非常コンセント設備の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設置場所 | | 附室内・階段室内・階段等付近・その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | |
| 設置数 | | 階別 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | 計 |
| 数 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 幹線数 | | 系統 | | | | | | | | | | | | |
| 非常電源 | 自家発電設備 | | | | 単相・三相　 AC・DC　　 V　 kW | | | | | | | | | |
| 蓄電池設備 | | | | DC 　V　 AH | | | | | 充電方式 | | | トリクル・浮動 | |
| 非常電源専用受電設備 | | | | 単相・三相　AC　　　V | | | | | | | | | |
| 配線 | 非常電源回路 | | | | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| その他回路 | | | | 耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| 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。

　　　　　２　選択肢を併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。