

屋内消火栓設備点検票						
名 称				防 火 管理者	⑩	
所 在				立会者	⑩	
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 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	不 良 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 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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	直 接 操 作 部	周 围 の 状 況				
			外 形				
			表 示				
			機 能				
		遠 隔 操 作 部	周 围 の 状 況				
			外 形				
			表 示				
			機 能	専 用	兼 用		
		遠 隔 起 動 部	周 围 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					
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						
性 能 試 験 装 置	フ ー ト 弁						
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。

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		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 ノズル径 m× 本 mm					
		易操作性1号消火栓・2号消火栓	鑑栓第 一 号					
	ホース・ノズル	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	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。