

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

印

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	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
			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
				製造番号	出力 kVA
			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 観 送 水 装 置 の 試 験	ポ 加 圧 を 用 い る も の 装 置	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		
	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 ³ 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	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																	
	配 管 ・ バ ル ブ 類	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																		
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	放 水 区 域 の 数 ・ 設 定 状 況		階														—		
		(開 放 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド に 限 る)		放 水 区 域 の 数															—	
				設 定 状 況																
	ヘ ッ ド	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		_____														
	制 御 弁		開 放 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド		_____															
			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	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		_____									
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	個 数	散 水 栓 の 設 置 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	_____									
	散 水 栓 箱	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 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				
機 能 試 験	ポ ンプ 加 圧 を 送 用 水 い る も の の 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	MPa	
			作動圧力	MPa	
	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 の 試 験	作 動 試 験	給 水 装 置 作 動 状 況	_____		
		静 水 圧 測 定	最 下 位	MPa	最 上 位
	圧 力 水 槽 を 用 い る も の の 試 験	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	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	
	験	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。