

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・	収容人員	名				
延べ面積	m ²	階数	地上	階	地下	階	
非常ベル・自動式サイレン	項目 機器	設置台数	形 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	増幅部	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	形 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 性		床面からの高さ		m	
		予 備 品 等					

非常警報設備

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-	設 置 場 所 等					
構 造							
機 能 試 験	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 (d B)	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 換 機 能				
			端 子 電 圧 ・ 容 量		V	A H	
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あつては、操作盤についての試験結果報告を添付すること。