

別記様式第4

①

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							
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 観 試 験	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			
	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	
						定格全揚程      m	
			型式			製造番号	
		電 動 機 の 仕 様	製造者名			種別      型電動機	
						定格電圧      V	
			型式			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
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 加 用 圧 い る も の 装 置 耐	観 送 水 の 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		
		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 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・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	——		
	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 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		———		
			起動用水圧開閉装置の 作 動 圧 力	設定圧力	MPa		
		ポンプ試験	※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	———				
		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			———				

