

冷暖房設備等運転管理業務日誌

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------|------------|------------------|----------------------------|--------------------|------|------|
| 年 月 日 曜日 | | | | 課長 | 総括 | 課員 | 従事者 | / |
| 天候 | | | | | | | | |
| 運 転 時 間 | 機 種 | 始動 | 停止 | 運転時間 | 終 業 確 認 事 項 | 項 目 | | 確認 |
| | 冷温水発生機 | | | | | 外気取り入れ口ダンパー (閉) | | |
| | 冷 却 塔 | | | | | 冷温水発生機ダンパー (閉) | | |
| | 空調機 (ACU-1) | | | | | 空調機加湿用バルブ (閉) | | |
| | 空調機 (ACU-2) | | | | | 車庫給油バルブ (閉) | | |
| | 空調機 (ACU-3) | | | | | 冷温水発生機バルブ (閉) | | |
| | 空調機 (ACU-4) | | | | | 給水バルブ (閉) | | |
| | 空調機 (ACU-5) | | | | | 燃料供給バルブ (閉) | | |
| | 空調機 (ACU-6) | | | | | サービスタンク燃料バルブ (閉) | | |
| | 空調機 (ACU-7) | | | | | 冷温水発生機本体 (停止) | | |
| | 便所・湯沸室排風機 | | | | | 中央監視盤(常時運転除き) (停止) | | |
| | | | | | | 電源 (OFF) | | |
| 運転中の異常の有無 及び措置の状況等 | | | 異常の 有無 | 有・無 | 措置の 状況 | | | |
| 温 湿 度 測 定 状 況 | | | | | | | | |
| 区分 | 外気 | 税務室 | 保健所 | 地域支援部 | 土木部 | 農林部 | | |
| 9時 | 温度 | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C |
| | 湿度 | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % |
| 12時 | 温度 | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C |
| | 湿度 | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % |
| 15時 | 温度 | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C | ・ °C |
| | 湿度 | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % | ・ % |
| 燃 料 受 払 状 況 | | | | | | | | |
| 前日残 | 受入数量 | 受入数量累計 | 使用数量 | 使用数量累計 | 燃料残数量 | | | |
| L | L | L | L | L | L | | | |
| 地下タンク検尺油面高 | | | L | 油漏れ検知状況 異常 (有・無) | | | | |
| 保 守 状 況 | | | | | | | | |
| 日 常 点 検 | 点検整備基準No. | 実施 | 点検整備基準No. | 実施 | そ の 他 | 冷温水用防食剤注入量 L | | |
| | No.1 (毎日) | | No.7 (週1) | | | (備考) | | |
| | No.2 (毎日) | | No.8 (随時) | | | | | |
| | No.3 (毎日) | | No.9 (週1) | | | | | |
| | No.4 (毎日) | | No.10 (週1) | | | | | |
| | No.5 (毎日) | | No.11 (常時) | | | | | |
| | No.6 (毎日) | | No.12 (常時) | | | | | |
| | | | | | 冷温水発 | 開始 | | h |
| | | | | | 生機時間 | 停止 | | h |
| 退庁時再度最終確認後施錠 | | | | | | | | |