

表 TC-03

經濟部標準檢驗局再生能源發電設備查核報告

Report of Factory Inspection

報告號碼：

Report No.

申請人：

Registrant Name：

設備設置場所地點：

Address：

設備編號：

Devices No.

發電類別：

Technology for Devices

裝置容量：

Capacity

檢查種類：

Inspection Mode

☐初次檢查

Initial Inspection

☐後續檢查

Follow-up Inspection

查核日期：民國 年 月 日

Date of Inspection：MM DD,YYYY

查核結果(不)符合經濟部標準檢驗局自願性再生能源憑證核發
作業程序

Summary of Results for Units Inspection:

The operation and processes within the above-mentioned production devices have
shown the conformance to the requirements regulated by the BSMI.

授權簽發

Authorized Signatory

簽發日期：民國 年 月 日

Date of Issue：

注意事項：

1. 申請人於完成再生能源發電設備查核作業，並取得本發電設備查核報告後，即於報告簽發之次日起開始累計發電量，後續應提具以下資料以利憑證核發：
 - (1) 首次發電數據以申請人提具之電表相片為初始值，應載明拍攝相片之日期、時、分，並於收到發電設備查核報告五日內將相片上傳至憑證中心平台確認；若申請人之案場已採自動回傳數據，則免前述作業。
 - (2) 發電量紀錄
 - a. 無裝設自動回傳裝置者應回傳每月月報表
提供該月每日電表之讀值以及佐證相片(附照片日期)，建議固定每日抄表時間(如：每日上午8時)；若因系統或人力等緣故無法每日抄表，至少提供每月最後一個工作日之電表讀值及電號。
 - b. 有裝設電力系統主動回傳裝置者
經憑證中心確認自動回傳之讀值無異常，即以再生能源憑證資訊管理平台之數據核發憑證。
2. 經查核通過之再生能源發電設備將於再生能源憑證中心網站公開發電資訊。
3. 被處分人如不服本處分，得於本處分書送達之次日起30日內，繕具訴願書送本局向經濟部提起訴願。