

# 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	表	包	燈	力	綜 合	新 設	增 設	併 戶	分 戶	復 電	種 變	設 變	裝 變	容 量	設備 容量	契約 容量	用 途
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: _____ $\phi$ _____ W _____ V		併聯電壓: _____ $\phi$ _____ W _____ V	
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 <input type="checkbox"/> PVC 管 <input type="checkbox"/> 。	6.金屬管及配件 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 施行接地 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 緊密啣接。	
	2.線管及配件 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規格。	7.塑膠管之連接 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 使用伸縮接頭。	
	3.線管之連接 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。	8.導線管中之線徑 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。	
	4.線管對配件之連接 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。	9.隱蔽處所之一切裝置 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。	
	5.線管之彎曲 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。	10.其他記事 _____。	
一 般 檢 查	1.進屋管 <input type="checkbox"/> 金屬管 <input type="checkbox"/> PVC 管 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 防水措施。	6.導線連接及線端出線 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 照規定處理。	
	2.電表: 位置高度 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 適當。	7.設施於特殊場所 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 按規定裝置。	
	3.導線與設備 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 與設計圖相符。	8.內線器材 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 採用檢驗合格標識或自願性產品 驗證標識。	
	4.設計圖 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已審查並符合規定。	9.設戶 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合規定。	
	5.導線相互間及外物間距離 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 須裝設。	
	2.併接方式 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 協商後審訖工程圖說。	6.併聯相關保護設備 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 核准文件。	7.防孤島效應之動作時間及復電後併聯時間 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 核准文件。	
	4. INVERTER 裝置規格及認證資料 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 核 准文件。	8.其他記事 _____。	
文 件	1. <input type="checkbox"/> 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)。		
	2. <input type="checkbox"/> 已附再生能源發電設備規格證明。 3. <input type="checkbox"/> 已附 INVERTER 裝置規格及認證資料。 4. <input type="checkbox"/> 其他 _____。		

## 再生能源自用發電設備驗紀錄

電 表 裝 置	瓦時計：___ $\phi$ ___W ___V ___A <input type="checkbox"/> 向本公司租用 <input type="checkbox"/> 再生能源發電業者自備					
	CT：            / 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：            /            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. <input type="checkbox"/> 電壓端子盤螺絲均有旋緊。					
檢 驗 紀 錄	2. 檢定：電表： <input type="checkbox"/> 具 <input type="checkbox"/> 不具 檢定封印，檢定期限_____。					
	CT： <input type="checkbox"/> 具 <input type="checkbox"/> 不具 檢定封印。(無鈎選代表 CT 無須裝設)					
	PT： <input type="checkbox"/> 具 <input type="checkbox"/> 不具 檢定封印。(無鈎選代表 PT 無須裝設)					
	3. CT變流比 _____倍、PT變壓比_____倍。					
檢 討 核 定	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。					
備 註	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：					
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。					
檢 討 者	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。					
檢 討 者	檢 驗 者	審 核 者	核 定 者			檢驗日期
						年 月 日

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