

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
外	水源	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	
		給水措置	—	
		耐震措置	有 ・ 無	
観 加 圧 送 水 装 置 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
	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	m	
性能試験装置の配管・バルブ類		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	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		
	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 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				
	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	—			
		種 類 ・ 構 造		第 2 種 圧 力 容 器 ・ 高 圧 ガ ス 圧 力 容 器		
	圧 力 水 槽 を 用 いる も の	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		—				
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			

特定駐車場用泡消火設備

③

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果		
外	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	—		
	開放型泡水溶液ヘッド等	設 置 方 法	設 置 等	—		
			配 管 へ の 取 付	—		
			取 付 方 向	—		
		機 器		構 造 ・ 性 能	—	
	観	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	—		
試	泡 へ 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	作 動 試 験 装 置	復 旧 ピ ン	—	
				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 観 試 験	自動警報装置	音響警報装置	—	
		火災表示装置	—	
	減 圧 措 置		有 ・ 無	
	泡 消 火 薬 剤 貯 蔵 槽	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	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	泡消火薬剤	種 別	
			性 能	希釈容量濃度 %
	混 合 装 置 耐 震 試 験	混合装置 耐震	設 置 場 所	—
			表 示	—
			措 置	—
	制 御 盤	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	—		
	加 圧 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		
	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	放 射 試 験	起 動 性 能 等	—	
		放 射 圧 力	MPa	
		放 射 量	L/min	
合	希 積 容 量 濃 度		%	
	発 泡 倍 率		倍	
	2 5 % 還 元 時 間		sec	
試	制 御 盤	予 備 電 源 試 験	電 源 の 自 動 切 替 機 能	—
			端 子 電 圧 ・ 容 量	—
検	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 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。