

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 <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	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 動 式 起 動 部	周囲の状況					
				外 形					
			標 識						
			機 能						
		自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧 置	開 閉 ス イ ッ チ	圧 力	設定圧力	MPa		
				起 動 用 圧 力 タ ン ク			MPa		
		火 災 感 知 装 置	知 感 器	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								
	回 転 軸								
	軸 受 部								
	ポ ン プ	外 形	グ ラ ン ド 部						
			連 成 計 ・ 圧 力 計						
			性 能	MPa	L/min				
			呼 水 槽		L				
			バ ル ブ 類						
	呼 水 装 置	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 消火薬槽 薬剤等	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。