

変電設備 概要表

項目		良	否
設 備 種 別	☐ 高压変電 ☐ 特別高压変電 ☐ 借用変電		
工 事 種 別			
設 置 場 所 (階)	☐ _____ 階 ☐ 屋上 ☐ 屋外		
電 圧	☐ 6,600 ☐ 22,000 ☐ 66,000 ☐ その他 _____ V		
出 力	_____ k V A × (☐ 0.8、 ☐ 0.75、 ☐ 0.7) = _____ k W		
キュービクル該否	☐ 該当 ☐ 非該当		
非 常 電 源 該 否	☐ 該当 (非常電源専用受電設備) ☐ 非該当 (一般変電)		
消 火 設 備			
設 置 室	構造 壁 (☐ 耐火 ☐ 準耐火 ☐ 不燃) 天 井 (☐ 耐火 ☐ 準耐火 ☐ 不燃) 開口部 (☐ 防火戸 ☐ 特定防火設備である防火戸) 換 気 ☐ 自然換気 (☐ F D 付) ☐ 機械換気 (ダクト ☐ F D 付 ☐ 耐火被覆) ケーブル等の貫通部 (☐ 大臣認定 ☐ 不燃区画 ☐ その他 _____)		
電 気 方 式	☐ 1 回線受電 ☐ 本線予備線 ☐ ループ受電 ☐ スポットネットワーク		
機 器 種 別	☐ 油入変圧器 ☐ 乾式モルト式変圧器 ☐ ガス絶縁式変圧器 ☐ その他の乾式等変圧器 ☐ 油・乾混在変圧器 ☐ 油入主体変電設備 ☐ 乾式主体変電設備 ☐ その他の変電設備		
設 備 概 要	受電用遮断器 (☐ V C B ☐ O C B ☐ A C B ☐ L B S ☐ P F ☐ その他 _____) 主変圧器容量 3 φ 3 W _____ k V A 1 φ 3 W _____ k V A 3 φ 3 W _____ k V A 1 φ 3 W _____ k V A 3 φ 3 W _____ k V A 1 φ 3 W _____ k V A — φ — W _____ k V A — φ — W _____ k V A 進相コンデンサ (☐ 油入 ☐ 油入密封方式 ☐ 乾式 ☐ モルト ☐ ガス絶縁 ☐ その他 _____) 進相コンデンサの容量 3 φ 3 W _____ k V a r × _____ 台 進相コンデンサの容量 3 φ 3 W _____ k V a r × _____ 台 リアクトル (☐ 油入 ☐ 油入密封方式 ☐ 乾式 ☐ モルト ☐ ガス絶縁 ☐ その他 _____) V C T (☐ 油入 ☐ 乾式 ☐ モルト ☐ ガス絶縁 ☐ その他 _____) 制御用蓄電池のキュービクルの該否 (☐ 該 ☐ 否) 保護協調に関する説明書添付 (☐ 有 ☐ 無)		
耐 震 措 置	耐震クラス ☐ S ☐ A ☐ B アンカーボルト _____ φ × _____ 本		
監 視 室 等	☐ 有 ☐ 無		
そ の 他	非常電源の認定番号 _____ 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。
- 3 火災予防条例（昭和 56 年条例第 98 号）第 11 条の区画ごとに作成すること。
- 4 キュービクルは「キュービクル式変電設備等の基準」（平成 24 年浦安市消防本部告示第 5 号）に適合したものを該当とする。