

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		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		
			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			
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	ボ 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2

屋内消火栓設備（その2）

加 圧 送 水 方 式 装 置	ポ ン プ 機 能 試 験 装 置	起 動 装 置	直接 操作部	周 囲 の 状 況				
				外 形				
				表 示				
				機 能				
			遠隔 操作部	周 囲 の 状 況				
				外 形				
				表 示				
				機 能	専用	兼用		
			遠隔 起動部	周 囲 の 状 況				
				外 形				
				機 能				
			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	外 形				
				回 転 軸				
				軸 受 部				
				軸 継 手				
				機 能				
			ポ ン プ	外 形				
				回 転 軸				
				軸 受 部				
				グ ラ ン ド 部				
				連 成 計 ・ 圧 力 計				
				性 能	MPa	L / min		
			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					
			高 架 水 槽 方 式			MPa		
			圧 力 水 槽 方 式			MPa		
減 圧 の た め の 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。

別記様式第2

屋内消火栓設備（その3）

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							
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周 囲 の 状 況					
			外 形					
			表 示					
	ホース・ノズル形	外	1 号 消 火 栓	ホース m×	ノズル径 本 mm			
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・広範囲型2号消火栓	ホース m×	ノズル径 本 mm			
		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							
	降下装置		周 囲 の 状 況					
			外 形					
			表 示 灯					
			表 示 灯					
		機 能						
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	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。