

台 灣 電 力 公 司

簡 明 月 報

115年3月份

# 營運綜合摘要分析報告

## (一)公司簡介

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。

## (二)業務狀況

### 1.發電業

- (1)3 月份總裝置容量為 32,958,886 瓩。
- (2)3 月份總毛發電量 13,580,565,451 度，淨發電量 13,148,974,248 度。

### 2.輸配電業

- (1)3 月份月尖峰負載為 33,199.99MW、月平均負載為 27,599.21MW。
- (2)3 月份備轉容量率 10%以上共 29 天，10%~6%共 2 天。

### 3.售電業

- (1)公用售電業：3 月總售電量 18,706,785,186 度，包括電燈 4,981,690,739 度，電力 13,725,094,447 度；用戶數 15,624,212 戶，包括電燈 15,282,865 戶，電力 341,347 戶。
- (2)再生能源售電業：銷售台電自建案場綠電，3 月總售電量 3,749,181 度；用戶數 231 戶。

## (三)財務狀況

截至 115 年 3 月止，資產總額為 2 兆 9,848.17 億元，其中不動產、廠房及設備為 2 兆 605.58 億元，占資產總額之 69.0%；負債為 2 兆 7,194.20 億元，占資產總額之 91.1%，其中長短期借款為 1 兆 7,946.44 億元，占資產總額之 60.1%；權益為 2,653.97 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 19.6%。

## (四)重大營運事件

重要工程加入系統：

- A.「台區一次配電變電所屋外型模組化設備裝設工程」於 115.3.19 加入系統。
- B.「161kV 台區臨~虎科線、台區先~台區臨線及台區先~虎科線」於 115.3.19 加入系統。

- C. 「宜梧一次配電變電所屋外型模組化 NO.1 並聯電抗器裝設工程」於 115.3.20 加入系統。
- D. 「布袋一次配電變電所屋外型模組化設備裝設工程」及「161kV 布袋臨~義竹線新建工程」於 115.3.25 加入系統。
- E. 「彰工升壓站 NO.5 自耦變壓器增設工程」於 115.3.27 加入系統。

#### **(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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	556,410,900	32,052,139	524,358,761	93.48	93.46	100.14	1,995	
燃煤	林口電廠	#2	596,167,295	32,107,831	564,059,464	100.16	100.00	100.70	1,960	
燃煤	林口電廠	#3	596,066,800	33,607,445	562,459,355	100.15	100.00	101.08	1,975	
燃煤	大林電廠	#1	236,670,899	13,005,408	223,665,491	39.76	99.66	100.22	2,004	
燃煤	大林電廠	#2	530,458,984	28,064,892	502,394,092	89.12	90.01	99.98	1,997	
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	100.00	-	-	
燃煤	台中電廠	#1	279,138,000	19,336,500	259,801,500	68.22	100.00	99.27	2,252	
燃煤	台中電廠	#2	282,117,000	19,560,300	262,556,700	68.94	99.63	100.18	2,230	
燃煤	台中電廠	#3	210,917,000	14,523,900	196,393,100	51.54	93.45	99.64	2,249	
燃煤	台中電廠	#4	221,342,000	14,336,100	207,005,900	54.09	98.18	103.64	2,228	
燃煤	台中電廠	#5	24,101,000	1,621,900	22,479,100	5.89	100.00	99.82	2,287	
燃煤	台中電廠	#6	231,610,000	14,898,500	216,711,500	56.60	100.00	101.82	2,237	
燃煤	台中電廠	#7	174,195,000	12,466,900	161,728,100	42.57	100.00	101.09	2,241	
燃煤	台中電廠	#8	82,147,000	5,286,400	76,860,600	20.08	100.00	100.73	2,248	
燃煤	台中電廠	#9	285,148,000	19,601,000	265,547,000	69.68	100.00	101.27	2,203	
燃煤	台中電廠	#10	139,742,000	10,291,800	129,450,200	34.15	100.00	100.91	2,166	
燃油	協和電廠	#3	123,670,000	4,308,600	119,361,400	33.24	97.27	87.68	2,575	
燃油	協和電廠	#4	113,214,000	4,137,300	109,076,700	30.43	95.39	80.24	2,519	
燃油	協和電廠	珠山分廠	5,686,344	773,351	4,912,993	23.56	95.31	45.12	2,354	已含北竿緊供租賃機組：毛發電量：21,600度·廠用電量0度·淨發電量21,600度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	32,576,256	1,526,832	31,049,424	33.74	98.46	48.05	1,963	
燃油	塔山電廠	金門	21,922,680	1,546,616	20,376,064	26.01	86.17	39.72	2,130	
燃油	台中電廠	台中GAS	6,000	-	6,000	0.00	72.24	1.43	5,600	
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	1,326,567	59,464	1,267,103	14.86	79.00	20.30	2,822	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	1,500,529	210,586	1,289,943	20.91	72.00	27.90	2,698	
燃油	七美電廠	#1-#4	716,657	27,184	689,473	24.08	100.00	33.75	2,439	
燃油	望安電廠	#1-#4	595,624	21,816	573,808	20.01	100.00	25.90	2,391	
燃油	虎井電廠	#1-#2	-	-	-	0.00	100.00	38.00	-	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,348,490	73,070	1,275,420	25.03	82.26	55.45	2,543	
燃油	莒光電廠	#3-#7	624,790	36,897	587,893	15.97	83.87	17.64	3,108	原西莒電廠。
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	-	-	-	0.00	100.00	0.00	-	
燃氣	大林電廠	#6	234,821,000	5,555,700	229,265,300	57.39	99.96	100.91	2,196	

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	通霄電廠	#6	219,390,000	3,396,940	215,993,060	91.81	99.88	102.74	1,743	
燃氣	通霄電廠	#1	654,593,000	11,390,336	643,202,664	98.57	99.63	106.09	1,426	
燃氣	通霄電廠	#2	654,522,000	10,629,139	643,892,861	98.56	100.00	105.42	1,417	
燃氣	通霄電廠	#3	263,283,000	4,749,655	258,533,345	39.65	40.98	104.86	1,434	
燃氣	通霄電廠	#9	4,163,000	39,350	4,123,650	3.09	98.88	17.14	2,432	
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	0.00	100.00	0.00	-	
燃氣	南部電廠	#2	225,123,000	3,661,800	221,461,200	104.77	100.00	108.38	1,735	
燃氣	南部電廠	#3	219,279,000	3,577,900	215,701,100	102.05	100.00	108.03	1,738	
燃氣	南部電廠	#4	189,964,000	2,886,800	187,077,200	101.56	100.00	107.00	1,435	
燃氣	興達電廠	#1	203,440,800	4,261,326	199,179,474	61.42	92.36	107.80	1,659	
燃氣	興達電廠	#2	152,015,900	3,329,948	148,685,952	45.90	76.43	107.91	1,708	
燃氣	興達電廠	#3	225,749,300	4,186,143	221,563,157	68.16	99.81	108.40	1,730	
燃氣	興達電廠	#4	158,589,500	2,918,566	155,670,934	47.88	100.00	108.27	1,718	
燃氣	興達電廠	#5	247,362,700	4,418,014	242,944,686	74.68	100.00	100.79	1,677	
燃氣	興達電廠	新#1	804,140,040	12,333,532	791,806,508	83.14	87.80	1,019.52	1,373	114/12商轉
燃氣	大潭電廠	#1	359,206,533	8,464,808	350,741,725	65.01	99.60	106.04	1,640	
燃氣	大潭電廠	#2	308,757,523	8,497,120	300,260,403	55.88	99.60	94.66	1,677	
燃氣	大潭電廠	#3	393,665,429	9,144,470	384,520,959	73.01	91.98	92.84	1,608	
燃氣	大潭電廠	#4	377,191,877	7,760,503	369,431,374	69.96	86.84	92.44	1,567	
燃氣	大潭電廠	#5	448,347,962	8,762,857	439,585,105	83.15	100.00	92.85	1,548	
燃氣	大潭電廠	#6	377,530,677	7,819,684	369,710,993	70.02	86.29	93.92	1,569	
燃氣	大潭電廠	#7	611,627,631	1,107,303	610,520,328	90.03	99.98	148.11	1,411	115/1商轉
燃氣	大潭電廠	#8	121,842,589	2,276,081	119,566,508	14.57	97.10	97.64	1,460	
燃氣	大潭電廠	#9	737,817,079	10,959,226	726,857,853	88.26	92.91	102.22	1,368	114/7 商轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	2,332	2,332		0.39	0.00	0.00		
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	109,156,000	296,760	108,859,240	14.67	99.91	89.10		
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	156,832,000	508,819	156,323,181	13.16	93.74	58.86		
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	5,602,496	9,443	5,593,053	33.47	100.00	67.50		
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	4,367,608	25,510	4,342,098	45.16	100.00	91.05		
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	349,890	2,721	347,169	9.41	86.16	81.90		
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	16,168	1,411	14,757	9.88	100.00	20.45		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	3,039,000	14,564	3,024,436	5.11	100.00	83.75		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	544,000	1,365	542,635	18.22	100.00	64.79		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	28,705	1,874	26,831	4.06	100.00	10.53		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	18,513,000	62,461	18,450,539	10.63	91.33	72.22		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	31,388,752	172,751	31,216,001	11.46	100.00	92.66		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	20,431,300	76,000	20,355,300	12.61	96.65	47.34		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	14,642,000	66,890	14,575,110	10.09	100.00	55.38		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	15,840,000	97,500	15,742,500	15.95	100.00	35.96		

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	社寮	105,894	2,797	103,097	15.06	100.00	47.62		
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	3,351,843	30,581	3,321,262	8.09	97.30	18.11		
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林				0.00	86.90	0.00		
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	20,465,000	47,607	20,417,393	25.01	99.64	33.88		
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	6,780,220	24,408	6,755,812	20.95	96.61	41.84		
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	936,688	6,679	930,009	29.14	100.00	101.39		
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	486,140	4,399	481,741	33.77	99.97	48.17		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	220,039	6,960	213,079	8.43	100.00	17.64		
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	372,930	9,137	363,793	15.78	100.00	23.48		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	113,633	7,349	106,284	9.03	100.00	17.55		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	148,145	8,861	139,284	11.77	100.00	20.39		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	114,651	6,381	108,270	8.19	100.00	17.33		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	3,720	258	3,462	0.30	100.00	16.73		
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	698,643	6,150	692,493	20.87	100.00	46.29		
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	971,816	27,222	944,594	48.92	100.00	91.57		
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	1,171,100	5,793	1,165,307	33.49	100.00	100.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	4,231,300	55,760	4,175,540	5.85	100.00	47.60		
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	3,853,103	95,757	3,757,346	54.51	100.00	94.73		
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	1,207,700	15,532	1,192,168	23.19	99.76	40.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	1,701,300	5,242	1,696,058	54.45	100.00	66.67		
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	7,939,000	26,922	7,912,078	50.81	100.00	92.86		
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	1,060,200	2,450	1,057,750	52.78	98.25	96.30		
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	841,100	2,360	838,740	56.53	100.00	105.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	831,600	5,418	826,182	41.40	89.67	66.67		
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	9,779,679	101,706	9,677,973	21.48	100.00	98.29		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	4,461,600	5,300	4,456,300	33.32	92.97	45.00		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	2,182,100	11,100	2,171,000	35.02	85.44	56.12		
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	1,734,633	12,125	1,722,508	51.38	100.00	101.37		
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	3,976,581		3,976,581	7.64	28.92	109.11		
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	4,360,300	7,535	4,352,765	14.65	73.28	80.19		
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	11,035,000	44,270	10,990,730	16.48	100.00	49.88		
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	21,198,000	42,700	21,155,300	56.98	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	34,904,737	2,027,608	32,877,129	42.96	90.96	89.35		

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		2,308	37,978	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	40,286			8.20	100.00	100.00		
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	541,252	54,560	1,637,314	36.37	99.90	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	537,300			36.11	99.26	100.00		
風力(陸域)	林口風力發電站	#6	613,322			41.22	99.99	100.00		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#1	235,652	65,773	1,912,832	35.19	99.99	100.67		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	240,511			35.92	99.96	102.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#3	243,492			36.36	99.99	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#4	244,223			36.47	99.99	103.11		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#5	251,968			37.63	99.99	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#6	255,553			38.17	99.99	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#7	253,629			37.88	99.99	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#8	253,577			37.87	99.94	102.56		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#1	512,743	85,047	9,817,908	45.94	99.93	102.27		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	500,926			44.89	99.94	102.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#3	468,805			42.01	99.35	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#4	495,013			44.36	99.53	102.27		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#5	516,301			46.26	99.99	102.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#6	547,415			49.05	99.86	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#7	558,663			50.06	99.94	102.27		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#8	547,073			49.02	99.96	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#9	559,591			50.14	98.25	102.40		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#10	556,375			49.85	99.98	102.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#11	535,451			47.98	99.96	102.27		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#12	478,481			42.87	99.97	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#13	566,268			50.74	99.97	102.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#14	349,826			31.35	99.97	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#15	513,309			46.00	99.80	102.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#16	549,305			49.22	99.99	102.20		
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	547,851			49.09	99.98	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#19	563,015			50.45	100.00	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#20	536,544			48.08	98.55	102.27		

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	409,996	46,146	1,873,429	27.55	99.96	100.90		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	382,621			25.71	99.41	99.70		
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	412,987			27.75	97.47	99.75		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5	437,417			29.40	99.98	100.00		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#6	276,554			18.59	94.08	98.55		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#5	441,614	178,810	5,664,127	29.68	99.96	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	502,783			33.79	99.99	92.65		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#7	432,516			29.07	99.98	92.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#8	411,322			27.64	99.98	92.25		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#9	502,388			33.76	99.77	92.00		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#10	481,735			32.37	99.78	92.45		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#12	482,129			32.40	99.67	92.55		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#13	448,506			30.14	99.97	92.60		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#14	464,721			31.23	99.84	92.50		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#15	437,481			29.40	99.92	92.50		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#16	421,679			28.34	99.96	92.55		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#17	407,907			27.41	99.97	92.25		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#18	408,156			27.43	99.98	92.55		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#1	631,438	14,747	1,944,829	28.29	99.97	102.20		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#2	669,555			30.00	99.99	102.17		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#3	658,583			29.51	99.77	100.90		
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	#4	301,496	11,489	290,007	20.26	99.86	91.85		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#1	587,545	404,107	18,763,080	39.49	100.00	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	534,915			35.95	99.52	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#5	489,242			32.88	96.67	100.05		

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	549,783			36.95	99.80	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	604,449			40.62	99.95	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#9				0.00	0.00	0.00		
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	515,360			34.63	99.10	100.00		
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	560,649			37.68	96.10	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#15	711,815			47.84	99.83	101.35		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#16	336,836			22.64	92.88	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#17	508,021			34.14	99.64	100.25		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#18	685,805			46.09	99.98	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#19	666,156			44.77	99.93	100.05		
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	704,232			47.33	99.57	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#23	661,618			44.46	99.99	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#24	613,087			41.20	98.56	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#25	599,809			40.31	96.83	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#26	684,725			46.02	99.99	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#27	706,916			47.51	99.89	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#28	655,457			44.05	99.71	100.50		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#29	643,912			43.27	100.00	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#30	642,230			43.16	99.72	100.15		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#31	651,964			43.81	99.89	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#32	508,281			29.70	99.97	102.30		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#33	579,040			33.84	99.75	101.39		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#34	560,954			32.78	99.90	101.52		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#35	582,078			34.02	99.99	101.39		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#36	625,958			28.04	99.97	90.57		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#37	762,009			34.14	99.98	101.60		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#38	816,581			36.59	100.00	102.47		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#39	595,760			26.69	99.95	102.60		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#40	822,000			36.83	99.98	102.33		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#1	609,511	96,265	6,308,201	35.62	99.94	102.70		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	555,417			32.46	99.98	102.65		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#3	631,895			36.93	99.98	99.65		

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	684,240			39.99	99.99	102.65		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#5	700,182			40.92	99.98	102.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#6	709,498			41.46	100.00	102.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#7	684,190			39.98	99.99	102.35		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#8	632,270			36.95	99.98	101.91		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#9	606,534			35.44	100.00	102.65		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#10	590,729			34.52	100.00	102.65		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#1	673,217	49,028	2,501,994	39.34	99.99	99.26		永興#1~#4廠用電量放於永興#1欄位
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#2	661,426			38.65	100.00	101.83		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#3	632,616			36.97	99.99	99.13		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#4	583,763			34.11	99.98	99.26		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1	177,110	143,981	6,735,514	11.90	99.97	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	306,063			20.57	99.14	99.90		
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	455,415			30.61	99.81	99.85		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#5	481,738			32.37	99.99	99.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#6	455,781			30.63	99.92	99.90		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#7	495,083			33.27	99.95	100.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8	179,843			12.09	98.06	74.10		
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	508,521			34.17	99.97	100.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#11	43,993			2.96	100.00	99.80		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#12	514,172			34.55	99.97	100.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#13	557,279			37.45	99.98	100.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#14	368,439			24.76	99.93	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	358,077			24.06	99.98	99.55		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#17	398,159			26.76	99.95	99.70		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#18	376,096			25.28	99.89	99.80		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#19	490,219			32.94	100.00	100.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#20	453,277			30.46	99.67	99.80		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#21				0.00	0.00	0.00		
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	260,230			17.49	99.97	100.00		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#1	597,314	17,065	2,320,459	34.91	99.99	100.96		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	575,217			33.61	99.98	101.22		

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)	雲林台西風力發電站	#3	591,906			34.59	100.00	101.35		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#4	573,087			33.49	99.98	101.39		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#1	507,519	204,080	5,236,341	34.11	99.95	100.00		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	441,068			29.64	99.94	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#3	98,881			6.65	68.13	99.85		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#4	485,834			32.65	99.95	100.05		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#5	404,917			27.21	99.63	99.70		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#6	465,542			31.29	99.99	99.65		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#7	452,142			30.39	98.72	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#8	449,401			30.20	98.09	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#9	413,938			27.82	98.02	100.05		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#10	414,568			27.86	98.95	99.90		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#11	433,118			29.11	98.85	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	475,797			31.98	98.87	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#14	397,696			26.73	98.97	99.55		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#1	297,260	14,331	523,922	26.64	99.91	102.07		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	240,993			21.59	99.98	102.07		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#1	305,216	14,693	1,004,051	45.58	100.00	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	251,755			37.60	99.74	97.11		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#3	256,855			38.36	99.25	103.11		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#4	61,051			9.12	100.00	18.89		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#5	124,825			18.64	99.98	101.89		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#6	19,042			2.84	41.47	33.56		
風力(陸域)	金沙風力發電站	#1	349,759	12,872	336,887	23.51	99.91	100.15		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	1,027,981	84,617	2,810,146	46.06	99.97	102.27		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	859,344			38.50	99.98	77.43		
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#6	1,007,438			45.14	99.96	102.47		
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	44,594	788	43,806	9.20	90.32	72.92		
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	64,233	219	64,014	12.16	100.00	82.11		
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	181,444	3,477	177,967	16.17	100.00	80.03		
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	74,472		74,472	16.29	100.00	80.03		

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	195,289		195,289	13.11	100.00	70.06		
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	178,962		178,962	13.64	85.71	70.06		
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發电站	台中龍井(II)	337,988	7,738	330,250	16.70	100.00	70.06		
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	404,957	5,139	399,818	11.74	100.00	49.00		
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	124,774	2,371	122,403	17.59	100.00	73.23		
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	92,327		92,327	20.20	100.00	73.23		
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠SCR	7,832		7,832	17.53	100.00	73.23		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	136,670	2,365	134,305	15.19	100.00	68.51		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	29,845		29,845	16.13	100.00	68.51		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	7,454	131	7,323	6.48	100.00	46.57		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	14,746	508	14,238	9.92	100.00	46.57		
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發电站	金門金沙	50,120	1,278	48,842	12.76	100.00	74.24		
太陽能(屋頂型)	中大D/S太陽光電發电站	中大D/S	2,775	83	2,692	9.27	96.77	69.57		
太陽能(屋頂型)	后里E/S太陽光電發电站	后里E/S	10,023	47	9,976	14.78	100.00	72.42		
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	8,512	103	8,409	12.46	100.00	65.36		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公	9,283	31	9,252	10.77	100.00	56.13		
太陽能(屋頂型)	卓蘭會館太陽光電發电站	卓蘭會館	3,850	155	3,695	12.35	100.00	52.51		
太陽能(屋頂型)	嘉義民雄太陽光電發电站	嘉義民雄	3,862	196	3,666	8.65	100.00	73.33		
太陽能(屋頂型)	路北E/S太陽光電發电站	路北E/S	5,407	93	5,314	12.11	100.00	49.98		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山	7,400	174	7,226	14.09	100.00	73.64		
太陽能(屋頂型)	龍潭E/S太陽光電發电站	龍潭E/S	15,937	31	15,906	13.22	100.00	82.72		
太陽能(屋頂型)	竹工E/S太陽光電發电站	竹工E/S	21,899	53	21,846	12.91	100.00	84.65		
太陽能(屋頂型)	中科E/S太陽光電發电站	中科E/S	23,780	31	23,749	16.14	100.00	77.78		
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發电站	彰林E/S	32,514	31	32,483	16.94	100.00	78.29		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發电站	台南七股	260,380	1,014	259,366	19.45	100.00	82.19		
太陽能(屋頂型)	高雄E/S太陽光電發电站	高雄E/S	51,716	63	51,653	18.29	100.00	73.69		
太陽能(屋頂型)	燕巢倉庫太陽光電發电站	燕巢倉庫	62,078	150	61,928	16.76	100.00	70.29		
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	81,538	288	81,250	12.07	100.00	83.95		
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	10,925,460	140,467	10,784,993	14.68	89.26	66.28		
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發电站	南投大彎	111,082	337	110,745	14.94	100.00	70.93		
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	19,319,206	116,184	19,203,022	17.31	97.36	78.30		
太陽能(屋頂型)	金門鵝山太陽光電發电站	金門鵝山	5,788	195	5,593	16.31	100.00	85.95		
太陽能(屋頂型)	金門塔山太陽光電發电站	金門塔山	26,892	282	26,610	16.73	100.00	91.20		
太陽能(屋頂型)	馬祖珠山太陽光電發电站	馬祖珠山	5,361	240	5,121	9.69	100.00	75.27		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼電廠太陽光電發电站	蘭嶼電廠	3,320	161	3,159	15.49	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	4,018	133	3,885	16.67	100.00	89.51		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山小再	84,742	495	84,247	15.28	100.00	80.65		
太陽能(地面型)	高雄保寧太陽光電發电站	高雄保寧	88,720	259	88,461	16.82	100.00	69.66		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠建物	120,376	592	119,784	14.77	100.00	73.57		

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	28,467	403	28,064	15.58	100.00	76.57		
太陽能(地面型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	44,501	461	44,040	18.27	100.00	76.37		
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	258,132	729	257,403	17.35	100.00	74.02		
太陽能(屋頂型)	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	73,183	1,087	72,096	13.34	97.31	78.94		
太陽能(屋頂型)	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	107,302	1,483	105,819	12.35	100.00	82.84		
太陽能(屋頂型)	大湳淨水場太陽光電發電站	大湳淨水場	80,990	1,044	79,946	12.66	100.00	84.05		
太陽能(屋頂型)	龜山加壓站太陽光電發電站	龜山加壓站	27,170	157	27,013	11.89	100.00	83.01		
太陽能(屋頂型)	淡水配水站太陽光電發電站	淡水配水站	27,708	116	27,592	12.12	100.00	92.12		
太陽能(屋頂型)	龍潭淨水場太陽光電發電站	龍潭淨水場	34,160	142	34,018	12.45	100.00	87.35		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	498,261	702	497,559	20.30	100.00	83.06		
太陽能(地面型)	義竹工作站太陽光電發電站	義竹工作站	39,903	57	39,846	17.85	100.00	79.22		
太陽能(屋頂型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田電氣室	14,573	48	14,525	20.05	100.00	90.09		
太陽能(地面型)	嘉義分所太陽光電發電站	嘉義分所	31,664	134	31,530	16.53	100.00	78.44		
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	51,101	225	50,876	14.83	100.00	74.69		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公通信處倉庫	20,766	37	20,729	15.98	100.00	86.46		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠南灣宿舍	67,907	398	67,509	16.03	100.00	73.78		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠單身宿舍	178,188	506	177,682	17.56	100.00	77.77		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓實習大樓	15,353	74	15,279	18.35	100.00	84.46		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓教學綜合大樓	13,307	77	13,230	17.90	100.00	79.08		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓活動中心	20,712	52	20,660	17.58	100.00	77.67		
太陽能(地面型)	金門酒廠太陽光電發電站	金門酒廠	107,507	215	107,292	15.86	100.00	79.48		
地熱	仁澤地熱發電站	#1	529,031	190,535	338,496	84.65	99.11	109.88		
合計			13,580,565,451	431,591,203	13,148,974,248					
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
				進入口帳量	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	1,319,708.401	1,181,626.398	263,649.000	1,445,275.398		6,259	(kcal/kg)	5,896	(kcal/kg)	1,186,351.964		1,314,982.835	263,649.000	1,578,631.835	含抵港未完卸量263,649公噸。
	2. 亞煙煤(濕基)	公噸	418,707.370	629,498.475		629,498.475		5,121	(kcal/kg)	4,727	(kcal/kg)	505,155.210		543,050.635		543,050.635	含抵港未完卸量0公噸。
	3. 燃料油	公秉							(kcal/kg)		(kcal/kg)						
	4. 柴油	公秉							(kcal/kg)		(kcal/kg)						
	5. 其他																
3. 燃氣機組	1. 天然氣(NG1)	立方公尺							(kcal/m <sup>3</sup> )		(kcal/m <sup>3</sup> )						
	2. 液化天然氣(NG2)	立方公尺					1,502,519,949		(kcal/m <sup>3</sup> )	8,728	(kcal/m <sup>3</sup> )	1,502,519,949					台電公司無天然氣儲槽設備。
	3. 氫氣	立方公尺							(kcal/m <sup>3</sup> )		(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0.942與0.923，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	211,504.020	0.000	87,593.719		9,544	75,912.240	223,185.499	盤點料帳調整或移撥共0公秉
柴油	27,948.988	0.000	6,356.655		8,712	3,701.271	30,444.372	盤點料帳調整或移撥共160公秉
柴油	29.756	0.000	0.000		10,989	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	1,109.244	0.000	338.000		11,031	339.370	1,107.874	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	943.105	0.000	360.000		11,031	363.646	939.459	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	408.678	0.000	200.000		9,217	199.617	409.061	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	674.824	0.000	0.000		9,177	163.356	511.468	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	0.000		0	0.000	0.000	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	736.760	0.000	655.383		10,937	378.090	1,014.053	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	277.508	0.000	160.000		10,937	177.884	259.624	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	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2026/03/01 00:00	2026/03/19 17:22				
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2026/03/19 17:22	2026/03/21 06:00				
燃油	協和電廠	#4	K6	500,000	2026/03/21 06:00	2026/03/22 11:09				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2026/03/22 11:09	2026/03/31 23:59				
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,983	2026/03/01 08:31	2026/03/01 10:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,000	2026/03/01 10:00	2026/03/01 11:34				
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2026/03/04 09:00	2026/03/04 14:30				
燃煤	林口電廠	#2	KK	-	2026/03/05 08:50	2026/03/05 14:12				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2026/03/06 08:45	2026/03/06 14:00				
燃煤	林口電廠	#2	K5	82,850	2026/03/08 09:55	2026/03/08 11:16				
燃煤	林口電廠	#3	K5	77,880	2026/03/08 09:30	2026/03/08 09:55				
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2026/03/11 09:30	2026/03/11 17:30				
燃煤	林口電廠	#2	KK	-	2026/03/12 08:30	2026/03/12 15:30				
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2026/03/13 08:00	2026/03/13 15:45				
燃煤	林口電廠	#1	K5	78,400	2026/03/14 09:11	2026/03/14 10:54				
燃煤	林口電廠	#2	K5	65,619	2026/03/15 08:00	2026/03/15 09:32				
燃煤	林口電廠	#3	K5	47,600	2026/03/15 09:45	2026/03/15 11:26				
燃煤	林口電廠	#2	KK	-	2026/03/16 09:10	2026/03/16 18:30				
燃煤	林口電廠	#2	KK	-	2026/03/17 08:30	2026/03/17 12:45				
燃煤	林口電廠	#2	K5	58,992	2026/03/22 08:30	2026/03/22 09:57				
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,500	2026/03/22 09:57	2026/03/22 11:26				
燃煤	林口電廠	#1	K22	565,380	2026/03/29 22:19	2026/03/30 02:04				
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,766	2026/03/29 10:31	2026/03/29 11:58				
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,600	2026/03/29 08:45	2026/03/29 10:30				
燃煤	林口電廠	#1	K22	800,000	2026/03/30 02:04	2026/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K21	-	2026/03/01 00:00	2026/03/03 11:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/03/03 11:30	2026/03/05 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K21		2026/03/05 00:00	2026/03/05 21:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/03/05 21:30	2026/03/07 18:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K21		2026/03/07 18:06	2026/03/07 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/03/07 20:28	2026/03/09 19:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K21		2026/03/09 19:11	2026/03/10 10:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/03/10 10:54	2026/03/11 08:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK		2026/03/11 08:00	2026/03/11 14:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/03/11 14:57	2026/03/15 15:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	-	2026/03/18 09:00	2026/03/18 16:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	-	2026/03/19 08:00	2026/03/19 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/03/20 00:00	2026/03/21 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/03/25 23:35	2026/03/30 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2026/03/01 00:00	2026/03/02 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K21	-	2026/03/02 00:00	2026/03/02 18:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/03/04 00:00	2026/03/12 08:37				

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GT1-2	KK	-	2026/03/12 08:37	2026/03/12 11:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/03/12 11:00	2026/03/16 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK		2026/03/18 09:00	2026/03/18 16:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	-	2026/03/19 08:00	2026/03/19 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/03/20 00:00	2026/03/21 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/03/25 23:35	2026/03/30 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/03/04 00:00	2026/03/05 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2026/03/05 00:00	2026/03/05 14:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/03/05 14:20	2026/03/16 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2026/03/18 09:00	2026/03/18 16:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK		2026/03/19 08:00	2026/03/19 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/03/20 00:00	2026/03/21 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/03/25 23:35	2026/03/30 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2026/03/04 00:00	2026/03/16 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	-	2026/03/18 09:00	2026/03/18 16:10				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	-	2026/03/19 08:00	2026/03/19 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2026/03/20 00:00	2026/03/21 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2026/03/25 23:35	2026/03/30 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/03/01 00:00	2026/03/01 17:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/03/04 00:00	2026/03/16 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK		2026/03/17 09:00	2026/03/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/03/19 09:04	2026/03/21 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/03/25 23:35	2026/03/30 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/03/01 00:00	2026/03/01 17:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/03/04 00:00	2026/03/16 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	-	2026/03/17 09:00	2026/03/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/03/19 09:04	2026/03/21 14:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/03/25 23:35	2026/03/30 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/03/01 00:00	2026/03/01 17:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/03/04 00:00	2026/03/16 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	-	2026/03/17 09:00	2026/03/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/03/19 09:04	2026/03/21 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/03/25 23:35	2026/03/30 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/03/01 00:00	2026/03/01 17:37				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/03/04 00:00	2026/03/16 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2026/03/17 09:00	2026/03/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2026/03/19 09:04	2026/03/21 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/03/25 23:35	2026/03/30 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2026/03/12 21:13	2026/03/13 14:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K4	233,900	2026/03/14 17:32	2026/03/14 23:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2026/03/14 00:00	2026/03/14 16:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2026/03/25 20:03	2026/03/31 11:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/03/01 00:00	2026/03/03 19:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2026/03/03 19:24	2026/03/10 09:36				

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GT4-2	K6	233,900	2026/03/10 23:45	2026/03/16 16:15				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	-	2026/03/05 05:00	2026/03/05 21:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	-	2026/03/15 09:00	2026/03/15 12:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	-	2026/03/20 09:00	2026/03/20 12:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	-	2026/03/15 09:00	2026/03/15 12:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	-	2026/03/20 09:00	2026/03/20 12:16				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	-	2026/03/15 09:00	2026/03/15 12:16				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	-	2026/03/20 09:00	2026/03/20 12:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2026/03/06 23:15	2026/03/19 23:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2026/03/07 09:45	2026/03/07 11:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2026/03/07 09:45	2026/03/07 11:35				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K5	156,571	2026/03/07 09:45	2026/03/07 11:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K10	366,395	2026/03/01 00:00	2026/03/09 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2026/03/09 23:59	2026/03/22 13:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K21	-	2026/03/22 13:20	2026/03/22 13:31				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2026/03/22 13:31	2026/03/22 19:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K21	-	2026/03/22 19:37	2026/03/24 22:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2026/03/25 00:00	2026/03/26 14:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K10	366,395	2026/03/01 00:00	2026/03/19 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K6	366,395	2026/03/20 00:00	2026/03/24 19:01				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K21	-	2026/03/24 19:01	2026/03/24 19:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K21	-	2026/03/25 23:01	2026/03/26 16:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K21	-	2026/03/27 14:52	2026/03/28 06:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K21	-	2026/03/28 09:52	2026/03/29 21:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K6	366,395	2026/03/30 00:00	2026/03/30 20:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K21	-	2026/03/30 20:16	2026/03/30 23:49				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K10	390,839	2026/03/01 00:00	2026/03/23 13:06				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K21	-	2026/03/23 13:06	2026/03/24 22:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K6	390,839	2026/03/24 22:09	2026/03/26 02:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K6	366,395	2026/03/06 14:03	2026/03/09 20:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK	-	2026/03/16 09:00	2026/03/16 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK	-	2026/03/19 08:00	2026/03/19 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK	-	2026/03/30 11:00	2026/03/30 15:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K6	366,395	2026/03/03 00:09	2026/03/06 10:17				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK	-	2026/03/16 09:00	2026/03/16 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK	-	2026/03/19 08:00	2026/03/19 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK	-	2026/03/30 11:00	2026/03/30 15:48				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK	-	2026/03/16 09:00	2026/03/16 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK	-	2026/03/19 08:00	2026/03/19 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK	-	2026/03/30 11:00	2026/03/30 15:48				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	41,100	2026/03/03 07:53	2026/03/04 14:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	41,100	2026/03/05 08:30	2026/03/06 13:23				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	-	2026/03/01 00:00	2026/03/11 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	-	2026/03/06 08:38	2026/03/06 10:42				

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GT3-1	K6	290,100	2026/03/15 01:47	2026/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK		2026/03/01 00:00	2026/03/12 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2026/03/11 00:12	2026/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K6	312,400	2026/03/15 00:43	2026/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	16,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K1	31,000	2026/03/15 22:39	2026/03/16 07:38				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	-	2026/03/03 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	K6	30,142	2026/03/13 08:00	2026/03/13 09:40				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2026/03/11 08:30	2026/03/11 13:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2026/03/23 09:00	2026/03/24 11:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/03/05 10:50	2026/03/05 15:26				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/03/26 09:00	2026/03/27 11:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2026/03/06 09:00	2026/03/06 11:07				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2026/03/20 08:00	2026/03/20 13:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2026/03/28 09:00	2026/03/29 10:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2026/03/09 08:50	2026/03/09 11:15				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2026/03/10 10:00	2026/03/10 10:50				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK	-	2026/03/27 15:07	2026/03/27 15:54				
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2026/03/01 00:00	2026/03/02 06:30				
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2026/03/02 06:30	2026/03/02 06:55				
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2026/03/02 06:55	2026/03/04 09:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2026/03/04 09:00	2026/03/04 14:37				
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2026/03/04 14:37	2026/03/09 06:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2026/03/09 06:00	2026/03/09 06:30				
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2026/03/09 06:30	2026/03/16 06:40				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2026/03/16 06:40	2026/03/16 07:05				
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2026/03/16 07:05	2026/03/17 16:40				
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2026/03/17 16:40	2026/03/17 17:09				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2026/03/17 17:09	2026/03/23 06:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2026/03/23 06:00	2026/03/23 06:27				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2026/03/23 06:27	2026/03/30 16:45				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2026/03/30 16:45	2026/03/30 18:02				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2026/03/30 18:02	2026/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2026/03/01 00:00	2026/03/02 06:08				
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2026/03/02 06:08	2026/03/02 06:29				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2026/03/02 06:29	2026/03/09 06:30				
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2026/03/09 06:30	2026/03/09 07:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2026/03/09 07:00	2026/03/16 06:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2026/03/16 06:00	2026/03/16 06:20				
燃煤	台中電廠	#2	K5	210,000	2026/03/16 06:20	2026/03/16 15:40				
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2026/03/16 15:40	2026/03/23 06:27				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2026/03/23 06:27	2026/03/23 07:04				
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2026/03/23 07:04	2026/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2026/03/01 00:00	2026/03/05 15:00				

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	#3	K2	550,000	2026/03/05 15:00	2026/03/07 08:06				
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2026/03/07 08:06	2026/03/10 06:03				
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2026/03/10 06:03	2026/03/10 06:25				
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2026/03/10 06:25	2026/03/11 06:20				
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2026/03/11 06:20	2026/03/11 06:35				
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2026/03/11 06:35	2026/03/12 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2026/03/12 00:00	2026/03/12 09:30				
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2026/03/12 09:30	2026/03/12 19:53				
燃煤	台中電廠	#3	KK	5,000	2026/03/12 19:53	2026/03/12 20:32				
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2026/03/12 20:32	2026/03/15 01:22				
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2026/03/15 01:22	2026/03/16 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2026/03/16 00:00	2026/03/17 06:30				
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2026/03/17 06:30	2026/03/17 06:47				
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2026/03/17 06:47	2026/03/23 13:06				
燃煤	台中電廠	#3	KK	100,000	2026/03/23 13:06	2026/03/23 17:10				
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2026/03/23 17:10	2026/03/24 06:04				
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2026/03/24 06:04	2026/03/24 06:22				
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2026/03/24 06:22	2026/03/25 17:10				
燃煤	台中電廠	#3	KK	30,000	2026/03/25 17:10	2026/03/25 21:05				
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2026/03/25 21:05	2026/03/31 06:18				
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2026/03/31 06:18	2026/03/31 06:37				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2026/03/31 06:37	2026/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2026/03/01 00:00	2026/03/03 06:09				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2026/03/03 06:09	2026/03/03 06:33				
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2026/03/03 06:33	2026/03/07 05:30				
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2026/03/07 05:30	2026/03/14 08:30				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2026/03/14 08:30	2026/03/17 06:06				
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2026/03/17 06:06	2026/03/17 06:29				
燃煤	台中電廠	#4	K5	210,000	2026/03/17 06:29	2026/03/20 15:00				
燃煤	台中電廠	#4	KK	-	2026/03/20 15:00	2026/03/20 17:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	210,000	2026/03/20 17:00	2026/03/24 06:22				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2026/03/24 06:22	2026/03/24 08:38				
燃煤	台中電廠	#4	KK	30,000	2026/03/24 08:38	2026/03/24 17:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2026/03/24 17:00	2026/03/25 07:19				
燃煤	台中電廠	#4	K5	380,000	2026/03/25 07:19	2026/03/26 00:42				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2026/03/26 00:42	2026/03/27 13:02				
燃煤	台中電廠	#4	KK	20,000	2026/03/27 13:02	2026/03/27 17:57				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2026/03/27 17:57	2026/03/31 06:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2026/03/31 06:00	2026/03/31 06:18				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2026/03/31 06:18	2026/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#5	KK	550,000	2026/03/01 00:00	2026/03/29 09:56				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/03/30 00:00	2026/03/30 14:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	7,000	2026/03/30 14:00	2026/03/30 17:30				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2026/03/30 17:30	2026/03/31 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	#6	K5	250,000	2026/03/01 00:00	2026/03/02 16:36				
燃煤	台中電廠	#6	K5	70,000	2026/03/02 16:36	2026/03/02 17:20				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2026/03/02 17:20	2026/03/02 17:53				
燃煤	台中電廠	#6	K5	20,000	2026/03/02 17:53	2026/03/02 21:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2026/03/02 21:00	2026/03/04 06:42				
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2026/03/04 06:42	2026/03/11 06:20				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2026/03/11 06:20	2026/03/12 15:20				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2026/03/12 15:20	2026/03/12 17:10				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2026/03/12 17:10	2026/03/13 15:00				
燃煤	台中電廠	#6	KK	5,000	2026/03/13 15:00	2026/03/13 17:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2026/03/13 17:00	2026/03/18 06:08				
燃煤	台中電廠	#6	K5	220,000	2026/03/18 06:08	2026/03/18 06:22				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2026/03/18 06:22	2026/03/21 00:00				
燃煤	台中電廠	#6	KK	300,000	2026/03/21 06:06	2026/03/21 06:24				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2026/03/22 00:00	2026/03/25 06:04				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2026/03/25 06:04	2026/03/25 06:29				
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2026/03/25 06:29	2026/03/26 06:08				
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2026/03/26 06:08	2026/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2026/03/01 00:00	2026/03/05 06:08				
燃煤	台中電廠	#7	K5	7,000	2026/03/05 06:08	2026/03/05 06:32				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2026/03/05 06:32	2026/03/12 06:06				
燃煤	台中電廠	#7	K5	130,000	2026/03/12 06:06	2026/03/12 06:22				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/03/12 06:22	2026/03/15 19:13				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2026/03/15 19:13	2026/03/16 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2026/03/16 00:00	2026/03/17 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/03/17 00:00	2026/03/19 13:56				
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2026/03/19 13:56	2026/03/26 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	550,000	2026/03/26 00:00	2026/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2026/03/01 00:00	2026/03/22 14:16				
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2026/03/23 09:03	2026/03/23 09:28				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2026/03/24 00:00	2026/03/30 16:47				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/03/30 16:47	2026/03/30 17:30				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2026/03/30 17:30	2026/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2026/03/01 00:00	2026/03/08 05:58				
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2026/03/08 05:58	2026/03/08 06:30				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2026/03/08 06:30	2026/03/26 14:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2026/03/26 14:00	2026/03/26 16:20				
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2026/03/26 16:20	2026/03/27 06:01				
燃煤	台中電廠	#9	K5	130,000	2026/03/27 06:01	2026/03/27 06:35				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/03/27 06:35	2026/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2026/03/01 00:00	2026/03/03 10:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	8,000	2026/03/03 10:00	2026/03/03 18:57				
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2026/03/03 18:57	2026/03/04 10:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	10,000	2026/03/04 10:00	2026/03/04 22:00				

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	#10	K5	8,000	2026/03/04 22:00	2026/03/05 10:30				
燃煤	台中電廠	#10	KK	-	2026/03/05 10:30	2026/03/05 20:33				
燃煤	台中電廠	#10	K5	10,000	2026/03/05 20:33	2026/03/06 10:30				
燃煤	台中電廠	#10	KK	-	2026/03/06 10:30	2026/03/06 14:30				
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2026/03/06 14:30	2026/03/07 10:20				
燃煤	台中電廠	#10	KK	-	2026/03/07 10:20	2026/03/07 14:30				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/03/07 14:30	2026/03/08 06:47				
燃煤	台中電廠	#10	K5	340,000	2026/03/08 06:47	2026/03/08 10:20				
燃煤	台中電廠	#10	KK	350,000	2026/03/08 10:20	2026/03/08 17:45				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/03/08 17:45	2026/03/09 10:30				
燃煤	台中電廠	#10	KK	-	2026/03/09 10:30	2026/03/09 15:20				
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2026/03/09 15:20	2026/03/10 10:30				
燃煤	台中電廠	#10	KK	-	2026/03/10 10:30	2026/03/10 15:20				
燃煤	台中電廠	#10	K5	240,000	2026/03/10 15:20	2026/03/11 10:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	5,000	2026/03/11 10:00	2026/03/11 15:10				
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2026/03/11 15:10	2026/03/13 06:48				
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2026/03/13 06:48	2026/03/14 05:55				
燃煤	台中電廠	#10	K6	550,000	2026/03/14 05:55	2026/03/27 17:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	550,000	2026/03/27 17:00	2026/03/31 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2026/03/05 08:53	2026/03/05 15:48				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	-	2026/03/18 17:14	2026/03/18 17:21				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2026/03/05 08:53	2026/03/05 15:48				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2026/03/23 08:12	2026/03/23 10:40				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	-	2026/03/23 17:12	2026/03/23 17:18				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2026/03/03 08:30	2026/03/08 09:25				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2026/03/27 00:00	2026/03/27 09:27				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K10	54,000	2026/03/07 20:17	2026/03/31 23:59				
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K6	425,650	2026/03/06 08:54	2026/03/06 10:05				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K6	425,650	2026/03/20 08:46	2026/03/21 21:25				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K4	425,650	2026/03/27 11:01	2026/03/27 12:21				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K6	425,650	2026/03/29 21:59	2026/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,650	2026/03/06 10:42	2026/03/06 12:37				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,650	2026/03/20 08:46	2026/03/21 21:25				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,650	2026/03/29 21:59	2026/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K6	448,700	2026/03/20 08:46	2026/03/21 21:25				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K6	448,700	2026/03/29 21:59	2026/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	-	2026/03/04 09:00	2026/03/04 14:15				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	-	2026/03/04 09:00	2026/03/04 14:15				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	-	2026/03/04 09:00	2026/03/04 14:15				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	-	2026/03/04 09:00	2026/03/04 14:15				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	-	2026/03/04 08:30	2026/03/04 11:00				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	-	2026/03/04 08:30	2026/03/04 11:00				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	-	2026/03/04 08:30	2026/03/04 11:00				

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)	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	-	2026/03/04 08:30	2026/03/04 11:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	-	2026/03/05 08:13	2026/03/05 13:52				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	-	2026/03/05 08:13	2026/03/05 13:52				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	-	2026/03/05 08:13	2026/03/05 13:52				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	-	2026/03/05 08:13	2026/03/05 13:52				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2026/03/06 08:30	2026/03/06 11:40				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2026/03/09 00:00	2026/03/20 11:02				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	-	2026/03/11 08:30	2026/03/11 11:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	-	2026/03/11 08:30	2026/03/11 11:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	-	2026/03/11 08:30	2026/03/11 11:30				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	-	2026/03/11 08:30	2026/03/11 11:30				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2026/03/13 08:59	2026/03/20 12:22				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2026/03/13 08:59	2026/03/20 12:22				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2026/03/13 08:59	2026/03/20 12:22				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2026/03/13 08:59	2026/03/20 12:22				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	-	2026/03/13 09:15	2026/03/13 21:52				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	-	2026/03/13 09:15	2026/03/13 21:52				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	-	2026/03/13 09:15	2026/03/13 21:52				
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	-	2026/03/13 09:15	2026/03/13 21:52				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	-	2026/03/16 08:00	2026/03/16 16:34				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	-	2026/03/16 08:00	2026/03/16 16:34				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	-	2026/03/16 08:00	2026/03/16 16:34				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	-	2026/03/16 08:00	2026/03/16 16:34				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	-	2026/03/17 09:05	2026/03/17 14:35				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2026/03/17 08:18	2026/03/17 12:17				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	-	2026/03/18 09:00	2026/03/18 17:12				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	-	2026/03/18 09:00	2026/03/18 17:12				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	-	2026/03/18 09:00	2026/03/18 17:12				
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	-	2026/03/18 09:00	2026/03/18 17:12				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	-	2026/03/19 09:00	2026/03/19 13:30				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K10	90,830	2026/03/21 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K10	90,830	2026/03/21 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K10	90,830	2026/03/21 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複ST4	K10	172,700	2026/03/21 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	-	2026/03/27 09:00	2026/03/27 14:10				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	-	2026/03/27 09:00	2026/03/27 14:10				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	-	2026/03/27 09:00	2026/03/27 14:10				
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	-	2026/03/27 09:00	2026/03/27 14:10				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	86,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K10	86,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K10	100,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K24	86,500	2026/03/27 22:01	2026/03/29 04:44				
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2026/03/01 00:00	2026/03/18 18:56				
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2026/03/19 10:03	2026/03/19 10:41				

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	-	2026/03/25 20:56	2026/03/25 21:30				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2026/03/28 04:55	2026/03/28 14:40				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2026/03/30 10:02	2026/03/30 10:21				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/03/04 10:10	2026/03/04 11:20				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/03/10 08:39	2026/03/10 09:28				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/03/17 09:30	2026/03/17 10:40				
燃煤	大林電廠	#2	K6	800,000	2026/03/20 22:35	2026/03/23 06:12				
燃煤	大林電廠	#2	K5	650,000	2026/03/23 19:18	2026/03/24 17:39				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/03/31 20:58	2026/03/31 21:15				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2026/03/11 16:00	2026/03/11 18:00				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2026/03/12 10:37	2026/03/12 18:00				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2026/03/20 10:02	2026/03/20 10:17				
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2026/03/25 16:00	2026/03/25 17:30				
燃氣	大林電廠	#6	KK	20,000	2026/03/27 09:55	2026/03/27 10:09				
燃氣	大林電廠	#6	K10	550,000	2026/03/27 10:08	2026/03/21 23:59				
燃油	尖山電廠	#2	K10	10,443	2026/03/03 10:37	2026/03/31 23:59				
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2026/03/30 11:00	2026/03/31 23:59				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2026/03/03 17:30	2026/03/05 15:00				
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2026/03/09 09:30	2026/03/11 15:00				
燃油	尖山電廠	#11	K10	11,000	2026/03/01 00:00	2026/03/20 13:46				
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	6,211	2026/03/01 00:00	2026/03/17 11:38				
燃油	塔山電廠	塔山#8	K6	6,487	2026/03/01 00:00	2026/03/19 18:28				
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	6,211	2026/03/17 00:00	2026/03/21 00:00				
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	9,282	2026/03/21 09:28	2026/03/31 23:59				
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	9,282	2026/03/24 00:00	2026/03/27 17:13				
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2026/03/01 00:00	2026/03/09 11:30				
燃油	協和電廠	南竿#9	K6	1,540	2026/03/10 00:00	2026/03/14 16:00				
燃油	協和電廠	南竿#10	K6	1,500	2026/03/19 15:00	2026/03/31 16:00				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2026/03/04 08:17	2026/03/06 16:11				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2026/03/11 08:30	2026/03/17 10:25				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2026/03/21 08:45	2026/03/24 11:30				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K10	267,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	267,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2026/03/23 09:21	2026/03/24 15:09				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K10	22,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	22,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6				250,000	2026/04/13 08:00	2026/04/25 16:30	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6				250,000	2026/04/26 08:00	2026/04/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	16,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	16,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K10	2,000	2026/03/02 08:00	2026/03/25 13:19				
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K6	2,000	2026/03/26 10:53	2026/03/31 23:59				
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	K6	21,000	2026/03/23 09:48	2026/03/26 16:07				
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	KK	2,700	2026/03/23 09:59	2026/03/26 16:39				
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2026/03/23 10:08	2026/03/26 17:32				
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6	2,700	2026/03/09 08:50	2026/03/12 13:43				

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	龍潤#2	K6				48,600	2026/04/07 08:30	2026/04/10 16:30	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K6				61,200	2026/04/12 08:00	2026/04/17 17:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2026/03/01 00:00	2026/03/13 17:39				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2026/03/01 00:00	2026/03/13 17:39				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2026/03/01 00:00	2026/03/13 15:21				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2026/03/01 00:00	2026/03/20 18:25				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2026/03/01 00:00	2026/03/13 17:39				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2026/03/03 11:41	2026/03/07 10:57				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2026/03/09 09:26	2026/03/13 13:00				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2026/03/23 08:50	2026/03/27 11:01				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K10	22,500	2026/03/16 09:30	2026/03/31 23:59	22,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6				475	2026/04/01 00:00	2026/04/16 16:30	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6				66,735	2026/04/13 08:00	2026/04/17 16:30	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6				66,735	2026/04/20 08:00	2026/04/24 16:30	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2026/03/03 09:30	2026/03/25 10:18				
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K6	5,000	2026/03/02 09:00	2026/03/06 16:00				
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6				6,750	2026/04/13 08:00	2026/04/17 16:00	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	KK	9,000	2026/03/23 08:30	2026/03/27 14:54				
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9,000	2026/03/16 09:12	2026/03/19 10:30				
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2026/03/09 08:00	2026/03/18 11:12				
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1	K10	45,000	2026/03/01 07:30	2026/03/31 23:59	45,000	2026/04/01 00:00	2026/04/25 17:00	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2026/03/23 08:00	2026/03/31 14:48				
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K3	15,300	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	15,300	2026/04/01 00:00	2026/04/30 16:30	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K3	19,700	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	19,700	2026/04/01 00:00	2026/04/30 16:30	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K3	2,700	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	2,700	2026/04/01 00:00	2026/04/30 16:30	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	KK	15,300	2026/03/24 08:00	2026/03/27 16:30	15,300			
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K10	18,200	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	18,200	2026/04/01 00:00	2026/04/23 17:00	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,200	2026/03/23 08:00	2026/03/31 11:00	18,200			
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K6	2,700	2026/03/23 08:00	2026/03/31 11:00	2,700			
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2026/03/01 00:00	2026/03/16 00:00				
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K6	2,250	2026/03/17 00:00	2026/03/31 00:00				
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2026/03/16 10:00	2026/03/31 00:00				
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	離島備載小型電廠·本月無併聯至系統發電。
燃油	綠島電廠	#7	K7	1,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	1,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	
燃油	綠島電廠	#8	K7	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#2	K10	1,500	2026/03/15 00:00	2026/03/31 23:59	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	
燃油	虎井電廠	#1	KK	300	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	300	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	已改為海底電纜供電·本月無併聯至系統發電。
燃油	虎井電廠	#2	KK	300	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	300	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	已改為海底電纜供電·本月無併聯至系統發電。
燃油	東引電廠	#5	K6	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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)	
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/03/24 07:00	2026/03/31 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/03/06 09:54	2026/03/31 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/03/04 10:42	2026/03/31 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/03/09 07:00	2026/03/31 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,200	2026/03/01 00:00	2026/03/31 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K6	149,999	2026/03/23 09:00	2026/03/25 22:00				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/03/28 07:00	2026/03/30 14:30				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/03/27 12:45	2026/03/30 15:00				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/03/26 12:30	2026/03/31 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/03/23 07:00	2026/03/30 16:30				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/03/23 07:00	2026/03/30 15:00				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/03/13 07:00	2026/03/31 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/03/06 13:30	2026/03/12 07:00				
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	308,989,061	302,754,029	售予公用售電業	2026/03/01	2026/03/31	
燃氣	興達電廠	新#2	-	-	售予公用售電業	2026/03/01	2026/03/31	
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎2	72,554	72,398	售予公用售電業	2026/03/01	2026/03/31	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠地面型	2,902,178	2,894,591	售予公用售電業	2026/03/01	2026/03/31	

系統負載	
項目	本月份實績值
尖峰負載(瓩) ( A )	33,199,991.29
平均負載(瓩) ( B )	27,599,211.59
負載率(%) ( B ) / ( A )	83.13%
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
3月1日	14,089,190	30,809,648	28,127,400	2,682,248	9.54		
3月2日	5,358,410	39,540,428	32,458,200	7,082,228	21.82		
3月3日	7,520,049	37,378,789	30,830,200	6,548,589	21.24		
3月4日	7,362,065	37,536,773	30,777,700	6,759,073	21.96		
3月5日	8,741,067	36,157,771	31,163,000	4,994,771	16.03		
3月6日	4,805,660	40,093,178	30,938,600	9,154,578	29.59		
3月7日	13,664,380	31,234,458	28,016,700	3,217,758	11.49		
3月8日	14,107,358	30,791,480	27,915,400	2,876,080	10.30		
3月9日	4,240,118	40,658,720	31,021,500	9,637,220	31.07		
3月10日	8,815,340	36,083,498	30,907,500	5,175,998	16.75		
3月11日	6,876,958	38,021,880	30,477,000	7,544,880	24.76		
3月12日	7,505,958	37,392,880	30,453,800	6,939,080	22.79		
3月13日	8,424,590	36,474,248	30,008,900	6,465,348	21.54		
3月14日	13,862,075	31,036,763	28,066,700	2,970,063	10.58		
3月15日	14,387,785	30,511,053	27,832,600	2,678,453	9.62		
3月16日	7,088,202	37,810,636	30,638,000	7,172,636	23.41		
3月17日	7,694,283	37,204,555	31,043,600	6,160,955	19.85		
3月18日	7,244,723	37,654,115	31,759,800	5,894,315	18.56		
3月19日	6,321,600	38,577,238	31,389,400	7,187,838	22.90		
3月20日	3,451,505	41,447,333	31,663,500	9,783,833	30.90		
3月21日	12,746,298	32,152,540	28,216,300	3,936,240	13.95		
3月22日	13,700,308	31,198,530	28,190,200	3,008,330	10.67		
3月23日	7,605,938	37,292,900	31,787,200	5,505,700	17.32		
3月24日	6,090,299	38,808,539	32,512,800	6,295,739	19.36		
3月25日	5,710,779	39,188,059	32,417,200	6,770,859	20.89		
3月26日	4,964,793	39,934,045	32,496,200	7,437,845	22.89		
3月27日	5,046,933	39,851,905	32,137,100	7,714,805	24.01		
3月28日	11,237,029	33,661,809	29,232,400	4,429,409	15.15		
3月29日	12,803,858	32,094,980	28,621,300	3,473,680	12.14		
3月30日	4,899,100	39,999,738	33,133,700	6,866,038	20.72		
3月31日	3,174,722	41,724,116	33,564,200	8,159,916	24.31		

**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
4月上旬	5,723,994	40,553,007	35,262,000	5,291,007	15.00	
4月中旬	4,868,094	40,908,907	36,582,000	4,326,907	11.83	
4月下旬	3,879,294	41,897,707	37,452,000	4,445,707	11.87	
5月上旬	4,761,135	43,750,865	37,983,000	5,767,865	15.19	
5月中旬	3,787,435	44,764,565	39,285,000	5,479,565	13.95	
5月下旬	3,347,435	45,204,565	40,045,000	5,159,565	12.88	
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)(%)	6.98	
345kV系統暫態穩定度(臨界清除時間)(週波)	9	
穩態穩定度(功率角差)(度)	10.63	

(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)(%)	131.27	
	12個月移動平均值	135.16

(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(%)	98.36	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	110,060,028		0.54	
配電系統	423,294,759		2.06	
備註	<p>1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。</p> <p>2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。</p>			

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	1,308,550	473,897,023	
燃氣	5,939,665	2,778,155,768	
合計	7,248,215	3,252,052,791	
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 ( 民營 )	4,413,111	229,437,233	
風力 ( 民營 )	4,412,312	1,071,767,080	
慣常水力 ( 承攬 )	250,110	40,181,831	
小水力	5,037	1,075,771	
地熱	4,200	1,257,490	
合計	9,084,770	1,343,719,405	
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 )	10,346,028	768,039,354	
風力 ( 民營 )	1,780	7,420	
小水力	4,103	1,651,280	
生質能	17,770	3,382,268	
地熱	3,169	192,692	
廢棄物	129,389	34,101,408	
合計	10,502,239	807,374,422	
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	3,789,025	510,176,277	
燃油	12,600	0	
燃氣	482,358	22,982,400	
廢棄物	627,310	215,420,000	
合計	4,911,293	748,578,677	
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)	18,706,785,186
	1.電燈(a+b)	4,981,690,739
	(1)非營業用(a=a1+a2)	3,645,976,687
	非營業用包燈(a1)	131,809,972
	非營業用表燈(a2)	3,514,166,715
	(2)營業用表燈(b)	1,335,714,052
	2.電力(c+d+e)	13,725,094,447
	低壓電力(c)	1,574,545,841
	高壓電力(d)	5,123,273,710
	特高壓電力(e)	7,027,274,896
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	66,993,747,073
	1.電燈(a+b)	13,699,627,872
	(1)非營業用(a=a1+a2)	9,077,493,362
	非營業用包燈(a1)	22,464,173
	非營業用表燈(a2)	9,055,029,189
	(2)營業用表燈(b)	4,622,134,510
	2.電力(c+d+e)	53,294,119,201
	低壓電力(c)	6,751,662,078
	高壓電力(d)	20,721,876,971
	特高壓電力(e)	25,820,580,152
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	3.5813
	1.電燈	2.7500
	(1)非營業用	2.4897
	非營業用包燈	0.1704
	非營業用表燈	2.5767
	(2)營業用表燈	3.4604
	2.電力	3.8830
	低壓電力	4.2880
	高壓電力	4.0447
	特高壓電力	3.6743

項目		本月份
		實績值
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,624,212
	1.電燈(a+b)	15,282,865
	(1)非營業用(a=a1+a2)	14,228,058
	非營業用包燈(a1)	202,434
	非營業用表燈(a2)	14,025,624
	(2)營業用表燈(b)	1,054,807
	2.電力(c+d+e)	341,347
	低壓電力(c)	314,674
	高壓電力(d)	25,927
	特高壓電力(e)	746
5.契約容量(瓩)		41,017,674
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,197
	1.電燈	326
	(1)非營業用	256
	非營業用包燈	651
	非營業用表燈	251
	(2)營業用表燈	1,266
	2.電力	40,209
	低壓電力	5,004
	高壓電力	197,604
	特高壓電力	9,419,940
備註：	<p>1. 高壓:115/04/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。 抄表期間：115/02/23-115/03/18。</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	766	16,669,606	
資訊及通訊設備零售業			
汽機車及其零配件、用品零售業	1	5,600	
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	4,993,700	
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	167	4,026,222	
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	1		
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)	101	151,509	
其他不能歸類	42	507,505	
合計：	1,123	26,354,142	
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	45,765,981		
2.廠用電量本廠其他機組供給	54,601,835		
3.抽蓄負載合計(按機組別)	349,174,000	2,602,000	
(1) 大觀二 機組	147,737,000	1,000,000	
(2) 明潭 機組	201,437,000	1,602,000	
4.電池負載合計(按機組別)	87,474,494		
(1) 台南鹽田 機組	74,493		
(2) 路園儲能 機組	395,258		
(3) 龍潭儲能 機組	1,288,096		
(4) 冬山儲能 機組	2,043,946		
(5) 電池購電 機組	83,672,701		

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	9,331,408	14,520
畜牧業	460,413	501
農事及畜牧服務業	577,899	325
林業	374,968	330
漁撈業	28,259	38
水產養殖業	325,946	376
其他		
石油及天然氣礦業	39,452	28
砂、石採取及其他礦業	209,692	163
肉類加工及保藏業	978,650	290
水產加工及保藏業	367,576	155
蔬果加工及保藏業	1,165,287	516
動植物油脂製造業	119,667	133
乳品製造業	189,815	95
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	615,552	775
動物飼品製造業	219,826	143
其他食品製造業	5,821,118	2,908
酒精飲料製造業	86,014	88
非酒精飲料製造業	333,869	239
菸草製造業	92	2
紡紗業	323,952	274
織布業	956,719	716
不織布業	134,851	85
染整業	384,898	209
紡織品製造業	969,862	1,099
成衣製造業	1,202,015	1,665
服飾品製造業	236,947	377
皮革、毛皮及其製品製造業	621,466	649
木竹製品製造業	3,201,079	3,023
紙漿、紙及紙板製造業	311,616	251
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,521,954	1,195
其他紙製品製造業	433,495	353
印刷及資料儲存媒體複製業	4,025,974	4,989
石油及煤製品製造業	99,009	88
化學原材料製造業	353,052	278
肥料及氮化合物製造業	197,650	85
塑膠及合成橡膠原料製造業	854,795	374
人造纖維製造業	29,707	34
農藥及環境用藥製造業	124,850	72
塗料、染料及顏料製造業	412,575	316
清潔用品及化粧品製造業	888,762	622
未分類其他化學製品製造業	349,683	290
藥品及醫用化學製品製造業	929,007	469
橡膠製品製造業	1,657,261	856
塑膠製品製造業	9,288,510	6,216
玻璃及其製品製造業	499,566	285
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	487,198	395
水泥及其製品製造業	956,622	367
石材製品製造業	294,609	277
其他非金屬礦物製品製造業	174,755	188
鋼鐵製造業	2,738,935	1,760
鋁製造業	911,166	420
銅製造業	141,303	120
其他基本金屬製造業	476,623	315
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	8,659,069	5,538
金屬結構及建築組件製造業	2,652,365	2,512
金屬容器製造業	725,243	460

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	10,505,717	6,330
其他金屬製品製造業	8,109,829	6,339
半導體製造業	1,917,760	604
被動電子元件製造業	691,627	391
印刷電路板製造業	538,304	308
光電材料及元件製造業	498,834	307
其他電子零組件製造業	3,575,781	1,969
電腦及其週邊設備製造業	2,751,799	1,237
通訊傳播設備製造業	1,225,066	622
視聽電子產品製造業	525,642	386
資料儲存媒體製造業	61,895	20
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	913,345	668
輻射及電子醫學設備製造業	84,140	64
光學儀器及設備製造業	451,124	251
發電、輸電及配電機械製造業	1,450,689	1,023
電池製造業	99,472	108
電線及配線器材製造業	874,333	696
照明設備及配備製造業	456,226	435
家用電器製造業	725,898	557
其他電力設備及配備製造業	757,962	562
金屬加工用機械設備製造業	4,858,691	2,764
其他專用機械設備製造業	4,339,866	3,050
通用機械設備製造業	6,605,018	4,658
汽車製造業	67,414	67
車體製造業	150,267	148
汽車零件製造業	2,966,905	1,788
船舶及浮動設施製造業	156,500	145
機車及其零件製造業	485,395	411
自行車及其零件製造業	1,189,257	749
未分類其他運輸工具及其零件製造業	201,971	146
非金屬家具製造業	1,531,723	1,130
金屬家具製造業	1,032,638	682
育樂用品製造業	1,106,559	861
醫療器材及用品製造業	1,211,884	832
未分類其他製造業	5,429,177	6,635
產業用機械設備維修及安裝業	1,567,704	2,059
電力供應業	284,577	270
氣體燃料供應業	330,883	417
蒸汽供應業	66,885	34
用水供應業	57,646	130
廢水及污水處理業	125,430	112
廢棄物清除業	415,865	322
廢棄物處理業	566,461	438
資源回收處理業	7,920,667	6,365
污染整治業	72,170	72
建築工程業	5,913,393	2,419
道路工程業	486,874	408
公用事業設施工程業	324,414	403
其他土木工程業	627,763	659
整地、基礎及結構工程業	587,023	516
庭園景觀工程業	266,234	285
機電、管道及其他建築設備安裝業	4,412,408	7,518
建物完工裝修工程業	3,309,795	5,526
其他專門營造業	562,951	833
商品批發經紀業	1,546,419	1,710
綜合商品批發業	3,166,671	3,161
農產原料及活動物批發業	2,747,510	1,481
食品、飲料及菸草製品批發業	18,810,101	9,256

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	4,454,433	6,080
家用器具及用品批發業	7,112,550	8,130
藥品、醫療用品及化粧品批發業	4,679,985	4,401
文教樂用品批發業	2,509,590	2,899
建材批發業	9,211,601	9,699
化學原材料及其製品批發業	3,090,782	3,536
燃料及相關產品批發業	1,198,460	625
機械器具批發業	22,726,103	22,249
汽機車及其零配件、用品批發業	3,127,055	4,026
其他專賣批發業	4,701,182	3,636
綜合商品零售業	190,689,662	30,530
食品、飲料及菸草製品零售業	46,501,982	42,583
布疋及服飾品零售業	15,168,437	28,010
家用器具及用品零售業	23,021,077	39,776
藥品、醫療用品及化粧品零售業	9,749,281	15,809
文教樂用品零售業	5,397,118	8,866
建材零售業	3,214,390	6,044
燃料及相關產品零售業	9,007,032	4,040
資訊及通訊設備零售業	5,823,693	7,451
汽機車及其零配件、用品零售業	8,686,437	13,568
其他專賣零售業	10,036,014	14,928
零售攤販	8,173,001	14,763
其他非店面零售業	2,580,873	3,195
鐵路運輸業	39,885	33
大眾捷運系統運輸業	2,090	3
汽車客運業	932,318	1,020
汽車貨運業	2,081,338	1,681
其他陸上運輸業	52,311	55
海洋水運業	65,288	129
內河及湖泊水運業		5
航空運輸業	72,319	85
報關業	278,196	779
船務代理業	110,108	202
貨運承攬業	1,054,698	1,023
陸上運輸輔助業	11,569,469	12,496
水上運輸輔助業	48,684	120
航空運輸輔助業	27,643	6
其他運輸輔助業	539,370	350
倉儲業	28,102,427	12,176
郵政業	87,504	92
快遞業	1,008,311	495
短期住宿業	21,292,014	22,587
其他住宿業	394,071	295
餐食業	286,556,152	180,920
外燴及團膳承包業	1,326,707	472
飲料業	28,158,064	17,099
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,005,642	1,043
軟體出版業	215,072	149
影片及電視節目業	782,877	604
聲音錄製及音樂發行業	201,994	184
廣播業	362,790	93
電視節目編排及傳播業	1,413,370	776
電信業	68,641,906	39,858
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	4,834,408	2,541
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	1,904,270	1,281
其他資訊服務業	1,417,044	949
貨幣中介業	8,809,903	5,921
控股業	91,045	61

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	123,771	114
其他金融服務業	2,191,730	2,737
人身保險業	2,841,949	1,961
財產保險業	525,231	565
再保險業		3
退休基金		
保險輔助業	688,879	687
證券業	1,479,552	706
期貨業	37,471	25
基金管理業	91,171	67
其他金融輔助業	930,548	1,254
不動產開發業	5,301,416	6,701
不動產經營業	9,822,811	11,773
其他不動產業	541,749	601
法律服務業	520,109	865
會計服務業	370,895	628
企業總管理機構	2,472,357	1,502
管理顧問業	2,690,738	2,823
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,600,682	1,737
技術檢測及分析服務業	1,464,290	688
自然及工程科學研究發展服務業	197,065	106
社會及人文科學研究發展服務業	11,910	13
綜合研究發展服務業	129,275	50
廣告業	2,689,599	3,780
市場研究及民意調查業	97,703	70
專門設計業	2,152,223	3,653
獸醫業	524,327	501
其他專業、科學及技術服務業	2,376,356	3,043
機械設備租賃業	5,224,840	1,809
運輸工具租賃業	1,675,632	1,350
個人及家庭用品租賃業	438,077	607
智慧財產租賃業	49,202	41
人力仲介業	659,569	968
人力供應業	232,979	428
旅行及相關服務業	1,518,519	2,271
保全及偵探業	741,017	824
複合支援服務業	47,036	86
清潔服務業	1,777,843	1,342
綠化服務業	60,246	54
行政支援服務業	3,846,956	3,499
公共行政及國防；強制性社會安全	691,695	1,091
國際組織及外國機構	1,221	3
學前教育	801,631	735
小學教育	15,258	30
國民中學教育	12,502	5
高級中等教育	1,830	9
大專校院	11,290	27
特殊教育學校		1
教育輔助業	194,409	235
其他教育業	4,421,747	6,793
醫院	249,228	187
診所	4,964,032	4,557
其他醫療保健業	994,124	900
居住型照顧服務業	2,211,936	1,130
其他社會工作服務業	661,073	752
創作業	131,832	284
藝術表演業	192,092	186
創作及藝術表演輔助業	454,989	534

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	147,180	173
博弈業	3,363,755	3,967
運動服務業	4,019,424	2,309
娛樂及休閒服務業	22,323,734	12,892
宗教組織	1,222,333	1,548
職業團體	284,803	363
其他組織	1,093,278	1,289
汽車維修及美容業	10,756,640	16,240
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,155,403	2,012
其他個人及家庭用品維修業	3,872,473	10,763
洗衣業	5,707,073	7,406
美髮及美容美體業	20,516,675	38,618
殯葬及相關服務業	1,190,402	1,568
家事服務業	31,417	35
其他個人服務業	7,225,520	9,087
家庭(住宅用)	17,148,389	33,445
其他不能歸類	95,967,717	85,090
<b>合計</b>	<b>1,335,714,052</b>	<b>1,054,807</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	45,426,987	15,549
畜牧業	67,315,756	11,325
農事及畜牧服務業	56,248,638	50,248
林業	187,680	69
漁撈業	308,231	32
水產養殖業	74,711,551	39,228
其他		
石油及天然氣礦業	7,745,229	24
砂、石採取及其他礦業	21,973,303	425
肉類加工及保藏業	56,737,423	588
水產加工及保藏業	25,715,557	337
蔬果加工及保藏業	24,532,442	728
動植物油脂製造業	14,560,625	139
乳品製造業	28,826,511	125
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	18,426,887	909
動物飼品製造業	31,537,380	329
其他食品製造業	167,131,871	4,739
酒精飲料製造業	9,173,016	86
非酒精飲料製造業	17,126,472	178
菸草製造業	3,253,089	38
紡紗業	67,707,967	613
織布業	108,002,269	1,101
不織布業	20,422,375	120
染整業	44,725,151	350
紡織品製造業	19,175,399	1,948
成衣製造業	6,511,820	659
服飾品製造業	2,688,539	468
皮革、毛皮及其製品製造業	7,375,561	602
木竹製品製造業	9,284,617	1,396
紙漿、紙及紙板製造業	83,067,553	280
瓦楞紙板及紙容器製造業	24,090,049	702
其他紙製品製造業	29,145,406	328
印刷及資料儲存媒體複製業	28,921,569	1,976
石油及煤製品製造業	140,968,448	187
化學原材料製造業	501,686,161	491
肥料及氮化合物製造業	13,774,833	111
塑膠及合成橡膠原料製造業	208,508,302	851
人造纖維製造業	121,019,601	76
農藥及環境用藥製造業	2,993,357	80
塗料、染料及顏料製造業	17,421,847	435
清潔用品及化粧品製造業	12,142,055	428
未分類其他化學製品製造業	53,240,942	526
藥品及醫用化學製品製造業	73,226,966	554
橡膠製品製造業	67,450,977	1,244
塑膠製品製造業	339,473,283	9,487
玻璃及其製品製造業	227,879,780	400
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	28,273,862	478
水泥及其製品製造業	126,369,970	613
石材製品製造業	5,811,953	311
其他非金屬礦物製品製造業	35,295,544	366
鋼鐵製造業	884,968,803	1,913
鋁製造業	67,301,647	690
銅製造業	138,294,533	200
其他基本金屬製造業	26,814,928	487
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	78,616,888	5,365
金屬結構及建築組件製造業	24,685,026	993
金屬容器製造業	10,339,668	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	217,814,395	4,001
其他金屬製品製造業	146,408,326	8,781
半導體製造業	3,668,578,398	882
被動電子元件製造業	160,947,405	347
印刷電路板製造業	282,860,118	628
光電材料及元件製造業	832,454,756	436
其他電子零組件製造業	303,851,764	2,213
電腦及其週邊設備製造業	58,581,267	664
通訊傳播設備製造業	36,837,209	360
視聽電子產品製造業	7,823,931	180
資料儲存媒體製造業	11,936,176	47
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	11,037,608	322
輻射及電子醫學設備製造業	1,342,442	28
光學儀器及設備製造業	105,188,964	265
發電、輸電及配電機械製造業	14,996,606	492
電池製造業	22,055,454	110
電線及配線器材製造業	32,265,182	489
照明設備及配備製造業	4,248,893	373
家用電器製造業	11,307,515	401
其他電力設備及配備製造業	16,989,113	418
金屬加工用機械設備製造業	32,305,306	2,398
其他專用機械設備製造業	37,522,605	1,840
通用機械設備製造業	78,240,512	3,574
汽車製造業	8,736,721	71
車體製造業	1,377,673	84
汽車零件製造業	96,052,862	1,829
船舶及浮動設施製造業	9,532,147	164
機車及其零件製造業	18,500,977	391
自行車及其零件製造業	27,635,946	796
未分類其他運輸工具及其零件製造業	21,437,908	230
非金屬家具製造業	5,271,494	459
金屬家具製造業	4,408,861	430
育樂用品製造業	20,054,151	718
醫療器材及用品製造業	37,004,818	650
未分類其他製造業	13,735,749	695
產業用機械設備維修及安裝業	12,868,696	378
電力供應業	23,588,958	1,317
氣體燃料供應業	34,897,032	212
蒸汽供應業	352,639	18
用水供應業	114,876,586	3,672
廢水及污水處理業	28,276,680	235
廢棄物清除業	3,199,732	108
廢棄物處理業	13,095,817	199
資源回收處理業	16,902,254	761
污染整治業	614,726	32
建築工程業	47,737,173	58
道路工程業	6,826,353	74
公用事業設施工程業	6,521,494	101
其他土木工程業	2,670,076	50
整地、基礎及結構工程業	497,245	34
庭園景觀工程業	103,029	15
機電、管道及其他建築設備安裝業	1,079,477	223
建物完工裝修工程業	324,185	90
其他專門營造業	505,470	55
商品批發經紀業	1,755,252	140
綜合商品批發業	3,163,693	271
農產原料及活動物批發業	5,033,522	489
食品、飲料及菸草製品批發業	26,195,817	1,840

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	2,119,956	517
家用器具及用品批發業	3,181,095	635
藥品、醫療用品及化粧品批發業	2,991,299	370
文教樂用品批發業	1,208,566	237
建材批發業	7,733,699	849
化學原材料及其製品批發業	4,919,223	358
燃料及相關產品批發業	1,436,160	95
機械器具批發業	9,723,421	1,120
汽機車及其零配件、用品批發業	3,208,586	351
其他專賣批發業	3,665,894	410
綜合商品零售業	299,192,724	5,522
食品、飲料及菸草製品零售業	22,413,801	4,430
布疋及服飾品零售業	7,054,106	2,070
家用器具及用品零售業	5,418,011	1,877
藥品、醫療用品及化粧品零售業	5,615,258	1,341
文教樂用品零售業	1,770,672	486
建材零售業	360,692	74
燃料及相關產品零售業	23,943,748	1,601
資訊及通訊設備零售業	6,097,251	858
汽機車及其零配件、用品零售業	7,721,391	852
其他專賣零售業	3,118,233	762
零售攤販	601,868	46
其他非店面零售業	1,696,355	90
鐵路運輸業	120,879,379	265
大眾捷運系統運輸業	82,403,927	118
汽車客運業	8,006,545	169
汽車貨運業	3,741,491	147
其他陸上運輸業	90,956	5
海洋水運業	1,262,132	24
內河及湖泊水運業		
航空運輸業	3,595,166	39
報關業	76,097	27
船務代理業	717,519	27
貨運承攬業	1,764,912	61
陸上運輸輔助業	18,507,434	821
水上運輸輔助業	19,935,701	95
航空運輸輔助業	25,721,459	70
其他運輸輔助業	9,649,675	61
倉儲業	71,639,549	3,389
郵政業	3,426,742	143
快遞業	3,163,615	66
短期住宿業	160,941,656	3,120
其他住宿業	443,144	62
餐食業	85,569,158	8,995
外燴及團膳承包業	3,521,752	125
飲料業	4,830,859	830
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	2,821,898	133
軟體出版業	275,730	16
影片及電視節目業	7,785,138	149
聲音錄製及音樂發行業	94,451	18
廣播業	3,129,712	170
電視節目編排及傳播業	6,880,267	131
電信業	92,545,876	1,436
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	6,058,069	237
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	140,036,315	64
其他資訊服務業	3,093,914	67
貨幣中介業	31,874,381	3,153
控股業	81,662	27

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	84,035	23
其他金融服務業	1,235,713	151
人身保險業	22,539,393	589
財產保險業	1,321,197	104
再保險業		
退休基金		
保險輔助業	227,688	43
證券業	2,922,578	341
期貨業	68,381	13
基金管理業	64,592	6
其他金融輔助業	824,179	67
不動產開發業	15,025,673	438
不動產經營業	30,790,976	793
其他不動產業	664,233	28
法律服務業	958,972	59
會計服務業	76,008	21
企業總管理機構	4,241,378	210
管理顧問業	1,579,388	113
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,468,512	118
技術檢測及分析服務業	6,392,959	238
自然及工程科學研究發展服務業	20,402,302	94
社會及人文科學研究發展服務業	41,000	5
綜合研究發展服務業	16,262,650	90
廣告業	611,767	99
市場研究及民意調查業	34,440	4
專門設計業	568,531	72
獸醫業	193,120	35
其他專業、科學及技術服務業	3,007,823	239
機械設備租賃業	624,047	37
運輸工具租賃業	96,408	29
個人及家庭用品租賃業	308,703	35
智慧財產租賃業	12,617	5
人力仲介業	815,902	42
人力供應業	831,730	12
旅行及相關服務業	583,005	90
保全及偵探業	745,878	58
複合支援服務業	37,860	14
清潔服務業	12,862,182	760
綠化服務業	86,189	15
行政支援服務業	4,691,512	521
公共行政及國防；強制性社會安全	214,159,039	6,137
國際組織及外國機構	603,696	12
學前教育	2,409,354	573
小學教育	25,034,292	2,926
國民中學教育	25,414,897	1,078
高級中等教育	25,342,122	437
大專校院	154,500,925	452
特殊教育學校	167,460	7
教育輔助業	125,768	14
其他教育業	4,341,972	475
醫院	217,056,348	815
診所	6,691,786	1,373
其他醫療保健業	2,710,183	150
居住型照顧服務業	19,311,251	1,014
其他社會工作服務業	4,371,524	404
創作業	324,919	22
藝術表演業	777,511	17
創作及藝術表演輔助業	6,589,855	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	13,611,364	267
博弈業	255,390	69
運動服務業	34,841,688	906
娛樂及休閒服務業	27,417,012	1,292
宗教組織	10,112,984	689
職業團體	679,376	70
其他組織	21,955,866	402
汽車維修及美容業	5,760,005	876
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	335,221	35
其他個人及家庭用品維修業	111,411	44
洗衣業	4,481,246	231
美髮及美容美體業	4,110,849	1,498
殯葬及相關服務業	5,566,574	179
家事服務業	78,535	6
其他個人服務業	2,104,865	232
家庭(住宅用)	218,589,592	43,077
其他不能歸類	123,042,301	12,290
<b>合計</b>	<b>13,725,094,447</b>	<b>341,347</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	215,664
畜牧業	276,027
農事及畜牧服務業	325,691
林業	1,431
漁撈業	1,010
水產養殖業	281,742
其他	
石油及天然氣礦業	26,914
砂、石採取及其他礦業	158,012
肉類加工及保藏業	158,850
水產加工及保藏業	83,638
蔬果加工及保藏業	96,387
動植物油脂製造業	38,279
乳品製造業	72,657
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	95,159
動物飼品製造業	127,414
其他食品製造業	598,447
酒精飲料製造業	38,930
非酒精飲料製造業	66,986
菸草製造業	11,625
紡紗業	157,680
織布業	270,450
不織布業	68,703
染整業	136,878
紡織品製造業	91,398
成衣製造業	33,680
服飾品製造業	14,492
皮革、毛皮及其製品製造業	53,284
木竹製品製造業	66,158
紙漿、紙及紙板製造業	204,947
瓦楞紙板及紙容器製造業	97,150
其他紙製品製造業	82,440
印刷及資料儲存媒體複製業	179,023
石油及煤製品製造業	255,102
化學原材料製造業	916,339
肥料及氮化合物製造業	38,735
塑膠及合成橡膠原料製造業	471,285
人造纖維製造業	203,527
農藥及環境用藥製造業	17,629
塗料、染料及顏料製造業	79,068
清潔用品及化粧品製造業	58,382
未分類其他化學製品製造業	153,736
藥品及醫用化學製品製造業	210,675
橡膠製品製造業	255,205
塑膠製品製造業	1,281,730
玻璃及其製品製造業	423,467
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	105,089

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
水泥及其製品製造業	363,744
石材製品製造業	43,897
其他非金屬礦物製品製造業	123,804
鋼鐵製造業	2,175,217
鋁製造業	239,236
銅製造業	305,322
其他基本金屬製造業	95,437
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	417,591
金屬結構及建築組件製造業	130,370
金屬容器製造業	48,294
金屬加工處理業	835,639
其他金屬製品製造業	676,368
半導體製造業	6,131,220
被動電子元件製造業	291,897
印刷電路板製造業	541,885
光電材料及元件製造業	1,407,181
其他電子零組件製造業	734,928
電腦及其週邊設備製造業	218,334
通訊傳播設備製造業	109,406
視聽電子產品製造業	26,637
資料儲存媒體製造業	41,800
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	40,714
輻射及電子醫學設備製造業	5,078
光學儀器及設備製造業	172,525
發電、輸電及配電機械製造業	77,619
電池製造業	63,816
電線及配線器材製造業	131,677
照明設備及配備製造業	19,989
家用電器製造業	59,899
其他電力設備及配備製造業	65,136
金屬加工用機械設備製造業	198,686
其他專用機械設備製造業	194,798
通用機械設備製造業	383,214
汽車製造業	40,516
車體製造業	8,496
汽車零件製造業	397,031
船舶及浮動設施製造業	43,911
機車及其零件製造業	79,278
自行車及其零件製造業	151,050
未分類其他運輸工具及其零件製造業	69,930
非金屬家具製造業	36,030
金屬家具製造業	33,150
育樂用品製造業	94,862
醫療器材及用品製造業	123,118
未分類其他製造業	58,321
產業用機械設備維修及安裝業	53,076
電力供應業	67,402
氣體燃料供應業	69,878

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	293,182
廢水及污水處理業	68,629
廢棄物清除業	14,520
廢棄物處理業	46,343
資源回收處理業	108,336
污染整治業	3,089
建築工程業	7,257
道路工程業	25,382
公用事業設施工程業	14,011
其他土木工程業	7,982
整地、基礎及結構工程業	4,270
庭園景觀工程業	765
機電、管道及其他建築設備安裝業	9,215
建物完工裝修工程業	3,619
其他專門營造業	3,401
商品批發經紀業	10,688
綜合商品批發業	19,853
農產原料及活動物批發業	29,913
食品、飲料及菸草製品批發業	140,509
布疋及服飾品批發業	20,230
家用器具及用品批發業	30,219
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,752
文教育樂用品批發業	12,147
建材批發業	66,049
化學原材料及其製品批發業	33,472
燃料及相關產品批發業	8,947
機械器具批發業	72,756
汽機車及其零配件、用品批發業	26,352
其他專賣批發業	30,369
綜合商品零售業	1,374,864
食品、飲料及菸草製品零售業	191,032
布疋及服飾品零售業	66,853
家用器具及用品零售業	56,543
藥品、醫療用品及化粧品零售業	45,331
文教育樂用品零售業	18,562
建材零售業	4,042
燃料及相關產品零售業	300,770
資訊及通訊設備零售業	44,829
汽機車及其零配件、用品零售業	71,257
其他專賣零售業	31,507
零售攤販	5,537
其他非店面零售業	7,924
鐵路運輸業	423,488
大眾捷運系統運輸業	217,585
汽車客運業	58,082
汽車貨運業	18,276
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	130,223
水上運輸輔助業	62,074
航空運輸輔助業	68,412
其他運輸輔助業	33,356
倉儲業	374,725
郵政業	23,677
快遞業	13,435
短期住宿業	548,452
其他住宿業	2,928
餐食業	1,035,541
外燴及團膳承包業	15,453
飲料業	89,959
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	13,781
軟體出版業	1,359
影片及電視節目業	33,317
聲音錄製及音樂發行業	1,043
廣播業	14,432
電視節目編排及傳播業	23,358
電信業	329,829
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	27,334
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	236,463
其他資訊服務業	8,858
貨幣中介業	255,198
控股業	1,252
信託、基金及類似金融實體	970
其他金融服務業	8,944
人身保險業	135,862
財產保險業	8,010
再保險業	
退休基金	
保險輔助業	2,292
證券業	26,904
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	64,614
不動產經營業	146,451
其他不動產業	3,568
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	8,837

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	10,337
技術檢測及分析服務業	30,744
自然及工程科學研究發展服務業	51,840
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	5,050
市場研究及民意調查業	292
專門設計業	3,923
獸醫業	1,751
其他專業、科學及技術服務業	16,299
機械設備租賃業	24,452
運輸工具租賃業	6,268
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	4,189
人力供應業	2,716
旅行及相關服務業	4,635
保全及偵探業	3,458
複合支援服務業	548
清潔服務業	58,138
綠化服務業	645
行政支援服務業	38,595
公共行政及國防；強制性社會安全	1,047,067
國際組織及外國機構	2,137
學前教育	34,596
小學教育	385,625
國民中學教育	244,699
高級中等教育	177,784
大專校院	551,703
特殊教育學校	1,631
教育輔助業	1,166
其他教育業	34,317
醫院	559,114
診所	59,694
其他醫療保健業	12,723
居住型照顧服務業	110,234
其他社會工作服務業	32,410
創作業	2,054
藝術表演業	5,695
創作及藝術表演輔助業	33,359
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,829
博弈業	1,977
運動服務業	162,826
娛樂及休閒服務業	150,292
宗教組織	68,641
職業團體	5,371
其他組織	101,376
汽車維修及美容業	52,066

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	2,521
其他個人及家庭用品維修業	1,379
洗衣業	19,968
美髮及美容美體業	45,790
殯葬及相關服務業	31,520
家事服務業	546
其他個人服務業	18,576
家庭(住宅用)	1,543,368
其他不能歸類	946,319
合計	41,017,674
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	249,998	1,862,948	2026/03/01	2026/03/31	
風力(台電自有)(離岸)	台灣電力股份有限公司	109,200	1,886,233	2026/03/01	2026/03/31	
合計		359,198	3,749,181			
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)	
	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)	11,275
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)	562
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)	
橡膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	12,500
塑膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	20,000
	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)	7,353
	風力(台電自有)(離岸)	10,647
其他金屬製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	401,513
	風力(台電自有)(離岸)	5,444
半導體製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	171,700
	風力(台電自有)(離岸)	
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)	33,948
	風力(台電自有)(離岸)	14,452
其他電子零組件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	564,039
	風力(台電自有)(離岸)	1,775,106
通訊傳播設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
視聽電子產品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	32,341
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)	5,389
通用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	182,448
	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)	
機車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
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)	1,622
機電、管道及其他建築設備安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	93
	風力(台電自有)(離岸)	77
家用器具及用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	462

行業別	能源別	售電量(度)
藥品、醫療用品及化粧品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	449
機械器具批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	20,541
	風力(台電自有)(離岸)	2,907
汽機車及其零配件、用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	5,487
	風力(台電自有)(離岸)	12,361
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)	125,000
餐食業	太陽能(台電自有)(地面型)	2,476
	風力(台電自有)(離岸)	3,892
電信業	太陽能(台電自有)(地面型)	59,031
	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)	
	風力(台電自有)(離岸)	
控股業	太陽能(台電自有)(地面型)	7,797
人身保險業	太陽能(台電自有)(地面型)	3,193
財產保險業	太陽能(台電自有)(地面型)	5,968
證券業	太陽能(台電自有)(地面型)	17,153
其他金融輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	6,731
不動產開發業	太陽能(台電自有)(地面型)	200
不動產經營業	太陽能(台電自有)(地面型)	22,775
	風力(台電自有)(離岸)	52,282
管理顧問業	太陽能(台電自有)(地面型)	834
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)	117,958
	風力(台電自有)(離岸)	9,065

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
橡膠製品製造業	1
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	11
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	25
通訊傳播設備製造業	3
視聽電子產品製造業	8
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	6
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
家用器具及用品批發業	1
藥品、醫療用品及化粧品批發業	1
機械器具批發業	13
汽機車及其零配件、用品批發業	2
倉儲業	1
短期住宿業	1
餐食業	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
財產保險業	1

行業別	用戶數
證券業	3
其他金融輔助業	1
不動產開發業	1
不動產經營業	61
管理顧問業	1
技術檢測及分析服務業	2
其他專業、科學及技術服務業	1
其他不能歸類	23

月報：收支實績表	
項 目	本月份金額(元)
1.營業收入(a+b)	68,437,430,987
a.電業收入	67,001,700,408
b.其他營業收入(註)	1,435,730,579
2.營業支出(c+d)	68,583,328,204
c.營業成本	66,761,824,426
d.營業費用	1,821,503,778
3.營業收益(1-2)	-145,897,217
備註：	本項目係包含勞務收入及其他營業收入。