

## 法定停車場發電機400KW每月檢查

單位 項號	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 01 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	法定停車場 B1F 400KW發電機	開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	林天麒	2022-06-29 21:46:05	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	林天麒	2022-06-29 21:46:06	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	林天麒	2022-06-29 21:46:09	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	林天麒	2022-06-29 21:46:11	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	林天麒	2022-06-29 21:46:15	
		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	2022-06-29 21:46:17	
		開機後注意事項-轉速(1800±6RPM)	目視	1800	林天麒	2022-06-29 21:46:21	
		開機後注意事項-頻率計(60±2Hz)	目視	60	林天麒	2022-06-29 21:46:24	
		開機後注意事項-電壓(380V±10)	目視	380	林天麒	2022-06-29 21:46:30	
		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	2022-06-29 21:46:04	
		開機後注意事項-電流	目視	0	林天麒	2022-06-29 21:46:33	
		開機後注意事項-油溫(95度C以下)	目視	56	林天麒	2022-06-29 21:51:04	
		開機後注意事項-水溫(85度C以下)	目視	66	林天麒	2022-06-29 21:51:12	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-06-29 21:51:19	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-06-29 21:51:21	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	192.5	林天麒	2022-06-29 21:51:36	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-06-29 21:51:37	
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重(1.200-1.300)	目視	1.3	林天麒	2022-06-29 21:51:46	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110.03.10	林天麒	2022-06-29 21:52:01	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	林天麒	2022-06-29 21:52:12	
		開機後注意事項-機油壓(70Psi以上)	目視	124	林天麒	2022-06-29 21:50:57	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	林天麒	2022-06-29 21:46:02	
備註:							
改善措施:							

## 法定停車場發電機400KW每月檢查

承商工程師：李中榮 承商駐院主任：謝濱隆  
2022/06/30 15:55:08 2022/06/30 19:19:52

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 02 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:							

## 法定停車場發電機400KW每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 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:							

## 法定停車場發電機400KW每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 04 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:							

## 法定停車場發電機400KW每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 05 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:							

## 法定停車場發電機400KW每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 06 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:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 07 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 08 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 09 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 10 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 11 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 12 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 13 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 14 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 15 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW毎月検査

単位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 16 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:							

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 17 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:								

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 18 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:							

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 19 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:								

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 20 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:								

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 21 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:								

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 22 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:								

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 23 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:								

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 24 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:							

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 25 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:							

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力			檢查日期	2022 年 06 月 26 日		
----	----	--	--	------	------------------	--	--

