

別記様式45 (第32関係)

非常警報設備 (非常ベル・自動式サイレン・放送設備) 概要表						
項		目		良	否	
□ 放 送 設 備	方式	□専用 □業務兼用 回線数 _____ / _____ 回線				
	増幅器	型名_____ 認定番号_____ 定格出力_____W 消費電力_____W 設置場所_____階				
	操作部	放送区分 □一斉 □階別選択 設置場所_____階				
	遠隔操作器	□有 □無、型式_____ 認定番号_____ 設置場所_____階				
	起動装置	□押しボタン □発信機 □非常電話 □自火報の感知器連動				
	非常電話	□有 □無 型名_____ 認定番号_____ 子機_____台 本機の設置場所_____階				
	自動放送	□有 □無 起動方式 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">{</div> <ul style="list-style-type: none"> □押しボタン □発信機と連動 □非常電話と連動 □自火報の感知器と連動 □手動操作のみ </div>				
スピーカー	□2線式 □3線式 音量調整器 □有 □無 設置方式 □壁掛 □埋込 □その他 スピーカー型式 □L級×_____個 □M級×_____個 □S級×_____個					
□非 常 ・ □サ イ レ ン 自 動 式	機器の種別	□一体型 □複合装置 □単体型 □その他 (_____) 認定番号_____				
	音響装置	鐘 (スピーカー) 径_____mm 電圧_____V 電流_____mA 設置数 □屋内型_____個 □屋外型_____個				
	操作装置	□有 □無 回線数 / 回線 設置場所_____階				
非電 常源	□専用受電設備 AC_____V □蓄電池設備 □据置 □内蔵 □トリクル充電 □浮動充電_____V _____Ah					
配 線	常用電源回路: □露出ケーブル □電線管露出 □電線管理設 □その他 非常電源回路: □耐火電線 □電線管理設 □その他 警報回路: □耐熱電線 □電線管露出 □電線管理設 □その他 弱電回路: □露出ケーブル □電線管露出 □電線管理設 □その他					
そ の 他						

備考1 項目中□欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

2 良否欄は、記入しないこと。

3 本概要表は、非常警報設備試験結果報告書の添付をもって代えることができる。