項號   檢查項目     檢查時間   檢查       備註:	單位	電力	机合具体	松木士汁	檢查日期	2022年05月01日					
	項號	別定基準 別定基準		檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
	備註:	備註:									
改善措施:	改善措施										

單位	電力			檢查日期		2022年05月02日	
項號	他查項目 一種方	判定基準	檢查方法		檢查員	檢查時間	備註
快贩	採旦項目	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	檢查結果 正常	朱忠正	2022-05-08 19:46:38	用缸
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	正常 280	朱忠正	2022-05-08 19:46:37	
					朱忠正	2022-05-08 19:44:05	
		開機後注意事項-散熱系統	日視日本	正常	朱忠正	2022-05-08 19:44:03	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常			
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:44:02	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	72	朱忠正	2022-05-08 19:43:59	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	55	朱忠正		
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-05-08 19:43:24	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-05-08 19:43:17	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-05-08 19:43:06	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-05-08 19:43:00	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	朱忠正	2022-05-08 19:42:52	
	思源樓B1F	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:16	
1		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		92	朱忠正	2022-05-08 19:35:23	
	G1	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:25	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:27	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:28	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:31	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		11	朱忠正	2022-05-08 19:42:18	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:42:24	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	朱忠正	2022-05-08 19:42:34	
		→/ 冷卻出水壓力(0.3~4kg)		1.2	朱忠正	2022-05-08 19:44:17	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		79	朱忠正	2022-05-08 19:44:36	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		1.8	朱忠正	2022-05-08 19:44:46	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		38	朱忠正	2022-05-08 19:44:57	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-05-08 19:46:59	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		92	朱忠正	2022-05-08 19:47:05	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:07	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:10	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:13	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:16	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		10	朱忠正	2022-05-08 19:47:38	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:40	
	田海塘D1E	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以		26.1	朱忠正	2022-05-08 19:47:46	
2	思源樓B1F 400KW發雷機	上) 停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:49:44	
_	G2			284	朱忠正	2022-05-08 19:49:48	
		停機後注意事項-記錄積時儀表 開機後注意事項-散熱系統	目視 目視 目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:48:44	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	日祝 目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:48:42	
						2022-05-08 19:48:40	
		開機後注意事項-排煙情況	日視日本	正常 55	朱忠正	2022-05-08 19:48:40	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	日視日本		朱忠正		
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	58	朱忠正	2022-05-08 19:48:15	
		開機後注意事項-電流(A)	日視日本	0	朱忠正	2022-05-08 19:48:09	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	日視日本	460	朱忠正	2022-05-08 19:48:03	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz) 開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視目視	60 1800	朱忠正 朱忠正	2022-05-08 19:47:58 2022-05-08 19:47:54	

		開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	朱忠正	2022-05-08 19:47:48
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:51:27
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	281	朱忠正	2022-05-08 19:51:25
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:51:18
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:51:15
	l H	開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:51:13
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	54	朱忠正	2022-05-08 19:51:11
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	58	朱忠正	2022-05-08 19:51:04
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-05-08 19:50:59
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-05-08 19:50:48
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-05-08 19:50:41
	思源樓B1F 400KW發電機 G3	開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-05-08 19:50:37
3		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	朱忠正	2022-05-08 19:50:32
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)		26.1	朱忠正	2022-05-08 19:50:30
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:24
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		10	朱忠正	2022-05-08 19:50:22
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:12
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:11
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:09
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:08
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		92	朱忠正	2022-05-08 19:50:06
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:01

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2022/05/10 08:54:15 2022/05/10 19:26:37 2022/06/09 16:14:22

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:									

### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月04日					
項號	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	改善措施:									

## 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月05日					
項號	檢查項目	刊上基準	傚重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:	<b></b> 描注:									
改善措施	改善措施:									

#### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月06日		
項號	檢查項目	刊足基华	燃旦刀広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施:								

單位	電力	机宁丰净	檢查方法	檢查日期	2022年05月07日					
項號	判定基準		傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:	備註:									
改善措施:										

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月08日				
項號	檢查項目	刊定签华	燃旦刀広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:	精註:									
改善措施	改善措施:									

單位	電力			檢查日期		2022年05月09日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	一	備註
7,394	MA XI	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-05-14 19:00:17	17 17 18-22
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	林天麒	2022-05-14 18:53:48	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:52:57	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:52:56	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:52:54	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	58	林天麒	2022-05-14 18:52:52	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:52:38	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-05-14 18:51:39	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-05-14 18:51:35	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:51:29	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	 目視	1800	林天麒	2022-05-14 18:51:25	
		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	2022-05-14 18:51:18	
	思源樓B1F	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:24	
1	400KW發電機	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-05-14 18:50:31	
	G1	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:33	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:35	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:36	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:37	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-05-14 18:50:51	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:51:04	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)		26	林天麒	2022-05-14 18:51:09	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		.4	林天麒	2022-05-14 18:53:07	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		25	林天麒	2022-05-14 18:53:23	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		2	林天麒	2022-05-14 18:53:28	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		22	林天麒	2022-05-14 18:58:56	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:27	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-05-14 18:54:35	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:37	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:38	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:40	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:42	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-05-14 18:54:49	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:51	
	思源樓B1F	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)		26	林天麒	2022-05-14 18:54:57	
2		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:56:04	
	G2	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	林天麒	2022-05-14 18:56:00	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:55:43	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:55:42	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:55:40	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	68	林天麒	2022-05-14 18:55:38	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	62	林天麒	2022-05-14 18:55:29	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-05-14 18:55:18	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-05-14 18:55:14	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:55:09	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM) 開機後注意事項-開機方式自動或手動	目視	1800	林天麒	2022-05-14 18:55:05	
		或同步	目視	手動	林天麒	2022-05-14 18:54:59	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:58:08	

		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	林天麒	2022-05-14 18:58:03
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:57:44
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:57:42
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:57:41
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	67	林天麒	2022-05-14 18:57:36
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:57:27
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-05-14 18:57:13
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-05-14 18:56:59
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:56:54
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	林天麒	2022-05-14 18:56:50
3	思源樓B1F 400KW發電機	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	2022-05-14 18:56:46
	G3	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)		26	林天麒	2022-05-14 18:56:44
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:40
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-05-14 18:56:39
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:35
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:34
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:33
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:31
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-05-14 18:56:29
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:25
備註:						•
改善措	施:					

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2022/05/16 11:24:45 2022/05/19 20:00:20 2022/06/09 15:40:18

單位	電力	机空甘油	檢查方法	檢查日期	2022年05月10日					
項號	類號 檢查項目 判定基準			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:	#註:									
改善措施	·····································									

#### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月11日	
項號	檢查項目	判定基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	奄:						

### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月12日		
項號	檢查項目	刊上基华		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每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月13日	
項號	檢查項目	刊足签华	機重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註: 改善措施	<b></b> :						

#### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月14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	<b></b>						

單位	電力			檢查日期		2022年05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
		·					

單位	電力	心冰傍贸电影		檢查日期	-2777	2022年05月16日	
単位 項號	他查項目 一種	判定基準	檢查方法	機宜口期 檢查結果	檢查員		備註
H.M.	W = - A L	停機後注意事項-控制盤檢視	 目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:38:10	IMILL
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	陳志洋	2022-05-21 16:38:02	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:36:30	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:36:29	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:36:27	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	陳志洋	2022-05-21 16:36:22	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	78	陳志洋	2022-05-21 16:36:12	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-05-21 16:35:55	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-05-21 16:35:42	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-05-21 16:32:47	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-05-21 16:32:40	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動	目視	自動	陳志洋	2022-05-21 16:32:30	
		或同步		AK	Helenda NA	0000 05 04 40 00 00	
1	思源樓B1F 400KW發電機	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-05-21 16:29:23	
ı	G1	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-05-21 16:30:13	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-05-21 16:30:16	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-05-21 16:30:19	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:30:20	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-05-21 16:30:23	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-05-21 16:39:31	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:39:34	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	陳志洋	2022-05-21 16:39:39	
		→/ 冷卻出水壓力(0.3~4kg)		1	陳志洋	2022-05-21 16:36:59	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		35	陳志洋	2022-05-21 16:37:10	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		2	陳志洋	2022-05-21 16:37:30	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		23	陳志洋	2022-05-21 16:37:40	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:18	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低		90 正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:48	
		標以上)					
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:51	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:52	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:54	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-05-21 16:41:12	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:41:23	
	思源樓B1F	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)		26	陳志洋	2022-05-21 16:41:41	
2	400KW發電機	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:06	
	G2	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	陳志洋	2022-05-21 16:45:03	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:43:47	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:43:45	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:43:40	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	陳志洋	2022-05-21 16:43:38	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	陳志洋	2022-05-21 16:43:15	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-05-21 16:42:39	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-05-21 16:42:34	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-05-21 16:42:11	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-05-21 16:41:52	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	自動	陳志洋	2022-05-21 16:41:45	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:48:20	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	281	陳志洋	2022-05-21 16:48:18	
	l	ことととして、サストログラスの一方で	H 1/4		INCOVI		<del> </del>

1	[					
	開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:47:52	
	開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:47:47	
	開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	60	陳志洋	2022-05-21 16:47:44	
	開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	陳志洋	2022-05-21 16:47:30	
	開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-05-21 16:47:10	
	開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-05-21 16:46:51	
	開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-05-21 16:46:32	
	開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-05-21 16:46:20	
思源樓B1F 3 400KW發電機	開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	自動	陳志洋	2022-05-21 16:46:13	
G3	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	陳志洋	2022-05-21 16:46:11	
	開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:46:05	
	開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-05-21 16:46:03	
	開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:56	
	開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:54	
	開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:50	
	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:49	
	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-05-21 16:45:47	
	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:34	
註:			•		•	
善措施:						

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2022/05/24 15:54:46 2022/05/24 19:50:11 2022/06/09 15:10:12

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月17日		
項號	檢查項目	刊上基準	傚重万広	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每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月18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	施:							

#### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月19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	沲:						

## 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月20日	
項號	檢查項目	刊足基华	燃旦刀広	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每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月21日	
項號	檢查項目	判定基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	奄:						

單位	電力	判定基準	判定基準 檢查方法 ***		檢查日期		2022年05月22日	
項號	檢查項目		<b>恢</b> 笪万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	施:							

單位	電力	steel plane white Dike	4Δ- <del>4</del> -→-\1.	檢查日期		2022年05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
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:21	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	曾俊豪	2022-05-28 19:13:09	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:09	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:08	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:06	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	79	曾俊豪	2022-05-28 19:10:05	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	曾俊豪	2022-05-28 19:09:30	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 19:00:52	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-05-28 19:00:49	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-05-28 19:00:44	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-05-28 19:00:41	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動	目視	同步	曾俊豪	2022-05-28 19:00:37	
	田海伊015	或同步		一半	× //>	2022 05 20 40.50.50	
1	思源樓B1F	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:56:58	
'	G1	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-05-28 18:59:49	
	01	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:59:51	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:59:52	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:59:54	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:59:55	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	曾俊豪	2022-05-28 19:00:23	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:00:25	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.2	曾俊豪	2022-05-28 19:00:35	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		.3	曾俊豪	2022-05-28 19:11:04	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		38	曾俊豪	2022-05-28 19:11:26	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		1.5	曾俊豪	2022-05-28 19:12:16	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		25	曾俊豪	2022-05-28 19:12:42	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:49	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-05-28 19:13:53	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:55	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:56	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:57	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:58	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以		0	曾俊豪	2022-05-28 19:14:04	
		下) 開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:14:10	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以		北市	日以豕	LULL 00 LU 10.14.10	
	田海神の45	上)		26.1	曾俊豪	2022-05-28 19:14:15	
2	思源樓B1F 400KW發電機	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:17:26	
_	400KW發电機 G2	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	曾俊豪	2022-05-28 19:17:09	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:16:50	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:16:49	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:16:48	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	72	曾俊豪	2022-05-28 19:16:42	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	75	曾俊豪	2022-05-28 19:16:15	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 19:14:31	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-05-28 19:14:28	
		開機後注意事項-电壓(400V±10) 開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-05-28 19:14:24	
		開機後注意事項-頻率計(00±2 n2) 開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視 目視	1800	曾俊豪	2022-05-28 19:14:21	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動	目視 目視	同步	曾俊豪	2022-05-26 19:14:17	
		或同步					
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:21:30	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	曾俊豪	2022-05-28 19:21:02	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:49	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:47	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:45	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	70	曾俊豪	2022-05-28 19:20:41	

75 開機後注意事項-機油壓(50Psi以上) 目視 曾俊豪 2022-05-28 19:20:32 開機後注意事項-電流(A) 目視 0 曾俊豪 2022-05-28 19:19:12 開機後注意事項-電壓(460V±10) 目視 460 曾俊豪 2022-05-28 19:19:07 開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz) 目視 60 曾俊豪 2022-05-28 19:19:03 開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM) 目視 1800 2022-05-28 19:19:00 曾俊豪 思源樓B1F 開機後注意事項-開機方式自動或手動 2022-05-28 19:18:55 400KW發電機 目視 同步 曾俊豪 3 或同步 G3 開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 26.2 曾俊豪 2022-05-28 19:18:53 2022-05-28 19:18:33 開機前準備事項-排氣管路是否正常 正常 曾俊豪 開機前準備事項-電池直流電流(10A以 0 曾俊豪 2022-05-28 19:18:31 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 正常 曾俊豪 2022-05-28 19:18:28 2022-05-28 19:18:27 開機前準備事項-電池液量是否正常 正常 曾俊豪 開機前準備事項-調速器機油檢查 曾俊豪 2022-05-28 19:18:26 正常 開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低 正常 曾俊豪 2022-05-28 19:18:25 標以上) 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) 90 2022-05-28 19:18:23 曾俊豪 2022-05-28 19:18:20 開機前準備事項-柴油儲存量 正常 曾俊豪 備註: 改善措施: 承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄 2022/05/30 17:23:27 2022/06/09 14:42:29 2022/05/30 18:56:32 單位 檢查日期 2022年05月24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:

#### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

項號     檢查項目       判定基準     檢查方法       檢查結果     檢查時間	
	 備註
備註:	
改善措施:	

#### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	柳宁甘淮	檢查方法	檢查日期		2022年05月26日	
項號	檢查項目	判定基準	<b>恢</b> 重万宏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	<b></b>						

#### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準		檢查日期		2022年05月27日	
項號	檢查項目		傚重万宏	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每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月28日	
項號	檢查項目	判定基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	奄:						

#### 思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月29日	
項號	檢查項目		<b>恢</b> 笪万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	奄:						

單位	電力			檢查日期	2022年05月30日
		判定其進	檢查方法		

號	檢查項目			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	辛祖元	2022-06-04 09:57:31	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	辛祖元	2022-06-04 09:57:27	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:56:39	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:56:38	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:56:37	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	65	辛祖元	2022-06-04 09:56:35	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	78	辛祖元	2022-06-04 09:56:29	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2022-06-04 09:56:24	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	辛祖元	2022-06-04 09:56:22	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	辛祖元	2022-06-04 09:56:19	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	辛祖元	2022-06-04 09:56:16	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	辛祖元	2022-06-04 10:00:05	
	思源樓B1F	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:49	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	辛祖元	2022-06-04 09:55:52	
	G1	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低		90	十五几	2022-00-04 03.33.32	
		標以上)		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:54	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:55	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:56	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:57	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	辛祖元	2022-06-04 09:56:01	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	辛祖元	2022-06-04 09:56:02	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	辛祖元	2022-06-04 09:56:09	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		.5	辛祖元	2022-06-04 09:56:46	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		35	辛祖元	2022-06-04 09:56:54	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		1.5	辛祖元	2022-06-04 09:56:58	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		23	辛祖元	2022-06-04 09:57:03	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:35	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	辛祖元	2022-06-04 09:58:39	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低		正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:42	
		標以上)			******	0000 00 04 00 50 40	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:43	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:44	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:45	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	辛祖元	2022-06-04 09:58:47	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:49	
	思源樓B1F	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	辛祖元	2022-06-04 09:58:52	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:59:33	
	G2	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	辛祖元	2022-06-04 09:59:31	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:59:26	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:59:25	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:59:24	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	65	辛祖元	2022-06-04 09:59:22	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	74	辛祖元	2022-06-04 09:59:18	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2022-06-04 09:59:14	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	辛祖元	2022-06-04 09:59:12	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	辛祖元	2022-06-04 09:59:08	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	辛祖元	2022-06-04 09:59:02	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動					
		或同步	目視	手動	辛祖元	2022-06-04 09:58:57	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 10:01:18	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	辛祖元	2022-06-04 10:01:15	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 10:01:09	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 10:01:07	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 10:01:06	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	67	辛祖元	2022-06-04 10:01:05	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	74	辛祖元	2022-06-04 10:01:01	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2022-06-04 10:00:58	
	開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	辛祖元	2022-06-04 10:00:53		

		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	辛祖元	2022-06-04 10:00:47	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	辛祖元	2022-06-04 10:00:44	
3	思源樓B1F 3 400KW發電機 G3	開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	辛祖元	2022-06-04 10:00:40	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	辛祖元	2022-06-04 10:00:38	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	辛祖元	2022-06-04 10:00:35	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	辛祖元	2022-06-04 10:00:34	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	辛祖元	2022-06-04 10:00:30	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	辛祖元	2022-06-04 10:00:29	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	辛祖元	2022-06-04 10:00:28	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	辛祖元	2022-06-04 10:00:26	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	辛祖元	2022-06-04 10:00:25	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	辛祖元	2022-06-04 10:00:18	
備註:							

改善措施:

單位	電力	判定基準 檢查方法 —		檢查日期		2022年05月31日		
項號	檢查項目	刊足基準	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施:								
						-		