

別記様式第93号 (第59関係)

内 燃 機 関 を 原 動 力 と す る 発 電 設 備 概 要 表							良	否	
設 備 種 別		低 圧 発 電		高 圧 発 電					
工 事 種 別		新 設	増 設	全 部 改 設	一 部 改 設				
		移 設	改 修	増 改 設	そ の 他				
設 置 場 所 (階)		_____ 階		屋 上	屋 外				
電 圧		105	210	415	6,600	そ の 他 _____ V			
出 力		出力容量 _____ kVA		× 力率 _____ = _____ kW					
キュービクル該否		該 当		非 該 当					
非常電源該否		該 当		非 該 当					
熱 源 区 分		灯油(軽油)	重油(特A重油含む)		そ の 他 の 液 体 燃 料				
		都市ガス	LPガス		そ の 他 の 気 体 燃 料				
消 火 設 備		消火器	大型消火器	スプリンクラー	水噴霧	CO ₂			
		八口ン	粉 末	IG-55	IG-541				
		窒 素	HFC-227ea		HFC-23 そ の 他				
保 守 管 理		非 該 当		自 家	委 託	そ の 他			
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 _____) 室面積 _____ m ²							
電 気 方 式		発 電 専 用		発 電 + 熱 供 給		そ の 他 発 電			
機 器 種 別		ガソリン発電		ディーゼル発電		ガス発電		ガスタービン発電	
		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 + サバスタック _____ 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 蓄電池設備方式(キュービクルの該否 該 否) 空気始動 始動用不足電圧継電器の位置 主遮断器の2次側 防災用低圧変圧器の2次側 その他 _____ コージェネレーション 有 無 運転形態 系統独立運転 系統連携運転 安全対策 ガス検知器 (燃料停止 発電停止 緊急遮断弁) 容量計算書の添付 有 無							
耐 震 措 置		耐震クラス S A B		アンカーボルト _____		× _____ 本			
中 央 監 視 室 等		設置有		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 (有 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。