

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">特定駐車場用泡消火設備試験結果報告書</p>							
<p style="margin: 0;">試験実施日      年      月      日</p>							
<p style="margin: 0;">試験実施者</p>							
<p style="margin: 0;">住 所</p>							
<p style="margin: 0;">氏 名</p>							
用 途	(      )項	構 造					
延べ面積	m <sup>2</sup>	階 数	地上	階	地階		
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 <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	加 圧 送 水 装 置	設 置 場 所					
		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	
		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 <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			

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
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 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 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	
	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。