

屋 内 消 火 栓 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			
		形 式 等					形 式 等			
点 検 項 目			点 検 結 果				措 置 内 容			
機 器 点 検										
水 源	貯 水 槽		種 別							
	水 量				m ³					
	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							
			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 印を付すること。
 - 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 方 式	起 動 装 置	直 接 操 作 部	周 囲 の 状 況				
				外 形				
				表 示				
				機 能				
		動	遠 隔 操 作 部	遠 隔 起 動 部	周 囲 の 状 況			
					外 形			
					表 示			
					機 能	専 用	兼 用	
		置	起 動 用 水 圧	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	
		電 動 機	ポ ン プ	呼 水 装 置	外 形			
	回 転 軸							
	軸 受 部							
	軸 継 手							
	機	機	機	機 能				
				外 形				
				回 転 軸				
				軸 受 部				
				グ ラ ン ド 部				
	性 能	性 能	性 能	連 生 計 ・ 圧 力 計				
				性 能	MPa	ℓ/min		
	呼 水 装 置	呼 水 装 置	呼 水 装 置	呼 水 槽		ℓ		
				バ ル ブ 類				
				自 動 給 水 装 置				
				減 水 警 報 装 置				
				フ ー ト 弁				
性 能 試 験 装 置	性 能 試 験 装 置	性 能 試 験 装 置						
高 架 水 槽 方 式	高 架 水 槽 方 式	高 架 水 槽 方 式		MPa				
圧 力 水 槽 方 式	圧 力 水 槽 方 式	圧 力 水 槽 方 式		MPa				
減 圧 の た め の 措 置	減 圧 の た め の 措 置	減 圧 の た め の 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 印を付すること。
 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							
屋内	消火栓箱		周囲の状況					
			外形					
			表示					
消火栓箱等	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース m × 本	ノズル径 mm			
			簡易作性1号消火栓・2号消火栓	鑑栓第	-	号		
	ホース・ノズル	操作	操作性					
			ホースの耐圧性能					
	消火栓開閉弁							
	表示灯			専用	兼用			
	始動表示灯							
	使用方法の表示							
	耐震措置							
	総 合 点 検							
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						
	放水圧力			MPa				
	放水量			ℓ/min				
	減圧のための措置							
高架水槽方式・ 圧力水槽方式	放水圧力			MPa				
	放水量			ℓ/min				
	減圧のための措置							
備考								
測定機器	機器名	形式	校正年月日	製造者名	機器名	形式	校正年月日	製造者名

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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 印を付すること。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。