（日本産業規格Ａ列４番）

様式第２号の26(第８関係)

負　荷　設　備　概　要　表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | | 良 | 否 |
| 消防用設備  （非常電源） | 設備種別  　□屋内消火栓設備・□スプリンクラー設備・□水噴霧消火設備  □泡消火設備・□不活性ガス消火設備・□ハロゲン化物消火設備  □粉末消火設備・□屋外消火栓設備・□自動火災報知設備  □ガス漏れ火災警報設備・□非常警報設備・□誘導灯・□排煙設備  □連結送水管・□非常コンセント設備・□無線通信補助設備  □防災センター・□その他  接続方法  　□高圧の非常電源  　　　□専用の受電用遮断器、変圧器を設置・□専用の変圧器を設置  □一般負荷と共用する変圧器を設置  共用変圧器の定格電流＊  　　　　変圧器の２次側の定格電流　　　　Ａ×２．１４ ＝　 　Ａ  （１．５倍　　　　Ａ）  　　　　配線用遮断器の定格電流　最大　　　　Ａ、合計　　　　Ａ  　　変圧器の２次側の定格電流　　　　Ａ×２．１４ ＝　 　Ａ  （１．５倍　　　　Ａ）  　　　　配線用遮断器の定格電流　最大　　　　Ａ、合計　　　　Ａ  　　遮断器動作特性保護協調＊（□説明資料有・□無）  □低圧の非常電源（□専用・□一般負荷と共用）  配電盤又は分電盤  □第１種配電盤等・□第２種配電盤等・□一般の配電盤等  　設置場所　□不燃専用室（□耐火□不燃）・□屋外、屋上・□機械室等  □パイプシャフト（耐火）・□その他  非常電源の配線  　□引き込み配線  □地中配線・□耐火配線　　　　　　・□耐火ケーブル・□その他  □負荷への電力供給線  □地中配線・□耐火配線　　　　　　・□耐火ケーブル・□その他  □操作回路  □地中配線・□耐火配線　　　　　　・□耐火ケーブル  □耐熱配線　　　　　　　　　・□耐熱ケーブル・□その他  　耐火又は耐熱ケーブルの接続工法等  　　□専用配線・□共用配線  □接続工法 |  |  |
| 一般負荷設備  (非常電源共用) | □非常用の照明装置・□排煙設備（建築設備）・□非常用エレベーター  □一般電灯動力・□その他 |  |  |
| その他 | 非常電源認定品  （□専用受電設備・□自家発電設備・□蓄電池設備・□配電盤等・□その他）  認定番号　　　　　　　　　　　製造者名 |  |  |

備考１　項目中、□欄は該当するものに✓印を付し、下線部分には該当する内容を記入すること。

２　＊印のある項目については、専用受電設備が認定品の場合は、省略することができる。

３　良否欄は、記入しないこと。