## 再生能源發電系統併聯協議書

設置者名稱			○電子原	股份有限公司	ᅪ	設置者	姓名:陳○○					
設置地點		二城镇〇〇5		路○段○○○號		及且石 資料	住址:	:台北市基隆路○段○號				
		二哟	C独 O D	哈 <u>○</u> 段○○○號 		₹ <b>/</b> /T	電話:	: 02-1111	l-1234			
			相 線	伏	電	<b>電號</b>						
	於用電	□低壓表灯										
戶內線資料			壓電力	kW								
		高月		kW								
併聯外線		3相 4 線 220/380 伏			電	電號 00-00-0000-00-0						
	技術人	姓 名:張〇〇										
員或		住址:台北市八德路○段○號○樓										
	管理者	電 話:002-1111-1234										
資料 證照資料:XXXXXXXX												
躉售	善方式 □餘電躉售 ■全額售電 ; 躉售容量: 9.72 kW											
發				靜止型	止型				旋轉型			
	種類	<b>井里心</b> 目							裝置容寸			
電		裝置容量 kW/kVA						機型	kVA	電抗 %	. 電抗 %	
設		All/ AVA								/0	/0	
備	太陽能	9.72kW(模組出力 180 w×直列 9 枚					2 枚)					
		kW(模組出力 w×i				】 枚×並列 枚)						
			kW (	模組出力 wx直列 枚x並列 枚)								
	電力調節器											
	廠牌型式		容量	輸出電壓	效率	欠壓電	B驛 ji	<sup>過壓電驛</sup>	欠頻電驛	過頻電	譯 認證	
_			kVA/具 3,6/3	相/線/伏 1相2線220V	% 95. 6	208	,	V 232	Hz 59.2	Hz 60.6	VDE	
電			3. 0/ 3	1相2級2201	90.0	200	)	292	J9. Z	00.0	VDE	
能												
轉換												
	容量 輸出電壓 電							阻抗	7.	明八双 -	<del>r</del>	
設	<b>廠牌型式</b>		kVA/具			一次側/二次側		%	○○電子			
備												
									公司之	- Ely	EP	
				1. 單/Y/Δ 結線	,總短	路容量	10. 2	236kVA,功	率因數:1			
	發電系統輔	俞出(交)	流)	2. □不具備防孤島運轉功能或依規定之保護設備,詳再生能源發電系統保護設備資								
				料表。								

## 註:

- 1. 上述表格所需資料請全部填寫,若計畫僅於檢討中尚未定案亦請先行填報,表格未紀錄之相關資料文件亦請視必要性隨表補附。
- 2. 發電設備概要欄位不足時,請以本表格式羅列如附。
- 3. 認證文件應為經濟部能源局認可之 VDE、UL、JET,或符合我國標準檢驗局制定具有防孤島偵測之規範。
- 4. 太陽光電模組應擇一提供「經濟部標準檢驗局核發之自願性產品驗證證書(VPC)」或「太陽光電模組產品 登錄作業要點同意登錄文件」;若檢附之自願性產品驗證證書已過期,設置者須同時提供該模組製造商出 具之出廠證明影本,以證明所使用模組為自願性產品驗證證書有效期限內購買。
- 5. 太陽光電變流器應提供經濟部標準檢驗局核發之自願性產品驗證證書(VPC)。
- 6. 若再生能源發電設備為併聯外線,電號乙欄由台電公司填寫。