



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 围 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
	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	_____
			煙 感 知 器 (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			_____	
炎 感 知 器			_____	
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  備 考	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	_____	
	信	回 路 導 通 試 験	回 路 導 通 試 験	_____	
			同 時 常 用 電 源 使 用 時	_____	
		作 動 試 験	予 備 電 源 使 用 時	_____	
			感 知 器 自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の	_____	
		作 動 試 験	遠 隔 試 験 機 能 を 有 す る も の	_____	
			予 備 電 源 電 源 自 動 切 替 機 能	_____	
		試 験	電 圧	_____	V
			非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____
		付 属 装 置 試 験	付 属 装 置 試 験	_____	
			相 互 作 動 試 験	相 互 通 話 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	作 動 試 験	(その2) による		
	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) 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。

特定小規模施設用自動火災報知設備

(その2)

警戒区域		差 動 式 ス ポ ッ ト 型	補 償 式 ス ポ ッ ト 型	定 温 式 ス ポ ッ ト 型	煙感知器		多 信 号 式				アナログ式		炎 感 知 器	地 区 音 響 装 置	結 果
受信機 の 表 示 番 号	名 称				イ オ ン 化 式 ス ポ ッ ト 型	光 電 式 ス ポ ッ ト 型	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			
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。(受信機を設置する場合に限る。)
- 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。