

施設名：

機械設備（給排水衛生設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|---------|---------------------------|-----|-----|
| □ 衛生器具 | （大便器・小便器） | | |
| | □ 陶器の損傷の有無 | | |
| | □ 陶器の取付状態の良否 | | |
| | □ 陶器と洗浄弁との取付部，洗浄弁からの漏水の有無 | | |
| | □ 洗浄弁のハンドル，押ボタンの作動状態の良否 | | |
| | □ 洗浄弁の吐水量の適否 | | |
| | □ 洗浄水の排水状態の良否 | | |
| | □ | | |
| | （洗面器・手洗器・掃除流し等） | | |
| | □ 陶器の損傷の有無 | | |
| | □ 陶器，水洗の取付状態の良否 | | |
| | □ 陶器と給水・給湯・排水管取付部からの漏水の有無 | | |
| | □ 水栓のパッキンからの漏水の有無 | | |
| | □ 排水状態の良否 | | |
| | □ | | |
| | （ハイタンク・ロータンク） | | |
| | □ 陶器の損傷の有無 | | |
| | □ 陶器の取付状態の良否 | | |
| | □ タンク内の堆積物，汚れの有無 | | |
| | □ ボールタップの作動状態の良否 | | |
| | □ 水位の適否 | | |
| | □ 陶器と洗浄管との取付部，洗浄管からの漏水の有無 | | |
| | □ | | |
| | （水 栓） | | |
| | □ 取付状態の良否 | | |
| | □ 取付部，パッキンからの漏水の有無 | | |
| | □ 吐水量の適否 | | |
| | □ | | |

施設名：

機械設備（給排水衛生設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|------------------------|--------------------------|-----|-----|
| □ 衛生器具 | (排水トラップ) | | |
| | □ トラップ封水の有無 | | |
| | □ 内部の汚れの有無 | | |
| | □ 排水状態の良否 | | |
| | □ | | |
| □ ポンプ | (給水加圧ポンプユニット) | | |
| | □ 圧力，電流値の適否 | | |
| | □ 音，振動の異常の有無 | | |
| | □ 起動，停止などの自動運転制御の作動状態の良否 | | |
| | □ 錆の発生の有無 | | |
| | □ 基礎の排水溝，排水管の目詰まりの有無 | | |
| | □ | | |
| | □ | | |
| | (揚水ポンプ) | | |
| | □ 圧力，電流値の適否 | | |
| | □ 音，振動の異常の有無 | | |
| | □ グランド部からの滴下量の適否 | | |
| | □ 注油の適否 | | |
| | □ 基礎の排水溝，排水管の詰まりの有無 | | |
| | □ 起動，停止等の自動運転制御の作動状態の良否 | | |
| | □ カップリングゴムの芯出しの良否 | | |
| | □ カップリングゴムの磨耗の有無 | | |
| | □ 凍結防止ヒータの作動状態の良否 | | |
| | □ | | |
| | (汚水・排水水中ポンプ) | | |
| □ 圧力，電流値の適否 | | | |
| □ 電極棒，フロートスイッチの作動状態の良否 | | | |
| □ | | | |

施設名： _____

機械設備（給排水衛生設備） 調査年月日：令和 ____年 ____月 ____日 調査者： _____

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|-------------------|---------------------|-----|-----|
| □ 受 水 槽 □ 高置水槽 | (基 礎) | | |
| | □ コンクリートの亀裂，劣化の有無 | | |
| | □ 鉄骨架台の発錆，腐食の有無 | | |
| | □ 取付けボルトの緩みの有無 | | |
| | | | |
| | (本 体) | | |
| | □ 水漏れの有無 | | |
| | □ 外面の発錆，腐食，損傷の有無 | | |
| | □ 槽内の堆積物，汚れの有無 | | |
| | □ 水の汚れの有無 | | |
| | □ マンホール施錠の有無 | | |
| | | | |
| | (付属品) | | |
| | □ ボールタップ作動状態の良否 | | |
| | □ 電極棒作動状態の良否 | | |
| | □ 槽内配管，電極棒の腐食の有無 | | |
| | □ 付属品配管の発錆，腐食，損傷の有無 | | |
| | □ 保温防露材の損傷の有無 | | |
| | | | |
| | (水質管理) | | |
| | □ 水質検査実施の有無 | | |
| | □ 残留塩素の測定記録の有無 | | |
| | □ 水質苦情の有無 | | |
| | | | |
| | (定期点検) | | |
| | □ 定期点検実施の有無 | | |
| | □ 定期点検実施記録の有無 | | |
| | | | |

施設名：

機械設備（給排水衛生設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|--|----------------------------|-----|-----|
| □ 汚水槽 □ 雑排水槽 □ 雨水槽 | (汚水槽・排水槽・雨水槽) | | |
| | □ 昆虫発生の有無 | | |
| | □ 槽内の汚れ, 沈積物, 浮遊物の有無 | | |
| | □ 槽, ポンプの損傷の有無 | | |
| | □ マンホールの状態の良否 | | |
| | □ | | |
| □ 樹 | (汚水樹) | | |
| | □ 蓋の良否 | | |
| | □ 内外の損傷の有無 | | |
| | □ 堆積物の有無 | | |
| | □ 樹と排水管の接続箇所の良否 | | |
| | | | |
| | (雨水樹・集水樹) | | |
| | □ 蓋の良否 | | |
| | □ 内外の損傷の有無 | | |
| | □ 堆積物の有無 | | |
| | □ 樹と排水管の接続箇所の良否 | | |
| | □ | | |
| □ 各種配管 □ 給水管 □ 排水管 □ 給湯管 □ ガス管 | (給水管, 排水管, 給湯管, ガス管) | | |
| | □ 亀裂, 捻込, 継手からの漏水の有無 | | |
| | □ 赤水等の着色水の有無 | | |
| | □ 排水管の詰まりなどの有無 | | |
| | □ 異常音, 振動の有無 | | |
| | □ 吊金具, 支持金具, 取付ボルトの良否 | | |
| | □ 断熱材, 保温材, 防露材の剥離, 脱落等の有無 | | |
| | □ 継ぎ手部の腐食 | | |
| | □ 配管貫通部の処理状態の良否 | | |
| | □ | | |

施設名：

| | | |
|---------------|----------------|------|
| 機械設備（給排水衛生設備） | 調査年月日：令和 年 月 日 | 調査者： |
|---------------|----------------|------|

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| | 調 査 項 目 | 結 果 | 備 考 |
|-------------|---------------------|-----|-----|
| □ 湯 沸 器 | （ガス湯沸器） | | |
| | □ 種火の着火状態の良否 | | |
| | □ 燃焼状態の良否 | | |
| | □ 取付状態の良否 | | |
| | □ バーナの汚れ、目詰まりの有無 | | |
| | □ ゴムホースの良否 | | |
| | □ ガス漏れ、漏水の有無 | | |
| | □ 貯湯タンク内の堆積物、汚れの有無 | | |
| | □ 水位の適否 | | |
| | □ 使用温度の異常の有無 | | |
| | □ 換気設備の良否 | | |
| | □ | | |
| | （電気湯沸器） | | |
| | □ 取付状態の良否 | | |
| | □ 漏水の有無 | | |
| | □ 貯湯タンク内の堆積物、汚れの有無 | | |
| | □ 水位の適否 | | |
| | □ 使用温度の異常の有無 | | |
| | □ 電源ケーブルの異常の有無 | | |
| | □ | | |
| □ ガスコン ロ | □ 着火状態の良否 | | |
| | □ 燃焼状態の良否 | | |
| | □ バーナの汚れ、目詰まりの有無 | | |
| | □ ゴムホースの良否 | | |
| | □ ガス漏れの有無 | | |
| | □ コンロと可燃物との位置、距離の良否 | | |
| | □ 換気設備の良否 | | |
| | □ | | |

施設名：

機械設備（給排水衛生設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 種 別 | 調 査 項 目 | 結 果 | 不 良 状 況 |
|---------------|---------------------|-----|---------|
| □ 消 火 器 | □ 容器の変形，損傷の有無 | | |
| | □ 標識，封印の有無 | | |
| | □ 指示計器の指示値の適否 | | |
| | □ 使用期限の良否 | | |
| | □ | | |
| □ 屋内消火 栓設備 | （消火栓箱） | | |
| | □ 周囲の障害物の有無 | | |
| □ 屋外消火 栓設備 | □ 扉の開閉の良否 | | |
| | □ ホースなどの損傷の有無 | | |
| | □ 整理整頓の良否 | | |
| | □ バルブからの漏水の有無 | | |
| | □ | | |
| | （発信機・表示灯） | | |
| | □ 損傷の有無 | | |
| | □ 点灯状態の良否 | | |
| | □ | | |
| | （ポンプ・配管・制御盤） | | |
| | □ ポンプ室の状態の良否 | | |
| | □ ポンプの運転による異常の有無 | | |
| | □ 音・振動の異常の有無 | | |
| | □ グランド部からの滴下量の適否 | | |
| | □ 注油の適否 | | |
| | □ 基礎の排水溝，排水管の詰まりの有無 | | |
| | □ カップリングの芯出しの良否 | | |
| | □ カップリングゴムの摩耗の有無 | | |
| | □ ポンプの据付状態の良否 | | |
| | □ 配管からの漏水の有無 | | |

施設名：

機械設備（消火設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|---------------|---------------------|-----|-----|
| □ 屋内・屋外消火栓設備 | □ 呼び水槽内の腐食の有無 | | |
| | □ 吸込管，フート弁の腐食の有無 | | |
| | □ | | |
| | □ | | |
| □ スプリンクラー消火設備 | (スプリンクラーヘッド) | | |
| | □ ヘッド周囲の散水障害物の有無 | | |
| | □ 変形，腐食，漏水の有無 | | |
| | □ | | |
| | (ポンプ・配管・制御盤) | | |
| | □ ポンプ室の状態の良否 | | |
| | □ ポンプの運転による異常の有無 | | |
| | □ 音・振動の異常の有無 | | |
| | □ グランド部からの滴下量の適否 | | |
| | □ 注油の適否 | | |
| | □ 基礎の排水溝，排水管の詰まりの有無 | | |
| | □ カップリングの芯出しの良否 | | |
| | □ カップリングゴムの摩耗の有無 | | |
| | □ ポンプの据付状態の良否 | | |
| | □ 管からの漏水の有無 | | |
| | □ 圧力，電流値の適否 | | |
| | □ | | |
| | □ | | |
| | (制御弁・テスト弁) | | |
| | □ 弁周囲の障害物の有無 | | |
| □ 水圧の適否 | | | |
| □ 漏水の有無 | | | |
| □ | | | |

施設名：

機械設備 (消火設備) 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|---------|---------------------|-----|-----|
| □ 泡消火設備 | (泡放出口・感知ヘッド) | | |
| | □ 放射・感知範囲の障害物の有無 | | |
| | □ 変形，腐食，漏水の有無 | | |
| | □ | | |
| | (ポンプ・配管・制御盤) | | |
| | □ ポンプ室の形態の良否 | | |
| | □ ポンプの試運転による異常の有無 | | |
| | □ 音，振動の異常の有無 | | |
| | □ グランド部からの滴下量の適否 | | |
| | □ 注油の適否 | | |
| | □ 基礎の排水溝，排水管の詰まりの有無 | | |
| | □ カップリングの芯出しの良否 | | |
| | □ カップリングゴムの良否 | | |
| | □ ポンプの据付状態の良否 | | |
| | □ 管からの漏水の有無 | | |
| | □ 圧力，電流値の適否 | | |
| | □ | | |
| | (制御弁・手動起動装置) | | |
| | □ 弁，装置の周囲の障害物の有無 | | |
| | □ 水圧の適否 | | |
| | □ 漏水の有無 | | |
| | □ | | |
| | (原液タンク) | | |
| | □ タンクの損傷の有無 | | |
| | □ 原液量の適否 | | |
| | □ | | |
| | □ | | |

施設名：

機械設備（消火設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結果 | 備 考 |
|--|--------------------------|----|-----|
| □ ハロゲン 化物消火 設備 □ 炭酸ガス 消火設備 | (噴射ヘッド・感知器起動装置) | | |
| | □ ヘッド，装置の周囲の障害物の有無 | | |
| | □ 変形，損傷の有無 | | |
| | □ 標識の有無 | | |
| | □ | | |
| | (ガス容器・制御盤選択装置) | | |
| | □ ボンベ室の状態の良否 | | |
| | □ 電源の異常の有無 | | |
| □ 連結送水 設備 | □ 送水口付近の消防自動車進入駐車スペースの適否 | | |
| | □ 放水口周囲の障害物の有無 | | |
| | □ ホースなど放水器具の良否 | | |
| | □ | | |
| □ 連結散水 設備 | □ 送水口付近の消防自動車進入駐車スペースの適否 | | |
| | □ 器具の損傷の有無 | | |
| | □ | | |
| □ 水 源 | (消防用) | | |
| | □ 採水口付近の消防自動車進入駐車スペースの適否 | | |
| | □ 水量の適否 | | |
| | (消火水槽・呼び水槽) | | |
| | □ 水量の適否 | | |
| | □ 水槽の異常の有無 | | |
| | □ ボールタップ作動状態の良否 | | |
| | □ 満減水作動装置の良否 | | |
| | □ フート弁，サクシヨン管の腐食の有無 | | |
| □ | | | |

施設名：

機械設備 (消火設備) 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|---------|-------------------------|-----|-----|
| □ 排煙設備 | (排煙口) | | |
| | □ 周囲の障害物の有無 | | |
| | □ 変形, 損傷の有無 | | |
| | □ | | |
| | (起動装置) | | |
| | □ 手動操作箱の良否 | | |
| | □ 表示の有無 | | |
| | □ | | |
| | (排煙機) | | |
| | □ | | |
| | □ | | |
| | □ | | |
| | □ | | |
| | □ | | |
| □ ダクト | □ フランジ等の継手部からの漏気の有無 | | |
| | □ 吊金具, 支持金具, 取付ボルトの良否 | | |
| | □ 断熱材, 保温材, 防露材の剥離などの有無 | | |
| | □ 各種ダンパーの良否 | | |
| | □ | | |
| □ 配管 | □ 亀裂, 捻込, 継手からの漏水の有無 | | |
| | □ 吊金具, 支持金具, 取付ボルトの良否 | | |
| | □ 断熱材, 保温材, 防露材の剥離などの有無 | | |
| | □ | | |
| □ | □ | | |
| | □ | | |

施設名：

機械設備 (機器設備) 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|--------------------------------|--------------------------|-----|-----|
| 真空式温水 発生器 □ 給湯用 □ 暖房用 | (基礎) | | |
| | □ コンクリートの亀裂，劣化の有無 | | |
| | □ 鉄骨架台の変形，腐食の有無 | | |
| | □ 取付けボルトの腐食，緩みの有無 | | |
| | | | |
| | (本体) | | |
| | □ ケーシングのへこみ，汚れの有無 | | |
| | □ 焚口及び清掃口付近の焼損の有無 | | |
| | □ 保温材の脱落，損傷等の有無 | | |
| | □ 熱交換器接続部の漏水の有無 | | |
| | □ 逃し弁の腐食，損傷の有無 | | |
| | □ 煙導の割れ，腐食の有無 | | |
| | □ 煙導及び煙突よりの雨水侵入の有無 | | |
| | □ 煙導及び煙突よりの排ガスの漏れの有無 | | |
| | | | |
| | (付属品) | | |
| | □ 抽気装置の作動の良否 | | |
| | □ 抽気ポンプのグランドパッキン部の損傷の有無 | | |
| | □ 抽気装置配管接続部の緩み及び水漏れの有無 | | |
| | □ 安全装置（安全SW，低水位SW）の作動の良否 | | |
| | □ | | |
| | (燃焼装置) | | |
| | □ バーナの点火及び消火の良否 | | |
| | □ 燃焼状態の良否 | | |
| | □ 火炎検出器保護ガラスの焼損，変形，割れの有無 | | |
| | □ 燃料配管接続部の漏れの有無 | | |
| | | | |

施設名：

機械設備 (空調設備)

調査年月日：令和 年 月 日

調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|---------------------------|------------------------|-----|-----|
| □ ボ イ ラ | (基 礎) | | |
| | □ コンクリートの亀裂, 劣化の有無 | | |
| | □ 鉄骨架台の変形, 亀裂, 腐食の有無 | | |
| | □ アンカ及び固定ボルトの緩み, 腐食の有無 | | |
| | | | |
| | (圧力・水温・水位) | | |
| | □ 使用圧力, 使用水温, 水位の適否 | | |
| | □ 圧力計, 水高計の取付状態の良否 | | |
| | □ | | |
| | (燃焼状態) | | |
| | □ パイロットからの着火状態の良否 | | |
| | □ 炎の大きさ, 形, 光輝の適否 | | |
| | □ | | |
| | (水面測定装置) | | |
| | □ 水面計ガラスの汚れ, 破損の有無 | | |
| | □ ゲージガラスパッキン部よりの漏水の有無 | | |
| | □ | | |
| | (水質管理) | | |
| | □ 缶水の良否 | | |
| | □ ブローの適否 | | |
| | □ 清缶材の投入 | | |
| | □ | | |
| | (自動制御装置) | | |
| □ 作動順序の確認 | | | |
| □ 圧力調節器, モジューtrolモータなどの制御 | | | |
| 機器作動状態の良否 | | | |
| □ | | | |
| □ | | | |

施設名：

機械設備（空調設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|---------|------------------------|-----|-----|
| □ ボ イ ラ | （給水装置） | | |
| | □ 給水ポンプの吸込圧，吐出圧の適否 | | |
| | □ ポンプグランド部の漏水の有無 | | |
| | □ インゼクタ装置の機能の良否 | | |
| | □ | | |
| | （真空給水ポンプ） | | |
| | □ グランド部の漏水の有無 | | |
| | □ 真空度，圧力の適否 | | |
| | □ 電源の異常の有無 | | |
| | □ フロートの作動状態の良否 | | |
| | □ 水面計からの漏れの有無 | | |
| | □ 水面計の汚れの有無 | | |
| | □ | | |
| | （硬水軟化装置） | | |
| | □ 電源ランプの点灯状態の確認 | | |
| | □ 給水圧力の適否 | | |
| | □ フローメータの汚れ，損傷の有無 | | |
| | □ 単一操作弁の作動状態の良否 | | |
| | □ 継手部からの漏水の有無 | | |
| | □ | | |
| | （感震装置） | | |
| | □ 作動状態の良否 | | |
| | □ リセットの確認 | | |
| | □ | | |
| | □ （煙 導） | | |
| | □ 取付け状態の良否 | | |
| | □ 断熱材の剥離，ラッキング材の変形等の有無 | | |
| □ | | | |

施設名：

機械設備（空調設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□ にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 種 別 | 調 査 項 目 | 結 果 | 不 良 状 況 |
|-----------|---------------------|-----|---------|
| □ 冷 凍 機 | (計器類) | | |
| | □ 遠 心 式 | | |
| □ 往 復 動 式 | □ 運転中の指示値の適否 | | |
| | □ 運転中における指針の動きの良否 | | |
| □ 吸 収 式 | □ 無負荷時の指針の零点の良否 | | |
| | □ | | |
| | (油圧・油量) | | |
| | □ 油圧の適否・記録 | | |
| | □ 油量の適否 | | |
| | □ | | |
| | (軸受温度) | | |
| | □ 油温そのたの温度の適否 | | |
| | □ | | |
| | (蒸発圧力・凝縮圧力) | | |
| | □ 圧力の適否 | | |
| | □ | | |
| | (冷水、冷却水温度) | | |
| | □ 出入口水温の適否 | | |
| | □ | | |
| | (冷媒回収装置) | | |
| | □ マノメータの指示値の適否 | | |
| | □ サービスバルブの開閉状態の確認 | | |
| | □ | | |
| | (抽気回収装置) | | |
| | □ 液面の異常の有無 | | |
| | □ ベルトの張力の良否 | | |
| | □ 音の異常の有無 | | |
| | | | |
| | (冷媒ポンプ・吸収ポンプ・再生ポンプ) | | |

施設名：

機械設備（空調設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□ にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|-----|-----|
| □ 冷 凍 機 | □ 発熱，音，振動などの異常の有無 | | |
| | □ 遠 心 式 | | |
| □ 往 復 動 式 | □ 電流値の適否 | | |
| | □ カップリング，ベルト張力の良否 | | |
| □ 吸 収 式 | □ | | |
| | (冷水・冷却水循環系統) | | |
| | □ 吸込側の連成計の指示の確認 | | |
| | □ ポンプ吐出圧力の適否 | | |
| | □ | | |
| | (アンローダ) | | |
| | □ 運転中における作動状態の良否 | | |
| | □ | | |
| | (自動制御装置) | | |
| | □ 運動制御の作動状態の良否 | | |
| | □ 指針の位置の適否 | | |
| | □ 表示ランプの点灯状態の良否 | | |
| | □ | | |
| | (異常音・異常振動・結露) | | |
| | □ 運転中のサージング発生の有無 | | |
| | □ 結露の有無 | | |
| | □ | | |
| | (吸収器・蒸発器・再生器液面) | | |
| | □ 液面の適否 | | |
| | □ | | |
| | (保護装置) | | |
| | □ 各種サーモスタット，圧カスイッチなどの安全 | | |
| | 保護装置の良否 | | |
| | □ 保護用配管，配線，ターミナルの損傷の有無 | | |
| | □ | | |

施設名：

機械設備（空調設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|-----------------|-----------------------|-----|-----|
| □ 冷 却 塔 | （基 礎） | | |
| | □ コンクリートの亀裂，劣化の有無 | | |
| | □ 鉄骨架台の変形，亀裂，腐食の有無 | | |
| | □ アンカ及び固定ボルトの緩み，腐食の有無 | | |
| | | | |
| | （送風機） | | |
| | □ 回転，音，振動の異常の有無 | | |
| | □ 電流値，注油の適否 | | |
| | □ ファンベルトの磨耗，損傷の有無 | | |
| | □ モータの磨耗，損傷の有無 | | |
| | | | |
| | （水槽） | | |
| | □ 冷却水の汚れの有無 | | |
| | □ ストレーナが目詰まり，損傷の有無 | | |
| | □ 水槽内の堆積物，水垢，藻の発生の有無 | | |
| | □ 水槽周りの錆，塗装の剥離の有無 | | |
| | □ 水槽の水位の適否 | | |
| | □ 自動補給水用ボルタップの作動状態の良否 | | |
| | | | |
| | （充填材） | | |
| | □ 損傷，変形の有無 | | |
| | □ 水垢，藻などの異物の有無 | | |
| | | | |
| | （冷却水） | | |
| | □ 汚濁状態の良否 | | |
| | □ PH値の測定 | | |
| | | | |
| （薬注装置） | | | |
| □ 薬注ポンプの作動状態の良否 | | | |
| □ 薬液槽の液面の良否 | | | |

施設名：

機械設備（空調設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|----------------------------|-------------------------------|--------------|-----|
| □ 空気調和機 | □ 空調機，ダクトなどからのエア－漏れの有無 | | |
| | □ 音，振動の異常の有無 | | |
| | □ ファンベルトの劣化，張力の良否 | | |
| | □ 加湿装置の腐食の有無 | | |
| | □ 加湿装置の作動状態の良否 | | |
| | □ エア－フィルタの塵埃の付着状態の良否 | | |
| | □ 空調機，エア－チャンバ内部断熱材の汚れ，剥離脱落の有無 | | |
| | □ コイルの腐食，損傷，目詰まりの有無 | | |
| | □ 温度制御弁などの自動制御機器の作動状態の良否 | | |
| | □ 送風機の注油の適否 | | |
| | □ | | |
| | □ パッケージ型空調機 | □ 音，振動の異常の有無 | |
| □ 部分結露の有無 | | | |
| □ ファンベルトの劣化，張力の良否 | | | |
| □ 加湿装置の腐食の有無 | | | |
| □ 加湿装置の作動状態の良否 | | | |
| □ エア－フィルタの塵埃の付着状態の良否 | | | |
| □ ドレンパンの腐食，汚れ，詰まりの有無 | | | |
| □ コイルの腐食，損傷，目詰まりの有無 | | | |
| □ サーモスタットなどの自動制御機器の作動状態の良否 | | | |
| □ 送風機の注油の適否 | | | |
| □ | | | |
| □ ファンコルユニット | □ コイル外部の塵埃の付着状態の良否 | | |
| | □ 音，振動の異常の有無 | | |
| | □ コイルの腐食，損傷，目詰まりの有無 | | |

施設名：

機械設備（空調設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|----------------------|------------------------|-----|-----|
| □ ファンコ イルユニ ット | □ 取付け状態の良否 | | |
| | □ コイル外部の塵埃の付着状態の良否 | | |
| | □ 音，振動の異常の有無 | | |
| | □ コイルの腐食，損傷，目詰まりの有無 | | |
| | □ ドレンパンの腐食，汚れ，詰まりの有無 | | |
| | □ エアークフィルタの塵埃の付着状態の良否 | | |
| | □ 止め弁，流量調整弁等の作動状態の良否 | | |
| | □ 吹出方向板の損傷の有無 | | |
| | □ 吹出口の汚れの有無 | | |
| □ 放 熱 器 | (FF式ガス暖房機) | | |
| | □ 取付け状態の良否 | | |
| | □ 燃焼状態の良否 | | |
| | □ ガス漏れの有無 | | |
| | □ 給排気筒の取付け状態の良否 | | |
| | (FF式石油暖房機) | | |
| | □ 取付け状態の良否 | | |
| | □ 燃焼状態の良否 | | |
| | □ 油漏れの有無 | | |
| | □ 給排気筒の取付け状態の良否 | | |
| | □ | | |
| | (ファンコンベクター，ベースボードヒーター) | | |
| | □ 取付け状態の良否 | | |
| | □ コイルの腐食，損傷，目詰まりの有無 | | |
| | □ ファンの音，振動等の異常の有無 | | |
| □ | | | |

施設名：

機械設備（空調設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|---------|-------------------------|-----|-----|
| □ 膨張タンク | □ 腐食，損傷の有無 | | |
| | □ ボールタップの作動状態の良否 | | |
| | □ | | |
| □ 還水タンク | □ 保温材の剥離，脱落などの有無 | | |
| | □ 電極棒の作動状態の良否 | | |
| | □ | | |
| □ 各種配管 | (冷温水，冷水，冷却水) | | |
| □ 冷温水管 | □ 振動，異音の有無 | | |
| □ 冷水管 | □ 亀裂，捻込，継手からの漏水の有無 | | |
| □ 冷却水管 | □ 吊金具，支持金具，取付ボルトの良否 | | |
| | □ 断熱材，保温材，防露材の剥離，脱落等の有無 | | |
| | □ 排水管の詰まりの有無 | | |
| □ | □ | | |
| □ 吹出口 | □ 腐食，損傷の有無 | | |
| □ 吸込口 | □ 塵埃などの着物の有無 | | |
| | □ | | |
| □ 煙導 | □ 煙導，煙突下部の水溜まりの有無 | | |
| □ 煙突 | □ 堆積物の有無 | | |
| | □ 腐食，損傷の有無 | | |
| | □ 接合部の状態の良否 | | |
| | □ 断熱耐火材の欠落，損傷の有無 | | |
| | □ | | |

施設名：

機械設備（昇降機設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□ にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|------------------------------|-------------------------------|-----|-----|
| □ エレベータ | (ロープ式, 油圧式) | | |
| | □ 巻上機, 原動機, そらせ板, ブレーキ, かごの作 | | |
| | □ ロープ式 | | |
| | 動状態の良否 | | |
| | □ 油圧式 | | |
| | □ 安全装置, ロープ, ガイドレールの変形, 損傷, | | |
| | 錆, 摩耗の有無 | | |
| | □ 安全装置, ロープ, ガイドレールの取付状態の良否 | | |
| | □ 安全装置の作動状態の良否 | | |
| | □ 受電盤, 制御盤, 始動盤内機器の作動状態の良否 | | |
| | □ 機械室内の環境の良否 (温度, 湿度, 臭気等) | | |
| | □ ピット内への漏水の有無 | | |
| | □ 過負荷検出装置の作動状態の良否 | | |
| | □ 電気配線の損傷, 錆の有無 | | |
| | □ 受電盤, 制御盤, 始動盤の損傷, 錆の有無 | | |
| | □ 受電盤, 制御盤, 始動盤の発熱, 音の異常の有無 | | |
| | □ 受電盤, 制御盤, 始動盤の配線の接続状態の良否 | | |
| | □ 调速機, 緩衝機の給油状態の良否 | | |
| | □ 巻上機, 原動機, そらせ板, ブレーキの損傷, 錆, | | |
| | 摩耗の有無 | | |
| □ 巻上機, 原動機, そらせ板, ブレーキの取付状態の | | | |
| 良否 | | | |
| □ つり合いおもりの取付状態の良否 | | | |
| □ 昇降路の亀裂, 損傷の有無 | | | |
| □ 油圧装置の異常な音, 震動の有無 | | | |
| □ 作動油の油量の適否 | | | |
| □ 作動油のよごれ, 劣化等の有無 | | | |
| □ 油圧ポンプの油圧の適否 | | | |
| □ 定期点検報告書の有無 (令和 年 月実施) | | | |
| □ | | | |

施設名：

機械設備（昇降機設備） 調査年月日：令和 年 月 日 調査者：

※ 該当項目がある場合、□にレを記入し、結果欄には○（良）、△（注意）、×（不良）を記入する。

| 調 査 項 目 | | 結 果 | 備 考 |
|---|--------------------------|-----|-----|
| □ 送 風 機 □ 排 風 機 | □ 音，振動の異常の有無 | | |
| | □ 電流値の適否 | | |
| | □ 取付ボルト，設置ボルトの緩みの有無 | | |
| | □ 軸受部の温度の異常の有無 | | |
| | □ 軸受部の注油の適否 | | |
| | □ 羽根車，ケーシングの腐食，損傷，付着物の有無 | | |
| | □ ベルトの劣化，張力の良否 | | |
| | □ 送風機と電動機相互の芯ずれの有無 | | |
| | □ | | |
| ポ ン プ □ 冷温水ポ ン プ □ 冷却水ポ ン プ | □ 圧力，電流値の適否 | | |
| | □ 音，振動の異常の有無 | | |
| | □ グランド部からの滴下の適否 | | |
| | □ 注油の適否 | | |
| | □ 基礎の排水溝，排水管の詰まりの有無 | | |
| | □ カップリングの芯だしの良否 | | |
| | □ カップリングゴムの摩耗の有無 | | |
| □ | | | |
| □ 全熱交換 機 | □ 音，匂いの異常の有無 | | |
| | □ 注油の適否 | | |
| | □ 電動機の作動状態の良否 | | |
| | □ ベルトの劣化，張力の良否 | | |
| | | | |