

連 結 送 水 管 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 名 設 備 名	電 動 機	製造者名		ポ ン プ	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						
送 水 口	周 围 の 状 況					
	外 形					
	本 体					
	標 識					
放 水 用 器 具 格 納 箱 等	放水用器具格納箱	周 围 の 状 況				
		外 形				
		標 識				
	ホース・ノズル	外 形・機 能		ホース ノズル径 m × 本 mm		
		ホースの耐圧性能				
	放水口	周 围 の 状 況				
		外 形				
		標 識				
		開 閉 弁				
	格 納 箱					
加 圧 送 水 装 置	周 围 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	起 動 装 置	直 接 操 作 部	周 围 の 状 况			
			外 形			
			表 示 機 能			
		遠 隔 操 作 部	周 围 の 状 况			
			外 形			
			表 示 機 能	専 用	兼 用	
	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					
	バ ル ブ 類					
	自 動 給 水 装 置 減 水 警 報 装 置					
中 間 水 槽 等	中 間 水 槽	外 形				
		水 状				
	給 水 装 置					
	水 位 計 バ ル ブ 類					
配 管 等	管・管継手	外 形				
		配管の耐圧性能				
	支 持 金 具 ・ つ り 金 具					
	バ ル ブ 類					
	ろ 過 装 置 逃 し 配 管					
耐 震 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。

