

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	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	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。

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	起開圧 力	設定圧力	MPa		
				閉スイッチ				
		火 災 感 知 装 置	知 感 器	起動用圧 力タンク		MPa		
				機 能	作動圧力	MPa		
		電 動 機	外 形	感知器	専用	兼用		
				閉鎖型SP ヘッド				
	呼 水 装 置	回 転 軸	外 形					
			軸 受 部					
		軸 継 手	機 能					
			機 能					
		ポ ン プ	回 転 軸	外 形				
				軸 受 部				
	性 能	グランド部						
		連成計・圧力計						
	減 圧 の た め の 措 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					
高架水槽方式				MPa				
圧力水槽方式				MPa				
管 ・ 管 継 手								
逃 し 配 管	支 持 金 具 ・ つ り 金 具	バルブ類						
		ろ 過 装 置						
		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。

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 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	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。