**変電設備概要表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　　　　　　目 | | 良 | 否 |
| 使用区分 | □非常電源専用受電（□消防用設備等専用，□一般負荷と共用）  □一般変電設備 |  |  |
| 受電方式 | （□１回線　□本線予備線，□ループ，□スポットネットワーク）方式 |  |  |
| 受電電圧 | （□6,600　□22,000　□66,000　□その他　　　　　）V |  |  |
| 設置室  区画 | 壁（□耐火，□不燃）天井（□耐火，□不燃）開口部（□特定，□防火）  □強制換気，□ダクト（□FD付，□耐火被覆），□自然換気  ケーブル貫通処理（□BCJ工法，□不燃区画） |  |  |
| 構造 | □専用不燃区画（□閉鎖盤形，□開放式），□キュービクル |  |  |
| 設置階  床面積等 | 設置場所（□　　　階，□屋上，□屋外）  設置面積　　　　　　㎡ |  |  |
| 設備概要 | 非常電源専用受電設備の形式  主変圧器容量  ３φ３W　　　　　　KVA（□専用，□共用，□一般用）  ３φ３W　　　　　　KVA（□専用，□共用，□一般用）  ３φ３W　　　　　　KVA（□専用，□共用，□一般用）  １φ３W　　　　　　KVA（□専用，□共用，□一般用）  １φ３W　　　　　　KVA（□専用，□共用，□一般用）  １φ３W　　　　　　KVA（□専用，□共用，□一般用）  合計容量　　　　　　　　　係数　　　　　　条例出力  　　　　KVA×（□0.8，□0.75，□0.7）＝　　　　KW  進相コンデンサ　３φ３W　　　　KVar×　　　　　台  受電用遮断器  （□OCB，□ACB，□VCB，□PF，□LBS，□その他　　　　）KA  □油入，□密封方式，□ガス絶縁方式，□その他  変圧器  □乾式，□乾式モールド，□その他  進相コンデンサ  （□油入，□ガス絶縁方式，□乾式，□その他　　　　　）  VCT（□油入，□乾式）中央監視室（□有，□無）  □制御用蓄電池は消防庁告示適用  接地工事（　　　　　種　　　　　Ω）  保護協調に関する説明書添付（□有，□無） |  |  |
| 耐震装置 | アンカーボルト　　　　　　φ　×　　　　　本 |  |  |
| 消火設備 | □消火器，□大型消火器，□移動式消火設備，□ハロゲン化物消火設備  □粉末消火設備，□二酸化炭素消火設備，□その他  消火設備の特例適用（□有，□無） |  |  |
| その他 | 非常電源の　　　製造会社名　　　工事業者名　　　工事業者  認定番号　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　連絡電話 |  |  |

備考１　項目中□欄は、該当するものを印で、アンダーライン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。

　　　３　条例第１１条の区画ごとに作成すること。

　　　４　本様式は、条例に規定する変電設備の届出書に添付すること。