

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			
	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 m 逃し装置の設定圧力 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 水 装 置	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 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	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			

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	—
		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 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	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	希釈容量濃度 %	
	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 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 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 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。