

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	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
	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 試 験	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 別		非常電源専用受電設備 ・ 蓄電池設備
	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		—————		
	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	—————	
	信 機	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	—————	
		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	—————	
		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	(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	—————			
	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 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。

自動火災報知設備

(その2)

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	ス		ス	感	イ	光電式				
								布		ポ	ポ	知
型	型	型	型	型	型	型	型	型	型	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。

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	分	離		
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。

警戒区域		種	製	差動式分布型										定温式線型		煙感知器	音響装置	措置内容						
番	号			名	称	空気管式													熱電式		熱半導式			
		空	送			作	継	水	流	作	回	作	回	回	絶	感	音							
		気	管			続	高	通	動	抗	動	抗	抗	抗										
No.	別	号	管	長	気	動	続	H/2	mm	秒	mV	Ω	mV	Ω	Ω	MΩ	度	濃	度	圧	dB			
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 措置欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 3 種別又は製造番号を示さないものは、記入しないこと。