

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 ☐防災センター等 ☐その他 _____ 接続方法 ☐高压の非常電源 ☐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 } ☐低压の非常電源 (☐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 ☐欄は該当するものに☑し、下線部分には該当する内容を記入すること。
 2 良否欄は、記入しないこと。