

自動火災報知設備点検票					
名 称				防 火 管理 者	㊟
所 在				立 会 者	㊟
点 検 種 別	外 観 ・ 機 能 ・ 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	受 信 機	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	
外 観 点 検					
予 備 電 源 ・ 非 常 電 源 (内 蔵 型)	外 形				
	表 示				
受 信 機 ・ 中 継 器	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	警 戒 区 域 表 示 装 置				
	電 圧 計 V				
	ス イ ッ チ 類				
	表 示				
	予 備 品 等				
	設 定 表 示 温 度 等				
感 知 器 状 況	外 形				
	警 戒 状 況	未 警 戒 部 分			
		感 知 区 域			
		適 応 性			
機 能 障 害					
発 信 機	周 囲 の 状 況				
	外 形				
標 識	標 識 板	外 形			
		常 夜 灯			
	表 示 灯				
音 響 装 置	外 形				
	取 付 状 態				

- 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・内容等の内容欄は、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○印で付すこと。
 - 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。

		機 能 点 検（自動試験機能を有しないもの）				
予備電源・非常電源（内蔵型）	端子電圧			V		
	切替装置					
	充電装置					
	結線接続					
受信機・中継器	スイッチ類					
	ヒューズ類			A		
	継電器					
	表示灯					
	通話装置					
	結線接続					
	接地					
	附属装置					
	火災表示等					
	注意表示					
回路導通						
※ 感 知 器	熱感知器	スポット型	差動式			
			定温式			
			熱アナログ式			
		分布型	空気管式			
			熱電対式			
			熱半導体式			
	感知線型					
	煙感知器	スポット型	イオン化式			
			光電式			
			イオン化アナログ式			
			光電アナログ式			
		分離型	光電式			
			光電アナログ式			
	炎感知器					
熱複合式						
熱煙複合式						
煙複合式						
※ 発 信 機						
※ 音 響 装 置	音量等					
	鳴動方式	一斉	区分	相互		
蓄 積 機 能						
二 信 号 機 能						

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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○印、不良の場合×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。
 - ※印のあるものにあつては、（その5）、（その6）に警戒区域ごとの点検結果を記入すること。
 - 多信号感知器にあつては、該当する欄にその旨を記入すること。
 - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。

機 能 点 検（自動試験機能を有するもの）			
予備電源・非常電源（内蔵型）			
受信機・中継器	通 話 装 置		
	接 地		
	附 属 装 置		
	火 災 表 示		
	注 意 表 示		
	制 御 機 能 及 び 電 路		
	記 録 装 置		
※	感 知 器		
※	発 信 機		
※ 音 響 装 置	音 量 等		
	鳴 動 方 式	一 斉 区 分 相 互	
蓄 積 機 能			
二 信 号 機 能			
総 合 点 検（自動試験機能を有しないもの）			
同 時 作 動			
※※ 煙 感 知 器 等 感 度			
※※ 地 区 音 響 装 置 音 圧			
総 合 作 動			
配	絶縁	電 源 回 路	常用 MΩ 非常 MΩ
		表 示 灯 回 路	MΩ
	抵抗	警 報 回 路	MΩ
		感 知 器 回 路	MΩ
		附 属 装 置 回 路	MΩ
線	耐熱	電 源 回 路	
	保護	警 報 回 路 等	
	専 用 回 路		
開 閉 器 ・ 遮 断 器			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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○印、不良の場合×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。
 - ※印のあるものにあつては、（その5）、（その6）に警戒区域ごとの点検結果を記入すること。
 - ※※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。
 - 多信号感知器にあつては、該当する欄にその旨を記入すること。
 - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。

総合点検（自動試験機能を有するもの）								
同時動作								
※※地区音響装置音圧								
配線	絶縁	電源回路	常用	非常	MΩ	MΩ		
		表示灯回路			MΩ			
		警報回路			MΩ			
	抵抗	感知器回路			MΩ			
		附属装置回路			MΩ			
	耐熱保護	電源回路						
		警報回路等						
		専用回路						
	開閉器・遮断器							
	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
	加熱試験器				マノメーター			
	加煙試験器				空気注入試験器			
	煙感知器用感度試験器				メーターリレー試験器			
	普通騒音計				回路計			
	減光フィルター				炎感知器用作動試験器			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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。
 - ※※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。
 - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。

