**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：