第三型再生能源發電設備設備設置聲明書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本資料 　　　　　 申請日期：　年　月　日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請人或機構 |  | 同意備案編號 |  |
| 設置場址 |  |
| 設置位置 | □屋頂型　□地面型　□水面型 |
| 使用能源或料源 |  | 總裝置容量（瓩） |  |
| 再生能源發電設備資訊 | 單一設備裝置容量 |  | 單一設備規格 |  |
| 廠　　牌 |  | 型　　號 |  |
| 變流器資訊 | 廠　　牌 |  | 型　　號 |  |

茲聲明本聲明書及附件均據實填報且無偽造、變造或虛偽不實。申請人簽章：＿＿＿＿＿＿（聲明書及檢附資料務必據實填報，如有虛偽、造假、隱匿或填報不實者，涉及刑法及其他法律部分，應負相關法律責任。） |
| 二、太陽光電發電設備設置情形

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | 再生能源發電設備之設置是否與設備登記申請表相符 | □是 □否 |
| 2. | 本案太陽光電發電設備是否全數採用經濟部標準檢驗局公告「臺灣高效能太陽光電模組技術規範」之太陽光電模組 | □是 □否 |
| 3. | 太陽光電發電設備模組鋪排是否按圖施作 | □是 □否 |
| 4. | 太陽光電發電系統電源設備(模組)是否正常運轉 | □是 □否 |
| 5. | 太陽光電發電設備模組架台(支撐架或鋼構)是否按圖施作 | □是 □否 |
| 6. | 直/交流電力轉換器運轉是否運轉正常 | □是 □否 |
| 7. | 直流接線箱及交流配電盤內部設計及配線是否符合設計需求 | □是 □否 |
| 8. | 變壓器運轉是否正常(無則免填) | □是 □否 |
| 9. | 整體系統配置之保護系統運作是否依設計施作 | □是 □否 |
| 10. | 架空線路/電力電纜運作是否依設計施作 | □是 □否 |
| 11. | 相關配電線路及管(線)槽裝設是否依設計施作 | □是 □否 |
| 12. | 各模組、支撐架、變流器、監測系統、直流接線箱、交流配電盤等設備是否確實接地 | □是 □否 |

茲聲明本聲明書及附件均據實填報且無偽造、變造或虛偽不實。太陽光電設置乙級技術士簽章：＿＿＿＿＿＿（聲明書及檢附資料務必據實填報，如有虛偽、造假、隱匿或填報不實者，涉及刑法及其他法律部分，應負相關法律責任。）註：如設置太陽光電發電設備未達一百瓩者，需另由太陽光電設置乙級技術士簽章，並檢附太陽光電設置乙級技術士證照影本。 |