

内燃機関を原動力とする発電設備概要表

| 項 目 | | 良 | 否 |
|-------------|--|---|---|
| 設 備 種 別 | <input type="checkbox"/> 低圧発電 ・ <input type="checkbox"/> 高圧発電 | | |
| 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"/> 105 ・ <input type="checkbox"/> 210 ・ <input type="checkbox"/> 6,600 ・ <input type="checkbox"/> その他 _____ V | | |
| 出 力 | 出力容量 _____ kVA × 力率 _____ = _____ 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 ・ <input type="checkbox"/> 非該当 | | |
| 熱 源 区 分 | <input type="checkbox"/> 灯油 (軽油) ・ <input type="checkbox"/> 重油 (特A重油含む) ・ <input type="checkbox"/> その他の液体燃料 <input type="checkbox"/> 都市ガス ・ <input type="checkbox"/> LPガス ・ <input type="checkbox"/> その他の気体燃料 | | |
| 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・その他 _____) 室面積 _____ m ² | | |
| 電 気 方 式 | <input type="checkbox"/> 発電専用 ・ <input type="checkbox"/> 発電+熱供給 ・ <input type="checkbox"/> その他発電 | | |
| 機 器 種 別 | <input type="checkbox"/> ガソリン発電 ・ <input type="checkbox"/> ディーゼル発電 ・ <input type="checkbox"/> ガス発電 <input type="checkbox"/> ガスタービン発電 ・ <input type="checkbox"/> その他の発電 | | |
| 設 備 概 要 | 型式番号 冷却水のタンク容量 _____ L 運転可能時間 _____ 時間 燃料タンク容量 (メインタンク _____ L+サービスタンク _____ L) 1時間当たりの燃料消費量 _____ L 運転可能時間 _____ 時間 始動方式 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備方式 (キュービクルの該否 <input type="checkbox"/> 該・ <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 空気始動 始動用不足電圧継電器の位置 <input type="checkbox"/> 主遮断器の2次側 ・ <input type="checkbox"/> 防災用低圧変圧器の2次側 <input type="checkbox"/> その他 コージェネレーション <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 運転形態 <input type="checkbox"/> 系統独立運転 ・ <input type="checkbox"/> 系統連携運転 安全対策 <input type="checkbox"/> ガス検知器 (<input type="checkbox"/> 燃料停止・ <input type="checkbox"/> 発電停止・ <input type="checkbox"/> 緊急遮断弁) 容量計算書の添付 <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 _____ ガス専焼発電設備用ガス供給系統評価 (<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) | | |

- 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12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する。