

水噴霧消火設備点検票

名称		所在			防火 管理者	印	立合者	印
点検 種別	外観・機能・総合	点検 年月日	年	月	日	点検者	資格 氏名	番号
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			
外 観 点 検								
水 源	水 槽 等	種別						
	水 量		m ³					
加 配	加 圧 送 水 装 置							
	配 管							
手 動	手 動 式 起 動 装 置							
	外 形							
	散 水 際 害							
ハ フ ド	未 警 戒 部 分							
機 能 点 検								
水 源	給 水 装 置							
	水 位 計・圧 力 計							
電 動 機 の 制 御 装 置	バ ル ブ 類							
	制 御 盤							
	電 源 電 圧		V					
	ス イ ツ ナ 類							
	ヒ ュ ー ス 類		A					
	継 電 器							
	結 線 接 続							
起 動 装 置	表 示・標 識							
	手 動 式 起 動 操 作 部							
	自 動 式 起 動 装 置	圧力開閉装置	圧力タンク	設定圧力	kg/cm ²			
加 圧 機 関	電 動 機	火災感知装置	感知器	専用	兼用			
		電動機	軸受部					
	内 燃 機	燃料	燃料	ℓ				
		潤滑油	比重					
		電力伝達装置		V				
運 水 装 置	ボ ン プ	起 動 装 置	r.p.m	秒				
		冷却装置						
	ボ ン プ	給排気装置						
		往 能	kg/cm ²	ℓ/min				
高 圧 水 槽 方 式	高 圧 水 槽 方 式		kg/cm ²					
	圧 力 水 槽 方 式		kg/cm ²					
	減 圧 槽 式							
貯 水 装 置	貯 水 槽		ℓ					
	バ ル ブ 類							
	自 動 給 水 装 置							
	減 水 警 報 装 置							
配 管 装 置 等	フ ー ト 弁							
	バ ル ブ 類							
	ろ 過 装 置							
	モ ー ト 配 合 等							
	自 動 警 報 等							
組 立 構 造	リターンプランパー							
	圧 力 ス イ ツ ナ							
	警 報・表 示 装 置							
排 水 機 構	合 開 放 弁							
	排 水 溝							
加 圧 送 水 装 置	排 水 溝							
	通 分 離 槽							
	反 界 堤							
	起 動							
	送 水 電 流		A					
送 水 装 置	送 水 圧 力・送 水 量		kg/cm ²	ℓ/min				
	継 合 振 動 等							
	自 動 起 動							
手 動 自 動	火 災 表 示							
	手 動 自 動							
備 考								

水 噴 霧 消 火 設 備 点 検 票

備

考

測機 定器	機 器 名	型 式	性 能	製 造 者 名	機 器 名	型 式	性 能	製 造 者 名

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格JISとすること。
- 2 点検結果の種別等の内容欄は、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 措置欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 6 非常電源点検票及び配線点検票を添付すること。