

泡消火設備点検票											
名称						防火管理者		印			
所在						立会者		印			
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					
点検設備名		ポンプ		製造者名		電動機		製造者名			
		型式等		型式等		泡消火薬剤 混合装置		製造者名 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	ポンプ方式	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
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 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	ポ ン プ 機 式	起 動 装 置	手 動 式 起 動 部	周 围 の 状 況						
				外 形						
				標 識						
				機 能						
		自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開 閉 装 置	圧 ス イ ッ チ	設定圧力	MPa			
					起 動 用 圧 力 タ ン ク		MPa			
		火 災 感 知 装 置	感 知 器	閉 鎖 型 S P ヘ ッ ド	機 能	作動圧力	MPa			
					感 知 器	専用	兼用			
		電 動 機	ポ ン プ	外 形	回 転 軸					
					軸 受 部					
	軸 継 手									
	機 能									
	性 能				MPa	ℓ/min				
	呼 水 装 置	呼 水 槽	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				MPa					
	圧 力 水 槽 方 式				MPa					
	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										

- 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。

泡貯 消蔵 火槽 薬 剤等	消 火 薬 剤 貯 蔵 槽						
	消 火 薬 剤		ℓ				
	圧 力 計		MPa				
	バ ル ブ 類						
泡混 消合 火装 薬置 剤等	外 形						
	薬 剤 混 合 装 置						
	加 圧 送 液 装 置						
泡放 出口	外 形						
	泡 放 出 障 害						
	未 警 戒 部 分						
流圧 水力 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						
一斉開放弁 (電磁弁を含む。)							
防護区画 (高発泡を用いる設備に限る。)	区 画 変 更 等						
	開口部の自動閉鎖装置						
非常停止装置 (高発泡を用いる設備に限る。)							
泡放射 器具格納箱等	泡放射用 器具格納箱	周 围 の 状 況					
		外 形					
		表 示					
	ホース・ ノズル	外 形	ホース ノズル径 m× 本 mm				
		ホースの耐圧性能					
	ホース接続口						
	開 閉 弁						
表 示 灯							
耐 震 措 置							

- 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。

総 合 点 検								
固定式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流					
			運 転 状 況					
		一 斉 開 放 弁						
		分布等	低発泡を用いるもの					
			高発泡を用いるもの					
	減圧のための措置							
	高架水槽方式等	表示・警報等	一 斉 開 放 弁					
			一 斉 開 放 弁					
分布等		低発泡を用いるもの						
		高発泡を用いるもの						
減圧のための措置								
移泡消火式の設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流					
			運 転 状 況					
		減圧のための措置						
	発 泡 倍 率 等							
	高架水槽等	表示・警報等	発 泡 倍 率 等					
			発 泡 倍 率 等					
		減圧のための措置						
	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
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。