

非常警報設備(放送)概要表

(棟別 棟)

| | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| 防 火 物 模 対 象 規 模 | 構 造 | 階 数 | 建築面積 m ² | | 用途 | |
| | 耐 火 準 耐 火 そ の 他 | 地上 階 地下 階 | 延べ面積 m ² | | 収容人員 名(世帯) | |
| 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 | A C 1 0 0 V D C 2 4 V | AC時 VA DC時 W | 定格 W 最大 W | |
| 操 作 部 | 放送区分 | 一斉・階別等選択 | 回線数 / | 遠 隔 操作部 | 無 有() | |
| 防災センター | 設 置 所 | | 区 画 構 造 | 内 装 | 床面積 | m ² |
| | 開 口 部 | 特定防火設備 防火設備 | m ² m ² | ヶ所 ヶ所 | 常時閉鎖・煙連動 常時閉鎖・煙連動 | |
| 起 動 装 置 | 押ボタン・非常電話・インターホン 個・感知器・発信機 | | | | | |
| スピーカー | 配線方式 | 型 名 | 型 式 | 定 格 入 力 | | 施 工 方 法 |
| | 2 線 式 3 線 式 | | L級 個 M級 個 S級 個 | W 個 W 個 W 個 W 個 W 個 W 個 | 壁 掛 個 埋 込 個 その他 個 | |
| 電 源 | 常用電源 | AC— V 専用・兼用() | | | | |
| | 非常電源 | 種 別 | 容 量 | 電 圧 | 充 電 方 式 | 充 電 電 流 |
| | | ニッケル カドミウム 鉛 | 時 間 率 AH | DC V | トリクル 浮 動 そ の 他 | mA |
| 配 線 | | 施 工 方 法 | | 使 用 電 線 | | 太 さ |
| | 電 源 回 路 | | | | | mm |
| | 警 報 回 路 | | | | | mm |
| 設計, 施工業者氏名 | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | |

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。