台灣電力公司

簡 明 月 報

114年5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)5 月份總裝置容量為 31,725,415 瓩。
- (2)5 月份總毛發電量 15,253,045,053 度·淨發電量 14,748,668,743 度·全月 供電穩定。

2.輸配電業

- (1)5 月份月尖峰負載為 37,942.36MW、月平均負載為 29,902.77MW。
- (2)5 月份備轉容量率 10%以上共 28 天,10%~6%共 3 天。

3.售電業

- (1)公用售電業: 5月份總購電量為7,094,298,837度·其中包括傳統火力發電4,060,110,545度、再生能源發電業906,551,148度、再生能源自用發電設備1,007,251,570度、汽電共生自用發電設備1,120,385,574度;5月份總售電量19,901,578,519度·其中包括電燈5,174,492,055度·電力14,727,086,464度。每戶平均用電量為1,288度·其中電燈用戶平均用電量為343度・電力用戶平均用電量為43,434度。
- (2)再生能源售電業:5月份總購電量為663,294度;5月份總售電量為663,294度、用戶數為216戶、每戶平均用電量為3,071度。

(三)財務狀況

截至 114 年 5 月止,資產總額為 2 兆 7,742.00 億元,其中不動產、廠房及設備為 1 兆 9,139.17 億元,占資產總額之 69.0%;負債為 2 兆 6,037.69 億元,占資產總額之 93.9%,其中長短期借款為 1 兆 6,937.02 億元,占資產總額之 61.1%;權益為 1,704.31 億元,占資產總額之 6.1%,其中資本為 5,830.83 億元,占資產總額之 21.0%。

(四)重大營運事件

1.發電業

| 機組 | 事件 |
|-------|--|
| 火力 | (1)本月大修完成機組:林口#1 機、南複 GT21、南複 GT22、南複 ST2、潭複 |
| 機組 | GT13、塔山#10 機。 |
| | (2)大修中機組:台中#10 機、興複 GT21、興複 GT22、興複 GT23、興複 |
| | ST2 · |
| | (3)本月開始大修機組:塔山#2 機。 |
| 水力 | (1)本月大修完成機組:圓山#1、觀二#2、明潭#6。 |
| 機組 | (2)本月大修中機組:萬大#3、榕樹。 |
| | (3)本月開始大修機組:無。 |
| 核能 | 本月份停機機組: |
| 機組 | 核三廠 2 號機運轉執照於 114 年 5 月 17 日屆期,並自 114 年 5 月 18 日起進 |
| | 入除役階段。 |
| 風力 | 停機機組: |
| 機組 | (1)故障機組:石門、林口、觀園、大潭、香山及澎湖湖西風力發電站各1部 |
| | 風機,雲林四湖風力發電站2部風機,彰工風力發電站7部風機,雲林麥 |
| | 寮風力發電站 8 部風機。 |
| | (2)計畫停機:彰工風力發電站2部風機。 |
| | (3)運轉效能較不佳:離岸一期風力發電站2部風機。 |
| | (4)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 | 故障:台中龍井(I)第一標、永安鹽灘地、核三車棚區、中科 E/S 各 1 臺變流 |
| 機組 | 器,澎湖七美1期、澎湖七美2期各2臺變流器,彰化彰濱4臺變流器,台 |
| | 南鹽田 7 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.「345kV 天輪~龍潭山、海線#50、#51、#55~#58、#143、#168、#170、#171 鐵塔改建及#179~#181(山)導線更換工程」於 114.5.1 加入系統。
- B.「161kV 虎科~矽虎—~虎科環路供電地下電纜(含虎科—次配電變電所 161kV 矽虎—、二回線裝設工程)」於 114.5.2 加入系統。
- C. 「加一一次配電變電所 No.3 及 No.4 配電變壓器裝設工程」於 114.5.13 加入系統。

- D.「全興超高壓變電所 345kV 中火一路,全興端氣體絕緣輸電線路及屋內 式氣體絕緣開關設備汰換並容量提升工程、架空線路更換耐熱導線工程」 於 114.5.19 加入系統。
- E. 「161kV 安超~建國二路線」於 114.5.21 加入系統。
- F. 「161kV 大潭~保生線」於 114.5.22 加入系統。
- G.「竹工超高壓變電所 NO.3~4 配電變壓器裝設工程」於 114.5.28 加入系統。
- (2)本月新增 1 家合格交易者,新增交易量為調頻備轉 2.5MW、電能移轉複合動態調節備轉增加 3.6MW、即時備轉 8.3MW、補充備轉 4.2MW,累積交易量為調頻備轉 864.1MW、電能移轉複合動態調節備轉 587.6MW、即時備轉 164.8MW 及補充備轉 430.4MW。

3.售電業

- 5 月售電量較去年同期減少,其中:
- (1)電燈減少主因抄表天數較去年同期減少 2.69 天(-2.24 億度)·且 4 月氣候較去年同期涼爽·空調用電需求降低所致。(註:全國表燈非時間用戶分 16 區隔月抄表·5 月電燈用電期間涵蓋 114 年 2 月至 5 月)。
- (2)電力增加主因受惠人工智慧、高效能運算等終端應用持續發展,帶動半導體等特高壓製造業用電增加。

(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 | | 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 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | | 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) | | 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 | 7,646 | 售予公用售電業或輸配電業 | 114.3.31增設緊供發電機組(#7) |
| 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 | | 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 | | 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 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | | 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 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #8 | | | 113.07.31商轉 |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | | 售予公用售電業或輸配電業 | 114.05.17除役 |
| ` , | 桂山電廠 | 烏來 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| ` , | 桂山電廠 | 桂山 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| ` / | 桂山電廠 | 粗坑 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| ` ′ | 桂山電廠 | 軟橋 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 景山 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| | 大甲溪電廠 | 后里 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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) | | 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 | | 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 | | | 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 | | 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 | | 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 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | | 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 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | | 圓山 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | | 天埤 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | | 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 | | | 113.03.07商轉 |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | まる | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | | 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~#3) | 4,500 | 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) | | 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) | | 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) | | 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) | | 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) | | 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) | | 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) | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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) | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 太陽能(屋頂型) | | 北部儲運中心 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 售予公用售電業或輸配電業 | |
| 地熱 | 仁澤地熱發電站 | 仁澤(#1) | | 售予公用售電業或輸配電業 | 114.01.07商轉 |
| | 合計: | | 31,725,415 | | |
| 備註: | | | | | |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | | |
|------------|---------|---------------|-------------|------------|-------------|--------|--------|---------|-------------|----------------------------|
| 能源別 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | | | | 容量因數 | 可田家 | 最大出力占裝 | 低熱值毛熱耗 | 備註 |
| 月七 // ボ カリ | 电顺/采物石牌 | 1成和力) | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | | (%) | 置容量百分比 | 率(千卡/度)(| |
| | | | | | | (%) | (%) | (%) | LHV Gross) | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 129,151,200 | 7,609,971 | 121,541,229 | 21.70 | 25.03 | 100.09 | 2,043 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 596,234,208 | 33,048,697 | 563,185,511 | 100.17 | 100.00 | 100.72 | 2,020 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 597,000,100 | 32,638,813 | 564,361,287 | | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 590,496,582 | 31,812,608 | 558,683,974 | | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 590,154,297 | 31,765,004 | 558,389,293 | 99.15 | 99.74 | 99.85 | 1,964 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1(緊急備用) | 1,399,200 | | 1,200,600 | | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2(緊急備用) | 6,501,000 | | 6,169,200 | | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 16,794,800 | | 15,363,900 | | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 20,110,200 | | 18,914,700 | | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 289,826,000 | | 268,544,300 | | | | 2,291 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 296,912,000 | 20,804,400 | 276,107,600 | 72.56 | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 260,861,000 | | 241,995,700 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 292,858,000 | | 272,179,300 | | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 293,196,000 | | 271,310,900 | | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 291,851,000 | | 272,378,800 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 296,075,000 | | 274,613,200 | | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 295,723,000 | | 275,604,900 | | 100.00 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 286,252,000 | 21,398,100 | 264,853,900 | | | 94.18 | 2,184 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | - | - | - | 0.00 | | | - | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 125,587,000 | | 120,777,400 | | 100.00 | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 123,677,000 | 4,185,000 | 119,492,000 | 33.25 | 98.81 | 84.18 | 2,487 | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 6,006,745 | · | 5,156,546 | | | 44.96 | , | 用電量5,288度·淨發電量 32,027度。 |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 43,449,760 | | 41,402,500 | | | 63.31 | 2,056 | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 26,334,834 | | 24,692,615 | 31.24 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 521,000 | | 518,500 | | 100.00 | | | |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 650 | | 650 | | 100.00 | | | 離島備載小型電廠。 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 2,246,732 | | 2,143,072 | 30.20 | | | | |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#7 | 2,368,431 | 350,168 | 2,018,263 | | 100.00 | | | |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 856,804 | | 822,108 | | 100.00 | | | |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 718,341 | 33,032 | 685,309 | | 100.00 | | | |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 127,552 | | 122,776 | | 100.00 | | | |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#3 \ #5-#6 | 1,403,350 | | 1,347,350 | | | 61.79 | | |
| 燃油 | 莒光電廠 | #3-#7 | 649,324 | 35,272 | 614,052 | 16.59 | | 18.57 | | 原西莒電廠。 |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5(緊急備用) | | _ | _ | | 100.00 | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 223,542,000 | | 217,047,500 | | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 196,520,000 | 3,149,281 | 193,370,719 | 82.24 | 88.91 | 102.74 | 1,754 | |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | : | |
|-------------|---------|--------|-------------|------------|-------------|-------|--------|---------|-------------|--------------|
| 能源別 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | | | | 容量因數 | 可用率 | | 低熱值毛熱耗 | , 備註 |
| 月七川ホカリ | 电顺/杂物口符 | り成が丘グリ | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | (%) | (%) | 置容量百分比 | 率(千卡/度)(| 神工 |
| | | | | | | | | (%) | LHV Gross) | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 644,217,000 | 11,481,284 | 632,735,716 | 97.01 | 100.00 | 101.28 | 1,430 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 539,199,000 | | 530,290,504 | | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 646,194,000 | | 635,439,674 | | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #9 | 11,551,000 | | 11,421,975 | 8.58 | | | | 112/6 商轉 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 191,480,000 | | 187,694,300 | | | 107.34 | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 109,124,000 | | 107,162,000 | | | 107.69 | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 205,226,000 | | 201,430,400 | | 100.00 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 173,263,000 | | 170,371,800 | | 100.00 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 286,513,500 | 4,905,114 | 281,608,386 | 86.50 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | - | - | _ | 0.00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 303,433,300 | | 298,447,143 | 91.61 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 277,877,200 | 4,837,824 | 273,039,376 | | 100.00 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 303,222,600 | | 298,348,510 | 91.55 | | 100.23 | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 新#1 | 131,377,465 | | 128,930,275 | | 100.00 | | | 113/10併聯測試運轉 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 21,484,705 | | 21,266,449 | 3.89 | | 50.43 | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 475,427,935 | | 466,053,379 | 86.04 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 468,131,363 | 9,599,267 | 458,532,096 | | 100.00 | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 489,206,853 | | 480,238,909 | 90.73 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 453,922,662 | | 445,353,616 | 84.19 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 476,724,490 | 8,988,468 | 467,736,022 | | 100.00 | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 339,752,018 | | 339,040,205 | 50.01 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #8 | 799,544,359 | | 786,874,210 | | | 99.35 | | 113/7 商轉 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #9 | 652,911,062 | 9,864,116 | 643,046,946 | 78.10 | | | | 113/6 併聯試運轉 |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | 2,685 | | | 0.45 | | | | |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二) | 96,362,000 | | 96,059,062 | 12.95 | | 83.80 | | |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭 | 174,310,000 | | 173,844,364 | 14.62 | | 73.85 | | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 9,867,904 | 13,602 | 9,854,302 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 6,739,550 | | 6,712,339 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | 2,458,630 | | 2,447,206 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力 (自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 84,931 | 2,069 | 82,862 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力 (自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 42,132,000 | | 41,925,678 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 景山 | 2,884,000 | | 2,879,078 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 319,700 | | 314,672 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力 (自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 46,694,000 | | 46,545,885 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力 (自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 86,560,128 | | 86,354,544 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 67,689,470 | | 67,576,682 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 77,728,000 | | 77,588,845 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 61,420,000 | | 61,293,100 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力 (自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 284,760 | 4,849 | 279,911 | 40.50 | 94.93 | 74.39 | | |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | | |
|----------|-----------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|--------|---------|-------------|-----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | | | | 容量因數 | 可用率 | 最大出力占裝 | 低熱值毛熱耗 | 備註 |
| 月七 水 万川 | 电顺/余物石件 | 15线 紀旦 万寸 | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 台里囚数 (%) | | 置容量百分比 | 率(千卡/度)(| 1用註 |
| | | | | | | (%) | (%) | (%) | LHV Gross) | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 12,714,512 | 32,478 | 12,682,034 | 30.68 | 71.47 | 70.42 | | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | - | - | - | 0.00 | | 0.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 33,995,000 | 46,819 | 33,948,181 | 41.54 | 99.78 | 84.71 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 3,206,000 | 5,770 | 3,200,230 | 33.80 | 100.00 | | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 12,985,654 | 25,649 | 12,960,005 | 40.12 | | 97.79 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 882,510 | 23,580 | 858,930 | | 100.00 | 59.05 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 2,531,796 | 6,561 | 2,525,235 | | 100.00 | 103.29 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 湖山 | 1,084,530 | 7,907 | 1,076,623 | | 100.00 | 97.78 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 南岸二 | 1,438,505 | 15,958 | 1,422,547 | | 100.00 | 90.60 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 沉砂池 | 953,768 | 22,868 | 930,900 | | 100.00 | 80.14 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 明潭跌水九 | 333,906 | 24,169 | 309,737 | | 100.00 | 51.95 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 明潭跌水十 | 467,715 | 28,555 | 439,160 | | 100.00 | 66.13 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 明潭跌水十一 | 435,530 | 13,114 | 422,416 | | 100.00 | 47.37 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 南岸三 | 175,075 | 13,684 | 161,391 | 13.91 | 100.00 | 27.30 | | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 南岸四 | 258,636 | 12,036 | 246,600 | 18.48 | 100.00 | 41.73 | | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1-#2 | 2,707,522 | 15,171 | 2,692,351 | 80.87 | 96.37 | 89.84 | | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 1,903,224 | 33,043 | 1,870,181 | 95.81 | 100.00 | 100.45 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | - | - | - | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 2,953,500 | 6,035 | 2,947,465 | 84.46 | 100.00 | 102.13 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 15,999,500 | 71,473 | 15,928,027 | 22.12 | 100.00 | 99.90 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 4,398,200 | 98,507 | 4,299,693 | 62.23 | 100.00 | 95.79 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 1,390,600 | 12,118 | 1,378,482 | 26.70 | 100.00 | 34.29 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 1,939,700 | 5,559 | 1,934,141 | 62.07 | 100.00 | 90.48 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 10,064,100 | 32,719 | 10,031,381 | 64.41 | 100.00 | 99.52 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | - | - | _ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 684,700 | 2,545 | 682,155 | 46.01 | 86.18 | 90.00 | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 990,300 | 7,815 | 982,485 | | 100.00 | | | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 13,558,432 | 112,395 | 13,446,037 | | 100.00 | 83.96 | | |
| 慣常水力(自有) | | 圓山 | 5,895,300 | 4,700 | 5,890,600 | | 57.88 | 100.56 | | |
| 慣常水力(自有) | | 天埤 | 3,968,700 | 14,100 | 3,954,600 | 63.69 | 85.18 | 105.07 | | |
| 慣常水力(自有) | 石門電廠 | 石圳聯通管 | 2,694,117 | | 2,672,822 | 79.80 | 100.00 | 103.28 | | |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 24,018,338 | | 24,018,338 | | 100.00 | 102.68 | | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | - | - | - | | 100.00 | 0.00 | | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 25,319,000 | 65,350 | 25,253,650 | | 100.00 | 61.02 | | |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 9,748,000 | 21,600 | 9,726,400 | 26.20 | 100.00 | 100.00 | | |
| 慣常水力(承攬) | 大甲溪電廠 | 后里示範 | 23,706 | | 23,706 | 28.97 | 100.00 | 68.18 | | |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | 394,658,340 | 14,896,000 | 379,762,340 | | 99.51 | 103.96 | | |
| 風力(離岸) | 離岸一期風力發電站 | #1~#21 | 13,635,243 | 1,028,481 | 12,606,762 | 16.78 | 93.46 | 73.63 | | |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | | |
|---------|---------|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------|------------------|------------------|--------------------------|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | | | 最大出力占裝 置容量百分比 | 低熱值毛熱耗 変(壬卡/度) (| 備註 |
| | | | 032=(12) | 柳/17七里(火) | 开致电重(及) | (%) | (%) | (%) | LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 石門風力發電站 | #1 | 85,210 | 8,424 | 219,961 | 17.35 | 99.97 | 98.33 | | 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 | 75,988 | | | 15.47 | 99.99 | 101.67 | | - 1 3 · - 183 122 |
| 風力(陸域) | 石門風力發電站 | #3 | · | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力 (陸域) | 石門風力發電站 | #4 | 67,187 | | | 13.68 | 99.95 | 96.97 | | |
| 風力(陸域) | 林口風力發電站 | #4 | 141,739 | 15,956 | 304,271 | 9.53 | 99.98 | 100.05 | | 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 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 林口風力發電站 | #6 | 178,488 | | | 12.00 | 99.94 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #1 | 67,366 | 28,135 | 478,278 | 10.06 | 99.99 | | | 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 | 50,808 | | | 7.59 | 99.99 | | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #3 | 63,117 | | | 9.43 | | | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #4 | 44,028 | | | 6.58 | | | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #5 | 69,328 | | | 10.35 | | 97.78 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #6 | 68,875 | | | 10.29 | | 98.56 | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #7 | 71,454 | | | 10.67 | 99.99 | | | |
| 風力(陸域) | 蘆竹風力發電站 | #8 | 71,437 | | | 10.67 | 99.98 | 100.11 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #1 | 211,619 | 53,484 | 3,616,279 | 18.96 | 99.97 | 100.87 | | 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 | 196,241 | | | 17.58 | 99.98 | 100.80 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #3 | 112,674 | | | 10.10 | 99.98 | 101.33 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #4 | 4,637 | | | 0.42 | 72.17 | 29.60 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #5 | 224,412 | | | 20.11 | 99.89 | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #6 | 221,339 | | | 19.83 | 99.98 | 100.60 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #7 | 222,776 | | | 19.96 | | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #8 | 210,943 | | | 18.90 | | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #9 | 219,924 | | | 19.71 | 99.97 | 99.40 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #10 | 211,603 | | | 18.96 | | 101.20 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #11 | 228,206 | | | 20.45 | 99.96 | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #12 | 130,356 | | | | 100.00 | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #13 | 192,684 | | | 17.27 | 99.87 | 101.73 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #14 | 191,070 | | | 17.12 | 99.92 | 101.13 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #15 | 196,450 | | | 17.60 | | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #16 | 204,207 | | | 18.30 | | 100.13 | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #17 | 91,170 | | | 8.17 | 99.90 | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #18 | 216,698 | | | 19.42 | | | | |
| 風力 (陸域) | 觀園風力發電站 | #19 | 217,670 | | | 19.50 | | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #20 | 165,084 | | | 14.79 | 99.97 | 101.60 | | |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | | |
|---------|-----------|-----|---------|---------|-----------|----------|---------|---------|-------------|--------------------------|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | 容量因數 (%) | 可用率 (%) | 置容量百分比 | | 備註 |
| | | | | | | ` , | ` , | (%) | LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #1 | 184,028 | 59,074 | 1,075,614 | 16.49 | 99.96 | 94.93 | | 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 | 191,600 | | | 17.17 | 99.94 | 95.67 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #3 | | | | 0.00 | 100.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #6 | 72,436 | | | 4.23 | 98.94 | 62.13 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #7 | 231,434 | | | 13.52 | 99.98 | 85.91 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #4 | 227,579 | | | 15.29 | 99.99 | 95.10 | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #5 | 227,611 | | | 15.30 | 99.96 | 99.90 | | |
| 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 | 22,549 | 19,167 | 476,454 | 1.52 | 99.96 | 61.10 | | 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 | 117,031 | | | 7.86 | 99.93 | 99.85 | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #3 | 106,311 | | | 7.14 | 99.97 | 96.10 | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #4 | 108,014 | | | 7.26 | 87.08 | 99.95 | | |
| 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 | 141,716 | | | 9.52 | 99.96 | 98.55 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #5 | 160,595 | 128,374 | 1,747,904 | 10.79 | 99.88 | 91.55 | | 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 | 198,362 | | | 13.33 | 99.97 | 92.55 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #7 | 86,156 | | | 5.79 | 99.88 | 84.65 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #8 | 175,758 | | | 11.81 | 99.88 | 92.40 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #9 | 201,602 | | | 13.55 | 99.94 | 72.80 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #10 | 185,575 | | | 12.47 | 99.90 | 72.95 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #12 | 99,268 | | | 6.67 | 99.94 | 86.50 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #13 | 136,963 | | | 9.20 | 99.74 | 92.55 | | |
| 風力 (陸域) | 台中港區風力發電站 | #14 | 165,435 | | | 11.12 | 99.91 | 92.55 | | |
| 風力 (陸域) | 台中港區風力發電站 | #15 | 137,852 | | | 9.26 | 99.93 | 92.20 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #16 | 86,372 | | | 5.80 | 99.88 | 73.25 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #17 | 141,418 | | | 9.50 | 99.92 | 92.00 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #18 | 100,922 | | | 6.78 | 99.89 | 88.95 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #1 | 217,066 | | 641,659 | 9.73 | 99.99 | 86.50 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #2 | 207,067 | | 011,000 | 9.28 | 99.96 | 96.97 | | |
| 風力(陸域) | 台中港區風力發電站 | #3 | 229,075 | | | 10.26 | 99.96 | 98.60 | | |
| 風力(陸域) | 台中電廠風力發電站 | #4 | 110,905 | | 102,992 | 7.45 | 99.92 | 70.60 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #1 | 162,086 | , | 5,556,436 | | 99.96 | 60.00 | | 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 | | | | 0.00 | 85.79 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #3 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #4 | 182,008 | | | 12.23 | 99.99 | 98.00 | | |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | | |
|-----------|-----------|--|---------|---------|-----------|-------|--------|---------|-------------|----------------------|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | | | | 容量因數 | 可田家 | | 低熱值毛熱耗 | 備註 備註 |
| 月6 II示 刀リ | 电顺/采勿口符 | 17支 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | (%) | (%) | | 率(千卡/度)(| 用 |
| | | | | | | (70) | | (%) | LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #5 | 54,233 | | | 3.64 | 99.82 | 60.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #6 | 161,615 | | | 10.86 | 99.97 | 60.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #7 | | | | 0.00 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #8 | 5,741 | | | 0.39 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #9 | | | | 0.00 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #10 | | | | 0.00 | 0.00 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #11 | 183,282 | | | 12.32 | 99.97 | 60.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #12 | | | | 0.00 | 0.00 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #13 | 109,445 | | | 7.36 | 99.99 | 60.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #14 | 34,154 | | | 2.30 | | 59.70 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #15 | 152,459 | | | 10.25 | 99.99 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #16 | 142,322 | | | 9.56 | 99.83 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #17 | 215,261 | | | 14.47 | 99.90 | 99.25 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #18 | 184,596 | | | 12.41 | 99.95 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #19 | 39,711 | | | 2.67 | 99.99 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #20 | 95,258 | | | 6.40 | | 60.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #21 | 212,210 | | | 14.26 | 99.99 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #22 | | | | 0.00 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #23 | | | | 0.00 | | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #24 | 237,893 | | | 15.99 | | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #25 | 255,725 | | | 17.19 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #26 | 264,113 | | | 17.75 | 99.99 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #27 | 278,716 | | | 18.73 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #28 | 249,865 | | | 16.79 | 99.98 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #29 | 57,643 | | | 3.87 | 99.98 | 99.75 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #30 | 111,630 | | | | 100.00 | 100.00 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #31 | 264,975 | | | 17.81 | 99.99 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #32 | 199,775 | | | | 100.00 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #33 | 141,892 | | | 8.29 | 99.98 | 95.70 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #34 | 193,356 | | | 11.30 | | 97.57 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #35 | 209,538 | | | 12.25 | 99.99 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #36 | 257,792 | | | 11.55 | 99.97 | 79.10 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #37 | 275,319 | | | 12.34 | 99.99 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #38 | 237,413 | | | 10.64 | 99.89 | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #39 | 247,069 | | | 11.07 | 99.94 | 98.67 | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #40 | 331,335 | | | 14.84 | 99.98 | 99.87 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #1 | 196,339 | 93,362 | 1,999,057 | 11.47 | 99.99 | 98.57 | | 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 | 215,603 | | | 12.60 | 99.99 | 97.74 | | //// → |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | | |
|------------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-------|--------------------------|---------|-------------|--------------------------|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | | | | 容量因數 | 可用率 | | 低熱值毛熱耗 | 備註 |
| 月七 // 示 刀リ | 电顺/采物石件 | 1成和1万9 | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | (%) | IJ/h [#] (%) | 置容量百分比 | 率(千卡/度)(| |
| | | | | | | (%) | (%) | (%) | LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #3 | 169,845 | | | 9.93 | 85.65 | 96.70 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #4 | 208,710 | | | 12.20 | | 97.52 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #5 | 220,156 | | | 12.87 | 99.98 | 100.52 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #6 | 222,097 | | | 12.98 | | 102.39 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #7 | 226,978 | | | 13.26 | | 101.96 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #8 | 219,150 | | | 12.81 | 99.99 | 102.04 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #9 | 203,628 | | | 11.90 | | 100.48 | | |
| 風力(陸域) | 彰化王功風力發電站 | #10 | 209,913 | | | 12.27 | 99.99 | 101.26 | | |
| 風力(陸域) | 彰化永興風力發電站 | #1 | 222,239 | 20,553 | 828,675 | 12.99 | 99.99 | 101.26 | | 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 | 219,376 | | | 12.82 | 100.00 | 101.04 | | |
| 風力(陸域) | 彰化永興風力發電站 | #3 | 201,672 | | | 11.79 | 99.99 | 100.83 | | |
| 風力(陸域) | 彰化永興風力發電站 | #4 | 205,941 | | | 12.03 | 99.99 | 102.04 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | 17,571 | 81,237 | 2,084,791 | 1.18 | 69.64 | 40.00 | | 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 | 148,591 | | | 9.99 | 99.97 | 94.80 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #3 | 76,686 | | | 5.15 | 33.36 | 50.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #4 | 158,334 | | | 10.64 | 99.94 | 95.60 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #5 | 155,361 | | | 10.44 | 99.98 | 96.45 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #6 | 108,979 | | | 7.32 | 99.97 | 74.75 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #7 | 94,196 | | | 6.33 | | 97.80 | | |
| 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 | 104,753 | | | 7.04 | | 75.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #10 | 84,129 | | | 5.65 | 99.95 | 91.90 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #11 | 163,646 | | | 11.00 | | 99.55 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #12 | | | | 0.00 | | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #13 | 64,388 | | | 4.33 | | 74.60 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #14 | 191,151 | | | 12.85 | 99.87 | 96.05 | | |
| 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 | 131,636 | | | 8.85 | 99.95 | 86.35 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #17 | 125,734 | | | 8.45 | 99.96 | 76.70 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #18 | 157,237 | | | 10.57 | 99.97 | 96.35 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #19 | | | | 0.00 | | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #20 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #21 | 173,050 | | | 11.63 | 99.95 | 95.05 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #22 | 93,775 | | | 6.30 | | 83.05 | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #23 | 116,811 | | | 7.85 | 60.53 | 98.85 | | |
| 風力(陸域) | 雲林台西風力發電站 | #1 | 212,531 | 9,310 | 753,086 | | 99.96 | 97.91 | | |
| 風力(陸域) | 雲林台西風力發電站 | #2 | 205,561 | | | 12.01 | 99.98 | 97.04 | | |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | | |
|---------|-----------|-----|---------|---------|-----------|----------|---------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 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) | 備註 |
| 風力(陸域) | 雲林台西風力發電站 | #3 | 214,930 | | | 12.56 | 100.00 | 97.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林台西風力發電站 | #4 | 129,374 | | | 7.56 | | 87.09 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #1 | 189,616 | 91,980 | 1,702,233 | 12.74 | 99.94 | 96.05 | | 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 | 151,543 | | | 10.18 | 99.97 | 97.05 | | 77 - 185 EE |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #3 | 130,049 | | | 8.74 | 99.90 | 85.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #4 | 76,267 | | | 5.13 | 99.97 | 92.85 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #5 | 138,238 | | | 9.29 | 99.92 | 69.45 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #6 | , | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #7 | 196,433 | | | 13.20 | 99.98 | 99.75 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #8 | 21,007 | | | 1.41 | 91.11 | 19.65 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #9 | 157,974 | | | 10.62 | 99.91 | 99.30 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #10 | 173,818 | | | 11.68 | 99.98 | 74.85 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #11 | 109,250 | | | 7.34 | 30.36 | | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #12 | 123,922 | | | 8.33 | 99.95 | | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #13 | 174,175 | | | 11.71 | 99.95 | 97.95 | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | #14 | 151,921 | | | 10.21 | 99.98 | 91.65 | | |
| 風力(陸域) | 恆春風力發電站 | #1 | 359,663 | | 1,020,770 | | 99.97 | 101.00 | | 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 | 344,575 | | | 30.88 | 99.93 | 101.47 | | |
| 風力(陸域) | 恆春風力發電站 | #3 | 333,552 | | | 29.89 | 99.99 | 101.00 | | |
| 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 | | | | | 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 | 72,281 | 19,097 | 186,842 | 10.79 | 99.98 | 101.22 | | 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 | 14,336 | | | 2.14 | | 36.33 | | |
| 風力 (陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #3 | 67,503 | | | 10.08 | 99.99 | 96.44 | | |
| 風力 (陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #4 | 1,104 | | | 0.16 | 69.55 | 10.89 | | |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #5 | 7,847 | | | 1.17 | 99.98 | 59.33 | | |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | #6 | 42,868 | | | 6.40 | 99.99 | 85.33 | | |
| 風力(陸域) | 金沙風力發電站 | #1 | 116,286 | 12,708 | 340,884 | 7.81 | 99.96 | 92.80 | | 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 | 237,306 | | | 15.95 | 99.95 | 96.75 | | |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | | |
|------------------|---------------|---------------|-------------------|---------|------------|-------|--------|----------------|-------------|---------------|
| 能源別 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | | | | 容量因數 | 可用率 | | 低熱值毛熱耗 | 備註 |
| הכל אינון שנו | 电顺/未勿口性 | ניכל בניה אלו | 毛發電量(度) | 廠用電量(度) | 淨發電量(度) | (%) | (%) | 置容量百分比 | | 河 工 |
| | | | | | | (70) | (70) | (%) | LHV Gross) | |
| 風力(陸域) | 澎湖龍門風力發電站 | #2 | 307,844 | 31,256 | 477,180 | 13.79 | 99.96 | 102.97 | | 澎湖龍門#2、#5、#6廠 |
| | 澎湖龍門風力發電站 | #5 | 71 1 Γ Λ | • | · | 3.19 | 99.93 | 63.57 | | 用電量放於澎湖龍門#2 |
| 風力(陸域) 風力(陸域) | | #6 | 71,159 | | | 5.80 | | 87.03 | | |
| | 澎湖龍門風力發電站 | | 129,433 58,775 | 2 1 2 5 | 56,650 | | 100.00 | 63.71 | | |
| 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 | | 2,125 | | | | | | |
| 太陽能(屋頂型) | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭電廠GIS廠房 | 79,908 | 254 | 79,654 | | 100.00 | 76.33 | | |
| 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 | 163,659 | 5,980 | 157,679 | | 100.00 | 71.36 71.36 | | |
| 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 | 73,448 | | 73,448 | | | | | |
| 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 | 199,743 | | 199,743 | 13.41 | | 60.24 | | |
| 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 | 185,651 | 12.027 | 185,651 | | 100.00 | 60.24 | | |
| 太陽能(地面型) | 台中龍井太陽光電發電站 | 台中龍井(II) | 285,358 | | 272,421 | | 100.00 | 60.24 | | |
| 太陽能(地面型) | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 469,937 | 7,700 | 462,237 | 13.62 | | 55.49 | | |
| 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 | 128,888 | 3,484 | 125,404 | | 100.00 | 97.38 | | |
| 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 | 79,660 | | 79,660 | | 100.00 | 97.38 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠SCR | 6,524 | | 6,524 | | 100.00 | 97.38 | | |
| 太陽能(地面型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池 | 133,854 | 4,230 | 129,624 | | 100.00 | 60.28 | | |
| 太陽能(地面型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 31,242 | | 31,242 | 16.89 | 94.62 | 60.28 | | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 8,746 | 131 | 8,615 | 7.61 | 89.25 | 43.47 | | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 18,652 | 360 | 18,292 | 12.55 | | 43.47 | | |
| 太陽能(地面型) | 金門金沙太陽光電發電站 | 金門金沙 | 47,053 | 1,268 | 45,785 | | 100.00 | 65.72 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 中大D/S太陽光電發電站 | 中大D/S | 3,385 | 111 | 3,274 | | 100.00 | 59.63 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 后里E/S太陽光電發電站 | 后里E/S | 9,384 | 43 | 9,341 | | 100.00 | 66.94 | | |
| 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 | 9,044 | 93 | 8,951 | | 100.00 | 65.36 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 東勢新伯公太陽光電發電站 | 東勢新伯公 | 7,972 | | 7,941 | | 100.00 | 56.99 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 卓蘭會館太陽光電發電站 | 卓蘭會館 | 3,719 | 155 | 3,564 | | 100.00 | 73.99 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 嘉義民雄太陽光電發電站 | 嘉義民雄 | 4,602 | 176 | 4,426 | | 100.00 | 46.67 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 路北E/S太陽光電發電站 | 路北E/S | 5,264 | 138 | 5,126 | | 100.00 | 63.30 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 澎湖尖山太陽光電發電站 | 澎湖尖山 | 8,354 | 159 | 8,195 | | 100.00 | 70.81 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 龍潭E/S太陽光電發電站 | 龍潭E/S | 16,796 | 31 | 16,765 | | 100.00 | 76.54 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 竹工E/S太陽光電發電站 | 竹工E/S | 25,589 | 36 | 25,553 | | 100.00 | 82.02 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 中科E/S太陽光電發電站 | 中科E/S | 19,649 | 31 | 19,618 | 13.34 | | 71.72 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 彰林E/S太陽光電發電站 | 彰林E/S | 31,341 | 31 | 31,310 | | 100.00 | 72.48 | | |
| 太陽能(地面型) | 台南七股太陽光電發電站 | 台南七股 | 245,800 | 1,118 | 244,682 | | 100.00 | 74.97 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 高雄E/S太陽光電發電站 | 高雄E/S | 54,111 | 74 | 54,037 | | 100.00 | 73.96 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 燕巢倉庫太陽光電發電站 | 燕巢倉庫 | 62,151 | 138 | 62,013 | | 100.00 | 66.87 | | |
| 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 | 104,355 | 333 | 104,022 | | 100.00 | 79.10 | | |
| 太陽能(地面型) | 彰化彰濱太陽光電發電站 | 彰化彰濱 | 12,908,061 | 85,858 | 12,822,203 | 17.35 | 99.90 | 73.33 | | |
| 太陽能(地面型) | 南投大彎太陽光電發電站 | 南投大彎 | 67,618 | 298 | 67,320 | | 100.00 | 56.92 | | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | 台南鹽田 | 21,554,950 | 106,989 | 21,447,961 | 19.31 | 99.42 | 77.62 | | |

| | | | | 發電量情形 | | | 發 | 電設備運作情形 | | |
|----------|--------------|------------|---------|---------|----------------|--------------|---------|------------------|-------------|-------------|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | 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 | | 備註 |
| | | | | | | , | | (%) | LHV Gross) | |
| 太陽能(屋頂型) | 金門鵲山太陽光電發電站 | 金門鵲山 | 6,051 | 90 | 5,961 | | 100.00 | 85.95 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 金門塔山太陽光電發電站 | 金門塔山 | 28,638 | 156 | 28,482 | | 100.00 | 86.11 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 馬祖珠山太陽光電發電站 | 馬祖珠山 | 7,692 | 100 | 7,592 | | 100.00 | 81.99 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 蘭嶼電廠太陽光電發電站 | 蘭嶼電廠 | 3,856 | 176 | 3,680 | | 100.00 | 79.86 | | |
| | 蘭嶼貯存場太陽光電發電站 | 蘭嶼貯存場 | | | | | 100.00 | 0.00 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 澎湖尖山太陽光電發電站 | 澎湖尖山小再 | 79,657 | 264 | 79,393 | | 100.00 | 79.44 | | |
| 太陽能(地面型) | 高雄保寧太陽光電發電站 | 高雄保寧 | 99,972 | 269 | 99,703 | | 100.00 | 73.61 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠建物 | 129,587 | 569 | 129,018 | | 100.00 | 73.57 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠GIS廠房 | 29,169 | 363 | 28,806 | | 100.00 | 71.68 | | |
| 太陽能(地面型) | 高雄E/S太陽光電發電站 | 高雄E/S停車棚 | 43,783 | 469 | 43,314 | | 100.00 | 73.92 | | |
| 太陽能(水面型) | 鳳山水庫太陽光電發電站 | 鳳山水庫 | 264,531 | 655 | 263,876 | | 100.00 | 70.86 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 東興淨水場太陽光電發電站 | 東興淨水場 | 82,915 | 1,314 | 81,601 | | 100.00 | 75.28 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 平鎮淨水場太陽光電發電站 | 平鎮淨水場 | 123,266 | 1,840 | 121,426 | | 100.00 | 77.70 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 大湳淨水場太陽光電發電站 | 大湳淨水場 | 95,175 | 1,311 | 93,864 | | 100.00 | 79.64 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 龜山加壓站太陽光電發電站 | 龜山加壓站 | 32,185 | 128 | 32,057 | | 100.00 | 80.40 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 淡水配水站太陽光電發電站 | 淡水配水站 | 33,896 | | 33,796 | | 100.00 | 88.54 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 龍潭淨水場太陽光電發電站 | 龍潭淨水場 | 37,291 | 117 | 37,174 | | 100.00 | 81.92 | | |
| 太陽能(地面型) | 台南七股太陽光電發電站 | 台南七股2期 | 500,444 | 715 | 499,729 | | 100.00 | 78.79 | | |
| 太陽能(地面型) | 義竹工作站太陽光電發電站 | 義竹工作站 | 44,001 | 74 | 43,927 | | 100.00 | 80.88 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | 台南鹽田電氣室 | 14,896 | | 14,853 | | 100.00 | 84.97 | | |
| 太陽能(地面型) | 嘉義分所太陽光電發電站 | 嘉義分所 | 36,285 | | 36,160 | | 100.00 | 81.16 | | |
| 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 | 52,735 | | 52,482 | | 100.00 | 77.50 | | |
| 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 | 20,457 | 35 | 20,422 | | 100.00 | 80.16 | | |
| | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠南灣宿舍 | 84,486 | | 84,029 | | 100.00 | 80.98 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠單身宿舍 | 202,618 | | 202,042 | | 100.00 | 79.24 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 高訓中心太陽光電發電站 | 高訓實習大樓 | 16,742 | | 16,680 | | 100.00 | 79.13 | | |
| 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 | 13,589 | | 13,510 | | 100.00 | 84.08 | | |
| 太陽能(屋頂型) | 高訓中心太陽光電發電站 | 高訓活動中心 | 23,078 | | 23,031 | | 100.00 | 90.30 | | |
| 太陽能(地面型) | 金門酒廠太陽光電發電站 | 金門酒廠 | 114,293 | | 114,049 | | 100.00 | 81.56 | | |
| 地熱 | 仁澤地熱發電站 | #1 | 456,524 | 206,415 | 250,109 | | 99.05 | 91.07 | | |
| | 合計 | | | | 14,748,668,743 | | _ | | | |
| | 備註: | | 本公司核能電廠 | 下轄之氣渦輪機 | 組係屬電廠全黑 | 担動之緊急 | 備用電源 | 原・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 | | 進口量 (B) | | 國內採購量 | = | 熱值 | 语 | 禁熱值 | 使用 | 量 | | 期末存量 (A+B+C-D+E) | | 備註 |
| | | 1 | (A) | 進口入帳量 | 抵港未完卸量 | 總計 | (C) | | , MIE | /3 | - MILE | 使用量 (D) | 盤測增減量 (E) | 帳面存量 | 抵港未完卸量 | 總計 | |
| | 1.燃料煤(濕基) | 公噸 | 1,314,183.602 | 1,378,870.920 | 210,538.000 | 1,589,408.920 | | 6,185 | (kcal/kg) | 5,851 | (kcal/kg) | 1,281,561.160 | | 1,411,493.362 | 210,538.000 | 1,622,031.362 | 含抵港未完卸量210,538公噸。 |
| | | 公噸 | 724,522.522 | 724,200.426 | 83,276.000 | 807,476.426 | | 5,161 | (kcal/kg) | 4,758 | (kcal/kg) | 754,338.964 | | 694,383.984 | 83,276.000 | 777,659.984 | 含抵港未完卸量83,276公噸。 |
| 1.燃煤機組 | 3.燃料油 | 公秉 | | | | | | | (kcal/kg) | | (kcal/kg) | | | | / | | |
| | 4.柴油 | 公秉 | | | | | | | (kcal/kg) | | (kcal/kg) | | | | | | |
| | 5.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.天然氣(NG1) | 立方公尺 | | | | | | | (kcal/m³) | | (kcal/m ³) | | | | | | |
| 3.燃氣機組 | 2.液化天然氣(NG2) | 立方公尺 | | | | | 1,490,627,764 | | (kcal/m³) | 8,757 | (kcal/m³) | 1,490,627,764 | | | | | 台電公司無天然氣儲槽設備。 |
| 3.燃黑懱組 | 3.氫氣 | 立方公尺 | | | | | 47,988 | | | | (kcal/m³) | | | | | | 配合混燒試驗需求短期進料.無儲槽設備。 |
| | 4.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |

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)轉換條數分別為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)]

備註:

| | | | | 燃泪 | 由機組燃料耗用量(2) |) | | |
|-----|-------------|-------|-------------|---------------------|---------------------|------------|------------|------------------------|
| | 期初存量 | 進口量 | 國內採購量 | 毛熱值 | 淨熱值 | 使用量 | 期末存量 | |
| 燃料別 | (A) | (B) | (C) | 七統領 (kcal/liter) | 净統值 (kcal/liter) | (D) | (A+B+C-D) | 備註 |
| | (公秉) | (公秉) | (公秉) | (KCai/iiter) | (KCai/iitei) | (公秉) | (公秉) | |
| 燃料油 | 182,604.551 | 0.000 | 119,240.437 | | 9,454 | 81,663.859 | | 盤點料帳調整或移撥共0公秉 |
| 柴油 | 31,309.259 | 0.000 | 2,354.139 | | 8,695 | 3,597.852 | 29,945.546 | 盤點料帳調整或移撥共120公秉 |
| 柴油 | 30.359 | 0.000 | 0.000 | | 10,440 | 0.500 | 29.859 | 琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 725.529 | 0.000 | 428.000 | | 8,580 | 571.272 | 582.257 | 綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 853.598 | 0.000 | 500.000 | | 8,580 | 502.349 | 851.249 | 蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 629.917 | 0.000 | 210.000 | | 8,769 | 235.238 | 604.679 | 七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 505.871 | 0.000 | 160.000 | | 8,771 | 187.462 | 478.409 | 望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 91.996 | 0.000 | 0.000 | | 8,738 | 39.890 | 52.106 | 虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 815.952 | 0.000 | 397.201 | | 10,390 | 380.730 | | 東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 339.719 | 0.000 | 120.000 | | 10,390 | 204.222 | 255.497 | 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 | | | | | |
|-----|---------|---------|--------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 然油 | 協和電廠 | #3 | K5 | 360,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 然油 | 協和電廠 | #4 | K5 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #1 | K10 | | | 2025/05/19 09:09 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 40,760 | 2025/05/04 08:30 | 2025/05/04 10:00 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | / | , , | 2025/05/04 11:26 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | | | 2025/05/11 09:55 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | | | 2025/05/11 11:43 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #1 | K5 | | | 2025/05/20 00:12 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #1 | K10 | | | 2025/05/20 03:17 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #1 | K2 | | ,, | 2025/05/20 13:40 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #1 | K5 | | | 2025/05/20 16:44 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #1 | K10 | | | 2025/05/25 10:18 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | | | 2025/05/25 09:59 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | | | 2025/05/25 11:39 | | | | |
| 然煤 | 林口電廠 | #1 | K2 | 486,255 | | 2025/05/25 19:31 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | KK | - | | 2025/05/27 17:00 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | KK | - | | 2025/05/29 13:53 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K6 | 153,500 | | 2025/05/09 09:36 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K21 | - | | 2025/05/09 09:50 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K6 | 153,500 | | 2025/05/09 18:37 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K21 | - | | 2025/05/09 19:01 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K6 | 153,500 | | 2025/05/10 09:28 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K21 | - | | 2025/05/10 12:56 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K6 | 153,500 | | 2025/05/10 15:38 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K21 | - | | 2025/05/13 16:14 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | KK | - | | 2025/05/15 23:53 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | KK | - | | 2025/05/16 18:43 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K7 | 153,500 | | 2025/05/30 22:00 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | K21 | - | | 2025/05/03 14:29 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | KK | - | | 2025/05/15 21:44 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | KK | - | | 2025/05/16 18:42 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | K7 | | | 2025/05/30 00:00 | + | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | K6 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K10 | 153,500 | | 2025/05/03 19:19 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K21 | - | | 2025/05/03 19:25 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K10 | 153,500 | | 2025/05/05 09:53 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K21 | - | | 2025/05/05 19:07 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K10 | 153,500 | | 2025/05/06 09:08 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K21 | - | | 2025/05/06 19:39 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K10 | 153,500 | | 2025/05/07 09:43 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K21 | - | | 2025/05/07 17:55 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K10 | 153,500 | 2025/05/07 17:55 | 2025/05/08 09:38 | | | | |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|--|---------|--------------------|--------|------------|------------------|------------------|------------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K21 | - | 2025/05/08 09:38 | 2025/05/08 16:31 | , , | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K10 | 153,500 | 2025/05/08 16:31 | | | | | |
| | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K21 | - | 2025/05/12 10:37 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | KK | - | 2025/05/15 06:53 | | | | | |
| ************************************* | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K7 | 153.500 | 2025/05/18 15:00 | | | | | |
| | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K6 | | | 2025/05/06 20:59 | | | | |
| | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | KK | _ | 2025/05/21 11:10 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | KK | - | | 2025/05/21 18:05 | | | | |
| | 大潭電廠 | 潭複GT4-1 | K6 | 233.900 | 2025/05/29 00:25 | | | | | |
| | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | - | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K5 | 116,950 | 2025/05/13 06:00 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K6 | 233,900 | 2025/05/27 00:00 | | | | | |
| ************************************* | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K5 | | 2025/05/29 00:00 | | | | | |
| 《 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | - | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | K6 | 233.900 | 2025/05/04 00:34 | | | | | |
| ************************************* | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | K5 | | | 2025/05/13 15:12 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | - | 2025/05/01 10:23 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/01 16:27 | | | | | |
| 《 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/02 13:15 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/03 09:55 | | | | | |
| ************************************* | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/04 09:48 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/07 13:44 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/08 13:14 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/09 23:00 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/10 03:02 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/11 15:33 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/12 09:16 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/12 14:08 | | | | | |
| 《 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/13 11:22 | | | | | |
| // / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/13 23:38 | | | | | |
| 《 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | | 2025/05/19 13:37 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/19 15:32 | | | | | |
| 《系 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/25 12:00 | | | | | |
| // / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | | 2025/05/26 21:27 | | | | |
| ************************************* | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/27 11:54 | | | | | |
| 氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/27 16:46 | | | | | |
| (和 類 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/28 13:37 | | | | | |
| (| 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/30 13:56 | | | | | |
| (系) (素) | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 潭複GT7-1 | K21 | _ | 2025/05/31 10:04 | | | | | |
| ************************************* | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 潭複GT7-2 | K21 | _ | | 2025/05/01 19:27 | | | | |
| ************************************* | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 潭複GT7-2 | K21 | | | 2025/05/03 22:15 | | | | |
| | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 潭複GT7-2 | K21 | _ | | 2025/05/04 11:21 | | | | |
| <u>然来に</u> 然氣 | | | K21 | _ | | 2025/05/04 11.21 | | | | |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|--|---------|---------|--------|------------|------------------|---------------------------------------|------------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/05 10:20 | 2025/05/05 19:57 | ` / | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | | 2025/05/09 20:01 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/07 11:00 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/08 13:43 | | | | | |
| K氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/10 21:24 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/11 13:32 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/13 10:49 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/17 14:06 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/19 16:02 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/25 12:00 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/26 12:20 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/27 14:14 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/30 14:20 | | | | | |
| K氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K21 | - | 2025/05/31 10:24 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT8-1 | K5 | 183,198 | 2025/05/10 09:00 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT8-2 | K5 | | | 2025/05/10 11:19 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT9-1 | K8 | - | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT9-1 | K8 | - | 2025/05/04 20:25 | | | | | |
| ** **氣 | 大潭電廠 | 潭複GT9-1 | K6 | 366.395 | 2025/05/06 20:43 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複GT9-2 | K8 | - | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| ************************************* | 大潭電廠 | 潭複GT9-2 | K8 | - | 2025/05/04 21:38 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | K7 | 282,200 | | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | KK | - | 2025/05/21 11:10 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | K5 | 128.450 | 2025/05/13 06:00 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | // | 2025/05/01 19:22 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | 2025/05/02 15:46 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | 2025/05/03 11:18 | | | | | |
| ************************************* | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | 2025/05/04 15:21 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | 2025/05/05 12:41 | | | | | |
| | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | 2025/05/06 12:24 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | 2025/05/07 15:58 | | | | | |
| 《 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [| 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | 2025/05/11 14:25 | | | | | |
| 《 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | 2025/05/12 12:44 | | | | | |
| 《 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | ,, | 2025/05/13 05:40 | | | | |
| | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | 2025/05/13 12:23 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | - | 2025/05/17 15:10 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | 2025/05/19 16:36 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | 2025/05/25 12:23 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | 2025/05/26 14:31 | | | | | |
| 《 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | 2025/05/27 13:14 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | 2025/05/27 17:20 | | † | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | | 2025/05/30 20:04 | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST7 | K8 | _ | | 2025/05/31 21:45 | | | | |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|--|---------|---------|--------|------------|------------------|------------------|------------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST8 | K5 | 195,420 | 2025/05/10 09:00 | 2025/05/10 11:19 | , , | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST9 | K8 | - | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST9 | K7 | 390,839 | 2025/05/07 14:13 | | | | | |
| 然氣 | 大潭電廠 | 潭複ST9 | KK | - | 2025/05/28 10:08 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K5 | 40,100 | 2025/05/06 08:00 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K6 | 290,100 | 2025/05/26 14:11 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | K5 | | 2025/05/08 08:10 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | K6 | 290,100 | 2025/05/26 14:57 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | K3 | | 2025/05/26 14:34 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT3-1 | K7 | | 2025/05/13 10:59 | | | | | |
| | 通霄電廠 | 通複GT3-1 | K4 | | 2025/05/27 13:00 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT3-1 | K21 | 70,100 | 2025/05/28 08:00 | 2025/05/28 16:30 | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT3-2 | K7 | | 2025/05/13 10:59 | | | | | |
| K氣 | 通霄電廠 | 通複ST3 | K7 | | 2025/05/13 10:59 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K6 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K6 | | | 2025/05/13 13:16 | | | | |
| | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K3 | | 2025/05/30 09:47 | | | | | |
| 蒸氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K5 | | 2025/05/27 00:00 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-2 | K6 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-2 | K5 | | 2025/05/27 00:00 | | | | | |
| ************************************* | 通霄電廠 | 通複ST6 | K6 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| ************************************* | 通霄電廠 | 通霄GT9-1 | K6 | | 2025/05/12 09:00 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-2 | K6 | | 2025/05/26 06:49 | | | | | |
| | 通霄電廠 | 通霄GT9-2 | K6 | | | 2025/05/29 18:34 | | | | |
| 《 然氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-2 | K6 | _ | | 2025/05/29 18:34 | | | | |
| ************************************* | 通霄電廠 | 通霄GT9-3 | K6 | 30,142 | | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-3 | K6 | 30.142 | | | | | | |
| 《 然氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-4 | K6 | | | | | | | |
| | 通霄電廠 | 通霄GT9-5 | K6 | 30.142 | 2025/05/06 08:19 | | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-5 | K6 | | | 2025/05/08 16:00 | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-6 | K6 | | | 2025/05/07 10:46 | | | | |
| 然氣 | 通霄電廠 | 通霄GT9-6 | K6 | | 2025/05/08 08:00 | | | | | |
| | 台中電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/05 06:31 | | | | | |
| ····································· | 台中電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/05 06:47 | | | | | |
| ····································· | 台中電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/12 06:27 | | | | | |
| ····································· | 台中電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/12 06:52 | | | | | |
| ····································· | 台中電廠 | #1 | K5 | | | 2025/05/22 15:00 | | | | |
| ************************************* | 台中電廠 | #1 | K5 | | | 2025/05/27 06:30 | | | | |
| · /// / / / / / / / / / / / / / / / / / | 台中電廠 | #1 | K5 | | | 2025/05/27 19:10 | | | | |
| ·然 · | 台中電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/27 19:10 | | | | | |
| ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 台中電廠 | #2 | K5 | | | 2025/05/05 06:10 | | | | |
| *** *** **** | 台中電廠 | #2 | K5 | | | 2025/05/05 06:30 | | | | |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|---------------------------------------|---------|-----|--------|------------|------------------|------------------|------------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 245,000 | 2025/05/05 06:30 | 2025/05/12 05:55 | , , | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | | 2025/05/12 05:55 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | | | 2025/05/12 15:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | KK | - | | 2025/05/12 17:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 290,000 | 2025/05/12 17:00 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | | | 2025/05/15 18:40 | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | | 2025/05/15 18:40 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 50,000 | 2025/05/16 17:40 | 2025/05/17 00:00 | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | | 2025/05/17 00:00 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 40,000 | 2025/05/19 00:00 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | | 2025/05/19 10:10 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 283,000 | 2025/05/26 06:25 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | | 2025/05/26 06:52 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | KK | | 2025/05/28 14:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | | | 2025/05/29 13:00 | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #2 | KK | , - | | 2025/05/29 19:39 | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 250,000 | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/06 06:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/06 06:25 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | KK | | 2025/05/06 14:00 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/06 18:53 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | KK | | 2025/05/07 13:20 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/07 20:23 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | KK | | 2025/05/08 14:00 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/08 21:12 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K6 | | 2025/05/09 21:51 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | | 2025/05/13 06:00 | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/13 06:00 | | | | | |
| | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/13 06:21 | | | | | |
| | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/14 00:00 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | KK | | 2025/05/14 15:05 | | | | | |
| | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/14 17:18 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/20 18:22 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/20 21:38 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/27 06:00 | | | | | |
| ************************************* | 台中電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/27 06:18 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #3 | K22 | | 2025/05/30 21:13 | | | | | |
| ************************************* | 台中電廠 | #4 | K5 | | | 2025/05/05 14:00 | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #4 | KK | | 2025/05/05 14:00 | | | | | |
| <u>然</u> 煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | | 2025/05/05 22:05 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | | 2025/05/06 06:25 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | | | 2025/05/12 00:00 | | | | |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|---|--------------|-----------|--------|------------|------------------|------------------|------------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 然煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 220,000 | 2025/05/13 00:00 | 2025/05/13 06:22 | ` / | | | |
| ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 台中電廠 | #4 | K5 | | 2025/05/13 06:22 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | | 2025/05/13 06:38 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | | 2025/05/27 06:18 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | | 2025/05/27 06:42 | | | | | |
| 然油 | 台中電廠 | 台中GAS#1 | KK | - | 2025/05/20 17:15 | | | | | |
| | 台中電廠 | 台中GAS#2 | KK | _ | 2025/05/14 14:00 | | | | | |
| 然油 | 台中電廠 | 台中GAS#3 | K21 | - | 2025/05/21 17:48 | | | | | |
| | 台中電廠 | 台中GAS#4 | KK | _ | 2025/05/22 17:13 | | | | | |
| 煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 300,000 | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| **煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | | 2025/05/07 06:08 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | | 2025/05/07 06:26 | | | | | |
| | 台中電廠 | #5 | KK | | 2025/05/13 14:00 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | | 2025/05/13 18:47 | | | | | |
| | 台中電廠 | #5 | K5 | | 2025/05/14 06:05 | | | | | |
| | 台中電廠 | #5 | K5 | | 2025/05/14 06:22 | | | | | |
| *** *** **** **** | 台中電廠 | #5 | KK | | 2025/05/14 14:00 | | | | | |
| <u> </u> | 台中電廠 | #5 | K5 | | 2025/05/14 21:16 | | | | | |
| *** *** **** **** | 台中電廠 | #5 | KK | | | 2025/05/21 22:20 | | | | |
| *** *** **** **** | 台中電廠 | #5 | K5 | | 2025/05/21 22:20 | | | | | |
| *** *** **** | 台中電廠 | #5 | K5 | | 2025/05/28 06:00 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | | 2025/05/28 06:15 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| *** *** *** *** | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/07 06:26 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/07 06:53 | | | | | |
| | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/14 06:23 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/14 06:35 | | | | | |
| 然煤 | 台中電廠 | #6 | KK | | | 2025/05/15 18:16 | | | | |
| *** *** **** | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/15 18:16 | | | | | |
| *** *** ***************************** | 台中電廠 | #6 | KK | | 2025/05/16 14:00 | | | | | |
| *** *** **** | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/16 19:29 | | | | | |
| ************************************* | 台中電廠 | #6 | KK | | 2025/05/19 13:05 | | | | | |
| ************************************* | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/19 13:03 | | | | | |
| ************************************* | 台中電廠 | #6 | KK | | 2025/05/19 20.32 | | + | | | |
| A.床 | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/22 14.00 | | + | | | |
| 3.殊 | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/22 22.05 | | + | | | |
| 3.床 【煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/27 08.00 | 2025/05/27 17.11 | - | | | |
| 3.床 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 古中电廠 台中電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/27 17:11 | | - | | | |
| A.床 | 古中电廠 台中電廠 | #6 | K5 | | | | | | | |
| ☆冼 *** ******************************** | | #7 | | | 2025/05/28 06:35 | | - | | | |
| | 台中電廠 | # / #7 | K5 | | 2025/05/01 00:00 | | 1 | | | |
| *** *** ***************************** | 台中電廠 | | K5 | | 2025/05/01 06:03 | | 1 | | | |
| | 台中電廠 | #7 | K5 | | 2025/05/01 06:18 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 200,000 | 2025/05/08 06:05 | 2025/05/08 06:25 | | | | |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|-----|---------|-----|--------|------------|------------------|------------------|------------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 300,000 | 2025/05/08 06:25 | 2025/05/23 14:02 | , , | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | | 2025/05/23 14:02 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | | 2025/05/23 22:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | | 2025/05/27 14:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | | 2025/05/27 22:15 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | 30,000 | 2025/05/28 14:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | | 2025/05/28 19:10 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 150,000 | 2025/05/29 06:16 | 2025/05/29 06:34 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | | 2025/05/29 06:34 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | | 2025/05/29 13:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | | 2025/05/29 18:48 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 250,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/01 06:18 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/01 06:18 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/01 06:36 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/07 09:37 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/07 18:16 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/08 06:25 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/08 06:39 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | | 2025/05/20 14:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/20 21:15 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | | 2025/05/21 13:15 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/21 20:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | | 2025/05/22 14:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/22 18:56 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | | 2025/05/23 14:02 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/23 19:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | | 2025/05/26 14:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | | 2025/05/26 22:45 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | | 2025/05/02 14:42 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/02 14:42 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/06 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/07 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | | | 2025/05/07 21:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/07 21:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | | 2025/05/08 13:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/08 21:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | | 2025/05/09 06:25 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/09 06:25 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | | | 2025/05/09 17:35 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/09 17:35 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K7 | | 2025/05/16 14:44 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | | 2025/05/21 00:00 | | | | |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|-----|---------|---------|--------|------------|------------------|------------------|------------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 110,000 | 2025/05/21 00:00 | 2025/05/23 00:00 | , , | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/23 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | KK | | 2025/05/26 09:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 250,000 | 2025/05/26 21:00 | 2025/05/29 05:58 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/29 05:58 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | | 2025/05/30 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/30 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/31 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | | 2025/05/31 17:57 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K10 | 550,000 | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | K2 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | K21 | 330,000 | 2025/05/09 13:03 | 2025/05/09 21:11 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | K2 | | 2025/05/09 21:12 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | K2 | | 2025/05/10 00:00 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | K2 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | K1 | | 2025/05/15 09:56 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | K5 | | 2025/05/16 00:00 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | K2 | | 2025/05/16 09:40 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | K2 | | 2025/05/17 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K2 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K1 | | 2025/05/21 11:28 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/22 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | | 2025/05/23 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K2 | | 2025/05/23 22:31 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K2 | | 2025/05/24 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K2 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K1 | | 2025/05/21 05:36 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | | 2025/05/22 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | | 2025/05/23 00:00 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K2 | | 2025/05/23 15:53 | | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K2 | 550,000 | 2025/05/24 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-1 | K10 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-2 | K10 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-3 | K10 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST2 | K10 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT3-2 | K6 | | 2025/05/06 08:51 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT3-3 | KK | - | 2025/05/17 08:21 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT3-3 | K6 | 90.830 | 2025/05/20 08:45 | | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT1-1 | KK | | | 2025/05/21 14:48 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT1-2 | KK | _ | | 2025/05/21 14:48 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT1-3 | KK | _ | 2025/05/21 08:40 | - ' ' | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST1 | KK | _ | | 2025/05/21 14:48 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT1-1 | KK | _ | | 2025/05/22 17:30 | | | | |

| 電廠/案場名稱 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電 | 機組別 興複GT1-2 興複GT1-3 興複ST1 興複GT4-1 興複GT4-2 興複GT4-3 | 停機事由 (填報代碼) KK KK KK | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) 2025/05/22 08:00 2025/05/22 08:00 | 停機時間(迄) | 停機裝置容量 (瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 備註 |
|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 | 興複GT1-3 興複ST1 興複GT4-1 興複GT4-2 興複GT4-3 | KK KK KK | - | | | | | ` ' | |
| 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 | 興複ST1 興複GT4-1 興複GT4-2 興複GT4-3 | KK KK | - | | 2025/05/22 17:30 | , , | | | |
| 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 | 興複GT4-1 興複GT4-2 興複GT4-3 | KK | | 2023/03/22 06.00 | | | | | |
| 興達電廠 興達電廠 興達電廠 興達電廠 | 興複GT4-2 興複GT4-3 | KK | _ | 2025/05/22 08:00 | | | | | |
| 興達電廠 興達電廠 興達電廠 | 興複GT4-3 | | - | 2025/05/22 08:40 | | | | | |
| 興達電廠 興達電廠 | | KK | - | 2025/05/22 08:40 | | | | | |
| 興達電廠 | | KK | - | 2025/05/22 08:40 | | | | | |
| | 興複ST4 | KK | - | 2025/05/22 08:40 | | | | | |
| | 興複GT4-1 | KK | - | 2025/05/23 09:09 | | | | | |
| 興達電廠 | 興複GT4-2 | KK | - | 2025/05/23 09:09 | | | | | |
| 興達電廠 | 興複GT4-3 | KK | - | 2025/05/23 09:09 | | | | | |
| | 興複ST4 | | - | · · · | | | | | |
| | 興複GT5-1 | | - | 2025/05/23 09:09 | | | | | |
| | 興複GT5-2 | | - | | | | | | |
| | | | - | | | | | | |
| | | | - | | | | | | |
| | | | 90.830 | | | | | | |
| | | | - | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | |
| | | | 90.830 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | K21 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 100,000 | | | | | | |
| | 興達電廠 興達達電廠 興達達電廠 興達達達達達達達達達達達達達達達達達達達達達達 | 興達電廠 興複GT5-1 興達電廠 興複GT5-2 興達電廠 興複GT5-3 興達電廠 興複GT5-3 興達電廠 興複GT1-3 興達電廠 興複GT5-1 興達電廠 興複GT5-2 興達電廠 興複GT5-3 興達電廠 興複GT5-3 興達電廠 興複GT5-3 興達電廠 興複GT5-3 興達電廠 興複GT5-1 南部電廠 南複GT2-1 南部電廠 南複GT1-1 南部電廠 南複GT1-2 南部電廠 南複GT2-1 南部電廠 南複GT2-1 南部電廠 南複GT2-2 南部電廠 南複GT2-2 南部電廠 南複GT2-2 南部電廠 南複GT2-2 南部電廠 南複ST2 南部電廠 南複ST2 | 興達電廠 興複ST4 KK 興達電廠 興複GT5-1 KK 興達電廠 興複GT5-2 KK 興達電廠 興複GT5-3 KK 興達電廠 興複GT1-3 K6 興達電廠 興複GT5-1 KK 興達電廠 興複GT5-2 KK 興達電廠 興複GT5-3 KC 興達電廠 興複GT5-3 KC 興達電廠 興複GT5-3 K2 興達電廠 興複GT5-1 K6 南部電廠 南複GT2-1 K2 南部電廠 南複GT2-1 K4 南部電廠 南複GT1-1 K4 南部電廠 南複GT2-1 K7 南部電廠 南複GT2-1 K7 南部電廠 南複GT2-2 K6 南部電廠 | 興達電廠 興複GT5-1 KK - 興達電廠 興複GT5-2 KK - 興達電廠 興複GT5-3 KK - 興達電廠 興複GT5-3 KK - 興達電廠 興複GT5-1 KK - 興達電廠 興復GT5-1 KK - 興達電廠 興復GT5-3 KK - 興達電廠 興複GT5-3 KK - 興達電廠 興複GT5-3 K6 90,830 興達電廠 興複GT5-3 K2 90,830 興達電廠 興複GT5-3 K2 90,830 興達電廠 興複GT5-3 K2 90,830 興達電廠 興複GT5-1 K6 90,830 南部電廠 南複GT2-1 K1 86,500 南部電廠 南複GT2-1 K2 86,500 南部電廠 | 興達電廠 興複GT5-1 KK 2025/05/23 09:09 興達電廠 興複GT5-1 KK 2025/05/23 09:09 興達電廠 興複GT5-3 KK 2025/05/23 09:09 興達電廠 興複GT5-3 KK 2025/05/23 09:09 興達電廠 興複GT5-5 KK 2025/05/23 09:09 興達電廠 興複GT1-3 K6 90,830 2025/05/26 09:00 興達電廠 興複GT5-1 KK 2025/05/26 09:00 興達電廠 興複GT5-3 K6 90,830 2025/05/26 09:00 興達電廠 興複GT5-3 K6 90,830 2025/05/26 09:00 興達電廠 興複GT5-3 K6 90,830 2025/05/26 16:55 興達電廠 興複GT5-1 K6 90,830 2025/05/26 16:55 興達電廠 興複GT5-1 K6 90,830 2025/05/31 00:30 南部電廠 南複GT2-1 K1 86,500 2025/05 | 興達電廠 興後GTS-1 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 17:20 興達電廠 興後GTS-1 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興後GTS-2 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興後GTS-3 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興後GTS-1 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興後GT1-3 K6 90,830 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 興達電廠 興後GT5-1 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 興達電廠 興後GT5-3 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 興達電廠 興後GT5-3 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 興達電廠 興後GT5-3 K6 90,830 2025/05/26 16:55 2025/05/26 17:55 興達電廠 興後GT5-3 K6 90,830 2025/05/26 16:55 2025/05/26 20:21 興達電廠 興後GT5-3 K6 90,830 2025/05/26 16:55 2025/05/27 20:00 國達電廠 興後GT5-3 K6 | 興達電廠 興複ST4 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 17:20 興達電廠 興複GT5-1 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興複GT5-2 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興複GT5-3 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興複GT5-3 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興複GT5 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興複GT5 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 興達電廠 興複GT1-3 K6 90.830 2025/05/24 14:52 2025/05/24 13:38 興達電廠 興複GT5-1 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 興達電廠 興複GT5-2 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 興達電廠 興複GT5-3 K6 90.830 2025/05/26 16:55 2025/05/31 123:59 興達電廠 興捷GT5-3 K6 90.830 2025/05/26 16:55 2025/05/31 123:59 興達電廠 興捷GT5-1 K6 90.830 2025/05/26 16:55 2025/05/31 123:59 興達電廠 興複GT5-1 K6 90.830 2025/05/26 16:55 2025/05/31 16:19 南部電廠 南複GT2-1 K10 86.500 2025/05/09 10:00 2025/05/07 16:01 南部電廠 南複GT1-1 K4 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 南部電廠 南複GT1-1 K21 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 南部電廠 南複GT1-1 K21 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 南部電廠 南複GT2-1 K21 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 南部電廠 南複GT2-1 K21 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 南部電廠 南複GT2-1 K21 86.500 2025/05/10 19:36 2025/05/09 11:59 兩部電廠 南複GT2-1 K21 86.500 2025/05/09 10:30 2025/05/10 09:56 兩部電廠 南複GT2-2 K10 86.500 2025/05/10 10:30 2025/05/12 09:56 兩部電廠 南複GT2-2 K10 86.500 2025/05/10 10:30 2025/05/14 11:20 2025/05/13 13:94 兩部電廠 南複GT2-2 K10 86.500 2025/05/14 11:20 2025/05/13 13:94 兩部電廠 南複GT2-2 K6 86.500 2025/05/14 11:20 | 興達電廠 興海GT5-1 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 関海GT5-1 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 関海GT5-2 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 関海GT5-3 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 関海GT5-3 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 関海GT1-3 K6 90,830 2025/05/24 15:38 関連電廠 関海GT5-1 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/24 15:38 関連電廠 関海GT5-1 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 関連電廠 関海GT5-2 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 関連電廠 関海GT5-3 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 関連電廠 関海GT5-3 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 関連電廠 関海GT5-3 KC - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 関連電廠 関海GT5-3 KC - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 関連電廠 関海GT5-3 KC 90,830 2025/05/26 16:55 2025/05/26 17:55 関連電廠 関海GT5-3 K2 90,830 2025/05/26 16:55 2025/05/27 00:00 関連電廠 関海GT5-1 K6 90,830 2025/05/26 16:55 2025/05/27 00:00 関連電廠 両海GT2-1 K10 86,500 2025/05/26 10:00 2025/05/27 10:01 南部電廠 南海GT2-1 K21 86,500 2025/05/09 12:36 2025/05/10 10:31 南部電廠 南海GT1-1 K4 86,500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 南部電廠 南海GT1-1 K21 86,500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 南部電廠 南海GT2-1 K21 86,500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 南部電廠 南海GT2-1 K21 86,500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 南部電廠 南海GT2-1 K21 86,500 2025/05/09 12:36 2025/05/10 10:31 南部電廠 南海GT2-1 K6 86,500 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:31 南部電廠 南海GT2-1 K6 86,500 2025/05/09 12:36 2025/05/10 10:31 南部電廠 南海GT2-1 K6 86,500 2025/05/09 12:36 2025/05/10 10:31 南部電廠 南海GT2-1 K6 86,500 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:31 南部電廠 南海GT2-1 K6 86,500 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:31 南部電廠 南海GT2-1 K6 86,500 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05/10 10:00 2025/05 | 展達電廠 現後GT5-1 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 現後GT5-2 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 現後GT5-3 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 現接GT5-3 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 現接GT5-3 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 現接GT5-1 KK - 2025/05/23 09:09 2025/05/23 13:20 関連電廠 現接GT5-1 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/24 14:20 担議電廠 現接GT5-1 KK - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 関連電廠 現接GT5-3 KC - 2025/05/26 09:00 2025/05/26 17:55 関連電廠 現接GT5-1 KG 90.830 2025/05/26 16:55 2025/05/27 00:00 回話電廠 用接GT2-1 K1 86.500 2025/05/07 10:00 2025/05/70 16:01 両部電廠 用接GT2-1 K21 86.500 2025/05/07 17:19 2025/05/17 10:01 両部電廠 用接GT1-1 K4 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 両部電廠 用接GT1-1 K4 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 両部電廠 用接GT2-1 K21 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 両部電廠 用接GT2-1 K6 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/09 13:58 両部電廠 用接GT2-2 K6 86.500 2025/05/09 12:36 2025/05/19 13:99 両部電廠 用接GT2-2 K6 86.500 2025/05/19 13:00 2025/05/19 13:00 2025/05/19 13:00 2025/05/19 13:00 2025/05/19 13:00 2025/05/19 13:00 2025/05/19 13:00 2025/05/19 13:00 2025/05 |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|----------|---------|----------|--------|------------|------------------|------------------|------------|---------|----------|--------------|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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 | 大林電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/22 14:38 | | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/24 09:07 | | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 100,000 | 2025/05/26 08:40 | 2025/05/26 09:00 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/26 11:31 | | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | | 2025/05/30 05:56 | | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 100,000 | 2025/05/31 19:30 | | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | - | 2025/05/06 08:33 | | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | | 2025/05/09 12:36 | | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2025/05/12 19:05 | 2025/05/12 21:06 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2025/05/13 22:00 | 2025/05/14 00:46 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | - | 2025/05/20 08:40 | 2025/05/20 15:40 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 400,000 | 2025/05/25 08:00 | 2025/05/25 13:30 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5(緊急備用) | K3 | 500,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/02 06:00 | | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/05 09:00 | | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/06 18:07 | | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | | 2025/05/10 08:00 | | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | - | 2025/05/21 08:30 | | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | 150.000 | 2025/05/30 08:00 | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #1 | K6 | | 2025/05/05 09:00 | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #1 | K6 | | | 2025/05/15 16:54 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #1 | K6 | | 2025/05/19 08:51 | 2025/05/21 13:45 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #2 | K6 | | · · · | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #2 | K6 | | 2025/05/26 08:30 | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #3 | K6 | | 2025/05/13 08:40 | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #4 | K6 | | 2025/05/05 09:00 | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #4 | K6 | | 2025/05/21 07:05 | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #5 | K6 | | 2025/05/29 08:30 | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #6 | K6 | | 2025/05/28 08:40 | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #6 | K6 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #7 | K6 | | 2025/05/27 08:00 | | | | | |
| 燃油 | | #8 | K6 | | 2025/05/22 08:00 | | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#2 | K10 | | | 2025/05/31 23:59 | + | | | |
| 燃油 | | 塔山#6 | K6 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃油 | | 塔山#10 | K10 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#10 | K6 | | | 2025/05/15 00:00 | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 麒麟#8 | K6 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 燃油 | | 麒麟#9 | K6 | | 2025/05/01 00:00 | | + | | | |
| 燃油 | | 南竿#12 | K6 | | 2025/05/12 00:00 | | + | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 南竿#13 | K6 | | 2025/05/01 00:00 | | | | 1 | |
| 燃油 | 協和電廠 | 南竿#10 | K6 | | | 2025/05/31 23.59 | | | | |
| <u> </u> | 明潭電廠 | 明潭#6 | K10 | | | 2025/05/19 15.29 | + | | | 機組大修 |
| 四首小儿 | | 5月/早#10 | IVIO | ∠67,000 | ZUZ3/U3/U1 UU:00 | ZUZ3/U3/Z4 16:25 | | | <u> </u> | 1成組入16 |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|---|-------------|--------------------|--------|------------|--------------------|------------------|------------|--------------------|--------------------|---|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#1 | K6 | 21,750 | 2025/05/02 14:03 | 2025/05/07 16:15 | | | | 機組外檢含消防及自來水 管路更新 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#2 | K6 | 21,750 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/02 13:39 | | | | 主旁閥壓油管路改善、消 防及自來水管路更新 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#1 | K6 | | | | 267,000 | 2025 (06 (04 00:00 | 2025 /06 /12 17:00 | 機組外檢及保護電驛更新 |
| <u> </u> | 明潭電廠 | 明潭#6 | K6 | | | | | | | 大修後升降載特性測試 |
| <u>畑留水刀</u> 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#1 | KK | 22,000 | 2025 /05 /10 00:12 | 2025/05/19 10:48 | 267,000 | 2023/06/09 09.00 | 2023/06/10 16.00 | #1G調速機電子板檢修 |
| <u>慣帯水刀(自角)</u> 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#1 | KK | | 2025/05/19 09:12 | | | | | #1G調速機試驗 |
| <u>慣常水力(百角)</u> 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#1 | KK | | 2025/05/26 10:20 | | | | | #1G調迷機試驗 #2G調速機試驗 |
| | 大觀電廠 大觀電廠 | 大觀(一)#2 大觀(一)#3 | KK | | | | | | | #2G調迷機試驗 |
| 慣常水力(自有) | | | KK | | 2025/05/27 09:08 | | | | | |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#4 | | | 2025/05/27 09:39 | | | | | #4G調速機試驗 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#5 | KK | 22,000 | 2025/05/28 09:04 | 2025/05/28 09:54 | | | | #5G調速機試驗 |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二)#2 | K10 | 250,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/13 14:50 | | | | #2G/M大修(預定 114/03/05~114/05/17) |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二)#4 | K6 | 250,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/03 18:15 | | | | (1)#4G/M外檢(預定 04/28~05/04) (2)DS#3683、#3684內檢 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | K6 | | | | 5.000 | 2025/06/09 08:00 | 2025/06/11 16:00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | K6 | 945 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/02 13:42 | 3,000 | 2023, 00, 03 00.00 | 2023/00/11 10:00 | 內檢 |
| 惯常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里#1 | K6 | 3.3 | 2023/03/01 00:00 | 2023/03/02 13:12 | 475 | 2025/06/09 08:00 | 2025/06/12 16:30 | |
| 惯常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里#2 | K6 | | | | | | 2025/06/19 16:30 | |
| 慣常水力(自有) 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍#1 | K6 | | | | | | | 卻水過濾器清洗及查修 |
| 慢常水力(自 <u>有)</u> 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭#1 | KK | 40 000 | 2025/05/29 16:30 | 2025/05/30 10:00 | i i | 2023/00/03 00:00 | 2023/00/04 10:50 | 豪大雨,士林堰執行空庫 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | . 130 0.130 | 1 13/4 | | .0,000 | 2020, 00, 20 20.00 | | | | | 排砂作業 |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭#2 | KK | - | | 2025/05/30 10:00 | | | | 豪大雨·士林堰執行空庫 排砂作業 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#3 | K10 | 15,300 | 2025/05/01 00:00 | 2024/05/31 23:59 | 15,300 | 2025/06/01 00:00 | 2025/09/30 16:30 | G3大修((定子線圈更換) |
| 慣常水力 (自有) | 萬大電廠 | 萬大#4 | К3 | 19,700 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/29 14:27 | | | | 松林堰專管導虹吸工拱蓋施工 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林#1 | К3 | 18,200 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/29 14:27 | | | | 松林堰專管導虹吸工拱蓋施工 |
| 慣常水力 (自有) | 萬大電廠 | 松林#2 | К3 | 2,700 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/29 14:27 | | | | 松林堰專管導虹吸工拱蓋施工 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林#1 | KK | 18 200 | 2025/05/05 14:00 | 2025/05/06 16:00 | | | | 松一SG1機械軸封更換 |
| 慣常水力(自有) 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#4 | KK | | | 2025/05/16 17:00 | | | | 萬四G4機組旁閥檢修 |
| 慣常水力(自 <u>為)</u> 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#1 | K3 | | 2025/05/29 08:00 | | | | | G1尾水導水隧道封堵 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#2 | K3 | | 2025/05/29 08:00 | | | | | G2尾水導水隧道封堵 |
| 惯常水力(自有) 惯常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#3 | K3 | | 2025/05/29 08:00 | | <u> </u> | | | G3尾水導水隧道封堵 |
| 原而小刀(口闩) | 四八电顺 | コノハボン | N.J | 13,300 | 2023/03/23 00.00 | 2023/03/23 14.27 | | | | 0403地震後,虹吸鋼管破 |
| 慣常水力 (自有) | 東部電廠 | 立霧#1 | KK | 16,000 | 2024/05/01 00:00 | 2024/05/31 23:59 | | | | 損,溪畔壩暫停取水並排 |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|----------|-------------|-------|--------|------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧#2 | KK | | 2024/05/01 00:00 | 2024/05/31 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 | 榕樹 | K10 | 2,700 | 2025/05/01 00:00 | 2024/05/31 23:59 | | | | 榕樹機組因水輪機發電機 大修暨調速機更新,機組 停機 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | K6 | 2,000 | 2025/05/05 08:26 | 2025/05/09 15:14 | | | | 初英機組水輪發電機內檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧#1 | KK | | | | 16,000 | 2024/06/01 00:00 | 2024/12/31 17:00 | 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 | 2024/06/01 00:00 | 2024/12/31 17:00 | 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) | 蘭陽電廠 | 圓山#1 | K10 | 9,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/22 15:18 | | | | 大修(4/7~5/22) |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山#2 | K6 | | | 2025/05/08 17:30 | | | | 引水隧道檢查 |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | KK | | | 2025/05/31 23:59 | | 2025/06/01 00:00 | 2025/06/30 23:59 | 離島備載小型電廠·本月 僅試運轉1小時。 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #6 | K10 | 1,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | 1,000 | 2025/06/01 00:00 | 2025/06/13 23:59 | |
| 燃油 | 東引電廠 | #5 | K10 | | | 2025/05/09 23:59 | | | | |
| 燃油 | 莒光電廠 | #3 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | 2025/06/30 23:59 | |
| 燃油 | 莒光電廠 | #4 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | 1,500 | 2025/06/01 00:00 | 2025/06/30 23:59 | |
| 風力(離岸) | 離岸一期風力發電站 | 01-A6 | K7 | | | 2025/05/22 16:34 | | | | |
| 風力(離岸) | 離岸一期風力發電站 | 21-D1 | K7 | | 2025/05/19 10:00 | | | | | |
| 風力 (陸域) | 石門風力發電站 | #3 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 林口風力發電站 | #5 | K7 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 風力(陸域) | 觀園風力發電站 | #4 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #3 | KK | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 大潭風力發電站 | #8 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 新竹香山風力發電站 | #5 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #2 | KK | | | 2025/05/27 14:18 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #2 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #3 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #7 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #9 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #10 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #12 | K7 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #22 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 彰工風力發電站 | #23 | KK | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #3 | K7 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #8 | K7 | | 2025/05/01 00:00 | | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #12 | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | K7 | 2,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | <u> </u> | | | |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | | |
|------------|--------------|--------|--------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | | K7 | 2,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | | K7 | 2,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林麥寮風力發電站 | | K7 | | | 2025/05/12 15:33 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | | K7 | 2,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 雲林四湖風力發電站 | | K7 | 2,000 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/22 13:02 | | | | |
| 風力(陸域) | 澎湖湖西風力發電站 | | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | | KK | 600 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | | KK | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力 (陸域) | 中屯風力發電站 | | KK | 600 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | | KK | 600 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | | KK | 600 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | | KK | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | | KK | 600 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 風力(陸域) | 中屯風力發電站 | #8 | KK | 600 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台中龍井太陽光電發電站 | | K7 | 270 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | | K7 | 250 | 2025/05/12 13:36 | 2025/05/13 15:50 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | | KK | 4,637 | 2025/05/10 07:00 | 2025/05/12 12:50 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 核三廠太陽光電發電站 | | K7 | 50 | 2025/05/01 07:00 | 2025/05/07 13:00 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 核三廠太陽光電發電站 | | K7 | 50 | 2025/05/24 07:00 | 2025/05/28 14:14 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | | K7 | 12 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 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 | 2025/05/13 07:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | | K7 | 12 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 澎湖七美太陽光電發電站 | | K7 | | | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 金門金沙太陽光電發電站 | 金門金沙 | KK | 528 | 2025/05/01 08:00 | 2025/05/02 15:00 | | | | |
| 太陽能(屋頂型) | 東勢新伯公太陽光電發電站 | 東勢新伯公 | KK | 116 | 2025/05/18 07:00 | 2025/05/20 07:00 | | | | |
| 太陽能(屋頂型) | 中科E/S太陽光電發電站 | 中科E/S | K7 | 30 | 2025/05/23 14:00 | 2025/05/27 16:00 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 彰化彰濱太陽光電發電站 | | K7 | 1,000 | 2025/05/19 07:00 | 2025/05/20 12:18 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 彰化彰濱太陽光電發電站 | | K6 | 2,000 | 2025/05/05 15:30 | 2025/05/16 17:10 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | | K7 | 1,000 | 2025/05/01 07:00 | 2025/05/02 17:26 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | | K7 | 1,000 | 2025/05/01 07:00 | 2025/05/05 17:02 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | 台南鹽田 | K7 | 1,000 | 2025/05/05 07:00 | 2025/05/06 17:22 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | 台南鹽田 | K7 | | | 2025/05/16 14:49 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | | K7 | 1,000 | 2025/05/11 07:00 | 2025/05/14 17:49 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 台南鹽田太陽光電發電站 | | K7 | 1,000 | 2025/05/17 12:00 | 2025/05/31 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 | 2025/05/01 00:00 | 2025/05/31 23:59 | | | | |
| 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 | 2025/05/06 19:00 | 2025/05/12 19:14 | | | | |
| 太陽能(屋頂型) | 澎湖尖山太陽光電發電站 | | KK | 745 | 2025/05/24 08:00 | 2025/05/26 17:00 | | | | |
| 太陽能(地面型) | 高雄E/S太陽光電發電站 | | KK | 327 | 2025/05/09 12:30 | 2025/05/12 12:53 | | | | |
| 備註: | | • | | | | | | | • | |

| | | | 停機事由 | | 本月份 | | | 下個月 | /#=+ | |
|-----|---------|-----|--------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠/案場名稱 | 機組別 | (填報代碼) | 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) | 備註 |

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、系統定期重啓等。
- 2.停機期間請填報停機日期及時間,時間以24時制呈現,如1/19:00-1/1017:00。
- 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 |

| 系統負 | 〕載 |
|---------------|---------------|
| 項目 | 本月份實績值 |
| 尖峰負載(瓩)(A) | 37,942,359.66 |
| 平均負載(瓩)(B) | 29,902,768.65 |
| 負載率(%)(B)/(A) | 78.81% |
| 備註: | |

| | | | 包 | 5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 |
| 5月1日 | 9,547,403 | 34,327,397 | 30,053,400 | 4,273,997 | 14.22 | | |
| 5月2日 | 516,073 | 43,358,727 | 32,951,500 | 10,407,227 | 31.58 | | |
| 5月3日 | 5,859,844 | 38,014,956 | 30,253,500 | 7,761,456 | 25.65 | | |
| 5月4日 | 11,935,740 | 31,939,060 | | 2,045,560 | 6.84 | | |
| 5月5日 | 1,330,076 | 42,544,724 | 35,874,100 | 6,670,624 | 18.59 | | |
| 5月6日 | 374,236 | 43,500,564 | 36,659,800 | 6,840,764 | 18.66 | | |
| 5月7日 | 3,207,162 | 40,667,638 | 34,066,300 | 6,601,338 | 19.38 | | |
| 5月8日 | 334,836 | 43,539,964 | 35,846,900 | 7,693,064 | 21.46 | | |
| 5月9日 | 457,696 | 43,417,104 | 37,223,100 | 6,194,004 | 16.64 | | |
| 5月10日 | 4,414,976 | 39,459,824 | 30,758,300 | 8,701,524 | 28.29 | | |
| 5月11日 | 9,538,319 | 34,336,481 | 27,859,300 | 6,477,181 | 23.25 | | |
| 5月12日 | 4,177,677 | 39,697,123 | 32,386,300 | 7,310,823 | 22.57 | | |
| 5月13日 | 1,002,615 | 42,872,185 | 34,480,200 | 8,391,985 | 24.34 | | |
| 5月14日 | -1,272,353 | 45,147,153 | 35,305,200 | 9,841,953 | 27.88 | | |
| 5月15日 | -1,748,759 | 45,623,559 | 36,028,100 | 9,595,459 | 26.63 | | |
| 5月16日 | -727,539 | 44,602,339 | 37,088,400 | 7,513,939 | 20.26 | | |
| 5月17日 | 1,266,647 | 42,608,153 | 33,533,100 | 9,075,053 | 27.06 | | |
| 5月18日 | 8,871,327 | 35,003,473 | 32,024,500 | 2,978,973 | 9.30 | | |
| 5月19日 | -690,157 | 44,564,957 | 37,522,400 | 7,042,557 | 18.77 | | |
| 5月20日 | -1,451,614 | 45,326,414 | 38,509,900 | 6,816,514 | 17.70 | | |
| 5月21日 | -195,484 | 44,070,284 | 38,908,300 | 5,161,984 | 13.27 | | |
| 5月22日 | -2,398,740 | 46,273,540 | 39,169,900 | 7,103,640 | 18.14 | | |
| 5月23日 | -3,145,480 | 47,020,280 | 39,005,800 | 8,014,480 | 20.55 | | |
| 5月24日 | 2,509,591 | 41,365,209 | 32,430,800 | 8,934,409 | 27.55 | | |
| 5月25日 | 7,481,031 | 36,393,769 | 28,532,400 | 7,861,369 | 27.55 | | |
| 5月26日 | -461,980 | 44,336,780 | 31,973,200 | 12,363,580 | 38.67 | | |
| 5月27日 | 655,009 | 43,219,791 | 35,145,800 | 8,073,991 | 22.97 | | |
| 5月28日 | 1,274,139 | 42,600,661 | 34,920,900 | 7,679,761 | 21.99 | | |
| 5月29日 | 5,458,591 | 38,416,209 | 33,834,700 | 4,581,509 | 13.54 | | |
| 5月30日 | -739,245 | 44,614,045 | 28,405,100 | 16,208,945 | 57.06 | | |
| 5月31日 | 11,719,966 | 32,154,834 | 29,765,100 | 2,389,734 | 8.03 | | |

[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 備註 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 |
| 6月上旬 | 5,307,418 | 46,921,582 | 40,242,000 | 6,679,582 | 16.60 | |
| 6月中旬 | 5,655,018 | 46,573,982 | 40,656,000 | 5,917,982 | 14.56 | |
| 6月下旬 | 5,057,418 | 47,171,582 | 41,308,000 | 5,863,582 | 14.19 | |
| 7月上旬 | 4,551,951 | 47,837,049 | 41,543,000 | 6,294,049 | 15.15 | |
| 7月中旬 | 4,014,951 | 48,374,049 | 42,060,000 | 6,314,049 | 15.01 | |
| 7月下旬 | 4,155,951 | 48,233,049 | 42,060,000 | 6,173,049 | 14.68 | |
| 備註 | | | | | | |

(1)系統穩定度

| 項目 | <i>7</i> : | 分析結果 |
|--------------------------------|------------|-------|
| 電壓穩定度(%) | N-1 | N-2 |
| 电座信足及(<i>/</i> 0 <i>)</i> | 18.1 | 11.7 |
| 小訊號穩定度(阻尼比)(%) | | 6.16 |
| 345kV系統暫態穩定度(臨界清除時間)(週波) | | 11 |
| 穩態穩定度(功率角差)(度) | | 13.41 |

(2)電力系統頻率控制

| 項目 | | 實績值 |
|---------------------------------|-----------|--------|
| 頻率控制效能標準(CPS1)(%) | 月平均值 | 138.69 |
| 例平1年前 XX N: 1宗华(CF31)(/0) | 12個月移動平均值 | 133.81 |

(3)電力系統電壓控制

| 項目 | 實績值 | | |
|---------|-------|-------|--|
| 電壓控制(%) | 輸電系統 | 配電系統 | |
| 电摩注制(%) | 99.05 | 99.91 | |

| | | 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 | 533,646,541 | 本(5)月發購電量增加·售電量(含轉直供)減少·期間受到幾波鋒面影響降兩降溫致用電量降低。而1~5月累計因抄表天數相比去年同期天數減少及整體平均溫度較低影響·故累計售電量較去年同期減少。 | 2.40 | 本(5)月發購電量增加·售電量(含轉直供)減少·期間受到幾波鋒面影響降兩降溫致用電量降低。而1~5月累計因抄表天數相比去年同期天數減少及整體平均溫度較低影響·故累計售電量較去年同期減少。 |
| 配電系統 | 930,227,423 | 本(5)月發購電量增加,售電量(含轉直供)減少,期間受到幾波鋒面影響降兩降溫致用電量降低。而1~5月累計因抄表天數相比去年同期天數減少及整體平均溫度較低影響,故累計售電量較去年同期減少。 | 4.18 | 本(5)月發購電量增加,售電量(含轉直供)減少,期間受到幾波鋒面影響降兩降溫致用電量降低。而1~5月累計因抄表天數相比去年同期天數減少及整體平均溫度較低影響,故累計售電量較去年同期減少。 |
| 備註 | | 》表因素影響,會有起伏大、甚至是負值之情況,故僅係 圖系統之線損,須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF | | |

| 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 | 1,234,085,950 | | |
| 燃氣小計 | 6,389,665 | 2,826,024,595 | | |
| 合計 | 8,898,215 | 4,060,110,545 | | |
| # 1. 購電裝置容量為簽約容量。 | | | | |
| 備註: | | | | |

| | 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 | 4,239,268 | 328,772,023 | |
| 風力小計 | 3,513,293 | 515,532,989 | |
| 慣常水力小計 | 250,110 | 59,958,864 | |
| 小水力小計 | 5,037 | 1,225,764 | |
| 地熱小計 | 4,200 | 1,061,508 | |
| 合計 | 8,011,908 | 906,551,148 | |
| /#±+ . | 1.購電裝置容量為併聯容量。 | | |
| 備註: | 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 | 再生能源自用發電設備(非發電業) | | | | | |
| 能源別 | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 備註 | | | |
| 月七川ボ 万リ | (依能源別合計) | (依能源別合計) | 1角 註 | | | |
| 太陽能(台電自有)(屋頂型) | 9,645,077 | 980,384,366 | | | | |
| 風力(民營)(陸域) | 1,790 | 4,697 | | | | |
| 小水力 | 3,541 | 1,312,454 | | | | |
| 生質能 | 17,861 | 3,541,707 | | | | |
| 地熱 | 2,449 | 377,010 | | | | |
| 廢棄物 | 90,050 | 21,631,336 | | | | |
| 合計 | 9,760,768 | 1,007,251,570 | | | | |
| /#≐+ . | 1.購電裝置容量為併聯容量 | 0 | | | | |
| 備註: | 2.購電量為併聯電量。 | | | | | |

| | 公用售電業:購電裝置容量與 | 與購電量 | |
|-----------|--------------------|---------------|----|
| 汽電共生自用發電話 | Q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 | 882,312,674 | |
| 燃油小計 | 12,600 | 0 | |
| 燃氣小計 | 82,888 | 17,164,800 | |
| 廢棄物小計 | 627,310 | 220,625,700 | |
| 沼氣小計 | 4,083 | 282,400 | |
| 合計 | 4,915,376 | 1,120,385,574 | |
| | 1.購電裝置容量為簽約容量。 | | |
| 1用註. | 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 |
| 次口 | | 實績值 |
| | 合計(a+b+c+d+e) | 19,901,578,519 |
| | 1.電燈(a+b) | 5,174,492,055 |
| | (1)非營業用(a=a1+a2) | 3,670,209,920 |
| | 非營業用包燈(a1) | 123,708,064 |
| 1.售電量(度) | 非營業用表燈(a2) | 3,546,501,856 |
| 1. 口 电 | (2)營業用表燈(b) | 1,504,282,135 |
| | 2.電力(c+d+e) | 14,727,086,464 |
| | 低壓電力(c) | 1,750,234,257 |
| | 高壓電力(d) | 5,588,111,682 |
| | 特高壓電力(e) | 7,388,740,525 |
| | 合計(a+b+c+d+e) | 75,518,965,128 |
| | 1.電燈(a+b) | 13,974,659,889 |
| | (1)非營業用(a=a1+a2) | 8,654,299,561 |
| | 非營業用包燈(a1) | -3,252,379 |
| 2.售電收入(元) | 非營業用表燈(a2) | 8,657,551,940 |
| | (2)營業用表燈(b) | 5,320,360,328 |
| | 2.電力(c+d+e) | 61,544,305,239 |
| | 低壓電力(c) | 7,503,861,323 |
| | 高壓電力(d) | 24,939,503,901 |
| | 特高壓電力(e) | 29,100,940,015 |
| | 合計 | 3.7946 |
| | 1.電燈 | 2.7007 |
| | (1)非營業用 | 2.3580 |
| | 非營業用包燈 | -0.0263 |
| 3.每度平均售價(小數點後四位)(元) | 非營業用表燈 | 2.4412 |
| 3.乌及「为白质(3.数晶及口位)(70) | (2)營業用表燈 | 3.5368 |
| | 2.電力 | 4.1790 |
| | 低壓電力 | 4.2873 |
| | 高壓電力 | 4.4630 |
| | 特高壓電力 | 3.9386 |

| 合計(a+b+c+d+e) 電燈(a+b) (1)非營業用(a=a1+a2) 非營業用包燈(a1) 非營業用表燈(a2) | 實績值 15,446,481 15,107,414 14,058,248 198,697 | |
|--|--|--|
| 電燈(a+b) (1)非營業用(a=a1+a2) 非營業用包燈(a1) 非營業用表燈(a2) | 15,107,414 14,058,248 198,697 | |
| (1)非營業用(a=a1+a2) 非營業用包燈(a1) 非營業用表燈(a2) | 14,058,248 198,697 | |
| 非營業用包燈(a1) 非營業用表燈(a2) | 198,697 | |
| 非營業用表燈(a2) | · | |
| | | |
| | 13,859,551 | |
| | 1,049,166 | |
| !.電力(c+d+e) | 339,067 | |
| | 313,037 | |
| | 25,301 | |
| 特高壓電力(e) | 729 | |
| | 40,520,760 | |
| 計 | 1,288 | |
| 電燈 | 343 | |
| ` , | 261 | |
| | 623 | |
| | 256 | |
| ` ' | 1,434 | |
| | 43,434 | |
| — · - | 5,591 | |
| | 220,865 | |
| | 10,135,447 | |
| | £壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。 | |
| 抄表期間:114/04/24-114/05/19。 | | |
| 1. 非營業用包燈統一採偶數 | 対月收費(每2個月收費1次),故售電收入 | |
| 3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。 | | |
| | (2)營業用表燈(b) 電力(c+d+e) 低壓電力(c) 高壓電力(d) 特高壓電力(e) 計電燈 (1)非營業用 度 (1)非營業用包燈 非營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (2)營業用表燈 (3)營業用表燈 (4)營業用表燈 (5)營業用表燈 | |

| 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 | | | |
| 纖布業 | | | |
| 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 注 数 | | | |
| 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 中央工工 中央工工 中央工工 中央工工 中央工工 中央工工 中央工工 中央工 | | | |
| 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 程制計業 | | | |
| 銅製造業 せいまた。 | | | |
| 其他基本金屬製造業 | | | |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | | 1 | |

| 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 | | | |
| (元字) 嚴格及政府表担果 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 | | | |
| 立屬加工用版 | | | |
| 兵心等用候做政備袋短素 通用機械設備製造業 | | | |
| 通用機械設備器短素 汽車製造業 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 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 緊痛器 共和 男 男 制 数 数 | | | |
| 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 | 93,660 | |
| 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 | 478 | 11,139,263 | |
| 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 | | | |
| | | | |
| 八州延建宗机建糊来 汽車客運業 | 23 | 3,457,640 | |
| 汽車貨運業 | 23 | 3,737,040 | |
| 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 | 95 | 2,205,867 | |
| 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 | | | |
| 財産保險業 | | | |
| 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 | | | |
| 综合研究發展服務業 | | | |
| 廣告業 | | | |
| 市場研究及民意調查業 | | | |
| 專門設計業 | | | |
| | | | |
| 其他專業、科學及技術服務業 | | | |
| 機械設備租賃業 | 1 | 71,160 | |
| 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 | | | |
| 緣化服務業 行政支援服務業 | | | |
| 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) | 80 | 88,885 | |
| 其他不能歸類 | 20 | 338,492 | |
| 合計: | 698 | 17,394,967 | |
| 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 | | 50,783,755 | | |
| 2.廠用電量本廠其他機 | | 38,984,965 | | |
| 3.抽蓄負載合計(按機約 | 组別) | 299,681,000 | 2,602,000 | |
| (1) 大觀二 | 機組 | 127,025,000 | 1,000,000 | |
| (2) 明潭 | 機組 | 172,656,000 | 1,602,000 | |
| 4.電池負載合計(按機約 | 祖別) | 68,735,826 | | |
| (1) 台南鹽田 | 機組 | 109,605 | | |
| (2) 路園儲能 | 機組 | 227,786 | | |
| (3) 龍潭儲能_用電 | 機組 | 1,391,552 | | |
| (4) 冬山儲能 | 機組 | 1,889,352 | | |
| (5) 電池購電 | 機組 | 65,117,531 | | |

| 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 | 10,592,383 | 14,742 | |
| 畜牧業 | 512,912 | 511 | |
| 農事及畜牧服務業 | 628,157 | 316 | |
| 林業 | 405,470 | 332 | |
| 漁撈業 | 29,023 | 38 | |
| 水產養殖業 | 394,904 | 388 | |
| 其他 | 0 | 0 | |
| 石油及天然氣礦業 | 34,707 | 29 | |
| 砂、石採取及其他礦業 | 308,313 | 167 | |
| 肉類加工及保藏業 | 959,156 | 289 | |
| 水產加工及保藏業 | 383,443 | 149 | |
| 蔬果加工及保藏業 | 1,224,693 | 508 | |
| 動植物油脂製造業 | 135,382 | 133 | |
| 乳品製造業 | 219,852 | 97 | |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 動物貿品製造業 | 684,278 | 785 144 | |
| 動物飼品製造業 | 220,738 | 144 | |
| 其他食品製造業 酒精飲料製造業 | 6,306,333 | 2,857 | |
| | 122,681 | 87 | |
| 非酒精飲料製造業 | 396,684 | 247 | |
| 菸草製造業 (4.4) 業 | 92 | 220 | |
| 紡紗業 | 377,786 | 280 | |
| 織布業 | 1,161,914 | 737 | |
| 不織布業 染整業 | 158,774 | 86 212 | |
| | 394,734 | | |
| 紡織品製造業 | 1,122,215 | 1,123 | |
| 成衣製造業 服飾品製造業 | 1,518,926 | 1,719 | |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 235,028 750,900 | 384 668 | |
| 及单、七及及兵器 | 3,724,566 | 3,088 | |
| (小) 表 的 表 色 素 紙 漿 、 紙 及 紙 板 製 造 業 | 317,187 | 246 | |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 1,719,121 | 1,214 | |
| 其他紙製品製造業 | 485,883 | 355 | |
| 日本記載的表現来 日本記載的表現。 日本記載的表現。 | 4,904,914 | 5,072 | |
| 石油及煤製品製造業 | 105,496 | 90 | |
| 1 | 381,996 | 278 | |
| 肥料及氮化合物製造業 | 181,693 | | |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 1,046,759 | 382 | |
| 人造纖維製造業 | 36,565 | | |
| 農藥及環境用藥製造業 | 144,291 | 34 73 | |
| 塗料、染料及顔料製造業 | 472,695 | 321 | |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 1,115,151 | 629 | |
| 未分類其他化學製品製造業 | 423,278 | 292 | |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 935,549 | 492 | |
| 橡膠製品製造業 | 2,015,203 | 872 | |
| 塑膠製品製造業 | 10,927,313 | 6,316 | |
| 玻璃及其製品製造業 | 546,270 | 292 | |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 618,928 | 391 | |
| 水泥及其製品製造業 | 1,010,189 | 356 | |
| 石材製品製造業 | 360,719 | 278 | |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 210,158 | 195 | |
| 鋼鐵製造業 | 3,300,649 | 1,776 | |
| 鋁製造業 | 1,096,777 | 434 | |
| 銅製造業 | 159,093 | 125 | |
| 其他基本金屬製造業 | 466,877 | 307 | |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | 10,874,517 | 5,649 | |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 3,095,420 | 2,554 | |
| 金屬容器製造業 | 833,393 | 464 | |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|--------------------------|--------------------|----------------|
| 金屬加工處理業 | 12,309,569 | 6,403 |
| 其他金屬製品製造業 | 9,503,848 | 6,377 |
| 半導體製造業 | 2,089,343 | 567 |
| 被動電子元件製造業 | 773,996 | 392 |
| 印刷電路板製造業 | 733,951 | 316 |
| 光電材料及元件製造業 | 615,887 | 297 |
| 其他電子零組件製造業 | 4,341,412 | 1,928 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 3,516,893 | 1,239 |
| 通訊傳播設備製造業 | 1,625,045 | 634 |
| 視聽電子產品製造業 | 550,364 | 386 |
| 資料儲存媒體製造業 | 67,545 | 20 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 1,127,741 | 669 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 102,830 | 64 |
| 光學儀器及設備製造業 | 594,752 | 241 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 電池制造業 | 1,734,508 | 1,038 |
| 電池製造業 電線及配線器材製造業 | 135,075 | 98 707 |
| 電線及配線器材製造業 照明設備及配備製造業 | 1,026,021 | |
| 照明設備及配備器 | 559,684 932,726 | 441 567 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 932,726 | 567 547 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 5,844,004 | 2,796 |
| 其他專用機械設備製造業 | 5,014,408 | 3,064 |
| 通用機械設備製造業 | 7,783,109 | 4,745 |
| 汽車製造業 | 89,133 | 67 |
| 車體製造業 | 215,449 | 150 |
| 汽車零件製造業 | 3,517,595 | 1,796 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 187,382 | 147 |
| 機車及其零件製造業 | 579,354 | 418 |
| 自行車及其零件製造業 | 1,485,814 | 749 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 235,324 | 148 |
| 非金屬家具製造業 | 1,799,712 | 1,142 |
| 金屬家具製造業 | 1,244,796 | 687 |
| 育樂用品製造業 | 1,429,495 | 873 |
| 醫療器材及用品製造業 | 1,574,627 | 839 |
| 未分類其他製造業 | 6,151,954 | 6,800 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 1,847,940 | 2,072 |
| 電力供應業 | 292,522 | 224 |
| 氣體燃料供應業 | 368,260 | 414 |
| 蒸汽供應業 | 78,528 | 34 |
| 用水供應業 | 67,572 | 119 |
| 廢水及污水處理業 | 153,452 | 104 |
| 廢棄物清除業 | 398,061 | 312 |
| 廢棄物處理業 | 658,598 | 428 |
| 資源回收處理業 | 8,969,277 | 6,248 |
| 污染整治業 | 93,618 | 71 |
| 建築工程業 | 7,182,357 | 2,543 |
| 道路工程業 | 546,176 | 412 |
| 公用事業設施工程業 | 355,022 | 394 |
| 其他土木工程業 | 731,497 | 631 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 766,914 | 505 |
| 庭園景觀工程業 | 308,835 | 289 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 5,060,023 | 7,405 |
| 建物完工裝修工程業 | 3,606,574 | 5,386 |
| 其他專門營造業 | 652,600 | 828 |
| 商品批發經紀業 | 1,779,250 | 1,655 2,150 |
| 綜合商品批發業 専済原料及送売物性及業 | 3,711,021 | 3,158 |
| 農產原料及活動物批發業 | 2,995,773 | 1,462 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 20,047,085 | 8,908 |

| 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 | 5,482,276 | 6,112 |
| 家用器具及用品批發業 | 8,330,642 | 8,025 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 5,431,827 | 4,261 |
| 文教育樂用品批發業 | 2,999,842 | 2,857 |
| 建材批發業 | 11,080,049 | 9,595 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 3,650,954 | 3,552 |
| 燃料及相關產品批發業 | 1,225,170 | 628 |
| 機械器具批發業 | 26,334,273 | 21,928 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 3,738,658 | 4,018 |
| 其他專賣批發業 | 5,432,432 | 3,574 |
| 综合商品零售業 | 190,916,889 | 29,826 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 51,949,184 | 42,765 |
| 布疋及服飾品零售業 | 18,261,573 | 28,415 |
| 家用器具及用品零售業 | 26,759,124 | 40,405 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 11,217,185 | 15,798 |
| 文教育樂用品零售業 | 6,274,104 | 8,984 |
| 建材零售業 | 3,593,092 | 6,135 |
| 燃料及相關產品零售業 | 8,454,863 | 3,741 |
| 資訊及通訊設備零售業 汽機車及其零配件、用品零售業 | 6,980,550 10,259,440 | 7,526 13,604 |
| 八成甲及兵令即任、用叩令旨未 其他專賣零售業 | 11,264,802 | 14,836 |
| 零售攤販 | 9,175,694 | 14,862 |
| 其他非店面零售業 | 2,713,182 | 2,645 |
| 鐵路運輸業 | 50,881 | 30 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 3,436 | |
| 汽車客運業 | 1,100,690 | 1,030 |
| 汽車貨運業 | 2,474,084 | 1,673 |
| 其他陸上運輸業 | 53,795 | 65 |
| 海洋水運業 | 72,274 | 105 |
| 內河及湖泊水運業 | 0 | 5 |
| 航空運輸業 | 98,228 | 83 |
| 報關業 | 343,315 | 787 |
| 船務代理業 | 154,344 | 204 |
| 貨運承攬業 | 1,237,241 | 995 |
| 陸上運輸輔助業 | 12,076,905 | 11,826 |
| 水上運輸輔助業 | 63,285 | 124 |
| 航空運輸輔助業 | 33,933 | 6 |
| 其他運輸輔助業 | 626,132 | 347 |
| 倉儲業 | 32,438,063 | 12,182 |
| 郵政業 | 113,088 | 93 |
| 快遞業 | 1,318,235 | 505 |
| 短期住宿業 | 22,554,884 | 22,520 |
| 其他住宿業 | 383,797 | 267 |
| 餐食業 | 319,253,215 | 179,318 |
| 外燴及團膳承包業 | 1,439,462 | 470 |
| 飲料業 | 29,489,352 | 16,421 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 1,298,626 | 1,052 |
| 軟體出版業 | 261,183 | 147 |
| 影片及電視節目業 | 991,923 | 621 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 278,852 | 185 |
| 度播業 電光数 D. E. W. T. | 372,279 | 93 |
| 電視節目編排及傳播業 | 1,493,284 | 778 |
| 電信業 | 75,278,908 | 38,917 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 5,533,583 | 2,557 |
| 人口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 2,009,669 | 1,068 |
| 其他資訊服務業 | 1,744,483 | 912 |
| 貨幣中介業 | 12,827,733 | 5,864 |
| 控股業 | 130,589 | 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 | 147,465 | 114 |
| 其他金融服務業 | 2,613,815 | 2,665 |
| 人身保險業 | 3,981,692 | 1,921 |
| 財產保險業 | 789,650 | 568 |
| 再保險業 | 0 | 4 |
| 退休基金 | 0 | 0 |
| 保險輔助業 | 868,149 | 660 |
| 證券業 | 1,817,974 | 618 |
| 期貨業 | 96,012 | 26 |
| 基金管理業 | 109,834 | 69 |
| 其他金融輔助業 | 1,177,264 | 1,236 |
| 不動產開發業 | 6,367,357 | 6,677 |
| 不動產經營業 | 11,809,743 | 11,446 |
| 其他不動產業 | 686,853 | 585 |
| 法律服務業 | 642,747 | 863 |
| 會計服務業 | 473,470 | 617 |
| 企業總管理機構 | 2,988,154 | 1,586 |
| 管理顧問業 | 3,174,194 | 2,732 |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 1,972,422 | 1,695 |
| 技術檢測及分析服務業 | 1,562,395 | 674 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 182,830 | 101 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 11,823 | 13 |
| 綜合研究發展服務業 | 163,065 | 54 |
| 廣告業 | 3,083,924 | 3,775 |
| 市場研究及民意調查業 | 124,648 | 74 |
| 專門設計業 | 2,539,786 | 3,594 |
| 獣醫業 | 518,299 | 460 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 2,706,019 | 3,046 |
| 機械設備租賃業 | 5,630,420 | 1,875 |
| 運輸工具租賃業 | 1,770,231 | 1,584 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 490,550 | 629 |
| 智慧財產租賃業 | 54,320 | 41 |
| 人力仲介業 | 683,220 | 917 |
| 人力供應業 | 265,476 | 419 |
| 旅行及相關服務業 | 1,910,344 | 2,235 |
| 保全及偵探業 | 888,306 | 812 |
| 複合支援服務業 | 58,967 | 80 |
| 清潔服務業 | 2,005,215 | 1,339 |
| 線化服務業 | 67,416 | 54 |
| 行政支援服務業 | 4,536,037 | 3,585 |
| 公共行政 | 742,782 | 1,094 |
| 國防事務 | 14,648 | 9 9 3 |
| 強制性社會安全事務 | 1,006 | 9 |
| 國際組織及外國機構 | 1,058 | 3 |
| 學前教育 小學教育 | 1,143,070 | 719 |
| 小学教月 國民中學教育 | 11,056 | 29 9 10 27 |
| 高級中等教育 | 19,127 2,297 | 9 |
| 大專校院 | 9,015 | 10 |
| 大等性院 特殊教育學校 | 9,015 | |
| 教育輔助業 | 277,610 | 225 |
| 其他教育業 | 5,794,341 | 6,629 |
| 兵也教月末 醫院 | 302,352 | 212 |
| 診所 | 5,577,689 | 4,311 |
| 其他醫療保健業 | 1,088,528 | 4,311 855 |
| 居住型照顧服務業 | 2,483,106 | 1,050 |
| | | |
| 其他社會工作服務業 | 841,951 | 765 |
| 創作業 | 130,160 | 283 |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|-------------------|--------------------|-----------|
| 藝術表演業 | 217,498 | 179 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 545,995 | 499 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 167,973 | 170 |
| 博弈業 | 3,489,087 | 3,949 |
| 運動服務業 | 4,740,014 | 2,043 |
| 娛樂及休閒服務業 | 23,759,707 | 12,591 |
| 宗教組織 | 1,312,645 | 1,576 |
| 職業團體 | 331,469 | 358 |
| 其他組織 | 1,357,537 | 1,329 |
| 汽車維修及美容業 | 11,510,979 | 16,200 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 1,293,485 | 2,008 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 4,303,780 | 10,921 |
| 洗衣業 | 5,549,189 | 7,282 |
| 美髮及美容美體業 | 22,448,834 | 38,366 |
| [殯葬及相關服務業 | 1,333,412 | 1,515 |
| 家事服務業 | 34,750 | 38 |
| 其他個人服務業 | 7,819,308 | 8,818 |
| 家庭(住宅用) | 20,114,627 | 35,651 |
| 其他不能歸類 | 125,517,937 | 83,927 |
| 合計 | 1,504,282,135 | 1,049,166 |
| 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 | 49,570,937 | 15,580 | |
| 畜牧業 | 75,636,598 | 11,269 | |
| 農事及畜牧服務業 | 59,952,022 | 50,928 | |
| 林業 | 222,774 | 67 | |
| 漁撈業 | 364,644 | 31 | |
| 水產養殖業 | 76,025,696 | 39,506 | |
| 其他 | 0 | 0 | |
| 石油及天然氣礦業 | 10,824,006 | 23 | |
| 砂、石採取及其他礦業 | 24,603,663 | 422 | |
| 肉類加工及保藏業 | 60,120,223 | 559 | |
| 水產加工及保藏業 | 28,005,618 | 321 | |
| 蔬果加工及保藏業 | 29,422,830 | 688 | |
| 動植物油脂製造業 | 14,581,739 | 140 | |
| 乳品製造業 | 32,441,951 | 124 | |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 18,821,797 | 907 | |
| 動物飼品製造業 | 31,975,035 | 318 | |
| 其他食品製造業 | 185,754,128 | 4,646 | |
| 酒精飲料製造業 | 12,026,211 | 87 | |
| 非酒精飲料製造業 | 20,133,993 | 176 | |
| 菸草製造業 | 4,392,333 | 36 | |
| 紡紗業 | 82,583,833 | 628 | |
| 織布業 | 121,719,946 | 1,126 | |
| 不織布業 | 22,051,056 | 119 | |
| 染整業 | 44,612,605 | 364 | |
| 紡織品製造業 | 21,039,836 | 1,983 | |
| 成衣製造業 | 7,532,768 | 679 | |
| 服飾品製造業 | 3,315,007 | 479 | |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 8,420,488 | 606 | |
| 木竹製品製造業 | 10,399,337 | 1,399 | |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 77,507,247 | 279 | |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 26,837,445 | 710 | |
| 其他紙製品製造業 | 31,311,213 | 314 | |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 34,340,490 | 2,009 | |
| 石油及煤製品製造業 | 142,618,594 | 187 | |
| 化學原材料製造業 | 499,969,428 | 479 | |
| 肥料及氮化合物製造業 | 14,999,862 | 109 | |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 241,226,622 | 854 | |
| 人造纖維製造業 | 120,081,181 | 76 | |
| 農藥及環境用藥製造業 | 4,234,537 | 80 | |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 18,472,920 | 440 | |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 13,381,053 | 432 | |
| 未分類其他化學製品製造業 | 54,419,870 | 527 | |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 78,855,049 | 545 | |
| 橡膠製品製造業 | 69,190,856 | 1,246 | |
| 塑膠製品製造業 | 357,123,741 | 9,543 | |
| 玻璃及其製品製造業 | 239,839,149 | 400 | |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 36,524,256 | 484 | |
| 水泥及其製品製造業 | 141,690,400 | 614 | |
| 石材製品製造業 | 6,571,753 | 313 | |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 37,316,048 | 363 | |
| 鋼鐵製造業 | 962,534,835 | 1,913 | |
| 鋁製造業 | 69,890,078 | 696 | |
| 銅製造業 | 144,482,608 | 200 | |
| 其他基本金屬製造業 | 28,757,946 | 481 | |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | 87,926,622 | 5,390 | |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 24,609,365 | 969 | |
| 金屬容器製造業 | 10,451,582 | 298 | |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) | |
|------------------|---------------|-----------|--|
| 金屬加工處理業 | 224,244,456 | 3,954 | |
| 其他金屬製品製造業 | 154,038,461 | 8,790 | |
| 半導體製造業 | 3,813,163,392 | 864 | |
| 被動電子元件製造業 | 174,012,304 | 351 | |
| 印刷電路板製造業 | 289,189,172 | 663 | |
| 光電材料及元件製造業 | 916,972,646 | 435 | |
| 其他電子零組件製造業 | 318,505,849 | 2,144 | |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 57,435,664 | 647 | |
| 通訊傳播設備製造業 | 34,123,701 | 353 | |
| 視聽電子產品製造業 | 6,229,384 | 177 | |
| 資料儲存媒體製造業 | 15,414,456 | 47 | |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 13,339,896 | 331 | |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 1,530,797 | 28 | |
| 光學儀器及設備製造業 | 88,574,244 | 262 | |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 17,413,902 | 487 | |
| 電池製造業 | 31,715,548 | 115 | |
| 電線及配線器材製造業 | 37,625,238 | 492 | |
| 照明設備及配備製造業 | 4,918,013 | 386 | |
| 家用電器製造業 | 13,228,565 | 403 | |
| 其他電力設備及配備製造業 | 17,617,925 | 419 | |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 38,159,167 | 2,404 | |
| 其他專用機械設備製造業 | 41,505,968 | 1,829 | |
| 通用機械設備製造業 | 87,308,109 | 3,581 | |
| 汽車製造業 | 10,242,640 | 77 | |
| 車體製造業 | 1,380,963 | 82 | |
| 汽車零件製造業 | 98,861,152 | 1,821 | |
| 船舶及浮動設施製造業 | 10,380,115 | 172 | |
| 機車及其零件製造業 | 19,942,331 | 392 | |
| 自行車及其零件製造業 | 29,481,237 | 773 | |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 23,068,696 | 229 | |
| 非金屬家具製造業 | 6,163,264 | 452 | |
| 金屬家具製造業 | 5,043,791 | 427 | |
| 育樂用品製造業 | 22,418,732 | 730 | |
| 醫療器材及用品製造業 | 42,540,150 | 647 | |
| 未分類其他製造業 | 15,599,812 | 705 | |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 14,754,781 | 373 | |
| 電力供應業 | 18,999,717 | 688 | |
| 氣體燃料供應業 | 43,231,205 | 210 | |
| 蒸汽供應業 | 396,219 | 18 | |
| 用水供應業 | 108,515,610 | 3,632 | |
| 廢水及污水處理業 | 28,943,354 | 228 | |
| 廢棄物清除業 | 3,647,321 | 102 | |
| 廢棄物處理業 | 12,375,541 | 192 | |
| 資源回收處理業 | 19,088,040 | 740 | |
| 污染整治業 | 614,646 | 33 | |
| 建築工程業 | 53,531,199 | 84 76 | |
| 道路工程業 | 6,653,577 | 76 | |
| 公用事業設施工程業 | 6,356,996 | 100 | |
| 其他土木工程業 | 1,547,755 | 43 | |
| 整地、基礎及結構工程業 | 688,685 | 32 | |
| 庭園景觀工程業 | 122,488 | 17 | |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 1,323,077 | 217 | |
| 建物完工裝修工程業 | 302,651 | 86 | |
| 其他專門營造業 | 534,212 | 51 | |
| 商品批發經紀業 | 2,000,235 | 136 | |
| 綜合商品批發業 | 3,796,222 | 285 | |
| 農產原料及活動物批發業 | 5,677,728 | 485 | |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 29,084,089 | 1,802 | |

| 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 | 2,565,612 | 523 | |
| 家用器具及用品批發業 | 3,885,096 | 620 | |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 3,590,385 | 371 | |
| 文教育樂用品批發業 | 1,593,366 | 236 | |
| 建材批發業 | 9,030,593 | 844 | |
| 化學原材料及其製品批發業 | 5,484,885 | 367 | |
| 燃料及相關產品批發業 | 1,635,123 | 96 | |
| 機械器具批發業 | 11,375,038 | 1,078 | |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 3,897,631 | 347 | |
| 其他專賣批發業 | 4,801,380 | 406 | |
| 综合商品零售業 | 341,295,245 | 5,518 | |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 25,993,087 | 4,487 | |
| 布疋及服飾品零售業 | 8,772,071 | 2,130 | |
| 家用器具及用品零售業 | 6,803,282 | 1,891 | |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 立教系幾果只愿焦點 | 7,117,652 | 1,394 | |
| 文教育樂用品零售業 建材零售業 | 2,267,463 | 513 75 | |
| 燃料及相關產品零售業 | 486,089 | 75 1,311 | |
| | 18,247,828 7,299,273 | | |
| 其前及無前政備令旨無 汽機車及其零配件、用品零售業 | 11,630,887 | <u> </u> | |
| 其他專賣零售業 | 3,677,565 | 775 | |
| 零售攤販 | 675,959 | 45 | |
| 其他非店面零售業 | 1,938,866 | 77 | |
| 鐵路運輸業 | 127,376,167 | 262 | |
| 大眾捷運系統運輸業 | 89,867,281 | 114 | |
| 汽車客運業 | 6,758,045 | 147 | |
| 汽車貨運業 | 5,255,962 | 154 | |
| 其他陸上運輸業 | 99,765 | 7 | |
| 海洋水運業 | 1,413,390 | 23 | |
| 內河及湖泊水運業 | 0 | 0 | |
| 航空運輸業 | 4,343,672 | 39 | |
| 報關業 | 117,134 | 27 | |
| 船務代理業 | 817,156 | 27 | |
| 貨運承攬業 | 2,353,005 | 64 | |
| 陸上運輸輔助業 | 18,311,166 | 718 | |
| 水上運輸輔助業 | 22,147,406 | 96 | |
| 航空運輸輔助業 | 28,257,571 | 65 | |
| 其他運輸輔助業 | 11,032,856 | 55 | |
| 倉儲業 | 80,409,475 | 3,322 | |
| 郵政業 | 4,296,673 | 144 | |
| 快遞業 | 4,238,627 | 64 | |
| 短期住宿業 | 185,997,315 | 3,143 | |
| 其他住宿業 | 577,124 | 60 | |
| 餐食業 | 95,581,848 | 9,056 | |
| 外燴及團膳承包業 | 3,428,583 | 118 | |
| 飲料業 | 5,286,176 | 803 | |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 3,310,532 | 133 | |
| 軟體出版業 | 297,343 | 14 | |
| 影片及電視節目業 | 9,480,319 | 150 | |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 121,307 | 18 | |
| 度播業 高知然只信地不停控業 | 3,296,966 | 170 | |
| 電視節目編排及傳播業 | 7,401,917 | 133 | |
| 電信業 | 101,251,363 | 1,456 | |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 4,521,355 | 225 | |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 123,011,233 | 59 | |
| 其他資訊服務業 | 3,226,613 | 68 | |
| 貨幣中介業 | 38,264,802 | 3,193 | |
| 控股業 | 203,254 | 34 | |

| 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 | 112,146 | 23 | |
| 其他金融服務業 | 1,517,035 | 154 | |
| 人身保險業 | 25,710,034 | 577 | |
| 財產保險業 | 1,582,366 | 104 | |
| 再保險業 | 0 | 0 | |
| 退休基金 | 0 | 0 | |
| 保險輔助業 | 257,530 | 41 | |
| 證券業 | 4,756,981 | 417 | |
| 期貨業 | 93,325 | 12 | |
| 基金管理業 | 89,782 | 6 | |
| 其他金融輔助業 | 947,542 | 66 | |
| 不動產開發業 | 17,099,298 | 442 | |
| 不動產經營業 | 35,666,787 | 755 | |
| 其他不動產業 | 845,898 | 29 | |
| 法律服務業 | 1,208,288 | 61 | |
| 會計服務業 | 108,596 | 22 | |
| 企業總管理機構 | 5,415,944 | 224 | |
| 管理顧問業 | 1,928,148 | 115 | |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 1,621,937 | 115 | |
| 技術檢測及分析服務業 | 7,167,509 | 235 | |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 22,324,624 | 94 | |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 52,080 | 6 | |
| 綜合研究發展服務業 | 19,428,564 | 89 | |
| 廣告業 | 711,480 | 94 | |
| 市場研究及民意調查業 | 41,400 | 4 | |
| 專門設計業 | 649,088 | 66 | |
| 業醫業 | 210,160 | 32 | |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 3,493,776 | 247 | |
| 機械設備租賃業 | 776,701 | 40 | |
| 運輸工具租賃業 | 104,158 | 25 | |
| 個人及家庭用品租賃業 | 405,620 | 38 | |
| 智慧財產租賃業 | 28,374 | 6 | |
| 人力仲介業 | 849,209 | 40 | |
| 人力供應業 | 966,904 | 12 | |
| 旅行及相關服務業 | 687,274 | 93 | |
| 保全及偵探業 | 866,439 | 58 | |
| 複合支援服務業 | 50,899 | 16 | |
| 清潔服務業 | 14,110,489 | 769 | |
| 綠化服務業 | 74,639 | 16 | |
| 行政支援服務業 | 5,594,652 | 535 | |
| 公共行政 | 152,854,726 | 5,097 | |
| 國防事務 | 93,717,936 | 838 | |
| 強制性社會安全事務 | 2,153,625 | 47 | |
| 國際組織及外國機構 | 759,969 | 12 | |
| 學前教育 | 3,355,414 | 543 | |
| 小學教育 | 35,949,893 | 2,921 | |
| 國民中學教育 | 36,986,236 | 1,066 | |
| 高級中等教育 | 36,880,095 | 434 | |
| 大專校院 | 199,083,641 | 448 | |
| 特殊教育學校 | 221,328 | / | |
| 教育輔助業 | 124,815 | 11 | |
| 其他教育業 | 5,483,917 | 487 | |
| 酸 院 | 256,394,547 | 821 | |
| 沙所 | 7,886,857 | 1,338 | |
| 其他醫療保健業 | 2,580,322 | 134 | |
| 居住型照顧服務業 | 24,697,366 | 1,010 | |
| 其他社會工作服務業 | 5,450,428 | 393 | |
| 創作業 | 422,507 | 22 | |

| 行業別 | 售電量實績值(度) | 用戶數實績值(戶) |
|-------------------|---------------------|-----------|
| 藝術表演業 | 1,095,245 | 17 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 7,787,680 | 93 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 16,801,288 | 263 |
| 博弈業 | 349,138 | 67 |
| 運動服務業 | 40,427,843 | 877 |
| 娛樂及休閒服務業 | 31,897,694 | 1,308 |
| 宗教組織 | 11,221,541 | 622 |
| 職業團體 | 810,802 | 73 |
| 其他組織 | 27,061,975 | 401 |
| 汽車維修及美容業 | 7,562,784 | 866 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 282,792 | 35 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 181,088 | 44 |
| 洗衣業 | 4,617,222 | 245 |
| 美髮及美容美體業 | 4,909,531 | 1,529 |
| 殯葬及相關服務業 | 6,670,663 | 173 |
| 家事服務業 | 79,297 | 6 |
| 其他個人服務業 | 2,525,338 | 236 |
| 家庭(住宅用) | 209,251,787 | 41,670 |
| 其他不能歸類 | 159,284,769 | 11,785 |
| 合計 | 14,727,086,464 | 339,067 |
| 備註 | 依主計總處第10版中華民國行業標準分類 | · 頓。 |

| 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 | 214,209 | | |
| 畜牧業 | 266,153 | | |
| 農事及畜牧服務業 | 325,570 | | |
| 林業 | 1,440 | | |
| 漁撈業 | 1,010 | | |
| 水產養殖業 | 285,818 | | |
| 其他 | , 0 | | |
| 石油及天然氣礦業 | 13,155 | | |
| 砂、石採取及其他礦業 | 158,726 | | |
| 肉類加工及保藏業 | 149,268 | | |
| 水產加工及保藏業 | 80,183 | | |
| 蔬果加工及保藏業 | 93,602 | | |
| 動植物油脂製造業 | 38,650 | | |
| 乳品製造業 | 71,171 | | |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 95,137 | | |
| 動物飼品製造業 | 124,919 | | |
| 其他食品製造業 | 585,006 | | |
| 酒精飲料製造業 | 39,213 | | |
| 非酒精飲料製造業 | 67,512 | | |
| 菸草製造業 | 11,728 | | |
| 紡紗業 | 184,746 | | |
| 織布業 | 294,450 | | |
| 不織布業 | 71,072 | | |
| 染整業 | 145,346 | | |
| 紡織品製造業 | 91,677 | | |
| 成衣製造業 | 34,730 | | |
| 服飾品製造業 | 15,311 | | |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 54,232 | | |
| 木竹製品製造業 | 66,504 | | |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 212,983 | | |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 98,812 | | |
| 其他紙製品製造業 | 87,044 | | |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 180,812 | | |
| 石油及煤製品製造業 | 254,484 | | |
| 化學原材料製造業 | 903,933 | | |
| 肥料及氮化合物製造業 | 38,311 | | |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 501,687 | | |
| 人造纖維製造業 | 210,324 | | |
| 農藥及環境用藥製造業 | 16,811 | | |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 79,964 | | |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 58,937 | | |
| 未分類其他化學製品製造業 | 161,877 | | |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 207,879 | | |
| 橡膠製品製造業 | 257,845 | | |
| 塑膠製品製造業 | 1,313,837 | | |
| 玻璃及其製品製造業 | 423,011 | | |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 111,905 | | |
| 则人 强工医的及式心则总衣服衣起木 | 111,905 | | |

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(瓩) |
|------------------|---------------|
| 水泥及其製品製造業 | 361,524 |
| 石材製品製造業 | 45,558 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 126,023 |
| 鋼鐵製造業 | 2,194,047 |
| 鋁製造業 | 241,688 |
| 銅製造業 | 310,684 |
| 其他基本金屬製造業 | 95,686 |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | 429,022 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 128,258 |
| 金屬容器製造業 | 48,847 |
| 金屬加工處理業 | 830,926 |
| 其他金屬製品製造業 | 682,117 |
| 半導體製造業 | 5,742,796 |
| 被動電子元件製造業 | 291,490 |
| 印刷電路板製造業 | 536,894 |
| 光電材料及元件製造業 | 1,438,051 |
| 其他電子零組件製造業 | 721,138 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 193,318 |
| 通訊傳播設備製造業 | 89,511 |
| 視聽電子產品製造業 | 25,887 |
| 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 | 41,744 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 5,078 |
| 光學儀器及設備製造業 | 171,687 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 74,599 |
| 電池製造業 | 75,944 |
| 電線及配線器材製造業 | 123,245 |
| 照明設備及配備製造業 | 19,866 |
| 家用電器製造業 | 60,724 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 66,063 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 203,667 |
| 其他專用機械設備製造業 | 193,423 |
| 通用機械設備製造業 | 388,938 |
| 汽車製造業 | 39,273 |
| 車體製造業 | 8,248 |
| 汽車零件製造業 | 404,339 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 45,728 |
| 機車及其零件製造業 | 80,643 |
| 自行車及其零件製造業 | 144,684 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 73,409 |
| 非金屬家具製造業 | 36,204 |
| 金屬家具製造業 | 33,625 |
| 育樂用品製造業 | 95,433 |
| 醫療器材及用品製造業 | 122,829 |
| 未分類其他製造業 | 60,650 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 53,031 |
| 電力供應業 | 63,800 |
| 氣體燃料供應業 | 79,071 |
| <u> </u> | /9,0/1 |

| 蒸汽供應業 用水供應業 | 1,993 |
|--------------------|-----------|
| 用水供應業 | |
| 113.3.17.1/1/10/21 | 290,346 |
| 廢水及污水處理業 | 71,259 |
| 廢棄物清除業 | 14,095 |
| 廢棄物處理業 | 45,168 |
| 資源回收處理業 | 110,579 |
| 污染整治業 | 3,363 |
| 建築工程業 | 5,334 |
| 道路工程業 | 30,281 |
| 公用事業設施工程業 | 14,539 |
| 其他土木工程業 | 7,316 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 4,176 |
| 庭園景觀工程業 | 809 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 9,128 |
| 建物完工裝修工程業 | 3,123 |
| 其他專門營造業 | 3,148 |
| 商品批發經紀業 | 10,535 |
| 綜合商品批發業 | 20,429 |
| 農產原料及活動物批發業 | 29,733 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 137,486 |
| 布疋及服飾品批發業 | 20,647 |
| 家用器具及用品批發業 | 30,016 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 21,360 |
| 文教育樂用品批發業 | 11,962 |
| 建材批發業 | 67,752 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 35,169 |
| 燃料及相關產品批發業 | 9,518 |
| 機械器具批發業 | 70,416 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 25,064 |
| 其他專賣批發業 | 30,985 |
| 綜合商品零售業 | 1,354,073 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 193,501 |
| 布疋及服飾品零售業 | 67,737 |
| 家用器具及用品零售業 | 55,495 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 46,903 |
| 文教育樂用品零售業 | 19,447 |
| 建材零售業 | 3,962 |
| 燃料及相關產品零售業 | 221,563 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 46,289 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 71,202 |
| 其他專賣零售業 | 32,373 |
| 零售攤販 | 5,585 |
| 其他非店面零售業 | 7,567 |
| 鐵路運輸業 | 409,799 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 214,692 |
| 汽車客運業 | 39,269 |
| 汽車貨運業 | 20,672 |
| 其他陸上運輸業 | 682 |

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(瓩) |
|------------------------|---------------|
| 海洋水運業 | 4,978 |
| 內河及湖泊水運業 | 0 |
| 航空運輸業 | 15,132 |
| 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 | 105,665 |
| 水上運輸輔助業 | 68,133 |
| 航空運輸輔助業 | 63,208 |
| 其他運輸輔助業 | 31,981 |
| 倉儲業 | 369,179 |
| 郵政業 | 23,439 |
| 快遞業 | 13,628 |
| 短期住宿業 | 552,224 |
| 其他住宿業 | 3,079 |
| 餐食業 | 1,039,831 |
| 外燴及團膳承包業 | 15,218 |
| 飲料業 | 89,167 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 13,678 |
| 軟體出版業 | 1,192 |
| 影片及電視節目業 | 31,629 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 1,138 |
| 廣播業 | 14,777 |
| 電視節目編排及傳播業 | 23,794 |
| 電信業 | 349,968 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 21,822 |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 198,989 |
| 其他資訊服務業 | 8,993 |
| 貨幣中介業 | 258,009 |
| 控股業 | 1,450 |
| 信託、基金及類似金融實體 | 970 |
| 其他金融服務業 | 9,313 |
| 人身保險業 | 130,616 |
| 財產保險業 | 8,452 |
| 再保險業 | 0 |
| 退休基金 | 0 |
| 保險輔助業 | 2,229 |
| 證券業 | 31,390 |
| 期貨業 | 724 |
| 基金管理業 | 365 |
| 其他金融輔助業 | 4,575 |
| 不動產開發業 | 62,983 |
| 不動產經營業 | 141,609 |
| 其他不動產業 | 3,604 |
| 法律服務業 | 6,094 |
| 會計服務業 | 984 |
| 企業總管理機構 | 21,214 |
| 管理顧問業 | 9,269 |

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(瓩) |
|------------------------|---------------|
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 9,869 |
| 技術檢測及分析服務業 | 29,898 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 51,236 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 458 |
| 綜合研究發展服務業 | 47,333 |
| 廣告業 | 4,961 |
| 市場研究及民意調查業 | 292 |
| 專門設計業 | 3,535 |
| | 1,724 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 16,550 |
| 機械設備租賃業 | 26,007 |
| 運輸工具租賃業 | 5,664 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 2,420 |
| 智慧財產租賃業 | 250 |
| 人力仲介業 | 3,290 |
| 人力供應業 | 2,487 |
| 旅行及相關服務業 | 4,809 |
| 保全及偵探業 | 3,465 |
| 複合支援服務業 | 662 |
| 清潔服務業 | |
| | 58,086 718 |
| 緣化服務業 行政支援服務業 | |
| 公共行政 | 39,889 |
| | 725,111 |
| 國防事務 | 296,154 |
| 強制性社會安全事務 國際組織及外國機構 | 7,323 |
| | 2,137 |
| 學前教育 小學教育 | 32,392 |
| 國民中學教育 | 385,334 |
| | 243,661 |
| 高級中等教育 | 179,542 |
| 大專校院 | 554,896 |
| 特殊教育學校 | 1,631 |
| 教育輔助業 | 823 |
| 其他教育業 | 35,958 |
| 醫院 | 550,077 |
| 沙所,其他緊張仍得業 | 57,975 |
| 其他醫療保健業 | 11,075 |
| 居住型照顧服務業 | 110,320 |
| 其他社會工作服務業 | 32,975 |
| 創作業 | 2,054 |
| 藝術表演業 | 5,382 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 31,059 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 67,878 |
| 博弈業 | 2,171 |
| 運動服務業 | 158,930 |
| 娛樂及休閒服務業 | 150,499 |
| 宗教組織 | 64,816 |
| 職業團體 | 5,622 |

| 行業別 | 本月份契約容量實績值(瓩) |
|-------------------|----------------------|
| 其他組織 | 103,208 |
| 汽車維修及美容業 | 51,297 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 2,388 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 1,318 |
| 洗衣業 | 20,523 |
| 美髮及美容美體業 | 47,197 |
| 殯葬及相關服務業 | 30,500 |
| 家事服務業 | 562 |
| 其他個人服務業 | 19,649 |
| 家庭(住宅用) | 1,503,184 |
| 其他不能歸類 | 962,056 |
| 合計 | 40,520,760 |
| 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 | 617,432 | 2025/05/01 | 2025/05/31 | 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 | 45,862 | 2025/05/01 | 2025/05/31 | 離岸風力發電第一期-示範風場 |
| 合計 | | 359,198 | 663,294 | | | |
| 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 | 17,000 | |
| | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | 1 | | |
| 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 | 938 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 62 | |
| 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 | 37,502 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 165 | |
| 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 | 15,092 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 2,908 | |
| 其他基本金屬製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 9 | 80,978 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 1,539 | |
| 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 | 46,501 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 1,899 | |
| 其他電子零組件製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 19 | 46,281 | |
| | 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 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 | 30,535 | |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 11,242 | |
| 通用機械設備製造業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 5 | 38,274 | |
| 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 | 2,632 | |
| 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 1 | 160 | |
| | 風力(台電自有)(離岸) | 1 | 10 | |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 879 | |
| 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 | 11,768 |
| | 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 | 18,950 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 1,317 |
| 陸上運輸輔助業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 648 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 352 |
| 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 | 4,009 |
| 控股業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 8,943 |
| 人身保險業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | 4,024 |
| 證券業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 2 | 9,754 |
| 其他金融輔助業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 2,673 |
| 不動產經營業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 61 | 76,523 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 31,774 |
| 其他不動產業 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 1 | 1,741 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 809 |
| 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 | 2,065 |
| | 風力(民營)(離岸) | | 111 |
| 其他不能歸類 | 太陽能(台電自有)(地面型) | 23 | 103,210 |
| | 風力(台電自有)(離岸) | | 4,848 |

| 月報:收支實績表 | | |
|-------------|--|--|
| 項目 | 本月份金額(元) | |
| 1.營業收入(a+b) | 76,952,959,015 | |
| a.電業收入 | 75,523,127,666 | |
| b.其他營業收入 | 1,429,831,349 | |
| 2.營業支出(c+d) | 72,714,283,460 | |
| c.營業成本 | 71,742,181,604 | |
| d.營業費用 | 972,101,856 | |
| 3.營業收益(1-2) | 4,238,675,555 | |
| 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。 | |