器 | |
| | | 2 | 空気冷却器 | |
| | | 3 | 冷却空気ファン | |
| | | 4 | 白煙防止予熱器 | |
| | | 5 | 白煙防止ファン | |

| 章 | 節 | § | 機 器 名 | |
|--------------------|--------------|--------------|----------------------|------------|
| 第13章 流動焼却 設備 | 第6節 集塵装置 | 1 | バグフィルタ | |
| | | 2 | サイクロン | |
| | | 3-1 | サイクロン灰搬出機 (ロータリバルブ式) | |
| | | 3-2 | サイクロン灰搬出機 (ダンパ式) | |
| | | 3-3 | サイクロン灰搬出機 (スクリュウ式) | |
| | | 4 | 乾式電気集塵機 | |
| | | 5-1 | 灰搬送コンベヤ (バケットコンベヤ) | |
| | | 5-2 | 灰搬送コンベヤ (フライトコンベヤ) | |
| | | 5-3 | 灰搬送コンベヤ (スクリュウコンベヤ) | |
| | | 6 | 灰ホッパ | |
| | | 7-1 | 灰加湿機 (パドル式) | |
| | | 7-2 | 灰加湿機 (パンミキサー式) | |
| | 第7節 排煙処理装置 | 1 | 排煙処理塔 | |
| | | 2 | 苛性ソーダタンク | |
| | | 3 | 苛性ソーダ供給ポンプ | |
| | | 4 | 湿式電気集塵機 | |
| | | 5 | 誘引ファン | |
| | | 6 | 煙突 | |
| | 第8節 用役設備 | 1 | 給水ポンプ | |
| | | 2-1 | 自動給水装置 (横軸渦巻ポンプ) | |
| | | 2-2 | 自動給水装置 (水中モータポンプ) | |
| | | 3 | 排水ポンプ | |
| | | 4 | 床排水ポンプ | |
| | | 5 | 空気圧縮機 | |
| | | 6 | 空気槽 | |
| | 第9節 ダクト及び配管 | 1 | ダクト | |
| | | 2 | 配管 | |
| | 第10節 共通設備 | 1 | 鋼製架台 | |
| | | 2 | 機械基礎 | |
| | 第11節 電気計装設備 | 1 | 計装設備 | |
| | 第14章 脱臭設備 | 第1節 | | 欠番 |
| | | 第2節 臭気ガス吸引装置 | 1 | 吸引ファン |
| | | | 2 | 脱臭用風道及びダンパ |
| 第3節 薬液洗浄脱臭装置 | | 1 | 立形薬液洗浄塔 | |
| | | 2 | 横型薬液洗浄塔 | |
| | | 3 | 薬液貯留タンク | |
| | | 4 | 薬液注入ポンプ | |
| | | 5 | 循環タンク | |
| | | 6 | 循環ポンプ | |
| | | 7 | 中和タンク | |

| 章 | 節 | § | 機 器 名 | |
|--------------|--------------------------|---|------------|-------------|
| 第14章 脱臭設備 | 第4節 オゾン及び 薬液脱臭装置 | 1 | オゾン発生装置 | |
| | | 2 | オゾン反応塔 | |
| | | 3 | 薬液貯留タンク | |
| | | 4 | 薬液注入ポンプ | |
| | | 5 | 循環タンク | |
| | | 6 | 循環ポンプ | |
| | 第5節 残留オゾン 除去装置（薬液洗浄） | 1 | 残留オゾン除去塔 | |
| | | 2 | 薬液貯留タンク | |
| | | 3 | 薬液注入ポンプ | |
| | | 4 | 循環タンク | |
| | | 5 | 循環ポンプ | |
| | 第6節 残留オゾン 除去装置（接触分解槽） | 1 | 残留オゾン接触分解槽 | |
| | 第7節 吸着脱臭装置 | 1 | 吸着塔 | |
| | 第8節 土壌脱臭装置 | 1 | 土壌脱臭床 | |
| | 第9節 充填塔式生物 脱臭装置 | 1 | 充填塔式生物脱臭装置 | |
| | | | | |
| | 参考資料 | | | 法令関係書類届出リスト |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |