

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									
用途	() 項								
延べ面積	㎡	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・無線式・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		V			
	予備電源	NiCd・その他 ()		V		AH			
発信機	型 級		屋内型		個		屋外型		個
	(無線式 型 級		屋内型		個		屋外型		個)
中継器	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・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・無線式・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・無線式・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・無線式・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・無線式・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	
	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 (電池を除く。)	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 - 1	_____
			試 験 回 線 - 2	_____
	試 験 回 線 - 3		_____	
	無 線 設 備	通 信 試 験	_____	
	受	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	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	電 源 自 動 切 替 機 能	_____	
		電 圧	V	
	非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____	
	付 属 装 置 試 験	_____	_____	
	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	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)及び(その3)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		_____
作 動 試 験		(その2)及び(その3)による		
備 考				

- 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 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 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合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）									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			炎感知器		
		分佈型	スポット型		スポット型	感知線型	光电式					
							イオン化式スポット型	スポット型	分離型			
合計												—

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 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。

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、日本産業規格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。