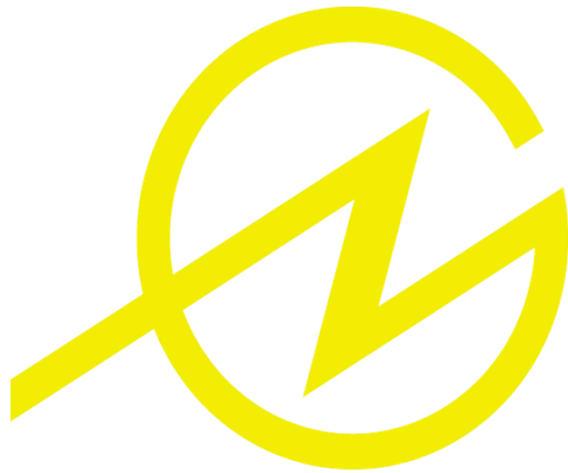


天能綠電股份有限公司



GREENET
天能

簡明月報

民國 114 年 5 月份

114 年 6 月編製

【天能綠電簡明月報】

目錄

一、營運綜合摘要分析報告	2
二、業務報告.....	3
表 1-1 購電裝置容量與購電量	3
表 1-2 售電情形	12
三、財務報告.....	16

(項目三資料涉及財務細節內容，於我司列屬機密性資料，故不予官網公開)

備註：本月報資訊將公告於以下網址

<https://greenet.com.tw/additionalInfo.aspx>

一、營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

天能綠電股份有限公司成立於 110 年 1 月 29 日，並於 110 年 8 月 12 日取得經濟部核准之售電業執照。公司主要業務為綠電用電規劃服務、綠電轉供及憑證申請服務、用電匹配優化分析之綠電購售電業務。

(二)業務狀況

本公司已於 110 年 12 月開始正式轉供並售電。此外，目前持續與數家電力用戶洽談中，並與數家再生能源發電業者簽訂購售電合作意向書，未來將持續洽談其他再生能源發電業者及電力用戶。

(三)財務狀況

請詳見本簡明月報第 17 頁。

(四)重大營運事件

本公司於 110 年 12 月 28 日正式開始首次轉供售電。另於 111 年 07 月 26 日核准增加實收資本額為 45,000,000 元。

(五)售電業公開資料

依據電業法第 66 條所載明電業應落實資訊公開之原則，電業應按期揭露業務、營運等相關資訊。

本公司網站: <http://www.greenet.com.tw/>

二、業務報告

表 1-1 購電裝置容量與購電量

民國 114 年 5 月份

業者名稱	能源別	發電設備型別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間
	太陽能(屋頂型)	第一型	2,802.500	328,967	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,881.490	259,278	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第一型	5,903.280	728,229	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	6,798.025	897,418	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,000.000	128,648	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	7,865.100	975,146	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	165.660	20,443	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(水面型)	第一型	2,891.400	354,203	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第一型	2,914.080	385,885	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,150.100	128,186	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	339.240	32,968	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	409.360	50,741	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第一型	119,153.117	17,415,522	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	300.000	38,537	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	2,317.200	322,570	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,337.030	286,248	2025/05/01~ 2025/05/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	247.000	29,984	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,899.240	253,785	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,108.940	156,586	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	675.810	75,779	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.980	67,671	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	151.290	21,576	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(水面型)	第三型	999.540	145,708	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	442.200	56,033	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	585.090	73,361	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	219.480	25,413	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,168.640	134,087	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	4,827.330	623,752	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	705.935	101,367	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,910.525	267,789	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	649.760	88,575	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	961.860	129,008	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	472.950	64,599	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	300.390	34,315	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.950	78,189	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	398.970	51,945	2025/05/01~ 2025/05/31

	太陽能(地面型)	第三型	807.840	108,603	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,698.845	227,287	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,512.850	207,072	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	299.650	42,245	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	387.420	50,795	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	721.200	81,463	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.790	68,641	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	283.650	37,132	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.850	69,681	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	476.680	66,218	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,589.280	214,664	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	796.220	122,371	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.800	70,422	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	973.080	122,403	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,326.270	389,138	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,091.850	141,885	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,417.400	173,436	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,077.410	136,304	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	999.570	134,406	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	230.400	24,892	2025/05/01~ 2025/05/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	1,867.780	242,809	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	217.350	29,958	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	346.115	49,379	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,465.340	208,345	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	963.270	133,890	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,673.895	348,937	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,721.565	244,736	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,996.720	271,964	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	199.800	22,840	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	128.440	14,093	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	651.105	69,506	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.840	61,652	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,435.000	174,796	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,184.950	168,145	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,668.750	229,254	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	341.510	48,852	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.140	73,117	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.800	71,119	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,650.170	218,100	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	496.800	63,400	2025/05/01~ 2025/05/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	463.750	63,039	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	657.190	80,623	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	291.000	45,968	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	775.350	123,206	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	384.255	49,992	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	299.205	36,395	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	99.735	12,293	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	598.105	78,294	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	278.850	43,880	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	272.250	42,622	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	295.260	40,220	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	499.200	70,690	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	304.140	34,770	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	767.820	111,143	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	124.800	14,610	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	6,510.540	866,868	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,264.490	172,765	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	154.360	20,708	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	640.110	81,893	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	2,151.925	296,055	2025/05/01~ 2025/05/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	774.780	114,596	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	407.430	59,553	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	2,708.160	352,650	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	354.960	47,030	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	7,058.220	900,456	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	972.840	127,218	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,529.565	316,744	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	136.485	18,605	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,155.395	130,407	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	351.540	52,922	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	299.400	33,949	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	434.070	50,363	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	459.900	61,760	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	708.760	74,266	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	416.160	54,528	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	242.550	30,935	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	115.500	15,197	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	964.775	110,706	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,211.680	274,257	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	707.250	96,668	2025/05/01~ 2025/05/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	99.620	13,070	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	304.980	41,367	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	722.380	106,322	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	998.400	125,432	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	243.200	30,893	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,997.240	254,866	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,998.700	505,420	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	495.000	70,980	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	991.360	117,381	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	952.000	121,329	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	157.080	20,631	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	9,670.860	1,289,580	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	8,962.670	1,221,754	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	620.100	84,645	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,479.600	222,783	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	130.400	14,161	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,421.640	162,527	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,005.420	133,994	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.485	60,312	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	307.690	34,612	2025/05/01~ 2025/05/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	438.380	50,510	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	874.680	126,092	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	696.710	98,904	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,159.700	138,335	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	308.035	42,218	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	88.150	11,895	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	180.000	23,769	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,024.445	265,862	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,182.045	291,896	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	666.810	82,290	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	629.525	80,745	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,249.770	451,027	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	342.400	48,622	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	160.500	21,505	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	99.660	13,290	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第三型	99.820	12,499	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	465.800	57,024	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	245.700	23,758	2025/05/01~ 2025/05/31
	太陽能(地面型)	第一型	9,319.652	1,528,590	2025/05/01~ 2025/05/31
	小水力	第三型	99.000	36,330	2025/05/01~ 2025/05/31

合計	314,879.218	43,312,525	
----	-------------	------------	--

備註：

1. 能源別欄位，請依照「慣常水力(須區分台電自有、承攬、民營)、小水力、風力、小風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
2. 發電設備型別欄位，請依照再生能源發電設備設置管理辦法第3條第2至4款規定之「第一型再生能源發電設備(發電業)、第二型再生能源發電設備(自用發電設備)、第三型再生能源發電設備(自用發電設備)」類別進行填寫。
3. 購電裝置容量欄位，請依照與再生能源發電業或再生能源自用發電設備業者所簽約之裝置容量進行填報。
4. 計量期間欄位，請依據台電的轉供電量清單所載之計量期間進行填報，期間以西元年月日格式填寫。

表 1-2 售電情形

民國 114 年 5 月份

(1)售電量

行業別	能源別	本月份售電量 實績值(度)	本月份售電量合 計(依行業別)
人身保險業	太陽能(地面型)	131,019	141,019
	太陽能(屋頂型)	10,000	
化學原材料製造業	太陽能(地面型)	38,576	127,426
	太陽能(屋頂型)	88,850	
半導體製造業	小水力	36,330	29,435,011
	太陽能(水面型)	381,857	
	太陽能(地面型)	19,951,790	
	太陽能(屋頂型)	9,065,034	
光電材料及元件製造業	太陽能(地面型)	777,474	3,393,509
	太陽能(屋頂型)	2,616,035	
印刷電路板製造業	太陽能(地面型)	738,931	5,304,154
	太陽能(屋頂型)	4,565,223	
其他不動產業	太陽能(屋頂型)	67,671	67,671
其他金融服務業	太陽能(地面型)	2,301,715	3,180,378
	太陽能(屋頂型)	878,663	
其他金融輔助業	太陽能(水面型)	1,416	1,416
其他金屬製品製造業	太陽能(地面型)	59,553	59,553
其他電子零組件製造業	太陽能(屋頂型)	187,225	187,225
海洋水運業	太陽能(屋頂型)	6,000	6,000
紡織品製造業	太陽能(屋頂型)	12,618	12,618
財產保險業	太陽能(屋頂型)	33,968	33,968
清潔用品及化粧品製造業	太陽能(屋頂型)	2,640	2,640
菸草製造業	太陽能(地面型)	3,881	3,881
塑膠製品製造業	太陽能(屋頂型)	29,381	29,381
電腦及其週邊設備製造業	太陽能(地面型)	125,753	618,968
	太陽能(屋頂型)	493,215	
綜合商品批發業	太陽能(屋頂型)	227,122	227,122
綜合商品零售業	太陽能(屋頂型)	33,900	33,900

廣告業	太陽能(屋頂型)	19	19
機車及其零件製造業	太陽能(屋頂型)	247,500	247,500
證券業	太陽能(水面型)	116,638	199,166
	太陽能(屋頂型)	82,528	
合計			

備註：行業別歸類應依主計總處最新公告之第 10 版中華民國行業標準分類。能源別欄位，請依照「慣常水力(須區分自有、承攬)、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。用戶名稱欄位，考量業者營業秘密，故申報後不予以公開揭露。

(2)用戶數

行業別	本月份用戶數實績值(戶)
人身保險業	2
化學原材料製造業	3
半導體製造業	11
光電材料及元件製造業	5
印刷電路板製造業	2
其他不動產業	1
其他金融服務業	4
其他金融輔助業	1
其他金屬製品製造業	1
其他電子零組件製造業	1
海洋水運業	1
紡織品製造業	1
財產保險業	1
清潔用品及化粧品製造業	1
菸草製造業	1
塑膠製品製造業	1
電腦及其週邊設備製造業	2
綜合商品批發業	3
綜合商品零售業	2
廣告業	1
機車及其零件製造業	2
證券業	3
合計	50

備註：行業別歸類應依主計總處最新公告之第 10 版中華民國行業標準分類。

(3)每戶平均用電量

項目	本月份實績值(度)
每戶平均用電量	866,251

三、財務報告

收支實績表

民國 114 年 5 月份

單位：新臺幣元

項 目	本月份發生數
1. 營業收入	***,250,297
電業收入	***,059,071
其他營業收入	***,226
2. 營業支出	***,708,825
營業成本	***,984,342
營業費用	*,724,483
3. 營業收益(1-2)	*,541,472

備註：

1. 本表僅須申報電業相關收支。
2. 營業收入為電業收入及其他營業收入之合計數。
3. 營業支出為營業成本及營業費用之合計數。