

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 設 備 名	ポンプ	製造者名		電 動 機	製造者名		泡消火薬剤 混合装置
		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	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 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。

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 方 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 力	設定圧力	MPa			
					ス イ ッ チ					
					機 能	作動圧力	MPa			
			火 災 感 知 装 置	知 装 置	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								
	ポ ン プ	機 能								
		外 形								
		回 転 軸								
		軸 受 部								
		グ ラ ン ド 部								
	呼 水 装 置	連 成 計 ・ 圧 力 計								
		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										
高 架 水 槽 方 式	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。

別記様式第5

泡消火設備（その3）

泡消火薬剤 貯蔵槽等	消火薬剤貯蔵槽						
	消火薬剤			ノズル			
	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			
	リターディング・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×	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、日本産業規格 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		A			
			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						
発泡倍率等								
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		A			
			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							
	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 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。