**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(□甲、□乙)  ダクト(□ＦＤ付、□耐火被覆)  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  3Ф3Ｗ 　　　 ＫＶＡ（□専用、□共用、□一般用）  3Ф3Ｗ 　　　 ＫＶＡ（□専用、□共用、□一般用）  3Ф3Ｗ 　　　 ＫＶＡ（□専用、□共用、□一般用）  1Ф3Ｗ 　　　 ＫＶＡ（□専用、□共用、□一般用）  1Ф3Ｗ 　　　 ＫＶＡ（□専用、□共用、□一般用）  1Ф3Ｗ 　　　 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  進相コンデンサー　3Ф3Ｗ KＶar× 台  受電用遮断器  (□ＯＣＢ、□ＡＣＢ、□ＶＣＢ、□ＰＦ、□ＬＢＳ、□その他 )  □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  進相コンデンサー(□油入、□ガス絶縁方式、□密封方式、□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適合品  保護協調に関する説明書添付（□有、□無） |  |  |
| 耐震措置 | | 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) |  |  |
| 備  考 | 非常電源の 　　 　　　　　工事業者  認定番号 製造会社名 　　 工事業者名 　　　 　　連絡電話 | | | |

備考　１ 項目中□欄は、該当するものにﾖ印で、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11条の区画ごとに作成すること。