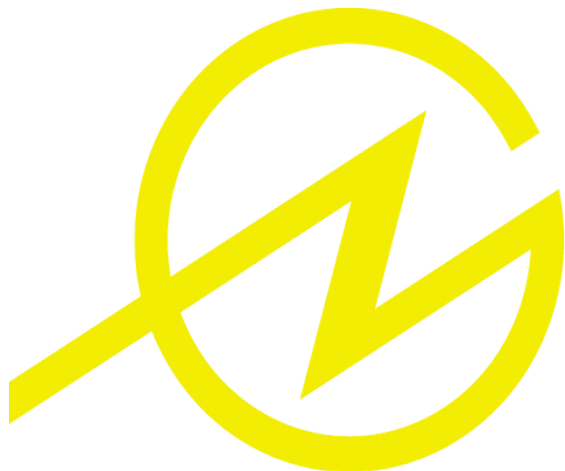


天能綠電股份有限公司



GREENET
天能

簡明月報

民國 114 年 10 月份

114 年 11 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	16
三、財務報告.....	20

(項目三資料涉及財務細節內容，於我司列屬機密性資料，故不予以官網公開)

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 20 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.greener.com.tw/>

二、業務報告

表 1-1 購電裝置容量與購電量

民國 114 年 10 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	298,548	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	981.030	89,775	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第一型	6,803.740	855,503	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	705.935	79,507	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	5,516.745	555,756	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（水面型）	第一型	2,891.400	300,871	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,337.030	227,743	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第一型	1,281.280	158,477	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（水面型）	第三型	2,999.430	355,311	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	1,014.820	114,334	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	7,865.100	785,276	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	165.660	18,917	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第一型	2,914.080	272,152	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	509.920	50,056	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	1,150.100	86,340	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	409.360	18,890	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（地面型）	第一型	119,153.116	12,821,641	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	300.000	31,521	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	494.640	51,252	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	2,317.200	259,330	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	247.000	26,239	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,899.240	221,954	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	1,108.940	126,442	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	675.810	68,212	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.980	50,709	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	151.290	16,518	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	442.200	46,776	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	585.090	62,607	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	219.480	18,053	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,168.640	89,291	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	5,037.210	544,890	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,910.525	156,380	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	649.760	66,552	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	961.860	90,765	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	472.950	53,458	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	300.390	25,208	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	996.570	119,902	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第一型	398.970	43,555	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	807.840	98,791	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,698.845	177,187	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,512.850	184,091	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	299.650	31,453	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	387.420	40,099	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.790	48,054	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	283.650	26,089	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	476.680	49,128	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,589.280	165,706	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	796.220	98,084	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.800	4,531	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,446.360	162,803	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,326.270	331,659	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,091.850	108,474	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,417.400	148,974	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,247.970	133,792	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	999.570	120,957	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	230.400	14,197	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	1,867.780	196,775	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	217.350	22,573	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	346.115	34,599	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,465.340	170,357	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	963.270	99,772	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,673.900	272,438	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,721.570	182,776	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,996.720	211,521	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	199.800	16,442	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	128.440	13,628	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	995.085	92,677	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.840	43,861	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,435.000	168,684	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,184.950	117,320	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,668.750	168,320	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	341.510	37,622	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.140	58,118	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.800	55,979	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,871.255	399,116	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	496.800	54,844	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	463.750	51,302	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	657.190	66,822	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	291.000	36,256	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	775.350	97,682	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	384.255	37,714	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	299.205	29,666	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	99.735	8,368	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	598.105	58,098	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	278.850	35,403	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	272.250	34,437	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	295.260	29,168	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	499.200	57,474	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	304.140	30,483	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	892.620	96,383	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	6,510.540	659,386	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,264.490	127,181	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	154.360	2	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	640.110	0	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	2,151.925	0	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	774.780	0	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（地面型）	第三型	407.430	45,102	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	2,708.160	301,692	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	354.960	38,003	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	7,058.220	758,209	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	972.840	114,391	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,529.565	227,092	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	136.485	16,471	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,155.395	111,427	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	299.400	30,077	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	677.270	69,395	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	998.400	108,892	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,173.250	129,923	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	708.760	62,735	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	416.160	48,030	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	242.550	28,616	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	115.500	13,578	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	964.775	95,570	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,211.680	245,097	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,734.150	186,323	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	99.620	9,809	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	304.980	32,736	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,050.140	105,401	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,997.240	204,315	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,998.700	435,185	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	495.000	57,980	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	991.360	91,622	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	952.000	81,622	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	157.080	15,145	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	13,397.775	1,434,851	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	620.100	60,215	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	9,988.080	1,027,526	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,749.000	189,374	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	130.400	13,544	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,421.640	159,548	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,005.420	101,967	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.485	54,534	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	307.690	29,865	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	438.380	45,792	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	874.680	86,595	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	696.710	67,574	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	1,159.700	137,505	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	406.315	46,948	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	88.150	10,344	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	180.000	19,892	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,024.445	232,253	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,182.045	219,122	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	666.810	73,937	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	629.525	66,993	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,249.770	358,686	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	342.400	35,123	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	160.500	15,719	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	99.820	9,403	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	465.800	43,351	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	245.700	22,453	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第一型	12,608.940	1,366,525	2025/10/01~ 2025/10/31
	小水力	第三型	99.000	32,493	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	159.250	16,193	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.500	32,708	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	280.800	29,599	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第一型	8,696.417	827,961	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	1,079.730	101,852	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.950	55,343	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.790	56,760	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	115.900	13,386	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	291.920	26,747	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.500	58,468	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	467.310	53,028	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	280.500	31,214	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,839.910	259,891	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	881.468	94,177	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	163.740	16,639	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,467.760	173,477	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.380	58,459	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,499.600	160,118	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	247.975	26,649	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	458.660	50,302	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	399.600	43,485	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	235.600	26,455	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	172.050	19,998	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	185.730	21,223	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	499.345	56,752	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	489.200	51,254	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,237.120	343,423	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.850	52,022	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	99.660	10,200	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	879.120	114,514	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	233.120	20,421	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	381.380	42,732	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	705.385	80,746	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	712.530	76,000	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	271.200	30,236	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	524.010	60,377	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	923.320	100,782	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	492.470	49,704	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	5,387.455	525,615	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	3,512.115	365,615	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	464.030	55,618	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	252.525	26,729	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,828.900	208,406	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	432.440	46,591	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（屋頂型）	第三型	136.320	14,711	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	198.740	22,674	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	167.960	18,491	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	499.840	54,617	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	608.565	70,784	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	478.765	48,621	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	963.570	111,424	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	8,622.590	955,104	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	235.980	20,538	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	499.320	57,927	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	274.295	25,526	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	90.355	10,471	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	68.000	7,155	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	229.680	23,910	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	390.600	41,455	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	83.160	9,286	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	292.950	19,162	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	318.600	26,087	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,027.590	107,495	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	2,668.935	315,881	2025/10/01~ 2025/10/31

	太陽能（地面型）	第三型	99.735	11,405	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	1,788.135	217,296	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	724.275	85,422	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	316.125	27,982	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	351.540	42,974	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,287.580	147,328	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	62.780	7,457	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	423.340	37,519	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（地面型）	第三型	183.620	20,747	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	299.520	31,243	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	326.865	35,764	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.600	54,212	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	626.450	66,710	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	245.760	29,586	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,056.210	126,705	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	721.200	62,044	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	704.560	72,112	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	99.960	10,784	2025/10/01~ 2025/10/31
	太陽能（屋頂型）	第三型	400.780	49,600	2025/10/01~ 2025/10/31
合計			402,600.782	42,372,675	

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 10 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）	230,229	240,229
	太陽能（屋頂型）	10,000	
化學原材料製造業	太陽能（地面型）	33,518	107,816
	太陽能（屋頂型）	74,298	
半導體製造業	小水力	32,493	30,244,694
	太陽能（水面型）	551,889	
	太陽能（地面型）	17,114,306	
	太陽能（屋頂型）	12,546,006	
光電材料及元件製造業	太陽能（地面型）	641,286	2,760,087
	太陽能（屋頂型）	2,118,801	
印刷電路板製造業	太陽能（地面型）	874,463	4,433,097
	太陽能（屋頂型）	3,558,634	
其他不動產業	太陽能（屋頂型）	50,709	50,709
其他金融服務業	太陽能（地面型）	1,649,996	2,379,776
	太陽能（屋頂型）	729,780	
其他金融輔助業	太陽能（水面型）	1,278	1,278
其他金屬製品製造業	太陽能（地面型）	45,102	45,102
其他電子零組件製造業	太陽能（屋頂型）	248,884	248,884
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）	60,849	60,849
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）	4,071	4,071
塑膠製品製造業	太陽能（屋頂型）	29,417	29,417
電腦及其週邊設備製造業	太陽能（地面型）	329,686	753,239
	太陽能（屋頂型）	423,553	
綜合商品批發業	太陽能（屋頂型）	119,059	136,202
	太陽能（地面型）	17,143	
綜合商品零售業	太陽能（屋頂型）	31,300	31,300

機車及其零件製造業	太陽能（屋頂型）	246,864	246,864
證券業	太陽能（水面型）	103,015	239,798
	太陽能（屋頂型）	136,783	
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）	343,423	343,423
	合計		42,372,675

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	14
光電材料及元件製造業	5
印刷電路板製造業	3
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	3
綜合商品零售業	2
機車及其零件製造業	2
證券業	3
藥品及醫用化學製品製造業	1
基金管理業	1
紙漿、紙及紙板製造業	1
合計	56

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	756,655

三、財務報告

收支實績表

民國 114 年 10 月份

單位：新臺幣元

項目	本月份發生數
1. 營業收入	***,313,949
電業收入	***,102,523
其他營業收入	***,426
2. 營業支出	***,611,660
營業成本	***,537,751
營業費用	*,073,909
3. 營業收益(1-2)	*,702,289

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。