**発電設備概要表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 |  | 良 | 否 |
| 使用区分 | □消防用設備等専用、□一般負荷と共用、□一般用、□一般変電電圧 |  |  |
| 出力電圧 | （□210、□415、□6.600、□その他　　　　　　）　　　　　V |  |  |
| 種別 | * 普通形、□長時間形□即時普通形、□即時長時間形、□搬送用（固定して   設置の□有、□無）□移動用（固定して設置の□有、□無） |  |  |
| 設置室  区画 | 壁（□耐火、□不燃、□木造）、天井（□耐火、□不燃、□木造）  開口部（□甲、□乙）、換気（□自然、□機械式）換気口の防火の(□有□無）  ダクト（□FD付、□耐火被覆）、ケーブル貫通処理(　　　　　　　工法) |  |  |
| 構造 | □専用不燃区画（□エンクロージャー、□開放式）、□キュービクル |  |  |
| 設置階  床面積等 | 設置場所（　　　　階、□屋上、□屋外、□屋内）  設置面積　　　　　　　　㎡ |  |  |
| 設置概要 | 形式  出力容量　　　　KVW×力率　　　　　＝出力　　　　　　KW  冷却水タンク容量　　　　　L  運転可能時間（燃料サービスタンク　　L＋メインタンク　　L）÷  燃料消費量　　L/h＝運転可能時間　　　　　h  内燃機関（出力　　　　　､総排気量　　　　cc）  冷却方法（□水冷、□空冷）  スターター出力　　　V、　　KW、空気圧縮機　　　　㎥/h　　　KW  内燃機関製造者　　　　　　　　　　発電機製造者  発電機接地設置工事　　　　種、　制御盤（主回路電圧　　　V  　　　　KW、制御電圧DC　　　　　V）  制御盤製造者　　　　　　　　　　　　　容量計算書添付（□有、□無）  始動方法（□蓄電池、□空気始動⇒制御用蓄電池は消防庁告示適合）  主遮断機（□OCB、□ACB、□VCB，□その他　　　　　　　）  始動用不足電圧継電器の位置  （□主遮断機の二次側、□低圧防災変圧器の二次側、□その他　　　　）  燃料種別（□軽油、□灯油、□重油、□ガス、□その他　　　　　　）  接地工事　　　　　種　　　　　　　Ω |  |  |
| 保有距離 | 屋内(操作面　　　　　m、点検面　　　　　m､換気面　　　　　m)  屋外（建築物からの距離　　　　　　　　　m） |  |  |
| 耐震装置 | アンカーボルト　　　　　　　φ×　　　　　　　　本 |  |  |
| 消火設備 | □消火器、□大型消火器、□令第１３条関係設備 |  |  |
| 番号  業者名等 | 非常電源の認定番号　　　　　　　　　　　製造会社名  施行業者名 | | |
| その他 |  | | |

備考１　項目中□欄は､該当するものを✓印で、アンダーライン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　条例第１２条の区画ごとに作成すること。

４　本様式は、条例に規定する発電設備の届出書に添付すること。