

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

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	
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		
外 観 試 験	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	
		製造番号		
	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	
	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		—		

特定駐車場用泡消火設備

②

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	加 圧 送	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 送	圧 力 計・連 成 計	設 置 位 置	—		
			性 能	級		
	加 圧 送	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		
		自 動 式 起 動 装 置	流 水 検 知 装 置	配管・バルブ類	管の呼び	A
				感 知 器		
		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					
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・燃料電池				

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 ヘッド	設 置 方 法	配 置 等	
	配 管 へ の 取 付					
	取 付 方 向					
	機 器	泡 へ ッ ド				
	一 斉 開 放 弁	設 置 状 況		復 旧 ピ ン	—	
		機 器		作 動 試 験 装 置		
		機 器	構 造 ・ 性 能	—		
	制 御 弁		設 置 場 所 等	—		
			設 置 高 さ	底面からの高さ m		
			構 造	—		
表 示			—			
流 水 検 知 装 置		設 置 場 所 等	—			
		種 別 ・ 口 径	—			
		減 圧 警 報	—			
		構 造 ・ 性 能	—			
末 端 試 験 弁		設 置 場 所	—			
		構 造	—			
		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	
外	自動警報装置	音響警報装置	—		
		火災表示装置	—		
	減 圧 措 置		有 ・ 無		
観 試 験	泡 消 火 薬 剤 貯 蔵 槽 等	設 置 場 所			
		泡消火薬剤の適正			
		貯 蔵 量		L	
		圧 力 計 の 指 示		MPa	
	薬 剤 貯 蔵 槽	泡消火薬剤 混合装置	設 置 場 所	—	
			混 合 方 法	—	
			構 造 ・ 性 能	—	
	貯 蔵 槽	泡消火薬剤	種 別		
			性 能	希釈容量濃度	%
	等	混合装置 試験弁	設 置 場 所	—	
			表 示	—	
		耐 震 措 置		—	
験	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	—	
			※ 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/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		
	希釈容量濃度		%		
	発泡倍率		倍		
	25%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、日本工業規格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。