## 動力中心1樓發電機2000KW每月維護保養記錄

		2373 1 0 1237	<u> </u>	3 /	4 NHP2	V = 0,7.7.	
單位	電力	机合并建	松本主法	檢查日期		2022年06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	陳柏維	2022-06-13 19:19:43	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:16:12	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	陳柏維	2022-06-13 19:16:22	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:16:23	
		開機前準備事項-電池液比重(1.200- 1.300)	目視	1.2	陳柏維	2022-06-13 19:16:39	
		開機前準備事項-電瓶安裝日期	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-13 19:17:15	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:17:21	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳柏維	2022-06-13 19:17:27	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳柏維	2022-06-13 19:17:33	
	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	陳柏維	2022-06-13 19:16:11	
1	2000KW發電	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60.1	郭忠裕	2022-06-27 19:30:31	
	機G1	開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳柏維	2022-06-13 19:17:50	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.4	郭忠裕	2022-06-27 19:31:30	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	60	郭忠裕	2022-06-27 19:31:47	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	 目視	76	郭忠裕	2022-06-27 19:32:39	
		開機後注意事項-排煙情況	 目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:19:19	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:19:20	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:19:21	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	180	郭忠裕	2022-06-27 19:33:03	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379.6	郭忠裕	2022-06-27 19:30:56	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:16:10	
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	— пл	90	陳柏維	2022-06-13 19:16:03	
		用機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)		90	陳柏維	2022-06-13 19:19:57	
		停機後注意事項-控制盤檢視	 目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:21:38	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:20:01	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以	日1元	- 上市	P朱石松	2022-00-13 19.20.01	
		上)	目視	26	陳柏維	2022-06-13 19:20:05	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:20:06	
		開機前準備事項-電池液比重(1.200- 1.300)	目視	1.2	郭忠裕	2022-06-27 19:33:32	
		開機前準備事項-電瓶安裝日期	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-13 19:20:40	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:20:41	
	新五点 2.45	開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳柏維	2022-06-13 19:20:43	
2	動力中心1F 2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳柏維	2022-06-13 19:20:47	
۷	機G2	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	陳柏維	2022-06-13 19:20:00	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-13 19:20:49	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳柏維	2022-06-13 19:20:54	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.8	陳柏維	2022-06-13 19:21:04	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	60	郭忠裕	2022-06-27 19:34:20	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	74	郭忠裕	2022-06-27 19:34:38	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:21:25	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:21:26	
			目視	正常	陳柏維	2022-06-13 19:21:28	
		開機後注意事項-散熱系統					
		開機後注意事項-散熱系統 停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.3	陳柏維	2022-06-13 19:21:37	
				127.3 378.7	陳柏維 郭忠裕	2022-06-13 19:21:37 2022-06-27 19:33:59	

## 動力中心**1**樓發電機**2000KW**每月維護保養記錄

承商工程師:李中榮 2022/06/14 08:53:59

單位電力			檢查日期		2022年06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 <b>1</b> 樓	發雷機2000	OKW每月	維護保		
單位 電力	.,,,,		検査日期		2022年06月03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:		<b>.</b>				II.
(善措施:						
		発電機2000	NKW纭 E	1 維維促乳		
單位電力	到刀下心■悔		檢查日期	7 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	2022年06月04日	
項號 檢查項目	判定基準	檢查方法	検査結果 検査結果	檢查員	一	備註
請註:		I	IM E. WILL	MAR	W=::414	1/4 1
(善措施:						
	<b> </b>	<b>₹</b>		<b>コ //Δ. ユースト: //コ =</b>	¥ →¬ ∧ħ	
	動力中心1樓	贺龟傚2000	JKW母月	日維護保存	<b>賽記</b> 球	
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	14-4-1	2022年06月05日	1 (46)
項號 檢查項目 論註:			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
爾註: 文善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000	OKW每月	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06月06日	
項號檢查項目	判と基準	<b>恢</b> 重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註:						
文善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000	OKW每月	1維護保		
單位電力			檢查日期	3 WARSON I	2022年06月07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
前註:		·				
女善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓	<b>発電機200</b> 0	nkW/気 F	1 维維促		
明 b	割刀 下心 『佞		l	7 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1		
單位     電力       項號     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 06 月 08 日 檢查時間	備註
註:				1		用止
文善措施:						
		<i>∞</i> ∓ [₩,000		→ 7.A.3.40+ 7m =	÷ 1 7 7	
	動力中心1樓	發電機2000	JKW母月	自維護保養	<b>賽記錄</b>	
單位電力	判定基準	検査方法 検査方法	檢查日期		2022年06月09日	Т
項號 檢查項目	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
請註: 女善措施:						
X E 1876.						
	動力中心1樓	發電機2000	OKW每月	自維護保	養記錄	
單位電力			檢查日期		2022年06月10日	
項號 檢查項目	判定基準	検査方法   検査方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註:		·				
ズ善措施:						
	 動力中心 <b>1</b> 樓	<b>発電機200</b> 0	NKW/示F	1 维維伊男		
BI (A)	割刀 十心 『傍	カヌ 电/灰~000		1 常设下1		
單位 電力 電力 トルカー	判定基準	檢查方法	檢查日期	松木旦	2022年06月11日	[#: <del>}-</del> 7-
項號 檢查項目 備註:			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
東正. 女善措施:						
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000	OKW每月	月維護保	養記錄	
單位 電力			檢查日期		2022年06月12日	

判定基準

項號

檢查項目

檢查方法

檢查結果

檢查員

檢查時間

備註

<u></u>						
<b>季措施</b> :						
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000	0KW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06月13日	
頁號 檢查項目	71/657	M=7374	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: 善措施:						
		發電機200	0KW每月	維護保		
單位 電力			檢查日期		2022年06月14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:						
		發雷機200	OKW每月			
單位 電力	2/1/3   1 - 12		檢查日期	1 NH 22 PN	2022年06月15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:						
(1)	新士士·九 / <b>1</b> #	* ※ 示 ※ 2000		工6在達7中	美士14年	
##/\. \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	動力中心1樓	投电機200		7 維護休1 T		
單位         電力           項號         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 06 月 16 日 檢查時間	備註
註:				1次旦貝		用缸
[善措施:						
## A	動力中心1樓	發電機200	1	維護保		
單位 電力 項號 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 06 月 17 日 檢查時間	備註
註:			拟旦和木	似旦只	(XX 프로시 IB)	用山
(善措施:	~:			→ 1 K JoHe II →	\ \ \ \ \ \ \	
	動力中心1樓	· 發電機2000	UKW母月	自維護保持	<b>養記錄</b>	
單位 電力	判定基準	検査方法 検査方法	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
善措施:						
	 動力中心 <b>1</b> 樓	發電機200	OKW每月			
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	刊化基準	<b>恢</b> 旦万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: (善措施:						
		· · 發雷機 <b>200</b> 0	OKW每月			
單位 電力			檢查日期	- PERCENT	2022年06月20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 <b>1</b> 樓	發電機200	OKW每月		養記錄	
單位  電力	判定基準		檢查日期		2022年06月21日	
項號 檢查項目	判此莝华	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
計註: 女善措施:						
	والمراجع والمراجع والمراجع			→ 1	>	
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機2000	DKW每月	自維護保持	<b>養記錄</b>	

單位	電力			檢查日期		2022年06月22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
							-

請註: 文善措施:						
C 19%.						
	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機200	0KW每月	目維護保養	<b>賽記錄</b>	
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	<b>判</b> 化签华	恢重万宏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
帯註: 女善措施:						
X = 111/16.						
	動力中心1樓	發電機200	0KW每月	月維護保養	<b>賽記錄</b>	
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	刊足至午	加旦力な	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註: 攻善措施:						
V = 18%6.						
	動力中心1樓	發電機200	0KW每月	目維護保養	<b>賽記錄</b>	
單位電力	判定基準	松木主汁	檢查日期		2022年06月25日	
項號檢查項目	判化卒年	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註: 牧善措施:						
文台:11元						
	動力中心1樓	發電機200	0KW每月	月維護保養	<b>賽記錄</b>	
單位 電力	加宁甘油	检索子计	檢查日期		2022年06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
Mark V						
	動力中心 <b>.1</b> 樓	發雷機200	0KW每月	1維護保養	<b>拿記錄</b>	
牧善措施:	動力中心 <b>1</b> 樓	發電機200	1	月維護保		
文善措施: 單位 電力	動力中心1樓	發電機 <b>200</b> 檢查方法	OKW每月 檢查日期 檢查結果	月維護保養	<b>賽記錄</b> 2022年06月27日 檢查時間	備註
文善措施: 單位 電力 項號 檢查項目 错註:			檢查日期		2022年06月27日	備註
文善措施: 単位 電力 項號 檢查項目 備註:			檢查日期		2022年06月27日	備註
単位       電力         項號       檢查項目         精註:	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 06 月 27 日 檢查時間	備註
文善措施:  單位 電力 項號 檢查項目  精註:  文善措施:		檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022年06月27日 檢查時間	備註
単位       電力         項號       檢查項目         描註:       故善措施:         以善措施:	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 06 月 27 日 檢查時間	備註
型位 電力 項號 檢查項目 構註: 牧善措施: 牧善措施: 取善措施: 関位 電力 項號 檢查項目 構註: 株本項目 横直: 横直: 横直: 大善措施: 本本語 横直: 大善措施: 大善措施: 大善措施: 本本語 大善措施: 大善措施: 大善措施: 大善措施: 大善措施: 大善措施: 大善措施: 大善措施: 大善措施: 大善措施: 大善力 石列 石列 石列 石列 石列 石列 石列 石列	動力中心1樓	· 檢查方法  一 發電機200	機查日期 檢查結果 OKW每月 檢查日期	機工業保管	2022年06月27日 檢查時間 <b>拿記錄</b> 2022年06月28日	
型位 電力 項號 検査項目 構註: 関位 電力 項號 検査項目 構註: 関位 電力 項號 検査項目 構註: 精註: 電力 項號 検査項目 構註:	動力中心1樓	· 檢查方法  一 發電機200	機查日期 檢查結果 OKW每月 檢查日期	機工業保管	2022年06月27日 檢查時間 <b>拿記錄</b> 2022年06月28日	
単位     電力       項號     檢查項目       精註:     次善措施:       單位     電力       項號     檢查項目       描註:     #註:	動力中心1樓	檢查方法 <b>發電機200</b> 檢查方法	機查日期 檢查結果  OKW每戶 檢查日期 檢查結果	機查員 <b>維護保</b> 機查員	2022年06月27日 檢查時間 <b>登記錄</b> 2022年06月28日 檢查時間	
型位 電力 項號 檢查項目 構註: 改善措施: で	動力中心1樓	檢查方法 <b>發電機200</b> 檢查方法	<ul><li>検査日期</li><li>検査結果</li></ul> <b>0KW</b> 与	機查員 <b>維護保</b> 機查員	2022年06月27日 檢查時間 <b>登記錄</b> 2022年06月28日 檢查時間	
文善措施:	動力中心1樓	檢查方法 <b>發電機200</b> 檢查方法	機查日期 檢查結果  OKW每戶 檢查日期 檢查結果	機查員 <b>維護保</b> 機查員	2022年06月27日 檢查時間 <b>登記錄</b> 2022年06月28日 檢查時間	
文善措施:	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></ul> <b>OKW</b> 与 向 検査日期 検査結果 <b>OKW</b> 与 向 検査日期	検査員	2022年06月27日 檢查時間 <b>養記錄</b> 2022年06月28日 檢查時間 <b>養記錄</b> 2022年06月29日	備註
東位 電力 項號 檢查項目 構註: 枚善措施: 単位 電力 項號 檢查項目 構註: 枚善措施:	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></ul> <b>OKW</b> 与 向 検査日期 検査結果 <b>OKW</b> 与 向 検査日期	検査員	2022年06月27日 檢查時間 <b>養記錄</b> 2022年06月28日 檢查時間 <b>養記錄</b> 2022年06月29日	備註
型位 電力 項號 檢查項目 構註: 改善措施: 型位 電力 項號 檢查項目 構註: 改善措施:	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  一	<ul><li>検査日期</li><li>検査結果</li></ul> <b>OKW</b> 与	検査員   機査員   機査員   機査員   機査員   機査員   機査員	2022年06月27日 檢查時間 <b>全記錄</b> 2022年06月28日 檢查時間 <b>全記錄</b> 2022年06月29日 檢查時間	備註
単位       電力         項號       檢查項目         精註:       次善措施:         次善措施:       次善措施:         政善措施:       次善措施:         政善措施:       按查項目         精註:       次善措施:         次善措施:       次善措施:	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  一	機査日期 機査結果  OKW会   一機査結果  OKW会   一機査結果  OKW会   一機査結果	検査員   機査員   機査員   機査員   機査員   機査員   機査員	2022年06月27日 檢查時間 <b>秦記錄</b> 2022年06月28日 檢查時間 <b>秦記錄</b> 2022年06月29日 檢查時間	備註
項號 檢查項目 構註: 收善措施: 收善措施: 單位 電力 項號 檢查項目 構註: 收善措施: 收善措施: 收善措施: 型位 電力 項號 檢查項目 精註: 收善措施:	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  一	機査日期 機査結果 OKW会 機査日期 機査結果 OKW会 検査日期 検査結果	検査員	2022年06月27日 檢查時間 <b>拿記錄</b> 2022年06月28日 檢查時間 <b>拿記錄</b> 2022年06月29日 檢查時間	備註
単位       電力         項號       檢查項目         精註:       次善措施:         次善措施:       次善措施:         政善措施:       次善措施:         政善措施:       按查項目         精註:       次善措施:         次善措施:       次善措施:	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	<ul><li>機查方法</li><li>發電機200</li><li>機查方法</li><li>發電機200</li><li>機查方法</li></ul>	機査日期 機査結果  OKW会   一機査結果  OKW会   一機査結果  OKW会   一機査結果	検査員   機査員   機査員   機査員   機査員   機査員   機査員	2022年06月27日 檢查時間 <b>秦記錄</b> 2022年06月28日 檢查時間 <b>秦記錄</b> 2022年06月29日 檢查時間	備註