

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		
	設置場所				
加 圧 送 水 装 置 の 用 い る も の	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 逃し装置の設定圧力	m 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	ポンプを 加圧送水の装置	呼水装置	材 質	鋼板製・合成樹脂製		
		呼水装置	水 量	L		
		呼水装置	溢水用排水管	管の呼び	A	
		呼水装置	呼 水 管	管の呼び	A	
		呼水装置	補 給 水 管	管の呼び	A	
		呼水装置	減水警報装置	フロートスイッチ・電極		
		制御装置	設 置 場 所			
		制御装置	制 御 盤	————		
		制御装置	予 備 品 等	————		
		制御装置	接 地 工 事	種接地		
		圧力計・連成計	設 置 位 置	————		
		圧力計・連成計	性 能	級		
	減 圧 措 置		有 ・ 無			
	起動装置	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	
		起動用水圧開閉装置	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	————		
	高 架 水 槽 を 用 い る も の	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	————		
圧 力 水 槽 を 用 い る も の	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	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			——			

