

特定小規模施設用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	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		
製造者名						
型式名						
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						
予備電源 (内蔵型) ・非常電源	外形表示					
	※端子電圧	V				
	※切替装置					
	※充電装置					
	※結線接続					
受信機・中継器	周囲の状況					
	外形表示					
	警戒区域の表示装置					
	電圧計		V			
	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	蓄積式				
		アナログ式				
		二信号式				
その他						
※注意表示						
回路導通						
設定表示温度等						
感知器作動等の表示						
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。  
 6 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

感 状 況	外 形					
	警 未 警 戒 部 分					
	戒 感 知 区 域					
	適 応 性					
知 器	機 能 障 害					
	※熱感知器	ス ポ ッ ト 型	差動 定温 (再) 熱アナログ			
	※煙感知器	ス ポ ッ ト 型	イオン 光電 アナログ			
	※炎 感 知 器		赤外線 紫外線			
	※多信号感知器・複合式感知器					
	遠隔試験機能を有する感知器					
	発 信 機	周 囲 の 状 況				
		外 形				
表 示						
押しボタン・送受話器						
表 示 灯						
音 響 装 置	外 形					
	取 付 状 態					
	音 圧 等					
	鳴 動 方 式		一斉 区分 相互 再鳴動			
※蓄 積 機 能						
※二 信 号 機 能						

- 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。
- 6 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。
- 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

自動試験機能	予備電源・非常電源							
	受信機の火災表示							
	受信機の注意表示							
	受信機・中継器の制御機能・電路							
	感 知 器							
	感知器回路・ベル回路							
連 動 機 能								
無 線 機 能								
総 合 点 検								
同 時 作 動								
※煙感知器等の感度								
地区音響装置の音圧								
※総 合 作 動								
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							
	加煙試験器							
	外部試験器							
	煙感知器用感度試験器							
	炎感知器用作動試験器							

- 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。
- 6 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。
- 7 票中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。