

台灣電力公司

簡 明 月 報

109年4月份

簡明月報內容

- v 一、營運綜合摘要分析報告
- v 二、發電業之業務報告
- v 三、輸配電業之業務報告
- v 四、售電業之業務報告
- v 五、收支實績比較表

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666484

一、營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

台電成立於 35 年 5 月 1 日，資本額 3,300 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)4 月份總裝置容量為 35,381,692 瓩(含試運轉中機組：通霄#3 火力機組、塔山#9-10 火力機組、彰工風力發電站#32-35 風力機組、彰化永興風力發電站，以及台南七股太陽光電發電站、彰化彰濱太陽光電發電站、台南鹽田太陽光電發電站)。

(2)4 月份總毛發電量 14,378,159,843 度、淨發電量 13,877,637,122 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

(1)4 月份發購電量較上年同月減少 4.5%，最大小時發電為 29,972.1MW、平均小時發電為 24,751.9MW。

(2)4 月份備轉容量率全月高於 10%，供電無虞。自今年 1 月起備轉容量率低於 6% 累計共 0 天。

3.售電業

4 月總售電量 16,852,272,200 度，其中包括電燈 4,465,317,823 度，電力 12,386,954,377 度。每戶平均用電量為 1,167 度，其中電燈為 316 度，電力為 38,362 度。

(三)財務狀況

截至 109 年 4 月止，資產總額為 2 兆 720.27 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 5,788.53 億元，占資產總額之 76.2%；負債為 1 兆 7,690.30 億元，占資產總額之 85.4%，其中長短期借款為 1 兆 1,228.47 億元，占資產總額之 54.2%；權益為 3,029.97 億元，占資產總額之 14.6%，其中資本為 3,300 億元，占資產總額之 15.9%。

(四)重大營運事件

1.發電業

| 機組 | 事件 |
|-------|--|
| 火力機組 | <p>(1)大修完成機組 大潭GT7-1：4月4日、通複GT2-1：4月15日、通複GT2-2：4月18日、通複ST2：4月7日、南複GT2-2：4月16日麒麟#8：4月21日。</p> <p>(2)大修中機組及開始大修機組 大林#2：2月22日、林口#1：3月26日、大潭GT6-1：3月16日、大潭GT6-2：3月19日、塔山#1：3月4日、大潭ST6：4月8日、尖山#5：4月18日、塔山#4：4月27日。</p> |
| 水力機組 | <p>(1)大修完成機組 碧海：4月1日、銅門#2：4月20日、谷關#4：4月22日、卓蘭#1：4月28日。</p> <p>(2)大修中機組及開始大修機組 大觀一#1：108年10月21日、鉅工#2：3月11日、天埤#4：3月18日、后里#2：4月21日、立霧#1：4月21日。</p> |
| 核能機組 | <p>本月大修機組： 核三廠2號機於4月6日17:00解聯進行第25次週期機組大修，預訂工期50天。</p> |
| 風力機組 | <p>停機檢修機組： 蘆竹風力發電站、香山風力發電站、中港風力發電站、王功風力發電站各1台風機。</p> |
| 太陽能機組 | <p>停機檢修機組 (1) 大潭生水池太陽光電發電站Inverter 4台、大潭GIS、永安鹽灘地、興達3456生水池、澎湖七美、后里E/S、中部儲運及嘉義民雄太陽光電發電站Inverter各1台故障。 (2) 台中龍井太陽光電站配合停電。</p> |

2.輸配電業

- (1)大甲系及濁水系調度及水文運用：兩水系水情吃緊，兩水庫均已低於規線及 5 年平均線，運轉策略為滿足下游最低用水需求為原則。截至 4 月 28 日 7 點水位：霧社 985.65m(比去年低 11.77m)、日月潭 742.95m(比去年低 4.76m)、德基 1365.84m(比去年低 34.61m)。
- (2)本公司 4 月 21 日以視訊方式召開 109 年度防颱會議，針對 108 年受損設備復原情形及 109 年各項防颱措施進行報告，並請各單位加強防汛防災整備工作。

3.售電業

本月售電量較去年同月減少，主要係因肺炎疫情蔓延全球，市場需求下滑，紡織業、石化業及服務業用電需求減少，致電力用電減少。電燈用電增加主要係因 2 月受寒流影響及 3 月氣溫偏高，空調用電需求較高；另受疫情影響，民眾多數居家減少出門，用電增加所致。

(註：全國表燈非營業用戶分 16 區隔月抄表，4 月電燈用電期間涵蓋 109 年 2 月至 109 年 4 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 | 24.51 | #9、#10各11,150瓩試運轉中 |
| 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 | 8.26 | |
| 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 | - | 試運轉中 |
| 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 | #1 | 985,000 | 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 | |
| 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 | 3,960 | 0.00 | 依電業執照總機組數為6部，因颱風損毀倒塌，經調整後總機組數由6部減為4部 |
| 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 | 36,000 | 0.00 | 依電業執照總機組數為18部，因颱風損毀倒塌，經調整後總機組數由18部減為14部 |
| 風力 | 台中電廠風力發電站 | #2~#4 | 6,000 | 0.00 | 依電業執照總機組數為3部，因颱風造成臺中港風機損毀，從台中電廠移出2部機組至臺中港，因此總機組數由3部減為1部 |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #1~#35 | 71,200 | 0.00 | 彰工(#32~#35)自107年11月起列入，試運轉中 |
| 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 | 100.00 | 永興(#1~#4)自108年10月起列入，試運轉中 |
| 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 | |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭1、2生水池 | 651 | 0.00 | |

| | | | | | |
|----------|--------------|------------|------------|--------|---|
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭發電廠GIS廠房 | 710 | 0.00 | 試運轉中(107.10.05併聯) |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中DE生水池 | 1,509 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中BC生水池 | 614 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期一標 | 2,002 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期二標 | 1,764 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井二期 | 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3456生水池 | 953 | 0.00 | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達12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 | 核三廠生水池區 | 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 | 金門金沙太陽能 | 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 | |
| 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 | 1800 | 0.00 | 試運轉中(107.08.28併聯) |
| 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 | 試運轉中(107.11.16併聯) |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | 99,999 | 0.00 | 試運轉中(108.03.13併聯) |
| 太陽能 | 台南鹽田 | 台南鹽田 | 40,000 | 100.00 | 試運轉中(總裝置容量為150MW，尚未完全併聯，109年4月前已併聯40MW) |
| 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 | | | 3,872,000 | | |
| 水力小計 | | | 4,652,317 | | |
| 風力小計 | | | 312,360 | | |
| 太陽光電小計 | | | 163,577 | | |
| 總合計 | | | 35,381,692 | | 含試運轉中機組 |

| 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 (%) | 自用電量(度) | 較上年同期增減 (%) |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二) | 78,867,000 | -10.18 | 321,730 | -12.85 | 78,545,270 | -10.17 | - | - |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭 | 146,864,000 | -21.27 | 506,583 | -19.61 | 146,357,417 | -21.28 | - | - |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | - | - |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 576,100,191 | 100.00 | 31,669,605 | 98.00 | 544,430,586 | 101.00 | - | - |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 576,743,500 | 83.00 | 29,218,707 | 68.00 | 547,524,793 | 84.00 | - | - |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 570,235,107 | 46.94 | 29,517,434 | 49.14 | 540,717,673 | 46.82 | - | - |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | - | - |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | 251,763,600 | -28.37 | 16,218,400 | -18.74 | 235,545,200 | -28.95 | - | - |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | 283,516,200 | -19.89 | 16,224,200 | -10.64 | 267,292,000 | -20.39 | - | - |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 354,687,300 | -10.18 | 19,904,700 | -4.87 | 334,782,600 | -10.47 | - | - |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 341,401,500 | 23.12 | 18,077,200 | 30.26 | 323,324,300 | 22.75 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 313,302,000 | -16.57 | 18,070,000 | -18.15 | 295,232,000 | -16.47 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 346,704,000 | 132.70 | 19,578,700 | 145.30 | 327,125,300 | 131.98 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 362,420,000 | -7.12 | 18,006,400 | -9.83 | 344,413,600 | -6.98 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 254,726,000 | -34.40 | 12,749,900 | -31.85 | 241,976,100 | -34.53 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 342,433,000 | -11.94 | 17,776,800 | -11.97 | 324,656,200 | -11.94 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 283,211,000 | -11.97 | 15,447,600 | -10.43 | 267,763,400 | -12.05 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 153,150,000 | - | 7,465,600 | - | 145,684,400 | - | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 318,231,000 | -18.00 | 16,363,000 | -19.00 | 301,868,000 | -18.00 | - | - |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 94,650,000 | -14.18 | 3,347,400 | -12.88 | 91,302,600 | -14.23 | - | - |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 15,849,000 | -89.00 | 589,900 | -86.00 | 15,259,100 | -89.00 | - | - |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 4,412,106 | -0.36 | 552,896 | -6.71 | 3,859,210 | 0.63 | - | - |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 27,241,048 | -15.20 | 1,416,756 | -10.83 | 25,824,292 | -15.42 | - | - |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 20,808,410 | -7.14 | 1,475,665 | -11.97 | 19,332,745 | -8.34 | - | - |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 30,000 | -98.76 | 200 | -98.00 | 29,800 | -98.76 | - | - |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | 127,078,000 | -38.41 | 7,560,900 | -9.91 | 119,517,100 | -39.62 | - | - |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 182,309,000 | - | 5,552,800 | - | 176,756,200 | - | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #4 | 173,091,000 | 22.19 | 2,494,650 | -18.36 | 170,596,350 | 23.08 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #5 | 100,524,000 | -20.00 | 2,436,125 | -9.33 | 98,087,875 | -20.28 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 44,160,000 | -70.18 | 1,362,460 | -49.84 | 42,797,540 | -70.56 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 523,172,000 | 185.67 | 10,968,065 | 102.86 | 512,203,935 | 188.19 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 149,899,000 | -35.62 | 3,871,494 | -35.03 | 146,027,506 | -35.64 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 582,917,000 | 129.37 | 10,620,725 | - | 572,296,275 | - | - | - |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 190,780,000 | 9.40 | 3,443,100 | 16.83 | 187,336,900 | 9.27 | - | - |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 94,791,000 | -50.68 | 2,615,700 | -28.56 | 92,175,300 | -51.10 | - | - |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 122,585,000 | -31.12 | 2,671,100 | -19.07 | 119,913,900 | -31.35 | - | - |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 149,443,000 | -14.03 | 2,534,800 | -8.96 | 146,908,200 | -14.11 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 258,008,200 | 2.21 | 4,883,746 | 0.55 | 253,124,454 | 2.24 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | 233,334,900 | -20.84 | 4,539,613 | -8.71 | 228,795,287 | -21.05 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 230,629,700 | -11.41 | 4,584,302 | -4.49 | 226,045,398 | -11.54 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 254,953,200 | -5.00 | 4,627,107 | -2.00 | 250,326,093 | -5.00 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 262,595,900 | 9.47 | 4,688,939 | 2.75 | 257,906,961 | 9.60 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 508,637,245 | 3.81 | 9,888,747 | 6.53 | 498,748,498 | 3.75 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 493,485,670 | 436.00 | 9,003,200 | 232.00 | 484,482,470 | 442.00 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 490,732,212 | 1.76 | 9,292,212 | -0.29 | 481,440,000 | 1.80 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 419,405,864 | -11.07 | 8,326,543 | -3.76 | 411,079,321 | -11.20 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 489,677,729 | 9.17 | 8,732,305 | 3.54 | 480,945,424 | 9.28 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 7,747,059 | -94.53 | 48,151 | -94.53 | 7,698,908 | -94.53 | - | - |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 2,250 | 1.12 | 0 | - | 2,250 | 1.12 | - | - |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 1,289,218 | -18.34 | 46,957 | -31.33 | 1,242,261 | -17.75 | - | - |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#6 | 1,328,250 | -15.84 | 78,044 | -18.18 | 1,250,206 | -15.69 | - | - |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 596,547 | 0.21 | 30,984 | 0.00 | 565,563 | 0.23 | - | - |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 577,193 | -10.27 | 26,800 | 0.00 | 550,393 | -10.71 | - | - |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 95,335 | -8.48 | 4,032 | -0.05 | 91,303 | -8.82 | - | - |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#6 | 1,123,500 | 3.13 | 76,910 | 43.22 | 1,046,590 | 1.06 | - | - |
| 燃油 | 西莒電廠 | #3-#7 | 512,228 | 2.07 | 45,295 | -20.65 | 466,933 | 4.99 | - | - |

| 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 (%) | 自用電量(度) | 較上年同期增減 (%) |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #1 | 711,290,000 | -2.82 | 22,555,000 | -2.09 | 688,735,000 | -2.85 | - | - |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #2 | 709,457,000 | 193.85 | 23,055,000 | 198.76 | 686,402,000 | 193.69 | - | - |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #1 | 708,652,380 | 7.44 | 25,352,590 | -10.61 | 683,299,790 | 8.26 | - | - |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | 139,860,000 | -80.27 | 6,440,520 | -78.10 | 133,419,480 | -80.37 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 4,274,304 | -24.81 | 8,210 | -8.86 | 4,266,094 | -24.84 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 4,549,341 | 8.50 | 19,194 | -33.18 | 4,530,147 | 8.79 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | 18,580 | -98.71 | 91 | -97.73 | 18,489 | -98.72 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 63,864 | -15.73 | 1,692 | -10.24 | 62,172 | -15.87 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 10,265,640 | -61.55 | 82,945 | -47.14 | 10,182,695 | -61.63 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 219,350 | -43.30 | 3,391 | -42.06 | 215,959 | -43.32 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 10,732,000 | -22.76 | 51,276 | 1.01 | 10,680,724 | -22.85 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 16,441,778 | -25.43 | 203,637 | 33.90 | 16,238,141 | -25.85 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 21,538,700 | -29.13 | 72,000 | -12.20 | 21,466,700 | -29.18 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 21,591,000 | -29.14 | 83,020 | -15.05 | 21,507,980 | -29.18 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 11,869,000 | -47.60 | 91,400 | -33.33 | 11,777,600 | -47.69 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 230,832 | -18.59 | 3,908 | -23.85 | 226,924 | -18.50 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 7,159,706 | -41.69 | 22,327 | -45.50 | 7,137,379 | -41.67 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | 2,027,890 | -49.31 | 30,804 | -18.15 | 1,997,086 | -49.61 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 16,231,000 | -44.64 | 36,623 | -25.16 | 16,194,377 | -44.67 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 500,360 | -67.77 | 2,360 | 3.06 | 498,000 | -67.87 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 6,096,439 | -41.68 | 19,383 | -38.23 | 6,077,056 | -41.69 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | 0 | -100.00 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 1,244,296 | -5.89 | 4,458 | 0.86 | 1,239,838 | -5.91 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1-#2 | 1,398,860 | -35.12 | 10,553 | -14.98 | 1,388,307 | -35.24 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 710,990 | -55.38 | 25,889 | -4.74 | 685,101 | -56.25 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | 6,910,000 | -35.11 | 21,114 | -13.70 | 6,888,886 | -35.16 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 1,343,000 | -50.94 | 8,023 | 77.03 | 1,334,977 | -51.15 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 8,777,900 | -41.85 | 741,442 | 0.48 | 8,036,458 | -44.02 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 3,518,105 | -25.07 | 50,538 | -0.28 | 3,467,567 | -25.34 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 1,109,900 | -28.97 | 14,151 | 7.44 | 1,095,749 | -29.28 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 226,300 | -82.69 | 8,287 | 13.99 | 218,013 | -83.23 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 9,106,700 | -23.22 | 21,271 | 10.64 | 9,085,429 | -23.27 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | 1,163,600 | -26.77 | 3,092 | -2.18 | 1,160,508 | -26.82 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 1,007,000 | 67.89 | 5,046 | 108.17 | 1,001,954 | 67.73 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 321,498 | -48.70 | 5,843 | -15.90 | 315,655 | -49.07 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 4,703,254 | -49.10 | 87,901 | -14.46 | 4,615,353 | -49.49 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山 | 4,037,000 | -13.22 | 3,200 | 45.45 | 4,033,800 | -13.24 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤 | 2,227,100 | -28.06 | 14,000 | 30.84 | 2,213,100 | -28.26 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | 108,546 | 100.00 | 5,164 | 100.00 | 103,382 | 100.00 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 4,616,750 | -67.85 | - | - | 4,616,750 | -67.85 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | 5,969,500 | -54.32 | 8,800 | -45.22 | 5,960,700 | -54.33 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 4,575,000 | -14.42 | 14,070 | -38.67 | 4,560,930 | -14.32 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 13,985,000 | 1.33 | 25,800 | 7.95 | 13,959,200 | 1.32 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 大甲溪電廠 | 后里示範 | 26,316 | -23.73 | - | - | 26,316 | -23.73 | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #1 | 147,978 | 45.00 | 22,070 | 26.42 | 531,022 | 43.08 | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #2 | 154,497 | 43.80 | | | | | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #3 | 148,468 | 50.00 | | | | | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #4 | 102,149 | 27.50 | | | | | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #4 | 489,262 | 70.20 | 47,541 | 54.62 | 1,347,835 | 106.46 | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #5 | 439,235 | 304.40 | | | | | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #6 | 466,879 | 62.40 | | | | | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #1 | 177,071 | 52.50 | 46,466 | 8.27 | 1,218,033 | 33.69 | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #2 | 176,252 | 53.80 | | | | | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #3 | 183,802 | 56.00 | | | | | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #4 | 0 | -100.00 | | | | | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #5 | 192,013 | 60.00 | | | | | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #6 | 138,872 | 13.50 | | | | | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #7 | 195,040 | 72.50 | | | | | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #8 | 201,449 | 54.40 | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #1 | 416,313 | 65.20 | 87,045 | -62.27 | 7,992,587 | 63.23 | - | - |

| 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 (%) | 自用電量(度) | 較上年同期增減 (%) | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #2 | 379,752 | 48.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #3 | 350,716 | 100.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #4 | 378,786 | 33.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #5 | 274,287 | 2.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #6 | 459,031 | 50.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #7 | 438,602 | 45.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #8 | 378,211 | 23.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #9 | 454,620 | 75.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #10 | 453,847 | 65.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #11 | 437,601 | 50.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #12 | 471,126 | 49.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #13 | 420,870 | 89.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #14 | 397,824 | 56.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #15 | 379,685 | 52.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #16 | 388,245 | 31.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #17 | 435,365 | 48.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #18 | 372,424 | 26.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #19 | 383,693 | 211.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #20 | 408,634 | 45.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #1 | 336,520 | 14.40 | 53,108 | -58.47 | 3,134,147 | 15.01 | | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #2 | 323,399 | 22.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #3 | 274,313 | -1.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #6 | 437,121 | 8.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #7 | 373,918 | 19.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #4 | 487,341 | 15.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #5 | 448,020 | 7.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #8 | 506,623 | 9.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #1 | 80 | -100.00 | 18,003 | -71.02 | 1,193,487 | -9.50 | | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #2 | 275,217 | 22.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #3 | 210,070 | -13.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #4 | 245,639 | -16.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #5 | 220,774 | 63.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #6 | 259,710 | 47.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #5 | 431,780 | 58.40 | 150,097 | 1.87 | 5,202,410 | 66.35 | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #6 | 451,968 | 83.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #7 | 403,763 | 48.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #8 | 419,527 | 42.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #9 | 497,680 | 54.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #10 | 459,612 | 62.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #11 | 0 | -100.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #12 | 311,200 | 100.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #13 | 426,415 | 54.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #14 | 436,171 | 64.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #15 | 404,777 | 490.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #16 | 384,587 | 69.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #17 | 365,645 | 49.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #18 | 359,382 | 59.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 台中電廠風力發電站 | #4 | 361,692 | 74.60 | 14,113 | 51.69 | 347,579 | 75.71 | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #1 | 355,973 | 46.10 | 430,506 | -15.33 | 17,962,948 | 66.53 | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #2 | 523,821 | 79.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #3 | 546,933 | 119.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #4 | 531,481 | 100.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #5 | 561,085 | 70.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #6 | 563,918 | 69.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #7 | 573,850 | 67.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #8 | 550,262 | 69.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #9 | 458,433 | 63.20 | | | | | | - | - |

| 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 (%) | 自用電量(度) | 較上年同期增減 (%) | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #10 | 412,144 | 42.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #11 | 445,749 | 32.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #12 | 562,103 | 59.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #13 | 222,717 | -33.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #14 | 614,201 | 61.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #15 | 644,693 | 63.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #16 | 645,227 | 68.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #17 | 588,079 | 56.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #18 | 589,694 | 55.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #19 | 601,663 | 58.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #20 | 607,209 | 75.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #21 | 590,618 | 62.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #22 | 614,578 | 83.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #23 | 596,902 | 57.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #24 | 591,146 | 66.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #25 | 600,728 | 62.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #26 | 220,657 | 65.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #27 | 632,318 | 69.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #28 | 439,276 | 21.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #29 | 560,616 | 53.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #30 | 543,694 | 50.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #31 | 555,486 | 42.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #32 | 516,752 | 66.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #33 | 494,806 | 73.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #34 | 367,742 | 34.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #35 | 468,900 | 63.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #1 | 0 | -100.00 | 137,498 | -10.08 | 5,092,217 | 56.90 | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #2 | 584,967 | 68.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #3 | 611,114 | 69.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #4 | 628,047 | 72.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #5 | 638,788 | 71.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #6 | 641,009 | 75.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #7 | 580,103 | 51.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #8 | 599,806 | 69.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #9 | 493,786 | 60.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #10 | 452,095 | 50.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #1 | 627,101 | 100.00 | 37,947 | 100.00 | 2,218,930 | 100.00 | | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #2 | 566,375 | 100.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #3 | 552,972 | 100.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #4 | 510,429 | 100.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | 284,929 | 1,971.90 | 154,388 | -33.47 | 6,938,541 | 40.86 | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #2 | 306,809 | 100.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #3 | 281,179 | 23.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #4 | 261,723 | 7.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #5 | 310,008 | 23.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #6 | 317,611 | 24.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #7 | 291,034 | 22.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #8 | 338,071 | 30.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #9 | 340,690 | 32.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #10 | 309,704 | 24.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #11 | 355,444 | 24.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #12 | 368,899 | 21.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #13 | 338,203 | 8.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #14 | 380,807 | 100.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | 402,811 | 20.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #16 | 240,773 | 21.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #17 | 254,312 | 18.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #18 | 274,687 | 11.80 | | | | | | - | - |

| 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 (%) | 自用電量(度) | 較上年同期增減 (%) | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #19 | 308,194 | 13.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #20 | 253,769 | 9.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #21 | 291,212 | 13.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #22 | 283,655 | 15.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #23 | 298,405 | 13.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #1 | 499,445 | 100.00 | 202,687 | 41.99 | 5,831,219 | 3,985.12 | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #2 | 423,481 | 48.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #3 | 384,831 | 85.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #4 | 452,028 | 74.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #5 | 334,727 | 76.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #6 | 428,576 | 76.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #7 | 496,464 | 74.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #8 | 459,428 | 73.40 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #9 | 421,452 | 87.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #10 | 442,648 | 80.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #11 | 479,119 | 68.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #12 | 410,914 | 67.60 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #13 | 428,499 | 69.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #14 | 372,294 | 98.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #1 | 372,950 | 22.70 | 10,157 | -74.42 | 1,139,095 | 35.10 | | - | - |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #2 | 369,495 | 23.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #3 | 406,807 | 45.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #1 | 241,676 | 92.60 | 68,992 | -15.17 | 3,433,065 | 98.82 | | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #2 | 230,885 | 363.50 | | | | | | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #3 | 248,031 | 83.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #4 | 243,835 | 76.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #5 | 82,181 | -21.90 | | | | | | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #6 | 233,279 | 85.00 | | | | | | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #7 | 215,444 | 82.80 | | | | | | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #8 | 211,141 | 85.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #1 | 277,754 | 69.10 | | | | | | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #2 | 305,550 | 88.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #3 | 303,517 | 104.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #4 | 298,451 | 88.20 | | | | | | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #5 | 303,472 | 83.70 | | | | | | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #6 | 306,841 | 212.30 | | | | | | - | - |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #1 | 400,274 | 30.60 | 26,661 | -4.61 | 761,964 | 28.42 | | - | - |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #2 | 388,351 | 23.40 | | | | | | - | - |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭1、2生水池 | 20,182 | -70.37 | 1,684 | -70.07 | 18,498 | -70.40 | | - | - |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭發電廠GIS廠房 | 67,234 | -14.85 | 1,615 | -75.41 | 65,619 | -9.35 | | - | - |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中DE生水池 | 157,547 | 5.05 | 4,908 | 4.80 | 152,639 | 5.06 | | - | - |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中BC生水池 | 66,457 | 7.91 | 0 | 0.00 | 66,457 | 7.91 | | - | - |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期一標 | 181,198 | -5.31 | 0 | 0.00 | 181,198 | -5.31 | | - | - |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井二期二標 | 178,038 | 9.54 | 0 | 0.00 | 178,038 | 9.54 | | - | - |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井二期 | 291,534 | 2.56 | 14,261 | 4.31 | 277,273 | 2.47 | | - | - |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 587,744 | -7.27 | 15,292 | -7.01 | 572,452 | -7.28 | | - | - |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達3456生水池 | 119,139 | -4.22 | 6,551 | -1.33 | 112,588 | -4.38 | | - | - |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達12生水池 | 83,515 | -1.32 | 0 | 0.00 | 83,515 | -1.32 | | - | - |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達SCR | 7,131 | -6.95 | 0 | 0.00 | 7,131 | -6.95 | | - | - |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池區 | 154,457 | 0.76 | 4,453 | 0.20 | 150,004 | 0.78 | | - | - |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 34,462 | -3.07 | 0 | 0.00 | 34,462 | -3.07 | | - | - |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 13,478 | -11.14 | 1,278 | -21.11 | 12,200 | -9.95 | | - | - |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 18,447 | -27.70 | 0 | 0.00 | 18,447 | -27.70 | | - | - |
| 太陽能 | 金門金沙太陽光電站 | 金門金沙太陽能 | 56,633 | 12.57 | 1,512 | 0.13 | 55,121 | 12.96 | | - | - |
| 太陽能 | 中大D/S | 中大D/S | 2,348 | -32.57 | 56 | -31.71 | 2,292 | -32.59 | | - | - |
| 太陽能 | 后里E/S | 后里E/S | 8,444 | 173.09 | 85 | 100.00 | 8,359 | 100.00 | | - | - |

| 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 (%) | 自用電量(度) | 較上年同期增減 (%) |
| 太陽能 | 中部儲運中心 | 中部儲運中心 | 6,504 | -17.97 | 65 | -15.58 | 6,439 | -18.00 | - | - |
| 太陽能 | 東勢新伯公 | 東勢新伯公 | 7,722 | -20.56 | 79 | -18.56 | 7,643 | -20.58 | - | - |
| 太陽能 | 卓蘭會館 | 卓蘭會館 | 3,698 | -8.03 | 201 | -8.22 | 3,497 | -8.02 | - | - |
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | 1,587 | -47.90 | 95 | -48.09 | 1,492 | -47.89 | - | - |
| 太陽能 | 路北E/S | 路北E/S | 6,790 | -6.55 | 136 | -6.21 | 6,654 | -6.56 | - | - |
| 太陽能 | 澎湖尖山 | 澎湖尖山 | 6,632 | -13.09 | 111 | -12.60 | 6,521 | -13.10 | - | - |
| 太陽能 | 龍潭E/S | 龍潭E/S | 13,972 | -11.71 | 226 | -10.67 | 13,746 | -11.73 | - | - |
| 太陽能 | 竹工E/S | 竹工E/S | 21,639 | -9.16 | 218 | -8.40 | 21,421 | -9.16 | - | - |
| 太陽能 | 中科E/S | 中科E/S | 23,215 | 0.26 | 932 | 6.76 | 22,283 | 0.01 | - | - |
| 太陽能 | 彰林E/S | 彰林E/S | 32,711 | 1.08 | 525 | 1.16 | 32,186 | 1.08 | - | - |
| 太陽能 | 台南七股 | 台南七股 | 246,028 | -1.02 | 7,686 | 0.44 | 238,342 | -1.06 | - | - |
| 太陽能 | 高雄E/S | 高雄E/S | 51,185 | -0.26 | 3,071 | 0.56 | 48,114 | -0.31 | - | - |
| 太陽能 | 燕巢倉庫 | 燕巢倉庫 | 65,017 | 0.97 | 3,175 | -0.41 | 61,842 | 1.04 | - | - |
| 太陽能 | 北部儲運中心 | 北部儲運中心 | 89,111 | -12.53 | 1,662 | -80.31 | 87,449 | -6.41 | - | - |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | 12,912,484 | 57.10 | 159,408 | 45.50 | 12,753,076 | 57.26 | - | - |
| 太陽能 | 台南鹽田 | 台南鹽田 | 3,788,261 | 100.00 | 16,962 | 100.00 | 3,771,299 | 100.00 | - | - |
| 合計 | | | 14,378,159,843 | | 500,522,721 | | 13,877,637,122 | | | |
| 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 | |
|----------|---------|---------|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| | | | 容量因數(%) | 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(%) |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #1 | 100.30 | -2.82 | 67.44 | -34.64 | 100.00 | 0.00 | 67.11 | -32.89 | 104.26 | 0.39 | 104.26 | 0.00 | - | - | - | - | |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #2 | 100.00 | 193.85 | 102.69 | 19.76 | 100.00 | 199.04 | 100.00 | 19.96 | 104.16 | 0.69 | 104.57 | 0.68 | - | - | - | - | |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #1 | 103.50 | 7.45 | 103.40 | 2.01 | 100.00 | 4.22 | 100.00 | 1.02 | 104.00 | 0.74 | 104.00 | -0.19 | - | - | - | - | |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | 20.43 | -80.27 | 83.04 | -11.57 | 20.33 | -79.67 | 80.25 | -12.03 | 104.16 | 0.09 | 104.43 | 0.16 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 26.38 | -24.81 | 24.36 | -47.48 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 53.33 | -30.66 | 53.33 | 14.97 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 48.60 | 8.50 | 42.99 | 1.71 | 92.62 | -7.38 | 98.17 | 3.27 | 116.64 | 100.04 | 116.64 | 175.96 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | 0.52 | -98.71 | 0.13 | -99.64 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 18.09 | 101.20 | -6.99 | 101.20 | 183.32 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 40.32 | -15.73 | 25.98 | -16.65 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 52.27 | -26.75 | 63.64 | 104.13 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 17.82 | -61.55 | 9.36 | -56.78 | 53.95 | -31.04 | 51.27 | -5.67 | 59.33 | -41.40 | 59.33 | 173.86 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 32.07 | -43.30 | 30.38 | -25.94 | 84.14 | -15.86 | 96.07 | -1.56 | 50.00 | -50.00 | 100.00 | 143.76 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 6.37 | -22.76 | 7.44 | 13.98 | 100.00 | 29.62 | 94.07 | -0.23 | 18.80 | -66.41 | 29.49 | 351.68 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 6.21 | -25.43 | 6.98 | 6.85 | 100.00 | 0.00 | 99.86 | 2.36 | 29.78 | -56.74 | 47.82 | 631.85 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 13.74 | -29.13 | 13.69 | 0.75 | 82.22 | 9.63 | 82.79 | -7.47 | 21.35 | -71.17 | 33.06 | 143.36 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 15.38 | -29.14 | 12.96 | -14.69 | 97.37 | -1.38 | 92.39 | -6.74 | 20.51 | -74.68 | 26.67 | 75.52 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 12.35 | -47.60 | 12.20 | -17.89 | 100.00 | 0.00 | 96.78 | -1.64 | 20.98 | -76.67 | 31.47 | 111.77 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 33.93 | -18.59 | 35.44 | 75.37 | 100.00 | 0.00 | 97.56 | 0.04 | 51.43 | -9.33 | 55.24 | 173.32 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 17.85 | -41.69 | 15.01 | -31.42 | 97.36 | 2.76 | 98.84 | 0.15 | 89.55 | -7.23 | 91.23 | 316.78 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | 13.48 | -49.31 | 10.78 | -41.46 | 100.00 | 5.10 | 98.29 | 0.77 | 47.42 | -47.62 | 47.42 | 157.55 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 20.49 | -44.64 | 22.52 | -31.01 | 80.00 | -9.92 | 79.60 | -17.69 | 41.41 | -17.26 | 41.41 | 26.87 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 5.45 | -67.77 | 1.39 | -69.25 | 89.23 | 0.19 | 97.33 | 0.06 | 39.22 | -61.54 | 39.22 | 769.59 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 19.47 | -41.68 | 23.94 | -13.00 | 47.49 | -52.51 | 77.46 | -21.95 | 48.51 | -39.54 | 75.40 | 173.98 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 0.00 | -100.00 | 7.44 | -3.13 | 100.00 | 0.00 | 99.07 | 0.13 | 0.00 | -100.00 | 52.68 | 585.50 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 40.00 | -5.89 | 44.79 | 9.64 | 100.00 | 0.00 | 99.01 | 1.76 | 91.00 | -13.79 | 102.89 | 151.86 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1-#2 | 43.17 | -35.12 | 42.32 | -25.23 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 88.18 | -3.01 | 89.27 | 57.71 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 36.98 | -55.38 | 29.51 | -53.90 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 85.02 | -15.11 | 85.02 | 32.84 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | 29.99 | -35.11 | 29.80 | -27.50 | 100.00 | 2.50 | 100.00 | 3.75 | 53.13 | -39.29 | 53.13 | 29.23 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 39.69 | -50.94 | 23.97 | -54.93 | 100.00 | 2.56 | 100.00 | 0.62 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 88.04 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 12.54 | -41.85 | 7.80 | -51.62 | 97.88 | -2.12 | 99.47 | 0.16 | 70.38 | -21.82 | 70.38 | 336.50 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 51.43 | -25.07 | 47.56 | -14.95 | 100.00 | 0.00 | 99.95 | -0.05 | 101.05 | -2.04 | 101.05 | 80.71 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 22.02 | -28.97 | 25.38 | -35.47 | 100.00 | 16.20 | 92.21 | -4.46 | 40.00 | -46.15 | 52.86 | 34.37 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 7.48 | -82.69 | 25.85 | -49.72 | 100.00 | 5.79 | 97.83 | 1.44 | 14.29 | -81.82 | 56.33 | 9.55 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 60.23 | -23.22 | 46.98 | -29.50 | 100.00 | 0.00 | 99.98 | -0.02 | 111.43 | 1.30 | 111.43 | 67.19 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | 59.86 | -26.77 | 54.51 | -15.91 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 3.75 | 92.59 | -3.85 | 92.59 | 42.83 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 69.93 | 67.89 | 59.40 | 24.19 | 98.78 | -1.22 | 95.27 | -4.73 | 110.00 | -4.35 | 110.00 | 129.99 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 16.54 | -48.70 | 16.05 | -58.56 | 89.63 | -10.31 | 97.43 | 14.47 | 55.56 | 25.00 | 81.48 | 110.34 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 10.67 | -49.10 | 12.75 | -29.48 | 100.00 | 0.00 | 97.43 | -2.57 | 53.57 | -45.70 | 98.22 | 443.17 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山 | 31.15 | -13.22 | 34.43 | -30.98 | 100.00 | 10.04 | 100.00 | 15.45 | 48.89 | -28.46 | 76.67 | 53.67 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤 | 36.93 | -28.06 | 42.07 | -28.55 | 75.00 | -13.03 | 83.42 | -5.27 | 71.64 | -14.29 | 93.13 | 58.17 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | 18.84 | 100.00 | 13.09 | 100.00 | 50.00 | 100.00 | 50.00 | 100.00 | 35.75 | 100.00 | 49.88 | 100.00 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 9.16 | -67.85 | 20.80 | -34.70 | 45.03 | -54.97 | 86.37 | -5.51 | 103.21 | -4.30 | 110.36 | 246.50 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | 20.73 | -54.32 | 20.20 | -43.77 | 85.76 | -14.24 | 96.47 | -3.53 | 66.75 | -31.19 | 77.50 | 115.73 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 7.06 | -14.42 | 9.84 | -9.90 | 100.00 | 16.69 | 99.86 | 3.57 | 53.24 | 6.77 | 53.24 | 387.41 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 38.85 | 1.33 | 51.25 | 8.51 | 100.00 | 0.00 | 92.19 | -7.81 | 98.00 | 0.00 | 100.00 | 111.76 | - | - | - | - | |
| 慣常水力(承攬) | 大甲溪電廠 | 后里示範 | 33.23 | -23.73 | 32.38 | 2.41 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 38.18 | -37.31 | 48.18 | 52.37 | - | - | - | - | |
| 風力 | 石門風力發電站 | #1 | 31.14 | 45.02 | 7.91 | -69.11 | 100.00 | 8.38 | 25.17 | -68.88 | 100.00 | -0.30 | 100.00 | -1.05 | - | - | - | 石門#1~#4 廠用電量放於石門#1欄位 | |
| 風力 | 石門風力發電站 | #2 | 32.51 | 43.78 | 32.25 | -12.17 | 100.00 | 2.13 | 99.98 | 0.54 | 100.61 | 0.15 | 100.61 | -0.45 | - | - | - | - | |
| 風力 | 石門風力發電站 | #3 | 31.24 | 49.99 | 30.81 | -9.52 | 98.25 | 0.32 | 99.24 | 0.16 | 100.00 | 0.00 | 100.30 | -1.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 石門風力發電站 | #4 | 21.50 | 27.49 | 22.93 | -6.51 | 95.85 | -2.26 | 98.97 | 0.09 | 98.64 | 1.56 | 100.00 | -0.75 | - | - | - | - | |
| 風力 | 林口風力發電站 | #4 | 33.98 | 70.21 | 33.54 | -7.23 | 99.97 | 0.05 | 99.72 | -0.11 | 100.05 | 0.30 | 100.05 | -1.38 | - | - | - | 林口#4~#6 廠用電量放於林口#4欄位 | |
| 風力 | 林口風力發電站 | #5 | 30.50 | 304.37 | 30.64 | 36.55 | 99.99 | 86.37 | 99.99 | 52.96 | 99.95 | 3.68 | 100.00 | -1.43 | - | - | - | - | |
| 風力 | 林口風力發電站 | #6 | 32.42 | 62.40 | 32.48 | -7.82 | 99.55 | 7.68 | 98.35 | 2.58 | 100.05 | -0.10 | 100.05 | -1.53 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #1 | 27.33 | 52.48 | 28.57 | -7.99 | 99.89 | 2.63 | 99.80 | 0.58 | 103.11 | 0.11 | 103.11 | -0.11 | - | - | - | 蘆竹#1~#8 廠用電量放於蘆竹#1欄位 | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #2 | 27.20 | 53.81 | 16.29 | -46.41 | 99.89 | -0.11 | 60.27 | -38.40 | 100.89 | 0.33 | 100.89 | -0.33 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #3 | 28.36 | 56.01 | 29.82 | -5.94 | 100.00 | 0.08 | 98.90 | -0.91 | 103.00 | 0.22 | 103.00 | -0.22 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #4 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 100.00 | 0.38 | 100.00 | 0.99 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #5 | 29.63 | 60.03 | 30.89 | -5.24 | 100.00 | 0.12 | 99.91 | 0.22 | 102.89 | 0.22 | 103.33 | 0.22 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #6 | 21.43 | 13.52 | 26.60 | -19.63 | 86.84 | -13.09 | 96.30 | -3.50 | 100.78 | -2.16 | 100.78 | -2.47 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #7 | 30.10 | 72.48 | 28.07 | -15.90 | 99.24 | 5.43 | 91.13 | -6.37 | 103.00 | 0.22 | 103.11 | -0.22 | - | - | - | - | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #8 | 31.09 | 54.39 | 32.63 | -4.31 | 100.00 | 0.09 | 99.80 | 0.20 | 100.89 | -1.84 | 103.44 | 0.11 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #1 | 38.55 | 65.22 | 32.63 | -21.51 | 99.87 | 31.36 | 84.87 | -8.36 | 100.73 | -0.53 | 161.80 | 59.46 | - | - | - | 觀園#1~#20 廠用電量放於觀園#1欄位 | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|-----|-----------|-----|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|
| | | | 容量因數(%) | 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 | 觀園風力發電站 | #2 | 35.16 | 48.53 | 36.99 | -6.84 | 99.88 | 30.95 | 99.46 | 7.84 | 100.47 | 0.07 | 116.07 | 15.30 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #3 | 32.47 | 100.00 | 35.25 | 90.39 | 99.86 | 100.00 | 99.75 | 154.27 | 101.13 | 100.00 | 116.80 | 14.73 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #4 | 35.07 | 33.70 | 32.91 | -20.83 | 99.86 | 3.85 | 93.10 | -5.25 | 101.93 | -0.26 | 111.07 | 7.41 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #5 | 25.40 | 2.60 | 31.32 | -21.30 | 67.96 | -24.11 | 88.38 | -6.03 | 80.47 | -21.21 | 101.33 | -0.78 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #6 | 42.50 | 50.13 | 41.14 | -7.93 | 99.74 | -0.15 | 99.26 | 1.12 | 100.67 | -0.07 | 101.33 | 0.13 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #7 | 40.61 | 45.20 | 37.40 | -13.54 | 97.02 | -2.77 | 91.80 | -1.74 | 100.60 | -0.13 | 101.20 | -0.65 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #8 | 35.02 | 23.26 | 37.20 | -12.51 | 94.76 | -5.19 | 95.49 | -3.19 | 100.93 | -0.13 | 101.13 | -0.20 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #9 | 42.09 | 75.38 | 41.16 | -2.81 | 96.50 | 4.38 | 97.66 | 2.43 | 101.27 | -0.07 | 101.33 | -0.52 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #10 | 42.02 | 65.80 | 40.92 | -8.00 | 99.10 | 2.85 | 98.45 | -0.01 | 101.33 | -0.20 | 101.40 | -0.26 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #11 | 40.52 | 50.41 | 38.80 | -9.88 | 99.95 | 7.57 | 96.96 | 1.35 | 101.07 | -0.07 | 101.13 | -0.20 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #12 | 43.62 | 49.14 | 41.99 | -8.90 | 98.48 | -0.59 | 98.43 | -1.18 | 100.73 | 0.07 | 101.27 | 0.40 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #13 | 38.97 | 89.27 | 38.89 | -4.95 | 98.38 | 20.56 | 97.57 | 6.92 | 101.47 | 0.07 | 101.47 | -0.13 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #14 | 36.84 | 55.99 | 34.16 | -13.20 | 98.64 | 8.87 | 93.60 | 2.43 | 101.13 | 0.00 | 101.40 | -0.33 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #15 | 35.16 | 52.03 | 36.18 | -6.93 | 94.61 | 16.36 | 95.11 | 4.15 | 101.67 | -0.13 | 101.73 | -0.59 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #16 | 35.95 | 31.76 | 36.19 | -9.74 | 90.76 | -7.79 | 93.83 | -2.47 | 104.60 | 4.60 | 104.60 | 4.39 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #17 | 40.31 | 48.30 | 39.50 | -9.19 | 99.03 | 0.08 | 97.75 | -1.54 | 101.00 | -0.07 | 101.07 | -0.79 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #18 | 34.48 | 26.65 | 38.16 | -13.44 | 72.78 | -21.22 | 89.35 | -6.43 | 101.40 | -0.20 | 101.40 | -0.52 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #19 | 35.53 | 211.45 | 36.43 | -7.39 | 88.96 | 83.73 | 91.87 | 7.16 | 100.87 | -0.07 | 101.40 | 0.33 | - | - | - | - | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #20 | 37.84 | 44.97 | 34.79 | -19.10 | 91.60 | -2.98 | 87.73 | -9.25 | 101.80 | -0.13 | 101.93 | -0.20 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #1 | 31.16 | 14.42 | 31.95 | -10.62 | 93.66 | -6.34 | 97.38 | -0.46 | 100.33 | -30.80 | 102.20 | -29.52 | - | - | - | 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 | 29.94 | 22.66 | 13.61 | -60.58 | 98.34 | 2.43 | 93.84 | -2.08 | 99.60 | -18.14 | 99.60 | -18.14 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #3 | 25.40 | -1.91 | 27.43 | -17.17 | 97.96 | -1.11 | 95.79 | -3.12 | 99.47 | -24.26 | 100.60 | -23.40 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #6 | 26.40 | 8.88 | 27.33 | -17.07 | 98.98 | -0.82 | 91.29 | -8.31 | 101.48 | -1.27 | 102.30 | -0.63 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #7 | 22.58 | 19.69 | 23.99 | -10.94 | 97.34 | 0.11 | 94.86 | -0.37 | 100.43 | -2.08 | 102.17 | -0.72 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #4 | 33.84 | 15.80 | 35.20 | -9.41 | 99.81 | -0.03 | 99.94 | 0.03 | 99.95 | -0.25 | 100.00 | -1.62 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #5 | 31.11 | 7.22 | 35.10 | -9.50 | 89.39 | -10.60 | 95.45 | -4.44 | 98.55 | -1.74 | 104.45 | 0.87 | - | - | - | - | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #8 | 35.18 | 9.44 | 36.58 | -10.75 | 99.61 | -0.35 | 96.42 | -3.57 | 99.40 | -0.70 | 101.35 | -1.41 | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #1 | 0.01 | -99.97 | 0.00 | -99.99 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 4.00 | -96.01 | 4.00 | -96.01 | - | - | - | 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 | 19.11 | 22.16 | 20.92 | -6.31 | 99.02 | 22.98 | 94.60 | 4.30 | 88.25 | -11.93 | 100.00 | -0.25 | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #3 | 14.59 | -13.52 | 18.48 | -1.24 | 97.29 | -1.88 | 99.23 | 1.87 | 99.40 | 0.76 | 100.15 | -0.10 | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #4 | 17.06 | -16.88 | 20.96 | -17.16 | 88.07 | -6.98 | 95.75 | -2.37 | 99.95 | -0.15 | 100.25 | -0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #5 | 15.33 | 63.66 | 19.15 | -13.90 | 74.35 | 67.45 | 89.57 | 5.87 | 99.60 | -0.20 | 100.65 | 0.35 | - | - | - | - | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #6 | 18.04 | 47.40 | 17.68 | 27.07 | 90.88 | 10.48 | 81.15 | 18.11 | 99.55 | -0.50 | 100.95 | 0.30 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #5 | 29.98 | 58.41 | 31.65 | -7.79 | 99.40 | 1.58 | 99.03 | 0.91 | 97.50 | -0.10 | 97.55 | -0.10 | - | - | - | 台中港#5~#18 廠用電量放於台中港#5欄位 | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #6 | 31.39 | 83.84 | 33.15 | 11.83 | 98.21 | -0.07 | 98.71 | 1.64 | 97.50 | -0.05 | 97.55 | -0.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #7 | 28.04 | 48.54 | 26.88 | -13.76 | 99.90 | 0.28 | 98.98 | 2.45 | 97.20 | 0.21 | 97.20 | -0.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #8 | 29.13 | 42.65 | 30.77 | -9.52 | 98.85 | 5.36 | 98.71 | 4.37 | 97.70 | 0.36 | 97.70 | 0.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #9 | 34.56 | 54.84 | 35.80 | -4.46 | 98.50 | 0.80 | 98.58 | 1.34 | 97.35 | 0.00 | 97.35 | -0.10 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #10 | 31.92 | 62.57 | 34.65 | 16.47 | 96.32 | -1.61 | 96.82 | 11.71 | 97.30 | 0.05 | 97.30 | -0.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #11 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 100.00 | 6.82 | 100.00 | 14.69 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #12 | 21.61 | 100.00 | 21.24 | 100.00 | 97.22 | 100.00 | 90.35 | 100.00 | 48.20 | 100.00 | 79.35 | 100.00 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #13 | 29.61 | 54.46 | 31.00 | -8.71 | 99.87 | 4.49 | 98.34 | 2.00 | 97.60 | -0.05 | 97.65 | -0.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #14 | 30.29 | 64.44 | 31.59 | -7.79 | 97.80 | 0.04 | 97.50 | -0.72 | 97.65 | 0.41 | 97.65 | -0.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #15 | 28.11 | 490.51 | 30.00 | 8.88 | 98.89 | 9.88 | 99.30 | 3.24 | 97.35 | 8.23 | 97.35 | -0.21 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #16 | 26.71 | 69.68 | 28.19 | -3.65 | 99.13 | 8.17 | 98.20 | 1.43 | 97.35 | 0.36 | 97.35 | -0.31 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #17 | 25.39 | 49.74 | 27.14 | -9.11 | 98.56 | 0.82 | 99.33 | 0.30 | 97.10 | 0.41 | 97.15 | -0.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #18 | 24.96 | 59.63 | 26.52 | -6.64 | 99.87 | 4.92 | 99.36 | 2.30 | 97.25 | 3.73 | 97.25 | -0.21 | - | - | - | - | |
| 風力 | 台中電廠風力發電站 | #4 | 25.12 | 74.63 | 26.72 | -7.54 | 98.57 | -0.02 | 97.70 | 0.65 | 98.35 | 1.13 | 98.55 | -0.25 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #1 | 24.72 | 46.08 | 25.52 | -1.21 | 99.85 | 1.22 | 99.84 | 2.51 | 65.05 | 29.97 | 65.05 | -35.24 | - | - | - | 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 | 36.38 | 79.15 | 39.04 | 14.52 | 99.06 | 2.58 | 99.45 | 5.94 | 100.00 | 0.10 | 100.00 | -1.48 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #3 | 37.98 | 119.50 | 29.23 | 13.63 | 99.91 | 1.28 | 88.54 | -6.39 | 100.00 | 99.80 | 100.25 | -0.35 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #4 | 36.91 | 100.00 | 40.07 | 119.97 | 96.61 | 100.00 | 96.74 | 198.94 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -0.94 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #5 | 38.96 | 70.90 | 39.60 | 3.25 | 99.84 | 0.08 | 98.11 | -1.73 | 100.00 | -0.30 | 100.00 | -1.77 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #6 | 39.16 | 69.11 | 41.59 | 8.10 | 99.87 | -0.10 | 99.14 | -0.18 | 100.00 | -0.15 | 100.00 | -0.84 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #7 | 39.85 | 67.63 | 42.36 | 6.84 | 99.94 | -0.04 | 99.84 | 0.23 | 100.00 | -0.25 | 100.00 | -0.99 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #8 | 38.21 | 69.26 | 42.46 | 8.95 | 96.59 | -3.34 | 99.05 | 0.90 | 100.00 | -0.35 | 100.00 | -1.67 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #9 | 31.84 | 63.18 | 34.98 | 7.40 | 99.87 | 0.85 | 99.89 | 2.09 | 100.00 | 1.11 | 100.05 | -1.38 | - | - | - | - | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|-----|-----------|-----|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| | | | 容量因數(%) | 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 | 彰工風力發電站 | #10 | 28.62 | 42.40 | 33.15 | -1.94 | 97.39 | -2.60 | 97.09 | -2.68 | 100.00 | 0.45 | 100.05 | -1.86 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #11 | 30.95 | 32.75 | 30.81 | -19.41 | 86.52 | -13.33 | 83.31 | -15.28 | 100.00 | -0.10 | 107.50 | 6.44 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #12 | 39.03 | 59.31 | 41.44 | -0.31 | 95.47 | -3.70 | 96.00 | -3.07 | 100.00 | -0.30 | 100.05 | -1.23 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #13 | 15.47 | -33.56 | 16.10 | -61.02 | 99.60 | 3.01 | 97.50 | -0.54 | 64.40 | -35.70 | 64.40 | -36.55 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #14 | 42.65 | 61.33 | 44.25 | 1.85 | 99.94 | 0.02 | 98.65 | -0.91 | 100.00 | -0.10 | 100.00 | -1.28 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #15 | 44.77 | 63.43 | 46.75 | 5.25 | 99.95 | 0.18 | 98.97 | 0.32 | 100.00 | -0.25 | 100.05 | -1.19 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #16 | 44.81 | 67.97 | 47.22 | 8.98 | 99.91 | 2.26 | 99.26 | 1.28 | 100.00 | -0.30 | 100.00 | -1.19 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #17 | 40.84 | 56.59 | 41.27 | -3.99 | 98.73 | 0.78 | 94.72 | -4.63 | 100.00 | -0.20 | 100.00 | -0.84 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #18 | 40.95 | 55.60 | 43.03 | 1.08 | 99.91 | -0.06 | 95.91 | -3.17 | 100.00 | -0.45 | 100.05 | -1.19 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #19 | 41.78 | 58.24 | 37.75 | -8.11 | 99.85 | -0.13 | 83.46 | -15.36 | 100.00 | -0.25 | 100.05 | -1.28 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #20 | 42.17 | 75.57 | 45.10 | 6.28 | 99.66 | 2.59 | 99.30 | 1.08 | 100.00 | -0.15 | 100.00 | -1.43 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #21 | 41.02 | 62.08 | 42.73 | 64.34 | 99.87 | 1.87 | 98.92 | 53.89 | 96.35 | -3.65 | 99.95 | -1.04 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #22 | 42.68 | 83.94 | 44.56 | 3.00 | 97.14 | 12.30 | 97.86 | 2.13 | 100.00 | -0.40 | 100.05 | -1.38 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #23 | 41.45 | 57.77 | 44.30 | 5.52 | 97.19 | -2.01 | 98.97 | -0.34 | 100.00 | -0.40 | 100.05 | -1.43 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #24 | 41.05 | 65.96 | 43.66 | -2.33 | 99.87 | 2.82 | 98.04 | -1.07 | 100.05 | -0.25 | 100.05 | -1.04 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #25 | 41.72 | 62.59 | 44.11 | -1.59 | 99.03 | -0.80 | 99.53 | 0.10 | 100.00 | -0.15 | 100.00 | -1.48 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #26 | 15.32 | 65.85 | 16.46 | -58.94 | 99.81 | 115.88 | 99.85 | 19.20 | 29.45 | -70.58 | 100.00 | -1.14 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #27 | 43.91 | 69.17 | 44.54 | -2.79 | 99.95 | 1.39 | 98.48 | -1.03 | 100.05 | -0.20 | 100.05 | -0.74 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #28 | 30.51 | 21.43 | 38.64 | -8.05 | 88.22 | -11.31 | 94.98 | -1.28 | 100.00 | -0.20 | 100.00 | -0.84 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #29 | 38.93 | 53.33 | 41.81 | 216.50 | 99.75 | 0.06 | 99.87 | 114.24 | 100.05 | -0.10 | 100.05 | -1.19 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #30 | 37.76 | 50.10 | 40.38 | -8.27 | 99.95 | 1.00 | 99.03 | -0.55 | 100.00 | 0.00 | 100.05 | -1.09 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #31 | 38.58 | 42.19 | 42.15 | -3.88 | 99.93 | 0.09 | 99.85 | 1.33 | 100.00 | -0.20 | 100.05 | -1.53 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #32 | 31.20 | 66.00 | 35.82 | 2.90 | 95.84 | -4.20 | 98.85 | -0.90 | 101.91 | 0.80 | 101.91 | 0.00 | - | - | - | 試運轉 | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #33 | 29.88 | 73.10 | 31.66 | -4.70 | 98.33 | -1.70 | 98.62 | -1.40 | 101.09 | 0.40 | 101.91 | 0.00 | - | - | - | 試運轉 | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #34 | 22.21 | 34.50 | 29.82 | -5.80 | 96.93 | -3.10 | 98.93 | 3.00 | 101.00 | -0.10 | 101.26 | -0.40 | - | - | - | 試運轉 | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #35 | 28.32 | 63.60 | 31.28 | -7.10 | 99.42 | -0.30 | 98.90 | -0.90 | 101.04 | 0.00 | 101.22 | -0.80 | - | - | - | 試運轉 | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #1 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | - | - | - | 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 | 35.32 | 68.86 | 38.68 | 6.74 | 98.17 | 0.94 | 99.52 | 0.21 | 102.70 | -0.04 | 102.70 | -0.46 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #3 | 36.90 | 69.31 | 37.43 | 3.29 | 99.94 | 0.33 | 96.04 | -2.62 | 102.70 | 0.00 | 102.70 | -1.95 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #4 | 37.93 | 72.19 | 39.10 | 3.97 | 98.94 | -1.06 | 98.73 | -1.27 | 102.70 | -0.08 | 102.70 | -0.84 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #5 | 38.57 | 71.76 | 36.51 | 9.95 | 100.00 | 0.06 | 87.13 | -11.78 | 102.70 | 0.00 | 102.70 | -5.29 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #6 | 38.71 | 75.47 | 40.51 | 9.69 | 99.42 | 0.30 | 99.08 | -0.35 | 102.70 | -0.04 | 102.70 | -4.02 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #7 | 35.03 | 51.84 | 40.27 | 6.20 | 94.43 | -5.56 | 98.03 | -1.55 | 102.70 | -0.08 | 102.70 | -4.95 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #8 | 36.22 | 68.98 | 37.18 | 6.73 | 99.88 | -0.12 | 98.12 | -1.23 | 102.70 | -0.08 | 102.70 | -0.46 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #9 | 29.82 | 60.85 | 32.41 | 3.19 | 99.58 | -0.42 | 98.94 | -1.06 | 102.70 | 0.34 | 102.70 | -0.38 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #10 | 27.30 | 50.60 | 30.77 | 4.06 | 97.45 | 4.56 | 97.21 | 0.43 | 102.65 | 0.30 | 102.65 | -0.51 | - | - | - | - | |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #1 | 37.87 | 100.00 | 37.33 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 99.75 | 100.00 | 101.35 | 100.00 | 102.09 | 100.00 | - | - | - | 試運轉 | |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #2 | 34.20 | 100.00 | 36.99 | 100.00 | 99.34 | 100.00 | 99.83 | 100.00 | 101.74 | 100.00 | 101.74 | 100.00 | - | - | - | 試運轉 | |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #3 | 33.39 | 100.00 | 35.99 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 99.82 | 100.00 | 101.35 | 100.00 | 101.65 | 100.00 | - | - | - | 試運轉 | |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #4 | 30.82 | 100.00 | 33.13 | 100.00 | 99.48 | 100.00 | 99.53 | 100.00 | 101.22 | 100.00 | 101.65 | 100.00 | - | - | - | 試運轉 | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | 19.79 | 1,971.91 | 17.47 | -38.79 | 100.00 | 5,916.71 | 63.99 | -14.82 | 99.30 | 4.97 | 99.95 | -2.25 | - | - | - | 雲麥#1~#23 廠用電量放於雲麥#1欄位 | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #2 | 21.31 | 100.00 | 21.13 | 155.62 | 100.00 | 100.00 | 98.20 | 609.41 | 99.75 | 100.00 | 100.00 | -1.62 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #3 | 19.53 | 23.92 | 20.69 | -34.32 | 99.90 | 0.02 | 99.92 | 0.00 | 99.40 | 2.74 | 99.90 | -2.54 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #4 | 18.18 | 7.11 | 20.57 | -20.55 | 87.15 | -12.72 | 93.11 | 9.64 | 99.75 | 2.68 | 100.00 | -1.86 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #5 | 21.53 | 23.94 | 31.06 | -8.32 | 100.00 | 0.01 | 100.00 | 0.01 | 99.80 | 1.94 | 100.05 | -1.77 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #6 | 22.06 | 24.49 | 31.69 | -7.98 | 99.98 | 0.08 | 99.46 | 0.14 | 99.85 | 0.30 | 100.00 | -1.33 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #7 | 20.21 | 22.93 | 31.83 | -5.84 | 96.08 | 1.95 | 98.51 | 0.18 | 100.00 | 0.40 | 100.05 | -1.28 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #8 | 23.48 | 30.87 | 33.07 | -4.21 | 99.95 | 0.45 | 98.43 | 0.24 | 99.95 | 0.35 | 100.05 | -1.57 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #9 | 23.66 | 31.96 | 33.45 | -6.40 | 98.98 | -0.26 | 98.07 | -1.62 | 100.00 | 1.94 | 100.05 | -1.53 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #10 | 21.51 | 24.13 | 32.89 | -2.53 | 96.96 | 8.72 | 99.06 | 2.68 | 100.05 | 0.60 | 100.05 | -1.67 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #11 | 24.68 | 24.25 | 34.78 | -4.80 | 99.55 | -0.17 | 99.85 | 1.74 | 100.05 | 0.76 | 100.05 | -1.23 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #12 | 25.62 | 21.27 | 35.73 | -6.20 | 100.00 | 0.03 | 99.30 | 0.03 | 100.00 | 0.20 | 100.05 | -1.53 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #13 | 23.49 | 8.17 | 35.22 | -10.90 | 86.67 | -2.34 | 95.15 | -2.06 | 100.05 | 0.00 | 100.05 | -1.57 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #14 | 26.44 | 100.00 | 36.83 | 18.33 | 97.48 | 100.00 | 97.81 | 59.08 | 100.05 | 100.00 | 100.05 | -1.38 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | 27.97 | 20.70 | 20.08 | -3.51 | 100.00 | 0.31 | 65.70 | 34.52 | 100.05 | 0.05 | 100.05 | -0.94 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #16 | 16.72 | 21.15 | 25.08 | -6.35 | 97.39 | -1.11 | 98.68 | 1.57 | 99.10 | 4.54 | 99.95 | -1.58 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #17 | 17.66 | 17.98 | 25.33 | -8.60 | 100.00 | 0.40 | 98.91 | 1.48 | 98.95 | 3.94 | 100.00 | -1.57 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #18 | 19.08 | 11.85 | 27.16 | -10.40 | 96.69 | -3.24 | 97.57 | -0.10 | 99.60 | 0.25 | 100.00 | -1.04 | - | - | - | - | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|-----|--------------|------------|--------------|------------|----------------|--------------------|--------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| | | | 容量因數(%) | 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 | 雲林麥寮風力發電站 | #19 | 21.40 | 13.55 | 29.83 | -6.56 | 99.81 | -0.14 | 98.95 | 2.58 | 100.00 | 1.37 | 100.00 | -1.33 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #20 | 17.62 | 9.69 | 28.46 | -6.70 | 94.44 | -1.93 | 98.31 | 0.93 | 97.70 | -2.50 | 100.00 | -1.53 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #21 | 20.22 | 13.72 | 27.98 | -12.87 | 99.35 | -0.45 | 93.23 | -6.58 | 99.55 | 2.31 | 100.00 | -1.28 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #22 | 19.70 | 15.39 | 28.14 | -8.09 | 97.10 | -2.86 | 97.90 | -1.58 | 99.65 | 3.91 | 100.00 | -1.82 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #23 | 20.72 | 13.20 | 27.95 | -15.68 | 91.42 | -8.25 | 94.31 | -5.05 | 99.95 | 2.36 | 100.05 | -2.10 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #1 | 34.68 | 100.00 | 37.41 | 39.64 | 97.76 | 100.00 | 99.12 | 70.69 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -1.19 | - | - | - | 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 | 29.41 | 48.75 | 29.76 | -8.91 | 100.00 | 0.00 | 97.91 | -2.08 | 99.90 | 0.30 | 100.00 | -1.38 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #3 | 26.72 | 85.94 | 28.32 | 0.44 | 99.92 | 3.56 | 99.97 | 2.18 | 99.55 | 3.27 | 100.05 | -1.43 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #4 | 31.39 | 74.94 | 31.73 | -2.35 | 99.87 | -0.12 | 97.32 | -1.83 | 100.00 | 0.50 | 100.05 | -1.62 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #5 | 23.24 | 76.79 | 25.12 | -3.52 | 99.27 | 3.24 | 97.97 | -0.87 | 98.45 | 2.61 | 100.00 | -1.82 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #6 | 29.76 | 76.30 | 30.91 | -3.13 | 100.00 | 0.59 | 99.28 | 0.38 | 99.95 | 0.71 | 100.05 | -1.72 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #7 | 34.48 | 74.51 | 36.59 | -0.05 | 97.93 | 0.01 | 99.46 | 0.94 | 100.00 | 0.00 | 100.05 | -1.38 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #8 | 31.90 | 73.45 | 34.06 | 5.93 | 99.77 | -0.08 | 99.92 | 2.13 | 100.05 | 0.25 | 100.05 | -0.79 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #9 | 29.27 | 87.18 | 32.66 | 4.58 | 99.91 | 11.50 | 99.88 | 5.14 | 99.95 | 0.10 | 100.05 | -2.15 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #10 | 30.74 | 80.55 | 33.21 | 1.90 | 99.95 | 1.88 | 99.17 | -0.32 | 100.00 | -0.05 | 100.00 | -1.82 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #11 | 33.27 | 68.59 | 33.55 | -5.91 | 99.35 | -0.37 | 96.71 | -3.08 | 100.00 | -0.10 | 100.05 | -1.53 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #12 | 28.54 | 67.63 | 31.05 | -1.07 | 99.84 | 1.42 | 99.52 | -0.03 | 100.00 | -0.05 | 100.05 | -0.94 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #13 | 29.76 | 69.25 | 32.15 | 3.04 | 100.00 | 0.58 | 99.96 | 0.44 | 100.00 | 1.21 | 100.05 | -0.74 | - | - | - | - | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #14 | 25.85 | 98.26 | 28.23 | 6.61 | 99.59 | 6.37 | 99.88 | 2.43 | 97.60 | 1.51 | 99.95 | -0.99 | - | - | - | - | |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #1 | 34.53 | 22.66 | 34.53 | 9.51 | 77.74 | -21.65 | 93.28 | 2.84 | 100.20 | -0.33 | 100.40 | -0.79 | - | - | - | 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 | 34.21 | 23.17 | 31.94 | -5.46 | 91.36 | -7.01 | 91.83 | -4.73 | 100.47 | -0.46 | 100.67 | -1.05 | - | - | - | - | |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #3 | 37.67 | 45.90 | 34.03 | 3.70 | 99.63 | -0.32 | 98.42 | 1.27 | 101.20 | -0.33 | 101.40 | -0.98 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #1 | 55.94 | 92.65 | 50.62 | 2.97 | 99.59 | 18.54 | 91.23 | -1.12 | 103.33 | -0.32 | 104.33 | 0.00 | - | - | - | 中屯、湖西 廠用電量放於中屯#1欄位 | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #2 | 53.45 | 363.49 | 54.08 | 41.40 | 96.32 | 138.00 | 98.28 | 45.50 | 103.33 | 0.00 | 103.33 | -57.33 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #3 | 57.41 | 83.91 | 55.77 | 11.10 | 90.36 | -1.43 | 95.52 | 2.40 | 103.33 | -0.16 | 103.33 | -1.12 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #4 | 56.44 | 76.72 | 54.98 | 15.98 | 100.00 | 0.00 | 94.14 | 1.47 | 103.17 | -0.16 | 104.50 | 0.16 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #5 | 19.02 | -21.87 | 30.65 | -16.65 | 55.77 | -42.38 | 64.60 | -20.72 | 87.50 | 30.27 | 88.17 | -15.50 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #6 | 54.00 | 84.98 | 33.23 | -28.90 | 100.00 | 3.46 | 79.75 | -12.23 | 103.33 | -0.32 | 105.00 | 0.80 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #7 | 49.87 | 82.82 | 34.95 | 19.41 | 99.91 | 4.99 | 99.65 | 46.37 | 103.17 | -0.32 | 103.17 | -0.64 | - | - | - | - | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #8 | 48.88 | 85.32 | 42.71 | -4.06 | 100.00 | 0.45 | 86.17 | -8.47 | 103.17 | 0.00 | 103.33 | -0.16 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #1 | 42.86 | 69.12 | 24.34 | -45.70 | 97.55 | -2.44 | 69.12 | -30.42 | 101.67 | -1.51 | 101.67 | -2.24 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #2 | 47.15 | 88.33 | 45.03 | 1.07 | 97.37 | -2.63 | 99.03 | -0.83 | 103.11 | -0.11 | 103.11 | -0.64 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #3 | 46.84 | 104.71 | 40.76 | -6.03 | 99.67 | 2.69 | 94.28 | -4.91 | 103.11 | -0.11 | 103.11 | -0.64 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #4 | 46.06 | 88.16 | 40.59 | -7.95 | 99.07 | 0.34 | 94.17 | -5.33 | 103.00 | -0.22 | 103.11 | -0.54 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #5 | 46.83 | 83.65 | 42.71 | -4.09 | 98.78 | -1.22 | 95.38 | -2.74 | 103.00 | -0.11 | 103.11 | -0.64 | - | - | - | - | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #6 | 47.35 | 212.33 | 40.33 | -2.02 | 99.12 | 6.19 | 95.57 | -1.05 | 103.11 | 1.20 | 103.11 | -0.54 | - | - | - | - | |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #1 | 27.80 | 30.59 | 27.93 | 2.63 | 99.94 | 5.83 | 99.29 | 0.75 | 99.90 | -0.05 | 100.00 | -0.70 | - | - | - | 金沙#1~#2 廠用電量放於金沙#1欄位 | |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #2 | 26.97 | 23.37 | 26.63 | -1.28 | 96.68 | -1.53 | 96.89 | -2.54 | 99.85 | -0.20 | 100.00 | -1.28 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭1、2生水池 | 3.94 | -72.87 | 4.22 | -59.78 | 33.33 | -66.67 | 39.03 | -60.86 | 26.56 | -65.19 | 33.20 | -42.41 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭發電廠GIS廠房 | 12.84 | -16.86 | 11.63 | 10.34 | 99.26 | -0.74 | 99.81 | 0.14 | 82.81 | -21.07 | 78.76 | 0.13 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中DE生水池 | 14.05 | 1.76 | 13.75 | 12.03 | 100.00 | 0.22 | 99.72 | -0.05 | 78.28 | 3.32 | 81.30 | 12.24 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中BC生水池 | 15.02 | 7.89 | 13.93 | 19.30 | 100.00 | 0.10 | 99.97 | 0.81 | 75.68 | 1.31 | 75.24 | 8.13 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期一標 | 12.57 | -5.34 | 10.71 | -10.43 | 96.67 | -3.33 | 90.20 | -8.51 | 67.05 | -4.82 | 60.66 | -10.17 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期二標 | 14.02 | 9.56 | 13.77 | 9.37 | 96.67 | -2.86 | 97.74 | -2.17 | 75.45 | -4.18 | 74.84 | 3.37 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井二期 | 14.16 | -2.44 | 13.82 | 4.70 | 96.67 | -3.33 | 98.24 | -0.75 | 79.66 | 0.84 | 79.06 | 4.03 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 17.15 | -9.67 | 16.41 | -1.49 | 98.70 | -1.30 | 96.06 | -3.80 | 72.94 | -5.61 | 77.12 | 2.05 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達3456生水池 | 16.41 | -9.46 | 15.78 | -2.83 | 99.09 | -0.91 | 99.77 | -0.15 | 74.59 | -4.69 | 76.74 | 1.70 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達12生水池 | 18.88 | -1.31 | 18.19 | 3.83 | 100.00 | 0.10 | 98.65 | -1.35 | 90.33 | 10.12 | 86.18 | 8.78 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達SCR | 16.49 | -6.96 | 16.27 | -0.82 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 71.60 | -10.42 | 72.84 | -4.89 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池區 | 17.22 | -2.16 | 15.19 | -5.84 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 79.53 | 3.78 | 77.81 | 0.11 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 19.25 | -3.07 | 16.04 | -3.92 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.84 | 79.23 | -5.29 | 78.73 | -2.00 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 10.96 | -19.59 | 10.64 | -2.49 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 2.27 | 60.17 | -10.58 | 62.60 | -7.64 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 12.83 | -27.69 | 15.26 | 15.52 | 98.00 | -2.00 | 99.50 | -0.50 | 85.12 | 1.19 | 88.13 | 9.49 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 金門金沙太陽光電站 | 金門金沙太陽能 | 14.50 | 9.57 | 13.50 | 14.39 | 100.00 | 4.49 | 98.89 | 1.62 | 80.68 | 17.36 | 82.39 | 15.54 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 中大D/S | 中大D/S | 7.91 | -34.17 | 8.23 | -12.26 | 100.00 | 0.00 | 91.67 | -8.33 | 69.57 | -40.43 | 65.84 | -19.08 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 后里E/S | 后里E/S | 12.74 | 100.00 | 12.75 | 100.00 | 88.87 | -0.44 | 97.22 | -2.78 | 71.33 | 116.67 | 73.80 | 140.18 | - | - | - | - | |

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 表2-3發電設備運作情形 | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|-----|--------|--------|-------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|--------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|------------------------------------|---|----------------|-------------------------------|----|--------------------------------|
| | | | 容量因數 (%) | 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 | 中部儲運中心 | 中部儲運中心 | 9.74 | -18.81 | 9.53 | -11.59 | 90.00 | -10.00 | 97.50 | -2.50 | 54.47 | -15.25 | 53.65 | -21.83 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 東勢新伯公 | 東勢新伯公 | 9.17 | -21.34 | 9.06 | -11.86 | 91.67 | -8.33 | 89.58 | -10.42 | 49.22 | -16.18 | 52.25 | -9.70 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 卓蘭會館 | 卓蘭會館 | 11.59 | -13.04 | 11.97 | -2.43 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 64.44 | -3.57 | 66.83 | -12.50 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | 3.45 | -51.07 | 3.57 | -40.60 | 83.33 | -16.67 | 87.22 | -12.78 | 20.00 | -45.45 | 25.42 | -29.89 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 路北E/S | 路北E/S | 15.40 | -8.39 | 15.19 | -0.74 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 66.63 | -6.98 | 67.47 | -8.47 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 澎湖尖山 | 澎湖尖山 | 12.83 | -14.52 | 12.56 | 8.62 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 76.48 | -1.82 | 75.77 | 2.88 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 龍潭E/S | 龍潭E/S | 11.78 | -13.18 | 12.00 | 10.62 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 87.04 | 5.22 | 83.33 | 4.65 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 竹工E/S | 竹工E/S | 13.05 | -10.06 | 12.08 | 11.55 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 83.33 | 2.70 | 80.37 | 3.97 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 中科E/S | 中科E/S | 15.63 | -3.77 | 14.94 | 1.59 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 79.80 | -1.25 | 79.80 | 2.10 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 彰林E/S | 彰林E/S | 17.33 | -0.52 | 16.28 | 4.39 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 80.23 | -0.96 | 81.88 | 4.32 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台南七股 | 台南七股 | 18.40 | -4.09 | 18.32 | 4.85 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 84.86 | -3.96 | 86.36 | 1.80 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 高雄E/S | 高雄E/S | 17.59 | -6.28 | 16.04 | 0.94 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 79.75 | 3.06 | 76.32 | 3.11 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 燕巢倉庫 | 燕巢倉庫 | 17.25 | -3.99 | 16.10 | 0.31 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 77.11 | 1.05 | 77.11 | 1.99 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 北部儲運中心 | 北部儲運中心 | 13.38 | -14.17 | 11.67 | 13.09 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 88.14 | 3.63 | 83.32 | 3.67 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | 17.71 | 100.00 | 15.99 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 97.47 | 100.00 | 84.30 | 17.30 | 82.95 | 17.44 | - | - | - | - | |
| 太陽能 | 台南鹽田 | 台南鹽田 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註： | | | 因尚未全部併聯發電，故無計算容量因數、可用率及最大出力值。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 5,328,624,398 | 286,288,246 | 5,042,336,152 |
| 火力(燃油)小計 | 168,515,085 | 7,691,839 | 160,823,246 |
| 火力(燃氣)小計 | 6,089,956,679 | 124,746,784 | 5,965,209,895 |
| 核能小計 | 2,269,259,380 | 77,403,110 | 2,191,856,270 |
| 水力小計 | 436,627,399 | 2,639,216 | 433,988,183 |
| 風力小計 | 65,852,358 | 1,507,279 | 64,345,079 |
| 太陽光電小計 | 19,324,544 | 246,247 | 19,078,297 |
| 合計 | 14,378,159,843 | 500,522,721 | 13,877,637,122 |

| 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 | 61.16 | 58.08 | 84.72 | 84.00 |
| 離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望 安、虎井、東引、西莒)合計 | 18.81 | 17.62 | 80.17 | 82.38 |
| 水力電廠合計 | 13.03 | 13.36 | 92.59 | 94.59 |
| 核能電廠合計 | 77.87 | 91.81 | 75.94 | 95.83 |
| 風力合計 | 29.89 | 31.70 | 96.04 | 94.31 |
| 太陽光電合計 | 17.20 | 15.67 | 97.16 | 96.57 |

| 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 | 1,140,019.184 | 1,391,110.682 | 202,582.000 | 1,593,692.682 | 0 | 6,083 | (kcal/kg) | 5,743 | (kcal/kg) | 1,191,622.958 | 88,609.993 | 1,428,116.902 | 202,582.000 | 1,630,698.901 | 除抵港未完卸量202,582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 | 917,268.542 | 838,675.078 | 88,077.000 | 926,752.078 | 0 | 5,223 | (kcal/kg) | 4,847 | (kcal/kg) | 870,574.816 | 0.000 | 885,368.803 | 88,077.000 | 973,445.804 | 除抵港未完卸量88,077公噸 為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。 |
| | 3.燃料油 | 公乘 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.柴油 | 公乘 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | NA | | | | 1,150,405,473.000 | | | 8,712 | (kcal/m3) | 1,150,405,473.000 | | | | NA | 台電公司無天然氣儲槽設備。 |
| | 3.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註： | 1.台電公司燃煤統計自86年7月起改以「固定總水分濕基(以下簡稱固濕基)」重量作為料帳計算方式，其計算係依公式(1/(1+加權平均總水分%))推算「轉換因數」，將煤炭乾基重量乘以轉換因數為固濕基重量入帳。 2.燃料耗用量須包含發電機組試運轉期間所耗之燃料量。 3.熱值均採加權平均法做計算，並填報低位熱值(LHV)。 4.盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。 5.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。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 161,966.573 | 0.000 | 114,537.209 | 9,292 | (kcal/liter) | 40,565.59 | 235,938.195 | 盤點料帳調整共0公秉 |
| 柴油 | 41,443.685 | 0.000 | 3,553.345 | 8,678 | (kcal/liter) | 3316.268 | 41,680.762 | 盤點料帳調整共0公秉 |
| 柴油 | 94.866 | 0.000 | 0.000 | 10,972 | (kcal/liter) | 0.870 | 93.996 | 琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 958.251 | 0.000 | 420.000 | 9,202 | (kcal/liter) | 323.769 | 1054.482 | 綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 798.987 | 0.000 | 392.000 | 9,202 | (kcal/liter) | 337.100 | 853.887 | 蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 398.325 | 0.000 | 200.000 | 9,233 | (kcal/liter) | 162.416 | 435.909 | 七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 461.579 | 0.000 | 220.000 | 9,233 | (kcal/liter) | 148.517 | 533.062 | 望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 109.716 | 0.000 | 0.000 | 9,216 | (kcal/liter) | 27.495 | 82.221 | 虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 667.622 | 0.000 | 591.169 | 10,972 | (kcal/liter) | 305.790 | 953.001 | 東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 柴油 | 450.289 | 0.000 | 159.280 | 10,972 | (kcal/liter) | 269.129 | 340.440 | 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 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/26 14:05 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K2 | 500,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/26 9:04 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | K5 | 360,000 | 2020/4/26 9:04 | 2020/5/1 0:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | K2 | 500,000 | 2020/4/26 14:05 | 2020/5/1 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | K10 | 800,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/30 23:59 | 800,000 | 2020/5/1 0:00 | 2020/5/31 23:59 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | 65,750 | 2020/4/4 5:00 | 2020/4/4 6:28 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 61,092 | 2020/4/5 4:48 | 2020/4/5 6:21 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 55,104 | 2020/4/12 0:05 | 2020/4/12 1:27 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | KK | 0 | 2020/4/13 8:30 | 2020/4/13 16:42 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | KK | 0 | 2020/4/14 8:30 | 2020/4/14 13:30 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 300,417 | 2020/4/15 11:00 | 2020/4/15 14:45 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 82,116 | 2020/4/18 4:00 | 2020/4/18 5:53 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | K5 | 80,800 | 2020/4/25 4:00 | 2020/4/25 5:50 | | | | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | K5 | 50,149 | 2020/4/26 0:00 | 2020/4/26 1:20 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K5 | 76,750 | 2020/4/21 6:00 | 2020/4/21 17:15 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-1 | K5 | 76,750 | 2020/4/26 6:00 | 2020/4/28 14:12 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | K5 | 76,750 | 2020/4/21 6:00 | 2020/4/21 17:15 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-2 | K5 | 76,750 | 2020/4/26 6:00 | 2020/4/28 14:12 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT1-3 | K5 | 76,750 | 2020/4/21 6:00 | 2020/4/21 17:15 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | K5 | 141,100 | 2020/4/21 6:00 | 2020/4/21 17:15 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST1 | K5 | 141,100 | 2020/4/26 6:00 | 2020/4/28 14:12 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K5 | 76,750 | 2020/4/8 3:20 | 2020/4/8 5:44 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K5 | 76,750 | 2020/4/8 15:30 | 2020/4/8 17:55 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|---------|----|---------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K5 | 76,750 | 2020/4/9 16:10 | 2020/4/9 19:14 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K5 | 76,750 | 2020/4/10 17:00 | 2020/4/10 19:28 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K5 | 76,750 | 2020/4/11 17:36 | 2020/4/11 19:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | K5 | 76,750 | 2020/4/12 18:30 | 2020/4/12 20:45 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-1 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K5 | 76,750 | 2020/4/8 3:20 | 2020/4/8 5:44 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K5 | 76,750 | 2020/4/8 15:30 | 2020/4/8 17:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K5 | 76,750 | 2020/4/9 16:10 | 2020/4/9 19:14 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K5 | 76,750 | 2020/4/10 17:00 | 2020/4/10 19:28 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K5 | 76,750 | 2020/4/11 17:36 | 2020/4/11 19:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | K5 | 76,750 | 2020/4/12 18:30 | 2020/4/12 20:45 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-2 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | K6 | 153,500 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/6 18:17 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | K5 | 76,750 | 2020/4/8 3:20 | 2020/4/8 5:44 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | K5 | 76,750 | 2020/4/8 15:30 | 2020/4/8 17:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | K5 | 76,750 | 2020/4/9 16:10 | 2020/4/9 19:14 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | K5 | 76,750 | 2020/4/10 17:00 | 2020/4/10 19:28 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | K5 | 76,750 | 2020/4/11 17:36 | 2020/4/11 19:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | K5 | 76,750 | 2020/4/12 18:30 | 2020/4/12 20:45 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT2-3 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | K5 | 141,100 | 2020/4/8 3:20 | 2020/4/8 5:44 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | K5 | 141,100 | 2020/4/8 15:30 | 2020/4/8 17:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | K5 | 141,100 | 2020/4/9 16:10 | 2020/4/9 19:14 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | K5 | 141,100 | 2020/4/10 17:00 | 2020/4/10 19:28 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | K5 | 141,100 | 2020/4/11 17:36 | 2020/4/11 19:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | K5 | 141,100 | 2020/4/12 18:30 | 2020/4/12 20:45 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST2 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | K5 | 116,950 | 2020/4/9 0:39 | 2020/4/9 7:45 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|---------|----|---------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-1 | K6 | 233,900 | 2020/4/18 6:00 | 2020/4/18 14:06 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | K5 | 116,950 | 2020/4/9 4:10 | 2020/4/9 6:14 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT3-2 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST3 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-1 | K5 | 116,950 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/3 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-1 | K5 | 116,950 | 2020/4/11 0:00 | 2020/4/24 13:40 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-1 | K6 | 233,900 | 2020/4/24 13:40 | 2020/4/27 17:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-2 | K5 | 116,950 | 2020/4/3 0:00 | 2020/4/22 9:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT4-2 | K6 | 233,900 | 2020/4/22 9:58 | 2020/4/24 9:10 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST4 | K5 | 128,450 | 2020/4/11 0:00 | 2020/4/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/9 8:00 | 2020/4/9 12:05 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K5 | 116,950 | 2020/4/9 16:10 | 2020/4/9 19:14 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K5 | 116,950 | 2020/4/10 17:00 | 2020/4/10 19:28 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | K5 | 116,950 | 2020/4/11 17:36 | 2020/4/11 19:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/28 9:45 | 2020/4/28 13:38 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/9 8:00 | 2020/4/9 12:05 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | K5 | 116,950 | 2020/4/9 16:10 | 2020/4/9 19:14 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | K5 | 116,950 | 2020/4/10 17:00 | 2020/4/10 19:28 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | K5 | 116,950 | 2020/4/11 17:36 | 2020/4/11 19:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/28 9:45 | 2020/4/28 13:38 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | 0 | 2020/4/9 8:00 | 2020/4/9 12:05 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | K5 | 128,450 | 2020/4/9 16:10 | 2020/4/9 19:14 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | K5 | 128,450 | 2020/4/10 17:00 | 2020/4/10 19:28 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | K5 | 128,450 | 2020/4/11 17:36 | 2020/4/11 19:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | 0 | 2020/4/13 10:30 | 2020/4/13 11:32 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | 0 | 2020/4/13 13:00 | 2020/4/13 14:55 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | 0 | 2020/4/14 8:55 | 2020/4/14 15:23 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | 0 | 2020/4/15 9:00 | 2020/4/15 14:58 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|---------|-----|---------|-----------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|--|
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | 0 | 2020/4/16 8:23 | 2020/4/16 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | 0 | 2020/4/17 9:30 | 2020/4/17 15:47 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST5 | KK | 0 | 2020/4/28 9:45 | 2020/4/28 13:38 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-1 | K10 | 233,900 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | 233,900 | 2020/5/1 0:00 | 2020/6/1 0:00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT6-2 | K10 | 233,900 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | 233,900 | 2020/5/1 0:00 | 2020/6/1 0:00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複ST6 | K10 | 256,900 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | 256,900 | 2020/5/1 0:00 | 2020/5/21 23:59 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K10 | 300,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/4 12:03 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | 0 | 2020/4/4 12:03 | 2020/4/4 12:57 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K10 | 300,000 | 2020/4/4 12:57 | 2020/4/8 9:38 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | 0 | 2020/4/8 9:38 | 2020/4/8 15:40 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K10 | 300,000 | 2020/4/8 15:40 | 2020/4/9 9:27 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | 0 | 2020/4/9 9:27 | 2020/4/9 14:07 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K10 | 300,000 | 2020/4/9 14:07 | 2020/4/10 16:29 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | 0 | 2020/4/10 16:29 | 2020/4/10 21:11 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K10 | 300,000 | 2020/4/10 21:11 | 2020/4/14 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K6 | 300,000 | 2020/4/14 0:00 | 2020/4/30 13:38 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K21 | 0 | 2020/4/30 13:38 | 2020/4/30 21:38 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-1 | K6 | | | | 300,000 | 2020/5/16 8:00 | 2020/5/17 17:00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | K6 | 300,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/3 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | 潭複GT7-2 | KK | 0 | 2020/4/16 7:27 | 2020/4/16 16:02 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT1-1 | K15 | 84,699 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/29 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT1-1 | K15 | 84,699 | 2020/4/30 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT1-2 | K15 | 84,699 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/29 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT1-2 | K15 | 84,699 | 2020/4/30 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST1 | K15 | 91,210 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/29 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST1 | K15 | 91,210 | 2020/4/30 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K10 | 290,100 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/15 10:33 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K21 | 0 | 2020/4/15 10:33 | 2020/4/15 10:47 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K10 | 290,100 | 2020/4/15 10:47 | 2020/4/16 14:30 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K21 | 0 | 2020/4/16 14:30 | 2020/4/18 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K10 | 290,100 | 2020/4/18 0:00 | 2020/4/18 13:05 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K21 | 0 | 2020/4/18 13:05 | 2020/4/18 17:24 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K10 | 290,100 | 2020/4/18 17:24 | 2020/4/20 0:27 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K21 | 0 | 2020/4/20 0:27 | 2020/4/21 1:32 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K10 | 290,100 | 2020/4/21 1:32 | 2020/4/22 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K21 | 0 | 2020/4/22 0:00 | 2020/4/22 22:22 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-1 | K15 | 84,699 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | K10 | 290,100 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/18 20:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | K21 | 0 | 2020/4/18 20:00 | 2020/4/19 11:44 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | K10 | 290,100 | 2020/4/19 11:44 | 2020/4/20 23:43 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | K21 | 0 | 2020/4/20 23:43 | 2020/4/22 22:22 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT2-2 | K15 | 84,699 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | K10 | 312,400 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/18 14:15 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | K21 | 0 | 2020/4/18 14:15 | 2020/4/18 17:10 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | K10 | 312,400 | 2020/4/18 17:10 | 2020/4/19 1:15 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | K21 | 0 | 2020/4/19 1:15 | 2020/4/19 11:30 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | K10 | 312,400 | 2020/4/19 11:30 | 2020/4/20 1:35 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | K21 | 0 | 2020/4/20 1:35 | 2020/4/22 22:22 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST2 | K15 | 91,210 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-1 | K15 | 16,363 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-1 | K15 | 25,109 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-2 | K15 | 16,363 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|---------|-----|---------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-2 | K15 | 25,109 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-3 | K15 | 16,363 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT4-3 | K15 | 25,109 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST4 | K15 | 24,354 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST4 | K15 | 37,372 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-1 | K15 | 16,363 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-1 | K15 | 25,109 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-2 | K15 | 16,363 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/12 19:48 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-2 | K6 | 86,000 | 2020/4/12 19:48 | 2020/4/14 11:07 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-2 | K15 | 16,363 | 2020/4/14 11:07 | 2020/4/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-2 | K15 | 25,109 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-3 | K15 | 16,363 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/12 19:48 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-3 | K6 | 86,000 | 2020/4/12 19:48 | 2020/4/14 11:07 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-3 | K15 | 16,363 | 2020/4/14 11:07 | 2020/4/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT5-3 | K15 | 25,109 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST5 | K15 | 24,354 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/2 9:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST5 | K6 | 128,000 | 2020/4/2 9:00 | 2020/4/2 10:04 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST5 | K15 | 24,354 | 2020/4/2 10:04 | 2020/4/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST5 | K15 | 37,372 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K15 | 20,168 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-1 | K15 | 30,948 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-2 | K15 | 20,168 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複GT6-2 | K15 | 30,948 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST6 | K15 | 20,777 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/23 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | 通複ST6 | K15 | 31,883 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/30 15:26 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | K5 | 100,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | K2 | 550,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | K2 | 550,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K6 | 550,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/2 4:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2020/4/3 0:00 | 2020/4/7 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 150,000 | 2020/4/8 0:00 | 2020/4/9 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 120,000 | 2020/4/13 13:15 | 2020/4/13 18:30 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K5 | 50,000 | 2020/4/18 19:35 | 2020/4/19 6:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | K4 | 550,000 | 2020/4/19 19:16 | 2020/4/20 2:34 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | KK | 550,000 | 2020/4/27 8:00 | 2020/4/27 16:30 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#1 | KK | 0 | 2020/4/28 18:39 | 2020/4/28 18:56 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#2 | KK | 0 | 2020/4/13 18:11 | 2020/4/13 18:35 | | | | |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS#3 | KK | 0 | 2020/4/29 18:38 | 2020/4/29 18:53 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/4/1 8:00 | 2020/4/1 15:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 150,000 | 2020/4/3 0:00 | 2020/4/7 8:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/4/7 8:30 | 2020/4/7 16:05 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 6,000 | 2020/4/8 6:22 | 2020/4/8 6:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/4/9 8:00 | 2020/4/9 16:28 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | KK | 20,000 | 2020/4/17 7:00 | 2020/4/17 16:06 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | KK | 7,000 | 2020/4/22 0:00 | 2020/4/22 14:16 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 50,000 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/24 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | K5 | 3,000 | 2020/4/29 5:56 | 2020/4/29 6:22 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 150,000 | 2020/4/3 0:00 | 2020/4/7 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 8,000 | 2020/4/8 5:48 | 2020/4/8 6:22 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K6 | 550,000 | 2020/4/10 22:06 | 2020/4/12 19:42 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K4 | 550,000 | 2020/4/12 21:36 | 2020/4/12 22:49 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 50,000 | 2020/4/14 8:40 | 2020/4/14 18:30 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-----|---------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 100,000 | 2020/4/22 9:00 | 2020/4/22 15:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 8,000 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/23 8:00 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 50,000 | 2020/4/23 8:00 | 2020/4/23 15:20 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 50,000 | 2020/4/23 15:20 | 2020/4/24 9:36 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | KK | 50,000 | 2020/4/24 9:36 | 2020/4/24 10:45 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K6 | 550,000 | 2020/4/25 7:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 50,000 | 2020/4/1 0:30 | 2020/4/2 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 150,000 | 2020/4/3 0:00 | 2020/4/7 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 50,000 | 2020/4/8 0:00 | 2020/4/10 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 350,000 | 2020/4/19 4:00 | 2020/4/19 17:10 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 100,000 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/24 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 150,000 | 2020/4/3 0:00 | 2020/4/7 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 200,000 | 2020/4/10 21:48 | 2020/4/12 22:02 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K6 | 550,000 | 2020/4/12 22:02 | 2020/4/15 19:48 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 50,000 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/24 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 200,000 | 2020/4/29 2:30 | 2020/4/29 9:08 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K7 | 550,000 | 2020/4/29 9:08 | 2020/4/30 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 80,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/1 21:42 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K6 | 550,000 | 2020/4/1 21:42 | 2020/4/9 10:29 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K6 | 550,000 | 2020/4/9 21:43 | 2020/4/10 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K22 | 550,000 | 2020/4/11 0:00 | 2020/4/18 20:27 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 50,000 | 2020/4/19 0:00 | 2020/4/20 12:52 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 20,000 | 2020/4/20 12:52 | 2020/4/20 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 100,000 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/24 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 30,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/2 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 100,000 | 2020/4/3 0:00 | 2020/4/6 22:34 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K6 | 550,000 | 2020/4/6 22:34 | 2020/4/9 3:27 | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 100,000 | 2020/4/23 0:00 | 2020/4/24 23:59 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 30,000 | 2020/4/2 5:04 | 2020/4/2 5:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 70,000 | 2020/4/3 8:30 | 2020/4/3 12:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 220,000 | 2020/4/3 12:00 | 2020/4/3 16:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 90,000 | 2020/4/3 16:30 | 2020/4/4 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 180,000 | 2020/4/4 9:30 | 2020/4/4 10:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 90,000 | 2020/4/4 17:00 | 2020/4/5 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 220,000 | 2020/4/5 0:00 | 2020/4/5 16:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2020/4/5 16:30 | 2020/4/6 10:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/4/6 11:00 | 2020/4/6 16:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 70,000 | 2020/4/6 17:00 | 2020/4/7 10:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 120,000 | 2020/4/7 10:30 | 2020/4/8 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 80,000 | 2020/4/8 0:00 | 2020/4/8 10:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 220,000 | 2020/4/8 10:30 | 2020/4/8 17:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 70,000 | 2020/4/8 17:00 | 2020/4/9 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 160,000 | 2020/4/9 0:00 | 2020/4/10 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2020/4/10 0:00 | 2020/4/11 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2020/4/11 0:00 | 2020/4/11 10:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 50,000 | 2020/4/12 8:00 | 2020/4/12 17:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 50,000 | 2020/4/13 17:00 | 2020/4/14 0:00 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2020/4/14 0:00 | 2020/4/14 10:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 100,000 | 2020/4/14 11:00 | 2020/4/14 16:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2020/4/15 0:00 | 2020/4/15 16:30 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 80,000 | 2020/4/15 17:00 | 2020/4/15 23:17 | | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K7 | 500,000 | 2020/4/15 23:17 | 2020/4/16 20:56 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|----|-----|---------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K1 | 400,000 | 2020/4/16 20:57 | 2020/4/17 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 220,000 | 2020/4/17 6:40 | 2020/4/18 8:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 140,000 | 2020/4/18 0:00 | 2020/4/19 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 70,000 | 2020/4/19 6:30 | 2020/4/19 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K2 | 500,000 | 2020/4/21 20:31 | 2020/4/25 1:07 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K1 | 60,000 | 2020/4/25 1:07 | 2020/4/26 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/4/26 0:00 | 2020/4/26 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 130,000 | 2020/4/26 17:00 | 2020/4/27 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 140,000 | 2020/4/27 0:00 | 2020/4/27 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 80,000 | 2020/4/27 17:00 | 2020/4/30 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 70,000 | 2020/4/30 0:00 | 2020/4/30 6:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 10,000 | 2020/4/30 11:00 | 2020/4/30 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K10 | 500,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/1 0:10 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 110,000 | 2020/4/3 8:30 | 2020/4/3 12:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2020/4/3 12:00 | 2020/4/3 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 90,000 | 2020/4/3 16:30 | 2020/4/4 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 140,000 | 2020/4/4 9:30 | 2020/4/4 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 110,000 | 2020/4/4 17:00 | 2020/4/5 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2020/4/5 0:00 | 2020/4/5 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2020/4/5 16:30 | 2020/4/7 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2020/4/7 0:00 | 2020/4/7 9:40 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 90,000 | 2020/4/7 10:30 | 2020/4/8 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 20,000 | 2020/4/8 3:00 | 2020/4/8 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 220,000 | 2020/4/8 10:30 | 2020/4/8 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 130,000 | 2020/4/8 16:30 | 2020/4/8 17:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 70,000 | 2020/4/8 17:00 | 2020/4/9 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 110,000 | 2020/4/9 0:00 | 2020/4/10 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 100,000 | 2020/4/10 0:00 | 2020/4/11 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 100,000 | 2020/4/11 0:00 | 2020/4/11 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 50,000 | 2020/4/12 8:00 | 2020/4/12 17:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 50,000 | 2020/4/13 17:00 | 2020/4/14 8:48 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2020/4/14 11:33 | 2020/4/14 12:59 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 100,000 | 2020/4/14 13:00 | 2020/4/14 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2020/4/15 0:00 | 2020/4/15 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 120,000 | 2020/4/15 17:00 | 2020/4/16 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 50,000 | 2020/4/18 8:00 | 2020/4/20 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 20,000 | 2020/4/20 0:00 | 2020/4/20 5:45 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 150,000 | 2020/4/21 11:30 | 2020/4/21 12:42 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K6 | 500,000 | 2020/4/23 20:48 | 2020/4/25 19:06 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K1 | 430,000 | 2020/4/25 19:06 | 2020/4/26 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2020/4/26 0:00 | 2020/4/26 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 80,000 | 2020/4/26 17:00 | 2020/4/27 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 140,000 | 2020/4/27 0:00 | 2020/4/27 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 100,000 | 2020/4/27 11:00 | 2020/4/29 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 50,000 | 2020/4/29 0:00 | 2020/4/29 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 120,000 | 2020/4/29 17:15 | 2020/4/30 6:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K5 | 70,000 | 2020/4/30 11:00 | 2020/4/30 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 70,000 | 2020/4/1 11:48 | 2020/4/1 12:19 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 150,000 | 2020/4/3 8:30 | 2020/4/3 12:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 250,000 | 2020/4/3 12:00 | 2020/4/3 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 110,000 | 2020/4/3 16:30 | 2020/4/4 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 240,000 | 2020/4/4 9:30 | 2020/4/4 10:30 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|----|----|---------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 160,000 | 2020/4/4 17:00 | 2020/4/5 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 250,000 | 2020/4/5 0:00 | 2020/4/5 11:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 200,000 | 2020/4/5 11:00 | 2020/4/5 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 100,000 | 2020/4/5 16:30 | 2020/4/6 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 150,000 | 2020/4/6 11:00 | 2020/4/7 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 80,000 | 2020/4/7 10:30 | 2020/4/8 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 50,000 | 2020/4/8 0:00 | 2020/4/8 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 240,000 | 2020/4/8 10:30 | 2020/4/8 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 120,000 | 2020/4/8 16:30 | 2020/4/8 17:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 80,000 | 2020/4/8 17:00 | 2020/4/9 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 130,000 | 2020/4/9 0:00 | 2020/4/9 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 180,000 | 2020/4/9 11:00 | 2020/4/9 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 130,000 | 2020/4/9 17:00 | 2020/4/11 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 50,000 | 2020/4/12 8:00 | 2020/4/12 17:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 50,000 | 2020/4/13 17:00 | 2020/4/14 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 150,000 | 2020/4/14 0:00 | 2020/4/14 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 60,000 | 2020/4/14 11:00 | 2020/4/14 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 100,000 | 2020/4/15 0:00 | 2020/4/15 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 50,000 | 2020/4/15 17:00 | 2020/4/16 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 110,000 | 2020/4/19 6:30 | 2020/4/19 11:29 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 50,000 | 2020/4/22 4:06 | 2020/4/22 8:10 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 60,000 | 2020/4/22 11:30 | 2020/4/22 12:02 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 30,000 | 2020/4/25 6:00 | 2020/4/25 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 120,000 | 2020/4/26 0:00 | 2020/4/26 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 90,000 | 2020/4/26 11:00 | 2020/4/26 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 50,000 | 2020/4/26 17:00 | 2020/4/27 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 90,000 | 2020/4/27 0:00 | 2020/4/27 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 50,000 | 2020/4/27 11:00 | 2020/4/27 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 50,000 | 2020/4/28 0:00 | 2020/4/29 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 70,000 | 2020/4/29 0:00 | 2020/4/29 9:10 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 90,000 | 2020/4/29 9:10 | 2020/4/29 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 100,000 | 2020/4/29 17:15 | 2020/4/30 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K6 | 550,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/1 21:47 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 150,000 | 2020/4/3 8:30 | 2020/4/3 12:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 250,000 | 2020/4/3 12:00 | 2020/4/3 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 110,000 | 2020/4/3 16:30 | 2020/4/4 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 240,000 | 2020/4/4 9:30 | 2020/4/4 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 160,000 | 2020/4/4 17:00 | 2020/4/5 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 250,000 | 2020/4/5 0:00 | 2020/4/5 11:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 200,000 | 2020/4/5 11:00 | 2020/4/5 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2020/4/5 16:30 | 2020/4/7 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 150,000 | 2020/4/7 0:00 | 2020/4/7 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 80,000 | 2020/4/7 10:30 | 2020/4/8 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 50,000 | 2020/4/8 0:00 | 2020/4/8 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 230,000 | 2020/4/8 10:30 | 2020/4/8 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 80,000 | 2020/4/8 16:30 | 2020/4/9 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 130,000 | 2020/4/9 0:00 | 2020/4/9 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 170,000 | 2020/4/9 11:00 | 2020/4/9 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 130,000 | 2020/4/9 17:00 | 2020/4/11 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 50,000 | 2020/4/12 8:00 | 2020/4/12 17:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 50,000 | 2020/4/13 17:00 | 2020/4/14 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 150,000 | 2020/4/14 0:00 | 2020/4/14 10:30 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|---------|-----|---------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 60,000 | 2020/4/14 11:00 | 2020/4/14 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2020/4/15 0:00 | 2020/4/15 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 50,000 | 2020/4/15 17:00 | 2020/4/16 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 60,000 | 2020/4/16 11:40 | 2020/4/16 12:07 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 10,000 | 2020/4/19 6:30 | 2020/4/19 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 70,000 | 2020/4/23 11:30 | 2020/4/23 12:20 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 120,000 | 2020/4/26 0:00 | 2020/4/26 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2020/4/26 11:00 | 2020/4/26 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 50,000 | 2020/4/26 17:00 | 2020/4/27 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 90,000 | 2020/4/27 0:00 | 2020/4/27 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 50,000 | 2020/4/27 11:00 | 2020/4/27 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 10,000 | 2020/4/27 17:00 | 2020/4/28 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 40,000 | 2020/4/28 0:00 | 2020/4/28 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 120,000 | 2020/4/28 11:07 | 2020/4/28 13:58 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 120,000 | 2020/4/28 14:00 | 2020/4/28 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 50,000 | 2020/4/28 17:00 | 2020/4/29 0:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 70,000 | 2020/4/29 0:00 | 2020/4/29 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2020/4/29 17:15 | 2020/4/30 6:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 40,000 | 2020/4/30 11:00 | 2020/4/30 11:20 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 100,000 | 2020/4/30 11:20 | 2020/4/30 16:30 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-3 | K10 | 90,830 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/9 15:00 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/7 10:00 | 2020/4/7 16:20 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/7 10:00 | 2020/4/7 16:20 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-3 | KK | 0 | 2020/4/7 10:00 | 2020/4/7 16:20 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST5 | KK | 0 | 2020/4/7 10:00 | 2020/4/7 16:20 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-2 | K6 | 90,830 | 2020/4/2 0:00 | 2020/4/11 14:50 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT3-1 | K6 | 90,830 | 2020/4/12 0:00 | 2020/4/17 13:43 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-2 | K6 | 90,830 | 2020/4/16 3:30 | 2020/4/16 10:01 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-1 | KK | 0 | 2020/4/20 8:30 | 2020/4/20 11:15 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-2 | KK | 0 | 2020/4/20 8:30 | 2020/4/20 11:15 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-3 | KK | 0 | 2020/4/20 8:30 | 2020/4/20 11:15 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST5 | KK | 0 | 2020/4/20 8:30 | 2020/4/20 11:15 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT2-1 | K6 | 90,830 | 2020/4/21 23:38 | 2020/4/30 15:53 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT3-2 | K5 | 89,400 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT2-2 | K10 | 89,400 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/16 10:50 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT3-1 | K6 | 89,400 | 2020/4/2 7:00 | 2020/4/10 15:00 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複ST3 | K6 | 110,000 | 2020/4/4 23:18 | 2020/4/6 17:47 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT3-2 | K6 | 89,400 | 2020/4/11 0:41 | 2020/4/20 10:24 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT2-2 | K6 | 89,400 | 2020/4/16 10:50 | 2020/5/1 0:00 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT1-2 | K6 | 89,400 | 2020/4/21 22:55 | 2020/4/24 16:48 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複#4GT | K5 | 159,000 | 2020/4/25 0:00 | 2020/4/29 0:00 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複ST4 | K5 | 92,400 | 2020/4/25 0:00 | 2020/4/29 0:00 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複#4GT | K6 | 159,000 | 2020/4/29 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複ST4 | K6 | 92,400 | 2020/4/29 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | KK | 0 | 2020/4/6 11:08 | 2020/4/6 11:31 | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 160,000 | 2020/4/6 20:55 | 2020/4/6 22:10 | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | KK | 0 | 2020/4/13 8:52 | 2020/4/13 9:25 | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 140,000 | 2020/4/21 9:15 | 2020/4/21 9:56 | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 50,000 | 2020/4/22 9:15 | 2020/4/22 14:00 | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 50,000 | 2020/4/23 9:15 | 2020/4/23 15:27 | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 560,000 | 2020/4/23 14:32 | 2020/4/23 22:32 | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | KK | 0 | 2020/4/27 9:00 | 2020/4/27 10:02 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|-----|---------|-----------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|-----------------------------|
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K10 | 800,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 30,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/4/2 10:32 | 2020/4/2 10:47 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/4/7 8:50 | 2020/4/7 9:18 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 150,000 | 2020/4/9 8:10 | 2020/4/9 9:45 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/4/15 9:55 | 2020/4/15 15:50 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/4/16 15:34 | 2020/4/16 15:56 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/4/30 14:20 | 2020/4/30 14:47 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2020/4/16 9:20 | 2020/4/16 15:48 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2020/4/17 11:25 | 2020/4/17 11:43 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | 250,000 | 2020/4/25 9:00 | 2020/4/25 15:55 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 南竿#12 | K4 | 2,500 | 2020/4/3 1:17 | 2020/4/9 16:30 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山#1 | K6 | 3,850 | 2020/4/30 9:15 | 2020/4/30 16:40 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山#3 | K6 | 3,850 | 2020/4/21 22:50 | 2020/5/1 0:00 | 3,850 | 2020/5/1 0:00 | 2020/5/15 16:30 | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山#4 | K6 | 3,850 | 2020/4/4 1:10 | 2020/4/8 8:40 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山#4 | K6 | 3,850 | 2020/4/20 11:57 | 2020/4/21 9:19 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #1 | K6 | 10,443 | 2020/4/18 8:30 | 2020/4/18 10:30 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #5 | K10 | 11,000 | 2020/4/8 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 麒麟#8 | K10 | 1,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/21 20:05 | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#1 | K10 | 7,900 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | 7,900 | 2020/5/1 0:00 | 2020/5/1 19:15 | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#4 | K6 | 7,900 | 2020/4/10 0:00 | 2020/4/14 23:01 | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#4 | K10 | 7,900 | 2020/4/27 0:00 | 2020/5/1 0:00 | 7,900 | 2020/5/1 0:00 | 2020/6/1 0:00 | |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #1 | K6 | | | | 985 | 2020/05/01 | 2020/05/03 | 檢修再循環泵A台機械軸封 |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | K10 | 951 | 2020/04/07 | 2020/05/01 | 951 | 2020/05/01 | 2020/05/26 | 2EOC-25大修 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關#4 | K10 | 54,450 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/22 8:10 | | | | 大修 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#5 | K6 | 105,000 | 2020/4/6 10:25 | 2020/4/10 9:00 | | | | 內檢 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里#2 | K10 | 475 | 2020/4/21 11:40 | 2020/4/30 23:59 | | | | 大修 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基#3 | K6 | | | | 78,000 | 2020/5/12 8:00 | 2020/5/15 16:30 | 外檢暨調速機過濾器更新 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基#1 | K6 | | | | 78,000 | 2020/5/18 8:00 | 2020/5/29 16:30 | 外檢暨調速機過濾器更新 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山#1 | K6 | | | | 94,500 | 2020/5/13 8:00 | 2020/5/13 16:30 | 外檢 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山#3 | K6 | | | | 94,500 | 2020/5/5 8:00 | 2020/5/8 16:00 | #3、4機壓油槽暨#3、4機共用高壓儲氣槽內外檢 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山#4 | K6 | | | | 94,500 | 2020/5/5 8:00 | 2020/5/8 16:00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#1 | K6 | | | | 22,500 | 2020/5/4 8:00 | 2020/5/15 17:00 | 天輪壩#1~4取水門吊門機設備更新完成後測試及調整工作 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#2 | K6 | | | | 22,500 | 2020/5/4 8:00 | 2020/5/15 17:00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#3 | K6 | | | | 22,500 | 2020/5/4 8:00 | 2020/5/15 17:00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#4 | K6 | | | | 22,500 | 2020/5/4 8:00 | 2020/5/15 17:00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#5 | K6 | | | | 105,000 | 2020/5/4 8:00 | 2020/5/15 17:00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里#1 | K6 | | | | 475 | 2020/5/5 8:00 | 2020/5/6 16:30 | #110、SSTR及附屬設備定期檢查 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里#1 | K6 | | | | 475 | 2020/5/11 8:00 | 2020/5/13 16:30 | 定檢 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#1 | K10 | 22,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | | #1G大修(108/10/21~109/04/30) |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#2 | KK | 22,000 | 2020/4/2 8:26 | 2020/4/7 16:06 | | | | 大觀一廠進水口攔汙柵更換工作。 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#3 | KK | 22,000 | 2020/4/2 8:48 | 2020/4/7 14:25 | | | | 大觀一廠進水口攔汙柵更換工作。 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#4 | KK | 22,000 | 2020/4/2 8:31 | 2020/4/7 14:36 | | | | 大觀一廠進水口攔汙柵更換工作。 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#5 | KK | 22,000 | 2020/4/2 8:38 | 2020/4/7 15:26 | | | | 大觀一廠進水口攔汙柵更換工作。 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|------|---------|-----|---------|-----------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|--------------------------------|
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二)#4 | K6 | 250,000 | 2020/4/1 10:00 | 2020/4/20 18:00 | | | | 1.內檢。 2.GCB 3680，SF6洩漏特別檢修。 |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二)#3 | K6 | | | | 250,000 | 2020/5/4 8:00 | 2020/5/14 16:30 | 內檢 |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | K6 | 40,000 | 2020/4/13 8:00 | 2020/4/17 14:33 | 40,000 | | | 義興內檢 |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | #1 | K6 | 45,000 | | | | | | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | #2 | K6 | 45,000 | | | | | | |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#1 | K6 | 267,000 | 2020/4/6 9:30 | 2020/4/9 18:30 | | | | 機組外檢 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#3 | K6 | 267,000 | 2020/4/10 9:00 | 2020/4/10 15:58 | | | | AVR新系統程式及線路修改 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#5 | K6 | 267,000 | 2020/4/21 8:00 | 2020/4/24 16:02 | | | | 機組外檢 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#1 | K6 | 21,750 | 2020/4/9 17:29 | 2020/4/9 18:09 | | | | 水輪機特別檢查 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#1 | K6 | 21,750 | 2020/4/9 18:49 | 2020/4/9 21:54 | | | | 水輪機特別檢查 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#1 | K6 | 21,750 | 2020/4/28 9:21 | 2020/4/29 17:45 | | | | 機組外檢 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#2 | K10 | 21,750 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | 大修含定子線圈更換、調速機、制壓機及壓油系統更新 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | K6 | 12,750 | 2020/4/13 9:40 | 2020/4/16 15:15 | | | | 機組內檢 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#4 | K6 | | | | 267,000 | 2020/5/18 8:00 | 2020/7/15 17:00 | 機組內檢、調速機及AVR更新 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#6 | K6 | | | | 267,000 | 2020/5/4 8:00 | 2020/5/7 17:00 | 機組外檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧#1 | K10 | 16,000 | 2020/4/21 8:00 | 2020/5/1 0:00 | 16,000 | 2020/5/1 0:00 | 2020/5/29 0:00 | 立霧G1大修 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗#2 | K6 | 48,600 | 2020/4/9 8:36 | 2020/4/10 15:06 | | | | 電氣設備定檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門#2 | K10 | 7,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/20 10:54 | | | | 銅門G2大修完成 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | K6 | 2,000 | 2020/4/9 8:44 | 2020/4/9 16:22 | | | | 電氣設備定檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | K6 | 2,000 | 2020/4/29 9:23 | 2020/4/29 10:34 | | | | GEN保護電驛拆除，EX TR PF過熱處理 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | K6 | 2,700 | 2020/4/20 8:31 | 2020/4/23 11:10 | | | | 電氣設備定檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | K10 | 61,200 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/1 15:10 | | | | 水輪機大修完成 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗#1 | K6 | | | | 48,600 | 2020/5/11 0:00 | 2020/5/15 0:00 | 龍澗#1G內檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗#2 | K6 | | | | 48,600 | 2020/5/4 0:00 | 2020/5/8 0:00 | 龍澗#2G內檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | K6 | | | | 4,700 | 2020/5/18 0:00 | 2020/5/22 0:00 | 龍溪機組定檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | K6 | | | | 2,700 | 2020/5/5 0:00 | 2020/5/6 0:00 | 溪口機組定檢 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山#1 | K6 | 6,750 | 2020/4/20 8:18 | 2020/4/24 10:00 | | | | 機組內檢 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山#2 | K6 | 6,750 | 2020/4/16 9:00 | 2020/4/16 17:36 | | | | 配合69KV全停定檢 |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | K6 | 70,000 | 2020/4/13 8:36 | 2020/4/29 20:24 | | | | 機組內檢 |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | K6 | | | | 70,000 | 2020/5/11 0:00 | 2020/5/13 23:59 | 配合翡翠廠用電#690斷路器及比流器汰換 |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山#2 | K6 | | | | 6,750 | 2020/5/11 0:00 | 2020/5/12 23:59 | 機組保護電驛警報測試 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1 | K11 | 2,250 | 2020/4/17 16:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | 枯水期僅單機運轉 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#2 | K11 | 2,250 | 2020/4/10 9:00 | 2020/4/17 14:00 | | | | 枯水期僅單機運轉 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | K6 | 2,670 | 2020/4/23 10:00 | 2020/4/30 16:00 | | | | 更換輔機設備零件 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#1 | K6 | 10,350 | 2020/4/13 9:15 | 2020/4/14 16:50 | | | | 萬大1562安全工作平台施作 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#2 | K6 | 10,350 | 2020/4/13 9:15 | 2020/4/14 16:50 | | | | 萬大1562安全工作平台施作 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#1 | K6 | 10,350 | 2020/4/15 13:36 | 2020/4/15 20:00 | | | | AVR調整及出力擺動測試 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#2 | K6 | 10,350 | 2020/4/15 13:36 | 2020/4/15 20:00 | | | | AVR調整及出力擺動測試 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#1 | K10 | | | | 10,350 | 2020/5/4 8:00 | 2020/5/31 0:00 | 主閘大修及壓油潤滑油系統更新 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#2 | K10 | | | | 10,350 | 2020/5/4 8:00 | 2020/5/31 0:00 | 主閘大修及壓油潤滑油系統更新 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤#4 | K10 | 2,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | 機組大修 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤#4 | K10 | | | | 2,000 | 2020/5/1 0:00 | 2020/5/8 16:30 | 機組大修 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山#1 | K6 | | | | 9,000 | 2020/5/18 8:00 | 2020/5/22 16:30 | 全停水輸水隧道檢查 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山#2 | K6 | | | | 9,000 | 2020/5/18 8:00 | 2020/5/22 16:30 | 全停水輸水隧道檢查 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤#1 | K6 | | | | 2,125 | 2020/5/18 8:00 | 2020/5/22 16:30 | 全停水輸水隧道檢查 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤#2 | K6 | | | | 2,125 | 2020/5/18 8:00 | 2020/5/22 16:30 | 全停水輸水隧道檢查 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤#3 | K6 | | | | 2,125 | 2020/5/18 8:00 | 2020/5/22 16:30 | 全停水輸水隧道檢查 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------|--------|-------|------------------|-----------------|-------|----------------|-----------------|------------------------|
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤#4 | K6 | | | | 2,000 | 2020/5/18 8:00 | 2020/5/22 16:30 | 全停水輸水隧道檢查 |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #4 | K12 | 900 | 2019/11/28 12:20 | 2020/4/30 23:59 | | | | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #1 | K7 | 2,000 | 2019/10/24 7:51 | 2020/4/30 23:59 | | | | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #11 | K7 | 2,000 | 2019/12/6 9:51 | 2020/4/30 23:59 | | | | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #1 | K7 | 2,300 | 2019/5/20 9:38 | 2020/4/30 23:59 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #2 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #3 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #4 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #5 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #6 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #7 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #8 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #9 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #10 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #11 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #12 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #13 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #14 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #16 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #17 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #18 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #19 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #20 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #21 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #22 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #23 | KK | 2,000 | 2020/4/7 7:06 | 2020/4/14 22:00 | | | | |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭1、2生水池 | K7 | 434 | 2020/4/1 6:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | inverter4台故障 |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭發電廠GIS廠房 | K7 | 73 | 2020/4/6 6:00 | 2020/4/8 8:00 | | | | inverter1台故障 |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期一標 | KK | 2,002 | 2020/4/23 9:00 | 2020/4/23 19:00 | | | | 配合停電 |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期二標 | KK | 1,764 | 2020/4/23 9:00 | 2020/4/23 19:00 | | | | 配合停電 |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井二期 | KK | 2,720 | 2020/4/23 9:00 | 2020/4/23 19:00 | | | | 配合停電 |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | K7 | 259 | 2020/4/1 8:00 | 2020/4/7 12:00 | | | | inverter1台故障 |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達3456生水池 | K7 | 86 | 2020/4/28 8:00 | 2020/4/30 15:00 | | | | inverter1台故障 |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | K7 | 12 | 2020/4/10 8:00 | 2020/4/19 8:00 | | | | inverter1台故障 |
| 太陽能 | 后里E/S | 后里E/S | K7 | 10 | 2020/4/1 8:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | inverter1台故障 |
| 太陽能 | 中部儲運中心 | 中部儲運中心 | K7 | 10 | 2020/4/1 8:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | inverter1台故障 |
| 太陽能 | 東勢新伯公 | 東勢新伯公 | K7 | 10 | 2020/4/1 8:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | inverter1台故障 |
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | K7 | 10 | 2020/4/1 8:00 | 2020/4/30 23:59 | | | | inverter1台故障 |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | KK | 1,500 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | 1,500 | 2020/5/1 0:00 | 2020/6/1 0:00 | 除併聯發電至系統2小時外，皆為停機備載狀態。 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #3 | K7 | 500 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #4 | K7 | 500 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #8 | K10 | 1,000 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #9 | K10 | 1,500 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | | | | |
| 燃油 | 東引電廠 | #2 | K7 | 1,540 | 2020/4/1 0:00 | 2020/5/1 0:00 | 1,540 | 2020/5/1 0:00 | 2020/6/1 0:00 | |
| 燃油 | 西莒電廠 | #4 | K7 | 1,500 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 | 1,500 | 2020/5/1 0:00 | 2020/6/1 0:00 | |
| 代碼 | 運轉情況 | 代碼 | 運轉情況 | | | | | | | |
| K 1 | 併聯 | K13 | 線路工作 | | | | | | | |
| K 2 | 解聯 | K14 | 指令試運轉 | | | | | | | |
| K 3 | 待機 | K15 | 電力潮流限制 | | | | | | | |

| | | | |
|------|-------|-----|-------------------|
| K 4 | 跳脫 | K16 | 外因跳機 |
| K 5 | 減載 | K17 | 核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 |
| K 6 | 檢修，保養 | K18 | 核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 |
| K 7 | 故障 | K19 | 核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 |
| K 8 | 竣工試運轉 | K20 | 設備超載 |
| K 9 | 乾燥運轉 | K21 | 試運轉 |
| K10 | 大修 | K22 | 爐管破 |
| K10A | 大修逾排程 | K23 | LNG用量限制 |
| K11 | 單獨運轉 | K24 | 中油LNG管路檢修 |
| K12 | 線路故障 | KK | 其他 |

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 | 0.00 | - | 160,233.32 | -31.68 | 0.00 | -100.00 | 177,503.16 | -25.73 | 0.00 | - | 6,090.76 | -14.93 |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 41,198.42 | 37.42 | 166,120.05 | 140.40 | 64,031.43 | 143.60 | 241,823.45 | 325.17 | 3,789.92 | 337.15 | 15,269.34 | 711.35 |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 35,802.73 | 228.23 | 136,667.14 | 657.60 | 60,161.43 | 187.07 | 192,898.73 | 167.44 | 3,236.41 | 98.19 | 12,394.75 | 526.71 |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 29,279.68 | 50.24 | 68,946.99 | -55.22 | 56,785.68 | 27.39 | 125,474.82 | -45.99 | 1,328.52 | 117.93 | 3,094.78 | -32.17 |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 0.00 | -100.00 | 82,926.22 | -54.65 | 0.00 | -100.00 | 86,915.31 | -65.82 | 0.00 | -100.00 | 3,269.85 | -44.13 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | 58,892.00 | -29.61 | 170,258.00 | -31.09 | 46,160.00 | -35.89 | 140,484.00 | -34.05 | 2,478.00 | -70.03 | 15,582.00 | -41.08 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | 64,911.00 | -16.85 | 90,317.00 | -63.98 | 52,397.00 | -18.00 | 74,707.00 | -63.04 | 2,316.00 | -63.13 | 4,935.00 | -74.92 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 79,490.00 | 71.95 | 164,114.00 | -5.59 | 61,509.00 | -7.23 | 128,793.00 | -33.70 | 1,926.00 | -3.46 | 3,908.00 | -32.57 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 70,662.00 | 80.86 | 148,527.00 | 40.24 | 56,459.00 | 17.47 | 114,493.00 | 1.54 | 1,749.00 | 15.60 | 3,797.00 | 7.23 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 18,595.73 | -73.62 | 152,054.24 | -46.33 | 90,067.10 | -6.40 | 394,151.70 | -15.15 | 6,657.36 | -63.05 | 27,248.96 | -61.73 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 | 0.00 | -100.00 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 0.00 | - | 0.00 | -100.00 | 0.00 | - | 0.00 | -100.00 | 0.00 | - | 0.00 | -100.00 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 44,726.99 | -2.64 | 80,978.50 | -77.57 | 97,487.75 | 132.74 | 170,557.89 | -73.40 | 6,788.82 | 12.00 | 11,639.27 | -78.31 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 110,059.46 | -5.27 | 361,196.76 | -17.88 | 109,633.13 | -5.68 | 360,083.13 | -35.07 | 3,461.35 | -77.53 | 11,749.87 | -79.74 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 76,791.19 | -38.61 | 294,721.80 | -19.55 | 101,516.48 | -21.31 | 404,387.18 | -13.34 | 2,463.17 | -83.98 | 10,195.82 | -76.65 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 113,358.02 | -14.94 | 369,214.58 | -27.77 | 152,168.46 | 19.63 | 472,064.04 | -25.27 | 3,277.68 | -78.72 | 10,114.32 | -82.98 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 91,877.99 | -20.05 | 301,181.44 | -40.54 | 93,509.97 | -12.09 | 300,161.35 | -46.85 | 2,728.68 | -78.19 | 9,199.70 | -82.79 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 44,844.34 | - | 326,054.32 | 32.33 | 45,961.75 | - | 323,819.53 | 24.89 | 908.79 | - | 6,817.85 | -72.52 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 81,396.48 | -31.97 | 295,373.11 | 20.77 | 80,815.05 | -30.54 | 245,189.53 | 2.24 | 1,868.15 | -84.53 | 6,669.77 | -72.59 |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 124,702.57 | -6.08 | 503,162.23 | -5.44 | 62,177.33 | -22.05 | 218,128.62 | -26.02 | 2,838.48 | -40.85 | 9,517.99 | -49.52 |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 18,301.55 | -87.92 | 421,660.06 | 9.43 | 8,003.84 | -91.06 | 129,668.53 | -40.70 | 341.13 | -94.76 | 5,044.57 | -70.18 |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 2,833.91 | 6.22 | 11,340.79 | 4.30 | 58,832.00 | 1.08 | 241,518.61 | 3.67 | 1,071.49 | 17.36 | 4,449.51 | 18.65 |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 41,826.09 | -12.85 | 171,358.63 | 6.79 | 80,339.70 | -3.27 | 328,912.65 | 2.79 | 1,249.98 | -21.12 | 4,949.94 | -6.75 |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 13,449.21 | -32.70 | 56,107.18 | -23.71 | 194,770.23 | -30.01 | 850,764.52 | -17.02 | 2,688.99 | -14.78 | 11,767.37 | 1.26 |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 0.28 | -98.34 | 0.74 | -96.11 | 181.33 | -98.34 | 475.38 | -96.11 | 3.08 | -98.72 | 8.08 | -96.94 |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 1.67 | -7.22 | 5.57 | -27.38 | 330.68 | -30.57 | 1,155.47 | -42.93 | 7.74 | -7.53 | 27.05 | -23.93 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 32.58 | -51.50 | 115.94 | -38.93 | 13,150.15 | -4.70 | 45,124.00 | 5.88 | 111.46 | -24.05 | 394.88 | -17.11 |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#6 | 108.19 | 4.97 | 376.19 | 18.04 | 11,115.37 | -19.83 | 43,645.06 | 2.11 | 61.00 | -69.04 | 338.54 | -45.03 |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 7.73 | 12.20 | 30.27 | 22.35 | 6,298.08 | 5.94 | 24,341.40 | 5.90 | 170.27 | 212.77 | 658.82 | 231.05 |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 8.15 | 8.27 | 33.87 | 27.52 | 7,069.07 | 4.51 | 28,886.10 | 21.19 | 137.41 | 87.61 | 515.19 | 85.54 |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 0.50 | -8.38 | 1.95 | -6.46 | 1,989.51 | -8.39 | 7,756.88 | -6.46 | 154.36 | -8.39 | 601.82 | -6.46 |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#6 | 160.23 | -3.54 | 658.37 | -0.08 | 11,001.67 | 22.22 | 42,804.09 | 6.28 | 0.23 | 9.52 | 0.92 | 5.75 |
| 燃油 | 西莒電廠 | #3-#7 | 42.54 | 18.56 | 156.39 | 7.67 | 6,107.09 | 2.27 | 24,259.71 | 4.34 | 0.09 | 12.50 | 0.34 | 9.68 |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | - | - | - | - | 31,152.48 | -48.55 | 173,628.28 | -17.30 | 685.17 | -42.42 | 3,339.13 | -19.37 |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | - | - | - | - | 34,989.21 | - | 155,993.34 | -33.58 | 744.44 | - | 3,453.30 | 39.47 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #4 | 3.65 | - | 3.89 | - | 32,162.52 | 36.05 | 116,842.95 | 90.41 | 919.22 | 94.23 | 3,103.75 | 115.35 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #5 | 0.00 | - | 0.00 | - | 18,866.16 | -13.83 | 97,183.24 | 65.04 | 532.05 | 32.27 | 2,440.94 | 57.76 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 30.22 | -65.59 | 370.49 | 55.13 | 9,851.74 | -55.45 | 109,576.17 | 75.71 | 380.32 | -26.23 | 3,956.87 | 157.83 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | - | - | - | - | 31,265.24 | 109.89 | 91,507.09 | 45.96 | 3,400.72 | 188.00 | 12,170.68 | -57.69 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | - | - | - | - | 9,885.66 | -36.53 | 36,081.50 | -63.34 | 738.06 | -39.53 | 4,226.31 | 5.14 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | - | - | - | - | 34,264.33 | 79.75 | 82,900.99 | 33.78 | 3,585.16 | 31.39 | 10,926.37 | -2.70 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | - | - | - | - | 16,438.97 | 15.59 | 66,008.80 | -19.12 | 1,067.46 | 40.35 | 4,006.56 | 30.84 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | - | - | - | - | 7,176.20 | -55.10 | 29,945.99 | -62.77 | 329.37 | -14.18 | 1,326.99 | -6.78 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | - | - | - | - | 11,523.58 | -33.39 | 68,566.23 | 110.81 | 1,041.25 | 5.94 | 5,625.09 | 274.54 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | - | - | - | - | 7,335.20 | -71.95 | 34,432.39 | -65.81 | 592.70 | -20.33 | 2,543.82 | -13.05 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | - | - | - | - | 64,147.00 | 16.87 | 259,940.00 | 16.48 | 2,594.00 | 60.32 | 10,691.00 | 78.12 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | - | - | - | - | 56,963.00 | 14.76 | 234,095.00 | 9.24 | 3,830.00 | 26.36 | 17,005.00 | 84.84 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | - | - | - | - | 66,860.00 | 44.83 | 270,969.00 | 34.63 | 2,159.00 | -36.18 | 9,129.00 | 18.24 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | - | - | - | - | 86,972.00 | 56.73 | 382,551.00 | 341.50 | 1,954.00 | -5.15 | 7,945.00 | 146.05 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | - | - | - | - | 21,162.00 | -68.82 | 33,870.00 | -88.05 | 2,095.00 | -37.89 | 3,621.00 | -59.82 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 518.37 | -46.56 | 2,654.27 | -0.92 | 36,764.44 | 19.23 | 128,836.92 | 26.28 | 3,189.61 | 28.20 | 11,805.99 | 48.47 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 208.72 | 164.20 | 805.76 | -79.62 | 38,873.26 | 505.88 | 123,562.04 | -18.04 | 3,136.64 | 528.59 | 12,054.66 | 200.47 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | - | - | - | - | 89,259.73 | 10.93 | 332,580.56 | 3.90 | 1,504.40 | -42.82 | 5,569.54 | -44.16 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | - | - | - | - | 81,147.83 | 7.63 | 345,071.10 | 262.51 | 1,288.92 | -49.87 | 5,797.91 | 77.20 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | - | - | - | - | 21,567.20 | -75.48 | 58,738.51 | -78.90 | 1,479.32 | -40.40 | 3,109.93 | -60.05 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | - | - | - | - | 0.00 | -100.00 | 207,851.03 | -33.92 | 0.00 | -100.00 | 3,102.76 | -59.02 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | - | - | - | - | 786.68 | -97.52 | 5,188.22 | -89.70 | 69.35 | -99.24 | 491.57 | -96.51 |

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 |
|-----|------|-----|--------|--------------|-------------|--------------|-----------|
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 核心組件更新 | 430,805 | 1 | 467,405 | 109/4/7完成 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 備註： | | | | | | | |

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) | 29,748,796 | -9.02 | 30,976,425 | -5.97 |
| 月平均負載 (B) (瓩) | 24,752,143 | -4.45 | 24,507,845 | 0.15 |
| 月負載率 (B) / (A) (%) | 83.20 | | | |
| 備註： | | | | |

表3-2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 | 10,285,500 | 32,372,800 | 28,278,100 | 4,094,700 | 14.48 | |
| 2日 | 13,107,000 | 29,551,300 | 25,443,200 | 4,108,100 | 16.15 | |
| 3日 | 13,789,600 | 28,868,700 | 25,119,800 | 3,748,900 | 14.92 | |
| 4日 | 14,006,600 | 28,651,700 | 24,237,500 | 4,414,200 | 18.21 | |
| 5日 | 14,061,800 | 28,596,500 | 24,347,200 | 4,249,300 | 17.45 | |
| 6日 | 10,357,600 | 32,300,700 | 28,246,400 | 4,054,300 | 14.35 | |
| 7日 | 10,513,300 | 32,145,000 | 28,107,900 | 4,037,100 | 14.36 | |
| 8日 | 11,048,500 | 31,609,800 | 28,246,100 | 3,363,700 | 11.91 | |
| 9日 | 10,695,300 | 31,963,000 | 28,284,900 | 3,678,100 | 13.00 | |
| 10日 | 9,538,500 | 33,119,800 | 28,469,500 | 4,650,300 | 16.33 | |
| 11日 | 13,727,500 | 28,930,800 | 25,752,000 | 3,178,800 | 12.34 | |
| 12日 | 15,244,900 | 27,413,400 | 24,604,300 | 2,809,100 | 11.42 | |
| 13日 | 11,717,000 | 30,941,300 | 27,613,700 | 3,327,600 | 12.05 | |
| 14日 | 11,211,400 | 31,446,900 | 27,884,000 | 3,562,900 | 12.78 | |
| 15日 | 10,979,500 | 31,678,800 | 28,182,000 | 3,496,800 | 12.41 | |
| 16日 | 10,986,700 | 31,671,600 | 28,527,600 | 3,144,000 | 11.02 | |
| 17日 | 10,059,500 | 32,598,800 | 28,989,900 | 3,608,900 | 12.45 | |
| 18日 | 12,512,500 | 30,145,800 | 26,657,200 | 3,488,600 | 13.09 | |
| 19日 | 13,112,900 | 29,545,400 | 26,518,000 | 3,027,400 | 11.42 | |
| 20日 | 8,581,200 | 34,077,100 | 29,986,000 | 4,091,100 | 13.64 | |
| 21日 | 8,296,500 | 34,361,800 | 29,986,100 | 4,375,700 | 14.59 | |
| 22日 | 10,032,200 | 32,626,100 | 28,595,500 | 4,030,600 | 14.10 | |
| 23日 | 10,660,300 | 31,998,000 | 28,049,800 | 3,948,200 | 14.08 | |
| 24日 | 11,032,500 | 31,625,800 | 27,678,100 | 3,947,700 | 14.26 | |
| 25日 | 13,833,400 | 28,824,900 | 25,658,500 | 3,166,400 | 12.34 | |
| 26日 | 14,428,500 | 28,229,800 | 25,109,600 | 3,120,200 | 12.43 | |
| 27日 | 10,142,000 | 32,516,300 | 28,705,800 | 3,810,500 | 13.27 | |
| 28日 | 9,016,700 | 33,641,600 | 28,954,500 | 4,687,100 | 16.19 | |
| 29日 | 9,780,700 | 32,877,600 | 29,531,900 | 3,345,700 | 11.33 | |
| 30日 | 8,180,800 | 34,477,500 | 29,613,100 | 4,864,400 | 16.43 | |
| 31日 | - | - | - | - | - | |
| 備註 | | | | | | |

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 |
|------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------|
| 5月上旬 | 5,770,000 | 38,897,946 | 34,070,499 | 4,827,447 | 14.17 | |
| 5月中旬 | 6,011,000 | 38,657,146 | 34,554,731 | 4,102,414 | 11.87 | |
| 5月下旬 | 5,358,000 | 39,309,586 | 35,038,964 | 4,270,622 | 12.19 | |
| 6月上旬 | 5,230,000 | 39,715,234 | 35,507,340 | 4,207,893 | 11.85 | |
| 6月中旬 | 4,243,000 | 40,667,569 | 35,975,717 | 4,691,852 | 13.04 | |
| 6月下旬 | 3,566,000 | 41,344,849 | 36,444,093 | 4,900,756 | 13.45 | |
| 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) | | 9 | |
| 2.穩態穩定度(相角差)(度) | | 9.78 | |
| 3.小訊號穩定度(阻尼比)(%) | | 5.58 | |
| 4.電壓穩定度(%) | | 99.08 | 99.86 |
| 5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%) | 平均值 | 115.13 | NA |
| | 移動12個月平均值 | 113.11 | NA |
| 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 | 103,123,438 | | 1,057,132,301 | 0.58 | | 1.49 |
| 配電系統 | 517,046,189 | | 1,355,087,074 | 2.90 | | 1.90 |
| 備註 | 1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。 2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。 | | | | | |

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 | 1,621,376,717 | |
| 燃氣小計 | 4,660,565 | 1,318,772,000 | |
| 合計 | 7,757,665 | 2,940,148,717 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量為責任分界點電表計得之度數。 | | |

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 | 227,642 | 27,192,430 | |
| 風力小計 | 535,000 | 165,331,604 | |
| 慣常水力小計 | 289,064 | 35,611,664 | |
| 小水力小計 | 2,196 | 511,939 | |
| 合計 | 1,053,902 | 228,647,637 | |
| 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） | 3,597,806 | 433,791,294 | |
| 風力（民營） | 609 | 45,579 | |
| 小水力 | 250 | 1,760 | |
| 生質能 | 5,395 | 2,621,466 | |
| 地熱 | 300 | 436,792 | |
| 合計 | 3,604,360 | 436,896,891 | |
| 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 | 4,925,225 | 211,628,767 | |
| 燃油小計 | 25,200 | 25,516 | |
| 廢棄物小計 | 613,910 | 191,017,800 | |
| 沼氣小計 | 4,083 | 440,800 | |
| 合計 | 5,568,418 | 403,112,883 | |
| 備註： | 1.由於汽電共生係為一般自用發電設備業者（非發電業）亦為台電用戶。用戶資料乃涉及台電營業秘密，故申報後不予以公開揭露。 2.購電裝置容量為簽約容量。 3.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) | 16,852,272,200 | -1.03 | 67,302,287,103 | 2.12 |
| | 1.電燈(a+b) | 4,465,317,823 | 3.02 | 18,186,368,233 | 2.89 |
| | (1)非營業用(a) | 3,251,433,358 | 2.88 | 13,229,323,008 | 3.40 |
| | (2)營業用(b) | 1,213,884,465 | 3.38 | 4,957,045,225 | 1.55 |
| | 2.電力(c+d+e) | 12,386,954,377 | -2.41 | 49,115,918,870 | 1.84 |
| | 低壓電力(c) | 1,615,401,345 | 3.95 | 6,115,719,462 | 1.97 |
| | 高壓電力(d) | 4,911,375,754 | -7.18 | 19,451,997,121 | -1.09 |
| | 特高壓電力(e) | 5,860,177,278 | 0.22 | 23,548,202,287 | 4.36 |
| 2.售電收入(元) | 合計(a+b+c+d+e) | 40,120,035,399 | -2.60 | 161,354,588,447 | 1.52 |
| | 1.電燈(a+b) | 11,122,251,965 | 3.34 | 44,629,918,924 | 3.22 |
| | (1)非營業用(a) | 7,284,830,036 | 3.43 | 28,940,552,510 | 4.46 |
| | (2)營業用(b) | 3,837,421,929 | 3.17 | 15,689,366,414 | 1.01 |
| | 2.電力(c+d+e) | 28,997,783,434 | -4.70 | 116,724,669,523 | 0.89 |
| | 低壓電力(c) | 5,025,750,899 | 3.71 | 19,144,981,247 | 1.75 |
| | 高壓電力(d) | 11,628,400,694 | -12.99 | 48,459,697,189 | -2.76 |
| | 特高壓電力(e) | 12,343,631,841 | 1.02 | 49,119,991,087 | 4.40 |
| 3.每度平均售價(小數點後四位)(元) | 合計 | 2.3807 | -1.5921 | 2.3975 | -0.5896 |
| | 1.電燈 | 2.4908 | 0.3162 | 2.4540 | 0.3194 |
| | (1)非營業用 | 2.2405 | 0.5368 | 2.1876 | 1.0223 |
| | (2)營業用 | 3.1613 | -0.2041 | 3.1651 | -0.5345 |
| | 2.電力 | 2.3410 | -2.3543 | 2.3765 | -0.9383 |
| | 低壓電力 | 3.1111 | -0.2349 | 3.1305 | -0.2209 |
| | 高壓電力 | 2.3676 | -6.2579 | 2.4912 | -1.6883 |
| | 特高壓電力 | 2.1064 | 0.7952 | 2.0859 | 0.0387 |
| 4.用戶數(戶) | 合計(a+b+c+d+e) | 14,441,375 | 1.27 | 57,681,751 | 1.27 |
| | 1.電燈(a+b) | 14,118,480 | 1.29 | 56,390,571 | 1.29 |
| | (1)非營業用(a) | 13,094,184 | 1.30 | 52,296,266 | 1.29 |
| | (2)營業用(b) | 1,024,296 | 1.17 | 4,094,305 | 1.23 |
| | 2.電力(c+d+e) | 322,895 | 0.43 | 1,291,180 | 0.46 |
| | 低壓電力(c) | 297,843 | 0.43 | 1,190,969 | 0.46 |
| | 高壓電力(d) | 24,401 | 0.32 | 97,612 | 0.39 |
| | 特高壓電力(e) | 651 | 1.24 | 2,599 | 1.21 |
| 5.契約容量(瓩) | | 36,627,155 | 0.57 | 146,894,889 | 1.06 |
| 6.每戶平均用電量(度) | 合計 | 1,167 | -2.27 | 1,167 | 0.84 |
| | 1.電燈 | 316.2746856 | 1.71 | 322.5072545 | 1.59 |
| | (1)非營業用 | 248.3112623 | 1.56 | 252.9687876 | 2.09 |
| | (2)營業用 | 1,185 | 2.18 | 1,211 | 0.32 |
| | 2.電力 | 38,362 | -2.82 | 38,040 | 1.38 |
| | 低壓電力 | 5,424 | 3.51 | 5,135 | 1.50 |
| | 高壓電力 | 201,278 | -7.48 | 199,279 | -1.47 |
| | 特高壓電力 | 9,001,808 | -1.01 | 9,060,486 | 3.11 |
| 備註： | 高壓:109/05/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：109/03/25-109/04/20。 | | | | |

| 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 | 11,661,283 | 16,171 |
| 畜牧業 | 605,550 | 555 |
| 農事及畜牧服務業 | 555,644 | 333 |
| 林業 | 291,710 | 366 |
| 漁撈業 | 28,332 | 45 |
| 水產養殖業 | 475,442 | 465 |
| 其他 | 0 | 0 |
| 石油及天然氣礦業 | 23,967 | 35 |
| 砂、石採取及其他礦業 | 358,202 | 170 |
| 肉類加工及保藏業 | 886,175 | 298 |
| 水產加工及保藏業 | 422,451 | 128 |
| 蔬果加工及保藏業 | 1,275,492 | 544 |
| 動植物油脂製造業 | 89,279 | 135 |
| 乳品製造業 | 243,478 | 115 |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 726,065 | 895 |
| 動物飼品製造業 | 284,243 | 156 |
| 其他食品製造業 | 6,339,410 | 3,044 |
| 酒精飲料製造業 | 162,721 | 98 |
| 非酒精飲料製造業 | 476,516 | 293 |
| 菸草製造業 | 0 | 3 |
| 紡紗業 | 318,854 | 305 |
| 織布業 | 1,624,683 | 914 |
| 不織布業 | 193,899 | 92 |
| 染整業 | 576,593 | 263 |
| 紡織品製造業 | 1,116,818 | 1,199 |
| 成衣製造業 | 1,344,464 | 2,169 |
| 服飾品製造業 | 287,200 | 429 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 1,104,944 | 818 |
| 木竹製品製造業 | 3,910,280 | 3,443 |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 494,364 | 263 |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 1,913,478 | 1,363 |
| 其他紙製品製造業 | 714,259 | 418 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 5,717,601 | 5,814 |
| 石油及煤製品製造業 | 143,914 | 100 |
| 化學原材料製造業 | 535,555 | 289 |
| 肥料及氮化合物製造業 | 189,997 | 88 |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 1,553,679 | 423 |
| 人造纖維製造業 | 103,176 | 30 |
| 農藥及環境用藥製造業 | 52,048 | 73 |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 655,683 | 368 |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 989,710 | 705 |
| 未分類其他化學製品製造業 | 377,858 | 315 |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 657,793 | 514 |
| 橡膠製品製造業 | 2,280,887 | 973 |
| 塑膠製品製造業 | 14,737,583 | 7,241 |
| 玻璃及其製品製造業 | 645,070 | 365 |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 852,147 | 465 |
| 水泥及其製品製造業 | 858,573 | 407 |
| 石材製品製造業 | 504,133 | 291 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 619,600 | 223 |
| 鋼鐵製造業 | 4,113,960 | 1,903 |
| 鋁製造業 | 1,649,091 | 469 |
| 銅製造業 | 285,589 | 139 |
| 其他基本金屬製造業 | 544,475 | 294 |

| | | |
|------------------|------------|-------|
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | 12,361,476 | 6,403 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 3,716,615 | 2,863 |
| 金屬容器製造業 | 1,152,311 | 523 |
| 金屬加工處理業 | 14,221,025 | 7,014 |
| 其他金屬製品製造業 | 13,687,523 | 7,004 |
| 半導體製造業 | 1,067,014 | 615 |
| 被動電子元件製造業 | 592,595 | 476 |
| 印刷電路板製造業 | 955,199 | 443 |
| 光電材料及元件製造業 | 757,554 | 426 |
| 其他電子零組件製造業 | 2,974,021 | 1,943 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 1,603,438 | 1,284 |
| 通訊傳播設備製造業 | 807,040 | 810 |
| 視聽電子產品製造業 | 419,091 | 431 |
| 資料儲存媒體製造業 | 63,999 | 41 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 862,648 | 815 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 133,100 | 80 |
| 光學儀器及設備製造業 | 301,127 | 266 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 1,206,014 | 1,089 |
| 電池製造業 | 168,193 | 121 |
| 電線及配線器材製造業 | 1,210,597 | 801 |
| 照明設備及配備製造業 | 579,791 | 538 |
| 家用電器製造業 | 924,797 | 649 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 844,924 | 622 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 6,133,968 | 3,023 |
| 其他專用機械設備製造業 | 5,508,851 | 3,476 |
| 通用機械設備製造業 | 8,143,698 | 5,201 |
| 汽車製造業 | 96,728 | 65 |
| 車體製造業 | 358,208 | 164 |
| 汽車零件製造業 | 4,336,867 | 2,000 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 342,608 | 163 |
| 機車及其零件製造業 | 648,026 | 427 |
| 自行車及其零件製造業 | 1,664,338 | 814 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 241,934 | 171 |
| 非金屬家具製造業 | 1,702,640 | 1,250 |
| 金屬家具製造業 | 1,202,563 | 748 |
| 育樂用品製造業 | 1,662,169 | 1,052 |
| 醫療器材及用品製造業 | 977,813 | 860 |
| 未分類其他製造業 | 7,233,958 | 7,727 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 1,876,561 | 2,207 |
| 電力供應業 | 198,425 | 120 |
| 氣體燃料供應業 | 378,630 | 373 |
| 蒸汽供應業 | 41,205 | 16 |
| 用水供應業 | 84,286 | 93 |
| 廢水及污水處理業 | 55,594 | 107 |
| 廢棄物清除業 | 558,154 | 334 |
| 廢棄物處理業 | 397,247 | 468 |
| 資源回收處理業 | 6,770,678 | 5,065 |
| 污染整治業 | 66,108 | 68 |
| 建築工程業 | 5,866,952 | 3,704 |
| 道路工程業 | 657,581 | 504 |
| 公用事業設施工程業 | 341,127 | 439 |
| 其他土木工程業 | 553,221 | 641 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 699,188 | 514 |
| 庭園景觀工程業 | 217,241 | 304 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 4,789,369 | 8,056 |
| 建物完工裝修工程業 | 3,462,903 | 5,598 |
| 其他專門營造業 | 643,119 | 735 |
| 商品批發經紀業 | 1,255,561 | 1,486 |

| | | |
|-------------------|-------------|---------|
| 綜合商品批發業 | 2,767,969 | 3,443 |
| 農產原料及活動物批發業 | 2,422,212 | 1,249 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 14,802,294 | 8,141 |
| 布疋及服飾品批發業 | 4,824,808 | 6,779 |
| 家用器具及用品批發業 | 6,505,748 | 7,997 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 3,290,210 | 3,859 |
| 文教育樂用品批發業 | 2,631,824 | 3,091 |
| 建材批發業 | 12,019,525 | 10,273 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 3,389,400 | 3,765 |
| 燃料及相關產品批發業 | 1,140,290 | 659 |
| 機械器具批發業 | 17,424,150 | 23,119 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 3,482,253 | 3,980 |
| 其他專賣批發業 | 3,927,700 | 3,278 |
| 綜合商品零售業 | 132,338,200 | 25,374 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 45,350,793 | 42,879 |
| 布疋及服飾品零售業 | 17,468,601 | 32,434 |
| 家用器具及用品零售業 | 26,435,652 | 44,894 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 9,645,154 | 15,891 |
| 文教育樂用品零售業 | 5,858,256 | 10,042 |
| 建材零售業 | 3,772,772 | 6,699 |
| 燃料及相關產品零售業 | 5,716,598 | 3,225 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 6,400,617 | 7,903 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 9,200,545 | 13,265 |
| 其他專賣零售業 | 9,549,508 | 14,456 |
| 零售攤販 | 7,343,963 | 14,400 |
| 其他非店面零售業 | 1,597,538 | 1,459 |
| 鐵路運輸業 | 38,007 | 38 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 17,709 | 7 |
| 汽車客運業 | 1,142,788 | 1,181 |
| 汽車貨運業 | 2,697,809 | 1,885 |
| 其他陸上運輸業 | 61,435 | 70 |
| 海洋水運業 | 193,409 | 129 |
| 內河及湖泊水運業 | 8,670 | 6 |
| 航空運輸業 | 75,542 | 84 |
| 報關業 | 559,021 | 860 |
| 船務代理業 | 379,302 | 206 |
| 貨運承攬業 | 1,485,137 | 989 |
| 陸上運輸輔助業 | 8,123,365 | 9,211 |
| 水上運輸輔助業 | 224,577 | 120 |
| 航空運輸輔助業 | 0 | 6 |
| 其他運輸輔助業 | 460,830 | 306 |
| 倉儲業 | 20,434,575 | 7,882 |
| 郵政業 | 74,075 | 87 |
| 快遞業 | 1,231,536 | 512 |
| 短期住宿業 | 16,519,938 | 19,181 |
| 其他住宿業 | 149,251 | 169 |
| 餐食業 | 241,867,430 | 170,718 |
| 外燴及團膳承包業 | 1,349,785 | 427 |
| 飲料業 | 15,807,597 | 10,699 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 973,414 | 1,106 |
| 軟體出版業 | 258,657 | 210 |
| 影片及電視節目業 | 729,933 | 594 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 187,157 | 221 |
| 廣播業 | 413,052 | 95 |
| 電視節目編排及傳播業 | 1,497,605 | 899 |
| 電信業 | 71,310,123 | 39,970 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 3,343,109 | 2,875 |

| | | |
|------------------------|------------|--------|
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 1,152,701 | 815 |
| 其他資訊服務業 | 401,776 | 358 |
| 貨幣中介業 | 11,990,849 | 5,903 |
| 控股業 | 95,867 | 88 |
| 信託、基金及類似金融實體 | 48,590 | 103 |
| 其他金融服務業 | 1,873,304 | 2,487 |
| 人身保險業 | 3,487,882 | 1,990 |
| 財產保險業 | 1,149,754 | 621 |
| 再保險業 | 813 | 2 |
| 退休基金 | 0 | 0 |
| 保險輔助業 | 660,836 | 670 |
| 證券業 | 2,554,655 | 681 |
| 期貨業 | 210,954 | 22 |
| 基金管理業 | 166,092 | 62 |
| 其他金融輔助業 | 1,191,137 | 1,188 |
| 不動產開發業 | 5,862,111 | 7,441 |
| 不動產經營業 | 9,559,568 | 10,108 |
| 其他不動產業 | 766,148 | 439 |
| 法律服務業 | 663,043 | 925 |
| 會計服務業 | 404,134 | 620 |
| 企業總管理機構 | 3,505,020 | 2,084 |
| 管理顧問業 | 2,269,360 | 2,476 |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 1,504,535 | 1,687 |
| 技術檢測及分析服務業 | 1,102,196 | 678 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 151,422 | 120 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 8,097 | 15 |
| 綜合研究發展服務業 | 18,007 | 35 |
| 廣告業 | 2,486,800 | 3,965 |
| 市場研究及民意調查業 | 47,876 | 84 |
| 專門設計業 | 2,041,630 | 3,526 |
| 獸醫業 | 289,824 | 364 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 2,177,174 | 3,274 |
| 機械設備租賃業 | 2,212,672 | 1,088 |
| 運輸工具租賃業 | 1,154,735 | 2,301 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 466,620 | 776 |
| 智慧財產租賃業 | 17,488 | 34 |
| 人力仲介業 | 727,625 | 924 |
| 人力供應業 | 262,250 | 461 |
| 旅行及相關服務業 | 2,136,111 | 2,560 |
| 保全及偵探業 | 819,526 | 859 |
| 複合支援服務業 | 24,497 | 45 |
| 清潔服務業 | 2,303,833 | 1,526 |
| 綠化服務業 | 11,149 | 37 |
| 行政支援服務業 | 2,965,976 | 2,303 |
| 公共行政 | 790,891 | 1,010 |
| 國防事務 | 5,688 | 8 |
| 強制性社會安全事務 | 10,529 | 12 |
| 國際組織及外國機構 | 1,580 | 3 |
| 學前教育 | 948,212 | 912 |
| 小學教育 | 63,434 | 36 |
| 國民中學教育 | 14,679 | 14 |
| 高級中等教育 | 49,924 | 29 |
| 大專校院 | 34,984 | 49 |
| 特殊教育學校 | 851 | 1 |
| 教育輔助業 | 100,220 | 190 |
| 其他教育業 | 4,607,757 | 5,760 |
| 醫院 | 200,096 | 180 |

| | | |
|-------------------|---------------------------|-----------|
| 診所 | 2,704,901 | 2,939 |
| 其他醫療保健業 | 690,843 | 742 |
| 居住型照顧服務業 | 2,135,689 | 743 |
| 其他社會工作服務業 | 472,058 | 584 |
| 創作業 | 128,265 | 260 |
| 藝術表演業 | 171,980 | 149 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 432,108 | 478 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 127,278 | 175 |
| 博弈業 | 2,506,712 | 3,624 |
| 運動服務業 | 3,701,246 | 1,244 |
| 娛樂及休閒服務業 | 18,714,669 | 10,210 |
| 宗教組織 | 1,389,479 | 1,756 |
| 職業團體 | 238,761 | 374 |
| 其他組織 | 1,377,972 | 1,610 |
| 汽車維修及美容業 | 9,942,894 | 15,882 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 1,030,766 | 2,017 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 4,259,628 | 12,002 |
| 洗衣業 | 4,667,135 | 6,662 |
| 美髮及美容美體業 | 19,469,546 | 37,363 |
| 殯葬及相關服務業 | 1,152,480 | 1,511 |
| 家事服務業 | 29,154 | 30 |
| 其他個人服務業 | 6,212,360 | 7,619 |
| 家庭(住宅用) | 28,249,522 | 51,100 |
| 其他不能歸類 | 69,032,590 | 57,732 |
| 合計 | 1,213,884,465 | 1,024,296 |
| 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 | 2,895,825 | 22 |
| 煉油廠 | 214,333,318 | 190 |
| 發電廠 | 10,869,789 | 72 |
| 汽電共生廠 | 183,484 | 12 |
| 氣體燃料供應業 | 54,051,432 | 205 |
| 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣) | 21,522,520 | 412 |
| 食品飲料及菸草業 | 328,639,041 | 7,359 |
| 紡織成衣及服飾業 | 324,512,477 | 5,916 |
| 皮革及毛皮業 | 10,421,683 | 682 |
| 木竹及家具業 | 23,337,718 | 2,382 |
| 紙漿、紙及紙製品業 | 167,943,929 | 1,314 |
| 印刷業 | 34,270,435 | 2,115 |
| 化學材料製造業 | 730,746,037 | 1,466 |
| 基本化學材料製造業 | 434,760,127 | 531 |
| 基本化學工業 | 421,134,200 | 442 |
| 石油化工原料製造業 | 0 | 0 |
| 肥料製造業 | 13,625,927 | 89 |
| 人造纖維製造業 | 99,422,059 | 76 |
| 樹脂塑膠及橡膠製造 | 196,563,851 | 859 |
| 其他化學材料製造業 | 93,434,086 | 546 |
| 化學製品製造業 | 196,185,188 | 2,003 |
| 橡膠製品製造業 | 79,028,844 | 1,282 |
| 塑膠製品製造業 | 414,797,108 | 9,781 |
| 非金屬礦物製品製造業 | 446,871,653 | 2,199 |
| 水泥及水泥製品業 | 131,386,462 | 597 |
| 其他(非金屬礦物製品製造業) | 315,485,191 | 1,602 |
| 陶瓷製品製造業 | 33,993,453 | 505 |
| 玻璃及玻璃製品製造業 | 233,094,179 | 399 |
| 金屬基本工業 | 1,097,235,394 | 3,286 |
| 鋼鐵基本工業 | 917,879,718 | 1,994 |
| 非鐵金屬基本工業 | 179,355,676 | 1,292 |
| 鋁業 | 61,615,352 | 669 |
| 金屬製品製造業 | 493,147,131 | 18,908 |
| 機械設備製造業 | 187,528,137 | 8,106 |
| 電腦通信及視聽電子產品製造業 | 4,303,734,523 | 7,756 |
| 電子零組件製造業 | 4,016,826,503 | 4,101 |
| 運輸工具製造業 | 189,978,948 | 3,537 |
| 精密光學醫療器材及鐘錶製造業 | 76,668,132 | 648 |
| 其他工業製品製造業 | 76,805,865 | 2,144 |
| 用水供應業 | 139,469,568 | 4,238 |
| 營造業 | 58,495,615 | 767 |
| 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 |
| 農牧及林業 | 158,304,010 | 75,940 |
| 漁業 | 78,435,223 | 39,663 |
| 批發及零售業 | 450,003,486 | 28,936 |
| 運輸及倉儲業 | 321,393,242 | 4,090 |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------|
| 運輸輔助業 | 252,742,643 | 1,374 |
| 倉儲業 | 61,919,649 | 2,511 |
| 郵政及快遞業 | 6,730,950 | 205 |
| 住宿及餐飲業 | 218,803,813 | 13,082 |
| 出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 | 194,407,013 | 2,533 |
| 電信業 | 114,275,140 | 1,541 |
| 其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業(不包括電信業) | 80,131,873 | 992 |
| 金融及保險業 | 85,707,852 | 4,604 |
| 不動產業 | 36,130,664 | 1,202 |
| 專業、科學及技術服務業 | 53,328,514 | 1,495 |
| 支援服務業 | 38,219,380 | 1,670 |
| 公共行政及國防；強制性社會安全 | 167,472,677 | 5,142 |
| 教育業 | 228,100,798 | 3,210 |
| 醫療保健及社會工作服務業 | 237,841,960 | 3,259 |
| 藝術、娛樂及休閒服務業 | 71,016,308 | 2,280 |
| 其他服務業 | 52,138,043 | 4,010 |
| 住宅部門 | 225,975,145 | 38,094 |
| 其他不能歸類 | 86,002,455 | 6,883 |
| 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 | 161,448 |
| 畜牧業 | 207,308 |
| 農事及畜牧服務業 | 340,003 |
| 林業 | 1,180 |
| 漁撈業 | 516 |
| 水產養殖業 | 284,973 |
| 其他 | 0 |
| 石油及天然氣礦業 | 16,972 |
| 砂、石採取及其他礦業 | 144,027 |
| 肉類加工及保藏業 | 97,649 |
| 水產加工及保藏業 | 57,254 |
| 蔬果加工及保藏業 | 67,357 |
| 動植物油脂製造業 | 34,518 |
| 乳品製造業 | 49,798 |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 86,910 |
| 動物飼品製造業 | 113,529 |
| 其他食品製造業 | 493,932 |
| 酒精飲料製造業 | 38,735 |
| 非酒精飲料製造業 | 90,822 |
| 菸草製造業 | 14,628 |
| 紡紗業 | 209,878 |
| 織布業 | 363,349 |
| 不織布業 | 72,114 |
| 染整業 | 180,652 |
| 紡織品製造業 | 91,705 |
| 成衣製造業 | 45,864 |
| 服飾品製造業 | 17,081 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 68,677 |
| 木竹製品製造業 | 67,718 |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 215,365 |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 103,360 |
| 其他紙製品製造業 | 89,056 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 192,366 |
| 石油及煤製品製造業 | 266,747 |
| 化學原材料製造業 | 743,149 |
| 肥料及氮化合物製造業 | 32,919 |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 403,132 |
| 人造纖維製造業 | 188,380 |
| 農藥及環境用藥製造業 | 18,808 |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 77,367 |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 54,271 |
| 未分類其他化學製品製造業 | 219,135 |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 196,660 |
| 橡膠製品製造業 | 292,380 |
| 塑膠製品製造業 | 1,362,800 |
| 玻璃及其製品製造業 | 434,701 |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 108,083 |
| 水泥及其製品製造業 | 354,838 |
| 石材製品製造業 | 58,391 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 118,002 |

| | |
|------------------|-----------|
| 鋼鐵製造業 | 2,376,187 |
| 鋁製造業 | 221,604 |
| 銅製造業 | 197,740 |
| 其他基本金屬製造業 | 95,577 |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | 411,509 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 223,537 |
| 金屬容器製造業 | 53,687 |
| 金屬加工處理業 | 662,375 |
| 其他金屬製品製造業 | 677,856 |
| 半導體製造業 | 3,686,313 |
| 被動電子元件製造業 | 262,484 |
| 印刷電路板製造業 | 532,163 |
| 光電材料及元件製造業 | 1,516,737 |
| 其他電子零組件製造業 | 640,723 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 133,447 |
| 通訊傳播設備製造業 | 79,094 |
| 視聽電子產品製造業 | 28,014 |
| 資料儲存媒體製造業 | 43,872 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 45,552 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 4,768 |
| 光學儀器及設備製造業 | 126,056 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 80,753 |
| 電池製造業 | 48,770 |
| 電線及配線器材製造業 | 130,577 |
| 照明設備及配備製造業 | 26,877 |
| 家用電器製造業 | 67,572 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 190,102 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 211,450 |
| 其他專用機械設備製造業 | 187,673 |
| 通用機械設備製造業 | 400,899 |
| 汽車製造業 | 48,695 |
| 車體製造業 | 8,320 |
| 汽車零件製造業 | 434,215 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 54,669 |
| 機車及其零件製造業 | 88,500 |
| 自行車及其零件製造業 | 129,680 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 93,584 |
| 非金屬家具製造業 | 34,981 |
| 金屬家具製造業 | 35,744 |
| 育樂用品製造業 | 96,851 |
| 醫療器材及用品製造業 | 116,262 |
| 未分類其他製造業 | 71,732 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 60,889 |
| 電力供應業 | 57,115 |
| 氣體燃料供應業 | 98,451 |
| 蒸汽供應業 | 825 |
| 用水供應業 | 291,245 |
| 廢水及污水處理業 | 26,216 |
| 廢棄物清除業 | 10,019 |
| 廢棄物處理業 | 24,878 |
| 資源回收處理業 | 79,067 |
| 污染整治業 | 2,672 |

| | |
|-----------------|-----------|
| 建築工程業 | 15,586 |
| 道路工程業 | 34,558 |
| 公用事業設施工程業 | 25,964 |
| 其他土木工程業 | 2,211 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 8,685 |
| 庭園景觀工程業 | 678 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 13,617 |
| 建物完工裝修工程業 | 4,580 |
| 其他專門營造業 | 5,290 |
| 商品批發經紀業 | 19,506 |
| 綜合商品批發業 | 35,384 |
| 農產原料及活動物批發業 | 40,621 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 136,506 |
| 布疋及服飾品批發業 | 26,391 |
| 家用器具及用品批發業 | 36,248 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 18,353 |
| 文教育樂用品批發業 | 11,914 |
| 建材批發業 | 72,426 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 29,172 |
| 燃料及相關產品批發業 | 11,288 |
| 機械器具批發業 | 53,412 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 22,791 |
| 其他專賣批發業 | 27,316 |
| 綜合商品零售業 | 1,198,995 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 203,700 |
| 布疋及服飾品零售業 | 85,338 |
| 家用器具及用品零售業 | 64,612 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 43,984 |
| 文教育樂用品零售業 | 22,566 |
| 建材零售業 | 7,633 |
| 燃料及相關產品零售業 | 50,015 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 54,036 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 60,066 |
| 其他專賣零售業 | 37,584 |
| 零售攤販 | 1,543 |
| 其他非店面零售業 | 6,345 |
| 鐵路運輸業 | 406,495 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 195,284 |
| 汽車客運業 | 11,612 |
| 汽車貨運業 | 20,500 |
| 其他陸上運輸業 | 1,953 |
| 海洋水運業 | 4,721 |
| 內河及湖泊水運業 | 0 |
| 航空運輸業 | 20,614 |
| 報關業 | 8,433 |
| 船務代理業 | 1,298 |
| 貨運承攬業 | 10,107 |
| 陸上運輸輔助業 | 54,413 |
| 水上運輸輔助業 | 47,789 |
| 航空運輸輔助業 | 62,153 |
| 其他運輸輔助業 | 17,357 |
| 倉儲業 | 301,902 |

| | |
|---------------------|---------|
| 郵政業 | 18,231 |
| 快遞業 | 13,512 |
| 短期住宿業 | 544,996 |
| 其他住宿業 | 3,926 |
| 餐食業 | 951,987 |
| 外燴及團膳承包業 | 20,617 |
| 飲料業 | 58,463 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 19,160 |
| 軟體出版業 | 1,344 |
| 影片及電視節目業 | 31,594 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 1,166 |
| 廣播業 | 18,274 |
| 電視節目編排及傳播業 | 29,704 |
| 電信業 | 353,436 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 23,115 |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代售 | 83,635 |
| 其他資訊服務業 | 3,422 |
| 貨幣中介業 | 286,143 |
| 控股業 | 5,884 |
| 信託、基金及類似金融實體 | 3,148 |
| 其他金融服務業 | 8,606 |
| 人身保險業 | 110,770 |
| 財產保險業 | 12,533 |
| 再保險業 | 0 |
| 退休基金 | 0 |
| 保險輔助業 | 3,105 |
| 證券業 | 33,872 |
| 期貨業 | 778 |
| 基金管理業 | 1,210 |
| 其他金融輔助業 | 5,751 |
| 不動產開發業 | 74,889 |
| 不動產經營業 | 95,641 |
| 其他不動產業 | 6,442 |
| 法律服務業 | 9,252 |
| 會計服務業 | 3,150 |
| 企業總管理機構 | 36,987 |
| 管理顧問業 | 11,472 |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 18,980 |
| 技術檢測及分析服務業 | 24,928 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 41,679 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 857 |
| 綜合研究發展服務業 | 32,447 |
| 廣告業 | 5,133 |
| 市場研究及民意調查業 | 608 |
| 專門設計業 | 2,504 |
| 獸醫業 | 1,883 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 16,629 |
| 機械設備租賃業 | 8,490 |
| 運輸工具租賃業 | 1,621 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 18,020 |
| 智慧財產租賃業 | 185 |
| 人力仲介業 | 3,202 |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 人力供應業 | 967 |
| 旅行及相關服務業 | 10,928 |
| 保全及偵探業 | 3,929 |
| 複合支援服務業 | 967 |
| 清潔服務業 | 88,050 |
| 綠化服務業 | 387 |
| 行政支援服務業 | 33,634 |
| 公共行政 | 637,444 |
| 國防事務 | 258,957 |
| 強制性社會安全事務 | 5,495 |
| 國際組織及外國機構 | 3,396 |
| 學前教育 | 21,924 |
| 小學教育 | 128,976 |
| 國民中學教育 | 165,264 |
| 高級中等教育 | 183,330 |
| 大專校院 | 572,937 |
| 特殊教育學校 | 570 |
| 教育輔助業 | 182 |
| 其他教育業 | 80,725 |
| 醫院 | 502,045 |
| 診所 | 71,295 |
| 其他醫療保健業 | 36,967 |
| 居住型照顧服務業 | 90,371 |
| 其他社會工作服務業 | 36,870 |
| 創作業 | 3,744 |
| 藝術表演業 | 4,554 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 23,986 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 65,646 |
| 博弈業 | 1,302 |
| 運動服務業 | 114,933 |
| 娛樂及休閒服務業 | 165,673 |
| 宗教組織 | 40,937 |
| 職業團體 | 4,975 |
| 其他組織 | 107,492 |
| 汽車維修及美容業 | 41,097 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 1,435 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 921 |
| 洗衣業 | 19,639 |
| 美髮及美容美體業 | 52,918 |
| 殯葬及相關服務業 | 21,091 |
| 家事服務業 | 401 |
| 其他個人服務業 | 26,328 |
| 家庭(住宅用) | 1,525,425 |
| 其他不能歸類 | 575,037 |
| 合計 | 36,627,155 |
| 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，預計於6月底與綠電用戶簽約後方有資料提供。 | | |

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，預計於6月底與綠電用戶簽約後方有資料提供。 | | | | | |

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，預計於6月底與綠電用戶簽約後方有資料提供。 | | | |

五、收支實績比較表

民國109年4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 | 41,004,570,853 | 41,891,839,094 | -887,268,241 | 165,082,037,806 | 161,398,937,729 | 3,683,100,077 |
| 電費收入 | 40,120,035,399 | 41,191,710,301 | -1,071,674,902 | 161,354,588,447 | 158,937,149,597 | 2,417,438,850 |
| 其他營業收入(註2) | 884,535,454 | 700,128,793 | 184,406,661 | 3,727,449,359 | 2,461,788,132 | 1,265,661,227 |
| 2.營業支出 | 43,401,016,586 | 49,684,641,103 | -6,283,624,517 | 171,518,242,720 | 183,714,888,294 | -12,196,645,574 |
| 營業成本 | 41,442,894,979 | 46,408,011,919 | -4,965,116,940 | 166,547,614,570 | 177,511,719,514 | -10,964,104,944 |
| 營業費用 | 1,958,121,607 | 3,276,629,184 | -1,318,507,577 | 4,970,628,150 | 6,203,168,780 | -1,232,540,630 |
| 3.營業收益(損失)(1-2) | -2,396,445,733 | -7,792,802,009 | 5,396,356,276 | -6,436,204,914 | -22,315,950,565 | 15,879,745,651 |
| 4.稅前盈餘(虧) | -3,460,755,790 | -9,543,116,095 | 6,082,360,305 | -10,782,481,312 | -26,824,394,543 | 16,041,913,231 |
| 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。 | | | | | |