

內政部令  
中華民國 109 年 4 月 17 日  
內授消字第 1090821936 號

修正「消防機關辦理建築物消防安全設備審查及查驗作業基準」第六點附件七，自即日生效。

附修正「消防機關辦理建築物消防安全設備審查及查驗作業基準」第六點附件七

部 長 徐國勇





室內消防栓設備

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	上昇排放裝置	配管 · 閥類	管徑	—————		A	
						限流孔	流過口徑	—————		mm
			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		—————					
			送	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				
	觀	控制裝置		設置場所	—————					
				控制盤	—————					
		預備品	—————	—————						
			接地工程	—————		種接地				
	試	壓力計 · 連成計	設置位置	—————						
			性能	壓力計精度等級	—————		級			
	耐震措施		—————		有 · 無					
	驗	啟	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)	—————	—————						
			啟動用水壓	啟動用壓力水槽	—————					
置	開關裝置	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	_____												
	閘 類	_____												
	吸 水 管	_____												
	底 閘	_____												
	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	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	_____											
		周 圍 狀 況 · 操 作 性	_____											
		開 關 閘 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 閘	_____											
	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														

室內消防栓設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
性 壓 送 水 能 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	—————		
	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	—————			
	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 試 驗	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	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				
配 管 耐 壓 試 驗			試 驗 壓 力	kgf/cm <sup>2</sup>		
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	一 消 防 栓 編 號	放 水 壓 力	放 水 量		
		同 時 放 水 試 驗	kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min		
		同 時 放 水 試 驗	kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min		
		個 別 放 水 試 驗	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	<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>
試								
器								
材								

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	加壓	設置場所							
		重	構造						
			力	內容積 · 落差		m <sup>3</sup> m			
				配管 · 閥類		_____			
	相	水位計		_____					
	送水	力箱	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		_____					
試	裝	消	幫浦規格		製造廠				
					額定出水量 ℓ/min				
		防		額定全揚程 m					
				型式		製造號碼			
		幫	浦	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 觀 水 裝 試 置  耐 震 措 施  啟 動 表 示 燈 置 配 管·閥 類	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		_____	
		呼 水 裝 置	材 質	鋼板製·合成樹脂製	
			水 量	_____	ℓ
		控 制 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
		壓 力 計 · 連 成 計	設 置 場 所	_____	
			控 制 盤	_____	
			預 備 品	_____	
	接 地 工 程		_____	種接地	
	耐 震 措 施	設 置 位 置	_____		
		性 能	壓力計之精度等級	級	
	啟 動 表 示 燈 置	耐 震 措 施		有 · 無	
		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 用 水 壓 開 關 裝 置	啟 動 用 水 壓		_____		
	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		
	緊急		電源種類			發電機設備 · 蓄電池設備		
觀	消	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				_____		
		標示				_____		
	防	設置場所				_____		
		設置狀況				_____		
		周圍狀況				_____		
		材質				_____		
		標示				_____		
	栓	水帶				_____		
水帶接續口				_____				
瞄子					mm			
結合狀態				_____				
收納狀態				_____				
減壓措置								
性	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
	送	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	_____	
	水	裝	置	試驗	靜水壓測定	最低位	kgf/cm <sup>2</sup>	
					靜水壓測定	最高位	kgf/cm <sup>2</sup>	
	幫	浦	消防	幫浦	動作試驗	減水警報裝置動作狀況	距底面之高度	cm
					動作試驗	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 能 試 驗	加 水 送 水 裝 置 試 驗	呼 水 裝 置 動 作 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		—————		
		電源切換時運轉狀況		—————				
		啟 動 裝 置 試 驗	幫浦啟動狀況		—————			
			啟動表示點燈狀況		—————			
		幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	啟動用水壓開關裝置		設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>		
			動作壓力		動作壓力	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	
	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	幫浦性能試驗裝置試驗		表示值的差	ℓ			
		幫浦性能試驗裝置試驗		表示值的差	ℓ			
配 管 耐 壓 試 驗	耐 壓 試 驗		試驗壓力	kgf/cm <sup>2</sup>				
	耐 壓 試 驗		試驗壓力	kgf/cm <sup>2</sup>				
綜 合 試 驗	放 水 同 時 放 水 試 驗	消防栓編號	放水壓力	放水 水 量				
			kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min				
			kgf/cm <sup>2</sup>	ℓ/min				
	放 水 個 別 試 驗		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	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	加壓	設置場所				
		重力水箱	構造			
			內容積 · 落差		m <sup>3</sup> m	
			配管 · 閥類		_____	
	水位計		_____			
	送水	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 · 閥類			_____			
裝	置	水位計 · 壓力計		_____		
		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 驗	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	
	控 制 裝 置	減水警報裝置	浮球閥·電極		
		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	壓力計之精度等級	級		
	耐 震 措 施	有 · 無			
啟 動 裝 置	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 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	設 置 場 所		_____											
			操 作 部	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		_____														
減 壓 裝 置		_____														
試 驗	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 能 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													—
	放 水 頭 者	使 用 密 閉 式 撒 水 頭 者	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										
	樓 層	樓 層 別												—
		啟 動 性 能												
		放 水 壓 力 ( k g f / c m <sup>2</sup> )												
	補 助 撒 水 栓	放 水 量 ( l / m i n )												
		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 發 電 機 設 備				—————										
切 換 試 驗 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								
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「／」。



水霧滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外 加 壓 送 水 觀 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	_____		
		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 配 管 · 閥 類	_____			
	消 防 幫 浦	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	
	減 壓 措 置	有 · 無			
	耐 震 措 施	有 · 無			
直 接 操 作 部 啟 動 裝 置	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 啟 動 裝 置	密 閉 式 撒 水 頭	_____		
		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		

水霧滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容				結 果
外	啟 動 裝 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	有 · 無			
		耐 震 措 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 狀 況	放 射 區 域 數 及 設 定	樓 層				_____
		放 射 區 域 數				_____
		設 置 狀 況				
水 噴 頭	水 霧 噴 頭	設 置 方 法 配 置	_____			
		自 動 火 災 感 知 裝 置	_____			
		自 動 火 災 感 知 裝 置	_____			
驗 (控制閥)	制 水 閥	設 置 場 所	_____			
		設 置 高 度	距樓地板面高度			m
		構 造 標 示	_____			
		構 造 標 示	_____			
自 動 警 報 逆 止 閥	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	一 齊 開 放 閥	啟 動 設 置 場 所	_____			
		操 作 部 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 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	—————		
		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>		
	消 防 幫 浦	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·停止操作時的狀況		—————	
			電源切換時運轉狀況		—————	
		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	設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	
		幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況	裝置動作壓力		kgf/cm <sup>2</sup>
				運轉狀況		—————
				關 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				
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/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 區 域	放 射 區 域								——	
		啟 動 性	由 自 動 火 災 感 知 裝 置 啟 動								
	能 等	由 手 動 啟 動 裝 置 啟 動									
		水 霧 噴 頭 放 射 狀 況									
	放 射 壓 力	最 高									
		( k g f / c m <sup>2</sup> ) 最 低									
	試 放 射 量 ( l / m i n )										
	驗 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

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	_____							
		防 止 水 溫 上 昇	配 管 · 閥 類	管 徑	A						
			之 排 放 裝 置	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 製 板 · 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					
		減 壓 措 施		有 · 無							
耐 震 措 施		有 · 無									
驗	啟	直 接 操 作 部		_____							
		開 關 裝 置	啟 動 用 壓 力 水 槽								
			水 槽 容 量	ℓ							
			配 管 · 閥 類	_____							
	自 動 啟 動 裝 置	密 閉 式 撒 水 頭	_____								
		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	_____								

泡沫滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容				結 果		
外 觀	自 動 警 報 逆 止 閥		_____					
	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 設 狀 況	放 射 區 域 數 及 定 狀	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		_____				
制 水 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		_____					

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 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>	
槽	混 合 裝 置	設 置 場 所		_____	
		混 合 方 式		_____	
試 等	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 %		
驗	泡 沫 消 防 栓	樓 層	耐 震 措 施		_____
			設置個數	設置個數	_____
	消 防 栓	泡 沫 消 防 栓	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 箱	泡 沫 消 防 箱	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		
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 ( k g f / c m <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

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	設置場所		_____
		場所等	標示		_____
		儲存容器		_____	
		充填比等		_____	
		容器閥		_____	
		容器閥開放裝置		_____	
	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	設置場所			
	場所等	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	噴頭 · 皮管	設	置	位	置	_____								
		構	造	·	性	能	_____							
試驗	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									
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「／」。



鹵化烴滅火設備

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		_____				
構 造		_____				
啟 動 用 容 氣 體 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		_____			



鹵化烴滅火設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容				結 果		
綜 合 試 驗	綜 合 動 作	警 報 裝 置 動 作 狀 況						
	試 驗	放 射 表 示 燈 亮 燈 狀 況						
		附 屬 裝 置 動 作 狀 況						
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「／」。

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	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		_____	
觀	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 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		_____		
	表 示 燈		_____		
	自 動 啟 動 裝 置	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		
	觀	儲 存 容 器 等	設 置 場 所 等	設 置 場 所			_____	
				標 識			_____	
		機 器	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					_____			
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 試 驗	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		_____		
	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			
		附 屬 裝 置 試 驗	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			
			定 壓 動 作 壓 力 (kgf/cm <sup>2</sup> )			
			裝 置 試 驗 動 作 時 間 (sec)			
放 射 表 示 燈 試 驗	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	
外 觀 試 驗	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	
	啟 動 裝 置	手 動 啟 動 裝 置	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 啟 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	
			加 壓 式	儲 存 槽 容 器 閥 定 壓 動 作 裝 置	
				安 全 措 施	
		加 壓 ( 啟 動 ) 用 氣 體 容 器	設 置 位 置 加 壓 容 器 容 器 閥 開 放 裝 置		
			加 壓 ( 啟 動 ) 用 氣 體	種 類 氣 體 量	kg
			連 結 管 及 集 合 管		
	試	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 設 置 位 置 標 示 導 管 接 續 部
防 護 區 域					







火警自動警報設備

試		驗		項	目	種類 · 容量等內容	結果
外 觀	探 測 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	手 動 報 警 機	設 置 場 所		_____		
			構 造 · 性 能		_____		
		標 示 燈	設 置 場 所		_____		
	構 造		_____				
	驗	地 區 音 響 裝 置	設 置 場 所		_____		
構 造			_____				
性 能 試 驗	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		_____		
	機 驗	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		_____								
	中	回 路 導 通 試 驗				_____								
		繼	預備電源試驗		電 源 自 動 切 換 機 能		_____							
					端 子 電 壓 · 容 量		V		AH					
試	探 測 器		火 災 動 作 試 驗											
			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「/」。







<h2 style="text-align: center;">瓦斯漏氣火警自動警報設備測試報告書</h2>						
測試日期          年          月          日						
測試人員						
姓 名：					簽章	
地 址：						
用 途		樓 層 數	地下	層		
地下層樓地板 面積合計					m <sup>2</sup>	
受 信 機	預備電源	型式		V	AH	
	回 路 數					
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						
檢 知 器	檢知對象	比空氣輕之瓦斯	個			
		比空氣重之瓦斯	個			
警 報 裝 置	音聲警報 裝 置	增 幅 器	額 定 電 壓		額 定 輸 出 功 率	
			AC	V	W	
		揚 聲 器	喇叭型 ( W )	號角型 ( W )	其 他 ( W )	
			個	個	個	
瓦 斯 漏 氣 表 示 燈	附屬在中繼器者	個		其他          個		
	檢知區域	附屬在檢知器者		個          其他          個		
警報裝置						

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 觀 試 驗	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
		緊急電源		蓄電池設備
	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		_____		
警報裝置	音聲警報裝置	增幅器	設置場所 _____	
		構造	_____	
	揚聲器	設置場所	_____	
		構造	_____	
	瓦斯漏氣表示燈	設置場所	_____	
		構造	_____	
檢知區域警報裝置	設置場所	_____		
	構造	_____		
性能試驗	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		_____



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	層					
增幅器	型		式		額定電壓		額定輸出功率						
			AC		V		W						
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 測試 驗	增幅器 · 操作裝置 · 遠隔操 作器		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			_____							

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	增 幅 器 · 操 作 裝 置 · 遠 隔 操 作 裝 置 及 複 合 裝 置	層 ( 系 統 )					
回 路 選 擇 試 驗								
啟 動 裝 置 試 驗								
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		與火警自動警報設備連動			
		遠端啟動裝置		設置場所 (個數    個)				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

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			
		器具-2( )		設計拉拔荷重	kgf			
		器具-3( )		設計拉拔荷重	kgf			
		器具-4( )		設計拉拔荷重	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 數	
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	結 果	
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	避難方向指示燈	室內指示燈	標示面		_____								
		走廊指示燈	設置場所		_____								
			外形尺寸		_____								
		樓梯指示燈	設置場所		_____								
		客席指示燈	設置場所		_____								
	觀	觀眾席引導燈		設置場所		_____							
				外形尺寸		_____							
				標示面		_____							
	試	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)							
性	能		電源自動切換試驗		_____								
			切	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		_____						
			動	附誘導音裝置		誘導音機能		_____					
						與火警自動警報		_____					
			止	附誘導音裝置		設備之連動停止		_____					
						與緊急廣播之連動		_____					
			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「/」。

緊急照明設備測試報告書					
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		地 下		
器 具	設 置			個 數	
緊 急 照 明 設 備 光 源 種 類 及 數 量	白 熾 燈 型			個	
	日 光 燈 型			個	
	水 銀 燈 型			個	
	其 他			個	
試 驗 項 目	種 類 · 容 量 等 內 容			結 果	
外 觀	白 熾 燈 型	設 置 場 所	_____		
		表 示 面	_____		
	日 光 燈 型	設 置 場 所	_____		
		表 示 面	_____		
	水 銀 燈 型	設 置 場 所	_____		
		表 示 面	_____		
光 源	白 熾 燈 型	_____			
	日 光 燈 型	_____			
	水 銀 燈 型	_____			
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 )	_____		

緊急照明設備

試 驗 項 目				種 類 · 容 量 等 內 容				結 果		
性 能 試 驗	水 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	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										
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「／」。

連結送水管設備測試報告書															
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										
送 水 口		設 置 位 置													
		種 類						設置數量			個				
試 驗 項 目 種 類 · 容 量 等 內 容 結 果															
外 觀 試 驗	送 水 口	設 場 所 置 等		設 置 場 所			_____								
				設 置 高 度			距基地地面高度						m		
				標 示			_____								
		送 水 口					_____								
		逆 止 閥					_____								
	出 水 口	出 水 口 設 置 數 量		樓 層											
				雙口形											
				單口形											
	出 水 口	設 置 場 所		設 置 場 所			_____								
				周 圍 狀 況 · 操 作 性			_____								
		出 水 口		設 置 高 度			距樓地板面高度						m		
				構 造			_____								
				標 示			_____								
	水 帶 箱	設 置 場 所		設 置 場 所			_____								
				設 置 狀 況			_____								
水 帶 箱		周 圍 狀 況			_____										
		材 質			_____										
		標 示			_____										

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 試 裝 置 驗	出 水 口 等	水 帶 · 瞄 子	水	帶						
			瞄	子						
			結	合	狀	態				
		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 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 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	加壓送水裝置	壓力計 · 設置位置	_____	
		連成計性	壓力計之精度等級	級
	耐震措施	有 · 無		
觀	啟動裝置	直接操作部	設置場所	_____
		遠隔操作部	表 示	_____
	遠隔操作部	設置場所	_____	
		構 造	_____	
試	配管	設置狀況	專用 · 兼用	
		配管	A	
	閥類	材 質	_____	
		閥 類	_____	
		吸 水 管	_____	
	電 源	耐 震 措 施	_____	
		常 用 電 源	V	
驗	高 架 · 中 間 水 槽	緊 急 電 源 種 類	發電機設備 · 蓄電池設備	
		構 造	_____	
	耐 震 措 施	水 量	ℓ	
		給 水 裝 置	_____	
性 能 試 驗	加壓送水裝置試驗	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	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	_____
			幫浦啟動狀況	_____
	幫浦試驗	啟動裝置試驗 · 啟動表示試驗	啟動表示點燈狀況	_____
			運 轉 狀 況	_____
			幫浦試驗	關閉運轉時狀況
	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 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			標 示 值 的 差			ℓ/min
	配 管 耐 壓 試 驗	不 用 加 壓 送 水 裝 置 之 配 管 部 分			試 驗 壓 力			
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	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	類	防火水槽	水 池	其 他			
		有效水量	數	量					
		有效水量的合計(m <sup>3</sup> )							
	源	吸水管	投入孔尺寸					cm	
投入孔		投入孔字樣標示		_____					
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「／」。

排煙設備測試報告書							
		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>			
試		驗		項		目	
				種類 · 容量等內容		結果	
外	排煙機	設置場所					
		設置方法		_____			
		構造 · 材質		_____			
		性能		m <sup>3</sup> /min			
		電動機與排煙機之連結		_____			
觀	啟動裝置	自動裝置	探測器	設置場所	_____		
			構造 · 性能		_____		
			配線		_____		
		自動控制盤或自動啟動盤		_____			
試	手動裝置	設置場所		_____			
		構造		_____			
		遠隔操作方式		_____			
		標示		_____			
驗	排煙區劃	區劃構成		_____			
		構造		_____			
		規模		_____			
		可動式防煙壁		_____			
	排煙口等	排煙口	設置位置		_____		
			周圍狀況		_____		
			開口面積		_____		
			與風管接續		_____		
構造 · 材質			_____				
排煙口		_____					



緊急電源插座測試報告書									
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			
試 驗 項 目					種 類 · 容 量 等 內 容		結 果		
外 觀	設 置 場 所								
	設 置 數	11 層 以 上					個		
		地 下 街					個		
		設在一個樓層之最大個數					個		
設在一個專用幹線之最大個數					個				
試 驗	專 用 幹 線							本	
	過 電 流 熟 斷 器	設 置 場 所							—————
		種 類							開閉器 15A · 配線用遮斷器 20A
	保 護 箱	設 置 場 所							距地板面的高度          m
		構 造							—————
		接 地							—————
	電 源	常 用 電 源							—————
		緊 急 電 源 種 類							發電機設備 · 蓄電池設備
表 示 燈							—————		
性 能 試 驗	端 子 電 壓 試 驗		最 大			V			
			最 小			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）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)													
發電機設備規格		製造廠				型式號碼·製造年									
		額定輸出		kVA		額定電壓		V		絕緣等級					
原動機規格		引擎馬力				BHP		轉速		rpm					
		額定電壓				V		額定頻率		Hz					
試驗項目          種類·容量等內容          結果															
外觀	設置場所等	設置場所													
		專用室·機械室等	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	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	相對面	操作面	點檢面	換氣面	其他面	變電設備或蓄電池設備		建築物等
													整套式	整套式以外	
													—	—	
													發電裝置	—	
													控制裝置	—	
燃料槽原動機	—														

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	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> ， ℓ ， 啟 動 次		
能 試 驗	通 風 換 氣 試 驗		風 機 V ， kW ， 風 量 CMM	
	絕 緣	電 機 子 捲 線 高 壓	MΩ	
		· 主 回 路 低 壓	MΩ	
	阻 抗	激 磁 繞 組	MΩ	
		控 制 回 路	MΩ	
	試 驗	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)

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		_____				
		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 阻 抗 試 驗	充 電 裝 置 之 交 流 側 端 子 與 大 地 間				MΩ		
		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								
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「／」。

配線測試報告書				
		測試日期	年 月 日	
		測試人員		
		姓名：	簽章	
		地址：		
消防安全設備種類	<input 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 type="checkbox"/> 泡沫滅火設備 <input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備 <input type="checkbox"/> 惰性氣體滅火設備 <input type="checkbox"/> 鹵化煙滅火設備 <input type="checkbox"/> 簡易自動滅火設備 <input type="checkbox"/> 火警自動警報設備 <input type="checkbox"/> 瓦斯漏氣火警自動警報設備 <input type="checkbox"/> 一一九火災通報裝置 <input type="checkbox"/> 緊急廣播設備 <input type="checkbox"/> 標示設備 <input 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 <input type="checkbox"/> 緊急電源插座 <input type="checkbox"/> 冷卻撒水設備 <input type="checkbox"/> 射水設備			
試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外	電源回路的	設 置 場 所	_____	
	開閉器・遮斷器等	開 閉 器 遮 斷 器	_____ _____	
觀 試	耐 燃 耐 熱 保 護 配 線	保護配線之線路	電源回路・操作回路・表示燈回路・警報回路	
		電線的種類・大小	_____	
		配 線 方 法	_____	
		接 續	_____	
		工 事 方 法	_____	
驗	配 線 ( 耐 燃 耐 熱 保 護 配 線 除 外 )	電線的種類・大小	_____	
		配 線 方 法	_____	
		接 續	_____	
性 能 試 驗	接 地 阻 抗 試 驗	電 壓 種 類	低壓・高壓・特別高壓	
		接 地 阻 抗 值	_____ Ω	
	絕 緣 抵 抗 試 驗	電 源 回 路	V	MΩ
		操 作 回 路	V	MΩ
		表 示 燈 回 路	V	MΩ
		警 報 回 路	V	MΩ



冷卻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						
防護面積		m <sup>2</sup>									
撒水頭		<input type="checkbox"/> 撒水噴孔		<input type="checkbox"/> 撒水噴頭							
		設置數量									
試驗項目		種類 · 容量等內容			結果						
外觀	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							
試驗	加壓送水裝置	設置場所									
		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(柴油引擎)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			
		幫浦 · 電動機(柴油引擎)	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				
			排放裝置設定壓力		kgf/cm <sup>2</sup>						



冷卻撒水設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果
外 觀	排 水 措 施	有 · 無		
		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 驗	制 水 閥	設 置 場 所		_____
		設 置 高 度		距 樓 地 板 面 高 度 m
		構 造		_____
		標 示		
性 能 試 驗	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 驗 · 幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	幫 浦 啟 動 狀 況	_____	
		啟 動 表 示 點 燈 狀 況	_____	
	動 表 示 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>	
		幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況	
	全 閉 運 轉 時 狀 況		全 閉 揚 程	m
			電 壓	V
	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況		電 流	A
			額 定 揚 程	m
	額 定 負 荷 運 轉 時 狀 況		電 壓	V
電 流		A		





射水設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果
外 加 壓 送 水 裝 置 試 驗	觀	幫 浦 · 電 動 機	設置狀況		—————					
			接地工程		—————		種接地			
			配線		—————					
			潤滑油		—————					
		防 止 水 上 昇 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		—————				
		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 表 · 連 成 計	設置位置		—————						
		性 能		—————						
	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	啟動用壓力槽		—————		———				
		水 槽 容 量		—————		ℓ				
配管 · 閥類		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	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				_____		
	防 栓	室 外 消 防 栓 箱 / 射 水 槍 箱	設 置 場 所				_____	
			設 置 狀 況				_____	
			周 圍 狀 況				_____	
			材 質				_____	
			標 示				_____	
	驗 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 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		
	送 水 裝 置 試 驗	動 作 試 驗	給 水 裝 置 動 作 狀 況			_____		
		自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況			_____			
	水 箱	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		_____				

射水設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結 果			
性 水 送 能 水 裝 置 試 驗	加	消	呼水裝 置動作 試驗	由呼水槽補給水狀況		_____							
			置 試 驗	控制裝 置試驗	啟動·停止操作時狀況		_____						
				啟動裝 置試驗	幫浦啟動狀況		_____						
	防	幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	幫 浦 啟 動 表 示 試 驗	啟動用水壓開關裝置		設定壓力		kgf/cm <sup>2</sup>					
				動作壓力		動作壓力		kgf/cm <sup>2</sup>					
	裝 置 試 驗	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		額定揚程				m			
				運轉時		電壓				V			
				狀況		電流				A			
	驗	浦	*防止水溫上昇排放裝置試驗		排放量		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	水 試 驗	—	設備編號	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								
切 換 試 驗	緊急電源		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「/」。  
 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。