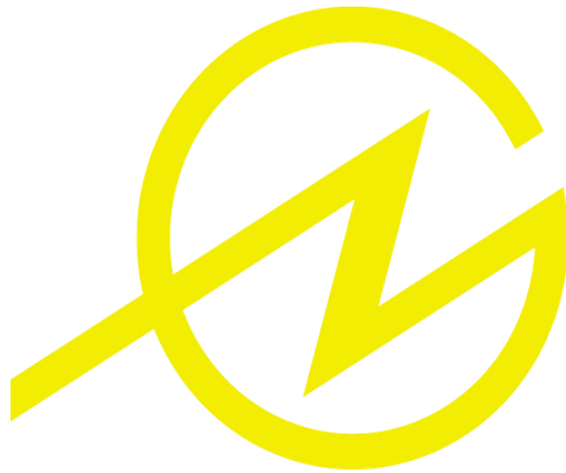


天能綠電股份有限公司



GREENET
天能

簡明月報

民國 115 年 1 月份

115 年 2 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	20
三、財務報告.....	24

(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 27 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 115 年 1 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	144,077	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	981.030	81,619	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第一型	6,803.740	588,091	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	705.935	66,337	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	5,516.745	460,856	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(水面型)	第一型	2,891.400	235,254	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,337.030	167,551	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第一型	1,281.280	135,218	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(水面型)	第三型	2,999.430	290,757	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,014.820	88,056	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	7,865.100	592,153	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	165.660	15,368	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第一型	2,914.080	225,925	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	509.920	39,046	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,150.100	59,878	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	409.360	28,842	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能(地面型)	第一型	119,153.116	11,242,018	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	300.000	26,483	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	494.640	36,518	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	2,317.200	222,809	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	247.000	21,822	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,899.240	151,709	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	1,108.940	97,458	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	675.810	53,658	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.980	43,297	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	151.290	13,588	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	442.200	39,987	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	585.090	44,633	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	219.480	14,108	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,168.640	70,928	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	5,037.210	441,303	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,910.525	166,635	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	649.760	59,112	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	961.860	80,756	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	472.950	46,538	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	300.390	21,945	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	996.570	98,817	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第一型	398.970	31,838	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	807.840	84,090	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,698.845	146,196	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,512.850	156,575	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	299.650	27,694	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	387.420	30,754	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.790	42,278	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	283.650	22,948	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	476.680	40,709	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,589.280	142,745	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,480.220	143,757	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.800	0	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,446.360	126,924	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,326.270	266,349	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,091.850	75,650	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,417.400	123,763	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,247.970	112,303	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	999.570	101,883	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	230.400	11,330	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	1,867.780	161,106	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	617.465	48,687	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	346.115	31,683	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,465.340	132,133	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	963.270	86,477	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,673.900	219,631	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,721.570	150,489	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,996.720	176,842	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	199.800	12,242	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	128.440	10,024	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	995.085	59,376	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.800	46,055	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,871.255	404,904	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	496.800	53,520	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	463.750	40,845	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	657.190	51,063	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	291.000	26,171	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	775.350	84,697	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	384.255	34,114	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	299.205	25,645	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能(地面型)	第三型	99.735	8,749	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	598.105	56,952	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	278.850	28,257	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	272.250	27,655	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	295.260	26,858	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	499.200	44,948	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	304.140	24,596	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	892.620	82,023	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	6,510.540	625,918	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,264.490	106,079	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	154.360	14,257	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	640.110	54,641	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	2,151.925	199,808	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	774.780	72,915	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	407.430	35,619	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	2,708.160	266,096	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	354.960	31,669	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	7,058.220	590,490	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	972.840	91,028	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,529.565	220,907	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能(地面型)	第三型	136.485	13,580	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,302.585	169,178	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	95.120	4,101	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	299.400	25,436	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	677.270	58,222	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	998.400	95,362	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,938.090	176,625	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	708.760	42,925	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	983.150	93,529	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	242.550	24,053	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	115.500	11,299	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	964.775	73,499	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	2,311.440	205,035	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	1,734.150	151,748	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	99.620	7,319	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	304.980	22,840	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,050.140	86,952	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,997.240	177,744	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,998.700	350,379	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	495.000	49,557	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	991.360	83,941	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	952.000	74,773	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	157.080	13,217	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	14,413.360	1,236,591	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	159.600	54,288	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	11,223.840	966,246	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,749.000	170,802	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	130.400	10,369	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,421.640	118,237	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,191.450	94,736	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.485	45,348	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	307.690	23,863	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	438.380	34,414	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	874.680	69,799	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	696.710	60,146	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,159.700	102,229	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	406.315	39,453	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	88.150	8,760	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	180.000	15,819	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,024.445	188,837	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	2,182.045	169,995	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	666.810	61,684	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	629.525	49,798	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,249.770	283,804	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	342.400	32,963	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	160.500	12,771	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	99.820	8,128	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	465.800	32,695	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	670.410	51,063	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第一型	2,192.860	98,995	2026/01/01~ 2026/01/31
	小水力	第三型	99.000	36,531	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	159.250	14,468	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.500	33,279	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	280.800	24,737	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第一型	6,832.900	546,048	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,079.730	70,131	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.950	49,563	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.790	47,720	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	115.900	10,539	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	291.920	21,093	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	499.500	43,710	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	467.310	40,626	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	280.500	25,024	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,029.620	217,527	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	881.468	70,555	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	163.740	13,874	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,467.760	130,176	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.380	46,818	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,499.600	123,596	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	247.975	24,239	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	458.660	36,536	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	399.600	34,934	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	235.600	20,864	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	172.050	16,889	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	185.730	18,053	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.345	48,317	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	489.200	47,968	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,237.120	293,248	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.850	46,144	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	99.660	8,735	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	879.120	89,971	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	233.120	16,892	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	175.460	16,535	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	705.385	64,257	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	712.530	60,330	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	770.510	77,745	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	580.970	55,247	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	923.320	82,623	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	492.470	43,186	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	6,064.515	506,484	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	6,610.735	583,472	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	464.030	46,298	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	252.525	23,187	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,828.900	178,924	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	432.440	39,110	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	136.320	12,193	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	198.740	18,546	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	167.960	15,230	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	499.840	43,676	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	608.565	56,510	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	478.765	40,696	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	963.570	83,685	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	9,075.075	796,952	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	235.980	19,108	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	499.320	51,185	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	274.295	23,888	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	337.330	32,627	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	68.000	5,879	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	229.680	21,421	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	390.600	35,906	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	83.160	7,053	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	292.950	14,208	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	395.600	26,311	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,027.590	84,909	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	2,668.935	248,994	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	99.735	9,866	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,788.135	168,998	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	724.275	63,162	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	316.125	19,429	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	351.540	33,566	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	3,349.060	269,724	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	62.780	6,135	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	423.340	32,488	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	183.620	16,863	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	299.520	26,571	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	326.865	29,213	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.600	44,825	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	626.450	45,891	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	937.140	79,847	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,056.210	109,778	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	721.200	48,713	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	704.560	55,130	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	99.960	8,910	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	400.780	41,442	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(地面型)	第三型	131.250	12,794	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	581.420	57,370	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	612.150	60,317	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	355.200	31,860	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	496.020	46,176	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	491.850	39,042	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	243.600	21,596	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	240.800	22,810	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,354.275	149,750	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	354.000	29,575	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	498.960	44,950	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	397.800	42,532	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	980.760	76,326	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	827.900	58,166	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.560	43,189	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	389.235	30,291	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.275	36,228	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	667.700	53,203	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	865.845	67,319	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	708.750	63,563	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.840	40,225	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.620	43,206	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.730	32,004	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.800	31,561	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	332.160	30,541	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.290	48,728	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能(屋頂型)	第三型	1,305.960	112,365	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,999.005	169,197	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	240.680	22,645	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.050	38,032	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,987.185	152,889	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	171.580	13,224	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	261.900	23,702	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	749.840	73,257	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	9,977.130	603,663	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	809.260	58,905	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	3,166.725	282,004	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	580.720	42,340	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	1,091.670	90,709	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	355.960	31,240	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	253.700	23,750	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	78.400	7,413	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	241.026	17,679	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	499.880	39,254	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	743.960	62,431	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能(屋頂型)	第三型	997.805	85,029	2026/01/01~ 2026/01/31

	太陽能（地面型）	第三型	207.900	14,054	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	94.500	8,355	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	171.570	9,059	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,367.820	112,761	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	334.180	29,689	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	264.480	17,539	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	229.200	20,377	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	281.600	23,924	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	199.230	14,464	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	999.600	89,113	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.660	45,102	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	989.330	85,298	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	120.120	11,612	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	587.400	51,877	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	118.690	10,048	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（地面型）	第三型	205.920	18,641	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	319.065	27,216	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	99.960	7,315	2026/01/01~ 2026/01/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	437.000	37,645	2026/01/01~ 2026/01/31
合計			446,262.105	39,012,122	

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 115 年 1 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）	7,071	169,441
	太陽能（屋頂型）	162,370	
化學原材料製造業	太陽能（地面型）	14,862	81,257
	太陽能（屋頂型）	66,395	
半導體製造業	小水力	36,531	29,409,857
	太陽能（水面型）	418,119	
	太陽能（地面型）	13,414,200	
	太陽能（屋頂型）	15,541,007	
光電材料及元件製造業	太陽能（地面型）	566,551	1,967,768
	太陽能（屋頂型）	1,401,217	
印刷電路板製造業	太陽能（地面型）	1,076,707	3,459,609
	太陽能（屋頂型）	2,351,602	
	太陽能（水面型）	31,300	
其他不動產業	太陽能（屋頂型）	43,297	43,297
其他金融服務業	太陽能（地面型）	1,716,258	1,911,142
	太陽能（屋頂型）	194,884	
其他金融輔助業	太陽能（水面型）	1,331	1,331
其他金屬製品製造業	太陽能（地面型）	35,619	35,619
其他電子零組件製造業	太陽能（屋頂型）	344,159	501,387
	太陽能（地面型）	157,228	
海洋水運業	太陽能（地面型）	5,165	5,165
財產保險業	太陽能（屋頂型）	23,888	23,888
清潔用品及化粧品製造業	太陽能（地面型）	9,198	9,198
菸草製造業	太陽能（屋頂型）	3,391	3,391
塑膠製品製造業	太陽能（地面型）	24,268	24,268
電腦及其週邊設備製造業	太陽能（地面型）	151,821	661,206
	太陽能（屋頂型）	509,385	
綜合商品批發業	太陽能（屋頂型）	45,663	70,546
	太陽能（地面型）	24,883	

綜合商品零售業	太陽能（屋頂型）	28,900	28,900
機車及其零件製造業	太陽能（屋頂型）	96,118	212,902
	太陽能（地面型）	116,784	
證券業	太陽能（水面型）	75,261	160,324
	太陽能（屋頂型）	85,063	
藥品及醫用化學製品製造業	太陽能（屋頂型）	4,800	4,800
基金管理業	太陽能（屋頂型）	2,400	2,400
廣告業	太陽能（地面型）	3,041	3,041
非酒精飲料製造業	太陽能（屋頂型）	109,778	109,778
汽機車及其零配件、用品零售業	太陽能（屋頂型）	16,889	16,889
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	太陽能（屋頂型）	9,689	9,689
宗教組織	太陽能（屋頂型）	85,029	85,029
合計			39,012,122

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	15
光電材料及元件製造業	4
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	2
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
廣告業	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

宗教組織	1
合計	63

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	619,240

三、財務報告

收支實績表

民國 115 年 1 月份

單位：新臺幣元

項 目	本月份發生數
1. 營業收入	***,761,377
電業收入	***,775,262
其他營業收入	***,115
2. 營業支出	***,212,439
營業成本	***,001,652
營業費用	*,210,787
3. 營業收益(1-2)	** ,548,938

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。