

序號	開發範圍		第五區 彰化縣、南投縣	實績面積 合計	實收資本額	優良事蹟	維運時效	承諾事項
	縣/市	地址						
1	中租迪和股份有限公司	臺北市內湖區瑞光路362號8樓至12樓	V	1052.34	53,961,807,000	1. 103年 台灣技術服務產業協會-貢獻卓越獎 2. 106年及113年優良太陽光電系統光輝獎	1. 全時365 天即時主動監控系統 2. 每月1 次到現場作系統檢修並填寫維護保養/維護記錄表 3. 每年4 次機組之清洗	1. 建立線上監控系統，若設備異常，承諾於24 小時內派員到場處理 2. 若該國有建物具教育或防災功能，本公司可提供相關綠能術教看板。 3. 提供監控太陽能發電之即時顯示液晶螢幕65吋1 台(可供教學推廣之用)即時顯示發電情形
3	加州儲能股份有限公司	高雄市大寮區民和街51號2樓	V	16.43	30,100,000	2024/2025城市工程品質金質獎-佳作	1. 藉由自主開發之智慧電站管理 APP，進行 24 小時雲端監控，確保發電異常時能即時掌握參數並進行診斷 2. 針對火災、颱風、電擊等突發狀況制定三級應變 SOP。承諾 48 小時修復時效，並提供 24 小時內	1. 於開發權利期間，免費提供機關關於太陽光電配置、最新法規政策、行政申設程序及系統運轉技術等專業諮詢服務，協助機關掌握專案狀態。 2. 秉持與機關共榮精神，積極溝通協調以確保工程品質與進度，落實整體開發效益，達成政府再生能源政策目標。 3. 數位淨零推廣與環境教育，除了即時顯示發電數據與即時電壓(每小時提供各小樹卡)外，
4	兆明升股份有限公司	臺南市安平區郡平路396號	V	64.92	719,300,000	114年第19屆金炬獎(無佐證資料)	提供24 小時通報維修專線，無其他具體可量化之維運時效	1. 針對檢測結果，若經技師計算結構強度不足，則會進行補強評估。 2. 15日內可行性評估標準化作業流程 3. 光電施工區域 20 年漏水保固年漏水保固，若因光電施工導致屋頂滲漏，承諾於接獲通報48 小時內 派員進場查修後，並於 30 日內協商修復工程所需相關 相關 費用全額由本公
5	名竣能源科技股份有限公司	臺南市仁德區太子路76號	V	15.59	260,000,000	1. 106年台灣品質保證金像獎證書 2. 109年臺中市綠能屋頂全民參與區域民營選廠商	1. 異常修復作業：24 小時內確認異常狀況，並於48 小時內排除問題。 2. 模組清洗作業：清洗頻率原則以一年排定二次清洗。	1. 針對RC 屋頂之建物標的，每9 年會進行一次屋頂防水漆作業。 2. 既有建物屋頂之浪板已使用5 年以上者，將先覆蓋一層材質為盛餘OPP0.52mm 之全新浪板(咬合式浪板除外)，以提升建物結構安全及避
7	京進能源科技有限公司	新北市中和區中正路736號8樓之8	V	4.52	61,000,000	無	1. 設備外殼溫度量測(每年2次)、外觀清潔及快速接頭有無鬆脫(每年2 次)、變流器監控系統匯報、變流器效率檢測、設備異常72 小時(工作日)內備機運轉。 2. 太陽能模組年度清潔，光電板每年至少清洗4 次、太陽能板紅外線感溫照相檢查。	1. 太陽光電發電設備建置完成後，裝置場址範圍內若有漏水或結構損壞的情事發生，且可歸責於之該司之責任，概由該公司負責。 2. 如有機關樹木造成該公司太陽能板遮陰，本公司會負責協助修剪。 3. 該司發電資料設有雲端帳號，可以提供給機關參考。
8	尚新能源股份有限公司	臺北市中山區中山北路三段22號14樓	V	78.61	930,100,000	無	1. 每季至少1次定期巡檢 2. 原則24小時(最遲72小時)內修復異常 3. 針對空曠案場執行24小時監測 4. 日、週、月、季、年檢視案場發電狀況	1. 依機關需求配合辦理案場導覽說明及能源教育講座 2. 提供設置場址1台65吋液晶螢幕供機關用作太陽光電發電系統資訊公開及推廣使用 3. 提供設置場址單一網址顯示架設監控平台 4. 開發權利期間提供契約、法律、行政程序、收益計算分析及繳費細則與維運規劃諮詢
9	昱金生科技有限公司	新北市三重區光復路1段61巷27號6樓之2		18.59	270,000,000	1. 城市工程品質金質獎(2022-2025年) 2. 2024年金峰獎 十大傑出企業 3. 2024年金峰獎 十大傑出創業楷模 4. 2025年金炬獎 十大傑出企業	颱風、地震災後48小時內巡檢	1. 提供「與光電設備同壽(20年)之防水責任保固」 2. 陸上颱風警報與震度4級以上之地震災後48小時內巡檢，並主動提交「巡檢安全報告書」 3. 納入管線收納之「景觀美學」 4. 設置「即時發電資訊看板」 5. 施工人員「全員證照制」 6. 提供「破盤查詢」，並協助取得綠電憑證 7. 提供「屋頂隔熱效益分析」，並協助撰寫節能績效報告 8. 為具防災需求機關提供「光電+儲能之微電
10	茂誠能源股份有限公司	新北市深坑區北深路3段248號6樓	V	45.38	928,000,000	無	半年巡檢1次	1. 提供開發權利期間太陽光電發電設備可行性評估 2. 依據機關需求提供回饋項目

11	厚固能源股份有限公司	新北市新店區復興里北新路225號8號	V	11.46	370,000,000	無	<ol style="list-style-type: none"> 經由監測系統發電數據進行各案監控，發現異常即時回報，並於8小時內到場排除問題。 每季一次進行設備點檢，檢查是否髒污破損、腐蝕生鏽或螺絲以防止有鬆脫情況發生。 每年進行設備清洗、直流 	<ol style="list-style-type: none"> 於設計規劃階段，派遣結構技師進行現場勘查，檢視樑柱、C型鋼及浪板狀況，確保增設光電設施後，建物仍符合最新耐震規範。 設置即時發電資訊看板，讓給公眾直接看見機關推動綠能之具體成果。 依機關需求，配合舉辦(1-2場)員工綠能知識講座或節能宣導活動。
12	恩僑股份有限公司	新竹市東區慈雲路118號13樓之7		11.44	380,000,000	<ol style="list-style-type: none"> 第十七屆金炬獎 高雄市政府光電智慧建築獎 	<ol style="list-style-type: none"> 經由監測系統發電數據進行各案監控，發現異常即時回報，並於七十二個工作小時內排除問題。 支撐架與太陽光電模組應於每季一次的定期維護檢查中進行固定是否牢固 每年定期巡檢查驗的 	<ol style="list-style-type: none"> 提供太陽光電設置及營運相關技術諮詢、協助機關了解設備運作原理與管理重點、視需求提供儲能應用及監控設備之評估建議。 配合相關法規規定，協助說明申設作業流程、協助整理申請所需文件及重點事項說明。 配合機關行政作業需求，提供必要之協助與說明，如後續因政策或使用需求調整，涉及容量擴充或設備設置調整情形，得於可行性評估
13	智新能源股份有限公司	臺北市中山區中山北路三段22號之1樓	V	15.03	270,000,000	無	<ol style="list-style-type: none"> 每季至少1次定期巡檢 原則24小時(最遲72小時)內修復異常 針對空曠曠場執行24小時監測 日、週、月、季、年檢視 	<ol style="list-style-type: none"> 依機關需求配合辦理案場導覽說明及能源教育講座 提供設置場址1台65吋液晶螢幕供機關用作太陽光電發電系統資訊公開及推廣使用 提供設置場址單一網址顯示架設監控平台 開發權利期間提供契約、法律、行政程序、
14	陽光綠能股份有限公司	臺中市南屯區新富路68號3樓	V	21.30	120,000,000	無	全時即時主動監控系統	<ol style="list-style-type: none"> 提供開發權利期間太陽光電設置諮詢 配合辦理再生能源宣導說明、地方說明會 依設置機關需求規劃儲能系統 為設置機關提供柏油鋪設、畫線、贈換電子設備及其他法規允許與技術可行範圍內之需求 施工現場防範應變機制
15	挺新能源股份有限公司	臺北市中山區中山北路三段22號14樓	V	33.33	670,100,000	無	<ol style="list-style-type: none"> 每季至少1次定期巡檢 原則24小時(最遲72小時)內修復異常 針對空曠曠場執行24小時監測 日、週、月、季、年檢視 案場發電狀況 	<ol style="list-style-type: none"> 依機關需求配合辦理案場導覽說明及能源教育講座 提供設置場址1台65吋液晶螢幕供機關用作太陽光電發電系統資訊公開及推廣使用 提供設置場址單一網址顯示架設監控平台 開發權利期間提供契約、法律、行政程序、收益試算分析及微電網與儲能規劃諮詢
16	博斯太陽能股份有限公司	臺南市關廟區中山路二段249號	V	35.57	411,500,000	無(僅提供關係企業資料)	<ol style="list-style-type: none"> 每季派員至現場進行定期巡檢，針對相關發電設備及屋頂安全圍籬進行檢修。 經平台自行偵測或通知發現系統組件故障或發電效能不佳時，於48小時內派員至現場查修。 太陽光電設備如因颱風、 	<ol style="list-style-type: none"> 規劃設置再生能源環境教育解說海報。 設置太陽光電發電資訊展示設備。
17	銓泰環能科技股份有限公司	雲林縣莿桐鄉大美村大美21-	V	4.55	281,838,150	無	<ol style="list-style-type: none"> 定期維護每季1次，經遠端監測發現系統組件故障或異常時，至現場查修，及時修復，自到場後起72小時內修 	<ol style="list-style-type: none"> 提供諮詢含技術與規劃支援、行政與文件協助、營運與維護服務、財務與合作模式 導入 AI 或 IoT 平台，提供即時監測、故障警示、提供在地大專院校學生實習機會、與
18	德睿旭科技有限公司	臺中市西區公益路161號8樓之1 臺北市大安區忠孝東路四段320號2樓	V	100.05	320,000,000	<ol style="list-style-type: none"> 111年城市工程品質金質獎得獎 112年十大績優潛力企業金炬獎 114年優良太陽光電系統光輝獎-屋頂/地面/一地多用等3獎 	<ol style="list-style-type: none"> 每年維護工作報告書 每半年設備定期檢查1次 	<ol style="list-style-type: none"> 老舊屋頂提供拉拔及鑼鏈試驗，確認最適合補強之位置及材料 65吋能源即時監測看板
19	聯恆能源股份有限公司	台北市大安區仁愛路3段136號10樓		26.12	178,160,000	2023 獲得國家卓越建設獎	<ol style="list-style-type: none"> 如有異常24小時派工到場處理，定期於每周/每月/每季巡檢，模組將年度清洗。 	<ol style="list-style-type: none"> 結構健康監測與定期諮詢服務，每年度提供一次結構現況巡查報告，每當發生震度達四級以上之地震後，啟動緊急檢查機制。 屋頂介面整合諮詢，確保施工過程不破壞既有結構，並維持發電效益與防水效能之無縫銜接。另有耐震法規演進分析及組件回收、設備安全性與防災諮詢與環境影響諮詢。 該司將於本案併聯試運轉後，提供即時監控
20	賽斯新能有限公司	高雄市仁武區仁勇西巷239號1樓	V	26.53	105,000,000	<ol style="list-style-type: none"> 111年度臺南市太陽光電優良廠商 111年、112年及113年高雄市政府光電智慧建築獎 113年優良太陽光電系統光輝獎 114年優良太陽光電系統 	<ol style="list-style-type: none"> 自行開發子機APP及雲端監控系統 設備運轉異常處理：經通報後相關檢修人員於48小時之內故障排除 每年1次模組清洗及支撐結構檢修 每年2次維護、DC及AC 	<ol style="list-style-type: none"> 使用空拍機進行場域可行性評估，並建立3D模型 免費結構鑑定：由結構技師進行安全鑑定，並出具認證報告

21	環台光電股份有限公司	臺中市烏日區高鐵一路268號12樓之6	V	44.17	415,000,000	2022年經濟日報 台灣卓越菁英獎「傑出新秀獎」/ 台灣金玉獎「評審推薦特優獎」	建置24 小時全日自動監控系統，即時掌握發電狀況，異常發生時，24 小時內到場完成維修作業。	<p>1. 屋頂戶外耐蝕年限20-50 年以上，鹽害區仍能維持高壽命</p> <p>2. 太陽光電系統規劃、設計、施工及營運管理相關專業諮詢、系統運轉效能、維護管理及異常狀況之技術諮詢與改善建議、配合政府政策及法令調整，提供相關制度說明與建議、視機關需求，配合參與會議或提供書面說明資料。</p> <p>3. 為善盡企業社會責任，配合設置場址屬性及學校實際需求，本公司將於不影響契約權利義務之前提下，適度提供學校回饋措施，回饋項目須包括但不限於老舊拉直接頭換、乾塵提供</p>
回饋金比例		#####						

註:營運商排序係依公司名稱首字筆劃及公司全稱字數編排而定，與營運商審查分數、內容評比等項目無關。