

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	消防幫浦	配管 · 閥類		管徑		A		
				防止水溫		限流孔		流過口徑		mm
			上昇排放裝置	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 ²		
			送	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					
	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						
	置	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		—————						
	動	遠隔操作部		設置場所		—————				
		構造		—————						
	標示		—————							
	裝		遠隔自動啟動裝置(限第 2 種消防栓)		—————					
置	啟動用水壓		啟動用壓力水槽							
	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 管 閥 類	設 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 試	消 防 栓	消 防 栓 設 置 個 數	設 置 樓 層													_____
			第 1 種 消 防 栓													_____
			第 2 種 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		_____												
	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				
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 ³ (長 m, 寬 m, 有效深度 m)		
		給水裝置		_____		
		耐震措施		有 · 無		
觀	壓	設置場所				
		加重水相	構造			
			內容積 · 落差		m ³ m	
			配管 · 閥類		_____	
	水位計		_____			
	送水	力箱	種類 · 構造			
內容積 · 有效壓力			m ³ kgf/cm ²			
自動加壓裝置			有 · 無			
配管 · 閥類			_____			
水位計 · 壓力計		_____				
裝	置	消防幫浦	製造廠		額定出水量 ℓ/min	
			幫浦規格		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	
			型式		額定電壓 V	
			製造號碼		額定電流 A	
			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 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		_____	
		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	
		耐 震 措 施	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	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	配 管 · 閥 類	管徑	A		
	設 置 狀 況	_____			
配 管 · 閥 類		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				_____	
	防	標		示		_____	
		設置場所				_____	
		設置狀況				_____	
		周圍狀況				_____	
		材		質		_____	
		標		示		_____	
試	室外消防箱	設置場所				_____	
		設置狀況				_____	
		周圍狀況				_____	
		材		質		_____	
		標		示		_____	
		水		帶		_____	
驗	水帶 · 瞄子	水帶接續口				_____	
		瞄子				mm	
		結合狀態				_____	
		收納狀態				_____	
		減壓措施					
		減壓措施					
性能試驗	加壓水箱	動水試驗	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	動水試驗	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	減水警報裝置動作狀況		最低位	kgf/cm ²	
			自動給水裝置動作狀況		最高位	kgf/cm ²	
	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	
	呼水裝置動作試驗		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 ²		
			動 作 壓 力		動作壓力	kgf/cm ²		
		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		電 流	A				
			額 定 揚 程	m				
			電 壓	V				
	防 止 水 溫 上 升 排 放 裝 置 試 驗	幫 浦 性 能 試 驗 裝 置 試 驗		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	耐 壓 試 驗		試驗壓力	kgf/cm ²				
綜 合 試 驗	放 水 同 時 放 水 試 驗	消 防 栓 編 號	放 水 壓 力	放 水 量				
	個 別 試 驗		kgf/cm ²	ℓ/min				
			kgf/cm ²	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 ²	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 ³ (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 ³ 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 ³ · kgf/cm ²	
自動加壓裝置			有 · 無			
裝		配管 · 閥類		_____		
		水位計 · 壓力計		_____		
驗	置	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·	排放配管高度	m	
		排 放 裝 置	排放裝置設定壓力	kgf/cm ²	
	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	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		_____																
觀	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		_____													
	組合構件		_____															
	逆止閥		_____															
減壓裝置		_____																
試	補助 撒水 栓等	撒水栓	撒水栓	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		_____													
	消防栓開關閥		_____															
	栓等	撒水 栓箱	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			
	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 ² 最高位 kgf/cm ²				
	送 水 裝 置 試 驗	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 ² 動作壓力 kgf/cm ²			
		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 ²			
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												—
		使 用 密 閉 式 撒 水 頭 者	啟 動 性 能											
			放 水 壓 力 (k g f / c m ²)											
	放 水 量 (l / m i n)													
	補 助 撒 水 栓	放 水 壓 力		kgf/cm ²										
		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 ²)						
		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 ²		
	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 啟 動 裝 置	構 造	_____			
			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 霧 噴 頭	設 置 方 法		配 置			_____	
	水 霧 噴 頭		_____				
	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		_____			
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 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 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 ² 最高位 kgf/cm ²		
	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	—————		
			啟動用水壓開關裝置動作壓力	設定壓力	kgf/cm ² 動作壓力 kgf/cm ²	
		幫 浦 試 驗	運 轉 狀 況	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 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			

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 ²									
	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									
	射	放 射 壓 力 (kg f / c m ²)	最 高								
			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										
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「／」。

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 ²	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	水 源	水 源 種 類 · 構 造		_____	
		水 量		m ³ (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	
觀 壓 送 水 裝 置 驗	加 重 力 水 箱	設 置 場 所			
		構 造			
		內 容 積 · 落 差		m ³ m	
		配 管 · 閥 類		_____	
	水 位 計		_____		
	壓 力 水 箱	種 類 · 種 類			
		內 容 積 · 有 效 壓 力		m ³ kgf/cm ²	
		自 動 加 壓 裝 置		有 · 無	
		配 管 · 閥 類		_____	
	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	
	電 動 機 規 格		型 式	製 造 號 碼	
			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		

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							
			呼 水 裝 置	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	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	_____								
		減 壓 措 施	性 能	壓 力 計 之 精 度 等 級		級						
			有 · 無									
耐 震 措 施	有 · 無											
	有 · 無											
驗	直 接 操 作 部	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	_____								
	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						
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		_____					
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 ²		
槽 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 %	
耐 震 措 施		_____		_____	
驗	泡 沫 消 防 栓	樓 層	_____		_____
			設置個數	設置個數	_____
	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 栓	周 圍 狀 況		_____	
		設 置 狀 況		_____	
		材 質		_____	
		標 示 燈		_____	
等	水 帶 · 瞄 子	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 ²)	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 ²				kgf/cm ²							
			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 (kg f / c m ²)			_____										
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		_____	
		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	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 ²								

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						
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
		音響警報 裝置試驗	異	常	信	號	短	路	試	驗			
					接	地	試	驗					
			由	啟	動	裝	置	動	作	狀	況		
			警	報	鳴	動	狀	況					
			音	量									
		附屬裝置 連動試驗	音	聲	警	報	裝	置	動	作	狀	況	
			自	動	警	報	動	作	狀	況			
			動	作	狀	況							
			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 ²						
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 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	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 等		
			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			
	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								
		器加壓式	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 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	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 連動試 定壓動 裝置試	動作狀況			
			復歸操作狀況			
			動作壓力(kgf/cm ²)			
			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		
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		
	手 動 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 啟 動 裝 置	設 置 場 所	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				
	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					
加 壓 (啟 動) 用 氣 體	種 類				
	氣 體 量	kg			
試	連 結 管 及 集 合 管				
	配 管	設 置 狀 況			
		配 管 管 路			
		構 造 · 材 質			
噴 頭	口 徑 · 使 用 數				
	設 置 位 置				
瓦 斯 遮 斷 閥	設 置 場 所 等	構 造 · 性 能			
		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 器 具	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					
	手 動 報 警 機	設		置	場	所	_____	
		構		造	·	性	能	_____
	標 示 燈	設		置	場	所	_____	
		構		造			_____	
	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			
驗	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「/」。

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 ²			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						
		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
			號角型		個		M級		個		M級 dB	埋入型	個
3線式		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 ²		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 有 · 無			
		遠端啟動裝置		設置場所 (個數 個)							
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 ²	
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 換 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 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	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 ²	
樓 層 數	地上	層	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 試 驗	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 平 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 ²			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		_____											
		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		_____											
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	加壓送水裝置	壓力計 · 連成計	設置位置	_____
			性能	壓力計之精度等級
		耐震措施		有 · 無
觀	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	配管	設置狀況	專用 · 兼用	
		配管	A	
	閥類	材 質	_____	
		閥 類	_____	
	耐震措施	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	
	耐震措施	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	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	_____
	幫浦試驗	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 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 ²	
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	送 水 壓 力						kgf/cm ²
		放 水 壓 力						kgf/cm ²
		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 ²			
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 ³)							
	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 ²		
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 ³ /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		_____				

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 積	_____								
		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 ³ /min								
		特 別 安 全 梯 或 緊 急 昇 降 機 間 排 煙	m ³ /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「／」。

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 ²	樓層數	地上	層 地下 層	
試驗項目					種類・容量等內容		結果	
外	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	
觀	設在一個專用幹線之最大個數					個		
	專用幹線							
試	過電流 熱斷器	設置場所					—————	
		種類					開閉器 15A・配線用遮斷器 20A	
驗	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 點檢面 換氣面 其他面	周圍	相對面	相對面	變電設備或蓄電池設	設備	建築物等	相對面				變電設備或蓄電池設	設備	建築物等																													
										整套式	發電裝置	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—																					
																									整套式以外	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 ² ， 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 試 驗	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 ²		
			啟動空氣壓自動充氣裝置 (空 氣 啟 動 式)	動作壓		kgf/cm ²		
			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「／」。

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	_____
耐震措施		_____	
性 能	接地阻抗試驗	電壓種類	低壓・高壓・特別高壓
		接地阻抗值	Ω
試 驗	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 ²									
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 ³ (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 ²						

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 動 作 壓 力	kgf/cm ² kgf/cm ²
		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 觀 試	消 防 幫 浦	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			
			壓力表 · 連成計		設置位置		—————			
					性 能		—————			
			耐 震 措 施		有 · 無					
啟 動 裝 置 配 管 · 閥 類	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 ²			
				最高位	kgf/cm ²			
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	呼 置 試	水 動 裝 作 驗	由呼水槽補給水狀況		_____							
				消	控 制 裝 置 試 驗	啟動·停止操作時狀況		_____					
						電源切換時運轉狀況		_____					
	送	啟 動 裝 置 試 驗	幫 浦 啟 動 表 示 驗	幫浦啟動狀況		_____							
				啟動表示點燈狀況		_____							
				啟動用水壓開關裝置		設定壓力		kgf/cm ²					
	能	水	幫 浦 啟 動 表 示 驗	動作壓力		動作壓力		kgf/cm ²					
				裝	幫 浦 試 驗	運轉狀況		_____					
						全 閉 運 轉 時 狀 況	全閉揚程				m		
	電壓						V						
	置	試	驗	額定負荷		額定揚程				m			
				運轉時電壓				V					
				運轉時電流				A					
	驗	浦	*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			
										試驗壓力		kgf/cm ²	
綜 合 試 驗	放 水 試 驗	— 設備編號		放水壓力		放水		水量					
		同時放				kgf/cm ²				ℓ/min			
		水試驗				kgf/cm ²				ℓ/min			
		個別				kgf/cm ²				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。