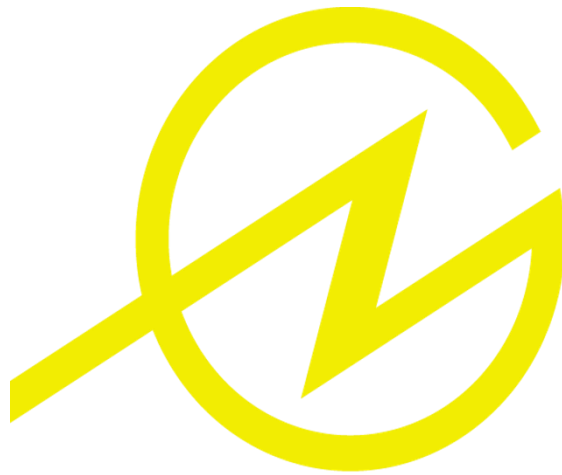


天能綠電股份有限公司



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。