別記様式第９６号 (第５９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及び変圧器を設置　□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。