動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

單位	電力	机宁甘油	益木七斗	檢查日期		2022年05月01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-排氣狀況是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:08:19	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:05:34	
		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	張銘堯	2022-05-31 19:05:35	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:05:37	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	張銘堯	2022-05-31 19:05:40	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.8	張銘堯	2022-05-31 19:06:00	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	張銘堯	2022-05-31 19:06:06	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	張銘堯	2022-05-31 19:06:22	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3	張銘堯	2022-05-31 19:06:26	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 19:06:35	
		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	張銘堯	2022-05-31 19:05:33	
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	75	張銘堯	2022-05-31 19:06:46	
I	1800KVA發電	發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	45	張銘堯	2022-05-31 19:07:05	
	機G2	發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 19:07:25	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	65	張銘堯	2022-05-31 19:07:42	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00602	張銘堯	2022-05-31 19:07:54	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 19:07:57	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	張銘堯	2022-05-31 19:08:01	
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	張銘堯	2022-05-31 19:08:05	
		發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	20210310	張銘堯	2022-05-31 19:08:14	
		發電機部份-目視機油油質	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:08:16	
		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	張銘堯	2022-05-31 19:08:17	
		發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否 正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:06:48	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	95	張銘堯	2022-05-31 19:05:18	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)		27	張銘堯	2022-05-31 19:05:31	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)		27	張銘堯	2022-05-31 19:11:28	
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:15:13	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:11:32	
		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	張銘堯	2022-05-31 19:11:34	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:11:35	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	張銘堯	2022-05-31 19:11:37	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.8	張銘堯	2022-05-31 19:11:52	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.8	張銘堯	2022-05-31 19:12:10	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7.2	張銘堯	2022-05-31 19:12:36	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	張銘堯	2022-05-31 19:13:03	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 19:13:15	
	動力中心2F	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	張銘堯	2022-05-31 19:11:31	
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	65	張銘堯	2022-05-31 19:13:22	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	40	張銘堯	2022-05-31 19:13:49	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	50	張銘堯	2022-05-31 19:14:02	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 19:14:45	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00780	張銘堯	2022-05-31 19:14:54	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 19:14:57	

		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	張銘堯	2022-05-31 19:14:59
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	張銘堯	2022-05-31 19:15:02
		發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	20210310	張銘堯	2022-05-31 19:15:09
		發電機部份-目視機油油質	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:15:11
		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	張銘堯	2022-05-31 19:15:12
		發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否 正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:13:24
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	91	張銘堯	2022-05-31 19:11:22
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:21:03
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:17:47
		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	張銘堯	2022-05-31 19:17:48
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:17:49
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	張銘堯	2022-05-31 19:17:54
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3	張銘堯	2022-05-31 19:18:20
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.5	張銘堯	2022-05-31 19:18:39
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.5	張銘堯	2022-05-31 19:19:08
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	張銘堯	2022-05-31 19:19:42
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 19:19:52
		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	張銘堯	2022-05-31 19:17:46
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	75	張銘堯	2022-05-31 19:20:01
3	1800KVA發電	發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	45	張銘堯	2022-05-31 19:20:08
	機G4	發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	45	張銘堯	2022-05-31 19:20:18
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	70	張銘堯	2022-05-31 19:20:33
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00463	張銘堯	2022-05-31 19:20:43
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 19:20:45
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	張銘堯	2022-05-31 19:20:48
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	張銘堯	2022-05-31 19:20:50
		發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	20210310	張銘堯	2022-05-31 19:20:59
		發電機部份-目視機油油質	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:21:01
		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	張銘堯	2022-05-31 19:21:02
		發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否 正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:20:03
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	91	張銘堯	2022-05-31 19:17:42
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)		27	張銘堯	2022-05-31 19:17:45
		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	張銘堯	2022-05-31 19:00:09
		輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%)	目視	90	張銘堯	2022-05-31 19:00:06
4	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	張銘堯	2022-05-31 19:00:00
4	1800KVA(主	主控盤部分-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:58
	控、輔助盤)	主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:57
		主控盤部分-各指示燈動作是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:56
		主控盤部分-各供油泵動作是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:54
		主控盤部分-各給水泵動作是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:53
		主控盤部分-各機油泵動作是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:52
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:51
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:51:47
		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	張銘堯	2022-05-31 18:51:50
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:51:51
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	張銘堯	2022-05-31 18:52:28

	發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	張銘堯	2022-05-31 18:53:48	
	發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	張銘堯	2022-05-31 18:54:24	
	發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	張銘堯	2022-05-31 18:54:59	
	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.7	張銘堯	2022-05-31 18:55:55	
	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 18:56:37	
	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	張銘堯	2022-05-31 18:51:43	
動力中心2F	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	70	張銘堯	2022-05-31 18:56:51	
1800KVA發電	發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 18:57:42	
機	發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	50	張銘堯	2022-05-31 18:58:16	
	發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 18:58:57	
	發電機部份-各機運轉時數	目視	00620	張銘堯	2022-05-31 18:59:15	
	發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 18:59:20	
	發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	張銘堯	2022-05-31 18:59:25	
	發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	張銘堯	2022-05-31 18:59:29	
	發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	20210310	張銘堯	2022-05-31 18:59:45	
	發電機部份-目視機油油質	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:47	
	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	張銘堯	2022-05-31 18:59:49	
	發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否 正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:56:53	
	發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	98	張銘堯	2022-05-31 18:50:56	
	發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)		28	張銘堯	2022-05-31 18:51:37	
施:						

備註:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月02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							

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05月03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	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05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

項號 検査項目 対定基準 検査方法 検査結果 検査員 検査[2022年05月05日		
MENT MEX MEX		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			檢查日期	2022年05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				

收善措 抗	奄:						
		動力中心 2 樓	杂枣₩1800	KVΔ伝	日维維促	差給本	
HH ()		到刀干心≤铵	贸电版1000		万		
單位 項號	電力 松本原日	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	松木呂	2022年05月07日	井子
頃號 諸註:	檢查項目			恢 互紀未	檢查員	檢查時間	備註
(善措)	 色:						
			 發電機1800	KVA每	月維護保		
單位	電力			檢查日期		2022年05月08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
龍: 文善措施	奄:						
		動力中心 2 樓	森電機1800	KVΔ伝	日维雑促	差給本	
맫사	☆ →	到刀干心量铵	5次电/% 1000		/ 1 体域///		
單位 項號	電力 一機査項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 05 月 09 日 檢查時間	備註
特証:	780年7月日		1	TM 上 M 工	'	.lx 급 h l l l	用虹
女善措施	爸 :						
		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05月10日	
項號	檢查項目	判足基準	恢 重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
静主: 文善措施	施:						
		動力中心2樓	發電機1800	KVA每	月維護保	養檢查	
單位	電力	判定其準	檢查方法	檢查日期		2022年05月11日	_
項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 05 月 11 日 檢查時間	備註
項號 註:	檢查項目	判定基準	檢查方法	-	檢查員		備註
項號	檢查項目			檢查結果	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	檢查時間	備註
項號 請註: 文善措施	檢查項目	動力中心2樓		機查結果 KVA每	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_{檢查時間}	備註
項號 計註: 文善措施 工工	檢查項目 他: 電力			検査結果 KVA 包 検査日期	月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日	
項號 請註: 文善措施 單位 項號	檢查項目	動力中心 2 樓	發電機1800	機查結果 KVA每	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_{檢查時間}	備註
項號	検査項目 能: 電力 検査項目	動力中心 2 樓	發電機1800	検査結果 KVA 包 検査日期	月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日	
項號 註: 單位 項號 註:	検査項目 能: 電力 検査項目	動力中心 2 樓	發電機1800 檢查方法	機查結果 KVA每 檢查日期 檢查結果	月維護保	檢查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間	
項號 請註: 故善措施 單位 項號 请註: 故善措施	検査項目 能: 電力 検査項目	動力中心 2 樓 ^{判定基準} 動力中心 2 樓	發電機1800 檢查方法 發電機1800	機查結果 KVA每 檢查日期 檢查結果	月維護保	檢查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間	
項號 請註: 文善措施 單位 項號 請註: 責善措施	檢查項目 能: 電力 檢查項目 能:	動力中心 2 樓	發電機1800 檢查方法	機查結果 KVA每 檢查日期 檢查結果	月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間	
開註: 按善措施 單項號 開注: 單項號 單項號 單項號 單項號	一 機查項目 電力 機查項目 電力 機查項目	動力中心 2 樓 ^{判定基準} 動力中心 2 樓	發電機1800 檢查方法 發電機1800	検査結果KVA母 検査日期 検査結果KVA母 検査日期	月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日	備註
項號 電流 單項註: 對 單項註: 對 單項註: 對 單項說 對 單項說 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	一 機查項目 電力 機查項目 電力 機查項目	動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓	發電機1800 檢查方法	機查結果 檢查日期 檢查結果 KVA 每 檢查日期 檢查結果	月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間	備註
項號 單項號 單項號 電效 單項號 電效 單項號 電效 單項號 電效 單項號 電效 單項 電影 電效 量级 电极	検査項目 他: 電力 検査項目 他: 電力 検査項目 他: 電力 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	動力中心 2 樓 ^{判定基準} 動力中心 2 樓	發電機1800 檢查方法	検査結果 KVA与 検査日期 検査結果 KVA与 検査日期 検査結果	月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間	備註
項號 單位 單位 項號 請註: 對 單位 單項號 請註: 對 單位 單項號 單位 單項號 單位 單項號 單位 單位 單位 單位	一 検査項目 電力 検査項目 電力 検査項目 電力 検査項目 電力 検査項目 電力	動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓	發電機1800 檢查方法	機查結果	月維護保 檢查員 月維護保 檢查員	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間	備註
項號 單位 項號 請註:措施 學 單項號 單項號 單項號 單項號 單項號 單項號 單項號 對於 單項號 對於 單項號 對於 單項號	検査項目 他: 電力 検査項目 他: 電力 検査項目 他: 電力 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓	發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法	検査結果 KVA与 検査日期 検査結果 KVA与 検査日期 検査結果	月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間	備註
項號 計註: 故善措施 如項號 計註: 對 單項號 計註: 對 單項號 計註: 對 單項號 計註: 對 對 單項號 計註: 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	一 檢查項目	動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓	發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法	機查結果	月維護保 檢查員 月維護保 檢查員	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間	備註
項號 章	一 檢查項目	動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓	發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法	検査結果KVA与検査日期検査結果KVA与検査日期検査結果KVA与検査計果	月維護保 檢查員 月維護保 檢查員 月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間	備註
項號 單項註: 措施 單項註: 計	一 檢查項目	動力中心 2樓 動力中心 2樓 動力中心 2樓 動力中心 2樓 動力中心 2樓 動力中心 2樓	發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法	検査結果KVA与検査日期検査結果KVA与検査日期検査結果KVA与検査計果	月維護保 檢查員 月維護保 檢查員 月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間	備註
項號 單項 精牧	被查項目 能: 電力 檢查項目 能: 電力 檢查項目 能:	動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓 動力中心2樓	發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法 發電機1800 檢查方法	検査結果KVA与検査日期検査結果KVA与検査日期検査結果KVA与検査日期検査結果	月維護保 檢查員 月維護保 檢查員 月維護保	機查時間 養檢查 2022年05月12日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間 養檢查 2022年05月13日 檢查時間	備註

單位	電力			檢查日期		2022年05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

							
, 上 文善措施	Ē:						
		新十十十~2十年	☆売₩1000	K//A信	口公公口	美 松木	
1		動力中心2樓	贺龟馈1000	INVA母)	月雑護保	<u> </u>	
單位	電力	判定基準	檢查方法	検査日期	₩ * ₽	2022年05月17日	/#: >> -
項號 講註:	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
女善措施 文善措施	Ē:						
		動力中心 2 樓		KVΔ每	日维蓬促		
單位	電力	3)// 1 / 山 = 1安		檢查日期	1 姓区 N	2022年05月18日	
項號	<u>电力</u> 檢査項目	判定基準	檢查方法		檢查員		備註
精註:	ME AL			MANA	MEX	WE:414	1713 14.22
女善措施	<u>fi</u> :						
		動力中心 2 樓	發雷機1800	KVA每	日维護保		
單位	電力	到77 1 10 三安		檢查日期	1 WE 175 NV	2022年05月19日	
項號	<u> </u>	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	<u> </u>	備註
뷲註:	<i></i>				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>D</i> .4
女善措施	fj:						
		動力中心 2 樓	發雷機1800	KVA每	日維護保		
單位	電力	到77 1 10 - 1文		檢查日期		2022年05月20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
	<i></i>		L		,	41.4	<i></i>
女善措施	f <u>i</u> :						
		新十市心2牌		K\/A信	日始雑児	差	
-		動力中心2樓	労 电 (茂 TOUU	NVA母)	り 維		
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	14-1-17	2022年05月21日	I MAN
項號 計註:	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間 一	備註
ョュェ. 女善措施	<u>ē</u> :						
					→ 1.4. \		
		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	検査方法	檢查日期		2022年05月22日	
	檢查項目	7 1/10-22-1	M=/3/A	檢查結果	檢查員	檢查時間	1
				DW 3711714	DVI 227 C		備註
				100 220 1120 14	JM 222 5		備註
				borrowships Le	Many		備註
 静註:		動力山心、2樓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				備註
備註: 收善措施	Ē:	動力中心2樓	發電機1800	KVA每)		養檢查	備註
開註: 女善措施 單位	電力	動力中心2樓	發電機1800 _{檢查方法}	KVA每/	月維護保	養檢查 2022年05月23日	
#註: 女善措施 單位 項號	Ē:			KVA每)		養檢查	備註
#註: 女善措施 単位 項號 #註:	電力 檢查項目			KVA每/	月維護保	養檢查 2022年05月23日	
#註: 女善措施 単位 項號 #註:	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	KVA每) 檢查日期 檢查結果	月維護保	養檢查 2022年05月23日 檢查時間	
構註: 收善措施 單位 項號 構註: 收善措施	電力 檢查項目		檢查方法	KVA每) 檢查日期 檢查結果	月維護保	養檢查 2022年05月23日 檢查時間 養檢查	
情註: 文善措施 單位 項號 情註: 文善措施	電力 検査項目 E:	判定基準	檢查方法	 	月維護保	養檢查 2022年05月23日 檢查時間 養檢查 養檢查 2022年05月24日	備註
構註: 欠善措施 單項號 單位 單號 單位 單號	電力 檢查項目	動力中心2樓	^{檢查方法} 發電機1800	KVA每 / 檢查日期 檢查結果	月維護保	養檢查 2022年05月23日 檢查時間 養檢查	
構註: 文	電力 檢查項目 記: 電力 檢查項目	動力中心2樓	^{檢查方法} 發電機1800	 	月維護保	養檢查 2022年05月23日 檢查時間 養檢查 養檢查 2022年05月24日	備註
構註: 文	電力 檢查項目 記: 電力 檢查項目	_{判定基準} 動力中心 2樓	檢查方法 發電機1800 檢查方法	検査日期 検査結果 	月維護保 檢查員	養檢查 2022年05月23日 檢查時間 養檢查 2022年05月24日 檢查時間	備註
牧善措施 單項註: 構致 單項就 對單位號 構改	電力 檢查項目 電力 檢查項目	動力中心2樓	檢查方法 發電機1800 檢查方法		月維護保 檢查員	養檢查 2022年05月23日 檢查時間 養檢查 2022年05月24日 檢查時間	備註
精註: 東亞 東亞 東亞 東亞 東亞 東亞 東亞 東亞 東亞 東亞	電力 檢查項目 記: 電力 檢查項目	_{判定基準} 動力中心 2樓	檢查方法 發電機1800 檢查方法	検査日期 検査結果 検査結果 検査結果 	月維護保 檢查員 月維護保 檢查員	養檢查 2022年05月23日 檢查時間 養檢查 2022年05月24日 檢查時間 養檢查 2022年05月24日	備註
精註: 精整措施 單項號 精整 單項號 單項號 單項號 單項號 單項號 單項號 單項號 單項號 單項號	電力 検査項目 を正:	動力中心 2樓 動力中心 2樓 動力中心 2樓 動力中心 2樓	機查方法 發電機1800 檢查方法 發電機1800		月維護保 檢查員	養檢查 2022年05月23日 檢查時間 養檢查 2022年05月24日 檢查時間	備註

備註: 改善措施:	項號	檢查項目		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
· 改善措施:	備註:						
WE11/16.	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05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 05 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05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:								

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05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	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05月31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:								