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。