

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">非常警報設備試験結果報告書</p> <p style="margin: 5px 0;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 5px 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 5px 0;">住所</p> <p style="margin: 5px 0;">氏名</p>										
用途	() 項 ・			収容人員	名					
延べ面積	m ²			階数	地上	階	地階	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	ホーン型	個	L級	個	L級	dB	壁掛型	個	
	3線式	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		_____								

非常警報設備

②

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	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	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 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。