

変電設備概要表

項 目		良	否
設備種別	<input type="checkbox"/> 高压変電 <input type="checkbox"/> 特別高压変電 <input type="checkbox"/> 借用変電		
工事種別	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 全部改設 <input type="checkbox"/> 一部改設 <input type="checkbox"/> 移設 <input type="checkbox"/> 改修 <input type="checkbox"/> 増改設 <input type="checkbox"/> その他		
設置場所(階)	<input type="checkbox"/> _____階 <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/> 屋外		
電 圧	<input type="checkbox"/> 6,600 <input type="checkbox"/> 22,000 <input type="checkbox"/> 66,000 <input type="checkbox"/> その他 _____ V		
出 力	_____ kVA × (<input type="checkbox"/> 0.8、 <input type="checkbox"/> 0.75、 <input type="checkbox"/> 0.7) = _____ kW		
キュービクル該否	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当		
非常電源該否	<input type="checkbox"/> 該当(非常電源専用受電設備) <input type="checkbox"/> 非該当(一般変電)		
消火設備	<input type="checkbox"/> 消火器 <input type="checkbox"/> 大型消火器 <input type="checkbox"/> スプリンクラー <input type="checkbox"/> 水噴霧 <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> ハロン <input type="checkbox"/> 粉末 <input type="checkbox"/> IG-55 <input type="checkbox"/> IG-541 <input type="checkbox"/> 窒素 <input type="checkbox"/> HFC-227ea <input type="checkbox"/> HFC-23 <input type="checkbox"/> その他		
保守管理	<input type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 自家 <input type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> その他		
設置室	構造 壁 (<input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 準耐火 <input type="checkbox"/> 不燃) 天井 (<input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 準耐火 <input type="checkbox"/> 不燃) 開口部 (<input type="checkbox"/> 防火戸 <input type="checkbox"/> 特定防火設備である防火戸) 換気 <input type="checkbox"/> 自然換気(<input type="checkbox"/> FD付) <input type="checkbox"/> 機械換気(ダクト <input type="checkbox"/> FD付 <input type="checkbox"/> 耐火被覆) ケーブル等の貫通部 (<input type="checkbox"/> 大臣認定 <input type="checkbox"/> 不燃区画 <input type="checkbox"/> その他 _____) 室面積 _____ m ²		
電気方式	<input type="checkbox"/> 1回線受電 <input type="checkbox"/> 本線予備線 <input type="checkbox"/> ループ受電 <input type="checkbox"/> スポットネットワーク		
機器種別	<input type="checkbox"/> 油入変圧器 <input type="checkbox"/> 乾式モルト式変圧器 <input type="checkbox"/> ガス絶縁式変圧器 <input type="checkbox"/> その他の乾式等変圧器 <input type="checkbox"/> 油・乾混在変圧器 <input type="checkbox"/> 油入主体変電設備 <input type="checkbox"/> 乾式主体変電設備 <input type="checkbox"/> その他の変電設備		
設備概要	受電用遮断器 (<input type="checkbox"/> VCB <input type="checkbox"/> OCB <input type="checkbox"/> ACB <input type="checkbox"/> LBS <input type="checkbox"/> PF <input type="checkbox"/> その他 _____) 主変圧器容量 3φ3W _____ kVA 1φ3W _____ kVA 3φ3W _____ kVA 1φ3W _____ kVA 3φ3W _____ kVA 1φ3W _____ kVA __φ__W _____ kVA __φ__W _____ kVA 進相コンデンサ (<input type="checkbox"/> 油入 <input type="checkbox"/> 油入密封方式 <input type="checkbox"/> 乾式 <input type="checkbox"/> モルト <input type="checkbox"/> ガス絶縁 <input type="checkbox"/> その他 _____) 進相コンデンサの容量 3φ3W _____ kVar × _____ 台 進相コンデンサの容量 3φ3W _____ kVar × _____ 台 リアクトル (<input type="checkbox"/> 油入 <input type="checkbox"/> 油入密封方式 <input type="checkbox"/> 乾式 <input type="checkbox"/> モルト <input type="checkbox"/> ガス絶縁 <input type="checkbox"/> その他 _____) VCT (<input type="checkbox"/> 油入 <input type="checkbox"/> 乾式 <input type="checkbox"/> モルト <input type="checkbox"/> ガス絶縁 <input type="checkbox"/> その他 _____) 制御用蓄電池のキュービクルの該否 (<input type="checkbox"/> 該 <input type="checkbox"/> 否) 保護協調に関する説明書添付 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)		
耐震措置	耐震クラス <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B アンカーボルト _____ φ × _____ 本		
中央監視室等	<input type="checkbox"/> 設置有 <input type="checkbox"/> 設置無		
その他	非常電源の認定番号 _____ 製造者名 _____		

- 備考1 項目中、欄は該当するものに✓印を付し、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37年東京都条例第65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」(昭和50年10月東京消防庁告示第11号)に適合したものを該当とする。