

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		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	動力中心1F 2000KW發電機G1	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	
		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	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	郭忠裕	2023-12-04 18:39:20	
		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	
2	動力中心1F 2000KW發電機G2	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	
		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	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	郭忠裕	2023-12-04 18:52:16	
		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	
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
2023/12/04 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	

1	動力中心1F 2000KW發電機G1	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	
		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	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	辛祖元	2023-12-11 19:21:36	
		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	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	74	辛祖元	2023-12-11 19:22:21	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:22:23	
		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	
2	動力中心1F 2000KW發電機G2	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	
		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	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	辛祖元	2023-12-11 19:23:06	
		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	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 19:23:41	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.3	辛祖元	2023-12-11 19:23:49	
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			
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮
2023/12/12 07:36:24

承商駐院主任：謝濟隆
2023/12/12 07:36:52

承辦工程司：倪銘仁
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			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	

1	動力中心1F 2000KW發電機G1	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	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳慶讚	2023-12-18 19:10:39	
		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	
2	動力中心1F 2000KW發電機G2	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	
		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	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳慶讚	2023-12-18 19:12:07	
		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	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮
2023/12/19 14:43:00

承商駐院主任：謝濱隆
2023/12/19 14:44:01

承辦工程司：倪銘仁
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 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 25 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	動力中心1F 2000KW發電機G1	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	
		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	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	梁柏翰	2023-12-25 19:24:38	
		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	
2	動力中心1F 2000KW發電機G2	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	
		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	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	梁柏翰	2023-12-25 19:26:34	
		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