

スプリンクラー設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住 所

氏 名

用 途	() 項	構 造			
延べ面積	m ²	階 数	地上 階 地階 階		
加圧送水装置の種別	方式				
流水検知装置の方式	湿式	乾式	予作動式		
スプリンクラーヘッド	種 別				
	設置個数				
試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
外	水 源 (水道の用に供する水管を 水源とするものを除く。)	水源の種類・構造	_____		
		水 量	m ³ (縦 m 横 m 有効深さ m)		
		吸水障害防止措置	有 ・ 無		
		給 水 装 置	_____		
		耐 震 措 置	有 ・ 無		
観 試 験	加 圧 送 水 装 置	設 置 場 所			
		ポ ン プ	の 仕 様	製造者名	定格吐出量 L / min
				型式	定格全揚程 m
				製造番号	製造番号
		電 動 機	の 仕 様	製造者名	種別 型電動機
				型式	定格電圧 V
				製造番号	定格電流 A
		内 燃 機 関	の 仕 様	製造者名	燃料種別
				型式	定格回転数 r/min
				製造番号	

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 加 圧 観 送 用 水 試 装 置	ポ ン プ	設 置 状 況	_____		
		接 地 工 事	種接地		
		ポンプ・電動機・ 内 燃 機 関	配 線	_____	
			潤 滑 油	_____	
			燃 料 タ ン ク	_____	
			蓄 電 池	_____	
	水 温 上 昇 防 止 の た め の 逃 し 装 置	配 管 ・ バ ル ブ 類			
		オ リ フ ィ ス 等	流過口径	mm	
		ブ ー ス タ ー ポ ン プ に 設 け る 逃 し 配 管 ・ 逃 し 装 置		逃し配管の高さ	m
			逃し装置の設定圧力	MPa	
	性 能 試 験 装 置 の 配 管 ・ バ ル ブ 類	_____			
	呼 水 装 置	材 質	鋼板製・合成樹脂製		
		水 量		L	
		溢 水 用 排 水 管	管の呼び	A	
		呼 水 管	管の呼び	A	
		補 給 水 管	管の呼び	A	
		減 水 警 報 装 置	フロートスイッチ・電極		
	制 御 装 置	設 置 場 所			
		制 御 盤			
		予 備 品 等	_____		
		接 地 工 事	種接地		
	圧 力 計 ・ 連 成 計	設 置 位 置	_____		
		性 能		級	
	起 動 装 置	直 接 操 作 部	_____		
		起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	起 動 用 圧 力 タ ン ク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器	
			タ ン ク の 容 量		L
			配 管 ・ バ ル ブ 類	管の呼び	A
自 動 式 起 動 装 置		閉 鎖 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	_____		
		自 動 火 災 感 知 装 置			
手 動 式 起 動 装 置		設 置 場 所 等	_____		
		設 置 高 さ	床面からの高さ	m	
		構 造	_____		
		表 示	_____		
流 水 検 知 装 置					
補 助 水 槽					

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容							結 果			
外	加 圧 送 水 装 置	高 架 水 槽 を 用 いる も の	構 造										
			内 容 積 ・ 落 差	m ³ m									
			配 管 ・ バ ル ブ 類	_____									
			水 位 計	_____									
	耐 震 措 置	圧 力 水 槽 を 用 いる も の	種 類 ・ 構 造	第 2 種 圧 力 容 器 ・ 高 圧 ガ ス 圧 力 容 器									
			内 容 積 ・ 有 効 圧 力	m ³ MPa									
			自 動 加 圧 装 置	有 ・ 無									
			配 管 ・ バ ル ブ 類	_____									
			水 位 計 ・ 圧 力 計	_____									
	耐 震 措 置	有 ・ 無											
観	配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況	_____										
		機 器	配 管	_____									
			バ ル ブ 類	_____									
			吸 水 管	_____									
	防 食 措 置	フ ー ト 弁	_____										
		防 食 措 置	有 ・ 無										
		排 水 措 置	有 ・ 無										
	電 源	耐 震 措 置	有 ・ 無										
		常 用 電 源	V										
		非 常 電 源 の 種 類	専 用 受 電 ・ 自 家 発 電 ・ 蓄 電 池 ・ 燃 料 電 池										
試 験	ス プ リ ン ク ラ ー	放 水 区 域 の 数 ・ 設 定 状 況 (開 放 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド に 限 る)	階									—	
			放 水 区 域 の 数										—
			設 定 状 況										
	ラ ー	設 置 方 法	配 置 等	_____									
			配 管 へ の 取 付	_____									
			取 付 方 向	_____									
	機 器	閉 鎖 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	表 示 温 度	_____									
			構 造 ・ 性 能	_____									
		開 放 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	_____										

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
外 補 助 観 散 水 栓 等 験	散 水 栓		消 火 栓 開 閉 弁	手動式 ・ 自動式		
	散 水 栓 箱	周 囲 の 状 況		_____		
		設 置 状 況		_____		
		材 質 等		_____		
		赤 色 灯		_____		
		表 示		_____		
	ホース・ノズル	ホース(結合金具を含む。)		_____		
		ホース接続口		_____		
		ノズル		_____		
		結 合 状 態		_____		
		収 納 状 態		ホースリール式・折畳等収納式		
	降 下 装 置	設 置 高 さ		m		
		表 示 灯		_____		
	機 加 圧 送 水 装 置 試 験	ポ ン プ	呼 水 装 置 作 動 試 験	減水警報装置作動状況	底面からの高さ	cm
自動給水装置作動状況				_____		
呼水槽からの水の補給状況				_____		
加 圧 を		制 御 装 置 試 験	起動・停止操作時の状況等	_____		
			電源切替時の運転状況	_____		
送 水 用		起 動 装 置 試 験	ポンプの起動状況等	_____		
			起動表示の点灯状況	_____		
			起動用水圧開閉装置の 作 動 圧 力	設定圧力 作動圧力	MPa MPa	
装 置 試 験		ポ ン プ 試 験	運 転 状 況	_____		
				※締切り運転 時の状況	締切揚程	m
					電 圧	V
			電 流		A	
			※定格負荷運 転時の状況	定格揚程	m	
				電 圧	V	
		電 流		A		
※水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験		逃し水量	L/min			
※ポ ン プ 性 能 試 験 装 置 試 験		表示値の差	L/min			
高 架 水 槽 を 用 いる も の	作 動 試 験	給水装置作動状況	_____			
	静 水 圧 測 定		最下位 MPa 最上位 MPa			

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容				結果	
機 能 試 験	加圧送水装置試験	圧力水槽を用いるもの	作動試験	給水装置作動状況				_____	
				自動加圧装置作動状況				_____	
	静水圧測定			最下位	MPa	最上位	MPa		
	配管耐圧試験			試験圧力				MPa	
	手動式起動装置試験			_____					
流水検知装置・表示等			_____						
※ 降下装置試験			_____						
総 合 試 験	放水	放水区域						—	
		開放型スプリンクラーヘッドを用いるもの	起動性能等	自動火災感知装置による起動					
	手動起動装置による起動								
	階						—		
	試験	閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるもの	起動性能等						
			放水圧力(MPa)						
			放水量(L/min)						
	補助散水栓	放水圧力						MPa	
		放水量						L/min	
	※ 補助散水栓操作性試験			ホースリール式・折畳等収納式					
異常電源切替試験	自家発電設備		_____						
	蓄電池設備		_____						
	燃料電池設備		_____						
備考									

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)又は屋内消火栓設備の屋内消火栓等の基準(平成25年消防庁告示第2号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。