

《消防安全設備檢修申報書》

申報年度：2023全年度

申報日期：2023/04/06

檢查日期：2023/03/28~2023/03/29

場所名稱：法務部矯正署桃園女子監獄

場所地址：桃園市龍潭區富林里中正路三林段617號

管理權人：林憲銘

電子郵件：

電話：(03)480-7960

專技人員：秦儀書

證號：消士證字第0296號

地址：桃園市中壢區仁福五街5號1樓

電話：03-4652720

案件聯絡：黃馨怡 電話：(03)465-2730

消防安全設備檢修報告書

場所概要	場所名稱	法務部矯正署桃園女子監獄		
	場所地址	桃園市龍潭區富林里中正路三林段617號		
	建物樓層	地下1樓/地上5樓	申報場所樓層	B1F~5F / 共6層
	使用執照字號	84桃縣工建使字第其168號等	使用執照用途	辦公室、教室、宿舍、監獄(附屬儲藏室)
	總樓地板面積	21758.24	實際用途	辦公室、教室、宿舍、監獄(附屬儲藏室)
	構造	鋼筋混凝土	營利事業登記證	無 (非營利事業單位)
管理權人	姓名	林憲銘	證號	N12108****
	通訊處	桃園市龍潭區富林里中正路三林段617號		
	戶籍地	彰化縣田中鎮沙崙里11鄰中州路二段49巷19號		
	電話	(03)480-7960	出生日期	1964/01/**
專技人員	姓名	秦儀書	證書字號	消士證字第0296號
	出生日期	1973/08/**	電話	03-4652720
	戶籍地	新北市鶯歌區尖山里6鄰尖山路293巷33號		
	通訊處	桃園市中壢區仁福五街5號1樓		
消防安全設備檢查表		附件類別	檢附資料	
消防安全設備種類及數量表 工場大樓		委託書	委託書	
消防安全設備種類及數量表 行政大樓、百貨部		業主證件	管理權人身份證影本	
消防安全設備種類及數量表 戒治所大樓		使用執照	房屋使用執照影本(1)	
消防安全設備種類及數量表 房舍大樓		使用執照	房屋使用執照影本(2)	
消防安全設備種類及數量表 炊場倉庫		使用執照	房屋使用執照影本(3)	
消防安全設備種類及數量表 搬運隊、烘焙班		平面圖	工場大樓. 百貨部-1F	
滅火器檢查表 工場大樓		平面圖	工場大樓-2F	
滅火器檢查表 行政大樓、百貨部		平面圖	工場大樓-3F	
滅火器檢查表 戒治所大樓		平面圖	工場大樓-4F	
滅火器檢查表 房舍大樓		平面圖	工場大樓-5F	
滅火器檢查表 炊場倉庫、搬運隊、烘焙班		平面圖	行政大樓-2F~3F	
室內消防栓設備檢查表		平面圖	行政大樓-4F~RF	
泡沫滅火設備檢查表 行政大樓		平面圖	行政大樓-B1F~1F	
火警自動警報設備檢查表(附表一)		平面圖	戒治所大樓-1F	
火警自動警報設備檢查表 工場大樓		平面圖	戒治所大樓-2F	
火警自動警報設備檢查表(附表一) 工場大樓		平面圖	戒治所大樓-3F	
火警自動警報設備檢查表 行政大樓		平面圖	戒治所大樓-4F	
火警自動警報設備檢查表 行政大樓		平面圖	戒治所大樓-5F	
火警自動警報設備檢查表(附表一) 行政大樓		平面圖	房舍大樓-1F~2F	
火警自動警報設備檢查表 戒治所大樓		平面圖	房舍大樓-3F~4F	

火警自動警報設備檢查表(附表一) 戒治所大樓	平面圖	房舍大樓-5F
火警自動警報設備檢查表 房舍大樓	平面圖	炊場倉庫. 搬運隊. 倉庫-1F
火警自動警報設備檢查表(附表一) 房舍大樓	其他附件	消防設備師(士)協會會員證書
火警自動警報設備檢查表 炊場倉庫、搬運隊、烘焙班	其他附件	專技人員講習及積分資料列表
火警自動警報設備檢查表(附表一) 炊場倉庫、搬運隊、烘焙班	其他附件	專技人員證書
瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表 戒治所大樓 (自設)		
瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表(附表一) 戒治所大樓 (自設)		
瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表 炊場倉庫、搬運隊、烘焙班(自設)		
瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表(附表一) 炊場倉庫、搬運隊、烘焙班(自設)		
緊急廣播設備檢查表 行政大樓		
緊急廣播設備檢查表 房舍大樓		
緊急廣播設備檢查表 炊場倉庫		
標示設備檢查表 工場大樓		
標示設備檢查表 行政大樓		
標示設備檢查表 戒治所大樓		
標示設備檢查表 房舍大樓		
標示設備檢查表 炊場倉庫、烘焙班		
避難器具檢查表 行政大樓		
緊急照明設備檢查表 工場大樓		
緊急照明設備檢查表(附表:照明燈) 工場大樓		
緊急照明設備檢查表 行政大樓、百貨部		
緊急照明設備檢查表(附表:照明燈) 行政大樓、百貨部		
緊急照明設備檢查表 戒治所大樓		
緊急照明設備檢查表(附表:照明燈) 戒治所大樓		
緊急照明設備檢查表 房舍大樓		
緊急照明設備檢查表(附表:照明燈) 房舍大樓		
緊急照明設備檢查表 炊場倉庫、烘焙班		
緊急照明設備檢查表(附表:照明燈) 炊場倉庫、烘焙班		
連結送水管檢查表 行政大樓		
消防專用蓄水池檢查表 搬運隊 *自然採水*		
排煙設備檢查表 行政大樓 (自設)		
配線檢查表		

消防安全設備改善計畫書

預定完成期限：2023/04/29

工場大樓

滅火器設備：

1. 18具滅火器未標示(1F×4、2F×3、3F×5、4F×6)。
2. 1F共有3具滅火器未掛。
3. 5F共有1具滅火器未定位。
4. 1F共缺1只滅火器放置箱
5. 1F共有1處滅火器雜物堆積遭阻擋。

*3F共有1具10P滅火器即將過期，建請 業主注意藥劑到期時間。

*33具20P滅火器即將過期(1F×3、2F×7、3F×8、4F×13、5F×2)，建請 業主注意藥劑到期時間。

火警自動警報設備：

1. 受信總機缺話筒。
2. 4只差動式探測器不動作(1F×1、4F×1、5F×2)。
3. 5F共有2只定溫式探測器無電。
4. 6只差動式探測器遭上漆(2F×2、3F×2、4F×2)。
5. 1F共有1只手動發信機損壞。
6. 1F共有1處未緊戒。

標示設備：

1. 4F共有1具出口標示燈損壞。
2. 5F共有1具單面雙向避難方向燈指示燈亮度不足。

緊急照明設備：

1. 5F共有1具照明燈脫落。

行政大樓

滅火器設備：

1. 1F共有1處缺ABC乾粉滅火器。
2. 1F共有1具10P滅火器逾期未實施性能檢查。
3. 1F共有2具20P滅火器逾期未實施性能檢查。
4. 3具滅火器未標示(行政大樓B1F×1、2F×1、4F×1)。
5. B1F共有1具滅火器未定位。
6. 3F共有1具10P海龍滅火器壓力不足。
7. 4F共有1具10P ABC乾粉滅火器壓力不足。
8. 缺16只滅火器放置箱(行政大樓B1F×2、1F×6、2F×3、3F×2、4F×2、RF×1)。
9. B1F共缺1只雙入滅火器放置箱。
10. 1F共有1具20P滅火器瓶身銹蝕。

*B1F共有3具20P滅火器即將過期，建請 業主注意藥劑到期時間。

室內消防栓設備：

1. 1F共有2條消防水帶硬化。

泡沫滅火設備：

1. 泡沫原液桶一次側閘閥(2吋)漏水。
2. B1F共有1處泡沫啟動開關遭阻擋。
3. B1F共1處自動警報逆止閘控制線未接上。

* 泡沫原液量:80%

火警自動警報設備:

1. B1F共有1只定溫探測器設置錯誤,應為差動探測器。
2. 5只差動式探測器不動作(B1F×1、1F×3、2F×1)。
3. 4F共有1只定溫式探測器不動作。
4. B1F共有1只手動發信機損壞。
5. 1F共有1處未警戒5M,需拉線。

* 百貨部 *

緊急照明設備:

1. 1F共有1具壁掛式照明燈損壞。

* 戒治所大樓 *

滅火器設備:

1. 16具滅火器未標示(戒治所大樓1F×7、2F×3、3F×3、4F×3)。
2. 缺2只滅火器放置箱(戒治所大樓2F×1、4F×1)。

* 24具20P滅火器即將過期(1F×4、2F×6、3F×7、4F×6、5F×1),
建請 業主注意藥劑到期時間。

室內消防栓設備:

1. 缺2條消防水帶(2F×1、3F×2)。

火警自動警報設備:

1. 2只差動式探測器不動作(2F×1、5F×1)。
2. 5F共有1只定溫式探測器不動作。
3. 5只差動式探測器遭上漆(1F×1、2F×4)。
4. 3F共有1只手動發信機無回應,線脫落。

標示設備:

1. 5F共有1具出口標示燈損壞。
2. 5F共有1具避難方向指示燈電池故障。
3. 2F共有1具出口標示燈需移位(下移)。

緊急照明設備:

1. 2具壁掛式照明燈損壞(2F×1; 5F×1)。
2. 缺3具壁掛式照明燈(2F×1; 3F×1; 4F×1)。

* 房舍大樓 *

滅火器設備:

1. 5F共有3處缺ABC乾粉滅火器示。
2. 5F共有4具10P滅火器逾期未實施性能檢查。
3. 5F共有5具20P滅火器逾期未實施性能檢查。
4. 25具滅火器未標示(房舍大樓1F×7、2F×6、3F×7、4F×5)。
5. 4具滅火器未掛(2F×1、4F×3)。
6. 1F共有2具20P ABC乾粉滅火器壓力不足(應設CO2滅火器)。

7. 缺4只滅火器放置箱(1F×3、4F×1)。
8. 1F共有2處應設CO2滅火器，建請 業主更換。

*1F共有1具10P滅火器即將過期，建請 業主注意藥劑到期時間。

*72具20P滅火器即將過期(1F×4、2F×2、3F×5、4F×61)，
建請 業主注意藥劑到期時間。

室內消防栓設備：

1. 2F共有1只太平龍頭操作使用障礙(太靠牆，水帶無法接)。

火警自動警報設備：

1. 5只差動式探測器不動作(房舍大樓2F×1、3F×1、5F×3)。
2. 17只差動式探測器遭上漆(房舍大樓1F×8、2F×8、3F×1)。
3. 2只手動發信機損壞(1F×1、4F×1)。
4. 1F共有1只火警標示燈泡損壞。

標示設備：

1. 4F共有1具出口標示燈損壞。
2. 2F共有2具單面雙向避難方向燈指示燈損壞。
3. 3具單面雙向避難方向燈指示燈亮度不足(3F×2、5F×1)。
4. 5F共有1具避難指示方向燈電池故障。

緊急照明設備：

1. 5F共有1具照明燈脫落未固定。
2. 1F共有1具照明燈未插電，需三插。
3. 5F共缺2具壁掛式照明燈。

炊場倉庫、搬運隊、烘焙班

滅火器設備：

1. 炊場倉庫1F共有4具滅火器未標示。
2. 炊場倉庫1F共有1具滅火器未定位。
3. 缺12只滅火器放置箱(炊場倉庫1F×10；搬運隊1F×2)。
4. 2具滅火器皮管龜裂損壞(炊場倉庫1F×1；搬運隊1F×1)。

*炊場倉庫1F共有1具50P滅火器即將過期，建請 業主注意藥劑到期時間。

*10具20P滅火器即將過期(炊場倉庫1F×9；搬運隊1F×1)，建請 業主注意
藥劑到期時間。

火警自動警報設備：

1. 炊場倉庫1F共有1只差動式探測器脫落。
2. 火警受信總機移報至廣播線路異常。

緊急發電機設備：

*發電機油量:80%。

瓦斯漏氣火警自動警報設備:(自設)

炊場倉庫、搬運隊、烘焙班

1. 炊場倉庫1F共有1處探測器未固定爐火上，均卡油汙且
滅火器失壓名牌不清，無法確認容量，建請 業主改善。

※廚房未設置自動滅火設備。

工場大樓

消防安全設備種類及數量表

設備種類(數量)樓層	1F	2F	3F	4F	5F									合計
乾粉滅火器	18	13	16	16	14									77
消防幫浦														
室內消防栓	3	3	3	3	2									14
測試用出水口														
室外消防栓														
撒水頭														
蜂鳴器														
自動警報逆止閥														
末端查驗閥														
撒水送水口														
泡沫原液槽														
比例混合器														
一齊開放閥														
泡沫噴頭														
感知撒水頭														
泡沫消防栓箱														
火警受信總機	1													1
手動報警機	3	3	3	3	2									14
探測器	39	39	34	33	43									188
緊急廣播主機														
揚聲器	19	19	17	18	19									92
出口標示燈	7	5	5	6	6									29
避難方向指示燈					9									9
緊急照明燈	1			1	27									29
緩降機														
避難器具標示牌														
連結送水口														
水帶箱														
排煙機														
排煙口														
啟動裝置														
緊急電源插座														
發電機														
懸吊式自動滅火器					4									4
偵煙式探測器		2	2	2										6
定溫式探測器					4									4
二氧化碳滅火器	2													2
出口標示牌				2										2

行政大樓、百貨部

消防安全設備種類及數量表

設備種類(數量)樓層	B1F	1F	2F	3F	4F	RF		百貨部1F	百貨部2F				合計
乾粉滅火器	12	22	9	14	7	2		2	1				69
消防幫浦	1												1
室內消防栓	3	7	4	4	2								20
測試用出水口						2							2
室外消防栓													
撒水頭													
蜂鳴器	2												2
自動警報逆止閥	1												1
末端查驗閥	1												1
撒水送水口													
泡沫原液槽	1												1
比例混合器	1												1
一齊開放閥	20												20
泡沫噴頭	134												134
感知撒水頭	134												134
泡沫消防栓箱													
火警受信總機		2											2
手動報警機	3	6	4	4	2								19
探測器	47	60	45	44	30	4							230
緊急廣播主機		1											1
揚聲器	14	21	19	18	13	1		1					87
出口標示燈	2	7	4	4	3	3							23
避難方向指示燈													
緊急照明燈	3	3	1	6	8	1		2					24
緩降機													
避難器具標示牌													
連結送水口		2											2
水帶箱													
排煙機													
排煙口				12									12
啟動裝置													
緊急電源插座													
發電機	2												2
泡沫泵浦	1												1
定溫式探測器	10	1	2		1	2							16
二氧化碳滅火器	2		2										4
懸吊式自動滅火器	9			2									11
偵煙式探測器		2	2	2	2	1							9

戒治所大樓

消防安全設備種類及數量表

設備種類(數量)樓層	1F	2F	3F	4F	5F									合計
乾粉滅火器	19	9	8	9	6									51
消防幫浦														
室內消防栓	2	3	3	2	2									12
測試用出水口														
室外消防栓														
撒水頭														
蜂鳴器														
自動警報逆止閥														
末端查驗閥														
撒水送水口														
泡沫原液槽														
比例混合器														
一齊開放閥														
泡沫噴頭														
感知撒水頭														
泡沫消防栓箱														
火警受信總機	1													1
手動報警機	2	2	2	2	2									10
探測器	23	24	24	28	30									129
緊急廣播主機														
揚聲器	13	9	8	12	8									50
出口標示燈	6	3	3	3	5									20
避難方向指示燈					4									4
緊急照明燈	3	1	1	1	17									23
緩降機														
避難器具標示牌														
連結送水口														
水帶箱														
排煙機														
排煙口														
啟動裝置														
緊急電源插座														
發電機														
瓦斯漏氣火警受信總機	1													1
瓦斯漏氣檢知器	7													7
定溫式探測器					2									2

房舍大樓

消防安全設備種類及數量表

設備種類(數量)樓層	1F	2F	3F	4F	5F									合計
乾粉滅火器	25	17	18	17	4									81
消防幫浦														
室內消防栓	4	4	4	4	4									20
測試用出水口														
室外消防栓														
撒水頭														
蜂鳴器														
自動警報逆止閥														
末端查驗閥														
撒水送水口														
泡沫原液槽														
比例混合器														
一齊開放閥														
泡沫噴頭														
感知撒水頭														
泡沫消防栓箱														
火警受信總機	1													1
手動報警機	4	4	4	4	2									18
探測器	40	41	41	54	46									222
緊急廣播主機	1													1
揚聲器	13	13	14	15	17									72
出口標示燈	11	4	4	4	8									31
避難方向指示燈		4	4	1	10									19
緊急照明燈	5	2	2	3	18									30
緩降機														
避難器具標示牌														
連結送水口														
水帶箱														
排煙機														
排煙口														
啟動裝置														
緊急電源插座														
發電機														
二氧化碳滅火器	2													2
定溫式探測器					2									2

炊場倉庫

消防安全設備種類及數量表

設備種類(數量)樓層	1F													合計
乾粉滅火器	26													26
消防幫浦														
室內消防栓	3													3
測試用出水口														
室外消防栓														
撒水頭														
蜂鳴器														
自動警報逆止閥														
末端查驗閥														
撒水送水口														
泡沫原液槽														
比例混合器														
一齊開放閥														
泡沫噴頭														
感知撒水頭														
泡沫消防栓箱														
火警受信總機	1													1
手動報警機	3													3
探測器	14													14
緊急廣播主機	1													1
揚聲器	7													7
出口標示燈	3													3
避難方向指示燈														
緊急照明燈	3													5
緩降機														
避難器具標示牌														1
連結送水口														
水帶箱														
排煙機														
排煙口														
啟動裝置														
緊急電源插座														
發電機	2													2
二氧化碳滅火器	2													2
定溫式探測器	13													13
瓦斯漏氣火警受信總機	1													1
瓦斯漏氣檢知器	12													12

搬運隊、烘焙班

消防安全設備種類及數量表

設備種類(數量)樓層	搬運隊1F		烘焙班1F	烘焙班2F									合計
乾粉滅火器	2		3										5
消防幫浦	1												1
室內消防栓													
測試用出水口													
室外消防栓													
撒水頭													
蜂鳴器													
自動警報逆止閥													
末端查驗閥													
撒水送水口													
泡沫原液槽													
比例混合器													
一齊開放閥													
泡沫噴頭													
感知撒水頭													
泡沫消防栓箱													
火警受信總機													
手動報警機													
探測器													
緊急廣播主機													
揚聲器													
出口標示燈													
避難方向指示燈													
緊急照明燈			1	1									2
緩降機													
避難器具標示牌													
連結送水口													
水帶箱													
排煙機													
排煙口													
啟動裝置													
緊急電源插座													
發電機													
採水口	1												1
避難方向指示牌			1										1
二氧化碳滅火器	1												1

工場大樓

滅火器檢查表									
檢修項目		檢修結果						處置措施	
		滅火器的種別					判定		不良狀況
		乾粉	泡沫	CO2	海龍	水			
外觀檢查									
設置狀況	設置數量	○		○			○		
	設置場所	○		○			○		
	設置間隔	○		○			○		
	適用性	X		○			X	註6 請業主改善	
標示		X		○			X	註2 請業主改善	
滅火器	本體容器	○		○			○		
	安全插梢	○		○			○		
	壓把(壓板)	○		○			○		
	護蓋(加壓式)								
	皮管	○		○					
	噴嘴等	○		○			○		
	壓力指示計	○					○		
	壓力調整器 (輪架型)								
	安全閥								
	保持裝置 (掛勾或放置箱)	X		○			X	註3~5 請業主改善	
	車輪(輪架型)								
	氣體導入管 (輪架型)								
性能檢查									
本體容器 內筒	本體容器	/		/			/	註7	
	內筒	/		/			/		
	液面指示	/		/			/		
滅火藥劑	性狀	/		/			/		
	滅火藥劑量	/		/			/		
加壓用氣體容器		/		/			/		
壓把(壓板)		/		/			/		
皮管		/		/			/		
開閉式噴嘴等		/		/			/		
壓力指示計		/		/			/		
壓力調整器 (輪架型)		/		/			/		
安全閥		/		/			/		
封板		/		/			/		

墊 圈	/	/	/				
虹吸管及氣體導入管	/	/	/				
過濾網	/	/	/				
放射能力	/	/	/				

備註

1. 本場所共設置77具ABC乾粉滅火器，2具CO2 滅火器，4具懸吊式自動滅火器。
2. 本場所工場大樓共有18具滅火器未標示(1F×4、2F×3、3F×5、4F×6)；其位置如圖所示。
3. 本場所工場大樓1F共有3具滅火器未掛；其位置如圖所示。
4. 本場所工場大樓5F共有1具滅火器未定位；其位置如圖所示。
5. 本場所工場大樓1F共缺1只滅火器放置箱；其位置如圖所示
6. 本場所工場大樓1F共有1處滅火器雜物堆積遭阻擋；其位置如圖所示。
7. CO2滅火器，免做性能測試。

*本場所工場大樓3F共有1具10P滅火器即將過期，建請 業主注意藥劑到期時間。

*本場所工場大樓共有33具20P滅火器即將過期(1F×3、2F×7、3F×8、4F×13、5F×2)，建請 業主注意藥劑到期時間。

滅火器有效日期：113年08月、114年08月

檢 查 器 材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	內視鏡	3642		美國JTC	量秤	W-21		義清
	固定台	自製		健理				
	蓋子板手	HW-105		日本Super				

	樓層	場所	器具種類名稱	設置數量	檢修數量	合格數量	放射能力 測試數量	要修理數目	廢棄數量
外 觀 檢 查	1F~5F	工場大樓	外觀ABC乾粉(蓄壓)	7677	77	77		0	0
	5F	工場大樓	懸吊式自動滅火器	4	4	4		0	0
	1F	工場大樓	外觀CO2滅火器	2	2	2		0	0
性 能 檢 查									

滅 火 器 檢 查 表

檢修項目		檢修結果						處置措施	
		滅火器的種別					判定		不良狀況
		乾粉	泡沫	CO2	海龍	水			
外 觀 檢 查									
設置狀況	設置數量	X		○	○		X	註2	請業主增設
	設置場所	○		○	○		○		
	設置間隔	○		○	○		○		
	適用性	○		○	○		○		
標 示		X		○	○		X	註3~5	請業主改善
滅火器	本體容器	X		○	○		X	註11	請業主改善
	安全插梢	○		○	○		○		
	壓把(壓板)	○		○	○		○		
	護蓋(加壓式)								
	皮管	○		○	○		○		
	噴嘴等	○		○	○		○		
	壓力指示計	X			X		X	註7、8	請業主改善
	壓力調整器 (輪架型)								
	安全閥								
	保持裝置 (掛勾或放置箱)	X		○	X		X	註6、9、10	請業主改善
	車輪(輪架型)								
氣體導入管 (輪架型)									
性 能 檢 查									
本體容器 內筒	本體容器	/		/	/		/		註12
	內 筒	/		/	/		/		
	液面指示	/		/	/		/		
滅火藥劑	性狀	/		/	/		/		
	滅火藥劑量	/		/	/		/		
加壓用氣體容器		/		/	/		/		
壓把(壓板)		/		/	/		/		
皮管		/		/	/		/		
開閉式噴嘴等		/		/	/		/		
壓力指示計		/		/	/		/		
壓力調整器 (輪架型)		/		/	/		/		
安全閥		/		/	/		/		
封 板		/		/	/		/		

墊圈	/		/	/		/	
虹吸管及氣體導入管	/		/	/		/	
過濾網	/		/	/		/	
放射能力	/		/	/		/	

備註

1. 本場所共設置69具ABC乾粉滅火器，4具CO2滅火器，3具海龍滅火器，11具懸吊式自動滅火器。
2. 本場所行政大樓1F共有1處缺ABC乾粉滅火器；其位置如圖所示。
3. 本場所行政大樓1F共有1具10P滅火器逾期未實施性能檢查；其位置如圖所示。
4. 本場所行政大樓1F共有2具20P滅火器逾期未實施性能檢查；其位置如圖所示。
5. 本場所共有3具滅火器未標示(行政大樓B1F×1、2F×1、4F×1)；其位置如圖所示。
6. 本場所行政大樓B1F共有1具滅火器未定位；其位置如圖所示。
7. 本場所行政大樓3F共有1具10P海龍滅火器壓力不足；其位置如圖所示。
8. 本場所行政大樓4F共有1具10P ABC乾粉滅火器壓力不足；其位置如圖所示。
9. 本場所共缺16只滅火器放置箱(行政大樓B1F×2、1F×6、2F×3、3F×2、4F×2、RF×1)；其位置如圖所示。
10. 本場所行政大樓B1F共缺1只雙入滅火器放置箱；其位置如圖所示。
11. 本場所行政大樓1F共有1具20P滅火器瓶身銹蝕；其位置如圖所示。
12. CO2滅火器、海龍滅火器，免做性能測試。

*本場所行政大樓B1F共有3具20P滅火器即將過期，建請 業主注意藥劑到期時間。

滅火器有效日期:112年08月、113年08月

檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	內視鏡	3642		美國JTC	量 秤	W-21		義清
	固定	自製		健理				
	蓋子板手	HW-105		日本Super				

	樓層	場所	器具種類名稱	設置數量	檢修數量	合格數量	放射能力 測試數量	要修理數目	廢棄數量
	B1F、2F	行政大樓	外觀CO2滅火器	4	4	4		0	0
	3F、4F	行政大樓	外觀海龍滅火器	3	3	2		1	0
性能 檢查									

滅火器檢查表

檢修項目		檢修結果						處置措施	
		滅火器的種別					判定		不良狀況
		乾粉	泡沫	CO2	海龍	水			
外觀檢查									
設置狀況	設置數量	○					○		
	設置場所	○					○		
	設置間隔	○					○		
	適用性	○					○		
標示		X					X	註2 請業主改善	
滅火器	本體容器	○					○		
	安全插梢	○					○		
	壓把(壓板)	○					○		
	護蓋(加壓式)								
	皮管	○					○		
	噴嘴等	○					○		
	壓力指示計	○					○		
	壓力調整器 (輪架型)								
	安全閥								
	保持裝置 (掛勾或放置箱)	X						X	註3 請業主增設
	車輪(輪架型)								
	氣體導入管 (輪架型)								
性能檢查									
本體容器內筒	本體容器	/					/		
	內筒	/					/		
	液面指示	/					/		
滅火藥劑	性狀	/					/		
	滅火藥劑量	/					/		
加壓用氣體容器		/					/		
壓把(壓板)		/					/		
皮管		/					/		
開閉式噴嘴等		/					/		
壓力指示計		/					/		
壓力調整器 (輪架型)		/					/		
安全閥		/					/		
封板		/					/		

墊圈	/					/	
虹吸管及氣體導入管	/					/	
過濾網	/					/	
放射能力	/					/	

備註

1. 本場所共設置51具ABC乾粉滅火器。
 2. 本場所共有16具滅火器未標示(戒治所大樓1F×7、2F×3、3F×3、4F×3)；其位置如圖所示。
 3. 本場所共缺2只滅火器放置箱(戒治所大樓2F×1、4F×1)；其位置如圖所示。
- *本場所戒治所大樓共有24具20P滅火器即將過期(1F×4、2F×6、3F×7、4F×6、5F×1)，建請業主注意藥劑到期時間。
- *滅火器有效日期:111年11月、112年08月、113年08月、114年09月*

檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	內視鏡	3642		美國JTC	量秤	W-21		義清
	固定台	自製		健理				
	蓋子扳手	HW-105		日本Super				

	樓層	場所	器具種類名稱	設置數量	檢修數量	合格數量	放射能力測試數量	要修理數目	廢棄數量
外觀檢查	1F~5F	戒治所大樓	外觀ABC乾粉(蓄壓)	51	51	51		0	0
性能檢查									

房舍大樓

滅火器檢查表

檢修項目		檢修結果						處置措施	
		滅火器的種別					判定		不良狀況
		乾粉	泡沫	CO2	海龍	水			
外觀檢查									
設置狀況	設置數量	X		○			X	註2、9	請業主改善
	設置場所	○		○			○		
	設置間隔	○		○			○		
	適用性	○		○			○		
標示		X		○			X	註3~5	請業主改善
滅火器	本體容器	○		○			○		
	安全插梢	○		○			○		
	壓把(壓板)	○		○			○		
	護蓋(加壓式)								
	皮管	○		○			○		
	噴嘴等	○		○			○		
	壓力指示計	X					X	註7	請業主改善
	壓力調整器 (輪架型)								
	安全閥								
	保持裝置 (掛勾或放置箱)	X		○			X	註6、8	請業主改善
	車輪(輪架型)								
氣體導入管 (輪架型)									
性能檢查									
本體容器 內筒	本體容器	/		/			/		註10
	內筒	/		/			/		
	液面指示	/		/			/		
滅火藥劑	性狀	/		/			/		
	滅火藥劑量	/		/			/		
加壓用氣體容器		/		/			/		
壓把(壓板)		/		/			/		
皮管		/		/			/		
開閉式噴嘴等		/		/			/		
壓力指示計		/		/			/		
壓力調整器 (輪架型)		/		/			/		
安全閥		/		/			/		
封板		/		/			/		

墊圈	/		/		/	
虹吸管及氣體導入管	/		/		/	
過濾網	/		/		/	
放射能力	/		/		/	

備註

1. 本場所共設置81具ABC乾粉滅火器，2具CO2滅火器。
2. 本場所房舍大樓5F共有3處缺ABC乾粉滅火器；其位置如圖所示。
3. 本場所房舍大樓5F共有4具10P滅火器逾期未實施性能檢查；其位置如圖所示。
4. 本場所房舍大樓5F共有5具20P滅火器逾期未實施性能檢查；其位置如圖所示。
5. 本場所共有25具滅火器未標示(房舍大樓1F×7、2F×6、3F×7、4F×5)；其位置如圖所示。
6. 本場所房舍大樓共有4具滅火器未掛(2F×1、4F×3)；其位置如圖所示。
7. 本場所房舍大樓1F共有2具20P ABC乾粉滅火器壓力不足(應設CO2滅火器)；其位置如圖所示。
8. 本場所房舍大樓共缺4只滅火器放置箱(1F×3、4F×1)；其位置如圖所示。
9. 本場所房舍大樓1F共有2處應設CO2滅火器，建請業主更換。
10. CO2滅火器、海龍滅火器，免做性能測試。

*本場所房舍大樓1F共有1具10P滅火器即將過期，建請業主注意藥劑到期時間。

*本場所房舍大樓共有72具20P滅火器即將過期(1F×4、2F×2、3F×5、4F×61)，建請業主注意藥劑到期時間。

滅火器有效日期:12年08月、113年08月、114年07月、08月

檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	內視鏡	3642		美國JTC	量秤	W-21		義清
	固定台	自製		健理				
	蓋子板手	HW-105		日本Super				

	樓層	場所	器具種類名稱	設置數量	檢修數量	合格數量	放射能力測試數量	要修理數目	廢棄數量
外觀檢查	1F~5F	房舍大樓	外觀ABC乾粉(蓄壓)	81	81	70		11	0
	1F	房舍大樓	外觀CO2滅火器	2	2	2		0	0
性能檢查									

滅火器檢查表									
檢修項目		檢修結果						處置措施	
		滅火器的種別					判定		不良狀況
		乾粉	泡沫	CO2	海龍	水			
外觀檢查									
設置狀況	設置數量	○		○			○		
	設置場所	○		○			○		
	設置間隔	○		○			○		
	適用性	○		○			○		
標示		X		○			X	註2 請業主改善	
滅火器	本體容器	○		○			○		
	安全插梢	○		○			○		
	壓把(壓板)	○		○			○		
	護蓋(加壓式)								
	皮管	X		○			X	註5 請業主更換	
	噴嘴等	○		○			○		
	壓力指示計	○					○		
	壓力調整器 (輪架型)								
	安全閥								
	保持裝置 (掛勾或放置箱)	X		○			X	註3、4 請業主改善	
	車輪(輪架型)								
	氣體導入管 (輪架型)								
性能檢查									
本體容器 內筒	本體容器	/		/			/	註6	
	內筒	/		/			/		
	液面指示	/		/			/		
滅火藥劑	性狀	/		/			/		
	滅火藥劑量	/		/			/		
加壓用氣體容器		/		/			/		
壓把(壓板)		/		/			/		
皮管		/		/			/		
開閉式噴嘴等		/		/			/		
壓力指示計		/		/			/		
壓力調整器 (輪架型)		/		/			/		
安全閥		/		/			/		
封板		/		/			/		

墊 圈	/		/		/	
虹吸管及氣體導入管	/		/		/	
過濾網	/		/		/	
放射能力	/		/		/	

- 備註
1. 本場所共設置31具ABC乾粉滅火器、3具CO2 滅火器。
 2. 本場所炊場倉庫1F共有4具滅火器未標示；其位置如圖所示。
 3. 本場所炊場倉庫1F共有1具滅火器未定位；其位置如圖所示。
 4. 本場所共缺12只滅火器放置箱（炊場倉庫1F×10；搬運隊1F×2）；其位置如圖所示。
 5. 本場所共有2具滅火器皮管龜裂損壞(炊場倉庫1F×1；搬運隊1F×1)；其位置如圖所示。
 6. CO2滅火器，免做性能測試。

*本場所炊場倉庫1F共有1具50P滅火器即將過期，建請 業主注意藥劑到期時間。

*本場所共有10具20P滅火器即將過期(炊場倉庫1F×9；搬運隊1F×1)，建請 業主注意藥劑到期時間。

滅火器有效日期:112年08月、113月06月、08月、114月09月

檢 查 器 材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	內視鏡	3642		美國JTC	量秤	W-21		義清
	固定台	自製		健理				
	蓋子板手	HW-105		日本Super				

	樓層	場所	器具種類名稱	設置數量	檢修數量	合格數量	放射能力 測試數量	要修理數目	廢棄數量
外 觀 檢 查	1F	炊場倉庫	外觀ABC乾粉(蓄壓)	26	26	25		1	0
	1F	搬運隊	外觀ABC乾粉(蓄壓)	2	2	1		1	0
	1F	烘焙班	外觀ABC乾粉(蓄壓)	3	3	3		0	0
性 能 檢 查									

室 內 消 防 栓 檢 查 表

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：	九如牌	電動機	製造廠：	大同
		型號：	FF100-XA3220-27.5		型號：	FBFC-HD
檢修項目		檢修結果			處置措施	
		種別、內容等情形	判定	不良狀況		
外 觀 檢 查						
水源	蓄水池		類別：RC造地上水池	○		
	水量		30m3	○		
	水位計、壓力計					
	閥類			○		
電動機	控制盤	周圍狀況	位於：1F泵浦室	○		
		外形	直立式專用	○		
	電壓表		電壓錶指示電壓AC 380V	○		
	各開關		切換開關；按鈕開關	○		
	標示			○		
	預備品等		保險絲、指示燈泡、控制盤線路圖	○		
啟動裝置	直接操作部	周圍狀況	控制盤	○		
		外形	按鈕式	○		
	遠隔操作部	周圍狀況				
		外形				
啟動用水壓開關裝置	壓力開關		啟動壓力 4kgf/cm ²	○		
	壓力槽		100L，6kgf/cm ²	○		
加壓送水裝置			4"×300L/min×61m×10HP	○		
呼水裝置	呼水槽		100公升	○		
	閥類		止水閥×1；逆止閥×1	○		
配管			主管(開)試驗配管(關)	○		
消防栓箱等	消防栓箱	周圍狀況	位於：B1F~5F	X	註2	請業主改善
		外形	埋入式	○		
	水帶瞄子	第一種消防栓	1.5"水帶10m×2條	X	註3	請業主增設
		第二種消防栓				
	消防栓開關閥		銅質角閥	○		
	啟動表示燈		專用	○		
屋頂測試出水口			○			
性 能 檢 查						
水源	水質		自來水	○		
	給水裝置		浮球式	○		
	閥類			○		
	水位計、壓力表					

電動機控制裝置	各開關	NFB 30A	○			
	保險絲	5A	○			
	繼電器		○			
	表示燈	指示燈泡220V×5只	○			
	結線接續	直接啟動	○			
	接 地		○			
啟動裝置	啟動操作部	自動／手動	○			
	水壓開關裝置	設定壓力 4kgf/cm ² 動作壓力 4kgf/cm ²	○			
加壓送水裝置	幫浦方式	電動機	回轉軸	3520rpm	○	
			軸承部	黃油潤滑	○	
			軸接頭	聯軸式	○	
			本 體	三相感應電動機	○	
	幫浦	回轉軸		○		
		軸承部		○		
		底 部		○		
		連成表、壓力表	連成：-1kgf/cm ² 壓力： 6kgf/cm ²	○		
		性 能	6kgf/cm ² 300 l/min	○		
	重力水箱方式					
	壓力水箱方式					
減壓措施						
呼水裝置	閥 類	給水管(開)呼水管(開)	○			
	自動給水裝置	浮球式	○			
	減水警報裝置	浮球式	○			
	底 閥	排水管(關)	○			
配管	閥 類	主管(開)	○			
	過濾裝置					
	排 放 管	15A限流孔	○			
消防栓箱等	水帶瞄子	第一種消防栓	麻製水帶	X	註1	請業主更換
		水帶水壓試驗 (限第一種)		X	註1	請業主更換
		第二種消防栓				
	消防栓開關閥	1 1/2"	○			
	屋頂測試出水口		○			
耐 震 措 施	位於防震軟管泵浦出水側	○				
綜 合 檢 查						
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	5sec	○		
		表示、警報等	指示燈泡，蜂鳴器	○		
		運轉電流	18A	○		
		運轉狀況	正相序	○		
		放水壓力	2.0 kgf/cm ²	○		
		放水量	144 l/min	○		

重力水箱 方式	放水壓力				
	放水量				

行政大樓
1. 本場所1F共有2條消防水帶硬化；其位置如圖所示。

房舍大樓
2. 本場所2F共有1只太平龍頭操作使用障礙(太靠牆，水帶無法接)；其位置如圖所示。

戒治所大樓
3. 本場所共缺2條消防水帶(2F×1、3F×2)；其位置如圖所示。

***發電機油量:80%。**

消防水帶製造年份為2013年、2014年、2016年、2017年、2018年、2019年、2020年

發電機規格
廠牌:cross power
相數:3相
額定電壓:220V
額定電流:750A
額定容量:500KW
額定轉速:1800RPM
油箱:950公升
電池電壓測量:24V
電池容量:12V×2
電池型號:N150

共2台發電機

備註

檢 查 器 材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	絕緣電阻計	ST-2551		SEW	夾式電流計	DM-6065		Lutron
	三用電錶	SLE-500		SONG LIN	相序計	3165		HIOKI
	比托計	PT-100		YOGO HAMA				

泡沫滅火設備檢查表							
檢修設備名稱	幫浦	製造廠:	新新牌		電動機	製造廠:	大同
		型號:	無標示			型號:	FBFC-HD
檢修項目		檢修結果				處置措施	
		種別、內容等情形	判定	不良狀況			
外觀檢查							
水源	蓄水池		類別: RC造地下水池	○			
	水量		15m3	○			
	水位計、壓力計						
	閥類			○			
電動機	控制盤	周圍狀況	位於: B1F 泵浦室內	○			
		外形	直立式專用	○			
	電壓表		AC 380V	○			
	各開關		切換開關; 按鈕開關	○			
	標示			○			
	預備品等			○			
啟動裝置	手動啟動	周圍狀況		○			
		外形	按鈕式, 制水閥	X	註3	請業主改善	
	自動啟動	水壓開關裝置	壓力開關	設定啟動壓力 4kgf/cm ²	○		
			壓力水槽	100L, 6 kgf/cm ²	○		
		火警感知裝置	探測器				
密閉式撒水頭	72°C×134個		○				
加壓送水裝置		4"×750L/min×65m×20HP		○			
呼水裝置	呼水槽		100公升	○			
	閥類		止水閥×1, 逆止閥×1	○			
配管		主管(開)		○			
泡沫原液槽	原液槽		400公升	○			
	原液量		380公升	○			
	壓力表						
	閥類		止水閥×3, 逆止閥×2	○			
混合裝置及加壓送液裝置		壓力混合式		○			
泡沫放出口	外形		泡沫頭×134個	○			
	分布障礙			○			
	未警戒部份			○			

泡沫消防栓箱等	泡沫消防栓箱	周圍狀況				
		外形				
	水帶、瞄子					
	水帶接頭					
	開關閥					
啟動表示燈						
自動警報逆止閥	閥本體		10 kgf/cm ²	○		
	延遲裝置			○		
	壓力開關		設定啟動壓力2kgf/cm ²	○		
一齊開放閥(含電磁閥)				○		
防護區劃(高發泡)	區域變更					
	開口部自動關閉裝置					
性 能 檢 查						
水源	水 質		自來水	○		
	給水裝置		浮球式	○		
	閥 類		底閥(關)附清潔鏈條	○		
	水位計、壓力表					
電動機控制裝置	各 開 關		NFB 100A	○		
	保 險 絲		2A	○		
	繼 電 器			○		
	表 示 燈		指示燈泡220V×5個	○		
	結線接續		Y-△啟動	○		
	接 地		第三種接地	○		
啟動裝置	手動啟動裝置			○		
	自動啟動裝置	開關裝置	設定壓力4kgf/cm ² 動作壓力4kgf/cm ²	○		
		火警探測器				
加壓送水裝置	幫浦方式	電動機	回轉軸	3525rpm	○	
			軸承部	黃油潤滑	○	
			軸接頭	同軸式	○	
			本 體	三相感應電動機	○	
	幫浦		回轉軸		○	
			軸承部		○	
			底 部		○	
			連成表、壓力表	連成：-1kgf/cm ² 壓力：6kgf/cm ²	○	
		性 能	6kgf/cm ² 750 l/min	○		
	重力水箱方式					
	壓力水箱方式					
呼水裝置	閥 類		給水管(開)呼水管(開)	○		
	自動給水裝置		浮球式	○		
	減水警報裝置		電極式	○		
	底 閥		排水管(關)	○		

配管	閥類		試驗配管(關)	X	註2	請業主改善
	過濾裝置		Y型過濾器	○		
	排放管		15A 限流孔	○		
泡沫原液槽	泡沫原液		水成膜泡沫原液	○		
	壓力計		6 kgf/cm ²	○		
	閥類		送液管(開)排水管(開)	○		
混合裝置及加壓送液裝置	泡沫混合裝置		3%	○		
	加壓送水裝置					
泡沫消防栓箱	水帶瞄子					
	開關閥					
自動警報逆止閥等	閥本體		100 A×1個	X	註4	請業主改善
	延遲裝置			○		
	壓力開關		設定壓力 2kgf/cm ² 動作壓力 2kgf/cm ²	○		
	音響警報裝置		蜂鳴器	○		
一齊開放閥(含電磁閥)				○		
緊急停止裝置(高發泡)						
防護區劃法(高發泡)						
耐震措施		位於泵浦二次側出口		○		
綜 合 檢 查						
固定式	幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	5 sec	○	
			表示、警報等	指示燈泡, 蜂鳴器	○	
		運轉電流	32A	○		
		運轉狀況	正相序	○		
		一齊開放閥	7 sec	○		
		放射分佈	2.5倍 3kgf/cm ² 3%	○		
	重力水箱方式	表示警報等				
移動式	幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置			
			表示、警報等			
		運轉電流				
		運轉狀況				
	發泡倍率等					
	重力水箱方式	表示警報等				
		發泡倍率等				
備註	1. 本場所於B1F進行放水試驗。 2. 本場所行政大樓B1F泡沫原液桶一次側閘閥(2吋)漏水, 建請 業主改善。 3. 本場所行政大樓B1F共有1處泡沫啟動開關遭阻擋, 建請 業主改善。 4. 本場所行政大樓B1F共1處自動警報逆止閥控制線未接上, 建請 業主改善。 * 泡沫原液量:80%					

檢 查 器 材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	糖度計	507-1		(日本)N.O.W	三用電表	SLE-500		SONG LIN
	泡沫採集器	自製		(菁英)	夾式電流計	300A		YEW
	絕緣電阻計	ST-2551		SEW	相序計	3165		HIOKI



火警自動警報設備(附表一)

防護區域		探測器															檢查結果	
回路編號	名稱	差動式			定溫式		偵煙式				火焰式探測器	熱複合式局限型	熱煙複合式局限型	煙複合局限型	多信號式探測器	地區音響裝置		手動報警機
		局限型	分佈型		局限型	線型	局限型		分離型									
			空氣管式	熱半導體式			熱電偶式	非蓄積	蓄積	光電式								
										非蓄積							蓄積	
1	行政大樓																	○
2	工場大樓																	○
3	房舍大樓																	○
4	戒治所大樓																	○
5	炊場倉庫、搬運隊、倉庫																	○
6	泡沫																	○
																		○
備註																		

火警自動警報設備檢查表

檢修設備名稱		火警受信總機		製造廠：	永揚牌		
		型號：	YF-1		標準檢驗局合格號碼：		
檢修項目		檢修結果					處置措施
		種別、內容等情形		判定	不良狀況		
外觀檢查							
預備電源、緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池		○			
	標示	24V1.2AH		○			
受信總機等	周圍狀況		位於：1F教化科走道		○		
	外形		P型1級		○		
	表示裝置		14/20L		○		
	電壓表		DC 26V		○		
	開關		切換開關		○		
	標示				○		
	預備零件				○		
探測器	外形				○		
	警戒狀況	未警戒部分		X 註6			請業主增設
		感知區域		○			
		適應性		○			
性能障礙		X 註4			請業主改善		
手動報警機	周圍狀況		位於：消防栓箱上方		○		
	外形		P型1級		○		
標示燈		DC 24V 燈泡式		○			
音響裝置	外形		DC 24V 警鈴		○		
	裝置狀態		綜合盤內		○		
性能檢查							
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		DC 0V		○		
	切換裝置		兩段式切換開關		○		
	充電裝置		AC 110V→DC 24V		○		
	結線接續		裸銅線直接鎖於端子台		○		
受信機及中繼器	開關類		兩段式切換開關		○		
	保險絲		1、2A		○		
	繼電器				○		
	表示燈		20個		○		
	通話裝置				X	受信總機缺話筒	請業主改善
	結線接續		裸銅線直接鎖於端子台		○		
	接地						
	附屬裝置				○		
	火災表示				○		
回路導通				○			

探測器	感熱式	局限型	差動式	第二種	X	註2	請業主更換	
			定溫式	第一種	X	註3	請業主更換	
			補償式					
		分佈型	空氣管式					
			熱電偶式					
			熱半導體式					
	定溫式線型							
	偵煙式	局限型	離子式					
			光電式	第二種	○			
		光電式分離型						
火焰式探測器								
多信號探測器								
手動報警機			壓扣按鈕式	X	註5	請業主更換		
音響裝置	音量等		90dB ↑	○				
	鳴動方式		一齊	○				
蓄積性能				○				
二信號性能								
綜 合 檢 查								
同時動作				○				
偵煙式探測器之感度			70~85UA	○				
地區音響裝置之音壓			90dB ↑	○				
綜合動作				○				
備註	<p>1. 該受信總機未設置接地線，故無法正確量測其實際值。</p> <p>2. 本場所工場大樓共有4只差動式探測器不動作(1F×1、4F×1、5F×2)；其位置如圖所示。</p> <p>3. 本場所工場大樓5F共有2只定溫式探測器無電；其位置如圖所示。</p> <p>4. 本場所工場大樓共有6只差動式探測器遭上漆(2F×2、3F×2、4F×2)；其位置如圖所示。</p> <p>5. 本場所工場大樓1F共有1只手動發信機損壞；其位置如圖所示。</p> <p>6. 本場所工場大樓1F共有1處未緊戒；其位置如圖所示。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	加熱試驗器	HK-3		日本能美	絕緣電組計	ST-2551		SEW
	加煙試驗器	FTG-012A		日本能美	煙感度試驗器	TSA-C100		HOCHIKI
	噪音計	SL-4001		LUTRON	三用電表	SLE-500		SONG LIN

火警自動警報設備(附表一)

防護區域		探測器													地區音響裝置	手動報警機	檢查結果			
回路編號	名稱	差動式			定溫式		偵煙式						火焰式探測器	熱複合式局限型				熱煙複合式局限型	煙複合局限型	多信號式探測器
		局限型	分佈型		局限型	線型	局限型				分離型									
			空氣管式	熱半導體式			熱電偶式	離子式	光電式	光電式	非蓄積	蓄積								
						非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積									
1	1F	39															3	3	X	
2	2F	39								2							3	3	X	
3	3F	34								2							3	3	○	
4	4F	33								2							3	3	X	
5	5F	43				4											2	2	○	
		188				4				6							14	14	X	
備註																				

火警自動警報設備檢查表

檢修設備名稱		火警受信總機		製造廠：	永揚牌		
		型號：	YF-1		標準檢驗局合格號碼：	標示不清	
檢修項目		檢修結果					處置措施
		種別、內容等情形		判定	不良狀況		
外觀檢查							
預備電源、緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池		○			
	標示	24V1.2AH		○			
受信總機等	周圍狀況		位於：1F值日室	○			
	外形		P型1級	○			
	表示裝置		6/10L	○			
	電壓表		DC 26V	○			
	開關		切換開關	○			
	標示			○			
	預備零件			○			
探測器	外形						
	警戒狀況	未警戒部分					
		感知區域					
		適應性					
性能障礙							
手動報警機	周圍狀況						
	外形						
標示燈							
音響裝置	外形						
	裝置狀態						
性能檢查							
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		DC 24V (測量)	○			
	切換裝置		兩段式切換開關	○			
	充電裝置		AC 110V→DC 24V	○			
	結線接續		裸銅線直接鎖於端子台	○			
受信機及中繼器	開關類		兩段式切換開關	○			
	保險絲		1、2A	○			
	繼電器			○			
	表示燈		10個	○			
	通話裝置						
	結線接續		裸銅線直接鎖於端子台	○			
	接地						
	附屬裝置			○			
	火災表示			○			
回路導通			○				

探測器	感熱式	局限型	差動式					
			定溫式					
			補償式					
		分佈型	空氣管式					
			熱電偶式					
			熱半導體式					
	定溫式線型							
	偵煙式	局限型	離子式					
			光電式					
		光電式分離型						
火焰式探測器								
多信號探測器								
手動報警機								
音響裝置	音量等		88~90dB		○			
	鳴動方式		一齊		○			
蓄積性能					○			
二信號性能								
綜 合 檢 查								
同時動作					○			
偵煙式探測器之感度								
地區音響裝置之音壓			88~90dB		○			
綜合動作					○			
備註	*本系統僅供各棟大樓信號移報及泡沫蜂鳴器迴路使用。							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	加熱試驗器	HK-3		日本能美	絕緣電組計	ST-2551		SEW
	加煙試驗器	FTG-012A		日本能美	煙感度試驗器	TSA-C100		HOCHIKI
	噪音計	SL-4001		LUTRON	三用電表	SLE-500		SONG LIN

火警自動警報設備檢查表

檢修設備名稱		火警受信總機		製造廠：	永揚牌		型號：	YF-1	標準檢驗局合格號碼：	98AD6043			
檢修項目				檢修結果						處置措施			
				種別、內容等情形				判定				不良狀況	
外觀檢查													
預備電源、緊急電源 (內藏型)		外形		鉛蓄電池				○					
		標示		24V1.2AH				○					
受信總機等		周圍狀況		位於：1F值日室				○					
		外形		P型1級				○					
		表示裝置		21/30L				○					
		電壓表		DC 27V				○					
		開關		切換開關				○					
		標示						○					
		預備零件						○					
探測器		外形						○					
		警戒狀況		未警戒部分				X		註6		請業主增設	
				感知區域						○			
				適應性						○			
性能障礙								X		註2		請業主改善110.03.03	
手動報警機		周圍狀況		位於：消防栓箱上方				○					
		外形		P型1級				○					
		標示燈		DC 24V 燈泡式				○					
音響裝置		外形		DC 24V 警鈴				○					
		裝置狀態		綜合盤內				○					
性能檢查													
預備電源 緊急電源 (內藏型)		端子電壓		DC 24V (測量)				○					
		切換裝置		兩段式切換開關				○					
		充電裝置		AC 110V→DC 24V				○					
		結線接續		裸銅線直接鎖於端子台				○					
受信機及中繼器		開關類		兩段式切換開關				○					
		保險絲		1、2A				○					
		繼電器						○					
		表示燈		30個				○					
		通話裝置						○					
		結線接續		裸銅線直接鎖於端子台				○					
		接地											
		附屬裝置						○					
		火災表示						○					
回路導通						○							

探測器	感熱式	局限型	差動式	第二種	X	註3	請業主更換	
			定溫式	第一種	X	註4	請業主更換	
			補償式					
		分佈型	空氣管式					
			熱電偶式					
			熱半導體式					
	定溫式線型							
	偵煙式	局限型	離子式					
			光電式	第二種	○			
		光電式分離型						
火焰式探測器								
多信號探測器								
手動報警機		壓扣按鈕式		X	註5	請業主更換		
音響裝置	音量等		90 dB ↑	○				
	鳴動方式		一齊	○				
蓄積性能				○				
二信號性能								
綜 合 檢 查								
同時動作				○				
偵煙式探測器之感度		70~85UA		○				
地區音響裝置之音壓				○				
綜合動作				○				
備註	<p>1. 該受信總機未設置接地線，故無法正確量測其實際值。</p> <p>2. 本場所行政大樓B1F共有1只定溫探測器設置錯誤，應為差動探測器；其位置如圖所示。</p> <p>3. 本場所行政大樓共有5只差動式探測器不動作(B1F×1、1F×3、2F×1)；其位置如圖所示。</p> <p>4. 本場所行政大樓4F共有1只定溫式探測器不動作；其位置如圖所示。</p> <p>5. 本場所行政大樓B1F共有1只手動發信機損壞；其位置如圖所示。</p> <p>6. 本場所行政大樓1F共有1處未警戒5M，需拉線；其位置如圖所示。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	加熱試驗器	HK-3		日本能美	絕緣電組計	ST-2551		SEW
	加煙試驗器	FTG-012A		日本能美	煙感度試驗器	TSA-C100		HOCHIKI
	噪音計	SL-4001		LUTRON	三用電表	SLE-500		SONG LIN

火警自動警報設備(附表一)

防護區域		探測器												地區音響裝置	手動報警機	檢 查 結 果		
回路編號	名稱	差動式			定溫式		偵煙式				火焰式探測器	熱複合式局限型	熱煙複合式局限型				煙複合局限型	多信號式探測器
		局限型	分佈型		局限型	線型	局限型		分離型									
			空氣管式	熱半導體式			熱電偶式	離子式	光電式	光電式								
						非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積							
1	B1F	47			10										3	3	X	
2	1F	60			1			2							6	6	X	
3	2F	45			2			2							4	4	X	
4	3F	44						2							4	4	○	
5	4F	30			1			2							2	2	X	
6	RF	4			2			1									○	
		230			16			9							19	19	X	
備註																		

火警自動警報設備檢查表

檢修設備名稱		火警受信總機		製造廠：	中美牌		型號：	CMP1		標準檢驗局合格號碼：	R73267		
檢修項目				檢修結果								處置措施	
				種別、內容等情形				判定		不良狀況			
外觀檢查													
預備電源、緊急電源 (內藏型)		外形		鉛蓄電池		○							
		標示		24V1.2AH		○							
受信總機等		周圍狀況		位於：1F樓梯間		○							
		外形		P型1級		○							
		表示裝置		10/15L		○							
		電壓表		DC 26V		○							
		開關		切換開關		○							
		標示				○							
		預備零件				○							
探測器		外形				○							
		警戒狀況		未警戒部分		○							
				感知區域		○							
				適應性		○							
		性能障礙		X		註4				請業主更換			
手動報警機		周圍狀況		位於：消防栓箱上方		○							
		外形		P型1級		○							
		標示燈		DC 24V 燈泡式		○							
音響裝置		外形		DC 24V 警鈴		○							
		裝置狀態		綜合盤內		○							
性能檢查													
預備電源 緊急電源 (內藏型)		端子電壓		DC 24V (測量)		○							
		切換裝置		兩段式切換開關		○							
		充電裝置		AC 110V→DC 24V		○							
		結線接續		裸銅線直接鎖於端子台		○							
受信機及中繼器		開關類		兩段式切換開關		○							
		保險絲		1、2A		○							
		繼電器				○							
		表示燈		15個		○							
		通話裝置				○							
		結線接續		裸銅線直接鎖於端子台		○							
		接地				○							
		附屬裝置				○							
		火災表示				○							
回路導通				○									

探測器	感熱式	局限型	差動式	第二種	X	註2	請業主更換	
			定溫式	第一種	X	註3	請業主更換	
			補償式					
		分佈型	空氣管式					
			熱電偶式					
			熱半導體式					
	定溫式線型							
	偵煙式	局限型	離子式					
			光電式					
		光電式分離型						
火焰式探測器								
多信號探測器								
手動報警機			壓扣按鈕式	X	註5	請業主更換		
音響裝置	音量等		92dB	○				
	鳴動方式		一齊	○				
蓄積性能				○				
二信號性能								
綜 合 檢 查								
同時動作				○				
偵煙式探測器之感度			70~85UA	○				
地區音響裝置之音壓			92dB	○				
綜合動作				○				
備註	<p>1. 該受信總機未設置接地線，故無法正確量測其實際值。</p> <p>2. 本場所戒治所大樓共有2只差動式探測器不動作(2F×1、5F×1)；其位置如圖所示。</p> <p>3. 本場所戒治所大樓5F共有1只定溫式探測器不動作；其位置如圖所示。</p> <p>4. 本場所戒治所大樓共有5只差動式探測器遭上漆(1F×1、2F×4)；其位置如圖所示。</p> <p>5. 本場所戒治所大樓3F共有1只手動發信機無回應，線脫落；其位置如圖所示。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	加熱試驗器	HK-3		日本能美	絕緣電組計	ST-2551		SEW
	加煙試驗器	FTG-012A		日本能美	煙感度試驗器	TSA-C100		HOCHIKI
	噪音計	SL-4001		LUTRON	三用電表	SLE-500		SONG LIN

火警自動警報設備(附表一)

防護區域		探測器												地區音響裝置	手動報警機	檢查結果			
回路編號	名稱	差動式			定溫式		偵煙式						火焰式探測器				熱複合式局限型	熱煙複合式局限型	煙複合局限型
		局限型	分佈型		局限型	線型	局限型				分離型								
			空氣管式	熱半導體式			熱電偶式	離子式		光電式		光電式							
								非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積		蓄積					
1	1F	23															2	2	X
2	2F	24															2	2	X
3	3F	24															2	2	○
4	4F	28															2	2	○
5	5F	30			2												2	2	X
		129			2												10	10	X
備註																			

房舍大樓

火警自動警報設備檢查表

檢修設備名稱		火警受信總機		製造廠：	永揚牌				
				型號：	YF-1		標準檢驗局合格號碼：		
檢修項目		檢修結果						處置措施	
		種別、內容等情形			判定	不良狀況			
外觀檢查									
預備電源、緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池			○				
	標示	24V1.2AH			○				
受信總機等	周圍狀況		位於：1F中央台旁		○				
	外形		P型1級		○				
	表示裝置		18/20L		○				
	電壓表		DC 26V		○				
	開關		切換開關		○				
	標示				○				
	預備零件				○				
探測器	外形				○				
	警戒狀況	未警戒部分				○			
		感知區域				○			
		適應性				○			
性能障礙				X	註2	請業主改善			
手動報警機	周圍狀況		位於：消防栓箱上方		○				
	外形		P型1級		○				
標示燈		DC 24V 燈泡式		X	註4	請業主更換			
音響裝置	外形		DC 24V 警鈴		○				
	裝置狀態		綜合盤內		○				
性能檢查									
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		DC 24V		○				
	切換裝置		兩段式切換開關		○				
	充電裝置		AC 110V→DC 24V		○				
	結線接續		裸銅線直接鎖於端子台		○				
受信機及中繼器	開關類		兩段式切換開關		○				
	保險絲		1、2A		○				
	繼電器				○				
	表示燈		20個		○				
	通話裝置				○				
	結線接續		裸銅線直接鎖於端子台		○				
	接地		第三種接地		○				
	附屬裝置				○				
	火災表示				○				
回路導通				○					

探測器	感熱式	局限型	差動式	第二種	X	註1	請業主更換		
			定溫式	第一種	○				
			補償式						
		分佈型	空氣管式						
			熱電偶式						
			熱半導體式						
	定溫式線型								
	偵煙式	局限型	離子式						
			光電式	第二種	○				
		光電式分離型							
火焰式探測器									
多信號探測器									
手動報警機		壓扣按鈕式		○					
音響裝置	音量等	90dB ↑	X	註3	請業主更換				
	鳴動方式	一齊	○						
蓄積性能			○						
二信號性能									
綜 合 檢 查									
同時動作			○						
偵煙式探測器之感度		75~85UA	○						
地區音響裝置之音壓		90dB ↑	○						
綜合動作			○						
備註	1. 本場所房舍大樓共有5只差動式探測器不動作(房舍大樓2F×1、3F×1、5F×3)；其位置如圖所示。 2. 本場所房舍大樓共有17只差動式探測器遭上漆(房舍大樓1F×8、2F×8、3F×1)；其位置如圖所示。 3. 本場所房舍大樓共有2只手動發信機損壞(1F×1、4F×1)；其位置如圖所示。 4. 本場所房舍大樓1F共有1只火警標示燈泡損壞；其位置如圖所示。								
	檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
		加熱試驗器	HK-3		日本能美	絕緣電組計	ST-2551		SEW
		加煙試驗器	FTG-012A		日本能美	煙感度試驗器	TSA-C100		HOCHIKI
噪音計		SL-4001		LUTRON	三用電表	SLE-500		SONG LIN	

火警自動警報設備(附表一)

防護區域		探測器													地區音響裝置	手動報警機	檢查結果				
回路編號	名稱	差動式			定溫式		偵煙式						火焰式探測器	熱複合式局限型				熱煙複合式局限型	煙複合局限型	多信號式探測器	
		局限型	分佈型			局限型	線型	局限型				分離型									
			空氣管式	熱半導體式	熱電偶式			離子式		光電式		光電式									
								非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積			蓄積						
1	1F	40															4	4	X		
2	2F	41															4	4	X		
3	3F	41															4	4	X		
4	4F	54															4	4	X		
5	5F	46				2											2	2	X		
		222				2											18	18	X		
備註																					

火警自動警報設備檢查表

檢修設備名稱		火警受信總機		製造廠：	永揚牌				
				型號：	YF-1		標準檢驗局合格號碼：		
檢修項目		檢修結果						處置措施	
		種別、內容等情形			判定	不良狀況			
外觀檢查									
預備電源、緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池			○				
	標示	24V1.2AH			○				
受信總機等	周圍狀況		位於：1F小炊場		○				
	外形		P型1級		○				
	表示裝置		3/15L		○				
	電壓表		DC 26V		○				
	開關		切換開關		○				
	標示				○				
	預備零件				○				
探測器	外形				○				
	警戒狀況	未警戒部分				○			
		感知區域				○			
		適應性				○			
性能障礙				X	註1	請業主改善			
手動報警機	周圍狀況		位於：消防栓箱上方		○				
	外形		P型1級		○				
標示燈		DC 24V 燈泡式		X					
音響裝置	外形		DC 24V 警鈴		○				
	裝置狀態		綜合盤內		○				
性能檢查									
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		DC 24V		○				
	切換裝置		兩段式切換開關		○				
	充電裝置		AC 110V→DC 24V		○				
	結線接續		裸銅線直接鎖於端子台		○				
受信機及中繼器	開關類		兩段式切換開關		○				
	保險絲		1、2A		○				
	繼電器				○				
	表示燈		15個		○				
	通話裝置				○				
	結線接續		裸銅線直接鎖於端子台		○				
	接地								
	附屬裝置				X	註2	請業主改善		
	火災表示				○				
回路導通				○					

探測器	感熱式	局限型	差動式	第二種	○			
			定溫式	第一種	○			
			補償式					
		分佈型	空氣管式					
			熱電偶式					
			熱半導體式					
	定溫式線型							
	偵煙式	局限型	離子式					
			光電式					
		光電式分離型						
火焰式探測器								
多信號探測器								
手動報警機		壓扣按鈕式		○				
音響裝置	音量等	90dB ↑		○				
	鳴動方式	一齊		○				
蓄積性能				○				
二信號性能								
綜 合 檢 查								
同時動作				○				
偵煙式探測器之感度								
地區音響裝置之音壓		90dB ↑		○				
綜合動作				○				
備註	<p>1. 本場所炊場倉庫1F共有1只差動式探測器脫落；其位置如圖所示。</p> <p>2. 本場所火警受信總機移報至廣播線路異常，建請 業主改善。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	加熱試驗器	HK-3		日本能美	絕緣電組計	ST-2551		SEW
	加煙試驗器	FTG-012A		日本能美	煙感度試驗器	TSA-C100		HOCHIKI
	噪音計	SL-4001		LUTRON	三用電表	SLE-500		SONG LIN

火警自動警報設備(附表一)

防護區域		探測器														地區音響裝置	手動報警機	檢查結果		
回路編號	名稱	差動式			定溫式		偵煙式						火焰式探測器	熱複合式局限型	熱煙複合式局限型				煙複合式局限型	多信號式探測器
		局限型	分佈型		局限型	線型	局限型				分離型									
			空氣管式	熱半導體式			熱電偶式	離子式		光電式		光電式								
								非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積				蓄積				
1	1F	14			13												3	3	X	
		14			13													3	3	X
備註																				

戒治所大樓（自設）

瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表

檢修設備 名稱	火警受信 總機	製造廠：	永揚牌		中繼器	製造廠：	
		型號：	YF-1			型號：	
檢修項目		檢修結果				處置措施	
		種別、內容等情形	判定	不良狀況			
外 觀 檢 查							
預備電源、緊急電源 (內藏型)	外 形	鉛蓄電池		○			
	標 示	24V1.2AH		○			
受信機中繼器	周圍狀況			○			
	外 形		P型1級	○			
	警報分區之表示裝置			○			
	電 壓 表		DC 26V	○			
	開 關 類			○			
	標 示			○			
	預備零件			○			
探測器	外 形		天然氣	○			
	警戒狀況	未警戒部分		○			
		感知區域			○		
		適應性			○		
		性能障礙			○		
警報裝置	瓦斯漏氣表示燈			○			
	檢知區域 警報裝置	外 形		○			
		裝置狀態			○		
性 能 檢 查							
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓 出力電壓	DC 24V		○			
	切換裝置			○			
	充電裝置			○			
	結線接續			○			
受信機及中繼器	開 關 類			○			
	保險絲類		2A	○			
	繼 電 器			○			
	表 示 燈			○			
	通話裝置			/			
	結線接續			○			
	接 地			/			
	附屬裝置			/			
	瓦斯漏氣表示			○			
	回路導通			○			
故障表示			○				
瓦斯漏氣檢知器			○				

警報裝置	瓦斯漏氣表示燈			○		
	檢知區域 警報裝置	音壓		○		
		鳴動區域		○		

綜 合 檢 查

同時動作		○		
檢知區域警報裝置	85dB	○		
綜合動作		○		

*該系統為自設系統，依法不須設置。

備註

檢 查 器 材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商

瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表(附表一)

防護區域		瓦斯漏氣檢知器 (天然氣)	瓦斯漏氣檢知器 (液化石油氣)	檢知區域警報裝置	瓦斯漏氣表示燈	檢修結果	採取措施
回路編號	名稱						
1	1F	7			○	○	
		7			○	○	
備註							

炊場倉庫、搬運隊、烘焙班(自設)

瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表

檢修設備 名稱	火警受信 總機	製造廠：	永揚牌		中繼器	製造廠：	
		型號：	YF-1			型號：	
檢修項目		檢修結果				處置措施	
		種別、內容等情形	判定	不良狀況			
外觀檢查							
預備電源、緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池		○			
	標示	24V1.2AH		○			
受信機中繼器	周圍狀況			○			
	外形		P型1級		○		
	警報分區之表示裝置				○		
	電壓表		DC 26V		○		
	開關類				○		
	標示				○		
	預備零件				○		
探測器	外形		天然氣		○		
	警戒狀況	未警戒部分			○		
		感知區域			○		
		適應性			○		
		性能障礙			○		
警報裝置	瓦斯漏氣表示燈			○			
	檢知區域 警報裝置	外形			○		
		裝置狀態			○		
性能檢查							
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓 出力電壓	DC 24V		○			
	切換裝置				○		
	充電裝置				○		
	結線接續				○		
受信機及中繼器	開關類				○		
	保險絲類		2A		○		
	繼電器				○		
	表示燈				○		
	通話裝置				○		
	結線接續				○		
	接地						
	附屬裝置				○		
	瓦斯漏氣表示				○		
	回路導通				○		
故障表示				○			
瓦斯漏氣檢知器				X	註1	請業主改善	

警報裝置	瓦斯漏氣表示燈			○				
	檢知區域 警報裝置	音壓		○				
		鳴動區域		○				
綜 合 檢 查								
同時動作				○				
檢知區域警報裝置		85dB		○				
綜合動作				○				
備註	<p>1. 本場所炊場倉庫1F共有1處探測器未固定爐火上，均卡油汙且滅火器失壓名牌不清，無法確認容量，建請 業主改善。</p> <p>※廚房未設置自動滅火設備。</p> <p>*該系統為自設系統，依法不須設置。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商

瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表(附表一)

防護區域		瓦斯漏氣檢知器 (天然氣)	瓦斯漏氣檢知器 (液化石油氣)	檢知區域警報裝置	瓦斯漏氣表示燈	檢修結果	採取措施
回路編號	名稱						
1	炊場	2			○	○	
2	小炊場	5			○	○	
3	鍋爐室	3			○	○	
4	倉庫	1			○	○	
		11			○	○	
備註							


緊急廣播設備檢查表

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：	永揚牌		增幅器	製造廠：	永揚牌	
		型號：	YEP-2			型號：	500W	
檢修項目		檢修結果					處置措施	
		種別、內容等情形		判定	不良狀況			
外觀檢查								
緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池		○				
	標示	12V7AH×2		○				
擴音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	周圍狀況	位於：1F值日室		○				
	外形	桌上型		○				
	電壓表	DC 26V		○				
	開關類	按鈕開關、切換開關		○				
	保護板			○				
	標示	9區／10區		○				
啟動裝置	預備品			○				
	周圍狀況			○				
揚聲器	外形	崁頂式、掛壁式		○				
	裝置狀態	5W		○				
表示燈								
性能檢查								
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	DC 24V		○				
	切換裝置			○				
	充電裝置			○				
	結線接續			○				
擴音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	開關類			○				
	保險絲	1A、5A、10A		○				
	繼電器			○				
	計器類	輸出音量指示錶		○				
	標示			○				
	結線接續			○				
	接地			○				
	回路選擇			○				
	<small>二台以上之操作裝置及遠隔操作裝置</small>							
	遠隔操作裝置							
	緊急廣播切換			○				
	回路短路			○				
麥克風	1支		○					

啟動裝置	手動按鈕裝置			○				
	緊急電話							
	與火警警報設備之連動			○				
揚聲器	音量等	92dB ↑		○				
	鳴動方式			○				
	音量調整器							
綜 合 檢 查								
	揚聲器之音壓	92dB ↑		○				
	綜合動作			○				
備註								
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				
	絕緣電組計	ST-2551		SEW				
	噪音計	SL-4001		LUTRON				

緊急廣播設備檢查表

檢修設備名稱		操作裝置		製造廠：華商電子		增幅器		製造廠：華商電子	
		型號：PC-2000AL				型號：800W			
檢修項目		檢修結果						處置措施	
		種別、內容等情形			判定	不良狀況			
外觀檢查									
緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池			○				
	標示	12V7AH×2			○				
擴音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	周圍狀況	位於：1F中央台旁電腦機房內			○				
	外形	落地型			○				
	電壓表	DC 26V			○				
	開關類	按鈕開關、切換開關			○				
	保護板				○				
	標示	15區／30區			○				
啟動裝置	預備品				○				
	周圍狀況				○				
揚聲器	外形	崁頂式、掛壁式			○				
	裝置狀態	5W			○				
表示燈									
性能檢查									
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	DC 24V			○				
	切換裝置				○				
	充電裝置				○				
	結線接續				○				
擴音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	開關類				○				
	保險絲	2A、5A			○				
	繼電器				○				
	計器類	輸出音量指示錶			○				
	標示				○				
	結線接續				○				
	接地				○				
	回路選擇				○				
	<small>二台以上之操作裝置及遠隔操作裝置</small>								
	遠隔操作裝置								
	緊急廣播切換				○				
	回路短路				○				
麥克風	1支			○					

啟動裝置	手動按鈕裝置		○					
	緊急電話							
	與火警警報設備之連動		○					
揚聲器	音量等	92dB ↑	○					
	鳴動方式	一齊	○					
	音量調整器							
綜 合 檢 查								
	揚聲器之音壓	92dB ↑	○					
	綜合動作		○					
備註								
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				
	絕緣電組計	ST-2551		SEW				
	噪音計	SL-4001		LUTRON				

緊急廣播設備檢查表

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：	永揚牌		增幅器	製造廠：	永揚牌	
		型號：	YEP-2			型號：	100W	
檢修項目		檢修結果					處置措施	
		種別、內容等情形		判定	不良狀況			
外觀檢查								
緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池		○				
	標示			○				
擴音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	周圍狀況	位於：小炊場內		○				
	外形	桌上型		○				
	電壓表	DC 26V		○				
	開關類	按鈕開關、切換開關		○				
	保護板			○				
	標示	1區/2區		○				
啟動裝置	周圍狀況			○				
	外形			○				
揚聲器	外形	崁頂式、掛壁式		○				
	裝置狀態	5W		○				
表示燈								
性能檢查								
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	DC 24V		○				
	切換裝置			○				
	充電裝置			○				
	結線接續			○				
擴音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	開關類			○				
	保險絲	2A、5A、10A		○				
	繼電器			○				
	計器類	輸出音量指示錶		○				
	標示			○				
	結線接續			○				
	接地			○				
	回路選擇			○				
	<small>二台以上之操作裝置及遠隔操作裝置</small>							
	遠隔操作裝置							
	緊急廣播切換			○				
	回路短路			○				
麥克風	1支		○					

啟動裝置	手動按鈕裝置		○					
	緊急電話							
	與火警警報設備之連動		○					
揚聲器	音量等	92dB ↑	○					
	鳴動方式	一齊	○					
	音量調整器							
綜 合 檢 查								
	揚聲器之音壓	92dB ↑	○					
	綜合動作		○					
備註								
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				
	絕緣電組計	ST-2551		SEW				
	噪音計	SL-4001		LUTRON				

標示設備檢查表

檢修項目		檢修結果					處置措施	
		避難口	走廊	通道	判定	不良狀況		
外觀檢查								
指示標示燈	緊急電源	外形	鉛蓄電池	鉛蓄電池	○			
		標示			○			
	外箱標示面	外形	綠底白字	白底綠字	○			
		辨識障礙			○			
	光源				X	註2、3	請業主更換	
避難指標	外形				○			
	辨識障礙				○			
	採光				○			
性能檢查								
光源		1Lux以上		1LUX以上	X	註2、3	請業主更換	
檢查開關					○			
保險絲類					○			
結線接續					○			
緊急電源		30min以上		30min以上	X	註2	請業主更換	
備註	<p>1. 本場所共設置：29具出口標示燈；9具避難方向指示燈；2片出口標示牌；1片避難方向指示牌。</p> <p>2. 本場所工場大樓4F共有1具出口標示燈損壞；其位置如圖所示。</p> <p>3. 本場所工場大樓5F共有1具單面雙向避難方向燈指示燈亮度不足；其位置如圖所示。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

標示設備檢查表

檢修項目		檢修結果					處置措施	
		避難口	走廊	通道	判定	不良狀況		
外觀檢查								
指示標示燈	緊急電源	外形	鉛蓄電池			○		
		標示				○		
	外箱標示面	外形	綠底白字			○		
		辨識障礙				○		
	光源					○		
避難指標	外形					○		
	辨識障礙					○		
	採光					○		
性能檢查								
光源		1Lux以上				○		
檢查開關						○		
保險絲類						○		
結線接續						○		
緊急電源		30min以上				○		
備註	1. 本場所共設置：23具出口標示燈。							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

標示設備檢查表

檢修項目		檢修結果					處置措施	
		避難口	走廊	通道	判定	不良狀況		
外觀檢查								
指示標示燈	緊急電源	外形	鉛蓄電池	鉛蓄電池	○			
		標示			○			
	外箱標示面	外形	綠底白字	白底綠字	○			
		辨識障礙			X	註4	請業主改善	
	光源				X	註2、3	請業主更換	
避難指標	外形				○			
	辨識障礙				○			
	採光				○			
性能檢查								
光源		1Lux以上		1LUX以上	X	註2、3	請業主更換	
檢查開關					○			
保險絲類					○			
結線接續					○			
緊急電源		30min以上		30min以上	X	註2、3	請業主更換	
備註	<p>1. 本場所共設置：20具出口標示燈；4具避難方向指示燈。</p> <p>2. 本場所戒治所大樓5F共有1具出口標示燈損壞；其位置如圖所示。</p> <p>3. 本場所戒治所大樓5F共有1具避難方向指示燈電池故障；其位置如圖所示。</p> <p>4. 本場所戒治所大樓2F共有1具出口標示燈需移位(下移)；其位置如圖所示。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

房舍大樓

標示設備檢查表

檢修項目		檢修結果					處置措施	
		避難口	走廊	通道	判定	不良狀況		
外觀檢查								
指示標示燈	緊急電源	外形	鉛蓄電池	鉛蓄電池	○			
		標示			○			
	外箱標示面	外形	綠底白字	白底綠字	○			
		辨識障礙			○			
光源					X	註2~5	請業主更換	
避難指標	外形				○			
	辨識障礙				○			
	採光				○			
性能檢查								
光源		1Lux以上		1LUX以上	X	註2~5	請業主更換	
檢查開關					○			
保險絲類					○			
結線接續					○			
緊急電源		30min以上		30min以上	X	註2~5	請業主更換	
備註	<p>1. 本場所共設置：31具出口標示燈；19具避難方向指示燈。</p> <p>2. 本場所房舍大樓4F共有1具出口標示燈損壞；其位置如圖所示。</p> <p>3. 本場所房舍大樓2F共有2具單面雙向避難方向燈指示燈損壞；其位置如圖所示。</p> <p>4. 本場所房舍大樓共有3具單面雙向避難方向燈指示燈亮度不足(3F×2、5F×1)；其位置如圖所示。</p> <p>5. 本場所房舍大樓5F共有1具避難指示方向燈電池故障；其位置如圖所示。</p> <p>*本場所出口標示燈及避難方向指示燈未設置專用迴路。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

標示設備檢查表

檢修項目		檢修結果					處置措施	
		避難口	走廊	通道	判定	不良狀況		
外觀檢查								
指示標示燈	緊急電源	外形	鉛蓄電池			○		
		標示				○		
	外箱標示面	外形	綠底白字			○		
		辨識障礙				○		
	光源					○		
避難指標	外形							
	辨識障礙							
	採光							
性能檢查								
光源		1Lux以上				○		
檢查開關						○		
保險絲類						○		
結線接續						○		
緊急電源		30min以上				○		
備註	1. 本場所共設置：3具出口標示燈；1片避難方向指示牌。							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

避難器具檢查表

避難器具類別		<input type="checkbox"/> 滑臺 處 <input checked="" type="checkbox"/> 避難梯 1 具 <input type="checkbox"/> 避難橋 處 <input type="checkbox"/> 救助袋 具 <input type="checkbox"/> 緩降機 具 <input type="checkbox"/> 避難繩索 處 <input type="checkbox"/> 滑杆 處 <input type="checkbox"/> 其他 具							
設置樓層		B1F							
設置位置		位於：地下室							
檢修項目		檢修結果				處置措施			
		種別、內容等情形		判定	不良狀況				
外觀檢查									
周圍狀況	設置地點	位於：地下室		○					
	操作面積			○					
	開口部	60cm×60cm		○					
	下降空間			○					
	避難空地			○					
標示	白底黑字		○						
性能檢查									
器具本體		鐵製爬梯		○					
支固器具(固定架)及固定部				○					
收藏狀況				○					
綜合檢查									
下降檢查				/					
收藏檢查				/					
其他				○					
備註									
		機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
		扭力扳手	8D98		美國(CDI)				

緊急照明設備檢查表

檢修項目		檢修結果			處置措施			
		種別、內容等情形	判定	不良狀況				
外觀檢查								
緊急電源		6V4AH×1	○					
緊急照明燈	外形	掛壁式	○					
	照明障礙		X	註2	請業主改善			
光源			○					
性能檢查								
照度		1LUX以上	○					
檢查開關			○					
保險絲類			○					
結線接續			○					
緊急電源		30min以上	○					
備註	<p>1. 本場所共設置29照明燈。</p> <p>2. 本場所工場大樓5F共有1具照明燈脫落；其位置如圖所示。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

工場大樓

照明燈(附表一)

樓層別	區域別	場所名稱	測定位置	光源種類	照度
1F	居室	工場大樓	NO.01	白熾燈	2.1 lux
4F	居室	工場大樓	NO.01	白熾燈	2.0 lux
5F	居室	工場大樓	NO.11	白熾燈	2.5 lux
5F	居室	工場大樓	NO.19	白熾燈	2.3 lux
5F	居室	工場大樓	NO.20	白熾燈	2.4 lux
5F	通道	工場大樓	NO.21	白熾燈	2.0 lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
備註					

緊急照明設備檢查表

檢修項目		檢修結果			處置措施			
		種別、內容等情形	判定	不良狀況				
外觀檢查								
緊急電源		6V4AH×1	○					
緊急照明燈	外形	掛壁式	○					
	照明障礙		○					
光源			X	註2	請業主更換			
性能檢查								
照度		1LUX以上	X	註2	請業主更換			
檢查開關			○					
保險絲類			○					
結線接續			○					
緊急電源		30min以上	X	註2	請業主更換			
備註	1. 本場所共設置24具照明燈。 2. 本場所百貨部1F共有1具壁掛式照明燈損壞；其位置如圖所示。							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

行政大樓、百貨部

照明燈(附表一)

樓層別	區域別	場所名稱	測定位置	光源種類	照度
B1F	通道	行政大樓	NO.02	白熾燈	2.3 lux
B1F	通道	行政大樓	NO.03	白熾燈	0 lux
1F	居室	行政大樓	NO.01	白熾燈	2.2 lux
1F	通道	行政大樓	NO.02	白熾燈	2.0 lux
2F	居室	行政大樓	NO.01	白熾燈	2.5 lux
3F	居室	行政大樓	NO.01	白熾燈	2.1 lux
3F	居室	行政大樓	NO.02	白熾燈	0 lux
4F	居室	行政大樓	NO.06	白熾燈	2.4 lux
4F	居室	行政大樓	NO.07	白熾燈	2.5 lux
RF	居室	行政大樓	NO.01	白熾燈	2.2 lux
1F	梯間	百貨部	NO.01	白熾燈	0 lux
1F	居室	百貨部	NO.02	白熾燈	2.0 lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux

備註

緊急照明設備檢查表

檢修項目		檢修結果			處置措施			
		種別、內容等情形	判定	不良狀況				
外觀檢查								
緊急電源		6V4AH×1	○					
緊急 照明燈	外形	掛壁式	○					
	照明障礙		X	註3	請業主增設			
光源			X	註2	請業主更換			
性能檢查								
照度		1LUX以上	X	註2	請業主更換			
檢查開關			○					
保險絲類			○					
結線接續			○					
緊急電源		30min以上	X	註2	請業主更換			
備註	<p>1. 本場所共設置23具照明燈。</p> <p>2. 本場所戒治所大樓共有2具壁掛式照明燈損壞(2F×1；5F×1)；其位置如圖所示。</p> <p>3. 本場所戒治所大樓共缺3具壁掛式照明燈(2F×1；3F×1；4F×1)；其位置如圖所示。</p>							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

戒治所大樓

照明燈(附表一)

樓層別	區域別	場所名稱	測定位置	光源種類	照 度
1F	梯間	戒治所大樓	NO.01	白熾燈	0 lux
1F	梯間	戒治所大樓	NO.02	白熾燈	2.4 lux
2F	梯間	戒治所大樓	NO.01	白熾燈	2.1 lux
3F	梯間	戒治所大樓	NO.01	白熾燈	2.3 lux
3F	通道	戒治所大樓	NO.02	白熾燈	2.5 lux
4F	通道	戒治所大樓	NO.01	白熾燈	2.2 lux
5F	梯間	戒治所大樓	NO.01	白熾燈	2.4 lux
5F	梯間	戒治所大樓	NO.03	白熾燈	0 lux
5F	通道	戒治所大樓	NO.05	白熾燈	2.3 lux
5F	居室	戒治所大樓	NO.08	白熾燈	2.0 lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux

備註	
----	--

房舍大樓

緊急照明設備檢查表

檢修項目		檢修結果			處置措施			
		種別、內容等情形	判定	不良狀況				
外觀檢查								
緊急電源		6V4AH×1	○					
緊急照明燈	外形	掛壁式	○					
	照明障礙		X	註2、4	請業主改善			
光源			○					
性能檢查								
照度		1LUX以上	○					
檢查開關			○					
保險絲類			○					
結線接續			X	註3	請業主改善			
緊急電源		30min以上	○					
備註	1. 本場所共設置31具照明燈。 2. 本場所房舍大樓5F共有1具照明燈脫落未固定；其位置如圖所示。 3. 本場所房舍大樓1F共有1具照明燈未插電，需三插；其位置如圖所示。 4. 本場所房舍大樓5F共缺2具壁掛式照明燈；其位置如圖所示。 * 本場所緊急照明燈未設置專用迴路。							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

房舍大樓

照明燈(附表一)

樓層別	區域別	場所名稱	測定位置	光源種類	照度
1F	梯間	房舍大樓	NO.01	白熾燈	0 lux
1F	通道	房舍大樓	NO.04	白熾燈	2.5 lux
2F	梯間	房舍大樓	NO.01	白熾燈	2.0 lux
2F	梯間	房舍大樓	NO.02	白熾燈	2.3 lux
3F	梯間	房舍大樓	NO.01	白熾燈	2.4 lux
3F	梯間	房舍大樓	NO.03	白熾燈	2.5 lux
4F	梯間	房舍大樓	NO.01	白熾燈	2.0 lux
4F	梯間	房舍大樓	NO.03	白熾燈	2.1 lux
5F	通道	房舍大樓	NO.01	白熾燈	2.3 lux
5F	居室	房舍大樓	NO.15	白熾燈	2.5 lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux

備註

緊急照明設備檢查表

檢修項目		檢修結果			處置措施			
		種別、內容等情形	判定	不良狀況				
外觀檢查								
緊急電源		6V4AH×1	○					
緊急照明燈	外形	掛壁式	○					
	照明障礙		○					
光源			○					
性能檢查								
照度		1LUX以上	○					
檢查開關			○					
保險絲類			○					
結線接續			○					
緊急電源		30min以上	○					
備註	1. 本場所共設置5具照明燈							
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101		LUTRON				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				

炊場倉庫、烘焙班

照明燈(附表一)

樓層別	區域別	場所名稱	測定位置	光源種類	照 度
1F	居室	炊場倉庫	NO.01	白熾燈	2.4 lux
1F	通道	炊場倉庫	NO.02	白熾燈	0 lux
1F	通道	炊場倉庫	NO.03	白熾燈	2.1 lux
1F	梯間	烘焙班	NO.01	白熾燈	2.3 lux
2F	居室	烘焙班	NO.01	白熾燈	2.5 lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux
					lux

備註


連結送水管檢查表

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：	電動機	製造廠：	
		型號：		型號：	
檢修項目		檢修結果			處置措施
		種別、內容等情形	判定	不良狀況	
外觀檢查					
送水口	周圍狀況	位於：1F外側	○		
	外形	雙口露出型	○		
水帶箱等	水帶箱	周圍狀況			
		外形			
	水帶及瞄子				
	出水口	周圍狀況			
外形					
電動機的控制裝置	控制盤	周圍狀況			
		外形			
	電壓表				
	各開關				
	標示				
預備品等					
啟動裝置					
加壓送水裝置					
呼水裝置	呼水槽				
	閥類				
中繼水箱等	中繼水箱				
	水位計				
	閥類				
配管		送水口x1，逆止閥x1	○		
性能檢查					
送水口		3" x2 1/2" x2 1/2"	○		
水帶箱等	水帶瞄子				
	開關閥				
電動機控制裝置	各開關				
	保險絲				
	繼電器				
	表示燈				
	結線接續				
	接地				
啟動裝置					

加壓送水裝置	電動機	回轉軸						
		軸承部						
		軸接頭						
		本體						
	幫浦	回轉軸						
		軸承部						
		底部						
		連成表及壓力表						
		性能						
呼水裝置	閥類							
	自動給水裝置							
	減水警報裝置							
中繼水箱	水質							
	給水裝置							
	水位計							
	閥類							
配管								
綜 合 檢 查								
加壓送水裝置								
運轉電流								
全閉壓力								
運轉狀況								
備註								
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	絕緣電阻計	ST-2551		SEW				
	三用電表	SLE-500		SONG LIN				
	夾式電流表	DM-6065		LUTRON				

消防專用蓄水池檢查表

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：		電動機	製造廠：	
		型號：			型號：	
檢修項目		檢修結果			處置措施	
		種別、內容等情形	判定	不良狀況		
外觀檢查						
水源	蓄水池		○			
	水量		/		筏基地內有效水量無法量測	
投入孔採水口	周圍狀況		○			
	外形		○			
	標示		○			
	啟動表示燈		○			
電動機	控制盤	周圍狀況				
		外形				
	電壓表					
	各開關					
	標示					
	預備品等					
啟動裝置	直接操作部	周圍狀況				
		外形				
	遠隔操作部	周圍狀況				
		外形				
加壓送水裝置						
呼水裝置	呼水槽					
	閥類					
配管			○			
性能檢查						
水源	水質	自來水	○			
	給水裝置	浮球式	○			
採水口	本體	單口式	○			
	開關閥	100A	○			
電動機控制裝置	各開關					
	保險絲					
	繼電器					
	表示燈					
	結線接續					
	接地					
啟動裝置	啟動操作部					
	啟動表示燈					

加壓送水裝置	幫浦方式	電動機	回轉軸					
			軸承部					
			軸接頭					
			本體					
	幫浦	回轉軸						
		軸承部						
		底部						
		連成表、壓力表						
			性能					
	減壓措施							
呼水裝置	閥類							
	自動給水裝置							
	減水警報裝置							
	底閥							
配管	開關閥							
	過濾裝置							
	排放管							
耐震措施								
綜 合 檢 查								
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置						
		表示、警報等						
		運轉電流						
		運轉狀況						
	出水量							
備註								
檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	絕緣電阻計	ST-2551		SEW	相序計	3165		HIOKI
	指針式三用電表	SLE-500		SONG LIN				
	夾式電流計	DM-6065		Lutron				

排煙設備檢查表

檢修項目		檢修結果			處置措施
		種別、內容等情形	判定	不良狀況	
外觀檢查					
排煙區劃 防煙垂壁	固定式	隔間牆區劃	○		
	移動式				
排煙口		9個	○		
風管					
電動機的控制裝置	控制盤	周圍狀況			
		外形			
	電壓表				
	各開關				
	標示				
	預備品等				
啟動裝置	自動啟動裝置				
	手動啟動裝置 手動操作箱	周圍狀況			
		外形			
操作桿等					
排煙機					
排煙口					
性能檢查					
排煙區劃垂壁			○		
排煙口			○		
風管	支撐固定				
	防火閘門				
	接續部				
電動機控制裝置	各開關				
	保險絲				
	繼電器				
	表示燈				
	結線接續				
	接地				
啟動裝置	自動啟動裝置				
	手動啟動裝置				
排煙機	電動機	回轉軸			
		軸承部			
		動力傳達裝置			
		本體			
	回轉葉片	回轉軸			
		軸承部			

綜 合 檢 查

啟動狀況				
運轉電流				
運轉狀況				
回轉方向				

*本系統為自然排煙，係以手搖窗方式開啟。

備註

檢 查 器 材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	三用電表	SLE-500		SONG LIN	加煙試驗器	FTG-012A		日本能美
	絕緣電阻計	ST-2551		SEW	相序計	3165		HIOKI
	風速計	AVM-01		TES				

配線檢查表

消防安全設備種類	<input checked="" type="checkbox"/> 室內消防栓設備	<input type="checkbox"/> 室外消防栓設備	<input type="checkbox"/> 自動撒水設備
	<input type="checkbox"/> 水霧滅火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 泡沫滅火設備	<input type="checkbox"/> 冷卻撒水設備
	<input type="checkbox"/> 射水設備	<input type="checkbox"/> 二氧化碳滅火設備	<input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備
	<input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報設備	<input checked="" type="checkbox"/> 瓦斯漏氣火警自動警報設備	
	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急廣播設備	<input checked="" type="checkbox"/> 標示設備	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備
	<input type="checkbox"/> 連結送水管	<input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池	<input type="checkbox"/> 排煙設備
	<input type="checkbox"/> 緊急電源插座	<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備	

檢修項目	檢修結果			處置措施
	種別、內容等情形	判定	不良狀況	

外觀檢查

專用回路		○		
開關器、斷路器等		○		
保險絲等		○		
耐燃耐熱保護		X	註1	

性能檢查

絕緣電阻值	電源回路		X	註2	
	操作回路		X	註2	
	表示燈回路		X	註2	
	警報回路		X	註2	

備註

1. 本場所消防設備使用之線材與法規規定不符，建請 業主改善。
 2. 本場所未設置標準設備接地線(第三種接地)，故無法正確量測其相關數值，建請 業主改善。

*本場所標示設備及緊急照明設備為內置蓄電池免耐燃、耐熱線。

檢查器材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商