非常警報設備警（放送設備・ベル・サイレン）の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用状況 | 専用設備　・　共用設備 | | | | | | | | | | | | |
| 増幅器 | 型　　式 | | 方　　式 | | 電　　源 | | | 消　費　電　力 | | | 出　　力 | | |
|  | | トランジスター  真空管 | | AC　　V  DC　　V | | | W | | | 定格　　W  （最大　W） | | |
| 操作部 | 制御区分 | | 区分 | | 制御階数 | | | ～ | | | | | |
| 操作装置 | 設置場所 |  | | | 火災覚知の方法 | | | | 受信機・その他（　　　　　　） | | | | |
| 起動装置 | 押しボタン　・　非常電話　・その他（自動火災報知設備を除く）　　個 | | | | | | | | | | | | |
| スピーカー | 配線方式 | 型　　名 | | 型　　式 | | 種　　類 | | | 音　　圧 | | 取付方法 | | |
| ２線式  ３線式 |  | | ホーン型　　個  コーン型　　個  その他　　　個 | | L級　個  M級　個  S級　個 | | | dB  dB  dB | | 壁掛　　　個  埋込　　　個  その他　　個 | | |
| ベル  サイレン | 鐘　径 | 個　数 | | 取付方法 | | 音　　量 | | | 電　　圧 | | | | | |
| ｍｍ | 個 | | 露出・埋込 | | dB | | | AC　　V　・　DC　　V | | | | | |
| 非常電源 | 非常電源専用受電設備 | | | 単相　・　三相　　AC　　　　V | | | | | | | | | | |
| 蓄電池設備  （据置・内臓） | | 種　類 | | 容　量 | | 電　圧 | | 充電方式 | | | 充電電流 | | |
| ニッケルカドミウム  鉛  密閉式・開放式 | | 時間率  　AH | | V | | トリクル  浮動  その他 | | | mA | | |
| 配線 | 電源回路 | | 施　工　方　法 | | | | 使用電線 | | | 太　　　さ | | | | |
| 金属管工事  ダクト工事  ケーブル工事 | | 埋設・露出  埋設・露出  埋設・露出 | |  | | |  | | | mm  mm  mm | |
| 警報回路 | | 施　工　方　法 | | | | 使用電線 | | | 太　　　さ | | | | |
| 金属管工事  ダクト工事  ケーブル工事 | | 埋設・露出  埋設・露出  埋設・露出 | |  | | |  | | | mm  mm  mm | |
| 関連設備 | 自動火災報知設備　・　その他（　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | |
| 施工者区分 | 電　源　・　配　線 | | | | | | 機　器　取　付 | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |
| 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　選択肢を併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。