**附件二**

**自用發電設備登記表**

　　申請日期： 年 月 日

一、設置人基本資料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設置人姓名或名稱 | 姓名或名稱 |  | 身分證字號或統一編號 |  |
| 地址 |  | 性別 |  |
| 設置人身份性質 | □自然人□公司□獨資或合夥組織□機關或公立各級學校□其他法人或非法人團體(組織) |
| 投資方式 | □獨資設置□區域共同設置□跨網轉供自用設置 |
| 負責人 | 姓名 |  | 身分證字號 |  |
| 地址 |  | 性別 |  |
| 聯絡人 | 姓名 |  | 聯絡電話 |  |
| 地址 |  | 電子信箱 |  |

二、自用發電設備資料

|  |  |
| --- | --- |
| 發電方式 | 再生能源（總裝置容量 瓩）:　　流　　相　　線式 電壓　　伏特　　週波非再生能源（總裝置容量 瓩）:　　流　　相　　線式電壓　　伏特　　週波 |
| 類別 | 項目 |
| 再生能源 | 設備種類 | 料源 | 單一設備裝置容量(瓩) | 設備數量 | 製造廠 |
|  |  |  |  |  |
| 非再生能源 | □煤□油□天然氣□其他： |
| 鍋爐 | 種類及樣式 | 座數 | 每座產汽量(公噸/小時) | 汽壓(公斤/平方公分) | 汽溫℃ | 製造商 |
|  |  |  |  |  |  |
| 原動機 | 種類及樣式 | 座數 | 每座容量 (馬力) | 與發電機接連方法 | 製造商 |
|  |  |  |  |  |
| 發電機 | 種類及樣式 | 座數 | 每 座 容 量 (瓩) | 電 壓 (伏) | 製 造 廠 |
|  |  |  |  |  |
| 能源效率 | （再生能源自用發電設備免填）實際運轉值：淨熱效率(LHV) % |
| 供電用途 | □經常發電：□無餘電出售，全自用□有餘電出售，出售量占總裝置容量比例 %□尚須購電□緊急發電（依其他法令規定設置非經常性使用之緊急發電設備不在此限） |
| 設置場址 | 地址 |  | 建物用途 |  |
| 地號 |  | 使用分區 |  |
|  | 用地類別 |  |
| 所有權人 | 土地 |  | 建物 |  |
| 竣工日期 |  |
| 線路分佈 | 1.所有桿線是否在自有地區：□是 □否2.是否與輸配電業併聯：□是（併聯日期： ；併聯電號： ）□否3.是否透電力網轉供自用：□是 □否 |

三、檢附文件

|  |  |
| --- | --- |
| 無售電需求之再生能源發電設備者 | □自用發電設備工作許可證影本□主任技術員之學歷證件、服務證明書影本、二吋半身相片及履歷表三份□依建築法規定取得使用執影本（□免請領者，應檢附設置場址所在地主管建築機關之免建造或雜項執照同意備查函影本及竣工同意備查影本）□輸配電業核發之完成併聯通知函□其他經主管機關指定文件 |
| 其他自用發電設備 | □自用發電設備工作許可證影本□設備完工照片及平面配置圖□設備安裝廠商出具之裝置容量證明文件及其產品型錄□設備竣工試驗報告（總裝置容量達一百瓩者，須附監造技師簽證）□內線圖及線路分布圖□主任技術員之學歷證件、服務證明書影本、二吋半身相片及履歷表三份□依建築法規定取得使用執影本（□免請領者，應檢附設置場址所在地主管建築機關之免建造或雜項執照同意備查函影本及竣工同意備查影本）□輸配電業核發之完成併聯通知函□其他經主管機關指定文件 |

茲申明本申請書及附件均據實填報且無偽造；設置人簽名及蓋章：

主任技術員簽名及蓋章：