

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

印

用途	() 項	收容人員	名				
延べ面積	m ²	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	
			DC	V			
	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	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		
3線式	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 観 試 験	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					
	起動装置・ 非常電話	設置場所等		_____					
		構造・性能		_____					
		非常電話収納箱		_____					
	表示灯・ 標識板	設置場所等		_____					
		構造		_____					
	ベル・ サイレン・ スピーカー	設置場所等		_____					
		構造		_____					
	機 能 試 験	階		(系統)				—	
回路選択試験									
増幅器 ・遠隔 操作器		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						
操作 部及び 複合装 置		音響装置 試験(dB)	鳴動方式試験						
			作動試験	スピーカー	ベル・ サイレン				
					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 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 操作盤が設けられているものについては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。