

### 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		結果		
外	水	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	加	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		
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		—				

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 も 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		
		設 置 場 所					
		制 御 装 置	制 御 盤	_____			
			予 備 品 等	_____			
			接 地 工 事	種接地			
			設 置 位 置	_____			
		圧力計・連成計	性 能	_____ 級			
			減 圧 措 置	有 ・ 無			
		起 動 装 置	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 <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・燃料電池				
	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	加 圧 送 水 装 置 試 験 の ポ ン プ を 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		———	
			※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		
	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		
手 動 式 起 動 装 置 試 験			———			
流 水 検 知 装 置 ・ 表 示 等			———			

