單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月01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:								

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	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:									
改善措施	y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							
	1用社							
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06月05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	改善措施:								

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	刊足基準	傚重万広	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	朱忠正	2022-06-11 16:08:07	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	朱忠正	2022-06-11 16:08:05	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:04:57	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:04:56	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:04:54	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	65	朱忠正	2022-06-11 16:04:52	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	62	朱忠正	2022-06-11 16:04:37	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-06-11 16:04:27	
	思源樓B1F 400KW發電機 G1	開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-06-11 16:04:22	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-06-11 16:04:17	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-06-11 16:04:12	
		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	2022-06-11 16:04:08	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-06-11 16:02:59	
1		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		95	朱忠正	2022-06-11 16:03:05	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:07	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:08	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:09	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:10	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		9	朱忠正	2022-06-11 16:03:48	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:51	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	朱忠正	2022-06-11 16:04:05	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		2	朱忠正	2022-06-11 16:05:35	

		冷卻出水溫度(90度C以下) 冷卻進水壓力(1.5~4kg) 冷卻進水溫度(65度C以下) 開機前準備事項-柴油儲存量		68 1.8 38	朱忠正 朱忠正	2022-06-11 16:05:46 2022-06-11 16:05:54
2 4001	-	冷卻進水溫度(65度C以下)			710011	2022 00 11 10:00:01
2 4001				3X	朱忠正	2022-06-11 16:06:07
2 4001	-	压成 明 (英)		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:17
2 4001	-	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		95	朱忠正	2022-06-11 16:08:21
2 4001		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低		30	不忍止	2022 00 11 10.00.21
2 4001	F	標以上)		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:23
2 4001		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:24
2 4001	=	開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:25
2 4001	=	開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:26
2 4001		開機前準備事項-電池直流電流(10A以 下)		9	朱忠正	2022-06-11 16:08:32
2 4001		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:34
2 4001		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以				
2 4001		上)		26.1	朱忠正	2022-06-11 16:08:39
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:32
	r	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	朱忠正	2022-06-11 16:09:30
	-	開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:20
	-	開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:19
	=	開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:18
	=	開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	68	朱忠正	2022-06-11 16:09:16
	F	開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	63	朱忠正	2022-06-11 16:09:04
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-06-11 16:08:59
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-06-11 16:08:56
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-06-11 16:08:51
	=	開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-06-11 16:08:47
		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	2022-06-11 16:08:43
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:10:51
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	朱忠正	2022-06-11 16:10:48
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:10:39
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:10:38
	=	開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:10:36
	=	開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	66	朱忠正	2022-06-11 16:10:34
	=	開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	62	朱忠正	2022-06-11 16:10:27
	F	開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-06-11 16:10:23
	L L	開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-06-11 16:10:16
	H	開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-06-11 16:10:12
	F	開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-06-11 16:10:08
		開機後注意事項-開機方式自動或手動	目視	手動	朱忠正	2022-06-11 16:10:04
G3	-	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	朱忠正	2022-06-11 16:10:02
	F	二/ 開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:57
	-	開機前準備事項-電池直流電流(10A以 下)		9	朱忠正	2022-06-11 16:09:55
	F	開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:52
	-	開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:50
	-	開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:49
	-	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:47
	F	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		95	朱忠正	2022-06-11 16:09:46
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:42

思源樓發電機400KW每週維護保養記錄 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 2022/06/13 09:42:06 2022/06/14 09:13:58 2022/06/17 16:58:24

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月07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	奄:						

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月08日			
項號	檢查項目	刊足基华		檢查結果	檢查員	檢查時間	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06月09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	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06月10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	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06月11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:						
1							

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06月12日		
項號	檢查項目	刊足基华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施							

單位	電力	사기) 	₩ *	檢查日期		2022年06月13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	林天麒	2022-06-18 19:28:05	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	林天麒	2022-06-18 19:28:00	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:27:14	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:27:12	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:27:11	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	58	林天麒	2022-06-18 19:27:09	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	60	林天麒	2022-06-18 19:26:44	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-06-18 19:26:18	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-06-18 19:26:15	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-06-18 19:26:09	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	林天麒	2022-06-18 19:26:05	
		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	2022-06-18 19:25:59	
	思源樓B1F	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:30	
1	400KW發電機	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-06-18 19:25:37	
	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	2022-06-18 19:25:39	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:40	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:41	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:42	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-06-18 19:25:49	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:51	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	林天麒	2022-06-18 19:25:56	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		.4	林天麒	2022-06-18 19:27:21	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		22	林天麒	2022-06-18 19:27:38	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		2	林天麒	2022-06-18 19:27:43	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		26	林天麒	2022-06-18 19:27:49	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:28	

	日日 1/4 1/000/ トレ 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/		00	廿二甲	2022 00 40 40-20-20	
	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-06-18 19:28:38	
	開機 前準備事項-機油位機 查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:40	
	開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:41	
	開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:43	
	開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:44	
	開機前準備事項-電池直流電流(10A以		_		0000 00 40 40 00 54	
	下)		0	林大麒	2022-06-18 19:28:51	
	開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:53	
思源樓B1F	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以		26	林天麒	2022-06-18 19:28:58	
2 400KW發電機		日祖	正堂	林天酣	2022-06-18 19:29:57	
G2			1			
			†			
			†			
	,					
				1		
	,	H 17t	1800	小八麻	2022-00-10 19.29.07	
	或同步	目視	手動	林天麒	2022-06-18 19:29:00	
	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:31:48	
	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	林天麒	2022-06-18 19:31:45	
	開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:31:28	
	開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:31:27	
	開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:31:25	
	開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	59	林天麒	2022-06-18 19:31:23	
	開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	57	林天麒	2022-06-18 19:31:19	
	開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-06-18 19:31:12	
	開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-06-18 19:31:04	
	開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-06-18 19:30:59	
	開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	林天麒	2022-06-18 19:30:55	
	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	2022-06-18 19:30:50	
G3	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	林天麒	2022-06-18 19:30:48	
	- '		正常	林天麒	2022-06-18 19:30:45	
	開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-06-18 19:30:43	
			正常	林天麒	2022-06-18 19:30:40	
					2022-06-18 19:30:38	
	標以上)		正常	林天麒	2022-06-18 19:30:35	
	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-06-18 19:30:29	
	400KW發電機 G2 思源樓B1F 400KW發電機	開機前準備事項-調速器機油檢查開機前準備事項-電池液量是否正常開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)開機前準備事項-電池電壓檢查(24V以上) 停機後注意事項-電池電壓檢查(24V以上) 停機後注意事項-電池積時儀表開機後注意事項-記錄積時儀表開機後注意事項-計經情況開機後注意事項-排壓情況開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)開機後注意事項-電配(460V±10)開機後注意事項-電配(460V±10)開機後注意事項-電經(460V±10)開機後注意事項-調整機持機表開機後注意事項-控制盤檢視停機後注意事項-設錄積時儀表開機後注意事項-控制盤檢視停機後注意事項-控制盤檢視停機後注意事項-控制盤檢視停機後注意事項-控制盤檢視停機後注意事項-控制盤檢視停機後注意事項-提高數系統開機後注意事項-控制盤檢視停機後注意事項-提高數系統開機後注意事項-標本區(50Psi以上)開機後注意事項-標上160世2 Hz)開機後注意事項-電池(40)開機後注意事項-電池医(50Psi以上)開機後注意事項-電池(40)開機後注意事項-電流(A)開機後注意事項-電面(40)開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)開機方式自動或手動或同步開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池及起動馬達接續開機前準備事項-電池後查機油尺低	標以上) 開機前準備事項-電池液量是否正常 開機前準備事項-電池液量是否正常 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 下) 開機前準備事項-電池直流電流(10A以 下) 開機前準備事項-電池直流電流(24V以 上) 停機後注意事項-控制盤檢視 日視 傳機後注意事項-記錄積時儀表 日視 開機後注意事項-知熱系統 日視 開機後注意事項-常別の度C以下 日視 開機後注意事項-不溫(90)度C以下 日視 開機後注意事項-電流(A) 日視 開機後注意事項-電流(B) 日視 開機後注意事項-電流(B) 日視 開機後注意事項-可動或手動 或同步 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	概以上) 一次	振以上 正常 林天麒 開機前準備事項-調速器機結檢查 正常 林天麒 開機前準備事項-電池夜量是否正常 正常 林天麒 開機前準備事項-電池夜量是否正常 正常 林天麒 開機前準備事項-電池夜重元電流(10A以 0 林天麒 開機前準備事項-電池夜重元電流(10A以 0 林天麒 開機前準備事項-電流電電整檢查(24V以 上) 26 林天麒 上) 夕極後注意事項-經額種整檢視 目視 正常 林天麒 開機後注意事項-認維機時機表 目視 正常 林天麒 開機後注意事項-認維機時機表 目视 正常 林天麒 開機後注意事項-於部水加壓泵 目视 正常 林天麒 開機後注意事項-排經情況 目视 正常 林天麒 開機後注意事項-排經情況 目视 正常 林天麒 開機後注意事項-報應(60°)以上 目视 60 林天麒 開機後注意事項-報壓(460°)生10 目視 40 林天麒 開機後注意事項-報壓(480°)生10 目視 40 林天麒 開機後注意事項-報壓(480°)生10 目視 40 林天麒 開機後注意事項-報壓(480°)生10 目視 40 林天麒 開機後注意事項-報應(1800°)生 日视 1800 林天麒 開機後注意事項-經數/為邓水加壓泵 目视 正常 林天麒 開機後注意事項-於邓水加壓泵 目视 正常 林天麒 開機後注意事項-於邓水加壓泵 目视 正常 林天麒 開機後注意事項-排煙情况 目视 正常 林天麒 開機後注意事項-排煙情况 目视 正常 林天麒 開機後注意事項-報運修(460°)生10 目视 五定 林天麒 阳機後注意事項-報工配金(460°)生10 目视 460 林天麒 阳機後注意事項-報工配金(460°)生10 目视 460 林天麒 阳機後注意事項-報工配金(460°)生10 目视 460 林天麒 阳機後注意事項-報率計算管路是否正常 目视 57 林天麒 阳機後注意事項-報率計算管路是否正常 目视 57 林天麒 阳機後注意事項-報率計算管路是否正常 日视 57 林天麒 阳機前準備事項-電池直流電流(10A以 下 下 下 秋天麒 阳機前準備事項-電池直流電流(10A以 下 下 下 秋天麒 阳機前準備事項-電池直流電流(10A以 下 下 下 下 秋天麒 阳機前準備事項-電池返量是否正常 正常 林天麒 阳機前率值事項-電池返量是否正常 正常 林天麒 阳機前率項 元 元 和	振込上 正常 林天麒 2022-06-18 19:28-40

改善措施:

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:	
改善措施:	

承辦工程司: 倪銘仁 2022/06/22 16:23:24

單位	電力			檢查日期		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
		为足巫牛	放旦力石				

±::
善措施:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月16日	
項號	檢查項目	[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06月17日	
項號	檢查項目	判定基準	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施							

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06月18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:							
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 // / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
備計:	靖 註
I/ N Name	
改善措施:	

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	刊足塔华	傑旦万広	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	陳志洋	2022-06-25 10:54:59	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	陳志洋	2022-06-25 10:54:57	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:52:25	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:52:23	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:52:21	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	陳志洋	2022-06-25 10:52:12	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	78	陳志洋	2022-06-25 10:52:02	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-06-25 10:51:38	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-06-25 10:51:26	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-06-25 10:51:11	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-06-25 10:51:04	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	陳志洋	2022-06-25 10:50:57	
	思源樓B1F	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-06-25 10:49:55	
1	400KW發電機	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-06-25 10:50:04	
G1	G1	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:05	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:09	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:12	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:13	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-06-25 10:50:23	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:26	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)		26	陳志洋	2022-06-25 10:50:33	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		1	陳志洋	2022-06-25 10:52:45	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		35	陳志洋	2022-06-25 10:53:01	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		2	陳志洋	2022-06-25 10:53:17	
		冷卻進水溫度(65度C以下)	_	23	陳志洋	2022-06-25 10:53:26	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:05	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-06-25 10:56:10	

	•						
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:13	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:14	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:16	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:19	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-06-25 10:56:29	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:31	
	思源樓B1F	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	陳志洋	2022-06-25 10:56:37	
2	2 400KW發電機 G2	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:58:08	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	陳志洋	2022-06-25 10:58:05	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:57:56	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:57:53	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:57:50	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	陳志洋	2022-06-25 10:57:47	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	陳志洋	2022-06-25 10:57:30	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-06-25 10:57:22	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-06-25 10:57:12	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-06-25 10:57:05	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-06-25 10:57:00	
		開機後注意事項·開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	陳志洋	2022-06-25 10:56:51	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 11:00:52	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	陳志洋	2022-06-25 11:00:50	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 11:00:34	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 11:00:32	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 11:00:30	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	60	陳志洋	2022-06-25 11:00:27	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	陳志洋	2022-06-25 11:00:18	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-06-25 11:00:02	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-06-25 10:59:53	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-06-25 10:59:48	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-06-25 10:59:44	
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	陳志洋	2022-06-25 10:59:36	
	G3	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	陳志洋	2022-06-25 10:59:34	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:29	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-06-25 10:59:25	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:21	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:19	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:18	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:17	
	1	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-06-25 10:59:13	
		加级加干吊手,从加油加压(***)从上/			1210/01/1		

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 2022/06/27 09:20:57 2022/06/27 20:10:03 2022/06/30 10:35:37

單位	電力	机宁甘油	檢查方法	檢查日期	2022年06月21日				
項號	頂號 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:	備註:								
改善措施:									

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	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	檢查方法	檢查日期	2022年06月23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:								

思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

項號 檢查項目 檢查時間 備註 備註:	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	判定基準	傚重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
-1. Add 121 May	備註:							
以善措施:	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06月25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	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06月26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:							
改善措施	奄:						
					<u> </u>		

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月27日	
頁號	檢查項目	判此盔华	烟旦刀広	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	2022-07-02 18:10:43	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	曾俊豪	2022-07-02 18:10:37	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:08:16	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:08:15	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:08:14	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	70	曾俊豪	2022-07-02 18:08:12	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	68	曾俊豪	2022-07-02 18:08:07	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-07-02 18:07:55	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-07-02 18:07:51	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-07-02 18:07:47	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-07-02 18:07:43	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	同步	曾俊豪	2022-07-02 18:07:38	
	思源樓B1F	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:07:13	
1	400KW發電機	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-07-02 18:07:16	
	G1	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:07:19	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:07:20	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:07:21	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:07:22	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	曾俊豪	2022-07-02 18:07:25	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:07:27	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)		26.2	曾俊豪	2022-07-02 18:07:32	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		2.8	曾俊豪	2022-07-02 18:08:31	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		68	曾俊豪	2022-07-02 18:08:37	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		2.5	曾俊豪	2022-07-02 18:08:43	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		52	曾俊豪	2022-07-02 18:08:50	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:10:54	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-07-02 18:10:57	
	Ī.	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:10:59	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:11:00	

	ı					
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:11:01
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:11:02
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	曾俊豪	2022-07-02 18:11:05
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:11:06
	思源樓B1F	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.2	曾俊豪	2022-07-02 18:11:11
2	400KW發電機	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:12:10
	G2	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	曾俊豪	2022-07-02 18:12:06
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:11:46
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:11:45
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:11:44
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	69	曾俊豪	2022-07-02 18:11:42
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	72	曾俊豪	2022-07-02 18:11:37
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-07-02 18:11:27
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-07-02 18:11:24
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-07-02 18:11:20
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-07-02 18:11:17
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	同步	曾俊豪	2022-07-02 18:11:13
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:13:52
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	曾俊豪	2022-07-02 18:13:51
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:13:17
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:13:16
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-07-02 18:13:15
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	74	曾俊豪	2022-07-02 18:13:13
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	76	曾俊豪	2022-07-02 18:13:07
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-07-02 18:12:58
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-07-02 18:12:52
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-07-02 18:12:49
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-07-02 18:12:46
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	同步	曾俊豪	2022-07-02 18:12:42
,		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	曾俊豪	2022-07-02 18:12:39
		一, 開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:12:35
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	曾俊豪	2022-07-02 18:12:34
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:12:31
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:12:30
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:12:28
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:12:27
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-07-02 18:12:25
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-07-02 18:12:21

改善措施:

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	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	机空甘油	檢查方法	檢查日期	2022年06月29日		
項號	財 機查項目 判定基準		燃旦刀云	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施:						

單位	電力		檢查日期	2022年06月30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:							
改善措施	奄:						