**非常警報設備概要表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種　　　類 | | | 放送設備　　　非常ベル（複合装置　　操作装置・一体型　　その他）　　自動式サイレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕様状況 | | | 専用　　共用（　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 増幅器 | | | 形式区分 | | | | | | | | 電源 | | | | | | | | | | | 消費電力 | | | | 出力 | | | | | | |
|  | | | | | | | | ＡＣ　　　　Ｖ  　　ＤＣ　　　　Ｖ | | | | | | | | | | | ＶＡ | | | | 定格　　　　　　　Ｗ  　最大　　　　　　　Ｗ | | | | | | |
| 操作部  （操作装置） | | | 制御区分 | | | | | | | | ／　　　　区分 | | | | | | | | | | | 制御階数 | | | | 階～　　　　　階 | | | | | | |
| 設置場所 | | | | | | | | 階 | | | | | | | | | | | 用途 | | | |  | | | | | | |
| 遠隔操作器 | | | 設置  場所 | | | | |  | | | | | | | 制御  区分 | | | | ／ | | タイマー | | | | | 分 | | | |
| 起動装置 | | | 押しボタン　非常電話　発信機　感知器　その他（　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 音響装置 | 鳴動区分 | | スピーカー | | | | | | | | | | | | | | Ｌ級スピーカー | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一斉・区分 | | 配線方法 | | 合計個数 | | | | | | | | 型名 | | | | 形式 | | | | | | | 許容入力 | | | | 音圧感度 | | | 設置方法 | |
| 音量調整器 | | ２線式  ３線式 | | ホーン型　　　　　個  コーン型　　　　　個  その他　　個　計　個 | | | | | | | |  | | | | ホーン型　　　　個  コーン型　　　　個  その他　　　　　個 | | | | | | | ｗ  ｗ  ｗ | | | | ｄB  ｄB  ｄB | | | 壁掛　　　　個  露出　　　　個  その他　　　個 | |
| 有・無 | |
| M級スピーカー | | | | | | | | | | | | | | | S級スピーカー | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型名 | 形式 | | 許容入力 | | | 音圧感度 | | | | | 設置方法 | | | | 型名 | | | | | 形式 | | | | 許容入力 | | | 音圧感度 | | | 設置方法 | |
|  | ホーン型　　個  コーン型　　個  その他　　　個 | | ｗ  ｗ  ｗ | | | ｄB  ｄB  ｄB | | | | | 壁掛　　　個  露出　　　個  その他　　個 | | | |  | | | | | ホーン型　　　個  コーン型　　　個  その他　　　　個 | | | | ｗ  ｗ  ｗ | | | ｄB  ｄB  ｄB | | | 壁掛　　　　個  露出　　　　個  その他　　　個 | |
| 自動式サイレン  ベ　　　　ル | | | 直径 | | | | 個数 | | | | | | | 設置方法 | | | | | | | | | 音圧 | | | | | | 定格 | | |
| ｍｍ | | | | 個 | | | | | | | 壁掛　　　　個  埋込　　　　個 | | | | | | | | | ｄB | | | | | | AC　　　　V  　DC　　　　V | | |
| 電源 | 常用電源 | | | AC　　　　V　　　非常電源専用受電設備　　　電灯回路　　　動力回路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DC　　　　V　　　　AH | | | | | | | | | | 充電方式 | | | | | | | | | トリクル・浮動 | | | | 使用別 | | | | 専用・共用 | |
| 非常電源 | | | 種別 | | | | | 非常電源専用受電設備　　　蓄電池設備（内蔵・別置） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 容量 | | | | | V　　　　　AH | | | | | | | | | | 専用・兼用の別 | | | | | | | | 専用　・　兼用 | | | | | |
| 製造者名 | | | | |  | | | | | | | | | | 認　定　番　号 | | | | | | | |  | | | | | |
| 配線 | 区分 | | | 施　工　方　法 | | | | | | | | | | | | | | | 使　用　電　源 | | | | | | | | | | | | | 太さ |
| 常用電源回路 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | mm |
| 非常電源回路 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | mm |
| 警報回路 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | mm |
| 起動回路 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | mm |
| 表示灯回路 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | mm |
| 関連装置 | | | | 自動火災報知設備　　　非常電話　　　その他（　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事者区分 | | | | 電源及び配線 | | | | | |  | | | | | | | | | | 機器取付 | | | | | | |  | | | | | |
| 製造者名 | 放送設備製造会社 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 認定番号 | | | | | | |  | | | | | |
| 非常ベル製造会社 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 認定番号 | | | | | | |  | | | | | |
| 自動式サイレン製造会社 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 認定番号 | | | | | | |  | | | | | |
| その他 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

備考　1　この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること

　　　2　選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと