

台 灣 電 力 公 司

簡 明 月 報

114年7月份

營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

- 1.台電公司成立於民國 35 年 5 月 1 日，額定資本額 6,000 億元，實收資本額 5,800 億元，政府持股 98.25%，為一家同時經營發電業、輸配電業、公用售電業及再生能源售電業之國營綜合電業。
- 2.台電公司於民國 105 年 1 月成立水火力發電、核能發電、輸供電、配售電 4 大事業部，透過事業部制之運作方式，持續提升公司經營效率、促進公司永續發展，為顧客提供最高品質之服務，朝成為卓越的世界級電力事業集團邁進。

(二)業務狀況

1.發電業

- (1)7 月份總裝置容量為 31,898,544 瓩。
- (2)7 月份總毛發電量 16,723,391,774 度，淨發電量 16,189,094,765 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

- (1)7 月份月尖峰負載為 40,739.41MW、月平均負載為 32,597.85MW。
- (2)7 月份備轉容量率 10%以上共 31 天。

3.售電業

- (1)公用售電業：7 月總購電量為 7,651,601,817 度，其中包括傳統火力發電 4,694,023,944 度、再生能源發電業 924,979,631 度、再生能源自用發電設備 991,259,540 度、汽電共生自用發電設備 1,041,338,702 度；7 月總售電量 22,050,875,916 度，其中包括電燈 6,752,304,185 度，電力 15,298,571,731 度。每戶平均用電量為 1,424 度，其中電燈用戶平均用電量為 446 度，電力用戶平均用電量為 45,049 度。
- (2)再生能源售電業：7 月總購電量為 617,734 度；7 月總售電量為 617,734 度、用戶數為 216 戶、每戶平均用電量為 2,860 度。

(三)財務狀況

截至 114 年 7 月止，資產總額為 2 兆 8,326.18 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 9,429.71 億元，占資產總額之 68.6%；負債為 2 兆 6,289.67 億元，占資產總額之 92.8%，其中長短期借款為 1 兆 7,366.23 億元，占資產總額之 61.3%；權益為 2,036.51 億元，占資產總額之 7.2%，其中資本為 5,834.41 億元，占資產總額之 20.6%。

(四)重大營運事件

1.發電業

| 機組 | 事件 |
|-------|---|
| 火力機組 | (1)本月大修完成機組：台中#10 機。 (2)大修中機組：無。 (3)本月開始大修機組：無。 |
| 水力機組 | (1)本月大修完成機組：榕樹。 (2)本月大修中機組：萬大#3。 (3)本月開始大修機組：無。 |
| 風力機組 | 停機機組： (1)故障機組：石門、林口、觀園、中港、王功及澎湖湖西風力發電站各 1 部風機，大潭、香山及雲林四湖風力發電站各 2 部風機，彰工風力發電站 5 部風機，雲林麥寮風力發電站 6 部風機。 (2)運轉效能較不佳：離岸一期風力發電站 3 部風機。 (3)其他：中屯風力發電站 8 部風機(已達 20 年運轉年限，安全性停機)、大潭風力發電站 1 部風機(#3 配合大潭電廠擴建，已拆除)。 |
| 太陽能機組 | 故障：台中龍井(I)第一標、永安鹽灘地、核三生水池、彰化彰濱各 1 臺變流器，興達 3~6 生水池、澎湖七美 1 期各 2 臺變流器，台南鹽田 5 臺變流器，蘭嶼貯存場 ACB 盤損壞(風災影響)。 |
| 地熱機組 | 本月份無停機機組。 |

2.輸配電業

(1)重要工程加入系統：

- A. 「福海一次配電變電所配電變壓器裝設工程(23kV#5、#7 電容器)」於 114.7.10 加入系統。
- B. 「161 kV 龍子一次配電變電所~煉油用戶變電所~雄積一用戶變電所~龍子一次配電變電所工程」於 114.7.14 加入系統。
- C. 「嘉民超高壓變電所 161kV 終端設備裝設工程(購置暨安裝)(嘉義南線)」於 114.7.27 加入系統。

(2)本月新增 0 家合格交易者，新增交易量為調頻備轉 0.0MW、電能移轉複合動態調節備轉增加 0.0MW、即時備轉 5.4MW、補充備轉 3.2MW，累積交易量為調頻備轉 823.6MW、電能移轉複合動態調節備轉 619.6MW、即時備轉 215.0MW 及補充備轉 444.1MW。

3.售電業

7 月售電量較去年同期增加，其中：

- (1)電燈增加主因 5 至 6 月氣候較去年同期炎熱，住宅與小商家空調用電增加所致。(註：全國表燈非時間用戶分 16 區隔月抄表，7 月電燈用電期間涵蓋 114 年 4 月至 7 月)。
- (2)電力增加主因受惠高效能運算與人工智慧應用需求持續熱絡，帶動半導體等產業用電增加。

(五)資訊公開網址

<https://www.taipower.com.tw/2289/2345/50429/54971/57690/normalPost>

裝置容量

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 裝置容量(瓩) | 經營方式 | 備註 |
|------|------|-------------|-----------|--------------|---------------------|
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二) | 1,000,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭 | 1,602,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 800,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 800,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 800,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 800,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 800,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 500,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 500,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 28,640 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 129,772 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 113,292 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 280,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 1,500 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 10,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#7 | 9,646 | 售予公用售電業或輸配電業 | 114.7.10更新汰換#3、#4機組 |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 4,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 4,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 600 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#3、#5-#6 | 7,240 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃油 | 莒光電廠 | #3-#7 | 5,260 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 550,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 892,600 | 售予公用售電業或輸配電業 | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 裝置容量(瓩) | 經營方式 | 備註 |
|----------|-------|-----|-----------|--------------|-------------|
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 892,600 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 892,600 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 321,200 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #9 | 180,852 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 288,800 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 288,800 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 288,800 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 251,400 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 445,190 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | 445,190 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 445,190 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 445,190 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 445,190 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 742,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 742,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 724,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 724,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 724,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 724,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 600,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #8 | 1,123,600 | 售予公用售電業或輸配電業 | 113.07.31商轉 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #9 | 1,123,629 | 售予公用售電業或輸配電業 | 114.07.23商轉 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 22,500 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 13,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | 5,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 220 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 80,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 景山 | 4,013 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 950 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 234,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 368,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 217,800 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 195,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 133,470 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 945 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 55,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 裝置容量(瓩) | 經營方式 | 備註 |
|----------|-----------|--------------|---------|--------------|-------------|
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | 20,900 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 110,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 12,750 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 43,500 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 3,607 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 4,320 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 湖山 | 1,935 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 南岸二 | 3,510 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 南岸三 | 1,692 | 售予公用售電業或輸配電業 | 113.08.22商轉 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 南岸四 | 1,881 | 售予公用售電業或輸配電業 | 113.08.22商轉 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 沉砂池 | 3,177 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 明潭跌水九 | 1,692 | 售予公用售電業或輸配電業 | 113.06.19商轉 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 明潭跌水十 | 1,692 | 售予公用售電業或輸配電業 | 113.08.22商轉 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 明潭跌水十一 | 1,881 | 售予公用售電業或輸配電業 | 113.08.22商轉 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1-#2 | 4,500 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 2,670 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | 32,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 4,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 97,200 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 9,500 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 7,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 4,200 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 21,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | 2,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 2,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 2,700 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 61,200 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山 | 18,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤 | 8,375 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | 800 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 石門電廠 | 石圳聯通管 | 4,538 | 售予公用售電業或輸配電業 | 113.03.07商轉 |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 70,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | 40,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 90,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 50,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(離岸) | 離岸一期風力發電站 | 離岸一期(#1~#21) | 109,200 | 售予公用售電業或輸配電業 | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 裝置容量(瓩) | 經營方式 | 備註 |
|----------|--------------|----------------------|---------|--------------|------------------|
| 風力(陸域) | 石門風力發電站 | 石門(#1~#4) | 2,640 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 林口風力發電站 | 林口(#4~#6) | 6,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | 蘆竹(#1~#8) | 7,200 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | 觀園(#1~#20) | 30,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | 大潭1(#1~#2) | 3,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | 大潭2(#6.#7) | 4,600 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | 大潭3(#4.#5.#8) | 6,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | 新竹香山(#1~#6) | 12,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | 台中港1(#5~#10、#12~#18) | 26,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | 台中港2(#1~#3) | 9,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 台中電廠風力發電站 | 台中電廠(#4) | 2,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | 彰工1(#1~#23) | 46,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | 彰工2(#24~#31) | 16,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | 彰工3(#32~#35) | 9,200 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | 彰工4(#36~#40) | 15,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | 彰化王功(#1~#10) | 23,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 彰化永興風力發電站 | 彰化永興(#1~#4) | 9,200 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | 雲林麥寮1(#1~#15) | 30,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | 雲林麥寮2(#16~#23) | 16,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | 雲林四湖(#1~#14) | 28,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 恆春風力發電站 | 恆春(#1~#3) | 4,500 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | 中屯(#1~#4) | 2,400 | 售予公用售電業或輸配電業 | 112.10.19起安全性停機。 |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | 中屯(#5~#8) | 2,400 | 售予公用售電業或輸配電業 | 112.10.19起安全性停機。 |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | 澎湖湖西(#1~#6) | 5,400 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 金沙風力發電站 | 金沙(#1.#2) | 4,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 風力(陸域) | 澎湖龍門風力發電站 | 澎湖龍門(#2.#5.#6) | 9,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭電廠#1.#2生水池 | 651 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭電廠GIS廠房 | 710 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠D.E生水池 | 1,509 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠B.C生水池 | 614 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 台中龍井太陽光電發電站 | 台中龍井(I)第一標 | 2,002 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 台中龍井太陽光電發電站 | 台中龍井(I)第二標 | 1,764 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 台中龍井太陽光電發電站 | 台中龍井(II) | 2,720 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 4,637 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#3-#6生水池 | 953 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#1.#2生水池 | 614 | 售予公用售電業或輸配電業 | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 裝置容量(瓩) | 經營方式 | 備註 |
|----------|---------------|-----------|------------|--------------|-------------|
| 太陽能(屋頂型) | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠SCR | 60 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池 | 1,210 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 249 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 155 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 200 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 金門金沙太陽光電發電站 | 金門金沙 | 528 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 龍潭E/S太陽光電發電站 | 龍潭E/S | 162 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 竹工E/S太陽光電發電站 | 竹工E/S | 228 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 中科E/S太陽光電發電站 | 中科E/S | 198 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 彰林E/S太陽光電發電站 | 彰林E/S | 258 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 台南七股太陽光電發電站 | 台南七股 | 1,800 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 高雄E/S太陽光電發電站 | 高雄E/S | 380 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 燕巢倉庫太陽光電發電站 | 燕巢倉庫 | 498 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 北部儲運中心太陽光電發電站 | 北部儲運中心 | 908 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 彰化彰濱太陽光電發電站 | 彰化彰濱 | 99,999 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 南投大彎太陽光電發電站 | 南投大彎 | 1,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | 台南鹽田 | 149,999 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 金門鵲山太陽光電發電站 | 金門鵲山 | 48 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 金門塔山太陽光電發電站 | 金門塔山 | 216 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 馬祖珠山太陽光電發電站 | 馬祖珠山 | 74 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 澎湖尖山太陽光電發電站 | 澎湖尖山小再 | 745 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 高雄保寧太陽光電發電站 | 高雄保寧 | 709 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠建物 | 1,096 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠GIS廠房 | 246 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 高雄E/S太陽光電發電站 | 高雄E/S停車棚 | 327 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(水面型) | 鳳山水庫太陽光電發電站 | 鳳山水庫 | 2,000 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(地面型) | 台南七股太陽光電發電站 | 台南七股2期 | 3,300 | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 地熱 | 仁澤地熱發電站 | 仁澤(#1) | 840 | 售予公用售電業或輸配電業 | 114.01.07商轉 |
| 合計： | | | 31,898,544 | | |
| 備註： | | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|-----|---------|-------------|-------------|------------|-------------|----------|--------|-----------------|--------------------------|---|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 590,837,300 | 33,640,260 | 557,197,040 | 99.27 | 100.00 | 100.39 | 1,998.04 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 439,511,618 | 25,151,767 | 414,359,851 | 73.84 | 75.16 | 100.58 | 1,975.61 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 597,047,000 | 33,802,714 | 563,244,286 | 100.31 | 100.00 | 101.01 | 1,969.43 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 585,971,191 | 31,603,955 | 554,367,236 | 98.45 | 98.50 | 100.28 | 2,002.35 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 591,000,488 | 31,314,687 | 559,685,801 | 99.29 | 100.00 | 99.85 | 1,978.24 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1(緊急備用) | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2(緊急備用) | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 323,334,000 | 22,298,500 | 301,035,500 | 79.02 | 100.00 | 100.18 | 2,302.11 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 302,666,000 | 21,039,500 | 281,626,500 | 73.97 | 94.71 | 100.36 | 2,292.94 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 323,221,000 | 22,679,300 | 300,541,700 | 78.99 | 100.00 | 99.64 | 2,285.64 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 325,887,000 | 21,888,100 | 303,998,900 | 79.64 | 100.00 | 103.27 | 2,272.57 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 322,243,000 | 23,097,200 | 299,145,800 | 78.75 | 98.59 | 101.82 | 2,230.4 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 320,163,000 | 19,652,300 | 300,510,700 | 78.24 | 97.81 | 100.18 | 2,247.7 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 323,623,000 | 21,693,700 | 301,929,300 | 79.09 | 99.93 | 99.45 | 2,241.47 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 327,607,000 | 20,370,900 | 307,236,100 | 80.06 | 99.98 | 101.27 | 2,245.78 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 378,507,000 | 24,125,200 | 354,381,800 | 92.50 | 100.00 | 100.73 | 2,208.48 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 97,573,000 | 3,900,200 | 93,672,800 | 26.23 | 93.30 | 90.26 | 2,525.25 | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 94,562,000 | 3,209,700 | 91,352,300 | 25.42 | 95.47 | 82.30 | 2,536.79 | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 7,669,709 | 1,112,586 | 6,557,123 | 24.55 | 92.11 | 57.62 | 2,268.1 | 已含南竿及北竿緊供租賃機組：毛發電量：261,936度·廠用電量36,979度·淨發電量224,957度。 |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 48,686,140 | 2,148,684 | 46,537,456 | 50.43 | 95.03 | 67.47 | 2,087.63 | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 34,242,160 | 1,921,298 | 32,320,862 | 40.62 | 99.10 | 56.64 | 2,122.52 | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 5,000 | | 5,000 | 0.00 | 99.49 | 0.71 | 5,273.11 | |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | 離島備載小型電廠。 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 2,445,791 | 79,341 | 2,366,450 | 32.87 | 88.89 | 50.21 | 2,211 | |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#7 | 2,529,965 | 390,493 | 2,139,472 | 35.25 | 100.00 | 61.05 | 2,434 | |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 958,949 | 41,208 | 917,741 | 32.22 | 93.04 | 42.20 | 2,407 | |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 816,161 | 41,640 | 774,521 | 27.42 | 80.07 | 38.23 | 2,264 | |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 146,829 | 5,594 | 141,235 | 32.89 | 100.00 | 48.83 | 2,737 | |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#3、#5-#6 | 1,703,890 | 63,860 | 1,640,030 | 31.63 | 94.17 | 64.49 | 2,488 | |
| 燃油 | 莒光電廠 | #3-#7 | 795,991 | 58,678 | 737,313 | 20.34 | 98.06 | 20.35 | 3,139 | 原西莒電廠。 |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5(緊急備用) | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|----------|---------|-------|-------------|------------|-------------|----------|--------|-----------------|---------------------------|--------------|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross) | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 250,865,000 | 6,339,700 | 244,525,300 | 61.31 | 100.00 | 100.73 | 2,204.67 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 182,780,000 | 3,378,056 | 179,401,944 | 76.49 | 89.90 | 99.63 | 1,766.78 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 598,626,000 | 11,365,832 | 587,260,168 | 90.14 | 97.21 | 97.24 | 1,443.57 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 629,834,000 | 10,582,814 | 619,251,186 | 94.84 | 100.00 | 99.26 | 1,425.39 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 634,333,000 | 10,848,949 | 623,484,051 | 95.52 | 100.00 | 98.48 | 1,424.93 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #9 | 9,232,000 | 98,339 | 9,133,661 | 6.86 | 98.96 | 16.59 | 2,477.29 | 112/6 商轉 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 186,239,000 | 3,780,700 | 182,458,300 | 86.68 | 99.69 | 106.65 | 1,755.98 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 192,403,000 | 3,535,100 | 188,867,900 | 89.55 | 99.85 | 105.61 | 1,764.99 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 153,222,000 | 3,128,000 | 150,094,000 | 71.31 | 85.09 | 108.03 | 1,752.71 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 169,085,000 | 2,889,100 | 166,195,900 | 90.40 | 100.00 | 101.43 | 1,453.15 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 276,257,500 | 4,809,350 | 271,448,150 | 83.41 | 100.00 | 104.43 | 1,688.47 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | 273,807,900 | 4,808,579 | 268,999,321 | 82.67 | 99.65 | 107.41 | 1,697.84 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 302,967,700 | 4,832,723 | 298,134,977 | 91.47 | 99.96 | 102.34 | 1,738.27 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 277,696,700 | 4,816,650 | 272,880,050 | 83.84 | 100.00 | 105.93 | 1,739.48 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 222,382,000 | 4,441,155 | 217,940,845 | 67.14 | 80.65 | 98.95 | 1,683.08 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 新#1 | 913,292,732 | 13,771,612 | 899,521,120 | 94.43 | 100.00 | - | 1,367.77 | 113/10併聯測試運轉 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | | | | 0.00 | 61.67 | 0.00 | | 待機 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 500,139,288 | 9,489,268 | 490,650,020 | 90.51 | 99.03 | 96.75 | 1,693.85 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 452,574,258 | 9,577,588 | 442,996,670 | 83.94 | 99.60 | 95.31 | 1,654.14 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 470,064,766 | 9,062,982 | 461,001,784 | 87.18 | 98.10 | 95.45 | 1,591.34 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 477,130,699 | 8,844,895 | 468,285,804 | 88.49 | 99.32 | 94.79 | 1,582.14 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 466,291,780 | 8,911,302 | 457,380,478 | 86.48 | 98.88 | 97.27 | 1,619.88 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 624,250,944 | 1,224,743 | 623,026,201 | 91.89 | 0.00 | 147.94 | 1,345.59 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #8 | 774,219,029 | 12,603,769 | 761,615,260 | 92.61 | 100.00 | 96.29 | 1,312.06 | 113/7 商轉 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #9 | 667,339,431 | 10,690,811 | 656,648,620 | 79.83 | 89.53 | 97.68 | 1,310.59 | 114/7 商轉 |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | 3,119 | 3,119 | | 0.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二) | 76,287,000 | 280,581 | 76,006,419 | 94.56 | 94.56 | 52.50 | | |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭 | 162,887,000 | 490,589 | 162,396,411 | 99.82 | 99.82 | 65.11 | | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 9,740,800 | 12,964 | 9,727,836 | 100.00 | 100.00 | 123.75 | | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 6,418,886 | 33,691 | 6,385,195 | 100.00 | 100.00 | 114.93 | | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | 1,703,510 | 7,886 | 1,695,624 | 100.00 | 100.00 | 106.80 | | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 82,993 | 2,211 | 80,782 | 100.00 | 100.00 | 65.45 | | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 52,263,000 | 223,607 | 52,039,393 | 100.00 | 100.00 | 103.75 | | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 景山 | 3,087,000 | 6,022 | 3,080,978 | 99.92 | 99.92 | 104.86 | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 387,070 | 3,878 | 383,192 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 44,569,000 | 119,237 | 44,449,763 | 100.00 | 100.00 | 84.62 | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 83,638,656 | 198,215 | 83,440,441 | 100.00 | 100.00 | 94.97 | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 64,385,000 | 110,633 | 64,274,367 | 100.00 | 100.00 | 94.17 | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 77,735,000 | 131,944 | 77,603,056 | 100.00 | 100.00 | 98.97 | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|----------|-----------|---------|------------|-----------|------------|----------|--------|-----------------|--------------------------|----|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 70,154,000 | 125,900 | 70,028,100 | 100.00 | 100.00 | 99.65 | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 309,960 | 5,144 | 304,816 | 100.00 | 100.00 | 70.26 | | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 20,829,466 | 56,043 | 20,773,423 | 75.00 | 75.00 | 71.37 | | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | 5,457,710 | 24,613 | 5,433,097 | 100.00 | 100.00 | 96.32 | | |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 39,562,000 | 50,166 | 39,511,834 | 98.81 | 98.81 | 89.10 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 2,697,000 | 2,914 | 2,694,086 | 100.00 | 100.00 | 101.96 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 16,029,270 | 27,787 | 16,001,483 | 100.00 | 100.00 | 99.29 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 593,110 | 14,391 | 578,719 | 99.21 | 99.21 | 70.42 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 1,975,589 | 5,003 | 1,970,586 | 85.98 | 85.98 | 104.38 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 湖山 | 1,373,602 | 7,897 | 1,365,705 | 100.00 | 100.00 | 98.91 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 南岸二 | 1,213,744 | 12,808 | 1,200,936 | 100.00 | 100.00 | 91.51 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 沉砂池 | 771,989 | 19,432 | 752,557 | 100.00 | 100.00 | 86.97 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 明潭跌水九 | 51,651 | 5,627 | 46,024 | 100.00 | 100.00 | 42.91 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 明潭跌水十 | 251,370 | 16,961 | 234,409 | 100.00 | 100.00 | 66.67 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 明潭跌水十一 | 325,037 | 18,198 | 306,839 | 100.00 | 100.00 | 41.89 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 南岸三 | 130,721 | 6,973 | 123,748 | 100.00 | 100.00 | 32.39 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 南岸四 | 185,097 | 8,089 | 177,008 | 100.00 | 100.00 | 53.38 | | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1-#2 | 2,004,758 | 7,762 | 1,996,996 | 100.00 | 100.00 | 90.24 | | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 842,344 | 17,024 | 825,320 | 100.00 | 100.00 | 99.59 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 1,299,200 | 5,000 | 1,294,200 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 28,218,200 | 74,949 | 28,143,251 | 100.00 | 100.00 | 99.69 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 4,294,600 | 10,919 | 4,283,681 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 662,000 | 8,911 | 653,089 | 100.00 | 100.00 | 58.57 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 1,984,200 | 4,730 | 1,979,470 | 93.79 | 93.79 | 100.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 9,763,400 | 34,956 | 9,728,444 | 100.00 | 100.00 | 101.90 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | 665,300 | 2,049 | 663,251 | 44.92 | 44.92 | 100.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 725,200 | 3,062 | 722,138 | 96.89 | 96.89 | 100.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 683,400 | 4,684 | 678,716 | 100.00 | 100.00 | 92.59 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 15,412,571 | 79,964 | 15,332,607 | 83.52 | 83.52 | 100.32 | | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山 | 6,980,400 | 5,000 | 6,975,400 | 100.00 | 100.00 | 105.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤 | 3,728,000 | 16,100 | 3,711,900 | 100.00 | 100.00 | 106.27 | | |
| 慣常水力(自有) | 石門電廠 | 石圳聯通管 | 2,899,723 | 23,159 | 2,876,564 | 100.00 | 100.00 | 101.08 | | |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 12,301,926 | | 12,301,926 | 100.00 | 100.00 | 101.61 | | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | 13,256,000 | 5,981 | 13,250,019 | 100.00 | 100.00 | 98.00 | | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 18,681,000 | 52,200 | 18,628,800 | 100.00 | 100.00 | 61.00 | | |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 27,982,000 | 64,500 | 27,917,500 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | | |
| 慣常水力(承攬) | 大甲溪電廠 | 后里示範 | 23,006 | | 23,006 | 100.00 | 100.00 | 78.18 | | |
| 風力(離岸) | 離岸一期風力發電站 | #1~#21 | 16,854,174 | 1,309,111 | 15,545,063 | 20.74 | 92.99 | 95.15 | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|--------|---------|-----|---------|---------|-----------|----------|--------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 石門風力發電站 | #1 | 107,881 | 13,072 | 293,126 | 21.97 | 95.90 | 96.21 | | 石門#1~#4廠用電量放於石門#1欄位 |
| 風力(陸域) | 石門風力發電站 | #2 | 50,362 | | | 10.26 | 56.51 | 91.97 | | |
| 風力(陸域) | 石門風力發電站 | #3 | 44,466 | | | 9.06 | 82.78 | 68.94 | | |
| 風力(陸域) | 石門風力發電站 | #4 | 103,489 | | | 21.08 | 97.15 | 99.24 | | |
| 風力(陸域) | 林口風力發電站 | #4 | 237,533 | 29,205 | 553,651 | 15.96 | 99.02 | 97.25 | | 林口#4~#6廠用電量放於林口#4欄位 |
| 風力(陸域) | 林口風力發電站 | #5 | 122,850 | | | 8.26 | 30.67 | 93.60 | | |
| 風力(陸域) | 林口風力發電站 | #6 | 222,473 | | | 14.95 | 99.03 | 97.00 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #1 | 109,346 | 58,480 | 897,507 | 16.33 | 98.86 | 87.56 | | 蘆竹#1~#8廠用電量放於蘆竹#1欄位 |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #2 | 112,326 | | | 16.78 | 99.22 | 99.00 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #3 | 118,451 | | | 17.69 | 100.00 | 97.78 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #4 | 129,272 | | | 19.31 | 100.00 | 98.78 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #5 | 123,231 | | | 18.40 | 97.40 | 96.33 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #6 | 114,816 | | | 17.15 | 96.24 | 95.22 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #7 | 111,882 | | | 16.71 | 99.81 | 96.00 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #8 | 136,663 | | | 20.41 | 100.00 | 96.67 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #1 | 251,875 | 59,450 | 5,863,972 | 22.57 | 79.37 | 100.80 | | 觀園#1~#20廠用電量放於觀園#1欄位 |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #2 | 330,687 | | | 29.63 | 99.93 | 100.60 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #3 | 304,259 | | | 27.26 | 97.58 | 101.27 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #4 | 305,757 | | | 27.40 | 97.57 | 102.13 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #5 | 353,410 | | | 31.67 | 98.02 | 102.20 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #6 | 370,187 | | | 33.17 | 99.85 | 103.00 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #7 | 344,239 | | | 30.85 | 94.92 | 99.33 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #8 | 351,100 | | | 31.46 | 99.29 | 101.27 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #9 | 355,466 | | | 31.85 | 99.50 | 100.20 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #10 | 359,600 | | | 32.22 | 99.75 | 101.00 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #11 | 330,783 | | | 29.64 | 89.63 | 101.00 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #12 | 145,374 | | | 13.03 | 98.60 | 85.80 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #13 | 252,747 | | | 22.65 | 87.54 | 101.67 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #14 | 329,502 | | | 29.53 | 97.72 | 100.93 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #15 | 235,403 | | | 21.09 | 91.63 | 100.27 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #16 | 263,415 | | | 23.60 | 86.94 | 100.67 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #17 | 286,613 | | | 25.68 | 88.43 | 101.00 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #18 | 283,831 | | | 25.43 | 88.18 | 101.27 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #19 | 345,147 | | | 30.93 | 99.91 | 101.13 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #20 | 124,027 | | | 11.11 | 96.60 | 101.67 | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|--------|-----------|-----|---------|---------|-----------|----------|--------|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #1 | 351,410 | 62,170 | 2,023,025 | 31.49 | 96.88 | 101.27 | | 大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1 |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #2 | 254,448 | | | 22.80 | 80.37 | 99.73 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #6 | 194,807 | | | 11.38 | 44.09 | 90.35 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #7 | 287,815 | | | 16.82 | 98.68 | 61.87 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #4 | 531,525 | | | 35.72 | 100.00 | 99.80 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #5 | 465,190 | | | 31.26 | 92.95 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #8 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #1 | 13,898 | 24,635 | 598,077 | 0.93 | 88.95 | 77.40 | | 香山#1~#6廠用電量放於香山#1欄位 |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #2 | 371,725 | | | 24.98 | 99.98 | 100.10 | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #3 | 6,875 | | | 0.46 | 70.12 | 45.65 | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #4 | 180,769 | | | 12.15 | 96.87 | 100.05 | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #5 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #6 | 49,445 | | | 3.32 | 88.66 | 87.15 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #5 | 117,630 | 132,142 | 1,527,973 | 7.91 | 99.68 | 92.55 | | 台中港區廠用電量放於台中港#5欄位 |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #6 | 151,705 | | | 10.20 | 94.22 | 92.55 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #7 | 160,906 | | | 10.81 | 99.67 | 92.60 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #8 | 170,680 | | | 11.47 | 99.16 | 92.40 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #9 | 100,131 | | | 6.73 | 98.39 | 48.00 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #10 | 135,965 | | | 9.14 | 99.51 | 92.35 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #12 | 82,401 | | | 5.54 | 71.38 | 92.35 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #13 | 116,824 | | | 7.85 | 96.65 | 92.55 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #14 | 118,877 | | | 7.99 | 95.74 | 92.50 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #15 | 115,443 | | | 7.76 | 98.25 | 92.30 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #16 | 132,954 | | | 8.94 | 99.04 | 92.40 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #17 | 108,255 | | | 7.28 | 99.10 | 57.45 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #18 | 148,344 | | | 9.97 | 99.83 | 92.35 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #1 | 227,120 | 13,325 | 627,438 | 10.18 | 98.99 | 97.07 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #2 | 203,966 | | | 9.14 | 94.84 | 97.77 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #3 | 209,677 | | | 9.39 | 93.66 | 101.83 | | |
| 風力(陸域) | 台中電廠風力發電站 | #4 | 86,463 | 8,605 | 77,858 | 5.81 | 99.88 | 87.85 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #1 | 143,623 | 197,024 | 5,420,677 | 9.65 | 99.96 | 40.05 | | 彰工#1~#40廠用電量放於彰工#1欄位 |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #2 | 129,596 | | | 8.71 | 99.81 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #3 | 131,070 | | | 8.81 | 99.85 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #4 | 141,154 | | | 9.49 | 99.97 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #5 | 131,092 | | | 8.81 | 85.26 | 40.00 | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|--------|-----------|-----|---------|---------|-----------|----------|--------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #6 | 128,786 | | | 8.65 | 94.12 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #7 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #8 | 141,513 | | | 9.51 | 99.91 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #9 | 76,625 | | | 5.15 | 62.46 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #10 | 62,381 | | | 4.19 | 46.66 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #11 | 120,367 | | | 8.09 | 99.69 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #12 | 145,667 | | | 9.79 | 99.96 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #13 | 104,706 | | | 7.04 | 99.97 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #14 | 138,817 | | | 9.33 | 99.97 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #15 | 168,810 | | | 11.34 | 99.94 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #16 | 149,109 | | | 10.02 | 99.86 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #17 | 105,652 | | | 7.10 | 99.89 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #18 | 129,628 | | | 8.71 | 99.83 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #19 | 90,557 | | | 6.09 | 98.89 | 40.10 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #20 | 173,742 | | | 11.68 | 99.93 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #21 | 31,534 | | | 2.12 | 99.18 | 40.05 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #22 | 127,114 | | | 8.54 | 96.64 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #23 | 164,173 | | | 11.03 | 99.94 | 40.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #24 | 134,485 | | | 9.04 | 99.94 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #25 | 180,243 | | | 12.11 | 99.94 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #26 | 182,160 | | | 12.24 | 99.94 | 99.90 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #27 | 200,825 | | | 13.50 | 99.89 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #28 | 173,826 | | | 11.68 | 99.92 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #29 | 207,091 | | | 13.92 | 99.93 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #30 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #31 | 199,856 | | | 13.43 | 100.00 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #32 | 146,403 | | | 8.56 | 99.34 | 101.57 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #33 | 127,268 | | | 7.44 | 80.09 | 96.13 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #34 | 129,549 | | | 7.57 | 97.81 | 100.30 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #35 | 129,902 | | | 7.59 | 91.47 | 96.13 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #36 | 149,180 | | | 6.68 | 69.94 | 72.53 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #37 | 219,915 | | | 9.85 | 88.04 | 101.47 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #38 | 240,249 | | | 10.76 | 86.00 | 96.53 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #39 | 233,744 | | | 10.47 | 96.37 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #40 | 227,289 | | | 10.18 | 94.18 | 101.90 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #1 | 161,148 | 107,900 | 1,294,477 | 9.42 | 97.75 | 102.65 | | 王功#1~#10廠用電量放於王功#1欄位 |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #2 | 139,310 | | | 8.14 | 97.33 | 85.52 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #3 | 129,801 | | | 7.59 | 99.12 | 59.70 | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|--------|-----------|-----|---------|---------|-----------|----------|--------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #4 | 179,463 | | | 10.49 | 99.93 | 98.70 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #5 | 141,360 | | | 8.26 | 99.36 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #6 | 167,515 | | | 9.79 | 98.57 | 100.04 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #7 | 129,356 | | | 7.56 | 97.75 | 87.78 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #8 | 178,263 | | | 10.42 | 98.28 | 100.04 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #9 | 5,017 | | | 0.29 | 40.67 | 38.13 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #10 | 171,144 | | | 10.00 | 94.48 | 102.65 | | |
| 風力(陸域) | 彰化永興風力發電站 | #1 | 197,015 | 12,176 | 681,709 | 11.51 | 99.97 | 101.87 | | 永興#1~#4廠用電量放於永興#1欄位 |
| 風力(陸域) | 彰化永興風力發電站 | #2 | 184,460 | | | 10.78 | 95.73 | 91.65 | | |
| 風力(陸域) | 彰化永興風力發電站 | #3 | 143,891 | | | 8.41 | 81.74 | 93.91 | | |
| 風力(陸域) | 彰化永興風力發電站 | #4 | 168,519 | | | 9.85 | 99.49 | 89.30 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | | 82,554 | 2,142,977 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 雲麥#1~#23廠用電量放於雲麥#1欄位 |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #2 | 146,170 | | | 9.82 | 99.88 | 94.70 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #3 | 128,582 | | | 8.64 | 99.40 | 50.50 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #4 | 144,274 | | | 9.70 | 99.93 | 89.10 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #5 | 123,290 | | | 8.29 | 99.83 | 85.65 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #6 | 3,131 | | | 0.21 | 9.42 | 28.35 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #7 | 138,322 | | | 9.30 | 99.96 | 98.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #8 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #9 | 78,385 | | | 5.27 | 99.94 | 44.85 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #10 | 141,525 | | | 9.51 | 99.94 | 98.90 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #11 | 150,954 | | | 10.14 | 99.96 | 99.20 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #12 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #13 | 10,640 | | | 0.72 | 99.17 | 42.60 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #14 | 181,439 | | | 12.19 | 99.87 | 98.95 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #16 | 162,049 | | | 10.89 | 99.65 | 99.75 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #17 | 134,621 | | | 9.05 | 99.91 | 98.60 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #18 | 144,741 | | | 9.73 | 99.95 | 93.65 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #19 | 107,760 | | | 7.24 | 99.96 | 94.75 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #20 | 24,395 | | | 1.64 | 16.52 | 49.45 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #21 | 149,069 | | | 10.02 | 99.93 | 77.10 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #22 | 171,620 | | | 11.53 | 99.94 | 86.25 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #23 | 84,564 | | | 5.68 | 98.64 | 93.60 | | |
| 風力(陸域) | 雲林台西風力發電站 | #1 | 174,061 | 14,358 | 894,806 | 10.17 | 99.68 | 100.17 | | 台西#1~#4廠用電量放於台西#1欄位 |
| 風力(陸域) | 雲林台西風力發電站 | #2 | 234,462 | | | 13.70 | 99.09 | 100.13 | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|--------|-----------|-----|---------|---------|-----------|----------|--------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 雲林台西風力發電站 | #3 | 236,327 | | | 13.81 | 97.09 | 101.04 | | |
| 風力(陸域) | 雲林台西風力發電站 | #4 | 264,314 | | | 15.45 | 100.00 | 100.87 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #1 | 225,942 | 126,436 | 2,629,344 | 15.18 | 99.99 | 99.90 | | 四湖#1~#14廠用電量放於四湖#1欄位 |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #2 | 203,617 | | | 13.68 | 99.95 | 99.60 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #3 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #4 | 205,099 | | | 13.78 | 99.96 | 99.85 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #5 | 204,101 | | | 13.72 | 99.98 | 74.85 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #6 | 88,949 | | | 5.98 | 31.74 | 95.75 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #7 | 221,232 | | | 14.87 | 99.63 | 97.55 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #8 | 126,714 | | | 8.52 | 99.93 | 25.45 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #9 | 229,760 | | | 15.44 | 99.96 | 99.75 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #10 | 232,255 | | | 15.61 | 99.99 | 75.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #11 | 256,987 | | | 17.27 | 99.85 | 99.95 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #12 | 221,587 | | | 14.89 | 99.96 | 50.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #13 | 274,972 | | | 18.48 | 99.98 | 97.50 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #14 | 264,565 | | | 17.78 | 99.97 | 98.65 | | |
| 風力(陸域) | 恆春風力發電站 | #1 | 458,930 | 19,237 | 1,347,447 | 41.12 | 99.98 | 100.87 | | 恆春#1~#3廠用電量放於恆春#1欄位 |
| 風力(陸域) | 恆春風力發電站 | #2 | 457,991 | | | 41.04 | 99.31 | 101.33 | | |
| 風力(陸域) | 恆春風力發電站 | #3 | 449,763 | | | 40.30 | 100.00 | 101.40 | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #1 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #2 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #3 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #4 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #5 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #6 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #7 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #8 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #1 | 106,010 | 19,012 | 373,224 | 15.83 | 98.81 | 104.33 | | 湖西廠用電量放於湖西#1欄位 |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #2 | 33,327 | | | 4.98 | 88.48 | 16.44 | | |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #3 | 100,186 | | | 14.96 | 100.00 | 98.44 | | |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #4 | | | | 0.00 | 0.27 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #5 | 47,760 | | | 7.13 | 99.69 | 12.33 | | |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #6 | 104,953 | | | 15.67 | 97.71 | 90.00 | | |
| 風力(陸域) | 金沙風力發電站 | #1 | 301,642 | 24,312 | 621,039 | 20.27 | 99.06 | 97.00 | | 金沙#1~#2廠用電量放於金沙#1欄位 |
| 風力(陸域) | 金沙風力發電站 | #2 | 343,709 | | | 23.10 | 99.97 | 98.60 | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|----------|---------------|--------------|------------|---------|------------|----------|--------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 澎湖龍門風力發電站 | #2 | 493,716 | 49,682 | 994,663 | 22.12 | 92.41 | 103.17 | | 澎湖龍門#2、#5、#6廠用電量放於澎湖龍門#2 |
| 風力(陸域) | 澎湖龍門風力發電站 | #5 | 219,097 | | | 9.82 | 89.27 | 64.90 | | |
| 風力(陸域) | 澎湖龍門風力發電站 | #6 | 331,532 | | | 14.85 | 98.19 | 94.30 | | |
| 太陽能(地面型) | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭電廠#1.#2生水池 | 63,361 | 1,573 | 61,788 | 13.07 | 100.00 | 64.78 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭電廠GIS廠房 | 81,671 | 254 | 81,417 | 15.46 | 100.00 | 75.49 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠D.E生水池 | 141,611 | 6,971 | 134,640 | 12.62 | 100.00 | 69.48 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠B.C生水池 | 63,502 | | 63,502 | 13.89 | 100.00 | 69.48 | | |
| 太陽能(地面型) | 台中龍井太陽光電發電站 | 台中龍井(I)第一標 | 156,895 | | 156,895 | 10.54 | 87.90 | 63.01 | | |
| 太陽能(地面型) | 台中龍井太陽光電發電站 | 台中龍井(I)第二標 | 172,734 | | 172,734 | 13.16 | 100.00 | 63.01 | | |
| 太陽能(地面型) | 台中龍井太陽光電發電站 | 台中龍井(II) | 264,868 | 13,944 | 250,924 | 13.09 | 100.00 | 63.01 | | |
| 太陽能(地面型) | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 277,534 | 8,031 | 269,503 | 8.04 | 94.80 | 45.98 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#3-#6生水池 | 82,750 | 3,609 | 79,141 | 11.67 | 94.43 | 65.19 | | |
| 太陽能(地面型) | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#1.#2生水池 | 58,459 | | 58,459 | 12.79 | 100.00 | 65.19 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠SCR | 4,788 | | 4,788 | 10.72 | 100.00 | 65.19 | | |
| 太陽能(地面型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池 | 81,311 | 4,169 | 77,142 | 9.04 | 89.03 | 57.33 | | |
| 太陽能(地面型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 23,401 | | 23,401 | 12.65 | 100.00 | 57.33 | | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 9,198 | 148 | 9,050 | 8.00 | 89.46 | 46.01 | | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 15,444 | 362 | 15,082 | 10.39 | 100.00 | 46.01 | | |
| 太陽能(地面型) | 金門金沙太陽光電發電站 | 金門金沙 | 35,838 | 1,328 | 34,510 | 9.12 | 100.00 | 49.05 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 中大D/S太陽光電發電站 | 中大D/S | 3,387 | 117 | 3,270 | 11.31 | 100.00 | 72.05 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 后里E/S太陽光電發電站 | 后里E/S | 8,165 | 50 | 8,115 | 12.04 | 100.00 | 64.74 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 中部儲運中心太陽光電發電站 | 中部儲運中心 | 7,974 | 93 | 7,881 | 11.68 | 100.00 | 64.27 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 東勢新伯公太陽光電發電站 | 東勢新伯公 | 7,988 | 31 | 7,957 | 9.27 | 100.00 | 58.72 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 卓蘭會館太陽光電發電站 | 卓蘭會館 | 3,123 | 155 | 2,968 | 10.02 | 100.00 | 83.53 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 嘉義民雄太陽光電發電站 | 嘉義民雄 | 2,941 | 190 | 2,751 | 6.59 | 100.00 | 41.67 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 路北E/S太陽光電發電站 | 路北E/S | 3,457 | 131 | 3,326 | 7.74 | 100.00 | 43.31 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 澎湖尖山太陽光電發電站 | 澎湖尖山 | 6,990 | 157 | 6,833 | 13.31 | 100.00 | 67.98 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 龍潭E/S太陽光電發電站 | 龍潭E/S | 16,022 | 31 | 15,991 | 13.29 | 100.00 | 77.78 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 竹工E/S太陽光電發電站 | 竹工E/S | 25,464 | 31 | 25,433 | 15.01 | 100.00 | 82.89 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 中科E/S太陽光電發電站 | 中科E/S | 19,434 | 31 | 19,403 | 13.19 | 100.00 | 71.72 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 彰林E/S太陽光電發電站 | 彰林E/S | 25,539 | 31 | 25,508 | 13.30 | 100.00 | 71.32 | | |
| 太陽能(地面型) | 台南七股太陽光電發電站 | 台南七股 | 142,297 | 1,327 | 140,970 | 10.63 | 100.00 | 71.02 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 高雄E/S太陽光電發電站 | 高雄E/S | 36,220 | 65 | 36,155 | 12.81 | 100.00 | 71.85 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 燕巢倉庫太陽光電發電站 | 燕巢倉庫 | 42,414 | 67 | 42,347 | 11.45 | 100.00 | 64.66 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 北部儲運中心太陽光電發電站 | 北部儲運中心 | 107,311 | 323 | 106,988 | 15.89 | 100.00 | 78.22 | | |
| 太陽能(地面型) | 彰化彰濱太陽光電發電站 | 彰化彰濱 | 10,958,087 | 113,534 | 10,844,553 | 14.73 | 99.97 | 70.88 | | |
| 太陽能(地面型) | 南投大彎太陽光電發電站 | 南投大彎 | 85,843 | 307 | 85,536 | 11.54 | 100.00 | 68.43 | | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | 台南鹽田 | 15,553,837 | 136,209 | 15,417,628 | 13.94 | 98.29 | 72.02 | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 發電量情形 | | | 發電設備運作情形 | | | | 備註 |
|----------|--------------|------------|--|-------------|----------------|----------|--------|-----------------|--------------------------|----|
| | | | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數(%) | 可用率(%) | 最大出力占裝置容量百分比(%) | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | |
| 太陽能(屋頂型) | 金門鵲山太陽光電發電站 | 金門鵲山 | 6,403 | 67 | 6,336 | 18.04 | 100.00 | 81.76 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 金門塔山太陽光電發電站 | 金門塔山 | 28,919 | 112 | 28,807 | 18.00 | 100.00 | 80.56 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 馬祖珠山太陽光電發電站 | 馬祖珠山 | 8,644 | 41 | 8,603 | 15.62 | 100.00 | 79.30 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 蘭嶼電廠太陽光電發電站 | 蘭嶼電廠 | 3,039 | 160 | 2,879 | 14.18 | 100.00 | 83.33 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 蘭嶼貯存場太陽光電發電站 | 蘭嶼貯存場 | 1,388 | 27 | 1,361 | 5.76 | 100.00 | 77.16 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 澎湖尖山太陽光電發電站 | 澎湖尖山小再 | 59,978 | 222 | 59,756 | 10.82 | 100.00 | 72.60 | | |
| 太陽能(地面型) | 高雄保寧太陽光電發電站 | 高雄保寧 | 63,443 | 285 | 63,158 | 12.02 | 100.00 | 68.82 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠建物 | 109,705 | 531 | 109,174 | 13.46 | 100.00 | 70.83 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠GIS廠房 | 24,868 | 328 | 24,540 | 13.61 | 100.00 | 70.87 | | |
| 太陽能(地面型) | 高雄E/S太陽光電發電站 | 高雄E/S停車棚 | 31,049 | 477 | 30,572 | 12.75 | 100.00 | 70.87 | | |
| 太陽能(水面型) | 鳳山水庫太陽光電發電站 | 鳳山水庫 | 149,789 | 631 | 149,158 | 10.07 | 100.00 | 68.06 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 東興淨水場太陽光電發電站 | 東興淨水場 | 77,842 | 1,322 | 76,520 | 14.19 | 100.00 | 77.04 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 平鎮淨水場太陽光電發電站 | 平鎮淨水場 | 123,600 | 1,757 | 121,843 | 14.23 | 100.00 | 80.01 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 大湳淨水場太陽光電發電站 | 大湳淨水場 | 93,739 | 1,237 | 92,502 | 14.65 | 100.00 | 76.50 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 龜山加壓站太陽光電發電站 | 龜山加壓站 | 32,583 | 124 | 32,459 | 14.26 | 100.00 | 76.50 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 淡水配水站太陽光電發電站 | 淡水配水站 | 33,645 | 95 | 33,550 | 14.72 | 100.00 | 83.01 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 龍潭淨水場太陽光電發電站 | 龍潭淨水場 | 35,698 | 109 | 35,589 | 13.02 | 100.00 | 79.21 | | |
| 太陽能(地面型) | 台南七股太陽光電發電站 | 台南七股2期 | 342,995 | 654 | 342,341 | 13.97 | 100.00 | 77.43 | | |
| 太陽能(地面型) | 義竹工作站太陽光電發電站 | 義竹工作站 | 32,142 | 95 | 32,047 | 14.38 | 100.00 | 83.21 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | 台南鹽田電氣室 | 10,386 | 36 | 10,350 | 14.29 | 100.00 | 81.90 | | |
| 太陽能(地面型) | 嘉義分所太陽光電發電站 | 嘉義分所 | 23,657 | 127 | 23,530 | 12.35 | 100.00 | 77.28 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 東勢新伯公太陽光電發電站 | 東勢新伯公2期 | 43,761 | 263 | 43,498 | 12.70 | 100.00 | 76.20 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 東勢新伯公太陽光電發電站 | 東勢新伯公通信處倉庫 | 16,885 | 37 | 16,848 | 13.00 | 100.00 | 75.01 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠南灣宿舍 | 58,117 | 478 | 57,639 | 13.72 | 100.00 | 80.63 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠單身宿舍 | 141,471 | 621 | 140,850 | 13.94 | 100.00 | 79.53 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 高訓中心太陽光電發電站 | 高訓實習大樓 | 10,782 | 69 | 10,713 | 12.88 | 100.00 | 77.35 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 高訓中心太陽光電發電站 | 高訓教學綜合大樓 | 8,725 | 105 | 8,620 | 11.74 | 100.00 | 70.07 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 高訓中心太陽光電發電站 | 高訓活動中心 | 14,801 | 67 | 14,734 | 12.56 | 100.00 | 75.15 | | |
| 太陽能(地面型) | 金門酒廠太陽光電發電站 | 金門酒廠 | 119,555 | 242 | 119,313 | 17.64 | 100.00 | 79.15 | | |
| 地熱 | 仁澤地熱發電站 | #1 | 28,881 | 13,680 | 15,201 | 4.62 | 99.36 | 88.33 | | |
| 合計 | | | 16,723,391,774 | 534,297,009 | 16,189,094,765 | | | | | |
| 備註： | | | 本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。 | | | | | | | |

燃料耗用量(1)

| 機組類型 | 燃料別 | 單位 | 期初存量 (A) | 進口量 (B) | | | 國內採購量 (C) | 毛熱值 | | 淨熱值 | | 使用量 | | 期末存量 (A+B+C-D+E) | | | 備註 |
|---------|--|------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------|------------------------|-------|------------------------|---------------|--------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------|
| | | | | 進入口帳量 | 抵港未完卸量 | 總計 | | | | | | 使用量 (D) | 盤測增減量 (E) | 帳面存量 | 抵港未完卸量 | 總計 | |
| 1. 燃煤機組 | 1. 燃料煤(濕基) | 公噸 | 1,382,798.114 | 1,414,760.354 | 162,987.000 | 1,577,747.354 | | 6,159 | (kcal/kg) | 5,827 | (kcal/kg) | 1,320,673.789 | | 1,476,884.679 | 162,987.000 | 1,639,871.679 | 含抵港未完卸量162,987公噸。 |
| | 2. 亞煙煤(濕基) | 公噸 | 615,069.969 | 793,408.056 | 275,773.000 | 1,069,181.056 | | 5,232 | (kcal/kg) | 4,823 | (kcal/kg) | 938,391.215 | | 470,086.810 | 275,773.000 | 745,859.810 | 含抵港未完卸量275,773公噸。 |
| | 3. 燃料油 | 公秉 | | | | | | | (kcal/kg) | | (kcal/kg) | | | | | | |
| | 4. 柴油 | 公秉 | | | | | | | (kcal/kg) | | (kcal/kg) | | | | | | |
| | 5. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 燃氣機組 | 1. 天然氣(NG1) | 立方公尺 | | | | | | | (kcal/m ³) | | (kcal/m ³) | | | | | | |
| | 2. 液化天然氣(NG2) | 立方公尺 | | | | | 1,711,222,749 | | (kcal/m ³) | 8,736 | (kcal/m ³) | 1,711,222,749 | | | | | 台電公司無天然氣儲槽設備。 |
| | 3. 氫氣 | 立方公尺 | | | | | | | (kcal/m ³) | | (kcal/m ³) | | | | | | 配合混燒試驗需求短期進料，無儲槽設備。 |
| | 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註： | 1. 台電公司燃煤統計自86年7月起改以「固定總水分濕基(以下簡稱固濕基)」重量作為料帳計算方式，其計算係依公式 $1/(1-加權平均總水分\%)$ 推算「轉換因數」，將煤炭乾基重量乘以轉換因數為固濕基重量入帳。 2. 盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。 3. 經檢視本公司進口燃煤煤質資料，推算燃料煤(煙煤)與亞煙煤之淨熱值(NAR)/毛熱值(GAR)轉換係數分別為0.944與0.928，未來將再視實際採購情形，機動調整。[毛熱值(GAR) - 蒸發潛熱 = 淨熱值(NAR)] | | | | | | | | | | | | | | | | |

燃油機組燃料耗用量(2)

| 燃料別 | 期初存量 (A) (公秉) | 進口量 (B) (公秉) | 國內採購量 (C) (公秉) | 毛熱值 (kcal/liter) | 淨熱值 (kcal/liter) | 使用量 (D) (公秉) | 期末存量 (A+B+C-D) (公秉) | 備註 |
|-----|--|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| 燃料油 | 182,833.666 | 0.000 | 68,065.248 | | 9,499 | 70,559.176 | 180,281.755 | 盤點料帳調整或移撥共57.983公秉 |
| 柴油 | 27,773.228 | 0.000 | 4,642.546 | | 8,650 | 2,114.006 | 29,956.998 | 盤點料帳調整或移撥共344.77公秉 |
| 柴油 | 29.679 | 0.000 | 0.000 | | 10,967 | 0.000 | 29.679 | 琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 576.074 | 0.000 | 534.000 | | 9,032 | 628.508 | 481.566 | 綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 480.201 | 0.000 | 604.000 | | 9,032 | 715.662 | 368.539 | 蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 625.831 | 0.000 | 240.000 | | 9,182 | 264.627 | 601.204 | 七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 514.023 | 0.000 | 240.000 | | 9,186 | 211.709 | 542.314 | 望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 47.171 | 0.000 | 40.000 | | 9,155 | 46.176 | 40.995 | 虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 408.503 | 0.000 | 642.400 | | 10,937 | 462.890 | 588.013 | 東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 161.207 | 0.000 | 280.000 | | 10,937 | 230.143 | 211.064 | 莒光電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 備註： | 1. 燃料耗用量須包含發電機組試運轉期間所耗之燃料量。 2. 熱值均採加權平均法做計算，並填報低位熱值(LHV)。 | | | | | | | |

機組停機容量

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|-----|---------|---------|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K5 | 360,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/21 08:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/14 08:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/14 08:00 | 2025/07/14 15:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/14 15:00 | 2025/07/15 08:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/15 08:00 | 2025/07/15 16:30 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/15 16:30 | 2025/07/18 17:56 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K3 | 500,000 | 2025/07/18 17:56 | 2025/07/25 09:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K5 | 360,000 | 2025/07/21 08:00 | 2025/07/21 15:25 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K5 | 360,000 | 2025/07/21 15:25 | 2025/07/22 08:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K5 | 360,000 | 2025/07/22 08:00 | 2025/07/22 16:30 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K5 | 360,000 | 2025/07/22 16:30 | 2025/07/24 08:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K5 | 360,000 | 2025/07/24 08:00 | 2025/07/24 18:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K5 | 360,000 | 2025/07/24 18:00 | 2025/07/25 11:42 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/25 09:00 | 2025/07/25 12:45 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K2 | 500,000 | 2025/07/25 11:42 | 2025/07/27 12:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/25 12:45 | 2025/07/25 16:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/25 16:00 | 2025/07/29 08:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K3 | 500,000 | 2025/07/27 12:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/29 08:00 | 2025/07/29 17:20 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2025/07/29 17:20 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 80,702 | 2025/07/06 08:00 | 2025/07/06 09:42 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | 72,200 | 2025/07/06 10:05 | 2025/07/06 11:45 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K22 | 800,000 | 2025/07/10 13:29 | 2025/07/18 06:18 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | K5 | 54,633 | 2025/07/12 08:26 | 2025/07/12 10:09 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | 63,650 | 2025/07/13 09:00 | 2025/07/13 10:33 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | K5 | 61,250 | 2025/07/19 08:28 | 2025/07/19 10:13 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | 71,150 | 2025/07/20 08:59 | 2025/07/20 10:41 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | KK | - | 2025/07/25 09:00 | 2025/07/25 12:00 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 30,732 | 2025/07/27 08:31 | 2025/07/27 09:24 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | 54,950 | 2025/07/27 09:24 | 2025/07/27 10:28 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | KK | - | 2025/07/28 08:46 | 2025/07/28 15:57 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K6 | 153,500 | 2025/07/14 08:30 | 2025/07/14 19:56 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | K6 | 153,500 | 2025/07/14 08:30 | 2025/07/14 19:56 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K6 | 153,500 | 2025/07/14 08:30 | 2025/07/14 19:56 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K5 | 76,750 | 2025/07/10 06:05 | 2025/07/10 16:41 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K5 | 76,750 | 2025/07/11 05:40 | 2025/07/11 20:16 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K6 | 153,500 | 2025/07/31 07:31 | 2025/07/31 11:50 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K5 | 76,750 | 2025/07/10 06:05 | 2025/07/10 16:41 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K5 | 76,750 | 2025/07/11 05:40 | 2025/07/11 20:16 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | K5 | 76,750 | 2025/07/10 06:05 | 2025/07/10 16:41 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | K5 | 76,750 | 2025/07/11 05:40 | 2025/07/11 20:16 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | K5 | 116,950 | 2025/07/04 23:00 | 2025/07/05 17:36 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | K5 | 116,950 | 2025/07/24 05:30 | 2025/07/24 16:58 | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|-----|---------|---------|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | K5 | 116,950 | 2025/07/25 05:01 | 2025/07/25 18:17 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | K5 | 116,950 | 2025/07/04 23:00 | 2025/07/05 17:36 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | K5 | 116,950 | 2025/07/24 05:30 | 2025/07/24 16:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | K5 | 116,950 | 2025/07/25 05:01 | 2025/07/25 18:17 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-1 | K5 | 116,950 | 2025/07/29 05:30 | 2025/07/29 14:30 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-1 | K5 | 116,950 | 2025/07/30 05:05 | 2025/07/30 18:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-1 | K5 | 116,950 | 2025/07/06 17:29 | 2025/07/06 17:48 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-1 | KK | - | 2025/07/15 09:53 | 2025/07/15 17:56 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-2 | K5 | 116,950 | 2025/07/29 05:30 | 2025/07/29 14:30 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-2 | K5 | 116,950 | 2025/07/30 05:05 | 2025/07/30 18:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-2 | K5 | 116,950 | 2025/07/06 17:29 | 2025/07/06 17:48 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-2 | KK | - | 2025/07/15 09:53 | 2025/07/15 17:56 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-2 | K6 | 233,900 | 2025/07/09 23:39 | 2025/07/10 16:15 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-2 | K6 | 233,900 | 2025/07/24 00:58 | 2025/07/24 20:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | - | 2025/07/08 11:00 | 2025/07/08 15:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K6 | 233,900 | 2025/07/06 00:07 | 2025/07/06 15:34 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | K5 | 116,950 | 2025/07/21 19:28 | 2025/07/21 21:21 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | - | 2025/07/08 11:00 | 2025/07/08 15:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-1 | K5 | 116,950 | 2025/07/13 08:00 | 2025/07/13 20:01 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-1 | K5 | 116,950 | 2025/07/22 03:52 | 2025/07/23 18:59 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-1 | K5 | 116,950 | 2025/07/07 11:58 | 2025/07/07 12:29 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-2 | K5 | 116,950 | 2025/07/13 08:00 | 2025/07/13 20:01 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-2 | K5 | 116,950 | 2025/07/22 03:52 | 2025/07/23 18:59 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-2 | K6 | 233,900 | 2025/07/18 05:10 | 2025/07/18 16:34 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | KK | - | 2025/07/17 10:10 | 2025/07/17 21:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | KK | - | 2025/07/21 10:05 | 2025/07/21 17:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | KK | - | 2025/07/28 08:46 | 2025/07/28 18:10 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | - | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/01 22:50 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | - | 2025/07/02 09:30 | 2025/07/02 22:19 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | - | 2025/07/03 13:33 | 2025/07/08 00:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | KK | - | 2025/07/17 10:10 | 2025/07/17 21:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | KK | - | 2025/07/21 10:05 | 2025/07/21 17:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | KK | - | 2025/07/28 08:46 | 2025/07/28 18:10 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/01 22:52 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/07/02 12:56 | 2025/07/02 22:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/07/03 09:24 | 2025/07/08 00:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT8-1 | K5 | 183,198 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/04 00:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT8-1 | K5 | 183,198 | 2025/07/04 03:10 | 2025/07/04 09:45 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT8-2 | K5 | 183,198 | 2025/07/03 00:00 | 2025/07/03 06:53 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT8-2 | K5 | 183,198 | 2025/07/04 03:10 | 2025/07/04 09:45 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT9-1 | K5 | 183,198 | 2025/07/03 23:16 | 2025/07/04 02:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT9-1 | K5 | 183,198 | 2025/07/09 10:07 | 2025/07/09 10:52 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT9-1 | K6 | 366,395 | 2025/07/18 23:34 | 2025/07/23 10:15 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT9-2 | K6 | 366,395 | 2025/07/03 23:08 | 2025/07/09 09:35 | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|-----|---------|---------|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | K7 | 282,200 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | K5 | 141,100 | 2025/07/10 06:05 | 2025/07/10 16:41 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | K5 | 141,100 | 2025/07/11 05:40 | 2025/07/11 20:16 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | K5 | 128,450 | 2025/07/04 23:00 | 2025/07/05 17:36 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | K5 | 128,450 | 2025/07/24 05:30 | 2025/07/24 16:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | K5 | 128,450 | 2025/07/25 05:01 | 2025/07/25 18:17 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST4 | K5 | 128,450 | 2025/07/29 05:30 | 2025/07/29 14:30 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST4 | K5 | 128,450 | 2025/07/30 05:05 | 2025/07/30 18:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST4 | K5 | 128,450 | 2025/07/06 17:29 | 2025/07/06 17:48 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST4 | KK | - | 2025/07/15 09:53 | 2025/07/15 17:56 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | - | 2025/07/08 11:00 | 2025/07/08 15:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST6 | K5 | 128,450 | 2025/07/13 08:00 | 2025/07/13 20:01 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST6 | K5 | 128,450 | 2025/07/22 03:52 | 2025/07/23 18:59 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | KK | - | 2025/07/17 10:10 | 2025/07/17 21:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | KK | - | 2025/07/21 10:05 | 2025/07/21 17:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | KK | - | 2025/07/28 08:46 | 2025/07/28 18:10 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/01 22:42 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | 2025/07/02 11:04 | 2025/07/02 22:11 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | 2025/07/03 11:41 | 2025/07/08 00:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST8 | K5 | 195,420 | 2025/07/03 00:00 | 2025/07/03 06:53 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST8 | K5 | 195,420 | 2025/07/04 03:10 | 2025/07/04 09:45 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST8 | K7 | 390,839 | 2025/07/05 07:57 | 2025/07/05 16:33 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT1-2 | K6 | 290,100 | 2025/07/04 21:56 | 2025/07/07 12:32 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K21 | 290,100 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/01 14:36 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | KK | 290,100 | 2025/07/17 00:00 | 2025/07/19 15:39 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT3-1 | KK | 5,100 | 2025/07/25 09:30 | 2025/07/25 18:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT3-2 | KK | 8,100 | 2025/07/25 09:30 | 2025/07/25 18:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST3 | KK | 31,400 | 2025/07/25 09:30 | 2025/07/25 18:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K5 | 6,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/15 10:14 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K6 | 106,000 | 2025/07/09 00:02 | 2025/07/15 18:22 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | KK | 36,000 | 2025/07/16 09:58 | 2025/07/18 13:15 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K5 | 11,000 | 2025/07/19 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K4 | 106,000 | 2025/07/24 22:42 | 2025/07/25 23:14 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K6 | 106,000 | 2025/07/24 00:00 | 2025/07/24 20:03 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-2 | K5 | 1,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/15 10:14 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-2 | KK | 6,000 | 2025/07/01 09:00 | 2025/07/01 19:15 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST6 | KK | 9,200 | 2025/07/01 09:00 | 2025/07/01 19:15 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-1 | KK | 13,142 | 2025/07/08 09:12 | 2025/07/08 16:34 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-2 | KK | 16,142 | 2025/07/24 09:18 | 2025/07/24 17:27 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-3 | KK | 4,142 | 2025/07/18 09:03 | 2025/07/18 12:02 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-6 | K6 | 30,142 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/02 18:12 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-6 | KK | 13,142 | 2025/07/04 09:18 | 2025/07/04 17:55 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-6 | K6 | 30,142 | 2025/07/24 07:00 | 2025/07/24 15:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-6 | K6 | 30,142 | 2025/07/25 07:00 | 2025/07/25 15:15 | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|-----|---------|-----|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/07 06:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 288,000 | 2025/07/07 06:00 | 2025/07/07 06:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2025/07/07 06:30 | 2025/07/10 12:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | KK | 7,000 | 2025/07/10 12:00 | 2025/07/10 21:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2025/07/10 21:00 | 2025/07/14 06:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 120,000 | 2025/07/14 06:00 | 2025/07/14 06:35 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2025/07/14 06:35 | 2025/07/15 11:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | KK | 50,000 | 2025/07/15 11:00 | 2025/07/15 17:50 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2025/07/15 17:50 | 2025/07/17 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2025/07/18 00:00 | 2025/07/18 15:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 32,000 | 2025/07/18 15:00 | 2025/07/18 21:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 50,000 | 2025/07/18 21:00 | 2025/07/19 06:13 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 170,000 | 2025/07/19 06:13 | 2025/07/19 09:36 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2025/07/19 09:36 | 2025/07/21 06:23 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 300,000 | 2025/07/21 06:23 | 2025/07/21 06:50 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2025/07/21 06:50 | 2025/07/28 06:33 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2025/07/28 06:33 | 2025/07/28 06:58 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2025/07/28 06:58 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 100,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/06 12:47 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2025/07/06 12:47 | 2025/07/07 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 296,000 | 2025/07/07 00:00 | 2025/07/07 06:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 266,000 | 2025/07/07 06:30 | 2025/07/07 07:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2025/07/07 07:00 | 2025/07/08 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2025/07/08 00:00 | 2025/07/09 11:36 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K6 | 525,000 | 2025/07/09 11:36 | 2025/07/11 02:57 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 195,000 | 2025/07/12 00:00 | 2025/07/14 06:35 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 72,000 | 2025/07/14 06:35 | 2025/07/14 07:03 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2025/07/14 07:03 | 2025/07/17 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2025/07/18 00:00 | 2025/07/21 05:54 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 296,000 | 2025/07/21 05:54 | 2025/07/21 06:22 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2025/07/21 06:22 | 2025/07/28 06:07 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2025/07/28 06:07 | 2025/07/28 06:33 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2025/07/28 06:33 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 100,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/01 06:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 96,000 | 2025/07/01 06:00 | 2025/07/01 06:18 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 50,000 | 2025/07/01 06:18 | 2025/07/02 13:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | KK | 30,000 | 2025/07/02 13:00 | 2025/07/02 19:16 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 100,000 | 2025/07/02 19:16 | 2025/07/08 06:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 245,000 | 2025/07/08 06:00 | 2025/07/08 06:24 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 150,000 | 2025/07/08 06:24 | 2025/07/10 09:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 40,000 | 2025/07/10 09:00 | 2025/07/10 16:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 195,000 | 2025/07/10 16:00 | 2025/07/15 06:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 135,000 | 2025/07/15 06:00 | 2025/07/15 06:21 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 96,000 | 2025/07/15 06:21 | 2025/07/17 00:00 | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|-----|---------|---------|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 145,000 | 2025/07/18 00:00 | 2025/07/22 06:24 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 247,000 | 2025/07/22 06:24 | 2025/07/22 06:41 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 195,000 | 2025/07/22 06:41 | 2025/07/29 06:01 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 200,000 | 2025/07/29 06:01 | 2025/07/29 06:23 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 250,000 | 2025/07/29 06:23 | 2025/07/30 10:33 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | KK | 25,000 | 2025/07/30 10:33 | 2025/07/30 20:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 100,000 | 2025/07/30 20:20 | 2025/07/31 13:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | KK | 72,000 | 2025/07/31 13:45 | 2025/07/31 17:16 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 39,000 | 2025/07/31 17:16 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/01 06:19 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2025/07/01 06:19 | 2025/07/01 06:39 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 70,000 | 2025/07/01 06:39 | 2025/07/03 10:50 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | KK | - | 2025/07/03 10:50 | 2025/07/03 18:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 50,000 | 2025/07/03 18:30 | 2025/07/04 09:40 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | KK | 6,000 | 2025/07/04 09:40 | 2025/07/04 15:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 40,000 | 2025/07/04 15:00 | 2025/07/08 06:25 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 142,000 | 2025/07/08 06:25 | 2025/07/08 06:47 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2025/07/08 06:47 | 2025/07/10 09:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 17,000 | 2025/07/10 09:00 | 2025/07/10 16:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 150,000 | 2025/07/10 16:00 | 2025/07/15 06:21 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 126,000 | 2025/07/15 06:21 | 2025/07/15 06:42 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2025/07/15 06:42 | 2025/07/17 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 150,000 | 2025/07/18 00:00 | 2025/07/22 06:02 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 244,000 | 2025/07/22 06:02 | 2025/07/22 06:23 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 240,000 | 2025/07/22 06:23 | 2025/07/28 10:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | KK | 50,000 | 2025/07/28 10:45 | 2025/07/28 16:27 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 145,000 | 2025/07/28 16:27 | 2025/07/29 06:23 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 195,000 | 2025/07/29 06:23 | 2025/07/29 06:41 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 236,000 | 2025/07/29 06:41 | 2025/07/29 14:11 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | KK | 47,000 | 2025/07/29 14:11 | 2025/07/29 20:03 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 200,000 | 2025/07/29 20:03 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#1 | KK | - | 2025/07/21 17:14 | 2025/07/21 17:21 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#2 | KK | - | 2025/07/22 17:14 | 2025/07/22 17:20 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#3 | K6 | 53,700 | 2025/07/11 00:00 | 2025/07/11 15:05 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#3 | KK | - | 2025/07/23 17:13 | 2025/07/23 17:19 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#4 | KK | - | 2025/07/24 17:13 | 2025/07/24 17:19 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 150,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/02 06:02 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 15,000 | 2025/07/02 06:02 | 2025/07/02 06:18 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 300,000 | 2025/07/02 06:18 | 2025/07/09 06:03 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 200,000 | 2025/07/09 06:03 | 2025/07/09 06:19 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 180,000 | 2025/07/09 06:19 | 2025/07/14 15:50 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 120,000 | 2025/07/14 15:50 | 2025/07/15 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 150,000 | 2025/07/15 00:00 | 2025/07/16 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 100,000 | 2025/07/16 00:00 | 2025/07/16 06:16 | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|-----|---------|-----|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 100,000 | 2025/07/16 06:16 | 2025/07/16 06:37 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 100,000 | 2025/07/16 06:37 | 2025/07/18 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 250,000 | 2025/07/18 00:00 | 2025/07/23 06:04 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 150,000 | 2025/07/23 06:04 | 2025/07/23 06:25 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 300,000 | 2025/07/23 06:25 | 2025/07/30 06:01 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 300,000 | 2025/07/30 06:01 | 2025/07/30 06:18 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 200,000 | 2025/07/30 06:18 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 150,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/02 06:18 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 15,000 | 2025/07/02 06:18 | 2025/07/02 06:33 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 50,000 | 2025/07/02 06:33 | 2025/07/02 14:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 3,000 | 2025/07/02 14:00 | 2025/07/02 23:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 2,000 | 2025/07/02 23:00 | 2025/07/03 08:13 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 8,000 | 2025/07/03 08:13 | 2025/07/03 09:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 25,000 | 2025/07/03 09:45 | 2025/07/03 14:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 2,000 | 2025/07/03 14:00 | 2025/07/03 22:29 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 150,000 | 2025/07/03 22:29 | 2025/07/04 14:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 3,000 | 2025/07/04 14:00 | 2025/07/04 21:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 250,000 | 2025/07/04 21:30 | 2025/07/08 13:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 6,000 | 2025/07/08 13:00 | 2025/07/08 20:11 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 200,000 | 2025/07/08 20:11 | 2025/07/09 06:19 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 200,000 | 2025/07/09 06:19 | 2025/07/09 06:35 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 30,000 | 2025/07/09 06:35 | 2025/07/09 11:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 3,000 | 2025/07/09 11:00 | 2025/07/09 19:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 200,000 | 2025/07/09 19:00 | 2025/07/10 10:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 8,000 | 2025/07/10 10:00 | 2025/07/10 16:31 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 150,000 | 2025/07/10 16:31 | 2025/07/13 18:10 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 200,000 | 2025/07/13 18:10 | 2025/07/13 20:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 100,000 | 2025/07/13 20:00 | 2025/07/14 13:40 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 3,000 | 2025/07/14 13:40 | 2025/07/14 21:36 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 100,000 | 2025/07/14 21:36 | 2025/07/15 11:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 10,000 | 2025/07/15 11:00 | 2025/07/15 16:35 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 50,000 | 2025/07/15 16:35 | 2025/07/16 05:56 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 50,000 | 2025/07/16 05:56 | 2025/07/16 06:15 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 200,000 | 2025/07/16 06:15 | 2025/07/18 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 150,000 | 2025/07/18 00:00 | 2025/07/18 10:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 100,000 | 2025/07/18 10:00 | 2025/07/19 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 250,000 | 2025/07/19 00:00 | 2025/07/21 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 300,000 | 2025/07/21 00:00 | 2025/07/21 08:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 200,000 | 2025/07/21 08:00 | 2025/07/23 06:25 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 150,000 | 2025/07/23 06:25 | 2025/07/23 06:38 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 180,000 | 2025/07/23 06:38 | 2025/07/26 06:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 150,000 | 2025/07/26 06:30 | 2025/07/26 11:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 200,000 | 2025/07/26 11:30 | 2025/07/28 08:41 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 150,000 | 2025/07/28 08:41 | 2025/07/29 11:20 | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|-----|---------|-----|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 300,000 | 2025/07/29 11:20 | 2025/07/30 06:18 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 300,000 | 2025/07/30 06:18 | 2025/07/30 06:39 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 200,000 | 2025/07/30 06:39 | 2025/07/31 21:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K6 | 550,000 | 2025/07/31 21:59 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 150,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/03 05:46 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 7,000 | 2025/07/03 05:46 | 2025/07/03 06:18 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 300,000 | 2025/07/03 06:18 | 2025/07/08 13:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | 8,000 | 2025/07/08 13:00 | 2025/07/08 21:05 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 150,000 | 2025/07/08 21:05 | 2025/07/09 13:25 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 70,000 | 2025/07/09 13:25 | 2025/07/09 15:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 90,000 | 2025/07/09 15:30 | 2025/07/10 05:48 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 25,000 | 2025/07/10 05:48 | 2025/07/10 06:13 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 150,000 | 2025/07/10 06:13 | 2025/07/18 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 150,000 | 2025/07/18 00:00 | 2025/07/18 17:16 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 25,000 | 2025/07/18 17:16 | 2025/07/19 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 250,000 | 2025/07/19 00:00 | 2025/07/21 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 300,000 | 2025/07/21 00:00 | 2025/07/21 17:36 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 200,000 | 2025/07/21 17:36 | 2025/07/24 06:36 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 100,000 | 2025/07/24 06:36 | 2025/07/24 06:51 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 300,000 | 2025/07/24 06:51 | 2025/07/31 06:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 200,000 | 2025/07/31 06:00 | 2025/07/31 06:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 100,000 | 2025/07/31 06:20 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 150,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/03 06:18 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 40,000 | 2025/07/03 06:18 | 2025/07/03 06:41 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 2,000 | 2025/07/03 06:41 | 2025/07/09 12:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | 150,000 | 2025/07/09 12:00 | 2025/07/09 20:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 3,000 | 2025/07/09 20:00 | 2025/07/10 06:13 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 50,000 | 2025/07/10 06:13 | 2025/07/10 06:32 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 200,000 | 2025/07/10 06:32 | 2025/07/18 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 200,000 | 2025/07/18 00:00 | 2025/07/24 06:19 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 100,000 | 2025/07/24 06:19 | 2025/07/24 06:34 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 200,000 | 2025/07/24 06:34 | 2025/07/29 08:40 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 300,000 | 2025/07/29 08:40 | 2025/07/29 12:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 290,000 | 2025/07/29 12:00 | 2025/07/31 06:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 200,000 | 2025/07/31 06:20 | 2025/07/31 06:32 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 100,000 | 2025/07/31 06:32 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 100,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/01 13:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | 5,000 | 2025/07/01 13:00 | 2025/07/01 20:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 50,000 | 2025/07/01 20:20 | 2025/07/04 05:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 70,000 | 2025/07/04 05:45 | 2025/07/04 06:10 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 100,000 | 2025/07/04 06:10 | 2025/07/09 11:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | 30,000 | 2025/07/09 11:00 | 2025/07/09 20:14 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 70,000 | 2025/07/09 20:14 | 2025/07/10 15:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | 2,000 | 2025/07/10 15:00 | 2025/07/10 17:00 | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|-----|---------|----------|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 90,000 | 2025/07/10 17:00 | 2025/07/11 06:03 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 100,000 | 2025/07/11 06:03 | 2025/07/11 06:31 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 90,000 | 2025/07/11 06:31 | 2025/07/11 13:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | 10,000 | 2025/07/11 13:00 | 2025/07/11 16:29 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 90,000 | 2025/07/11 16:29 | 2025/07/14 14:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | 5,000 | 2025/07/14 14:00 | 2025/07/14 22:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 90,000 | 2025/07/14 22:00 | 2025/07/15 08:32 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | 5,000 | 2025/07/15 08:32 | 2025/07/15 16:07 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 90,000 | 2025/07/15 16:07 | 2025/07/16 12:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | 10,000 | 2025/07/16 12:00 | 2025/07/18 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 10,000 | 2025/07/18 00:00 | 2025/07/18 12:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | 10,000 | 2025/07/18 12:00 | 2025/07/19 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 10,000 | 2025/07/19 00:00 | 2025/07/24 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | 10,000 | 2025/07/24 00:00 | 2025/07/26 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 90,000 | 2025/07/26 00:00 | 2025/07/26 06:05 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 90,000 | 2025/07/26 06:05 | 2025/07/26 06:32 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 100,000 | 2025/07/26 06:32 | 2025/07/27 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 100,000 | 2025/07/27 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K10 | 550,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | K2 | 500,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | K2 | 500,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K2 | 550,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K2 | 550,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-3 | K7 | 90,830 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/09 14:15 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT3-2 | K6 | 90,830 | 2025/07/08 08:50 | 2025/07/08 10:26 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-1 | K6 | 90,830 | 2025/07/11 00:06 | 2025/07/21 16:01 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-1 | KK | - | 2025/07/14 08:20 | 2025/07/14 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-2 | KK | - | 2025/07/14 08:20 | 2025/07/14 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-3 | KK | - | 2025/07/14 08:20 | 2025/07/14 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST2 | KK | - | 2025/07/14 08:20 | 2025/07/14 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-1 | KK | - | 2025/07/15 08:06 | 2025/07/15 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-2 | KK | - | 2025/07/15 08:06 | 2025/07/15 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-3 | KK | - | 2025/07/15 08:06 | 2025/07/15 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST2 | KK | - | 2025/07/15 08:06 | 2025/07/15 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST2 | K6 | 172,700 | 2025/07/17 09:42 | 2025/07/17 16:55 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT4-1 | KK | - | 2025/07/21 08:50 | 2025/07/21 14:23 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT4-2 | KK | - | 2025/07/21 08:50 | 2025/07/21 14:23 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT4-3 | KK | - | 2025/07/21 08:50 | 2025/07/21 14:23 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST4 | KK | - | 2025/07/21 08:50 | 2025/07/21 14:23 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-2 | K6 | 90,830 | 2025/07/22 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興新複GT1-1 | K6 | 425,648 | 2025/07/12 08:05 | 2025/07/13 12:41 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興新複GT1-2 | K6 | 425,648 | 2025/07/13 07:48 | 2025/07/14 13:58 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興新複ST1 | K6 | 448,703 | 2025/07/13 07:23 | 2025/07/13 15:14 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複ST2 | K7 | 100,000 | 2025/07/05 09:09 | 2025/07/05 09:49 | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|----------|---------|----------|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|--------------------|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT3-1 | K6 | 86,500 | 2025/07/09 00:06 | 2025/07/18 14:51 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT2-2 | K6 | 86,500 | 2025/07/22 07:53 | 2025/07/22 10:40 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT1-1 | K6 | 86,500 | 2025/07/23 06:26 | 2025/07/23 13:49 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT3-2 | K6 | 86,500 | 2025/07/27 00:34 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 100,000 | 2025/07/02 09:55 | 2025/07/02 10:25 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 100,000 | 2025/07/02 13:55 | 2025/07/02 14:25 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | KK | - | 2025/07/08 08:36 | 2025/07/08 09:21 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 100,000 | 2025/07/11 09:36 | 2025/07/11 10:20 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 100,000 | 2025/07/11 13:28 | 2025/07/11 13:44 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | KK | - | 2025/07/14 09:00 | 2025/07/14 09:18 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | KK | - | 2025/07/14 10:15 | 2025/07/14 14:45 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | KK | - | 2025/07/21 09:03 | 2025/07/21 09:27 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 560,000 | 2025/07/24 22:00 | 2025/07/25 12:50 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | - | 2025/07/01 08:53 | 2025/07/01 09:23 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | - | 2025/07/04 08:35 | 2025/07/04 13:14 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | - | 2025/07/08 09:00 | 2025/07/08 15:18 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | - | 2025/07/10 09:55 | 2025/07/10 17:13 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | - | 2025/07/11 08:48 | 2025/07/11 15:57 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | - | 2025/07/22 08:34 | 2025/07/22 08:58 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 400,000 | 2025/07/27 08:00 | 2025/07/27 12:58 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5(緊急備用) | K3 | 500,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | - | 2025/07/03 09:40 | 2025/07/03 16:50 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | - | 2025/07/04 08:22 | 2025/07/04 08:46 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | 250,000 | 2025/07/06 09:15 | 2025/07/07 08:30 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #2 | K6 | 10,443 | 2025/07/14 08:30 | 2025/07/26 18:00 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #3 | K6 | 10,443 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/04 20:30 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #4 | K6 | 10,443 | 2025/07/01 10:10 | 2025/07/03 16:39 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #12 | K6 | 11,000 | 2025/07/28 08:30 | 2025/07/30 16:20 | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#10 | K6 | 11,150 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/03 00:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 南竿#13 | K6 | 1,500 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/02 14:50 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 南竿#12 | K6 | 2,500 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#6 | K6 | 267,000 | 2025/07/14 08:15 | 2025/07/14 16:06 | | | | 水輪機特別檢查及煞車儲氣槽排放閥更換 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | K6 | 4,320 | 2025/07/12 09:25 | 2025/07/16 17:43 | | | | 發電機特別檢查及軸承潤滑油冷卻器檢修 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#4 | K6 | 22,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/02 13:09 | | | | 壓力鋼管第六墩伸縮縫漏水處理 |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二)#3 | K6 | 250,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/07 17:50 | | | | DS3671內檢和主變油溫偏高處理 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山#1 | K6 | | | | 6,750 | 2025/08/04 08:00 | 2025/08/06 16:00 | 儀表校正 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山#2 | K6 | | | | 6,750 | 2025/08/11 08:00 | 2025/08/13 16:00 | 儀表校正 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#3 | K10 | 15,300 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | 15,300 | 2025/08/01 00:00 | 2025/08/31 23:59 | G3大修(定子線圈更換) |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | K3 | 2,670 | 2025/07/07 04:00 | 2025/07/08 15:00 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | K3 | 2,670 | 2025/07/10 02:00 | 2025/07/11 12:00 | | | | 停機排砂 |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|----------|-----------|-------|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------------------|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | K3 | 2,670 | 2025/07/14 04:00 | 2025/07/17 14:00 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | K3 | 2,670 | 2025/07/20 00:00 | 2025/07/24 15:00 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | K3 | 2,670 | 2025/07/29 05:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1 | K3 | 2,250 | 2025/07/07 02:00 | 2025/07/08 13:00 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#2 | K3 | 2,250 | 2025/07/07 02:00 | 2025/07/08 13:00 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1 | K3 | 2,250 | 2025/07/09 22:00 | 2025/07/14 08:00 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#2 | K3 | 2,250 | 2025/07/10 09:00 | 2025/07/14 08:00 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1 | K3 | 2,250 | 2025/07/30 08:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#2 | K3 | 2,250 | 2025/07/30 08:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | 停機排砂 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧#1 | KK | 16,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | 0403地震後·虹吸鋼管破損·溪畔壩暫停取水並排洪 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧#2 | KK | 16,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | 0403地震後·虹吸鋼管破損·溪畔壩暫停取水並排洪 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | K8 | 4,200 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/02 16:47 | | | | 清流開關場#710、#711、#711E汰換 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | K10 | 2,700 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/18 14:34 | | | | 水輪機大修暨調速機更新 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | KK | 2,000 | 2025/07/10 08:51 | 2025/07/11 15:30 | | | | 勵磁機檢修 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | KK | 61,200 | 2025/07/13 08:03 | 2025/07/18 10:40 | | | | 碧海動輪坑積砂清除工作 |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | KK | 1,500 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | 1,500 | 2025/08/01 00:00 | 2025/08/31 23:59 | 離島備載小型電廠·本月無併聯至系統發電。 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #7 | K10 | 1,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | 1,000 | 2025/08/01 00:00 | 2025/08/31 23:59 | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #6 | K10 | 1,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/09 23:59 | | | | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #9 | K10 | 1,500 | 2025/07/10 00:00 | 2025/07/29 23:59 | | | | |
| 燃油 | 七美電廠 | #2 | K10 | 1,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/09 23:59 | | | | |
| 燃油 | 望安電廠 | #1 | K10 | 1,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/25 23:59 | | | | |
| 燃油 | 莒光電廠 | #7 | K10 | 1,000 | 2025/07/04 00:00 | 2025/07/31 23:59 | 1,000 | 2025/08/01 00:00 | 2025/08/20 23:59 | |
| 燃油 | 莒光電廠 | #3 | K7 | 1,500 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | 1,500 | 2025/08/01 00:00 | 2025/08/31 23:59 | |
| 燃油 | 莒光電廠 | #4 | K7 | 1,500 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | 1,500 | 2025/08/01 00:00 | 2025/08/31 23:59 | |
| 風力(離岸) | 離岸一期風力發電站 | 01-A6 | K7 | 5,200 | 2025/07/06 18:36 | 2025/07/16 03:52 | | | | |
| 風力(離岸) | 離岸一期風力發電站 | 10-B2 | K7 | 5,200 | 2025/07/25 16:48 | 2025/07/28 09:53 | | | | |
| 風力(離岸) | 離岸一期風力發電站 | 20-D2 | K7 | 5,200 | 2025/07/05 09:32 | 2025/07/16 15:15 | | | | |
| 風力(陸域) | 石門風力發電站 | #2 | K7 | 660 | 2025/07/19 23:26 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 林口風力發電站 | #5 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/17 16:21 | | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #1 | K7 | 1,500 | 2025/07/26 03:09 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #3 | KK | 1,500 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #6 | K7 | 2,300 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/19 09:43 | | | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #8 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #3 | K7 | 2,000 | 2025/07/21 17:42 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #5 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #12 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/09 11:29 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #7 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #9 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/12 14:31 | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|----------|-------------------------|--------------|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #10 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/15 15:43 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #30 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #36 | K7 | 2,000 | 2025/07/08 09:22 | 2025/07/17 12:26 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #9 | K7 | 2,300 | 2025/07/04 19:44 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #6 | K7 | 2,000 | 2025/07/23 21:17 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #8 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #12 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #20 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/25 12:09 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #3 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #6 | K7 | 2,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/21 18:08 | | | | |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #4 | K7 | 900 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #1 | KK | 600 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #2 | KK | 600 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #3 | KK | 600 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #4 | KK | 600 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #5 | KK | 600 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #6 | KK | 600 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #7 | KK | 600 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #8 | KK | 600 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 地熱 | 仁澤地熱發電站 | #1 | K6 | 840 | 2025/07/01 08:54 | 2025/07/30 15:37 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | K7 | 250 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/09 15:49 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | K7 | 250 | 2025/07/12 07:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | KK | 4,637 | 2025/07/29 11:00 | 2025/07/30 13:00 | | | | |
| 太陽能(屋頂型) | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#3-#6生水池 | K7 | 95 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/17 13:30 | | | | |
| 太陽能(屋頂型) | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#3-#6生水池 | K7 | 95 | 2025/07/28 12:40 | 2025/07/31 11:30 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池 | K7 | 250 | 2025/07/06 07:00 | 2025/07/22 16:30 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | K7 | 12 | 2025/07/07 07:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台南七股太陽光電發電站 | 台南七股 | KK | 1,800 | 2025/07/07 07:00 | 2025/07/09 15:00 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 南投大彎太陽光電發電站 | 南投大彎 | KK | 1,000 | 2025/07/07 07:00 | 2025/07/09 10:00 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | 台南鹽田 | K7 | 1,000 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/31 23:59 | | | | |
| 太陽能(屋頂型) | 蘭嶼貯存場太陽光電發電站 | 蘭嶼貯存場 | KK | 32 | 2025/07/01 00:00 | 2025/07/16 06:40 | | | | |
| 太陽能(屋頂型) | 澎湖尖山太陽光電發電站 | 澎湖尖山小再 | KK | 745 | 2025/07/07 07:48 | 2025/07/16 14:30 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台南七股太陽光電發電站 | 台南七股2期 | KK | 3,300 | 2025/07/08 07:00 | 2025/07/09 15:24 | | | | |
| 太陽能(屋頂型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | 台南鹽田電氣室 | KK | 98 | 2025/07/06 07:00 | 2025/07/11 17:00 | | | | |
| 備註: | 機組停機裝置容量為該停機時段中停機容量之最大值 | | | | | | | | | |

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
|-----|---------|-----|----------------|---------------|---------|---------|---------------|---------|---------|----|
| | | | | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |

填報總說明：

1.再生能源單一機組為以下情形之一者，無須申報：

- (1)停機時間若未滿24小時；
- (2)因遠端維護而停機（即無須現場維護）；
- (3)例行自檢，例如轉向潤滑、電纜解纏迴旋、系統定期重啟等。

2.停機期間請填報停機日期及時間，時間以24時制呈現，如1/1 9:00 - 1/10 17:00。

3.當機組或電廠遭遇計畫性停機（例如大修）與非計畫性停機（例如機電事故）等非正常運轉或待機狀態時，需記錄填報。
機電事故定義：「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙，不能正常啟用或不能正常運轉而需停用時，一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續運轉而不影響設備安全，經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力調度處安排提前停用檢修者不列為事故，強迫跳脫仍算事故。」

4.停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼：

| 代碼 | 運轉情況 | 代碼 | 運轉情況 |
|------|-------|-----|-------------------|
| K 1 | 併聯 | K13 | 線路工作 |
| K 2 | 解聯 | K14 | 指令試運轉 |
| K 3 | 待機 | K15 | 電力潮流限制 |
| K 4 | 跳脫 | K16 | 外因跳機 |
| K 5 | 減載 | K17 | 核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 |
| K 6 | 檢修，保養 | K18 | 核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 |
| K 7 | 故障 | K19 | 核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 |
| K 8 | 竣工試運轉 | K20 | 設備超載 |
| K 9 | 乾燥運轉 | K21 | 試運轉 |
| K10 | 大修 | K22 | 爐管破 |
| K10A | 大修逾排程 | K23 | LNG用量限制 |
| K11 | 單獨運轉 | K24 | 中油LNG管路檢修 |
| K12 | 線路故障 | KK | 其他 |

新機組試運轉期間資料

| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 毛發電量(度) | 售電量(度) | 售電模式 | 試運轉期間(起) | 試運轉期間(迄) | 備註 |
|-----|---------|-----|------------|------------|---------|------------|------------|-----------------|
| 燃氣 | 台中電廠 | #1 | 3,806,830 | 3,580,640 | 售予公用售電業 | 2025/07/22 | 2025/07/31 | 2025/07/22開始試運轉 |
| 燃氣 | 興達電廠 | 新#2 | 15,258,822 | 15,077,428 | 售予公用售電業 | 2025/07/01 | 2025/07/31 | 2025/07/01開始試運轉 |

| 系統負載 | |
|----------------------|---------------|
| 項目 | 本月份實績值 |
| 尖峰負載(瓩) (A) | 40,739,413.14 |
| 平均負載(瓩) (B) | 32,597,845.17 |
| 負載率(%) (B) / (A) | 80.02% |
| 備註： | |

每日備轉容量

| 日期(月/日) | 計畫大修、水文限制容量(kW) | 系統運轉淨尖峰能力(kW) (A) | 系統瞬時尖峰負載(kW) (B) | 備轉容量(kW) (A-B=C) | 備轉容量率(%) (C/B*100%) | 備轉容量率低於6%之原因 | 備註 |
|---------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------|----|
| 7月1日 | -3,841,000 | 48,001,700 | 40,460,500 | 7,541,200 | 18.64 | | |
| 7月2日 | -2,636,430 | 46,797,130 | 40,916,800 | 5,880,330 | 14.37 | | |
| 7月3日 | -3,126,450 | 47,287,150 | 40,699,300 | 6,587,850 | 16.19 | | |
| 7月4日 | -508,390 | 44,669,090 | 40,562,000 | 4,107,090 | 10.13 | | |
| 7月5日 | 445,350 | 43,715,350 | 34,947,600 | 8,767,750 | 25.09 | | |
| 7月6日 | 5,444,971 | 38,715,729 | 30,862,300 | 7,853,429 | 25.45 | | |
| 7月7日 | 4,689,431 | 39,471,269 | 30,568,800 | 8,902,469 | 29.12 | | |
| 7月8日 | 1,030,471 | 43,130,229 | 36,094,200 | 7,036,029 | 19.49 | | |
| 7月9日 | 2,950,271 | 41,210,429 | 34,704,100 | 6,506,329 | 18.75 | | |
| 7月10日 | 4,673,230 | 39,487,470 | 34,656,500 | 4,830,970 | 13.94 | | |
| 7月11日 | 2,891,570 | 41,269,130 | 35,132,900 | 6,136,230 | 17.47 | | |
| 7月12日 | -1,088,250 | 45,248,950 | 33,097,200 | 12,151,750 | 36.72 | | |
| 7月13日 | 7,380,540 | 36,780,160 | 32,768,200 | 4,011,960 | 12.24 | | |
| 7月14日 | -2,099,905 | 46,260,605 | 37,824,700 | 8,435,905 | 22.30 | | |
| 7月15日 | -1,242,596 | 45,403,296 | 38,747,400 | 6,655,896 | 17.18 | | |
| 7月16日 | -3,457,626 | 47,618,326 | 39,479,900 | 8,138,426 | 20.61 | | |
| 7月17日 | -3,324,160 | 47,484,860 | 40,185,300 | 7,299,560 | 18.16 | | |
| 7月18日 | -2,723,434 | 46,884,134 | 40,153,600 | 6,730,534 | 16.76 | | |
| 7月19日 | 6,693,976 | 37,466,724 | 33,177,200 | 4,289,524 | 12.93 | | |
| 7月20日 | 7,180,696 | 36,980,004 | 31,747,100 | 5,232,904 | 16.48 | | |
| 7月21日 | -8,604 | 44,169,304 | 36,177,000 | 7,992,304 | 22.09 | | |
| 7月22日 | 1,732,854 | 42,427,846 | 37,058,000 | 5,369,846 | 14.49 | | |
| 7月23日 | -3,412,360 | 47,573,060 | 38,750,000 | 8,823,060 | 22.77 | | |
| 7月24日 | -2,648,380 | 46,809,080 | 38,879,500 | 7,929,580 | 20.40 | | |
| 7月25日 | -3,366,750 | 47,527,450 | 37,610,400 | 9,917,050 | 26.37 | | |
| 7月26日 | 757,120 | 43,403,580 | 33,169,800 | 10,233,780 | 30.85 | | |
| 7月27日 | 5,062,810 | 39,097,890 | 32,751,940 | 6,345,950 | 19.38 | | |
| 7月28日 | 2,019,540 | 42,141,160 | 36,985,500 | 5,155,660 | 13.94 | | |
| 7月29日 | 322,130 | 43,838,570 | 35,620,200 | 8,218,370 | 23.07 | | |
| 7月30日 | -55,146 | 44,215,846 | 37,866,300 | 6,349,546 | 16.77 | | |
| 7月31日 | -120,380 | 44,281,080 | 37,449,100 | 6,831,980 | 18.24 | | |

備註 [計畫大修、水文限制容量]係由[淨尖峰供電能力規劃值]扣除[淨尖峰供電能力實績值]得出，但可能因試運轉機組、設備限制、IPP未排程、汽電共生機組假日減載或大修、水力機組排砂、再生能源不確定性或天然災害影響等，導致實績值大於規劃值，使[計畫大修、水文限制容量]為負值。

未來兩個月電力供需預測

| 月份 | 計畫大修、水文限制容量(kW) | 系統運轉淨尖峰能力 (kW) (A) | 系統瞬時尖峰負載 (kW) (B) | 備轉容量 (kW) (A-B=C) | 備轉容量率(% (C/B*100%) | 備轉容量率低於6%之原因 |
|------|-----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| 8月上旬 | 3,714,686 | 48,380,314 | 42,060,000 | 6,320,314 | 15.03 | |
| 8月中旬 | 3,714,686 | 48,380,314 | 42,060,000 | 6,320,314 | 15.03 | |
| 8月下旬 | 4,179,686 | 47,915,314 | 41,543,000 | 6,372,314 | 15.34 | |
| 9月上旬 | 4,203,864 | 47,997,137 | 41,339,000 | 6,658,137 | 16.11 | |
| 9月中旬 | 4,203,864 | 47,997,137 | 41,177,000 | 6,820,137 | 16.56 | |
| 9月下旬 | 4,203,864 | 47,445,137 | 40,345,000 | 7,100,137 | 17.60 | |
| 備註 | | | | | | |

(1)系統穩定度

| 項目 | 分析結果 | |
|--------------------------|-------|-----|
| | N-1 | N-2 |
| 電壓穩定度(%) | 18.5 | 15 |
| 小訊號穩定度(阻尼比)(%) | 6.54 | |
| 345kV系統暫態穩定度(臨界清除時間)(週波) | 10 | |
| 穩態穩定度(功率角差)(度) | 17.48 | |

(2)電力系統頻率控制

| 項目 | 實績值 | |
|-------------------|-----------|--------|
| | 月平均值 | |
| 頻率控制效能標準(CPS1)(%) | 146.37 | |
| | 12個月移動平均值 | 135.63 |

(3)電力系統電壓控制

| 項目 | 實績值 | |
|---------|-------|-------|
| | 輸電系統 | 配電系統 |
| 電壓控制(%) | 97.21 | 99.99 |

線路損失率

| 項目 | 線路損失量(度) | | 線路損失率(%) | |
|------|--|--|----------|--|
| | 實績值 | 負值原因 | 實績值 | 負值原因 |
| 輸電系統 | 102,092,873 | 本(7)月發購電量減少，售電量(含轉直供)增加，受丹娜絲颱風及西南氣流影響用電需求較低。而1~7月累計因工作天數較少及抄表天數相比去年同期天數減少，故累計售電量較去年同期減少。 | 0.42 | 本(7)月發購電量減少，售電量(含轉直供)增加，受丹娜絲颱風及西南氣流影響用電需求較低。而1~7月累計因工作天數較少及抄表天數相比去年同期天數減少，故累計售電量較去年同期減少。 |
| 配電系統 | 1,288,315,110 | 本(7)月發購電量減少，售電量(含轉直供)增加，受丹娜絲颱風及西南氣流影響用電需求較低。而1~7月累計因工作天數較少及抄表天數相比去年同期天數減少，故累計售電量較去年同期減少。 | 5.31 | 本(7)月發購電量減少，售電量(含轉直供)增加，受丹娜絲颱風及西南氣流影響用電需求較低。而1~7月累計因工作天數較少及抄表天數相比去年同期天數減少，故累計售電量較去年同期減少。 |
| 備註 | 1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。 2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。 | | | |

| 公用售電業：購電裝置容量與購電量 | | | |
|------------------|---------------------------------------|---------------|----|
| 傳統火力發電 | | | |
| 能源別 | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 備註 |
| 燃煤小計 | 2,508,550 | 1,631,623,747 | |
| 燃氣小計 | 5,939,665 | 3,062,400,197 | |
| 合計 | 8,448,215 | 4,694,023,944 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量為責任分界點電表計得之度數。 | | |

公用售電業：購電裝置容量與購電量

再生能源發電業

| 能源別 | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 備註 |
|--------|-------------------------------|-------------|----|
| 太陽能小計 | 4,275,546 | 280,431,068 | |
| 風力小計 | 3,597,338 | 571,439,482 | |
| 慣常水力小計 | 250,110 | 71,704,146 | |
| 小水力小計 | 5,037 | 731,394 | |
| 地熱小計 | 4,200 | 673,541 | |
| 合計 | 8,132,231 | 924,979,631 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為併聯電量。 | | |

| 公用售電業：購電裝置容量與購電量 | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------|----|
| 再生能源自用發電設備 (非發電業) | | | |
| 能源別 | 購電裝置容量(瓩) (依能源別合計) | 購電量(度) (依能源別合計) | 備註 |
| 太陽能 (民營) (屋頂型) | 7,994,240 | 801,868,179 | |
| 太陽能 (民營) (地面型) | 1,700,374 | 150,243,612 | |
| 太陽能 (民營) (水面型) | 108,058 | 11,637,359 | |
| 風力 (民營) (陸域) | 1,780 | 3,671 | |
| 小水力 | 3,541 | 598,611 | |
| 生質能 | 17,911 | 4,024,362 | |
| 地熱 | 2,449 | 477,957 | |
| 廢棄物 | 90,050 | 22,405,789 | |
| 合計 | 9,918,404 | 991,259,540 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為併聯電量。 | | |

| 公用售電業：購電裝置容量與購電量 | | | |
|------------------|--|---------------|----|
| 汽電共生自用發電設備（非發電業） | | | |
| 能源別 | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 備註 |
| 燃煤小計 | 4,188,495 | 804,472,122 | |
| 燃油小計 | 12,600 | 0 | |
| 燃氣小計 | 82,888 | 16,478,580 | |
| 廢棄物小計 | 627,310 | 220,077,600 | |
| 沼氣小計 | 4,083 | 310,400 | |
| 合計 | 4,915,376 | 1,041,338,702 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。 | | |

| 公用售電業：售電情形 | | |
|---------------------|------------------|----------------|
| 項目 | 本月份 | |
| | 實績值 | |
| 1.售電量(度) | 合計(a+b+c+d+e) | 22,050,875,916 |
| | 1.電燈(a+b) | 6,752,304,185 |
| | (1)非營業用(a=a1+a2) | 4,900,862,523 |
| | 非營業用包燈(a1) | 123,776,649 |
| | 非營業用表燈(a2) | 4,777,085,874 |
| | (2)營業用表燈(b) | 1,851,441,662 |
| | 2.電力(c+d+e) | 15,298,571,731 |
| | 低壓電力(c) | 2,095,460,531 |
| | 高壓電力(d) | 5,853,320,033 |
| | 特高壓電力(e) | 7,349,791,167 |
| 2.售電收入(元) | 合計(a+b+c+d+e) | 94,555,623,218 |
| | 1.電燈(a+b) | 21,714,955,190 |
| | (1)非營業用(a=a1+a2) | 13,974,529,965 |
| | 非營業用包燈(a1) | -10,230,260 |
| | 非營業用表燈(a2) | 13,984,760,225 |
| | (2)營業用表燈(b) | 7,740,425,225 |
| | 2.電力(c+d+e) | 72,840,668,028 |
| | 低壓電力(c) | 9,800,656,524 |
| | 高壓電力(d) | 29,896,217,800 |
| | 特高壓電力(e) | 33,143,793,704 |
| 3.每度平均售價(小數點後四位)(元) | 合計 | 4.2881 |
| | 1.電燈 | 3.2159 |
| | (1)非營業用 | 2.8514 |
| | 非營業用包燈 | -0.0827 |
| | 非營業用表燈 | 2.9275 |
| | (2)營業用表燈 | 4.1808 |
| | 2.電力 | 4.7613 |
| | 低壓電力 | 4.6771 |
| | 高壓電力 | 5.1076 |
| 特高壓電力 | 4.5095 | |

| 項目 | | 本月份 |
|--------------|--|------------|
| | | 實績值 |
| 4.用戶數(戶) | 合計(a+b+c+d+e) | 15,484,570 |
| | 1.電燈(a+b) | 15,144,968 |
| | (1)非營業用(a=a1+a2) | 14,094,500 |
| | 非營業用包燈(a1) | 199,241 |
| | 非營業用表燈(a2) | 13,895,259 |
| | (2)營業用表燈(b) | 1,050,468 |
| | 2.電力(c+d+e) | 339,602 |
| | 低壓電力(c) | 313,441 |
| | 高壓電力(d) | 25,430 |
| | 特高壓電力(e) | 731 |
| | 5.契約容量(瓩) | |
| 6.每戶平均用電量(度) | 合計 | 1,424 |
| | 1.電燈 | 446 |
| | (1)非營業用 | 348 |
| | 非營業用包燈 | 621 |
| | 非營業用表燈 | 344 |
| | (2)營業用表燈 | 1,762 |
| | 2.電力 | 45,049 |
| | 低壓電力 | 6,685 |
| | 高壓電力 | 230,174 |
| | 特高壓電力 | 10,054,434 |
| 備註： | <p>1. 高壓:114/08/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：114/06/24-114/07/17。</p> <p>2. 非營業用包燈統一採偶數月收費(每2個月收費1次)，故售電收入多集中於偶數月份，奇數月之電費收入主要為前月份再核算後多退少補之差額，實際每度平均售價應以全年累計為準。</p> | |

選用電動車充換電設施電價之用戶用電量

| 行業別 | 用戶數(戶) | 本月份實績值(度) | 備註 |
|-------------------|--------|-----------|----|
| 農作物栽培業 | | | |
| 畜牧業 | | | |
| 農事及畜牧服務業 | | | |
| 林業 | | | |
| 漁撈業 | | | |
| 水產養殖業 | | | |
| 其他 | | | |
| 石油及天然氣礦業 | | | |
| 砂、石採取及其他礦業 | | | |
| 肉類加工及保藏業 | | | |
| 水產加工及保藏業 | | | |
| 蔬果加工及保藏業 | | | |
| 動植物油脂製造業 | | | |
| 乳品製造業 | | | |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | | | |
| 動物飼品製造業 | | | |
| 其他食品製造業 | | | |
| 酒精飲料製造業 | | | |
| 非酒精飲料製造業 | | | |
| 菸草製造業 | | | |
| 紡紗業 | | | |
| 織布業 | | | |
| 不織布業 | | | |
| 染整業 | | | |
| 紡織品製造業 | | | |
| 成衣製造業 | | | |
| 服飾品製造業 | | | |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | | | |
| 木竹製品製造業 | | | |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | | | |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | | | |
| 其他紙製品製造業 | | | |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | | | |
| 石油及煤製品製造業 | | | |
| 化學原材料製造業 | | | |
| 肥料及氮化合物製造業 | | | |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | | | |
| 人造纖維製造業 | | | |
| 農藥及環境用藥製造業 | | | |
| 塗料、染料及顏料製造業 | | | |
| 清潔用品及化粧品製造業 | | | |
| 未分類其他化學製品製造業 | | | |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | | | |
| 橡膠製品製造業 | | | |
| 塑膠製品製造業 | | | |
| 玻璃及其製品製造業 | | | |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | | | |
| 水泥及其製品製造業 | | | |
| 石材製品製造業 | | | |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | | | |
| 鋼鐵製造業 | | | |
| 鋁製造業 | | | |
| 銅製造業 | | | |
| 其他基本金屬製造業 | | | |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | | | |

| 行業別 | 用戶數(戶) | 本月份實績值(度) | 備註 |
|------------------|--------|-----------|----|
| 金屬結構及建築組件製造業 | | | |
| 金屬容器製造業 | | | |
| 金屬加工處理業 | | | |
| 其他金屬製品製造業 | | | |
| 半導體製造業 | | | |
| 被動電子元件製造業 | | | |
| 印刷電路板製造業 | | | |
| 光電材料及元件製造業 | | | |
| 其他電子零組件製造業 | | | |
| 電腦及其週邊設備製造業 | | | |
| 通訊傳播設備製造業 | | | |
| 視聽電子產品製造業 | | | |
| 資料儲存媒體製造業 | | | |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | | | |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | | | |
| 光學儀器及設備製造業 | | | |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | | | |
| 電池製造業 | | | |
| 電線及配線器材製造業 | | | |
| 照明設備及配備製造業 | | | |
| 家用電器製造業 | | | |
| 其他電力設備及配備製造業 | | | |
| 金屬加工用機械設備製造業 | | | |
| 其他專用機械設備製造業 | | | |
| 通用機械設備製造業 | | | |
| 汽車製造業 | | | |
| 車體製造業 | | | |
| 汽車零件製造業 | | | |
| 船舶及浮動設施製造業 | | | |
| 機車及其零件製造業 | | | |
| 自行車及其零件製造業 | | | |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | | | |
| 非金屬家具製造業 | | | |
| 金屬家具製造業 | | | |
| 育樂用品製造業 | | | |
| 醫療器材及用品製造業 | | | |
| 未分類其他製造業 | | | |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | | | |
| 電力供應業 | | | |
| 氣體燃料供應業 | | | |
| 蒸汽供應業 | | | |
| 用水供應業 | | | |
| 廢水及污水處理業 | | | |
| 廢棄物清除業 | | | |
| 廢棄物處理業 | | | |
| 資源回收處理業 | | | |
| 污染整治業 | | | |
| 建築工程業 | | | |
| 道路工程業 | 1 | 101,460 | |
| 公用事業設施工程業 | | | |
| 其他土木工程業 | | | |
| 整地、基礎及結構工程業 | | | |
| 庭園景觀工程業 | | | |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | | | |
| 建物完工裝修工程業 | | | |
| 其他專門營造業 | | | |

| 行業別 | 用戶數(戶) | 本月份實績值(度) | 備註 |
|-------------------|--------|------------|----|
| 商品批發經紀業 | | | |
| 綜合商品批發業 | | | |
| 農產原料及活動物批發業 | | | |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | | | |
| 布疋及服飾品批發業 | | | |
| 家用器具及用品批發業 | | | |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | | | |
| 文教育樂用品批發業 | | | |
| 建材批發業 | | | |
| 化學原材料及其製品批發業 | | | |
| 燃料及相關產品批發業 | | | |
| 機械器具批發業 | | | |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | | | |
| 其他專賣批發業 | | | |
| 綜合商品零售業 | | | |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | | | |
| 布疋及服飾品零售業 | | | |
| 家用器具及用品零售業 | | | |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | | | |
| 文教育樂用品零售業 | | | |
| 建材零售業 | | | |
| 燃料及相關產品零售業 | 522 | 12,321,107 | |
| 資訊及通訊設備零售業 | | | |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | | | |
| 其他專賣零售業 | | | |
| 零售攤販 | | | |
| 其他非店面零售業 | | | |
| 鐵路運輸業 | | | |
| 大眾捷運系統運輸業 | | | |
| 汽車客運業 | 24 | 3,859,080 | |
| 汽車貨運業 | | | |
| 其他陸上運輸業 | | | |
| 海洋水運業 | | | |
| 內河及湖泊水運業 | | | |
| 航空運輸業 | | | |
| 報關業 | | | |
| 船務代理業 | | | |
| 貨運承攬業 | | | |
| 陸上運輸輔助業 | 120 | 2,702,691 | |
| 水上運輸輔助業 | | | |
| 航空運輸輔助業 | | | |
| 其他運輸輔助業 | | | |
| 倉儲業 | | | |
| 郵政業 | | | |
| 快遞業 | | | |
| 短期住宿業 | | | |
| 其他住宿業 | | | |
| 餐食業 | | | |
| 外燴及團膳承包業 | | | |
| 飲料業 | | | |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | | | |
| 軟體出版業 | | | |
| 影片及電視節目業 | | | |
| 聲音錄製及音樂發行業 | | | |
| 廣播業 | | | |
| 電視節目編排及傳播業 | | | |

| 行業別 | 用戶數(戶) | 本月份實績值(度) | 備註 |
|------------------------|--------|-----------|----|
| 電信業 | | | |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | | | |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | | | |
| 其他資訊服務業 | | | |
| 貨幣中介業 | | | |
| 控股業 | | | |
| 信託、基金及類似金融實體 | | | |
| 其他金融服務業 | | | |
| 人身保險業 | | | |
| 財產保險業 | | | |
| 再保險業 | | | |
| 退休基金 | | | |
| 保險輔助業 | | | |
| 證券業 | | | |
| 期貨業 | | | |
| 基金管理業 | | | |
| 其他金融輔助業 | | | |
| 不動產開發業 | | | |
| 不動產經營業 | | | |
| 其他不動產業 | | | |
| 法律服務業 | | | |
| 會計服務業 | | | |
| 企業總管理機構 | | | |
| 管理顧問業 | | | |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | | | |
| 技術檢測及分析服務業 | | | |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | | | |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | | | |
| 綜合研究發展服務業 | | | |
| 廣告業 | | | |
| 市場研究及民意調查業 | | | |
| 專門設計業 | | | |
| 獸醫業 | | | |
| 其他專業、科學及技術服務業 | | | |
| 機械設備租賃業 | 1 | 47,760 | |
| 運輸工具租賃業 | | | |
| 個人及家庭用品租賃業 | | | |
| 智慧財產租賃業 | | | |
| 人力仲介業 | | | |
| 人力供應業 | | | |
| 旅行及相關服務業 | | | |
| 保全及偵探業 | | | |
| 複合支援服務業 | | | |
| 清潔服務業 | | | |
| 綠化服務業 | | | |
| 行政支援服務業 | | | |
| 公共行政 | | | |
| 國防事務 | | | |
| 強制性社會安全事務 | | | |
| 國際組織及外國機構 | | | |
| 學前教育 | | | |
| 小學教育 | | | |
| 國民中學教育 | | | |
| 高級中等教育 | | | |
| 大專校院 | | | |
| 特殊教育學校 | | | |

| 行業別 | 用戶數(戶) | 本月份實績值(度) | 備註 |
|-------------------|----------------------|------------|----|
| 教育輔助業 | | | |
| 其他教育業 | | | |
| 醫院 | | | |
| 診所 | | | |
| 其他醫療保健業 | | | |
| 居住型照顧服務業 | | | |
| 其他社會工作服務業 | | | |
| 創作業 | | | |
| 藝術表演業 | | | |
| 創作及藝術表演輔助業 | | | |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | | | |
| 博弈業 | | | |
| 運動服務業 | | | |
| 娛樂及休閒服務業 | | | |
| 宗教組織 | | | |
| 職業團體 | | | |
| 其他組織 | | | |
| 汽車維修及美容業 | | | |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | | | |
| 其他個人及家庭用品維修業 | | | |
| 洗衣業 | | | |
| 美髮及美容美體業 | | | |
| 殯葬及相關服務業 | | | |
| 家事服務業 | | | |
| 其他個人服務業 | | | |
| 家庭(住宅用) | 82 | 99,360 | |
| 其他不能歸類 | 24 | 351,762 | |
| 合計： | 774 | 19,483,220 | |
| 備註 | 依主計總處第10版中華民國行業標準分類。 | | |

其他

| 項目 | 本月份用電量實績值 (度) | 本月份裝置容量(瓩) | 備註 |
|----------------|---------------|------------|----|
| 1.公司用電量 | 57,372,620 | | |
| 2.廠用電量本廠其他機組供給 | 27,198,068 | | |
| 3.抽蓄負載合計(按機組別) | 288,751,000 | 2,602,000 | |
| (1) 大觀二 機組 | 118,459,000 | 1,000,000 | |
| (2) 明潭 機組 | 170,292,000 | 1,602,000 | |
| 4.電池負載合計(按機組別) | 70,871,847 | | |
| (1) 台南鹽田 機組 | 70,891 | | |
| (2) 路園儲能 機組 | 417,295 | | |
| (3) 龍潭儲能_用電 機組 | 1,207,264 | | |
| (4) 冬山儲能 機組 | 2,159,107 | | |
| (5) 電池購電 機組 | 67,017,290 | | |

附表1 公用售電業之電燈營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|-------------------|------------|-----------|
| 農作物栽培業 | 12,962,706 | 14,721 |
| 畜牧業 | 625,611 | 507 |
| 農事及畜牧服務業 | 778,677 | 316 |
| 林業 | 492,573 | 331 |
| 漁撈業 | 29,832 | 37 |
| 水產養殖業 | 449,310 | 387 |
| 其他 | 0 | 0 |
| 石油及天然氣礦業 | 44,944 | 28 |
| 砂、石採取及其他礦業 | 351,536 | 167 |
| 肉類加工及保藏業 | 1,206,342 | 292 |
| 水產加工及保藏業 | 446,012 | 149 |
| 蔬果加工及保藏業 | 1,530,958 | 510 |
| 動植物油脂製造業 | 161,615 | 134 |
| 乳品製造業 | 266,054 | 98 |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 1,150,622 | 782 |
| 動物飼品製造業 | 218,424 | 144 |
| 其他食品製造業 | 7,717,437 | 2,871 |
| 酒精飲料製造業 | 153,994 | 87 |
| 非酒精飲料製造業 | 513,369 | 246 |
| 菸草製造業 | 127 | 2 |
| 紡紗業 | 476,873 | 277 |
| 織布業 | 1,357,613 | 732 |
| 不織布業 | 199,498 | 86 |
| 染整業 | 478,368 | 212 |
| 紡織品製造業 | 1,331,318 | 1,104 |
| 成衣製造業 | 2,125,166 | 1,704 |
| 服飾品製造業 | 324,207 | 385 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 941,489 | 665 |
| 木竹製品製造業 | 4,176,114 | 3,080 |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 398,692 | 245 |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 1,992,611 | 1,210 |
| 其他紙製品製造業 | 571,050 | 353 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 6,289,554 | 5,057 |
| 石油及煤製品製造業 | 120,165 | 91 |
| 化學原材料製造業 | 464,363 | 279 |
| 肥料及氮化合物製造業 | 167,761 | 84 |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 1,139,820 | 381 |
| 人造纖維製造業 | 45,734 | 34 |
| 農藥及環境用藥製造業 | 182,267 | 73 |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 575,867 | 320 |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 1,483,438 | 625 |
| 未分類其他化學製品製造業 | 497,664 | 287 |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 1,155,753 | 487 |
| 橡膠製品製造業 | 2,215,019 | 869 |
| 塑膠製品製造業 | 12,216,397 | 6,291 |
| 玻璃及其製品製造業 | 616,872 | 293 |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 778,804 | 391 |
| 水泥及其製品製造業 | 1,121,322 | 365 |
| 石材製品製造業 | 415,487 | 277 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 233,756 | 193 |
| 鋼鐵製造業 | 3,551,101 | 1,771 |
| 鋁製造業 | 1,153,969 | 430 |
| 銅製造業 | 166,530 | 125 |
| 其他基本金屬製造業 | 572,569 | 315 |
| 金屬刀貝、手工具及模貝製造業 | 12,239,670 | 5,622 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 3,621,398 | 2,550 |
| 金屬容器製造業 | 990,782 | 465 |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|------------------|------------|-----------|
| 金屬加工處理業 | 13,712,707 | 6,393 |
| 其他金屬製品製造業 | 10,994,376 | 6,367 |
| 半導體製造業 | 2,617,072 | 583 |
| 被動電子元件製造業 | 958,600 | 393 |
| 印刷電路板製造業 | 927,331 | 316 |
| 光電材料及元件製造業 | 769,415 | 294 |
| 其他電子零組件製造業 | 5,536,791 | 1,926 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 4,256,011 | 1,240 |
| 通訊傳播設備製造業 | 2,045,139 | 638 |
| 視聽電子產品製造業 | 786,980 | 384 |
| 資料儲存媒體製造業 | 84,931 | 20 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 1,547,243 | 663 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 136,159 | 64 |
| 光學儀器及設備製造業 | 763,915 | 250 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 2,201,727 | 1,036 |
| 電池製造業 | 174,768 | 99 |
| 電線及配線器材製造業 | 1,344,243 | 707 |
| 照明設備及配備製造業 | 690,560 | 439 |
| 家用電器製造業 | 1,100,989 | 562 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 1,183,334 | 562 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 6,714,907 | 2,786 |
| 其他專用機械設備製造業 | 6,184,107 | 3,063 |
| 通用機械設備製造業 | 9,426,929 | 4,719 |
| 汽車製造業 | 106,596 | 67 |
| 車體製造業 | 232,867 | 149 |
| 汽車零件製造業 | 3,883,794 | 1,796 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 207,784 | 147 |
| 機車及其零件製造業 | 658,132 | 414 |
| 自行車及其零件製造業 | 1,641,372 | 746 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 283,168 | 147 |
| 非金屬家具製造業 | 2,149,097 | 1,139 |
| 金屬家具製造業 | 1,499,471 | 686 |
| 育樂用品製造業 | 1,763,126 | 870 |
| 醫療器材及用品製造業 | 1,972,941 | 836 |
| 未分類其他製造業 | 7,183,916 | 6,762 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 2,267,834 | 2,071 |
| 電力供應業 | 331,132 | 231 |
| 氣體燃料供應業 | 447,342 | 419 |
| 蒸汽供應業 | 93,017 | 34 |
| 用水供應業 | 67,039 | 121 |
| 廢水及污水處理業 | 199,303 | 105 |
| 廢棄物清除業 | 472,297 | 313 |
| 廢棄物處理業 | 751,747 | 422 |
| 資源回收處理業 | 10,805,724 | 6,275 |
| 污染整治業 | 125,292 | 70 |
| 建築工程業 | 9,055,286 | 2,554 |
| 道路工程業 | 730,115 | 412 |
| 公用事業設施工程業 | 461,015 | 398 |
| 其他土木工程業 | 913,531 | 637 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 829,682 | 502 |
| 庭園景觀工程業 | 403,377 | 287 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 6,640,983 | 7,432 |
| 建物完工裝修工程業 | 4,752,107 | 5,431 |
| 其他專門營造業 | 820,135 | 825 |
| 商品批發經紀業 | 2,361,359 | 1,656 |
| 綜合商品批發業 | 4,928,489 | 3,153 |
| 農產原料及活動物批發業 | 3,732,083 | 1,465 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 25,467,370 | 9,001 |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|------------------------|-------------|-----------|
| 布疋及服飾品批發業 | 7,753,886 | 6,106 |
| 家用器具及用品批發業 | 11,293,103 | 8,045 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 7,505,222 | 4,293 |
| 文教育樂用品批發業 | 4,195,854 | 2,875 |
| 建材批發業 | 13,568,810 | 9,604 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 4,608,711 | 3,546 |
| 燃料及相關產品批發業 | 1,471,108 | 623 |
| 機械器具批發業 | 34,691,977 | 22,012 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 4,837,668 | 4,019 |
| 其他專賣批發業 | 6,601,625 | 3,595 |
| 綜合商品零售業 | 227,081,955 | 29,980 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 64,657,859 | 42,760 |
| 布疋及服飾品零售業 | 25,306,343 | 28,366 |
| 家用器具及用品零售業 | 35,519,914 | 40,311 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 15,215,174 | 15,787 |
| 文教育樂用品零售業 | 8,590,102 | 8,963 |
| 建材零售業 | 4,503,672 | 6,110 |
| 燃料及相關產品零售業 | 8,999,342 | 3,778 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 9,226,090 | 7,512 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 13,221,219 | 13,583 |
| 其他專賣零售業 | 14,557,034 | 14,850 |
| 零售攤販 | 11,515,702 | 14,841 |
| 其他非店面零售業 | 3,687,285 | 2,732 |
| 鐵路運輸業 | 48,472 | 28 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 3,500 | 4 |
| 汽車客運業 | 1,525,751 | 1,028 |
| 汽車貨運業 | 3,195,532 | 1,676 |
| 其他陸上運輸業 | 63,137 | 65 |
| 海洋水運業 | 96,199 | 105 |
| 內河及湖泊水運業 | 0 | 5 |
| 航空運輸業 | 124,732 | 85 |
| 報關業 | 516,337 | 786 |
| 船務代理業 | 223,304 | 204 |
| 貨運承攬業 | 1,627,601 | 995 |
| 陸上運輸輔助業 | 13,980,908 | 11,945 |
| 水上運輸輔助業 | 83,625 | 123 |
| 航空運輸輔助業 | 47,393 | 6 |
| 其他運輸輔助業 | 684,779 | 346 |
| 倉儲業 | 38,378,947 | 12,165 |
| 郵政業 | 138,254 | 93 |
| 快遞業 | 1,747,211 | 497 |
| 短期住宿業 | 29,760,848 | 22,549 |
| 其他住宿業 | 464,680 | 269 |
| 餐食業 | 404,810,568 | 179,720 |
| 外燴及團膳承包業 | 1,717,904 | 468 |
| 飲料業 | 36,811,015 | 16,591 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 1,731,429 | 1,046 |
| 軟體出版業 | 336,234 | 148 |
| 影片及電視節目業 | 1,344,525 | 624 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 373,164 | 189 |
| 廣播業 | 432,074 | 93 |
| 電視節目編排及傳播業 | 1,737,208 | 775 |
| 電信業 | 77,702,925 | 39,054 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 6,921,536 | 2,528 |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 2,638,166 | 1,102 |
| 其他資訊服務業 | 2,269,106 | 911 |
| 貨幣中介業 | 17,910,272 | 5,870 |
| 控股業 | 178,111 | 71 |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|-----------------|------------|-----------|
| 信託、基金及類似金融實體 | 202,611 | 112 |
| 其他金融服務業 | 3,461,476 | 2,692 |
| 人身保險業 | 5,263,476 | 1,918 |
| 財產保險業 | 1,089,416 | 565 |
| 再保險業 | 0 | 4 |
| 退休基金 | 0 | 0 |
| 保險輔助業 | 1,284,730 | 668 |
| 證券業 | 2,286,703 | 620 |
| 期貨業 | 74,911 | 26 |
| 基金管理業 | 133,626 | 68 |
| 其他金融輔助業 | 1,561,193 | 1,246 |
| 不動產開發業 | 8,628,954 | 6,664 |
| 不動產經營業 | 16,417,464 | 11,551 |
| 其他不動產業 | 847,562 | 575 |
| 法律服務業 | 887,178 | 862 |
| 會計服務業 | 665,196 | 623 |
| 企業總管理機構 | 3,680,231 | 1,567 |
| 管理顧問業 | 4,299,819 | 2,740 |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 2,677,235 | 1,709 |
| 技術檢測及分析服務業 | 1,992,224 | 677 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 230,788 | 101 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 14,683 | 13 |
| 綜合研究發展服務業 | 211,581 | 53 |
| 廣告業 | 4,141,209 | 3,794 |
| 市場研究及民意調查業 | 167,982 | 73 |
| 專門設計業 | 3,490,085 | 3,612 |
| 獸醫業 | 707,465 | 466 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 3,561,583 | 3,049 |
| 機械設備租賃業 | 5,638,124 | 1,878 |
| 運輸工具租賃業 | 2,017,772 | 1,582 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 625,051 | 622 |
| 智慧財產租賃業 | 73,077 | 41 |
| 人力仲介業 | 998,065 | 935 |
| 人力供應業 | 383,491 | 419 |
| 旅行及相關服務業 | 2,618,963 | 2,229 |
| 保全及偵探業 | 1,254,246 | 815 |
| 複合支援服務業 | 75,883 | 80 |
| 清潔服務業 | 2,285,577 | 1,336 |
| 綠化服務業 | 93,873 | 54 |
| 行政支援服務業 | 5,537,806 | 3,570 |
| 公共行政 | 962,719 | 1,091 |
| 國防事務 | 17,251 | 9 |
| 強制性社會安全事務 | 2,250 | 9 |
| 國際組織及外國機構 | 1,640 | 3 |
| 學前教育 | 1,921,100 | 726 |
| 小學教育 | 20,903 | 29 |
| 國民中學教育 | 25,026 | 6 |
| 高級中等教育 | 2,041 | 10 |
| 大專校院 | 15,530 | 26 |
| 特殊教育學校 | 0 | 1 |
| 教育輔助業 | 395,159 | 228 |
| 其他教育業 | 8,291,749 | 6,660 |
| 醫院 | 391,385 | 211 |
| 診所 | 7,783,829 | 4,382 |
| 其他醫療保健業 | 1,471,651 | 857 |
| 居住型照顧服務業 | 3,785,156 | 1,074 |
| 其他社會工作服務業 | 1,239,023 | 769 |
| 創作業 | 174,980 | 287 |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 藝術表演業 | 299,102 | 177 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 758,386 | 504 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 218,828 | 168 |
| 博弈業 | 4,556,237 | 3,956 |
| 運動服務業 | 6,653,627 | 2,097 |
| 娛樂及休閒服務業 | 30,270,067 | 12,661 |
| 宗教組織 | 1,600,201 | 1,567 |
| 職業團體 | 447,602 | 359 |
| 其他組織 | 1,755,630 | 1,326 |
| 汽車維修及美容業 | 14,162,897 | 16,210 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 1,712,486 | 2,015 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 5,328,563 | 10,898 |
| 洗衣業 | 6,048,706 | 7,305 |
| 美髮及美容美體業 | 29,555,277 | 38,433 |
| 殯葬及相關服務業 | 1,867,461 | 1,525 |
| 家事服務業 | 40,417 | 37 |
| 其他個人服務業 | 10,306,252 | 8,878 |
| 家庭(住宅用) | 24,998,797 | 35,365 |
| 其他不能歸類 | 138,657,362 | 83,931 |
| 合計 | 1,851,441,662 | 1,050,468 |
| 備註 | 依主計總處第10版中華民國行業標準分類。 | |

附表2 公用售電業之電力營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|-------------------|-------------|-----------|
| 農作物栽培業 | 56,466,689 | 15,659 |
| 畜牧業 | 93,299,745 | 11,303 |
| 農事及畜牧服務業 | 63,035,081 | 50,529 |
| 林業 | 243,696 | 67 |
| 漁撈業 | 396,898 | 32 |
| 水產養殖業 | 88,144,892 | 39,572 |
| 其他 | 0 | 0 |
| 石油及天然氣礦業 | 2,129,744 | 23 |
| 砂、石採取及其他礦業 | 22,016,094 | 423 |
| 肉類加工及保藏業 | 63,881,313 | 567 |
| 水產加工及保藏業 | 29,515,113 | 322 |
| 蔬果加工及保藏業 | 28,017,998 | 694 |
| 動植物油脂製造業 | 15,948,182 | 139 |
| 乳品製造業 | 34,892,556 | 123 |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 26,177,694 | 908 |
| 動物飼品製造業 | 34,713,086 | 320 |
| 其他食品製造業 | 206,764,167 | 4,673 |
| 酒精飲料製造業 | 13,036,406 | 87 |
| 非酒精飲料製造業 | 22,908,682 | 174 |
| 菸草製造業 | 4,550,869 | 36 |
| 紡紗業 | 77,096,625 | 625 |
| 織布業 | 131,784,629 | 1,121 |
| 不織布業 | 21,436,374 | 120 |
| 染整業 | 47,480,326 | 361 |
| 紡織品製造業 | 22,767,693 | 1,985 |
| 成衣製造業 | 8,717,501 | 679 |
| 服飾品製造業 | 3,656,076 | 478 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 9,272,224 | 606 |
| 木竹製品製造業 | 11,054,722 | 1,395 |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 74,726,608 | 277 |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 28,292,783 | 708 |
| 其他紙製品製造業 | 30,531,256 | 321 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 40,274,646 | 2,002 |
| 石油及煤製品製造業 | 112,103,665 | 187 |
| 化學原材料製造業 | 485,225,860 | 484 |
| 肥料及氮化合物製造業 | 12,466,255 | 109 |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 243,737,078 | 861 |
| 人造纖維製造業 | 94,064,616 | 76 |
| 農藥及環境用藥製造業 | 4,916,335 | 80 |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 19,263,577 | 441 |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 14,880,845 | 432 |
| 未分類其他化學製品製造業 | 58,613,658 | 526 |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 85,219,326 | 543 |
| 橡膠製品製造業 | 74,257,205 | 1,244 |
| 塑膠製品製造業 | 367,868,224 | 9,529 |
| 玻璃及其製品製造業 | 243,832,502 | 402 |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 35,665,053 | 484 |
| 水泥及其製品製造業 | 139,657,228 | 613 |
| 石材製品製造業 | 6,783,501 | 313 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 35,345,961 | 363 |
| 鋼鐵製造業 | 797,343,275 | 1,908 |
| 鋁製造業 | 69,975,648 | 696 |
| 銅製造業 | 142,026,376 | 200 |
| 其他基本金屬製造業 | 29,602,043 | 483 |
| 金屬刀貝、手工具及模貝製造業 | 95,681,519 | 5,378 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 26,349,883 | 970 |
| 金屬容器製造業 | 11,285,054 | 295 |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|------------------|---------------|-----------|
| 金屬加工處理業 | 226,987,274 | 3,961 |
| 其他金屬製品製造業 | 163,125,165 | 8,801 |
| 半導體製造業 | 3,965,448,122 | 869 |
| 被動電子元件製造業 | 182,867,851 | 350 |
| 印刷電路板製造業 | 306,790,429 | 653 |
| 光電材料及元件製造業 | 938,816,544 | 436 |
| 其他電子零組件製造業 | 334,267,339 | 2,140 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 66,318,053 | 654 |
| 通訊傳播設備製造業 | 38,918,994 | 356 |
| 視聽電子產品製造業 | 7,878,308 | 177 |
| 資料儲存媒體製造業 | 16,484,254 | 47 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 14,990,961 | 330 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 1,714,989 | 28 |
| 光學儀器及設備製造業 | 93,099,509 | 261 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 20,107,484 | 488 |
| 電池製造業 | 29,338,902 | 116 |
| 電線及配線器材製造業 | 39,121,000 | 491 |
| 照明設備及配備製造業 | 5,531,562 | 382 |
| 家用電器製造業 | 14,491,100 | 405 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 20,502,152 | 419 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 41,452,716 | 2,401 |
| 其他專用機械設備製造業 | 47,409,617 | 1,836 |
| 通用機械設備製造業 | 95,513,392 | 3,590 |
| 汽車製造業 | 13,039,775 | 76 |
| 車體製造業 | 1,544,400 | 82 |
| 汽車零件製造業 | 106,514,197 | 1,821 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 10,120,967 | 169 |
| 機車及其零件製造業 | 21,080,974 | 391 |
| 自行車及其零件製造業 | 32,059,084 | 775 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 25,550,649 | 228 |
| 非金屬家具製造業 | 6,601,230 | 453 |
| 金屬家具製造業 | 5,395,838 | 428 |
| 育樂用品製造業 | 24,683,490 | 726 |
| 醫療器材及用品製造業 | 45,394,221 | 650 |
| 未分類其他製造業 | 17,623,709 | 704 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 16,389,267 | 376 |
| 電力供應業 | 20,238,844 | 818 |
| 氣體燃料供應業 | 44,891,919 | 210 |
| 蒸汽供應業 | 430,891 | 18 |
| 用水供應業 | 105,461,626 | 3,648 |
| 廢水及污水處理業 | 29,567,047 | 228 |
| 廢棄物清除業 | 3,072,327 | 103 |
| 廢棄物處理業 | 10,860,458 | 193 |
| 資源回收處理業 | 19,697,234 | 739 |
| 污染整治業 | 615,610 | 33 |
| 建築工程業 | 63,317,551 | 86 |
| 道路工程業 | 7,250,020 | 76 |
| 公用事業設施工程業 | 7,003,700 | 99 |
| 其他土木工程業 | 1,871,807 | 46 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 721,786 | 32 |
| 庭園景觀工程業 | 143,718 | 16 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 1,525,673 | 216 |
| 建物完工裝修工程業 | 376,283 | 89 |
| 其他專門營造業 | 564,794 | 50 |
| 商品批發經紀業 | 2,479,223 | 135 |
| 綜合商品批發業 | 4,463,456 | 279 |
| 農產原料及活動物批發業 | 6,543,241 | 486 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 32,952,511 | 1,805 |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|------------------------|-------------|-----------|
| 布疋及服飾品批發業 | 3,310,805 | 523 |
| 家用器具及用品批發業 | 4,793,896 | 623 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 4,366,882 | 373 |
| 文教樂用品批發業 | 2,112,385 | 240 |
| 建材批發業 | 9,461,020 | 840 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 6,037,031 | 362 |
| 燃料及相關產品批發業 | 1,750,307 | 96 |
| 機械器具批發業 | 13,491,512 | 1,089 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 4,695,617 | 347 |
| 其他專賣批發業 | 5,246,043 | 405 |
| 綜合商品零售業 | 381,414,691 | 5,573 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 31,169,802 | 4,488 |
| 布疋及服飾品零售業 | 11,333,991 | 2,116 |
| 家用器具及用品零售業 | 8,864,916 | 1,890 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 8,624,786 | 1,349 |
| 文教樂用品零售業 | 3,060,618 | 507 |
| 建材零售業 | 588,533 | 74 |
| 燃料及相關產品零售業 | 19,979,604 | 1,353 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 9,074,988 | 860 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 14,239,551 | 857 |
| 其他專賣零售業 | 4,653,331 | 770 |
| 零售攤販 | 804,246 | 46 |
| 其他非店面零售業 | 2,219,727 | 79 |
| 鐵路運輸業 | 131,649,325 | 262 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 102,069,400 | 116 |
| 汽車客運業 | 7,507,197 | 149 |
| 汽車貨運業 | 5,393,752 | 151 |
| 其他陸上運輸業 | 106,287 | 7 |
| 海洋水運業 | 1,626,781 | 23 |
| 內河及湖泊水運業 | 0 | 0 |
| 航空運輸業 | 4,900,744 | 39 |
| 報關業 | 173,902 | 27 |
| 船務代理業 | 915,369 | 27 |
| 貨運承攬業 | 2,791,092 | 64 |
| 陸上運輸輔助業 | 20,656,390 | 749 |
| 水上運輸輔助業 | 22,694,832 | 94 |
| 航空運輸輔助業 | 38,057,316 | 66 |
| 其他運輸輔助業 | 12,210,926 | 57 |
| 倉儲業 | 92,600,618 | 3,343 |
| 郵政業 | 5,304,358 | 144 |
| 快遞業 | 4,974,465 | 64 |
| 短期住宿業 | 211,511,742 | 3,135 |
| 其他住宿業 | 691,400 | 60 |
| 餐食業 | 117,193,227 | 9,075 |
| 外燴及團膳承包業 | 3,785,427 | 118 |
| 飲料業 | 6,396,328 | 812 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 3,775,142 | 131 |
| 軟體出版業 | 309,894 | 13 |
| 影片及電視節目業 | 10,854,604 | 150 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 150,280 | 18 |
| 廣播業 | 3,425,394 | 169 |
| 電視節目編排及傳播業 | 8,072,160 | 133 |
| 電信業 | 106,860,147 | 1,454 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 5,519,702 | 226 |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 132,755,686 | 61 |
| 其他資訊服務業 | 3,426,760 | 68 |
| 貨幣中介業 | 48,826,790 | 3,186 |
| 控股業 | 259,019 | 33 |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|-----------------|-------------|-----------|
| 信託、基金及類似金融實體 | 167,465 | 23 |
| 其他金融服務業 | 1,883,882 | 153 |
| 人身保險業 | 30,441,844 | 579 |
| 財產保險業 | 1,819,539 | 102 |
| 再保險業 | 0 | 0 |
| 退休基金 | 0 | 0 |
| 保險輔助業 | 357,066 | 42 |
| 證券業 | 5,496,808 | 415 |
| 期貨業 | 112,711 | 12 |
| 基金管理業 | 121,610 | 7 |
| 其他金融輔助業 | 1,073,193 | 66 |
| 不動產開發業 | 19,715,093 | 450 |
| 不動產經營業 | 41,441,023 | 777 |
| 其他不動產業 | 1,022,502 | 29 |
| 法律服務業 | 1,433,285 | 61 |
| 會計服務業 | 135,447 | 22 |
| 企業總管理機構 | 6,486,017 | 223 |
| 管理顧問業 | 2,342,393 | 124 |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 2,013,477 | 115 |
| 技術檢測及分析服務業 | 8,811,794 | 237 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 24,284,652 | 93 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 59,800 | 6 |
| 綜合研究發展服務業 | 21,983,291 | 90 |
| 廣告業 | 978,971 | 96 |
| 市場研究及民意調查業 | 55,640 | 4 |
| 專門設計業 | 727,300 | 68 |
| 獸醫業 | 277,141 | 33 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 4,119,356 | 244 |
| 機械設備租賃業 | 834,683 | 40 |
| 運輸工具租賃業 | 146,531 | 25 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 493,740 | 38 |
| 智慧財產租賃業 | 31,707 | 6 |
| 人力仲介業 | 1,065,484 | 41 |
| 人力供應業 | 1,070,616 | 10 |
| 旅行及相關服務業 | 874,267 | 92 |
| 保全及偵探業 | 996,184 | 57 |
| 複合支援服務業 | 53,692 | 16 |
| 清潔服務業 | 14,807,087 | 769 |
| 綠化服務業 | 78,863 | 16 |
| 行政支援服務業 | 6,374,259 | 530 |
| 公共行政 | 176,585,378 | 5,114 |
| 國防事務 | 107,887,890 | 838 |
| 強制性社會安全事務 | 2,524,542 | 47 |
| 國際組織及外國機構 | 843,829 | 12 |
| 學前教育 | 5,172,486 | 544 |
| 小學教育 | 36,903,442 | 2,922 |
| 國民中學教育 | 30,037,560 | 1,070 |
| 高級中等教育 | 28,051,623 | 434 |
| 大專校院 | 172,035,062 | 452 |
| 特殊教育學校 | 181,496 | 7 |
| 教育輔助業 | 164,334 | 11 |
| 其他教育業 | 6,666,634 | 487 |
| 醫院 | 285,051,671 | 822 |
| 診所 | 10,289,701 | 1,346 |
| 其他醫療保健業 | 3,144,390 | 136 |
| 居住型照顧服務業 | 32,014,151 | 1,011 |
| 其他社會工作服務業 | 7,199,953 | 397 |
| 創作業 | 513,146 | 22 |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|-------------------|-----------------------|----------------|
| 藝術表演業 | 1,187,684 | 17 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 9,048,801 | 93 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 19,711,992 | 264 |
| 博弈業 | 455,248 | 68 |
| 運動服務業 | 46,986,006 | 881 |
| 娛樂及休閒服務業 | 38,189,822 | 1,305 |
| 宗教組織 | 13,567,993 | 633 |
| 職業團體 | 967,861 | 72 |
| 其他組織 | 31,916,004 | 401 |
| 汽車維修及美容業 | 9,570,411 | 873 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 320,998 | 35 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 194,062 | 43 |
| 洗衣業 | 5,048,639 | 245 |
| 美髮及美容美體業 | 6,040,169 | 1,518 |
| 殯葬及相關服務業 | 7,373,077 | 173 |
| 家事服務業 | 87,105 | 6 |
| 其他個人服務業 | 2,873,171 | 235 |
| 家庭(住宅用) | 243,845,032 | 42,063 |
| 其他不能歸類 | 202,372,925 | 11,789 |
| 合計 | 15,298,571,731 | 339,602 |
| 備註 | 依主計總處第10版中華民國行業標準分類。 | |

附表3 公用售電業之契約容量明細 (依行業別)

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(瓩) |
|-------------------|---------------|
| 農作物栽培業 | 215,630 |
| 畜牧業 | 268,554 |
| 農事及畜牧服務業 | 323,607 |
| 林業 | 1,440 |
| 漁撈業 | 1,013 |
| 水產養殖業 | 286,586 |
| 其他 | 0 |
| 石油及天然氣礦業 | 13,155 |
| 砂、石採取及其他礦業 | 158,957 |
| 肉類加工及保藏業 | 152,111 |
| 水產加工及保藏業 | 80,372 |
| 蔬果加工及保藏業 | 93,643 |
| 動植物油脂製造業 | 38,651 |
| 乳品製造業 | 70,905 |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 95,126 |
| 動物飼品製造業 | 126,403 |
| 其他食品製造業 | 588,341 |
| 酒精飲料製造業 | 39,103 |
| 非酒精飲料製造業 | 67,439 |
| 菸草製造業 | 11,728 |
| 紡紗業 | 182,802 |
| 織布業 | 290,702 |
| 不織布業 | 70,671 |
| 染整業 | 144,287 |
| 紡織品製造業 | 91,795 |
| 成衣製造業 | 34,889 |
| 服飾品製造業 | 15,190 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 54,273 |
| 木竹製品製造業 | 66,302 |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 212,333 |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 98,416 |
| 其他紙製品製造業 | 87,489 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 180,367 |
| 石油及煤製品製造業 | 254,500 |
| 化學原材料製造業 | 903,481 |
| 肥料及氮化合物製造業 | 38,028 |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 500,379 |
| 人造纖維製造業 | 208,764 |
| 農藥及環境用藥製造業 | 16,571 |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 80,025 |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 59,095 |
| 未分類其他化學製品製造業 | 157,992 |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 206,457 |
| 橡膠製品製造業 | 257,379 |
| 塑膠製品製造業 | 1,314,377 |
| 玻璃及其製品製造業 | 426,046 |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 111,147 |

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(瓩) |
|------------------|---------------|
| 水泥及其製品製造業 | 362,039 |
| 石材製品製造業 | 45,258 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 124,920 |
| 鋼鐵製造業 | 2,192,000 |
| 鋁製造業 | 241,737 |
| 銅製造業 | 312,147 |
| 其他基本金屬製造業 | 95,055 |
| 金屬刀貝、手工具及模貝製造業 | 427,175 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 128,257 |
| 金屬容器製造業 | 48,683 |
| 金屬加工處理業 | 831,550 |
| 其他金屬製品製造業 | 682,228 |
| 半導體製造業 | 5,850,178 |
| 被動電子元件製造業 | 291,131 |
| 印刷電路板製造業 | 542,432 |
| 光電材料及元件製造業 | 1,444,958 |
| 其他電子零組件製造業 | 723,223 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 204,039 |
| 通訊傳播設備製造業 | 92,301 |
| 視聽電子產品製造業 | 25,572 |
| 資料儲存媒體製造業 | 34,371 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 42,176 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 5,078 |
| 光學儀器及設備製造業 | 166,739 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 74,948 |
| 電池製造業 | 74,794 |
| 電線及配線器材製造業 | 124,034 |
| 照明設備及配備製造業 | 19,937 |
| 家用電器製造業 | 60,763 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 65,781 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 202,110 |
| 其他專用機械設備製造業 | 195,232 |
| 通用機械設備製造業 | 389,768 |
| 汽車製造業 | 39,202 |
| 車體製造業 | 8,251 |
| 汽車零件製造業 | 402,510 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 45,534 |
| 機車及其零件製造業 | 80,514 |
| 自行車及其零件製造業 | 144,470 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 73,959 |
| 非金屬家具製造業 | 36,056 |
| 金屬家具製造業 | 33,763 |
| 育樂用品製造業 | 95,082 |
| 醫療器材及用品製造業 | 123,517 |
| 未分類其他製造業 | 62,729 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 53,905 |
| 電力供應業 | 63,761 |
| 氣體燃料供應業 | 79,071 |

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(瓩) |
|-----------------|---------------|
| 蒸汽供應業 | 2,423 |
| 用水供應業 | 290,960 |
| 廢水及污水處理業 | 70,539 |
| 廢棄物清除業 | 14,105 |
| 廢棄物處理業 | 45,567 |
| 資源回收處理業 | 109,572 |
| 污染整治業 | 3,363 |
| 建築工程業 | 7,929 |
| 道路工程業 | 30,251 |
| 公用事業設施工程業 | 13,259 |
| 其他土木工程業 | 8,102 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 4,176 |
| 庭園景觀工程業 | 790 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 9,027 |
| 建物完工裝修工程業 | 3,193 |
| 其他專門營造業 | 3,143 |
| 商品批發經紀業 | 10,485 |
| 綜合商品批發業 | 20,151 |
| 農產原料及活動物批發業 | 29,839 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 137,180 |
| 布疋及服飾品批發業 | 20,606 |
| 家用器具及用品批發業 | 29,976 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 21,152 |
| 文教育樂用品批發業 | 12,112 |
| 建材批發業 | 67,022 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 34,980 |
| 燃料及相關產品批發業 | 9,518 |
| 機械器具批發業 | 71,198 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 24,993 |
| 其他專賣批發業 | 31,268 |
| 綜合商品零售業 | 1,375,221 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 193,835 |
| 布疋及服飾品零售業 | 67,257 |
| 家用器具及用品零售業 | 55,444 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 45,673 |
| 文教育樂用品零售業 | 19,187 |
| 建材零售業 | 3,912 |
| 燃料及相關產品零售業 | 232,870 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 45,956 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 70,850 |
| 其他專賣零售業 | 32,472 |
| 零售攤販 | 5,594 |
| 其他非店面零售業 | 7,640 |
| 鐵路運輸業 | 415,249 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 215,128 |
| 汽車客運業 | 40,049 |
| 汽車貨運業 | 18,904 |
| 其他陸上運輸業 | 672 |

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(呎) |
|------------------------|---------------|
| 海洋水運業 | 5,204 |
| 內河及湖泊水運業 | 0 |
| 航空運輸業 | 15,106 |
| 報關業 | 850 |
| 船務代理業 | 2,726 |
| 貨運承攬業 | 9,897 |
| 陸上運輸輔助業 | 108,048 |
| 水上運輸輔助業 | 65,158 |
| 航空運輸輔助業 | 64,248 |
| 其他運輸輔助業 | 31,877 |
| 倉儲業 | 374,512 |
| 郵政業 | 23,458 |
| 快遞業 | 13,430 |
| 短期住宿業 | 549,375 |
| 其他住宿業 | 3,079 |
| 餐食業 | 1,040,721 |
| 外燴及團膳承包業 | 15,083 |
| 飲料業 | 89,228 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 13,569 |
| 軟體出版業 | 1,211 |
| 影片及電視節目業 | 31,610 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 1,067 |
| 廣播業 | 14,612 |
| 電視節目編排及傳播業 | 23,774 |
| 電信業 | 353,038 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 21,784 |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 212,015 |
| 其他資訊服務業 | 8,883 |
| 貨幣中介業 | 258,701 |
| 控股業 | 1,440 |
| 信託、基金及類似金融實體 | 970 |
| 其他金融服務業 | 9,304 |
| 人身保險業 | 134,787 |
| 財產保險業 | 8,280 |
| 再保險業 | 0 |
| 退休基金 | 0 |
| 保險輔助業 | 2,242 |
| 證券業 | 30,148 |
| 期貨業 | 724 |
| 基金管理業 | 437 |
| 其他金融輔助業 | 4,575 |
| 不動產開發業 | 62,996 |
| 不動產經營業 | 144,505 |
| 其他不動產業 | 3,604 |
| 法律服務業 | 5,898 |
| 會計服務業 | 984 |
| 企業總管理機構 | 21,080 |
| 管理顧問業 | 9,597 |

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(仟) |
|-------------------|---------------|
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 9,854 |
| 技術檢測及分析服務業 | 30,356 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 51,046 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 458 |
| 綜合研究發展服務業 | 46,084 |
| 廣告業 | 5,027 |
| 市場研究及民意調查業 | 292 |
| 專門設計業 | 3,580 |
| 獸醫業 | 1,731 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 16,372 |
| 機械設備租賃業 | 25,872 |
| 運輸工具租賃業 | 5,658 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 2,379 |
| 智慧財產租賃業 | 250 |
| 人力仲介業 | 3,381 |
| 人力供應業 | 2,327 |
| 旅行及相關服務業 | 4,774 |
| 保全及偵探業 | 3,460 |
| 複合支援服務業 | 662 |
| 清潔服務業 | 58,194 |
| 綠化服務業 | 718 |
| 行政支援服務業 | 39,335 |
| 公共行政 | 726,759 |
| 國防事務 | 296,775 |
| 強制性社會安全事務 | 7,323 |
| 國際組織及外國機構 | 2,137 |
| 學前教育 | 32,634 |
| 小學教育 | 385,285 |
| 國民中學教育 | 244,364 |
| 高級中等教育 | 179,437 |
| 大專校院 | 555,760 |
| 特殊教育學校 | 1,631 |
| 教育輔助業 | 988 |
| 其他教育業 | 35,508 |
| 醫院 | 549,168 |
| 診所 | 58,291 |
| 其他醫療保健業 | 11,186 |
| 居住型照顧服務業 | 110,818 |
| 其他社會工作服務業 | 33,620 |
| 創作業 | 2,054 |
| 藝術表演業 | 5,502 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 30,976 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 68,553 |
| 博弈業 | 2,160 |
| 運動服務業 | 159,416 |
| 娛樂及休閒服務業 | 150,426 |
| 宗教組織 | 65,584 |
| 職業團體 | 5,694 |

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(呎) |
|-------------------|----------------------|
| 其他組織 | 103,071 |
| 汽車維修及美容業 | 51,594 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 2,520 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 1,323 |
| 洗衣業 | 20,482 |
| 美髮及美容美體業 | 46,778 |
| 殯葬及相關服務業 | 30,500 |
| 家事服務業 | 546 |
| 其他個人服務業 | 19,429 |
| 家庭(住宅用) | 1,513,428 |
| 其他不能歸類 | 960,810 |
| 合計 | 40,720,426 |
| 備註 | 依主計總處第10版中華民國行業標準分類。 |

再生能源售電業：購電裝置容量與購電量
第一型再生能源發電設備(發電業)

| 能源別 | 業者名稱* | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 計量期間(起) | 計量期間(迄) | 備註 |
|----------------|------------|-----------|---------|------------|------------|--|
| 太陽能(台電自有)(地面型) | 台灣電力股份有限公司 | 249,998 | 540,805 | 2025/07/01 | 2025/07/31 | 1.太陽光電第三期計畫(彰化彰濱太陽光電新建工程) 2.台南鹽田太陽光電發電站 |
| 風力(台電自有)(離岸) | 台灣電力股份有限公司 | 109,200 | 76,929 | 2025/07/01 | 2025/07/31 | 離岸風力發電第一期-示範風場 |
| 合計 | | 359,198 | 617,734 | | | |
| 備註： | | | | | | |

再生能源售電業：售電情形

| 行業別 | 能源別 | 用戶數 | 售電量(度) |
|-----------------|----------------|-----|--------|
| 其他食品製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 30,000 |
| 菸草製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | |
| 紡紗業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| 染整業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 3 | |
| 化學原材料製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 3 | |
| 未分類其他化學製品製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | 790 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 210 |
| 橡膠製品製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 10,000 |
| 塑膠製品製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 9 | 37,330 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 337 |
| 鋼鐵製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | 34,000 |
| 銅製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | 15,940 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 2,060 |
| 其他基本金屬製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 9 | 70,294 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 1,045 |
| 半導體製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 8 | |
| 被動電子元件製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| 光電材料及元件製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 6 | 46,364 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 2,036 |
| 其他電子零組件製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 19 | 29,222 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | |
| 通訊傳播設備製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 3 | |
| 電線及配線器材製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 5 | |
| 照明設備及配備製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | |
| 其他電力設備及配備製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 4 | 31,796 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 4,869 |
| 通用機械設備製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 5 | 8,334 |
| 汽車零件製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| 機車及其零件製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| 自行車及其零件製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| 道路工程業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 2,702 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 167 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 3 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 996 |
| 文教育樂用品批發業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| 建材批發業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |

| 行業別 | 能源別 | 用戶數 | 售電量(度) |
|-----------------|----------------|-----|--------|
| 機械器具批發業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 10 | 9,054 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 68 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | 14,933 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 1,734 |
| 陸上運輸輔助業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 542 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 458 |
| 倉儲業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | |
| 電信業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 1,110 |
| 貨幣中介業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 3 | 4,283 |
| 控股業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 10,710 |
| 人身保險業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | 4,887 |
| 證券業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | 11,663 |
| 其他金融輔助業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 3,326 |
| 不動產經營業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 61 | 74,888 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 58,690 |
| 其他不動產業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 309 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 157 |
| 技術檢測及分析服務業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | 2,000 |
| | 風力(民營)(離岸) | | 403 |
| 其他不能歸類 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 23 | 80,296 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 9,728 |

| 月報：收支實績表 | |
|-------------|--|
| 項 目 | 本月份金額(元) |
| 1.營業收入(a+b) | 95,670,147,273 |
| a.電業收入 | 94,555,989,895 |
| b.其他營業收入 | 1,114,157,378 |
| 2.營業支出(c+d) | 74,487,905,495 |
| c.營業成本 | 73,420,559,851 |
| d.營業費用 | 1,067,345,644 |
| 3.營業收益(1-2) | 21,182,241,778 |
| 備註： | 1.本公司在尚未拆分三家公司前以全公司報表填報。 2.本項目係包含勞務收入及其他營業收入。 |