

# 台 灣 電 力 公 司

## 簡 明 月 報

115年2月份

# 營運綜合摘要分析報告

## (一)公司簡介

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

## (二)業務狀況

### 1.發電業

- (1)2 月份總裝置容量為 32,958,886 瓩。
- (2)2 月份總毛發電量 11,820,597,722 度，淨發電量 11,455,659,466 度，全月供電穩定。

### 2.輸配電業

- (1)2 月份月尖峰負載為 30,387.05MW、月平均負載為 25,615.84MW。
- (2)2 月份備轉容量率 10%以上共 26 天，10%~6%共 2 天。

### 3.售電業

- (1)公用售電業：2 月總購電量為 4,807,021,483 度，其中包括傳統火力發電 2,463,198,806 度、再生能源發電業 1,140,622,099 度、再生能源自用發電設備 586,645,129 度、汽電共生自用發電設備 616,555,449 度；2 月總售電量 16,038,801,351 度，其中包括電燈 4,545,842,793 度，電力 11,492,958,558 度。每戶平均用電量為 1,028 度，其中電燈用戶平均用電量為 298 度，電力用戶平均用電量為 33,693 度。
- (2)再生能源售電業：2 月小額綠電總購電量為 1,451,630 度、總售電量為 1,451,630 度、用戶數為 200 戶、每戶平均用電量為 7,258 度。

## (三)財務狀況

截至 115 年 2 月止，資產總額為 3 兆 15.71 億元，其中不動產、廠房及設備為 2 兆 558.53 億元，占資產總額之 68.5%；負債為 2 兆 7,344.17 億元，占資產總額之 91.1%，其中長短期借款為 1 兆 7,772.23 億元，占資產總額之 59.2%；權益為 2,671.54 億元，占資產總額之 8.9%，其中資本為 5,834.41 億元，占資產總額之 19.4%。

## (四)重大營運事件

### 1.發電業

機組	事件
火力機組	(1)本月大修完成機組：潭複 GT12、潭複 ST1、林口#2 機、台中#4 機、興複 GT32、興複 GT33、塔山#3 機。 (2)大修中機組：興達#4 機、大林#1 機、潭複 GT81、潭複 GT82、潭複 ST8、尖山#11 機、南複 GT11。 (3)本月開始大修機組：南複 GT12、南複 ST1、台中#8 機。
水力機組	(1)本月大修完成機組：圓山#2、萬大#1。 (2)本月大修中機組：明潭#5、觀一#2、石門#1。 (3)本月開始大修機組：松林#1。
風力機組	停機檢修：雲林四湖、澎湖湖西、金門金沙及離岸一期風力發電站各 1 部風機，香山風力發電站 2 部風機，石門風力發電站 3 部風機，雲林麥寮風力發電站 5 部風機，彰工風力發電站 8 部風機。
太陽能機組	停機檢修：龍井 1-2、永安鹽灘地、興達 3~6 生水池、高雄 E/S、南投大彎各 1 臺變流器，台南鹽田 3 臺變流器，彰化彰濱 8 臺變流器。
地熱機組	無。

### 2.輸配電業

(1)重要工程加入系統：

- A. 「大安超高壓變電所 345kV 氣體絕緣開關設備裝設工程」於 115.2.3 加入系統。
- B. 「南湖一次變電所 161kV 峨眉紅線終端設備及 161kV 線擴容工程」於 115.2.9 加入系統。
- C. 「161kV 週美~松山二進二出松湖(臨)新建工程(一路)」於 115.2.9 加入系統。
- D. 「峨眉超高壓變電所 161kV 亞氣三新增檔位工程暨 161kV 峨眉~亞氣三線路新建工程」於 115.2.12 加入系統。
- E. 「北門一次配電變電所 NO.1 配電變壓器及 NO.1 並聯電抗器暨下營~北門一路」於 115.2.12 加入系統。
- F. 「161kV 彰埤~彰林一、二路線路新建工程」於 115.2.25 加入系統。

(2)本月新增 2 家、退出 1 家，共 109 家合格交易者，新增交易量為調頻備轉減少 1.0MW、電能移轉複合動態調節備轉增加 51.5MW、即時備

轉減少 3.2MW、補充備轉增加 4.4MW，累積交易量為調頻備轉 811.3MW、電能移轉複合動態調節備轉 1,020.0MW、即時備轉 236.0MW 及補充備轉 594.3MW。

### 3.售電業

2 月售電量較去年同期減少，其中：

- (1)電燈減少主因 114 年 12 月~115 年 1 月氣溫較去年同期溫暖，住宅暖氣用電減少。(註：全國表燈非時間用戶分 16 區隔月抄表，2 月電燈用電期間涵蓋 114 年 11 月至 115 年 2 月)。
- (2)電力減少主因 115 年 2 月適逢春節連假(2/14~2/22)，致產業用電較去年同期下降。

### (五)資訊公開網址

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

裝置容量					
能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,000,000	售予公用售電業或輸配電業	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,602,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#3	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	興達電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#1	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#2	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#3	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#5	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#7	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#8	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#9	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#10	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#3	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#4	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	珠山分廠	28,640	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	129,772	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	塔山電廠	金門	113,292	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	台中電廠	台中GAS	280,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	琉球電廠	#4	1,500	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	綠島電廠	#1-#6、#8-#9	12,000	售予公用售電業或輸配電業	#3及#4完成汰換，發電業執照登記日期115.1.7
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	9,646	售予公用售電業或輸配電業	114.7.10更新汰換#3、#4機組
燃油	七美電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	望安電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	虎井電廠	#1-#2	600	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	7,240	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	莒光電廠	#3-#7	5,260	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大林電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#2	892,600	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#3	892,600	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#6	321,200	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
燃氣	通霄電廠	#9	180,852	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#1	288,800	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#2	288,800	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#3	288,800	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#4	251,400	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#1	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#2	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#3	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#4	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#5	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	新#1	1,300,000	售予公用售電業或輸配電業	114.12.19商轉
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#7	913,142	售予公用售電業或輸配電業	擴建複循環機組竣工，發電業執照登記日期115.1.12
燃氣	大潭電廠	#8	1,123,600	售予公用售電業或輸配電業	113.07.31商轉
燃氣	大潭電廠	#9	1,123,629	售予公用售電業或輸配電業	114.07.23商轉
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	22,500	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	13,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	5,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	220	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	80,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	4,013	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	950	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	234,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	368,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	217,800	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	195,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	133,470	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	945	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	55,700	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	20,900	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	110,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	12,750	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	43,500	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	3,607	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	4,320	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	1,935	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	3,510	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	1,692	售予公用售電業或輸配電業	113.08.22商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	1,881	售予公用售電業或輸配電業	113.08.22商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	3,177	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	1,692	售予公用售電業或輸配電業	113.06.19商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	1,692	售予公用售電業或輸配電業	113.08.22商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	1,881	售予公用售電業或輸配電業	113.08.22商轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	4,500	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	2,670	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	32,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	4,700	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	97,200	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	9,500	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	7,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	4,200	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	21,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	2,700	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	2,700	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	61,200	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	18,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	8,375	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	800	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	4,538	售予公用售電業或輸配電業	113.03.07商轉
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	70,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	40,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	90,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	50,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	離岸一期(#1~#21)	109,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	石門風力發電站	石門(#1~#4)	2,640	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	林口風力發電站	林口(#4~#6)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	蘆竹(#1~#8)	7,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	觀園風力發電站	觀園(#1~#20)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭1(#1~#2)	3,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭2(#6.#7)	4,600	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭3(#4.#5.#8)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	新竹香山(#1~#6)	12,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港1(#5~#10、#12~#18)	26,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港2(#1~#3)	9,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	台中電廠(#4)	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工1(#1~#23)	46,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工2(#24~#31)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工3(#32~#35)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工4(#36~#40)	15,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	彰化王功(#1~#10)	23,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	彰化永興(#1~#4)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮1(#1~#15)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮2(#16~#23)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	雲林四湖(#1~#14)	28,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	恆春風力發電站	恆春(#1~#3)	4,500	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	澎湖湖西(#1~#6)	5,400	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	金沙風力發電站	金沙(#1.#2)	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	澎湖龍門(#2.#5.#6)	9,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	651	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	710	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	1,509	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	614	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	2,002	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	1,764	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	2,720	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	4,637	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	953	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	614	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	60	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,210	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	249	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	155	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	200	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	528	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	162	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	228	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	198	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	258	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股	1,800	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	380	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	498	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	908	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	99,999	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	1,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	149,999	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	金門鵝山太陽光電發電站	金門鵝山	48	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	216	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	74	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	745	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	709	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	1,096	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	246	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	327	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	3,300	售予公用售電業或輸配電業	
地熱	仁澤地熱發電站	仁澤(#1)	840	售予公用售電業或輸配電業	114.01.07商轉
合計：			32,958,886		
備註：					

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
燃煤	林口電廠	#1	445,011,400	26,518,412	418,492,988	82.78	91.94	100.09	1,998	
燃煤	林口電廠	#2	294,540,578	16,884,976	277,655,602	54.79	57.56	100.57	1,977	
燃煤	林口電廠	#3	534,772,000	29,735,644	505,036,356	99.47	100.00	101.01	1,954	
燃煤	大林電廠	#1	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	大林電廠	#2	533,488,282	28,058,233	505,430,049	99.24	100.00	99.98	1,984	
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)	-	-	-	0.00	100.00	-	-	
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)	-	-	-	0.00	100.00	-	-	
燃煤	興達電廠	#3(緊急備用)	-	-	-	0.00	100.00	-	-	
燃煤	興達電廠	#4	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	台中電廠	#1	201,471,000	13,909,500	187,561,500	54.51	80.49	100.00	2,253	
燃煤	台中電廠	#2	173,594,000	11,931,800	161,662,200	46.97	99.52	100.18	2,239	
燃煤	台中電廠	#3	-	-	-	0.00	100.00	-	-	
燃煤	台中電廠	#4	138,413,000	8,359,800	130,053,200	37.45	58.79	103.27	2,247	
燃煤	台中電廠	#5	168,610,000	11,074,100	157,535,900	45.62	100.00	101.27	2,235	
燃煤	台中電廠	#6	240,879,000	17,404,800	223,474,200	65.17	100.00	100.55	2,213	
燃煤	台中電廠	#7	242,891,000	17,523,200	225,367,800	65.72	100.00	99.64	2,220	
燃煤	台中電廠	#8	8,852,000	613,400	8,238,600	2.40	4.28	71.64	2,245	
燃煤	台中電廠	#9	235,287,000	17,393,600	217,893,400	63.66	99.83	101.09	2,202	
燃煤	台中電廠	#10	250,823,000	18,245,000	232,578,000	67.86	100.00	99.82	2,201	
燃油	協和電廠	#3	101,480,000	3,694,000	97,786,000	30.20	92.36	85.20	2,553	
燃油	協和電廠	#4	107,201,000	3,823,900	103,377,100	31.91	99.92	80.40	2,511	
燃油	協和電廠	珠山分廠	4,965,090	716,372	4,248,718	21.61	86.62	44.43	2,335	已含北竿緊供租賃機組： 毛發電量：20,800度·廠 用電量0度·淨發電量 20,800度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	28,157,488	1,327,872	26,829,616	32.29	88.43	51.71	2,040	
燃油	塔山電廠	金門	20,475,860	1,406,545	19,069,315	26.90	93.04	43.85	2,109	
燃油	台中電廠	台中GAS	45,000	300	44,700	0.02	90.89	14.29	3,492	
燃油	琉球電廠	#4	-	-	-	0.00	100.00	60.00	-	離島備載小型電廠。
燃油	綠島電廠	#1-#6、#8-#9	1,063,217	53,902	1,009,315	13.18	66.67	19.15	2,961	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	1,202,082	143,237	1,058,845	18.54	85.71	23.64	2,220	
燃油	七美電廠	#1-#4	636,547	24,952	611,595	23.68	75.00	30.18	2,404	
燃油	望安電廠	#1-#4	515,066	20,072	494,994	19.16	100.00	23.60	2,386	
燃油	虎井電廠	#1-#2	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,192,550	62,200	1,130,350	24.51	69.33	54.84	2,542	
燃油	莒光電廠	#3-#7	543,267	31,199	512,068	15.37	78.57	17.75	3,076	原西莒電廠。
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	-	-	-	0.00	100.00	0.00	-	

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
燃氣	大林電廠	#6	213,902,000	4,845,400	209,056,600	57.87	76.67	100.73	2,168	
燃氣	通霄電廠	#6	183,990,000	2,878,694	181,111,306	85.24	92.72	102.74	1,752	
燃氣	通霄電廠	#1	590,720,000	10,330,984	580,389,016	98.48	100.00	106.65	1,429	
燃氣	通霄電廠	#2	582,811,000	9,561,026	573,249,974	97.16	99.38	105.20	1,423	
燃氣	通霄電廠	#3	605,656,000	9,804,021	595,851,979	100.97	100.00	104.97	1,414	
燃氣	通霄電廠	#9	5,113,000	51,216	5,061,784	4.21	91.52	17.14	2,427	112/6 商轉
燃氣	南部電廠	#1	49,169,000	1,185,500	47,983,500	25.34	34.25	52.98	1,756	
燃氣	南部電廠	#2	186,803,000	3,031,300	183,771,700	96.25	100.00	108.03	1,741	
燃氣	南部電廠	#3	187,666,000	3,145,400	184,520,600	96.70	100.00	107.69	1,740	
燃氣	南部電廠	#4	158,115,000	2,436,800	155,678,200	93.59	100.00	107.80	1,429	
燃氣	興達電廠	#1	143,258,200	3,565,570	139,692,630	47.89	95.98	107.08	1,719	
燃氣	興達電廠	#2	140,730,100	3,556,572	137,173,528	47.04	99.94	106.70	1,730	
燃氣	興達電廠	#3	146,288,000	3,134,541	143,153,459	48.90	90.89	108.92	1,804	
燃氣	興達電廠	#4	175,728,800	3,779,074	171,949,726	58.74	100.00	108.54	1,741	
燃氣	興達電廠	#5	185,374,700	3,552,947	181,821,753	61.96	97.65	99.64	1,688	
燃氣	興達電廠	新#1	821,349,544	12,697,610	808,651,934	94.02	97.76	1,044.31	1,361	114/12商轉
燃氣	大潭電廠	#1	94,661,425	3,259,472	91,401,953	18.97	55.93	66.84	1,718	
燃氣	大潭電廠	#2	326,859,035	7,808,451	319,050,584	65.49	98.82	94.82	1,668	
燃氣	大潭電廠	#3	409,664,974	8,835,664	400,829,310	84.12	99.98	94.40	1,599	
燃氣	大潭電廠	#4	402,432,059	8,094,784	394,337,275	82.64	99.95	90.41	1,564	
燃氣	大潭電廠	#5	345,721,967	6,828,261	338,893,706	70.99	91.81	92.87	1,550	
燃氣	大潭電廠	#6	272,876,843	6,290,598	266,586,245	56.03	78.35	93.71	1,587	
燃氣	大潭電廠	#7	522,851,710	952,858	521,898,852	85.21	97.92	147.97	1,410	115/1商轉
燃氣	大潭電廠	#8	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	113/7 商轉
燃氣	大潭電廠	#9	742,517,110	11,095,129	731,421,981	98.34	100.00	102.49	1,359	114/7 商轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	2,117	2,117		0.39	0.00	0.00		
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	94,764,000	276,102	94,487,898	14.10	90.22	75.50		
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	149,104,000	439,628	148,664,372	13.85	99.90	59.68		
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	5,881,408	10,931	5,870,477	38.90	100.00	79.17		
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	4,045,652	19,221	4,026,431	46.31	87.96	103.15		
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	1,336,060	6,865	1,329,195	39.76	100.00	104.80		
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	19,818	1,573	18,245	13.41	100.00	25.91		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	2,773,000	13,157	2,759,843	5.16	98.07	51.25		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	806,000	2,028	803,972	29.89	100.00	78.89		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	71,025	4,043	66,982	11.13	100.00	15.79		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	16,426,000	59,787	16,366,213	10.45	100.00	44.02		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	26,333,568	153,933	26,179,635	10.65	92.52	49.66		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	17,271,600	67,000	17,204,600	11.80	100.00	18.23		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪				0.00	100.00	0.00		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	13,298,000	86,200	13,211,800	14.83	100.00	23.23		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	190,746	3,914	186,832	30.04	100.00	58.20		
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	2,930,529	12,802	2,917,727	7.83	96.55	28.77		
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林				0.00	96.55	0.00		
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	25,449,000	42,622	25,406,378	34.43	99.79	41.54		
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	8,539,710	20,881	8,518,829	29.21	99.28	40.69		
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	884,432	5,856	878,576	30.47	100.00	55.39		
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	560,464	6,922	553,542	43.10	99.97	77.73		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	474,464	10,152	464,312	22.22	100.00	39.69		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	109,886	6,251	103,635	9.66	100.00	34.04		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	108,831	5,600	103,231	9.57	100.00	29.31		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	98,225	6,371	91,854	7.77	100.00	30.62		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	1,222,436	11,000	1,211,436	40.42	100.00	44.82		
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	879,280	22,970	856,310	49.01	100.00	59.10		
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	753,500	5,011	748,489	23.86	99.63	72.34		
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	2,544,100	65,934	2,478,166	3.89	100.00	41.26		
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	3,273,811	98,149	3,175,662	51.28	100.00	92.63		
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	703,500	8,620	694,880	14.96	89.99	40.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	1,653,800	4,748	1,649,052	58.60	100.00	80.95		
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	7,440,300	26,012	7,414,288	52.72	100.00	80.48		
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	1,003,400	2,805	1,000,595	55.30	100.00	85.19		
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	748,800	2,145	746,655	55.71	95.48	95.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	1,025,500	4,571	1,020,929	56.52	100.00	88.89		
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	11,456,374	79,999	11,376,375	27.86	97.89	97.51		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	5,885,900	5,600	5,880,300	48.66	100.00	66.11		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	3,502,800	10,500	3,492,300	62.24	100.00	99.10		
慣常水力(自有)	石門電廠	石川聯通管	1,958,859	14,512	1,944,347	64.23	99.94	100.04		
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	13,105,492		13,105,492	27.86	100.00	109.73		
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	6,394,600	11,389	6,383,211	23.79	100.00	78.18		
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	8,354,000	31,670	8,322,330	13.81	100.00	49.89		
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	20,459,000	37,200	20,421,800	60.89	100.00	100.00		
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範				0.00	100.00	0.00		
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	#1~#21	32,059,873	1,860,698	30,199,175	43.69	93.66	91.17		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	石門風力發電站	#1		12,070	151,422	0.00	0.00	0.00		石門#1~#4廠用電量放於石門#1欄位
風力(陸域)	石門風力發電站	#2	163,492			36.86	100.00	100.76		
風力(陸域)	石門風力發電站	#3				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	石門風力發電站	#4				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	林口風力發電站	#4	504,679	45,911	1,443,973	37.55	99.93	100.05		林口#4~#6廠用電量放於林口#4欄位
風力(陸域)	林口風力發電站	#5	472,290			35.14	99.93	100.00		
風力(陸域)	林口風力發電站	#6	512,915			38.16	99.82	100.05		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#1	199,911	57,137	1,631,105	33.05	100.00	100.89		蘆竹#1~#8廠用電量放於蘆竹#1欄位
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#2	202,597			33.50	99.99	103.11		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#3	203,019			33.57	99.92	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#4	209,255			34.60	100.00	103.11		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#5	212,933			35.21	100.00	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#6	216,394			35.78	100.00	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#7	222,230			36.74	100.00	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#8	221,903			36.69	99.61	103.11		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#1	400,138	73,420	7,653,102	39.70	99.80	102.13		觀園#1~#20廠用電量放於觀園#1欄位
風力(陸域)	觀園風力發電站	#2	433,931			43.05	98.21	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#3	308,355			30.59	99.91	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#4	427,719			42.43	95.40	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#5	384,788			38.17	100.00	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#6	420,705			41.74	98.98	102.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#7	401,147			39.80	99.97	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#8	416,642			41.33	99.86	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#9	446,153			44.26	98.55	102.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#10	452,787			44.92	99.76	102.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#11	398,902			39.57	99.99	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#12	435,132			43.17	99.99	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#13	432,041			42.86	99.96	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#14	372,341			36.94	99.61	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#15	354,717			35.19	99.99	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#16	382,031			37.90	99.95	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#17				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#18	452,609			44.90	100.00	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#19	379,814			37.68	99.88	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#20	426,570			42.32	100.00	102.13		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	大潭風力發電站	#1				0.00	100.00	0.00		大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1
風力(陸域)	大潭風力發電站	#2				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#6				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#7				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#4				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#5				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#8				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#1	244,526	33,979	1,358,638	18.19	80.89	76.60		香山#1~#6廠用電量放於香山#1欄位
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#2	348,764			25.95	97.01	99.95		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#3				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#4	330,503			24.59	96.77	100.05		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5	111,584			8.30	47.80	96.30		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#6	357,240			26.58	89.90	97.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#5	423,668	150,745	5,043,178	31.52	99.98	92.65		台中港區廠用電量放於台中港#5欄位
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#6	450,519			33.52	99.78	92.65		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#7	400,807			29.82	99.97	92.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#8	373,718			27.81	99.95	92.45		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#9	430,550			32.03	99.86	92.00		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#10	323,490			24.07	97.68	92.35		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#12	439,600			32.71	99.99	92.55		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#13	424,267			31.57	99.98	92.60		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#14	413,961			30.80	99.97	92.45		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#15	402,985			29.98	99.99	92.45		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#16	377,933			28.12	99.83	92.50		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#17	375,948			27.97	99.73	92.25		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#18	356,477			26.52	99.88	92.50		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#1	482,114	6,879	1,695,582	23.91	99.99	101.63		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#2	613,920			30.45	100.00	102.13		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#3	606,427			30.08	99.88	102.23		
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	#4	269,607	11,037	258,570	20.06	99.98	86.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#1	531,977	369,885	16,528,496	39.58	99.51	100.05		彰工#1~#40廠用電量放於彰工#1欄位
風力(陸域)	彰工風力發電站	#2				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#3				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#4	500,245			37.22	92.86	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#5	469,151			34.91	93.40	100.00		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	彰工風力發電站	#6	463,337			34.47	99.44	75.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#7				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#8	565,949			42.11	99.48	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#9	354,948			26.41	84.03	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#10				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#11				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#12	481,987			35.86	99.57	75.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#13				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#14	469,073			34.90	89.84	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#15	608,983			45.31	99.28	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#16	509,188			37.89	99.55	75.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#17	604,062			44.95	99.40	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#18	570,055			42.41	98.94	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#19	601,256			44.74	99.56	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#20				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#21				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#22	625,306			46.53	98.45	100.10		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#23	418,701			31.15	92.93	80.55		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#24	572,930			42.63	98.20	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#25	563,494			41.93	97.68	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#26	597,785			44.48	99.56	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#27	558,659			41.57	99.22	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#28	457,179			34.02	98.15	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#29	548,654			40.82	97.99	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#30	572,284			42.58	99.14	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#31	376,165			27.99	80.73	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#32	576,193			37.28	99.99	101.74		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#33	551,302			35.67	99.95	101.39		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#34	551,142			35.66	99.99	101.74		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#35	549,213			35.53	99.99	101.39		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#36	400,682			19.88	98.45	81.50		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#37	524,049			25.99	99.99	101.93		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#38	584,136			28.98	96.49	101.63		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#39	464,196			23.03	98.47	103.03		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#40	676,100			33.54	99.99	102.27		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#1	574,114	89,143	5,882,692	37.15	99.98	102.65		王功#1~#10廠用電量放於王功#1欄位
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#2	621,516			40.21	100.00	102.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#3	443,467			28.69	95.82	98.74		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#4	649,002			41.99	100.00	102.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#5	665,266			43.04	99.99	102.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#6	649,143			42.00	99.99	102.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#7	637,452			41.24	99.98	100.74		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#8	610,178			39.48	99.97	102.35		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#9	574,802			37.19	100.00	102.65		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#10	546,895			35.38	99.99	102.65		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#1	657,112	48,239	2,386,919	42.52	99.99	101.91		永興#1~#4廠用電量放於永興#1欄位
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#2	622,032			40.25	99.99	101.91		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#3	599,646			38.80	99.99	101.70		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#4	556,368			36.00	99.98	99.35		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1	408,621	136,358	7,236,168	30.40	99.99	74.95		雲麥#1~#23廠用電量放於雲麥#1欄位
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#2	455,297			33.88	99.98	99.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#4	401,172			29.85	99.97	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#5	402,974			29.98	99.73	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#6	421,598			31.37	99.94	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#7	459,261			34.17	99.97	99.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8	227			0.02	8.24	8.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#9				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#10	381,276			28.37	95.24	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#11	368,797			27.44	99.65	99.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#12	411,918			30.65	99.99	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#13	426,929			31.77	99.99	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#14	535,592			39.85	99.97	100.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#15				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#16	414,708			30.86	100.00	99.70		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#17	408,193			30.37	99.83	99.75		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#18	332,810			24.76	99.50	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#19	474,002			35.27	99.15	99.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#20	401,802			29.90	100.00	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#21	243,722			18.13	100.00	99.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#22				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#23	423,627			31.52	99.87	99.95		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#1	506,611	12,929	2,076,911	32.78	99.97	101.04		台西#1~#4廠用電量放於台西#1欄位
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#2	497,413			32.18	99.99	101.13		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#3	554,501			35.88	99.88	101.39		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#4	531,315			34.38	99.98	101.39		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#1	516,466	209,041	5,589,796	38.43	99.89	100.05		四湖#1~#14廠用電量放於四湖#1欄位
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#2	448,501			33.37	99.96	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#3	419,689			31.23	96.37	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#4	447,830			33.32	96.04	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#5	324,710			24.16	95.60	75.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#6	458,246			34.10	99.78	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#7	515,334			38.34	99.92	100.05		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#8	418,283			31.12	99.76	75.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#9	445,235			33.13	99.90	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#10	438,235			32.61	99.91	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#11	481,344			35.81	98.66	100.05		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#12				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#13	471,927			35.11	99.10	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#14	413,037			30.73	99.96	99.65		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#1	358,682	19,467	704,436	35.58	99.05	101.27		恆春#1~#3廠用電量放於恆春#1欄位
風力(陸域)	恆春風力發電站	#2				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#3	365,221			36.23	98.91	101.20		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#1	283,683	12,523	985,843	46.91	99.99	103.11		湖西廠用電量放於湖西#1欄位
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#2	244,361			40.40	99.96	88.67		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#3	280,218			46.33	100.00	103.11		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#4	47,600			7.87	99.98	20.56		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#5	4,872			0.81	15.42	5.44		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#6	137,632			22.76	99.76	103.11		
風力(陸域)	金沙風力發電站	#1	312,763	8,302	304,461	23.27	99.97	99.80		金沙#1~#2廠用電量放於金沙#1欄位
風力(陸域)	金沙風力發電站	#2				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#2	880,455	67,449	2,476,155	43.67	99.98	102.20		澎湖龍門#2、#5、#6廠用電量放於澎湖龍門#2
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#5	781,425			38.76	99.90	77.13		
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#6	881,724			43.74	99.96	102.43		
太陽能(地面型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	42,630	521	42,109	9.74	100.00	66.78		
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	49,853	179	49,674	10.45	100.00	72.95		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	140,118	3,012	137,106	13.82	100.00	72.02		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	63,462		63,462	15.37	100.00	72.02		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發电站	台中龍井(I)第一標	158,342		158,342	11.77	100.00	62.58		
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發电站	台中龍井(I)第二標	140,018		140,018	11.81	85.71	62.58		
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發电站	台中龍井(II)	269,664	7,117	262,547	14.75	100.00	62.58		
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	325,390	4,669	320,721	10.44	98.81	47.60		
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	98,054	2,148	95,906	15.31	98.38	69.79		
太陽能(地面型)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#1.#2生水池	68,980		68,980	16.71	100.00	69.79		
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠SCR	5,705		5,705	14.14	100.00	69.79		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	96,271	2,122	94,149	11.84	100.00	59.73		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	24,248		24,248	14.51	100.00	59.73		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	5,834	124	5,710	5.62	100.00	40.36		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	11,120	456	10,664	8.29	100.00	40.36		
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發电站	金門金沙	25,312	822	24,490	7.13	100.00	62.69		
太陽能(屋頂型)	中大D/S太陽光電發电站	中大D/S	2,431	74	2,357	8.99	100.00	64.60		
太陽能(屋頂型)	后里E/S太陽光電發电站	后里E/S	8,605	44	8,561	14.05	100.00	66.94		
太陽能(屋頂型)	中部儲運中心太陽光電發电站	中部儲運中心	6,914	96	6,818	11.21	100.00	55.56		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公	7,540	28	7,512	9.69	100.00	50.09		
太陽能(屋頂型)	卓蘭會館太陽光電發电站	卓蘭會館	3,246	140	3,106	11.53	100.00	64.44		
太陽能(屋頂型)	嘉義民雄太陽光電發电站	嘉義民雄	3,243	183	3,060	8.04	100.00	36.67		
太陽能(屋頂型)	路北E/S太陽光電發电站	路北E/S	4,271	88	4,183	10.59	100.00	46.64		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山	6,097	165	5,932	12.85	100.00	67.98		
太陽能(屋頂型)	龍潭E/S太陽光電發电站	龍潭E/S	12,330	28	12,302	11.33	100.00	71.60		
太陽能(屋頂型)	竹工E/S太陽光電發电站	竹工E/S	17,853	50	17,803	11.65	100.00	72.37		
太陽能(屋頂型)	中科E/S太陽光電發电站	中科E/S	18,963	28	18,935	14.25	100.00	69.19		
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發电站	彰林E/S	26,729	28	26,701	15.42	100.00	71.71		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發电站	台南七股	211,668	851	210,817	17.50	100.00	75.85		
太陽能(屋頂型)	高雄E/S太陽光電發电站	高雄E/S	37,850	52	37,798	14.82	96.73	67.90		
太陽能(屋頂型)	燕巢倉庫太陽光電發电站	燕巢倉庫	49,466	142	49,324	14.78	100.00	65.47		
太陽能(屋頂型)	北部儲運中心太陽光電發电站	北部儲運中心	64,192	238	63,954	10.52	100.00	75.14		
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	8,846,270	117,175	8,729,095	13.16	93.00	65.61		
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發电站	南投大彎	77,370	263	77,107	11.52	97.93	63.33		
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	16,757,900	60,735	16,697,165	16.63	98.34	74.42		
太陽能(屋頂型)	金門鵝山太陽光電發电站	金門鵝山	4,726	194	4,532	14.74	100.00	71.28		
太陽能(屋頂型)	金門塔山太陽光電發电站	金門塔山	21,034	279	20,755	14.49	100.00	84.26		
太陽能(屋頂型)	馬祖珠山太陽光電發电站	馬祖珠山	3,882	226	3,656	7.76	100.00	55.11		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼電廠太陽光電發电站	蘭嶼電廠	2,220	161	2,059	11.47	100.00	79.86		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼貯存場太陽光電發电站	蘭嶼貯存場	2,783	151	2,632	12.78	100.00	80.25		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山小再	67,634	436	67,198	13.51	100.00	72.73		
太陽能(地面型)	高雄保寧太陽光電發电站	高雄保寧	62,042	217	61,825	13.02	100.00	58.66		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠建物	89,237	503	88,734	12.12	100.00	61.61		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	21,277	347	20,930	12.90	100.00	65.17		
太陽能(地面型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	33,443	394	33,049	15.20	100.00	68.43		
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	163,423	631	162,792	12.16	100.00	68.66		
太陽能(屋頂型)	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	61,537	948	60,589	12.42	100.00	69.85		
太陽能(屋頂型)	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	84,607	1,290	83,317	10.79	100.00	74.10		
太陽能(屋頂型)	大湳淨水場太陽光電發電站	大湳淨水場	62,197	933	61,264	10.76	100.00	69.29		
太陽能(屋頂型)	龜山加壓站太陽光電發電站	龜山加壓站	21,740	153	21,587	10.53	100.00	72.92		
太陽能(屋頂型)	淡水配水站太陽光電發電站	淡水配水站	23,008	112	22,896	11.15	100.00	76.82		
太陽能(屋頂型)	龍潭淨水場太陽光電發電站	龍潭淨水場	26,320	138	26,182	10.62	100.00	71.61		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	387,532	560	386,972	17.48	100.00	76.13		
太陽能(地面型)	義竹工作站太陽光電發電站	義竹工作站	30,853	63	30,790	15.28	100.00	68.23		
太陽能(屋頂型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田電氣室	11,263	46	11,217	17.16	100.00	78.83		
太陽能(地面型)	嘉義分所太陽光電發電站	嘉義分所	24,540	131	24,409	14.18	100.00	66.01		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公2期	40,459	182	40,277	13.00	100.00	68.65		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公通信處倉庫	16,865	36	16,829	14.37	100.00	73.87		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠南灣宿舍	58,400	344	58,056	15.27	100.00	75.89		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠單身宿舍	141,636	429	141,207	15.45	100.00	76.75		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓實習大樓	12,189	70	12,119	16.13	100.00	74.68		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓教學綜合大樓	10,358	76	10,282	15.43	100.00	73.07		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓活動中心	16,181	50	16,131	15.21	100.00	70.09		
太陽能(地面型)	金門酒廠太陽光電發電站	金門酒廠	50,758	122	50,636	8.29	100.00	64.88		
地熱	仁澤地熱發電站	#1	312,924	116,565	196,359	55.44	98.71	105.95		
合計			11,820,597,722	364,938,256	11,455,659,466					
備註：			本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。							

燃料耗用量(1)

機組類型	燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)			國內採購量 (C)	毛熱值		淨熱值		使用量		期末存量 (A+B+C-D+E)			備註
				進口入帳量	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	1,041,596.833	1,001,458.030	285,050.000	1,286,508.030		6,198	(kcal/kg)	5,838	(kcal/kg)	893,780.599	170,434.137	1,319,708.401	285,050.000	1,604,758.401	含抵港未完卸量285,050公噸。
	2. 亞煙煤(濕基)	公噸	434,954.012	277,493.995	122,697.000	400,190.995		5,055	(kcal/kg)	4,666	(kcal/kg)	426,845.637	133,105	418,707.370	122,697.000	541,404.370	含抵港未完卸量122,697公噸。
	3. 燃料油	公秉															
	4. 柴油	公秉															
	5. 其他																
3. 燃氣機組	1. 天然氣(NG1)	立方公尺									(kcal/m <sup>3</sup> )						
	2. 液化天然氣(NG2)	立方公尺					1,378,882,288				(kcal/m <sup>3</sup> )	8,658	(kcal/m <sup>3</sup> )	1,378,882,288			台電公司無天然氣儲槽設備。
	3. 氫氣	立方公尺									(kcal/m <sup>3</sup> )						配合混燒試驗需求短期進料，無儲槽設備。
	4. 其他																
備註：	1. 台電公司燃煤統計自86年7月起改以「固定總水分濕基(以下簡稱固濕基)」重量作為料帳計算方式，其計算係依公式(1/(1-加權平均總水分%))推算「轉換因數」，將煤炭乾基重量乘以轉換因數為固濕基重量入帳。 2. 盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。 3. 經檢視本公司進口燃煤煤質資料，推算燃料煤(煙煤)與亞煙煤之淨熱值(NAR)/毛熱值(GAR)轉換係數分別為0.946與0.922，未來將再視實際採購情形，機動調整。[毛熱值(GAR) - 蒸發潛熱 = 淨熱值(NAR)]																

燃油機組燃料耗用量(2)

燃料別	期初存量 (A) (公秉)	進口量 (B) (公秉)	國內採購量 (C) (公秉)	毛熱值 (kcal/liter)	淨熱值 (kcal/liter)	使用量 (D) (公秉)	期末存量 (A+B+C-D) (公秉)	備註
燃料油	232,790.119	0.000	45,443.476		9,518	66,729.575	211,504.020	盤點料帳調整或移撥共0公秉
柴油	30,719.404	0.000	586.257		8,679	3,236.673	27,948.988	盤點料帳調整或移撥共120公秉
柴油	29.756	0.000	0.000		10,990	0.000	29.756	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	1,026.648	0.000	368.000		11,031	285.404	1,109.244	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	977.079	0.000	208.000		11,031	241.974	943.105	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	401.434	0.000	181.772		9,231	174.528	408.678	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	655.803	0.000	160.000		9,175	140.979	674.824	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	0.000	0.000	40.000		0	28.201	11.799	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	525.099	0.000	546.421		10,937	334.760	736.760	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	312.496	0.000	120.000		10,937	154.988	277.508	莒光電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
備註：	1. 燃料耗用量須包含發電機組試運轉期間所耗之燃料量。 2. 熱值均採加權平均法做計算，並填報低位熱值(LHV)。							

## 機組停機容量

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2026/02/01 00:00	2026/02/11 19:58				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2026/02/11 19:58	2026/02/14 00:56				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2026/02/14 00:56	2026/02/28 23:59				
燃煤	林口電廠	#3	K5	61,150	2026/02/01 08:32	2026/02/01 09:57				
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2026/02/01 00:00	2026/02/09 21:00				
燃煤	林口電廠	#2	K5	751,958	2026/02/10 06:44	2026/02/10 07:54				
燃煤	林口電廠	#2	K5	203,144	2026/02/11 00:00	2026/02/22 17:00				
燃煤	林口電廠	#1	K5	498,218	2026/02/12 02:45	2026/02/13 15:14				
燃煤	林口電廠	#1	K5	210,025	2026/02/13 17:09	2026/02/14 08:42				
燃煤	林口電廠	#1	K5	230,367	2026/02/14 08:43	2026/02/14 10:34				
燃煤	林口電廠	#1	K5	197,125	2026/02/14 10:35	2026/02/22 18:00				
燃煤	林口電廠	#1	K6	800,000	2026/02/24 21:36	2026/02/26 04:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2026/02/01 00:00	2026/02/27 16:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K21		2026/02/27 16:09	2026/02/27 16:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K21		2026/02/28 09:33	2026/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2026/02/01 00:00	2026/02/24 11:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K21		2026/02/24 11:24	2026/02/27 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2026/02/01 00:00	2026/02/11 16:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK		2026/02/12 09:01	2026/02/12 19:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK		2026/02/13 14:19	2026/02/13 23:01				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K21		2026/02/11 16:59	2026/02/11 18:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK		2026/02/09 09:36	2026/02/09 10:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/02/01 00:00	2026/02/04 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/02/07 04:26	2026/02/09 12:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/02/11 09:15	2026/02/15 18:13				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/02/17 09:01	2026/02/23 21:07				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/02/25 00:00	2026/02/26 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/02/28 02:34	2026/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2026/02/13 00:00	2026/02/13 16:49				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK		2026/02/09 09:36	2026/02/09 10:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2026/02/01 00:00	2026/02/04 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/02/07 04:26	2026/02/09 12:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/02/11 09:15	2026/02/12 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/02/14 00:00	2026/02/15 18:13				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/02/17 09:01	2026/02/23 21:07				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/02/25 00:00	2026/02/26 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/02/28 02:34	2026/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK		2026/02/09 09:36	2026/02/09 10:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/02/01 00:00	2026/02/04 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2026/02/07 04:26	2026/02/09 12:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2026/02/11 09:15	2026/02/12 20:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/02/17 09:01	2026/02/23 21:07				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/02/25 00:00	2026/02/26 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/02/28 02:34	2026/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K10	282,200	2026/02/01 00:00	2026/02/13 18:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K21		2026/02/13 18:09	2026/02/13 22:52				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K10	282,200	2026/02/14 00:00	2026/02/14 15:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K21		2026/02/14 15:51	2026/02/14 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK		2026/02/09 09:36	2026/02/09 10:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/02/01 00:00	2026/02/04 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/02/07 04:26	2026/02/09 12:18				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/02/11 09:15	2026/02/12 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/02/14 00:00	2026/02/15 18:13				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/02/17 09:01	2026/02/23 21:07				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/02/25 00:00	2026/02/26 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/02/28 02:34	2026/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/02/26 09:00	2026/02/26 10:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/02/15 21:52	2026/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/02/25 09:11	2026/02/25 10:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK		2026/02/09 08:42	2026/02/09 09:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2026/02/16 00:08	2026/02/19 12:30				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK		2026/02/09 08:42	2026/02/09 09:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2026/02/16 00:08	2026/02/19 12:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2026/02/15 23:04	2026/02/19 12:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2026/02/12 00:00	2026/02/27 01:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/02/25 09:11	2026/02/25 10:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK		2026/02/09 08:42	2026/02/09 09:36				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2026/02/16 00:08	2026/02/19 12:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/02/01 06:27	2026/02/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/02/02 06:41	2026/02/02 15:43				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/02/03 06:38	2026/02/03 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/02/04 06:33	2026/02/04 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/02/05 06:37	2026/02/05 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K6	256,900	2026/02/15 23:04	2026/02/19 12:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2026/02/01 08:12	2026/02/01 11:16				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2026/02/08 12:34	2026/02/09 20:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2026/02/01 08:12	2026/02/01 11:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K10	366,395	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K10	366,395	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K6	313,142	2026/02/01 08:12	2026/02/01 11:16				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K6	313,142	2026/02/07 08:25	2026/02/07 18:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K10	390,839	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK		2026/02/02 08:00	2026/02/02 16:45				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK		2026/02/25 10:00	2026/02/25 15:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK		2026/02/02 08:00	2026/02/02 16:45				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK		2026/02/25 10:00	2026/02/25 15:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK		2026/02/03 09:00	2026/02/03 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK		2026/02/09 09:00	2026/02/09 18:43				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK		2026/02/03 09:00	2026/02/03 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK		2026/02/09 09:00	2026/02/09 18:43				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	446,300	2026/02/19 23:53	2026/02/20 12:21				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK		2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK		2026/02/04 08:48	2026/02/04 17:25				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK		2026/02/26 08:00	2026/02/28 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	16,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK		2026/02/05 09:00	2026/02/05 18:30				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K2	106,000	2026/02/08 19:35	2026/02/10 22:41				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK		2026/02/26 08:56	2026/02/26 15:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK		2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	160,600	2026/02/06 06:26	2026/02/09 14:26				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK		2026/02/02 08:00	2026/02/02 16:45				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK		2026/02/25 10:00	2026/02/25 15:50				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK		2026/02/03 09:00	2026/02/03 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK		2026/02/09 09:00	2026/02/09 18:43				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK		2026/02/04 08:48	2026/02/04 17:25				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK		2026/02/05 09:00	2026/02/05 18:30				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K2	109,200	2026/02/08 19:06	2026/02/09 16:48				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK		2026/02/26 08:56	2026/02/26 15:50				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	K6	30,142	2026/02/01 00:00	2026/02/09 09:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	KK		2026/02/25 09:23	2026/02/25 17:47				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	KK		2026/02/26 09:05	2026/02/26 17:15				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	KK		2026/02/06 13:35	2026/02/06 15:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2026/02/07 08:43	2026/02/09 09:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	KK		2026/02/06 13:35	2026/02/06 15:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/02/07 08:43	2026/02/09 09:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/02/11 09:45	2026/02/11 14:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	KK		2026/02/06 13:35	2026/02/06 15:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2026/02/07 08:43	2026/02/09 09:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	KK		2026/02/06 13:35	2026/02/06 15:30				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2026/02/07 08:43	2026/02/09 09:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	KK		2026/02/23 09:38	2026/02/23 17:34				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2026/02/06 10:08	2026/02/09 09:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK		2026/02/10 10:21	2026/02/10 16:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK		2026/02/24 08:57	2026/02/24 17:05				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2026/02/01 00:00	2026/02/02 06:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2026/02/02 06:00	2026/02/02 06:30				
燃煤	台中電廠	#1	K5	210,000	2026/02/02 06:30	2026/02/09 05:57				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2026/02/09 05:57	2026/02/09 06:23				
燃煤	台中電廠	#1	K5	230,000	2026/02/09 06:23	2026/02/14 20:29				
燃煤	台中電廠	#1	K7	550,000	2026/02/14 20:29	2026/02/15 00:00				
燃煤	台中電廠	#1	K22	550,000	2026/02/15 00:00	2026/02/21 00:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2026/02/21 00:00	2026/02/23 06:26				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2026/02/23 06:26	2026/02/23 06:47				
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2026/02/23 06:47	2026/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	210,000	2026/02/01 00:00	2026/02/02 06:30				
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2026/02/02 06:30	2026/02/02 07:20				
燃煤	台中電廠	#2	K5	210,000	2026/02/02 07:20	2026/02/09 06:23				
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2026/02/09 06:23	2026/02/09 06:48				
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2026/02/09 06:48	2026/02/12 10:34				
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2026/02/12 10:34	2026/02/15 11:37				
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2026/02/15 11:37	2026/02/21 06:56				
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2026/02/21 18:03	2026/02/21 22:51				
燃煤	台中電廠	#2	K5	230,000	2026/02/22 00:00	2026/02/23 05:55				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2026/02/23 05:55	2026/02/23 06:26				
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2026/02/23 06:26	2026/02/25 08:30				
燃煤	台中電廠	#2	KK	270,000	2026/02/25 08:30	2026/02/25 17:12				
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2026/02/25 17:12	2026/02/26 14:00				
燃煤	台中電廠	#2	KK	120,000	2026/02/26 14:00	2026/02/26 18:33				
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2026/02/26 18:33	2026/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2026/02/01 00:00	2026/02/08 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2026/02/09 00:00	2026/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2026/02/01 00:00	2026/02/08 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2026/02/09 00:00	2026/02/12 17:04				
燃煤	台中電廠	#4	K5	493,000	2026/02/12 17:04	2026/02/12 17:27				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2026/02/14 00:00	2026/02/15 15:39				
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2026/02/15 15:39	2026/02/15 16:39				
燃煤	台中電廠	#4	K5	230,000	2026/02/15 16:39	2026/02/24 09:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2026/02/24 09:00	2026/02/24 09:30				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2026/02/24 09:30	2026/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/02/01 00:00	2026/02/04 06:01				
燃煤	台中電廠	#5	K5	130,000	2026/02/04 06:01	2026/02/04 06:18				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2026/02/04 06:18	2026/02/09 15:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	2,000	2026/02/09 15:00	2026/02/09 17:00				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/02/09 17:00	2026/02/11 06:16				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2026/02/11 06:16	2026/02/11 06:32				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/02/11 06:32	2026/02/20 10:11				
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2026/02/20 10:11	2026/02/23 00:00				
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2026/02/23 00:00	2026/02/28 10:00				
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2026/02/28 10:00	2026/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2026/02/01 00:00	2026/02/04 06:18				
燃煤	台中電廠	#6	K5	130,000	2026/02/04 06:18	2026/02/04 06:41				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2026/02/04 06:41	2026/02/06 08:06				
燃煤	台中電廠	#6	KK	2,000	2026/02/06 08:06	2026/02/06 16:30				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2026/02/06 16:30	2026/02/11 06:04				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2026/02/11 06:04	2026/02/11 06:16				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2026/02/11 06:16	2026/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/02/01 00:00	2026/02/05 06:06				
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2026/02/05 06:06	2026/02/05 06:30				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/02/05 06:30	2026/02/08 17:50				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2026/02/08 17:50	2026/02/09 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2026/02/09 00:00	2026/02/11 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2026/02/11 00:00	2026/02/12 05:58				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/02/12 05:58	2026/02/26 06:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2026/02/26 06:00	2026/02/26 06:30				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/02/26 06:30	2026/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/02/01 00:00	2026/02/02 04:46				
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2026/02/02 04:46	2026/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2026/02/01 00:00	2026/02/02 06:04				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2026/02/02 06:04	2026/02/06 05:46				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2026/02/06 05:46	2026/02/06 06:11				
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2026/02/06 06:11	2026/02/07 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/02/07 00:00	2026/02/13 05:58				
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2026/02/13 05:58	2026/02/13 06:15				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/02/13 06:15	2026/02/20 06:43				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2026/02/20 06:43	2026/02/20 07:07				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/02/20 07:07	2026/02/23 08:30				
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2026/02/23 08:30	2026/02/23 21:06				
燃煤	台中電廠	#9	K5	280,000	2026/02/23 21:06	2026/02/27 06:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	140,000	2026/02/27 06:00	2026/02/27 06:21				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/02/27 06:21	2026/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/02/01 00:00	2026/02/04 11:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	70,000	2026/02/04 11:00	2026/02/04 16:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2026/02/04 16:00	2026/02/06 06:12				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2026/02/06 06:12	2026/02/06 06:33				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/02/06 06:33	2026/02/08 08:10				
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2026/02/08 08:10	2026/02/09 00:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/02/09 00:00	2026/02/13 06:16				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2026/02/13 06:16	2026/02/13 06:37				
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2026/02/13 06:37	2026/02/14 00:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	180,000	2026/02/14 00:00	2026/02/14 11:41				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/02/14 11:41	2026/02/20 07:08				
燃煤	台中電廠	#10	K5	240,000	2026/02/20 07:08	2026/02/20 07:22				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/02/20 07:22	2026/02/23 13:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	40,000	2026/02/23 13:00	2026/02/23 22:31				
燃煤	台中電廠	#10	K5	80,000	2026/02/23 22:31	2026/02/24 12:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	25,000	2026/02/24 12:00	2026/02/24 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2026/02/24 23:59	2026/02/25 00:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2026/02/25 00:00	2026/02/26 00:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2026/02/26 00:00	2026/02/26 15:04				
燃煤	台中電廠	#10	KK	60,000	2026/02/26 15:04	2026/02/26 15:52				
燃煤	台中電廠	#10	K5	130,000	2026/02/26 15:52	2026/02/27 06:21				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2026/02/27 06:21	2026/02/27 06:43				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2026/02/27 06:43	2026/02/28 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK		2026/02/11 17:13	2026/02/11 17:20				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2026/02/23 08:25	2026/02/28 11:00				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2026/02/09 08:43	2026/02/14 11:00				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK		2026/02/24 17:13	2026/02/24 17:18				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK		2026/02/12 17:13	2026/02/12 17:18				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK		2026/02/25 17:13	2026/02/25 18:15				
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	KK	425,650	2026/02/01 10:01	2026/02/01 10:10				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	KK	425,650	2026/02/08 08:54	2026/02/08 11:32				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	KK	425,650	2026/02/11 09:05	2026/02/11 11:18				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K7	425,650	2026/02/27 03:17	2026/02/27 07:03				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	KK	425,650	2026/02/01 10:03	2026/02/01 10:12				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	KK	425,650	2026/02/07 09:25	2026/02/07 10:16				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	KK	425,650	2026/02/08 08:54	2026/02/08 11:03				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	KK	425,650	2026/02/28 08:37	2026/02/28 17:11				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	KK	448,700	2026/02/01 10:03	2026/02/01 12:24				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	KK	448,700	2026/02/08 08:53	2026/02/08 13:15				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	KK	448,700	2026/02/12 10:44	2026/02/12 17:17				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2026/02/01 00:00	2026/02/06 14:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	-	2026/02/06 10:31	2026/02/06 14:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2026/02/12 09:19	2026/02/12 10:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K10	90,830	2026/02/01 00:00	2026/02/07 15:00				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	-	2026/02/01 00:00	2026/02/01 17:54				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	-	2026/02/02 09:51	2026/02/02 17:40				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	-	2026/02/03 01:30	2026/02/03 17:32				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	-	2026/02/04 03:19	2026/02/07 15:00				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	-	2026/02/25 13:00	2026/02/25 16:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	-	2026/02/26 08:37	2026/02/26 16:30				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K10	90,830	2026/02/01 00:00	2026/02/11 09:32				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	-	2026/02/02 15:13	2026/02/02 18:41				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	-	2026/02/03 11:14	2026/02/04 06:47				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	-	2026/02/04 11:53	2026/02/09 08:44				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	-	2026/02/10 13:23	2026/02/11 09:32				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	-	2026/02/25 13:00	2026/02/25 16:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	-	2026/02/26 08:37	2026/02/26 16:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K10	90,830	2026/02/01 00:00	2026/02/11 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	-	2026/02/04 15:02	2026/02/04 15:18				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	-	2026/02/05 00:00	2026/02/07 15:29				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	-	2026/02/09 13:41	2026/02/11 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	-	2026/02/25 13:00	2026/02/25 16:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	-	2026/02/26 08:37	2026/02/26 16:30				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2026/02/01 00:00	2026/02/02 11:59				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K21	-	2026/02/01 00:00	2026/02/02 11:59				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2026/02/01 00:00	2026/02/02 11:59				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K21	-	2026/02/01 00:00	2026/02/02 11:59				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2026/02/01 00:00	2026/02/02 11:59				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K21	-	2026/02/01 00:00	2026/02/02 11:59				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K5	117,700	2026/02/13 09:25	2026/02/13 09:54				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K4	172,700	2026/02/20 17:02	2026/02/21 00:00				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K1	-	2026/02/20 18:03	2026/02/21 00:00				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K10	172,700	2026/02/01 00:00	2026/02/07 15:00				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K21	-	2026/02/04 14:09	2026/02/07 15:00				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	-	2026/02/25 13:00	2026/02/25 16:30				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	-	2026/02/26 08:37	2026/02/26 16:30				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2026/02/28 09:04	2026/02/28 12:20				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2026/02/01 00:00	2026/02/02 11:59				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K21	-	2026/02/01 00:00	2026/02/02 11:59				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2026/02/07 00:00	2026/02/09 08:25				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K21	-	2026/02/08 17:34	2026/02/09 08:25				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	86,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K10	86,500	2026/02/15 01:06	2026/02/28 23:59				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K10	100,000	2026/02/15 00:45	2026/02/28 23:59				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K24	86,500	2026/02/16 22:28	2026/02/18 08:04				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K24	86,500	2026/02/16 22:28	2026/02/18 08:04				
燃氣	南部電廠	南複ST2	K24	100,000	2026/02/16 22:28	2026/02/18 08:04				
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K24	86,500	2026/02/16 22:44	2026/02/18 08:04				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K24	86,500	2026/02/16 22:44	2026/02/18 08:04				
燃氣	南部電廠	南複ST3	K24	100,000	2026/02/16 22:44	2026/02/18 08:04				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K24	248,000	2026/02/16 21:42	2026/02/18 08:04				
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/02/05 20:57	2026/02/05 21:45				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/02/06 09:13	2026/02/06 17:40				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/02/10 13:05	2026/02/10 13:27				
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2026/02/22 07:00	2026/02/22 13:29				
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2026/02/01 00:00	2026/02/02 17:25				
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2026/02/02 17:25	2026/02/14 02:11				
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2026/02/14 02:11	2026/02/20 01:45				
燃氣	大林電廠	#6	K5	20,000	2026/02/20 16:43	2026/02/21 13:40				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2026/02/27 16:29	2026/02/27 16:48				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2026/02/24 17:00	2026/02/25 16:30				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2026/02/09 09:20	2026/02/10 16:30				
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2026/02/02 09:20	2026/02/06 16:00				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2026/02/23 09:30	2026/02/25 16:30				
燃油	尖山電廠	#11	K10	11,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃油	塔山電廠	塔山#3	K10	6,211	2026/02/01 00:00	2026/02/11 00:00				
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	6,487	2026/02/01 00:00	2026/02/05 00:00				
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	6,211	2026/02/23 00:00	2026/02/28 23:59				
燃油	塔山電廠	塔山#8	K6	6,487	2026/02/23 00:00	2026/02/28 23:59				
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2026/02/08 02:04	2026/02/28 23:59				
燃油	協和電廠	珠山#3	K6	3,850	2026/02/07 23:04	2026/02/23 11:01				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K10	267,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K10	22,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2026/02/01 00:00	2026/02/06 14:24				
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2026/02/11 02:54	2026/02/16 01:01				
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	K6	48,600	2026/02/09 09:08	2026/02/12 13:22				
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	K6	2,000	2026/02/02 08:43	2026/02/10 18:35				
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2026/02/05 09:19	2026/02/06 15:40				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2026/02/02 10:19	2026/02/04 13:46				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2026/02/02 10:19	2026/02/04 13:46				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2026/02/09 09:58	2026/02/13 12:15				
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2026/02/02 07:06	2026/02/04 16:00				
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2026/02/02 07:00	2026/02/07 16:00				
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1	K10	45,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2026/02/02 08:45	2026/02/03 19:06				
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10	9,000	2026/02/01 00:00	2026/02/07 15:12				
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K6	40,000	2026/02/02 09:40	2026/02/03 11:40				
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K3	15,300	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K3	19,700	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K3	2,700	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10	10,350	2026/02/01 00:00	2026/02/12 14:02				
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K10	18,200	2026/02/23 08:00	2026/02/28 23:59	18,200	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K6	2,250	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#7	K7	1,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	1,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#8	K7	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#1	K7	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/15 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#2	K10				1,500	2026/03/15 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	七美電廠	#1	KK	1,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	1,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	虎井電廠	#1	KK	300	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	300	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	虎井電廠	#2	KK	300	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	300	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	東引電廠	#5	K6	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#6	K10	720	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	18-D4	K7	5,200	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#1	K7	660	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#3	K7	660	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#4	K7	660	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	觀園風力發電站	#17	KK	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#1	KK	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#2	KK	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#4	KK	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#5	KK	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#6	KK	2,300	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#7	KK	2,300	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#8	KK	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#3	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/16 14:07				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#2	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#3	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#10	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#11	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#13	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#20	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#21	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#9	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#22	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#12	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
風力(陸域)	恆春風力發電站	#2	KK	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#5	K7	900	2026/02/01 00:00	2026/02/24 16:19				
風力(陸域)	金沙風力發電站	#2	K7	2,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2026/02/17 07:00	2026/02/23 13:00				
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2026/02/05 10:48	2026/02/10 15:45				
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	K13	512	2026/02/13 09:00	2026/02/24 11:18				
太陽能(屋頂型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	K7	30	2026/02/12 07:00	2026/02/23 14:20				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/02/18 08:16	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/02/09 07:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/02/04 07:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/02/01 07:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	K7	88	2026/02/03 15:00	2026/02/09 15:30				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,200	2026/02/01 07:00	2026/02/28 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2026/02/19 11:15	2026/02/23 16:30				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2026/02/01 07:00	2026/02/05 07:00				
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	K16	2,000	2026/02/16 07:00	2026/02/19 15:32				
備註:	機組停機裝置容量為該停機時段中停機容量之最大值									

填報總說明:

1.再生能源單一機組為以下情形之一者，無須申報：

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

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

3.當機組或電廠遭遇計畫性停機（例如大修）與非計畫性停機（例如機電事故）等非正常運轉或待機狀態時，需記錄填報。

機電事故定義：「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙，不能正常啟用或不能正常運轉而需停用時，一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續運轉而不影響設備安全，經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力調度處安排提前停用檢修者不列為事故，強迫跳脫仍算事故。」

4.停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼：

代碼	運轉情況	代碼	運轉情況
K 1	併聯	K13	線路工作
K 2	解聯	K14	指令試運轉
K 3	待機	K15	電力潮流限制
K 4	跳脫	K16	外因跳機
K 5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 6	檢修、保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
K 8	竣工試運轉	K20	設備超載							
K 9	乾燥運轉	K21	試運轉							
K10	大修	K22	爐管破							
K10A	大修逾排程	K23	LNG用量限制							
K11	單獨運轉	K24	中油LNG管路檢修							
K12	線路故障	KK	其他							

新機組試運轉期間資料

能源別	電廠/案場名稱	機組別	毛發電量(度)	售電量(度)	售電模式	試運轉期間(起)	試運轉期間(迄)	備註
燃氣	台中電廠	#1	303,422,546	297,933,184	售予公用售電業	2026/02/01	2026/02/28	
燃氣	興達電廠	新#2	-	-	售予公用售電業	2026/02/01	2026/02/28	
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎2	58,028	57,887	售予公用售電業	2026/02/01	2026/02/28	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠地面型	2,321,295	2,315,200	售予公用售電業	2026/02/01	2026/02/28	

系統負載	
項目	本月份實績值
尖峰負載(瓩) ( A )	30,387,050.5
平均負載(瓩) ( B )	25,615,814.34
負載率(%) ( B ) / ( A )	84.30%
備註：	

每日備轉容量

日期(月/日)	計畫大修、水文限制容量(kW)	系統運轉淨尖峰能力(kW) (A)	系統瞬時尖峰負載(kW) (B)	備轉容量(kW) (A-B=C)	備轉容量率(%) (C/B*100%)	備轉容量率低於6%之原因	備註
2月1日	12,675,660	32,186,980	27,882,100	4,304,880	15.44		
2月2日	6,550,590	38,312,050	30,339,800	7,972,250	26.28		
2月3日	11,072,727	33,789,913	30,122,600	3,667,313	12.17		
2月4日	9,682,497	35,180,143	30,658,400	4,521,743	14.75		
2月5日	4,794,447	40,068,193	31,064,000	9,004,193	28.99		
2月6日	8,733,917	36,128,723	31,674,100	4,454,623	14.06		
2月7日	12,173,680	32,688,960	28,346,700	4,342,260	15.32		
2月8日	13,639,832	31,222,808	28,628,400	2,594,408	9.06		
2月9日	6,700,622	38,162,018	30,467,300	7,694,718	25.26		
2月10日	12,076,480	32,786,160	30,118,600	2,667,560	8.86		
2月11日	7,626,330	37,236,310	30,076,500	7,159,810	23.81		
2月12日	7,654,530	37,208,110	29,439,600	7,768,510	26.39		
2月13日	5,759,540	39,103,100	27,980,300	11,122,800	39.75		
2月14日	14,378,140	30,484,500	26,767,600	3,716,900	13.89		
2月15日	15,365,376	29,497,264	26,116,800	3,380,464	12.94		
2月16日	13,798,702	31,063,938	24,308,400	6,755,538	27.79		
2月17日	15,634,559	29,228,081	23,446,700	5,781,381	24.66		
2月18日	14,831,397	30,031,243	23,414,500	6,616,743	28.26		
2月19日	16,168,405	28,694,235	24,263,200	4,431,035	18.26		
2月20日	14,755,498	30,107,142	25,025,500	5,081,642	20.31		
2月21日	14,430,888	30,431,752	25,742,800	4,688,952	18.21		
2月22日	10,886,377	33,976,263	26,330,610	7,645,653	29.04		
2月23日	7,357,653	37,504,987	30,384,800	7,120,187	23.43		
2月24日	7,881,628	36,981,012	31,022,300	5,958,712	19.21		
2月25日	2,979,904	41,882,736	31,079,100	10,803,636	34.76		
2月26日	8,724,907	36,137,733	31,302,200	4,835,533	15.45		
2月27日	9,839,259	35,023,381	28,022,100	7,001,281	24.98		
2月28日	12,452,264	32,410,376	27,738,600	4,671,776	16.84		

備註

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

未來兩個月電力供需預測

月份	計畫大修、水文限制容量(kW)	系統運轉淨尖峰能力 (kW) (A)	系統瞬時尖峰負載 (kW) (B)	備轉容量 (kW) (A-B=C)	備轉容量率(%) (C/B*100%)	備轉容量率低於6%之原因
3月上旬	8,541,926.5	38,186,074	32,984,000	5,202,074	15.77	
3月中旬	8,400,936.5	38,327,064	33,325,000	5,002,064	15.01	
3月下旬	8,488,326.5	38,239,674	34,431,000	3,808,674	11.06	
4月上旬	7,402,993.5	40,553,007	35,262,000	5,291,007	15.00	
4月中旬	6,547,093.5	40,908,907	36,582,000	4,326,907	11.83	
4月下旬	5,558,293.5	41,897,707	37,452,000	4,445,707	11.87	
備註						

(1)系統穩定度

項目	分析結果	
	N-1	N-2
電壓穩定度(%)	>10	>10
小訊號穩定度(阻尼比)(%)	6.35	
345kV系統暫態穩定度(臨界清除時間)(週波)	8	
穩態穩定度(功率角差)(度)	1.83	

(2)電力系統頻率控制

項目	實績值	
	月平均值	
頻率控制效能標準(CPS1)(%)	136.73	
	12個月移動平均值	135.21

(3)電力系統電壓控制

項目	實績值	
	輸電系統	配電系統
電壓控制(%)	98.27	99.94

線路損失率

項目	線路損失量(度)		線路損失率(%)	
	實績值	負值原因	實績值	負值原因
輸電系統	-64,453,596	二月份適逢過年期間負載較低，但負載量受抄表延後影響，而發購電量係為當月即時實績，故輸電系統為負值。	-0.37	二月份適逢過年期間負載較低，但負載量受抄表延後影響，而發購電量係為當月即時實績，故輸電系統為負值。
配電系統	169,330,391		0.98	
備註	1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。 2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。			

公用售電業：購電裝置容量與購電量			
傳統火力發電			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	1,308,550	561,771,256	
燃氣小計	5,939,665	1,901,427,550	
合計	7,248,215	2,463,198,806	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量為責任分界點電表計得之度數。		

公用售電業：購電裝置容量與購電量

再生能源發電業

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
太陽能小計	4,390,175	179,301,390	
風力小計	4,171,332	911,304,722	
慣常水力小計	250,110	47,703,284	
小水力小計	5,037	1,124,007	
地熱小計	4,200	1,188,696	
合計	8,820,854	1,140,622,099	
備註：	1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為併聯電量。		

公用售電業：購電裝置容量與購電量

(4)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 )	10,167,681	565,824,192	
風力 ( 民營 )	1,780	72,972	
小水力	4,103	959,799	
生質能	17,370	3,279,864	
地熱	4,448	21,566	
廢棄物	129,389	16,486,736	
合計	10,324,771	586,645,129	
備註：	1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為負係發電量小於用電量所致。		

公用售電業：購電裝置容量與購電量			
汽電共生自用發電設備（非發電業）			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	3,789,025	370,291,029	
燃油小計	12,600	0	
燃氣小計	482,358	17,986,720	
廢棄物小計	627,310	228,277,700	
合計	4,911,293	616,555,449	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。		

公用售電業：售電情形		
項目	本月份	
	實績值	
1.售電量(度)	合計(a+b+c+d+e)	16,038,801,351
	1.電燈(a+b)	4,545,842,793
	(1)非營業用(a=a1+a2)	3,380,043,767
	非營業用包燈(a1)	130,538,485
	非營業用表燈(a2)	3,249,505,282
	(2)營業用表燈(b)	1,165,799,026
	2.電力(c+d+e)	11,492,958,558
	低壓電力(c)	1,437,518,698
	高壓電力(d)	3,929,456,901
	特高壓電力(e)	6,125,982,959
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	55,765,488,540
	1.電燈(a+b)	13,254,052,320
	(1)非營業用(a=a1+a2)	9,057,357,226
	非營業用包燈(a1)	835,159,832
	非營業用表燈(a2)	8,222,197,394
	(2)營業用表燈(b)	4,196,695,094
	2.電力(c+d+e)	42,511,436,220
	低壓電力(c)	6,372,912,083
	高壓電力(d)	15,646,726,152
	特高壓電力(e)	20,491,797,985
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	3.4769
	1.電燈	2.9156
	(1)非營業用	2.6797
	非營業用包燈	6.3978
	非營業用表燈	2.5303
	(2)營業用表燈	3.5998
	2.電力	3.6989
	低壓電力	4.4333
	高壓電力	3.9819
	特高壓電力	3.3451

項目		本月份
		實績值
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,606,715
	1.電燈(a+b)	15,265,602
	(1)非營業用(a=a1+a2)	14,210,888
	非營業用包燈(a1)	202,165
	非營業用表燈(a2)	14,008,723
	(2)營業用表燈(b)	1,054,714
	2.電力(c+d+e)	341,113
	低壓電力(c)	314,485
	高壓電力(d)	25,882
	特高壓電力(e)	746
5.契約容量(瓩)		40,985,911
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,028
	1.電燈	298
	(1)非營業用	238
	非營業用包燈	646
	非營業用表燈	232
	(2)營業用表燈	1,105
	2.電力	33,693
	低壓電力	4,571
	高壓電力	151,822
特高壓電力	8,211,773	
備註：	<p>1. 高壓:115/03/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。 抄表期間：115/01/22-115/02/13。</p> <p>2. 非營業用包燈統一採偶數月收費(每2個月收費1次)，故售電收入多集中於偶數月份，奇數月之電費收入主要為前月份再核算後多退少補之差額，實際每度平均售價應以全年累計為準。</p>	

## 3.選用電動車充換電設施電價之用戶用电量

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

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

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
商品批發經紀業			
綜合商品批發業			
農產原料及活動物批發業			
食品、飲料及菸草製品批發業			
布疋及服飾品批發業			
家用器具及用品批發業			
藥品、醫療用品及化粧品批發業			
文教育樂用品批發業			
建材批發業			
化學原材料及其製品批發業			
燃料及相關產品批發業			
機械器具批發業			
汽機車及其零配件、用品批發業			
其他專賣批發業			
綜合商品零售業			
食品、飲料及菸草製品零售業			
布疋及服飾品零售業			
家用器具及用品零售業			
藥品、醫療用品及化粧品零售業			
文教育樂用品零售業			
建材零售業			
燃料及相關產品零售業	739	13,804,198	
資訊及通訊設備零售業			
汽機車及其零配件、用品零售業	1	3,200	
其他專賣零售業			
零售攤販			
其他非店面零售業			
鐵路運輸業			
大眾捷運系統運輸業			
汽車客運業	45	3,833,900	
汽車貨運業			
其他陸上運輸業			
海洋水運業			
內河及湖泊水運業			
航空運輸業			
報關業			
船務代理業			
貨運承攬業			
陸上運輸輔助業	162	3,111,177	
水上運輸輔助業			
航空運輸輔助業			
其他運輸輔助業			
倉儲業			
郵政業			
快遞業			
短期住宿業			
其他住宿業			
餐食業			
外燴及團膳承包業			
飲料業			
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業			
軟體出版業			
影片及電視節目業			
聲音錄製及音樂發行業			
廣播業			
電視節目編排及傳播業			

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

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
教育輔助業			
其他教育業			
醫院			
診所			
其他醫療保健業			
居住型照顧服務業			
其他社會工作服務業			
創作業			
藝術表演業			
創作及藝術表演輔助業			
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構			
博弈業			
運動服務業			
娛樂及休閒服務業			
宗教組織			
職業團體			
其他組織			
汽車維修及美容業			
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業			
其他個人及家庭用品維修業			
洗衣業			
美髮及美容美體業			
殯葬及相關服務業			
家事服務業			
其他個人服務業			
家庭(住宅用)	99	132,112	
其他不能歸類	42	405,098	
合計：	1,088	21,289,685	
備註	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。		

## 4.其他

項目	本月份用電量實績值 (度)	本月份裝置容量(瓩)	備註
1.公司用電量	40,214,447		
2.廠用電量本廠其他機組供給	44,054,363		
3.抽蓄負載合計(按機組別)	320,822,300	2,602,000	
(1) 大觀二 機組	130,540,000	1,000,000	
(2) 明潭 機組	190,282,300	1,602,000	
4.電池負載合計(按機組別)	75,451,889		
(1) 台南鹽田 機組	111,457		
(2) 路園儲能 機組	424,805		
(3) 龍潭儲能_用電 機組	735,352		
(4) 冬山儲能 機組	1,859,405		
(5) 電池購電 機組	72,320,871		

附表1 公用售電業之電燈營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
農作物栽培業	9,038,395	14,537
畜牧業	547,277	503
農事及畜牧服務業	464,273	325
林業	276,805	331
漁撈業	30,067	38
水產養殖業	318,832	377
其他		
石油及天然氣礦業	29,653	28
砂、石採取及其他礦業	291,655	165
肉類加工及保藏業	881,826	290
水產加工及保藏業	493,959	154
蔬果加工及保藏業	967,342	514
動植物油脂製造業	82,148	131
乳品製造業	140,314	96
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	705,702	777
動物飼品製造業	236,867	143
其他食品製造業	5,187,347	2,910
酒精飲料製造業	102,939	88
非酒精飲料製造業	341,840	240
菸草製造業	1,018	2
紡紗業	238,433	275
織布業	833,858	717
不織布業	137,897	86
染整業	399,716	209
紡織品製造業	892,418	1,101
成衣製造業	799,414	1,666
服飾品製造業	171,186	377
皮革、毛皮及其製品製造業	732,575	655
木竹製品製造業	2,840,255	3,030
紙漿、紙及紙板製造業	346,724	251
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,536,999	1,194
其他紙製品製造業	445,553	352
印刷及資料儲存媒體複製業	4,333,905	5,000
石油及煤製品製造業	115,935	88
化學原材料製造業	415,790	283
肥料及氮化合物製造業	138,449	85
塑膠及合成橡膠原料製造業	938,763	375
人造纖維製造業	78,512	33
農藥及環境用藥製造業	45,555	72
塗料、染料及顏料製造業	468,192	317
清潔用品及化粧品製造業	728,406	622
未分類其他化學製品製造業	356,591	287
藥品及醫用化學製品製造業	601,088	470
橡膠製品製造業	1,699,287	856
塑膠製品製造業	9,371,126	6,218
玻璃及其製品製造業	442,859	286
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	486,830	395
水泥及其製品製造業	740,184	367
石材製品製造業	453,910	277
其他非金屬礦物製品製造業	315,912	188
鋼鐵製造業	2,948,897	1,763
鋁製造業	1,030,867	419
銅製造業	244,699	120
其他基本金屬製造業	422,681	317
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	8,549,228	5,554
金屬結構及建築組件製造業	2,779,414	2,514
金屬容器製造業	693,832	461

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	9,862,892	6,340
其他金屬製品製造業	9,796,334	6,345
半導體製造業	857,500	609
被動電子元件製造業	430,912	391
印刷電路板製造業	546,553	311
光電材料及元件製造業	568,550	307
其他電子零組件製造業	2,333,086	1,963
電腦及其週邊設備製造業	1,406,434	1,234
通訊傳播設備製造業	675,908	627
視聽電子產品製造業	319,479	388
資料儲存媒體製造業	21,244	20
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	543,580	669
輻射及電子醫學設備製造業	98,549	64
光學儀器及設備製造業	242,631	244
發電、輸電及配電機械製造業	1,054,599	1,024
電池製造業	132,891	108
電線及配線器材製造業	946,255	701
照明設備及配備製造業	358,563	435
家用電器製造業	588,090	559
其他電力設備及配備製造業	601,680	560
金屬加工用機械設備製造業	4,581,042	2,764
其他專用機械設備製造業	4,010,136	3,045
通用機械設備製造業	5,989,206	4,667
汽車製造業	91,774	67
車體製造業	263,004	148
汽車零件製造業	2,805,529	1,790
船舶及浮動設施製造業	244,513	145
機車及其零件製造業	389,033	411
自行車及其零件製造業	1,002,611	748
未分類其他運輸工具及其零件製造業	105,334	145
非金屬家具製造業	1,229,329	1,130
金屬家具製造業	865,172	683
育樂用品製造業	917,002	862
醫療器材及用品製造業	912,553	829
未分類其他製造業	5,215,988	6,656
產業用機械設備維修及安裝業	1,564,897	2,060
電力供應業	268,390	270
氣體燃料供應業	401,174	417
蒸汽供應業	86,395	34
用水供應業	59,670	129
廢水及污水處理業	76,753	111
廢棄物清除業	471,819	321
廢棄物處理業	578,433	432
資源回收處理業	7,901,609	6,360
污染整治業	56,874	71
建築工程業	5,566,477	2,434
道路工程業	349,489	405
公用事業設施工程業	408,746	405
其他土木工程業	452,532	657
整地、基礎及結構工程業	658,371	512
庭園景觀工程業	192,537	285
機電、管道及其他建築設備安裝業	4,035,733	7,510
建物完工裝修工程業	3,131,410	5,511
其他專門營造業	666,235	835
商品批發經紀業	1,419,899	1,707
綜合商品批發業	2,319,541	3,157
農產原料及活動物批發業	2,376,929	1,483
食品、飲料及菸草製品批發業	15,888,746	9,261

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
布疋及服飾品批發業	3,815,229	6,070
家用器具及用品批發業	5,913,168	8,122
藥品、醫療用品及化粧品批發業	3,202,825	4,379
文教樂用品批發業	2,062,628	2,897
建材批發業	9,788,143	9,702
化學原材料及其製品批發業	2,610,448	3,538
燃料及相關產品批發業	1,041,000	624
機械器具批發業	15,662,601	22,212
汽機車及其零配件、用品批發業	3,002,951	4,019
其他專賣批發業	4,066,547	3,631
綜合商品零售業	158,159,998	30,495
食品、飲料及菸草製品零售業	41,525,775	42,582
布疋及服飾品零售業	12,339,377	28,062
家用器具及用品零售業	20,657,323	39,830
藥品、醫療用品及化粧品零售業	8,796,017	15,819
文教樂用品零售業	4,458,178	8,884
建材零售業	3,136,704	6,045
燃料及相關產品零售業	7,825,733	3,992
資訊及通訊設備零售業	5,024,876	7,460
汽機車及其零配件、用品零售業	7,986,962	13,580
其他專賣零售業	8,759,300	14,909
零售攤販	7,117,834	14,760
其他非店面零售業	2,346,287	3,133
鐵路運輸業	11,428	33
大眾捷運系統運輸業	1,160	3
汽車客運業	800,194	1,022
汽車貨運業	1,897,195	1,671
其他陸上運輸業	40,884	55
海洋水運業	86,804	129
內河及湖泊水運業	7,012	5
航空運輸業	68,377	86
報關業	442,022	781
船務代理業	256,731	201
貨運承攬業	1,301,455	1,011
陸上運輸輔助業	9,979,748	12,461
水上運輸輔助業	142,062	122
航空運輸輔助業	8,880	6
其他運輸輔助業	631,730	351
倉儲業	25,941,484	12,173
郵政業	77,060	92
快遞業	818,267	497
短期住宿業	18,542,715	22,625
其他住宿業	398,225	287
餐食業	245,915,730	180,908
外燴及團膳承包業	1,263,054	466
飲料業	23,546,533	17,054
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	662,773	1,044
軟體出版業	182,359	148
影片及電視節目業	689,713	605
聲音錄製及音樂發行業	112,013	183
廣播業	322,738	92
電視節目編排及傳播業	1,112,850	776
電信業	61,775,519	39,766
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	2,613,403	2,549
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	1,090,302	1,255
其他資訊服務業	819,486	959
貨幣中介業	8,058,734	5,913
控股業	81,557	63

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
信託、基金及類似金融實體	62,986	114
其他金融服務業	1,711,273	2,731
人身保險業	2,166,746	1,924
財產保險業	650,740	563
再保險業	513	3
退休基金		
保險輔助業	533,687	689
證券業	1,615,429	682
期貨業	171,722	25
基金管理業	81,111	67
其他金融輔助業	1,129,280	1,256
不動產開發業	4,138,295	6,704
不動產經營業	8,529,178	11,827
其他不動產業	662,722	601
法律服務業	481,404	863
會計服務業	323,201	629
企業總管理機構	2,051,751	1,507
管理顧問業	2,109,938	2,824
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,377,829	1,738
技術檢測及分析服務業	977,712	685
自然及工程科學研究發展服務業	158,352	106
社會及人文科學研究發展服務業	10,362	13
綜合研究發展服務業	60,394	50
廣告業	2,146,272	3,772
市場研究及民意調查業	49,055	70
專門設計業	1,878,052	3,642
獸醫業	401,978	495
其他專業、科學及技術服務業	1,678,772	3,043
機械設備租賃業	4,844,569	1,818
運輸工具租賃業	1,485,948	1,342
個人及家庭用品租賃業	502,404	610
智慧財產租賃業	34,739	41
人力仲介業	641,990	973
人力供應業	279,304	430
旅行及相關服務業	1,624,234	2,260
保全及偵探業	612,442	824
複合支援服務業	63,256	85
清潔服務業	1,624,087	1,346
綠化服務業	35,211	54
行政支援服務業	3,407,302	3,503
公共行政及國防；強制性社會安全	1,012,780	1,093
國際組織及外國機構	1,160	3
學前教育	832,181	737
小學教育	56,655	29
國民中學教育		5
高級中等教育	10,474	10
大專校院	14,519	27
特殊教育學校	1,183	1
教育輔助業	124,998	236
其他教育業	4,146,129	6,774
醫院	219,578	200
診所	4,476,340	4,565
其他醫療保健業	677,040	885
居住型照顧服務業	2,072,384	1,134
其他社會工作服務業	617,568	746
創作業	116,312	285
藝術表演業	114,569	184
創作及藝術表演輔助業	391,183	536

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	159,444	173
博弈業	2,699,086	3,962
運動服務業	3,752,685	2,292
娛樂及休閒服務業	18,722,240	12,875
宗教組織	1,104,397	1,548
職業團體	207,616	361
其他組織	976,485	1,293
汽車維修及美容業	9,880,625	16,225
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	829,347	2,010
其他個人及家庭用品維修業	3,615,572	10,768
洗衣業	5,255,204	7,379
美髮及美容美體業	18,020,966	38,591
殯葬及相關服務業	1,092,019	1,563
家事服務業	22,646	35
其他個人服務業	6,215,032	9,062
家庭(住宅用)	16,593,705	33,947
其他不能歸類	85,597,749	84,849
<b>合計</b>	<b>1,165,799,026</b>	<b>1,054,714</b>
<b>備註</b>	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。	

附表2 公用售電業之電力營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
農作物栽培業	39,149,854	15,529
畜牧業	54,751,267	11,317
農事及畜牧服務業	47,112,990	50,249
林業	156,119	69
漁撈業	271,725	32
水產養殖業	65,541,043	39,228
其他		
石油及天然氣礦業	9,712,557	24
砂、石採取及其他礦業	15,654,463	424
肉類加工及保藏業	46,196,466	584
水產加工及保藏業	21,201,479	337
蔬果加工及保藏業	20,191,007	725
動植物油脂製造業	11,269,852	140
乳品製造業	23,348,455	126
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	14,095,950	907
動物飼品製造業	25,564,964	327
其他食品製造業	134,268,283	4,726
酒精飲料製造業	7,168,526	86
非酒精飲料製造業	12,073,291	176
菸草製造業	2,334,935	38
紡紗業	50,829,011	616
織布業	82,152,291	1,102
不織布業	13,396,082	120
染整業	30,798,598	353
紡織品製造業	14,000,328	1,953
成衣製造業	4,761,522	660
服飾品製造業	2,395,784	468
皮革、毛皮及其製品製造業	5,501,159	601
木竹製品製造業	7,430,816	1,397
紙漿、紙及紙板製造業	62,177,275	280
瓦楞紙板及紙容器製造業	18,392,692	700
其他紙製品製造業	22,310,785	327
印刷及資料儲存媒體複製業	22,717,446	1,979
石油及煤製品製造業	127,651,305	187
化學原材料製造業	426,748,225	489
肥料及氮化合物製造業	12,007,640	111
塑膠及合成橡膠原料製造業	165,472,867	851
人造纖維製造業	87,876,271	76
農藥及環境用藥製造業	2,101,502	80
塗料、染料及顏料製造業	11,801,264	435
清潔用品及化粧品製造業	8,958,965	428
未分類其他化學製品製造業	35,473,695	528
藥品及醫用化學製品製造業	55,479,934	556
橡膠製品製造業	48,648,967	1,241
塑膠製品製造業	250,667,221	9,493
玻璃及其製品製造業	196,164,914	399
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	17,863,506	478
水泥及其製品製造業	109,331,465	614
石材製品製造業	4,154,173	313
其他非金屬礦物製品製造業	27,086,198	365
鋼鐵製造業	647,553,540	1,916
鋁製造業	47,251,337	685
銅製造業	111,960,712	202
其他基本金屬製造業	20,134,647	485
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	62,432,953	5,371
金屬結構及建築組件製造業	17,962,581	990
金屬容器製造業	7,159,335	297

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	157,264,629	3,993
其他金屬製品製造業	109,299,902	8,793
半導體製造業	3,359,397,874	879
被動電子元件製造業	136,908,288	347
印刷電路板製造業	236,856,035	629
光電材料及元件製造業	742,985,780	439
其他電子零組件製造業	249,272,584	2,204
電腦及其週邊設備製造業	42,657,205	663
通訊傳播設備製造業	28,425,948	359
視聽電子產品製造業	5,558,155	179
資料儲存媒體製造業	10,403,083	47
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	9,233,643	323
輻射及電子醫學設備製造業	946,068	28
光學儀器及設備製造業	73,845,752	265
發電、輸電及配電機械製造業	11,397,876	493
電池製造業	16,617,093	110
電線及配線器材製造業	23,685,740	491
照明設備及配備製造業	3,181,327	373
家用電器製造業	8,447,973	402
其他電力設備及配備製造業	12,243,844	418
金屬加工用機械設備製造業	26,109,404	2,394
其他專用機械設備製造業	29,631,449	1,837
通用機械設備製造業	59,055,021	3,580
汽車製造業	6,099,944	70
車體製造業	1,095,226	83
汽車零件製造業	69,537,666	1,831
船舶及浮動設施製造業	7,204,157	164
機車及其零件製造業	12,718,479	391
自行車及其零件製造業	19,262,660	796
未分類其他運輸工具及其零件製造業	15,110,604	231
非金屬家具製造業	4,183,267	460
金屬家具製造業	3,452,465	430
育樂用品製造業	14,556,088	720
醫療器材及用品製造業	27,298,823	650
未分類其他製造業	9,158,033	694
產業用機械設備維修及安裝業	10,074,849	378
電力供應業	20,280,557	1,271
氣體燃料供應業	36,828,096	212
蒸汽供應業	282,594	18
用水供應業	100,600,930	3,672
廢水及污水處理業	24,861,228	233
廢棄物清除業	2,480,433	107
廢棄物處理業	9,222,097	198
資源回收處理業	14,472,959	759
污染整治業	529,759	33
建築工程業	45,146,700	58
道路工程業	6,015,112	75
公用事業設施工程業	5,540,113	99
其他土木工程業	2,187,684	51
整地、基礎及結構工程業	407,915	34
庭園景觀工程業	84,572	15
機電、管道及其他建築設備安裝業	2,168,036	225
建物完工裝修工程業	298,804	90
其他專門營造業	394,445	55
商品批發經紀業	1,473,283	139
綜合商品批發業	2,695,148	271
農產原料及活動物批發業	4,208,420	489
食品、飲料及菸草製品批發業	22,363,541	1,830

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
布疋及服飾品批發業	1,846,676	517
家用器具及用品批發業	3,021,442	634
藥品、醫療用品及化粧品批發業	2,537,908	369
文教育樂用品批發業	1,060,071	238
建材批發業	6,621,061	842
化學原材料及其製品批發業	4,572,494	357
燃料及相關產品批發業	1,178,761	94
機械器具批發業	9,077,594	1,119
汽機車及其零配件、用品批發業	2,679,951	352
其他專賣批發業	3,430,492	410
綜合商品零售業	262,030,504	5,535
食品、飲料及菸草製品零售業	19,340,421	4,433
布疋及服飾品零售業	5,748,969	2,077
家用器具及用品零售業	4,711,468	1,879
藥品、醫療用品及化粧品零售業	4,797,544	1,340
文教育樂用品零售業	1,488,621	487
建材零售業	366,182	74
燃料及相關產品零售業	20,038,127	1,574
資訊及通訊設備零售業	5,156,766	859
汽機車及其零配件、用品零售業	6,540,325	852
其他專賣零售業	2,682,925	767
零售攤販	521,636	46
其他非店面零售業	1,483,827	88
鐵路運輸業	109,895,069	265
大眾捷運系統運輸業	70,725,785	118
汽車客運業	6,381,579	170
汽車貨運業	3,225,650	147
其他陸上運輸業	92,661	5
海洋水運業	989,640	24
內河及湖泊水運業		
航空運輸業	3,093,044	39
報關業	73,468	27
船務代理業	622,821	27
貨運承攬業	1,494,542	61
陸上運輸輔助業	15,664,514	814
水上運輸輔助業	16,089,377	95
航空運輸輔助業	23,217,415	69
其他運輸輔助業	8,055,135	61
倉儲業	61,891,520	3,395
郵政業	2,672,355	144
快遞業	2,737,761	66
短期住宿業	140,062,088	3,130
其他住宿業	341,127	62
餐食業	69,877,109	9,018
外燴及團膳承包業	3,090,277	123
飲料業	3,937,457	829
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	2,384,584	134
軟體出版業	249,808	16
影片及電視節目業	6,996,151	149
聲音錄製及音樂發行業	84,754	18
廣播業	2,683,438	170
電視節目編排及傳播業	5,894,348	133
電信業	75,010,531	1,443
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	5,046,362	234
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	122,912,635	65
其他資訊服務業	2,697,278	68
貨幣中介業	26,537,475	3,156
控股業	102,384	28

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
信託、基金及類似金融實體	81,497	23
其他金融服務業	1,039,691	152
人身保險業	17,499,511	587
財產保險業	1,147,308	102
再保險業		
退休基金		
保險輔助業	196,657	44
證券業	2,673,090	357
期貨業	70,860	13
基金管理業	66,758	6
其他金融輔助業	732,254	67
不動產開發業	12,224,076	441
不動產經營業	24,752,366	792
其他不動產業	522,493	28
法律服務業	817,616	59
會計服務業	71,634	21
企業總管理機構	3,707,451	210
管理顧問業	1,463,535	116
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,354,601	118
技術檢測及分析服務業	5,060,848	238
自然及工程科學研究發展服務業	14,797,170	94
社會及人文科學研究發展服務業	36,360	5
綜合研究發展服務業	13,544,856	90
廣告業	560,994	99
市場研究及民意調查業	31,040	4
專門設計業	510,154	72
獸醫業	162,589	35
其他專業、科學及技術服務業	2,521,464	243
機械設備租賃業	527,437	37
運輸工具租賃業	85,952	25
個人及家庭用品租賃業	290,560	35
智慧財產租賃業	16,232	5
人力仲介業	654,287	41
人力供應業	680,625	12
旅行及相關服務業	531,336	92
保全及偵探業	676,925	58
複合支援服務業	37,999	15
清潔服務業	12,024,002	761
綠化服務業	71,423	15
行政支援服務業	4,108,409	524
公共行政及國防；強制性社會安全	175,212,640	6,126
國際組織及外國機構	519,555	12
學前教育	2,254,090	574
小學教育	17,984,804	2,927
國民中學教育	16,376,801	1,077
高級中等教育	16,033,847	437
大專校院	98,634,265	453
特殊教育學校	109,868	7
教育輔助業	106,450	14
其他教育業	3,710,979	476
醫院	182,019,047	819
診所	5,902,605	1,370
其他醫療保健業	2,359,077	144
居住型照顧服務業	17,012,660	1,014
其他社會工作服務業	3,789,740	402
創作業	270,774	22
藝術表演業	563,095	18
創作及藝術表演輔助業	5,139,033	96

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	11,784,587	267
博弈業	214,166	69
運動服務業	29,056,906	898
娛樂及休閒服務業	22,881,659	1,289
宗教組織	8,801,946	684
職業團體	562,857	71
其他組織	17,453,460	402
汽車維修及美容業	5,027,805	878
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	284,615	34
其他個人及家庭用品維修業	97,805	42
洗衣業	3,804,222	233
美髮及美容美體業	3,623,440	1,501
殯葬及相關服務業	4,554,330	177
家事服務業	61,525	6
其他個人服務業	1,707,115	231
家庭(住宅用)	189,340,699	42,961
其他不能歸類	109,996,532	12,232
<b>合計</b>	<b>11,492,958,558</b>	<b>341,113</b>
<b>備註</b>	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。	

附表3 公用售電業之契約容量明細 (依行業別)

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
農作物栽培業	214,778
畜牧業	275,262
農事及畜牧服務業	324,108
林業	1,431
漁撈業	1,010
水產養殖業	281,765
其他	
石油及天然氣礦業	26,914
砂、石採取及其他礦業	159,013
肉類加工及保藏業	156,917
水產加工及保藏業	83,520
蔬果加工及保藏業	96,116
動植物油脂製造業	38,286
乳品製造業	72,659
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	95,085
動物飼品製造業	125,408
其他食品製造業	596,264
酒精飲料製造業	39,041
非酒精飲料製造業	67,000
菸草製造業	11,625
紡紗業	160,946
織布業	272,071
不織布業	68,752
染整業	137,484
紡織品製造業	92,069
成衣製造業	33,737
服飾品製造業	14,392
皮革、毛皮及其製品製造業	53,177
木竹製品製造業	66,179
紙漿、紙及紙板製造業	204,947
瓦楞紙板及紙容器製造業	98,060
其他紙製品製造業	82,460
印刷及資料儲存媒體複製業	179,484
石油及煤製品製造業	255,002
化學原材料製造業	901,532
肥料及氮化合物製造業	38,735
塑膠及合成橡膠原料製造業	471,520
人造纖維製造業	204,027
農藥及環境用藥製造業	17,643
塗料、染料及顏料製造業	79,143
清潔用品及化粧品製造業	58,640
未分類其他化學製品製造業	153,951
藥品及醫用化學製品製造業	211,005
橡膠製品製造業	255,119
塑膠製品製造業	1,284,503
玻璃及其製品製造業	422,807
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	105,660

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
水泥及其製品製造業	363,950
石材製品製造業	44,038
其他非金屬礦物製品製造業	123,974
鋼鐵製造業	2,175,520
鋁製造業	239,143
銅製造業	306,751
其他基本金屬製造業	95,465
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	418,037
金屬結構及建築組件製造業	127,409
金屬容器製造業	48,294
金屬加工處理業	838,319
其他金屬製品製造業	677,354
半導體製造業	6,101,026
被動電子元件製造業	292,617
印刷電路板製造業	541,671
光電材料及元件製造業	1,409,439
其他電子零組件製造業	731,843
電腦及其週邊設備製造業	212,155
通訊傳播設備製造業	109,557
視聽電子產品製造業	26,097
資料儲存媒體製造業	41,731
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	40,673
輻射及電子醫學設備製造業	5,078
光學儀器及設備製造業	173,614
發電、輸電及配電機械製造業	77,656
電池製造業	63,816
電線及配線器材製造業	131,684
照明設備及配備製造業	19,989
家用電器製造業	59,979
其他電力設備及配備製造業	64,795
金屬加工用機械設備製造業	198,444
其他專用機械設備製造業	194,751
通用機械設備製造業	383,511
汽車製造業	39,904
車體製造業	8,491
汽車零件製造業	398,555
船舶及浮動設施製造業	43,514
機車及其零件製造業	79,285
自行車及其零件製造業	151,045
未分類其他運輸工具及其零件製造業	73,378
非金屬家具製造業	36,049
金屬家具製造業	33,150
育樂用品製造業	95,588
醫療器材及用品製造業	123,504
未分類其他製造業	58,290
產業用機械設備維修及安裝業	53,074
電力供應業	67,206
氣體燃料供應業	82,978

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
蒸汽供應業	2,427
用水供應業	293,558
廢水及污水處理業	68,581
廢棄物清除業	14,454
廢棄物處理業	45,497
資源回收處理業	107,922
污染整治業	3,139
建築工程業	7,262
道路工程業	25,431
公用事業設施工程業	13,818
其他土木工程業	7,987
整地、基礎及結構工程業	4,261
庭園景觀工程業	765
機電、管道及其他建築設備安裝業	9,486
建物完工裝修工程業	3,619
其他專門營造業	3,432
商品批發經紀業	10,328
綜合商品批發業	19,909
農產原料及活動物批發業	29,898
食品、飲料及菸草製品批發業	139,929
布疋及服飾品批發業	20,087
家用器具及用品批發業	30,166
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,652
文教育樂用品批發業	12,167
建材批發業	66,218
化學原材料及其製品批發業	33,546
燃料及相關產品批發業	8,934
機械器具批發業	72,820
汽機車及其零配件、用品批發業	26,416
其他專賣批發業	30,201
綜合商品零售業	1,375,769
食品、飲料及菸草製品零售業	191,477
布疋及服飾品零售業	66,938
家用器具及用品零售業	56,525
藥品、醫療用品及化粧品零售業	45,530
文教育樂用品零售業	18,549
建材零售業	4,042
燃料及相關產品零售業	292,416
資訊及通訊設備零售業	45,033
汽機車及其零配件、用品零售業	71,404
其他專賣零售業	31,674
零售攤販	5,537
其他非店面零售業	7,850
鐵路運輸業	423,338
大眾捷運系統運輸業	217,185
汽車客運業	57,524
汽車貨運業	18,337
其他陸上運輸業	604

行業別	本月份契約容量實績值(呎)
海洋水運業	5,198
內河及湖泊水運業	
航空運輸業	15,106
報關業	850
船務代理業	2,726
貨運承攬業	9,135
陸上運輸輔助業	128,116
水上運輸輔助業	63,040
航空運輸輔助業	68,262
其他運輸輔助業	33,636
倉儲業	375,046
郵政業	23,690
快遞業	13,458
短期住宿業	550,504
其他住宿業	2,919
餐食業	1,039,408
外燴及團膳承包業	15,391
飲料業	89,876
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	13,788
軟體出版業	1,359
影片及電視節目業	33,381
聲音錄製及音樂發行業	1,057
廣播業	14,477
電視節目編排及傳播業	23,541
電信業	333,804
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	27,207
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	236,466
其他資訊服務業	8,898
貨幣中介業	255,765
控股業	1,264
信託、基金及類似金融實體	970
其他金融服務業	9,005
人身保險業	135,761
財產保險業	7,940
再保險業	
退休基金	
保險輔助業	2,317
證券業	27,371
期貨業	789
基金管理業	389
其他金融輔助業	4,590
不動產開發業	64,648
不動產經營業	146,564
其他不動產業	3,598
法律服務業	5,866
會計服務業	892
企業總管理機構	19,917
管理顧問業	9,088

行業別	本月份契約容量實績值(仟)
建築、工程服務及相關技術顧問業	10,297
技術檢測及分析服務業	30,754
自然及工程科學研究發展服務業	51,741
社會及人文科學研究發展服務業	397
綜合研究發展服務業	45,953
廣告業	5,020
市場研究及民意調查業	292
專門設計業	3,960
獸醫業	1,751
其他專業、科學及技術服務業	16,549
機械設備租賃業	25,140
運輸工具租賃業	5,800
個人及家庭用品租賃業	2,190
智慧財產租賃業	220
人力仲介業	3,611
人力供應業	2,716
旅行及相關服務業	4,760
保全及偵探業	3,463
複合支援服務業	563
清潔服務業	58,216
綠化服務業	645
行政支援服務業	38,846
公共行政及國防；強制性社會安全	1,047,977
國際組織及外國機構	2,137
學前教育	34,664
小學教育	385,904
國民中學教育	244,523
高級中等教育	177,834
大專校院	552,464
特殊教育學校	1,631
教育輔助業	1,166
其他教育業	34,246
醫院	558,428
診所	59,766
其他醫療保健業	12,423
居住型照顧服務業	110,406
其他社會工作服務業	32,488
創作業	2,054
藝術表演業	5,705
創作及藝術表演輔助業	33,519
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,880
博弈業	1,977
運動服務業	161,521
娛樂及休閒服務業	150,242
宗教組織	67,693
職業團體	5,551
其他組織	101,040
汽車維修及美容業	52,146

行業別	本月份契約容量實績值(呎)
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	2,322
其他個人及家庭用品維修業	1,315
洗衣業	20,064
美髮及美容美體業	45,801
殯葬及相關服務業	31,377
家事服務業	546
其他個人服務業	18,558
家庭(住宅用)	1,539,628
其他不能歸類	944,678
合計	40,985,911
備註	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。

再生能源售電業：購電裝置容量與購電量

(1)第一型再生能源發電設備(發電業)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(台電自有)(地面型)	台灣電力股份有限公司	270,924	1,334,798	2026/02/01	2026/02/28	
太陽能(台電自有)(屋頂型)	台灣電力股份有限公司	16,538	0	2026/02/01	2026/02/28	
太陽能(台電自有)(水面型)	台灣電力股份有限公司	2,000	0	2026/02/01	2026/02/28	
風力(台電自有)(離岸)	台灣電力股份有限公司	109,200	116,832	2026/02/01	2026/02/28	
風力(台電自有)(陸域)	台灣電力股份有限公司	310,740	0	2026/02/01	2026/02/28	
慣常水力(台電自有)	台灣電力股份有限公司	311,867	0	2026/02/01	2026/02/28	
合計		1,021,269	1,451,630			
備註：						

再生能源售電業：售電情形

(1)售電量

行業別	能源別	售電量(度)
菸草製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	100,000
	風力(台電自有)(離岸)	
紡紗業	太陽能(台電自有)(地面型)	10,000
染整業	太陽能(台電自有)(地面型)	10,711
印刷及資料儲存媒體複製業	太陽能(台電自有)(地面型)	7,808
化學原材料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
塑膠及合成橡膠原料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
塗料、染料及顏料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	20,432
未分類其他化學製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	2,000
	風力(台電自有)(離岸)	
塑膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	160,042
	風力(台電自有)(離岸)	
鋼鐵製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	17,000
銅製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	10,316
	風力(台電自有)(離岸)	17,099
其他金屬製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	251,711
	風力(台電自有)(離岸)	3,778
半導體製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	221,476
	太陽能(台電自有)(屋頂型)	
	太陽能(台電自有)(水面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
	風力(台電自有)(陸域)	
	慣常水力(台電自有)	
被動電子元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	8,758
光電材料及元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	9,541
	風力(台電自有)(離岸)	38,859
其他電子零組件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	68,262
	風力(台電自有)(離岸)	
通訊傳播設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	648
電線及配線器材製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
照明設備及配備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
其他電力設備及配備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
金屬加工用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	4,382
通用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	140,923
	風力(台電自有)(離岸)	
汽車零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	9,662
機車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	28,457
自行車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	16,756
	風力(台電自有)(離岸)	
產業用機械設備維修及安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	1,327
道路工程業	太陽能(台電自有)(地面型)	958

行業別	能源別	售電量(度)
機電、管道及其他建築設備安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	13
	風力(台電自有)(離岸)	157
機械器具批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	10,672
	風力(台電自有)(離岸)	543
汽機車及其零配件、用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	5,997
	風力(台電自有)(離岸)	11,315
倉儲業	太陽能(台電自有)(地面型)	119
電信業	太陽能(台電自有)(地面型)	51,115
	風力(台電自有)(離岸)	
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	1,110
	風力(台電自有)(離岸)	
貨幣中介業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	太陽能(台電自有)(屋頂型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
	風力(台電自有)(陸域)	
	慣常水力(台電自有)	
控股業	太陽能(台電自有)(地面型)	5,866
人身保險業	太陽能(台電自有)(地面型)	40,545
證券業	太陽能(台電自有)(地面型)	12,532
其他金融輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	5,257
不動產經營業	太陽能(台電自有)(地面型)	14,125
	風力(台電自有)(離岸)	38,005
技術檢測及分析服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	
其他專業、科學及技術服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	2,000
其他不能歸類	太陽能(台電自有)(地面型)	84,277
	太陽能(台電自有)(屋頂型)	
	風力(台電自有)(離岸)	7,076
	風力(台電自有)(陸域)	
	慣常水力(台電自有)	

再生能源售電業：售電情形

(2)用戶數

行業別	用戶數
菸草製造業	1
紡紗業	1
染整業	1
印刷及資料儲存媒體複製業	2
化學原材料製造業	1
塑膠及合成橡膠原料製造業	1
塗料、染料及顏料製造業	3
未分類其他化學製品製造業	3
塑膠製品製造業	7
鋼鐵製造業	1
銅製造業	2
其他金屬製品製造業	10
半導體製造業	9
被動電子元件製造業	1
光電材料及元件製造業	6
其他電子零組件製造業	22
通訊傳播設備製造業	3
電線及配線器材製造業	5
照明設備及配備製造業	1
其他電力設備及配備製造業	1
金屬加工用機械設備製造業	1
通用機械設備製造業	4
汽車零件製造業	1
機車及其零件製造業	1
自行車及其零件製造業	2
產業用機械設備維修及安裝業	1
道路工程業	1
機電、管道及其他建築設備安裝業	1
機械器具批發業	8
汽機車及其零配件、用品批發業	2
倉儲業	1
電信業	2
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	1
貨幣中介業	2
控股業	1
人身保險業	2
證券業	3
其他金融輔助業	1
不動產經營業	61
技術檢測及分析服務業	2
其他專業、科學及技術服務業	1
其他不能歸類	20

月報：收支實績表	
項 目	本月份金額(元)
1.營業收入(a+b)	57,830,971,012
a.電業收入	55,793,445,482
b.其他營業收入	2,037,525,530
2.營業支出(c+d)	54,260,602,062
c.營業成本	53,376,772,748
d.營業費用	883,829,314
3.營業收益(1-2)	3,570,368,950
備註：	本項目係包含勞務收入及其他營業收入。