

可再生能源系統的初步資料和單線電氣圖的樣本

編號: _____

太陽能板資料: (請圈出適當選項)	
最大功率 (瓦)	
太陽能板總面積 (平方米)	
太陽能板總數 (件數)	
太陽能板總輸出功率 (千瓦)	
太陽能板總輸出功率 (直流電) ≤ 133% 逆變器額定輸出功率 (交流電) #	是 / 否

逆變器資料: (請圈出適當選項)	
額定輸出功率 (千瓦)	
電源相數	單相 / 三相
電壓過高保護&電壓過低保護 *	是 / 否
電壓穿越能力 *	是 / 否
電壓-無功功率 (Volt-Var) 控制 **	是 / 否
電壓-有功功率 (Volt-Watt) 控制**	是 / 否

可再生能源系統配置: (請圈出適當選項)	
額定輸出功率 (千瓦)	
額定輸出電壓 (伏特)	
額定輸出電流 (安培)	
電源相數	單相 / 三相

客戶資訊: (請圈出適當選項)	
主開關額定值 (安培)	
電力需求	單相 / 三相
中電電力收費電錶號碼	
中電電力帳戶號碼	

承辦商資訊	
承辦商姓名	
承辦商簽署	

備注:

1. 可再生能源系統的額定輸出電流必須小於或等於客戶的主開關額定值。
2. 三相的可再生能源系統不可接駁在單相的主開關。
3. # “太陽能板總輸出功率 (直流電)” 必須小於或等於逆變器的 “最大輸入功率 (直流電)” 或在逆變器的 “額定輸出功率 (交流電)” 的 133% 之內，以較低者為準。
4. * 符合中電電力網上的指引 “小型可再生能源系統與電網接駁的技術設計指引” 或 “接駁至中電電網的要求”。從 2021 年 3 月 1 日開始，所有 RES/FiT 申請個案都必須具有電壓過高保護、電壓過低保護及電壓穿越能力。
5. ** 從 2022 年 6 月 1 日起，所有 RES/FiT 申請個案都必須包含電壓-無功功率 (Volt-Var) 控制和電壓-有功功率 (Volt-Watt) 控制功能。

單線電氣圖 (可再生能源系統技術圖則&可再生能源配電系統的單線電路圖)