別記様式第 2 (その 1)

						屋内消火	く栓設	備点机)					
名		称								防 火 管理者				(FI)
所		在									会者			(EII)
点	検種	訠	機器	• 総 合	点			左	F.	月	F	~ 年	月	目
			資格 番号 点		検 者	社名					TEL			
点 	検	者	氏名			属会社	住所							
点		検 名	ポンプ	製造者名				23 1/4		製油	<u></u> 告者名			
	備			型式等				電動	機	型式等				
		Ŀ	10 75 11				点	検	 結 果		## # # # #			
		点	、 検 項 目		種別・窓	を量等の	内容 判		定	不.	良内容	措置内容	內谷	
					ħ	卷 器	î Î	点	₹.	矣				
	貯	2	水		槽	種別								
	水	水 量					m³							
水	水													
	給		水	装	置									
源	水 位 計													
	圧 力 計													
	バ		ル	ブ	類									
			周囲	の状	況									
加		電動機の	外		形									
	ポ		表		示									
圧	レン		電圧計・電流計				V	A						
送			開閉器	・スイッ	チ類									
水	プ	制制	ヒュ	ーズ				A						
	方式	御装置	継	電	器									
装			表	示	灯									
置			結	接	続									
			接		地									
			予 備	莆 品	等									

- 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。

			直	周囲の状況				
			直接操作部	外形				
				表示				
				機能				
		起	遠隔操作部	周囲の状況				
				外形				
		動	操 作	表示				
4		装		機能	専用	兼用		
加 a	10		遠隔起動部	周囲の状況				
	,	置	起動	外形				
				機能				
圧			起動用水圧	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		
送			外	形				
5	プ	電	口	転 軸				
		動	軸	受 部				
		機	軸	継手				
水 カ		1/34	機	能				
			外	形				
		ポ	回	転 軸				
装	I.	ン	軸	受 部				
Ī	弋	グ		ランド部				
		プ	連成	計· 圧力計				
置			性	能	MPa	ℓ/min		
			呼	水槽		Q		
		呼水	バ	ルガ類				
		水装		治水装置				
		置	減水	警報装置				
			フ	ー ト 弁				
		性		試 験 装 置				
	高架水槽方式					MPa		
	圧 力 水 槽 方 式					MPa		
減 備老	圧			めの措置	-1046 4 1 1-1	- 1		

- 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。

配	管 •	管 総	差 手						
HL	支持金具	し・つり	金具						
管	バル	ブ	類						
	ろ 過	装	置						
等	逃し	酉己	管						
		周囲の) 状 況						
屋	消火栓箱	外	形						
内		表	示						
消		号 消	火 栓	ホース ノ m× 本	ズル径 mm				
	大 形 易操作性	1号消火栓・	2号消火栓	鑑栓第 一	号				
火	ノズ操ル	作	性						
栓	ホース	の耐圧	E性能						
土	消火	全開	閉弁						
箱	表	示	灯	専用	兼用				
<i>k-k-</i>	始動	表示	5 灯						
等	使 用 方	法の	表示						
Ī	耐 震	措	置						
			総	合	点	検			
	起加圧	送 水	装 置						
ポ	動 表示	• 警	報 等						
~ `	性								
レ	能電動機	後の運転	電流		A				
ンプ	能電動機	を を を を ま 、 状	電流 況						
方	性能電動機等運水水				MPa				
ンプ方式	連	転 状	況						
方	放 水	転 状 圧 水	況 力 量		MPa 0/min				
方式	放 水 放 水 放 減	転 状 圧 水 ための 放水	況 力 量 措置 圧 力		MPa Ø/min MPa				
方式高	連 が 水 放	転 状 圧 水 ための	況 力 量 措置 圧 力		MPa 0/min				
方式高	放 水 放 水 放 減	転 状 圧 水 ための 放水	況 力 量 置 力 エ エ 五 五 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MPa Ø/min MPa				
方式高	連 が 水 放	転 状 圧 水 た め の 放 水 放 オ	況 力 量 置 力 エ エ 五 五 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MPa Ø/min MPa				
方式 高圧 備考	速 放 放 放 減 圧 の 架水槽方式・ 力水槽方式・	転 状 圧 水 た め の 放 水 放 オ	況 力 量 置 力 エ エ 五 五 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製造者名	MPa Ø/min MPa	名 型	式	校正年月日	製造者名
方式 高圧 備考 測定	速 放 放 放 減 圧 の 架水槽方式・ 力水槽方式・	転 状 圧 水 た め の 放 水 放 オ 減圧のた	況 力量 措置 力量 X めの措置	製造者名	MPa Ø/min MPa Ø/min	名 型	式	校正年月日	製造者名
方式 高圧 備考	速 放 放 放 減 圧 の 架水槽方式・ 力水槽方式・	転 状 圧 水 た め の 放 水 放 オ 減圧のた	況 力量 措置 力量 X めの措置	製造者名	MPa Ø/min MPa Ø/min	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。