様式第３号

非常警報設備（放送設備及び非常ベル）の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用状況 | | | | 専用設備　　・　　共用設備 | | | | | | | | | | | | |
| 増幅器 | 型名 | | |  | 電源 | ＡＣ：　　　Ｖ　　ＤＣ：　　　Ｖ | | | | | | | | | | |
| 方式 | | | トランジスタ　・　真空管 | | | | | | 消費電力 | | | | | Ｗ | |
| 出力 | | | 定格：　　　　　Ｗ　　最大：　　　　　Ｗ | | | | | | | | | | | | |
| 操作部 | | | | 制御区分 | 区分 | | | | 制御階数 | | | | | 階～　　階・　階～　　階 | | |
| 操作装置 | 設置場所 | | | 階数：　　　階　　　　　　室名： | | | | | | | | | | | | |
| 火災覚知の方法 | | | 受信機　　・　　非常電話　　・　　その他 | | | | | | | | | | | | |
| 起動装置 | | | | 押しボタン・非常電話・インターホン・感知器・発信機 | | | | | | | | | | | | |
| スピーカー | 配線方法 | | | ２線式・３線式 | | | 型名 | | | |  | | | | | |
| 設置方法 | | | 壁掛：　　個　　埋設：　　個　　その他（　　　）：　　個 | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | | | ホーン型　　個 | | | | コーン型　　個 | | | | | | | | その他　　個 |
| 許容入力 | | | Ｗ | | | | Ｗ | | | | | | | | Ｗ |
| 音圧感度 | | | dB | | | | dB | | | | | | | | dB |
| ベル | 鐘径 | | | ㎜ | | | | | | | | 設置個数 | | | | 個 |
| 設置方法 | | | 埋設　・　露出 | | | | | | | | 音　　量 | | | | ホン |
| 電圧 | | | ＡＣ：　　　　　　Ｖ　　　　　ＤＣ：　　　　　Ｖ | | | | | | | | | | | | |
| 非常電源 | (蓄電池設備) | 種　　類 | | NiCd・鉛・その他（　　　） | | | | | | | | | 容　　量 | | | 時間率　　　　AH |
| 密閉式　・　開放式 | | | | | | | | | 電　　圧 | | | Ｖ |
| 充電方式 | | トリクル・浮動・その他 | | | | | | | | | 充電時間 | | | mA |
| 配　　　線 | 電源回路 | 配線の種類 | |  | | | | | 金属管工事 | | | | | | | 埋込　・　露出 |
| 配線の直径又は断面積 | | | ㎜ | | | | ケーブル工事 | | | | | | | 埋込　・　露出 |
| ㎟ | | | | その他（　　　） | | | | | | | 埋込　・　露出 |
| 警報回路 | 配線の種類 | |  | | | | | 金属管工事 | | | | | | | 埋込　・　露出 |
| 配線の直径又は断面積 | | | ㎜ | | | | ケーブル工事 | | | | | | | 埋込　・　露出 |
| ㎟ | | | | その他（　　　） | | | | | | | 埋込　・　露出 |
| 関連装置 | | | 当該設備 | | 自動火災報知設備・非常電話・その他（　　　） | | | | | | | | | | | |
| 警報音 | | 電気音・ベル（鐘径：　　　㎜　定格　　　Ｖ） | | | | | | | | | | | |
| 工事者区分 | 電　　源　・　配　　線 | | | | | | | | 機　　器　　取　　付 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 備　　考 |  | | | | | | | | | | | | | | | |

備考　１　この様式の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

　　　２　選択肢のある欄は、該当する事項を〇で囲むこと。