

台 灣 電 力 公 司

簡 明 月 報

114年11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)11 月份總裝置容量為 31,892,744 瓩。
- (2)11 月份總毛發電量 13,093,610,333 度，淨發電量 12,729,476,025 度，全月供電穩定。

### 2.輸配電業

- (1)11 月份月尖峰負載為 34,455.72MW、月平均負載為 27,879.60MW。
- (2)11 月份備轉容量率 10%以上共 29 天，10%~6% 共 1 天。

### 3.售電業

- (1)公用售電業：11 月總購電量為 6,770,899,831 度，其中包括傳統火力發電 3,518,358,865 度、再生能源發電業 1,774,985,639 度、再生能源自用發電設備 783,332,162 度、汽電共生自用發電設備 694,223,165 度；11 月總售電量 20,670,516,403 度，其中包括電燈 7,039,117,380 度、電力 13,631,399,023 度。每戶平均用電量為 1,329 度，其中電燈用戶平均用電量為 463 度，電力用戶平均用電量為 40,050 度。
- (2)再生能源售電業：11 月小額綠電總購電量為 382,655 度、總售電量為 382,655 度、用戶數為 216 戶、每戶平均用電量為 1,772 度；RE30 總購電量為 241,907,343 度、總售電量為 241,907,343 度、用戶數為 34 戶、每戶平均用電量為 7,114,922 度。

## (三)財務狀況

截至 114 年 11 月止，資產總額為 2 兆 8,728.29 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 9,857.51 億元，占資產總額之 69.1%；負債為 2 兆 5,996.62 億元，占資產總額之 90.5%，其中長短期借款為 1 兆 6,909.52 億元，占資產總額之 58.9%；權益為 2,731.67 億

元，占資產總額之 9.5%，其中資本為 5,834.41 億元，占資產總額之 20.3%。

## (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：塔山#9 機。 (2)大修中機組：台中#5 機、林口#3 機、興達#4 機、潭複 GT11、興複 GT31、興複 GT32、興複 GT33、尖山#11 機、南竿#12 機。 (3)本月開始大修機組：興複 ST3、潭複 GT81、潭複 ST8、塔山#5 機。
水力 機組	(1)本月大修完成機組：無。 (2)本月大修中機組：水里、圓山#2、卓蘭#2、明潭#5、觀一#2。 (3)本月開始大修機組：碧海。
風力 機組	停機檢修：恆春風力發電站 1 部風機，大潭、雲林麥寮及澎湖湖西風力發電站各 2 部風機，石門及離岸一期風力發電站 4 部風機，香山風力發電站 5 部風機，彰工風力發電站 7 部風機。
太陽能 機組	停機檢修：永安鹽灘地、興達 3~6 生水池及尖山小再各 1 臺變流器，高雄 E/S 及南投大彎各 2 臺變流器，台南鹽田 4 臺變流器，彰化彰濱 9 臺變流器。
地熱 機組	停機檢修：仁澤地熱 1 部發電機。

### 2.輸配電業

#### (1)重要工程加入系統：

- A. 「樟樹一次配電變電所 NO.3 配電變壓器裝設工程」於 114.11.5 加入系統。
- B. 「高港超高壓變電所 161kV #4、#6、#10 匯流排銜接工程」於 114.11.10 加入系統。
- C. 「161kV 七股(乙)開閉所～南科(南)超高壓變電所二回線新建工程 (七股～南科一路)及相關變電工程」於 114.11.19 加入系統。
- D. 「后里超高壓變電所裝設工程(#1 自耦變壓器)」於 114.11.21 加入系統。
- E. 「東學一次配電變電所屋外型模組化設備裝設工程」於 114.11.28 加入系統。

(2)本月新增 1 家，共 111 家合格交易者，新增交易量為調頻備轉 0.0MW、電能移轉複合動態調節備轉增加 95.0MW、即時備轉增加 4.4MW、補充備轉增加 16.9MW，累積交易量為調頻備轉 816.0MW、電能移轉複合動態調節備轉 957.8MW、即時備轉 236.8MW 及補充備轉 537.4MW。

### 3. 售電業

11 月售電量較去年同期增加，其中：

- (1)電燈增加主因 9 至 10 月中旬氣候較去年同期炎熱，尤其 10 月均溫創 74 年來新高，空調用電增加所致。(註：全國表燈非時間用戶分 16 區隔月抄表，11 月電燈用電期間涵蓋 114 年 8 月至 11 月)。
- (2)電力減少主因傳統產業景氣仍相對低迷，致整體電力用電呈減少情形，惟人工智慧相關新興應用及消費性電子新品需求持續熱絡，半導體等用電仍呈增加趨勢。

## (五)資訊公開網址

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

裝置容量					
能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,000,000	售予公用售電業或輸配電業	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,602,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#3	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	興達電廠	#3	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	興達電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#1	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#2	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#3	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#5	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#7	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#8	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#9	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#10	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#3	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#4	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	珠山分廠	28,640	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	129,772	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	塔山電廠	金門	113,292	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	台中電廠	台中GAS	280,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	琉球電廠	#4	1,500	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	綠島電廠	#1-#2、#5-#6、#8-#9	9,000	售予公用售電業或輸配電業	#3及#4除役，發電業執照登記日期114.9.23
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	9,646	售予公用售電業或輸配電業	114.7.10更新汰換#3、#4機組
燃油	七美電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	望安電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	虎井電廠	#1-#2	600	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	7,240	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	莒光電廠	#3-#7	5,260	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大林電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	售予公用售電業或輸配電業	

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

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

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
風力 ( 陸域 )	石門風力發電站	石門(#1~#4)	2,640	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	林口風力發電站	林口(#4~#6)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	蘆竹風力發電站	蘆竹(#1~#8)	7,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	觀園(#1~#20)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	大潭風力發電站	大潭1(#1~#2)	3,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	大潭風力發電站	大潭2(#6.#7)	4,600	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	大潭風力發電站	大潭3(#4.#5.#8)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	新竹香山風力發電站	新竹香山(#1~#6)	12,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	台中港1(#5~#10、#12~#18)	26,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	台中港2(#1~#3)	9,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	台中電廠風力發電站	台中電廠(#4)	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	彰工1(#1~#23)	46,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	彰工2(#24~#31)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	彰工3(#32~#35)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	彰工4(#36~#40)	15,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	彰化王功風力發電站	彰化王功(#1~#10)	23,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	彰化永興風力發電站	彰化永興(#1~#4)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮1(#1~#15)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮2(#16~#23)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	雲林四湖(#1~#14)	28,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	恆春風力發電站	恆春(#1~#3)	4,500	售予公用售電業或輸配電業	
風力 ( 陸域 )	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	

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 )	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	249	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 地面型 )	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	155	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 地面型 )	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	200	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 地面型 )	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	528	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 屋頂型 )	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	162	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 屋頂型 )	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	228	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 屋頂型 )	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	198	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 屋頂型 )	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	258	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 地面型 )	台南七股太陽光電發電站	台南七股	1,800	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 屋頂型 )	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	380	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 屋頂型 )	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	498	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 屋頂型 )	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	908	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 地面型 )	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	99,999	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 地面型 )	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	1,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 地面型 )	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	149,999	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能 ( 屋頂型 )	金門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：			31,892,744		
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	575,710,300	32,248,989	543,461,311	99.95	100.00	100.15	1,974	
燃煤	林口電廠	#2	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	林口電廠	#3	578,338,100	31,494,343	546,843,757	100.41	100.00	101.03	1,964	
燃煤	大林電廠	#1	552,586,426	29,982,986	522,603,440	95.94	96.04	100.28	2,016	
燃煤	大林電廠	#2	522,865,234	27,786,178	495,079,056	90.78	92.62	99.98	1,964	
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	-	-	-	0.00	100.00	-	-	
燃煤	興達電廠	#4	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	台中電廠	#1	-	-	-	0.00	100.00	-	-	
燃煤	台中電廠	#2	17,444,000	1,138,100	16,305,900	4.41	100.00	98.73	2,306	
燃煤	台中電廠	#3	15,899,000	1,323,800	14,575,200	4.01	100.00	92.55	2,204	
燃煤	台中電廠	#4	143,157,000	11,359,200	131,797,800	36.15	100.00	101.64	2,233	
燃煤	台中電廠	#5	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	台中電廠	#6	199,093,000	18,200,900	180,892,100	50.28	100.00	99.45	2,215	
燃煤	台中電廠	#7	146,405,000	12,595,900	133,809,100	36.97	100.00	98.73	2,251	
燃煤	台中電廠	#8	54,386,000	5,067,400	49,318,600	13.73	100.00	72.18	2,198	
燃煤	台中電廠	#9	162,073,000	14,346,300	147,726,700	40.93	92.35	99.64	2,203	
燃煤	台中電廠	#10	179,001,000	14,231,800	164,769,200	45.20	100.00	101.82	2,195	
燃油	協和電廠	#3	76,763,000	3,116,500	73,646,500	21.32	100.00	85.88	2,518	
燃油	協和電廠	#4	93,104,000	3,163,200	89,940,800	25.86	99.96	80.26	2,455	
燃油	協和電廠	珠山分廠	5,316,006	862,512	4,453,494	21.60	92.35	44.38	2,396	已含南竿及北竿緊供租賃 機組：毛發電量：70,567 度・廠用電量7,555度・淨 發電量63,012度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	30,507,468	1,507,381	29,000,087	32.65	87.62	44.31	2,078	
燃油	塔山電廠	金門	21,385,870	1,591,457	19,794,413	26.22	90.04	40.29	2,051	
燃油	台中電廠	台中GAS	5,000	-	5,000	0.00	100.00	0.71	6,491	
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-#2、#5-#6、#8-#9	1,253,676	52,637	1,201,039	19.35	79.00	109.10	2,567.58	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	1,486,536	273,436	1,213,100	21.40	72.00	85.00	3,632.62	
燃油	七美電廠	#1-#4	674,516	28,112	646,404	23.42	100.00	29.75	2,364	
燃油	望安電廠	#1-#4	565,638	23,384	542,254	19.64	100.00	25.95	2,400	
燃油	虎井電廠	#1-#2	-	-	-	0.00	100.00	0.00		
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,219,010	81,360	1,137,650	23.38	67.68	60.61	2,531	
燃油	莒光電廠	#3-#7	539,189	43,379	495,810	14.24	98.00	15.65	3,086	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	282,647,000	7,135,300	275,511,700	71.38	97.60	100.73	2,166	
燃氣	通霄電廠	#6	164,310,000	2,559,766	161,750,234	71.05	81.17	102.74	1,755	
燃氣	通霄電廠	#1	640,832,000	11,201,884	629,630,116	99.71	100.00	106.21	1,422	
燃氣	通霄電廠	#2	645,614,000	10,389,244	635,224,756	100.46	100.00	108.11	1,409	
燃氣	通霄電廠	#3	647,178,000	10,552,268	636,625,732	100.70	100.00	107.78	1,409	
燃氣	通霄電廠	#9	29,455,000	285,247	29,169,753	22.62	87.89	16.59	2,474	112/6 商轉
燃氣	南部電廠	#1	192,854,000	3,590,000	189,264,000	92.75	100.00	107.34	1,745	
燃氣	南部電廠	#2	115,053,000	2,364,900	112,688,100	55.33	89.01	108.03	1,807	
燃氣	南部電廠	#3	201,856,000	3,583,900	198,272,100	97.08	100.00	108.03	1,739	
燃氣	南部電廠	#4	154,608,000	2,363,200	152,244,800	85.42	83.33	103.82	1,426	
燃氣	興達電廠	#1	285,765,700	4,773,085	280,992,615	89.15	99.94	107.44	1,673	
燃氣	興達電廠	#2	273,687,000	4,598,387	269,088,613	85.38	99.86	108.34	1,691	
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	0.00	34.17	0.00	-	
燃氣	興達電廠	#4	285,798,200	4,613,940	281,184,260	89.16	100.00	108.20	1,724	
燃氣	興達電廠	#5	316,507,600	4,901,940	311,605,660	98.74	100.00	100.70	1,675	
燃氣	興達電廠	新#1	812,364,365	12,810,785	799,553,580	86.79	100.00	-	1,374	113/10併聯測試運轉
燃氣	大潭電廠	#1	21,544,390	172,531	21,371,859	4.03	41.76	26.89	2,930	
燃氣	大潭電廠	#2	269,242,719	5,354,456	263,888,263	50.35	56.58	95.41	1,670	
燃氣	大潭電廠	#3	468,849,922	9,397,195	459,452,727	89.86	100.00	99.21	1,600	
燃氣	大潭電廠	#4	467,374,521	8,936,606	458,437,915	89.57	100.00	92.93	1,555	
燃氣	大潭電廠	#5	318,633,071	5,996,613	312,636,458	61.07	70.67	92.93	1,561	
燃氣	大潭電廠	#6	448,218,646	8,510,630	439,708,016	85.90	96.67	94.95	1,509	
燃氣	大潭電廠	#7	440,303,632	830,729	439,472,903	66.97	0.00	149.36	1,409	
燃氣	大潭電廠	#8	733,899,120	11,667,302	722,231,818	90.72	97.89	96.97	1,360	113/7 商轉
燃氣	大潭電廠	#9	718,101,924	10,551,299	707,550,625	88.76	93.76	102.07	1,361	114/7 商轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	3,085	3,085	0.54	0.00	0.00			
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	98,705,000	306,821	98,398,179	13.71	93.28	76.70		
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	147,436,000	511,030	146,924,970	12.78	91.24	66.04		
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	16,708,896	13,010	16,695,886	103.14	100.00	116.53		
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	10,499,280	25,749	10,473,531	112.17	100.00	118.87		
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	2,842,600	10,364	2,832,236	78.96	99.32	107.20		
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	61,488	2,504	58,984	38.82	100.00	61.36		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	8,460,000	39,232	8,420,768	14.69	100.00	51.25		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	303,000	1,216	301,784	10.49	100.00	40.49		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	163,025	5,379	157,646	23.83	100.00	31.58		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	17,427,000	62,859	17,364,141	10.34	93.02	63.68		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	28,766,152	151,197	28,614,955	10.86	96.48	75.37		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	18,402,700	76,000	18,326,700	11.74	100.00	74.38		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	21,773,000	76,064	21,696,936	15.51	100.00	86.15		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數 (%)	可用率 (%)	最大出力占裝置容量百分比 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) ( LHV Gross )	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	馬鞍	15,579,000	97,800	15,481,200	16.21	100.00	88.41		
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	社寮	127,080	2,756	124,324	18.68	90.74	60.32		
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大	6,216,238	14,014	6,202,224	15.50	100.00	71.63		
慣常水力 (自有)	萬大電廠	松林	1,705,300	9,588	1,695,712	11.33	99.81	78.71		
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)	31,043,000	47,304	30,995,696	39.20	100.00	77.93		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	水里				0.00	94.29	0.00		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	鉅工	11,886,840	24,179	11,862,661	37.95	100.00	90.46		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	濁水	853,010	22,905	830,105	32.85	100.00	60.16		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	北山	2,069,047	7,117	2,061,930	66.52	100.00	98.50		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	湖山	693,316	9,005	684,311	49.76	100.00	99.02		
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				0.00	100.00	0.00		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	明潭跌水九	226,331	20,140	206,191	18.58	93.08	31.26		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	明潭跌水十	202,593	14,712	187,881	16.63	100.00	52.78		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	322,060	17,119	304,941	23.78	91.27	43.27		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	南岸三	172,209	12,701	159,508	14.14	100.00	26.54		
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	634,715	8,697	626,018	19.59	100.00	85.00		
慣常水力 (自有)	高屏電廠	竹門	1,233,540	18,750	1,214,790	64.17	100.00	99.51		
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				0.00	100.00	0.00		
慣常水力 (自有)	東部電廠	龍澗	15,676,900	68,523	15,608,377	22.40	100.00	100.93		
慣常水力 (自有)	東部電廠	水簾	3,532,200	9,574	3,522,626	51.64	79.43	96.84		
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水	1,526,300	9,985	1,516,315	30.28	100.00	67.14		
慣常水力 (自有)	東部電廠	清流	2,447,400	4,680	2,442,720	80.93	100.00	102.38		
慣常水力 (自有)	東部電廠	銅門	8,225,800	27,814	8,197,986	54.40	80.38	97.62		
慣常水力 (自有)	東部電廠	榕樹	1,097,700	2,560	1,095,140	56.47	100.00	100.00		
慣常水力 (自有)	東部電廠	初英	824,600	2,309	822,291	57.26	100.00	105.00		
慣常水力 (自有)	東部電廠	溪口	916,800	3,486	913,314	47.16	92.57	88.89		
慣常水力 (自有)	東部電廠	碧海	2,574,072	8,724	2,565,348	5.84	100.00	74.71		
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	圓山	4,932,200	3,400	4,928,800	38.06	100.00	53.33		
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	天埤	3,769,000	9,100	3,759,900	62.50	100.00	103.88		
慣常水力 (自有)	石門電廠	石圳聯通管	2,861,464	22,335	2,839,129	87.58	100.00	101.67		
慣常水力 (承攬)	桂山電廠	翡翠	36,998,443		36,998,443	73.41	100.00	109.64		
慣常水力 (承攬)	石門電廠	義興	25,544,800	17,090	25,527,710	88.70	100.00	99.25		
慣常水力 (承攬)	石門電廠	石門	23,892,000	61,310	23,830,690	36.87	100.00	64.33		
慣常水力 (承攬)	曾文電廠	曾文	22,621,000	43,700	22,577,300	62.84	100.00	100.00		
慣常水力 (承攬)	大甲溪電廠	后里示範	7,483		7,483	9.45	100.00	30.00		
風力 (離岸)	離岸一期風力發電站	#1~#21	42,138,107	2,304,077	39,834,030	53.59	83.14	88.14		

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	29,183	7,471	157,973	6.14	9.00	100.00		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	113,463			23.88	35.89	101.82		
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	22,798			4.80	27.58	94.39		
風力 ( 陸域 )	林口風力發電站	#4	879,838	67,181	2,223,980	61.10	99.79	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	512,374			35.58	83.18	100.05		
風力 ( 陸域 )	林口風力發電站	#6	898,949			62.43	99.99	100.05		
風力 ( 陸域 )	蘆竹風力發電站	#1	341,674	82,067	2,692,856	52.73	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	341,800			52.75	99.40	102.44		
風力 ( 陸域 )	蘆竹風力發電站	#3	319,069			49.24	100.00	100.89		
風力 ( 陸域 )	蘆竹風力發電站	#4	353,466			54.55	99.97	101.33		
風力 ( 陸域 )	蘆竹風力發電站	#5	274,785			42.41	99.44	73.11		
風力 ( 陸域 )	蘆竹風力發電站	#6	337,614			52.10	99.97	96.56		
風力 ( 陸域 )	蘆竹風力發電站	#7	403,059			62.20	100.00	100.89		
風力 ( 陸域 )	蘆竹風力發電站	#8	403,456			62.26	99.99	102.56		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#1	818,664	100,704	15,777,150	75.80	99.94	101.07		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	519,258			48.08	87.44	101.07		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#3	742,766			68.77	99.72	101.40		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#4	740,900			68.60	99.73	102.40		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#5	766,357			70.96	99.92	102.33		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#6	900,755			83.40	99.96	100.80		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#7	722,114			66.86	99.76	100.80		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#8	870,302			80.58	99.97	101.47		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#9	680,028			62.97	99.92	99.87		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#10	831,564			77.00	99.93	101.27		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#11	833,549			77.18	99.98	101.40		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#12	911,418			84.39	99.95	100.87		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#13	872,531			80.79	99.93	102.00		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#14	777,845			72.02	98.59	101.40		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#15	783,906			72.58	99.92	100.67		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#16	804,774			74.52	96.55	100.53		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#17	857,741			79.42	99.93	101.27		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#18	897,390			83.09	99.84	101.60		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#19	898,573			83.20	99.98	101.33		
風力 ( 陸域 )	觀園風力發電站	#20	647,419			59.95	97.55	101.87		

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		65,228	2,732,288	0.00	0.00	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	541,791			50.17	88.56	102.40		
風力 ( 陸域 )	大潭風力發電站	#6	820,778			49.56	97.00	102.22		
風力 ( 陸域 )	大潭風力發電站	#7	895,103			54.05	97.70	100.17		
風力 ( 陸域 )	大潭風力發電站	#4	280,298			19.47	82.52	98.85		
風力 ( 陸域 )	大潭風力發電站	#5	177,508			12.33	97.62	91.50		
風力 ( 陸域 )	大潭風力發電站	#8	82,038			5.70	28.06	81.25		
風力 ( 陸域 )	新竹香山風力發電站	#1	547,478	46,449	781,279	38.02	89.75	94.40		香山#1~#6廠用電量放於香山#1欄位
風力 ( 陸域 )	新竹香山風力發電站	#2	54,398			3.78	10.64	99.80		
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				0.00	0.00	0.00		
風力 ( 陸域 )	新竹香山風力發電站	#5				0.00	0.00	0.00		
風力 ( 陸域 )	新竹香山風力發電站	#6	225,852			15.68	43.99	98.40		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#5	553,463	211,678	8,283,417	38.43	99.95	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	696,653			48.38	99.94	92.65		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#7	620,610			43.10	99.65	92.70		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#8	586,005			40.69	99.84	92.45		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#9	705,270			48.98	99.71	92.00		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#10	722,514			50.17	99.79	92.45		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#12	701,047			48.68	99.95	92.50		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#13	715,417			49.68	99.97	92.60		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#14	718,138			49.87	99.88	92.50		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#15	643,790			44.71	99.95	92.40		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#16	666,307			46.27	99.97	92.60		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#17	643,888			44.71	99.90	92.25		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#18	521,993			36.25	99.97	92.40		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#1	968,952	18,650	2,973,773	44.86	99.95	101.90		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#2	1,014,914			46.99	99.97	101.63		
風力 ( 陸域 )	台中港區風力發電站	#3	1,008,557			46.69	99.94	102.30		
風力 ( 陸域 )	台中電廠風力發電站	#4	437,991	15,425	422,566	30.42	99.86	90.65		
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#1	662,006	442,170	25,556,313	45.97	98.75	101.80		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	582,642			40.46	93.15	101.70		
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#3	710,958			49.37	98.96	100.00		
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#4	739,035			51.32	99.87	101.55		
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#5	646,816			44.92	91.21	101.75		

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 (%)	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#6	609,935			42.36	98.70	100.00	
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	439,131			30.50	88.24	100.00	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#9	621,917			43.19	93.31	101.70	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#10	337,811			23.46	98.81	91.25	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#11	661,118			45.91	99.77	101.65	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#12	562,753			39.08	93.06	101.65	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#13	194,995			13.54	21.55	100.00	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#14	233,968			16.25	89.81	100.00	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#15	612,105			42.51	95.78	100.05	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#16	50,156			3.48	68.83	40.00	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#17	76,710			5.33	68.78	40.05	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#18	76,041			5.28	32.11	40.05	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#19	800,957			55.62	99.85	101.55	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#20	617,060			42.85	99.90	101.00	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#21	629,530			43.72	94.68	101.55	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#22	512,793			35.61	94.89	100.00	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#23	632,607			43.93	99.28	100.00	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#24	835,921			58.05	98.61	100.05	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#25	946,176			65.71	99.92	100.80	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#26				0.00	0.00	0.00	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#27	931,135			64.66	99.97	101.10	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#28	780,205			54.18	97.51	101.10	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#29	892,029			61.95	99.88	101.10	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#30				0.00	0.00	0.00	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#31	734,234			50.99	81.38	101.20	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#32	908,813			54.88	98.97	99.22	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#33	933,495			56.37	99.93	101.39	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#34	990,421			59.81	99.87	101.61	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#35	928,077			56.04	99.94	99.57	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#36	834,795			38.65	99.64	88.43	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#37	1,298,913			60.13	98.56	102.07	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#38	1,213,766			56.19	99.05	102.70	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#39	1,383,463			64.05	99.99	102.20	
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#40	1,375,996			63.70	99.87	102.37	
風力 ( 陸域 )	彰化王功風力發電站	#1	1,034,379	97,703	9,396,618	62.46	99.98	103.91	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	1,054,857			63.70	99.98	103.96	
風力 ( 陸域 )	彰化王功風力發電站	#3	648,224			39.14	99.93	83.22	

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	1,076,076			64.98	99.97	102.65		
風力 ( 陸域 )	彰化王功風力發電站	#5	1,070,170			64.62	99.78	100.35		
風力 ( 陸域 )	彰化王功風力發電站	#6	1,169,816			70.64	99.99	103.39		
風力 ( 陸域 )	彰化王功風力發電站	#7	701,925			42.39	97.32	81.30		
風力 ( 陸域 )	彰化王功風力發電站	#8	1,004,289			60.65	99.53	101.30		
風力 ( 陸域 )	彰化王功風力發電站	#9	701,327			42.35	99.97	96.65		
風力 ( 陸域 )	彰化王功風力發電站	#10	1,033,258			62.39	100.00	104.00		
風力 ( 陸域 )	彰化永興風力發電站	#1	473,815	47,052	2,783,803	28.61	80.36	89.09		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	964,185			58.22	99.92	85.13		
風力 ( 陸域 )	彰化永興風力發電站	#3	704,087			42.52	99.89	85.43		
風力 ( 陸域 )	彰化永興風力發電站	#4	688,768			41.59	98.26	99.35		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#1	492,495	203,241	12,218,200	34.20	85.61	97.55		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	644,471			44.75	90.40	99.95		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#3	571,257			39.67	99.51	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#4	599,175			41.61	99.94	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#5	600,187			41.68	99.92	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#6	612,935			42.56	99.92	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#7	564,175			39.18	82.80	99.95		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#8				0.00	0.00	0.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#9				0.00	0.00	0.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#10	447,304			31.06	85.34	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#11	702,778			48.80	93.45	100.05		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#12	370,711			25.74	96.80	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#13	689,628			47.89	99.92	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#14	750,912			52.15	98.81	100.05		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#15	697,601			48.44	99.29	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#16	597,956			41.52	98.81	99.80		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#17	566,470			39.34	94.61	99.85		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#18	541,852			37.63	97.98	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#19	337,483			23.44	88.39	100.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#20	615,171			42.72	99.11	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#21	705,182			48.97	99.33	99.90		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#22	581,189			40.36	99.75	75.00		
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#23	732,509			50.87	97.97	100.05		
風力 ( 陸域 )	雲林台西風力發電站	#1	877,664	20,729	3,339,259	53.00	99.96	101.22		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	718,859			43.41	99.97	98.30		

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	863,095			52.12	98.63	100.13		
風力 ( 陸域 )	雲林台西風力發電站	#4	900,370			54.37	99.98	101.78		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#1	804,573	286,960	8,220,876	55.87	99.88	101.30		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	696,855			48.39	99.84	100.95		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#3	441,921			30.69	81.57	97.10		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#4	751,118			52.16	99.88	101.20		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#5	515,302			35.78	99.55	75.95		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#6	710,871			49.37	99.61	100.15		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#7	737,776			51.23	85.74	100.05		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#8	593,510			41.22	85.76	75.75		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#9	710,848			49.36	99.71	100.05		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#10	684,999			47.57	99.53	99.90		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#11	685,684			47.62	98.99	100.75		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#12	2,743			0.19	96.72	53.80		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#13	566,818			39.36	91.87	100.00		
風力 ( 陸域 )	雲林四湖風力發電站	#14	604,818			42.00	97.78	99.85		
風力 ( 陸域 )	恆春風力發電站	#1	640,147	19,487	1,264,153	59.27	99.80	101.33		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	0.00	0.00		
風力 ( 陸域 )	恆春風力發電站	#3	643,493			59.58	99.90	101.53		
風力 ( 陸域 )	澎湖湖西風力發電站	#1	560,413	22,503	1,620,323	86.48	100.00	104.22		湖西廠用電量放於湖西#1欄位
風力 ( 陸域 )	澎湖湖西風力發電站	#2	116,947			18.05	51.19	95.00		
風力 ( 陸域 )	澎湖湖西風力發電站	#3	462,266			71.34	98.36	102.67		
風力 ( 陸域 )	澎湖湖西風力發電站	#4	58,010			8.95	90.63	19.44		
風力 ( 陸域 )	澎湖湖西風力發電站	#5				0.00	0.00	0.00		
風力 ( 陸域 )	澎湖湖西風力發電站	#6	445,190			68.70	99.99	103.22		
風力 ( 陸域 )	金沙風力發電站	#1	685,389	55,916	1,397,871	47.60	88.84	100.05		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	768,398			53.36	99.99	100.05		
風力 ( 陸域 )	澎湖龍門風力發電站	#2	1,332,915	93,056	3,682,566	61.71	100.00	66.83		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	1,194,574			55.30	99.62	77.17		
風力 ( 陸域 )	澎湖龍門風力發電站	#6	1,248,133			57.78	99.91	102.53		
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	47,901	1,917	45,984	10.21	100.00	61.56		
太陽能 ( 屋頂型 )	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	58,415	294	58,121	11.43	100.00	65.77		
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	145,184	5,818	139,366	13.37	100.00	67.92		
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	56,689		56,689	12.81	100.00	67.92		

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電站	台中龍井(I)第一標	148,016		148,016	10.27	99.58	62.32		
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	161,068		161,068	12.68	100.00	62.32		
太陽能 ( 地面型 )	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	262,128	12,767	249,361	13.38	100.00	62.32		
太陽能 ( 地面型 )	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	298,266	7,988	290,278	8.93	99.26	42.92		
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	85,116	3,546	81,570	12.40	96.06	64.14		
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	61,608		61,608	13.93	100.00	64.14		
太陽能 ( 屋頂型 )	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	5,164		5,164	11.94	100.00	64.14		
太陽能 ( 地面型 )	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	95,978	3,551	92,427	11.02	100.00	60.62		
太陽能 ( 地面型 )	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	21,387		21,387	11.95	100.00	60.62		
太陽能 ( 地面型 )	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	6,630	145	6,485	5.96	100.00	51.09		
太陽能 ( 地面型 )	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	9,867	514	9,353	6.86	100.00	51.09		
太陽能 ( 地面型 )	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	30,599	1,419	29,180	8.05	100.00	42.23		
太陽能 ( 屋頂型 )	中大D/S太陽光電發電站	中大D/S	2,712	123	2,589	9.36	100.00	54.66		
太陽能 ( 屋頂型 )	后里E/S太陽光電發電站	后里E/S	8,164	48	8,116	12.44	100.00	64.74		
太陽能 ( 屋頂型 )	中部儲運中心太陽光電發電站	中部儲運中心	6,765	90	6,675	10.24	100.00	52.29		
太陽能 ( 屋頂型 )	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公	7,454	30	7,424	8.94	100.00	46.63		
太陽能 ( 屋頂型 )	卓蘭會館太陽光電發電站	卓蘭會館	3,194	150	3,044	10.59	100.00	71.60		
太陽能 ( 屋頂型 )	嘉義民雄太陽光電發電站	嘉義民雄	2,688	205	2,483	6.22	100.00	35.00		
太陽能 ( 屋頂型 )	路北E/S太陽光電發電站	路北E/S	3,819	141	3,678	8.84	100.00	43.31		
太陽能 ( 屋頂型 )	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山	4,070	184	3,886	8.01	100.00	53.82		
太陽能 ( 屋頂型 )	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	15,545	30	15,515	13.33	100.00	73.46		
太陽能 ( 屋頂型 )	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	20,328	55	20,273	12.38	100.00	71.93		
太陽能 ( 屋頂型 )	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	18,023	30	17,993	12.64	100.00	66.16		
太陽能 ( 屋頂型 )	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	24,571	30	24,541	13.23	100.00	67.83		
太陽能 ( 地面型 )	台南七股太陽光電發電站	台南七股	179,117	1,343	177,774	13.82	100.00	70.41		
太陽能 ( 屋頂型 )	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	27,726	71	27,655	10.13	83.33	53.95		
太陽能 ( 屋頂型 )	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	42,952	113	42,839	11.98	100.00	60.04		
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	69,988	368	69,620	10.71	100.00	70.18		
太陽能 ( 地面型 )	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	8,945,041	192,002	8,753,039	12.42	97.07	64.35		
太陽能 ( 地面型 )	南投大灣太陽光電發電站	南投大灣	65,948	381	65,567	9.16	89.67	53.12		
太陽能 ( 地面型 )	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	15,189,956	113,609	15,076,347	14.06	98.45	67.75		
太陽能 ( 屋頂型 )	金門鵝山太陽光電發電站	金門鵝山	4,451	150	4,301	12.96	100.00	64.99		
太陽能 ( 屋頂型 )	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	21,383	238	21,145	13.75	100.00	69.44		
太陽能 ( 屋頂型 )	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	5,556	214	5,342	10.37	100.00	65.86		
太陽能 ( 屋頂型 )	蘭嶼電廠太陽光電發電站	蘭嶼電廠	2,165	159	2,006	10.44	100.00	76.39		
太陽能 ( 屋頂型 )	蘭嶼貯存場太陽光電發電站	蘭嶼貯存場	2,606	116	2,490	11.17	100.00	77.16		
太陽能 ( 屋頂型 )	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	53,890	619	53,271	10.04	99.60	65.62		
太陽能 ( 地面型 )	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	55,240	320	54,920	10.82	100.00	59.09		
太陽能 ( 屋頂型 )	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	86,260	736	85,524	10.94	100.00	59.15		





## 燃油機組燃料耗用量(2)

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	機組停機容量					備註	
				本月份			下個月			
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2025/11/01 00:00	2025/11/14 10:33				
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2025/11/01 00:00	2025/11/06 16:44				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/11/06 16:44	2025/11/30 23:59				
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2025/11/14 10:33	2025/11/24 07:34				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2025/11/24 07:34	2025/11/30 23:59				
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃煤	林口電廠	#3	K5	58,200	2025/11/02 08:30	2025/11/02 10:00				
燃煤	林口電廠	#1	K5	64,825	2025/11/08 08:40	2025/11/08 11:35				
燃煤	林口電廠	#3	K5	58,300	2025/11/09 08:30	2025/11/09 10:00				
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2025/11/10 09:00	2025/11/10 20:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	-	2025/11/11 11:20	2025/11/11 16:00				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2025/11/13 10:45	2025/11/13 18:30				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2025/11/14 10:25	2025/11/14 20:00				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2025/11/15 09:10	2025/11/15 17:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	72,350	2025/11/16 08:35	2025/11/16 10:41				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2025/11/17 11:15	2025/11/17 17:30				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2025/11/18 10:00	2025/11/18 17:30				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2025/11/19 10:00	2025/11/19 18:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	53,950	2025/11/23 08:31	2025/11/23 10:31				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2025/11/24 08:00	2025/11/24 18:00				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2025/11/25 09:15	2025/11/25 19:00				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2025/11/27 09:30	2025/11/27 19:30				
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,450	2025/11/30 08:30	2025/11/30 10:02				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	-	2025/11/04 08:45	2025/11/04 17:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	-	2025/11/06 08:48	2025/11/06 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2025/11/07 01:56	2025/11/20 12:52				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	-	2025/11/06 08:48	2025/11/06 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2025/11/07 01:56	2025/11/19 14:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	-	2025/11/06 08:48	2025/11/06 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2025/11/07 01:56	2025/11/20 20:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2025/11/14 00:00	2025/11/14 14:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2025/11/20 00:00	2025/11/29 21:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2025/11/20 00:00	2025/11/29 14:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2025/11/20 00:00	2025/11/20 17:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	-	2025/11/20 17:46	2025/11/20 18:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2025/11/01 23:24	2025/11/03 10:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2025/11/01 07:12	2025/11/02 16:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2025/11/03 07:46	2025/11/03 14:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2025/11/04 00:00	2025/11/08 08:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2025/11/08 08:23	2025/11/08 11:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2025/11/08 11:09	2025/11/17 11:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K7	300,000	2025/11/16 07:56	2025/11/17 08:54				

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	2025/11/20 21:00	2025/11/25 10:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2025/11/01 07:12	2025/11/02 05:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2025/11/03 02:17	2025/11/03 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2025/11/04 00:00	2025/11/08 08:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K2	300,000	2025/11/08 08:23	2025/11/08 11:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2025/11/08 11:09	2025/11/17 11:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K2	300,000	2025/11/16 07:59	2025/11/16 14:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2025/11/20 21:00	2025/11/25 10:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/11/01 00:00	2025/11/29 22:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK	-	2025/11/12 08:00	2025/11/12 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK	-	2025/11/21 09:00	2025/11/21 16:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK	-	2025/11/28 09:00	2025/11/28 19:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K10	366,395	2025/11/29 22:59	2025/11/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK	-	2025/11/12 08:00	2025/11/12 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK	-	2025/11/21 09:00	2025/11/21 16:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK	-	2025/11/28 09:00	2025/11/28 19:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K5	183,198	2025/11/29 22:10	2025/11/30 02:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K10	366,395	2025/11/30 02:43	2025/11/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/11/02 09:00	2025/11/02 20:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K7	366,395	2025/11/27 00:00	2025/11/28 16:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/11/02 09:00	2025/11/02 20:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K7	366,395	2025/11/25 10:46	2025/11/29 12:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/11/29 17:05	2025/11/29 18:22				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K7	282,200	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2025/11/06 08:48	2025/11/06 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2025/11/07 01:56	2025/11/19 17:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2025/11/20 00:00	2025/11/29 16:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K6	313,142	2025/11/01 07:12	2025/11/02 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK	-	2025/11/04 00:00	2025/11/08 08:23				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K2	313,142	2025/11/08 08:23	2025/11/08 11:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK	-	2025/11/08 11:09	2025/11/17 11:10				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K6	313,142	2025/11/20 21:00	2025/11/25 10:48				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK	-	2025/11/12 08:00	2025/11/12 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK	-	2025/11/21 09:00	2025/11/21 16:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK	-	2025/11/28 09:00	2025/11/28 19:35				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/11/29 22:10	2025/11/30 02:43				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K10	390,839	2025/11/30 02:43	2025/11/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/11/02 09:00	2025/11/02 20:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K7	390,839	2025/11/27 07:30	2025/11/28 19:35				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	-	2025/11/05 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	11,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2025/11/15 06:00	2025/11/15 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2025/11/16 00:00	2025/11/22 07:12				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	-	2025/11/01 00:00	2025/11/30 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)	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2025/11/15 06:00	2025/11/15 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2025/11/16 00:00	2025/11/22 07:12				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2025/11/15 06:00	2025/11/15 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K7	109,200	2025/11/15 18:00	2025/11/19 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2025/11/16 00:00	2025/11/22 07:12				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	K6	30,142	2025/11/19 11:00	2025/11/25 16:11				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	K4	30,142	2025/11/26 18:05	2025/11/28 19:28				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	K6	30,142	2025/11/29 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2025/11/14 07:00	2025/11/18 15:50				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	KK	-	2025/11/24 13:59	2025/11/24 15:25				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2025/11/10 07:03	2025/11/14 14:50				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K5	30,142	2025/11/19 08:00	2025/11/19 10:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2025/11/05 08:00	2025/11/05 11:15				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK	-	2025/11/06 10:00	2025/11/09 16:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2025/11/26 07:00	2025/11/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2025/11/01 00:00	2025/11/10 06:04				
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2025/11/10 06:04	2025/11/12 14:38				
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2025/11/12 14:38	2025/11/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2025/11/01 00:00	2025/11/11 06:40				
燃煤	台中電廠	#3	K5	280,000	2025/11/11 06:40	2025/11/13 13:41				
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2025/11/13 13:41	2025/11/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2025/11/01 00:00	2025/11/07 00:04				
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2025/11/07 00:04	2025/11/08 00:20				
燃煤	台中電廠	#4	KK	220,000	2025/11/08 00:20	2025/11/08 13:53				
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2025/11/08 13:53	2025/11/10 15:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	5,000	2025/11/10 15:00	2025/11/10 17:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2025/11/10 17:00	2025/11/11 06:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2025/11/11 06:00	2025/11/11 06:25				
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2025/11/11 06:25	2025/11/13 13:24				
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2025/11/13 13:24	2025/11/17 00:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2025/11/17 00:00	2025/11/17 09:00				
燃煤	台中電廠	#4	KK	200,000	2025/11/17 09:00	2025/11/17 16:35				
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2025/11/17 16:35	2025/11/25 06:01				
燃煤	台中電廠	#4	K5	300,000	2025/11/25 06:01	2025/11/25 06:25				
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2025/11/25 06:25	2025/11/30 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	-	2025/11/20 17:13	2025/11/20 17:22				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	-	2025/11/21 17:13	2025/11/21 17:18				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	-	2025/11/24 17:13	2025/11/24 17:19				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	-	2025/11/25 17:13	2025/11/25 17:20				
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/11/01 00:00	2025/11/10 09:00				
燃煤	台中電廠	#6	KK	20,000	2025/11/10 09:00	2025/11/10 18:25				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/11/10 18:25	2025/11/30 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)	
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2025/11/01 00:00	2025/11/09 11:17				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/11/10 00:00	2025/11/10 08:30				
燃煤	台中電廠	#7	K5	130,000	2025/11/10 08:30	2025/11/10 10:53				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/11/10 10:53	2025/11/20 05:36				
燃煤	台中電廠	#7	K5	290,000	2025/11/20 05:36	2025/11/20 06:24				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/11/20 06:24	2025/11/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/11/01 00:00	2025/11/04 14:00				
燃煤	台中電廠	#8	KK	300,000	2025/11/04 14:00	2025/11/04 19:48				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/11/04 19:48	2025/11/06 06:15				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2025/11/06 06:15	2025/11/09 13:24				
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2025/11/09 13:24	2025/11/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	280,000	2025/11/01 00:00	2025/11/05 09:55				
燃煤	台中電廠	#9	KK	290,000	2025/11/05 09:55	2025/11/05 19:18				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2025/11/05 19:18	2025/11/10 16:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	5,000	2025/11/10 16:00	2025/11/10 17:05				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2025/11/10 17:05	2025/11/14 09:05				
燃煤	台中電廠	#9	KK	290,000	2025/11/14 09:05	2025/11/14 17:05				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2025/11/14 17:05	2025/11/18 11:43				
燃煤	台中電廠	#9	K2	550,000	2025/11/18 11:43	2025/11/24 09:14				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2025/11/25 00:00	2025/11/28 09:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	290,000	2025/11/28 09:00	2025/11/28 17:35				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2025/11/28 17:35	2025/11/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2025/11/01 00:00	2025/11/03 00:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2025/11/03 00:00	2025/11/05 11:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2025/11/05 11:00	2025/11/06 08:52				
燃煤	台中電廠	#10	KK	300,000	2025/11/06 08:52	2025/11/07 06:23				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2025/11/07 06:23	2025/11/10 10:50				
燃煤	台中電廠	#10	KK	30,000	2025/11/10 10:50	2025/11/10 18:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2025/11/10 18:00	2025/11/17 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	30,000	2025/11/17 14:00	2025/11/17 16:10				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2025/11/17 16:10	2025/11/18 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2025/11/18 14:00	2025/11/18 18:14				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2025/11/18 18:14	2025/11/19 14:10				
燃煤	台中電廠	#10	KK	7,000	2025/11/19 14:10	2025/11/19 18:15				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2025/11/19 18:15	2025/11/20 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	6,000	2025/11/20 14:00	2025/11/20 19:33				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2025/11/20 19:33	2025/11/21 06:27				
燃煤	台中電廠	#10	K5	80,000	2025/11/21 06:27	2025/11/21 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	5,000	2025/11/21 14:00	2025/11/21 18:48				
燃煤	台中電廠	#10	K5	2,900,000	2025/11/21 18:48	2025/11/25 16:04				
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2025/11/25 16:04	2025/11/28 00:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	550,000	2025/11/28 00:00	2025/11/29 00:00				
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2025/11/29 00:00	2025/11/30 23:59				
燃煤	興達電廠	#3	K2	550,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 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)	
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K10	90,830	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K10	90,830	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K10	90,830	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K10	172,700	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	-	2025/11/03 09:40	2025/11/03 18:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	-	2025/11/03 09:40	2025/11/03 18:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	-	2025/11/03 09:40	2025/11/03 18:00				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	-	2025/11/03 09:40	2025/11/03 18:00				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	-	2025/11/04 09:00	2025/11/04 17:05				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	-	2025/11/04 09:00	2025/11/04 17:05				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	-	2025/11/04 09:00	2025/11/04 17:05				
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	-	2025/11/04 09:00	2025/11/04 17:05				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2025/11/05 09:05	2025/11/05 11:06				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	-	2025/11/05 09:00	2025/11/05 16:58				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	-	2025/11/05 09:00	2025/11/05 16:58				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	-	2025/11/05 09:00	2025/11/05 16:58				
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	-	2025/11/05 09:00	2025/11/05 16:58				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	-	2025/11/06 08:00	2025/11/06 17:16				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	-	2025/11/06 08:00	2025/11/06 17:16				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	-	2025/11/06 08:00	2025/11/06 17:16				
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	-	2025/11/06 08:00	2025/11/06 17:16				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K7	172,700	2025/11/20 11:22	2025/11/20 13:57				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	-	2025/11/25 14:57	2025/11/25 21:06				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	-	2025/11/25 14:57	2025/11/25 21:06				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	-	2025/11/25 14:57	2025/11/25 21:06				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	-	2025/11/25 14:57	2025/11/25 21:06				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K5	86,500	2025/11/01 00:00	2025/11/22 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K5	86,500	2025/11/01 00:00	2025/11/22 00:00				
燃氣	南部電廠	南複ST2	K5	100,000	2025/11/01 00:00	2025/11/22 00:00				
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	100,000	2025/11/22 00:00	2025/11/30 23:59				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	248,000	2025/11/25 23:53	2025/11/30 23:59				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/11/03 04:05	2025/11/03 05:01				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/11/05 08:09	2025/11/05 08:57				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/11/05 13:02	2025/11/05 01:45				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/11/07 00:00	2025/11/13 23:59				
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2025/11/09 06:00	2025/11/09 12:00				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/11/14 00:10	2025/11/14 00:50				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/11/14 13:23	2025/11/14 13:52				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/11/14 09:00	2025/11/14 11:30				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/11/17 08:55	2025/11/17 09:13				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2025/11/18 23:00	2025/11/19 13:00				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/11/24 10:00	2025/11/24 10:20				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/11/24 10:30	2025/11/24 14:30				

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)	
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/11/25 09:00	2025/11/25 14:50				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2025/11/28 22:18	2025/11/29 02:43				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/11/29 13:39	2025/11/29 23:59				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2025/11/30 05:00	2025/11/30 23:59				
燃煤	大林電廠	#2	K5	10,000	2025/11/10 15:41	2025/11/13 23:59				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2025/11/11 19:56	2025/11/11 20:30				
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2025/11/15 03:22	2025/11/15 07:00				
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2025/11/15 10:05	2025/11/16 01:01				
燃煤	大林電廠	#2	K6	800,000	2025/11/16 01:01	2025/11/18 05:00				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2025/11/25 08:30	2025/11/25 08:51				
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2025/11/29 13:39	2025/11/29 23:59				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/11/14 08:50	2025/11/14 09:16				
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2025/11/21 10:30	2025/11/22 21:48				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/11/21 10:30	2025/11/21 11:00				
燃氣	大林電廠	#6	K5	70,000	2025/11/28 18:29	2025/11/28 19:40				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2025/11/24 08:30	2025/11/25 11:05				
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2025/11/20 08:30	2025/11/20 17:00				
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2025/11/24 10:00	2025/11/25 11:05				
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2025/11/17 08:30	2025/11/19 16:30				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2025/11/18 10:25	2025/11/18 16:43				
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2025/11/10 08:40	2025/11/12 11:00				
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2025/11/13 08:09	2025/11/13 17:10				
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2025/11/19 09:30	2025/11/19 16:35				
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2025/11/05 09:00	2025/11/07 15:30				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2025/11/21 10:15	2025/11/21 17:22				
燃油	尖山電廠	#11	K10	11,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2025/11/13 09:19	2025/11/15 15:00				
燃油	塔山電廠	塔山#9	K10	11,150	2025/11/01 00:00	2025/11/04 19:32				
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2025/11/03 00:00	2025/11/06 15:37				
燃油	塔山電廠	塔山#5	K10	8,250	2025/11/10 00:00	2025/11/30 23:59				
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2025/11/10 00:00	2025/11/13 15:30				
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K6	1,540	2025/11/10 00:25	2025/11/30 23:59				
燃油	塔山電廠	塔山#8	K6	8,250	2025/11/17 00:00	2025/11/20 15:05				
燃油	協和電廠	南竿#12	K10	2,500	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2025/11/01 00:00	2025/11/03 15:25				水輪機特別檢查及導翼中段軸封檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2025/11/17 08:00	2025/11/28 14:00				機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2025/11/18 09:00	2025/11/18 10:20				調速機及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2025/11/01 00:00	2025/11/02 19:32				機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K10	267,000	2025/11/02 19:32	2025/11/30 23:59				機組大修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2025/11/04 08:39	2025/11/05 14:36				機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K10				267,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	機組大修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6				21,750	2025/12/08 08:00	2025/12/26 17:00	機組內檢及廠用電、充電機及蓄電池更新

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)	明潭電廠	鉅工#2	K6				21,750	2025/12/29 08:00	2025/12/30 17:00	機組外檢
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K10	22,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				一廠#2G大修(含定子及轉子線圈更新、動輪更面處理)(預定114/10/03~115/6/19)
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2025/11/04 17:34	2025/11/14 18:58				因應鉅工機組停機
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2025/11/04 12:19	2025/11/14 14:59				壓力傳送器異常故障
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2025/11/04 17:32	2025/11/14 19:10				因應鉅工機組停機
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2025/11/04 10:07	2025/11/12 11:45				內檢及空氣冷卻器更換
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K10				22,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	一廠#2G大修(含定子及轉子線圈更新、動輪更面處理)(預定114/10/03~115/6/19)
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6				22,000	2025/12/15 08:00	2025/12/31 16:30	大觀一廠161kV全停 ABS 定檢及DCS交換器更新(配合武界空庫排砂工作)
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6				22,000	2025/12/17 08:00	2025/12/18 16:30	大觀一廠161kV全停 ABS 定檢及DCS交換器更新(配合武界空庫排砂工作)
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6				22,000	2025/12/15 08:00	2025/12/31 16:30	大觀一廠161kV全停 ABS 定檢及DCS交換器更新(配合武界空庫排砂工作)(含12/17~18機組內檢)
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6				22,000	2025/12/17 08:00	2025/12/18 16:30	大觀一廠161kV全停 ABS 定檢及DCS交換器更新(配合武界空庫排砂工作)(含12/17~18機組內檢)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6				250,000	2025/12/08 08:00	2025/12/09 16:30	#2G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6				250,000	2025/12/04 08:00	2025/12/13 16:30	#4G/M內檢
慣常水力 (自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				0403地震後・虹吸鋼管破損・溪畔壩暫停取水並排洪
慣常水力 (自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				0403地震後・虹吸鋼管破損・溪畔壩暫停取水並排洪
慣常水力 (自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2025/11/17 08:43	2025/11/21 12:24				電氣設備定檢
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水#1	K13	2,500	2025/11/01 00:00	2024/11/03 14:51				進水口線路架設
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水#2	K13	2,500	2025/11/01 00:00	2024/11/03 14:51				
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水#3	K13	2,000	2025/11/01 00:00	2024/11/03 14:51				
慣常水力 (自有)	東部電廠	立霧#1	KK				16,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	0403地震後・虹吸鋼管破損・溪畔壩暫停取水並排洪
慣常水力 (自有)	東部電廠	立霧#2	KK				16,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	0403地震後・虹吸鋼管破損・溪畔壩暫停取水並排洪

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)	東部電廠	清流	K6				4,200	2025/12/01 08:30	2025/12/01 16:30	清流1.調速機試驗 2.振動量測
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水#1	K10				2,500	2025/12/08 08:30	2025/12/30 16:30	發電機大修
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水#2	K10				2,500	2025/12/31 08:30	2025/12/31 23:59	發電機大修
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2025/11/01 00:00	2025/11/06 15:14				內檢、下導油冷卻器拆換
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2025/11/03 08:40	2025/11/07 15:22				內檢
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2025/11/17 08:54	2025/11/21 11:07				內檢
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2025/11/24 08:33	2025/11/28 13:55				內檢
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2025/11/24 08:36	2025/11/28 16:30				天輪#3旁閥管路更換
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6				78,000	2025/12/01 08:00	2025/12/01 16:30	外檢
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6				105,000	2025/12/01 08:00	2025/12/06 16:00	天輪壩排砂道檢修前堵漏
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	德基#1	K7				78,000	2025/12/01 08:00	2025/12/05 17:00	德基 CB 1510 · 內檢
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	德基#3	K8				78,000	2025/12/08 08:00	2025/12/12 17:00	德基 CB 1530 · 內檢
慣常水力 (承攬)	石門電廠	石門#1	K6	45,000	2025/11/17 06:51	2025/11/20 17:33				石門#1機半年內檢
慣常水力 (承攬)	石門電廠	石門#2	K6	45,000	2025/11/03 06:54	2025/11/11 14:42				石門#2機半年內檢
慣常水力 (承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000			40,000	2025/12/08 08:00	2025/12/12 17:00	義興#1機半年內檢
慣常水力 (自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K10	40,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59	40,000	2025/12/01 00:00	2025/12/26 16:30	#2水輪發電機組大修工作
慣常水力 (自有)	卓蘭電廠	景山	KK	4,000	2025/11/24 09:30	2025/11/26 15:00				景山機組定檢
慣常水力 (自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2025/11/01 00:00	2025/11/13 10:00				停機排砂
慣常水力 (自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2025/11/22 14:00	2025/11/30 23:59				
慣常水力 (自有)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2025/11/14 15:00	2025/11/29 18:00				
慣常水力 (自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2025/11/21 15:00	2025/11/30 23:59				停機排砂
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,300	2025/11/01 00:00	2025/11/02 14:29				松林堰進水口清淤
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,300	2025/11/01 00:00	2025/11/02 14:29				松林堰進水口清淤
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大#4	KK	19,700	2025/11/01 00:00	2025/11/02 14:29				松林堰進水口清淤
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,300	2025/11/03 10:30	2025/11/07 10:00				G1定檢
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,300	2025/11/03 10:30	2025/11/07 10:00				G2定檢
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,300	2025/11/03 09:00	2025/11/07 14:30				G2激磁變壓器更新
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大#4	K6	19,700	2025/11/24 10:56	2025/11/27 08:30				G4水輪機外檢
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10	9,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59	9,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	大修(10/1~2/11)
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/18 16:00				順控更新工作 (10/27~11/18)
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2025/11/27 08:24	2025/11/30 23:59				順控更新工作 (11/24~12/12)
風力 (離岸)	離岸一期風力發電站	03-A4	K7	5,200	2025/11/07 15:13	2025/11/30 16:49				
風力 (離岸)	離岸一期風力發電站	07-B5	K7	5,200	2025/11/06 02:45	2025/11/30 16:32				
風力 (離岸)	離岸一期風力發電站	06-B6	K7	5,200	2025/11/01 00:00	2025/11/30 13:25				
風力 (離岸)	離岸一期風力發電站	19-D3	K7	5,200	2025/11/17 15:12	2025/11/30 23:59				
風力 (陸域)	石門風力發電站	#1	K7	660	2025/11/04 09:50	2025/11/30 23:59				
風力 (陸域)	石門風力發電站	#2	K7	660	2025/11/10 16:04	2025/11/23 22:53				
風力 (陸域)	石門風力發電站	#3	K7	660	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 (陸域)	石門風力發電站	#4	K7	660	2025/11/09 16:06	2025/11/30 23:59				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#1	K7	1,500	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/17 17:06				

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 )	新竹香山風力發電站	#2	K7	2,000	2025/11/13 14:58	2025/11/19 17:56				
風力 ( 陸域 )	新竹香山風力發電站	#3	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	新竹香山風力發電站	#4	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	新竹香山風力發電站	#6	K7	2,000	2025/11/14 01:55	2025/11/20 16:53				
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#13	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/24 16:41				
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#16	K7	2,000	2025/11/21 15:48	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#17	K7	2,000	2025/11/21 15:48	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#18	K7	2,000	2025/11/10 15:45	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#26	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	彰工風力發電站	#30	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	雲林麥寮風力發電站	#9	K7	2,000	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	恆春風力發電站	#2	K7	1,500	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
風力 ( 陸域 )	澎湖湖西風力發電站	#2	K7	900	2025/11/01 00:00	2025/11/15 15:19				
風力 ( 陸域 )	澎湖湖西風力發電站	#5	K7	900	2025/11/01 00:00	2025/11/30 23:59				
地熱	仁澤地熱發電站	#1	K7	840	2025/11/12 15:12	2025/11/30 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	2025/11/15 07:00	2025/11/19 16:35				
太陽能 ( 屋頂型 )	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2025/11/18 13:08	2025/11/30 23:59				
太陽能 ( 屋頂型 )	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	K7	30	2025/11/01 07:00	2025/11/30 23:59				
太陽能 ( 屋頂型 )	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	K7	30	2025/11/01 07:00	2025/11/30 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	2025/11/16 07:00	2025/11/19 14:58				
太陽能 ( 地面型 )	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/11/07 07:00	2025/11/30 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	2025/11/06 07:00	2025/11/07 14:37				
太陽能 ( 地面型 )	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/11/04 10:00	2025/11/11 14:43				
太陽能 ( 地面型 )	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/11/06 07:00	2025/11/16 13:47				
太陽能 ( 地面型 )	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/11/01 07:00	2025/11/30 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	2025/11/02 07:00	2025/11/04 11:29				
太陽能 ( 地面型 )	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/11/02 07:00	2025/11/04 14:06				
太陽能 ( 地面型 )	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/11/22 13:57	2025/11/30 23:59				
太陽能 ( 地面型 )	南投大灣太陽光電發電站	南投大灣	K7	88	2025/11/07 07:00	2025/11/30 23:59				
太陽能 ( 地面型 )	南投大灣太陽光電發電站	南投大灣	K7	88	2025/11/07 07:00	2025/11/14 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	2025/11/01 00:00	2025/11/03 07:15				
太陽能 ( 地面型 )	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,200	2025/11/01 00:00	2025/11/30 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	2025/11/19 11:00	2025/11/20 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	2025/11/19 10:45	2025/11/20 17:00				
太陽能 ( 屋頂型 )	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	K7	30	2025/11/24 07:00	2025/11/27 15:30				
太陽能 ( 地面型 )	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	K16	327	2025/11/23 07:00	2025/11/28 13:00				
太陽能 ( 水面型 )	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	K16	2,000	2025/11/29 10:00	2025/11/30 23:59				
太陽能 ( 屋頂型 )	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	K4	737	2025/11/14 09:28	2025/11/17 10:57				
太陽能 ( 屋頂型 )	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	K4	737	2025/11/20 11:17	2025/11/21 11:30				

**備註：**機組停機裝置容量為該停機時段中停機容量之最大值

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

填報總說明：

1.再生能源單一機組為以下情形之一者，無須申報：

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

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

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

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

4.停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼：

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

新機組試運轉期間資料

能源別	電廠/案場名稱	機組別	毛發電量(度)	售電量(度)	售電模式	試運轉期間(起)	試運轉期間(迄)	備註
燃氣	台中電廠	#1	44,115,476	42,713,724	售予公用售電業	2025/11/01	2025/11/30	
燃氣	興達電廠	新#2	-	-	售予公用售電業	2025/11/01	2025/11/30	
太陽能 ( 地面型 )	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎2	55,048	54,844	售予公用售電業	2025/11/01	2025/11/30	
太陽能 ( 地面型 )	核三廠太陽光電發電站	核三廠地面型	1,443,316	1,435,264	售予公用售電業	2025/11/01	2025/11/30	

系統負載	
項目	本月份實績值
尖峰負載(瓦) ( A )	34,455,717.89
平均負載(瓦) ( B )	27,879,603.06
負載率(%) ( B ) / ( A )	80.91%
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
11月1日	11,452,314	32,254,530	28,942,200	3,312,330	11.44		
11月2日	11,352,884	32,353,960	27,856,400	4,497,560	16.15		
11月3日	3,630,404	40,076,440	31,850,200	8,226,240	25.83		
11月4日	3,184,354	40,522,490	32,543,900	7,978,590	24.52		
11月5日	4,816,314	38,890,530	33,160,800	5,729,730	17.28		
11月6日	2,688,564	41,018,280	33,978,300	7,039,980	20.72		
11月7日	2,480,934	41,225,910	34,651,700	6,574,210	18.97		
11月8日	9,811,004	33,895,840	30,360,200	3,535,640	11.65		
11月9日	9,738,254	33,968,590	29,450,000	4,518,590	15.34		
11月10日	6,936,484	36,770,360	32,997,800	3,772,560	11.43		
11月11日	3,750,365	39,956,479	32,398,000	7,558,479	23.33		
11月12日	6,508,635	37,198,209	30,259,500	6,938,709	22.93		
11月13日	2,234,115	41,472,729	32,347,300	9,125,429	28.21		
11月14日	3,497,325	40,209,519	32,065,300	8,144,219	25.40		
11月15日	10,591,929	33,114,915	28,989,900	4,125,015	14.23		
11月16日	12,280,410	31,426,434	28,706,600	2,719,834	9.47		
11月17日	4,055,370	39,651,474	32,621,700	7,029,774	21.55		
11月18日	5,366,910	38,339,934	31,366,600	6,973,334	22.23		
11月19日	8,162,105	35,544,739	30,125,200	5,419,539	17.99		
11月20日	4,656,435	39,050,409	30,482,600	8,567,809	28.11		
11月21日	4,790,634	38,916,210	30,631,600	8,284,610	27.05		
11月22日	11,595,424	32,111,420	28,119,900	3,991,520	14.19		
11月23日	12,800,509	30,906,335	27,961,400	2,944,935	10.53		
11月24日	7,733,209	35,973,635	31,581,800	4,391,835	13.91		
11月25日	2,398,574	41,308,270	30,408,700	10,899,570	35.84		
11月26日	7,306,954	36,399,890	30,375,600	6,024,290	19.83		
11月27日	7,175,659	36,531,185	30,465,800	6,065,385	19.91		
11月28日	6,108,367	37,598,477	30,195,700	7,402,777	24.52		
11月29日	11,548,247	32,158,597	28,214,000	3,944,597	13.98		
11月30日	12,516,234	31,190,610	27,738,700	3,451,910	12.44		

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
12月上旬	9,225,433	36,404,568	32,279,000	4,125,568	12.78	
12月中旬	8,997,000	33,773,000	31,455,000	2,318,000	7.37	
12月下旬	9,147,000	33,623,000	31,406,000	2,217,000	7.06	
1月上旬	9,179,000	33,339,000	31,132,000	2,207,000	7.09	
1月中旬	8,786,000	33,732,000	31,038,000	2,694,000	8.68	
1月下旬	8,786,000	33,732,000	31,200,000	2,532,000	8.12	
備註	12月中旬至1月下旬系統瞬時尖峰負載移至夜尖峰					

(1)系統穩定度

項目	分析結果	
	N-1	N-2
電壓穩定度(%)	30.5	24.5
小訊號穩定度(阻尼比)(%)		6.59
345kV系統暫態穩定度(臨界清除時間)(週波)		13
穩態穩定度(功率角差)(度)		9.18

(2)電力系統頻率控制

項目	實績值	
	月平均值	139.43
頻率控制效能標準(CPS1)(%)	12個月移動平均值	135.32

(3)電力系統電壓控制

項目	實績值	
	輸電系統	配電系統
電壓控制(%)	97.56	99.91

項目	線路損失率			
	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	-1,694,963,963	10月因受科技產業發展及天氣多半晴朗炎熱致空調用電增；另受抄表延後影響，11月份抄表會包含8~11月之高用電度數，經計算後呈現負值。	-8.44	10月因受科技產業發展及天氣多半晴朗炎熱致空調用電增；另受抄表延後影響，11月份抄表會包含8~11月之高用電度數，經計算後呈現負值。
配電系統	-199,986,082	10月因受科技產業發展及天氣多半晴朗炎熱致空調用電增；另受抄表延後影響，11月份抄表會包含8~11月之高用電度數，經計算後呈現負值。	-1.00	10月因受科技產業發展及天氣多半晴朗炎熱致空調用電增；另受抄表延後影響，11月份抄表會包含8~11月之高用電度數，經計算後呈現負值。
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	1,908,550	1,068,326,423	
燃氣小計	5,939,665	2,450,032,442	
合計	7,848,215	3,518,358,865	
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	4,348,793	221,261,803	
風力小計	3,875,206	1,446,138,038	
慣常水力小計	250,110	105,908,189	
小水力小計	5,037	583,304	
地熱小計	4,200	1,094,305	
<b>合計</b>	<b>8,483,346</b>	<b>1,774,985,639</b>	
<b>備註：</b>	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)	10,058,811	737,579,698	
風力(民營)	1,780	-297	
小水力	4,103	1,364,603	
生質能	17,696	4,764,713	
地熱	2,449	179,824	
廢棄物	90,549	39,443,621	
合計	10,175,388	783,332,162	
備註：	1. 購電裝置容量為併聯容量。 2. 購電量為併聯電量。		

公用售電業：購電裝置容量與購電量			
汽電共生自用發電設備(非發電業)			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	4,188,495	516,939,133	
燃油小計	12,600	0	
燃氣小計	82,888	1,387,632	
廢棄物小計	627,310	175,656,400	
沼氣小計	4,083	240,000	
合計	4,915,376	694,223,165	
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	
	合計(a+b+c+d+e)	20,670,516,403
1. 售電量(度)	1. 電燈(a+b)	7,039,117,380
	(1) 非營業用(a=a1+a2)	5,212,647,095
	非營業用包燈(a1)	153,178,999
	非營業用表燈(a2)	5,059,468,096
	(2) 營業用表燈(b)	1,826,470,285
	2. 電力(c+d+e)	13,631,399,023
	低壓電力(c)	1,923,574,945
	高壓電力(d)	5,029,741,776
	特高壓電力(e)	6,678,082,302
	合計(a+b+c+d+e)	73,313,527,123
2. 售電收入(元)	1. 電燈(a+b)	22,227,714,926
	(1) 非營業用(a=a1+a2)	15,101,745,337
	非營業用包燈(a1)	73,672
	非營業用表燈(a2)	15,101,671,665
	(2) 營業用表燈(b)	7,125,969,589
	2. 電力(c+d+e)	51,085,812,197
	低壓電力(c)	8,133,784,345
	高壓電力(d)	20,199,157,490
	特高壓電力(e)	22,752,870,362
	合計	3.5468
3. 每度平均售價(小數點後四位)(元)	1. 電燈	3.1577
	(1) 非營業用	2.8971
	非營業用包燈	0.0005
	非營業用表燈	2.9848
	(2) 營業用表燈	3.9015
	2. 電力	3.7477
	低壓電力	4.2285
	高壓電力	4.0159
	特高壓電力	3.4071

項目	本月份 實績值	
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,557,437
	1.電燈(a+b)	15,217,079
	(1)非營業用(a=a1+a2)	14,163,638
	非營業用包燈(a1)	200,693
	非營業用表燈(a2)	13,962,945
	(2)營業用表燈(b)	1,053,441
	2.電力(c+d+e)	340,358
	低壓電力(c )	313,969
	高壓電力(d)	25,649
	特高壓電力(e )	740
5.契約容量(瓩)		40,876,350
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,329
	1.電燈	463
	(1)非營業用	368
	非營業用包燈	763
	非營業用表燈	362
	(2)營業用表燈	1,734
	2.電力	40,050
	低壓電力	6,127
	高壓電力	196,099
	特高壓電力	9,024,436
備註：	1. 高壓:114/12/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。 抄表期間：114/10/24-114/11/19。 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。	

**3.選用電動車充換電設施電價之用戶用電量**

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

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

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
商品批發經紀業			
綜合商品批發業			
農產原料及活動物批發業			
食品、飲料及菸草製品批發業			
布疋及服飾品批發業			
家用器具及用品批發業			
藥品、醫療用品及化粧品批發業			
文教育樂用品批發業			
建材批發業			
化學原材料及其製品批發業			
燃料及相關產品批發業			
機械器具批發業			
汽機車及其零配件、用品批發業			
其他專賣批發業			
綜合商品零售業			
食品、飲料及菸草製品零售業			
布疋及服飾品零售業			
家用器具及用品零售業			
藥品、醫療用品及化粧品零售業			
文教育樂用品零售業			
建材零售業			
燃料及相關產品零售業	650	13,275,369	
資訊及通訊設備零售業			
汽機車及其零配件、用品零售業	1		
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	34	3,623,240	
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	149	3,156,033	
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			
博奕業			
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)	91	140,802	
其他不能歸類	31	333,915	
合計：	956	20,529,359	
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	46,489,262		
2.廠用電量本廠其他機組供給	54,971,533		
3.抽蓄負載合計(按機組別)	324,498,000	2,602,000	
(1)大觀二 機組	131,806,000	1,000,000	
(2)明潭 機組	192,692,000	1,602,000	
4.電池負載合計(按機組別)	80,937,496		
(1)台南鹽田 機組	87,869		
(2)路園儲能 機組	294,298		
(3)龍潭儲能_用電 機組	1,289,216		
(4)冬山儲能 機組	1,612,195		
(5)電池購電 機組	77,653,918		

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	13,100,981	14,615
畜牧業	708,393	508
農事及畜牧服務業	834,964	320
林業	503,020	332
漁撈業	37,849	38
水產養殖業	461,189	385
其他		
石油及天然氣礦業	49,052	28
砂、石採取及其他礦業	308,861	165
肉類加工及保藏業	1,256,597	290
水產加工及保藏業	450,829	151
蔬果加工及保藏業	1,450,460	506
動植物油脂製造業	168,074	131
乳品製造業	268,214	96
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	886,990	775
動物飼品製造業	276,373	143
其他食品製造業	7,783,474	2,898
酒精飲料製造業	148,598	88
非酒精飲料製造業	509,278	240
菸草製造業	129	2
紡紗業	512,969	279
織布業	1,421,524	719
不織布業	195,916	87
染整業	495,762	209
紡織品製造業	1,424,150	1,108
成衣製造業	2,179,140	1,681
服飾品製造業	369,848	379
皮革、毛皮及其製品製造業	965,945	658
木竹製品製造業	4,241,398	3,050
紙漿、紙及紙板製造業	403,049	249
瓦楞紙板及紙容器製造業	2,033,937	1,203
其他紙製品製造業	576,573	355
印刷及資料儲存媒體複製業	6,509,908	5,026
石油及煤製品製造業	127,654	88
化學原材料製造業	512,592	283
肥料及氮化合物製造業	162,514	84
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,085,165	374
人造纖維製造業	43,253	33
農藥及環境用藥製造業	186,864	72
塗料、染料及顏料製造業	570,030	318
清潔用品及化粧品製造業	1,485,681	624
未分類其他化學製品製造業	512,507	287
藥品及醫用化學製品製造業	1,207,420	479
橡膠製品製造業	2,215,756	862
塑膠製品製造業	12,076,233	6,252
玻璃及其製品製造業	644,068	289
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	765,490	392
水泥及其製品製造業	1,191,414	364
石材製品製造業	428,847	276
其他非金屬礦物製品製造業	233,661	189
鋼鐵製造業	3,592,884	1,765
鋁製造業	1,089,081	426
銅製造業	152,054	121
其他基本金屬製造業	627,381	316
金屬刀具、手工具及模具製造業	11,602,745	5,585
金屬結構及建築組件製造業	3,683,289	2,528
金屬容器製造業	1,011,488	465

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	13,150,992	6,367
其他金屬製品製造業	10,787,151	6,344
半導體製造業	2,792,532	598
被動電子元件製造業	1,003,132	391
印刷電路板製造業	867,708	313
光電材料及元件製造業	816,432	300
其他電子零組件製造業	5,475,467	1,973
電腦及其週邊設備製造業	4,409,412	1,241
通訊傳播設備製造業	2,065,960	637
視聽電子產品製造業	832,494	391
資料儲存媒體製造業	85,862	20
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	1,577,810	665
輻射及電子醫學設備製造業	145,144	64
光學儀器及設備製造業	753,154	244
發電、輸電及配電機械製造業	2,225,395	1,033
電池製造業	177,932	106
電線及配線器材製造業	1,371,829	699
照明設備及配備製造業	716,907	436
家用電器製造業	1,104,733	564
其他電力設備及配備製造業	1,218,041	562
金屬加工用機械設備製造業	6,457,779	2,768
其他專用機械設備製造業	6,219,144	3,052
通用機械設備製造業	9,398,413	4,688
汽車製造業	102,912	68
車體製造業	229,420	148
汽車零件製造業	3,831,434	1,799
船舶及浮動設施製造業	231,519	148
機車及其零件製造業	645,916	409
自行車及其零件製造業	1,515,864	746
未分類其他運輸工具及其零件製造業	276,511	148
非金屬家具製造業	2,207,243	1,131
金屬家具製造業	1,440,529	683
育樂用品製造業	1,751,704	867
醫療器材及用品製造業	1,900,026	829
未分類其他製造業	7,251,712	6,706
產業用機械設備維修及安裝業	2,251,559	2,059
電力供應業	347,210	264
氣體燃料供應業	457,829	416
蒸汽供應業	92,744	34
用水供應業	64,609	120
廢水及污水處理業	183,364	105
廢棄物清除業	526,419	314
廢棄物處理業	761,999	430
資源回收處理業	10,529,657	6,326
污染整治業	119,909	69
建築工程業	9,149,905	2,542
道路工程業	719,966	406
公用事業設施工程業	475,219	401
其他土木工程業	915,687	645
整地、基礎及結構工程業	821,233	505
庭園景觀工程業	372,913	284
機電、管道及其他建築設備安裝業	6,931,140	7,459
建物完工裝修工程業	5,020,885	5,494
其他專門營造業	873,391	832
商品批發經紀業	2,445,833	1,668
綜合商品批發業	5,048,153	3,156
農產原料及活動物批發業	3,454,998	1,474
食品、飲料及菸草製品批發業	25,613,102	9,169

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
布疋及服飾品批發業	7,932,869	6,080
家用器具及用品批發業	11,685,801	8,088
藥品、醫療用品及化粧品批發業	7,709,722	4,348
文教育樂用品批發業	4,306,345	2,886
建材批發業	13,689,247	9,626
化學原材料及其製品批發業	4,641,244	3,538
燃料及相關產品批發業	1,468,482	617
機械器具批發業	35,786,704	22,122
汽機車及其零配件、用品批發業	4,863,991	4,022
其他專賣批發業	6,625,212	3,607
綜合商品零售業	218,201,772	30,280
食品、飲料及菸草製品零售業	64,420,534	42,593
布疋及服飾品零售業	25,652,169	28,206
家用器具及用品零售業	36,543,639	40,026
藥品、醫療用品及化粧品零售業	15,499,155	15,812
文教育樂用品零售業	8,869,278	8,918
建材零售業	4,697,894	6,076
燃料及相關產品零售業	9,635,546	3,926
資訊及通訊設備零售業	9,330,181	7,477
汽機車及其零配件、用品零售業	13,648,367	13,589
其他專賣零售業	14,508,968	14,881
零售攤販	11,662,969	14,759
其他非店面零售業	3,983,271	2,961
鐵路運輸業	51,380	28
大眾捷運系統運輸業	2,700	3
汽車客運業	1,546,216	1,031
汽車貨運業	3,090,950	1,680
其他陸上運輸業	70,283	55
海洋水運業	99,219	105
內河及湖泊水運業		5
航空運輸業	137,499	85
報關業	513,310	781
船務代理業	222,462	200
貨運承攬業	1,674,332	994
陸上運輸輔助業	14,480,494	12,267
水上運輸輔助業	78,138	121
航空運輸輔助業	47,784	6
其他運輸輔助業	695,727	347
倉儲業	36,953,389	12,167
郵政業	146,129	94
快遞業	1,621,140	496
短期住宿業	28,557,635	22,568
其他住宿業	481,864	275
餐食業	395,632,760	180,409
外燴及團膳承包業	1,808,148	460
飲料業	36,270,617	16,927
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,799,354	1,044
軟體出版業	332,265	148
影片及電視節目業	1,253,077	615
聲音錄製及音樂發行業	368,932	183
廣播業	421,708	93
電視節目編排及傳播業	1,735,421	771
電信業	69,776,781	39,368
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	7,192,750	2,539
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	2,887,941	1,206
其他資訊服務業	2,358,240	936
貨幣中介業	16,047,121	5,897
控股業	158,308	70

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	216,177	109
其他金融服務業	3,516,988	2,729
人身保險業	5,113,864	1,927
財產保險業	1,020,631	558
再保險業		4
退休基金		
保險輔助業	1,260,388	686
證券業	2,164,364	620
期貨業	75,485	25
基金管理業	106,232	66
其他金融輔助業	1,586,908	1,251
不動產開發業	8,913,187	6,697
不動產經營業	16,651,793	11,774
其他不動產業	796,302	588
法律服務業	905,195	869
會計服務業	630,704	624
企業總管理機構	3,552,345	1,529
管理顧問業	4,343,648	2,789
建築、工程服務及相關技術顧問業	2,727,724	1,732
技術檢測及分析服務業	1,989,728	681
自然及工程科學研究發展服務業	225,861	105
社會及人文科學研究發展服務業	13,773	13
綜合研究發展服務業	202,308	50
廣告業	4,319,349	3,794
市場研究及民意調查業	170,698	70
專門設計業	3,607,498	3,632
獸醫業	784,301	484
其他專業、科學及技術服務業	3,730,366	3,049
機械設備租賃業	5,674,456	1,840
運輸工具租賃業	2,045,355	1,341
個人及家庭用品租賃業	652,316	618
智慧財產租賃業	81,134	41
人力仲介業	1,071,512	961
人力供應業	396,152	429
旅行及相關服務業	2,671,927	2,243
保全及偵探業	1,265,931	820
複合支援服務業	85,530	83
清潔服務業	2,322,937	1,348
綠化服務業	91,323	56
行政支援服務業	5,492,210	3,519
公共行政及國防；強制性社會安全	988,640	1,087
國際組織及外國機構	1,513	3
學前教育	1,767,894	734
小學教育	15,886	29
國民中學教育	20,763	5
高級中等教育	527	10
大專校院	19,473	24
特殊教育學校		1
教育輔助業	387,099	226
其他教育業	8,353,496	6,703
醫院	388,332	212
診所	8,240,699	4,531
其他醫療保健業	1,535,187	863
居住型照顧服務業	3,417,408	1,110
其他社會工作服務業	1,249,460	787
創作業	173,646	284
藝術表演業	362,804	186
創作及藝術表演輔助業	794,262	517

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	216,510	172
博弈業	4,767,406	3,964
運動服務業	6,617,921	2,234
娛樂及休閒服務業	29,746,719	12,788
宗教組織	1,672,709	1,552
職業團體	445,236	356
其他組織	1,736,541	1,307
汽車維修及美容業	14,774,565	16,206
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,815,692	2,014
其他個人及家庭用品維修業	5,612,129	10,814
洗衣業	6,160,546	7,333
美髮及美容美體業	30,321,720	38,492
殯葬及相關服務業	1,927,269	1,553
家事服務業	40,324	36
其他個人服務業	10,623,829	8,998
家庭(住宅用)	25,587,311	34,829
其他不能歸類	134,375,283	84,819
<b>合計</b>	<b>1,826,470,285</b>	<b>1,053,441</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	50,976,525	15,778
畜牧業	83,996,798	11,352
農事及畜牧服務業	56,723,091	50,383
林業	232,195	66
漁撈業	345,266	31
水產養殖業	89,890,791	39,455
其他		
石油及天然氣礦業	10,271,952	24
砂、石採取及其他礦業	22,123,759	421
肉類加工及保藏業	57,559,619	577
水產加工及保藏業	26,126,184	327
蔬果加工及保藏業	24,643,966	713
動植物油脂製造業	14,322,167	140
乳品製造業	26,914,214	125
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	21,160,713	908
動物飼品製造業	32,070,906	326
其他食品製造業	174,617,059	4,700
酒精飲料製造業	9,394,760	87
非酒精飲料製造業	16,381,713	173
菸草製造業	3,781,806	38
紡紗業	68,216,807	625
織布業	112,509,694	1,107
不織布業	19,291,221	121
染整業	41,711,785	357
紡織品製造業	19,554,217	1,969
成衣製造業	7,040,327	668
服飾品製造業	3,115,552	472
皮革、毛皮及其製品製造業	7,780,198	603
木竹製品製造業	9,829,935	1,392
紙漿、紙及紙板製造業	79,321,286	278
瓦楞紙板及紙容器製造業	24,990,012	702
其他紙製品製造業	26,266,767	321
印刷及資料儲存媒體複製業	34,333,240	1,989
石油及煤製品製造業	126,209,854	185
化學原材料製造業	464,282,433	487
肥料及氮化合物製造業	12,243,471	109
塑膠及合成橡膠原料製造業	210,283,824	853
人造纖維製造業	111,701,272	75
農藥及環境用藥製造業	4,008,941	78
塗料、染料及顏料製造業	16,223,752	439
清潔用品及化粧品製造業	12,664,163	427
未分類其他化學製品製造業	51,404,784	526
藥品及醫用化學製品製造業	73,197,215	551
橡膠製品製造業	65,281,851	1,241
塑膠製品製造業	327,783,154	9,499
玻璃及其製品製造業	222,140,288	400
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	30,551,399	479
水泥及其製品製造業	124,104,099	612
石材製品製造業	5,959,883	314
其他非金屬礦物製品製造業	35,999,793	362
鋼鐵製造業	747,740,128	1,908
鋁製造業	64,119,447	684
銅製造業	112,495,130	201
其他基本金屬製造業	26,324,640	483
金屬刀具、手工具及模具製造業	81,597,525	5,380
金屬結構及建築組件製造業	22,825,171	975
金屬容器製造業	8,519,256	295

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	203,831,618	3,971
其他金屬製品製造業	144,413,059	8,786
半導體製造業	3,577,744,601	869
被動電子元件製造業	161,409,373	349
印刷電路板製造業	278,641,841	637
光電材料及元件製造業	847,408,337	440
其他電子零組件製造業	288,083,881	2,175
電腦及其週邊設備製造業	59,575,673	653
通訊傳播設備製造業	33,283,244	357
視聽電子產品製造業	7,630,884	179
資料儲存媒體製造業	13,060,885	47
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	12,254,475	326
輻射及電子醫學設備製造業	1,305,742	28
光學儀器及設備製造業	86,867,191	263
發電、輸電及配電機械製造業	15,815,245	495
電池製造業	23,537,674	112
電線及配線器材製造業	32,792,672	492
照明設備及配備製造業	4,356,293	378
家用電器製造業	11,492,938	405
其他電力設備及配備製造業	16,548,428	418
金屬加工用機械設備製造業	33,877,064	2,391
其他專用機械設備製造業	39,054,964	1,833
通用機械設備製造業	78,090,777	3,592
汽車製造業	9,541,590	74
車體製造業	1,367,615	84
汽車零件製造業	92,405,510	1,820
船舶及浮動設施製造業	9,046,188	167
機車及其零件製造業	16,856,583	389
自行車及其零件製造業	26,483,034	782
未分類其他運輸工具及其零件製造業	20,664,791	226
非金屬家具製造業	5,694,089	455
金屬家具製造業	4,729,317	429
育樂用品製造業	20,990,676	720
醫療器材及用品製造業	38,777,898	654
未分類其他製造業	13,117,282	697
產業用機械設備維修及安裝業	13,334,625	378
電力供應業	15,969,381	1,017
氣體燃料供應業	41,840,214	212
蒸汽供應業	448,514	18
用水供應業	107,367,098	3,653
廢水及污水處理業	27,686,404	232
廢棄物清除業	4,063,262	105
廢棄物處理業	12,727,470	194
資源回收處理業	19,308,046	751
污染整治業	566,289	34
建築工程業	58,693,061	74
道路工程業	6,484,288	75
公用事業設施工程業	6,265,385	97
其他土木工程業	2,485,513	49
整地、基礎及結構工程業	537,259	33
庭園景觀工程業	126,990	15
機電、管道及其他建築設備安裝業	1,218,603	221
建物完工裝修工程業	382,060	88
其他專門營造業	620,944	52
商品批發經紀業	2,093,775	138
綜合商品批發業	4,026,385	274
農產原料及活動物批發業	5,588,494	489
食品、飲料及菸草製品批發業	29,932,294	1,816

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
布疋及服飾品批發業	2,805,988	523
家用器具及用品批發業	4,230,303	632
藥品、醫療用品及化粧品批發業	3,696,963	372
文教育樂用品批發業	1,753,448	243
建材批發業	8,640,460	840
化學原材料及其製品批發業	5,313,955	360
燃料及相關產品批發業	1,625,970	95
機械器具批發業	11,806,877	1,111
汽機車及其零配件、用品批發業	4,099,285	354
其他專賣批發業	4,271,158	400
綜合商品零售業	322,882,023	5,560
食品、飲料及菸草製品零售業	27,982,550	4,445
布疋及服飾品零售業	9,996,881	2,090
家用器具及用品零售業	7,712,807	1,883
藥品、醫療用品及化粧品零售業	7,678,815	1,343
文教育樂用品零售業	2,611,278	494
建材零售業	461,947	73
燃料及相關產品零售業	20,709,221	1,483
資訊及通訊設備零售業	7,976,109	859
汽機車及其零配件、用品零售業	11,411,049	850
其他專賣零售業	4,062,597	763
零售攤販	739,210	45
其他非店面零售業	1,938,614	82
鐵路運輸業	117,994,784	265
大眾捷運系統運輸業	86,507,310	117
汽車客運業	6,696,674	157
汽車貨運業	4,169,892	145
其他陸上運輸業	91,509	6
海洋水運業	1,452,749	25
內河及湖泊水運業		
航空運輸業	3,976,879	39
報關業	138,794	27
船務代理業	764,829	27
貨運承攬業	2,179,352	64
陸上運輸輔助業	18,670,292	786
水上運輸輔助業	20,334,226	92
航空運輸輔助業	25,810,041	66
其他運輸輔助業	10,149,534	62
倉儲業	78,422,643	3,348
郵政業	3,871,314	141
快遞業	3,732,430	65
短期住宿業	178,787,763	3,149
其他住宿業	473,617	59
餐食業	105,785,249	9,063
外燴及團膳承包業	3,830,464	122
飲料業	6,019,890	820
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	3,223,761	133
軟體出版業	265,402	10
影片及電視節目業	8,862,123	149
聲音錄製及音樂發行業	136,510	18
廣播業	3,201,553	171
電視節目編排及傳播業	7,271,727	133
電信業	89,902,851	1,468
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	6,194,416	230
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	131,534,326	63
其他資訊服務業	3,281,013	68
貨幣中介業	38,084,914	3,170
控股業	212,069	33

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
信託、基金及類似金融實體	140,840	23
其他金融服務業	1,453,004	153
人身保險業	23,857,737	582
財產保險業	1,539,723	101
再保險業		
退休基金		
保險輔助業	307,200	43
證券業	4,782,983	410
期貨業	127,817	13
基金管理業	91,958	6
其他金融輔助業	930,985	66
不動產開發業	15,498,656	442
不動產經營業	32,680,431	789
其他不動產業	775,504	28
法律服務業	1,095,353	61
會計服務業	107,995	21
企業總管理機構	5,206,023	218
管理顧問業	2,008,096	119
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,721,974	113
技術檢測及分析服務業	7,183,847	239
自然及工程科學研究發展服務業	20,504,455	93
社會及人文科學研究發展服務業	59,320	5
綜合研究發展服務業	17,252,895	90
廣告業	835,449	100
市場研究及民意調查業	43,000	4
專門設計業	623,812	70
獸醫業	258,922	33
其他專業、科學及技術服務業	3,646,684	248
機械設備租賃業	685,247	39
運輸工具租賃業	127,971	25
個人及家庭用品租賃業	449,354	38
智慧財產租賃業	28,674	5
人力仲介業	1,033,545	41
人力供應業	941,860	12
旅行及相關服務業	783,806	90
保全及偵探業	904,983	58
複合支援服務業	51,803	16
清潔服務業	13,410,724	763
綠化服務業	96,701	15
行政支援服務業	5,547,531	526
公共行政及國防；強制性社會安全	223,019,553	6,067
國際組織及外國機構	605,186	12
學前教育	4,127,681	565
小學教育	34,483,648	2,927
國民中學教育	29,444,276	1,073
高級中等教育	26,996,280	436
大專校院	162,188,260	452
特殊教育學校	174,664	7
教育輔助業	157,437	14
其他教育業	5,330,848	474
醫院	227,929,782	823
診所	9,206,008	1,360
其他醫療保健業	2,909,001	142
居住型照顧服務業	24,016,065	1,009
其他社會工作服務業	5,437,361	397
創作業	402,648	22
藝術表演業	911,512	17
創作及藝術表演輔助業	7,067,259	93

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	14,947,706	263
博弈業	344,104	68
運動服務業	39,139,240	887
娛樂及休閒服務業	31,604,196	1,300
宗教組織	11,432,315	648
職業團體	832,291	72
其他組織	24,008,465	404
汽車維修及美容業	7,753,031	873
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	329,541	34
其他個人及家庭用品維修業	140,634	42
洗衣業	4,792,179	234
美髮及美容美體業	5,351,769	1,506
殯葬及相關服務業	5,869,566	176
家事服務業	79,780	6
其他個人服務業	2,507,063	234
家庭(住宅用)	233,225,225	42,508
其他不能歸類	145,725,395	11,825
<b>合計</b>	<b>13,631,399,023</b>	<b>340,358</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	219,769
畜牧業	273,452
農事及畜牧服務業	323,053
林業	1,434
漁撈業	1,008
水產養殖業	285,977
其他	
石油及天然氣礦業	26,844
砂、石採取及其他礦業	158,463
肉類加工及保藏業	154,683
水產加工及保藏業	80,940
蔬果加工及保藏業	95,080
動植物油脂製造業	38,458
乳品製造業	71,480
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	94,566
動物飼品製造業	125,232
其他食品製造業	596,622
酒精飲料製造業	39,126
非酒精飲料製造業	66,693
菸草製造業	11,625
紡紗業	165,130
織布業	279,493
不織布業	68,870
染整業	140,211
紡織品製造業	92,292
成衣製造業	34,020
服飾品製造業	14,598
皮革、毛皮及其製品製造業	53,484
木竹製品製造業	66,580
紙漿、紙及紙板製造業	205,791
瓦楞紙板及紙容器製造業	98,783
其他紙製品製造業	83,149
印刷及資料儲存媒體複製業	179,832
石油及煤製品製造業	254,240
化學原材料製造業	897,350
肥料及氮化合物製造業	38,393
塑膠及合成橡膠原料製造業	490,602
人造纖維製造業	206,275
農藥及環境用藥製造業	16,496
塗料、染料及顏料製造業	80,723
清潔用品及化粧品製造業	58,704
未分類其他化學製品製造業	153,972
藥品及醫用化學製品製造業	209,942
橡膠製品製造業	255,179
塑膠製品製造業	1,290,756
玻璃及其製品製造業	429,230
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	105,204

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
水泥及其製品製造業	363,972
石材製品製造業	44,826
其他非金屬礦物製品製造業	124,539
鋼鐵製造業	2,182,369
鋁製造業	239,073
銅製造業	312,384
其他基本金屬製造業	93,840
金屬刀具、手工具及模具製造業	421,541
金屬結構及建築組件製造業	125,587
金屬容器製造業	48,114
金屬加工處理業	833,234
其他金屬製品製造業	676,895
半導體製造業	5,990,551
被動電子元件製造業	292,499
印刷電路板製造業	546,220
光電材料及元件製造業	1,420,489
其他電子零組件製造業	725,405
電腦及其週邊設備製造業	209,712
通訊傳播設備製造業	92,118
視聽電子產品製造業	26,063
資料儲存媒體製造業	37,727
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	41,475
輻射及電子醫學設備製造業	5,078
光學儀器及設備製造業	173,736
發電、輸電及配電機械製造業	77,570
電池製造業	67,602
電線及配線器材製造業	131,473
照明設備及配備製造業	19,968
家用電器製造業	60,646
其他電力設備及配備製造業	65,797
金屬加工用機械設備製造業	199,519
其他專用機械設備製造業	193,696
通用機械設備製造業	387,212
汽車製造業	40,291
車體製造業	8,533
汽車零件製造業	399,488
船舶及浮動設施製造業	44,031
機車及其零件製造業	79,584
自行車及其零件製造業	146,954
未分類其他運輸工具及其零件製造業	73,384
非金屬家具製造業	35,993
金屬家具製造業	33,425
育樂用品製造業	96,051
醫療器材及用品製造業	124,407
未分類其他製造業	59,558
產業用機械設備維修及安裝業	53,220
電力供應業	65,762
氣體燃料供應業	79,221

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	293,141
廢水及污水處理業	70,605
廢棄物清除業	14,079
廢棄物處理業	45,424
資源回收處理業	110,473
污染整治業	3,183
建築工程業	7,742
道路工程業	25,431
公用事業設施工程業	13,335
其他土木工程業	8,009
整地、基礎及結構工程業	4,231
庭園景觀工程業	765
機電、管道及其他建築設備安裝業	9,318
建物完工裝修工程業	3,400
其他專門營造業	3,251
商品批發經紀業	10,431
綜合商品批發業	19,853
農產原料及活動物批發業	29,823
食品、飲料及菸草製品批發業	139,265
布疋及服飾品批發業	20,663
家用器具及用品批發業	30,279
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,663
文教育樂用品批發業	12,346
建材批發業	66,719
化學原材料及其製品批發業	33,800
燃料及相關產品批發業	9,539
機械器具批發業	72,223
汽機車及其零配件、用品批發業	26,053
其他專賣批發業	30,394
綜合商品零售業	1,382,078
食品、飲料及菸草製品零售業	192,712
布疋及服飾品零售業	67,191
家用器具及用品零售業	55,510
藥品、醫療用品及化粧品零售業	45,763
文教育樂用品零售業	18,723
建材零售業	4,007
燃料及相關產品零售業	265,804
資訊及通訊設備零售業	45,702
汽機車及其零配件、用品零售業	71,295
其他專賣零售業	31,647
零售攤販	5,599
其他非店面零售業	7,711
鐵路運輸業	424,838
大眾捷運系統運輸業	215,611
汽車客運業	47,744
汽車貨運業	18,793
其他陸上運輸業	617

行業別	本月份契約容量實績值(瓦)
海洋水運業	5,218
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	9,847
陸上運輸輔助業	120,474
水上運輸輔助業	64,273
航空運輸輔助業	64,263
其他運輸輔助業	33,757
倉儲業	373,520
郵政業	23,325
快遞業	13,433
短期住宿業	550,424
其他住宿業	2,909
餐食業	1,041,939
外燴及團膳承包業	15,286
飲料業	90,171
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	13,795
軟體出版業	1,162
影片及電視節目業	33,558
聲音錄製及音樂發行業	1,067
廣播業	14,563
電視節目編排及傳播業	23,780
電信業	342,811
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	22,444
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	232,497
其他資訊服務業	8,857
貨幣中介業	257,753
控股業	1,440
信託、基金及類似金融實體	970
其他金融服務業	9,292
人身保險業	135,864
財產保險業	8,011
再保險業	
退休基金	
保險輔助業	2,275
證券業	29,557
期貨業	789
基金管理業	389
其他金融輔助業	4,558
不動產開發業	65,133
不動產經營業	146,076
其他不動產業	3,598
法律服務業	5,898
會計服務業	892
企業總管理機構	20,813
管理顧問業	9,566

行業別	本月份契約容量實績值(瓦)
建築、工程服務及相關技術顧問業	9,821
技術檢測及分析服務業	30,872
自然及工程科學研究發展服務業	51,463
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	5,148
市場研究及民意調查業	292
專門設計業	3,609
獸醫業	1,705
其他專業、科學及技術服務業	16,778
機械設備租賃業	25,305
運輸工具租賃業	5,796
個人及家庭用品租賃業	2,379
智慧財產租賃業	220
人力仲介業	3,561
人力供應業	2,716
旅行及相關服務業	4,774
保全及偵探業	3,463
複合支援服務業	662
清潔服務業	57,862
綠化服務業	645
行政支援服務業	38,870
公共行政及國防；強制性社會安全	1,046,444
國際組織及外國機構	2,137
學前教育	34,319
小學教育	387,756
國民中學教育	244,731
高級中等教育	178,393
大專校院	555,321
特殊教育學校	1,631
教育輔助業	1,125
其他教育業	34,308
醫院	559,207
診所	59,269
其他醫療保健業	12,038
居住型照顧服務業	109,926
其他社會工作服務業	32,837
創作業	2,054
藝術表演業	5,636
創作及藝術表演輔助業	31,801
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,325
博奕業	2,004
運動服務業	160,890
娛樂及休閒服務業	150,818
宗教組織	67,102
職業團體	5,564
其他組織	102,190
汽車維修及美容業	51,931

行業別	本月份契約容量實績值(瓦)
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	2,495
其他個人及家庭用品維修業	1,315
洗衣業	20,060
美髮及美容美體業	45,883
殯葬及相關服務業	31,048
家事服務業	546
其他個人服務業	18,907
家庭(住宅用)	1,528,209
其他不能歸類	939,064
合計	40,876,350
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	25,908,483	2025/11/01	2025/11/30	
太陽能 (台電自有) (屋頂型)	台灣電力股份有限公司	16,538	1,391,014	2025/11/01	2025/11/30	
太陽能 (台電自有) (水面型)	台灣電力股份有限公司	2,000	160,359	2025/11/01	2025/11/30	
風力 (台電自有) (離岸)	台灣電力股份有限公司	109,200	39,834,007	2025/11/01	2025/11/30	
風力 (台電自有) (陸域)	台灣電力股份有限公司	310,740	97,095,351	2025/11/01	2025/11/30	
慣常水力 (台電自有)	台灣電力股份有限公司	311,867	77,900,784	2025/11/01	2025/11/30	
合計		1,021,269	242,289,998			
備註：		小額綠電售電度數(度)：382,655(用戶數共216戶) RE30售電度數(度)：241,907,343(用戶數共34戶)				

## 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)
其他食品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	2,460
	風力(台電自有)(離岸)	11,040
菸草製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
紡紗業	太陽能(台電自有)(地面型)	
染整業	太陽能(台電自有)(地面型)	
印刷及資料儲存媒體複製業	太陽能(台電自有)(地面型)	
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)	
未分類其他化學製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
橡膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
塑膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	23,205
	風力(台電自有)(離岸)	34,540
鋼鐵製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	34,000
銅製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	4,073
	風力(台電自有)(離岸)	28,927
其他金屬製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	45,763
	風力(台電自有)(離岸)	7,328
半導體製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	25,591,984
	太陽能(台電自有)(屋頂型)	1,372,208
	太陽能(台電自有)(水面型)	160,359
	風力(台電自有)(離岸)	39,639,157
	風力(台電自有)(陸域)	97,023,850
	慣常水力(台電自有)	77,843,431
被動電子元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
光電材料及元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	9,297
	風力(台電自有)(離岸)	5,803
其他電子零組件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	16,636
	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)	
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)	21,172
金屬加工用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
通用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	10,961
	風力(台電自有)(離岸)	15,022
汽車零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
機車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	

行業別	能源別	售電量(度)
自行車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	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)	
道路工程業	太陽能(台電自有)(地面型)	1,552
機電、管道及其他建築設備安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	14
	風力(台電自有)(離岸)	156
藥品、醫療用品及化粧品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	174
	風力(台電自有)(離岸)	422
文教育樂用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	
建材批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	
機械器具批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	5,947
	風力(台電自有)(離岸)	1,024
汽機車及其零配件、用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	4,479
	風力(台電自有)(離岸)	12,188
陸上運輸輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
倉儲業	太陽能(台電自有)(地面型)	
短期住宿業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
	風力(台電自有)(陸域)	
	慣常水力(台電自有)	
電信業	太陽能(台電自有)(地面型)	4,122
	風力(台電自有)(離岸)	16,694
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	154
	風力(台電自有)(離岸)	516
貨幣中介業	太陽能(台電自有)(地面型)	102,959
	太陽能(台電自有)(屋頂型)	18,806
	風力(台電自有)(離岸)	28,702
	風力(台電自有)(陸域)	71,501
	慣常水力(台電自有)	57,353
控股業	太陽能(台電自有)(地面型)	7,905
人身保險業	太陽能(台電自有)(地面型)	3,135
證券業	太陽能(台電自有)(地面型)	3,162
其他金融輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	1,001
不動產經營業	太陽能(台電自有)(地面型)	8,402
	風力(台電自有)(離岸)	25,063
其他不動產業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
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)	326
	風力(民營)(離岸)	733
其他不能歸類	太陽能(台電自有)(地面型)	5,600
	風力(台電自有)(離岸)	6,692

再生能源售電業：售電情形 (2)用戶數	
行業別	用戶數
其他食品製造業	1
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	3
化學原材料製造業	2
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	2
橡膠製品製造業	1
塑膠製品製造業	9
鋼鐵製造業	2
銅製造業	2
其他金屬製品製造業	9
半導體製造業	36
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	19
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	4
金屬加工用機械設備製造業	1
通用機械設備製造業	5
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
藥品、醫療用品及化粧品批發業	1
文教育樂用品批發業	1
建材批發業	1
機械器具批發業	10
汽機車及其零配件、用品批發業	2
陸上運輸輔助業	1
倉儲業	1
短期住宿業	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	6
控股業	1
人身保險業	2

行業別	用戶數
證券業	2
其他金融輔助業	1
不動產經營業	61
其他不動產業	1
技術檢測及分析服務業	2
其他專業、科學及技術服務業	2
其他不能歸類	25

月報：收支實績表	
項 目	本月份金額(元)
1.營業收入(a+b)	75,457,061,112
a.電業收入	74,191,808,305
b.其他營業收入	1,265,252,807
2.營業支出(c+d)	69,560,427,160
c.營業成本	67,999,965,978
d.營業費用	1,560,461,182
3.營業收益(1-2)	5,896,633,952
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。