

電気工作物月次点検報告書

管理番号

▶この書類の保存期間は3年です。大切に保管して下さい。

平成 28 年 6 月分

P-

事業場名 **鎌倉青少年会館** 電気管理技術者・東京第 号 印 (代行者)

供給者 **東京電力 神奈川 支店 藤沢** 使用電力量 **5 月 分** 電気料金 円/kWh

契約電力 **165 kW** 契約種別 **高圧A・高圧 業務用** 最大電力 **(39 kW)** 力率 **100 %** 使用電力量 **8,191 kWh**

項目	時刻	天候	温度		受電電圧 (kV)					電力量計 (乗率 240)				
			外	室内	RS	ST	TR	R	S	T	電力 (kW)	力率 %	5月10日 1日平均電力量 (kWh)	
3	12:50	晴	28	30	6.3	6.4	6.3	2	3	4	1423.876	100	6,990	291

Tr	動力第1バンク				動力第2バンク				電灯第1バンク				電灯第2バンク			
	3φ 150 kVA (412 A)								1φ 100 kVA (476 A)							
H	電圧 (V)				電流 (A)				電圧 (V)				電流 (A)			
	R	S	T	Ig (mA)	R	S	T	Ig (mA)	R	N	T	Ig (mA)	R	N	T	Ig (mA)
3	203	56	49	56	20.5				103	75	10	66	1.8			

Tr	動力第3バンク				動力第4バンク				電灯第1バンク			電灯第2バンク		
H	電圧 (V)				電流 (A)				電圧 (V)			電流 (A)		
	R	S	T	Ig (mA)	R	S	T	Ig (mA)	R	T	Ig (mA)	R	T	Ig (mA)

点検箇所	受配電設備										負荷設備										非常用予備装置												
	電線及支持物	PLS	開閉装置	母線	変圧器	避雷器	配電盤	保護継電器	接地線	施設	受電	高圧配電	保護継電器	機器本体の過熱	接続部の過熱	異音異臭・損傷汚損等	分断装置	電盤	低圧コンデンサ	接地線	照明	電熱	漏電	漏電遮断器	機器及び接続部の過熱	異音異臭・損傷汚損等	絶縁監視装置	問診	原動機	発電機	配電盤	蓄電池	
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(特記事項)

進相コンデンサー表面温度 **27 °C**

受電引込みケーブル シーム電流 **0.28 mA**

温度、漏れ電流測定・他月視点検結果問題 **有(無)**

* 放電現象 **有(無)**

* 高圧機器の異常 **有(無)**

* 負荷設備 漏れ電流測定値から見て問題 **有(無)**

記載注意 点検箇所の該当欄には✓印で記入する。所見手入れ等の特記事項あるときは○印を記入し、○印内に数字番号を記入したうえ、特記事項欄に同番号別にその所見処置等の事項を詳細に記入する。
注、Ig は変圧器のB種アース線に流れる電流。

