

連結送水管点検票

名称	今治市美須賀コミュニティープラザ及び美須賀コーポ	防火 管理者	総括票により省略
所在	今治市室屋町1丁目2の5	立会者	総括票により省略
点検種別	機器 ・総合	点検年月日	令和 5年 2月 8日 ~ 令和 年 月 日
		社名	TEL 48-1616

点検者	氏名 田中 敏也	点検者 所属会社	関消防株式会社 住所 今治市栞志5番8号
-----	-------------	-------------	----------------------------

点検設備名	電動機 製造者名 型式等	ポンプ 製造者名 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	周囲の状況	正面入口	○			
	外形	双口自立型	○			
	本体		○			
	標識		○			
放水用器具格納箱等	放水用器具格納箱	周囲の状況	/			
		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	周囲の状況		○		
		外形		○		
標識			○			
	開閉弁	65Aバルブ	○			
格納箱		鋼板製	○			
加圧送水装置	電動機の制御装置	周囲の状況		/		
		外形		/		
		表		/		
		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		/				

加 圧 送 水 装 置	起 動 部	直接	周囲の状況		/						
		操作	外形		/						
		表示	機能		/						
		機			/						
	装 置	遠 隔 操 作 部	遠隔	周囲の状況		/					
			操作	外形		/					
			表示	機能	専用 兼用	/					
			機			/					
	電 動 機	機	外	形		/					
			回	転軸		/					
			軸	受部		/					
			軸	継手		/					
ポ ン プ	機	外	形		/						
		回	転軸		/						
		軸	受部		/						
		グ	ランド部		/						
装 置	連 成 計 ・ 圧 力 計	連成計・圧力計			/						
		性	性能	Mpa Q/min	/						
		呼	水	槽		/					
		バ	ル	ブ	類		/				
呼 水 装 置	自 動 給 水 装 置	自動給水装置			/						
		減	水	警	報	装	置		/		
		中	間	水	槽	外	形		/		
		水	位	計		/					
中 間 水 槽 等	バ ル ブ 類	バルブ類			/						
		管・管継手	外形		○						
		配管の耐圧性能			○						
		支	持	金	具	・	つ	り	金	具	
配 管 等	バ ル ブ 類	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。

総 合 点 検								
加 圧 送 水 装 置			／					
電 動 機 の 運 転 電 流			A	／				
運 転 状 況				／				
備 考	<p>* 放水口 …… 3、4、5、6、7、R階(テスト弁)に各1個ずつ、計6個 * 配管の耐圧試験 …… 2022年12月実施(3年毎に実施)</p>							
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
	ピトーゲージ	PG-1		横井製作所				
	回路計	SK-6511		カイセ				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格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。