

【自家用電気工作物点検報告書】

月次定期点検

この書類の保存期間は3年です。
大切に保管してください。

事業場ID 4H350	署名	2025年8月2日(土) 時刻 10:25 ~ 11:42	
お客様名(事業場名)	株式会社 まんだらけ グランドカオス 様	天候: 晴れ	外気温: 33℃
設置場所(住所)		湿度: 58%	キュービクル内温: -℃
大阪府大阪市浪速区日本橋4-12-6		点検者 第 号	藤川 繁樹

高圧受電盤	契約電力	力率	(乗率 10)	電力会社検針日 17日			1日平均 使用電力量			
電圧(kV) 電流(A)				今回指針	前回指針	使用電力量				
RS 6.5 R 10未満								普通電力量計指示値(kWh)	02936.3	-29363
ST 6.5 S 10未満										
TR 6.5 T	- kW	- %								

設備容量	電灯 No.3 盤		電灯 No.1 盤		動力 盤		盤		盤	
	75 kVA	357A	100 kVA	476A	200 kVA	550A	kVA	A	kVA	A
375 kVA	電圧(V)	電流(A)	電圧(V)	電流(A)	電圧(V)	電流(A)	電圧(V)	電流(A)	電圧(V)	電流(A)
	RS 100 R 20	RS 100 R 10未満	RS 100 R 10未満	RS 200 R 20	RS	R	RS	R	RS	R
	ST 100 S -	ST 100 S -	ST 200 S 20	ST	S	ST	S	ST	S	ST
	TR 200 T 30	TR 200 T 10未満	TR 200 T 20	TR	T	TR	T	TR	T	TR
実測漏洩電流(mA)	3.7		8.5		22.6					
変圧器温度(℃)	41/48		41/47		43/56					

【非常用発電装置】

定格出力(kW)	定格電圧(V)	発電電圧(V)	周波数(Hz)	回転数(rpm)	始動状態	始動用 バッテリー電圧(V)	燃料	油圧 (kg/cm2)
24	220	220	61	3300	良	14	10 / 10	3.1

【目視点検箇所】

引込施設	受変電設備				負荷設備				非常用発電装置				蓄電池												
	遮断器・開閉器等	保護継電器等	接地線等	母線等	変圧器	コンデンサ	避雷器	配電盤	表示関係	施錠室	絶縁監視装置	分配電盤	接地線	電機装置	照明装置	溶接装置	電熱装置	始動装置	燃料	冷却水	原動機	発電機	制御盤	浮動充電電圧	液面
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

設置者への問診

その他 → 【特記事項】を参照

【特記事項】

本日の月次点検(目視点検結果)下記の通りです。高圧機器類の更新推奨時期が過ぎているものがあります。これは、高圧・低圧機器の経年劣化による事故を未然に防ぐ為の推奨です。計画的に高圧電気設備の取替をお勧めします。(高圧母線碍子、低圧配電盤 MCB等)です。一部の設備設置して40年です。耐用年数は15年から20年
2312111855 60.9 ((No.3) 2401181045 92.9 (No.3) 2405270405 157(No.3)
2407301736 56.8(No.3) 241126422 49.5(No.3)
非常用発電機 運転異常有りません。警報灯異常表示無し 設備が古いので専門業社にてフルメンテナンスをお願いいたします。(設置後41年)
非常用予備発電装置運転。(製造年月:昭和59年2月)
点検済 日本テクノエンジン株式会社 実施日2024年3月28日 (負荷試験・点検・予防保全)
回転計0148
2025年1月15日年次点検を実施致します。(停電時間は21:00~23:00)です。
ご協力の程よろしく申し上げます。