### 動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月04日	
頁號	檢查項目	刊足益牛		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)(共用)	目視	90	郭忠裕	2023-12-04 18:38:51	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:38:53	
		開機前準備事項-電池液量是否正常(不 得低於電極板)	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:38:54	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:38:55	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上)	目視	26	郭忠裕	2023-12-04 18:38:59	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:39:02	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:39:03	
	動力中心1F	開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	郭忠裕	2023-12-04 18:39:05	
	2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	郭忠裕	2023-12-04 18:39:20	
	機G1	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60.1	郭忠裕	2023-12-04 18:39:27	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379	郭忠裕	2023-12-04 18:39:47	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	郭忠裕	2023-12-04 18:39:55	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.5	郭忠裕	2023-12-04 18:50:24	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	50	郭忠裕	2023-12-04 18:50:35	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	69	郭忠裕	2023-12-04 18:50:57	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:50:58	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:51:00	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:51:01	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	200.1	郭忠裕	2023-12-04 18:51:11	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:51:13	
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)(共用)	目視	90	郭忠裕	2023-12-04 18:51:22	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:52:04	
		開機前準備事項-電池液量是否正常(不 得低於電極板)	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:52:05	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:52:06	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上)	目視	26	郭忠裕	2023-12-04 18:52:08	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:52:10	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:52:11	
	動力中心1F	開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	郭忠裕	2023-12-04 18:52:12	
)	2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	郭忠裕	2023-12-04 18:52:16	
	機G2	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	郭忠裕	2023-12-04 18:52:20	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379	郭忠裕	2023-12-04 18:52:25	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	郭忠裕	2023-12-04 18:52:29	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.9	郭忠裕	2023-12-04 18:52:37	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	60	郭忠裕	2023-12-04 18:52:48	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	62	郭忠裕	2023-12-04 18:53:05	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:53:09	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:53:10	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:53:11	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.3	郭忠裕	2023-12-04 18:53:21	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	郭忠裕	2023-12-04 18:53:23	

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 2023/12/04 19:56:44 2023/12/04 20:01:52 2023/12/05 07:54:50

### 動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

#### 記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月11日	
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)(共用)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 19:21:21	

	•					
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:21:22
		開機前準備事項-電池液量是否正常(不 得低於電極板)	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:21:23
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:21:25
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-11 19:21:28
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:21:29
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:21:31
	動力中心1F	開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	辛祖元	2023-12-11 19:21:32
1	到刀中心下 2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	辛祖元	2023-12-11 19:21:36
•	機G1	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	辛祖元	2023-12-11 19:21:39
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	辛祖元	2023-12-11 19:21:42
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2023-12-11 19:21:44
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.2	辛祖元	2023-12-11 19:21:58
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	60	辛祖元	2023-12-11 19:22:13
			目視	74	辛祖元	2023-12-11 19:22:13
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	日祝 目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:22:23
		開機後注意事項-排煙情況				
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:22:24
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:22:25
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	200.4	辛祖元	2023-12-11 19:22:35
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:22:39
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)(共用)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 19:22:52
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:22:54
		開機前準備事項-電池液量是否正常(不 得低於電極板)	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:22:55
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:22:56
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-11 19:22:58
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:23:00
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:23:01
	動力中心1F	開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	辛祖元	2023-12-11 19:23:03
2	到刀平心口 2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	辛祖元	2023-12-11 19:23:06
_	機G2	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	辛祖元	2023-12-11 19:23:10
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	辛祖元	2023-12-11 19:23:13
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2023-12-11 19:23:16
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.6	辛祖元	2023-12-11 19:23:24
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	62	辛祖元	2023-12-11 19:23:31
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	72	辛祖元	2023-12-11 19:23:37
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:23:38
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:23:39
					辛祖元	
		開機後注意事項-散熱系統	日視日本	正常		2023-12-11 19:23:41 2023-12-11 19:23:49
		停機後注意事項-記錄積時儀表	日視	127.3	辛祖元	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:23:52

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 07:36:24 2023/12/12 07:36:52 2023/12/12 08:13:05

# 動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

### 記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 18 日		
項號	檢查項目	刊上基华	傚重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)(共用)	目視	90	陳慶讚	2023-12-18 19:10:14	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:10:16	
		開機前準備事項-電池液量是否正常(不 得低於電極板)	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:10:17	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:10:18	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	陳慶讚	2023-12-18 19:10:28	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:10:30	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:10:31	

動	力中心1F	開機後注意事項-開機方式手動或同步	 目視	手動	陳慶讚	2023-12-18 19:10:34
	000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳慶讚	2023-12-18 19:10:39
機	€G1	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳慶讚	2023-12-18 19:10:42
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳慶讚	2023-12-18 19:10:45
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳慶讚	2023-12-18 19:10:48
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	200	陳慶讚	2023-12-18 19:10:51
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	58	陳慶讚	2023-12-18 19:11:04
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	70	陳慶讚	2023-12-18 19:11:12
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:11:14
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:11:15
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:11:16
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	200.5	陳慶讚	2023-12-18 19:14:28
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:14:30
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)(共用)	目視	90	陳慶讚	2023-12-18 19:11:51
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:11:52
		開機前準備事項-電池液量是否正常(不 得低於電極板)	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:11:53
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:11:54
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	陳慶讚	2023-12-18 19:11:58
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:12:00
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:12:01
重力	力中心1F	開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳慶讚	2023-12-18 19:12:02
-/-	000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳慶讚	2023-12-18 19:12:07
機	€G2	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳慶讚	2023-12-18 19:12:10
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳慶讚	2023-12-18 19:12:13
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳慶讚	2023-12-18 19:12:16
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	200	陳慶讚	2023-12-18 19:12:19
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	64	陳慶讚	2023-12-18 19:12:28
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	65	陳慶讚	2023-12-18 19:12:34
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:12:35
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:12:36
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:12:38
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.3	陳慶讚	2023-12-18 19:12:51
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳慶讚	2023-12-18 19:15:26

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 2023/12/19 14:43:00 2023/12/19 14:44:01 2023/12/19 16:14:41

## 動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

### 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	刊定签年	慨重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)(共用)	目視	90	梁柏翰	2023-12-25 19:24:14	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:24:16	
		開機前準備事項·電池液量是否正常(不得低於電極板)	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:24:18	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:24:19	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	梁柏翰	2023-12-25 19:24:28	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:24:30	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:24:31	
	動力中心1F	開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	梁柏翰	2023-12-25 19:24:35	
1	3000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	梁柏翰	2023-12-25 19:24:38	
	機G1	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	梁柏翰	2023-12-25 19:24:42	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	梁柏翰	2023-12-25 19:24:45	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	梁柏翰	2023-12-25 19:24:48	·
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.6	梁柏翰	2023-12-25 19:25:08	·
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	50	梁柏翰	2023-12-25 19:25:24	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	58	梁柏翰	2023-12-25 19:25:47	

		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:25:48
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:25:50
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:25:52
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	203.2	梁柏翰	2023-12-25 19:26:04
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:26:05
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)(共用)	目視	90	梁柏翰	2023-12-25 19:26:19
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:26:20
		開機前準備事項-電池液量是否正常(不 得低於電極板)	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:26:21
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:26:23
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	梁柏翰	2023-12-25 19:26:26
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:26:27
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:26:29
Ē	動力中心1F	開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	梁柏翰	2023-12-25 19:26:30
1	2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	梁柏翰	2023-12-25 19:26:34
1	幾G2	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	梁柏翰	2023-12-25 19:26:37
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	梁柏翰	2023-12-25 19:26:40
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	梁柏翰	2023-12-25 19:26:42
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	8	梁柏翰	2023-12-25 19:26:49
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	58	梁柏翰	2023-12-25 19:27:03
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	59	梁柏翰	2023-12-25 19:27:15
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:27:16
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:27:17
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:27:18
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.3	梁柏翰	2023-12-25 19:27:25
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	梁柏翰	2023-12-25 19:27:27

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 2023/12/26 10:01:18 2023/12/26 10:01:49 2023/12/26 15:21:42