

## 試験実施日

年      月      日

試験実施者

住所

氏名



用 途 ( ) 項 .										
延べ面積	㎡			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 ・ G P 型 級 回 線 数 /			R ・ G R 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	N i C d ・ 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 器	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	
	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			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	
					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 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		
	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 響 区 装 音 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 回 線 ー 1		
		送 り 配 線 試 験	試 験 回 線 ー 2			
			試 験 回 線 ー 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 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 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	電 源 自 動 切 替 機 能				
	(予 備 電 源 を 有 す る も の)	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。

(その2)

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。