動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月01日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 色: | | | | | | |

| 單位 | 電力 | Start when the Nilsa | 14-1-11 | 檢查日期 | | 2022年05月02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 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:33:21 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:30:28 | |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:30:29 | |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:30:31 | |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:30:32 | |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:30:38 | |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 4 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:30:58 | |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:31:07 | |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:31:14 | |
| | 動力中心2F | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 4 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:31:20 | |
| 1 | | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 70 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:31:30 | |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 75 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:31:49 | |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 52 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:32:02 | |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 30 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:32:11 | |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 60 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:32:17 | |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 601.34 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:32:41 | |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:33:04 | |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:33:16 | |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:33:18 | |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:30:27 | |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 90 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:30:25 | |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:29 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:33:39 | |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:21:36 | |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:21:38 | |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:21:39 | |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 廖學智 | 2022-05-04 16:21:44 | |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2.5 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:34:05 | |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 7 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:34:13 | |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:34:18 | |
| | 動力中心2F | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 4 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:34:26 | |
| 2 1 | 1800KVA發電 機G3 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 55 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:34:33 | |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 50 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:34:38 | |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 33 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:34:44 | |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 32 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:34:51 | |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 49 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:34:55 | |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 594.5 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:13 | |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:20 | |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:25 | |

| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:26 |
|---|----------------------------|-----------------------------------|----|--------|-----|---------------------|
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:21:33 |
| | | 安百麻油及用原 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 90 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:33:37 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:37:37 |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:45 |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:46 |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:47 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:48 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:52 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2.5 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:36:08 |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 7 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:36:17 |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:36:22 |
| 3 | 動力由心25 | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 4 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:36:27 |
| | 動力中心2F 1800KVA發電 機G4 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 69 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:36:35 |
| | ν×. | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 62 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:36:53 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 33 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:36:59 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 30 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:37:04 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 75 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:37:11 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 461.35 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:37:27 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:37:30 |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:37:34 |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:37:35 |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:35:43 |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 90 | 廖學智 | 2022-05-04 16:27:35 |
| | | 發電機部份-排氣狀況是否正常 | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:27:29 |
| | | 輔助盤部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:03:30 |
| | | 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解液是否充足 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:03:28 |
| | 41.4.4. \ 0.5 | 輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%) | 目視 | 90 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:03:26 |
| | 動力中心2F 動力發電機 | 輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:09:15 |
| 4 | 動力發电機 1800KVA(主 | 主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:09:14 |
| | 控、輔助盤) | 主控盤部分-投入選擇鍵是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:09:12 |
| | | 主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:09:11 |
| | | 主控盤部分-各指示燈動作是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:03:16 |
| | | 主控盤部分-各供油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:03:14 |
| | | 主控盤部分-各給水泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:03:13 |
| | | 主控盤部分-各機油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:03:12 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:03:10 |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:38:30 |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:38:31 |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:38:32 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:38:33 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 廖學智 | 2022-05-04 16:38:35 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 3.5 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:27:06 |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:27:20 |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.9 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:27:28 |
| | 動力中心2F | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.3 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:27:37 |
| 5 | 動力中心21 1800KVA發電 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 60 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:27:55 |

| 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 62 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:28:06 |
|------------------------------|----|-------|-----|---------------------|
| 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 32 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:28:20 |
| 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 30 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:28:38 |
| 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 60 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:28:45 |
| 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 00588 | 廖學智 | 2022-05-04 16:39:20 |
| 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:02:59 |
| 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:08:53 |
| 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 曾俊豪 | 2022-05-03 19:03:08 |
| 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 廖學智 | 2022-05-04 16:38:28 |
| 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 90 | 廖學智 | 2022-05-04 16:38:26 |

備註:

改善措施:

動力中心**2**樓發電機**1800KVA**每週維護保養 ABT ZED : 李中榮 ABB LEC : 謝濱隆 ABB LEC : ��� LEC : ��

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月03日 | | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | 7470 | 刊 | | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施 | 拖: | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月04日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊定基华 | 機重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 拖: | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月05日 | | |
|------|------|----------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 奄: | | | | | | |
| | • | <u> </u> | • | • | • | · | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月06日 | | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施 | 施: | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月07日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 矩: | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月08日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上签华 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 헌: | | | | | | |

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年05月09日 | |
|----|------|------------------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:23:18 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:20:53 | |
| | | | | | | | |

| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:20:54 |
|---|-----------|-------------------------------|--|-----------|--------------------|--|
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機 | | 正常 | | 2022-05-10 19:20:55 |
| | | 油尺低標以上) | 目視 | 止吊 | 辛祖元 | 2022-05-10 19.20.55 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:20:57 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:21:02 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2.5 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:21:18 |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:21:27 |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.2 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:21:35 |
| | | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 | П // | 0.2 | 1 111/1 | 2022 00 10 10 2 100 |
| | 動力中心2F | BAR) | 目視 | 3.8 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:21:47 |
| | 1800KVA發電 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以 | | | | 2000 25 42 42 24 52 |
| | 機G2 | 下) | 目視 | 70 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:21:58 |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以 | □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 70 | → →n == | 2022 05 40 40 22 40 |
| | | 下) | 目視 | 73 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:22:10 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 52 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:22:23 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 36 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:22:33 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 56 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:22:44 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 601.50 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:23:04 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:23:08 |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:23:13 |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:23:15 |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> | 口治 | 一些 | 立知二 | 2022-05-10 19:20:51 |
| | | 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-00-10 19.20.51 |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90% | 目視 | 93 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:20:50 |
| | | 以上) | □ 1/G | - 50 | プロル | 2022 00 10 10.20.00 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:26:51 |
| | | 是否正常 | | | | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:24:42 |
| | | (20b~30b) | | | → >n → | 2000 05 40 40 04 40 |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:24:43 |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:24:45 |
| | | 油尺低標以上) | □ / | 丁准 | *** | 2022 05 40 40 24 47 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 900 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:24:47 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 2.2 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:24:51 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | | 辛祖元 | 2022-05-10 19:25:08 |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 7 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:25:16 2022-05-10 19:25:27 |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.2 | 辛祖元 | 2022-05-10 19.25.27 |
| | 動力中心2F | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.8 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:25:37 |
| | | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以 | | | | |
| _ | 機G3 | 下) | 目視 | 56 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:25:44 |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以 | H 7H | 50 | ****** | 0000 05 40 40 05 50 |
| | | 下) | 目視 | 50 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:25:50 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 36 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:25:58 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 38 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:26:07 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 48 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:26:16 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 595.23 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:26:39 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:26:43 |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:26:48 |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:26:49 |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> | | | | |
| | | 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:24:40 |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90% | □ *¤ | 00 | ↑ уп — | 2022 05 40 40:24:20 |
| _ | | 以上) | 目視 | 93 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:24:39 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 | H 7H | AIR | → 714 — | 2022 05 40 40 20 42 |
| | | 是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:30:13 |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 | | | | 0000 05 10 10 55 55 |
| | | (20b~30b) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:22 |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:23 |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機 | | | | |
| | | 油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:25 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:26 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:31 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2.2 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:41 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:31 |

| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 7.2 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:53 |
|---|----------------|--|------|--------|-----|---------------------|
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.2 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:28:24 |
| | 動力中心2F | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.4 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:28:57 |
| 3 | | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 68 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:29:11 |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 62 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:29:18 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 35 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:29:27 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 36 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:29:37 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 73 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:29:47 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 462.56 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:30:03 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:30:06 |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:30:10 |
| | | , | | | | |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:30:12 |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:20 |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 93 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:27:18 |
| | | 發電機部份-排氣狀況是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:30:16 |
| | | 輔助盤部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:53 |
| | | 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 液是否充足 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:51 |
| | | 輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%) | 目視 | 90 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:49 |
| | 動力中心2F | 輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:44 |
| | 動力發電機 | 主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:43 |
| | 1800KVA(主 | 主控盤部分-投入選擇鍵是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:42 |
| | 控、輔助盤) | 主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:40 |
| | | 主控盤部分-各指示燈動作是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:39 |
| | | 主控盤部分-各供油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:38 |
| | | 主控盤部分-各給水泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:37 |
| | | 主控盤部分-各機油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:35 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:34 |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:16:14 |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:16:16 |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:16:18 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:16:20 |
| | | | | | | |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 日視日本 | 900 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:16:25 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:17:03 |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:17:17 |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.8 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:17:34 |
| | | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.6 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:17:45 |
| | 1800KVA發電 機 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 62 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:17:55 |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 66 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:18:05 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 32 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:18:15 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 64 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:18:37 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 32 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:18:49 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 620.35 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:24:17 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:25 |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:31 |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:19:33 |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:16:12 |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90% | 目視 | 93 | 辛祖元 | 2022-05-10 19:16:09 |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養 承商工程師: 李中榮 承商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 2022/05/12 10:58:25 2022/05/12 19:37:37 2022/06/09 16:14:43

檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月10日 | | | |
|-------|------|------|------|------|-------------|------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月11日 | | | | | |
|------|---------|------|------|------|-------------|------|----|--|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊化基準 | 傚重万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | | |
| 備註: | 精註: | | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月12日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基华 | 機重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 奄: | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月13日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 헌: | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 項號 檢查項目 州上基準 機查方法 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註: | 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月14日 | | |
|---|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 備註: | 項號 | 檢查項目 | 頁目 | 傚重万宏 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | 改善措施 | 施: | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年05月15日 | |
|------|------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 奄: | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | * | |
|----|---------------------|-------------------------------|------|------|-----|---|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年05月16日 | |
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基华 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:22:07 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:18:46 | |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:18:55 | |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:18:57 | |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:19:00 | |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:19:13 | |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 3.5 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:19:33 | |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6.1 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:19:46 | |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.8 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:20:13 | |
| | | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.5 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:20:29 | |
| 1 | 動力中心2F 1800KVA發電 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 47 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:20:41 | |
| | 機G2 | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 58 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:20:56 | |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 40 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:21:04 | |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 39 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:21:13 | |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 71 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:21:28 | |

| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 601 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:21:45 |
|-----|---------------------|-------------------------------|--------|------|-----|---------------------|
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:21:53 |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:22:01 |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:22:05 |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:18:44 |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 91 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:18:35 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:36:17 |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:23:43 |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:23:45 |
| | | 發電機部份-封油箱内機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:23:46 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:23:47 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:23:58 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 3.5 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:24:17 |
| | | 發電機部份- | | 6 | | 2022-05-17 19:24:17 |
| | | , | 日視 | | 郭國儀 | |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.7 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:24:30 |
| | ±375 ·U·=· | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.5 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:24:35 |
| | 1800KVA發電 機G3 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 47 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:24:44 |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 59 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:24:48 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 41 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:24:54 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 40 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:25:10 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 35 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:35:41 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 595 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:35:55 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:36:04 |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:36:12 |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:36:14 |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:23:42 |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 90 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:23:40 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:40:45 |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:37:12 |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:37:13 |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:37:15 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:37:16 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:37:27 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2.2 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:37:52 |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6.1 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:38:08 |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.1 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:38:24 |
| | | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.8 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:38:43 |
| - 1 | 動力中心2F 1800KVA發電 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 40 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:39:08 |
| | 機G4 | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 46 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:39:15 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 32 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:39:30 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 35 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:39:46 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 40 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:40:15 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 462 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:40:24 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:40:33 |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:40:41 |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:40:43 |

| | 1 | • | , | | |
|------------------------|---|--|---|---|---|
| 部份-供油管<油槽至發電機> 油及清潔 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:37:11 | |
| 部份-每日日用油箱存油量(90% | 目視 | 95 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:37:09 | |
| 部份-排氣狀況是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:40:47 | |
| 部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:17:20 | |
| 部份-空壓機啟動電瓶內之電解 充足 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:17:16 | |
| 部份-空壓機油量是否正常(70%- | 目視 | 90 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:17:13 | |
| 部份-電瓶內電解液是否充足 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:17:01 | |
| 部分-ATS檢查表已於變電室內 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:59 | |
| 部分-投入選擇鍵是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:57 | |
| 部分-停機延遲切離鎖是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:55 | |
| 部分-各指示燈動作是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:53 | |
| 部分-各供油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:49 | |
| 部分-各給水泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:48 | |
| 部分-各機油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:46 | |
| 部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:45 | |
| 部份-各鋼瓶壓力是否正常 60b) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:09:33 | |
| 部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:09:35 | |
| 部份-封油箱內機油是否充足(機標以上) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:09:37 | |
| 部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:09:37 | |
| 部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:09:43 | |
| 部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 3.5 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:11:38 | |
| 部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.5 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:12:43 | |
| 部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:12:57 | |
| 部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 | 目視 | 3.5 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:13:18 | |
| 部份-冷卻水進水溫度(70度C以 | 目視 | 50 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:13:43 | |
| 部份-冷卻水出水溫度(95度C以 | 目視 | 60 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:14:17 | |
| 部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 40 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:14:28 | |
| 部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 37 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:14:44 | |
| 部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 57 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:14:56 | |
| 部份-各機運轉時數 | 目視 | 620 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:30 | |
| 部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:34 | |
| 部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:41 | |
| 部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:16:43 | |
| 部份-供油管<油槽至發電機> 油及清潔 | 目視 | 正常 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:09:30 | |
| 部份-每日日用油箱存油量(90% | 目視 | 90 | 郭國儀 | 2022-05-17 19:09:23 | |
| 部位部位部位 | 分-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 分-排氣管是否正常 分-供油管<油槽至發電機> 及清潔 | 分-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 目視 分-排氣管是否正常 目視 分-供油管<油槽至發電機> 及清潔 目視 | 分-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 目視 11.4 分-排氣管是否正常 目視 正常 分-供油管<油槽至發電機> 目視 正常 及清潔 目視 正常 | 分-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 目視 11.4 郭國儀 分-排氣管是否正常 目視 正常 郭國儀 分-供油管<油槽至發電機> 目視 正常 郭國儀 永-供油管<油槽至發電機> 目視 正常 郭國儀 | 分·運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 目視 11.4 郭國儀 2022-05-17 19:16:41 分·排氣管是否正常 目視 正常 郭國儀 2022-05-17 19:16:43 分·供油管<油槽至發電機> 及清潔 日視 正常 郭國儀 2022-05-17 19:09:30 |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養 承商工程師: 李中榮 承商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養 2022/05/18 08:11:02 2022/05/18 20:23:04 2022/06/09 16:05:57 檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月17日 | | | | |
|-------|------|------|------|------|-------------|------|----|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | |
| 備註: | 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | | | |

| | | -,-,- | | • • • | | | |
|------|---------|-------|------|-------|-------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月18日 | | |
| 項號 | 檢查項目 | 刊足签华 | 拟旦刀広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 五: | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月20日 | | |
|------|---------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| | | | | • . | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年05月21日 | |
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 施: | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年05月22日 | |
|------|---------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基华 | 燃旦刀広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 單位 | 電力 | 如心士华 | 松木十汁 | 檢查日期 | | 2022年05月23日 | |
|----|--------|-------------------------------|------|--------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:16 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:26:44 | |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:26:53 | |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:26:55 | |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:26:56 | |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:27:01 | |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2.4 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:27:19 | |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 7.3 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:27:29 | |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6.2 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:27:45 | |
| | 動力中心2F | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.8 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:27:58 | |
| 1 | | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 3.8 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:28:08 | |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 66 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:28:17 | |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 35 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:28:24 | |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 65 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:28:30 | |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 35 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:28:38 | |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 601.10 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:28:53 | |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:09 | |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:13 | |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:15 | |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:26:42 | |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 90 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:26:25 | |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:17:13 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:13:22 | |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:13:25 | |

| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:13:27 |
|---|---------------------|--|---|--|--|--|
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:13:29 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:13:34 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:13:47 |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 7.2 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:14:41 |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.1 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:15:02 |
| | | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 | | 0.1 | P水1口が圧 | 2022 00 24 14.10.02 |
| | 動力中心2F 1800KVA發電 | BAR) | 目視 | 3.7 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:15:16 |
| 7 | 機G3 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 58 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:15:28 |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 63 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:15:55 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 33 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:16:12 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 33 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:16:22 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 49 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:16:29 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 594.5 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:16:53 |
| | | | 目視 | 60 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:16:57 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | | | | |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:17:06 |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:17:08 |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:12:50 |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 90 | 陳柏維 | 2022-05-24 14:12:47 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:51 |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:36 |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:37 |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:38 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:39 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:43 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2.5 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:29:51 |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6.1 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:30:01 |
| | | , | | 7.2 | | 2022-05-24 19:30:10 |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 1.2 | 陳柏維 | 2022-03-24 19.30.10 |
| 1 | 動力中心2F | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.6 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:30:17 |
| 3 | 1800KVA發電 機G4 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 3.6 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:30:22 |
| | DX • . | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 60 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:30:28 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 33 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:30:35 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 35 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:30:41 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 32 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:30:50 |
| | | | | | | |
| | | 發雷機部份-各機運轉時數 | 日視 | 462.18 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:38 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 發電機部份-運轉HZ(60HZ+2) | 日視日視 | 462.18 60 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:38 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視目視 | 60 11.4 | 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 目視 目視 | 60 11.4 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 目視 目視 目視 | 60 11.4 正常 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 目視 目視 | 60 11.4 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90% | 目視 目視 目視 目視 | 60 11.4 正常 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90% 以上) | 目視 目視 目視 目視 目視 | 60 11.4 正常 正常 90 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 2022-05-24 19:29:34 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90% 以上) 發電機部份-排氣狀況是否正常 | 目視 目視 目視 目視 目視 目視 | 60 11.4 正常 正常 90 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 2022-05-24 19:29:34 2022-05-24 19:31:53 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及濟潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) 發電機部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-排氣管是否正常 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 | 目視 目視 目視 目視 目視 目視 目視 | 60 11.4 正常 正常 90 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 2022-05-24 19:29:34 2022-05-24 19:31:53 2022-05-24 19:26:04 |
| | 動力中心2F | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) 發電機部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 液是否充足 輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%- | 目視 目視 目視 目視 目視 目視 目視 | 60 11.4 正常 正常 90 正常 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 2022-05-24 19:29:34 2022-05-24 19:31:53 2022-05-24 19:26:04 2022-05-24 19:26:03 |
| | 動力中心2F 動力發電機 | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) 發電機部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-排氣管是否正常 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 液是否充足 輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%) | 目視 | 60 11.4 正常 正常 90 正常 正常 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 2022-05-24 19:29:34 2022-05-24 19:31:53 2022-05-24 19:26:04 2022-05-24 19:26:03 2022-05-24 19:25:59 2022-05-24 19:25:59 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) 發電機部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 液是否充足 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 液是否充足 輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%- 90%) 輔助盤部分-電瓶內電解液是否充足 主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內 | 目視 目標 | 60 11.4 正常 正常 90 正常 正常 正常 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 2022-05-24 19:29:34 2022-05-24 19:31:53 2022-05-24 19:26:04 2022-05-24 19:26:03 2022-05-24 19:25:59 2022-05-24 19:25:53 2022-05-24 19:25:53 |
| 4 | 動力發電機 | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) 發電機部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 液是否充足 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 液是否充足 輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%) 輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足 主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內 主控盤部分-投入選擇鍵是否正常 | 目視 目視 目視 目視 目視 目視 目視 目標 目視 目標 | 60 11.4 正常 正常 90 正常 正常 正常 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 2022-05-24 19:29:34 2022-05-24 19:31:53 2022-05-24 19:26:04 2022-05-24 19:26:03 2022-05-24 19:25:59 2022-05-24 19:25:53 2022-05-24 19:25:53 2022-05-24 19:25:53 |
| 4 | 動力發電機 1800KVA(主 | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) 發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) 發電機部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-排氣狀況是否正常 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 液是否充足 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解 液是否充足 輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%- 90%) 輔助盤部分-電瓶內電解液是否充足 主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內 | 目視 目標 | 60 11.4 正常 正常 90 正常 正常 正常 正常 | 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 陳柏維 | 2022-05-24 19:31:43 2022-05-24 19:31:49 2022-05-24 19:31:50 2022-05-24 19:29:35 2022-05-24 19:29:34 2022-05-24 19:31:53 2022-05-24 19:26:04 2022-05-24 19:26:03 2022-05-24 19:25:59 2022-05-24 19:25:53 2022-05-24 19:25:53 |

| | | 主控盤部分-各供油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:25:50 |
|------------|----------------|-------------------------------|----|--------|-----|---------------------|
| | | 主控盤部分-各給水泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:25:49 |
| | | 主控盤部分-各機油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:25:48 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:25:47 |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:21:02 |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:21:07 |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:21:11 |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:21:16 |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:21:20 |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 2.5 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:23:27 |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6.1 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:23:38 |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:23:49 |
| | 動力中心2F | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 4 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:23:58 |
| 5 | 1800KVA發電 機 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 3.6 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:24:06 |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 58 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:24:14 |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 32 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:24:21 |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 42 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:24:28 |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 35 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:24:36 |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 620.45 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:25:09 |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:25:36 |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:25:43 |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:25:45 |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:20:59 |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 90 | 陳柏維 | 2022-05-24 19:20:54 |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | |

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月24日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 慨重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 五: | | | | | | |

動力中心**2**樓發電機**1800KVA**每週維護保養檢查

| 項號 檢查項目 機查項目 檢查時間 機註: | 單位 | 電力 | 力 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月25日 | | | | |
|---|------|------|--------|------|------|-------------|------|----|--|--|
| 備註: | 項號 | 檢查項目 | | 版並为仏 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | |
| | 備註: | #註: | | | | | | | | |
| 改善措施: | 改善措施 | 施: | | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年05月26日 | |
|------|------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基準 | 傚重万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 奄: | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年05月27日 | |
|------|------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基华 | 機重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 奄: | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 單位 | 電力 | | 檢查日期 | 2022年05月28日 |
|----|----|--|------|-------------|

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

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月29日 | | | | |
|-------|------|------|------|------|-------------|------|----|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊化基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | |
| 備註: | | | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 單位 | 電力 | الإدارات ال | ₩ * | 檢查日期 | | 2022年05月30日 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|----|----------------------------|--|----------------|-------|-----|---------------------|---------------------------------------|
| 頁號 | 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 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:10:39 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:08:36 | |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:08:37 | |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:08:38 | |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:08:39 | |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 陳明德 | 2022-05-31 19:08:43 | |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 3.8 | 陳明德 | 2022-05-31 19:08:55 | |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6 | 陳明德 | 2022-05-31 19:09:02 | |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 7 | 陳明德 | 2022-05-31 19:09:29 | |
| | 動力中心2F | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3 | 陳明德 | 2022-05-31 19:09:40 | |
| 1 | 1800KVA發電 機G2 | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 60 | 陳明德 | 2022-05-31 19:09:48 | |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 75 | 陳明德 | 2022-05-31 19:09:55 | |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 45 | 陳明德 | 2022-05-31 19:10:02 | |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 55 | 陳明德 | 2022-05-31 19:10:09 | |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 65 | 陳明德 | 2022-05-31 19:10:16 | |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 00602 | 陳明德 | 2022-05-31 19:10:26 | |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 陳明德 | 2022-05-31 19:10:29 | |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 陳明德 | 2022-05-31 19:10:36 | |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:10:38 | |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:08:35 | |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 95 | 陳明德 | 2022-05-31 19:08:33 | |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:58 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:15:26 | |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:15:28 | |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:15:29 | |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:15:30 | |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 陳明德 | 2022-05-31 19:15:34 | |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 3.8 | 陳明德 | 2022-05-31 19:15:44 | |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.8 | 陳明德 | 2022-05-31 19:15:52 | |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 7.2 | 陳明德 | 2022-05-31 19:15:59 | |
| | | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.8 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:08 | |
| | | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 55 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:12 | |
| 0 | 動力中心2F 1800KVA發電 機G3 | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 65 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:18 | |
| 2 | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 40 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:26 | |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 50 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:32 | |
| | ĺ | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 55 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:37 | |

| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 00780 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:47 | |
|---|----------------------------|-------------------------------|----|-------|----------|---------------------|--|
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:51 | |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:56 | |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:16:57 | |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:15:25 | |
| | | 發電機部份·每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 91 | 陳明德 | 2022-05-31 07:42:10 | 動力中心2樓 號機MP2 控結 器,時好時 壞,建議請顧 商檢修,經清 查過後其他機 組無相同異 常。 |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:44 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:13 | |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:14 | |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:15 | |
| | | 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:16 | |
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:20 | |
| | | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 3 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:31 | |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6.5 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:37 | |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 5.5 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:43 | |
| | 動力中心2F 1800KVA發電 機G4 | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 4 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:51 | |
| 3 | | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 55 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:56 | |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 75 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:02 | |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 45 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:10 | |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 45 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:17 | |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 70 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:22 | |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 00463 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:32 | |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:35 | |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:42 | |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:43 | |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:12 | |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 91 | 陳明德 | 2022-05-31 19:21:11 | |
| | | 發電機部份-排氣狀況是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:22:46 | |
| | | 輔助盤部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:45 | |
| | 動力中心2F | 輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解液是否充足 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:43 | |
| | | 輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%) | 目視 | 90 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:41 | |
| | | 輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:09 | |
| 4 | 動力發電機 | 主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:08 | |
| | 1800KVA(主 控、輔助盤) | 主控盤部分-投入選擇鍵是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:06 | |
| | 江 粣奶鱼) | 主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:04 | |
| | | 主控盤部分-各指示燈動作是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:03 | |
| | | 主控盤部分-各供油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:02 | |
| | | 主控盤部分-各給水泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:01 | |
| | | 主控盤部分-各機油泵動作是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:03:00 | |
| | | 發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:02:58 | |
| | | 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:00:41 | |
| | | 發電機部份-機上各油管是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:00:42 | |
| | | 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機 油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:00:43 | |
| | | 和人的水外工) | | | <u> </u> | | |

| _ | _ | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------------------------------|----|-------|-----|---------------------|--|
| | | 發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM) | 目視 | 900 | 陳明德 | 2022-05-31 19:00:48 | |
| | 動力中心2F 1800KVA發電 機 | 發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR) | 目視 | 4 | 陳明德 | 2022-05-31 19:01:03 | |
| | | 發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6 | 陳明德 | 2022-05-31 19:01:11 | |
| | | 發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR) | 目視 | 6 | 陳明德 | 2022-05-31 19:01:21 | |
| 5 | | 發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR) | 目視 | 3.7 | 陳明德 | 2022-05-31 19:01:36 | |
| | | 發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下) | 目視 | 60 | 陳明德 | 2022-05-31 19:01:48 | |
| | | 發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下) | 目視 | 70 | 陳明德 | 2022-05-31 19:01:56 | |
| | | 發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下) | 目視 | 55 | 陳明德 | 2022-05-31 19:02:09 | |
| | | 發電機部份-柴油溫度(65度C以下) | 目視 | 50 | 陳明德 | 2022-05-31 19:02:16 | |
| | | 發電機部份-封油溫度(80度C以下) | 目視 | 60 | 陳明德 | 2022-05-31 19:02:25 | |
| | | 發電機部份-各機運轉時數 | 目視 | 00620 | 陳明德 | 2022-05-31 19:02:34 | |
| | | 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2) | 目視 | 60 | 陳明德 | 2022-05-31 19:02:40 | |
| | | 發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4) | 目視 | 11.4 | 陳明德 | 2022-05-31 19:02:55 | |
| | | 發電機部份-排氣管是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:02:57 | |
| | | 發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2022-05-31 19:00:40 | |
| | | 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上) | 目視 | 98 | 陳明德 | 2022-05-31 19:00:38 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

單位 電力 判定基準 檢查日期 2022 年 05 月 31 日 項號 檢查項目 檢查結果 檢查時間 備註 備註: 改善措施: