

台灣電力公司

簡 明 月 報

111年6月份

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666483

目錄

| | |
|------------------------|---------|
| 一、營運綜合摘要分析報告 | p.1~3 |
| (一)公司簡介 | p.1 |
| (二)業務狀況 | p.1 |
| (三)財務狀況 | p.1 |
| (四)重大營運事件 | p.2~3 |
| | |
| 二、發電業之業務報告 | p.4~32 |
| (一)發電業之每月供電報告 | p.4 |
| 表2-1裝置容量 | p.5~7 |
| 表2-2發電量 | p.8~13 |
| 表2-3發電設備運作情形 | p.14~22 |
| 表2-4燃料耗用量 | p.23~24 |
| 表2-5機組停機容量 | p.25~30 |
| 表2-6空氣污染排放量 | p.31 |
| 表2-7發電機組淨尖峰供電能力調整表 | p.32 |
| | |
| 三、輸配電業之業務報告 | p.33~38 |
| (一)輸配電業之每月輸配電報告 | p.33 |
| 表3-1系統負載 | p.34 |
| 表3-2每日備轉容量 | p.35 |
| 表3-3未來兩個月電力供需預測 | p.36 |
| 表3-4系統穩定度 | p.37 |
| 表3-5線路損失率 | p.38 |
| | |
| 四、售電業之業務報告 | p.39~60 |
| (一)公用售電業之每月購售電報告 | p.39 |
| 表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量 | p.40~43 |
| 表4-2公用售電業：售電情形 | p.44~56 |
| (二)再生能源售電業之每月購售電報告 | p.57 |
| 表4-3再生能源售電業：購電裝置容量與購電量 | p.58 |
| 表4-4再生能源售電業：售電情形 | p.59~60 |
| | |
| 五、收支實績比較表 | p.61 |

一、營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

台電公司成立於 35 年 5 月 1 日，資本額 3,303 億元，經營涵蓋發電、輸電、配電及售電業務，為一家國營之綜合電業。依據「電業法」規定，台電公司負有供給電力之責，著眼於國際電業永續趨勢及未來電力市場發展，近年來更新自身企業使命，並推動組織轉型。自 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，透過集團事業部制之運作方式，由機關體轉向高效率之企業體，有效提升公司經營效率、促進公司永續發展，成為卓越的電力事業集團，為顧客提供最高品質之服務。

(二)業務狀況

1.發電業

(1)6 月份總裝置容量為 34,570,840 瓩(含試運轉中機組：金門鵲山、金門塔山、馬祖珠山、澎湖尖山小再、高雄保寧、台中電廠建物、台中電廠 GIS 廠房、高雄 E/S 停車棚、鳳山水庫太陽光電發電站。)

(2)6 月份總毛發電量 17,976,771,444 度，淨發電量 17,362,001,221 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

(1)6 月發購電量成長率(與去年同期比)為 2.0%，最大小時發電為 39,347.4MWH、平均小時發電為 31,131.9 MWH。

(2)6 月份備轉容量率超過 10%共 21 天，10%~6%之間共 8 天，6%以下共 1 天。(6/29 因連日高溫帶動負載成長，且當日受天候影響，光電發電不如預期，致備轉容量率低於 6%)。

3.售電業

6 月份總售電量 19,747,509,116 度，其中包括電燈 5,088,767,912 度，電力 14,658,741,204 度。每戶平均用電量為 1,330 度，其中電燈用戶平均用電量為 351 度，電力用戶平均用電量為 44,310 度。

(三)財務狀況

截至 111 年 6 月止，資產總額為 2 兆 2,622.85 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 6,764.20 億元，占資產總額之 74.1%；負債為 2 兆 56.78 億元，占資產總額之 88.6%，其中長短期借款為 1 兆 1,693.31 億元，占資產總額之 51.7%；權益為 2,566.07 億元，占資產總額之 11.4%，其中資本為 3,302.87 億元，占資產總額之 14.6%。

(四)重大營運事件

1.發電業

| 機組 | 事件 |
|-------|--|
| 火力機組 | (1)本月大修完成機組：大潭 GT11、大潭 ST1。 (2)大修中機組：大潭 GT12、大潭 GT13、台中#1、南竿#10 機。 (3)本月開始大修機組：無。 |
| 水力機組 | (1)本月大修完成機組：無。 (2)本月大修中機組：無。 (3)本月開始大修機組：無。 |
| 核能機組 | 本月份無大修及停機機組。 |
| 風力機組 | 停機機組： (1)陸域風力：大潭、雲林四湖、中屯及恆春風力發電站各 1 台風機，觀園、台中港、雲林麥寮及澎湖湖西風力發電站各 2 台風機，香山風力發電站 3 台風機，彰工風力發電站 4 台風機。 (2)離岸風力：(05-A2)、(08-B4)、(09-B3)、(11-C6)、(14-C3)、(19-D3)。 |
| 太陽能機組 | (1)故障：大潭 1.2 生水池變流器、永安鹽灘地變流器、澎湖七美 1 期變流器、澎湖七美 2 期變流器、嘉義民雄變流器、彰化彰濱變流器、台南鹽田變流器故障。 (2)低電壓跳脫：鳳山水庫。 |

2.輸配電業

- (1)6 月 14 日本公司參加經濟部林常務次長主持之「電力可靠度審議會前會及正式會議會」，會中討論電力系統改善報告以及第 2 季系統改善狀況之辦理情形，後續本公司將整併 815 電力系統總體檢報告、513 及 517 電力改善小組檢討報告以及 303 停電事故檢討報告。
- (2)6 月 23 日(四)瞬時、小時平均及日平均負載皆破歷史紀錄。瞬時尖峰負載 39,939.6MW(6 月 23 日 13:40:36)較去年 38,844.2 MW (110 年 7 月 27 日 13:50:34)增加 1,095.4MW；小時平均負載 39,488.6MWH(6 月 23 日 13:00-14:00)較去年 38,700.9MWH (110 年 7 月 27 日 13:00~14:00)增加 787.7MWH；日平均負載 33,663.7MWH(6 月 23 日)較去年 33,445.5MWH (110 年 9 月 10 日)增加 218.2MWH。
- (3)6 月份電力交易平臺新增 1 家合格交易者，新增交易量為調頻備轉 4MW、即時備轉 0.1MW 及補充備轉 1.5MW，累積交易量為調頻備轉 23.3MW、即時備轉 33.5MW 及補充備轉 116.3MW。

3.售電業

本月售電量較去年同月減少，其中電燈減少主要係因 5~6 月均溫較去年同月低(其中 5/1~18 平均氣溫 23.5 度，為 1951 年來同期第 2 低溫)，降低空調用電需求所致；電力增加主因受惠新興科技及企業數位轉型持續推展，半導體廠商擴增產能，另因燃料價格飆漲，汽電共生業者減少發電轉而向本公司買電，故用電增加。(註：全國表燈非營業用戶分 16 區隔月抄表，6 月電燈用電時間涵蓋 111 年 4 月至 6 月)

二、發電業之業務報告

(一)發電業之每月供電報告

主要揭露傳統發電業與再生能源發電業當月之供電情形及設備狀況，含裝置容量、發電量、發電設備運作情形（包含容量因數、可用率、最大出力值、熱耗率）、燃料耗用量、機組停機容量等項目。

| 項目 | 內容 | 表單編號 |
|-------------------|---|------|
| 1. 裝置容量 | 當月各發電機組之裝置容量 | 2-1 |
| 2. 發電量 | 當月各發電機組之毛發電量、廠用電量、淨發電量、自用電量 | 2-2 |
| 3. 發電設備運作情形 | 當月各發電機組之發電設備容量因數、可用率、最大出力值，以及各發電機組之每度低熱值毛熱耗率（LHV Gross） | 2-3 |
| 4. 燃料耗用量 | 當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用量 | 2-4 |
| 5. 機組停機容量 | 當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間 | 2-5 |
| 6. 發電機組之空氣污染排放量 | 當月各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量 | 2-6 |
| 7. 發電機組淨尖峰供電能力調整表 | 發電機組當月的淨尖峰供電能力調整，包含出力調整原因、累計調整次數等 | 2-7 |

表2-1 裝置容量

| 能源別 | 電廠/發電站名稱 | 機組別 | 實績值(瓩) | 較上年同期增減(%) | 備註 |
|----------|----------|--------|-----------|------------|----|
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二) | 1,000,000 | 0.00 | |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭 | 1,602,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 28,640 | 0.00 | |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 129,772 | 0.00 | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 113,292 | 0.00 | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 280,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 1,500 | 0.00 | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1~#9 | 10,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1~#6 | 6,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 七美電廠 | #1~#4 | 4,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 望安電廠 | #1~#4 | 4,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1~#2 | 600 | 0.00 | |
| 燃油 | 馬祖電廠 | - | 14,684 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #4 | 386,000 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #5 | 386,000 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 321,200 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 892,600 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 892,600 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 892,600 | 0.00 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 288,800 | 0.00 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 288,800 | 0.00 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 288,800 | 0.00 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 251,400 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 742,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 742,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 724,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 724,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 724,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 724,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 600,000 | 0.00 | |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #2 | 985,000 | 0.00 | |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #1 | 951,000 | 0.00 | |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | 951,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 22,500 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 13,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | 5,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 220 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 80,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 950 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 234,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 368,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 217,800 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 195,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 133,470 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 945 | 0.00 | |

表2-1 裝置容量

| 能源別 | 電廠/發電站名稱 | 機組別 | 實績值(瓩) | 較上年同期增減(%) | 備註 |
|----------|--------------|--------------|---------|------------|----|
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 55,700 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | 20,900 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 110,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 12,750 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 43,500 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 3,607 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 4,320 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1~#2 | 4,500 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 2,670 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | 32,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 4,700 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 97,200 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 9,500 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 7,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 4,200 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 21,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | 2,700 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 2,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 2,700 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 61,200 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山 | 18,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤 | 8,375 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1~#2 | 800 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 70,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | 40,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 90,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 50,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 大甲溪電廠 | 后里示範 | 110 | 0.00 | |
| 風力 | 石門風力發電站 | #1~#6 | 2,640 | 0.00 | |
| 風力 | 林口風力發電站 | #4~#6 | 6,000 | 0.00 | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #1~#8 | 7,200 | 0.00 | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #1~#20 | 30,000 | 0.00 | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #1~#3 | 4,500 | 0.00 | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #6、#7 | 4,600 | 0.00 | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #4、#5、#8 | 6,000 | 0.00 | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #1~#6 | 12,000 | 0.00 | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #1~#18 | 26,000 | 0.00 | |
| 風力 | 台中電廠風力發電站 | #2~#4 | 2,000 | 0.00 | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #1~#35 | 71,200 | 0.00 | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #1~#10 | 23,000 | 0.00 | |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #1~#4 | 9,200 | 0.00 | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #1~#23 | 46,000 | 0.00 | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #1~#14 | 28,000 | 0.00 | |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #1~#3 | 4,500 | 0.00 | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #1~#8 | 4,800 | 0.00 | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #1~#6 | 5,400 | 0.00 | |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #1~#2 | 4,000 | 0.00 | |
| 風力 | 離岸一期 | #1~#21 | 109,200 | 250.00 | |
| 太陽能 | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭電廠#1.#2生水池 | 651 | 0.00 | |
| 太陽能 | 大潭電廠GIS廠房 | 大潭電廠GIS廠房 | 710 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠D.E生水池 | 1,509 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠B.C生水池 | 614 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 台中龍井(I)第一標 | 2,002 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 台中龍井(I)第二標 | 1,764 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 台中龍井(II) | 2,720 | 0.00 | |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 4,637 | 0.00 | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#3~#6生水池 | 953 | 0.00 | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#1.#2生水池 | 614 | 0.00 | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達SCR | 60 | 0.00 | |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池 | 1,210 | 0.00 | |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 249 | 0.00 | |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 155 | 0.00 | |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 200 | 0.00 | |
| 太陽能 | 金門金沙太陽光電站 | 金門金沙 | 528 | 0.00 | |
| 太陽能 | 中大D/S | 中大D/S | 40 | 0.00 | |
| 太陽能 | 后里E/S | 后里E/S | 91 | 0.00 | |
| 太陽能 | 中部儲運中心 | 中部儲運中心 | 92 | 0.00 | |

表2-1 裝置容量

| 能源別 | 電廠/發電站名稱 | 機組別 | 實績值(瓩) | 較上年同期 增減(%) | 備註 |
|----------|-----------|-----------|------------|----------------|--------------------------|
| 太陽能 | 東勢新伯公 | 東勢新伯公 | 116 | 0.00 | |
| 太陽能 | 卓蘭會館 | 卓蘭會館 | 42 | 0.00 | |
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | 60 | 0.00 | |
| 太陽能 | 路北E/S | 路北E/S | 60 | 0.00 | |
| 太陽能 | 澎湖尖山 | 澎湖尖山 | 71 | 0.00 | |
| 太陽能 | 龍潭E/S | 龍潭E/S | 162 | 0.00 | |
| 太陽能 | 竹工E/S | 竹工E/S | 228 | 0.00 | |
| 太陽能 | 中科E/S | 中科E/S | 198 | 0.00 | |
| 太陽能 | 彰林E/S | 彰林E/S | 258 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台南七股 | 台南七股 | 1,800 | 0.00 | |
| 太陽能 | 高雄E/S | 高雄E/S | 380 | 0.00 | |
| 太陽能 | 燕巢倉庫 | 燕巢倉庫 | 498 | 0.00 | |
| 太陽能 | 北部儲運中心 | 北部儲運中心 | 908 | 0.00 | |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | 99,999 | 0.00 | |
| 太陽能 | 南投大彎 | 南投大彎 | 1,000 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台南鹽田 | 台南鹽田 | 149,999 | 0.00 | |
| 太陽能 | 金門鵝山 | 金門鵝山 | 48 | 0.00 | 試運轉，辦理電業查證中(109.2.24併聯) |
| 太陽能 | 金門塔山 | 金門塔山 | 216 | 0.00 | 試運轉，辦理電業查證中(109.2.25併聯) |
| 太陽能 | 馬祖珠山 | 馬祖珠山 | 74 | 0.00 | 試運轉，辦理電業查證中(109.7.23併聯) |
| 太陽能 | 蘭嶼電廠 | 蘭嶼電廠 | 29 | 0.00 | |
| 太陽能 | 蘭嶼貯存場 | 蘭嶼貯存場 | 32 | 0.00 | |
| 太陽能 | 澎湖尖山小再 | 澎湖尖山小再 | 745 | - | 試運轉，辦理電業查證中(110.12.9併聯) |
| 太陽能 | 高雄保寧 | 高雄保寧 | 709 | 0.00 | 試運轉中(109.6.29併聯) |
| 太陽能 | 台中電廠建物 | 台中電廠建物 | 1,096 | 0.00 | 試運轉，辦理電業查證中(109.6.3併聯) |
| 太陽能 | 台中電廠GIS廠房 | 台中電廠GIS廠房 | 246 | 0.00 | 試運轉，辦理電業查證中(109.6.19併聯) |
| 太陽能 | 高雄E/S停車棚 | 高雄E/S停車棚 | 327 | 0.00 | 試運轉，辦理電業查證中(109.6.29併聯) |
| 太陽能 | 鳳山水庫 | 鳳山水庫 | 2,000 | - | 試運轉，辦理電業查證中(109.12.21併聯) |
| 太陽能 | 東興淨水場 | 東興淨水場 | 737 | - | |
| 太陽能 | 平鎮淨水場 | 平鎮淨水場 | 1,167 | - | |
| 太陽能 | 大湳淨水場 | 大湳淨水場 | 860 | - | |
| 太陽能 | 龜山加壓站 | 龜山加壓站 | 307 | - | |
| 太陽能 | 淡水淨水場 | 淡水淨水場 | 307 | - | |
| 太陽能 | 龍潭淨水場 | 龍潭淨水場 | 369 | - | |
| 火力(燃煤)小計 | | | 11,600,000 | | |
| 火力(燃油)小計 | | | 1,592,488 | | |
| 火力(燃氣)小計 | | | 13,148,950 | | |
| 核能小計 | | | 2,887,000 | | |
| 水力小計 | | | 4,652,317 | | |
| 風力小計 | | | 406,240 | | |
| 太陽光電小計 | | | 283,845 | | |
| 總合計 | | | 34,570,840 | | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-2發電量 | | | | | |
|-----|------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | 毛發電量(度) (A) | 較上年同期增減 (%) | 廠用電量(度) (B) | 較上年同期增減 (%) | 淨發電量(度) (A-B) | 較上年同期增減 (%) |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 576,543,400 | 4.12 | 32,857,457 | 4.87 | 543,685,943 | 4.07 |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 345,026,582 | -40.11 | 19,297,154 | -39.87 | 325,729,428 | -40.12 |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 577,562,100 | 0.18 | 30,067,560 | -1.29 | 547,494,540 | 0.27 |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 569,430,176 | 0.43 | 31,650,812 | 2.19 | 537,779,364 | 0.33 |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 568,107,910 | 2.92 | 28,958,792 | 4.70 | 539,149,118 | 2.83 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | 340,784,400 | -0.66 | 19,891,100 | 1.01 | 320,893,300 | -0.76 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | 340,962,600 | -4.87 | 18,585,400 | -3.91 | 322,377,200 | -4.92 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 374,712,800 | -4.22 | 19,623,800 | -3.26 | 355,089,000 | -4.27 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 376,745,600 | 2.57 | 19,927,300 | 9.91 | 356,818,300 | 2.19 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 325,891,000 | 10.89 | 20,736,200 | -2.29 | 305,154,800 | 11.92 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 320,924,000 | 12.90 | 20,946,100 | 24.03 | 299,977,900 | 12.19 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 324,612,000 | 10.62 | 20,659,400 | -3.67 | 303,952,600 | 11.75 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 276,046,000 | 4.00 | 16,207,900 | 11.00 | 259,838,100 | 3.00 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 320,947,000 | 0.00 | 16,643,500 | 0.00 | 304,303,500 | 0.00 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 321,522,000 | 23.89 | 18,729,500 | 14.41 | 302,792,500 | 24.53 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 326,221,000 | 15.87 | 17,527,200 | 9.33 | 308,693,800 | 16.26 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 365,025,000 | 24.48 | 19,332,800 | 5.72 | 345,692,200 | 25.73 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 342,639,000 | 18.80 | 11,612,400 | -31.79 | 331,026,600 | 21.98 |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 131,761,000 | -20.88 | 4,303,200 | -47.89 | 127,457,800 | -19.47 |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 80,389,000 | -12.97 | 2,602,800 | -12.89 | 77,786,200 | -12.97 |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 6,197,830 | 8.26 | 669,276 | -1.31 | 5,528,554 | 9.55 |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 29,513,288 | -28.15 | 1,458,828 | -21.82 | 28,054,460 | -28.46 |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 30,264,130 | 3.98 | 1,710,184 | 2.16 | 28,553,946 | 4.09 |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 3,880,000 | 182.39 | 18,800 | 147.37 | 3,861,200 | 182.58 |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 1,780 | -3.26 | 0 | - | 1,780 | -3.26 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 2,504,746 | 48.74 | 94,520 | 10.81 | 2,410,226 | 50.77 |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#6 | 2,460,937 | 28.20 | 112,540 | 13.87 | 2,348,397 | 28.98 |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 887,404 | 8.82 | 32,920 | -0.07 | 854,484 | 9.19 |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 753,928 | 3.91 | 34,760 | -0.02 | 719,168 | 4.10 |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 127,002 | 10.57 | 4,594 | -0.30 | 122,408 | 11.02 |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#6 | 1,423,740 | 0.05 | 55,870 | -21.83 | 1,367,870 | 1.20 |
| 燃油 | 西莒電廠 | #3-#7 | 667,049 | 5.79 | 38,083 | -9.41 | 628,966 | 6.88 |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | 173,942,000 | -17.06 | 8,099,900 | 1.64 | 165,842,100 | -17.80 |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 237,762,000 | 0.00 | 6,679,600 | 0.00 | 231,082,400 | 0.00 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #4 | 235,659,000 | -3.77 | 2,676,960 | -22.86 | 232,982,040 | -3.49 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #5 | 237,580,000 | 21.55 | 4,155,840 | 12.99 | 233,424,160 | 21.71 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 185,250,000 | -2.87 | 3,246,004 | 5.22 | 182,003,996 | -3.01 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 593,285,000 | -1.69 | 11,381,689 | 0.28 | 581,903,311 | -1.73 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 602,546,000 | -1.40 | 10,410,895 | -0.44 | 592,135,105 | -1.42 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 595,466,000 | -0.20 | 10,361,630 | -0.17 | 585,104,370 | -0.20 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 193,698,000 | 1.49 | 3,564,600 | -0.44 | 190,133,400 | 1.53 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 162,349,000 | -1.19 | 3,438,600 | 1.55 | 158,910,400 | -1.25 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 153,257,000 | -8.96 | 3,264,100 | -4.89 | 149,992,900 | -9.04 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 136,751,000 | -8.82 | 2,380,900 | -6.37 | 134,370,100 | -8.86 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 317,179,500 | 45.00 | 5,109,239 | 8.10 | 312,070,261 | 45.81 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | 294,822,000 | 24.97 | 4,839,270 | 10.61 | 289,982,730 | 25.24 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 298,181,600 | 23.29 | 4,849,199 | 0.78 | 293,332,401 | 23.75 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 247,839,800 | 0.28 | 4,542,522 | -3.28 | 243,297,278 | 0.35 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 241,511,400 | -7.04 | 4,439,635 | -6.87 | 237,071,765 | -7.05 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 24,437,889 | -94.77 | 89,292 | -99.13 | 24,348,597 | -94.68 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 451,066,630 | -4.94 | 9,687,455 | 4.35 | 441,379,175 | -5.12 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 460,423,650 | 19.95 | 9,158,741 | 19.32 | 451,264,909 | 19.96 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 462,919,944 | -5.05 | 8,792,544 | -1.71 | 454,127,400 | -5.11 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 467,526,760 | -0.19 | 8,651,953 | -2.76 | 458,874,807 | -0.14 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 452,728,964 | 11,830.08 | 8,702,914 | 7,878.98 | 444,026,050 | 11,947.00 |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-2發電量 | | | | | |
|----------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | 毛發電量(度) (A) | 較上年同期增減 (%) | 廠用電量(度) (B) | 較上年同期增減 (%) | 淨發電量(度) (A-B) | 較上年同期增減 (%) |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 200,234,683 | 197.39 | 1,000,186 | 174.37 | 199,234,497 | 197.51 |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | 139,021 | 288.92 | 8,697 | 248.72 | 130,324 | 291.94 |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二) | 77,436,000 | -8.35 | 331,591 | -6.56 | 77,104,409 | -8.36 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭 | 193,575,000 | 10.86 | 579,315 | -6.80 | 192,995,685 | 10.93 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 13,230,784 | 1.16 | 14,126 | 2.82 | 13,216,658 | 1.16 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 8,774,672 | -8.50 | 32,933 | 13.04 | 8,741,739 | -8.57 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | 2,171,868 | -24.72 | 9,817 | 21.32 | 2,162,051 | -24.85 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 98,184 | 83.57 | 2,552 | 44.67 | 95,632 | 84.89 |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 55,719,325 | 20.28 | 231,650 | -8.85 | 55,487,675 | 20.44 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 476,625 | 307.72 | 5,808 | 101.74 | 470,817 | 312.92 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 49,802,000 | 108,165.22 | 160,163 | 95,805.99 | 49,641,837 | 108,210.25 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 92,301,707 | 123,801.56 | 227,229 | 13,087.99 | 92,074,478 | 126,422.86 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 93,894,000 | 648.20 | 126,000 | 76.35 | 93,768,000 | 651.47 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 99,955,263 | 395.29 | 182,488 | 85.76 | 99,772,775 | 396.80 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 81,075,000 | 206.95 | 126,900 | 22.73 | 80,948,100 | 207.68 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 49,140 | 396.36 | 1,699 | 336.76 | 47,441 | 398.80 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 27,649,240 | 84.09 | 63,734 | 33.54 | 27,585,506 | 84.25 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | 9,369,290 | 65.64 | 37,646 | 33.56 | 9,331,644 | 65.80 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 42,406,000 | 379.06 | 56,309 | 7.47 | 42,349,691 | 381.27 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 5,285,000 | 354.82 | 9,284 | 278.78 | 5,275,716 | 354.98 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 19,211,400 | 409.61 | 23,626 | -23.67 | 19,187,774 | 413.20 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 531,110 | -44.21 | 14,066 | -35.77 | 517,044 | -44.41 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 2,754,065 | -10.80 | 4,810 | -10.84 | 2,749,255 | -10.80 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1-#2 | 1,480,743 | -41.46 | 8,200 | -30.68 | 1,472,543 | -41.51 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 930,196 | -21.80 | 19,075 | -20.11 | 911,121 | -21.83 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | 19,266,000 | 74.86 | 15,920 | -10.23 | 19,250,080 | 75.00 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 3,088,300 | 41.96 | 5,284 | -20.24 | 3,083,016 | 42.15 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 18,136,900 | 62.67 | 629,497 | -12.37 | 17,507,403 | 67.84 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 5,035,400 | 39.84 | 45,534 | -16.53 | 4,989,866 | 40.71 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 2,972,600 | 8.58 | 16,273 | 11.82 | 2,956,327 | 8.56 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 2,284,600 | 27.86 | 5,732 | -32.06 | 2,278,868 | 28.14 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 13,975,000 | 20.10 | 20,440 | 8.50 | 13,954,560 | 20.12 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | 451,400 | - | 780 | - | 450,620 | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 364,700 | -70.57 | 1,656 | -75.90 | 363,044 | -70.54 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 1,337,200 | 20.68 | 8,343 | 24.73 | 1,328,857 | 20.65 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 19,596,156 | 14.36 | 115,629 | 13.71 | 19,480,527 | 14.37 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山 | 10,067,600 | 17.09 | 5,100 | 27.50 | 10,062,500 | 17.09 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤 | 5,596,500 | 11.73 | 19,200 | 7.26 | 5,577,300 | 11.74 |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 28,036,940 | 249.30 | 0 | -100.00 | 28,036,940 | 249.30 |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | 24,485,100 | 0.01 | 19,589 | 6.54 | 24,465,511 | 0.01 |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 27,129,000 | 1,453.78 | 66,260 | 357.28 | 27,062,740 | 1,462.96 |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 12,927,000 | - | 27,500 | - | 12,899,500 | - |
| 慣常水力(承攬) | 大甲溪電廠 | 后里示範 | 32,715 | - | 0 | - | 32,715 | - |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #2 | 716,529,000 | 0.49 | 22,545,000 | 1.11 | 693,984,000 | 0.47 |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #1 | 702,545,510 | -0.59 | 27,632,380 | 9.60 | 674,913,130 | -0.96 |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | 700,885,390 | -0.45 | 25,074,860 | -8.57 | 675,810,530 | -0.12 |
| 風力 | 離岸一期 | #1~#21 | 11,421,903 | - | 969,284 | - | 10,452,619 | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #1 | 52,872 | 182.25 | 6,823 | -36.75 | 176,230 | -41.47 |
| 風力 | 石門風力發電站 | #2 | 40,852 | -57.17 | - | - | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #3 | 46,269 | -58.40 | - | - | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #4 | 43,060 | -50.26 | - | - | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #4 | 225,933 | -36.20 | 39,067 | -2.38 | 503,076 | -37.07 |
| 風力 | 林口風力發電站 | #5 | 95,611 | -14.70 | - | - | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #6 | 220,599 | -40.89 | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #1 | 79,915 | -36.70 | 44,114 | -16.90 | 596,770 | -40.90 |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #2 | 76,094 | -37.85 | - | - | - | - |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-2發電量 | | | | | |
|-----|-----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | 毛發電量(度) (A) | 較上年同期增減 (%) | 廠用電量(度) (B) | 較上年同期增減 (%) | 淨發電量(度) (A-B) | 較上年同期增減 (%) |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #3 | 81,852 | -39.17 | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #4 | 75,814 | -44.06 | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #5 | 72,928 | -47.46 | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #6 | 80,605 | -40.79 | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #7 | 83,570 | -35.96 | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #8 | 90,106 | -35.03 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #1 | 230,214 | -36.87 | 54,850 | -11.90 | 4,039,424 | -19.01 |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #2 | 219,283 | -26.14 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #3 | 208,265 | -44.53 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #4 | 221,335 | -38.73 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #5 | 242,626 | -42.97 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #6 | 236,118 | -43.44 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #7 | 231,958 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #8 | 264,753 | -35.47 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #9 | 0 | -100.00 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #10 | 253,926 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #11 | 151,647 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #12 | 227,662 | -46.58 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #13 | 199,542 | -49.08 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #14 | 175,598 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #15 | 211,603 | -41.20 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #16 | 258,606 | -38.08 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #17 | 232,387 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #18 | 244,497 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #19 | 284,254 | -22.40 | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #20 | 0 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #1 | 194,989 | -50.03 | 60,756 | -17.13 | 1,634,046 | -50.39 |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #2 | 268,793 | -23.30 | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #3 | 69,201 | -82.52 | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #6 | 193,735 | -66.70 | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #7 | 183,171 | -57.36 | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #4 | 355,084 | -8.95 | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #5 | 158,926 | -17.09 | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #8 | 270,903 | -57.52 | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #1 | 348,258 | - | 28,782 | -3.33 | 1,094,359 | -33.56 |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #2 | 13,098 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #3 | 227,005 | -37.24 | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #4 | 296,829 | -28.25 | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #5 | 28,386 | -93.48 | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #6 | 209,565 | -55.05 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #5 | 107,251 | -32.76 | 146,693 | -8.62 | 1,357,641 | -28.95 |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #6 | 2,574 | -98.46 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #7 | 63,858 | -62.03 | - | - | - | - |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-2發電量 | | | | | |
|-----|-----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | 毛發電量(度) (A) | 較上年同期增減 (%) | 廠用電量(度) (B) | 較上年同期增減 (%) | 淨發電量(度) (A-B) | 較上年同期增減 (%) |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #8 | 173,632 | -7.66 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #9 | 138,488 | -9.62 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #10 | 149,526 | 10.77 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #12 | 129,352 | -16.37 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #13 | 131,997 | -17.95 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #14 | 105,830 | -34.21 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #15 | 118,573 | -21.63 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #16 | 131,248 | -18.40 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #17 | 125,631 | -19.34 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #18 | 126,374 | -19.20 | - | - | - | - |
| 風力 | 台中電廠風力發電站 | #4 | 55,564 | -33.95 | 8,964 | -18.86 | 46,600 | -36.23 |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #1 | 120,567 | -32.96 | 186,929 | -0.69 | 4,035,895 | -31.86 |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #2 | 126,879 | 18.46 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #3 | 84,002 | -47.08 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #4 | 42,896 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #5 | 131,671 | -14.88 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #6 | 99,612 | -34.51 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #7 | 121,693 | -29.61 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #8 | 121,596 | -32.57 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #9 | 60,953 | -65.04 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #10 | 134,990 | -21.87 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #11 | 167,603 | -10.37 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #12 | 161,650 | -22.09 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #13 | 153,427 | -27.57 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #14 | 145,593 | -36.57 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #15 | 104,258 | -54.43 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #16 | 161,589 | -25.62 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #17 | 156,298 | -27.25 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #18 | 139,954 | -31.72 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #19 | 155,463 | -31.68 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #20 | 0 | -100.00 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #21 | 131,551 | -36.84 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #22 | 127,923 | -42.85 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #23 | 83,233 | -64.87 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #24 | 138,633 | -8.77 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #25 | 129,537 | -12.57 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #26 | 142,953 | -8.69 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #27 | 567 | -99.63 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #28 | 88,558 | -36.28 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #29 | 111,431 | -29.41 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #30 | 152,359 | -8.37 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #31 | 132,687 | -36.27 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #32 | 130,539 | 6.35 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #33 | 140,145 | 1.21 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #34 | 146,938 | 9.20 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #35 | 175,076 | 10.65 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #1 | 156,983 | -23.27 | 140,071 | -10.86 | 1,532,317 | -17.47 |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #2 | 165,548 | -15.11 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #3 | 166,063 | -20.18 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #4 | 157,936 | -12.90 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #5 | 162,827 | -19.82 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #6 | 158,217 | -22.13 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #7 | 165,853 | -18.33 | - | - | - | - |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-2發電量 | | | | | |
|-----|-----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | 毛發電量(度) (A) | 較上年同期增減 (%) | 廠用電量(度) (B) | 較上年同期增減 (%) | 淨發電量(度) (A-B) | 較上年同期增減 (%) |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #8 | 173,363 | -13.73 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #9 | 176,521 | -13.12 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #10 | 189,077 | -10.54 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #1 | 202,031 | -21.20 | 6,741 | -48.35 | 825,841 | -13.46 |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #2 | 213,420 | -14.84 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #3 | 211,876 | -11.13 | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #4 | 205,255 | -7.51 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | 172,351 | -18.05 | 88,732 | -13.92 | 3,000,888 | -14.60 |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #2 | 163,793 | -18.60 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #3 | 128,225 | -21.54 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #4 | 117,279 | -29.31 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #5 | 124,666 | -16.76 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #6 | 109,068 | -27.65 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #7 | 122,684 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #8 | 119,387 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #9 | 105,957 | -25.91 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #10 | 108,248 | 2.17 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #11 | 127,954 | -9.69 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #12 | 118,635 | -34.66 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #13 | 170,050 | -16.50 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #14 | 167,779 | -5.06 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | 20,762 | -88.63 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #16 | 170,993 | -8.38 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #17 | 163,075 | -15.32 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #18 | 167,101 | -18.67 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #19 | 186,169 | -1.02 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #20 | 167,769 | -17.65 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #21 | 160,893 | -22.06 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #22 | 143,777 | -28.85 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #23 | 53,005 | -4.31 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #1 | 145,315 | -29.87 | 102,862 | -15.54 | 1,791,946 | -33.25 |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #2 | 137,731 | -29.90 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #3 | 84,725 | -32.73 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #4 | 114,566 | -33.33 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #5 | 137,565 | -23.72 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #6 | 70,383 | -60.17 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #7 | 148,691 | -28.59 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #8 | 139,739 | -30.54 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #9 | 149,175 | -32.67 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #10 | 142,472 | -32.40 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #11 | 155,995 | -19.06 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #12 | 140,672 | -38.40 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #13 | 141,398 | -41.70 | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #14 | 186,381 | -23.19 | - | - | - | - |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #1 | 144,031 | -58.72 | 12,418 | -10.90 | 281,288 | -72.57 |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #2 | 149,675 | -57.88 | - | - | - | - |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-2發電量 | | | | | |
|-----|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | 毛發電量(度) (A) | 較上年同期增減 (%) | 廠用電量(度) (B) | 較上年同期增減 (%) | 淨發電量(度) (A-B) | 較上年同期增減 (%) |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #3 | 0 | -100.00 | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #1 | 36,036 | 108.35 | 34,095 | -14.49 | 445,363 | -14.60 |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #2 | 36,872 | -29.79 | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #3 | 40,341 | -26.22 | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #4 | 43,815 | -23.74 | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #5 | 20,287 | -57.51 | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #6 | 19,577 | -64.16 | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #7 | 34,264 | -14.33 | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #8 | 31,491 | -30.28 | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #1 | 47,372 | -2.99 | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #2 | 31,357 | 3,136.02 | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #3 | 42,134 | 17.11 | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #4 | 44,022 | 133.28 | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #5 | 4,766 | -90.90 | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #6 | 47,124 | 35.11 | - | - | - | - |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #1 | 273,729 | -17.24 | 17,089 | -29.54 | 513,544 | -17.26 |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #2 | 256,904 | -18.22 | - | - | - | - |
| 太陽能 | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭電廠#1.#2生水池 | 65,231 | -10.63 | 3,063 | -31.58 | 62,168 | -9.26 |
| 太陽能 | 大潭電廠GIS廠房 | 大潭電廠GIS廠房 | 86,266 | -6.98 | 272 | 5.84 | 85,994 | -7.02 |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠D.E生水池 | 158,762 | 12.17 | 5,580 | 3.89 | 153,182 | 12.50 |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠B.C生水池 | 64,669 | 12.22 | 0 | - | 64,669 | 12.22 |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 台中龍井(I)第一標 | 218,450 | 20.17 | 0 | - | 218,450 | 20.17 |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 台中龍井(I)第二標 | 192,518 | 20.17 | 0 | - | 192,518 | 20.17 |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 台中龍井(II) | 296,893 | 20.16 | 13,327 | -7.59 | 283,566 | 21.88 |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 432,467 | 0.92 | 6,996 | -17.19 | 425,471 | 1.29 |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#3~#6生水池 | 111,540 | 20.85 | 4,509 | 2.29 | 107,031 | 21.78 |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#1.#2生水池 | 71,891 | 20.84 | 0 | - | 71,891 | 20.84 |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達SCR | 7,032 | 20.91 | 0 | - | 7,032 | 20.91 |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池 | 106,808 | -9.52 | 5,002 | 48.60 | 101,806 | -11.23 |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 21,952 | -6.91 | 0 | - | 21,952 | -6.91 |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 10,548 | -15.64 | 498 | -64.76 | 10,050 | -9.39 |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 26,194 | 7.44 | 392 | 100.00 | 25,802 | 5.83 |
| 太陽能 | 金門金沙太陽光電站 | 金門金沙 | 39,719 | -17.02 | 1,062 | -22.08 | 38,657 | -16.87 |
| 太陽能 | 中大D/S | 中大D/S | 3,721 | -15.45 | 108 | 20.00 | 3,613 | -16.19 |
| 太陽能 | 后里E/S | 后里E/S | 9,289 | 11.85 | 120 | -6.98 | 9,169 | 12.15 |
| 太陽能 | 中部儲運中心 | 中部儲運中心 | 9,183 | 11.50 | 90 | 0.00 | 9,093 | 11.63 |
| 太陽能 | 東勢新伯公 | 東勢新伯公 | 8,830 | 3.85 | 59 | -29.76 | 8,771 | 4.18 |
| 太陽能 | 卓蘭會館 | 卓蘭會館 | 2,826 | -6.18 | 155 | -6.06 | 2,671 | -6.18 |
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | 1,655 | -13.40 | 180 | -1.64 | 1,475 | -14.64 |
| 太陽能 | 路北E/S | 路北E/S | 5,808 | 18.12 | 219 | 62.22 | 5,589 | 16.88 |
| 太陽能 | 澎湖尖山 | 澎湖尖山 | 7,829 | 23.37 | 90 | -3.23 | 7,739 | 23.76 |
| 太陽能 | 龍潭E/S | 龍潭E/S | 18,602 | -8.06 | 301 | -7.38 | 18,301 | -8.07 |
| 太陽能 | 竹工E/S | 竹工E/S | 27,843 | -8.09 | 278 | -8.25 | 27,565 | -8.09 |
| 太陽能 | 中科E/S | 中科E/S | 22,333 | 14.05 | 357 | -27.29 | 21,976 | 15.11 |
| 太陽能 | 彰林E/S | 彰林E/S | 32,271 | 15.13 | 516 | 15.18 | 31,755 | 15.13 |
| 太陽能 | 台南七股 | 台南七股 | 235,951 | 23.06 | 990 | 8.67 | 234,961 | 23.13 |
| 太陽能 | 高雄E/S | 高雄E/S | 52,056 | 34.87 | 60 | 0.00 | 51,996 | 34.92 |
| 太陽能 | 燕巢倉庫 | 燕巢倉庫 | 61,998 | 34.64 | 60 | 0.00 | 61,938 | 34.69 |
| 太陽能 | 北部儲運中心 | 北部儲運中心 | 109,882 | -7.32 | 310 | 0.32 | 109,572 | -7.34 |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | 13,657,566 | 12.18 | 249,467 | 36.39 | 13,408,099 | 11.81 |
| 太陽能 | 南投大彎 | 南投大彎 | 114,643 | 14.80 | 456 | -0.87 | 114,187 | 14.87 |
| 太陽能 | 台南鹽田 | 台南鹽田 | 21,038,801 | 16.01 | 71,738 | 13.26 | 20,967,063 | 16.02 |
| 太陽能 | 金門鵝山 | 金門鵝山 | 5,098 | -13.27 | 150 | 6.38 | 4,948 | -13.75 |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-2發電量 | | | | | |
|-----|-----------|-----------|--|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | 毛發電量(度) (A) | 較上年同期增減 (%) | 廠用電量(度) (B) | 較上年同期增減 (%) | 淨發電量(度) (A-B) | 較上年同期增減 (%) |
| 太陽能 | 金門塔山 | 金門塔山 | 24,679 | -9.33 | 150 | 6.38 | 24,529 | -9.41 |
| 太陽能 | 馬祖珠山 | 馬祖珠山 | 4,432 | -40.25 | 140 | -25.93 | 4,292 | -40.63 |
| 太陽能 | 蘭嶼電廠 | 蘭嶼電廠 | 3,456 | -7.91 | 90 | 0.00 | 3,366 | -8.11 |
| 太陽能 | 蘭嶼貯存場 | 蘭嶼貯存場 | 4,740 | 13.56 | 90 | 25.00 | 4,650 | 13.36 |
| 太陽能 | 澎湖尖山小再 | 澎湖尖山小再 | 98,791 | - | 62 | - | 98,729 | - |
| 太陽能 | 高雄保寧 | 高雄保寧 | 94,581 | 21.28 | 211 | 9.90 | 94,370 | 21.31 |
| 太陽能 | 台中電廠建物 | 台中電廠建物 | 154,814 | 8.77 | 591 | 2.60 | 154,223 | 8.80 |
| 太陽能 | 台中電廠GIS廠房 | 台中電廠GIS廠房 | 30,056 | 7.95 | 354 | 2.91 | 29,702 | 8.02 |
| 太陽能 | 高雄E/S停車棚 | 高雄E/S停車棚 | 47,448 | 36.11 | 450 | -5.26 | 46,998 | 36.68 |
| 太陽能 | 鳳山水庫 | 鳳山水庫 | 253,940 | 33.82 | 148 | -47.14 | 253,792 | 33.94 |
| 太陽能 | 東興淨水場 | 東興淨水場 | 89,746 | 16.74 | 1,525 | 16.59 | 88,221 | 16.75 |
| 太陽能 | 平鎮淨水場 | 平鎮淨水場 | 134,155 | -5.19 | 1,622 | 5.39 | 132,533 | -5.30 |
| 太陽能 | 大湳淨水場 | 大湳淨水場 | 96,645 | -7.33 | 1,133 | 1.98 | 95,512 | -7.43 |
| 太陽能 | 龜山加壓站 | 龜山加壓站 | 34,064 | -11.09 | 581 | -11.16 | 33,483 | -11.09 |
| 太陽能 | 淡水配水站 | 淡水配水站 | 35,078 | -4.28 | 598 | -4.17 | 34,480 | -4.28 |
| 太陽能 | 龍潭淨水場 | 龍潭淨水場 | 40,711 | -7.96 | 690 | -8.49 | 40,021 | -7.96 |
| | 合計 | | 17,976,771,444 | | 614,770,223 | | 17,362,001,221 | |
| | 備註： | | 本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。 | | | | | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|-----|------|--------|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|-------|--------------------|
| | | | 容量因素(%) | 容量因數 | | | 可用率(%) | 可用率 | | | 最大出力值(%) | 最大出力值 | | | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | 低熱值毛熱耗率 | | | |
| | | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(千卡/度) | | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 100.09 | 4.12 | 87.23 | -12.27 | 100.00 | 4.01 | 87.21 | -12.23 | 100.51 | 0.12 | 100.70 | -2.62 | 1,955.73 | -0.64 | 1,957.65 | 0.79 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 59.90 | -40.11 | 93.47 | 18.70 | 60.53 | -39.47 | 93.46 | 18.47 | 100.52 | -0.06 | 101.50 | -1.98 | 1,979.75 | 1.04 | 1,958.35 | 0.12 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 100.27 | 0.18 | 100.37 | 72.95 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 71.63 | 100.75 | 0.05 | 102.51 | 1.66 | 1,916.52 | -2.09 | 1,914.54 | -1.47 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 98.86 | 0.43 | 75.98 | -23.13 | 99.10 | 0.94 | 77.25 | -21.79 | 100.16 | 0.02 | 100.16 | -0.45 | 1,981.39 | 1.00 | 1,978.12 | 1.97 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 98.63 | 2.92 | 88.38 | -8.61 | 99.03 | 3.19 | 88.95 | -8.39 | 100.16 | 0.18 | 100.46 | 0.49 | 1,971.45 | -0.25 | 1,963.09 | 0.84 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | 94.66 | -0.66 | 65.43 | 11.78 | 99.04 | 3.53 | 87.75 | -11.34 | 101.64 | 0.00 | 101.64 | -0.65 | 2,187.17 | 0.02 | 2,208.64 | -0.16 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | 94.71 | -4.87 | 52.07 | 0.27 | 99.95 | 0.10 | 56.63 | -43.27 | 101.64 | 0.00 | 101.64 | -0.43 | 2,200.63 | 0.35 | 2,203.94 | -0.36 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 94.62 | -4.22 | 54.58 | -23.76 | 99.94 | 0.52 | 59.08 | -40.85 | 101.40 | -0.20 | 102.00 | -1.35 | 2,138.99 | 0.28 | 2,144.52 | -1.77 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 95.14 | 2.57 | 74.20 | 65.90 | 99.86 | 6.45 | 97.58 | 101.62 | 103.00 | 0.98 | 103.00 | -0.39 | 2,136.91 | 0.01 | 2,160.24 | 0.60 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 0.00 | -100.00 | 48.69 | -21.44 | 0.00 | -100.00 | 64.91 | -34.93 | 0.00 | -100.00 | 101.82 | 0.18 | 0.00 | -100.00 | 2,209.14 | -0.25 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 82.30 | 10.89 | 61.17 | -4.22 | 100.00 | 0.19 | 100.00 | 0.03 | 100.55 | -1.07 | 102.00 | -0.36 | 2,160.35 | -1.00 | 2,177.35 | -0.26 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 81.04 | 12.90 | 62.00 | 64.95 | 99.27 | 9.89 | 99.47 | 1.34 | 100.36 | 1.66 | 101.82 | 1.08 | 2,153.25 | -2.70 | 2,179.76 | -1.59 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 81.97 | 10.62 | 65.35 | -18.42 | 100.00 | 0.00 | 78.71 | -21.24 | 100.73 | 0.18 | 103.64 | 1.42 | 2,153.24 | -1.01 | 2,166.44 | -0.82 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 69.71 | 3.61 | 73.54 | 13.22 | 91.15 | -8.85 | 97.88 | 0.35 | 100.55 | 0.73 | 101.82 | 0.18 | 2,192.52 | -0.82 | 2,176.92 | -1.81 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 81.05 | 0.00 | 48.15 | -21.41 | 99.13 | 147.82 | 74.13 | -14.58 | 100.91 | 0.00 | 103.64 | 1.60 | 2,176.67 | 0.00 | 2,185.27 | -1.05 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 81.19 | 23.89 | 79.45 | 11.12 | 98.94 | 0.28 | 98.10 | 6.54 | 101.82 | 1.45 | 101.82 | 0.18 | 2,172.32 | -1.24 | 2,168.86 | -1.36 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 82.38 | 15.87 | 76.42 | 7.18 | 100.00 | 0.00 | 99.48 | -0.43 | 101.64 | 1.08 | 101.82 | 0.00 | 2,168.02 | -1.93 | 2,180.04 | -1.24 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 92.18 | 24.48 | 80.82 | 166.26 | 100.00 | 0.16 | 99.72 | 109.55 | 96.55 | -5.18 | 100.91 | -0.89 | 2,153.00 | 0.02 | 2,161.50 | 0.38 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 86.53 | 18.80 | 36.42 | -39.75 | 94.65 | -5.35 | 48.85 | -33.57 | 100.18 | 0.00 | 101.82 | 0.36 | 2,197.69 | 0.79 | 2,193.67 | 1.78 | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 36.60 | -20.88 | 34.45 | -4.76 | 99.95 | -0.05 | 94.57 | -5.33 | 91.12 | -1.32 | 91.12 | -2.40 | 2,419.20 | 0.73 | 2,396.26 | -1.62 | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 22.33 | -12.97 | 35.02 | 39.82 | 87.21 | 42.71 | 93.45 | 16.03 | 84.32 | -6.10 | 84.32 | -6.10 | 2,427.16 | -0.09 | 2,427.17 | -2.89 | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 28.56 | 8.26 | 24.51 | 6.20 | 90.43 | 5.15 | 86.93 | 2.56 | 43.64 | -1.05 | 44.16 | -1.38 | 2,196.44 | -9.96 | 2,319.98 | -4.03 | |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 31.59 | -28.15 | 23.93 | -33.01 | 97.95 | 2.31 | 92.72 | -0.03 | 64.11 | 9.62 | 64.11 | 1.46 | 2,119.27 | 3.34 | 2,085.55 | 2.40 | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 37.10 | 3.98 | 29.34 | 0.60 | 97.06 | 6.30 | 96.60 | 12.18 | 51.50 | 6.07 | 53.75 | 1.48 | 2,076.91 | -1.27 | 2,096.53 | 1.64 | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 1.92 | 182.39 | 1.54 | -49.92 | 95.62 | 1.29 | 94.40 | -0.52 | 23.93 | 19.64 | 23.93 | -1.47 | 3,288.14 | -5.31 | 3,224.28 | 0.34 | |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 0.16 | -3.26 | 0.17 | -16.48 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 38.67 | -6.45 | 42.00 | -43.24 | 0.00 | - | 0.00 | - | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 34.79 | 48.74 | 22.63 | 10.98 | 77.78 | 0.00 | 74.07 | -2.45 | 51.41 | 76.79 | 51.41 | 12.40 | 2,259.00 | 1.94 | 2,198.00 | -0.09 | |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#6 | 56.97 | 28.20 | 37.44 | 7.30 | 83.33 | -16.67 | 83.33 | -11.76 | 73.92 | 26.64 | 73.92 | 6.77 | 2,285.00 | 0.93 | 2,276.00 | 2.52 | |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 30.81 | 8.82 | 23.50 | 1.89 | 92.81 | 20.62 | 96.79 | 4.25 | 42.20 | 10.47 | 42.20 | 8.62 | 1,504.00 | -34.89 | 2,146.00 | -7.06 | |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 26.18 | 3.91 | 20.75 | -1.66 | 75.00 | -7.65 | 94.61 | -2.35 | 30.00 | -12.02 | 30.95 | -9.24 | 1,767.00 | -22.91 | 2,182.00 | -3.07 | |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 29.40 | 10.57 | 24.50 | 3.73 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 34.17 | -5.09 | 37.50 | -3.02 | 2,017.00 | -17.06 | 2,320.00 | -4.41 | |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#6 | 26.27 | 0.05 | 22.65 | 0.20 | 78.89 | 57.78 | 71.86 | 29.34 | 63.97 | 42.09 | 62.58 | 24.71 | 2,498.80 | 0.45 | 2,493.15 | 0.60 | |
| 燃油 | 西莒電廠 | #3-#7 | 12.95 | 5.79 | 11.18 | 2.36 | 78.00 | 8.33 | 77.35 | 4.02 | 23.02 | -42.00 | 30.37 | -12.60 | 2,559.26 | 0.08 | 2,679.34 | 11.65 | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | 48.32 | -17.06 | 46.26 | 3.92 | 97.85 | 0.33 | 96.34 | 22.08 | 24.55 | -1.90 | 95.60 | -1.85 | 2,505.92 | 5.03 | 2,471.66 | 3.56 | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 60.04 | 0.00 | 57.31 | 44.48 | 99.43 | 0.00 | 99.61 | 53.55 | 94.00 | 0.00 | 99.45 | 0.00 | 2,209.33 | 0.00 | 2,200.77 | 1.66 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #4 | 84.79 | -3.77 | 82.15 | -4.24 | 79.02 | -20.91 | 87.65 | -8.93 | 99.45 | -2.11 | 103.37 | 0.50 | 1,828.30 | 1.08 | 1,831.58 | 1.01 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #5 | 85.49 | 21.55 | 82.10 | -1.56 | 97.15 | 4.54 | 93.63 | -3.14 | 94.82 | -0.79 | 103.11 | -0.75 | 1,790.74 | -0.30 | 1,806.90 | 1.42 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 80.10 | -2.87 | 89.08 | 76.29 | 92.89 | -3.31 | 97.53 | 56.81 | 95.60 | 3.03 | 108.97 | 0.00 | 1,744.29 | -0.05 | 1,758.34 | 2.03 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 92.32 | -1.69 | 76.63 | -15.69 | 98.34 | 0.22 | 81.31 | -14.46 | 108.97 | -33.19 | 106.77 | -35.47 | 1,430.48 | 0.90 | 1,423.49 | 0.56 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 93.76 | -1.40 | 98.02 | 0.80 | 97.38 | -1.80 | 98.63 | -0.45 | 102.96 | -33.32 | 107.89 | -34.80 | 1,413.35 | 0.13 | 1,403.92 | -0.26 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 92.65 | -0.20 | 98.63 | 7.86 | 97.58 | -0.72 | 99.01 | 0.01 | 104.41 | -32.59 | 107.55 | -34.45 | 1,410.72 | -0.60 | 1,403.45 | -1.21 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 93.15 | 1.49 | 60.15 | -34.23 | 99.91 | 0.08 | 67.56 | -30.03 | 105.42 | 2.29 | 114.27 | -0.30 | 1,751.40 | -3.02 | 1,755.37 | -0.78 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 78.08 | -1.19 | 73.56 | 49.41 | 98.50 | -1.50 | 95.06 | 47.06 | 108.03 | 4.90 | 103.88 | -8.54 | 1,750.66 | -1.18 | 1,772.14 | 1.08 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 73.70 | -8.96 | 73.82 | -0.39 | 90.39 | -9.61 | 91.64 | -3.82 | 101.11 | 16.17 | 106.99 | 10.36 | 1,793.15 | -0.99 | 1,817.95 | 0.13 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 75.55 | -8.82 | 84.39 | 0.32 | 85.48 | -5.81 | 92.50 | -0.10 | 106.65 | 0.00 | 104.61 | 1.94 | 1,518.74 | 0.43 | 1,520.92 | 0.17 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 98.95 | 45.00 | 85.76 | 59.79 | 99.95 | 11.03 | 97.10 | 37.58 | 99.84 | 0.23 | 106.83 | -2.04 | 1,681.23 | -3.78 | 1,711.34 | -3.16 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | 91.98 | 24.97 | 72.56 | 20.21 | 99.68 | 13.91 | 87.33 | 24.09 | 106.49 | -12.91 | 94.90 | -12.58 | 1,686.24 | -2.37 | 1,693.45 | -1.60 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 93.03 | 23.29 | 92.34 | 18.54 | 99.37 | 0.25 | 97.14 | -1.87 | 94.03 | 11.59 | 108.22 | 5.82 | 1,723.36 | -2.79 | 1,711.92 | -3.13 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 77.32 | 0.28 | 76.11 | 0.23 | 99.08 | -0.25 | 97.83 | 2.56 | 105.42 | -0.99 | 100.11 | 2.30 | 1,765.59 | -0.27 | 1,766.95 | -1.32 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 75.35 | -7.04 | 88.54 | 9.37 | 84.95 | -14.98 | 93.44 | -2.41 | 92.72 | 2.32 | 108.43 | 0.33 | 1,663.86 | -5.20 | 1,670.45 | -4.71 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 4.57 | -94.77 | 43.62 | -47.66 | 38.09 | -61.74 | 67.73 | -31.13 | 106.31 | -65.34 | 80.15 | -21.29 | 1,761.01 | 8.38 | 1,712.41 | 4.13 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 84.35 | -4.94 | 43.42 | -43.02 | 99.44 | -0.56 | 71.47 | -22.69 | 22.74 | -4.72 | 96.80 | -6.48 | 1,670.14 | 1.58 | 1,708.38 | 2.95 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 88.24 | 19.95 | 77.04 | 50.12 | 98.53 | 9.97 | 90.69 | 28.75 | 58.20 | 0.97 | 99.38 | -3.16 | 1,580.30 | 0.29 | 1,583.41 | 0.80 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 88.72 | -5.05 | 60.62 | -32.48 | 100.00 | 1.15 | 69.52 | -30.17 | 98.84 | -0.15 | 100.91 | 0.42 | 1,552.25 | 0.66 | 1,562.94 | 1.35 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 89.60 | -0.19 | 25.83 | -43.18 | 97.24 | -2.76 | 53.34 | -25.58 | 99.00 | 7.21 | 103.47 | 5.73 | 1,536.37 | -0.69 | 1,564.98 | -0.24 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 86.77 | 11,830.08 | 87.72 | 75.19 | 98.08 | 706.49 | 99.48 | 44.52 | 62.57 | 177.22 | 97.58 | -7.75 | 1,535.57 | -39.32 | 1,535.45 | -1.78 | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|----------|---------|---------|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|-------|--------------------|
| | | | 容量因素(%) | 容量因數 | | | 可用率(%) | 可用率 | | | 最大出力值(%) | 最大出力值 | | | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | 低熱值毛熱耗率 | | | |
| | | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(千卡/度) | | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 46.35 | 197.39 | 35.21 | 277.03 | 100.00 | 22.38 | 86.79 | 83.29 | 96.47 | 18.91 | 100.15 | 9.36 | 2,170.95 | -1.14 | 2,160.00 | -1.73 | |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | 24.14 | 288.92 | 14.47 | 140.51 | 61.98 | -19.50 | 84.16 | 107.69 | 100.07 | 270.92 | 49.13 | 38.86 | - | - | - | - | - |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二) | 10.76 | -8.35 | 10.61 | -17.71 | 77.20 | -16.36 | 74.82 | -22.94 | 46.40 | -0.22 | 65.90 | -24.34 | - | - | - | - | - |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭 | 16.78 | 10.86 | 14.64 | 1.35 | 100.00 | 5.94 | 91.83 | 12.51 | 59.61 | 6.35 | 75.22 | -18.86 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 81.67 | 1.16 | 62.75 | 37.81 | 100.00 | 0.00 | 83.70 | -16.30 | 115.14 | -4.77 | 116.88 | -3.33 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 93.75 | -8.50 | 82.73 | 46.95 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 2.40 | 116.41 | -3.62 | 116.92 | -3.20 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | 60.33 | -24.72 | 46.67 | 122.87 | 100.00 | 0.00 | 97.64 | 32.50 | 108.24 | 1.20 | 118.64 | 9.45 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 61.98 | 83.57 | 45.86 | 719.37 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 83.64 | 29.58 | 102.73 | 59.15 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 96.73 | 20.28 | 56.42 | 155.48 | 100.00 | 0.00 | 97.73 | 2.43 | 102.50 | 0.00 | 102.50 | 0.00 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 69.68 | 307.72 | 63.14 | 762.86 | 100.00 | 0.00 | 99.16 | 1.55 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 29.56 | 108,165.22 | 25.26 | 2,845.63 | 100.00 | 0.00 | 98.56 | -0.62 | 79.06 | 1,225.88 | 100.00 | 328.79 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 34.84 | 123,801.56 | 27.71 | 813.73 | 96.54 | -3.46 | 99.43 | 0.54 | 89.18 | 1,718.45 | 104.09 | 311.13 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 59.88 | 648.20 | 41.34 | 462.88 | 100.00 | 11.04 | 97.82 | 11.21 | 96.28 | 102.41 | 100.00 | 110.23 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 71.19 | 395.29 | 47.22 | 379.10 | 100.00 | 0.00 | 98.92 | 13.13 | 99.49 | 61.67 | 99.49 | 41.61 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 84.37 | 206.95 | 50.34 | 567.42 | 100.00 | 0.73 | 98.89 | 18.56 | 99.65 | 3.34 | 99.65 | 3.10 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 7.22 | 396.36 | 12.28 | 4,992.73 | 100.00 | 0.00 | 98.27 | 8.47 | 33.86 | 54.59 | 71.75 | 227.54 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 68.94 | 84.09 | 47.37 | 246.10 | 100.00 | 0.00 | 91.85 | -2.68 | 96.13 | 0.55 | 96.48 | 0.91 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | 62.26 | 65.64 | 33.81 | 216.22 | 97.77 | -2.23 | 97.53 | -0.23 | 91.20 | -7.02 | 91.20 | -7.02 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 53.54 | 379.06 | 33.92 | 32.12 | 80.00 | 0.00 | 77.92 | -2.39 | 79.43 | 75.88 | 85.32 | 66.06 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 57.57 | 354.82 | 24.10 | 1,027.45 | 100.00 | 0.00 | 98.20 | -1.21 | 101.96 | 8.33 | 109.80 | 16.67 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 61.34 | 409.61 | 35.26 | 53.55 | 99.33 | 98.66 | 90.06 | 25.07 | 96.25 | 89.97 | 98.05 | 45.41 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 20.45 | -44.21 | 7.12 | 17.14 | 100.00 | 0.00 | 97.28 | -2.07 | 85.39 | 16.67 | 85.39 | 16.67 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 88.54 | -10.80 | 61.24 | 56.95 | 87.05 | -12.95 | 95.67 | -3.60 | 106.20 | 0.33 | 106.20 | 0.33 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1-#2 | 45.70 | -41.46 | 63.83 | 60.53 | 100.00 | 0.00 | 98.79 | -1.01 | 92.87 | -0.95 | 92.87 | -0.95 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 48.39 | -21.80 | 73.46 | 148.54 | 70.97 | -29.03 | 95.19 | -4.81 | 93.26 | -5.00 | 97.57 | -0.61 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | 83.62 | 74.86 | 72.44 | 124.81 | 100.00 | 0.00 | 96.94 | 22.99 | 103.13 | -2.94 | 103.13 | -2.94 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 91.26 | 41.96 | 86.14 | 212.30 | 100.00 | 0.00 | 100.42 | 0.42 | 102.13 | 2.13 | 102.13 | 2.13 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 25.92 | 62.67 | 30.74 | 148.98 | 100.00 | 3.54 | 100.55 | 1.13 | 100.21 | 70.20 | 101.34 | 0.41 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 73.62 | 39.84 | 66.18 | 210.04 | 100.00 | 0.00 | 98.22 | -1.78 | 103.16 | 10.11 | 103.16 | 10.11 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 58.98 | 8.58 | 63.30 | 60.32 | 100.00 | 0.00 | 94.68 | 2.81 | 102.86 | 0.00 | 105.71 | 2.78 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 75.55 | 27.86 | 58.77 | 18.59 | 100.00 | 0.27 | 77.82 | -20.68 | 104.76 | 10.00 | 104.76 | 10.00 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 92.43 | 20.10 | 85.53 | 55.65 | 100.00 | 4.54 | 93.44 | -4.90 | 108.10 | -2.58 | 110.48 | -0.43 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | 23.22 | - | 71.20 | 562.51 | 30.20 | - | 87.68 | 108.08 | 96.30 | - | 96.30 | 225.00 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 25.33 | -70.57 | 63.57 | 9.04 | 30.83 | -69.17 | 86.30 | -6.30 | 105.00 | 0.00 | 105.00 | 0.00 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 68.79 | 20.68 | 72.24 | 135.12 | 100.00 | 0.00 | 96.42 | 16.53 | 88.89 | -4.00 | 92.59 | 0.00 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 44.47 | 14.36 | 47.75 | 96.92 | 100.00 | 0.00 | 88.77 | -9.96 | 94.17 | -5.67 | 99.12 | -0.72 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山 | 77.68 | 17.09 | 55.64 | 37.40 | 100.00 | 0.00 | 72.75 | 20.55 | 102.78 | 1.65 | 102.78 | 1.65 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤 | 92.81 | 11.73 | 81.15 | 52.06 | 100.00 | 0.00 | 92.51 | 11.63 | 109.85 | 0.00 | 111.04 | 1.09 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 55.63 | 249.30 | 26.81 | 2.63 | 100.00 | 0.00 | 53.01 | -43.78 | 109.84 | -0.46 | 110.71 | 0.00 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | 85.02 | 0.01 | 64.82 | 118.89 | 99.54 | -0.46 | 97.50 | -0.15 | 93.50 | -3.11 | 97.00 | 0.52 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 41.87 | 1,453.78 | 25.65 | 273.88 | 100.00 | 0.00 | 95.48 | 0.10 | 61.03 | 25.13 | 62.11 | 16.68 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 35.91 | - | 33.11 | 299.40 | 100.00 | 0.00 | 83.12 | 3.59 | 100.00 | - | 100.00 | 6.38 | - | - | - | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 大甲溪電廠 | 后里示範 | 41.31 | - | 40.46 | 1,009.24 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 77.27 | - | 90.91 | 170.27 | - | - | - | - | - |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #2 | 101.03 | 0.49 | 79.24 | -19.81 | 100.00 | 0.00 | 78.04 | -20.27 | 104.67 | 1.68 | 104.67 | 0.19 | - | - | - | - | - |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #1 | 102.60 | -0.59 | 101.57 | 30.42 | 100.00 | 0.00 | 98.74 | 29.94 | 103.54 | -0.38 | 103.72 | -0.39 | - | - | - | - | - |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | 102.36 | -0.45 | 101.99 | -1.11 | 100.00 | 0.00 | 99.33 | -0.67 | 103.22 | -0.24 | 105.08 | 1.21 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 離岸一期 | #1~#21 | 14.53 | - | 34.56 | - | 76.53 | - | 71.03 | - | 84.74 | - | 101.27 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #1 | 11.13 | 182.25 | 17.12 | 1,773.25 | 99.13 | 783.88 | 66.17 | 615.23 | 90.45 | -2.45 | 102.88 | 4.46 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #2 | 8.60 | -57.17 | 32.73 | 15.45 | 83.06 | 5.79 | 96.15 | 0.60 | 85.91 | -11.41 | 104.70 | 3.13 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #3 | 9.74 | -58.40 | 32.60 | 20.92 | 96.61 | -1.36 | 99.03 | 0.65 | 92.42 | -12.61 | 103.48 | -2.15 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #4 | 9.06 | -50.26 | 25.44 | 29.61 | 96.53 | 4.52 | 97.64 | -0.10 | 92.88 | -2.70 | 102.73 | 2.88 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #4 | 15.69 | -36.20 | 36.39 | 25.42 | 98.55 | 8.16 | 98.47 | 0.97 | 95.75 | 3.40 | 100.10 | 0.05 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #5 | 6.64 | -14.70 | 30.96 | 29.64 | 93.89 | 14.89 | 98.20 | 1.56 | 88.15 | 18.72 | 100.10 | 0.10 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #6 | 15.32 | -40.89 | 34.64 | 20.44 | 99.68 | -0.32 | 96.98 | 0.88 | 98.20 | -0.91 | 100.05 | 0.00 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #1 | 12.33 | -36.70 | 31.02 | 32.10 | 99.88 | 0.68 | 99.98 | 0.12 | 88.11 | 5.31 | 100.89 | -2.16 | - | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #2 | 11.74 | -37.85 | 31.02 | 48.19 | 99.61 | 1.50 | 99.36 | 5.31 | 85.78 | 7.22 | 103.11 | 2.20 | - | - | - | - | - |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | 備註 | | | |
|-----|-----------|-----|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|----|------------|---------------------------|--------------------|
| | | | 容量因素(%) | 容量因數 | | | 可用率(%) | 可用率 | | | 最大出力值(%) | 最大出力值 | | | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | | 低熱值毛熱耗率 | | |
| | | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(千卡/度) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #3 | 12.63 | -39.17 | 31.28 | 33.57 | 100.00 | 0.47 | 99.45 | -0.46 | 88.22 | 2.32 | 103.11 | 0.11 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #4 | 11.70 | -44.06 | 32.22 | 829.01 | 98.83 | 0.54 | 99.33 | 56.49 | 90.33 | 3.70 | 103.11 | 18.37 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #5 | 11.25 | -47.46 | 31.91 | 25.77 | 99.38 | -0.51 | 98.73 | 0.11 | 87.22 | -0.13 | 100.89 | -2.16 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #6 | 12.44 | -40.79 | 33.49 | 45.46 | 99.99 | 0.68 | 99.90 | 7.09 | 70.67 | -23.92 | 103.11 | 2.09 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #7 | 12.90 | -35.96 | 34.58 | 50.38 | 94.95 | -3.53 | 98.98 | 5.85 | 93.78 | 0.48 | 100.89 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #8 | 13.91 | -35.03 | 33.43 | 55.12 | 100.00 | 0.76 | 96.23 | 0.81 | 94.00 | 10.01 | 103.44 | 2.53 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #1 | 21.32 | -36.87 | 45.94 | 294.53 | 99.84 | 5.84 | 99.30 | 1.46 | 99.60 | -0.27 | 101.00 | 0.26 | - | - | - | 觀園#1~#20廠用電量放於觀園#1欄位 | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #2 | 20.30 | -26.14 | 42.69 | 45.61 | 96.95 | 8.02 | 98.05 | 2.91 | 98.93 | -1.72 | 100.60 | -1.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #3 | 19.28 | -44.53 | 41.19 | 41.69 | 98.52 | -0.69 | 99.06 | -0.12 | 99.87 | -0.99 | 101.40 | -1.36 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #4 | 20.49 | -38.73 | 42.64 | 62.70 | 99.81 | 2.31 | 99.65 | 5.52 | 99.47 | 0.67 | 102.00 | -1.03 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #5 | 22.47 | -42.97 | 40.48 | 297.21 | 96.75 | -0.69 | 94.96 | -2.45 | 100.67 | -0.07 | 101.93 | 0.07 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #6 | 21.86 | -43.44 | 46.84 | 49.14 | 97.68 | -2.22 | 98.12 | 1.85 | 99.80 | 0.13 | 100.80 | -1.24 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #7 | 21.48 | - | 48.67 | - | 96.99 | -2.57 | 96.39 | -3.53 | 99.40 | - | 100.80 | - | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #8 | 24.51 | -35.47 | 45.78 | 47.41 | 99.55 | 1.50 | 99.22 | 4.15 | 100.40 | 0.67 | 101.33 | -0.91 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #9 | 0.00 | -100.00 | 44.08 | 42.82 | 17.95 | -81.21 | 84.98 | -9.92 | 0.00 | -100.00 | 101.33 | -1.62 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #10 | 23.51 | - | 43.64 | - | 99.95 | 0.41 | 97.20 | -2.73 | 100.93 | - | 101.33 | - | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #11 | 14.04 | - | 41.42 | - | 96.07 | -3.49 | 98.68 | -1.24 | 39.87 | - | 101.33 | - | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #12 | 21.08 | -46.58 | 48.24 | 41.84 | 98.64 | -1.25 | 98.25 | 0.02 | 100.07 | 0.33 | 100.80 | -1.95 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #13 | 18.48 | -49.08 | 47.28 | 52.42 | 97.48 | -0.10 | 98.78 | 2.23 | 100.80 | 0.33 | 101.60 | -0.46 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #14 | 16.26 | - | 2.79 | -88.30 | 90.60 | -4.01 | 19.34 | -79.98 | 99.27 | - | 99.27 | -4.24 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #15 | 19.59 | -41.20 | 44.92 | 83.06 | 95.68 | -1.95 | 96.90 | 9.97 | 100.27 | 0.27 | 102.33 | 0.52 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #16 | 23.95 | -38.08 | 42.27 | 41.29 | 95.25 | -1.41 | 95.76 | -1.21 | 99.73 | -2.16 | 104.87 | 0.19 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #17 | 21.52 | - | 45.34 | - | 94.81 | -4.76 | 95.68 | -4.25 | 100.67 | - | 101.07 | - | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #18 | 22.64 | - | 47.39 | - | 96.66 | -2.90 | 97.28 | -2.65 | 101.27 | - | 101.67 | - | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #19 | 26.32 | -22.40 | 47.14 | 58.72 | 99.70 | 1.53 | 96.96 | -0.25 | 100.27 | -0.27 | 100.73 | -0.98 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #20 | 0.00 | - | 30.30 | - | 100.00 | 0.46 | 95.75 | -4.17 | 0.00 | - | 101.87 | - | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #1 | 18.05 | -50.03 | 33.64 | 5.02 | 97.00 | -0.45 | 98.94 | 1.67 | 101.07 | 0.33 | 101.13 | 0.13 | - | - | - | 大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1欄位 | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #2 | 24.89 | -23.30 | 29.74 | -0.75 | 97.00 | -2.42 | 96.86 | 0.13 | 100.27 | 0.67 | 100.60 | 0.60 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #3 | 6.41 | -82.52 | 23.28 | -17.87 | 86.09 | -10.84 | 93.66 | -2.15 | 101.00 | 0.26 | 101.00 | 0.26 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #6 | 11.70 | -66.70 | 24.38 | -17.93 | 98.07 | -1.31 | 98.74 | -0.82 | 102.61 | 0.38 | 102.61 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #7 | 11.06 | -57.36 | 27.90 | 16.55 | 97.59 | 1.20 | 97.89 | -1.15 | 99.61 | -2.96 | 100.70 | -1.91 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #4 | 24.66 | -8.95 | 36.17 | 8.83 | 85.17 | -4.63 | 97.07 | -0.92 | 100.00 | 0.00 | 102.25 | 2.25 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #5 | 11.04 | -17.09 | 17.66 | -42.94 | 88.04 | 37.54 | 75.68 | -16.61 | 100.05 | 0.00 | 100.05 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #8 | 18.81 | -57.52 | 36.08 | 23.07 | 73.72 | -26.28 | 91.89 | 18.19 | 99.65 | -0.65 | 100.50 | 0.20 | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #1 | 24.18 | - | 18.41 | - | 99.31 | - | 74.67 | 497.63 | 101.25 | - | 101.25 | - | - | - | - | 香山#1~#6廠用電量放於香山#1欄位 | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #2 | 0.91 | - | 17.86 | - | 46.61 | - | 73.45 | 121.14 | 96.65 | - | 99.95 | - | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #3 | 15.76 | -37.24 | 19.49 | -3.36 | 82.47 | -13.64 | 92.18 | 0.08 | 99.05 | 1.12 | 99.85 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #4 | 20.61 | -28.25 | 27.45 | 1.75 | 78.67 | -18.85 | 93.56 | -0.62 | 100.00 | -0.35 | 100.00 | -0.35 | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #5 | 1.97 | -93.48 | 19.27 | -26.13 | 21.90 | -78.07 | 73.63 | -20.77 | 93.10 | -8.95 | 100.00 | -2.20 | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #6 | 14.55 | -55.05 | 28.05 | 4.05 | 92.28 | -7.65 | 96.85 | 2.08 | 99.40 | -2.02 | 100.00 | -1.43 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #5 | 7.45 | -32.76 | 31.43 | 17.24 | 95.15 | -4.42 | 97.60 | -1.57 | 50.90 | -14.45 | 97.50 | 0.00 | - | - | - | 台中港區廠用電量放於台中港#5欄位 | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #6 | 0.18 | -98.46 | 29.73 | 8.93 | 99.91 | 0.28 | 90.87 | -7.34 | 8.10 | -87.19 | 97.55 | -0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #7 | 4.43 | -62.03 | 27.26 | 3.62 | 97.96 | 1.13 | 94.50 | -3.56 | 80.30 | 15.13 | 97.20 | -0.10 | - | - | - | - | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|-----|-----------|-----|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | 容量因素(%) | 容量因數 | | | 可用率(%) | 可用率 | | | 最大出力值(%) | 最大出力值 | | | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | 低熱值毛熱耗率 | | | |
| | | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(千卡/度) | | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #8 | 12.06 | -7.66 | 32.80 | 19.35 | 99.11 | 3.40 | 97.22 | -0.56 | 93.00 | 19.85 | 97.75 | 0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #9 | 9.62 | -9.62 | 35.60 | 22.34 | 96.90 | -1.58 | 98.44 | -0.06 | 78.00 | 39.29 | 97.60 | 0.26 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #10 | 10.38 | 10.77 | 35.29 | 22.27 | 99.14 | 0.34 | 98.41 | -0.30 | 83.20 | 65.08 | 97.35 | 0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #12 | 8.98 | -16.37 | 33.14 | 21.97 | 98.66 | 1.91 | 97.57 | 0.02 | 77.80 | 77.63 | 97.40 | 0.10 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #13 | 9.17 | -17.95 | 28.89 | 9.82 | 99.30 | 1.31 | 97.55 | -1.28 | 65.25 | 31.16 | 97.60 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #14 | 7.35 | -34.21 | 29.20 | 7.66 | 95.71 | -2.52 | 96.89 | -1.46 | 66.80 | 19.71 | 97.65 | 0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #15 | 8.23 | -21.63 | 29.39 | 17.15 | 97.95 | -1.89 | 97.59 | -0.49 | 57.85 | 8.23 | 97.50 | 0.10 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #16 | 9.11 | -18.40 | 26.34 | 8.77 | 99.89 | 0.58 | 98.06 | 0.82 | 58.85 | 3.88 | 97.35 | 0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #17 | 8.72 | -19.34 | 26.57 | 16.77 | 99.31 | 0.97 | 98.03 | -0.03 | 58.25 | 1.75 | 97.45 | 0.31 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #18 | 8.78 | -19.20 | 26.10 | 36.49 | 98.22 | 0.56 | 98.22 | 12.06 | 61.00 | 15.42 | 97.50 | 0.21 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中電廠風力發電站 | #4 | 3.86 | -33.95 | 14.39 | 11.36 | 98.57 | -0.73 | 97.34 | -1.04 | 33.10 | -17.15 | 97.25 | 0.52 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #1 | 8.37 | -32.96 | 39.20 | 47.95 | 98.66 | -1.06 | 98.65 | 15.93 | 64.45 | -15.14 | 100.05 | -2.72 | - | - | - | 彰工#1~#35廠用電量放於彰工#1欄位 | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #2 | 8.81 | 18.46 | 37.25 | 48.47 | 99.85 | 40.53 | 96.43 | 11.39 | 86.35 | 25.60 | 100.05 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #3 | 5.83 | -47.08 | 32.04 | -2.24 | 99.91 | 0.55 | 97.34 | -21.30 | 76.20 | 4.24 | 100.10 | -2.29 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #4 | 2.98 | - | 35.12 | 163.55 | 49.90 | - | 90.32 | 194.15 | 64.40 | - | 100.00 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #5 | 9.14 | -14.88 | 26.84 | -15.44 | 99.80 | -0.10 | 70.58 | -27.54 | 67.35 | -14.37 | 100.05 | -3.61 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #6 | 6.92 | -34.51 | 41.45 | 26.32 | 93.35 | -4.15 | 98.27 | 0.36 | 73.20 | -2.20 | 100.05 | -3.38 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #7 | 8.45 | -29.61 | 41.81 | 44.39 | 98.07 | -1.85 | 98.89 | 9.40 | 66.90 | -18.86 | 100.05 | -3.61 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #8 | 8.44 | -32.57 | 42.76 | 24.89 | 98.07 | -1.83 | 99.61 | 0.21 | 68.35 | -14.51 | 100.00 | -3.66 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #9 | 4.23 | -65.04 | 32.68 | 22.12 | 64.59 | -35.07 | 92.58 | -5.78 | 64.40 | -20.00 | 100.05 | -0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #10 | 9.37 | -21.87 | 32.53 | 13.97 | 92.94 | -5.94 | 96.08 | -3.33 | 82.10 | 9.69 | 100.05 | -1.72 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #11 | 11.64 | -10.37 | 38.83 | 17.01 | 99.57 | 8.59 | 95.95 | -0.20 | 85.25 | -2.96 | 100.00 | -3.43 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #12 | 11.23 | -22.09 | 44.75 | 40.65 | 96.16 | -3.44 | 98.50 | 2.22 | 84.05 | -10.06 | 100.05 | -3.10 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #13 | 10.65 | -27.57 | 20.14 | -45.81 | 99.60 | 2.64 | 62.92 | -35.88 | 69.15 | -18.69 | 100.00 | -2.39 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #14 | 10.11 | -36.57 | 33.86 | -9.40 | 94.92 | -5.02 | 77.15 | -20.53 | 83.55 | -9.23 | 100.15 | -2.34 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #15 | 7.24 | -54.43 | 35.59 | -8.11 | 86.61 | -12.39 | 76.32 | -22.60 | 67.50 | -26.67 | 100.05 | -2.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #16 | 11.22 | -25.62 | 48.62 | 29.38 | 99.71 | -0.22 | 99.92 | 2.38 | 87.80 | -1.62 | 100.30 | -2.38 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #17 | 10.85 | -27.25 | 43.85 | 33.05 | 95.59 | -4.30 | 93.94 | 0.89 | 92.70 | 8.10 | 100.05 | -3.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #18 | 9.72 | -31.72 | 44.29 | 17.35 | 94.97 | -4.67 | 94.63 | -4.44 | 84.95 | -2.47 | 100.90 | -2.09 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #19 | 10.80 | -31.68 | 46.48 | 29.07 | 99.84 | 3.38 | 98.96 | 6.65 | 91.40 | 4.82 | 100.05 | -2.39 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #20 | 0.00 | -100.00 | 25.60 | -27.24 | 0.00 | -100.00 | 42.20 | -56.77 | 0.00 | -100.00 | 100.05 | -3.52 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #21 | 9.14 | -36.84 | 39.58 | 35.04 | 98.05 | 3.20 | 86.05 | -2.07 | 70.30 | -5.19 | 100.15 | -3.47 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #22 | 8.88 | -42.85 | 45.35 | 21.11 | 98.34 | -1.35 | 96.89 | -1.56 | 92.40 | 2.10 | 100.20 | -2.48 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #23 | 5.78 | -64.87 | 42.18 | 22.47 | 98.56 | 0.98 | 92.51 | -1.71 | 96.10 | 8.90 | 100.05 | -3.71 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #24 | 9.63 | -8.77 | 43.68 | 22.53 | 98.91 | -0.82 | 98.07 | -1.26 | 89.15 | 24.60 | 101.55 | -1.46 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #25 | 9.00 | -12.57 | 41.86 | 17.73 | 99.83 | -0.11 | 98.53 | -0.13 | 82.80 | 8.02 | 101.50 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #26 | 9.93 | -8.69 | 45.58 | 24.17 | 97.08 | -0.75 | 99.13 | -0.05 | 92.05 | 9.71 | 101.70 | -0.78 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #27 | 0.04 | -99.63 | 26.11 | 26.55 | 17.41 | -82.55 | 83.15 | 4.31 | 8.25 | -83.45 | 51.50 | -48.50 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #28 | 6.15 | -36.28 | 40.78 | 22.54 | 93.02 | -3.17 | 96.98 | 2.17 | 79.45 | 24.53 | 101.35 | 1.35 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #29 | 7.74 | -29.41 | 42.73 | 25.31 | 97.76 | 0.13 | 99.35 | 1.07 | 67.70 | 6.78 | 101.75 | -1.69 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #30 | 10.58 | -8.37 | 38.97 | 48.06 | 95.79 | -4.06 | 91.28 | 25.57 | 99.70 | 40.23 | 101.00 | -1.94 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #31 | 9.21 | -36.27 | 39.73 | 10.25 | 98.48 | -1.38 | 91.13 | -6.48 | 98.90 | 6.40 | 100.10 | -2.34 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #32 | 7.88 | 6.35 | 35.34 | 22.36 | 99.98 | 1.30 | 98.64 | -0.52 | 69.48 | 12.77 | 102.48 | 0.90 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #33 | 8.46 | 1.21 | 32.79 | 12.68 | 99.83 | -0.16 | 97.46 | -2.53 | 87.04 | 21.92 | 102.39 | 0.99 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #34 | 8.87 | 9.20 | 35.67 | 28.87 | 99.15 | -0.74 | 99.13 | -0.50 | 87.96 | 15.93 | 102.26 | 1.03 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #35 | 10.57 | 10.65 | 35.41 | 29.13 | 99.97 | -0.02 | 99.24 | 1.23 | 91.00 | 34.34 | 102.22 | 0.60 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #1 | 9.48 | -23.27 | 37.71 | 22.99 | 98.39 | -1.33 | 98.97 | -0.40 | 63.17 | -8.56 | 102.78 | 0.08 | - | - | - | 王功#1~#10廠用電量放於王功#1欄位 | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #2 | 10.00 | -15.11 | 39.78 | 26.86 | 100.00 | 4.73 | 99.24 | 2.23 | 63.48 | -11.03 | 102.78 | 0.08 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #3 | 10.03 | -20.18 | 35.41 | 11.66 | 100.00 | 0.16 | 96.46 | -2.06 | 65.91 | -0.52 | 102.74 | 0.04 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #4 | 9.54 | -12.90 | 42.02 | 34.93 | 97.66 | 4.26 | 99.54 | 2.46 | 70.35 | 6.31 | 102.74 | 0.04 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #5 | 9.83 | -19.82 | 43.36 | 32.56 | 98.10 | -0.60 | 99.66 | 1.17 | 69.74 | 0.88 | 102.74 | 0.04 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #6 | 9.55 | -22.13 | 38.39 | 13.30 | 99.89 | 0.45 | 90.11 | -9.52 | 68.91 | 0.63 | 102.74 | 0.04 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #7 | 10.02 | -18.33 | 43.31 | 27.68 | 99.33 | 0.28 | 99.37 | -0.11 | 69.48 | 2.77 | 102.74 | 0.04 | - | - | - | - | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|-----|-----------|-----|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|----|----------------------|
| | | | 容量因素(%) | 容量因數 | | | 可用率(%) | 可用率 | | | 最大出力值(%) | 最大出力值 | | | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | 低熱值毛熱耗率 | | | |
| | | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(千卡/度) | | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #8 | 10.47 | -13.73 | 34.23 | 9.86 | 99.63 | 0.67 | 97.92 | 1.13 | 84.39 | 12.85 | 102.70 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #9 | 10.66 | -13.12 | 35.46 | 25.68 | 100.00 | 0.42 | 98.84 | 0.49 | 75.70 | 1.46 | 102.74 | 0.04 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #10 | 11.42 | -10.54 | 34.00 | 32.23 | 99.24 | 2.77 | 99.37 | 13.49 | 79.04 | 2.77 | 102.78 | 0.08 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #1 | 12.20 | -21.20 | 42.11 | 23.85 | 99.96 | -0.03 | 99.38 | 0.81 | 86.70 | 8.55 | 101.74 | -0.04 | - | - | - | - | 永興#1~#4廠用電量放於永興#1欄位 |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #2 | 12.89 | -14.84 | 40.16 | 23.34 | 99.96 | -0.04 | 99.93 | 0.27 | 86.48 | 10.19 | 102.17 | 0.38 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #3 | 12.79 | -11.13 | 38.55 | 27.74 | 99.99 | 3.12 | 99.78 | 3.16 | 91.57 | 14.58 | 101.70 | -0.13 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #4 | 12.39 | -7.51 | 32.98 | 12.80 | 98.66 | -1.19 | 95.42 | -4.48 | 89.39 | 9.65 | 102.13 | -0.13 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #1 | 11.97 | -18.05 | 26.01 | 6.34 | 99.91 | -0.04 | 82.16 | -8.05 | 64.35 | -14.14 | 99.85 | -2.82 | - | - | - | - | 雲麥#1~#23廠用電量放於雲麥#1欄位 |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #2 | 11.37 | -18.60 | 28.50 | 5.88 | 100.00 | 0.17 | 97.75 | -0.68 | 64.35 | -13.80 | 101.00 | -1.46 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #3 | 8.90 | -21.54 | 29.66 | 18.80 | 100.00 | 0.00 | 99.65 | 0.93 | 56.60 | -17.37 | 99.80 | -1.96 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #4 | 8.14 | -29.31 | 26.19 | 8.64 | 96.39 | -3.45 | 88.47 | -7.57 | 56.50 | -19.63 | 99.95 | -2.91 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #5 | 8.66 | -16.76 | 32.32 | 21.92 | 99.99 | -0.01 | 99.34 | 1.08 | 56.55 | -14.64 | 100.00 | -2.87 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #6 | 7.57 | -27.65 | 31.81 | 14.77 | 94.91 | -5.08 | 96.86 | -2.73 | 59.00 | -17.13 | 100.00 | -2.25 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #7 | 8.52 | - | 34.66 | 136.82 | 97.99 | - | 98.87 | 122.05 | 56.40 | - | 100.00 | 0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #8 | 8.29 | - | 35.61 | 392.83 | 99.96 | - | 98.72 | 593.62 | 56.60 | - | 100.05 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #9 | 7.36 | -25.91 | 14.98 | -45.12 | 97.70 | -2.15 | 46.09 | -52.81 | 54.95 | -16.55 | 100.05 | -3.24 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #10 | 7.52 | 2.17 | 22.78 | -11.31 | 99.99 | 1.82 | 66.08 | -30.17 | 64.35 | 2.63 | 100.05 | -1.82 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #11 | 8.89 | -9.69 | 24.93 | -4.64 | 97.02 | 1.09 | 99.37 | 9.81 | 48.25 | 1.15 | 57.40 | -43.70 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #12 | 8.24 | -34.66 | 27.62 | -10.32 | 91.01 | -8.52 | 77.71 | -21.26 | 70.70 | 1.43 | 100.05 | -3.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #13 | 11.81 | -16.50 | 28.17 | -11.59 | 99.72 | 0.92 | 82.94 | -16.42 | 68.05 | -4.76 | 101.60 | -0.29 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #14 | 11.65 | -5.06 | 39.99 | 24.48 | 96.79 | 1.30 | 97.47 | -1.07 | 69.45 | -6.53 | 101.60 | -0.34 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #15 | 1.44 | -88.63 | 30.72 | 8.78 | 27.89 | -68.31 | 64.27 | -33.21 | 43.70 | -43.61 | 100.05 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #16 | 11.87 | -8.38 | 25.94 | 22.55 | 99.80 | 2.78 | 96.92 | 1.69 | 77.40 | 16.30 | 99.70 | -0.10 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #17 | 11.32 | -15.32 | 29.13 | 20.89 | 93.90 | -5.95 | 98.21 | -0.75 | 79.85 | 13.99 | 102.15 | 0.54 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #18 | 11.60 | -18.67 | 30.54 | 22.71 | 98.66 | 0.62 | 98.48 | 5.73 | 73.55 | 3.23 | 100.15 | -2.39 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #19 | 12.93 | -1.02 | 32.49 | 21.96 | 99.93 | 0.21 | 96.43 | -0.95 | 76.45 | 1.19 | 100.00 | -3.43 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #20 | 11.65 | -17.65 | 34.31 | 56.95 | 97.55 | -2.45 | 99.13 | 12.22 | 64.35 | -13.22 | 100.10 | 0.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #21 | 11.17 | -22.06 | 33.10 | 45.29 | 99.77 | -0.22 | 99.30 | 8.92 | 69.30 | -5.65 | 100.00 | -1.48 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #22 | 9.98 | -28.85 | 28.11 | 5.99 | 97.96 | -2.02 | 96.99 | -2.24 | 67.95 | -2.23 | 99.95 | -2.25 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林參寮風力發電站 | #23 | 3.68 | -4.31 | 23.90 | 9.11 | 54.51 | 18.28 | 58.13 | -31.61 | 45.35 | -8.75 | 100.00 | -3.66 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #1 | 10.09 | -29.87 | 32.74 | 8.26 | 99.96 | 0.04 | 93.36 | -6.53 | 60.80 | -26.75 | 100.05 | 0.00 | - | - | - | - | 四湖#1~#14廠用電量放於四湖#1欄位 |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #2 | 9.56 | -29.90 | 31.79 | 20.94 | 99.95 | 0.00 | 98.59 | -0.81 | 58.80 | -29.45 | 100.00 | -0.89 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #3 | 5.88 | -32.73 | 28.41 | 52.00 | 94.36 | 19.27 | 98.73 | 13.12 | 44.60 | -41.39 | 100.00 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #4 | 7.96 | -33.33 | 33.00 | 20.25 | 99.63 | 2.71 | 99.38 | 0.47 | 61.50 | -22.35 | 100.05 | -1.38 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #5 | 9.55 | -23.72 | 25.58 | 10.70 | 99.90 | 2.38 | 99.43 | 0.01 | 58.75 | -21.93 | 100.40 | 0.50 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #6 | 4.89 | -60.17 | 30.51 | 40.39 | 82.72 | -9.60 | 96.27 | 7.70 | 69.45 | -14.05 | 100.50 | 0.50 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #7 | 10.33 | -28.59 | 34.64 | 12.21 | 95.60 | -1.77 | 97.22 | -1.40 | 81.50 | -13.39 | 100.05 | -0.99 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #8 | 9.70 | -30.54 | 32.33 | 11.06 | 99.79 | 3.24 | 97.11 | -1.19 | 74.00 | -20.56 | 100.05 | -3.84 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #9 | 10.36 | -32.67 | 31.98 | 10.46 | 99.84 | 0.30 | 98.36 | -1.23 | 76.50 | -18.62 | 100.05 | -1.53 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #10 | 9.89 | -32.40 | 32.03 | 14.11 | 99.92 | 0.00 | 98.23 | -0.20 | 71.65 | -19.81 | 100.00 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #11 | 10.83 | -19.06 | 32.27 | 5.73 | 96.75 | 4.53 | 90.35 | -7.99 | 72.75 | -20.45 | 100.05 | -3.33 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #12 | 9.77 | -38.40 | 31.41 | 31.71 | 95.48 | -3.23 | 98.71 | 10.82 | 78.25 | -15.18 | 100.05 | -3.43 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #13 | 9.82 | -41.70 | 31.31 | 12.18 | 99.80 | -0.07 | 96.09 | -2.47 | 82.10 | -14.21 | 100.00 | -1.14 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #14 | 12.94 | -23.19 | 12.31 | -50.98 | 99.96 | 6.78 | 61.35 | -37.92 | 81.60 | -15.40 | 99.45 | -4.51 | - | - | - | - | |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #1 | 13.34 | -58.72 | 28.21 | -13.80 | 99.03 | 0.92 | 97.63 | 1.68 | 67.93 | -30.35 | 100.67 | 0.20 | - | - | - | - | 恆春#1~#3廠用電量放於恆春#1欄位 |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #2 | 13.86 | -57.88 | 19.94 | -33.20 | 96.57 | -2.41 | 95.24 | 4.51 | 76.00 | -22.71 | 101.00 | 0.13 | - | - | - | - | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | 備註 | | |
|-----|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|----|-------------------|--------------------|
| | | | 容量因素(%) | 容量因數 | | | 可用率(%) | 可用率 | | | 最大出力值(%) | 最大出力值 | | | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | 低熱值毛熱耗率 | | | |
| | | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | | 一至本月份止累計實績值(千卡/度) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #3 | 0.00 | -100.00 | 26.77 | -10.91 | 100.00 | 2.20 | 97.17 | 0.43 | 0.00 | -100.00 | 101.40 | -0.26 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #1 | 8.34 | 108.35 | 12.13 | -69.55 | 99.65 | 31.00 | 95.02 | -0.16 | 58.67 | 33.84 | 58.67 | -43.13 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #2 | 8.54 | -29.79 | 41.35 | -3.04 | 99.97 | -0.03 | 91.64 | -6.64 | 57.83 | -13.68 | 104.50 | 1.13 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #3 | 9.34 | -26.22 | 14.32 | -41.32 | 99.09 | 2.92 | 64.19 | -12.62 | 56.83 | -21.06 | 100.00 | -3.23 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #4 | 10.14 | -23.74 | 37.33 | 36.57 | 99.92 | 0.86 | 89.72 | 8.31 | 57.00 | -28.60 | 104.17 | 1.30 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #5 | 4.70 | -57.51 | 30.04 | -25.94 | 96.27 | 17.27 | 89.80 | -5.64 | 45.83 | -39.29 | 102.17 | -1.13 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #6 | 4.53 | -64.16 | 49.54 | 48.84 | 78.62 | -21.38 | 94.45 | 21.59 | 41.67 | -49.70 | 103.50 | 0.16 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #7 | 7.93 | -14.33 | 33.81 | 5.44 | 99.79 | 16.89 | 83.82 | -3.62 | 51.83 | -37.42 | 103.17 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #8 | 7.29 | -30.28 | 22.40 | 0.85 | 97.48 | -2.09 | 72.26 | -18.69 | 54.67 | -35.18 | 103.17 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #1 | 7.31 | -2.99 | 42.56 | 28.81 | 100.00 | 1.45 | 98.06 | -1.26 | 38.89 | -8.14 | 104.44 | 0.32 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #2 | 4.84 | 3,136.02 | 45.77 | 30.74 | 95.03 | 221.94 | 98.72 | 15.44 | 29.44 | 132.46 | 104.89 | 0.64 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #3 | 6.50 | 17.11 | 43.13 | 48.21 | 97.31 | 10.38 | 99.08 | 13.06 | 36.44 | -21.34 | 105.00 | 1.18 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #4 | 6.79 | 133.28 | 13.88 | -57.97 | 98.42 | 45.88 | 53.33 | -43.42 | 35.89 | 60.70 | 103.11 | -0.43 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #5 | 0.74 | -90.90 | 40.24 | 79.93 | 52.90 | -47.08 | 86.49 | -9.76 | 22.00 | -45.60 | 104.44 | 0.32 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #6 | 7.27 | 35.11 | 44.14 | 22.13 | 98.62 | 60.30 | 97.63 | 5.95 | 40.78 | 23.99 | 105.00 | 1.18 | - | - | - | - | |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #1 | 19.01 | -17.24 | 32.30 | 11.11 | 100.00 | 0.03 | 99.72 | 1.87 | 86.10 | -7.07 | 100.05 | 0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #2 | 17.84 | -18.22 | 31.45 | 10.19 | 100.00 | 0.01 | 99.89 | 0.74 | 85.95 | -6.78 | 100.00 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭電廠#1.#2生水池 | 13.91 | -10.63 | 10.34 | -19.89 | 98.89 | -0.55 | 99.82 | 0.98 | 66.47 | 2.85 | 72.12 | 0.64 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 大潭電廠GIS廠房 | 大潭電廠GIS廠房 | 16.87 | -6.98 | 11.58 | -18.95 | 100.00 | 0.00 | 98.22 | -1.24 | 80.56 | 0.70 | 81.00 | 5.86 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠D.E生水池 | 14.62 | 12.17 | 12.71 | -0.31 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.66 | 67.81 | 1.99 | 70.98 | 9.42 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中電廠B.C生水池 | 14.62 | 12.22 | 12.71 | -1.80 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 67.87 | 2.21 | 68.25 | 2.32 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 台中龍井(I)第一標 | 15.16 | 20.17 | 13.04 | 27.17 | 100.00 | 0.00 | 99.93 | 26.48 | 67.45 | 12.13 | 70.30 | 15.29 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 台中龍井(I)第二標 | 15.16 | 20.17 | 13.01 | 23.36 | 100.00 | 0.96 | 100.00 | 28.90 | 67.46 | 12.16 | 70.29 | 11.03 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 台中龍井(II) | 15.16 | 20.16 | 13.08 | 19.77 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 26.57 | 67.45 | 12.10 | 71.73 | 10.64 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 12.95 | 0.92 | 12.68 | -11.91 | 94.44 | -5.21 | 97.33 | 5.45 | 57.26 | -11.17 | 62.37 | -7.66 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#3~#6生水池 | 16.25 | 20.85 | 15.47 | -4.93 | 83.64 | -16.36 | 97.29 | -1.93 | 71.65 | 2.86 | 76.38 | 4.15 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達電廠#1.#2生水池 | 16.25 | 20.84 | 15.47 | -8.38 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.09 | 71.61 | 2.80 | 76.39 | 2.14 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達SCR | 16.26 | 20.91 | 15.47 | 1.63 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 5.33 | 71.60 | 2.38 | 76.31 | 3.00 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池 | 12.26 | -9.52 | 12.73 | -16.14 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 3.06 | 55.64 | -14.70 | 66.08 | -11.64 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 12.26 | -6.91 | 12.19 | -16.41 | 100.00 | 20.00 | 100.00 | 15.78 | 55.50 | -10.39 | 65.89 | -8.90 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 9.48 | -15.64 | 8.02 | -23.80 | 93.78 | -6.22 | 97.13 | 4.34 | 41.41 | -5.88 | 47.02 | -5.83 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 18.22 | 7.44 | 13.68 | -17.85 | 94.00 | -6.00 | 99.01 | -0.99 | 78.61 | 4.67 | 78.78 | -2.28 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 金門金沙太陽光電站 | 金門金沙 | 10.45 | -17.02 | 12.36 | -16.69 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 62.12 | -4.09 | 72.29 | -1.25 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 中大D/S | 中大D/S | 12.84 | -15.45 | 9.34 | -25.49 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 62.11 | -7.41 | 66.25 | -4.76 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 后里E/S | 后里E/S | 14.16 | 11.85 | 13.45 | -1.21 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.12 | 68.03 | -1.59 | 73.70 | 9.21 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 中部儲運中心 | 中部儲運中心 | 13.89 | 11.50 | 11.82 | 6.82 | 98.89 | -0.55 | 99.82 | 0.98 | 65.36 | 1.69 | 63.73 | 10.03 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 東勢新伯公 | 東勢新伯公 | 10.59 | 3.85 | 9.46 | -12.23 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 81.17 | 30.56 | 62.32 | 11.60 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 卓蘭會館 | 卓蘭會館 | 9.37 | -6.18 | 9.75 | -16.41 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 1.92 | 50.12 | -4.55 | 51.31 | -12.24 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | 3.83 | -13.40 | 4.15 | -23.65 | 92.50 | -7.50 | 98.76 | -1.24 | 25.00 | 66.67 | 28.61 | -3.74 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 路北E/S | 路北E/S | 13.44 | 18.12 | 12.20 | -13.40 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 54.97 | -8.33 | 56.36 | -7.31 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 澎湖尖山 | 澎湖尖山 | 15.40 | 23.37 | 11.86 | -2.02 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 72.23 | 30.77 | 68.22 | 9.89 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 龍潭E/S | 龍潭E/S | 15.95 | -8.06 | 12.18 | -19.68 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 82.10 | -4.32 | 83.02 | 0.25 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 竹工E/S | 竹工E/S | 16.96 | -8.09 | 12.33 | -17.13 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 83.77 | 4.37 | 81.07 | 1.65 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 中科E/S | 中科E/S | 15.67 | 14.05 | 14.40 | -9.59 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 74.24 | 3.52 | 73.99 | -2.98 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 彰林E/S | 彰林E/S | 17.37 | 15.13 | 15.50 | -7.75 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 77.13 | 0.51 | 76.42 | -0.84 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台南七股 | 台南七股 | 18.21 | 23.06 | 16.52 | -9.49 | 100.00 | 0.00 | 98.07 | -1.86 | 74.52 | 1.06 | 81.47 | 2.51 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 高雄E/S | 高雄E/S | 19.03 | 34.87 | 16.02 | -4.26 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 73.17 | -1.77 | 74.26 | 2.61 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 燕巢倉庫 | 燕巢倉庫 | 17.29 | 34.64 | 15.28 | -5.46 | 100.00 | 0.00 | 99.76 | -0.24 | 69.48 | -3.08 | 72.76 | 1.35 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 北部儲運中心 | 北部儲運中心 | 16.81 | -7.32 | 10.30 | -27.21 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 81.97 | 6.13 | 80.39 | 1.60 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | 18.97 | 12.18 | 15.63 | -1.09 | 99.97 | 0.10 | 99.97 | 0.02 | 77.58 | 1.11 | 80.40 | 8.13 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 南投大彎 | 南投大彎 | 15.93 | 14.80 | 13.25 | -12.51 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 70.93 | -6.09 | 72.61 | -2.07 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台南鹽田 | 台南鹽田 | 19.48 | 16.01 | 15.91 | -7.48 | 98.89 | -1.11 | 99.44 | 15.05 | 74.36 | -2.30 | 79.14 | 0.69 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 金門鵝山 | 金門鵝山 | 14.84 | -13.27 | 14.52 | -6.96 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 83.86 | 5.26 | 82.11 | 7.31 | - | - | - | - | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|-----|-----------|-----------|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|----|--------------------|
| | | | 容量因素(%) | 容量因數 | | | 可用率(%) | 可用率 | | | 最大出力值(%) | 最大出力值 | | | 低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross) | 低熱值毛熱耗率 | | | |
| | | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(%) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(千卡/度) | | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
| 太陽能 | 金門塔山 | 金門塔山 | 15.87 | -9.33 | 15.21 | -9.38 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 93.98 | 2.53 | 88.04 | 7.14 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 馬祖珠山 | 馬祖珠山 | 8.27 | -40.25 | 9.85 | -21.17 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 80.65 | 0.00 | 78.63 | 0.29 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 蘭嶼電廠 | 蘭嶼電廠 | 16.67 | -7.91 | 12.02 | -22.78 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 72.92 | -16.00 | 67.71 | -13.97 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 蘭嶼貯存場 | 蘭嶼貯存場 | 20.32 | 13.56 | 14.33 | -4.00 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 83.33 | -3.57 | 87.45 | 13.33 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 澎湖尖山小再 | 澎湖尖山小再 | 18.41 | - | 13.98 | - | 100.00 | - | 100.00 | - | 83.60 | - | 77.54 | - | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 高雄保寧 | 高雄保寧 | 18.52 | 21.28 | 15.13 | -5.85 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 70.51 | -9.75 | 70.84 | -0.59 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中電廠建物 | 台中電廠建物 | 19.63 | 8.77 | 12.63 | -21.88 | 100.00 | 0.00 | 73.48 | -20.48 | 85.16 | -0.74 | 77.71 | -5.93 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中電廠GIS廠房 | 台中電廠GIS廠房 | 17.00 | 7.95 | 13.80 | 20.08 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 73.72 | 0.00 | 73.72 | 2.74 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 高雄E/S停車棚 | 高雄E/S停車棚 | 20.13 | 36.11 | 14.85 | -8.57 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 77.59 | 1.20 | 76.72 | 4.65 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 鳳山水庫 | 鳳山水庫 | 17.64 | 33.82 | 15.64 | -68.58 | 96.67 | -3.33 | 99.45 | -0.55 | 78.42 | 0.13 | 80.09 | -31.88 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 東興淨水場 | 東興淨水場 | 16.91 | 16.74 | 12.63 | -73.47 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 77.58 | 15.09 | 77.70 | -28.93 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 平鎮淨水場 | 平鎮淨水場 | 15.96 | -5.19 | 11.55 | -76.41 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 80.27 | 0.32 | 79.42 | -33.82 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 大湳淨水場 | 大湳淨水場 | 15.61 | -7.33 | 11.77 | -76.17 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 79.64 | 1.03 | 81.07 | -32.62 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 龜山加壓站 | 龜山加壓站 | 15.40 | -11.09 | 11.52 | -76.58 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 80.73 | -2.36 | 80.78 | -34.00 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 淡水配水站 | 淡水配水站 | 15.86 | -4.28 | 11.51 | -75.62 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 79.75 | -7.89 | 80.95 | -34.82 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 龍潭淨水場 | 龍潭淨水場 | 15.34 | -7.96 | 11.79 | -72.60 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 80.02 | 1.03 | 81.92 | -24.78 | - | - | - | - | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表2-2發電量之小計

| 能源別 | 毛發電量(度) (A) | 廠用電量(度) (B) | 淨發電量(度) (A-B) |
|----------|----------------|----------------|------------------|
| 火力(燃煤)小計 | 6,993,702,568 | 383,254,375 | 6,610,448,193 |
| 火力(燃油)小計 | 290,831,834 | 11,136,375 | 279,695,459 |
| 火力(燃氣)小計 | 7,426,417,820 | 139,523,668 | 7,286,894,152 |
| 核能小計 | 2,119,959,900 | 75,252,240 | 2,044,707,660 |
| 水力小計 | 1,073,098,744 | 3,280,455 | 1,069,818,289 |
| 風力小計 | 34,276,117 | 1,948,270 | 32,327,847 |
| 太陽光電小計 | 38,484,461 | 374,840 | 38,109,621 |
| 合計 | 17,976,771,444 | 614,770,223 | 17,362,001,221 |

表2-3發電設備運作情形之小計

| 能源別 | 容量因數(%) | | 可用率(%) | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| | 本月份實績值(%) | 一至本月份止 累計實績值 (%) | 本月份實績值(%) | 一至本月份止 累計實績值 (%) |
| 本島火力+離島(塔山、尖山、珠山) 電廠合計 | 77.63 | 68.45 | 92.74 | 86.58 |
| 離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望 安、虎井、東引、西莒)合計 | 29.94 | 21.76 | 85.93 | 78.93 |
| 水力電廠合計 | 32.04 | 24.62 | 94.38 | 92.56 |
| 核能電廠合計 | 102.00 | 94.27 | 100.00 | 92.04 |
| 風力合計 | 10.23 | 32.89 | 93.50 | 92.53 |
| 太陽光電合計 | 15.02 | 15.49 | 99.11 | 99.19 |

表2-4燃料耗用量(1)

| 機組類型 | 燃料別 | 單位 | 期初存量 (A) | 進口量 (B) | | | 國內採購量 (C) | 毛熱值 | | 淨熱值 | | 使用量 | | 期末存量 (A+B+C-D+E) | | | 備註 | |
|--------|--|------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------|-----------|-------|-----------|---------------|--------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | 進口入帳量 | 抵港未完卸量 | 總計 | | | | | | 使用量 (D) | 盤測增減量 (E) | 帳面存量 | 抵港未完卸量 | 總計 | | |
| 1.燃煤機組 | 1.燃料煤(濕基) | 公噸 | 1,627,187.306 | 1,688,642.962 | 370,282.000 | 2,058,924.962 | 0.000 | 6,197 | (kcal/kg) | 5,850 | (kcal/kg) | 1,758,148.421 | 0.000 | 1,557,681.847 | 370,282.000 | 1,927,963.847 | 除抵港未完卸量370,282公噸為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。 | |
| | 2.亞煙煤(濕基) | 公噸 | 802,777.155 | 1,023,549.978 | 229,758.000 | 1,253,307.978 | 0.000 | 5,020 | (kcal/kg) | 4,658 | (kcal/kg) | 1,003,659.695 | 0.000 | 822,667.438 | 229,758.000 | 1,052,425.438 | | 除抵港未完卸量229,758公噸為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。 |
| | 3.燃料油 | 公秉 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.柴油 | 公秉 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.燃氣機組 | 1.天然氣(NG1) | 立方公尺 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.液化天然氣(NG2) | 立方公尺 | | | | | 1,419,356,547 | | | 8,641 | (kcal/m3) | 1,419,356,547 | | | | | 台電公司無天然氣儲槽設備。 | |
| | 3.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註： | <p>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$1/(1-\text{加權平均總水分}\%)$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。</p> <p>2.盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。</p> <p>3.經檢視本公司進口燃煤煤質資料，推算燃料煤(煙煤)與亞煙煤之淨熱值(NAR)/毛熱值(GAR)轉換係數分別為0.944與0.928，未來將再視實際採購情形，機動調整。[毛熱值(GAR)-蒸發潛熱=淨熱值(NAR)]</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表2-4燃油機組燃料耗用量(2)

| 燃料別 | 期初存量 (A) (公秉) | 進口量 (B) (公秉) | 國內採購量 (C) (公秉) | 毛熱值 (kcal/liter) | 淨熱值 (kcal/liter) | 使用量 (D) (公秉) | 期末存量 (A+B+C-D) (公秉) | 備註 |
|-----|--|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| 燃料油 | 249,516.420 | 0.000 | 93,047.374 | 9,421 | (kcal/liter) | 68,269.685 | 275,148.843 | 盤點料帳調整或移撥共854.734公秉 |
| 柴油 | 40,888.188 | 0.000 | 541.313 | 8,419 | (kcal/liter) | 3,825.113 | 37,419.336 | 盤點料帳調整或移撥共185.052公秉 |
| 柴油 | 70.008 | 0.000 | 0.000 | 10,964 | (kcal/liter) | 0.980 | 69.028 | 琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 1,056.895 | 0.000 | 364.000 | 9,158 | (kcal/liter) | 641.548 | 779.347 | 綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 789.572 | 0.000 | 624.000 | 9,157 | (kcal/liter) | 645.767 | 767.805 | 蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 330.763 | 0.000 | 180.000 | 6,034 | (kcal/liter) | 232.908 | 277.855 | 七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 362.093 | 0.000 | 132.000 | 6,989 | (kcal/liter) | 200.659 | 293.434 | 望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 95.269 | 0.000 | 36.000 | 7,567 | (kcal/liter) | 35.632 | 95.637 | 虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 923.977 | 0.000 | 0.000 | 10,928 | (kcal/liter) | 389.010 | 534.967 | 東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 358.574 | 0.000 | 160.000 | 10,928 | (kcal/liter) | 185.996 | 332.578 | 西莒電廠(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)。 | | | | | | | |

| 表2-5機組停機容量 | | | | | | | | | | |
|------------|------|---------|------|-----------|------------------|------------------|-----------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 停機事由 | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
| | | | | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K5 | 360,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/02 19:55 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K3 | 500,000 | 2022/06/02 19:55 | 2022/06/13 5:21 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2022/06/13 5:21 | 2022/06/15 17:49 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K6 | 500,000 | 2022/06/15 17:49 | 2022/06/19 11:07 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2022/06/19 11:07 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | K5 | 50,767 | 2022/06/02 20:16 | 2022/06/02 22:01 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | 58,267 | 2022/06/05 20:30 | 2022/06/05 22:22 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | K5 | 46,600 | 2022/06/10 19:24 | 2022/06/10 20:56 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 43,070 | 2022/06/11 19:50 | 2022/06/11 21:19 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | 44,933 | 2022/06/12 20:30 | 2022/06/12 22:05 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | K5 | 52,633 | 2022/06/17 20:06 | 2022/06/17 21:51 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 444,159 | 2022/06/18 17:50 | 2022/06/18 20:52 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K6 | 800,000 | 2022/06/18 20:53 | 2022/06/30 15:17 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | 70,667 | 2022/06/26 21:30 | 2022/06/26 23:45 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K10 | 153,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K21 | 0 | 2022/06/23 20:19 | 2022/06/23 20:26 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K10 | 153,500 | 2022/06/23 20:26 | 2022/06/24 12:46 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K21 | 0 | 2022/06/24 12:46 | 2022/06/24 20:21 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K10 | 153,500 | 2022/06/24 20:21 | 2022/06/26 9:56 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K21 | 0 | 2022/06/26 9:56 | 2022/06/30 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | K10 | 153,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K10 | 153,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K7 | 153,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 19:25 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K21 | 0 | 2022/06/01 19:25 | 2022/06/01 19:44 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K7 | 153,500 | 2022/06/01 19:44 | 2022/06/02 8:17 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K21 | 0 | 2022/06/02 8:17 | 2022/06/02 16:16 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K5 | 76,750 | 2022/06/29 17:58 | 2022/06/29 18:18 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K5 | 76,750 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | K5 | 116,950 | 2022/06/06 22:00 | 2022/06/07 21:39 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | K5 | 116,950 | 2022/06/06 22:00 | 2022/06/07 21:39 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K6 | 233,900 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 9:33 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K21 | 0 | 2022/06/01 9:33 | 2022/06/01 20:12 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K6 | 233,900 | 2022/06/01 20:12 | 2022/06/02 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K21 | 0 | 2022/06/02 0:00 | 2022/06/10 21:04 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K6 | 233,900 | 2022/06/10 21:04 | 2022/06/12 9:31 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K21 | 0 | 2022/06/12 9:31 | 2022/06/16 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | 0 | 2022/06/16 0:00 | 2022/06/26 9:21 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K6 | 233,900 | 2022/06/26 9:21 | 2022/06/26 9:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | K21 | 0 | 2022/06/02 0:00 | 2022/06/16 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2022/06/16 0:00 | 2022/06/19 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | K6 | 233,900 | 2022/06/19 0:00 | 2022/06/19 22:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2022/06/19 22:23 | 2022/06/26 22:10 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | K6 | 233,900 | 2022/06/26 22:10 | 2022/06/26 22:22 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-1 | KK | 0 | 2022/06/30 8:35 | 2022/06/30 8:56 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-2 | K5 | 116,950 | 2022/06/29 9:50 | 2022/06/30 8:35 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-2 | KK | 0 | 2022/06/30 8:35 | 2022/06/30 8:56 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-2 | K5 | 116,950 | 2022/06/30 8:56 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | KK | 0 | 2022/06/02 9:00 | 2022/06/02 15:40 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | KK | 0 | 2022/06/13 9:00 | 2022/06/13 11:18 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K6 | 300,000 | 2022/06/02 14:30 | 2022/06/02 18:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K5 | 150,000 | 2022/06/21 9:20 | 2022/06/22 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K5 | 150,000 | 2022/06/27 13:09 | 2022/06/27 21:46 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | K10 | 282,200 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/27 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | K5 | 128,450 | 2022/06/06 22:00 | 2022/06/07 21:39 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | K21 | 0 | 2022/06/02 0:00 | 2022/06/16 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | 0 | 2022/06/16 0:00 | 2022/06/27 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST6 | KK | 0 | 2022/06/30 8:35 | 2022/06/30 8:56 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT1-1 | K6 | 290,100 | 2022/06/10 20:44 | 2022/06/11 20:40 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT1-1 | K6 | 290,100 | 2022/06/12 9:21 | 2022/06/12 21:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT1-1 | KK | 0 | 2022/06/29 8:40 | 2022/06/29 20:43 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT1-2 | KK | 0 | 2022/06/30 8:39 | 2022/06/30 20:05 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K5 | 0 | 2022/06/07 0:00 | 2022/06/08 13:17 | | | | |

| 表2-5機組停機容量 | | | | | | | | | | |
|------------|------|---------|------|-----------|------------------|------------------|-----------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 停機事由 | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
| | | | | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | KK | 0 | 2022/06/18 9:30 | 2022/06/18 10:30 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | KK | 0 | 2022/06/27 10:00 | 2022/06/27 15:58 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | K5 | 72,140 | 2022/06/07 0:00 | 2022/06/07 0:27 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | K6 | 290,100 | 2022/06/07 0:27 | 2022/06/08 13:17 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | KK | 0 | 2022/06/18 9:30 | 2022/06/18 10:30 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | KK | 0 | 2022/06/27 10:00 | 2022/06/27 15:58 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | K5 | 170,000 | 2022/06/07 0:00 | 2022/06/08 13:17 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | KK | 0 | 2022/06/18 9:30 | 2022/06/18 10:30 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | KK | 0 | 2022/06/27 10:00 | 2022/06/27 15:58 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT3-2 | K6 | 290,100 | 2022/06/03 7:26 | 2022/06/05 12:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT3-2 | K5 | 30,100 | 2022/06/08 6:28 | 2022/06/08 19:47 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-1 | K5 | 20,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-1 | K6 | 86,000 | 2022/06/09 8:00 | 2022/06/09 14:01 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-2 | K5 | 20,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-3 | K5 | 20,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST4 | K5 | 19,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-1 | K5 | 10,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/06 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-1 | KK | 0 | 2022/06/22 8:00 | 2022/06/22 19:50 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-1 | KK | 0 | 2022/06/23 8:00 | 2022/06/23 11:19 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-2 | K5 | 10,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/06 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-3 | K5 | 10,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/06 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-3 | K6 | 86,000 | 2022/06/08 0:42 | 2022/06/09 11:47 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST5 | K5 | 10,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/06 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | KK | 0 | 2022/06/23 6:00 | 2022/06/23 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-2 | K6 | 106,000 | 2022/06/02 0:00 | 2022/06/08 10:53 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-2 | KK | 0 | 2022/06/23 6:00 | 2022/06/23 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST6 | KK | 0 | 2022/06/23 6:00 | 2022/06/23 16:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K10 | 550,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/03 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2022/06/06 5:50 | 2022/06/06 6:25 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 240,000 | 2022/06/13 6:13 | 2022/06/13 6:43 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 260,000 | 2022/06/26 21:20 | 2022/06/26 21:44 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2022/06/27 6:21 | 2022/06/27 6:47 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 130,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/07 6:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 190,000 | 2022/06/07 6:20 | 2022/06/07 6:37 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 150,000 | 2022/06/07 6:37 | 2022/06/11 6:12 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 170,000 | 2022/06/11 6:12 | 2022/06/11 15:02 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 210,000 | 2022/06/11 15:02 | 2022/06/12 6:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 140,000 | 2022/06/12 6:20 | 2022/06/12 16:35 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 180,000 | 2022/06/12 16:35 | 2022/06/14 5:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 200,000 | 2022/06/14 5:59 | 2022/06/14 6:21 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 160,000 | 2022/06/14 6:21 | 2022/06/26 21:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 230,000 | 2022/06/26 21:45 | 2022/06/26 22:24 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K5 | 170,000 | 2022/06/26 22:24 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 180,000 | 2022/06/07 6:03 | 2022/06/07 6:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 240,000 | 2022/06/14 6:21 | 2022/06/14 6:53 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 210,000 | 2022/06/22 6:30 | 2022/06/22 7:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 160,000 | 2022/06/23 18:00 | 2022/06/23 20:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 170,000 | 2022/06/27 15:45 | 2022/06/27 16:33 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#1 | K6 | 54,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/03 15:33 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#2 | K6 | 54,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/03 15:33 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K6 | 550,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 7:11 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 200,000 | 2022/06/08 6:05 | 2022/06/08 6:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 220,000 | 2022/06/15 6:27 | 2022/06/15 6:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K22 | 550,000 | 2022/06/19 8:20 | 2022/06/21 11:29 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K6 | 550,000 | 2022/06/26 0:58 | 2022/06/26 13:34 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K6 | 550,000 | 2022/06/03 7:55 | 2022/06/03 14:12 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 50,000 | 2022/06/08 8:00 | 2022/06/08 17:28 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 100,000 | 2022/06/09 9:30 | 2022/06/09 15:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 95,000 | 2022/06/10 9:00 | 2022/06/10 19:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 227,000 | 2022/06/15 6:04 | 2022/06/15 6:26 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 26,000 | 2022/06/21 19:09 | 2022/06/21 22:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 200,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/02 6:28 | | | | |

| 表2-5機組停機容量 | | | | | | | | | | |
|------------|------|-----|------|-----------|------------------|------------------|-----------|---------|---------|----|
| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 停機事由 | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
| | | | | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 192,000 | 2022/06/02 6:28 | 2022/06/02 6:48 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 195,000 | 2022/06/02 6:48 | 2022/06/02 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | 8,000 | 2022/06/14 8:00 | 2022/06/14 17:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | 0 | 2022/06/15 8:00 | 2022/06/15 21:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 181,000 | 2022/06/16 5:50 | 2022/06/16 6:15 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | 0 | 2022/06/16 8:00 | 2022/06/16 16:01 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | 66,000 | 2022/06/17 8:00 | 2022/06/17 17:58 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | 75,000 | 2022/06/18 6:27 | 2022/06/18 10:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | 26,000 | 2022/06/20 9:02 | 2022/06/20 17:10 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 8,000 | 2022/06/21 17:52 | 2022/06/21 18:24 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 20,000 | 2022/06/22 11:00 | 2022/06/24 9:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | KK | 0 | 2022/06/24 9:00 | 2022/06/24 11:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 50,000 | 2022/06/24 11:00 | 2022/06/27 6:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 70,000 | 2022/06/27 6:59 | 2022/06/30 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 192,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/02 6:06 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 190,000 | 2022/06/02 6:06 | 2022/06/02 6:28 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 193,000 | 2022/06/02 6:28 | 2022/06/02 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 187,000 | 2022/06/16 6:15 | 2022/06/16 6:31 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | 0 | 2022/06/16 8:00 | 2022/06/16 15:15 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | 9,000 | 2022/06/17 8:00 | 2022/06/17 18:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 12,000 | 2022/06/26 20:35 | 2022/06/26 21:15 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 41,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/04 5:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 91,000 | 2022/06/04 5:30 | 2022/06/04 6:40 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 49,000 | 2022/06/04 6:40 | 2022/06/10 5:11 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 80,000 | 2022/06/10 5:11 | 2022/06/10 6:26 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 52,000 | 2022/06/10 6:26 | 2022/06/17 5:40 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 89,000 | 2022/06/17 5:40 | 2022/06/17 6:28 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 78,000 | 2022/06/17 6:28 | 2022/06/22 10:11 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 42,000 | 2022/06/22 10:11 | 2022/06/22 18:05 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 35,000 | 2022/06/22 18:05 | 2022/06/25 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 78,000 | 2022/06/25 0:00 | 2022/06/25 5:47 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 95,000 | 2022/06/25 5:47 | 2022/06/25 6:23 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 75,000 | 2022/06/25 6:23 | 2022/06/25 15:36 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 30,000 | 2022/06/25 15:36 | 2022/06/30 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 50,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/02 15:05 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 230,000 | 2022/06/02 15:05 | 2022/06/02 18:15 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 150,000 | 2022/06/02 18:15 | 2022/06/04 6:40 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 150,000 | 2022/06/04 6:40 | 2022/06/04 7:16 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 50,000 | 2022/06/04 7:16 | 2022/06/09 18:50 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 65,000 | 2022/06/10 6:27 | 2022/06/10 6:58 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 81,000 | 2022/06/17 6:28 | 2022/06/17 6:48 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 263,000 | 2022/06/18 22:34 | 2022/06/19 0:25 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K22 | 550,000 | 2022/06/19 0:25 | 2022/06/20 12:31 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 30,000 | 2022/06/21 0:00 | 2022/06/22 6:31 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 51,000 | 2022/06/22 6:31 | 2022/06/24 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 37,000 | 2022/06/24 0:00 | 2022/06/24 17:50 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 20,000 | 2022/06/24 17:50 | 2022/06/25 6:26 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 49,000 | 2022/06/25 6:26 | 2022/06/25 6:57 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 28,000 | 2022/06/25 6:57 | 2022/06/28 9:26 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 31,000 | 2022/06/28 9:26 | 2022/06/28 16:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 20,000 | 2022/06/28 16:30 | 2022/06/30 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2022/06/06 11:40 | 2022/06/06 13:50 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 90,000 | 2022/06/11 4:08 | 2022/06/11 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 90,000 | 2022/06/12 0:00 | 2022/06/12 6:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 30,000 | 2022/06/23 8:25 | 2022/06/23 10:40 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 20,000 | 2022/06/27 14:49 | 2022/06/28 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 10,000 | 2022/06/28 0:00 | 2022/06/29 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 20,000 | 2022/06/29 0:00 | 2022/06/29 9:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 30,000 | 2022/06/10 13:20 | 2022/06/10 19:28 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2022/06/14 9:38 | 2022/06/14 12:32 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 80,000 | 2022/06/01 10:10 | 2022/06/01 11:14 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 80,000 | 2022/06/08 10:35 | 2022/06/08 11:13 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 100,000 | 2022/06/15 11:50 | 2022/06/15 12:27 | | | | |

| 表2-5機組停機容量 | | | | | | | | | | |
|------------|------|---------|------|-----------|------------------|------------------|-----------|---------------|---------------|----|
| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 停機事由 | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
| | | | | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 60,000 | 2022/06/18 8:00 | 2022/06/18 10:20 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 40,000 | 2022/06/28 10:00 | 2022/06/28 11:43 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 80,000 | 2022/06/02 12:00 | 2022/06/02 12:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 80,000 | 2022/06/09 11:40 | 2022/06/09 12:03 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 70,000 | 2022/06/16 11:30 | 2022/06/16 11:50 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 60,000 | 2022/06/25 8:00 | 2022/06/25 13:08 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 80,000 | 2022/06/26 18:39 | 2022/06/26 21:35 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT4-2 | K5 | 20,830 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/05 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-2 | K6 | 90,830 | 2022/06/02 0:00 | 2022/06/13 13:10 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-2 | K21 | 0 | 2022/06/13 10:12 | 2022/06/13 13:10 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST2 | K6 | 172,700 | 2022/06/03 8:32 | 2022/06/03 14:24 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST4 | K6 | 172,700 | 2022/06/05 1:46 | 2022/06/05 17:06 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT1-2 | K6 | 90,830 | 2022/06/08 8:23 | 2022/06/08 10:53 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST3 | K6 | 172,700 | 2022/06/08 21:14 | 2022/06/09 0:30 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT3-3 | K6 | 90,830 | 2022/06/08 21:14 | 2022/06/09 0:30 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-1 | K6 | 90,830 | 2022/06/09 0:00 | 2022/06/19 13:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-1 | K21 | 0 | 2022/06/19 9:59 | 2022/06/19 13:00 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT3-1 | K5 | 30,830 | 2022/06/16 6:06 | 2022/06/16 9:57 | | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST3 | K6 | 172,700 | 2022/06/29 23:21 | 2022/06/30 4:25 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複#4GT | K4 | 159,000 | 2022/06/08 1:37 | 2022/06/08 22:09 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複ST4 | K4 | 92,400 | 2022/06/08 1:37 | 2022/06/08 22:09 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT3-1 | K6 | 89,400 | 2022/06/08 6:59 | 2022/06/17 10:45 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複#4GT | K7 | 159,000 | 2022/06/09 0:00 | 2022/06/12 18:06 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複ST4 | K7 | 92,400 | 2022/06/09 0:00 | 2022/06/12 18:06 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT2-2 | K6 | 89,400 | 2022/06/18 5:30 | 2022/06/19 10:56 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | KK | 0 | 2022/06/01 8:57 | 2022/06/01 16:22 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 40,000 | 2022/06/11 0:00 | 2022/06/11 1:40 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 560,000 | 2022/06/26 6:00 | 2022/06/26 15:31 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | KK | 0 | 2022/06/26 6:30 | 2022/06/26 6:50 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2022/06/02 9:19 | 2022/06/02 16:20 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 560,000 | 2022/06/05 6:00 | 2022/06/05 14:27 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2022/06/07 10:38 | 2022/06/07 11:08 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 15,000 | 2022/06/07 15:30 | 2022/06/07 16:33 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 15,000 | 2022/06/07 21:05 | 2022/06/08 7:07 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2022/06/10 8:50 | 2022/06/10 8:59 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 50,000 | 2022/06/10 17:48 | 2022/06/11 2:01 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2022/06/13 10:30 | 2022/06/13 16:28 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2022/06/14 9:47 | 2022/06/14 10:17 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 240,000 | 2022/06/25 8:00 | 2022/06/25 10:34 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 30,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 220,000 | 2022/06/02 6:10 | 2022/06/02 11:30 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 320,000 | 2022/06/07 9:33 | 2022/06/07 11:47 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 320,000 | 2022/06/16 13:57 | 2022/06/17 15:18 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 222,000 | 2022/06/19 6:20 | 2022/06/19 20:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 50,000 | 2022/06/29 13:20 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2022/06/10 10:07 | 2022/06/10 10:38 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | 150,000 | 2022/06/11 5:19 | 2022/06/11 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | 80,000 | 2022/06/16 15:14 | 2022/06/16 16:22 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2022/06/17 21:51 | 2022/06/17 22:07 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | 150,000 | 2022/06/18 9:54 | 2022/06/18 13:10 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2022/06/22 9:00 | 2022/06/22 16:05 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2022/06/26 15:15 | 2022/06/26 15:38 | | | | |
| 燃油 | 珠山分廠 | 南竿#8 | K6 | 1,540 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃油 | 珠山分廠 | 南竿#10 | K10 | 1,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #10 | K6 | 11,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/03 14:12 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #11 | K6 | 11,000 | 2022/06/06 8:57 | 2022/06/10 9:50 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #5 | K6 | 11,000 | 2022/06/13 9:40 | 2022/06/13 16:20 | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#10 | K6 | 11,150 | 2022/06/14 0:00 | 2022/06/17 16:45 | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#9 | K6 | 11,150 | 2022/06/20 0:11 | 2022/06/24 18:39 | | | | |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | KK | 1,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | 1,500 | 2022/7/1 0:00 | 2022/8/1 0:00 | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #3 | K3 | 500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #4 | K7 | 500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #2 | K10 | 1,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |

| 表2-5機組停機容量 | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------|------|-----------|------------------|------------------|-----------|---------------|-----------------|--|
| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 停機事由 | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
| | | | | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 燃油 | 七美電廠 | #1 | K8 | 1,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/10 0:00 | | | | |
| 燃油 | 望安電廠 | #4 | K10 | 1,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃油 | 東引電廠 | #4 | K21 | 288 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | 288 | 2022/7/1 0:00 | 2022/8/1 0:00 | |
| 燃油 | 東引電廠 | #3 | K10 | 1,540 | 2022/06/23 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | |
| 燃油 | 西莒電廠 | #3 | K7 | 1,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | 1,500 | 2022/7/1 0:00 | 2022/8/1 0:00 | |
| 燃油 | 西莒電廠 | #4 | K7 | 1,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | 1,500 | 2022/7/1 0:00 | 2022/8/1 0:00 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#1 | K 6 | 21,750 | 2022/06/06 5:15 | 2022/06/06 5:36 | | | | 配合#2機64G動作檢修-主變中性點接地改掛#1MTR |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#1 | K 6 | 21,750 | 2022/06/29 9:12 | 2022/06/29 11:30 | | | | 發電機特別檢查及電纜空洞填補工作 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#2 | K 6 | 21,750 | 2022/06/06 4:40 | 2022/06/06 11:16 | | | | 蛇侵造成64G動作檢修 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#2 | K 6 | 21,750 | 2022/06/29 8:40 | 2022/06/29 9:04 | | | | 配合#1機停機-主變中性點接地改掛#2MTR |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | K 6 | 4,320 | 2022/06/13 9:07 | 2022/06/14 18:07 | | | | 機組外檢 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | K 6 | 4,320 | 2022/06/14 18:07 | 2022/06/16 13:45 | | | | 發電機特別檢查及廠用電VCB汰換 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | K 6 | 4,320 | 2022/06/19 18:46 | 2022/06/20 11:21 | | | | 進水口排砂及耙污機檢修 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#5 | KK | 22,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/07/01 0:00 | | | | #5G第二節壓力鋼管更新(預定110/03/18~111/10/19) |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二)#1 | K7 | 250,000 | 2022/06/03 17:16 | 2022/07/01 0:00 | | | | #3650GCB事故檢修 |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二)#4 | KK | 250,000 | 2022/06/29 15:20 | 2022/06/29 16:20 | | | | #4G/M旁閘開啟油管漏油換管 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#5 | KK | | | | 22,000 | 2022/7/1 0:00 | 2022/8/1 0:00 | #5G第二節壓力鋼管更新(預定110/03/18~111/10/19) |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二)#2 | K7 | | | | 250,000 | 2022/7/1 0:00 | 2022/7/15 16:30 | #3650GCB事故檢修 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山#1 | K6 | 92,000 | 2022/06/13 8:13 | 2022/06/17 11:54 | | | | 內檢 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林#1 | kk | 18,700 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 16:19 | | | | 松林攔河堰進水口攔汙柵清理 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林#2 | kk | 2,700 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 16:19 | | | | 松林攔河堰進水口攔汙柵清理 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | K6 | 2,670 | 2022/06/11 10:00 | 2022/06/23 16:00 | | | | 水封漏水檢修 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1 | K3 | 2,250 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/13 15:00 | | | | 攔汙柵堵塞嚴重停機 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#2 | K3 | 2,250 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/13 15:00 | | | | 攔汙柵堵塞嚴重停機 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門#1 | K13 | 7,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 14:06 | | | | 銅門#650移入新GIS |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門#2 | K13 | 7,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 14:16 | | | | 銅門#650移入新GIS |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門#3 | K13 | 7,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 14:26 | | | | 銅門#650移入新GIS |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | K13 | 2,700 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 15:08 | | | | 銅門#650移入新GIS |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | K13 | 2,500 | 2022/06/09 7:58 | 2022/07/01 0:00 | | | | 銅門#630、#640移入新GIS |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | K13 | 2,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/01 16:10 | | | | 銅門#650移入新GIS |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | K13 | 2,000 | 2022/06/09 8:09 | 2022/06/30 18:47 | | | | 銅門#630、#640移入新GIS |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#1 | K6 | | | | 2,500 | 2022/7/4 0:00 | 2022/7/15 0:00 | 清水:1.第一抽水站配電變壓器汰換。 2.第二抽水站配電變壓器汰換。 3.前池進水口宿舍變壓器汰換清水 線及溪口線由銅門舊開關場移至新開關場。 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#2 | K6 | | | | 2,500 | 2022/7/4 0:00 | 2022/7/15 0:00 | 清水:1.第一抽水站配電變壓器汰換。 2.第二抽水站配電變壓器汰換。 3.前池進水口宿舍變壓器汰換清水 線及溪口線由銅門舊開關場移至新開關場。 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#3 | K6 | | | | 2,000 | 2022/7/4 0:00 | 2022/7/15 0:00 | 清水:1.第一抽水站配電變壓器汰換。 2.第二抽水站配電變壓器汰換。 3.前池進水口宿舍變壓器汰換清水 線及溪口線由銅門舊開關場移至新開關場。 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | K13 | | | | 2,000 | 2022/7/4 0:00 | 2022/7/15 0:00 | 清水線及溪口線由銅門舊開關場移至新開關場 |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | #1 | K6 | 40,000 | 2022/6/7 9:00 | 2022/6/7 12:18 | | | | 義興分段開關89G汰換前勘查 |
| 風力 | 離岸一期 | 05-A2 | K7 | 5,200 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/30 23:59 | | | | 旋翼系統問題(未完成修復) |
| 風力 | 離岸一期 | 08-B4 | K7 | 5,200 | 2022/06/16 5:10 | 2022/06/30 23:59 | | | | 風機1.8kV高壓開關盤之VCB磁石更換(已完成) |
| 風力 | 離岸一期 | 09-B3 | K7 | 5,200 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/30 23:59 | | | | 運維相關工作 |
| 風力 | 離岸一期 | 11-C6 | K7 | 5,200 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/30 23:59 | | | | 旋翼系統問題(完成修復)、SR更換(已完成) |
| 風力 | 離岸一期 | 14-C3 | K7 | 5,200 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/30 23:59 | | | | 風機機艙轉向齒輪崩牙(限制條件運轉, 未完成修復) |
| 風力 | 離岸一期 | 19-D3 | K7 | 5,200 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/30 23:59 | | | | 旋翼系統問題(完成修復) |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #9 | K7 | 1,500 | 2022/06/02 16:49 | 2022/06/30 23:59 | | | | Pitch Drive故障檢修, 待料檢修。 |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #20 | K10 | 1,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/30 23:59 | | | | 葉片定期大修, 大修中。 |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #8 | K7 | 2,000 | 2022/06/08 14:57 | 2022/06/16 14:12 | | | | 更換發電機滑環及變壓器散熱風扇, 於6/16檢修完成。 |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #2 | K7 | 2,000 | 2022/06/01 19:17 | 2022/06/30 23:59 | | | | 變壓器故障, 待料檢修。 |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #4 | K7 | 2,000 | 2022/06/25 23:09 | 2022/06/30 23:59 | | | | TOP-HUB Communication Error, 於7/2檢修完成。 |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #5 | K7 | 2,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/06 15:45 | | | | VCB異常, 於6/6檢修完成。 |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #6 | K7 | 2,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/24 16:54 | | | | 輪軸軸承螺絲斷裂, 於6/24檢修完成。 |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #7 | K6 | 2,000 | 2022/06/09 8:32 | 2022/06/24 17:23 | | | | 葉片定檢, 於6/24定檢完畢。 |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #4 | K7 | 2,000 | 2022/06/08 16:42 | 2022/06/30 23:59 | | | | Pitch Cylinder故障須更換, 待料檢修。 |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #9 | K7 | 2,000 | 2022/06/10 1:10 | 2022/06/30 23:59 | | | | IGBT過電流, 發電機定子接地電阻不合格, 待料檢修。 |

| 表2-5機組停機容量 | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|-----------|---------|---------|----------------------------|
| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 停機事由 | 本月份 | | | 下個月 | | | 備註 |
| | | | | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | 停機裝置容量(瓩) | 停機時間(起) | 停機時間(迄) | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #20 | K7 | 2,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/30 23:59 | | | | 剎車系統來令片損壞及聯軸器斷裂，待料檢修。 |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #27 | K7 | 2,000 | 2022/06/01 6:59 | 2022/06/30 23:59 | | | | 齒輪箱故障檢修，待料檢修。 |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | K7 | 2,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/21 17:18 | | | | Yaw ring teeth檢修，6/21檢修完成。 |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #23 | K7 | 2,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/14 16:24 | | | | 發電機聯軸器損壞，6/14檢修完成。 |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #6 | K7 | 2,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/11 14:01 | | | | 液壓系統故障，6/11檢修完成。 |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #6 | K7 | 600 | 2022/06/04 15:14 | 2022/06/11 15:54 | | | | 接地故障，6/11檢修完成 |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #2 | K7 | 900 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/10 9:24 | | | | 發電機故障，6/10檢修完成。 |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #5 | K7 | 900 | 2022/06/12 0:15 | 2022/06/25 16:14 | | | | 軸承過溫查修，6/25檢修完成。 |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #3 | K6 | 1,500 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/30 23:59 | | | | 葉片定檢，定檢中。 |
| 太陽能 | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭電廠#1、#2生水池 | K7 | 200 | 2022/06/18 9:17 | 2022/06/20 10:49 | | | | INV#2故障 |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | K4 | 4,637 | 2022/06/24 8:00 | 2022/06/27 13:00 | | | | 部分變流器無發電 |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | K7 | 15 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/29 14:00 | | | | INV#6故障 |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | K7 | 15 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/28 14:00 | | | | INV#14故障 |
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | K7 | 20 | 2022/06/15 8:00 | 2022/06/23 15:00 | | | | INV#1、2故障 |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | K7 | 1,000 | 2022/06/08 8:00 | 2022/06/09 15:37 | | | | F5A故障 |
| 太陽能 | 台南鹽田 | 台南鹽田 | K7 | 2,000 | 2022/06/01 0:00 | 2022/06/24 15:00 | | | | A5-1變流器故障 |
| 太陽能 | 鳳山水庫 | 鳳山水庫 | K16 | 2,000 | 2022/06/29 9:00 | 2022/06/30 9:40 | | | | 外線跳脫 |
| | 運轉情況 | 代碼 | 運轉情況 | | | | | | | |
| | 併聯 | K13 | 線路工作 | | | | | | | |
| | 解聯 | K14 | 指令試運轉 | | | | | | | |
| | 待機 | K15 | 電力潮流限制 | | | | | | | |
| | 跳脫 | K16 | 外因跳機 | | | | | | | |
| | 減載 | K17 | 核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 | | | | | | | |
| | 檢修，保養 | K18 | 核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 | | | | | | | |
| | 故障 | K19 | 核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 | | | | | | | |
| | 竣工試運轉 | K20 | 設備超載 | | | | | | | |
| | 乾燥運轉 | K21 | 試運轉 | | | | | | | |
| | 大修 | K22 | 爐管破 | | | | | | | |
| | 大修逾排程 | K23 | LNG用量限制 | | | | | | | |
| | 單獨運轉 | K24 | 中油LNG管路檢修 | | | | | | | |

填報總說明：

1. 能源別欄位，請依照「燃煤、燃油、燃氣、核能、抽蓄水力、慣常水力（自有）、慣常水力（承攬）、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
2. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
4. 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。
5. 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。」
6. 停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼：

表2-6空氣污染排放量

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 硫氧化物排放量(kg) | 硫氧化物排放量 | | | 氮氧化物排放量(kg) | 氮氧化物排放量 | | | 粒狀污染物排放量(kg) | 粒狀污染物排放量 | | |
|-----|------|--------|-------------|------------|-----------------|--------------------|-------------|------------|-----------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|--------------------|
| | | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(kg) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(kg) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(kg) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 44,067 | 17.65 | 182,580 | -26.25 | 61,526.660 | -3.94 | 331,563.17 | -14.66 | 1,557.14 | 2.38 | 8,209.76 | -11.49 |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 12,379 | -48.30 | 105,082 | -2.81 | 38,668.810 | -40.00 | 352,953.65 | 16.31 | 947.27 | -33.00 | 8,804.12 | 32.86 |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 34,037 | 9.70 | 207,022 | 80.26 | 60,622.720 | -10.11 | 376,440.91 | 62.03 | 1,350.86 | 29.11 | 8,259.69 | 129.33 |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 26,656 | -60.17 | 83,676 | -62.31 | 67,173.300 | 2.32 | 306,142.67 | -18.73 | 1,895.93 | 177.42 | 7,014.70 | 54.09 |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 34,088 | -52.06 | 277,220 | -31.80 | 65,242.140 | 5.27 | 349,092.98 | -4.70 | 3,405.55 | 240.88 | 11,967.92 | 140.63 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | 79,900 | 6.20 | 146,881 | 13.41 | 60,734.290 | -8.19 | 107,906.40 | 5.96 | 1,751.15 | -42.46 | 4,860.10 | -4.78 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | 79,101 | -3.75 | 115,282 | 31.61 | 57,995.310 | -16.73 | 77,078.48 | -1.78 | 1,633.03 | 43.59 | 1,501.43 | -19.72 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 90,130 | -2.33 | 123,933 | -44.99 | 67,945.960 | 2.28 | 87,894.98 | -48.28 | 2,840.76 | 41.98 | 3,621.27 | -23.26 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 79,258 | -0.74 | 209,708 | 240.33 | 58,969.830 | -7.40 | 141,377.71 | 210.04 | 1,488.94 | 31.50 | 5,182.79 | 468.54 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 0 | -100.00 | 142,064 | -30.94 | 0 | -100.00 | 283,853.70 | -28.72 | 0.00 | -100.00 | 7,802.29 | -41.61 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 36,494 | -6.81 | 155,428 | -25.81 | 86,069 | 13.97 | 375,206.60 | -7.84 | 2,240.56 | -11.77 | 9,906.08 | -26.05 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 28,207 | -30.98 | 118,043 | -7.64 | 78,324 | 18.09 | 348,065.30 | 66.36 | 2,219.65 | -11.27 | 10,037.71 | 25.90 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 28,082 | -36.09 | 134,765 | -47.25 | 88,889 | 1.68 | 411,270.80 | -21.30 | 2,194.37 | -15.50 | 10,452.77 | -37.60 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 70,337 | -5.86 | 421,731 | 0.41 | 81,833 | 12.68 | 501,182.60 | 21.76 | 1,871.68 | -23.13 | 11,611.50 | -17.30 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 83,002 | - | 303,925 | -24.52 | 87,825 | - | 317,583.20 | -32.03 | 2,173.86 | - | 7,639.73 | -42.80 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 85,592 | 12.75 | 488,725 | 6.60 | 100,018 | 20.52 | 560,625.00 | 8.62 | 2,171.60 | -7.51 | 12,567.33 | -19.10 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 99,548 | 15.20 | 550,909 | 10.61 | 89,044 | 18.20 | 486,855.60 | 4.63 | 2,193.78 | -14.53 | 12,094.64 | -22.26 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 74,807 | 9.17 | 408,954 | 138.15 | 90,547 | 37.49 | 494,200.00 | 168.92 | 4,181.36 | 75.19 | 21,668.55 | 264.56 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 79,206 | 24.21 | 238,854 | -21.73 | 87,685 | 27.70 | 221,624.50 | -32.02 | 3,977.78 | 69.08 | 9,863.83 | -14.41 |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | 0 | - | 0 | - | 50,900 | -18.23 | 293,798.59 | 1.65 | 446.56 | -56.50 | 2,536.70 | -46.00 |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 0 | - | 0 | - | 39,602 | 6,100.43 | 225,953.81 | 49.47 | 478.36 | 43,786.24 | 2,735.10 | -1.71 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #4 | 0 | -100.00 | 0 | -95.84 | 61,876 | 1.67 | 377,671.58 | 1.21 | 590.37 | 6.62 | 3,386.39 | -11.27 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #5 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | 42,781 | 27.01 | 296,331.14 | 12.76 | 582.95 | 32.82 | 3,339.39 | -6.62 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 0 | - | 0 | - | 29,301 | -10.17 | 201,019.85 | 51.44 | 737.93 | 39.33 | 4,965.46 | 44.24 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 0 | - | 0 | - | 39,292 | -3.34 | 177,122.51 | -28.65 | 1,484.72 | -17.30 | 8,196.09 | -52.03 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 0 | - | 0 | - | 33,952 | 14.83 | 205,254.55 | -0.58 | 1,688.38 | -20.05 | 12,146.92 | -28.54 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 0 | - | 0 | - | 29,655 | -19.26 | 201,019.85 | -0.17 | 979.67 | -17.30 | 7,044.09 | -57.72 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 0 | - | 0 | - | 17,064 | -5.35 | 67,917.94 | -39.33 | 586.85 | -25.69 | 2,286.57 | -55.74 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 0 | - | 0 | - | 16,724 | 8.98 | 98,076.85 | 64.98 | 215.19 | -62.73 | 1,664.54 | -25.68 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 0 | - | 0 | - | 14,061 | -8.03 | 94,836.38 | -3.39 | 326.89 | -61.93 | 1,994.02 | -63.68 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 0 | - | 0 | - | 9,810 | 10.55 | 62,060.89 | 6.78 | 68.19 | -71.13 | 830.87 | -57.86 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 0 | - | 0 | - | 24,369 | 22.51 | 103,245.86 | 98.37 | 1,608.18 | 0.31 | 5,480.35 | 36.37 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | 0 | - | 0 | - | 23,586 | 6.16 | 74,369.44 | -74.20 | 749.64 | -72.41 | 2,037.82 | -80.72 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 0 | - | 0 | - | 26,950 | -54.73 | 97,665.86 | -66.23 | 996.26 | -54.99 | 3,850.36 | -56.14 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 0 | - | 0 | - | 65,780 | 7.62 | 286,610.43 | 8.83 | 942.62 | -39.30 | 3,632.53 | -40.92 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 0 | - | 0 | - | 13,188 | -12.45 | 65,867.78 | 1.40 | 259.69 | -82.35 | 1,224.03 | -78.62 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 0 | - | 0 | -100.00 | 2,500 | -90.86 | 73,618.82 | -49.11 | 96.28 | -94.85 | 5,380.38 | -50.57 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 0 | - | 0 | -100.00 | 27,460 | -1.21 | 82,445.31 | -43.50 | 1,684.58 | -12.33 | 5,346.18 | -46.76 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 0 | - | 0 | - | 29,775 | 11.86 | 175,438.43 | -3.73 | 2,310.85 | 20.63 | 9,625.99 | 19.90 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 0 | - | 0 | - | 31,176 | -62.95 | 190,209.24 | -62.76 | 2,282.13 | -4.15 | 7,599.29 | -44.91 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 0 | - | 0 | - | 15,564 | -53.56 | 58,643.33 | -36.32 | 2,281.26 | -0.60 | 3,586.99 | -49.52 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 0 | - | 0 | - | 6,501 | 1,493.17 | 40,296.29 | -62.18 | 2,207.91 | 8,369.16 | 10,539.08 | 35.12 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 0 | - | 0 | - | 19,656 | 169.82 | 99,692.43 | 268.18 | 562.46 | 193.62 | 2,564.52 | -19.54 |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 161,359 | -14.78 | 871,501 | -7.71 | 108,207 | -23.54 | 600,848.51 | -3.33 | 2,185.72 | -64.84 | 10,025.24 | -66.24 |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 87,360 | -21.24 | 779,351 | 27.26 | 55,622 | -19.39 | 501,117.93 | 51.24 | 728.89 | -36.61 | 8,807.60 | 36.05 |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 2,596 | 19.79 | 13,891 | 19.71 | 46,266 | -25.31 | 247,000.54 | -25.35 | 1,090.46 | -27.06 | 5,477.10 | -27.89 |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 51,010 | -17.53 | 219,388 | -25.35 | 51,687 | -48.23 | 304,824.68 | -42.07 | - | - | - | - |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 32,574 | 11.95 | 148,057 | 6.50 | 283,386 | 5.07 | 1,486,969.59 | 7.13 | 4,076.20 | 5.42 | 20,807.89 | 6.65 |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 27 | 168.11 | 128 | -49.33 | 17,505 | 168.27 | 82,416.69 | -49.33 | 122.64 | 399.96 | 577.42 | -8.02 |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 2 | 43.51 | 11 | 1.37 | 372 | 44.12 | 2,263.43 | 1.45 | 8.72 | 44.13 | 52.99 | 1.44 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 54 | 44.54 | 219 | 8.89 | 23,855 | 49.85 | 90,959.91 | 10.34 | 232.11 | 30.94 | 812.60 | -7.87 |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#6 | 133 | -4.34 | 566 | -13.62 | 25,520 | 44.83 | 93,289.31 | 11.32 | 478.14 | 218.00 | 979.40 | 36.33 |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 32 | 116.89 | 147 | 132.92 | 7,810 | -8.96 | 37,038.73 | -12.19 | 22.93 | -80.48 | 108.64 | -81.67 |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 28 | 69.01 | 135 | 74.21 | 8,500 | -0.71 | 39,597.94 | -12.89 | 20.89 | -71.98 | 108.71 | -63.63 |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 1 | 10.98 | 3 | 2.55 | 2,578 | 10.98 | 12,823.24 | 2.55 | 200.04 | 10.98 | 994.90 | 2.55 |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#6 | 155 | -30.14 | 1,168 | 1.12 | 9,737 | -22.92 | 21,241.79 | -69.61 | 312.24 | 107,568.97 | 1,584.89 | 105,559.33 |
| 燃油 | 西莒電廠 | #3-#7 | 21 | -55.71 | 168 | -38.28 | 4,359 | -36.24 | 30,618.47 | -20.07 | 90.00 | 89,900.00 | 550.00 | 98,114.29 |

備註：本表數值僅供參考，排放量仍以環保局核算為準。

表2-7發電機組淨尖峰供電能力調整表

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 出力調整緣由 | 機組規劃淨尖峰出力(瓩) | 機組調整出力次數(次) | 機組調整淨尖峰出力(瓩) | 備註 |
|-----|------|-----|--------|--------------|-------------|--------------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 備註： | 無 | | | | | | |

三、輸配電業之業務報告

(一)輸配電業之每月輸配電報告

主要揭露系統輸配電情況，包含系統負載、備轉容量、電力供需預測、系統穩定度及線路損失等相關資訊。

| 項目 | 內容 | 表單編號 |
|----------------|---|------|
| 1. 系統負載 | 當月系統尖峰負載、系統平均負載及負載率 | 3-1 |
| 2. 每日備轉容量 | 系統運轉淨尖峰能力、系統瞬時尖峰負載、備轉容量、備轉容量率。另揭每月最高系統瞬時尖峰負載及每月最低備轉容量率（另說明備轉容量率低於6%之原因） | 3-2 |
| 3. 未來兩個月電力供需預測 | 未來兩個月系統運轉淨尖峰能力、系統瞬時尖峰負載、備轉容量、備轉容量率 | 3-3 |
| 4. 系統穩定度 | 依照輸電系統、配電系統填報系統穩定度指標，包含暫態穩定度、穩態穩定度、小訊號穩定度等 | 3-4 |
| 5. 線路損失率 | 依輸電系統、配電系統填報線路損失量及損失率之單月實績值和累計值（另說明線路損失量及損失率為負值之原因） | 3-5 |

表3-1系統負載

| 項目 | 本月份實績值 | 本月份較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(瓩) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
|--------------------|------------|---------------|----------------|--------------------|
| 月尖峰負載 (A) (瓩) | 39,347,446 | 3.61 | 39,347,446 | 3.61 |
| 月平均負載 (B) (瓩) | 31,131,930 | 2.03 | 27,552,822 | 1.31 |
| 月負載率 (B) / (A) (%) | 79.12 | | | |
| 備註： | | | | |

| 每日備轉容量彙整 | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--|
| 電力系統 | 計畫大修、水文限制容量(瓩) | 系統運轉淨尖峰能力(瓩) (A) | 系統瞬時尖峰負載(瓩) (B) | 備轉容量(瓩) (A-B=C) | 備轉容量率(% (C/B*100%) | 備轉容量率低於6%之原因 |
| 1日 | 1,323,880 | 42,921,620 | 36,775,910 | 6,145,710 | 16.71 | |
| 2日 | 1,575,420 | 42,670,080 | 36,620,450 | 6,049,630 | 16.52 | |
| 3日 | 5,288,560 | 38,956,940 | 31,933,370 | 7,023,570 | 21.99 | |
| 4日 | 9,025,584 | 35,219,916 | 31,049,600 | 4,170,316 | 13.43 | |
| 5日 | 8,650,384 | 35,595,116 | 31,846,790 | 3,748,326 | 11.77 | |
| 6日 | 3,366,850 | 40,878,650 | 36,666,830 | 4,211,820 | 11.49 | |
| 7日 | 5,152,830 | 39,092,670 | 35,106,690 | 3,985,980 | 11.35 | |
| 8日 | 4,852,666 | 39,392,834 | 34,093,260 | 5,299,574 | 15.54 | |
| 9日 | 5,410,840 | 38,834,660 | 34,479,410 | 4,355,250 | 12.63 | |
| 10日 | 4,656,280 | 39,589,220 | 34,808,800 | 4,780,420 | 13.73 | |
| 11日 | 5,826,640 | 38,418,860 | 31,673,020 | 6,745,840 | 21.30 | |
| 12日 | 9,610,970 | 34,634,530 | 30,164,910 | 4,469,620 | 14.82 | |
| 13日 | 885,090 | 43,360,410 | 36,774,340 | 6,586,070 | 17.91 | |
| 14日 | 1,395,310 | 42,873,290 | 37,739,830 | 5,133,460 | 13.60 | |
| 15日 | 2,145,650 | 42,122,950 | 36,446,080 | 5,676,870 | 15.58 | |
| 16日 | 2,686,250 | 41,582,350 | 36,432,320 | 5,150,030 | 14.14 | |
| 17日 | 2,303,430 | 41,965,170 | 36,660,700 | 5,304,470 | 14.47 | |
| 18日 | 3,343,320 | 40,925,280 | 33,477,080 | 7,448,200 | 22.25 | |
| 19日 | 9,471,420 | 34,797,180 | 32,183,680 | 2,613,500 | 8.12 | |
| 20日 | 1,716,996 | 42,551,604 | 38,609,440 | 3,942,164 | 10.21 | |
| 21日 | 1,958,510 | 42,310,090 | 38,665,520 | 3,644,570 | 9.43 | |
| 22日 | 2,029,200 | 42,239,400 | 39,265,900 | 2,973,500 | 7.57 | |
| 23日 | 1,818,950 | 42,449,650 | 39,939,560 | 2,510,090 | 6.28 | |
| 24日 | 2,226,180 | 42,022,420 | 39,129,560 | 2,892,860 | 7.39 | |
| 25日 | 3,936,150 | 40,312,450 | 34,176,550 | 6,135,900 | 17.95 | |
| 26日 | 7,484,420 | 36,764,180 | 32,418,970 | 4,345,210 | 13.40 | |
| 27日 | 2,107,210 | 42,141,390 | 38,785,140 | 3,356,250 | 8.65 | |
| 28日 | 2,455,480 | 41,793,120 | 38,846,320 | 2,946,800 | 7.59 | |
| 29日 | 3,887,320 | 40,361,280 | 39,045,210 | 1,316,070 | 3.37 | 連日高溫帶動負載成長，且當日受天候影響，光電發電不如預期，致備轉容量率低於6%。 |
| 30日 | 2,280,600 | 41,968,000 | 38,609,310 | 3,358,690 | 8.70 | |
| 備註 | 若備轉容量率低於6%，需另說明備轉容量率低於6%之原因。 | | | | | |

| 表3-3未來兩個月電力供需預測 | | | | | | |
|-----------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|
| 時間 | 計畫大修、水文限制容量(瓩) | 系統運轉淨尖峰能力 (瓩) (A) | 系統瞬時尖峰負載 (瓩) (B) | 備轉容量 (瓩) (A-B=C) | 備轉容量率(%) (C/B*100%) | 原因敘述 |
| 7月上旬 | 2,559,976 | 43,596,024 | 39,520,000 | 4,076,024 | 10.31 | |
| 7月中旬 | 3,016,931 | 43,139,069 | 40,000,000 | 3,139,069 | 7.85 | |
| 7月下旬 | 2,278,086 | 43,877,914 | 40,000,000 | 3,877,914 | 9.69 | |
| 8月上旬 | 2,022,081 | 44,305,919 | 40,000,000 | 4,305,919 | 10.76 | |
| 8月中旬 | 2,022,081 | 44,305,919 | 40,000,000 | 4,305,919 | 10.76 | |
| 8月下旬 | 2,376,106 | 43,951,894 | 39,520,000 | 4,431,894 | 11.21 | |
| 備註 | | | | | | |

| 表3-4系統穩定度 | | | |
|------------------------|-----------|--------|------|
| 項目 | | 輸電系統 | 配電系統 |
| 1.暫態穩定度(臨界清除時間) | | 10 | |
| 2.穩態穩定度(相角差)(度) | | 17.31 | |
| 3.小訊號穩定度(阻尼比)(%) | | 6.5 | |
| 4.電壓穩定度(%) | | 97 | 99.7 |
| 5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%) | 平均值 | 114 | |
| | 移動12個月平均值 | 115.83 | |
| 備註 | | | |

| 表3-5線路損失率 | | | | | | |
|-----------|---|--------|---------------|----------|--------|----------|
| 項目 | 線路損失量(度) | | | 線路損失率(%) | | |
| | 實績值 | 負值原因敘述 | 一至本月份止累計 | 實績值 | 負值原因敘述 | 一至本月份止累計 |
| 輸電系統 | 1,179,870,134 | | 2,636,742,774 | 5.25 | | 2.20 |
| 配電系統 | 1,158,389,516 | | 3,472,753,127 | 5.16 | | 2.89 |
| 備註 | <p>1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。</p> <p>2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。</p> | | | | | |

四、售電業之業務報告

(一)公用售電業之每月購售電報告

主要揭露公用售電業之購電及售電狀況，其中購電狀況依購電來源區分為1.傳統火力發電、2.台電所屬發電業、3.購自再生能源發電業、4.購自汽電共生，填報購電相關資訊。售電情形則含售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數等。

| 項目 | 內容 | 表單編號 |
|-----------|--|------|
| 1. 購電裝置容量 | 依購電來源分別填報： | 4-1 |
| | 傳統火力發電、台電所屬發電業、汽電共生：依能源別及業者名稱（電廠名稱）填報購電裝置容量 | |
| | 再生能源：依能源別填報購電裝置容量 | |
| 2. 購電量 | 依購電來源分別填報： | 4-1 |
| | 傳統火力發電、台電所屬發電業、汽電共生：依能源別及業者名稱（電廠名稱）填報購電量 | |
| | 再生能源：依能源別填報購電量 | |
| 3. 售電情形 | 依電壓等級、營業用電燈、非營業用電燈分別填報售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數、每戶本月平均用電量，以及契約容量；另售電量、用戶數、契約容量須另填附表1至附表3，按行業別揭露每月實績值 | 4-2 |
| 6. 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） | 附表1 |
| 7. 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） | 附表2 |
| 8. 附表3 | 公用售電業之契約容量明細（依行業別） | 附表3 |

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

| (1)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 | 3,097,100 | 1,919,614,579 | |
| 燃氣小計 | 5,230,565 | 1,954,616,000 | |
| 合計 | 8,327,665 | 3,874,230,579 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為簽約容量(麥寮、和平、長生、新桃及嘉惠為額定出力，其他IPP為合約裝置容量)。 2.購電量為責任分界點電表計得之度數。 | | |

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

| (2)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 | 1,710,979 | 110,940,274 | |
| 風力小計 | 734,438 | 83,566,484 | |
| 慣常水力小計 | 280,314 | 105,404,532 | |
| 小水力小計 | 3,196 | 716,886 | |
| 地熱 | 4,200 | 1,500,669 | |
| 合計 | 2,733,127 | 302,128,845 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。 | | |

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

(2-2)再生能源自用發電設備（非發電業）

| 能源別 | 購電裝置容量(瓩) (依能源別合計) | 購電量(度) (依能源別合計) | 備註 |
|---------|--|--------------------|----|
| 太陽能（民營） | 6,133,542 | 672,001,064 | |
| 風力（民營） | 1,879 | 63,490 | |
| 小水力 | 1,470 | 422,923 | |
| 生質能 | 12,496 | 3,139,675 | |
| 地熱 | 799 | 193,760 | |
| 合計 | 6,150,186 | 675,820,912 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。 | | |

| 表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量 | | | |
|----------------------|--|-------------|----|
| (3)汽電共生自用發電設備（非發電業） | | | |
| 能源別 | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 備註 |
| 燃煤小計 | 4,339,595 | 75,190,217 | |
| 燃油小計 | 25,200 | 51,404 | |
| 廢棄物小計 | 613,910 | 223,710,400 | |
| 沼氣小計 | 4,083 | 373,600 | |
| 合計 | 4,982,788 | 299,325,621 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。 | | |

表4-2公用售電業：售電情形

| 項目 | 本月份 | | 一至本月份止累計 | | |
|---------------------|--|----------------|----------|-----------------|-------|
| | 實績值 | 較上年同期增減 (%) | 實績值 | 較上年同期增減 (%) | |
| 1.售電量(度) | 合計(a+b+c+d+e) | 19,747,509,116 | -0.32 | 111,559,001,203 | 1.75 |
| | 1.電燈(a+b) | 5,088,767,912 | -11.16 | 29,388,404,697 | -1.60 |
| | (1)非營業用(a) | 3,655,810,566 | -13.86 | 21,292,178,099 | -1.47 |
| | (2)營業用(b) | 1,432,957,346 | -3.45 | 8,096,226,598 | -1.94 |
| | 2.電力(c+d+e) | 14,658,741,204 | 4.09 | 82,170,596,506 | 3.01 |
| | 低壓電力(c) | 1,805,228,493 | -0.81 | 9,906,479,772 | -2.03 |
| | 高壓電力(d) | 5,879,135,526 | 1.81 | 32,056,510,398 | -0.07 |
| | 特高壓電力(e) | 6,974,377,185 | 7.49 | 40,207,606,336 | 6.98 |
| 2.售電收入(元) | 合計(a+b+c+d+e) | 53,565,544,617 | -1.36 | 273,092,663,639 | 1.06 |
| | 1.電燈(a+b) | 12,255,603,294 | -17.94 | 71,691,886,761 | -3.70 |
| | (1)非營業用(a) | 7,717,488,647 | -22.47 | 46,484,006,039 | -3.49 |
| | (2)營業用(b) | 4,538,114,647 | -8.88 | 25,207,880,722 | -4.07 |
| | 2.電力(c+d+e) | 41,309,941,323 | 4.93 | 201,400,776,878 | 2.86 |
| | 低壓電力(c) | 5,708,232,239 | -1.53 | 31,142,324,230 | -0.61 |
| | 高壓電力(d) | 17,676,664,587 | 2.37 | 83,272,646,208 | 0.35 |
| | 特高壓電力(e) | 17,925,044,497 | 9.94 | 86,985,806,440 | 6.75 |
| 3.每度平均售價(小數點後四位)(元) | 合計 | 2.7125 | -1.04 | 2.4480 | -0.68 |
| | 1.電燈 | 2.4084 | -7.63 | 2.4395 | -2.13 |
| | (1)非營業用 | 2.1110 | -10.00 | 2.1831 | -2.05 |
| | (2)營業用 | 3.1670 | -5.63 | 3.1135 | -2.17 |
| | 2.電力 | 2.8181 | 0.81 | 2.4510 | -0.14 |
| | 低壓電力 | 3.1621 | -0.72 | 3.1436 | 1.45 |
| | 高壓電力 | 3.0067 | 0.54 | 2.5977 | 0.42 |
| | 特高壓電力 | 2.5701 | 2.28 | 2.1634 | -0.21 |
| 4.用戶數(戶) | 合計(a+b+c+d+e) | 14,842,420 | 1.24 | 88,830,764 | 1.25 |
| | 1.電燈(a+b) | 14,511,598 | 1.24 | 86,853,187 | 1.25 |
| | (1)非營業用(a) | 13,475,266 | 1.33 | 80,639,549 | 1.33 |
| | (2)營業用(b) | 1,036,332 | 0.07 | 6,213,638 | 0.17 |
| | 2.電力(c+d+e) | 330,822 | 1.62 | 1,977,577 | 1.42 |
| | 低壓電力(c) | 305,361 | 1.67 | 1,825,207 | 1.46 |
| | 高壓電力(d) | 24,797 | 1.01 | 148,392 | 0.92 |
| | 特高壓電力(e) | 664 | 0.91 | 3,978 | 1.45 |
| 5.契約容量(瓩) | | 39,365,227 | 3.90 | 233,693,110 | 3.88 |
| 6.每戶平均用電量(度) | 合計 | 1,330 | -1.54 | 1,256 | 0.49 |
| | 1.電燈 | 351 | -12.24 | 338 | -2.81 |
| | (1)非營業用 | 271 | -14.98 | 264 | -2.76 |
| | (2)營業用 | 1,383 | -3.52 | 1,303 | -2.11 |
| | 2.電力 | 44,310 | 2.43 | 41,551 | 1.56 |
| | 低壓電力 | 5,912 | -2.44 | 5,428 | -3.44 |
| | 高壓電力 | 237,091 | 0.79 | 216,026 | -0.98 |
| | 特高壓電力 | 10,503,580 | 6.52 | 10,107,493 | 5.45 |
| 備註： | 高壓:111/07/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：111/05/23-111/06/15 | | | | |

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 | 公用售電業之電燈營業用戶 | |
|-------------------|--------------|-------------|
| | 1.本月份售電量(度) | 2.本月份用戶數(戶) |
| 農作物栽培業 | 12,106,428 | 15,502 |
| 畜牧業 | 695,119 | 541 |
| 農事及畜牧服務業 | 644,699 | 342 |
| 林業 | 338,967 | 348 |
| 漁撈業 | 32,206 | 39 |
| 水產養殖業 | 446,245 | 434 |
| 其他 | 0 | 0 |
| 石油及天然氣礦業 | 42,096 | 31 |
| 砂、石採取及其他礦業 | 374,186 | 172 |
| 肉類加工及保藏業 | 1,014,318 | 296 |
| 水產加工及保藏業 | 496,384 | 139 |
| 蔬果加工及保藏業 | 1,177,113 | 522 |
| 動植物油脂製造業 | 80,817 | 132 |
| 乳品製造業 | 261,042 | 112 |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 922,135 | 840 |
| 動物飼品製造業 | 280,080 | 150 |
| 其他食品製造業 | 6,626,150 | 2,936 |
| 酒精飲料製造業 | 150,168 | 91 |
| 非酒精飲料製造業 | 528,451 | 277 |
| 菸草製造業 | 0 | 1 |
| 紡紗業 | 308,276 | 301 |
| 織布業 | 1,263,452 | 815 |
| 不織布業 | 170,743 | 86 |
| 染整業 | 503,224 | 231 |
| 紡織品製造業 | 1,160,637 | 1,176 |
| 成衣製造業 | 1,348,926 | 1,942 |
| 服飾品製造業 | 288,608 | 412 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 973,594 | 759 |
| 木竹製品製造業 | 3,845,526 | 3,289 |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 495,422 | 257 |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 1,848,973 | 1,290 |
| 其他紙製品製造業 | 684,379 | 384 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 5,662,377 | 5,436 |
| 石油及煤製品製造業 | 144,143 | 89 |
| 化學原材料製造業 | 512,065 | 280 |
| 肥料及氮化合物製造業 | 148,287 | 87 |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 1,559,654 | 402 |
| 人造纖維製造業 | 95,471 | 31 |
| 農藥及環境用藥製造業 | 58,713 | 72 |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 644,048 | 345 |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 1,018,931 | 675 |
| 未分類其他化學製品製造業 | 420,408 | 299 |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 698,023 | 517 |
| 橡膠製品製造業 | 2,254,355 | 924 |
| 塑膠製品製造業 | 12,945,090 | 6,772 |
| 玻璃及其製品製造業 | 527,030 | 325 |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 814,530 | 438 |
| 水泥及其製品製造業 | 812,589 | 375 |
| 石材製品製造業 | 509,697 | 282 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 535,083 | 200 |
| 鋼鐵製造業 | 4,180,457 | 1,836 |

| 行業別 | 公用售電業之電燈營業用戶 | |
|------------------|--------------|-------------|
| | 1.本月份售電量(度) | 2.本月份用戶數(戶) |
| 鋁製造業 | 1,469,264 | 461 |
| 銅製造業 | 304,969 | 133 |
| 其他基本金屬製造業 | 597,543 | 295 |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | 12,432,509 | 6,057 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 3,616,882 | 2,689 |
| 金屬容器製造業 | 1,051,290 | 497 |
| 金屬加工處理業 | 14,150,240 | 6,694 |
| 其他金屬製品製造業 | 13,857,378 | 6,721 |
| 半導體製造業 | 1,100,018 | 577 |
| 被動電子元件製造業 | 657,151 | 455 |
| 印刷電路板製造業 | 844,530 | 381 |
| 光電材料及元件製造業 | 582,513 | 363 |
| 其他電子零組件製造業 | 2,780,903 | 1,884 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 1,958,098 | 1,239 |
| 通訊傳播設備製造業 | 819,776 | 701 |
| 視聽電子產品製造業 | 473,105 | 405 |
| 資料儲存媒體製造業 | 71,425 | 36 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 951,519 | 745 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 150,780 | 74 |
| 光學儀器及設備製造業 | 325,629 | 246 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 1,255,376 | 1,060 |
| 電池製造業 | 196,323 | 103 |
| 電線及配線器材製造業 | 1,166,449 | 743 |
| 照明設備及配備製造業 | 559,853 | 480 |
| 家用電器製造業 | 834,398 | 606 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 779,980 | 585 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 6,673,573 | 2,923 |
| 其他專用機械設備製造業 | 5,979,437 | 3,266 |
| 通用機械設備製造業 | 8,603,329 | 4,965 |
| 汽車製造業 | 98,648 | 67 |
| 車體製造業 | 381,190 | 155 |
| 汽車零件製造業 | 4,237,418 | 1,894 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 277,901 | 154 |
| 機車及其零件製造業 | 655,726 | 427 |
| 自行車及其零件製造業 | 1,709,764 | 786 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 197,472 | 163 |
| 非金屬家具製造業 | 1,709,655 | 1,175 |
| 金屬家具製造業 | 1,210,413 | 724 |
| 育樂用品製造業 | 1,665,206 | 980 |
| 醫療器材及用品製造業 | 1,135,439 | 851 |
| 未分類其他製造業 | 7,191,307 | 7,314 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 1,957,163 | 2,133 |
| 電力供應業 | 356,860 | 159 |
| 氣體燃料供應業 | 398,822 | 391 |
| 蒸汽供應業 | 45,095 | 22 |
| 用水供應業 | 87,920 | 110 |
| 廢水及污水處理業 | 68,122 | 103 |
| 廢棄物清除業 | 569,583 | 319 |
| 廢棄物處理業 | 462,725 | 340 |
| 資源回收處理業 | 9,306,949 | 5,847 |
| 污染整治業 | 72,473 | 64 |
| 建築工程業 | 7,036,690 | 2,931 |

| 行業別 | 公用售電業之電燈營業用戶 | |
|-----------------|--------------|-------------|
| | 1.本月份售電量(度) | 2.本月份用戶數(戶) |
| 道路工程業 | 593,529 | 452 |
| 公用事業設施工程業 | 344,345 | 409 |
| 其他土木工程業 | 536,552 | 613 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 808,208 | 498 |
| 庭園景觀工程業 | 258,538 | 299 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 4,941,015 | 7,602 |
| 建物完工裝修工程業 | 3,742,478 | 5,368 |
| 其他專門營造業 | 812,433 | 754 |
| 商品批發經紀業 | 1,586,080 | 1,568 |
| 綜合商品批發業 | 3,220,555 | 3,394 |
| 農產原料及活動物批發業 | 2,951,647 | 1,330 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 17,420,016 | 8,267 |
| 布疋及服飾品批發業 | 4,973,709 | 6,262 |
| 家用器具及用品批發業 | 7,272,486 | 7,869 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 3,841,479 | 3,918 |
| 文教育樂用品批發業 | 2,968,125 | 2,909 |
| 建材批發業 | 12,444,114 | 9,821 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 3,500,804 | 3,680 |
| 燃料及相關產品批發業 | 1,157,189 | 656 |
| 機械器具批發業 | 18,945,480 | 22,072 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 3,851,720 | 4,000 |
| 其他專賣批發業 | 4,825,767 | 3,436 |
| 綜合商品零售業 | 167,040,236 | 28,005 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 51,541,491 | 42,652 |
| 布疋及服飾品零售業 | 17,815,913 | 30,086 |
| 家用器具及用品零售業 | 28,368,297 | 42,735 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 11,138,167 | 15,790 |
| 文教育樂用品零售業 | 6,278,602 | 9,508 |
| 建材零售業 | 3,921,093 | 6,411 |
| 燃料及相關產品零售業 | 5,685,368 | 3,148 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 7,753,992 | 7,807 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 10,235,237 | 13,304 |
| 其他專賣零售業 | 10,661,632 | 14,468 |
| 零售攤販 | 8,487,176 | 14,689 |
| 其他非店面零售業 | 1,991,519 | 1,668 |
| 鐵路運輸業 | 53,386 | 34 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 13,520 | 5 |
| 汽車客運業 | 1,173,528 | 1,106 |
| 汽車貨運業 | 2,700,835 | 1,746 |
| 其他陸上運輸業 | 72,619 | 79 |
| 海洋水運業 | 159,429 | 116 |
| 內河及湖泊水運業 | 6,028 | 5 |
| 航空運輸業 | 89,440 | 83 |
| 報關業 | 635,697 | 823 |
| 船務代理業 | 421,200 | 209 |
| 貨運承攬業 | 1,665,001 | 979 |
| 陸上運輸輔助業 | 10,123,988 | 10,339 |
| 水上運輸輔助業 | 232,489 | 118 |
| 航空運輸輔助業 | 0 | 6 |
| 其他運輸輔助業 | 739,025 | 355 |
| 倉儲業 | 30,924,148 | 10,264 |
| 郵政業 | 97,047 | 90 |

| 行業別 | 公用售電業之電燈營業用戶 | |
|------------------------|--------------|-------------|
| | 1.本月份售電量(度) | 2.本月份用戶數(戶) |
| 快遞業 | 1,425,605 | 490 |
| 短期住宿業 | 20,409,002 | 20,181 |
| 其他住宿業 | 255,891 | 174 |
| 餐食業 | 280,602,957 | 173,455 |
| 外燴及團膳承包業 | 1,656,105 | 473 |
| 飲料業 | 23,601,462 | 13,540 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 1,007,957 | 1,072 |
| 軟體出版業 | 228,740 | 172 |
| 影片及電視節目業 | 772,939 | 602 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 206,059 | 211 |
| 廣播業 | 491,537 | 99 |
| 電視節目編排及傳播業 | 1,460,644 | 860 |
| 電信業 | 92,188,741 | 42,549 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 3,807,580 | 2,725 |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 1,419,165 | 841 |
| 其他資訊服務業 | 859,316 | 654 |
| 貨幣中介業 | 12,822,105 | 5,639 |
| 控股業 | 134,978 | 80 |
| 信託、基金及類似金融實體 | 109,642 | 120 |
| 其他金融服務業 | 2,073,787 | 2,458 |
| 人身保險業 | 3,540,175 | 1,930 |
| 財產保險業 | 1,266,747 | 604 |
| 再保險業 | 2,677 | 3 |
| 退休基金 | 0 | 0 |
| 保險輔助業 | 765,391 | 661 |
| 證券業 | 2,362,872 | 667 |
| 期貨業 | 228,045 | 21 |
| 基金管理業 | 118,896 | 80 |
| 其他金融輔助業 | 1,253,951 | 1,185 |
| 不動產開發業 | 6,251,341 | 6,836 |
| 不動產經營業 | 10,840,756 | 10,232 |
| 其他不動產業 | 838,152 | 513 |
| 法律服務業 | 710,558 | 865 |
| 會計服務業 | 471,090 | 607 |
| 企業總管理機構 | 3,528,209 | 1,898 |
| 管理顧問業 | 2,614,084 | 2,650 |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 1,715,911 | 1,644 |
| 技術檢測及分析服務業 | 1,175,542 | 653 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 169,792 | 108 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 13,490 | 13 |
| 綜合研究發展服務業 | 19,754 | 40 |
| 廣告業 | 2,657,910 | 3,795 |
| 市場研究及民意調查業 | 61,410 | 75 |
| 專門設計業 | 2,316,574 | 3,475 |
| 獸醫業 | 372,485 | 381 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 2,223,366 | 3,036 |
| 機械設備租賃業 | 5,054,673 | 1,753 |
| 運輸工具租賃業 | 1,502,507 | 2,447 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 662,602 | 722 |
| 智慧財產租賃業 | 30,698 | 39 |
| 人力仲介業 | 811,224 | 889 |
| 人力供應業 | 325,876 | 422 |

| 行業別 | 公用售電業之電燈營業用戶 | |
|-------------------|---------------------------|-------------|
| | 1.本月份售電量(度) | 2.本月份用戶數(戶) |
| 旅行及相關服務業 | 1,813,033 | 2,227 |
| 保全及偵探業 | 957,678 | 816 |
| 複合支援服務業 | 63,290 | 63 |
| 清潔服務業 | 2,264,120 | 1,433 |
| 綠化服務業 | 13,247 | 44 |
| 行政支援服務業 | 4,523,002 | 3,608 |
| 公共行政 | 844,938 | 899 |
| 國防事務 | 4,650 | 8 |
| 強制性社會安全事務 | 14,194 | 11 |
| 國際組織及外國機構 | 3,064 | 3 |
| 學前教育 | 1,261,012 | 956 |
| 小學教育 | 65,554 | 35 |
| 國民中學教育 | 12,561 | 11 |
| 高級中等教育 | 35,207 | 26 |
| 大專校院 | 17,668 | 41 |
| 特殊教育學校 | 917 | 1 |
| 教育輔助業 | 136,395 | 199 |
| 其他教育業 | 5,305,354 | 5,934 |
| 醫院 | 229,691 | 175 |
| 診所 | 3,843,732 | 3,433 |
| 其他醫療保健業 | 787,049 | 761 |
| 居住型照顧服務業 | 2,704,024 | 803 |
| 其他社會工作服務業 | 634,179 | 600 |
| 創作業 | 154,976 | 271 |
| 藝術表演業 | 246,955 | 163 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 497,247 | 477 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 150,619 | 173 |
| 博弈業 | 2,584,593 | 3,608 |
| 運動服務業 | 4,475,921 | 1,493 |
| 娛樂及休閒服務業 | 22,120,131 | 11,098 |
| 宗教組織 | 1,442,234 | 1,649 |
| 職業團體 | 248,838 | 357 |
| 其他組織 | 1,487,627 | 1,480 |
| 汽車維修及美容業 | 10,963,262 | 15,941 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 1,380,779 | 1,992 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 4,507,767 | 11,537 |
| 洗衣業 | 4,902,651 | 6,873 |
| 美髮及美容美體業 | 20,861,082 | 37,257 |
| 殯葬及相關服務業 | 1,324,250 | 1,477 |
| 家事服務業 | 34,950 | 38 |
| 其他個人服務業 | 6,944,097 | 8,136 |
| 家庭(住宅用) | 24,871,459 | 42,627 |
| 其他不能歸類 | 120,033,911 | 75,429 |
| 合計 | 1,432,957,346 | 1,036,332 |
| 備註: | 依主計總處最新公告之第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 | 公用售電業之電力營業用戶 | |
|-------------------|---------------|-------------|
| | 1.本月份售電量(度) | 2.本月份用戶數(戶) |
| 煤礦業 | 0 | 0 |
| 煉焦工場/煤製品業 | 0 | 0 |
| 油氣礦業 | 2,664,976 | 22 |
| 煉油廠 | 264,928,367 | 191 |
| 發電廠 | 53,070,897 | 98 |
| 汽電共生廠 | 359,141 | 16 |
| 氣體燃料供應業 | 37,662,246 | 207 |
| 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣) | 21,651,006 | 412 |
| 食品飲料及菸草業 | 388,976,511 | 7,527 |
| 紡織成衣及服飾業 | 396,161,175 | 5,688 |
| 皮革及毛皮業 | 11,733,821 | 649 |
| 木竹及家具業 | 24,696,167 | 2,315 |
| 紙漿、紙及紙製品業 | 165,173,560 | 1,310 |
| 印刷業 | 39,250,167 | 2,066 |
| 化學材料製造業 | 940,697,873 | 1,535 |
| 基本化學材料製造業 | 548,949,334 | 573 |
| 基本化學工業 | 535,188,574 | 474 |
| 石油化工原料製造業 | 0 | 0 |
| 肥料製造業 | 13,760,760 | 99 |
| 人造纖維製造業 | 122,655,464 | 71 |
| 樹脂塑膠及橡膠製造 | 269,093,075 | 891 |
| 其他化學材料製造業 | 97,861,165 | 539 |
| 化學製品製造業 | 213,082,670 | 2,024 |
| 橡膠製品製造業 | 84,375,074 | 1,269 |
| 塑膠製品製造業 | 453,813,546 | 9,703 |
| 非金屬礦物製品製造業 | 443,314,220 | 2,173 |
| 水泥及水泥製品業 | 131,306,587 | 591 |
| 其他(非金屬礦物製品製造業) | 312,007,633 | 1,582 |
| 陶瓷製品製造業 | 34,690,755 | 495 |
| 玻璃及玻璃製品製造業 | 230,949,627 | 394 |
| 金屬基本工業 | 1,119,032,562 | 3,308 |
| 鋼鐵基本工業 | 929,525,404 | 1,971 |
| 非鐵金屬基本工業 | 189,507,158 | 1,337 |
| 鋁業 | 70,480,836 | 672 |
| 金屬製品製造業 | 568,771,436 | 19,107 |
| 機械設備製造業 | 229,378,758 | 8,191 |
| 電腦通信及視聽電子產品製造業 | 5,265,655,650 | 7,837 |
| 電子零組件製造業 | 4,933,260,318 | 4,232 |
| 運輸工具製造業 | 242,904,425 | 3,543 |
| 精密光學醫療器材及鐘錶製造業 | 96,913,375 | 638 |
| 其他工業製品製造業 | 95,807,846 | 2,212 |
| 用水供應業 | 149,368,184 | 4,623 |
| 營造業 | 72,789,748 | 759 |
| 其他(工業部門) | 0 | 0 |
| 國內航空 | 0 | 0 |
| 公路 | 0 | 0 |
| 鐵路 | 0 | 0 |
| 管線運輸 | 0 | 0 |
| 國內水運 | 0 | 0 |
| 其他(運輸部門) | 0 | 0 |

| 行業別 | 公用售電業之電力營業用戶 | |
|---------------------------------|---------------------------|-------------|
| | 1.本月份售電量(度) | 2.本月份用戶數(戶) |
| 農牧及林業 | 176,885,850 | 76,963 |
| 漁業 | 81,686,887 | 39,564 |
| 批發及零售業 | 521,249,647 | 28,334 |
| 運輸及倉儲業 | 379,077,959 | 4,707 |
| 運輸輔助業 | 288,612,935 | 1,510 |
| 倉儲業 | 81,230,677 | 2,986 |
| 郵政及快遞業 | 9,234,347 | 211 |
| 住宿及餐飲業 | 274,426,267 | 12,989 |
| 出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 | 226,862,258 | 2,481 |
| 電信業 | 121,036,388 | 1,493 |
| 其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 (不包括電信業) | 105,825,870 | 988 |
| 金融及保險業 | 99,899,765 | 4,720 |
| 不動產業 | 46,075,284 | 1,136 |
| 專業、科學及技術服務業 | 72,823,547 | 1,478 |
| 支援服務業 | 41,192,089 | 1,733 |
| 公共行政及國防；強制性社會安全 | 231,163,052 | 5,343 |
| 教育業 | 279,151,675 | 5,740 |
| 醫療保健及社會工作服務業 | 309,984,110 | 3,485 |
| 藝術、娛樂及休閒服務業 | 94,970,264 | 2,368 |
| 其他服務業 | 66,501,530 | 4,106 |
| 住宅部門 | 197,236,325 | 38,003 |
| 其他不能歸類 | 177,321,294 | 10,249 |
| 備註: | 依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。 | |

| 附表3 公用售電業之契約容量明細 (依行業別) | |
|-------------------------|------------|
| 行業別 | 本月份契約容量(瓩) |
| 農作物栽培業 | 184,761 |
| 畜牧業 | 228,196 |
| 農事及畜牧服務業 | 339,591 |
| 林業 | 1,204 |
| 漁撈業 | 525 |
| 水產養殖業 | 284,680 |
| 其他 | 0 |
| 石油及天然氣礦業 | 13,005 |
| 砂、石採取及其他礦業 | 147,498 |
| 肉類加工及保藏業 | 114,450 |
| 水產加工及保藏業 | 59,861 |
| 蔬果加工及保藏業 | 73,410 |
| 動植物油脂製造業 | 37,906 |
| 乳品製造業 | 51,040 |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 88,964 |
| 動物飼品製造業 | 107,266 |
| 其他食品製造業 | 528,517 |
| 酒精飲料製造業 | 37,757 |
| 非酒精飲料製造業 | 91,021 |
| 菸草製造業 | 14,016 |
| 紡紗業 | 210,615 |
| 織布業 | 372,338 |
| 不織布業 | 82,701 |
| 染整業 | 171,732 |
| 紡織品製造業 | 99,915 |
| 成衣製造業 | 45,622 |
| 服飾品製造業 | 16,102 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 64,405 |
| 木竹製品製造業 | 68,107 |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 208,092 |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 122,509 |
| 其他紙製品製造業 | 87,502 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 189,387 |
| 石油及煤製品製造業 | 254,846 |
| 化學原材料製造業 | 869,619 |
| 肥料及氮化合物製造業 | 36,857 |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 465,266 |
| 人造纖維製造業 | 222,298 |
| 農藥及環境用藥製造業 | 17,636 |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 79,275 |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 59,679 |
| 未分類其他化學製品製造業 | 257,784 |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 198,430 |
| 橡膠製品製造業 | 285,374 |
| 塑膠製品製造業 | 1,447,247 |
| 玻璃及其製品製造業 | 428,501 |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 109,382 |
| 水泥及其製品製造業 | 359,996 |
| 石材製品製造業 | 54,940 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 120,554 |
| 鋼鐵製造業 | 2,426,402 |
| 鋁製造業 | 229,255 |

| 行業別 | 本月份契約容量(瓩) |
|------------------|------------|
| 銅製造業 | 195,584 |
| 其他基本金屬製造業 | 98,718 |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | 415,415 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 212,309 |
| 金屬容器製造業 | 53,582 |
| 金屬加工處理業 | 715,108 |
| 其他金屬製品製造業 | 741,307 |
| 半導體製造業 | 4,696,202 |
| 被動電子元件製造業 | 284,938 |
| 印刷電路板製造業 | 569,268 |
| 光電材料及元件製造業 | 1,492,831 |
| 其他電子零組件製造業 | 739,404 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 149,683 |
| 通訊傳播設備製造業 | 74,255 |
| 視聽電子產品製造業 | 34,492 |
| 資料儲存媒體製造業 | 42,590 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 45,859 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 5,140 |
| 光學儀器及設備製造業 | 138,436 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 82,450 |
| 電池製造業 | 51,349 |
| 電線及配線器材製造業 | 132,962 |
| 照明設備及配備製造業 | 23,875 |
| 家用電器製造業 | 69,725 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 190,403 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 225,923 |
| 其他專用機械設備製造業 | 198,261 |
| 通用機械設備製造業 | 407,774 |
| 汽車製造業 | 47,650 |
| 車體製造業 | 8,344 |
| 汽車零件製造業 | 437,631 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 51,481 |
| 機車及其零件製造業 | 86,945 |
| 自行車及其零件製造業 | 140,072 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 86,379 |
| 非金屬家具製造業 | 36,444 |
| 金屬家具製造業 | 34,346 |
| 育樂用品製造業 | 101,038 |
| 醫療器材及用品製造業 | 129,765 |
| 未分類其他製造業 | 68,724 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 59,658 |
| 電力供應業 | 58,081 |
| 氣體燃料供應業 | 66,651 |
| 蒸汽供應業 | 2,313 |
| 用水供應業 | 305,993 |
| 廢水及污水處理業 | 41,277 |
| 廢棄物清除業 | 10,118 |
| 廢棄物處理業 | 28,690 |
| 資源回收處理業 | 99,463 |
| 污染整治業 | 4,225 |
| 建築工程業 | 9,550 |
| 道路工程業 | 35,734 |
| 公用事業設施工程業 | 29,208 |

| 行業別 | 本月份契約容量(瓩) |
|-----------------|------------|
| 其他土木工程業 | 3,057 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 9,050 |
| 庭園景觀工程業 | 895 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 13,906 |
| 建物完工裝修工程業 | 4,145 |
| 其他專門營造業 | 5,477 |
| 商品批發經紀業 | 17,659 |
| 綜合商品批發業 | 34,678 |
| 農產原料及活動物批發業 | 40,585 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 139,507 |
| 布疋及服飾品批發業 | 21,465 |
| 家用器具及用品批發業 | 37,660 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 20,031 |
| 文教育樂用品批發業 | 10,966 |
| 建材批發業 | 69,573 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 30,591 |
| 燃料及相關產品批發業 | 11,331 |
| 機械器具批發業 | 56,298 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 23,948 |
| 其他專賣批發業 | 28,468 |
| 綜合商品零售業 | 1,248,156 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 205,982 |
| 布疋及服飾品零售業 | 74,988 |
| 家用器具及用品零售業 | 63,735 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 41,700 |
| 文教育樂用品零售業 | 21,354 |
| 建材零售業 | 7,329 |
| 燃料及相關產品零售業 | 57,073 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 52,293 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 64,928 |
| 其他專賣零售業 | 37,067 |
| 零售攤販 | 4,586 |
| 其他非店面零售業 | 5,441 |
| 鐵路運輸業 | 408,462 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 197,070 |
| 汽車客運業 | 12,576 |
| 汽車貨運業 | 20,730 |
| 其他陸上運輸業 | 1,828 |
| 海洋水運業 | 5,017 |
| 內河及湖泊水運業 | 680 |
| 航空運輸業 | 17,489 |
| 報關業 | 8,184 |
| 船務代理業 | 1,677 |
| 貨運承攬業 | 10,307 |
| 陸上運輸輔助業 | 63,233 |
| 水上運輸輔助業 | 51,673 |
| 航空運輸輔助業 | 61,417 |
| 其他運輸輔助業 | 25,144 |
| 倉儲業 | 354,871 |
| 郵政業 | 18,626 |
| 快遞業 | 13,766 |
| 短期住宿業 | 538,231 |
| 其他住宿業 | 4,118 |

| 行業別 | 本月份契約容量(貳) |
|----------------------------|------------|
| 餐食業 | 964,930 |
| 外燴及團膳承包業 | 17,750 |
| 飲料業 | 77,126 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 17,222 |
| 軟體出版業 | 1,217 |
| 影片及電視節目業 | 31,766 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 1,171 |
| 廣播業 | 18,165 |
| 電視節目編排及傳播業 | 28,963 |
| 電信業 | 371,678 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 22,984 |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代 管服務業 | 110,527 |
| 其他資訊服務業 | 5,988 |
| 貨幣中介業 | 281,074 |
| 控股業 | 5,824 |
| 信託、基金及類似金融實體 | 3,183 |
| 其他金融服務業 | 9,007 |
| 人身保險業 | 112,603 |
| 財產保險業 | 12,266 |
| 再保險業 | 0 |
| 退休基金 | 0 |
| 保險輔助業 | 5,506 |
| 證券業 | 32,704 |
| 期貨業 | 734 |
| 基金管理業 | 1,082 |
| 其他金融輔助業 | 6,016 |
| 不動產開發業 | 77,208 |
| 不動產經營業 | 91,652 |
| 其他不動產業 | 4,992 |
| 法律服務業 | 8,916 |
| 會計服務業 | 3,134 |
| 企業總管理機構 | 34,578 |
| 管理顧問業 | 10,198 |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 18,796 |
| 技術檢測及分析服務業 | 27,927 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 43,503 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 736 |
| 綜合研究發展服務業 | 41,266 |
| 廣告業 | 4,919 |
| 市場研究及民意調查業 | 248 |
| 專門設計業 | 2,527 |
| 獸醫業 | 2,167 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 23,473 |
| 機械設備租賃業 | 25,545 |
| 運輸工具租賃業 | 3,839 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 10,716 |
| 智慧財產租賃業 | 213 |
| 人力仲介業 | 2,872 |
| 人力供應業 | 1,358 |
| 旅行及相關服務業 | 9,868 |
| 保全及偵探業 | 3,976 |
| 複合支援服務業 | 1,020 |

| 行業別 | 本月份契約容量(貳) |
|-------------------|--------------------------|
| 清潔服務業 | 86,199 |
| 綠化服務業 | 499 |
| 行政支援服務業 | 40,840 |
| 公共行政 | 659,499 |
| 國防事務 | 267,314 |
| 強制性社會安全事務 | 7,102 |
| 國際組織及外國機構 | 3,189 |
| 學前教育 | 27,085 |
| 小學教育 | 403,777 |
| 國民中學教育 | 248,851 |
| 高級中等教育 | 189,658 |
| 大專校院 | 570,596 |
| 特殊教育學校 | 780 |
| 教育輔助業 | 607 |
| 其他教育業 | 49,568 |
| 醫院 | 504,833 |
| 診所 | 74,598 |
| 其他醫療保健業 | 37,650 |
| 居住型照顧服務業 | 98,881 |
| 其他社會工作服務業 | 37,446 |
| 創作業 | 3,843 |
| 藝術表演業 | 4,296 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 30,473 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 68,473 |
| 博弈業 | 1,318 |
| 運動服務業 | 126,575 |
| 娛樂及休閒服務業 | 164,253 |
| 宗教組織 | 49,897 |
| 職業團體 | 5,425 |
| 其他組織 | 102,983 |
| 汽車維修及美容業 | 48,931 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 2,113 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 931 |
| 洗衣業 | 20,004 |
| 美髮及美容美體業 | 51,037 |
| 殯葬及相關服務業 | 22,318 |
| 家事服務業 | 368 |
| 其他個人服務業 | 24,968 |
| 家庭(住宅用) | 1,351,849 |
| 其他不能歸類 | 968,387 |
| 合計 | 39,365,227 |
| 備註: | 依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類 |

四、售電業之業務報告

(二)再生能源售電業之每月購售電報告

主要揭露再生能源售電業之購電及售電狀況，其中購電狀況依能源別及業者名稱填報購電相關資訊。售電情形則含售電量、用戶數、每戶本月平均用電量。

| 項目 | 內容 | 表單編號 |
|-----------|--|------|
| 1. 購電裝置容量 | 依不同發電業者及能源別填報購電裝置容量 | 4-3 |
| 2. 購電量 | 依不同發電業者及能源別填報購電量 | 4-3 |
| 3. 售電情形 | 售電量（依行業別、用戶名、能源別）、用戶數（依行業別）、每戶本月平均用電量之填報 | 4-4 |

| 表4-3再生能源售電業：購電裝置容量與購電量 | | | | |
|------------------------|------|--|--------|----|
| 能源別 | 業者名稱 | 購電裝置容量 (瓩) | 購電量(度) | 備註 |
| | 無 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合計 | | | | |
| 備註： | | 再生能源售電業目前尚無資料，俟於用電大戶條款正式公告且本公司綠電銷售方案配合法規確立後方有資料提供。 | | |

表4-4再生能源售電業：售電情形

| 行業別 | 用戶名稱* | 能源別 | 售電量 | 售電量 | | |
|---|-------|-----|-----|------------|----------------|--------------------|
| | | | | 較上年同期增減(%) | 一至本月份止累計實績值(度) | 一至本月份止累計較上年同期增減(%) |
| | 無 | | | | | |
| 備註：再生能源售電業目前尚無資料，俟於用電大戶條款正式公告且本公司綠電銷售方案配合法規確立後方有資料提供。 | | | | | | |

表4-4再生能源售電業：售電情形

(2)用戶數、每戶平均用電量

| 項目 | | 本月份 | | 一至本月份止累計 | |
|---------|--|--------|------------|----------|------------|
| | | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) |
| 用戶數 | XXXX業 | 無 | | | |
| | XXXX業 | | | | |
| | XXXX業 | | | | |
| 合計 | | | | | |
| 每戶平均用電量 | | | | | |
| 備註： | 再生能源售電業目前尚無資料，俟於用電大戶條款正式公告且本公司綠電銷售方案配合法規確立後方有資料提供。 | | | | |

五、收支實績比較表

民國111年6月份

單位：元

| 項 目 | 本月份發生數 | | | 累計實績數 | | |
|-----------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | 實績數 | 去年同期 | 差異 | 實績數 | 去年同期 | 差異 |
| | (A) | (B) | (A-B) | (C) | (D) | (C-D) |
| 1.營業收入 | 54,380,435,051 | 55,301,703,288 | -921,268,237 | 279,921,238,151 | 276,057,752,427 | 3,863,485,724 |
| 電費收入 | 53,565,544,617 | 54,304,435,679 | -738,891,062 | 273,092,663,639 | 270,238,289,564 | 2,854,374,075 |
| 其他營業收入(註2) | 814,890,434 | 997,267,609 | -182,377,175 | 6,828,574,512 | 5,819,462,863 | 1,009,111,649 |
| 2.營業支出 | 81,405,045,162 | 49,804,056,693 | 31,600,988,469 | 369,823,524,612 | 251,904,837,450 | 117,918,687,162 |
| 營業成本 | 79,718,609,786 | 48,230,065,143 | 31,488,544,643 | 363,411,525,384 | 245,486,344,989 | 117,925,180,395 |
| 營業費用 | 1,686,435,376 | 1,573,991,550 | 112,443,826 | 6,411,999,228 | 6,418,492,461 | -6,493,233 |
| 3.營業收益(損失)(1-2) | -27,024,610,111 | 5,497,646,595 | -32,522,256,706 | -89,902,286,461 | 24,152,914,977 | -114,055,201,438 |
| 4.稅前盈餘(虧) | -27,219,388,628 | 4,662,665,602 | -31,882,054,230 | -94,456,361,370 | 18,747,317,729 | -113,203,679,099 |
| 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。 | | | | | |