

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 印		住所			
点設 備名	ポンプ	製造者名		電動機	製造者名	
		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 式	ポンプ 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 印を付すること。
 - 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 能	起 動 機 能	手 動 式 起 動 部	周 囲 の 状 況								
				外 形								
				標 識								
				機 能								
		装 置	自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開 閉 装 置	圧 力	設定圧力	MPa				
						ス イ ッ チ						
						タ ン ク		MPa				
				火 災 感 知 装 置	知 装 置	機 能	作動圧力	MPa				
						感 知 器	専用	兼用				
						閉鎖型SPヘッド						
	電 動 機	外 形										
		回 転 軸										
		軸 受 部										
		軸 継 手										
	方 式	機 能										
		外 形										
		回 転 軸										
		軸 受 部										
		グ ラ ン ド 部										
		連 成 計 ・ 圧 力 計										
	呼 水 装 置	性 能		MPa	リットル/min							
		呼 水 槽			リットル							
		バ ル ブ 類										
		自 動 給 水 装 置										
減 水 警 報 装 置												
フ ー ト 弁												
式	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 印を付すること。
 - 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。

泡消火薬剤貯蔵槽等	消火薬剤貯蔵槽						
	消火薬剤			記			
	圧力計			MPa			
	バルブ類						
泡消火薬剤混合装置等	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						
流水検知装置・圧力検知装置	バルブ本体等			MPa			
	リターティング・チャンバー						
	圧力スイッチ		設定圧力 MPa	作動圧力 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 <small>（高発泡を用いる設備に限る。）</small>	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。）							
泡放射用器具格納箱等	泡放射用器具格納箱	周囲の状況					
		外形					
		表示灯					
	ホース・ノズル	外形	ホース m x	ノズル径 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
- 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 印を付すること。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

総 合 点 検								
固定式の泡消火装置	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						
		分布型	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						
		分布型	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					
	移動式設備	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								
高架水槽方式等		表示・警報等						
		発 泡 倍 率 等						
		減圧のための措置						
備 考								
測定機器	機 器 名	形 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	形 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 印を付すること。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。