

<p>自動火災報知設備試験結果報告書</p> <p style="text-align: right;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">試験実施者</p> <p style="text-align: center;">住所</p> <p style="text-align: center;">氏名</p>							
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			
受 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	ｱﾝﾏﾞ式・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		
	ｱﾝﾏﾞ式・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		
	ｱﾝﾏﾞ式・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		
	ｱﾝﾏﾞ式・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		
	ｱﾝﾏﾞ式・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		
	種 類		自	遠	種 別	個 数	
感 知 器	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	
	式 型 ()				種	個	
音 響 装 置	種 別		種 類		電 圧	電 流	個 数
	主音響装置(内臓されているものを除く。)				DC V	mA	個
	副音響装置(内臓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					

自動火災報知設備

②

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 圍 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	A C 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	感 知 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 信	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		
		同 時 作 動 試 験	常 用 電 源 使 用 時	
			予 備 電 源 使 用 時	V
		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		
	非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能		
	機 器	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（内臓型以外のもの）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。

