

特定駐車場用泡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 ²	階数	地上 階 地階 階	
試験項目		種別・容量等の内容	結果	
水	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		
外 観 試 験	設置場所			
	加 圧 送	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
	水 装 置	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	
			—	

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	加 圧	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		
	加 圧	制 御 装 置	設 置 場 所			
			制 御 盤	—		
			予 備 品 等	—		
			接 地 工 事	種接地		
	加 圧	圧 力 計・連 成 計	設 置 位 置	—		
			性 能	級		
	加 圧	減 圧 措 置	有 ・ 無			
	水 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	
				配管・バルブ類	管の呼び	A
			自動式起動装置	感 知 器		
			流 水 検 知 装 置			
	水 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	—		
		水 装 置	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	—					
水 装 置	耐 震 措 置	有 ・ 無				
配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況		—			
	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			

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	閉鎖型泡水溶液ヘッド	設置方法	配 置 等	—		
			配管への取付	—		
			取付方向	—		
		機 器	標 示 温 度	—		
			構 造 ・ 性 能	—		
			設 置 等	—		
	開放型泡水溶液ヘッド等	設置方法	配管への取付	—		
			取付方向	—		
			機 器	構 造 ・ 性 能	—	
		感 知 継 手	設置方法	配 置 等	—	
				配管への取付	—	
				取付方向	—	
	機 器	標 示 温 度	—			
		構 造 ・ 性 能	—			
		泡 へ ッ ド	設置方法	配 置 等		
	配管への取付					
	取付方向					
	一斉開放弁	機 器	泡 へ ッ ド			
			設置状況	復 旧 ピ ン	—	
			作 動 試 験 装 置			
	制 御 弁	機 器	構 造 ・ 性 能	—		
設置場所等			—			
設置高さ			底面からの高さ m			
構 造			—			
流 水 検 知 装 置		表 示	—			
		設置場所等	—			
		種 別 ・ 口 径	—			
		減 圧 警 報	—			
末 端 試 験 弁		機 器	構 造 ・ 性 能	—		
			設置場所	—		
			表 示	—		

特定駐車場用泡消火設備

④

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果
自 動 警 報 装 置	音 響 警 報 装 置		—	
	火 災 表 示 装 置		—	
減 圧 措 置			有 ・ 無	
外 観 試 験	泡 消 火 薬 剤 貯 蔵 槽	設 置 場 所		
		泡 消 火 薬 剤 の 適 正		
		貯 蔵 量	L	
		圧 力 計 の 指 示	MPa	
	泡 消 火 薬 剤 混 合 装 置	設 置 場 所	—	
		混 合 方 法	—	
		構 造 ・ 性 能	—	
	泡 消 火 薬 剤 貯 蔵 槽 等	種 別		
		性 能	希 積 容 量 濃 度 %	
	混 合 装 置 試 験 弁	設 置 場 所	—	
		表 示	—	
	耐 震 措 置			—
制 御 盤	設 置 場 所		—	
	周 囲 の 状 況 ・ 操 作 性		—	
	設 置 状 況		—	
	構 造 ・ 性 能		—	
	操 作 部		—	
	予 備 品 等		—	

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果		
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	—			
		起動表示の点灯状況	—			
		起動用水圧開閉装置の 作 動 圧 力	設定圧力 MPa 作動圧力 MPa			
	加 圧 送 水 装 置 試 験	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/min			
	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		
流 水 検 知 装 置 ・ 表 示 等			—			
一 斉 開 放 弁			—			

特定駐車場用泡消火設備

⑥

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果	
総 合 試 験	放 射 試 験	起 動 性 能 等	—		
		放 射 圧 力	MPa		
		放 射 量	L/min		
	希 積 容 量 濃 度		%		
	発 泡 倍 率		倍		
	2 5 % 還 元 時 間		sec		
	制 御 盤	予 備 電 源 試 験	電 源 の 自 動 切 替 機 能	—	
			端 子 電 圧 ・ 容 量	—	
	非 常 電 源 切 替 試 験	自 家 発 電 設 備		—	
		蓄 電 池 設 備		—	
燃 料 電 池 設 備		—			
備 考					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当事項を○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。