

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"/> 415 <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 <input type="checkbox"/> 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 + サビスタック _____ 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とする。