

様式第4号の23(第12関係)

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		
キュービクル該当	<input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> 非該当		
非常電源該当	<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 $\left\{ \begin{array}{l} \input type="checkbox"/> 自然換気(FD付) \\ \input type="checkbox"/> 機械換気(ダクト FD付 ・ 耐火被覆) \end{array} \right.$ 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(キュービクルの該当 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <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。