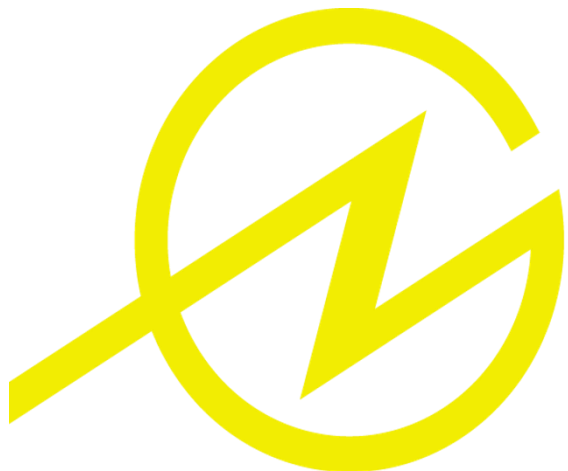


天能綠電股份有限公司



GREENET
天能

簡明月報

民國 114 年 9 月份

114 年 10 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	15
三、財務報告.....	19

(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 19 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 9 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	300,241	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	981.030	106,102	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第一型	6,803.740	878,132	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	705.935	79,112	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	5,516.745	530,261	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（水面型）	第一型	2,891.400	246,113	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,337.030	251,530	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第一型	1,281.280	173,051	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（水面型）	第三型	2,999.430	309,906	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	1,014.820	128,850	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	7,865.100	926,653	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	165.660	19,527	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第一型	2,914.080	298,846	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	509.920	51,957	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	1,150.100	100,179	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	409.360	29,859	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（地面型）	第一型	119,153.116	11,621,293	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	300.000	36,355	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	494.640	56,816	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	2,317.200	262,663	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	247.000	15,869	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,899.240	262,127	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	1,108.940	153,897	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	675.810	76,695	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.980	53,459	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	151.290	18,189	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	442.200	46,051	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	585.090	70,428	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	219.480	19,079	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,168.640	103,172	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	5,037.210	586,308	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,910.525	224,264	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	649.760	66,866	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	961.860	93,180	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	472.950	55,257	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	300.390	27,373	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（屋頂型）	第三型	996.570	118,635	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	398.970	49,894	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	807.840	108,480	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,698.845	191,024	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	1,512.850	181,169	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	299.650	31,321	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	387.420	40,931	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	721.200	66,430	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.790	50,442	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	283.650	26,704	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	476.680	49,811	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	1,589.280	170,589	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	796.220	97,056	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.800	59,563	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,446.360	180,098	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,326.270	303,499	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,091.850	112,553	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,417.400	126,659	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,247.970	112,599	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	999.570	103,632	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（屋頂型）	第三型	230.400	17,122	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,867.780	209,372	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	217.350	23,597	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	346.115	35,784	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,465.340	177,476	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	963.270	107,020	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,673.895	273,719	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,721.565	189,157	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,996.720	222,320	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	199.800	17,693	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	128.440	14,464	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,014.650	117,507	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.840	46,331	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	1,435.000	198,103	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,184.950	121,823	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,668.750	174,579	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	341.510	37,408	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.140	59,699	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.800	57,155	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,771.255	458,593	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（屋頂型）	第三型	496.800	61,655	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	463.750	56,048	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	657.190	69,230	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	291.000	37,377	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	775.350	97,322	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	384.255	38,027	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	299.205	30,255	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	99.735	8,987	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	598.105	61,552	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	278.850	35,282	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	272.250	34,227	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	295.260	29,470	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	499.200	58,743	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	304.140	33,708	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	892.620	95,993	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	6,510.540	689,247	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,264.490	82,945	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	154.360	19,940	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	640.110	69,657	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	2,151.925	245,077	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（屋頂型）	第三型	774.780	91,386	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	407.430	49,128	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	2,708.160	187,532	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	354.960	23,927	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	7,058.220	844,742	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	972.840	98,647	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,529.565	226,968	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	136.485	14,019	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,155.395	115,532	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	299.400	31,580	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	677.270	71,803	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	998.400	112,321	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	953.140	108,487	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	708.760	78,976	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	416.160	54,346	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	242.550	30,640	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	115.500	14,628	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	964.775	106,233	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,211.680	257,728	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	1,734.150	193,686	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（屋頂型）	第三型	99.620	10,557	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	304.980	34,562	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	454.090	45,436	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,997.240	221,287	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,998.700	449,427	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	495.000	62,071	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	991.360	97,691	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	952.000	83,105	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	157.080	16,016	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	9,670.860	1,100,534	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	620.100	61,604	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	8,962.670	984,831	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,749.000	192,249	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	130.400	14,497	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,421.640	162,763	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,005.420	101,088	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.485	55,036	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	307.690	32,275	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	438.380	49,085	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	874.680	88,106	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（屋頂型）	第三型	696.710	69,305	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,159.700	146,060	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	406.315	50,902	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	88.150	10,865	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	180.000	22,180	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,024.445	259,025	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	2,182.045	245,261	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	666.810	79,223	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	629.525	72,503	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,249.770	378,431	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	342.400	9,152	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	160.500	16,941	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	99.820	9,712	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	465.800	45,773	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	245.700	24,327	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第一型	12,608.940	1,332,731	2025/09/01~ 2025/09/30
	小水力	第三型	99.000	0	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	159.250	16,861	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.500	36,009	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	280.800	31,034	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（地面型）	第一型	8,696.417	827,599	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,079.730	117,935	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.950	55,262	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.790	61,053	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	115.900	14,941	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	291.920	26,975	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.500	61,458	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	467.310	56,348	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	280.500	32,197	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,497.340	134,656	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	881.468	95,480	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	163.740	15,202	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,467.760	183,531	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.380	59,682	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,499.600	170,522	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	247.975	28,830	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	458.660	56,500	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	399.600	48,885	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	235.600	29,880	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	172.050	22,680	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（屋頂型）	第三型	185.730	23,278	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.345	54,345	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	489.200	53,196	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	3,237.120	343,008	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	499.850	55,020	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	99.660	10,609	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	879.120	116,597	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	233.120	21,618	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	175.460	18,544	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	705.385	86,571	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	712.530	81,231	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	271.200	30,745	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	252.560	32,207	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	923.320	100,712	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	492.470	53,838	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	5,387.455	535,343	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	3,512.115	370,502	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	464.030	56,420	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	252.525	26,464	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,828.900	225,002	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（屋頂型）	第三型	432.440	52,700	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	136.320	17,132	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	198.740	25,696	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	167.960	20,149	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	499.840	55,062	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	608.565	71,378	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	478.765	49,656	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	963.570	123,873	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	8,622.590	1,002,835	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	235.980	22,022	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	499.320	60,469	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	274.295	28,888	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	90.355	11,463	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	68.000	7,793	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	229.680	26,083	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	390.600	41,875	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	83.160	9,532	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	292.950	22,595	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	318.600	22,007	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	1,027.590	120,711	2025/09/01~ 2025/09/30

	太陽能（地面型）	第三型	2,668.935	307,395	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	99.735	11,915	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（地面型）	第三型	1,788.135	208,285	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	724.275	96,785	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	316.125	31,920	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	351.540	43,183	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第三型	1,287.580	149,305	2025/09/01~ 2025/09/30
	太陽能（屋頂型）	第一型	2,802.500	300,241	2025/09/01~ 2025/09/30
合計			390,202.467	41,340,810	

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 9 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）	229,750	239,750
	太陽能（屋頂型）	10,000	
化學原材料製造業	太陽能（地面型）	35,189	112,422
	太陽能（屋頂型）	77,233	
半導體製造業	太陽能（水面型）	452,266	30,013,748
	太陽能（地面型）	17,036,902	
	太陽能（屋頂型）	12,524,580	
光電材料及元件製造業	太陽能（地面型）	688,506	2,993,739
	太陽能（屋頂型）	2,305,233	
印刷電路板製造業	太陽能（地面型）	219,559	4,127,293
	太陽能（屋頂型）	3,907,734	
其他不動產業	太陽能（屋頂型）	53,459	53,459
其他金融服務業	太陽能（地面型）	1,513,905	2,243,554
	太陽能（屋頂型）	729,649	
其他金融輔助業	太陽能（水面型）	1,177	1,177
其他金屬製品製造業	太陽能（地面型）	49,128	49,128
其他電子零組件製造業	太陽能（屋頂型）	150,070	150,070
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）	34,357	34,357
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）	4,410	4,410
塑膠製品製造業	太陽能（屋頂型）	18,841	18,841
電腦及其週邊設備製造業	太陽能（地面型）	252,762	532,974
	太陽能（屋頂型）	280,212	
綜合商品批發業	太陽能（屋頂型）	226,997	245,726
	太陽能（地面型）	18,729	
綜合商品零售業	太陽能（屋頂型）	17,300	17,300

機車及其零件製造業	太陽能（屋頂型）	245,089	245,089
證券業	太陽能（民營） (水面型)	102,576	241,933
證券業	太陽能（屋頂型）	139,357	
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
合計		41,340,810	

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	13
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	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	3
綜合商品零售業	1
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
合計	52

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	795,016

三、財務報告

收支實績表

民國 114 年 9 月份

單位：新臺幣元

項 目	本月份發生數
1. 營業收入	***,514,768
電業收入	***,829,018
其他營業收入	***,750
2. 營業支出	***,491,716
營業成本	***,706,848
營業費用	* ,784,868
3. 營業收益(1-2)	* ,023,052

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。