3/1.	e.t.	消	火薬剤	貯蔵槽				
泡	貯蔵槽等	消	火	薬剤		Q		
火薬		圧	力	計		MPa		
)   	7	バ	ル	ブ類				
汽消 火薬剤	] 混	外		形				
	行装置	薬	剤 混 台	3 装置				
	等	加	圧送液	支 装 置				
	泡	外		形				
	泡 放 出 1	泡	泡 放 出 障 害					
	口	未警戒部分						
流水検	圧	バ	ルブオ	体等		MPa		
	立力検	リターディング・チャンバー						
知装置	力検知装置	圧力スイッチ			設定圧力 MPa	作業圧力 MPa		
·	· <u> </u>	音響警報装置・表示装置						
一孝	<b></b>	弁('	電磁弁を	含む。)				
防護区 (高発砲を 用いる設		間 区画変更等						
用いた。	ハる設( 艮る。)	崩り	昇口部の自動	動開閉装置				
	常停止 備に限	装置(高発砲を用いるる。)						
	泡力	女射	周囲	の状況				
泡	用者格約	具	外	形				
泡放射用器具格納箱等	11年 11	(1) 小目	表	示				
	<b>ホ</b> -		外	形	ホース m×	ノズル径 本 mm		
	・ノフ	ベル	ホースの	耐圧性能				
	ホ	_	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 A 4 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。

				糸	谷 合	点	. 検				
固定式の泡消火設備	ポンプ方式	寸	加圧送水装置								
		動性	表示·警報等								
		起動性能等	電動機の運転電流								
		4	運転状況								
		_	一 斉 開 放 弁								
		分布	低発砲を用いるもの								
		年 等	高発砲を用いるもの								
		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								
		八	低発砲を用いるもの								
	力式	分布等	高発砲を用いるもの								
	等		減圧のための措置								
	ポ	起動性能等	加圧送水装置								
化			表示・警報等								
移 動	ン		電動機の運転電流								
式の	プ   方		運転状況								
泡	式		減圧のための措置						ĺ		
消火		発	砲 倍 率 等								
設	高方	表	示・警報等								
備	架式 水等	発	泡 倍 率 等								
;			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	模	後器 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 A 4 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。