

<h2 style="margin: 0;">自動火災報知設備試験結果報告書</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">試験実施日                      年                      月                      日</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">住所</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">氏名</p> <p style="text-align: right; margin: 5px 0 0 0;">印</p>										
用 途	(                      ) 項 ・									
延 べ 面 積	m <sup>2</sup>		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・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		NiCd・その他 (                      )			V		A H		
発 信 機	型 級		屋内型		個		屋外型		個	
中 継 器	70W 式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 (                      )		回線		予備電源 有 (                      V                      A H)・無		設置台数		台	
	70W 式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 (                      )		回線		予備電源 有 (                      V                      A H)・無		設置台数		台	
	70W 式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 (                      )		回線		予備電源 有 (                      V                      A H)・無		設置台数		台	
	70W 式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 (                      )		回線		予備電源 有 (                      V                      A H)・無		設置台数		台	
	70W 式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 (                      )		回線		予備電源 有 (                      V                      A H)・無		設置台数		台	
感 知 器	種 類		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 (内臓されているものを除く。)				D C                      V		m A		個	
	副音響装置 (内臓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							

自動火災報知設備

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	常用電源		AC V	
		非常電源の種類別		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				

自動火災報知設備

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					
	受 試	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 機	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			
		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 作 動 継 続 試 験 流 通 試 験 接 点 水 高 試 験 回 路 合 成 抵 抗 試 験		( その 2 )、( その 3 )及 び ( その 4 ) に よ る		
						作 動 試 験
作 動 試 験						
作 動 試 験						
作 動 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 )、( その 3 )及 び ( その 4 ) 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 操作盤が設けられているものにあつては、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		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 式 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型			光電アナログ式	
							ス ポ ット 型	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。

