

# 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 際上の島町立西肇中学校	ご確認印	電気管理技術者 鳥一999号 銀丘劉一 (代行者)	印 
---------------------	------	------------------------------------	-------

契約電力 192 kW	更新 05/08	契約 種別	業務用電力	電力量計(乗率 600)	一日平均電力量	617 kWh		
設備容量 725 kVA				計算区分	今回指針 2024/06/03	前回指針 2024/05/03	指示差	電力量 (kWh)
力率 % 最大電力 100	検針 2024/09/14	133 kW	月使用電力量 = 99.6 kWh	全日・その他季	1,636.588	1,604.687	31.901	19,140.600
項目 時刻 天気 気温(°C)	受電盤			夜間・週末				
	電圧(kV)			夏季昼間				
	電流(A)			ピーク				
	電力(kW)			合計	1,636.588	1,604.687	31.901	19,141.000
	RS	ST	TR	R	S	T		
09/14 14:43	晴れ	21.5	6.4	6.4	6.4			45.0
05/07 10:35	曇り	17.5	6.4	6.4	6.4			40.0

変圧器	動力第1バンク				電燈第1バンク				動力第2バンク				電燈第2バンク			
	3相 500kVA(定格 1374A)				1相 50kVA(定格 238A)				3相 100kVA(定格 274A)				1相 75kVA(定格 357A)			
	電圧		電流(A)		電圧		電流(A)		電圧		電流(A)		電圧		電流(A)	
日	V	R	S	T	V	R	S	T	V	R	S	T	V	R	S	T
09/14	207	156.0	208.0	237.0	206/103	41.9	5.3	46.8	207	6.5	6.0	5.0	208/104	40.0	0.0	34.0
05/07	207	229.0	200.0	221.0	204/102	43.0	5.6	49.1	206	7.0	6.0	5.5	205/102	53.0	0.0	53.0
	Ig(mA)	45.1	温度(°C)	39.0	Ig(mA)	5.6	温度(°C)	-	Ig(mA)	74.6	温度(°C)	32.0	Ig(mA)	4.8	温度(°C)	27.0

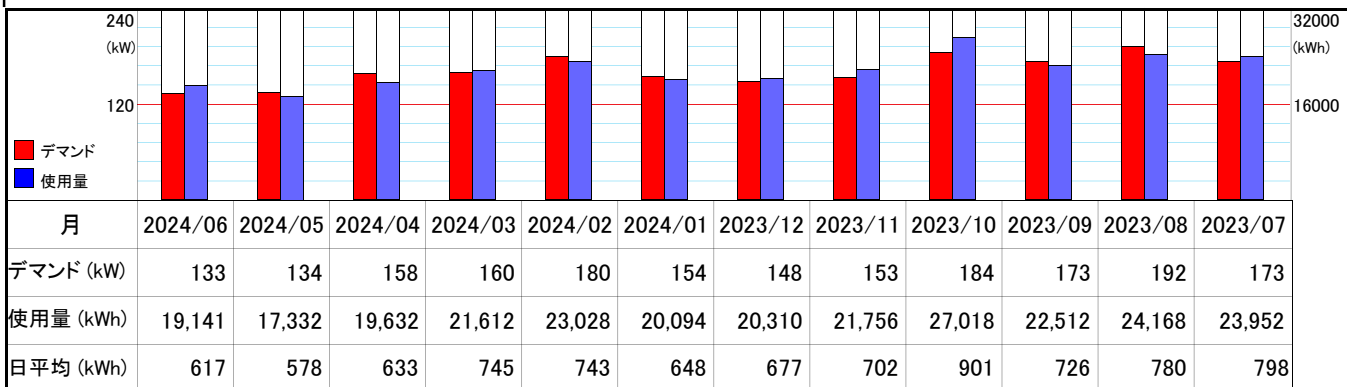
点検箇所	受配電設備												負荷設備						非常用予備発電装置												
	電線・支持物	ケーブル	開閉装置	母線	変圧器	計器用変成器	コンデンサ設備	避雷器	配電盤	保護継電器	高圧地絡継電器	絶縁監視装置	漏電警報器	接地線	換気扇	小動物・雨水浸入	施錠	電氣室・他	分電盤・制御盤	電動機	低圧コンデンサ	接地線	配線	照明	溶接機	漏電遮断器	原動機	発電機	配電盤	蓄電池設備	自動切替確認
	冷却水	潤滑油	燃料	起動・停止	機	電	池	設	備	認																					
日	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
09/14	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
05/07	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	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 増加なし 良好

機関誌しんらい VOL71を配布しますので回覧をお願いします。



(注)Igは変圧器のB種接地線に流れる漏洩電流