電能轉供計畫書

表A

電能轉供基本資料

編號： 台灣電力公司 區營業處

註:申請人為再生能源售電業需填寫售電業基本資料．

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請人身分： □再生能源發電業 □再生能源售電業註 □自用發電設備設置者 | | | | | | 轉供組態 | | | \_\_\_對\_\_\_ |
| 申請人名稱 |  | 申請聯絡人 電子郵件 | |  | | | 連絡 電話 |  | |
| 帳單  通訊地址 |  | | | | | | | | |
| 公司簡稱  (限10字元) |  | | 申請者統編/身分證字號 | |  | | | | |
| 申請人認章 |  | | | | | | | | |

售電業基本資料

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 售電業名稱 |  | 負責人 |  | | 連絡 電話 | |  |
| 通訊處 |  | | | 電業執照證號 | | |  |
| 聯絡人 |  | | | | | 連絡 電話 |  |
| 通訊處 |  | | | | | | |
| 售電業者認章 |  | | | | | | |

電能轉供發電業基本資料

表B

編號： 台灣電力公司 區營業處

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 發電業名稱 | | | |  | | | 負責人 | | |  | | 連絡 電話 | | |  | | | | 電號 | | |  | |
| 通訊處 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 發電設備  設置地址 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 發電聯絡人 或電機技師 | | | |  | | 通訊處 | | |  | | | | | | | | 連絡 電話 | | |  | | | |
| 發電設備  燃料別 | | | □再生能源(不排碳)  □燃氣  □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | 發電設備併網電壓層級 | | | kV | | | | 發電設備  總裝置容量 | | | | | kW | | | | | |
| 發電量轉供比例 | | | | | % | | | | | |
| 認 章  發電業者 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 區處填報資料 | 發電業者  表號或虛擬表號 | | | | 註：如有特殊表設請填寫虛擬表號 | | | 發電業者  裝表地址 | | |  | | | | | | | | | | 變電所  代號 | |  |
| \*特殊表設修正公式 |  | | | | | | | | | | | | | \*特殊表設示意圖 | |  | | | | | | | |
| 核章欄  區處 | 營業部門 | | | | | | | 規劃部門 | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 檢驗部門 | | | | | | | 核算部門 | | | | | | | | 單位主管 | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |

註：1.申請電能轉供再生能源發電業之發電機組如為新增設者，應依本公司再生能發電系統源併聯技術要點提出系統衝擊分析報告(10份)。

2.申請電能轉供再生能源售電業之發電機組如為新增設者，應提供本公司核給有效期間內之併聯審查意見書。

3.如有多家發電業時，請採多張表B方式辦理。

\*4.特殊表設定義:每期開票時，表計資料需以人工加減作為實際發電量者。

\*5.以自創虛擬表號作為本案發電量計算使用。(規則為XG~~+~~8為首、後七碼為電號後七碼，共十位數)

\*6.若發電業屬特殊表設型態，無法適用於現行轉直供計費平台結算功能，將以修正公式計算每15分鐘表計資料，後續作為轉直供電量、公用售電量及餘電量計算。

電能轉供用戶基本資料

表C

編號： 台灣電力公司 區營業處

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用戶名稱 | |  | | | | | | 負責人 | | |  | | | | 連絡 電話 | | |  | | | | | 電號 | |  | | |
| 通訊處 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用電地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 聯絡人 | |  | | | | 通訊處 | |  | | | | | | | | | | | | | | 連絡 電話 | |  | | | |
| 電能轉供用電 | □首次申請 □變更 | | | | | | | | | 轉供用戶有無新增設用電達本公司營業規章規定，  需檢附用電計畫書　□有註３ □無 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既設轉供度數 | | | 度/月 | | | | | | 總用電容量 | | | 經常 | | | | | | |  | | | | | | | kW |
| 轉供合計度數 | | | 度/月 | | | | | | 週六半尖峰 | | | | | | |  | | | | | | | kW |
| 電壓層級 | | | kV | | | | | | 離峰 | | | | | | |  | | | | | | | kW |
| 用戶認章 |  | | | | | | | | | 非夏月/半尖峰 | | | | | | |  | | | | | | | kW |
| 躉售電力 | | | | | | |  | | | | | | | kW |
| 備用契約 | | | | | | |  | | | | | | | kW |
| 區處填報資料 | 用戶  契約種類 | |  | | 時間電價段別 | |  | | | | | 組別 | |  | | 用戶表號或虛擬表號 | | | 註：如有特殊表設請填寫虛擬表號 | | | | | | | 變電所  代號 |  |
| \*特殊表設修正公式 |  | | | | | | | | | | | | | | | | \*特殊表設示意圖 | | | |  | | | | | | |
| 核章欄  區處 | 營業部門 | | | | | | | | 規劃部門 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 檢驗部門 | | | | | | | | 核算部門 | | | | | | | | | | | | 單位主管 | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |

註：1.轉供用戶如因用電計畫變更，應依本公司「營業規章」辦理相關作業。

2.如有多家轉供用戶時，請採多張表C方式辦理

3.若檢附用電計畫書，總用電容量欄位以用電計畫書之新增設後合計容量為依據。

\*4.特殊表設定義:為每期開票時，表計資料需以人工加減作為實際用電量者。

\*5.以自創虛擬表號作為本案用電量計算使用。(規則為XL+8為首、後七碼為電號後七碼，共十位數)

\*6.若用戶屬特殊表設型態，無法適用於現行轉直供計費平台結算功能，將以修正公式計算每15分鐘表計資料，後續作為轉直供電量、公用售電量及餘電量計算。