避 難 器 具 の 概 要 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防　　火　　対　　象　　物　　の　　概　　要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | |  | | | | | | | 所在地 | | |  | | | | | |
| 用途 | | |  | | | | | | | 階数（階層） | | | 地上　　 階　 地下　 　階　 塔屋 　　階 | | | | | |
| 主要構造部 | | | 耐火構造 ・ 準耐火構造 ・ その他(　　　　　　　　 ) | | | | | | | | | | | | 延べ面積 | | | ｍ2 |
| 避　　難　　器　　具　　の　　概　　要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 階別 | | 床面積 | | 用途 | | 収容人員 | 無窓該当 | | 階段の数 | | 減免数 | | | 設置数 | | 避難器具の種別（個数） | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | は( )・袋( )・緩( ) | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | は( )・袋( )・緩( ) | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | は( )・袋( )・緩( ) | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | は( )・袋( )・緩( ) | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | は( )・袋( )・緩( ) | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | は( )・袋( )・緩( ) | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | は( )・袋( )・緩( ) | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | は( )・袋( )・緩( ) | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | は( )・袋( )・緩( ) | | |
| 避難器具の種別 | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 型式番号 | | | | | 第 ～ 号 | | | 第 ～ 号 | | | | 第 ～ 号 | | | | | 第 ～ 号 | |
| 設置場所の状況  (用途、構造等) | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 開口部の大きさ  縦　×　横(cm) | | | | | × | | | × | | | | × | | | | | × | |
| 腰　　　高(cm) | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 操作面積(　 ㎡) | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 固定位置 | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 固定方法 | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 固定部材にかかる設計荷重（kN） | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 固定部材の許容応力（kN） | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| その他 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

備考　１　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

　　　 ２　避難器具の種別（個数）欄は、「は」は金属製避難はしご、「袋」は救助袋、「緩」は緩降機を表し、

避難器具の種別の後の（　）内にそれぞれの種別ごとの設置個数を記載すること。