**非常警報設備の概要表**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | ｗｗｗ | ｄBｄBｄB | 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 | ｗｗｗ | ｄBｄBｄB | 壁掛　　　個露出　　　個その他　　個 |  | ホーン型　　　個コーン型　　　個その他　　　　個 | ｗｗｗ | ｄBｄBｄB | 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。