

竣工報告單

(再生能源自用發電設備使用) 受理號碼：_____

設備已於 年 月 日經本承裝業裝設完竣，並確實依照規定辦理中間檢查暨竣工檢查，茲將裝置情形列於「再生能源自用發電設備檢查紀錄表」及所附單線系統圖，請於 年 月 日派員檢驗併聯接電為荷。

此致

台灣電力公司 區營業處

承裝業名稱：

承裝業地址：

用戶簽章： 監造者簽章： 營利事業統一編號：

承裝業簽章：

電號	營業區	戶號	分號	用電別													容	設備容量	契約容量	用	途
					表	包	燈	力	綜	新	增	設	併	分	復	種					
地址	市	鄉鎮	里	路	段	巷	弄	號	之	()	樓										
縣	市區	村	街																		

再生能源自用發電設備檢查紀錄表

供電電壓： ϕ W V				併聯電壓： ϕ W V												
檢查要點(適合事項在□方格內以 V 標示)				備註				檢查要點(適合事項在□方格內以 V 標示)				備註				
暗管檢查	1. 使用金屬管 PVC 管。								6. 金屬管及配件有無施行接地有無緊密唧接。							
	2. 線管及配件符合不合規格。								7. 塑膠管之連接有無使用伸縮接頭。							
	3. 線管之連接符合不合規定。								8. 導線管中之線徑符合不合規定。							
	4. 線管對配件之連接符合不合規定。								9. 隱蔽處所之一切裝置符合不合規定。							
	5. 線管之彎曲符合不合規定。								10. 其他記事。							
一般檢查	1. 進屋管 金屬管 PVC 管 有無防水措施。								6. 導線連接及線端出線有無照規定處理。							
	2. 電表：位置高度是 否 適當。								7. 設施於特殊場所有無按規定裝置。							
	3. 導線與設備是 否 與設計圖相符。								8. 內線器材有無採用檢驗合格標識或自願性產品驗證標識。							
	4. 設計圖是 否 已審查並符合規定。								9. 設戶是 否 符合規定。							
	5. 導線相互間及外物間隔距離有無符合規定。								10. 其他記事 _____。							
自用發電設備	1. 再生能源發電設備裝置場所或地點符合不合審訖工程圖說。								5. 遙控跳脫裝置、遙控監視、調度與通訊等設備是 否 須裝設。							
	2. 併接方式符合不合協商後審訖工程圖說。								6. 併聯相關保護設備符合不合審訖工程圖說。							
	3. 再生能源發電設備裝置容量、規格、輸出方式、運轉效率等資料符合不合核准文件。								7. 防孤島效應之動作時間及復電後併聯時間符合不合核准文件。							
	4. INVERTER 裝置規格及認證資料符合不合核准文件。								8. 其他記事 _____。							
	1. □已附高壓以上設備竣工試驗報告(包括變壓器____張、比壓器____張、比流器____張、斷路器____張、避雷器____張、其他____張)。															
文件	2. □已附再生能源發電設備規格證明。 3. □已附 INVERTER 裝置規格及認證資料。 4. □其他 _____。															

再生能源自用發電設備驗紀錄

電 表 裝 置	瓦時計： <u>φ</u> W <u>V</u> A <input type="checkbox"/> 向本公司租用 <input type="checkbox"/> 再生能源發電業者自備			
	CT： <u>/</u> 5A <input type="checkbox"/> 無須裝設 <input type="checkbox"/> 向本公司租用 <input type="checkbox"/> 再生能源發電業者自備			
	PT： <u>/</u> V <input type="checkbox"/> 無須裝設 <input type="checkbox"/> 向本公司租用 <input type="checkbox"/> 再生能源發電業者自備			
	1.□電壓端子盤螺絲均有旋緊。			
	2.檢定：電表： <input type="checkbox"/> 具 <input type="checkbox"/> 不具 檢定封印，檢定期限_____。 C T： <input type="checkbox"/> 具 <input type="checkbox"/> 不具 檢定封印。(無鈎選代表 CT 無須裝設) P T： <input type="checkbox"/> 具 <input type="checkbox"/> 不具 檢定封印。(無鈎選代表 PT 無須裝設)			
檢 驗 紀 錄	3.C T 變流比 _____倍、P T 變壓比 _____倍。			
	4.電表倍數 _____倍， <input type="checkbox"/> 相符。			
	<input type="checkbox"/> 經核對符合規定，已併聯接電。 <input type="checkbox"/> 部分未影響用電安全，先行併聯接電。 不合標準以用電裝置改修通知單 NO._____，通知改修。			
	<input type="checkbox"/> 未送電，原因如下，以用電裝置改修通知單 NO._____，通知改修。 1.現場裝置與竣工報告單 暗管檢查 第_____項不符。 不符說明： 2.現場裝置與竣工報告單 一般檢查 第_____項不符。 不符說明： 3.現場裝置與竣工報告單 自用發電設備 第_____項不符。 不符說明： 4.其他：			
	<input type="checkbox"/> 可併聯接電。 <input type="checkbox"/> 先併聯接電，通知改修。 <input type="checkbox"/> 不併聯接電，通知改修。			
備 註	1.「檢驗紀錄」欄及「電表裝置」欄，由台電檢驗者填寫，「檢討核定」欄由台電檢驗部門主管填寫。其餘各欄由監造者或承裝業填寫。 2.單線系統圖需有用戶、承裝業、監造者簽章，該簽章應與本竣工報告單之簽章相同。 3.單線系統圖需經竣工報告檢討者、檢驗者簽章後，併竣工報告單送由授權主管核定。 4.單線系統圖請詳註併聯接電方式、裝置容量、配線種類、線徑、管徑、管別、保護設備及接戶開關（總開關）測得之全系統絕緣電阻及各接地點之接地電阻等。			
	<input type="checkbox"/> 檢 討 者	<input type="checkbox"/> 檢 驗 者	<input type="checkbox"/> 審 核 者	<input type="checkbox"/> 核 定 者

電氣工程工業同業公會申報竣工會員證明

黏貼處

電機技師公會會員證明