立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月01日		
號	檢查項目	がた卒牛	1	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		冷卻進水溫度(65度C以下)	目視	27	林天麒	2022-05-29 20:44:16	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	黄精忠	2022-05-15 19:27:03	
		開機前準備事項-電池液是否正常	目視	正常	黄精忠	2022-05-15 19:27:04	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	黄精忠	2022-05-15 19:27:06	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	黄精忠	2022-05-15 19:27:08	
		開機前準備事項-啟動電瓶電壓(24V以上)	目視	26	林天麒	2022-05-29 20:42:17	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	林天麒	2022-05-29 20:42:21	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	黄精忠	2022-05-15 19:27:24	
		開機後注意事項-頻率計(60±2Hz)	目視	60	黄精忠	2022-05-15 19:27:28	
		開機後注意事項-電壓(380V±10)	目視	380	黄精忠	2022-05-15 19:27:47	
		開機後注意事項-電流	目視	0	黃精忠	2022-05-15 19:27:52	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	83	林天麒	2022-05-29 20:42:37	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	58	林天麒	2022-05-29 20:42:45	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:28:38	
	立體停車場1F	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	林天麒	2022-05-29 20:42:02	
1	750KVA發電 機	開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	黄精忠	2022-05-15 19:28:39	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正常	目視	正常	黄精忠	2022-05-15 19:28:42	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	360.9	林天麒	2022-05-29 20:44:48	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-05-29 20:44:52	
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.275	林天麒	2022-05-29 20:45:03	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	1100310	黄精忠	2022-05-15 19:33:12	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	林天麒	2022-05-29 20:45:24	
		排氣溫度(400度C以下)	目視	190	林天麒	2022-05-29 20:42:58	
		冷卻內溫度(90度C以下)	目視	62	林天麒	2022-05-29 20:43:06	
		機油壓(1.5kg以上)	目視	5.8	林天麒	2022-05-29 20:43:15	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)	目視	.4	林天麒	2022-05-29 20:43:27	
		冷卻出水溫度(90度C以下)	目視	29	林天麒	2022-05-29 20:43:37	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)	目視	2.3	林天麒	2022-05-29 20:43:43	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:28:40	
		開機前準備事項-每日油箱存油量是否 充足(90%以上)	目視	90	黄精忠	2022-05-15 19:26:58	

單位	電力	判定基準	松木十計	檢查日期	2022年05月02日		
項號	檢查項目	刊足基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	布:						

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月03日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	矩:						
		_			•	-	

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月04日			
項號	檢查項目	刊足基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	衔:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 2022年05月05日 電力 檢查日期 檢查方法 判定基準 檢查結果 檢查時間 備註 項號 檢查項目 檢查員 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 2022年05月06日 單位 電力 檢查日期 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 2022年05月07日 單位 電力 檢查日期 判定基準 檢查方法 檢查時間 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 備註 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 電力 檢查日期 2022年05月08日 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施: 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 2022年05月09日 電力 檢查日期 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 2022年05月10日 電力 檢查日期 判定基準 檢查方法 檢查項目 檢查結果 檢查時間 項號 檢查員 備註 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 檢查日期 2022年05月11日 電力 判定基準 檢查方法 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 項號 備註 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 2022年05月12日 單位 電力 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施: 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 檢查日期 2022年05月13日 檢查方法 判定基準 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施: 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 2022年05月14日 電力 檢查日期 檢查方法 判定基準 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註:

改善措施:

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 2022年05月15日 單位 電力 檢查日期 檢查方法 判定基準 檢查結果 檢查時間 備註 檢查項目 檢查員 項號 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 電力 檢查日期 2022年05月16日 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 2022年05月17日 單位 電力 檢查日期 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施: 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 檢查日期 2022年05月18日 檢查方法 判定基準 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 2022年05月19日 檢查日期 電力 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 2022年05月20日 檢查日期 電力 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施: 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 電力 檢查日期 2022年05月21日 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: 改善措施 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 單位 2022年05月22日 電力 檢查日期 檢查方法 判定基準 項號 檢查項目 檢查結果 檢查時間 備註 檢查員 備註: 改善措施: 立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄 2022年05月23日 單位 電力 檢查日期 檢查方法 判定基準

立體停車場發電機**750KVA**每月維護保養記錄

檢查結果

檢查員

檢查時間

備註

檢查項目

項號

備註: 改善措施:

單位	電力			檢查日期		2022年05月24日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		75亿坐十	100 0 100 100 100 100 100 100 100 100 1				

備註: 改善措施	 色:						
		H1 41 44 HH	3% 	014 ===		<u>~ \.→ ∧ ₽-</u>	
		立體停車場	發電機/50K	VA母月	維護保養	記錄	
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月25日	
項號	檢查項目	77亿坐十	加重力/公	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
蒲註: 攻善措施	笹:						
		立體停車場	發電機 750k	(VA每月	維護保養	 養記錄	
單位	電力		14-4-3-31	檢查日期		2022年05月26日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
蒲註: 改善措施							
		立體停車場	發電機 750 k	(VA每月	維護保養	秦記錄	
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月27日	_
項號	檢查項目	判足签 华	放旦万石	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
精註:	br						
收善措	世.						
		立體停車場	發電機 750 k	(VA每月	維護保養	記錄	
單位	電力	<u> </u>		檢查日期		2022年05月28日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
							•
收善措施	缶 :						
		立體停車場	———— 發雷機 750 ㎏	(VA每月	維護保着		
單位	電力	<u> </u>		検査日期		2022年05月29日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
構註: 改善措施	新·						•
X L 1117	<u>.</u>	子 呻 冶 子 旧	☆ ☆ ₩ 7 E O L	7/14 / = =		ミナコシロ	
		立體停車場	労电機/Jur		維護休食		
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	IA	2022年05月30日	(++->-)
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
構註: 攻善措施	笹 :						
		立體停車場	發電機 750k	(VA每月	維護保養		
單位	電力	地位于十二年	4△★→∴	檢查日期		2022年05月31日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							