

特定駐車場用泡消火設備点検票							
名 称				防 火 管 理 者	㊟		
所 在				立 会 者	㊟		
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日				
点 検 者	資 格 番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL				
	氏 名		住 所				
点 設 備 名	ポ ン プ	製 造 者 名		電 動 機	製 造 社 名		
		型 式 等			型 式 等		
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容		
		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	判 定	不 良 内 容			
機 器 点 検							
水 源	貯 水 槽	種 別					
	水 量			m ³			
	水 状						
	給 水 装 置						
	水 位 計						
	圧 力 計						
	バ ル ブ 類						
加 圧 送 水 装 置	電 動 機 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況					
		外 形					
		表 示					
		電 圧 計 ・ 電 流 計		V	A		
		開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類					
		ヒ ュ ー ズ 類			A		
		継 電 器					
		表 示 灯					
		結 線 接 続					
		接 地					
予 備 品 等							

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

特定駐車場用泡消火設備（その2）

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	圧 ス イ ッ チ 力	設定圧力	MPa			
			起 動 用 圧 力		MPa			
			機 能	作動圧力	MPa			
		火 災 感 知 装 置	感 知 器	専用 兼用				
	電 動 機		外 形					
			回 転 軸					
			軸 受 部					
			軸 継 手					
			機 能					
	ポ ン プ		外 形					
			回 転 軸					
			軸 受 部					
			グ ラ ン ド 部					
			連 成 計 ・ 圧 力 計					
		性 能		MPa	L/min			
	呼 水 装 置		呼 水 槽		L			
			バ ル ブ 類					
			自 動 給 水 装 置					
			減 水 警 報 装 置					
			フ ー ト 弁					
	性 能 試 験 装 置							
	高 架 水 槽 方 式							
	圧 力 水 槽 方 式							

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

特定駐車場用泡消火設備（その3）

減 圧 の た め の 措 置					
配 管 等	管 ・ 管 継 手				
	支持金具・つり金具				
	バ ル ブ 類				
	ろ 過 装 置				
	逃 し 配 管				
	流水検知装置二次側配管 (予作動式のものに限る。)				
	末 端 試 験 弁				
	混 合 装 置 試 験 弁				
	標 識				
泡消火薬剤貯蔵槽等	消 火 薬 剤 貯 蔵 槽				
	消 火 薬 剤				
	圧 力 計				
	バ ル ブ 類				
及び加圧送液装置 泡消火薬剤混合装置	外 形				
	泡消火薬剤混合装置				
	加 圧 送 液 装 置				
閉泡 水溶液へ 鎖 ツド 型等	外 形				
	感 知 障 害				
	放 射 障 害				
	未 警 戒 部 分				
適 応 性					
開放 水溶液へ 型 泡等	外 形				
	放 射 障 害				
	未 警 戒 部 分				
感 知 継 手 等	外 形				
	感 知 障 害				
	未 警 戒 部 分				
	適 応 性				
一斉開放弁（電磁弁等を含む）					

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

特定駐車場用泡消火設備（その4）

流水 検知 装置	バルブ本体等		MPa			
	リターディング・チャンバー					
	圧カスイッチ	設定圧力	作動圧力			
		MPa	MPa			
	音響警報装置・表示装置					
減圧警報装置						
泡 ヘッド	外形					
	泡放出障害					
	未警戒部分					
耐震措置						
制御 盤	周囲の状況					
	外形					
	電圧計					
	表示					
	予備品等					
	スイッチ類					
	ヒューズ類					
	表示灯					
	結線接続					
	接地					
	予備電源及び 非常電源	電源の自動 切替機能				
端子電圧・容量						

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

特定駐車場用泡消火設備（その5）

総 合 点 検				
起 動 性 能 等				
放 射 圧 力	備考欄表参照			
希 積 容 量 濃 度	%			
発 泡 倍 率	倍			
2 5 % 還 元 時 間	sec			
備 考	放射試験の実施階記入欄			
	階	最遠(階)	任意の階(階)	
	放射圧力	MPa	MPa	
備 考	屈折率計の読みと希積容量濃度（混合率）			
	希積容量濃度（混合率）			
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。