

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	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL		
				住所		
点 検 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 <sup>3</sup>			
	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、日本産業規格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。

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

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				
泡 消 火 薬 剤 混 合 装 置 及 び 加 圧 送 液 装 置	外 形				
	泡 消 火 薬 剤 混 合 装 置				
	加 圧 送 液 装 置				
閉 鎖 型 泡 水 溶 液 へ ッ ド 等	外 形				
	感 知 障 害				
	放 射 障 害				
	未 警 戒 部 分				
	適 応 性				
開 放 型 泡 水 溶 液 へ ッ ド 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、日本産業規格 A 4 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。

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					
	圧力スイッチ	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、日本産業規格 A 4 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。

総 合 点 検									
起 動 性 能 等									
放 射 圧 力				MPa					
希 積 容 量 濃 度				%					
発 泡 倍 率				倍					
2 5 % 還 元 時 間				Sec					
備 考									
	測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	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、日本産業規格 A 4 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。