非常警報設備（放送設備・非常ベル・自動式サイレン）概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 放送設備 | 使用状況 | | 専用・業務兼用 | | | | | | | | | 警戒数 | | | | | | | | ／　　警戒 | | |
| 増幅器 | 型　名 | 認定番号 | | | | | 設置場所 | | | | 消費電力 | | | | | | | 出力 | | | |
|  |  | | | | | 階 | | | |  | | | | | | | 定格　　　　　Ｗ  最大　　　　　Ｗ | | | |
| 操作部 | | 放送区分 | | | | | | | | | | | | | | | | 設置場所 | | | |
| 一斉　・　階別選択　・　その他（　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | 階 | | | |
| 遠隔操作部  （ﾘﾓｰﾄﾏｲｸ） | | 型　式 | | 認定番号 | | | | | | 設置個数 | | | | 設置場所 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | 個 | | | | 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 | | 型　名 | | 認定番号 | | | | | | 親機の設置場所 | | | | | 子機数 | | | | | 子機設置場所 | |
|  | |  | | | | | | 階 | | | | |  | | | | |  | |
| カットリレー | | 電源カット 　個，　音声カット 　　　　　　　　個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動放送 | | 起動方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 押しボタン・発信機と連動・自火報の感知器連動・手動操作のみ  非常電話と連動・内臓タイマーの設定時間（　　分）一斉（　　分） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スピーカー | | ２線式・３線式 | | | | | | 音量調整器 | | | 有・無 | | | | | 複数回線装置 | | | | | 有・無 |
| Ｌ級 | | | | | | | Ｍ級 | | | | | | | | Ｓ級 | | | | |
| （Ｗ）×　　＝  （Ｗ）×　　＝  （Ｗ）×　　＝ | | | | | | | （Ｗ）×　　＝  （Ｗ）×　　＝  （Ｗ）×　　＝ | | | | | | | | （Ｗ）×　　＝  （Ｗ）×　　＝  （Ｗ）×　　＝ | | | | |
| 合計（Ｌ）　　　　＋（Ｍ）　　　＋（Ｓ）　　　　＝　　　　　　　　　Ｗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベ ル ・ サ イ レ ン  非 常 　 自 動 式 | 機器 | | 認定番号 | | | | 種別 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 一体型・複合装置・単体型・その他（　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 音響装置 | | 鐘（ｽﾋﾟｰｶｰ） | | | 電圧 | | | | | 電流 | | | 設置数 | | | | | | | | |
| 径　　　mm | | | Ｖ | | | | | Ａ | | | 屋内型　　個，屋外型　　個 | | | | | | | | |
| 操作部 | | 回線数 | | | | | | | | | | 設置場所 | | | | | | | | | |
| ／　　回線 | | | | | | | | | | 階 | | | | | | | | | |
| 電源  非常 | 専用受電設備 | | | 蓄電池設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ＡＣ　　　　　　Ｖ | | | ・据置　・内臓　・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・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非常電源 | | | ・耐火電線・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警報回路 | | | ・耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弱電回路 | | | ・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

備考　１　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

　　　２　選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。