## 動力中心1樓發電機2000KW每月維護保養記錄

		2373 1 0 1237	<u></u>	<b>J</b> /	4 1/H-P-X-P-11	PC ECONT.	
單位	電力	机合并建	松木十計	檢查日期		2022年05月01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
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:10:45	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 18:59:56	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	陳慶讚	2022-05-02 19:00:03	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:00:04	
		開機前準備事項-電池液比重(1.200- 1.300)	目視	1.25	陳慶讚	2022-05-02 19:02:40	
		開機前準備事項-電瓶安裝日期	目視	110/3/10	陳慶讚	2022-05-02 19:03:12	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:03:15	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳慶讚	2022-05-02 19:03:18	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳慶讚	2022-05-02 19:03:38	
	動力中心 <b>1F</b>	開機前準備事項·電池液量是否正常(不得低於電極板)	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 18:59:54	
	2000KW發電	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳慶讚	2022-05-02 19:03:44	
	機G1	開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳慶讚	2022-05-02 19:03:55	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.8	陳慶讚	2022-05-02 19:04:11	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	58	陳慶讚	2022-05-02 19:04:19	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	68	陳慶讚	2022-05-02 19:04:24	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:04:27	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:04:29	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:04:31	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	178	陳慶讚	2022-05-02 19:10:38	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳慶讚	2022-05-02 19:03:50	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 18:59:53	
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)		90	陳慶讚	2022-05-02 18:59:36	
		用機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)		90	陳慶讚	2022-05-02 19:11:43	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:13:36	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	 目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:11:49	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以		正市	P木/交頭		
		上)	目視	26	陳慶讚	2022-05-02 19:11:54	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:12:00	
	動力中心1F 2000KW發電 機G2	開機前準備事項-電池液比重(1.200- 1.300)	目視	1.25	陳慶讚	2022-05-02 19:12:08	
		開機前準備事項-電瓶安裝日期	目視	110/3/10	陳慶讚	2022-05-02 19:12:24	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:12:26	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳慶讚	2022-05-02 19:12:28	
2		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳慶讚	2022-05-02 19:12:34	
2		開機前準備事項-電池液量是否正常(不 得低於電極板)	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:11:48	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳慶讚	2022-05-02 19:12:39	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳慶讚	2022-05-02 19:12:49	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	8	陳慶讚	2022-05-02 19:12:59	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	64	陳慶讚	2022-05-02 19:13:06	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	65	陳慶讚	2022-05-02 19:13:12	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:13:14	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:13:16	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 19:13:19	
		PHALAN STATES AT ARTHUR PART	目視	127.3	陳慶讚	2022-05-02 19:13:33	
		停機後注意事項-記錄積時儀表					
		停機後汪意事項-記錄積時儀表 開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳慶讚	2022-05-02 19:12:44	

動力中心**1**樓發電機**2000KW**每月維護保養 承商工程節: 李中榮 承商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 2022/05/04 11:38:05 記錄

單位	電力		檢查日期	2022年05月02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
註:						
善措施:						
	動力中心1樓	發電機2000	DKW每月	月維護保	養記錄	
單位 電力	\r\	₩ ₩ → > 14	檢查日期		2022年05月03日	
頁號 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
註: 善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓	<b>杂雪燃200</b> €	NKW标F	1 維維/史	<b>姜</b> 司 <i>组</i>	
單位 電力	到刀干心■傍	好电饭2000		7 維度不1	<b>ミロレ火バ</b> 2022年05月04日	
理位 電力 頭號 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員		備註
註:			1000000010	DVV 4	Documer - 4 1: 4	1/14 14-44
善措施:						
	動力中心1樓	發電機2000	OKW每月	月維護保	養記錄	
重位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月05日	
質號 檢查項目	7 47611	M-17-3-11	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
注: 善措施:						
		發雷機2000	OKW每月			
1位 電力			檢查日期	~ when X \ \ \ \ \	2022年05月06日	
頭號 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
注:						•
善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善						
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000	OKW每月	維護保		
重位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月07日	
預號 檢查項目	力化宏华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: 善措施:						
	新	<b>黎電機200</b> 0		工統黨/中	<b>美</b> ≥□ <b>4</b> 4.	
HO.	動力中心1樓	<b>發电機200</b>	ı	け継護休1 「		
軍位 電力 質號 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022年05月08日	備註
<ul><li>鎖號 │ 檢查項目 │</li><li>註:</li></ul>			<b>恢</b> 互紀未	恢旦貝	檢查時間	1用社
善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善						
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000	OKW每月	月維護保持	養記錄	
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月09日	
質號 檢查項目	力定至年	18000万亿	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
注: 善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓		NKW気目		<b>美記袋</b>	
単位 電力	#/J/J   */ロ' 『/ 安	7X = 1/X = 00	檢查日期	1 沙田区 [小]	2022年05月10日	
質號 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	一	備註
註:		I				y, (d) blooks
善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓		DKW每月	維護保	· 養記錄	
單位 電力		-	檢查日期		2022年05月11日	
頁號 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
註:						
善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000	DKW每月	維護保	· 養記錄	
位電力	2/4/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		檢查日期	~ 11/1 × 11 × 11/1	2022年05月12日	
- 477		ĺ	[사고 디커]	J	00/] 12 []	

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
註:		·				
善措施:						
	動力中心1樓	發電機2000	DKW每月	月維護保	養記錄	
單位 電力	₩1~→ <del>14</del> 28:	±∆-*->-1-	檢查日期		2022年05月13日	
頁號 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
註: 善措施:						
	≨↓ → → · · · <b>/ /</b> /#	25年146200		コルム・北川 コ	美之了 <i>公</i> 月	
HO	<u>動力中心<b>1</b>樓</u>	<b>贸电傚200</b>		け継護休1 「		
單位 電力 頁號 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 05 月 14 日 檢查時間	備註
註:		<u> </u>		饭旦只	1X = N   D	用止
善措施:						
		發電機2000	OKW每月	維護保		
量位 電力			檢查日期		2022年05月15日	
質號 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
註: 善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓	孫電機200€	NKW気目	3 维维但	<b>美</b> 記錄	
量位 電力	ションファイル 『傍	77 电/火车00	檢查日期	1 《正成》()	<b>ミロレ火水</b> 2022年05月16日	
見班 电刀 电刀 电刀 目號 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果 檢查結果	檢查員		備註
註:			J	,	<i>y</i>	7.4
善措施:						
		發電機2000	OKW每月	自維護保持		
重位 電力	判定基準		檢查日期		2022年05月17日	
頁號 檢查項目	刊化举年	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: 善措施:						
	<b>新七市 2.4</b> #	2×示-1% 2000		丁分字[口=	差≥7 <i>4</i> 4.	
ED. 2.1	動力中心1樓	<u>段电</u> 機 <b>∠∪∪</b>	ı	7維護休1		
程位 電力 質號 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 05 月 18 日 檢查時間	備註
註:				加旦只	1	用止
善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓		OKW每月	維護保		
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月19日	
預號 檢查項目	力定坐午		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: 善措施:						
		<b>發雷機200</b> 0	OKW每日	日維護保持		
単位 電力			檢查日期	→ w\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2022年05月20日	
頁號 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
註:		•	•			•
善措施:						
	動力中心1樓	發電機2000	OKW每月	月維護保	養記錄	
單位 電力	判定基準	检本卡汗	檢查日期		2022年05月21日	
質號 檢查項目	刊上奉华	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註:						
善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機200	DKW每月	]維護保		
置位 電力	-/4/4   13   13		檢查日期		2022年05月22日	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1 /3 11	

頁號							
	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
註:							
善措施	헌:						
		動力中心 <b>1</b> 樓	發雷機2000	)KW每日	1 维謹保		
宣位	電力	±1//J   'U' •\  <del>\</del>		檢查日期		2022年05月23日	
引號	他查項目 一種力	判定基準	檢查方法	被重口期 檢查結果	檢查員	<u>2022</u> 平 05 月 25 日 <u> </u>	備註
注:	M A X L		I	IW = WOOK	MES	IW = 14	1/13 0.2.2
善措施	<b></b>						
				NKW気 E			
位	電力	<i>到刀</i> 1 / □ • 1安		檢查日期	1 》正区小	2022年05月24日	
號	他查項目 一種方	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	<u> </u>	備註
注:	M A X L		I	IW = WINT	MES	IW End led	1/13 11.1.
善措施	Ē:						
		 動力中心 <b>1</b> 樓	發雷機2000	OKW每月	維護保		
位	電力	3//3   10 - 10		檢查日期	1 WE 12 VIV	2022年05月25日	
9號	他查項目 一	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
注:			1		<u>.                                      </u>	· ·	<u> </u>
善措施	页:						
		 動力中心 <b>1</b> 樓	發雷機2000	)KW每月	維護保		
位	電力			檢查日期	~ "PPX / I	2022年05月26日	
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
主:	u.						•
善措施	页:						
		~! ! ! \ A!+					
		動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000	DKW每月	維護保	養記錄	
且位	雷力	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機 <b>200</b> €		月維護保 <sup>達</sup>		
	電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000 檢查方法	DKW每月 檢查日期 檢查結果	自維護保	<b>養記錄</b> 2022年05月27日 檢查時間	備註
頁號 注:	檢查項目			檢查日期		2022年05月27日	備註
號 注:	檢查項目			檢查日期		2022年05月27日	備註
頭號 注:	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期檢查結果	檢查員	2022 年 05 月 27 日 檢查時間	備註
號 注: 善措施	檢查項目		檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022年05月27日 檢查時間	備註
號 注: 善措施	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期檢查結果	檢查員	2022 年 05 月 27 日 檢查時間	備註
就注: 善措施 宣位 就	檢查項目 記: 電力	動力中心1樓	<b>發電機200</b>	檢查日期 檢查結果 DKW包 檢查日期	機変員	2022年05月27日 檢查時間 <b>養記錄</b> 2022年05月28日	
就注: 善措施 位 就注:	檢查項目 正: 電力 檢查項目	動力中心1樓	<b>發電機200</b>	檢查日期 檢查結果 DKW包 檢查日期	機変員	2022年05月27日 檢查時間 <b>養記錄</b> 2022年05月28日	
就注: 善措施 位 就注:	檢查項目 正: 電力 檢查項目	動力中心1樓	發電機2000	檢查日期 檢查結果  OKW每戶 檢查日期 檢查結果	機查員 <b>維護保</b> 檢查員	2022年05月27日 檢查時間 <b>養記錄</b> 2022年05月28日 檢查時間	
號 主: 等措施 公位 以位 以位 以 記: 等措施	檢查項目 配: 電力 檢查項目	動力中心1樓	發電機2000	檢查日期 檢查結果  OKW每月 檢查日期 檢查結果  OKW每月	機查員 <b>維護保</b> 檢查員	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間	
主: 等措所 公位 日	檢查項目 正: 電力 檢查項目	動力中心1樓	發電機2000	檢查日期 檢查結果  OKW每戶 檢查日期 檢查結果	機查員 <b>維護保</b> 檢查員	2022年05月27日 檢查時間 <b>養記錄</b> 2022年05月28日 檢查時間	
国號 註:	檢查項目 電力 檢查項目 正:	動力中心 <b>1</b> 樓 <sub>判定基準</sub> 動力中心 <b>1</b> 樓	機查方法  發電機2000 檢查方法  發電機2000	<ul><li>検査日期</li><li>検査結果</li><li>OKW与 検査日期</li><li>検査結果</li><li>OKW与 検査日期</li></ul>	機查員 建護保 檢查員	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間	備註
国號 註: 達替 M 位 图號 配位 图:	機查項目 電力 檢查項目 電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓 <sub>判定基準</sub> 動力中心 <b>1</b> 樓	機查方法  發電機2000 檢查方法  發電機2000	<ul><li>検査日期</li><li>検査結果</li><li>OKW与 検査日期</li><li>検査結果</li><li>OKW与 検査日期</li></ul>	機查員 建護保 檢查員	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間	備註
自號 註: 善善 基位 目號 註: 善善 基位 目號 基 直號	機查項目 電力 檢查項目 電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓 <sub>判定基準</sub> 動力中心 <b>1</b> 樓 <sub>判定基準</sub>	機查方法  發電機2000 檢查方法  發電機2000 檢查方法	檢查日期 檢查結果  OKW每戶 檢查日期 檢查結果  OKW每戶 檢查日期	検査員   <b>維護保</b>	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間 養記錄 2022年05月29日 檢查時間	備註
りません は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	機查項目 電力 檢查項目 電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓		檢查日期 檢查結果  OKW每戶 檢查日期 檢查結果  OKW每戶 檢查日期	検査員   <b>維護保</b>	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間 養記錄	備註
現號 上 : 達措	機查項目 電力 檢查項目 電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓 <sub>判定基準</sub> 動力中心 <b>1</b> 樓 <sub>判定基準</sub>	機查方法  發電機2000 檢查方法  發電機2000 檢查方法	<ul><li>検査日期</li><li>検査結果</li><li>OKW毎月</li><li>検査日期</li><li>検査結果</li><li>OKW毎月</li><li>検査日期</li><li>検査結果</li></ul>	検査員   <b>維護保</b>	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間 養記錄 2022年05月29日 檢查時間	備註
項號 型位 型號 三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	機查項目 配: 電力 檢查項目 起: 電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓		検査日期 検査結果  () <b>KW</b> (写) 「検査日期 検査結果  () <b>KW</b> (写) 「検査日期 検査結果  () <b>KW</b> (写) 「検査日期	機查員 維護保 檢查員 維護保	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間 養記錄 2022年05月29日 檢查時間	備註
重位 質號:	機查項目 配: 電力 檢查項目 起: 電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓 判定基準 動力中心 <b>1</b> 樓 判定基準 動力中心 <b>1</b> 樓 判定基準	機直方法  發電機2000 検査方法 發電機2000 検査方法 登電機2000 検査方法	檢查日期 檢查結果  OKW每月 檢查日期 檢查結果  OKW每月 檢查台集  OKW每月 檢查台集	維護保   檢查員   維護保   檢查員   維護保	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間 養記錄 2022年05月29日 檢查時間	備註
質號 註:: 注: 達 程 質 號:: 注: 搭 位 位 號: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注:	機查項目 配: 電力 檢查項目 配: 電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓	機直方法  發電機2000 検査方法 發電機2000 検査方法 登電機2000 検査方法	検査日期 検査結果 OKW与 検査日期 検査結果 OKW与 検査日期 検査結果	維護保   檢查員   維護保   檢查員   維護保	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間 養記錄 2022年05月29日 檢查時間	備註
項號	機查項目 記: 電力 檢查項目 記: 電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓 判定基準 動力中心 <b>1</b> 樓 判定基準 動力中心 <b>1</b> 樓 判定基準	機直方法  發電機2000 検査方法 發電機2000 検査方法 登電機2000 検査方法	検査日期 検査結果 () KW与 検査日期 検査結果 () KW与 検査日期 検査結果 () KW与 検査日期 検査結果	機查員 維護保 檢查員 維護保 檢查員	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間 養記錄 2022年05月29日 檢查時間	備註
現號   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	機查項目 配: 電力 檢查項目 配: 電力 檢查項目	動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓 動力中心 <b>1</b> 樓	機直方法  發電機2000 検査方法 發電機2000 検査方法 登電機2000 検査方法 登電機2000 検査方法	検査日期 検査結果 OKW与 検査日期 検査結果 OKW与 検査日期 検査結果	維護保   檢查員   維護保   檢查員   維護保	2022年05月27日 檢查時間 養記錄 2022年05月28日 檢查時間 養記錄 2022年05月29日 檢查時間	備註