

共同住宅用スプリンクラー設備点検票						
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 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 電 動 機 の 制 御 装 置 方 式	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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開 閉 装 置	圧 カ ス イ ッ チ	設 定 圧 力	MPa		
				起 動 用 圧 カ 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					
			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							
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						
	標 識							

- 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。

送 水 口	周囲の状況				
	外形				
	標識				
※スプリンクラーヘッド	外形				
	感熱障害				
	散水分布障害				
	未警戒部分				
	適応性				
※制御弁	バルブ本体・付属品				
	標識				
※表示器	外形				
	作動表示灯				
	制御弁表示灯				
	通電表示灯				
自 動	※発信部 (流水検知装置・圧力検知装置)	バルブ本体等	MP a		
		リクティンク・ファンパー			
		圧力スイッチ	設定圧力 MP a 作動圧力 MP a		
警 報 装 置	受信部(表示装置)	周囲の状況			
		外形			
		表示機能			
	※音声警報装置		警報機能		
外形					
取付状態					
警報音					
耐震措置	鳴動方式				
	耐震措置				

- 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。
 - 票中※印のあるものは、(その5)に住戸、共用室又は管理人室ごとの点検結果を記入すること。

総 合 点 検								
共同住宅用スプリンクラー設備	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		MP a	／				
	減圧のための措置		／					
	高方高架式水槽等	表示・警報等		／				
※放水圧力			MP a	／				
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
- 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。
 - 票中※印のあるものは、（その5）に住戸、共用室又は管理人室ごとの点検結果を記入すること。

階		自動警報装置		制御弁・表示器		放水圧力		スプリンクラーヘッド	
部屋番号	判	①流水検知装置・圧力検知装置 ②音声警報装置	判	①制御弁 ②表示器	判	(MPa)	判	①外形 ②感熱障害 ③散水分布障害 ④未警戒部分 ⑤適応性	定
	定								
備考	備								
	考								

- 留意事項 住戸内の部分については、外観上の項目について居住者の自主点検をもって足りるものとする。
- この場合において、次に掲げる事項が、居住者に対して周知徹底されている必要があること。
- ア 外観上の点検を実施する義務
 - イ 外観上の点検項目
 - ウ 異常が発生している場合の措置
 - エ その他の留意事項
- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 判定欄は、正常の場合は○印、一部でも不良の場合は×印を記入し、該当番号及び不良内容を記入すること。
- 3 不良箇所の措置内容については、備考欄に記入すること。