

水噴霧消火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 <sup>2</sup>	階 数	地上 階 地階 階	
試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		
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 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
				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	—
		水 温 上 昇 防 止 の ため の 逃 し 装 置	配 管 ・ バ ル ブ 類	管 の 呼 び A
			オ リ フ ィ ス 等	流 過 口 径 mm
			プ 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		—

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果			
外 観 試 験	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ を 用 い る の 装 置	材 質	鋼板製・合成樹脂製			
			水 量	ℓ			
			呼 水 装 置	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			
		減 圧 措 置			有 ・ 無		
		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	_____						
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				

試 験 項 目			種別・容量等の内容				結果	
外	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					
	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				
	観	放射区域の数及び設置状況		階				—
放射区域の数							—	
設置状況								
試	噴射ヘッド	設置方法	配 置 等	_____				
			配 管 へ の 取 付	_____				
	機 器	噴 射 ヘ ッ ド	_____					
		自 動 火 災 感 知 装 置	_____					
験	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		_____					

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果	
外 観 試 験	自 動 警 報 装 置	音 響 警 報 装 置	————		
		火 災 表 示 装 置	————		
	排 水 設 備	床 面 の 勾 配		————	
		排 水 溝 ・ 集 水 管		————	
		消 火 ピ ッ ト	構 造	————	
			設 置 位 置	————	
区 画 境 界 堤 の 高 さ		床面からの高さ	cm		
機 能 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	
	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 最上位	MPa 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			————		

試験項目			種別・容量等の内容								結果	
総合試験	放射	放射区域									—	
		起動性能等	自動火災感知装置による起動									
			手動火災感知装置による起動									
	試験	ヘッドの放射状況										
		放射圧力(MPa)	最高									
			最低									
	試験	放射量 (ℓ/min)										
		排水設備	区画境界堤の状態									
			消火ピットの水位									
			排水状況									
	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 A 4 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。