

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	製造者名	泡消火薬剤 混 合 装 置	製造者名
		型 式 等		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		種接地	
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。

別記様式第5

泡消火設備（その2）

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 方 式	起 動 装 置	手 操 式 起 動 部	周囲の状況				
				外 形				
			標 識					
			機 能					
		自 動 式 起 動 装 置	起 閉 開 閉 装 置	圧 力 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 SP ヘ ッ ド	機 能	作動圧力	MPa		
				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						
	呼 水 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								
配 管 等	フ ー ト 弁							
	性 能 試 験 装 置							
減 圧 の た め の 措 置	高 架 水 槽 方 式		MPa					
	圧 力 水 槽 方 式		MPa					
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）

泡貯蔵 消火薬槽 薬剤等	消火薬剤貯蔵槽					
	消火薬剤		L			
	圧力計		MPa			
	バルブ類					
泡混合 消火薬剤 装置等	外形					
	薬剤混合装置					
	加圧送液装置					
泡放出 出口	外形					
	泡放出障害					
	未警戒部分					
流水圧力 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					
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 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				
	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 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。

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	A				
			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						
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						
移動式の泡消火設備	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	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	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。