## 電気工作物月次点検報告

整理番号

点検実施日 2024/09/14 この書類の保存期間は10年です。大切に保存して下さい 事業場名 鳥-999 電気管理技術者 ご確認印 際上の島町立西肇中学校 銀丘劉一 (代行者) 192 kW 618 kWh 契約電力 更新 電力量計(乗率 600) 一日平均電力量 契約 業務用電力 今回指針 前回指針 雷力量 725 kVA 05/08 種別 設備容量 計算区分 指示差 2024/09/14 2023/04/03 (kWh) % 最大 ヵ 144 kW 月使用電力量 全日・その他季 1,166.560 1,135.680 18,528.000 30.880 96.5 率 100 電力 検針 2024/09/14 契約電力 夜間:週末 項 夏季昼間 目 ピーク 電 流(A) 電力 温 電 圧(kV) 合 計 RS TR (kW) 1,166.560 1,135.680 30.880 18,528.000 (°C) 13:32 晴れ 19.8 12.1 | 10.1 | 12.6 | 100.0 6.4 04/03 11:05 曇り 14.5 6.4 10.6 10.1 11.7 10.0 電燈第1バンク 動力第2バンク 電燈第2バンク 3 相 500 kVA (定格 1374 A) 1 相 50 kVA (定格 238 A) 3 相 100 kVA (定格 274 A) 1 相 75 kVA (定格 357 A) 電圧 電流(A) 電圧 電流(A) 電流(A) 電圧 電流(A) R Т S Т R Т 09/14 206 242.0 238.0 247.0 206/103 37.0 29.0 212 1.3 1.8 208/104 77.0 76.0 80 12 10 10.0 208 41.0 | 36.0 | 44.0 | 208/104 | 53.0 43.0 214 1.3 1.2 1.7 209/105 36.0 18.0 54.0 温度(°C) Ig(mA) 82.2 温度(°C) 39.0 Ig(mA) 2.2 温度(℃) Ig(mA)4.2 Ig(mA) 4.1 温度(℃) 非常用予備発電装置 受配電設備 負 荷 設 備 電ケ開母変計コ避配保 分電低接配照溶漏 施錠 原動機 蓄 漏接換 発 配 圧 器 護 潤 燃 起 用 絡継電器 監 気 切 動 動 電電池 雨 支 変 視 室 麸 却 ブ装 制 デ 報 停 持 成 設 御 器 ル他盤 線線明 器盤 扇 器 油料 機盤 器 止 物 ル 置 認 09/14 04/03 レ 問診結果 A.電気設備の異常 無し B.電気設備の変更 無し C.指導·助言 無し 高圧の受変電設備は良好です。 漏えい電流 増減僅少問題なし。

(注)Igは変圧器のB種接地線に流れる漏洩電流