

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 01 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 10:31:33	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:34	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:36	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:36	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:37	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:38	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:39	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:39	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:40	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-01 10:31:43	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:43	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:44	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 10:32:04	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:05	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:06	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:07	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:08	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:08	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:09	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:10	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:11	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:11	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-01 10:32:14	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:15	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:16	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 10:32:30	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:31	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:32	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:32	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:33	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:34	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:35	

		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:36	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:37	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:38	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-01 10:32:41	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:42	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:43	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:44	
備註:							
改善措施:							

承包商工程師：李中榮    2023/12/01 15:44:34
 承商駐院主任：謝濱隆    2023/12/01 15:45:58
 承辦工程司：倪銘仁    2023/12/04 08:06:54

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 02 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 08:46:36	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:38	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:39	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:40	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:41	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:42	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:43	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:44	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:46	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:47	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-02 08:46:51	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:52	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:53	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:55	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 08:47:11	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:13	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:13	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:14	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:15	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:15	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:16	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:17	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:18	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:19	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-02 08:47:22	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:23	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:24	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:25	

3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 08:47:41	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:42	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:43	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:44	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:45	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:46	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:47	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:48	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:49	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:51	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-02 08:47:54	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:55	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:56	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:57	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/02 17:15:12

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/02 17:16:22

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/04 08:06:53

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 03 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 13:57:54	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:55	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:56	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:56	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:57	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:58	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:59	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:59	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:01	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:02	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-03 13:58:06	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:07	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:08	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:09	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 13:58:16	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:17	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:17	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:19	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:20	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:20	

2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:21	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:22	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:23	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:23	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-03 13:58:27	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:29	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:29	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:31	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 13:58:38	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:39	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:40	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:40	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:41	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:42	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:42	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:43	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:44	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:44	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-03 13:58:48	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:50	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:50	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:52	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/03 15:45:28

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/03 15:46:31

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/04 08:06:51

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 04 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-04 09:30:53	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:54	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:55	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:56	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:56	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:57	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:58	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:59	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:00	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:01	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-04 09:31:03	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:04	

		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:05	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:05	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-04 09:31:13	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:14	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:15	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:16	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:16	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:17	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:18	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:18	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:19	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:20	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-04 09:31:24	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:25	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:26	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:27	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-04 09:31:33	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:34	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:35	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:36	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:37	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:38	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:39	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:39	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:40	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-04 09:31:42	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:43	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:44	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:45	
備註:							
改善措施:							

承包商工程師：李中榮  
 2023/12/04 19:56:46

承包商駐院主任：謝濱隆  
 2023/12/04 20:01:53

承辦工程司：倪銘仁  
 2023/12/05 07:54:50

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 05 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:31:50	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:51	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:52	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:53	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:53	



1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:54	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:55	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:56	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:57	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:58	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-05 09:32:01	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:02	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:03	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:05	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:32:13	
		供油部份(1台)-供油管 < 油槽至發電機 > 是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:14	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:15	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:15	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:16	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:17	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:18	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:19	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:20	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:20	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-05 09:32:23	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:24	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:25	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:27	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:32:33	
		供油部份(1台)-供油管 < 油槽至發電機 > 是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:34	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:36	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:37	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:38	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:38	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:39	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:40	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:41	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-05 09:32:43	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:45	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:46	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:48	
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  
 2023/12/05 15:39:48    2023/12/05 19:03:22    2023/12/06 08:05:35

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 06 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 10:09:04	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:05	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:06	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:06	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:07	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:08	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:10	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:11	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:12	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:13	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-06 10:09:16	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:17	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:18	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 10:09:34	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:35	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:36	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:37	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:38	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:39	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:40	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:41	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:42	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-06 10:09:45	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:46	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:47	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 10:10:02	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:03	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:04	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:04	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:05	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:06	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:07	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:08	

		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:09	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:11	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-06 10:10:13	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:15	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:15	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:17	
備註:							
改善措施:							

承包商工程師：李中榮    2023/12/06 14:35:27
 承包商駐院主任：謝濱隆    2023/12/06 19:03:24
 承辦工程師：倪銘仁    2023/12/07 08:17:44

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 07 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:17:24	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:26	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:27	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:28	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:28	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:29	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:30	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:30	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:32	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:33	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-07 09:17:37	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:39	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:40	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:40	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:17:57	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:59	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:00	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:01	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:01	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:02	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:03	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:05	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:06	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:07	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-07 09:18:10	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:12	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:13	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:14	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:18:32	



3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:33	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:37	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:38	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:43	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:45	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:47	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:48	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:49	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-07 09:18:54	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:55	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:56	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:58	
備註：							
改善措施：							

承商工程師：李中榮  
2023/12/07 19:18:38

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/07 19:20:01

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/08 08:11:14

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 08 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 09:30:14	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:16	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:17	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:18	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:19	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:20	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:21	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:23	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:24	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:25	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-08 09:30:30	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:31	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:32	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 09:30:46	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:47	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:49	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:50	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:51	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:52	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:53	

		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:54	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:55	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:57	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-08 09:31:01	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:02	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:03	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:05	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 09:31:17	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:19	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:20	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:21	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:22	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:23	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:24	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:25	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:26	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:27	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-08 09:31:31	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:33	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:34	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:36	
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  
 2023/12/08 19:21:43    2023/12/08 19:23:12    2023/12/11 07:57:24

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 09 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 09:41:06	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:07	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:08	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:08	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:09	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:10	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:11	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:12	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:13	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:14	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-09 09:41:16	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:17	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:18	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:20	

2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 09:41:25	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:26	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:27	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:28	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:28	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:29	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:30	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:31	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:32	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:32	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-09 09:41:35	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:36	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:36	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:39	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 09:41:46	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:47	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:48	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:49	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:50	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:51	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:52	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:52	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:53	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:54	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-09 09:41:56	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:57	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:58	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:42:01	
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

2023/12/09 15:20:05

2023/12/09 15:21:32

2023/12/11 07:57:24

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 10 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
思源樓B1F		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 09:34:52	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:54	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:54	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:55	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:56	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:57	

1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:57	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:58	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:59	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:00	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-10 09:35:03	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:04	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:05	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:06	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 09:35:14	
		供油部份(1台)-供油管 < 油槽至發電機 > 是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:15	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:16	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:17	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:18	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:18	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:19	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:20	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:21	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:21	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-10 09:35:26	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:28	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:28	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:30	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 09:35:38	
		供油部份(1台)-供油管 < 油槽至發電機 > 是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:40	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:40	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:41	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:42	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:43	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:43	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:44	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:45	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:46	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-10 09:35:49	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:50	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:51	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:36:04	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/10 12:56:22

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/10 16:16:18

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/11 07:57:22

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力			檢查日期	2023 年 12 月 11 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
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:49:53	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:55	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:56	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:56	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:57	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:58	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:58	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:59	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:00	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:02	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-11 09:50:10	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:11	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:11	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:13	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:50:27	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:28	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:29	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:30	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:32	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:32	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:33	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:34	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:35	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:36	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-11 09:50:39	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:40	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:41	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:43	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:50:56	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:58	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:58	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:59	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:00	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:01	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:01	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:03	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:03	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:04	



		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-11 09:51:06	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:07	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:08	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:10	
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  
2023/12/11 14:22:12 2023/12/11 18:46:40 2023/12/12 08:13:05

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 12 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:19:53	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:19:56	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:19:57	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:19:57	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:19:59	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:00	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:01	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:02	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:03	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:05	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-12 09:20:09	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:11	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:12	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:13	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:20:38	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:39	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:40	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:41	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:42	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:43	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:44	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:45	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:46	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:47	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-12 09:20:51	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:52	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:53	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:54	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:21:52	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:21:54	

3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:21:55	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:21:56	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:21:57	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:00	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:01	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:02	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:03	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:04	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-12 09:22:08	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:09	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:10	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:11	
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  
2023/12/12 16:52:41    2023/12/12 19:19:33    2023/12/13 07:56:47

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 13 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 09:02:10	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:12	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:12	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:13	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:14	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:15	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:16	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:17	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:17	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:18	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-13 09:02:23	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:24	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:26	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:27	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 09:02:33	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:34	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:36	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:37	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:38	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:39	

		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:40	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:41	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-13 09:02:47	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:48	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:49	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:50	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 09:02:56	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:57	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:58	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:59	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:59	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:00	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:01	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:01	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:02	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:03	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-13 09:03:07	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:08	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:09	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:10	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
 2023/12/13 19:25:19

承商駐院主任：謝濱隆  
 2023/12/13 19:28:27

承辦工程司：倪銘仁  
 2023/12/14 08:00:15

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 14 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 09:11:54	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:55	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:56	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:56	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:57	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:58	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:59	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:00	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:00	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:01	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-14 09:12:03	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:04	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:05	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:06	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 09:12:11	

2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:12	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:13	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:14	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:15	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:15	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:16	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:17	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:18	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:19	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-14 09:12:21	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:22	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:23	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:24	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 09:12:29	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:30	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:31	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:31	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:32	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:33	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:34	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:35	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:35	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:36	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-14 09:12:38	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:39	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:40	
發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:40			
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  
2023/12/14 17:04:30    2023/12/14 19:21:28    2023/12/15 09:35:46

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 15 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 09:29:36	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:37	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:38	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:38	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:39	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:40	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:41	

		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:42	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:43	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:43	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-15 09:29:46	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:47	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:48	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:50	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 09:29:56	
		供油部份(1台)-供油管 < 油槽至發電機 > 是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:57	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:58	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:58	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:59	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:00	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:01	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:02	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:02	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:03	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-15 09:30:06	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:07	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:08	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:10	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 09:30:17	
		供油部份(1台)-供油管 < 油槽至發電機 > 是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:18	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:19	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:20	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:20	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:21	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:22	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:23	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:24	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:25	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-15 09:30:27	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:29	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:29	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:32	
備註:							
改善措施:							

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 16 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註



1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:45:20	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:21	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:22	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:23	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:23	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:24	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:25	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:27	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:28	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:29	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-16 09:45:32	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:33	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:34	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:36	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:45:49	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:52	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:53	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:53	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:55	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:55	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:56	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:57	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:58	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:59	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-16 09:46:01	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:02	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:03	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:05	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:46:21	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:22	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:23	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:23	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:24	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:25	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:26	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:27	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:28	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:29	

		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-16 09:46:32	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:33	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:34	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:36	
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  
2023/12/16 17:33:49    2023/12/16 17:34:58    2023/12/18 08:19:40

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 17 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:22:30	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:32	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:33	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:34	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:35	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:36	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:36	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:37	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:38	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:40	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-17 09:22:44	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:45	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:46	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:47	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:23:05	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:07	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:08	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:09	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:10	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:11	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:11	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:12	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:13	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:15	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-17 09:23:18	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:19	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:20	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:22	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:23:36	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:38	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:38	

3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:39	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:40	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:41	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:42	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:43	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:44	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:50	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-17 09:23:53	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:55	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:56	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:57	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/17 15:00:31

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/17 15:01:53

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/18 08:19:38

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 18 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 09:16:07	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:09	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:10	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:12	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:13	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:14	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:15	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:16	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:17	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:19	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-18 09:16:23	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:24	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:25	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 09:16:41	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:42	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:43	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:44	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:45	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:47	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:48	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:49	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:50	

		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:51	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-18 09:16:55	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:56	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:58	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:00	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 09:17:13	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:14	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:15	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:17	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:18	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:19	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:20	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:21	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:22	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:24	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-18 09:17:28	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:30	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:31	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:34	
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  
2023/12/18 18:50:40 2023/12/18 18:52:00 2023/12/19 09:30:57

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 19 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 10:15:34	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:35	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:36	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:37	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:37	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:38	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:40	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:40	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:41	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-19 10:15:44	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:45	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:45	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:47	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 10:15:54	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:55	

2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:55			
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:57			
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:57			
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:58			
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:59			
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:00			
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:01			
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:01			
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-19 10:16:04			
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:04			
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:05			
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:07			
		3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 10:16:14	
				供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:15	
供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:16			
供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:17			
供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:17			
供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:18			
供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:19			
主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:20			
主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:21			
主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:22			
主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視			26	曾俊豪	2023-12-19 10:17:09			
主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:17:11			
發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:17:12			
發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視			正常	曾俊豪	2023-12-19 10:17:14			
備註:									
改善措施:									

承商工程師：李中榮  
2023/12/19 14:42:54

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/19 14:44:05

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/19 16:14:40

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 20 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:21:16	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:18	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:19	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:20	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:21	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:22	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:22	



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
2023/12/20 14:21:18	2023/12/20 14:37:17	2023/12/20 16:39:49

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 21 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註

1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 10:15:31	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:31	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:32	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:33	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:33	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:34	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:35	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:36	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:38	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:39	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-21 10:15:41	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:42	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:43	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:45	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 10:15:57	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:58	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:59	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:00	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:01	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:02	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:02	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:03	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:05	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:06	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-21 10:16:08	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:09	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:10	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:12	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 10:16:26	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:27	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:28	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:29	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:29	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:30	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:31	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:32	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:33	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:34	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-21 10:16:37	

		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:38	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:39	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:41	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
 2023/12/21 13:34:32

承商駐院主任：謝濱隆  
 2023/12/21 16:40:25

承辦工程司：倪銘仁  
 2023/12/22 08:01:05

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 22 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 08:39:33	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:34	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:36	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:37	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:38	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:40	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:41	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:42	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-22 08:39:45	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:46	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:47	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:48	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 08:40:32	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:33	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:34	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:35	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:36	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:37	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:38	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:39	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:40	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:41	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-22 08:40:45	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:46	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:47	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:47	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 08:41:01	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:02	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:03	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:05	

3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:06	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:07	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:10	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:14	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:15	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:17	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-22 08:41:21	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:23	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:24	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:25	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/22 19:04:24

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/22 19:09:12

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/25 10:33:16

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 23 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 09:00:55	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:00:57	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:00:58	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:00:58	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:00	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:01	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:02	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:03	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:04	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:05	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-23 09:01:09	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:10	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:11	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:12	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 09:01:19	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:20	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:20	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:21	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:22	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:23	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:23	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:24	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:25	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:25	

		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-23 09:01:29	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:31	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:31	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:33	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 09:01:40	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:42	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:42	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:43	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:44	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:45	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:47	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:48	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:49	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:50	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-23 09:01:54	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:55	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:55	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:58	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
 2023/12/25 09:13:20

承商駐院主任：謝濱隆  
 2023/12/25 09:15:39

承辦工程司：倪銘仁  
 2023/12/25 10:33:12

### 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 24 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:31:57	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:31:58	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:31:59	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:00	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:01	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:02	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:02	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:03	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:04	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:05	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-24 09:32:07	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:08	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:09	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:10	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:32:15	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:15	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:16	



2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:18	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:18	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:19	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:20	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:21	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:23	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:23	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-24 09:32:25	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:26	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:27	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:28	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:32:34	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:34	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:36	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:37	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:38	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:40	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:41	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:41	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-24 09:32:43	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:44	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:45	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:46	
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  
2023/12/25 09:13:55    2023/12/25 09:15:00    2023/12/25 10:33:15

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 25 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 09:18:53	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:18:56	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:18:57	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:18:58	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:18:59	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:01	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:02	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:03	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:04	

		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:05	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-25 09:19:09	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:11	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:12	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:14	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 09:19:29	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:30	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:31	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:32	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:34	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:35	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:36	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:37	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:38	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:40	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-25 09:19:44	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:45	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:46	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:50	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 09:20:03	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:04	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:06	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:07	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:08	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:09	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:10	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:12	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:13	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:14	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-25 09:20:18	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:19	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:20	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:23	
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

2023/12/25 15:46:44

2023/12/25 16:39:01

2023/12/26 07:59:49

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 26 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 10:24:48	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:49	

1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:49	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:50	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:51	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:52	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:53	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:54	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:55	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:56	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-26 10:24:58	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:59	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:00	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:02	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 10:25:15	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:16	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:16	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:17	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:18	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:19	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:19	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:20	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:21	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:22	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-26 10:25:24	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:25	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:26	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:28	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 10:25:42	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:43	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:44	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:45	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:46	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:46	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:47	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:48	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:49	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:50	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	24	辛祖元	2023-12-26 10:25:58	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:59	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:26:00	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:26:02	

備註:

改善措施:

承包商工程師：李中榮  
2023/12/26 16:21:34

承包商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/26 16:23:02

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/27 08:25:05

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 27 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:08:20	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:22	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:23	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:23	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:24	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:25	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:27	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:28	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:29	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:29	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-27 09:08:33	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:34	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:35	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:08:51	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:52	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:53	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:54	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:55	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:56	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:57	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:57	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:58	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:59	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-27 09:09:03	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:04	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:05	
	思源樓B1F	發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:07	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:09:25	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:26	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:27	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:28	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:41	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:42	

3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:43	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動 位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:45	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:50	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:51	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以 上)	目視	26	陳志洋	2023-12-27 09:09:57	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:58	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:59	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:10:00	
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  
2023/12/27 16:49:16    2023/12/27 16:50:49    2023/12/27 16:59:59

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 28 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 09:02:11	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:13	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:14	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:15	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:16	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:18	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:19	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:20	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:21	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:22	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-28 09:02:28	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:30	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:31	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:34	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 09:02:46	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:48	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:50	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:51	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:52	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:53	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:54	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:56	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:57	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:58	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-28 09:03:02	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:03	



		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:04	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:07	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 09:03:31	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:32	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:34	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:35	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:36	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:37	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:40	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:41	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:42	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-28 09:03:46	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:47	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:49	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:50	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
 2023/12/28 19:02:10

承商駐院主任：謝濱隆  
 2023/12/28 19:04:42

承辦工程司：倪銘仁  
 2023/12/29 08:11:05

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 29 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 10:17:01	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:02	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:03	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:03	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:04	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:05	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:06	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:06	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:07	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:08	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-29 10:17:11	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:12	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:12	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:15	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 10:17:21	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:22	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:22	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:23	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:24	

2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:25	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:26	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:26	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:27	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:28	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-29 10:17:31	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:31	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:32	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:34	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 10:17:39	
		供油部份(1台)-供油管 < 油槽至發電機 > 是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:40	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:41	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:42	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:43	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:43	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:44	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:45	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:46	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:46	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-29 10:17:49	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:50	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:50	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:53	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/29 16:00:40

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/29 19:55:07

承辦工程司：倪銘仁  
2024/01/02 08:18:55

## 思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 30 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:06:40	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:41	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:42	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:43	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:43	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:44	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:45	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:46	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:47	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:47	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-30 09:06:50	

		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:52	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:53	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:54	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:07:03	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:04	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:05	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:06	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:07	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:08	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:08	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:09	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:10	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:11	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-30 09:07:14	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:15	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:16	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:18	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:07:25	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:26	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:27	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:28	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:29	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:30	
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:31	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:31	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:32	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:33	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-30 09:07:36	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:37	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:38	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:40	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/30 17:29:00

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/30 17:32:20

承辦工程司：倪銘仁  
2024/01/02 08:09:45

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 31 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 09:49:52	
		供油部份(1台)-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:53	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:54	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:54	

1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:56		
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:57		
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:58		
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:58		
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:00		
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:01		
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-31 09:50:03		
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:04		
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:05		
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:08		
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 09:50:21		
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:22		
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:23		
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:24		
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:24		
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:25		
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:27		
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:29		
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:29		
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:31		
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-31 09:50:33		
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:34		
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:35		
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:37		
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 09:50:51		
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:52		
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:53		
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:54		
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:54		
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:55		
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:57		
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:58		
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:58		
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:51:00		
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-31 09:51:02		
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:51:03		
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:51:04		
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:51:07		
		備註:						
		改善措施:						

