		<b>動</b> 刀甲心 <b>∠</b> 悽贺官		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) 1 WE 1725 N.	N E IM E	
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月01日	
項號	檢查項目	刊定益中		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:35:18	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:27:41	
		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	2022-06-28 19:27:44	
	ļ	發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:27:47	
	ļ	發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-06-28 19:27:54	
	ļ	發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	陳柏維	2022-06-28 19:28:47	
	ļ	發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.1	陳柏維	2022-06-28 19:28:56	
	ļ	發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	陳柏維	2022-06-28 19:29:08	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.5	陳柏維	2022-06-28 19:29:22	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	61	陳柏維	2022-06-28 19:29:30	
		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	2022-06-28 19:27:38	
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	72	陳柏維	2022-06-28 19:29:41	
1	1800KVA發電	發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	46	陳柏維	2022-06-28 19:29:51	
	機G2	發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	55	陳柏維	2022-06-28 19:29:58	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	63	陳柏維	2022-06-28 19:30:06	
	ļ	發電機部份-各機運轉時數	目視	603.15	陳柏維	2022-06-28 19:33:39	
	ļ	發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:33:55	
	ļ	發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:34:02	
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	陳柏維	2022-06-28 19:34:47	
	ļ	發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-28 19:35:14	
	ļ	發電機部份-目視機油油質	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:35:16	
		發電機部份-動力中心3F給發電機起動 訊號起動後四台是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:35:17	
		發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否 正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:29:47	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:27:22	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)		27	陳柏維	2022-06-28 19:27:31	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)		27	陳柏維	2022-06-28 19:35:58	
	ļ	發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:39:46	
	ļ	發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:36:04	
		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	2022-06-28 19:36:05	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:36:07	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-06-28 19:36:12	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	陳柏維	2022-06-28 19:36:23	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.5	陳柏維	2022-06-28 19:36:43	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.8	陳柏維	2022-06-28 19:37:20	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.6	陳柏維	2022-06-28 19:37:33	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	55	陳柏維	2022-06-28 19:37:39	
0	2/3/3   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	陳柏維	2022-06-28 19:36:01	
2	1800KVA發電 機G3	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	68	陳柏維	2022-06-28 19:37:57	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	49	陳柏維	2022-06-28 19:38:11	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	52	陳柏維	2022-06-28 19:38:22	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	63	陳柏維	2022-06-28 19:38:29	
	1	發電機部份-各機運轉時數	目視	781.20	陳柏維	2022-06-28 19:39:04	<u> </u>
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	63	陳柏維	2022-06-28 19:38:29	
	1	發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:39:14	l

		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:39:24
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	陳柏維	2022-06-28 19:39:36
		發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-28 19:39:43
		發電機部份-目視機油油質	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:39:45
		發電機部份-動力中心3F給發電機起動	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:39:45
		訊號起動後四台是否正常 發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:38:00
		正常 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%	日 1元 ————————————————————————————————————	11.市	P來1口《生	
		以上)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:35:50
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:43:29
		發電機部份-機上各油管是否漏油 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機	目視 目視	正常正常	陳柏維陳柏維	2022-06-28 19:40:36 2022-06-28 19:40:38
		油尺低標以上) 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	日祝  目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:40:40
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-06-28 19:40:48
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	陳柏維	2022-06-28 19:40:54
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5	陳柏維	2022-06-28 19:40:58
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳柏維	2022-06-28 19:41:04
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	陳柏維	2022-06-28 19:41:14
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	52	陳柏維	2022-06-28 19:41:20
		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	2022-06-28 19:40:34
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	66	陳柏維	2022-06-28 19:41:24
3	1800KVA發電	發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	48	陳柏維	2022-06-28 19:41:37
	機G4	發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	52	陳柏維	2022-06-28 19:41:44
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	63	陳柏維	2022-06-28 19:41:50
		發電機部份-各機運轉時數	目視	465.33	陳柏維	2022-06-28 19:42:18
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:42:33
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:42:50
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	陳柏維	2022-06-28 19:43:05
		發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-28 19:43:26
		發電機部份-目視機油油質	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:43:27
		發電機部份-動力中心3F給發電機起動 訊號起動後四台是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:43:28
		發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否 正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:41:28
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:40:27
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)		27	陳柏維	2022-06-28 19:40:32
		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	陳柏維	2022-06-28 19:23:51
		輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:23:49
	動力中心2F 動力發電機	輔助盤部份-輔助盤旁電瓶內電解液是否充足	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:44
4	1800KVA(主	主控盤部分-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:43
	控、輔助盤)	主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:43
		主控盤部分-各指示燈動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:42
		主控盤部分-各供油泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:41
		主控盤部分-各給水泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:41
		主控盤部分-各機油泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:40
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:39
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:14:57
		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	2022-06-28 19:15:02
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:15:02

	發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3	陳柏維	2022-06-28 19:16:22	
	發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.2	陳柏維	2022-06-28 19:16:34	
	發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳柏維	2022-06-28 19:16:54	
	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.6	陳柏維	2022-06-28 19:17:08	
	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	56	陳柏維	2022-06-28 19:17:19	
	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	2022-06-28 19:14:54	
助力中心2F	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	65	陳柏維	2022-06-28 19:17:39	
800KVA發電	發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	31	陳柏維	2022-06-28 19:17:59	
幾	發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	25	陳柏維	2022-06-28 19:18:12	
	發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	52	陳柏維	2022-06-28 19:18:21	
	發電機部份-各機運轉時數	目視	622.55	陳柏維	2022-06-28 19:19:45	
	發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:20:21	
	發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:20:32	
	發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	陳柏維	2022-06-28 19:20:59	
	發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-28 19:23:35	
	發電機部份-目視機油油質	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:37	
	發電機部份-動力中心3F給發電機起動 訊號起動後四台是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:38	
	發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否 正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:17:44	
	發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:14:12	
	發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)		20	陳柏維	2022-06-28 19:14:46	

備註:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月02日		
項號	檢查項目	刊上基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	<b></b>						

#### 動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月03日	
項號	檢查項目	刊足基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施:						

### 動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月04日	
項號	檢查項目	判定基件		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每月維護保養檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月05日		
項號	檢查項目	刊足基华	燃旦刀広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	色:						

單位	電力			檢查日期		2022年06月06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
		刊定至午	燃旦ガム				

聞註: 女善措施							
10,00	:						
		動力中心 <b>2</b> 樓		)KVA每)	 月維護保		
單位	電力			檢查日期		2022年06月07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
註:				,,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.00
善措施	:						
		動力中心2樓	發電機1800	KVA每)	月維護保	養檢查	
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月08日	
頁號	檢查項目	<b>判定签</b> 华	機重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註:							
善措施							
		動力中心2樓	發電機1800	KVA每	月維護保	養檢查	
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月09日	
項號	檢查項目	/1)之基中		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: (善措施	:						
		新士市心2坤	\$ ₹ <b>₩ 1 9 0</b> 0	)KV/A信	日始雑児	<b>差</b>	
單位	電力	動力中心2樓	戎电傚 IOUU ───────────────────────────────────	検査日期	ウ維酸休 	2022年06月10日	
項號	他查項目 一種	判定基準	檢查方法		檢查員		備註
<sub>克加</sub> 註:					1000 旦 貝		用止
善措施	:						
		動力中心 <b>2</b> 樓		  KV/A伝	日始維伊		
HH ()		到刀中心≰傍!	没电域1000	1	<b>月</b> 維護派		
單位	電力	判定基準	檢查方法	検査日期	松木旦	2022 年 06 月 11 日 檢查時間	(#± <del>2)-</del>
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	<b>恢</b> 互时间	備註
, 文善措施	:						
			發雷機1800	)KVΔ每1	日維護保		
開价	電力	動力中心2樓	發電機1800 		月維護保		
	電力檢查項目	動力中心2樓	<b>發電機1800</b>	檢查日期		2022年06月12日	備註
項號	電力 檢查項目				月維護保		備註
項號 請註:	檢查項目			檢查日期		2022年06月12日	備註
項號 請註:	檢查項目		檢查方法	檢查日期檢查結果	檢查員	2022 年 06 月 12 日 檢查時間	備註
項號 請註: 文善措施	檢查項目	動力中心2樓	<sup>検査方法</sup> <b>發電機1800</b>	檢查日期檢查結果	檢查員	2022 年 06 月 12 日 檢查時間	備註
項號 請註: 文善措施 單位	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果 DKVA每	檢查員	2022年06月12日 檢查時間	備註
項號 計註: 文善措施 單位 項號 計註:	電力檢查項目	動力中心2樓	<sup>検査方法</sup> <b>發電機1800</b>	機查日期 機查結果 DKVA每 機查日期	月維護保	2022年06月12日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月13日	
項號 計註: 双善措施 單位 項號 計註:	電力檢查項目	動力中心2樓	<sup>検査方法</sup> <b>發電機1800</b>	機查日期 機查結果 DKVA每 機查日期	月維護保	2022年06月12日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月13日	
項號 計註: 文善措施 單位 項號 計註:	電力檢查項目	動力中心2樓	檢查方法 <b>發電機1800</b> 檢查方法	檢查日期 檢查結果 )KVA每 檢查日期 檢查結果	月維護保檢查員	2022年06月12日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月13日 檢查時間	
項號 請註: 文善措施 單位 項號 請註: 文善措施	電力檢查項目	動力中心 <b>2樓</b> 到定基準	機查方法 <b>發電機1800</b> 檢查方法 <b>發電機1800</b>	檢查日期 檢查結果 )KVA每 檢查日期 檢查結果	月維護保檢查員	2022年06月12日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月13日 檢查時間	
項號   京註: 水善措施   電位   項號   京註: 水善措施   電位   平位   平位   平位   平位   平位   平位   平位	電力檢查項目	新力中心 <b>2樓</b> 多	檢查方法 <b>發電機1800</b> 檢查方法	検査日期 検査結果 )KVA(写) 検査日期 検査結果	月維護保檢查員	2022年06月12日 檢查時間 養檢查 2022年06月13日 檢查時間	
項號 請註: 文善措施 單位 項號 請註: 工善措施	電力檢查項目	動力中心 <b>2樓</b> 到定基準	機查方法 <b>發電機1800</b> 檢查方法 <b>發電機1800</b>	機査日期 機査結果 )KVA(写) 機査日期 機査結果 )KVA(写) 機査日期	月維護保 檢查員	2022年06月12日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月13日 檢查時間 <b>養檢查</b>	備註
項號 請註: 故善措施 單位 項號 請註: 故善措施	電力檢查項目	動力中心2樓至	檢查方法 發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法	<ul><li>検査日期</li><li>検査結果</li><li><b>)KVA</b>(写)</li><li>検査日期</li><li>検査結果</li><li><b>)KVA</b>(写)</li><li>検査は果</li></ul>	月維護保 檢查員 一 檢查員 一 檢查員	2022年06月12日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月13日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月14日 檢查時間	備註
項號 情語: 按善措施 單項號 计 计	電力檢查項目	動力中心 <b>2樓</b> 到定基準	檢查方法 發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法	機査日期 機査結果 <b>OKVA</b> 与 検査日期 検査結果 <b>OKVA</b> 与 <b>OKVA</b> 与 <b>OKVA</b> 与	月維護保 檢查員 一 檢查員 一 檢查員	2022年06月12日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月13日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月14日 檢查時間	備註
單項 位	電力檢查項目	動力中心2樓至	檢查方法 發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法	<ul><li>検査日期</li><li>検査結果</li><li><b>)KVA</b>(写)</li><li>検査日期</li><li>検査結果</li><li><b>)KVA</b>(写)</li><li>検査は果</li></ul>	月維護保 檢查員 一 檢查員 一 檢查員	2022年06月12日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月13日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月14日 檢查時間	備託

單位	電力			檢查日期		2022年06月16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

善措施:						
	新十十十 · 7 · 1	②			<b>羊松木</b>	
	動力中心2樓	贺龟馈 IOUU	INVA母)	日維護保	食傚笡	
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	14 -	2022年06月17日	M+22.
項號   檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間 檢查時間	備註
连连.(善连连连)						
	動力中心 <b>2樓</b>	發雷機1800	KVA每)	日維護保		
單位 電力	3)/)   /山三安		檢查日期	1 炒下125 以	2022年06月18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
精註: な善措施:		<b>'</b>				
《音泪ル						
	動力中心2樓	發電機1800	KVA每)	月維護保	養檢查	
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月19日	
項號檢查項目	刀に坐午	饭旦刀仏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
精註: 女善措施:						
	新七山 A. 9塘	\$\$₹ <b>₩1</b> 900	KVA信	口 佐 滩 / 口:	<b>学</b>	
en o	動力中心2樓	贫电馈 1000 ──────────────────────────────────	_ ·	り維護休 <sup>*</sup>		
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	松木呂	2022年06月20日	井子
項號   檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
文善措施:						
	動力中心 <b>2</b> 樓	· 發雷機1800	KVA每)	月維護保		
單位 電力			檢查日期	3 WEBSTI	2022年06月21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
#註:		·				
V = 11100.	-CI     A   Lts	7% == 1.0% 4.00.0			ماه کد	
	動力中心2樓	<b>發電機1800</b>	KVA母)	月維護保	養險鱼	
單位電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月22日	1
	,,,	,,,,	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
請註:						
請註:						
#註:	動力中心 <b>2</b> 樓	發電機1800	KVA每)	月維護保	養檢查	
情註: 女善措施: 單位 電力	動力中心2樓	<b>發電機1800</b>	檢查日期		2022年06月23日	Mess
請註:  文善措施:  單位 電力  項號 檢查項目			_ ·	月維護保		備註
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			檢查日期		2022年06月23日	備註
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	判定基準	檢查方法	檢查日期檢查結果	檢查員	2022 年 06 月 23 日 檢查時間	備註
#註: 文善措施: 單位 電力 項號 檢查項目 #註: 文善措施:		檢查方法	檢查日期 檢查結果 <b>KVA每</b>	檢查員	2022年06月23日 檢查時間	備註
#註: 文善措施: 型位 電力 項號 檢查項目 #註: 文善措施: 文善措施: 文善措施: 如善措施: 如善	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果 <b>KVA每</b> 檢查日期	月維護保	2022年06月23日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月24日	
# 註: 女善措施:	動力中心2樓	<sup>檢查方法</sup> 發電機1800	檢查日期 檢查結果 <b>KVA每</b>	檢查員	2022年06月23日 檢查時間	備註
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	動力中心 <b>2樓</b> 判定基準	檢查方法 <b>發電機1800</b> 檢查方法	檢查日期 檢查結果 DKVA每 檢查日期 檢查結果	月維護保 檢查員	2022年06月23日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月24日 檢查時間	
# 記: 女善措施: 女善措施: 女善措施: 女善措施: 女善措施: 女善措施: 女善措施: 女善措施: 女善措施: 横査項目 情註: 女善措施: 横査項目 情註:	動力中心2樓	檢查方法 <b>發電機1800</b> 檢查方法	檢查日期 檢查結果 DKVA每 檢查日期 檢查結果	月維護保 檢查員	2022年06月23日 檢查時間 <b>養檢查</b> 2022年06月24日 檢查時間	
#註: 收善措施: 四位 電力 項號 檢查項目 #註: 收善措施: 收	動力中心 <b>2樓</b> 判定基準	檢查方法 <b>發電機1800</b> 檢查方法	検査日期 検査結果 <b>OKVA</b> (写) 検査日期 検査結果 <b>OKVA</b> (写) 検査日期	月維護保 檢查員	2022年06月23日 檢查時間 養檢查 2022年06月24日 檢查時間	備註
# 註:	動力中心 <b>2樓</b> 動力中心 <b>2樓</b> 動力中心 <b>2樓</b>	檢查方法  發電機1800 檢查方法  發電機1800	検査日期 検査結果 <b>KVA</b> 与 <i>)</i> 検査日期 検査結果	月維護保 檢查員	2022年06月23日 檢查時間 養檢查 2022年06月24日 檢查時間	
# 註: 故善措施: 故善	動力中心 <b>2樓</b> 動力中心 <b>2樓</b> 動力中心 <b>2樓</b>	檢查方法  發電機1800 檢查方法  發電機1800	検査日期 検査結果 <b>OKVA</b> (写) 検査日期 検査結果 <b>OKVA</b> (写) 検査日期	月維護保 檢查員	2022年06月23日 檢查時間 養檢查 2022年06月24日 檢查時間	備註

 電力
 検査日期
 2022 年 06 月 26 日

 判定基準
 検査方法

單位

項號	檢查項目		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:						
改善措施	奄:					

### 動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月27日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

### 動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月28日			
項號	檢查項目			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每月維護保養檢查

			-					
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月29日			
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	改善措施:							

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月30日			
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施:								