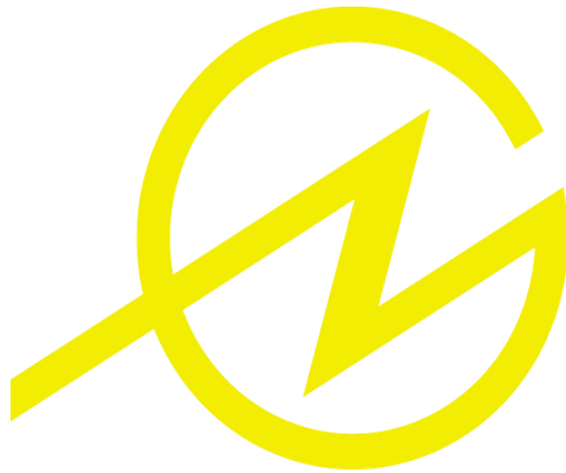


天能綠電股份有限公司



GREENET
天能

簡明月報

民國 114 年 12 月份

115 年 1 月編製

【天能綠電簡明月報】

目錄

一、營運綜合摘要分析報告	3
二、業務報告.....	4
表 1-1 購電裝置容量與購電量	4
表 1-2 售電情形	18
三、財務報告.....	22

(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 26 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 12 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	232,460	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	981.030	72,959	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第一型	6,803.740	601,145	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	705.935	62,183	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	5,516.745	445,313	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(水面型)	第一型	2,891.400	245,577	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,337.030	163,992	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第一型	1,281.280	130,537	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(水面型)	第三型	2,999.430	253,783	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,014.820	87,468	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	7,865.100	608,405	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	165.660	14,523	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第一型	2,914.080	203,077	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	509.920	35,312	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,150.100	56,805	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	409.360	25,007	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能(地面型)	第一型	119,153.116	10,390,956	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	300.000	25,678	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	494.640	36,117	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	2,317.200	213,466	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	247.000	17,921	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,899.240	154,929	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,108.940	98,931	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	675.810	51,745	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.980	39,483	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	151.290	13,256	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	442.200	37,620	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	585.090	44,302	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	219.480	13,414	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,168.640	68,466	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	5,037.210	421,534	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,910.525	161,213	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	649.760	53,280	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	961.860	75,370	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	472.950	45,960	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	300.390	20,192	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	996.570	95,379	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	398.970	32,676	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	807.840	80,324	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,698.845	145,056	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,512.850	147,227	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	299.650	26,811	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	387.420	30,400	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.790	39,779	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	283.650	21,338	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	476.680	38,830	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,589.280	133,216	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,480.220	132,868	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.800	0	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,446.360	124,895	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,326.270	253,247	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,091.850	74,755	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,417.400	117,548	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,247.970	106,775	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	999.570	98,870	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	230.400	11,537	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	1,867.780	140,249	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	617.465	46,502	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	346.115	29,838	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,465.340	125,969	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	963.270	82,796	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,673.895	207,471	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,721.565	135,624	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,996.720	166,401	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	199.800	11,692	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	128.440	9,880	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	995.085	61,178	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.800	42,694	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,871.255	393,151	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	496.800	45,648	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	463.750	39,685	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	657.190	50,562	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	291.000	25,325	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	775.350	80,094	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	384.255	32,393	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	299.205	24,493	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能(地面型)	第三型	99.735	6,663	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	598.105	54,004	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	278.850	28,257	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	272.250	27,509	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	295.260	25,266	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	499.200	44,049	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	304.140	24,201	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	892.620	77,276	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	6,510.540	557,631	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,264.490	76,535	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	154.360	13,186	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	640.110	50,005	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	2,151.925	193,204	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	774.780	66,497	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	407.430	35,366	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	2,708.160	265,558	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	354.960	30,797	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	7,058.220	569,889	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	972.840	88,194	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,529.565	213,487	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能(地面型)	第三型	136.485	13,148	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,302.585	163,252	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	95.120	3,785	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	299.400	23,816	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	677.270	56,390	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	998.400	94,854	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,173.250	99,813	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	708.760	42,254	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	638.590	56,801	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	242.550	23,028	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	115.500	10,796	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	964.775	72,039	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,311.440	194,735	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,734.150	139,532	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	99.620	7,419	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	304.980	23,247	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,050.140	78,828	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,997.240	158,697	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,998.700	331,230	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	495.000	43,961	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	991.360	70,395	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	952.000	67,658	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	157.080	12,197	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	13,397.775	1,140,109	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	620.100	51,333	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	10,823.120	885,742	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,749.000	163,519	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	130.400	10,593	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,421.640	118,741	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,005.420	76,011	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.485	43,441	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	307.690	23,071	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	438.380	34,241	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	874.680	66,028	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	696.710	55,629	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,159.700	104,515	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	406.315	37,758	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	88.150	8,418	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	180.000	15,115	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,024.445	180,099	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	2,182.045	158,773	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	666.810	57,986	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	629.525	47,011	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,249.770	277,466	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	342.400	31,333	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	160.500	12,342	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	99.820	7,704	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	465.800	31,294	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	245.700	15,501	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第一型	2,192.860	86,414	2025/12/01~ 2025/12/31
	小水力	第三型	99.000	62,722	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	159.250	13,856	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.500	32,346	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	280.800	23,542	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第一型	6,832.900	305,410	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,079.730	67,634	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.950	47,502	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.790	46,096	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	115.900	10,870	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	291.920	20,251	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	499.500	44,782	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	467.310	41,199	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	280.500	24,119	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,029.620	222,470	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	881.468	72,874	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	163.740	13,358	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,467.760	131,246	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.380	43,970	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,499.600	120,954	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	247.975	23,151	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	458.660	35,432	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	399.600	32,910	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	235.600	19,939	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	172.050	16,225	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	185.730	17,385	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.345	45,432	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	489.200	46,711	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,237.120	280,317	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.850	43,245	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	99.660	8,303	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	879.120	81,656	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	233.120	15,994	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	381.380	32,507	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	705.385	62,779	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	712.530	61,513	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	770.510	74,703	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	580.970	52,820	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	923.320	79,050	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	492.470	41,275	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	6,064.515	307,171	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	6,610.735	466,143	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	464.030	43,487	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	252.525	21,680	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,828.900	180,326	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	432.440	37,867	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	136.320	11,608	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	198.740	18,001	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	167.960	14,450	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	499.840	41,324	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	608.565	53,712	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	478.765	35,311	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	963.570	82,520	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	9,075.075	467,578	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	235.980	8,753	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	499.320	50,033	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	274.295	16,899	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	337.330	31,836	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	68.000	5,493	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	229.680	17,492	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	390.600	30,707	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	83.160	6,702	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	292.950	13,375	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	395.600	26,342	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,027.590	82,080	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	2,668.935	237,803	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	99.735	9,604	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,788.135	162,261	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	724.275	61,703	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	316.125	18,156	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	351.540	34,091	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	1,287.580	117,666	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	62.780	5,975	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	423.340	30,223	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	183.620	16,155	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	299.520	26,495	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	326.865	28,805	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.600	44,041	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	626.450	46,511	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	937.140	77,959	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,056.210	105,485	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	721.200	47,209	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	704.560	54,604	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	99.960	8,456	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	400.780	40,203	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（地面型）	第三型	131.250	22,484	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	81.920	14,323	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	612.150	58,502	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	355.200	27,890	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	496.020	44,814	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	491.850	37,427	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	243.600	21,860	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	240.800	21,509	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,354.275	144,011	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	354.000	28,063	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	498.960	42,926	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	397.800	39,045	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	980.760	78,275	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	827.900	58,063	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.560	40,525	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	389.235	29,658	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.275	36,513	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	667.700	53,065	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	865.845	66,429	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.500	40,883	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.840	40,955	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.620	41,683	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.730	32,440	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.800	29,642	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	332.160	28,738	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.290	43,478	2025/12/01~ 2025/12/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	1,305.960	102,475	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,999.005	156,149	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	240.680	22,674	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.050	42,388	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,987.185	167,859	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	171.580	12,602	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	261.900	22,547	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	749.840	69,096	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	9,977.130	611,619	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	309.600	19,945	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,166.725	271,871	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	580.720	40,557	2025/12/01~ 2025/12/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	992.450	81,354	2025/12/01~ 2025/12/31
合計			442,004.602	35,066,371	

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 12 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）	152,674	205,600
	太陽能（屋頂型）	52,926	
化學原材料製造業	太陽能（地面型）	30,256	87,453
	太陽能（屋頂型）	57,197	
半導體製造業	小水力	62,722	24,496,609
	太陽能（水面型）	418,402	
	太陽能（地面型）	12,083,457	
	太陽能（屋頂型）	11,932,028	
光電材料及元件製造業	太陽能（地面型）	555,219	1,886,838
	太陽能（屋頂型）	1,331,619	
印刷電路板製造業	太陽能（地面型）	787,510	3,999,476
	太陽能（屋頂型）	3,211,966	
其他不動產業	太陽能（屋頂型）	39,483	39,483
其他金融服務業	太陽能（地面型）	1,354,418	1,980,626
	太陽能（屋頂型）	626,208	
其他金融輔助業	太陽能（水面型）	1,271	1,271
其他金屬製品製造業	太陽能（地面型）	51,521	51,521
其他電子零組件製造業	太陽能（屋頂型）	132,440	132,440
海洋水運業	太陽能（屋頂型）	6,000	6,000
財產保險業	太陽能（屋頂型）	47,797	47,797
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）	3,626	3,626
塑膠製品製造業	太陽能（屋頂型）	23,909	23,909
電腦及其週邊設備製造業	太陽能（地面型）	242,528	592,742
	太陽能（屋頂型）	350,214	
綜合商品批發業	太陽能（屋頂型）	76,628	101,095
	太陽能（地面型）	24,467	
綜合商品零售業	太陽能（屋頂型）	38,921	474,012
	太陽能（地面型）	435,091	

機車及其零件製造業	太陽能（屋頂型）	226,111	226,111
證券業	太陽能（水面型）	79,687	182,231
	太陽能（屋頂型）	102,544	
藥品及醫用化學製品製造業	太陽能（地面型）	4,800	4,800
基金管理業	太陽能（地面型）	2,400	2,400
紙漿、紙及紙板製造業	太陽能（屋頂型）	200,317	200,317
非酒精飲料製造業	太陽能（地面型）	85,382	258,318
	太陽能（屋頂型）	172,936	
汽機車及其零配件、用品零售業	太陽能（屋頂型）	16,225	16,225
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	太陽能（屋頂型）	42,831	42,831
合計			35,081,568

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	3
化學原材料製造業	3
半導體製造業	12
光電材料及元件製造業	3
印刷電路板製造業	4
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
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	2
綜合商品零售業	2
機車及其零件製造業	2
證券業	4
藥品及醫用化學製品製造業	2
基金管理業	1
紙漿、紙及紙板製造業	1
非酒精飲料製造業	1
汽機車及其零配件、用品零售業	1
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	1

合計	57
----	----

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	615,466

三、財務報告

收支實績表

民國 114 年 12 月份

單位：新臺幣元

項 目	本月份發生數
1. 營業收入	***,681,509
電業收入	***,058,898
其他營業收入	*,622,611
2. 營業支出	***,921,628
營業成本	***,757,861
營業費用	** ,163,767
3. 營業收益(1-2)	-*,240,119

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。