

電気設備点検記録

月次・年次Ⅰ・年次Ⅱ・その他

ご契約番号 0-015-03969

点検日

2024 年 05 月 30

日 (木) 天候 晴

お客さま

吹田市立健康ライブラリー 様

入門時刻

11 時 00 分

連絡責任者

様

お立会者

出門時刻

11 時 40 分

電力使用状況	受電総容量(kVA) (予備発電総容量(kVA))	変圧器			定格電流(A)	負荷電流(A)	漏れ電流(mA)	温度(℃)
		用途・容量						
	300 kVA (kVA)	受電用キュービクル	1φ	100kVA 1台	476.19	67	16	31
	デマンド確定値(kW)	電灯用				47		
	15.1 kW 力率(%)	受電用キュービクル	3φ	200kVA 1台	550.5	44	25	31
		動力用				46		
	100 %							
	契約電力 62 kW							
	(2024 年 01 月確認)							
	新電力(エネサーブ)							

非常用予備発電装置の点検および測定

蓄電池設備の点検および測定

用途	電圧(V)	回転数(rpm)	運転時間(分)	燃料(1/10)	油量	冷却水
該当設備なし						

用途	充電器電圧(V)	蓄電池電圧(V)	電解液量
該当設備なし			

設備	引込線	電支持物	横物	高ケーブル	圧力	漏れ	外器	避雷器	断路器	遮断器	変成器	開閉器	母線	変圧器	コンデンサ
結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

設備	リアクトル	配電盤	継電器	電気室	PCB保管状況	消火器設置状況	蓄電池設備	発電設備	電気使用場所						
結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

点検結果欄説明 ○：良 ×：否 ※：以前より改修依頼分 △：要望事項 ー：該当なし

・電力使用状況、設備点検結果

高圧受電設備を点検しました結果、外観目視点検において電線の変色や高圧機器からの異音、異臭等は認められませんでした。

各変圧器の漏洩電流に、変化なく異常は認められませんでした。

・低圧絶縁監視装置による低圧電路の絶縁状態の監視結果、本日まで異常ありません。

・低圧負荷設備を点検しました結果、電線の過熱、変色、電気機器(配線器具)からの異音、異臭等は認められませんでした。

・電気室(キュービクル)内での作業は感電等の恐れがあります。

作業がある場合は事前に弊協会にご連絡ください。

◆提案、改善、手直し事項

・関西電気保安協会は、お客さまが電気を安全に使用していただけますよう、24時間体制で故障応動を行っています。電気使用時に異常を発見されたときは保安協会にご連絡をお願いします。

・今月の重点実施内容

水気のある場所、腐食性ガスの発生場所などの電気設備を重点的に点検しました。

・点検結果報告書、契約書、届出書類は重要書類としまして大切に保管いただくようお願いいたします。

本日の点検結果は上記のとおりです。内容等については、ご遠慮なく下記にお尋ね下さい。

点検実施者