

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 <span style="float: right;">㊞</span>					
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 の 仕 様	製造者名	定格吐出量      l/min	
			型式	定格全揚程      m	
		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	
		ポ ン プ ・ 電 動 機	設 置 状 況	———	
			接 地 工 事	種接地	
			配 線	———	
			潤 滑 油	———	

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 加 圧 を 用 送 い る も の 装 置 の 試 験	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		————	
	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		————		

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容							結 果				
外 観	加 圧 送 水 装 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 <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											
	設 置 状 況													
	機 器	配 管 ・ バ ル ブ 類	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												
電 源	常 用 電 源		V											
	非 常 電 源 の 種 類		専 用 受 電 ・ 自 家 発 電 ・ 蓄 電 池											
試 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		————										
	制 御 弁	設 置 場 所 等		————										
設 置 高 さ		床 面 からの 高 さ m												
構 造		————												
表 示		————												

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果
外 観	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	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。)		_____		
験	補 助 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		_____
	消 火 栓 開 閉 弁		_____	
	等	周 囲 の 状 況		_____
		設 置 状 況		_____
		材 質 等		_____

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	補 助	散 水 栓 箱	赤 色 灯	_____		
			表 示	_____		
	散 水 栓 等	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		
機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験		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 を 用 い る も の 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				
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				

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容								結 果	
	手 動 式 起 動 装 置 試 験		—————									
	流 水 検 知 装 置 ・ 表 示 等		—————									
総 合 試 験	放 水 区 域										—	
	放 水 試 験	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										—	
	放 水 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 試 験	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		—————							
備 考												

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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)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 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。