電能轉供計畫書

表A

申請者基本資料

編號： 台灣電力公司 區營業處

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

註：如有多家轉供發電端或轉供用電端時，請採多張表B或表C方式填寫。

轉供發電端(發電業)基本資料

表B-1

編號： 台灣電力公司 區營業處

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  名稱 |  | 電號\* |  | 發電設備設置地址 |  |
| 發電業資訊 | 符合太陽光電結合儲能系統作業要點\* | □是 |
| □否 |
| 籌設許可函號 | ＿＿字第 號 |

註：1.轉供發電端如有多個電號，請採多張表B-1方式辦理。

 2.屬「儲能系統結合太陽光電發電設備競標及容量分配作業要點」經經濟部能源署核發之容量核配同意函者，可將未經儲存之電能轉供。

 3.轉供發電端經電業主管機關核發同意併聯試運轉期間轉供者，需於併聯試運轉前提出電業主管機關核發之相關證明文件。

---------------------------------------------以下為區營業處審核資訊，申請者免填------------------------------------------------

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部門 | 審查內容 | 核章欄（經辦、至多一名課長核定即可） |
| 服務中心 | 收件資料(詳參附件二) | □備齊 | 併網資訊(詳參附件四) | □無誤 | 饋線別(四碼) |  |  |
| 發電設備能源別 | 再生能源(不排碳)□太陽光電□風力(陸域)□風力(離岸)□其他\_\_\_\_\_\_燃氣□汽電共生再生能源(排碳)□廢棄物□其他\_\_\_\_\_\_ | 併接點電壓層級 |  □\_\_\_\_\_\_\_\_kV □低壓(800V以下) |
| 責任分界點電壓層級 |  □\_\_\_\_\_\_\_\_kV □低壓(800V以下) |
| 電表號碼(含型式碼) |  |
| 光儲轉供 | □已送交業務處填報表B-3 | □已收到系規處表B-3 |
| 區處檢驗部門(含檢驗課、新供課、服務所) | 上述電表是否為AMI電表 |  □是　 □否：新換表號＿＿＿＿＿＿\_ CT＿＿＿＿ PT＿＿＿＿ |  |
| 安裝通訊模組後通知配電處 |  □已安裝　□已通知配電處(請依序完成後勾選留存) |
| 核算課(收費課)/區處檢驗部門(含檢驗課、新供課、服務所) | 特殊表計 |  □須修正 □不須修正 (特殊表計免填) | 虛擬表號 |  |  |
| 表號公式 |  |
| 示意圖 |  |

 註：併網資訊、特殊表計審查原則請參考轉供作業須知附件四、附件五。另屬光儲轉供者，請將表B-3送業務處填報，並待收到系規處表B-3後勾選。

轉供發電端(自用發電設備設置者)基本資料

表B-2

編號： 台灣電力公司 區營業處

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名稱 |  | 電號\* |  | 發電設備設置地址 |  |
| 工作許可函或同意備案函號 | ＿＿字第 號 |
| 轉供模式 | □全額轉供自用 □自發自用後餘電轉供自用 □透過再生能源售電業轉供電能 |

註：轉供發電端如有多個電號，請採多張表B-2方式辦理。

---------------------------------------------以下為區營業處審核資訊，申請者免填------------------------------------------------

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部門 | 審查內容 | 核章欄（經辦、至多一名課長核定即可） |
| 服務中心 | 收件資料(詳參附件二) | □備齊 | 併網資訊(詳參附件四) | □無誤 | 饋線別(四碼) |  |  |
| 發電設備能源別 | 再生能源(不排碳)□太陽光電□風力(陸域)□風力(離岸)□生質能□地熱□川流式水力燃氣□汽電共生再生能源(排碳)□廢棄物 | 併接點電壓層級 |  □\_\_\_\_\_\_\_\_kV □低壓(800V以下) |
| 責任分界點電壓層級 |  □\_\_\_\_\_\_\_\_kV □低壓(800V以下) |
| 電表號碼(含型式碼) |  |
| 區處檢驗部門(含檢驗課、新供課、服務所) | 上述電表是否為AMI電表 |  □是　 □否：新換表號＿＿＿＿＿＿\_ CT＿＿＿＿ PT＿＿＿＿ |  |
| 安裝通訊模組後通知配電處 |  □已安裝　□已通知配電處(請依序完成後勾選留存) |
| 核算課(收費課)/區處檢驗部門(含檢驗課、新供課、服務所) | 特殊表計 |  □須修正 □不須修正 (特殊表計免填) | 虛擬表號 |  |  |
| 表號公式 |  |
| 示意圖 |  |

 註：1.併網資訊、特殊表計審查原則請參考轉供作業須知附件四、附件五。

 2.如轉供模式為「全額轉供自用」或「透過再生能源售電業轉供電能」，且發電設備併內線，應於併接點裝設電表。

轉供發電端光儲虛擬電表號資訊

表B-3

--------------------------------------------------以下為業務處審核資訊--------------------------------------------------------

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部門 | 光儲轉供資訊 | 核章欄　（經辦、至多一名課長核定即可） |
| 業務處 | 經儲存電能之虛擬表號\* |  (請填妥送系規處) |  |

註：\*已經儲存電能虛擬表號自創規則：XS+9為首、後七碼為電號後七碼，共十位數。

--------------------------------------------------以下為系規處審核資訊--------------------------------------------------------

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部門 | 光儲轉供資訊 | 核章欄　（經辦、至多一名課長核定即可） |
| 系統規劃處 | 光儲表設修正公式\*\* | XT8ＯＯＯＯＯＯＯ = 電表號碼\*\* - 虛擬表號 |  |
|  (請副知權責單位:供電處及區處) |

註：\*\*光儲表設修正公式：規則為XT+8為首、後七碼為電號後七碼，共十位數，以電表號碼-虛擬表號作為公式，若電表號碼因多機組有多個表號請填寫表號自行加總，若電表號碼須修正特殊表計則改以特殊表計虛擬表號替代之。

轉供用電端基本資料

表C

 編號： 台灣電力公司 區營業處

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用戶名稱 |  | 電號 |  | 用電地址 |  |
| 用電型態 | 轉供用電端資格已符合電能轉供及併網型直供營運規章第20點之申請條件　□是轉供用電端是否為本公司既設用戶，若是，可申請轉供　　　　　　　　 　□是 |

---------------------------------------------以下為區營業處審核資訊，申請者免填------------------------------------------------

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部門 | 審查內容 | 核章欄（經辦、至多一名課長核定即可） |
| 服務中心 | 電表組別(僅填01-04) |  | 用電型態(詳參附件四) | □無誤 | 饋線別(四碼) |  |  |
| 責任分界點電壓層級 |  □\_\_\_\_\_\_\_\_kV □低壓(800V以下) | 責任分界點電表號碼(含型式碼) |  |
| 區處檢驗部門(含檢驗課、新供課、服務所) | 是否具備AMI電表 |  □是　 □否：新換表號＿＿＿＿＿＿\_ CT＿＿＿＿ PT＿＿＿＿ |  |
| 安裝通訊模組後通知配電處 |  □已安裝　　□已通知配電處(請依序完成後勾選留存) |
| 核算課(收費課)/區處檢驗部門(含檢驗課、新供課、服務所) | 特殊表計 |  □須修正 □不須修正 (特殊表計免填) | 虛擬表號 |  |  |
| 表號公式 |  |
| 示意圖 |  |

 註：用電型態、特殊表計審查原則請參考轉供作業須知附件四、附件五。