別記様式第４１号の４（第４３条関係）

変電設備 概要表

|  |  |
| --- | --- |
| 設備種別 | ☐ 高圧変電　　☐ 特別高圧変電　　☐ 低圧変電　　☐ 借用変電 |
| 設置場所 | ☐ 屋外（□ 地上　□ 屋上）　☐ 屋内（　　 階　　　　　室（据付）床面積　　　　㎡） |
| 設置室 | 壁 | ☐ 不燃材料　　☐ 耐火構造＋準不燃材料　　☐ その他　　☐ 区画なし |
| 柱 | ☐ 不燃材料　　☐ 耐火構造＋準不燃材料　　☐ その他　　☐ 区画なし |
| 床 | ☐ 不燃材料　　☐ 耐火構造＋準不燃材料　　☐ その他　　☐ 区画なし |
| 天井 | ☐ 不燃材料　　☐ 耐火構造＋準不燃材料　　☐ その他　　☐ 区画なし |
| 開口部 | ☐ 防火設備　　☐ 特定防火設備　　☐ その他の戸※平屋又は最上階の専用不燃区画で延焼のおそれのある部分以外の部分は防火戸としないことができる。 |
| 換気 | ☐ 自然換気（☐ ＦＤ付)　☐ 機械換気（☐ ＦＤ付　☐ 耐火被覆） |
| 標識 | □ 変電設備　　□ 係員以外立入禁止 |
| ケーブル貫通部 | ☐ ＢＣＪ工法　　☐ 不燃区画　☐ その他 |
| 電圧 | ☐ ６，６００ｖ　 ☐ ２２，０００ｖ　　☐ ６６，０００ｖ　　☐ その他 　　　　　 ｖ |
| 出力 | 　　　　　Ｋｖａ × （☐ ０．８　☐ ０．７５　☐ ０．７） ＝ 　　　　　ｋＷ |
| キュービクル | ☐ キュービクル該当（☐ 認定品　☐ 消防庁告示第７号　☐ その他）☐ キュービクル非該当（☐ 開放式　☐ 閉鎖盤） |
| 非常電源 | ☐ 消防用設備等非常電源専用受電設備　　☐ 一般変電 |
| 保有距離 | 前面又は操作面　　　　ｍ　　点検面　　　　ｍ　　換気面　　　　ｍ※換気面は全面又は操作面及び点検面以外に設けられている場合に記載 |
| 設備概要 | 受電用遮断器種類 | ☐ ＶＣＢ　　☐ ＯＣＢ　　☐ ＡＣＢ　　☐ ＬＢＳ　　☐ ＰＦ　　☐ その他 　　　 |
| 主変圧器容量 | ３φ３Ｗ　　　ｋＶＡ　　　１φ３Ｗ　　　　　ｋＶＡ３φ３Ｗ　　　ｋＶＡ　　　１φ３Ｗ　　　　　ｋＶＡ３φ３Ｗ　　　ｋＶＡ　　　１φ３Ｗ　　　　　ｋＶＡ３φ３Ｗ　　　ｋＶＡ　　　１φ３Ｗ　　　　　ｋＶＡ |
| 進相ｺﾝﾃﾞﾝｻ種類 | ☐ 油入　　　　☐ 油入密封方式　　☐ 乾式　☐ モールド　　☐ ガス絶縁　　　　☐ その他 |
| 進相ｺﾝﾃﾞﾝｻ容量 | ３φ３Ｗ　　　　　ｋＶａｒ×　　　　台３φ３Ｗ　　　　　ｋＶａｒ×　　　　台 |
| ﾘｱｸﾄﾙ | ☐ 油入　　☐ 油入密封方式　　☐ 乾式　　☐ モールド　　☐ ガス絶縁　　☐ その他 |
| ＶＣＴ | ☐ 油入　　☐ 乾式　　☐ モールド　　☐ ガス絶縁　　☐ その他 |
| 制御用蓄電池の消防庁告示適合 | ☐ 該当　　☐ 非該当 |
| 保護協調に関する説明書添付 | ☐ 有　　☐ 無 |
| 保守管理 | ☐ 非該当　　☐ 自家　　☐ 委託　　☐ その他（　　　　　　　　） |
| 定期点検事業所名 |  |
| 耐震措置 | □ アンカーボルト（　　　φ×　　本）　　□ その他（　　　　　　　） |
| 消火設備 | ☐ 消火器　　　　　　　　　☐ 大型消火器　　　☐ 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　　☐ その他（　　　　　　　　　） |
| 警報設備 | ☐ 自動火災報知設備　　　　☐ 非常警報設備　　☐ 放送設備☐ ガス漏れ火災警報設備　　☐その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 中央監視室 | ☐ 有　☐ 無 |
| その他 |  |

備考

１　変電設備の区画ごとに作成すること。

　　　２　項目の「☐」欄の該当するものにレ点を付し、空欄又は（　）には該当する内容を記入すること。

　　　３　「機器種別」欄は、変圧器以外に油入機器を使用している場合、該当するものを選択する。