**併網型儲能設備併聯審查申請表**

附表二

|  |  |
| --- | --- |
| 編號 |  |
| 區處 |  |

申請日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請併聯審查填列欄 | 設置者名稱 |  | 負責人 |  |
| 設置位置 |  | 通訊處 |  |
| 設置場所或地點（註1） |  | 聯絡電話 |  |
| 聯絡人或電機技師 |  | 通訊處 |  |
| 聯絡電話 |  |
| 裝置容量 | 新(增)設 | 瓩 | 備註： |
| 併聯方式 | 本申請表僅適用於併網型儲能型態，其他屬用戶側儲能型態，請另依本公司相關用戶申設規定辦理。 |
| 電力交易平台參與輔助服務 | □即時備轉輔助服務調頻備轉輔助服務：(從下方輔助服務技術規格擇一勾選)□電能型E-dReg □功率型dReg0.5 □功率型dReg0.25 |
| 併聯電壓（註2） |  相 線 伏 | 申請人簽章 |  |
| 預定併聯日期 |  年 月 日 |
| 與本案相關案件編號（註3） |  |
| 區處供電檢討 | 本併聯案擬由： 變電所 饋線供電。技術上：□無困難。 □如後附檢討表。 |
| 其他事項 | 本申請表應同時通知負責人及聯絡人。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 區核 章 處欄 | 營 業 部 門 | 規 劃 部 門 | 單 位 主 管 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

註：1.申請人應請檢附設置場所或地點之地籍位配圖，並標示預設併接點。

2.本欄併聯電壓係指與電力系統併聯點之電壓。

3.填寫涉儲能裝置容量合併計算、同一場所(址)、毗鄰或同一地號等案件(如編號等)。

 併網型儲能設備併聯案檢討表

儲能設置者： 區營業處

一、一般資料

既設儲能裝置容量： kW。

既設供電方式 相 線 伏供電。

新(增)設併聯日期及儲能裝置容量：

年 月 日，儲能裝置容量 kW。

二、主變與線路設備及最高負載資料：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P/S、D/S或S/S變電所 | 變電所名稱 | 主變容量 | 負載資料 |
| 增設前 | 已准未供 | 新增設後 |
| □P/S |  | MVA | MVA | MVA | MVA |
| □D/S |  | MVA | MVA | MVA | MVA |
| □S/S |  | MVA | MVA | MVA | MVA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 配電線路 | 線路名稱 | 線徑(容許電流) | 負載資料 |
| 增設前 | 已准未供 | 新增設後 |
| 配電線 |  | A | A | A | A |
| 配電線 |  | A | A | A | A |

三、電壓降檢討：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 電壓降(供電電壓) | 新增設前 | 新增設後 |
| 用戶端% |  | 末端% |  | 用戶端% |  | 末端% |  |

1. 供電電壓 22.8kV 以下新增設併網型儲能設備繪製負載分佈圖。(標明相關變電所、饋線線 徑、長度、負載……等資料)
2. 供電方案意見： (如為重新檢討案，請註明變更原因）。

 供電方案：

 (一)儲能設置者資料

儲能設置者：

併聯地址：

供電線路：

裝置容量：

既設儲能裝置容量： kW。

既設供電方式 相 線 伏供電。

新(增)設併聯日期及裝置容量：

年 月 日，儲能裝置容量 kW。

 (二)供電情形

 結 論：