別記様式第１０

**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 　工 　方　 法 | | | | | | | | | 使　 用 　電　 線 | | | | | | 太　　　さ | |
| 非常電源 | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | ㎜ | |
| 常用電源  回　　路 | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | ㎜ | |
| 警報回路  操作回路 | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | ㎜ | |
| 表示灯回路 | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | ㎜ | |
| 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。