

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 <input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備・ <input type="checkbox"/> スプリンクラー設備・ <input type="checkbox"/> 水噴霧消火設備 <input type="checkbox"/> 泡消火設備・ <input type="checkbox"/> 不活性ガス消火設備・ <input type="checkbox"/> ハロゲン化物消火設備 <input type="checkbox"/> 粉末消火設備・ <input type="checkbox"/> 屋外消火栓設備・ <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> ガス漏れ火災警報設備・ <input type="checkbox"/> 非常警報設備・ <input type="checkbox"/> 誘導灯・ <input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 連結送水管・ <input type="checkbox"/> 非常コンセント設備・ <input type="checkbox"/> 無線通信補助設備 <input type="checkbox"/> 防災センター・ <input type="checkbox"/> その他 _____ 接続方法 <input type="checkbox"/> 高压の非常電源 [ <input type="checkbox"/> 専用の受電用遮断器、変圧器を設置・ <input type="checkbox"/> 専用の変圧器を設置 ] <input type="checkbox"/> 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* ( <input type="checkbox"/> 説明資料有・ <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 低压の非常電源 ( <input type="checkbox"/> 専用・ <input type="checkbox"/> 一般負荷と共用 ) 配電盤又は分電盤 <input type="checkbox"/> 第1種配電盤等・ <input type="checkbox"/> 第2種配電盤等・ <input type="checkbox"/> 一般の配電盤等 設置場所 [ <input type="checkbox"/> 不燃専用室 ( <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 ) ・ <input type="checkbox"/> 屋外、屋上・ <input type="checkbox"/> 機械室等 ] <input type="checkbox"/> パイプシャフト (耐火) ・ <input type="checkbox"/> その他 _____ ] 非常電源の配線 <input type="checkbox"/> 引き込み配線 <input type="checkbox"/> 地中配線・ <input type="checkbox"/> 耐火配線 _____ ・ <input type="checkbox"/> 耐火ケーブル・ <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 負荷への電力供給線 <input type="checkbox"/> 地中配線・ <input type="checkbox"/> 耐火配線 _____ ・ <input type="checkbox"/> 耐火ケーブル・ <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 操作回路 <input type="checkbox"/> 地中配線・ <input type="checkbox"/> 耐火配線 _____ ・ <input type="checkbox"/> 耐火ケーブル <input type="checkbox"/> 耐熱配線 _____ ・ <input type="checkbox"/> 耐熱ケーブル・ <input type="checkbox"/> その他 耐火又は耐熱ケーブルの接続工法等 <input type="checkbox"/> 専用配線・ <input type="checkbox"/> 共用配線 <input type="checkbox"/> 接続工法 _____		
一 般 負 荷 設 備 ( 非 常 電 源 共 用 )	<input type="checkbox"/> 非常用の照明装置・ <input type="checkbox"/> 排煙設備 ( 建築設備 ) ・ <input type="checkbox"/> 非常用エレベーター <input type="checkbox"/> 一般電灯動力・ <input type="checkbox"/> その他 _____		
そ の 他	非常電源認定品 ( <input type="checkbox"/> 専用受電設備・ <input type="checkbox"/> 自家発電設備・ <input type="checkbox"/> 蓄電池設備・ <input type="checkbox"/> 配電盤等・ <input type="checkbox"/> 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。