

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	設 置 場 所			
		ポ ン プ を 用 い る も の	ポ ン プ の 仕 様	製造者名	定格吐出量      L/min
					定格全揚程      m
				型式	製造番号
			電 動 機 の 仕 様	製造者名	種別      型電動機
					定格電圧      V
				型式	定格電流      A
		内 燃 機 関 の 仕 様	製造番号	出力      kW	
			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 観 試 験	加 圧 送 水 装 置 の 起 動 装 置	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	————
			配 管・バルブ類	————
		水温上昇防止 のための逃し 装 置	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
		直 接 操 作 部	起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	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
			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 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		————								
	配 管 ・ バ ル ブ 類	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	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 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 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 圍 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 用 い る も の	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	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。