

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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> (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	ポンプを用いるもの	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	出力 kW		
		型式	燃料種別		
		製造番号	定格回転数 r/min		

試験項目		種別・容量等の内容	結果		
外観	ポンプ・電動機・内燃機関	設置状況	————		
		接地工事	種接地		
		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		
	試験装置	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
		自動式起動装置	配管・バルブ類	管の呼び A	
			閉鎖型スプリンクラーヘッド	————	
		手動式起動装置	自動火災感知装置		
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 <sup>3</sup> m							
			配 管 ・ バ ル ブ 類	————							
			水 位 計	————							
	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 <sup>3</sup> 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	設 置 状 況		————								
	機 器	配 管	————								
		バ ル ブ 類	————								
		吸 水 管	————								
		フ ー ト 弁	————								
	防 食 措 置		有 ・ 無								
	排 水 措 置		有 ・ 無								
耐 震 措 置		有 ・ 無									
試	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								
験	ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	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									
	設 置 方 法	配 置 等		————							
		配 管 へ の 取 付		————							
		取 付 方 向		————							
	機 器	開 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 観	制 御 弁	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 ・ 圧 力 検 知 装 置	設 置 場 所 等		_____						
		種 別 ・ 口 径		_____						
		減 圧 警 報		_____						
		構 造 ・ 性 能		_____						
	一 斉 開 放 弁	起 動 操 作 部	設 置 場 所 等	_____						
			設 置 高 さ	床面からの高さ m						
		作 動 試 験 装 置		_____						
		構 造 ・ 性 能		_____						
末 端 試 験 弁	設 置 場 所		_____							
	構 造		_____							
	表 示		_____							
自 動 警 報 装 置	音 響 警 報 装 置		_____							
	火 災 表 示 装 置		_____							
試 験	送 水 口	設 置 場 所 等		_____						
		設 置 高 さ		地盤面からの高さ m						
		表 示		_____						
	機 器	結 合 金 具		_____						
		逆 止 弁 等		_____						
減 圧 措 置		減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁								
排水設備（放水型ヘッドを用いるスプリンクラー設備に限る。）		_____								
補 助 散 水 栓 等	散 水 栓	散 水 栓 の 設 置 個 数	階							—
			設 置 個 数							
	設 置 場 所		_____							
	周 囲 の 状 況 ・ 操 作 性		_____							
	開 閉 弁 の 設 置 高 さ		床面からの高さ m							
	ホ ー ス の 接 続 等		_____							

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	補 助 散 水 栓 等	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 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験 の 物	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	————		
		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		————	
		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
		ポ ン プ 試 験	運 転 状 況		————	
			※縮切り運転 時 の 状 況	縮切揚程		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								—
	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					
非常電源切替試験		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。