

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 <sup>2</sup>		階数		地上階		地階階		
受信機	蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他 ( )								
	P・GP型 級 回線数 /				R・GR型 自火報点数 点・その他点数 点・予備点数 点				
	定格電圧	AC		V・DC		V			
	予備電源	NiCd・その他 ( )		V		AH			
発信機	型 級		屋内型		個		屋外型 個		
中継機	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他( ) 回線			予備電源 有( V AH)・無		設置台数 台			
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他( ) 回線			予備電源 有( V AH)・無		設置台数 台			
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他( ) 回線			予備電源 有( V AH)・無		設置台数 台			
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他( ) 回線			予備電源 有( V AH)・無		設置台数 台			
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他( ) 回線			予備電源 有( V AH)・無		設置台数 台			
感知器	機 種			自	遠	種 別		個 数	
	式 型 ( )					種		個	
	式 型 ( )					種		個	
	式 型 ( )					種		個	
	式 型 ( )					種		個	
	式 型 ( )					種		個	
	式 型 ( )					種		個	
	式 型 ( )					種		個	
	式 型 ( )					種		個	
	式 型 ( )					種		個	
音響装置	種 別		種 類		電 圧		電 流		個 数
	主音響装置(内蔵されているものを除く。)				DC V		mA		個
	副音響装置(内蔵されているものを除く。)				DC V		mA		個
	地区音響装置				DC V		mA		個
					DC V		mA		個
					DC V		mA		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	警戒区域	警戒区域の設定	_____		
	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	_____	
		予備品等	_____		
	中継器	設置場所等	_____		
		構造・性能	_____		
		予備品等	_____		
	電源	常用電源	AC V		
		非常電源の種類別	非常電源専用受電設備 ・ 蓄電池設備		
	観  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（光電式分離型及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	道路の用に供される部分以外				
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	_____			

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
機 能 試 験	配 線	共 通 線 試 験	_____	
		送 り 配 線 試 験	試 験 回 線 ー 1	_____
			試 験 回 線 ー 2	_____
	試 験 回 線 ー 3		_____	
	受 試	火 災 表 示 試 験	火 災 表 示 状 況	_____
			保 持 機 能	_____
			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	_____
		設 定 表 示 温 度 試 験	設 定 表 示 温 度 等	_____
		回 路 導 通 試 験	_____	_____
	信 作 動 試 験	同 時 作 動 試 験	常 用 電 源 使 用 時	_____
			予 備 電 源 使 用 時	_____
		感 知 器 作 動 試 験	自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の	_____
	遠 隔 試 験 機 能 を 有 す る も の		_____	
	機 予 備 電 源 試 験	予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____
			電 圧	V
	機 付 属 装 置 試 験	非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____
			相 互 作 動 試 験	_____
			地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況	_____
中 繼 器	設 定 表 示 温 度 試 験	設 定 表 示 温 度 等	_____	
		回 路 導 通 試 験	_____	
		予 備 電 源 試 験 (予 備 電 源 を 有 す る も の)	電 源 自 動 切 替 機 能 電 圧	V
感 知 器	作 動 試 験	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		
発 信 機	作 動 試 験	_____		
地 区 音 響 装 置	鳴 動 方 式 試 験	鳴 動 方 式 試 験	_____	
		作 動 試 験	(その2)、(その3)及び(その4)による	
備 考				

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。  
 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

警戒区域		感知器 (多信号又はアナログ式以外のもの)								炎 感 知 器	地区 音 響 装 置	結 果
受信機の表示番号	名称	差動式		補償式スポット型	定温式		煙感知器					
		分 布 型	ス ポ ット 型		ス ポ ット 型	感 知 線 型	イ オ ン 化 式 ス ポ ット 型	光 電 式				
								ス ポ ット 型	分 離 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。

自動火災報知設備（その3）

警 戒 区 域		多 信 号 感 知 器				ア ナ ロ グ 式 感 知 器				地 区 音 響 装 置	結 果	
受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	熱 複 合 式 ス ポ ッ ト 型	煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	煙 感 知 器					
							イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	光 電 ア ナ ロ グ 式				分 離 型
								ス ポ ッ ト 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。  
 3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。