

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	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	A C V ・ D C V					
	予備電源	N i C d ・ その他 () V		A H			
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 A H) ・ 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 A H) ・ 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 A H) ・ 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 A H) ・ 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 A H) ・ 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。)			D C V	m A	個	
	副音響装置(内蔵されているものを除く。)			D C V	m A	個	
	地 区 音 響 装 置				D C V	m A	個
					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	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	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	_____	
	試	付 属 装 置 試 験	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	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	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）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。

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	光電式					
							布	ポ		ポ		
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。

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。