

# 附件七

## 各種消防安全設備測試報告書

<b>滅火器測試報告書</b>															
測試日期          年          月          日															
測試人員															
姓名：														簽章	
地址：															

用	途	所需滅火效能值									
---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

樓層	用途	面積	滅火器種類及數量							滅火效能值			結果			
			a	b	c	d	e	f	合計	A	B	C	適應性	設置場所等	標識	
合計																

備註	
----	--

測試器材	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商

註：1.滅火器之種類別欄中，a 為乾粉滅火器、b 為泡沫滅火器、c 為二氧化碳滅火器、d 為水滅火器、e 為強化液滅火器、f 為大型滅火器。  
 2.滅火效能值「C」欄，如設有符合之滅火器則以打「○」方式表示。  
 3.測試人員應依本表填寫適當內容，測試結果符合規定者於「結果」欄位下打「○」，不符合者打「×」。



室內消防栓設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果			
外	觀	加	壓	送	水	裝	置	消防幫浦	幫浦	設置狀況	—————		
									電動機	接地工程	種接地		
										潤滑油	配線	—————	
									防止水溫 上昇排 放裝置		配管 · 閥類	管徑	A
										限流孔	流過口徑	mm	
										設在中繼幫浦 之排放配管 · 排放裝置	排放配管高度	m	
									排放裝置設定壓力		kgf/cm <sup>2</sup>		
									性能試驗裝置之配管 · 閥類	—————			
									呼水 裝置	材質	鋼板製 · 合成樹脂製		
										水量	ℓ		
										溢水用排水管	管徑	A	
										呼水管	管徑	A	
										補給水管	管徑	A	
										減水警報裝置	浮球閥 · 電極		
									控制 裝置	設置場所	—————		
										控制盤	—————		
										預備品	—————		
									壓力計 · 連成計	接地工程	種接地		
										設置位置	—————		
									性能	壓力計精度等級	級		
										耐震措施	有 · 無		
									驗	動	直接操作部	設置場所	—————
												標示	—————
遠隔操作部	設置場所	—————											
	構造	—————											
裝	遠隔自動啟動裝置(限第 2 種消防栓)	標示	—————										
		—————											
置	啟動用水壓 開關裝置	啟動用壓力水槽	—————										
		水槽容量	ℓ										
		配管 · 閥類	管徑	A									

室內消防栓設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容										結 果	
外	配 置 狀 況												
	配 管	_____											
	閥 類	_____											
	吸 水 管	_____											
	底 閥	_____											
	耐 震 措 施	有 · 無											
電 源	常 用 電 源	V											
	緊 急 電 源 種 類	發電機設備 · 蓄電池設備											
觀 測	消 防 栓 設 置 個 數	消 防 栓 設 置 樓 層											_____
		第 1 種 消 防 栓											_____
		第 2 種 消 防 栓											_____
	消 防 栓 設 置 場 所	設 置 場 所	_____										
		周 圍 狀 況 · 操 作 性	_____										
		開 關 閥 設 置 高 度	距樓地板面之高度										m
		水 帶 接 續 狀 況	第 1 種 消 防 栓	_____									
	第 2 種 消 防 栓		_____										
	消 防 栓 開 關 閥	消 防 栓 開 關 閥	_____										
		室 內 消 防 栓 箱	周 圍 狀 況	_____									
	設 置 狀 況		_____										
	材 質		_____										
	表 示 燈		_____										
	標 示		_____										
水 帶 · 瞄 子 等	水 帶	_____											
	水 帶 接 續 口	_____											
	瞄 子	第 1 種 消 防 栓	_____										
		第 2 種 消 防 栓	_____										
	結 合 狀 態	_____											
	收 納 狀 態	捲盤式 · 折疊收納式 · 其他											
減 壓 裝 置	減 壓 裝 置												

室內消防栓設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果			
性 壓 送 水 裝 置 試 驗	加	重 力 水 箱	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	—————		
			靜 水 壓 測 定	最 低 位	m、最 高 位	m	
	壓	力 水 箱	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	—————		
				自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況	—————		
	送	水	靜 水 壓 測 定	最 低 位	kgf/cm <sup>2</sup>		
				最 高 位	kgf/cm <sup>2</sup>		
	裝	置	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減 水 警 報 裝 置 動 作 狀 況	距 底 面 之 高 度	cm	
				自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	—————		
	試	驗	消 防 試 驗 · 幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	由 呼 水 槽 補 給 水 狀 況	—————		
				控 制 裝 置 試 驗	啟 動 · 停 止 操 作 時 狀 況	—————	
	幫	浦	試 驗 · 幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	電 源 切 換 時 運 轉 狀 況	—————		
				啟 動 裝 置 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況	—————	
	試	驗	幫 浦 試 驗	啟 動 表 示 點 燈 狀 況	—————		
				啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力	設 定 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>	
	幫	浦	試 驗	運 轉 狀 況	—————		
				關 閉 運 轉 時 狀 況	關 閉 揚 程	m	
	電 壓	V					
	電 流	A					
	試	驗	幫 浦 試 驗	額 定 負 荷	額 定 揚 程	m	
				運 轉 時 狀 況	電 壓	V	
					電 流	A	
	防 止 水 溫 上 升 排 放 裝 置 試 驗			排 放 水 量	ℓ/min		
	幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗			表 示 值 的 差	ℓ		
配 管 耐 壓 試 驗			試 驗 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>			
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	—	消 防 栓 編 號	放 水 壓 力	放 水 量		
		同 時 放		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min		
		水 試 驗		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min		
		個 別		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min		

室內消防栓設備

試	驗	項	目	種類·容量等內容	結	果		
綜合試驗	操作性試驗(限第二種消防栓)			捲盤式·折疊收納式				
	緊急電源	發電機設備		—————				
	切換試驗	蓄電池設備		—————				
備								
註								
測試器材	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

# 室外消防栓設備測試報告書

測試日期      年      月      日

測試人員

姓      名：      簽章

地      址：

用	途	構	造		
總樓地板面積		樓層數	地上      層    地下      層		
試 驗 項 目		種 別 · 容 量 等 內 容		結 果	
外	水 源	水 源 種 類 · 構 造		_____	
		水 量		m <sup>3</sup> (長    m, 寬    m, 有效深度    m)	
		給 水 裝 置		_____	
		耐 震 措 施		有 · 無	
觀	加 重 水 壓	設 置 場 所			
		力 相	構 造		
			內 容 積 · 落 差		m <sup>3</sup> m
			配 管 · 閥 類		_____
	水 位 計			_____	
	送 水 箱	種 類 · 構 造			
		內 容 積 · 有 效 壓 力			m <sup>3</sup> kgf/cm <sup>2</sup>
		自 動 加 壓 裝 置			有 · 無
		配 管 · 閥 類			_____
		水 位 計 · 壓 力 計			_____
裝 置 驗	消 幫 防 浦	幫 浦 規 格		製造廠      額定出水量    ℓ /min 額定全揚程      m	
		型 式		製造號碼	
	電 動 機 規 格	製造廠		種類      型電動機	
		額定電壓		V	
		型 式		額定電流      A	
		製造號碼		額定輸出      HP/ KW	

室外消防栓設備

試 驗 項 目			種類・容量等內容	結果	
外 加 壓 送 水 裝 置 試 驗	幫 浦 ・ 電 動 機	設 置 狀 況	_____		
		接 地 工 程	種接地		
		配 線	_____		
		潤 滑 油	_____		
	防 止 水 溫 上 升 之 排 放 裝 置	配 管 ・ 閥 類	管徑	A	
		限 流 孔	流過口徑	mm	
	消 防 幫 浦	性 能 試 驗 裝 置	配 管 ・ 閥 類	_____	
		材 質	鋼板製・合成樹脂製		
			水 量	ℓ	
		呼 水 裝 置	溢水用排水管	管徑	A
			呼 水 管	管徑	A
			補 給 水 管	管徑	A
		減水警報裝置	浮球閥・電極		
		控 制 裝 置	設 置 場 所	_____	
			控 制 盤	_____	
			預 備 品	_____	
	接 地 工 程		種接地		
	壓 力 計 ・ 連 成 計	設 置 位 置	_____		
		性 能	壓力計之精度等級	級	
	耐 震 措 施			有 ・ 無	
啟 動 裝 置 試 驗	直 接 操 作 部	設 置 場 所	_____		
		標 示	_____		
	遠 隔 操 作 部	設 置 場 所	_____		
		構 造 標 示	_____		
	啟 動 表 示 燈				
	啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置	啟 動 用 壓 力 水 槽			
水 槽 容 量		ℓ			
配 管 ・ 閥 類		管徑	A		
配 管 ・ 閥 類	設 置 狀 況		_____		
	配 管		_____		

室外消防栓設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外	配管・閥類	閥	類	_____	
		吸	水管	_____	
		底	閥	_____	
		耐	震措施	有・無	
電	常 用 電 源		V		
	源	緊 急 電 源 種 類	發電機設備・蓄電池設備		
觀 試	消 防 栓	設 置 數 量			
		設 置 場 所			
		周 圍 狀 況 · 操 作 性	_____		
		開 關 閥 設 置 位 置	距樓地板面之高度	m	
		水 帶 接 續 口	距樓地板面之高度	m	
		消 防 栓 開 關 閥	_____		
	室 外 消 防 栓	標	示	_____	
		設 置 場 所		_____	
		設 置 狀 況		_____	
		周 圍 狀 況		_____	
		材	質	_____	
		標	示	_____	
等	水帶・瞄子	水	帶	_____	
		水	帶 接 續 口	_____	
		瞄	子	mm	
		結	合 狀 態	_____	
		收	納 狀 態	_____	
減 壓 措 置					
性 能 試 驗	加 壓 送 水 箱	重 力 水 箱	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____
		靜 水 壓 測 定	最低位	m、最高位	m
	壓 力 水 箱	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____	
		自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況	_____		
	消 防 幫 浦	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	靜 水 壓 測 定	最低位	kgf/cm <sup>2</sup>
			最高位	kgf/cm <sup>2</sup>	
	消 防 幫 浦	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減 水 警 報 裝 置 動 作 狀 況	距底面之高度	cm
			自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____	

室外消防栓設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果				
性 水 送 水 裝 置 試 驗	加 水 送 水	呼水裝置試驗	由呼水槽補給水狀況		_____			
		消 防	控制裝置試驗	啟動·停止操作時狀況		_____		
			啟動裝置試驗	電源切換時運轉狀況		_____		
	幫 浦	幫浦啟動試驗	幫浦啟動狀況		_____			
			啟動表示點燈狀況		_____			
	幫 浦 試 驗	幫 浦 試 驗	啟動用水壓開關裝置動作壓力		設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 kgf/cm <sup>2</sup>			
			運轉狀況		_____			
			關 閉 運 轉 時 狀 況	關閉揚程		m		
				電壓		V		
				電流		A		
			額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額定揚程		m		
	電壓			V				
	電流			A				
	防 止 水 溫 上 昇 排 放 裝 置 試 驗	防止水溫上昇排放裝置試驗		排放水量	ℓ/min			
		幫浦性能試驗裝置試驗		表示值的差	ℓ			
配 管 耐 壓 試 驗	配管耐壓試驗		試驗壓力	kgf/cm <sup>2</sup>				
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	—	消防栓編號	放水壓力	放水水量			
		同時		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min			
		個別		kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min			
	緊急電源 切換試驗	發電機設備		_____				
	蓄電池設備		_____					
備 註								
測 試 器 材	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
 2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。

# 自動撒水設備測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓名：簽章

地址：

用 途				構 造					
總樓地板面積		m <sup>2</sup>		樓層數	地上	層 地下	層		
加壓送水裝置種類		方式							
流水檢知裝置方式		濕式		乾式		預動作式			
撒 水 頭		種 類							
		設置數量							
試 驗 項 目 · 種 類 · 容 量 等 內 容 結 果									
外 觀 試 驗 置	水 源	水 源 種 類 · 構 造		—————					
		水 量		m <sup>3</sup> (長 m, 寬 m, 有效深度 m)					
		給 水 裝 置		—————					
		耐 震 措 施		有 · 無					
	加 壓 送 水 裝 置	設 置 場 所							
		重 力 水 箱	構 造						
			內 容 積 · 落 差		m <sup>3</sup> m				
			配 管 · 閘 類		—————				
			水 位 計		—————				
		壓 力 水 箱	種 類 · 構 造						
			內 容 積 · 有 效 壓 力		m <sup>3</sup> · kgf/cm <sup>2</sup>				
			自 動 加 壓 裝 置		有 · 無				
配 管 · 閘 類			—————						
消 防 幫 浦	幫 浦 規 格		製 造 廠		額 定 出 水 量 ℓ/min				
					額 定 全 揚 程 m				
			型 式		製 造 號 碼				

自動撒水設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外 加 觀 壓 送 試 水 裝 置	電 動 機 規 格	製 造 廠	種 類	型 電 動 機	
		額 定 電 壓	V		
		型 式	額 定 電 流	A	
		製 造 號 碼	額 定 輸 出	HP/KW	
	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____		
		接 地 工 程	種 接 地		
		配 線	_____		
		潤 滑 油	_____		
	防 止 水 溫 上 昇 之 排 放 裝 置	配 管 · 閥 類	管 徑	A	
		限 流 孔	流 過 口 徑	mm	
		設 在 中 繼 幫 浦 之 排 放 配 管 · 排 放 裝 置	排 放 配 管 高 度	m	
		排 放 裝 置	排 放 裝 置 設 定 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>	
	性 能 試 驗 裝 置	配 管 · 閥 類	_____		
	呼 水 裝 置	材 質	鋼 板 製 · 合 成 樹 脂 製		
		水 量	ℓ		
		溢 水 用 排 水 管	管 徑	A	
		呼 水 管	管 徑	A	
		補 給 水 管	管 徑	A	
		減 水 警 報 裝 置	浮 球 閥 · 電 極		
	控 制 裝 置	設 置 場 所	_____		
		控 制 盤	_____		
		預 備 品	_____		
		接 地 工 程	種 接 地		
	壓 力 計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____		
性 能		壓 力 計 之 精 度 等 級	級		
耐 震 措 施	有 · 無				
啟 直 接 操 作 部	_____				
啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置	啟 動 用 壓 力 水 槽	_____			
	水 槽 容 量	ℓ			
	配 管 · 閥 類	管 徑	A		

自動撒水設備

試		驗		項		目										種類 · 容量等內容	結果	
外	置	自 動	密 閉 式 撒 水 頭	_____														
				啟 動 裝 置	自 動 火 災 感 知 裝 置	_____												
		手 動	啟 動 裝 置			設 置 場 所	_____											
				設 置 高 度	距樓地板面高度										m			
				構 造	_____													
		標 示	_____															
			_____															
	流 水 檢 知 裝 置		_____															
	觀	管 閥 類	設 置 狀 況		_____													
			配 管		_____													
閥 類			_____															
吸 水 管			_____															
底 閥			_____															
防 蝕 措 施			有 · 無															
排 水 措 施			有 · 無															
耐 震 措 施			有 · 無															
電 源	常 用 電 源		V															
	緊 急 電 源 種 類		發電機設備 · 蓄電池設備															
水 頭	撒 水	放 水 區 域 數 及 設 定 狀 況 (限開放式撒水頭)	樓 層														_____	
			放 水 區 域 數															_____
			設 定 狀 況															
	設 置 方 法	配 置		_____														
		裝 置 方 向		_____														
	密 閉 式 撒 水 頭	標 示 溫 度		_____														
		構 造 · 性 能		_____														
	開 放 式 撒 水 頭			_____														
	制 水 閥	置	設 置 場 所		_____													
			設 置 高 度		距樓地板面高度										m			
構 造			_____															
標 示			_____															

自動撒水設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容										結 果					
外 觀	流水檢知裝置 (自動警報逆 止閥) · 壓力檢知裝置	設 置 場 所		_____													
		種 類 · 口 徑		_____													
		減 壓 警 報		_____													
		構 造 · 性 能		_____													
	一 齊 開 放 閥	啟 動 操作部	設 置 場 所														
			設 置 高 度	距樓地板面高度										m			
		動 作 試 驗 裝 置		_____													
		構 造 · 性 能		_____													
	末 端 查 驗 閥	設 置 場 所		_____													
		構 造		_____													
		標 示		_____													
	自 動 警 報 裝 置	音 響 警 報 裝 置		_____													
		火 災 表 示 裝 置		_____													
	送 水 口	設 置 場 所 等	設 置 場 所		_____												
			設 置 高 度		距基地地面高度										m		
標 示			_____														
結 合 構 件		_____															
逆 止 閥		_____															
試 驗	減 壓 裝 置																
	補 助 撒 水 栓 等	撒 水 栓	樓 層														_____
			設 置 個 數														_____
			設 置 場 所		_____												
		周 圍 狀 況 · 操 作 性		_____													
		開 關 閥 設 置 高 度		距樓地板面高度										m			
		水 帶 接 續		_____													
		消 防 栓 開 關 閥		_____													
	撒 水 栓 等	撒 水 箱	周 圍 狀 況		_____												
			設 置 狀 況		_____												
			材 質		_____												
			紅 色 燈		_____												
			標 示		_____												

自動撒水設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果				
外 觀 試 驗	補 助 撒 水 栓 等	水 帶 · 瞄 子	水 帶	_____				
			水 帶 接 續 口	_____				
			瞄 子	_____				
			結 合 狀 態	_____				
			收 納 狀 態	捲盤式·折疊收納式				
性 壓 送 水 裝 置 試 驗	加 壓	重 力 水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況	_____			
			靜 水 壓 測 定	最低位 m、最高位 m				
	加 壓	壓 力 水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況	_____			
			動 作 試 驗	自動加壓裝置動作狀況	_____			
			靜 水 壓 測 定	最低位 kgf/cm <sup>2</sup> 最高位 kgf/cm <sup>2</sup>				
	送 水 裝 置 試 驗	消 防 幫 浦	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度 cm			
				自動給水裝置動作狀況	_____			
				由呼水槽補給水狀況	_____			
			控 制 裝 置 試 驗	啟動·停止操作時狀況	_____			
				電源切換時運轉狀況	_____			
			啟 動 裝 置 試 驗 · 幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況	_____			
				啟 動 表 示 點 燈 狀 況	_____			
				啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力	設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 kgf/cm <sup>2</sup>			
			幫 浦 試 驗	幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況	_____		
						關 閉 運 轉 時 狀 況	關閉揚程 m 電 壓 V 電 流 A	
					額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程	m	
						電 壓	V	
						電 流	A	
						防 止 水 溫 上 升 排 放 裝 置 試 驗	排放水量 ℓ/min	
	幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗	表示值的差 ℓ/min						
	配 管 耐 壓 試 驗		試驗壓力 kgf/cm <sup>2</sup>					
	手 動 啟 動 裝 置 試 驗		_____					
	流 水 檢 知 裝 置 ( 自 動 警 報 逆 止 閥 ) · 表 示 等		_____					

自動撒水設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容							結 果	
綜 合 試 驗	放 水 區 域 別	使 用 啟 動	由自動火災感知裝置啟動								
		使 用 啟 動	由手動啟動裝置啟動								
		使 用 啟 動									
	樓 層 別	使 用 密 閉 式	啟 動 性 能								
		使 用 密 閉 式	放 水 壓 力 ( k g f / c m <sup>2</sup> )								
		使 用 密 閉 式	放 水 量 ( l / m i n )								
	補 助 撒 水 栓	放 水 壓 力		kgf/cm <sup>2</sup>							
		放 水 量		l/min							
	補 助 撒 水 栓 操 作 性 試 驗			捲盤式·折疊收納式							
	緊 急 電 源 切 換 試 驗	發 電 機 設 備		—————							
蓄 電 池 設 備		—————									
備 註											
測 試 器 材	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商			

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
 2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。



水道連結型自動撒水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容			結 果
性 能 試 驗	水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作 狀況	—————			
	增 壓 供 水 裝 置 (限 有 裝 設 者)		增壓供水裝置 動作狀況	—————			
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	放水壓力(kgf/cm <sup>2</sup> )					
		放水量(l/min)					

備          註								
	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>

註：1. 「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
 2. 測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。



水霧滅火設備

試		驗		項		目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果			
外	加	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____									
			接 地 工 程			種接地							
			配 線	_____									
			潤 滑 油	_____									
		壓	防 止 水 溫 上 升 之 排 放 裝 置	配 管 · 閥 類	_____								
				限 流 孔	流 過 口 徑			mm					
				設 在 中 繼 幫 浦 之 排 放 配 管 · 排 放 裝 置	排 放 配 管 高 度			m					
			送	消 防 幫 浦	性 能 試 驗 裝 置 配 管 · 閥 類	_____							
					呼 水	材 質	鋼 板 製 · 合 成 樹 脂 製						
						水 量			ℓ				
		水	裝 置	溢 水 用 排 水 管	管 徑			A					
				呼 水 管	管 徑			A					
	補 給 水 管			管 徑			A						
	觀		裝 置	減 水 警 報 裝 置	浮 球 閥 · 電 極								
				控 制 裝 置	設 置 場 所	_____							
					控 制 盤	_____							
	試	耐 震	預 備 品		_____								
			接 地 工 程			種接地							
			壓 力 計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____								
		裝 置	減 壓 措 置	性 能	壓 力 計 之 精 度 等 級		級						
				有 · 無									
				有 · 無									
	驗	啟 動 裝 置	直 接 操 作 部		_____								
			啟 動 水 壓 開 關 裝 置	啟 動 用 壓 力 水 槽									
水 槽 容 量						ℓ							
自 動 啟 動 裝 置			密 閉 式 撒 水 頭	配 管 · 閥 類	管 徑			A					
				自 動 火 災 感 知 裝 置	_____								
				設 置 場 所	_____								
手 動 啟 動 裝 置			設 置 高 度	距 樓 地 板 面 高 度		m							

水霧滅火設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容				結果
外	啟 裝	動 置	手 動	構	造	_____						
			啟 動 裝 置		標	示	_____					
			流 水 檢 知 裝 置	_____								
觀	配 管 閥 類	設 置 狀 況	_____									
		配	管				_____					
		閥	類				_____					
		吸 水	管				_____					
		底	閥				_____					
		防 蝕 措 施	施				有 · 無					
		耐 震 措 施	施				有 · 無					
電 源	常 用 電 源					V						
	緊 急 電 源 的 種 類	發電機設備 · 蓄電池設備										
試	放 射 區 域 數 及 設 定	樓	層								_____	
		放 射 區 域 數							_____			
	狀 況	設 置 狀 況										
水 噴	霧 頭	設 置 方 法	配 置				_____					
		水 霧 噴 頭					_____					
		自 動 火 災 感 知 裝 置					_____					
驗	制 水 閥 (控制閥)	設 置 場 所					_____					
		設 置 高 度	距樓地板面高度				m					
		構	造				_____					
		標	示				_____					
自 動 警 報 逆 止 閥	設 置 場 所					_____						
	種 類 · 口 徑					_____						
	減 壓 警 報					_____						
	構 造 · 性 能					_____						
一 齊 開 放 閥	啟 動 操 作 部	設 置 場 所										
		設 置 高 度	距樓地板面高度				m					
	動 作 試 驗 裝 置					_____						
	構 造 · 性 能					_____						

水霧滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外 觀 試 驗	自動警報裝置	音 響 警 報 裝 置		_____	
		火 災 表 示 裝 置		_____	
	排 水 設 備	地 板 面 坡 度		_____	
		排 水 溝 · 集 水 管		_____	
		滅 火 坑	構 造	_____	
設 置 位 置	_____				
地 區 境 界 堤 高 度		距樓地板面高度		m	
性 壓 水 送 能 水 裝 置 試 驗	重 力 箱	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____	
		靜 水 壓 測 定		最低位 m、最高位 m	
	加 壓 箱	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____	
		靜 水 壓 測 定	自動加壓裝置動作狀況	_____	
	送 水 裝 置	靜 水 壓 測 定		最低位 kgf/cm <sup>2</sup> 最高位 kgf/cm <sup>2</sup>	
		呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減水警報裝置動作狀況		距底面之高度 cm
	自動給水裝置動作狀況		_____		
	由呼水槽補給水狀況		_____		
	消 防 幫 浦	控 制 裝 置 試 驗	啟動·停止操作時的狀況		_____
			電源切換時運轉狀況		_____
	幫 浦 試 驗	啟 動 裝 置 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況		_____
			啟 動 表 示 點 燈 狀 況		_____
			啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力	設定壓力 kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 kgf/cm <sup>2</sup>	
		幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況		_____
			關 閉 運 轉 時 狀 況	全 開 揚 程	m
				電 壓	V
				電 流	A
	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程	m		
		電 壓	V		
		電 流	A		
防 止 水 溫 上 昇 排 放 裝 置 試 驗		排 放 水 量		ℓ/min	
幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗		表 示 值 的 差		ℓ/min	

水霧滅火設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果								
性 能 試 驗	配 管 耐 壓 試 驗			試驗壓力				kgf/cm <sup>2</sup>								
	手 動 啟 動 裝 置 試 驗			—————												
	自 動 警 報 逆 止 閥 · 標 示 等			—————												
綜 合 試 驗	放 射	放 射 區 域							—————							
		能 等	啟 動 性 由 自 動 火 災 感 知 裝 置 啟 動													
	由 手 動 啟 動 裝 置 啟 動															
	射 試	水 霧 噴 頭 放 射 狀 況														
		放 射	放 射 壓 力 最 高													
			( k g f / c m <sup> 2 </sup> ) 最 低													
	驗	放 射 量 ( l / m i n )														
		排 水 設 備	地 區 境 界 堤 狀 態													
			滅 火 坑 水 位													
			排 水 狀 況													
緊 急 電 源 切 換 試 驗	發 電 機 設 備		—————													
	蓄 電 池 設 備		—————													
備 註																
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商								

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「—————」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

# 泡沫滅火設備測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓名： 簽章

地址：

用	途	構造			
總樓地板面積		m <sup>2</sup>	樓層數 地上 層 地下 層		
種 別	固定式（全區放射方式 局部放射方式） 移動式				
試	驗	項 目	種類 · 容量 等的 內容 結果		
外 觀 試 驗	水 源	水源種類 · 構造		_____	
		水 量		m <sup>3</sup> (長 m, 寬 m, 有效深度 m)	
		吸水障礙防止措施		有 · 無	
		給水裝置		_____	
		耐震措施		有 · 無	
	加 壓 送 水	重 力 水 箱	設置場所		
			構造		
			內容積 · 落差		m <sup>3</sup> m
			配管 · 閥類		_____
		水位計		_____	
		壓 力 水 箱	種類 · 種類		
			內容積 · 有效壓力		m <sup>3</sup> kgf/cm <sup>2</sup>
			自動加壓裝置		有 · 無
	配管 · 閥類		_____		
水位計 · 壓力計		_____			
裝 置	消 防 幫 浦	幫 浦 規 格	製造廠	額定出水量 ℓ/min	
			型式	額定全揚程 m	
		電 動 機 規 格	製造廠	種類	型電動機
	型式		額定電壓	V	
	製造號碼		額定電流	A	
			額定輸出	HP/KW	

泡沫滅火設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果
外	加	幫浦	·	電動機	設置狀況	—————				
					接地工程	—————		種接地		
					配線	—————				
					潤滑油	—————				
		壓	防止水溫上升之排放裝置	配管 · 閥類	管徑	—————		A		
					限流孔	—————		流過口徑	mm	
			性能試驗裝置	配管 · 閥類	—————					
					材質	—————		鋼製板 · 合成樹脂製		
					水量	—————		ℓ		
					溢水用排水管	—————		管徑	A	
		呼水裝置	呼水管	—————		管徑	A			
				—————		管徑	A			
	—————			管徑	A					
	—————			管徑	A					
	減水警報裝置	—————		—————		浮球閥 · 電極				
		控制裝置	—————		設置場所					
			—————		控制盤	—————				
			—————		預備品	—————				
	壓力計 · 連成計	—————		設置位置	—————					
		—————		性能	壓力計之精度等級	級				
	減壓措施	—————		—————		有 · 無				
		—————		—————		有 · 無				
	驗	直接操作部	—————		—————					
			啟動用水壓開關裝置	—————		啟動用壓力水槽				
				—————		水槽容量	ℓ			
		自動啟動裝置	—————		配管 · 閥類	—————				
			—————		密閉式撒水頭	—————				
手動啟動裝置		—————		自動火災感知裝置	—————					
		—————		設置場所	—————					
		—————		設置高度	距樓地板面高度	m				
		—————		構造	—————					
—————		標示	—————							

泡沫滅火設備

試	驗		項	目	種類 · 容量等內容				結果
外	自動警報逆止閥				_____				
	觀	配管閥類	設置狀況		_____				
			配管		_____				
			閥類		_____				
			吸水管		_____				
			底閥		_____				
			防蝕措施		有 · 無				
耐震措施			有 · 無						
電源	常用電源		V						
	緊急電源種類		發電機設備 · 蓄電池設備						
試	放射區域數及設定狀況	樓層						_____	
		放射區域數						_____	
		發泡方式(高發泡·低發泡)							
		設定狀況							
驗	泡沫放出口	設置方法	配置		_____				
			裝置方向		_____				
		泡沫噴頭		_____					
		高發泡放出口		_____					
驗	制水閥	設置場所							
		設置高度		距樓地板面高度				m	
		構造		_____					
		標示		_____					
驗	自動警報逆止閥	設置場所		_____					
		種類 · 口徑		_____					
		減壓警報		_____					
		構造 · 性能		_____					
驗	一齊開放閥	啟動操作部	設置場所						
			設置高度		距樓地板面高度				m
		動作試驗裝置		_____					
		構造 · 性能		_____					

泡沫滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容								結 果					
外	自動警報裝置	音 響 警 報 裝 置		_____											
		火 災 表 示 裝 置		_____											
	防 護 區 域 開 口 部 (限高發泡)	開 口 部 之 措 施		_____											
		不設自動關閉裝置之開口部 開 口 部 之 構 造		_____											
觀	儲 存	儲 存 槽	設 置 場 所		_____										
			滅 火 藥 劑 之 適 合 性		_____										
			儲 存 量										ℓ		
			壓 力 計 指 示										kgf/cm <sup>2</sup>		
試 等	混 合 裝 置	設 置 場 所		_____											
		混 合 方 式		_____											
	泡 沫 滅 火 藥 劑	種 類		蛋白·合成界面活性劑· 水成膜											
		性 能		稀釋容量濃度								%			
耐 震 措 施		_____													
驗	泡 沫 消 防 栓	泡 沫 消 防 栓	樓 層												_____
			設 置 個 數		設 置 個 數										
		設 置 場 所		_____											
		周 圍 狀 況 · 操 作 性		_____											
		開 關 閥 設 置 高 度		距樓地板面高度								m			
		水 帶 接 續 口		_____											
	消 防 栓	泡 沫 消 防 栓	周 圍 狀 況		_____										
			設 置 狀 況		_____										
			材 質		_____										
			標 示 燈		_____										
	等	水 帶 · 瞄 子	標 示		_____										
			水 帶		_____										
水 帶 接 續 口			_____												
瞄 子		_____													

泡沫滅火設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外觀 測試	消防栓 等	水帶· 瞄子	結 合 狀 態	_____	
			收 納 狀 態	_____	
性 壓 能 水 裝 置 試 驗	加 水 箱	重 力	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況	_____
			靜 水 壓 測 定	最低位 m、最高位 m	
	壓 水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況	_____	
			自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況	_____	
	靜 水 壓 測 定	最低位 kgf/cm <sup>2</sup>	最高位 kgf/cm <sup>2</sup>		
		呼水裝置 動作試驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	cm
	自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____			
		由呼水槽補給水狀況	_____		
	控 制 裝 置 試 驗	啟 動 · 停 止 操 作 時 狀 況	_____		
		電 源 切 換 時 運 轉 狀 況	_____		
	幫 浦 啟 動 裝 置 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況	_____		
		啟 動 表 示 點 燈 狀 況	_____		
	啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力	設 定 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>		
		動 作 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>		
	運 轉 狀 況	_____			
		關 閉 運 轉 時 狀 況	關 閉 揚 程	m	
	電 壓		V		
	電 流		A		
	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程	m		
		電 壓	V		
		電 流	A		
	防 止 水 溫 上 升 排 放 裝 置 試 驗	排 放 水 量	ℓ/min		
	幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗	表 示 值 的 差	ℓ/min		
	配 管 耐 壓 試 驗	試 驗 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>		
手 動 啟 動 裝 置 試 驗	_____				
自 動 警 報 逆 止 閥 · 表 示 等	_____				
綜 合 試 驗	泡 沫 放 射 試 驗 (使 用 低 發 泡 者)	固 定 式	放 射 區 域		
			由 自 動 火 災 感 知 裝 置 啟 動		
			由 手 動 啟 動 裝 置 啟 動		

泡沫滅火設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容								結 果		
綜 合 試 驗	泡 沫 放 射 試 驗 ( 使 用 低 發 泡 者 )	固 定 式	泡 沫 噴 頭 放 射 狀 況											
			放 射 壓 力 ( kgf/cm <sup>2</sup> )	最 高										
				最 低										
			稀 釋 容 量 濃 度 ( % )											
			發 泡 倍 率 ( 倍 )											
			2 5 % 還 原 時 間 ( s e c )											
		移 動 式	放 射 區 域											
			放 射 狀 況											
			放 射 量 測 定	放 射 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>				kgf/cm <sup>2</sup>					
				放 射 量	ℓ/min				ℓ/min					
			稀 釋 容 量 濃 度	%				%						
			發 泡 倍 率	倍				倍						
	2 5 % 還 原 時 間	sec				sec								
	泡 沫 放 射 試 驗 ( 使 用 高 發 泡 者 )	放 射 區 域											——	
		啟 動 性 能 等	由 自 動 火 災 感 知 裝 置 啟 動											
			由 手 動 啟 動 裝 置 啟 動											
		自 動 關 閉 裝 置 動 作 狀 況												
		放 射 狀 況												
由 放 出 停 止 裝 置 之 停 止 狀 況														
放 射 壓 力 測 定 ( kgf/cm <sup>2</sup> )														
緊 急 電 源 切 換 試 驗	發 電 機 設 備			—————										
	蓄 電 池 設 備			—————										
備 註														
測 試 器 材	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商						

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。

## 惰性氣體 ( ) 滅火設備測試報告書

測試日期      年      月      日

測試人員

姓名：                                      簽章

住址：

設置場所	設置樓層	防護對象種類				
放射方式	固定式	全區放射方式	局部放射方式	設計放射時間                                      sec		
	移動式			設計放射時間                                      sec		
試	驗	項	目	種類 · 容量等內容	結果	
外觀試驗	控制裝置	設置場所				
		表示燈 · 開關		_____		
		防護措施		_____		
		遲延裝置		_____		
		自動 · 手動啟動切換裝置		_____		
	電源	常用電源			V	
		緊急電源種類		發電機設備 · 蓄電池設備		
	啟動裝置	手動啟動裝置	設置場所		_____	
			設置位置		_____	
			設置高度		距樓地板面高度	m
設備標示			_____			
操作標示			_____			
塗色等		_____				
防護措施		_____				
表示燈		_____				

惰性氣體滅火設備

試	驗	項	目	種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外觀 試驗	自動啟動裝置	設置場所				
		構造・性能		_____		
		探測器		_____		
	警報裝置	設置位置		_____		
		警報方式		_____		
		構造・性能		_____		
	儲存滅火藥劑量					
	儲存容器等	設置場所等	設置場所		_____	
			標示		_____	
		儲存容器		_____		
		充填比等		_____		
		容器閥		_____		
		容器閥開放裝置		_____		
		安全裝置・破壞板		_____		
	配管・閥類	設置狀況		_____		
		配管管路		_____		
		閉止閥 (限二 氧化碳 滅火 設備)	設置場所		_____	
			標示		_____	
			配管・配線接續部		_____	
		構造		_____		
		構造・材質		_____		
口徑・使用數		_____				
安全裝置		_____				
選擇閥	設置場所等	設置場所		_____		
		標示		_____		
	導管接續部		_____			
	構造		_____			
啟動用 氣體 容器	設置場所		_____			
	構造・性能		_____			
噴頭	設置位置		_____			
	構造・性能		_____			

惰性氣體滅火設備

試	驗	項	目	種類 · 容量等內容	結果	
外觀 試驗	噴頭 · 皮管	設置	位置	—————		
		構造	· 性能	—————		
	防護區域等	防護區域			—————	
		開口部自動關閉措施			—————	
		追加滅火藥劑開口部面積			—————	
		滅火藥劑流失防止措施			—————	
		開口部位置			—————	
		滅火藥劑排出措施			—————	
		壓力上昇防止措施			—————	
耐震措施			—————			
性能 試驗	動作試驗	防護區域			—————	
		選擇閥動作試驗				
		閉止閥動作試驗 (限二氧化碳滅火設備)				
		容器閥開放裝置動作試驗				
	控制裝置 試驗	遲延時間				
		緊急停止裝置動作狀況				
		音響警報先行動作狀況				
		自動 · 手動切換動作狀況				
		異常信號	短路試驗			
			接地試驗			
	音響警報 裝置試驗	由啟動裝置動作狀況				
		警報鳴動狀況				
		音量				
		音聲警報裝置動作狀況				
		自動警報動作狀況				
	附屬裝置	動作狀況				
	連動試驗	復歸操作狀況				
	滅火藥劑排出試驗					
	放射表示燈試驗					
	自動冷凍 機試驗	啟動狀況		—————		
電流			A			
溫度 · 壓力		°C	kgf/cm <sup>2</sup>			

惰性氣體滅火設備

試	驗	項	目	種類・容量等內容				結	果
綜合試驗	綜合動作試驗	選擇閥動作狀況・放出管路							
		通氣狀況							
		氣密狀況							
		區域別儲存容器開放數							
		警報裝置動作狀況							
		放射表示燈亮燈狀況							
		附屬裝置動作狀況							
備註									
<u>測</u> <u>試</u> <u>器</u> <u>材</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	

註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。



鹵化煙滅火設備

試	驗	項	目	種類 · 容量等內容	結果	
外觀試驗	自動啟動裝置	設置場所				
		構造 · 性能		_____		
		探測器		_____		
	警報裝置	設置位置		_____		
		警報方式		_____		
		構造 · 性能		_____		
	儲存滅火藥劑量					
	儲存容器等	設置場所等	設置場所		_____	
			標示		_____	
		儲存容器		_____		
		充填比等		_____		
		容器閥		_____		
		容器閥開放裝置		_____		
		安全裝置 · 破壞板		_____		
	配管 · 閥類	設置狀況		_____		
		配管管路		_____		
		構造 · 材質		_____		
		口徑 · 使用數		_____		
		安全裝置		_____		
	選擇閥	設置場所等	設置場所		_____	
			標示		_____	
導管接續部		_____				
啟動用氣體容器	設置場所		_____			
	構造 · 性能		_____			
噴頭	設置位置		_____			
	構造 · 性能		_____			
噴頭 · 皮管	設置位置		_____			
	構造 · 性能		_____			

鹵化煙滅火設備

試	驗	項	目	種類	·	容量	等	內容	結果	
外觀 試驗	防護區域等	防護	區域	_____						
		開口部	自動關閉措施	_____						
		滅火藥劑	流失防止措施	_____						
		開口部	位置	_____						
		滅火藥劑	排出措施	_____						
		壓力	上昇防止措施	_____						
	耐	震	措施	_____						
性能 試驗	動作試驗	防護	區域						_____	
		選擇閥	動作試驗							
		容器閥	開放裝置動作試驗							
		控制裝置 試驗	遲延	時間						
			緊急停止	裝置動作狀況						
			音響警報	先行動作狀況						
			自動·手動	切換動作狀況						
		異常信號	短路	試驗						
			接地	試驗						
		音響警報 裝置試驗	由啟動	裝置動作狀況						
			警報	鳴動狀況						
			音	量						
			音聲	警報裝置動作狀況						
			自動	警報動作狀況						
		附屬裝置	動作	狀況						
		連動試驗	復歸	操作狀況						
		滅火藥劑	排出	試驗						
放射	表示	燈試驗								
自動冷凍 機試驗	啟動	狀況	_____							
	電	流	A							
	溫度·	壓力	°C kgf/cm <sup>2</sup>							
綜合 試驗	綜合動作 試驗	選擇閥	動作狀況·	放出	管路					
		通	氣	狀況						
		氣	密	狀況						
		區域別	儲存	容器	開放	數				

鹵化煙滅火設備

試		驗		項		目		種類・容量等內容				結	果	
綜合 試驗	綜合動作 試驗	警報裝置動作狀況												
		放射表示燈亮燈狀況												
		附屬裝置動作狀況												
備註														
測 試 器 材	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>						

- 註：1.「種類・容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
 2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

## 乾粉滅火設備測試報告書

測試日期                  年                  月                  日

測試人員

姓 名                                  簽章

地 址

設置場所	設置層	防護對象種類		
放射方式	固定式	全區放射方式	局部放射方式	設計放射時間                          sec
	移動式			設計放射時間                          sec
試	驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容
外 觀	控 制 裝 置	設置場所等		
		標示燈 · 開關		_____
		防護措施		_____
		延遲裝置		_____
		自動 · 手動啟動切換裝置		_____
電 源	常用電源		V	
	緊急電源種類		發電機設備 · 蓄電池設備	
試 驗	啟 動 裝 置	手 動 啟 動 裝 置	設置場所	
			設置位置	_____
			設置高度	距樓地板面高度                          m
			設備表示	_____
	自 動 啟 動 裝 置	探 測 器	防護措施	_____
			表示燈	_____
			設置場所	
			構造 · 性能	_____
		探測器	_____	

乾粉滅火設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果	
外	警報	設置位置		_____		_____		_____			
		警報方式		_____		_____		_____			
	裝置	構造 · 性能		_____		_____		_____			
		儲存滅火藥劑		種類第 _____ 種、藥劑量 _____ kg		_____		_____			
	儲存容器等	設置場所等	設置場所		_____		_____		_____		
			標識		_____		_____		_____		
		機蓄壓式	儲存容器		_____		_____		_____		
			容器閥		_____		_____		_____		
			容器閥開放裝置		_____		_____		_____		
		加壓式	儲存槽		_____		_____		_____		
定壓動作裝置			_____		_____		_____				
器		充填比		_____		_____		_____			
	安全裝置		_____		_____		_____				
耐震措施		_____		_____		_____		_____			
試	配管 · 閥類	設置狀況		_____		_____		_____			
		配管管路		_____		_____		_____			
		構造 · 材質		_____		_____		_____			
		口徑 · 使用數		_____		_____		_____			
		安全裝置		_____		_____		_____			
		耐震措施		_____		_____		_____			
驗	選擇閥	設置場所等	設置場所		_____		_____		_____		
			標示		_____		_____		_____		
		導管接續部		_____		_____		_____			
		構造		_____		_____		_____			
啟動用氣體容器	設置場所		_____		_____		_____				
	構造 · 性能		_____		_____		_____				
噴頭	設置位置		_____		_____		_____				
	構造 · 性能		_____		_____		_____				
噴頭皮管	設置位置		_____		_____		_____				
	構造 · 性能		_____		_____		_____				

乾粉滅火設備

試	驗	項	目	種類 · 容量等內容	結果		
外觀	防護區域等	防護區域		_____			
		開口部自動關閉措施		_____			
		追加滅火劑之開口部面積		_____			
		滅火藥劑流失防止措施		_____			
試驗	加壓用氣體容器	設置場所		_____			
		加壓容器		_____			
		容器閥		_____			
		容器閥開放裝置		_____			
		耐震措施		_____			
加壓用氣體		種類					
		氣體量		kg			
性能試驗	動作試驗	防護區域					
		選擇閥動作試驗					
		容器閥開放裝置動作試驗					
		控制裝置試驗	延遲時間				
			緊急停止裝置動作狀況				
			音響警報先行動作狀況				
			自動·手動切換動作狀況				
		音響警報裝置試驗	由啟動裝置動作狀況				
			警報鳴動狀況				
			音量				
			音聲警報裝置動作狀況				
				自動警報動作狀況			
		附屬裝置試驗	動作狀況				
			復歸操作狀況				
		定壓動裝置試驗	動作壓力(kgf/cm <sup>2</sup> )				
動作時間(sec)							
		放射表示燈試驗					
		壓力調整裝置試驗					
		清潔裝置試驗					



# 簡易自動滅火設備測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓名： 簽章

地址：

設置場所	設置層		防護對象種類			
放射方式	固定式		全區放射方式	局部放射方式	設計放射時間 sec	
	移動式		設計放射時間 sec			
試驗項目	種類・容量等內容				結果	
外觀	控制裝置	設置場所等				
		裝置本體				
		警報裝置	控制盤			
			系統狀態指示器或電源燈			
			標示			
	備用文件等					
	電源	常用電源			V	
		緊急電源種類			發電機設備・蓄電池設備	
試驗裝置	啟動裝置	設置場所等	設置場所			
			設計位置			
			設置高度	距樓地板面高度 m		
			設備表示			
			操作表示			
	防護措施					
自動裝置	自動啟動裝置	設置場所				
		構造・性能				
		探測器				
儲存滅火藥劑		強化液、藥劑量 gal				

簡易自動滅火設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外	儲 存 容 器 等	設 置 場 所	設 置 場 所		
		機 器	蓄 壓 式	儲 存 容 器	
				容 器 閥	
				壓 力 表	
		器	加 壓 式	儲 存 槽	
				容 器 閥	
				定 壓 動 作 裝 置	
	安 全 措 施				
	觀	加 壓 ( 啟 動 ) 用 氣 體 容 器		設 置 位 置	
				加 壓 容 器	
		容 器 閥 開 放 裝 置			
試	加 壓 ( 啟 動 ) 用 氣 體		種 類		
			氣 體 量	kg	
	連 結 管 及 集 合 管				
驗	配 管	設 置 狀 況			
		配 管 管 路			
		構 造 · 材 質			
		口 徑 · 使 用 數			
噴 頭	設 置 位 置				
	構 造 · 性 能				
瓦 斯 遮 斷 閥	設 置 場 所 等	設 置 場 所			
		設 置 位 置			
		標 示			
導 管 接 續 部					
防 護 區 域					

簡易自動滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
性 能 試 驗	動 作 試 驗	防 護 區 域					
		控 制 裝 置 試 驗					
		手 動 啟 動 裝 置 試 驗					
備 註							
測 試 器 材							
<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>						

註：1. 「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
 2. 測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

## 火警自動警報設備測試報告書

測 試 日 期                年                月                日

測 試 人 員

姓 名                                簽 章

地 址

用 途						
總樓地板面積	m <sup>2</sup>	樓層數	地上 層	地下 層		
受 信 機	預備電源	型式			V	AH
	型 級		蓄積式·二信號式·類比式·其他( )			
	回 路 數			額定電壓	AC          V · DC	V
手 動 報 警 機	型 級	屋 內 型	個	屋 外 型	個	
中 繼 器	專用方式					
	回 路	電 源	受 信 機 供 給 方 式	預 備 電 源	V	AH
其他方式 蓄積式·類比式·其他						
探 測 器	種			類		數 量
	式 型( )			種	個	
	式 型( )			種	個	
	式 型( )			種	個	
	式 型( )			種	個	
	式 型( )			種	個	
音 響 裝 置	主 音 響 裝 置	DC	V	mA	個	
	副 音 響 裝 置	DC	V	mA	個	
	地 區 音 響 裝 置	DC	V	mA	個	
	與緊急廣播設備之連動		有          ·          無			
	鳴 動 方 式		一齊鳴動·分區鳴動			

火警自動警報設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外           試           驗	火警分區	火警分區設定	_____	
	受 信 機	設 置 場 所 等	設 置 場 所	_____
			周 圍 狀 況 · 操 作 性	_____
			設 置 狀 況	_____
		構 造 · 性 能	_____	
		操 作 部	距樓地板面高度 m	
		預 備 品	編碼表等相關資料_____份	
	中 繼 器	設 置 場 所	_____	
		構 造 · 性 能	_____	
		預 備 品	_____	
電 源	常 用 電 源	V		
	緊 急 電 源 種 類	蓄電池設備		
探 測 器	警 戒 狀 況 · 設 置 狀 況 · 構 造 · 性 能	差 動 式 局 限 型	_____	
		定 溫 式 局 限 型	_____	
		補 償 式 局 限 型	_____	
		熱 複 合 式 局 限 型	_____	
		熱 類 比 式 局 限 型	_____	
		定 溫 式 感 知 線 型	_____	
		差 動 式 分 布 型 ( 空 氣 管 式 )	_____	
		差 動 式 分 布 型 式 ( 熱 電 偶 式 )	_____	
差 動 式 分 布 型 ( 熱 半 導 體 式 )	_____			

火警自動警報設備

試		驗		項	目	種類 · 容量等內容	結果
外	觀	器	警戒狀況 · 設置狀況 · 構造 · 性能	偵煙式探測器(光電式分離型及類比式除外)		_____	
				離子類比式局限型		_____	
				光電類比式局限型		_____	
				熱煙複合式局限型		_____	
				光電式分離型		_____	
				光電類比式分離型		_____	
				火焰式探測器			
試	報警機	手動		設置場所	_____		
		構造 · 性能		_____			
驗	標示燈	設置場所		_____			
		構造		_____			
驗	地區音響裝置	設置場所		_____			
		構造		_____			
性能	配線	共通線試驗		_____			
		串接配線試驗	試驗回路 - 1		_____		
			試驗回路 - 2		_____		
	試驗回路 - 3		_____				
	受信	火災表示試驗	火災表示狀況		_____		
			2信號式機能		_____		
			蓄積式機能		_____		
	試驗	機	注意表示試驗		注意表示狀況	_____	
			回路導通試驗		_____		
			同時動作試驗	使用常用電源時		_____	
使用預備電源時				_____			
預備電源試驗			電源自動切換機能		_____		

火警自動警報設備

試		驗		項		目		種類·容量等內容		結 果		
性	受	預備電源試驗		端 子 電 壓 · 容 量		V		AH				
		緊急電源試驗		電 源 自 動 切 換 機 能		_____						
	信	附屬裝置試驗		火 災 表 示 狀 況		_____						
				二 信 號 式		_____						
				蓄 積 式		_____						
	機	相互動作試驗		相 互 通 話 狀 況		_____						
				地 區 音 響 裝 置 鳴 動 狀 況		_____						
	能	中	回 路 導 通 試 驗		_____							
			繼 器	預備電源試驗		電 源 自 動 切 換 機 能		_____				
		探 測 器		端 子 電 壓 · 容 量		V		AH				
火 災 動 作 試 驗				_____								
驗		探 測 器		動 作 持 續 試 驗		_____						
	流 通 試 驗			_____								
	接 點 水 高 試 驗			_____								
	回 路 合 成 阻 抗 試 驗			_____								
	地 區 音 響 裝 置			音 響 裝 置 試 驗		_____						
			鳴 動 方 式 試 驗		_____							
備												
註												
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商				

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。

火警自動警報設備之二

火警分區		探測器										地區音響裝置		結果		
受信機之表示號碼	名稱	差動式			補償式局限型	定溫式			煙感知器				火焰式探測器		個	dB
		*分布型				再用型	非再用型	*感知線型	離子式局限型	光電式						
		空氣管式	熱電偶式	熱半導體式						局限型	分離型					
合計																

註：1. 標示「\*」者，應於火警自動警報設備之四，填入該設備之試驗結果。

火警自動警報設備之三

火 警 分 區		探 測 器								地 區 音 響 裝 置		結 果
受 信 機 之 表 示 號 碼	名 稱	多 信 號 探 測 器				類 比 式 探 測 器				個	dB	
		熱 複 合 式 局 限 型	煙 複 合 式 局 限 型	熱 煙 複 合 式 局 限 型	其 他 多 信 號 探 測 器	熱 類 比 式 局 限 型	偵 煙 式 探 測 器		分 離 型			
							離 子 類 比 式 局 限 型	光 電 類 比 局 限 型				
合	計											

火警自動警報設備之四

火警分區		種類	製造號碼	差動式分布型										定溫式感知線型		結果	
受信機之表示號碼	名稱			空氣管式						熱電式		熱半導體式		動作試驗	回路合成抵抗試驗		
				空氣管長	送氣量	動作試驗	動作繼續試驗	流通試驗	接點水高試驗	動作試驗	回路合成抵抗試驗	動作試驗	回路合成抵抗試驗				
				m	cc	秒	秒	秒	mm	mV	Ω	mV	Ω				Ω
備註																	



瓦斯漏氣火警自動警報設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果	
外	警報分區	警報分區設定		_____		_____		_____			
		受信機	設置場所等	設置場所	_____		_____		_____		
	周圍狀況 · 操作性			_____		_____		_____			
	設置狀況			_____		_____		_____			
	構造 · 性能		_____		_____		_____				
	操作部		距樓地板面高度		_____		_____		m		
	預備品		_____		_____		_____		_____		
	中繼器	設置場所		_____		_____		_____			
		構造 · 性能		_____		_____		_____			
		預備品		_____		_____		_____			
	電	源		常用電源		_____		_____		V	
		源		緊急電源		蓄電池設備		_____		_____	
觀	檢知器	警戒狀況		_____		_____		_____			
		設置狀況	檢知之瓦斯對空氣 比重未滿 1 者		_____		_____		_____		
			檢知之瓦對空氣 比重大於 1 者		_____		_____		_____		
		構造 · 性能		_____		_____		_____			
試	警報	音聲警報 裝置	增幅器	設置場所	_____		_____		_____		
				構造	_____		_____		_____		
		揚聲器	設置場所	_____		_____		_____			
			構造	_____		_____		_____			
	驗	裝置	瓦斯漏氣	設置場所		_____		_____			
			表示燈	構造		_____		_____			
			檢知區域	設置場所		_____		_____			
			警報裝置	構造		_____		_____			
性能 試驗	配線	串接配線 試驗	試驗回路 - 1		_____		_____				
			試驗回路 - 2		_____		_____				
			試驗回路 - 3		_____		_____				
	受信機	瓦斯漏氣 表示試驗	瓦斯漏氣燈		_____		_____				
			地區表示裝置動作 狀況		_____		_____				
			主音響裝置鳴動狀況		_____		_____				

瓦斯漏氣火警自動警報設備

試驗項目				種類·容量等內容								結果						
性能	受	瓦斯漏氣表示試驗	試驗中其他回路動作狀況	_____														
			回路導通試驗	回路導通狀況	_____													
	信	同時動作試驗	試驗中其他回路動作狀況		_____													
			預備電源試驗	電源自動切換機能		_____												
		端子電壓·容量		V AH														
		緊急電源試驗		電源自動切換機能		_____												
		故障表示試驗	對中繼器之外部負荷供給電力回路之保險絲斷線狀況		_____													
	由其他中繼器之主電源供給者，其電源中斷狀況		_____															
	檢知器電源遮斷狀況		_____															
	機	附屬裝置試驗		_____														
相互動作試驗		相互通話狀況		_____														
			音響警報裝置鳴動狀況		_____													
驗	中繼器	回路導通試驗		_____														
	警報分區																	
	檢知器動作試驗																	
	警報裝置	音聲警報裝置																
		瓦斯漏氣表示燈																
		檢知區域警報裝置 (dB)																
備註																		
測試器材	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商										

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。

## 緊急廣播設備測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓名： \_\_\_\_\_ 簽章 \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

用途											
總樓地板面積				m <sup>2</sup>	樓層數		地上		層 地下		
增幅器	型 式		額 定 電 壓				額 定 輸 出 功 率				
			AC		V		W				
			DC		V						
操 作 器	廣 播 分 區 回 路 數										
	一齊 依樓層別選擇						/				
揚 聲 器	配 線 方 式	型 式		揚 聲 器 種 類		音 壓		設 置 方 式			
	2 線式	喇叭型	個	L 級	個	L 級	dB	壁掛型	個		
	3 線式	號角型	個	M 級	個	M 級	dB	埋入型	個		
		其他	個	S 級	個	S 級	dB	其他	個		
啟 動 裝 置 (火警自動 警報設備除 外)	按 鈕		緊急電話								
		其他		(          個)							
試 驗 項 目				種 類 • 容 量 等 內 容				結 果			
外 觀 試 驗	設 置 場 所										
	周 圍 狀 況 • 操 作 性		_____								
	設 置 狀 況		_____								
	• 遠 隔 操 作 器		構 造 • 性 能		_____						
	操 作 部		距樓地板面高度						m		
預 備 品		_____									

緊急廣播設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容					結 果	
外 觀 試 驗	電 源	常 用 電 源	V						
		緊 急 電 源 種 類	蓄電池設備						
	啟 動 裝 置 · 緊 急 電 話	設 置 場 所	_____						
		構 造 · 性 能	_____						
		緊 急 電 話 收 納 箱	_____						
	表 示 燈 · 標 識 板	設 置 場 所	_____						
		構 造	_____						
	揚 聲 器	設 置 場 所	_____						
		構 造	_____						
	性 能 試 驗	層 ( 系 統 )							_____
回 路 選 擇 試 驗									
啟 動 裝 置 試 驗									
增 幅 器 · 操 作 裝 置 · 遠 隔 操 作 裝 置 及 複 合 裝 置		音 響 裝 置 試 驗 ( d B )	揚 聲 器	L 級					
				M 級					
				S 級					
回 路 短 路 試 驗									
緊 急 電 源 試 驗		電 源 自 動 切 換 機 能		_____					
		端 子 電 壓 · 容 量		V AH					
一 般 廣 播 停 止 試 驗									
備 註									
測 試 器 材	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。

# 一一九火災通報裝置測試報告書

測試日期      年    月    日

測試人員

姓    名

簽章

地    址

用    途									
總樓地板面積		m <sup>2</sup>		樓層數		地上    樓    地下    樓			
一一九火災 通報裝置	製造者		型式認可 號碼		設置場所				
	遠端啟動 裝置		設置場所 (個數    個)		與火警自動警 報設備連動		有    ·    無		
試    驗    項    目		種    類    、    容    器    等    內    容					結    果		
外 觀 試 驗	一 一 九 火 災 通 報 裝 置	本 體	設置場所等		設置場所				
					周圍情況·操作性		_____		
					設置狀況		_____		
		構造·性能				_____			
		操作方法等				_____			
		預備品				_____			
	電 源		常用電源				V		
			預備 電源	種類					
				設置狀況					
	遠 端 啟 動 裝 置	設置場所		設置場所					
				周圍情況·操作性		_____			
				設置情形		_____			
構造·性能				_____					
操作方法等				_____					
性 能 試 驗	通 報 試 驗	啟動機能		手動啟動裝置		_____			
				連動啟動(限與火 警自動警報設備連 動者)		_____			
				遠端啟動裝置		_____			

一一九火災通報裝置

試 驗 項 目		種 類 、 容 器 等 內 容						結 果	
性 能 試 驗	一 一 九 火 災 通 報 裝 置	通 報 試 驗	* 優先通報機能						
			* 通報自始播放機能						
			* 手動啟動裝置優先機能(限與火警自動警報設備連動者)						
			蓄積語音訊息						
			再撥號機能						
	* 通 話 機 能	蓄積語音送出後之回鈴應答狀況							
		不應答時的繼續通報狀態							
		切換狀況							
	電 源 試 驗	電源自動切換機能							
		電壓						V	
備 註									
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	

註:1.「種類、容器等內容」欄位部分之「——」畫線部份免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。

3.一一九火災通報裝置係經內政部登錄機構認可通過之產品，得免除「\*」部分之試驗。

## 避難器具測試報告書

測試日期                          年                          月                          日

測試人員

姓    名：

簽章

地    址：

樓	層										
用	途										
樓層別計算之收容人員											
基準設置個數											
減免數											
減免對象事項											
避難器具 種類及個數	避難梯										
	緩降機										
	滑杆										
	避難繩索										
	滑臺										
	避難橋										
	救助袋(直降)										
	救助袋(斜降)										
設置數量(合計)											
試 驗 項 目		種 類    ·    容 量 等 內 容				結 果					
外 觀 試 驗	設 置 場 所 等	避難器具 種類	器具 - 1 ( )	器具 - 2 ( )	器具 - 3 ( )	器具 - 4 ( )	_____				
		開口部大小									
		長×寬×腰高(cm)									
		設置狀況									
		有無障礙物									

避難器具

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容						結 果
外 觀 試 驗	設 置	下降空間確保						
	場 所 等	著 地 點 狀 況						
	構 造 · 性 能							
	裝 置 部							
	裝 置 器 具							
	固 定 部 材 料							
	收 納							
	標 識							
性 能 性 驗	荷 重	器具名( )		荷重			kg	
	試 驗	器具名( )		荷重			kg	
	拉 拔 強 度 試 驗	器具-1( )		設計拉拔荷重		kgf		
				試驗荷重		kgf		
		器具-2( )		設計拉拔荷重		kgf		
		試驗荷重		kgf				
器具-3( )		設計拉拔荷重		kgf				
		試驗荷重		kgf				
器具-4( )		設計拉拔荷重		kgf				
		試驗荷重		kgf				
備 註								
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

標示設備測試報告書

測試日期 年 月 日

測試人員

姓名： 簽章

地址：

用途			總樓地板面積	m <sup>2</sup>	
樓層數	地上	層		地下	
器	具		設	置	
				個	
標示設備種類及數量	出口標示燈	A	級	個	
		B	級	個	
		C	級	個	
	室內避難方向指示燈	A	級	個	
		B	級	個	
		C	級	個	
	走廊避難方向指示燈	A	級	個	
		B	級	個	
		C	級	個	
	樓梯通路誘導燈				個
	客席誘導燈				個
觀眾席引導燈				個	
避難指標	設在避難出口				個
	設在通路				個
試驗	項目			種類 · 容量等內容	
外觀試驗	出口標示燈	設置場所等			
		外形尺寸			
		標示面			
	避難方向指示燈	設置場所等			
外形尺寸					

標示設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
外 觀 試 驗	避難方向 指示燈	室內指示燈	標示面	_____					
			設置場所	_____					
		走廊指示燈	外形尺寸	_____					
			標示面	_____					
		樓梯指示燈	設置場所	_____					
	客席指示燈	設置場所	_____						
	觀眾席引導燈			設置場所	_____				
				外形尺寸	_____				
				標示面	_____				
	避難指標	設在避難出口			設置場所	_____			
			外形尺寸	_____					
			標示面	_____					
設在通路				設置場所	_____				
				外形尺寸	_____				
				標示面	_____				
電 源	常 用 電 源			V					
	緊急 電 源	種 類		蓄電池設備(內藏型·別置型)					
設置狀況(限內藏型)				_____					
性 能 試 驗	電 源 自 動 切 換 試 驗							_____	
	切 換 動 作 試 驗	減 光 型	減 光 機 能		_____				
		消 燈 方 式	消 燈 機 能		_____				
		點 減 型	點 減 機 能		_____				
		內 照 點 減 型	點 減 機 能		_____				
	附 誘 導 音 裝 置		誘 導 音 機 能		_____				
	連 動 停 止 試 驗	附 誘 導 音 裝 置		與 火 警 自 動 警 報 設 備 之 連 動 停 止		_____			
與 緊 急 廣 播 之 連 動 停 止				_____					
備 註									
測 試 器 材	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。



緊急照明設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
性 能 試 驗	水 平 面 照 度 測 試	白 熾 燈 型		_____					
		日 光 燈 型		_____					
		水 銀 燈 型		_____					
	電 源 自 動 切 換 試 驗				_____				
	切 換 動 作 試 驗	切 換 動 作 試 驗	減 光 型	減 光 機 能	_____				
			消 燈 方 式	消 燈 機 能	_____				
			閃 滅 型	閃 滅 機 能	_____				
內 照 閃 滅 型			閃 滅 機 能	_____					
備 註									
<u>測 試 器 材</u>	<u>器 材 名 稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校 正 年 月 日</u>	<u>製 造 廠 商</u>	<u>器 材 名 稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校 正 年 月 日</u>	<u>製 造 廠 商</u>	

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。



連結送水管設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果		
外 加 壓 觀 送 水 裝 置 驗	出 水 口 等	水 帶 · 瞄 子	水	帶								
			瞄	子								
			結	合	狀	態						
	加 壓 觀 送 水 裝 置 驗	外	設 置 場 所									
			幫 浦 規 格	製造廠		額定出水量	ℓ/min					
						額定全揚程	m					
				型式		製造號碼						
			電 動 機 規 格	製造廠		種類		型電動機				
						額定電壓		V				
				型式		額定電流		A				
					製造號碼		額定輸出		HP/KW			
			幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況		_____						
				接 地 工 程		種接地						
				配 線		_____						
				潤 滑 油		_____						
	防 止 水 溫 上 昇 之 排 放 裝 置	配 管		管徑		A						
		限 流 孔		流過口徑		mm						
		設在中繼幫浦之排		排放配管高度		m						
		放配管·排放裝置		排放裝置設定壓力		kgf/cm <sup>2</sup>						
	性能試驗裝置配管·閥類				_____							
呼 水 裝 置	材 質		鋼板製·合成樹脂製									
	水 量		ℓ									
	溢水用排水管		管徑		A							
	呼 水 管		管徑		A							
	補 給 水 管		管徑		A							
	減水警報裝置		浮球閥·電極									
	設 置 場 所											
控 制 裝 置	控 制 盤		_____									
	預 備 品		_____									
	接 地 工 程		種接地									

連結送水管設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 裝 置	加 壓 送 水	壓 力 計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____
			性 能	壓力計之精度等級 級
	耐 震 措 施	有 · 無		
觀 測	啟 動 裝 置	直 接 操 作 部	設 置 場 所	_____
			表 示	_____
	遠 隔 操 作 部	設 置 場 所	_____	
		構 造 表 示	_____	
試 類	配 管 · 閥 類	設 置 狀 況		專用 · 兼用
		配 管	A	
	材 質	_____		
	閥 類	_____		
	吸 水 管	_____		
	耐 震 措 施	_____		
電 源	常 用 電 源		V	
	緊 急 電 源 種 類		發電機設備 · 蓄電池設備	
驗	高 架 · 中 間 水 槽	構 造		_____
		水 量		ℓ
	給 水 裝 置		_____	
	耐 震 措 施		_____	
性 能 試 驗	加 壓 送 水 裝 置 試 驗	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	滅水警報裝置動作狀況	距底面之高度 cm
			自動給水裝置動作狀況	_____
			由呼水槽補給水狀況	_____
	控 制 裝 置 試 驗	啟 動 · 停 止 操 作 時 狀 況		_____
		電 源 切 換 時 之 運 轉 狀 況		_____
	啟 動 裝 置 試 驗 · 啟 動 表 示 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況		_____
		啟 動 表 示 點 燈 狀 況		_____
		運 轉 狀 況		_____
	幫 浦 試 驗	關 閉 運 轉 時 狀 況	關 閉 揚 程	m
			電 壓	V
電 流			A	

連結送水管設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容			結 果	
性 能 試 驗	加 壓 送 水 裝 置	幫 浦 試 驗	額 定 揚 程				m	
			額 定 負 荷	電 壓			V	
			運 轉 時 狀 況	電 流			A	
	試 驗 置	防 止 水 溫 上 昇 排 放 裝 置 試 驗		排 放 水 量			ℓ/min	
		幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗		標 示 值 的 差			ℓ/min	
	試 驗	配 管 耐 壓 試 驗	不 用 加 壓 送 水 裝 置 之 配 管 部 分		試 驗 壓 力			kgf/cm <sup>2</sup>
使 用 加 壓 送 水 裝 置 之 配 管 部 分			試 驗 壓 力			kgf/cm <sup>2</sup>		
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	送 水 壓 力					kgf/cm <sup>2</sup>	
		放 水 壓 力					kgf/cm <sup>2</sup>	
		放 水 量					ℓ/min	
	緊 急 電 源 切 換 試 驗	發 電 機 設 備		—————				
		蓄 電 池 設 備		—————				
備 註								
測 試 器 材	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商

註：1. 「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2. 測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

## 消防專用蓄水池測試報告書

測試日期      年      月      日

測試人員

姓 名：      簽章

地 址：

用 途		基 地 面 積		總樓地板面 積 合 計		m <sup>2</sup>		
構 造				建築物高度			m	
試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容		結 果		
水 源	設置場所等	距建築物之水平距離				m		
		消防車之接近		—————				
	種 類 · 有效水量	種 類	防 火 水 槽	水 池	其 他			
		有效水量	有效水量(m <sup>3</sup> )					
			數量					
			有效水量的合計(m <sup>3</sup> )					
備 註	吸水管	投入孔尺寸				cm		
	投入孔	投入孔字樣標示		—————				
<u>測 試 器 材</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>

註：1. 「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2. 測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。



排煙設備

試		驗			項				目				種類·容量等內容				結果	
外觀 試驗	風管	設置場所等			_____													
		設置方法			_____													
		斷面			_____													
		防火區劃貫通部分			_____													
		閘門			_____													
	電源	常用電源							V									
緊急電源種類			發電機設備·蓄電池設備															
性能 試驗	排煙區劃																	
	自動啟動 裝置動作 試驗	探測器動作狀況																
		排煙機動作狀況																
	手動啟動 裝置動作 試驗	排煙口狀態																
		啟動裝置動作狀況																
		排煙機動作狀況																
遠隔操作狀況																		
綜合 試驗	排煙風量	室內排煙							m <sup>3</sup> /min									
		特別安全梯或 緊急昇降機間排煙							m <sup>3</sup> /min									
備																		
註																		
測試 器材	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商										

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。





無線電通信輔助設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果	
外 觀	天線·洩 波同軸電 纜·同軸 電 纜	電 纜							
		接 續							
		天 線	利 得					dB	
			設 置 個 數						
		洩波同軸電纜	結 合 損 失						dB
			使 用 長						m
			傳 送 損 失						dB/Km
		同 軸 電 纜	使 用 長						m
傳 送 損 失							dB/Km		
試 驗	工 程 方 法	設 置 位 置							
		設 置 方 法		—————					
		結 線		—————					
		接 續 部 之 防 水 措 施		—————					
		耐 熱 措 施		—————					
		金 屬 板 等 影 響 之 有 無		—————					
性 能 試 驗	電 壓 定 在 波 比 之 測 定								
備 註									
測 試 器 材	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	器 材 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。



緊急電源(發電機設備)

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容	結 果
外 觀 試 驗	設 置 方 法	分 岐 方 法	_____
		結 線 · 接 續	_____
		標 示	_____
		耐 震 措 施	_____
		發電裝置·控制裝置(高水溫、 低油壓、超轉速保護裝置)	_____
		配 線	_____
		引擎排氣管與固定設備連接處 有無裝設防震軟管	_____
		引擎運轉部有無安全護網裝置	_____
		控制盤(電壓、電流、頻率表)	_____
		油 箱 容 量	供滿載運轉 小時，燃料種類
性 方 式	啟 動 蓄 電 池 設 備 啟 動	V, 個, AH, 啟動 次	
	空 氣 系 統 啟 動	Kg/cm <sup>2</sup> , 啟動 次	
能 試 驗	通 風 換 氣 試 驗	風機 V, kW, 風量 CMM	
	絕 緣 阻 抗 試 驗	電 機 子 捲 線	高 壓
· 主 回 路 低 壓			MΩ
激 磁 繞 組		MΩ	
控 制 回 路		MΩ	
控 制 回 路 ( 自 動 盤 )		MΩ	
充 電 裝 置		交 流 側 端 子	MΩ
		直 流 側 端 子	MΩ

緊急電源(發電機設備)

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果				
性 能 試 驗	接 地 阻 抗 試 驗		Ω					
	絕 緣 耐 力 試 驗		施加電壓		V			
	動 作 試 驗	保 護 裝 置 動 作 試 驗	過 電 流 遮 斷 器	動作電流值		A		
			超 速 停 止 裝 置	動作回轉值		rpm		
			斷水或水溫上昇停止裝置 ( 水 冷 式 )	動作溫度		度		
			氣體溫度上昇停止裝置 ( 氣 渦 輪 機 )	動作溫度		度		
			減液警報裝置(電氣啟動式)	設定液面		mm		
			啟動空氣壓下降警報裝置 ( 空 氣 啟 動 式 )	動作壓		kgf/cm <sup>2</sup>		
			啟動空氣壓自動充氣裝置 ( 空 氣 啟 動 式 )	動作壓		kgf/cm <sup>2</sup>		
			手 動 停 止 裝 置					
切 換 試 驗	啟 動 試 驗		電壓確立時間		sec			
	自 動 切 換 試 驗 ( A T S )		V , A , 極數					
備 註								
測 試 器 材	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型 式	校正年月日	製造廠商

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。

## 緊急電源（蓄電池設備）測試報告書

測 試 日 期                      年            月            日

測 試 人 員

姓 名：簽 章

地 址：

使 用 區 分		僅供消防安全設備使用(消防設備種類 )														
		與其他設備共用(共用設備種類 )														
蓄 電 池 設 備		容 量	AH				輸 出 電 壓		V							
		種 類					單 元 數									
充 電 裝 置		充 電 方 法					輸 出 電 壓		V							
		輸 入 電 壓	V				輸 出 電 流		A							
試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容										結 果				
外       觀	設 置 場 所															
			專 用 室 · 機 械 室	換 氣 設 備		_____										
	有 效 之 防 火 區 劃			_____												
	防 水 措 施			_____												
	防 止 起 火 · 防 止 擴 大 延 燒			_____												
	有 無 照 明 設 備			_____												
	標 示			_____												
構 造 · 性 能		_____														
試    驗	保 有 距 離 ( m )	應 確 保 保 有 距 離 之 機 器 等 部 分	機 器 名	操 作 面 前 面	點 檢 面	換 氣 面	其 他 面	周 圍	相 互 間	相 對 面				變 電 設 備 或 發 電 備	建 築 物 等	
										操 作 面	點 檢 面	換 氣 面	其 他 面			
		整 套 式														
		整 套 式 以 外	蓄 電 池 設 備	—												
			充 電 裝 置													

緊急電源(蓄電池設備)

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容	結 果					
外 觀 試 驗	分 岐 方 法	—————						
	結 線 · 接 續	—————						
	標 示	—————						
	耐 震 措 施	—————						
	蓄 電 池 設 備 · 充 電 裝 置	—————						
	配 線	—————						
性 能 試 驗	接 地 阻 抗 試 驗		種 接 地 Ω					
	絕 緣	充 電 裝 置 之 交 流 側 端 子 與 大 地 間	MΩ					
	阻 抗 試 驗	變 流 ( 逆 ) 裝 置 之 交 流 側 端 子 與 大 地 間	MΩ					
		直 流 側 端 子 與 大 地 間	MΩ					
	動 作 試 驗	減 液 警 報 裝 置	—————					
切 換 裝 置		—————						
備 註								
測 試 器 材	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「—————」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。

2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。



配線

試驗項目			種類・容量等內容				結果	
性能試驗	絕緣阻抗試驗	探測器回路	V		MΩ			
		附屬裝置回路等	V		MΩ			
	絕緣耐力試驗		V		MΩ			
備註								
<u>測試器材</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>

註：1. 「種類・容量等內容」欄位部分之「——」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
 2. 測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「／」。



冷卻撒水設備

試 驗		項 目	種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外 加 壓 送 水 裝 置 耐 震 措 施	觀 送 水 裝 置	性能試驗裝置配管・閥類		_____	
		呼 水 裝 置	材 質	鋼板製・合成樹脂製	
			水 量	ℓ	
			溢水用排 水 管	管徑	A
			呼 水 管	管徑	A
			補給水管	管徑	A
			減水警報 裝 置		浮球閥・電極
		控 制 裝 置	設 置 場 所		
			控 制 盤	_____	
			預 備 品	_____	
			接 地 工 程		種接地
		壓 力 計 · 連 成 計	設 置 位 置	_____	
			性 能	壓力計之精度等級	級
		耐 震 措 施			有 · 無
		選 擇 閥 或 開 關 閥		<input type="checkbox"/> 設於防液堤內 <input type="checkbox"/> 設於防液堤外 距樓地板面高度      m	
啟 動 裝 置	直 接 操 作 部		_____		
	遠 隔 啟 動 裝 置	啟 動 用 壓 力 水 槽	_____		
		水 槽 容 量	ℓ		
		配 管 · 閥 類	管徑	A	
		水壓開關裝置或流水 檢知裝置		_____	
	手 動 啟 動 裝 置	設 置 場 所			
設 置 高 度		距樓地板面高度	m		
構 造 標 示			_____ _____		
配 管 · 閥 類	設 置 狀 況		_____		
	配 管		_____		
	閥 類		_____		
	吸 水 管		_____		
	底 閥		_____		
	防 蝕 措 施			有 · 無	

冷卻撤水設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果				
外	觀	排 水 措 施	有 · 無					
		耐 震 措 施	有 · 無					
電 源	試 驗	常 用 電 源	V					
		緊 急 電 源 種 類	發電機設備 · 蓄電池設備					
制 水 閥	試 驗	設 置 場 所	_____					
		設 置 高 度	距樓地板面高度	m				
		構 造	_____					
		標 示						
性 能 試 驗	加 幫 防 浦 壓 送 水 裝 置	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減 水 警 報 裝 置 動 作 狀 況	距底面之高度	cm			
			自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____				
			由 呼 水 槽 補 給 水 狀 況	_____				
		控 制 裝 置 試 驗	啟 動 · 停 止 操 作 時 狀 況	_____				
			電 源 切 換 時 運 轉 狀 況	_____				
		啟 動 裝 置 試 驗 · 幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況	_____				
			啟 動 表 示 點 燈 狀 況	_____				
			啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 動 作 壓 力	設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	動作壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	
		幫 浦 試 驗	幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況	_____			
				全 閉 運 轉 時 狀 況	全 閉 揚 程	m		
					電 壓	V		
					電 流	A		
				額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況	額 定 揚 程	m		
					電 壓	V		
電 流	A							

冷卻撒水設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果
性 能 試 驗		*防止水溫上昇排放 裝置試驗	排放水量				ℓ/min	
		*幫浦性能試驗裝置 試驗	表示值的差				ℓ/min	
配 管 耐 壓 試 驗	配管耐壓試驗		試驗壓力				kgf/cm <sup>2</sup>	
	水壓開關裝置或流水檢知裝置試驗		—————					
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	放 水 區 域 別						
		啟 動 性 能 等	—————					
	撒水噴孔或撒水噴頭之撒水量						ℓ/min/m <sup>2</sup>	
	緊 急 電 源 切 換 測 試	發 電 機 設 備		—————				
蓄 電 池 設 備		—————						
備 註								
<u>測 試 器 材</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>	<u>器材名稱</u>	<u>型 式</u>	<u>校正年月日</u>	<u>製造廠商</u>

- 註： 1.撒水噴孔或撒水噴頭「□」欄位內請擇一打v。  
 2.「種類·容量等內容」欄位部分之「—————」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
 3.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。  
 4.消防幫浦如係經內政部登錄機構認可通過之認可品者，得免除「\*」部分之試驗。



射水設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果				
外	加	幫浦	電動機	設置狀況	_____									
				接地工程	種接地									
				配線	_____									
				潤滑油	_____									
		壓	消防幫浦	防止水昇 溫上排放 之裝置	配管 · 閥類	管徑	A							
						限流孔	流過口徑	mm						
		送	水	裝置	性能試驗裝置配管 · 閥類	_____								
						呼水	材質	鋼板製 · 合成樹脂製						
							水量	ℓ						
						呼水	溢水用排水管	管徑	A					
	呼水管						管徑	A						
	補給水管						管徑	A						
	裝					置	控制裝置	設置場所	_____					
									控制盤	_____				
									預備品	_____				
									接地工程	種接地				
	耐					震	措施	實施	有 · 無					
									_____					
	驗	啟	直接操作部	設置場所	_____									
					標示	_____								
		動	遠隔操作部	設置場所	_____									
					構造	_____								
		裝	置	啟動	標示燈	_____								
啟動用水壓						啟動用壓力槽	_____							
開		關	裝置	配管 · 閥類	水槽容量	ℓ								
					管徑	A								
配		管 · 閥類	設置狀況	_____										
				配管	_____									

射水設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外	配 管 · 閥 類	閥 類	_____		
		吸 水 管	_____		
		底 閥	_____		
		耐 震 措 施	有 · 無		
電 源	常 用 電 源		V		
	緊 急 電 源 種 類		發電機設備 · 蓄電池設備		
觀 試 驗	消 防 栓 / 射 水 槍	設 置 數 量	1.固定式：合計設置數量_____個 2.移動式：合計設置數量_____個		
		設 置 場 所			
		周 圍 狀 況 · 操 作 性	_____		
		開 關 閥 設 置 位 置	距樓地板面之高度	m	
		水 帶 接 續 口 (不 含 固 定 式 射 水 槍 )	距樓地板面之高度	m	
		開 關 閥	_____		
		標 示	_____		
		室 外 消 防 栓 箱 / 射 水 槍 箱	設 置 場 所	_____	
	設 置 狀 況		_____		
	周 圍 狀 況		_____		
	材 質		_____		
	等	水 帶 · 瞄 子	標 示	_____	
			水 帶	_____	
			水 帶 接 續 口	_____	
瞄 子			mm		
結 合 狀 態			_____		
收 納 狀 態			_____		
減 壓 措 置					
性 能 試 驗	加 壓 送 水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況	_____	
		靜 水 壓 測 定	最低位	m、最高位 m	
	壓 力 水 箱	動 作 試 驗	給水裝置動作狀況	_____	
		靜 水 壓 測 定	自動加壓裝置動作狀況	_____	
	消 防 幫 浦	呼 水 裝 置 動 作 試 驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	cm
		自 動 給 水 裝 置 動 作 試 驗	自動給水裝置動作狀況	_____	

射水設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果	
性能試驗	加水	消	呼水裝	由呼水槽補給水狀況		_____					
			置動作								
			試驗								
	送水	防	控制裝	啟動·停止操作時狀況		_____					
			置試驗	電源切換時運轉狀況		_____					
			啟動裝	幫浦啟動狀況		_____					
	水	幫	置試驗·	啟動表示點燈狀況		_____					
			幫浦啟	啟動用水壓開關裝置		設定壓力		kgf/cm <sup>2</sup>			
			動表示	動作壓力		動作壓力		kgf/cm <sup>2</sup>			
	裝	幫	試	運轉狀況		_____					
				全閉運轉	全閉揚程		m				
					電壓		V				
	置	幫	試	時狀況	電流		A				
					額定負荷	額定揚程		m			
				運轉時	電壓		V				
驗	幫	試	狀況	電流		A					
				*防止水溫上昇排放裝置試驗	排放水量		ℓ/min				
			*幫浦性能試驗裝置試驗	表示值的差		ℓ					
驗	配	管	耐	壓	試	驗	試驗壓力		kgf/cm <sup>2</sup>		
綜合試驗	放	—	設備編號	放水壓力	放水	水量					
	水	同時放		kgf/cm <sup>2</sup>		ℓ/min					
	試	水試驗		kgf/cm <sup>2</sup>		ℓ/min					
	驗	個別		kgf/cm <sup>2</sup>		ℓ/min					
備註	緊急電源	發電機設備		_____							
	切換試驗	蓄電池設備		_____							
測試器材	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商	器材名稱	型式	校正年月日	製造廠商			

註：1.「種類·容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。  
 2.測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。  
 3.消防幫浦如係經內政部登錄機構認可通過之認可品者，得免除「\*」部分之試驗。