

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 式	ポ ン プ の 制 御 装 置	電 動 機		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。

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 機 式	起 動	手 動 式 部 起 動	周囲の状況					
				外形					
				標識					
				機能					
		装 置	自 動 式 起 動	開 閉 装 置	圧力スイッチ	設定圧力	MPa		
					起動用圧力タンク		MPa		
					機能	作動圧力	MPa		
			火 災 感 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	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									
フート弁									
減 圧 の た め の 措 置	性能試験装置								
	高架水槽方式			MPa					
配 管 等	圧力水槽方式			MPa					
	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 消蔵 火槽 薬槽 剤等	消 火 薬 剤 貯 蔵 槽					
	消 火 薬 剤		L			
	圧 力 計		MPa			
	バ ル ブ 類					
泡混 消合 火装 薬置 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					
流圧 水力 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 (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			／			
	移泡消火式の備の備	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
- 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。