

非常警報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			収容人員	名				
延べ面積	m <sup>2</sup>			階数	地上	階	地階	階	
非常ベル・自動式サイレン	項目 機器	設置台数	型	式	定 格 電 圧				
					AC (V)		DC (V)		
	操作部								
	起動装置								
	表示灯								
	音響装置								
	複合装置								
一体型									
放送設備	増幅器	型式			定 格 電 圧		定 格 出 力		
					AC	V	W		
	操作部	放 送 区 分			回 線 数				
		一斉                      階別等選択可能			/				
	スピーカー	配線方式	型	式	スピーカーの種類		音 圧	施 設 方 式	
2線式 3線式		ホーン型	個	L級	個	L級	dB	壁掛型	個
		コーン型	個	M級	個	M級	dB	埋込型	個
その他	個	S級	個	S級	dB	その他	個		
起動装置（自動火災報知設備を除く。）		押しボタン                      非常電話 その他                                      (                      個)							
試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容					結果	
外 観 試 験	増幅器・ 操作部・ 遠隔操作 器	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		_____							

試験項目		種別・容量等の内容						結果			
外	電源	常用電源		V							
		非常電源の種別		非常電源専用受電設備・蓄電池設備							
観	起動装置・非常電話	設置場所等		_____							
		構造・性能		_____							
		非常電話収納箱		_____							
試	表示灯・標識板	設置場所等		_____							
		構造		_____							
験	ベル・サイレン・スピーカー	設置場所等		_____							
		構造		_____							
機	増幅器・遠隔操作器・操作部及び複合装置	階 (系統)								—	
		回路選択試験									
		起動装置試験	非常ベル・自動式サイレン								
			放送設備								
			非常電話								
		音響装置試験 (dB)	鳴動方式試験								
			作動試験	ベル・サイレン							
				スピーカー	L級						
					M級						
			S級								
回路短絡試験											
非常電源試験	電源の自動切替機能		_____								
	端子電圧・容量		V AH								
一般放送停止試験											
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 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 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。  
 5 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。