

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・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	
	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・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	m A	個	
	副音響装置 (内蔵されているものを除く。)			DC V	m A	個	
	地 区 音 響 装 置				DC V	m A	個
					DC 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	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 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	————	
	予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	————		
		電 圧		V	
	機	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)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 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	ス		ス	感	イオン化式スポット型	光電式				
		布	ポット	ポット	知線			スポット	分離			
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。

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。