# 思源樓發電機400KW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06月01日	
頁號	檢查項目	力化盔华	1	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 18:34:28	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	錢志浩	2022-06-25 18:34:34	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:34:36	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	78	錢志浩	2022-06-25 18:35:11	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	錢志浩	2022-06-25 18:35:17	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:35:19	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-06-25 18:34:26	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:35:20	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:35:23	
		常		11-19	¥交/心/日	2022 00 20 10.00.20	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	錢志浩	2022-06-25 18:57:45	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:36:00	
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重	目視	1.26	錢志浩	2022-06-25 18:36:08	
		1.20-1.30	H 7H	440/00/40	ΛΕ- <u>+</u> \Δ.	0000 00 05 40 00 44	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110/03/10	錢志浩	2022-06-25 18:36:41	
	田 )E P 0 4 5	停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:36:44	
1	思源樓B1F	開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:35:21	
1	400KW發電機 G1	開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	錢志浩	2022-06-25 18:34:22	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	錢志浩	2022-06-25 18:33:04	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	錢志浩	2022-06-25 18:33:08	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:33:09	
		標以上) 開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:33:49	
				正常		2022-06-25 18:33:50	
		開機前準備事項-電池液量是否正常	日視日神			2022-06-25 18:33:54	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續 開機前準備事項-電池直流電流(10A以	目視 目視 目視	正常 0	錢志浩 錢志浩	2022-06-25 18:34:00	
		下)	D #B	一类	Δ-1->4-	2022 00 25 40-24-04	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:34:01	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	錢志浩	2022-06-25 18:34:20	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)	目視	1	錢志浩	2022-06-25 18:35:32	
		冷卻出水溫度(90度C以下)	目視	35	錢志浩	2022-06-25 18:35:39	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)	目視	2	錢志浩	2022-06-25 18:35:43	
		冷卻進水溫度(65度C以下)	目視	23	錢志浩	2022-06-25 18:35:48	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)	目視	26	錢志浩	2022-06-25 18:37:21	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:18	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:37:15	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:11	
		開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:10	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:08	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:05	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	錢志浩	2022-06-25 18:37:04	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:01	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 18:37:29	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	錢志浩	2022-06-25 18:37:34	
	思源樓B1F	開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:37:36	
2		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	錢志浩	2022-06-25 18:37:41	
	G2	開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	錢志浩	2022-06-25 18:37:45	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:47	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-06-25 18:37:27	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:48	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:50	
		常 原機後注音車項 記憶種時	□ <del>/</del>	204	<b>₽₽-</b> 1-174-	2022 06 25 40-50-42	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	錢志浩	2022-06-25 18:58:12	

		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重 1.20-1.30	目視	1.26	錢志浩	2022-06-25 18:37:58
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110/03/10	錢志浩	2022-06-25 18:38:09
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:38:31
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:49
		開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	錢志浩	2022-06-25 18:37:23
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 18:39:36
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	錢志浩	2022-06-25 18:39:39
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:39:44
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	錢志浩	2022-06-25 18:39:53
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 18:39:57
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:07
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-06-25 18:39:34
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:10
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:12
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	錢志浩	2022-06-25 18:58:29
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:17
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重 1.20-1.30	目視	1.26	錢志浩	2022-06-25 18:40:21
	思源樓B1F	停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110/03/10	錢志浩	2022-06-25 18:40:29
3	400KW發電機	停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:32
	G3	開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:11
		開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	錢志浩	2022-06-25 18:39:31
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	錢志浩	2022-06-25 18:39:28
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:24
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:39:23
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:13
		開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:12
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:11
		開機前準備事項·機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:09
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	錢志浩	2022-06-25 18:39:08
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:05

改善措施:

#### 承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 思源樓發電機400KW每月維護保養記錄 2022/06/27 09:18:48 2022/06/27 20:10:04

2022/06/30 10:35:38 單位 2022年06月02日 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:

承辦工程司: 倪銘仁

### 思源樓發電機400KW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 06月 03日					
項號	檢查項目	刊上基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:	備註:									
改善措施	文善措施:									

### 思源樓發電機400KW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06月04日		
項號	檢查項目	判定基件		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	拖:						

# 思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

單位	電力			檢查日期	2022年06月05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>善措施:</b>	田海神祭家	· +«/« 4001/\	N 🖨 🗆 🗚	₩ /□ 美 ÷	1 Δ#	
	思源樓發電	.(機4UUNV	V母月雜	護保食部		
電力 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	14 + 11	2022年06月06日	M+3-1-
號   檢查項目   主:			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
<b>善力</b>						
	思源樓發電	機400KV	V每月維	護保養証	 2錄	
位電力	wi ⇔ ★ 淮	松木子汁	檢查日期		2022年06月07日	
號檢查項目	判定 <u>基</u> 準 	檢查方法 ————————————————————————————————————	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: 善措施:						
	思源樓發電	機400KV	V每月維	護保養証		
單位 電力		檢查方法	檢查日期		2022年06月08日	
頁號 檢查項目	判定基準	<b>恢</b> 重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: 善措施:						
	思源樓發電	*************************************	N每日维	<b>灌</b> 促養的		
單位 電力	心侧发汉电	TOUR TOUR	₩ <b>在</b> 日期	以小区口	2022年06月09日	
乗位 電力 頂號 檢査項目	判定基準	檢查方法		檢查員	檢查時間	備註
註:						
· E 111//E·	₩ ₩ ₩ ₩ ₩	188 400141		1-dir /i−1 -2-4- 2	7 5 6	
	思源樓發電	【機400KV	V每月維	護保養副		
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 10 日 檢查時間	備註
註:						用江
(善措施:						
	思源樓發電	機400KV	V每月維	護保養記	己錄	
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月11日	ı
項號   檢查項目	,,,		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
善措施:						
	思源樓發電	機400KV	V每月維	護保養証		
單位  電力			検査日期		2022年06月12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:						
	田海姆黎泰	) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	N/= U/A:	张 / L 美 / .	7 <i>At</i>	
31 4.	思源樓發電	」/  <b>                                   </b>		<b>设休食</b> 計		
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 13 日 檢查時間	備註
註:				1		用吐
(善措施:						
	思源樓發電	機400KV	V每月維	護保養語	己錄	
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月14日	1
項號 檢查項目	/ 17亿益十		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: (善措施:						
	思源樓發電	機400KV	<b>V</b> 每日维	護保養部		
單位電力	心心文义电	אַען זי	檢査日期	以小区口	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
						•

精註: 改善措施	<del></del>						
		思源樓發	電機400KV	V每月維	護保養詞		
單位	電力			檢查日期		2022年06月16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	Ē:						
		思源樓發 <sup>·</sup>	電機400KV	 <b>V</b> 每月維	護保養記		
單位	電力			檢查日期		2022年06月17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: 女善措施	Ē:						
		思源樓發	電機400KV	V每月維	護保養記		
單位	電力			檢查日期	2711 772	2022年06月18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: 收善措施	<u>.</u>		<u>'</u>				1
		思源樓發	電機400KV	V每月維	護保養記		
單位	電力			檢查日期		2022年06月19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: 收善措施	f:		- 1	•		,	ı
		田 酒 構 發	<b>電機400K</b> ₩	V每日维	<b>雀</b>	7 総	
開於	泰士	心깨安汉		1	这小女		
單位 項號	電力 機査項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果		2022 年 06 月 20 日 檢查時間	備註
静註:	·			放旦加不	饭豆只	미마크짜	用吐
文善措 游	<u>f</u> .:						
,		思源樓發	電機400KV	V每月維	護保養詞	己錄	
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
静注: 文善措施	<u>ī</u> :						
		思源樓發	 電機400KV	V每月維	護保養詞		
單位	電力	机宁甘油	检本主法	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
第註: 女善措施	<u>ā</u> :						
		思源樓發	■ 電機400KV	V每月維	護保養詞		
單位	電力		±Δ-★->-+	檢查日期		2022年06月23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
聞註: 女善措施	<del></del> -						
		思源樓發	電機400KV		護保養記		
單位	電力			檢查日期		2022年06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
構註: 收善措施	Ē:						
		思源樓發	電機400KV	V每月維持	護保養調		
單位	電力			檢查日期	~	2022年06月25日	
項號	<u> </u>	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
, . e/u			i	, <u></u>		100-1-1-1-1	1/11 11.

<b>精註</b> :
攻善措施:

### 思源樓發電機400KW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06月26日					
項號	檢查項目	判定基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:	<b>備註</b> :									
改善措施	双善措施:									

# 思源樓發電機400KW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06月27日					
項號	檢查項目	刊上基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:	備註:									
改善措施	收善措施:									

# 思源樓發電機400KW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06月28日				
項號	檢查項目	判定基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	文善措施:								
		_			•	-			

# 思源樓發電機400KW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06月29日		
項號	檢查項目	判定基件		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施:						

## 思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

					374 (		
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月30日		
項號	檢查項目	刊上基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							