

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 ²	階 数	地上	階 地階
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 用 装 置	設 置 場 所		
		ポ ンプ の 仕 様	製造者名	
	型式			
	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	—————	
	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
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	
性能試験装置の配管・バルブ類	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 送 り も の 装 置	加 圧 を 用 い る 起 動 装 置	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		
	減 圧 措 置			有 ・ 無		
	直 接 操 作 部	起 動 用 圧 力 タ ン ク			第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器	
		起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	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		—————				
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 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			

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	_____				
験	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	ポンプ 加 圧 を 送 用 の 装 置 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	_____		
	ポンプ 加 圧 を 送 用 の 装 置 の 試 験	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	_____		
	ポンプ 加 圧 を 送 用 の 装 置 の 試 験	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 加 圧 を 送 用 の 装 置 の 試 験	ポンプ試験	※締切り運転 時の状況	運 転 状 況	_____	
				締切揚程	_____	m
				電 圧	_____	V
			※定格負荷運 転時の状況	電 流	_____	A
				定格揚程	_____	m
				電 圧	_____	V
	ポンプ 加 圧 を 送 用 の 装 置 の 試 験	ポンプ試験	電 流	_____	A	
			※水温上昇防止装置試験	逃し水量	_____	ℓ / min
ポンプ 加 圧 を 送 用 の 装 置 の 試 験	ポンプ試験	※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	_____	
高架水槽を 用いるもの	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	_____	
圧力水槽を 用いるもの	静水圧測定			自動加圧装置作動状況	_____	
		圧力水槽を 用いるもの	静水圧測定	最下位	_____	MPa
圧力水槽を 用いるもの	静水圧測定			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		_____				

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容							結 果	
総 合 試 験	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								
	ヘ ッ ド の 放 射 状 況									
	放 射 圧 力 (MPa)	最 高								
		最 低								
	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。