非常警報設備概要表

（棟別　　　　　　　　　　　棟）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防 　　火  対　象　物  規 　　模 | | | 構　　造 | | | | 階　　　数 | | | | | 建築面積  　　 　㎡ | | | | | | | | 用途 | | | | |
| 耐 火  準耐火  その他 | | | | 地　上　　　　　階  地　下　　　　　階 | | | | |
| 延べ面積  　　㎡ | | | | | | | | 収容人員  　　名（　　　　　世帯） | | | | |
| 起　　動　　装　　置　　の　　設　　置　　場　　所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分  階別 | | 用　　途 | | | 場所・位置  (床面からの高さ) | | | | | 設置  個数 | | | 区分  階別 | | | 用　　途 | | | | | 場所・位置  (床面からの高さ) | | | 設置  個数 |
| 階 | |  | | |  | | | | | 個 | | | 階 | | |  | | | | |  | | | 個 |
| 階 | |  | | |  | | | | | 個 | | | 階 | | |  | | | | |  | | | 個 |
| 階 | |  | | |  | | | | | 個 | | | 階 | | |  | | | | |  | | | 個 |
| 階 | |  | | |  | | | | | 個 | | | 階 | | |  | | | | |  | | | 個 |
| 階 | |  | | |  | | | | | 個 | | | 階 | | |  | | | | |  | | | 個 |
| 階 | |  | | |  | | | | | 個 | | | 階 | | |  | | | | |  | | | 個 |
| 非常警報設備の種類 | | | | | | | | 一体型 ・ 複合装置型 | | | | | | 鳴動区分 | | | | 一斉・区分(　　　　　　　　　　　) | | | | | | |
| 電　　源 | 非常電源専用受電設備　　　　　　　　　　　　　　AC　　　　　　　　　　　　　　V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蓄　電　池 | | | | | 種　　　　　別 | | | | | | | | | 容　　量 | | | | 充電方式 | | | | 充　電　電　流 | |
| 別　置　・ | | | 内　蔵 | | アルカリ  鉛 | | | | AH  H | | | | トリクル  浮　 動 | | | | mA | |
| 配　　　　　　　線 |  | | | 施　　行　　方　　法 | | | | | | | | | | | | | 使　　用　　電　　線 | | | | | 太　　　さ | | |
| 非常電源 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | mm | | |
| 常用電源  回路 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | mm | | |
| 警報回路  操作回路 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | mm | | |
| 表示灯回路 | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 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。