

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	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		
		給水装置	—		
		耐震措置	有 ・ 無		
外 観 試 験	加 圧 送	設置場所			
		ポンプの仕様	製造者名	定格吐出量 L/min	
	型式		製造番号	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	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 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	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				
	高 架 水 槽 を 用 い る も の	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	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			—			
種 類 ・ 構 造			第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器			
耐 震 措 置	有 ・ 無					
配 管 ・ バ ル ブ 類	機 器	設 置 状 況	—			
		配 管	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	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	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	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	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		
	機 器	機 器	泡 へ ッ ド		
	一 斉 開 放 弁	設 置 状 況	復 旧 ピ ン	—	
作 動 試 験 装 置					
機 器			構 造 ・ 性 能	—	
制 御 弁	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	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	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	
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	—	
			※ 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	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	
	25 % 還 元 時 間		sec	
試 験	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 A 4 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。