

自動火災報知設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名

印

用途	() 項 ・				
延べ面積	m ²	階数	地上	階	地階
受信機	予備電源	型式	V	AH	
	型 級 蓄積式・二信号式・アナログ式・その他()				
	回線数	/	定格電圧	AC	V・DC
発信機	型 級	屋内型	個	屋外型	個
中継機	回線	電源	専用方式 受信機供給方式 その他の方式	予備電源	V AH
	蓄積式・アナログ式・その他				
感知器	機 種	種 別		個 数	
	式 型 ()	種		個	
	式 型 ()	種		個	
	式 型 ()	種		個	
	式 型 ()	種		個	
	式 型 ()	種		個	
音響装置	ベル	サイレン	放送設備		
	主音響装置	D C	V	m A	個
	副音響装置	D C	V	m A	個
	地区音響装置	D C	V	m A	個
	放送設備との連動	有 ・ 無			
鳴動方式	一斉鳴動 ・ 区分鳴動				

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観	警戒区域	警戒地区の設定	_____	
	受信機	設置場所等	設置場所	_____
			周囲の状況・操作性	_____
			設置状況	_____
		構造・性能	_____	
		操作部	床面からの高さ	m
		設定表示温度等	_____	
	予備品等	_____		
	中継器	設置場所等	_____	
		構造・性能	_____	
		設定表示温度等	_____	
		予備品等	_____	
	電源	常用電源	V	
		非常電源の種類	非常電源専用受電設備・蓄電池設備	
	試 験	感知器	警戒状況・設置状況・構造・性能	差動式スポット型
定温式スポット型				_____
補償式スポット型				_____
熱複合式スポット型				_____
熱アナログ式スポット型				_____
定温式感知線型				_____
差動式分布型（空気管式）				_____
差動式分布型（熱電対式）				_____
差動式分布型（熱半導体式）				_____
煙感知器（光電式分離型およびアナログ式を除く）				_____
イオン化アナログ式スポット型				_____
光電アナログ式スポット型				_____
熱煙複合式スポット型				_____
光電式分離型				_____
光電アナログ式分離型	_____			
炎感知器	_____			
発信機	設置場所等	_____		
	構造・性能	_____		
表示灯	設置場所等	_____		
	構造	_____		
地区音響装置	設置場所等	_____		
	構造	_____		

機 能 信 機 中 継 器 感 知 器 地 区 音 響 装 置 備 考	配 線	共 通 線 試 験		_____		
		送り配線試験	試 験 回 線 - 1	_____		
			試 験 回 線 - 2	_____		
	試 験 回 線 - 3		_____			
	受	火災表示試験	火 災 表 示 状 況	_____		
			2 信 号 式 の 機 能	_____		
			蓄 積 式 の 機 能	_____		
	注 意 表 示 試 験	注 意 表 示 状 況	_____			
	信	回 路 導 通 試 験		_____		
		同 時 作 動 試 験	常 用 電 源 使 用 時	_____		
			予 備 電 源 使 用 時	_____		
		予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____		
			端 子 電 圧 ・ 容 量	V	AH	
		非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____		
		機	附 属 装 置 試 験	火 災 表 示 状 況	_____	
				2 信 号 式	_____	
	蓄 積 式			_____		
	相 互 作 動 試 験	相 互 通 話 状 況	_____			
		地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況	_____			
	中 継 器	回 路 導 通 試 験		_____		
予 備 電 源 試 験		電 源 自 動 切 替 機 能	_____			
		端 子 電 圧 ・ 容 量	V	AH		
感 知 器		作 動 試 験	(その2)、(その3)及び(その4)による。			
		作 動 継 続 試 験				
		流 通 試 験				
		接 点 水 高 試 験				
		回 路 合 成 抵 抗 試 験				
地 区 音 響 装 置	音 響 装 置 試 験					

- 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 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。

警戒区域		感知器											地区音響装置		結果		
受信機の表示番号	名称	多信号感知器以外の感知器又はアナログ式感知器以外の感知器														炎感知器	個
		差動式			補償式スポット型	定温式			煙感知器		光電式		器				
		*分布型				再 用 型	非 再 用 型	イ オ ン 化 ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型	分 離 型							
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式							ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型		*感 知 線 型			
合計																	-

- 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 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。ただし、地区音響装置にあつては、音圧についても記入すること。
 3 *印のあるものは、その4に機器ごとの試験結果を記入すること。

