

台 灣 電 力 公 司

簡 明 月 報

115年4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)4 月份總裝置容量為 32,958,886 瓩。

(2)4 月份總毛發電量 14,379,076,808 度，淨發電量 13,891,653,937 度。

2.輸配電業

(1)4 月份月尖峰負載為 36,118.84MW、月平均負載為 29,461.93MW。

(2)4 月份備轉容量率 10%以上共 30 天。

3.售電業

(1)公用售電業：4 月總售電量 18,562,532,835 度，包括電燈 4,839,061,240 度，電力 13,723,471,595 度；用戶數 15,637,105 戶，包括電燈 15,295,433 戶，電力 341,672 戶。

(2)再生能源售電業：銷售台電自建案場綠電，4 月總售電量 2,165,894 度；用戶數 231 戶。

(三)財務狀況

截至 115 年 4 月止，資產總額為 3 兆 105.30 億元，其中不動產、廠房及設備為 2 兆 741.93 億元，占資產總額之 68.9%；負債為 2 兆 7,498.73 億元，占資產總額之 91.3%，其中長短期借款為 1 兆 8,050.20 億元，占資產總額之 60.0%；權益為 2,606.57 億元，占資產總額之 8.7%，其中資本為 5,834.41 億元，占資產總額之 19.4%。

(四)重大營運事件

重要工程加入系統：

A. 「中寮開閉所 345kV 峨眉霧峰白線開關設備改建工程(屋外式氣體絕緣輸電線路汰換並容量提升工程(4000A 提升 6000A))」於 115.4.10 加入系統。

B. 「161kV 竹園~峨眉紅、白線地下化工程」於 115.4.13 加入系統。

- C. 「萬隆一次變電所裝設工程(NO.2 配電變壓器)」於 115.4.14 加入系統。
- D. 「161kV 大安~世貿白線擴建複導體工程」於 115.4.15 加入系統。
- E. 「345kV 深美~大安二回線新建工程(U/G)」於 115.4.20 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	465,899,000	27,657,165	438,241,835	80.89	82.61	100.14	2,002	
燃煤	林口電廠	#2	576,657,473	31,470,003	545,187,470	100.11	100.00	100.64	1,966	
燃煤	林口電廠	#3	576,853,500	32,843,970	544,009,530	100.15	100.00	100.96	1,976	
燃煤	大林電廠	#1	574,838,867	30,685,186	544,153,681	99.80	99.88	100.22	1,954	
燃煤	大林電廠	#2	570,907,715	30,320,164	540,587,551	99.12	99.83	99.98	1,982	
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)				0.00	100.00	0.00	0	
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)				0.00	100.00	0.00	0	
燃煤	興達電廠	#3(緊急備用)				0.00	100.00	0.00	0	
燃煤	興達電廠	#4	9,365,400	632,900	8,732,500	2.37	100.00	101.20	2,332	
燃煤	台中電廠	#1	274,758,000	20,594,200	254,163,800	69.38	100.00	100.00	2,245	
燃煤	台中電廠	#2	273,672,000	19,449,400	254,222,600	69.11	100.00	100.18	2,208	
燃煤	台中電廠	#3	275,838,000	18,817,600	257,020,400	69.66	100.00	100.00	2,217	
燃煤	台中電廠	#4	272,604,000	21,310,500	251,293,500	68.84	99.36	103.64	2,196	
燃煤	台中電廠	#5	275,744,000	20,372,300	255,371,700	69.63	100.00	101.82	2,202	
燃煤	台中電廠	#6				0.00	0.00	0.00	0	
燃煤	台中電廠	#7	258,967,000	18,933,900	240,033,100	65.40	100.00	100.73	2,204	
燃煤	台中電廠	#8	274,548,000	19,495,800	255,052,200	69.33	100.00	101.82	2,193	
燃煤	台中電廠	#9	275,366,000	19,434,500	255,931,500	69.54	99.81	100.73	2,202	
燃煤	台中電廠	#10	209,971,000	16,207,900	193,763,100	53.02	100.00	99.64	2,199	
燃油	協和電廠	#3	105,738,000	3,557,500	102,180,500	29.37	85.48	87.46	2,571	
燃油	協和電廠	#4	115,851,000	4,383,700	111,467,300	32.18	99.87	80.22	2,540	
燃油	協和電廠	珠山分廠	5,331,118	792,541	4,538,577	22.82	91.84	38.06	2,395	已含北竿緊供租賃機組：毛發電量：0度·廠用電量0度·淨發電量0度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	38,056,876	1,688,988	36,367,888	40.73	88.28	64.33	2,040	
燃油	塔山電廠	金門	24,227,760	1,543,887	22,683,873	29.70	90.19	42.15	2,128	
燃油	台中電廠	台中GAS	7,000	300	6,700	0.00	56.11	1.79	5,293	
燃油	琉球電廠	#4				0.00	100.00	60.00	0	離島備載小型電廠。
燃油	綠島電廠	#1-#6、#8-#9	1,834,676	112,352	1,722,324	21.23	66.67	25.88	2,201	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	2,015,472	360,289	1,655,183	29.02	83.33	31.84	2,409	
燃油	七美電廠	#1-#4	774,503	31,256	743,247	26.89	100.00	34.20	2,081	
燃油	望安電廠	#1-#4	635,205	26,760	608,445	22.06	100.00	27.20	2,146	
燃油	虎井電廠	#1-#2				0.00	0.00	0.00	0	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,277,470	71,900	1,205,570	24.51	90.00	64.86	2,534	
燃油	莒光電廠	#3-#7	578,526	34,546	543,980	15.28	80.00	16.88	3,645	原西莒電廠。
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)				0.00	100.00	0.00	0	
燃氣	大林電廠	#6				0.00	0.00	0.00	0	
燃氣	通霄電廠	#6	210,160,000	3,309,078	206,850,922	90.87	98.48	99.63	1,748	

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	#1	571,355,000	10,349,215	561,005,785	88.90	93.17	100.60	1,437	
燃氣	通霄電廠	#2	617,970,000	10,318,942	607,651,058	96.16	100.00	102.73	1,422	
燃氣	通霄電廠	#3	365,559,000	7,014,454	358,544,546	56.88	65.33	103.18	1,450	
燃氣	通霄電廠	#9	8,991,000	92,118	8,898,882	6.90	98.00	17.14	2,461	
燃氣	南部電廠	#1	67,576,000	1,562,900	66,013,100	32.50	41.39	109.07	1,751	
燃氣	南部電廠	#2	216,037,000	3,557,000	212,480,000	103.90	99.28	108.38	1,732	
燃氣	南部電廠	#3	219,567,000	3,568,400	215,998,600	105.59	100.00	108.38	1,732	
燃氣	南部電廠	#4	175,408,000	2,720,700	172,687,300	96.91	96.99	104.22	1,435	
燃氣	興達電廠	#1	237,330,700	4,487,194	232,843,506	74.04	95.18	107.64	1,682	
燃氣	興達電廠	#2	243,433,500	4,549,710	238,883,790	75.95	100.00	107.50	1,688	
燃氣	興達電廠	#3	232,314,200	4,344,131	227,970,069	72.48	99.92	108.31	1,736	
燃氣	興達電廠	#4				0.00	20.25	0.00	0	
燃氣	興達電廠	#5	278,341,800	4,559,690	273,782,110	86.84	99.81	101.28	1,674	
燃氣	興達電廠	新#1	321,196,930	4,930,628	316,266,302	34.32	36.35	1,006.60	1,375	114/12商轉
燃氣	大潭電廠	#1	422,019,533	8,951,850	413,067,683	78.92	99.54	95.41	1,614	
燃氣	大潭電廠	#2	420,214,665	9,026,856	411,187,809	78.58	99.47	93.55	1,657	
燃氣	大潭電廠	#3	411,884,154	9,147,991	402,736,163	78.94	95.70	94.86	1,592	
燃氣	大潭電廠	#4	456,472,764	8,779,120	447,693,644	87.48	99.95	93.35	1,549	
燃氣	大潭電廠	#5	380,265,048	7,856,052	372,408,996	72.88	93.28	92.95	1,553	
燃氣	大潭電廠	#6	455,997,303	8,714,668	447,282,635	87.39	100.00	94.58	1,566	
燃氣	大潭電廠	#7	585,740,817	1,119,003	584,621,814	89.09	99.53	148.66	1,421	115/1商轉
燃氣	大潭電廠	#8	732,887,012	11,617,814	721,269,198	90.59	97.16	98.60	1,384	
燃氣	大潭電廠	#9	777,075,345	11,272,338	765,803,007	96.05	98.58	100.72	1,372	114/7 商轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	2,276	2,276		0.40	0.00	0.00		
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	86,629,000	303,814	86,325,186	12.03	86.10	57.00		
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	139,252,000	490,975	138,761,025	12.07	100.00	54.00		
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	7,320,384	13,167	7,307,217	45.19	100.00	102.08		
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	5,617,000	26,549	5,590,451	60.01	92.49	116.95		
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	838,880	4,060	834,820	23.30	100.00	105.20		
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	24,204	798	23,406	15.28	100.00	72.27		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	25,777,000	133,870	25,643,130	44.75	100.00	102.50		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	135,200	3,037	132,163	19.77	100.00	50.00		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	6,699,000	30,791	6,668,209	3.98	100.00	40.17		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	10,721,088	80,650	10,640,438	4.05	99.28	44.02		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	12,929,700	70,984	12,858,716	8.25	99.76	59.41		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	22,272,000	87,380	22,184,620	15.86	100.00	81.03		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	14,958,000	98,473	14,859,527	15.57	100.00	89.16		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	13,140	840	12,300	1.93	100.00	23.28		

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)	萬大電廠	萬大	2,995,700	26,775	2,968,925	7.47	100.00	12.62		
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	10,165,000	50,933	10,114,067	12.83	99.82	23.88		
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	3,245,060	26,370	3,218,690	10.36	100.00	27.31		
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	1,032,711	6,631	1,026,080	33.20	98.86	100.53		
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	512,740	4,739	508,001	36.80	100.00	71.32		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	383,171	12,486	370,685	15.16	100.00	24.16		
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	401,306	9,533	391,773	17.54	100.00	29.43		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	126,803	7,465	119,338	10.41	100.00	21.75		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	119,815	6,920	112,895	9.84	100.00	21.69		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	168,120	10,380	157,740	12.41	100.00	21.48		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	985,466	8,106	977,360	30.42	99.58	48.04		
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	1,193,400	28,720	1,164,680	62.08	100.00	92.17		
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	1,629,900	5,360	1,624,540	48.16	100.00	100.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	7,992,200	69,805	7,922,395	11.42	92.83	100.41		
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	3,274,200	102,777	3,171,423	47.87	100.00	95.79		
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	543,400	14,516	528,884	10.78	100.00	27.14		
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	1,053,000	5,164	1,047,836	34.82	100.00	54.76		
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	7,672,000	30,210	7,641,790	50.74	100.00	95.24		
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	873,600	3,494	870,106	44.94	84.00	96.30		
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	800,600	2,622	797,978	55.60	100.00	105.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	504,700	6,856	497,844	25.96	99.88	44.44		
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	7,352,053	91,375	7,260,678	16.68	84.52	96.75		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	4,584,900	4,900	4,580,000	35.38	100.00	75.00		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	2,014,600	13,900	2,000,700	33.41	98.31	80.00		
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	837,125	5,887	831,238	25.62	100.00	83.94		
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	9,215,415		9,215,415	18.28	100.00	109.20		
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	12,826,600	16,215	12,810,385	44.54	100.00	97.44		
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	4,331,000	16,730	4,314,270	6.68	93.98	49.89		
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	9,851,000	22,600	9,828,400	27.36	100.00	98.00		
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	1,003		1,003	1.27	100.00	17.27		
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	#1~#21	19,598,715	1,336,860	18,261,855	24.93	94.56	91.54		
風力(陸域)	石門風力發電站	#1				0.00	68.51	0.00		石門#1~#4廠用電量放於石門#1欄位

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	#2				0.00	68.51	0.00		
風力(陸域)	石門風力發電站	#3				0.00	68.51	0.00		
風力(陸域)	石門風力發電站	#4				0.00	68.51	0.00		
風力(陸域)	林口風力發電站	#4	268,843	30,672	688,700	18.67	99.99	99.65		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	209,151			14.52	99.91	97.35		
風力(陸域)	林口風力發電站	#6	241,378			16.76	99.91	99.70		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#1	97,725	40,208	718,872	15.08	100.00	92.78		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	97,141			14.99	100.00	93.33		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#3	100,900			15.57	100.00	92.33		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#4	97,755			15.09	99.99	93.78		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#5	100,468			15.50	100.00	94.00		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#6	90,326			13.94	100.00	95.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#7	89,404			13.80	99.99	97.44		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#8	85,361			13.17	99.99	99.78		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#1	211,964	55,181	3,974,387	19.63	98.93	102.07		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	234,772			21.74	98.94	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#3	232,471			21.53	99.94	102.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#4	175,530			16.25	98.88	101.67		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#5	198,047			18.34	99.95	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#6	212,140			19.64	99.88	102.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#7	237,061			21.95	99.98	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#8	192,235			17.80	99.96	102.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#9	216,131			20.01	99.83	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#10	197,738			18.31	99.93	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#11	241,962			22.40	99.97	102.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#12	40,657			3.76	99.98	101.40		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#13	225,128			20.85	99.93	102.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#14	224,061			20.75	99.96	102.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#15	238,040			22.04	99.91	101.93		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#16	250,069			23.15	99.97	102.00		
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	275,269			25.49	99.98	102.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#19	232,285			21.51	99.99	102.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#20	194,008			17.96	99.88	102.07		
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

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	#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	166,157	47,160	884,339	11.54	99.17	99.45		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	196,032			13.61	99.84	100.10		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#3	7,754			0.54	13.11	51.90		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#4	168,394			11.69	98.87	96.00		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5	198,150			13.76	99.95	100.00		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#6	195,012			13.54	99.98	99.60		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#5	155,198	133,040	1,874,164	10.78	99.93	86.50		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	174,895			12.15	99.95	91.40		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#7	167,632			11.64	99.91	84.75		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#8	191,979			13.33	99.94	87.30		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#9	192,648			13.38	99.71	91.65		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#10	182,137			12.65	99.96	91.40		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#12	90,458			6.28	99.97	69.40		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#13	148,816			10.33	99.80	84.20		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#14	153,245			10.64	99.74	88.15		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#15	105,891			7.35	99.77	81.65		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#16	146,329			10.16	99.93	77.25		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#17	148,759			10.33	99.91	71.05		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#18	149,217			10.36	99.95	68.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#1	208,277	6,730	621,696	9.64	99.97	70.20		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#2	206,606			9.57	99.99	69.47		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#3	213,543			9.89	99.94	60.13		
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	#4	114,156	12,040	102,116	7.93	99.93	67.35		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#1	219,307	248,487	7,851,833	15.23	99.96	93.90		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	235,710			16.37	99.91	99.95		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#5	172,705			11.99	99.86	99.80		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#6	239,986			16.67	99.97	99.85		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#7	92,388			6.42	87.09	75.00		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	彰工風力發電站	#8	259,052			17.99	99.99	100.00		
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	69,669			4.84	95.53	100.05		
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	236,585			16.43	99.82	99.35		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#15	316,218			21.96	99.94	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#16	278,486			19.34	99.97	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#17	310,868			21.59	99.12	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#18	302,539			21.01	99.96	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#19	304,201			21.13	99.97	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#20				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#21				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#22	339,689			23.59	99.90	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#23	344,386			23.92	99.98	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#24	247,514			17.19	99.93	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#25	224,816			15.61	99.94	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#26	290,003			20.14	100.00	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#27	308,013			21.39	99.97	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#28	232,205			16.13	99.88	99.80		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#29	245,057			17.02	99.99	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#30	270,867			18.81	99.80	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#31	262,157			18.21	99.96	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#32	202,736			12.24	99.98	101.09		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#33	158,717			9.58	99.98	100.65		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#34	214,913			12.98	99.99	100.65		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#35	236,486			14.28	99.99	101.39		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#36	238,477			11.04	99.50	92.70		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#37	302,648			14.01	99.98	96.57		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#38	299,674			13.87	99.92	99.03		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#39	325,341			15.06	99.98	98.57		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#40	318,907			14.76	99.40	102.07		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#1	220,877	101,748	2,497,144	13.34	99.92	101.52		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	262,521			15.85	99.98	102.48		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#3	227,457			13.74	99.95	97.22		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#4	269,184			16.26	99.82	98.04		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#5	279,565			16.88	99.97	102.57		

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)	
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#6	276,522			16.70	100.00	102.61		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#7	297,425			17.96	100.00	99.65		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#8	267,416			16.15	100.00	98.96		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#9	242,594			14.65	100.00	102.65		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#10	255,331			15.42	99.99	102.65		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#1	309,119	13,947	1,129,662	18.67	99.99	101.83		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	292,299			17.65	100.00	101.83		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#3	284,088			17.16	100.00	99.09		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#4	258,103			15.59	99.98	101.78		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1		107,107	2,834,586	0.00	0.00	0.00		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	128,460			8.92	99.79	74.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3	10,314			0.72	1.41	68.35		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#4	185,051			12.85	99.97	98.65		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#5	182,580			12.68	100.00	99.15		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#6	177,212			12.31	99.94	89.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#7	177,782			12.35	99.97	94.50		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8	178,969			12.43	99.37	99.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#9	62,894			4.37	39.95	59.85		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#10	197,363			13.71	99.91	88.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#11	21,565			1.50	33.94	88.90		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#12	195,435			13.57	99.95	99.35		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#13	251,479			17.46	99.98	99.50		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#14	241,000			16.74	99.99	99.90		
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	180,312			12.52	100.00	94.65		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#17	164,985			11.46	99.98	88.40		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#18	174,518			12.12	99.93	99.15		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#19	210,068			14.59	99.99	98.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#20	201,706			14.01	99.97	97.90		
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				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#1	255,999	4,973	931,999	15.46	100.00	97.39		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	251,653			15.20	100.00	99.74		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#3	254,773			15.38	100.00	100.91		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#4	174,547			10.54	99.94	57.70		

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)	雲林四湖風力發電站	#1	224,220	117,064	2,322,172	15.57	99.99	96.90		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	190,813			13.25	99.99	94.15		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#3				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#4	182,544			12.68	99.97	95.90		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#5	131,002			9.10	99.71	82.95		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#6	196,465			13.64	99.99	94.40		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#7	225,977			15.69	99.95	99.95		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#8	172,618			11.99	99.94	96.65		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#9	192,741			13.38	99.99	99.70		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#10	206,591			14.35	99.99	98.65		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#11	239,533			16.63	99.95	100.00		
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	231,542			16.08	99.99	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#14	245,190			17.03	100.00	100.00		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#1	303,108	15,899	563,904	28.07	99.98	101.67		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	276,695			25.62	99.94	100.60		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#1	82,770	13,376	390,773	12.77	99.99	102.56		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	72,968			11.26	99.93	83.00		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#3	89,890			13.87	99.98	99.22		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#4	42,736			6.60	100.00	11.00		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#5	16,299			2.52	99.97	97.89		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#6	99,486			15.35	99.98	55.33		
風力(陸域)	金沙風力發電站	#1	288,291	7,520	280,771	20.02	99.97	99.15		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	426,048	77,234	1,189,712	19.72	99.94	99.83		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	460,832			21.33	99.96	76.90		
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#6	380,066			17.60	99.95	101.07		
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	54,550	1,096	53,454	11.63	100.00	69.23		
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	56,114	202	55,912	10.98	100.00	80.00		
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	143,715	3,880	139,835	13.23	100.00	74.75		
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	61,170		61,170	13.83	100.00	74.75		
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	146,087		146,087	10.14	100.00	66.56		
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	145,332		145,332	11.44	87.14	66.56		

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(II)	260,744	8,455	252,289	13.31	100.00	66.56		
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	364,584	5,902	358,682	10.92	99.07	49.52		
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	87,340	2,538	84,802	12.73	100.00	69.98		
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	60,907		60,907	13.77	100.00	69.98		
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠SCR	5,027		5,027	11.62	100.00	69.98		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	133,240	2,935	130,305	15.30	100.00	63.57		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	30,046		30,046	16.78	100.00	63.57		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	7,287	123	7,164	6.55	100.00	51.09		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	15,277	480	14,797	10.62	100.00	51.09		
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發电站	金門金沙	29,461	976	28,485	7.75	100.00	62.88		
太陽能(屋頂型)	中大D/S太陽光電發电站	中大D/S	3,067	82	2,985	10.58	100.00	62.11		
太陽能(屋頂型)	后里E/S太陽光電發电站	后里E/S	7,890	43	7,847	12.02	100.00	83.40		
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	7,190	103	7,087	10.88	100.00	62.09		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公	7,832	30	7,802	9.39	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	3,091	150	2,941	10.25	100.00	81.15		
太陽能(屋頂型)	嘉義民雄太陽光電發电站	嘉義民雄	3,268	186	3,082	7.56	100.00	40.00		
太陽能(屋頂型)	路北E/S太陽光電發电站	路北E/S	4,600	103	4,497	10.64	100.00	46.64		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山	6,627	162	6,465	13.04	100.00	69.40		
太陽能(屋頂型)	龍潭E/S太陽光電發电站	龍潭E/S	14,661	30	14,631	12.57	100.00	79.63		
太陽能(屋頂型)	竹工E/S太陽光電發电站	竹工E/S	22,378	44	22,334	13.63	100.00	86.40		
太陽能(屋頂型)	中科E/S太陽光電發电站	中科E/S	18,784	30	18,754	13.18	100.00	74.24		
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發电站	彰林E/S	26,038	30	26,008	14.02	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	193,390	1,041	192,349	14.93	100.00	79.19		
太陽能(屋頂型)	高雄E/S太陽光電發电站	高雄E/S	46,680	64	46,616	17.06	100.00	72.90		
太陽能(屋頂型)	燕巢倉庫太陽光電發电站	燕巢倉庫	52,876	127	52,749	14.75	100.00	70.69		
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	90,202	304	89,898	13.80	100.00	82.74		
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	8,406,256	116,159	8,290,097	11.68	85.27	62.43		
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發电站	南投大彎	92,460	350	92,110	12.85	100.00	70.43		
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	16,687,791	104,512	16,583,279	15.45	96.26	76.14		
太陽能(屋頂型)	金門鵝山太陽光電發电站	金門鵝山	4,603	105	4,498	13.40	100.00	81.76		
太陽能(屋頂型)	金門塔山太陽光電發电站	金門塔山	22,739	196	22,543	14.62	100.00	90.28		
太陽能(屋頂型)	馬祖珠山太陽光電發电站	馬祖珠山	6,048	211	5,837	11.29	100.00	86.02		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼電廠太陽光電發电站	蘭嶼電廠	3,790	137	3,653	18.28	100.00	83.33		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼貯存場太陽光電發电站	蘭嶼貯存場	4,080	59	4,021	17.49	100.00	86.42		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山小再	79,318	366	78,952	14.78	100.00	80.25		
太陽能(地面型)	高雄保寧太陽光電發电站	高雄保寧	81,457	276	81,181	15.95	100.00	71.21		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠建物	105,188	562	104,626	13.34	100.00	73.66		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠GIS廠房	24,274	362	23,912	13.73	100.00	74.13		
太陽能(地面型)	高雄E/S太陽光電發电站	高雄E/S停車棚	39,407	475	38,932	16.72	100.00	75.15		

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)	
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	234,731	788	233,943	16.30	100.00	72.42		
太陽能(屋頂型)	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	73,224	1,161	72,063	13.79	100.00	75.55		
太陽能(屋頂型)	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	110,768	1,552	109,216	13.18	100.00	79.32		
太陽能(屋頂型)	大湳淨水場太陽光電發電站	大湳淨水場	83,283	1,111	82,172	13.45	100.00	79.52		
太陽能(屋頂型)	龜山加壓站太陽光電發電站	龜山加壓站	28,376	137	28,239	12.83	100.00	80.08		
太陽能(屋頂型)	淡水配水站太陽光電發電站	淡水配水站	30,254	103	30,151	13.68	100.00	82.36		
太陽能(屋頂型)	龍潭淨水場太陽光電發電站	龍潭淨水場	32,199	128	32,071	12.13	100.00	77.58		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	416,846	707	416,139	17.54	100.00	82.19		
太陽能(地面型)	義竹工作站太陽光電發電站	義竹工作站	33,787	55	33,732	15.62	100.00	82.55		
太陽能(屋頂型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田電氣室	12,185	44	12,141	17.33	100.00	89.07		
太陽能(地面型)	嘉義分所太陽光電發電站	嘉義分所	27,605	122	27,483	14.89	100.00	81.55		
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	43,842	227	43,615	13.14	100.00	75.77		
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	17,325	37	17,288	13.78	100.00	79.59		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠南灣宿舍	74,397	445	73,952	18.15	100.00	74.66		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠單身宿舍	181,658	571	181,087	18.49	100.00	75.35		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓實習大樓	10,882	71	10,811	13.44	100.00	83.57		
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	12,148	77	12,071	16.89	100.00	78.08		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓活動中心	18,880	59	18,821	16.56	100.00	81.46		
太陽能(地面型)	金門酒廠太陽光電發電站	金門酒廠	72,797	191	72,606	11.10	100.00	75.31		
地熱	仁澤地熱發電站	#1	417,032	154,661	262,371	68.95	93.34	101.43		
合計			14,379,076,808	487,422,871	13,891,653,937					
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	1,314,982.835	1,329,090.387	460,524.000	1,789,614.387		6,257	(kcal/kg)	5,894	(kcal/kg)	1,385,266.468		1,258,806.754	460,524.000	1,719,330.754	含抵港未完卸量460,524公噸。	
	2. 亞煙煤(濕基)	公噸	543,050.635	687,846.520	232,383.000	920,229.520		5,173	(kcal/kg)	4,775	(kcal/kg)	591,598.478		639,298.677	232,383.000	871,681.677	含抵港未完卸量232,383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 ³)		(kcal/m ³)							
	2. 液化天然氣(NG2)	立方公尺					1,535,683,359		(kcal/m ³)	8,696	(kcal/m ³)	1,535,683,359						台電公司無天然氣儲槽設備。
	3. 氫氣	立方公尺							(kcal/m ³)		(kcal/m ³)							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	223,185.499	0.000	64,390.524		9,527	73,741.680	213,834.343	盤點料帳調整或移撥共0公秉
柴油	30,444.372	0.000	2,138.555		8,586	2,905.860	29,600.167	盤點料帳調整或移撥共76.9公秉
柴油	29.756	0.000	0.000		10,987	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	1,107.874	0.000	500.000		8,672	465.676	1,142.198	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	939.459	0.000	558.000		8,672	559.773	937.686	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	409.061	0.000	240.000		7,929	214.008	435.053	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	511.468	0.000	160.000		8,136	176.374	495.094	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	1,014.053	0.000	363.237		10,937	355.530	1,021.760	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	259.624	0.000	76.900		10,937	164.946	171.578	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	2026/04/01 00:00	2026/04/23 20:34				
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2026/04/23 20:34	2026/04/28 08:27				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2026/04/28 08:27	2026/04/30 23:59				
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2026/04/29 12:56	2026/04/30 23:59				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2026/04/01 00:00	2026/04/29 12:56				
燃煤	林口電廠	#1	K22	800,000	2026/04/01 00:00	2026/04/03 00:54				
燃煤	林口電廠	#2	K5	42,726	2026/04/05 08:32	2026/04/05 10:13				
燃煤	林口電廠	#3	K5	63,050	2026/04/05 10:14	2026/04/05 12:00				
燃煤	林口電廠	#1	K5	57,525	2026/04/11 09:49	2026/04/11 12:22				
燃煤	林口電廠	#1	KK		2026/04/15 08:00	2026/04/15 19:05				
燃煤	林口電廠	#2	KK		2026/04/16 09:07	2026/04/16 18:55				
燃煤	林口電廠	#3	KK		2026/04/17 09:06	2026/04/17 19:00				
燃煤	林口電廠	#2	K5	57,463	2026/04/19 08:31	2026/04/19 09:57				
燃煤	林口電廠	#3	K5	61,700	2026/04/19 09:57	2026/04/19 11:38				
燃煤	林口電廠	#1	K5	465,400	2026/04/21 19:00	2026/04/21 23:13				
燃煤	林口電廠	#1	K6	800,000	2026/04/21 23:13	2026/04/25 01:02				
燃煤	林口電廠	#2	K5	59,720	2026/04/26 09:55	2026/04/26 12:13				
燃煤	林口電廠	#3	K5	69,833	2026/04/26 08:30	2026/04/26 09:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/04/03 05:59	2026/04/04 11:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/04/04 19:14	2026/04/05 16:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/04/06 00:00	2026/04/07 09:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/04/12 09:20	2026/04/12 15:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK		2026/04/16 10:56	2026/04/16 14:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/04/19 02:15	2026/04/19 16:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK		2026/04/20 08:50	2026/04/20 16:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK		2026/04/22 08:40	2026/04/22 13:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2026/04/25 02:36	2026/04/27 16:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK		2026/04/29 21:58	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/04/03 05:59	2026/04/04 11:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/04/04 19:14	2026/04/05 16:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/04/06 00:00	2026/04/07 09:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/04/12 09:20	2026/04/12 15:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K7	153,500	2026/04/13 04:33	2026/04/13 20:33				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK		2026/04/16 10:56	2026/04/16 14:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/04/19 02:15	2026/04/19 16:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK		2026/04/20 08:50	2026/04/20 16:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK		2026/04/22 08:40	2026/04/22 13:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2026/04/25 02:36	2026/04/27 16:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK		2026/04/29 21:58	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/04/03 05:59	2026/04/04 11:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/04/04 19:14	2026/04/05 16:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/04/06 00:00	2026/04/07 09:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/04/12 09:20	2026/04/12 15:57				

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GT1-3	KK		2026/04/16 10:56	2026/04/16 14:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/04/19 02:15	2026/04/19 16:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK		2026/04/20 08:50	2026/04/20 16:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK		2026/04/22 08:40	2026/04/22 13:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2026/04/25 02:36	2026/04/27 16:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK		2026/04/29 21:58	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2026/04/03 05:59	2026/04/04 11:05				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2026/04/04 19:14	2026/04/05 16:48				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2026/04/06 00:00	2026/04/07 09:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2026/04/12 09:20	2026/04/12 15:57				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK		2026/04/16 10:56	2026/04/16 14:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2026/04/19 02:15	2026/04/19 16:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK		2026/04/20 08:50	2026/04/20 16:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK		2026/04/22 08:40	2026/04/22 13:53				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2026/04/25 02:36	2026/04/27 16:03				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK		2026/04/29 21:58	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/04/03 05:59	2026/04/04 11:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/04/04 19:14	2026/04/05 16:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/04/06 00:00	2026/04/07 09:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/04/12 09:20	2026/04/12 15:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK		2026/04/16 10:56	2026/04/16 14:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/04/19 02:15	2026/04/19 16:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/04/25 02:36	2026/04/27 16:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK		2026/04/29 21:58	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/04/03 05:59	2026/04/04 11:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/04/04 19:14	2026/04/05 16:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/04/06 00:00	2026/04/07 09:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/04/12 09:20	2026/04/12 15:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK		2026/04/16 10:56	2026/04/16 14:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/04/19 02:15	2026/04/19 16:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/04/25 02:36	2026/04/27 16:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK		2026/04/29 21:58	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/04/03 05:59	2026/04/04 11:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/04/04 19:14	2026/04/05 16:48				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/04/06 00:00	2026/04/07 09:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/04/12 09:20	2026/04/12 15:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK		2026/04/16 10:56	2026/04/16 14:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/04/19 02:15	2026/04/19 16:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/04/25 02:36	2026/04/27 16:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK		2026/04/29 21:58	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/04/03 05:59	2026/04/04 11:05				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/04/04 19:14	2026/04/05 16:48				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/04/06 00:00	2026/04/07 09:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/04/12 09:20	2026/04/12 15:57				

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ST2	KK		2026/04/16 10:56	2026/04/16 14:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/04/19 02:15	2026/04/19 16:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/04/25 02:36	2026/04/27 16:03				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK		2026/04/29 21:58	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK		2026/04/13 10:00	2026/04/13 16:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK		2026/04/23 08:36	2026/04/23 13:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2026/04/29 20:43	2026/04/30 17:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK		2026/04/13 10:00	2026/04/13 16:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK		2026/04/23 08:36	2026/04/23 13:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2026/04/27 22:41	2026/04/30 17:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK		2026/04/13 10:00	2026/04/13 16:57				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK		2026/04/23 08:36	2026/04/23 13:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K6	256,900	2026/04/30 00:00	2026/04/30 17:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK		2026/04/21 08:45	2026/04/21 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK		2026/04/21 08:45	2026/04/21 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK		2026/04/21 08:45	2026/04/21 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2026/04/24 19:35	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK		2026/04/14 08:40	2026/04/14 15:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK		2026/04/29 10:00	2026/04/29 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK		2026/04/30 10:00	2026/04/30 15:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK		2026/04/14 08:40	2026/04/14 15:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK		2026/04/29 10:00	2026/04/29 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK		2026/04/30 10:00	2026/04/30 15:12				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK		2026/04/14 08:40	2026/04/14 15:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK		2026/04/29 10:00	2026/04/29 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK		2026/04/30 10:00	2026/04/30 15:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK		2026/04/10 10:00	2026/04/10 19:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK		2026/04/15 08:00	2026/04/15 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK		2026/04/16 08:00	2026/04/16 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2026/04/29 07:21	2026/04/29 13:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2026/04/30 18:34	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK		2026/04/10 10:00	2026/04/10 19:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK		2026/04/15 08:00	2026/04/15 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK		2026/04/16 08:00	2026/04/16 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2026/04/30 07:48	2026/04/30 11:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2026/04/30 18:34	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK		2026/04/10 10:00	2026/04/10 19:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK		2026/04/15 08:00	2026/04/15 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK		2026/04/16 08:00	2026/04/16 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K6	313,142	2026/04/30 18:34	2026/04/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK		2026/04/01 09:00	2026/04/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2026/04/02 22:59	2026/04/04 00:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK		2026/04/15 09:30	2026/04/15 18:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK		2026/04/22 10:25	2026/04/22 12:00				

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	大潭電廠	潭複GT8-1	KK		2026/04/28 08:00	2026/04/28 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK		2026/04/29 09:00	2026/04/29 15:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK		2026/04/01 09:00	2026/04/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K6	366,395	2026/04/05 23:37	2026/04/06 20:01				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K5	183,198	2026/04/07 00:13	2026/04/07 03:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K6	366,395	2026/04/07 03:05	2026/04/07 16:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK		2026/04/15 09:30	2026/04/15 18:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK		2026/04/22 10:25	2026/04/22 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK		2026/04/28 08:00	2026/04/28 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK		2026/04/29 09:00	2026/04/29 15:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK		2026/04/01 09:00	2026/04/01 15:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK		2026/04/15 09:30	2026/04/15 18:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK		2026/04/22 10:25	2026/04/22 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK		2026/04/28 08:00	2026/04/28 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK		2026/04/29 09:00	2026/04/29 15:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK		2026/04/02 09:00	2026/04/02 18:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK		2026/04/07 08:00	2026/04/07 17:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK		2026/04/08 11:00	2026/04/08 17:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K6	366,395	2026/04/10 22:30	2026/04/12 05:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK		2026/04/02 09:00	2026/04/02 18:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK		2026/04/07 08:00	2026/04/07 17:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK		2026/04/08 11:00	2026/04/08 17:23				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK		2026/04/02 09:00	2026/04/02 18:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK		2026/04/07 08:00	2026/04/07 17:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK		2026/04/08 11:00	2026/04/08 17:23				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK		2026/04/09 08:00	2026/04/09 10:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK		2026/04/23 00:00	2026/04/28 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2026/04/29 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK		2026/04/09 08:00	2026/04/09 10:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2026/04/29 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K10	312,400	2026/04/29 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2026/04/01 00:00	2026/04/15 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K21	70,100	2026/04/13 10:35	2026/04/19 10:47				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K21	446,300	2026/04/17 20:00	2026/04/19 10:47				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK		2026/04/27 09:00	2026/04/27 17:30				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	70,100	2026/04/28 08:00	2026/04/28 16:17				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2026/04/01 00:00	2026/04/11 19:35				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K21	70,100	2026/04/09 10:34	2026/04/13 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K21	446,300	2026/04/11 19:35	2026/04/12 15:20				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK		2026/04/27 09:00	2026/04/27 17:30				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	70,100	2026/04/28 08:00	2026/04/28 16:17				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K10	312,400	2026/04/01 00:00	2026/04/11 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK		2026/04/27 09:00	2026/04/27 17:30				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	16,000	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)	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	41,000	2026/04/13 11:00	2026/04/13 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK		2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	41,000	2026/04/13 11:00	2026/04/13 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	160,600	2026/04/30 20:38	2026/04/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	K6	30,142	2026/04/07 08:00	2026/04/07 14:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	KK	30,142	2026/04/16 08:35	2026/04/16 10:10				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	K6	30,142	2026/04/21 08:00	2026/04/21 09:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2026/04/07 08:00	2026/04/07 14:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2026/04/21 09:00	2026/04/21 10:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/04/01 10:00	2026/04/02 11:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/04/07 08:00	2026/04/07 14:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/04/21 11:00	2026/04/21 12:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2026/04/07 08:00	2026/04/07 14:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	KK		2026/04/14 09:26	2026/04/14 16:44				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2026/04/24 08:00	2026/04/24 14:40				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2026/04/03 09:00	2026/04/04 11:02				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2026/04/07 08:00	2026/04/07 14:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	KK		2026/04/16 09:41	2026/04/17 17:15				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2026/04/21 13:00	2026/04/21 13:49				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2026/04/01 09:00	2026/04/02 10:10				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2026/04/07 08:00	2026/04/07 14:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2026/04/20 08:00	2026/04/20 16:10				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK	30,142	2026/04/21 14:39	2026/04/23 17:41				
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2026/04/01 00:00	2026/04/06 06:03				
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2026/04/06 06:03	2026/04/06 06:32				
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2026/04/06 06:32	2026/04/13 06:22				
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2026/04/13 06:22	2026/04/13 06:42				
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2026/04/13 06:42	2026/04/20 06:15				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2026/04/20 06:15	2026/04/20 06:37				
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2026/04/20 06:37	2026/04/23 14:10				
燃煤	台中電廠	#1	KK	10,000	2026/04/23 14:10	2026/04/23 22:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2026/04/23 22:00	2026/04/27 06:01				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2026/04/27 06:01	2026/04/27 06:34				
燃煤	台中電廠	#1	K5	210,000	2026/04/27 06:34	2026/04/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2026/04/01 00:00	2026/04/06 06:33				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2026/04/06 06:33	2026/04/06 06:54				
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2026/04/06 06:54	2026/04/09 09:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2026/04/09 09:00	2026/04/09 09:54				
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2026/04/09 09:54	2026/04/13 05:52				
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2026/04/13 05:52	2026/04/13 06:22				
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2026/04/13 06:22	2026/04/20 05:50				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2026/04/20 05:50	2026/04/20 06:14				
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2026/04/20 06:14	2026/04/22 14:00				
燃煤	台中電廠	#2	KK	10,000	2026/04/22 14:00	2026/04/22 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	#2	K5	190,000	2026/04/22 22:00	2026/04/27 06:34				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2026/04/27 06:34	2026/04/27 06:58				
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2026/04/27 06:58	2026/04/30 07:16				
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2026/04/30 07:16	2026/04/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2026/04/01 00:00	2026/04/07 06:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2026/04/07 06:00	2026/04/07 06:21				
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2026/04/07 06:21	2026/04/14 06:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	300,000	2026/04/14 06:00	2026/04/14 06:18				
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2026/04/14 06:18	2026/04/21 06:06				
燃煤	台中電廠	#3	K5	280,000	2026/04/21 06:06	2026/04/21 06:24				
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2026/04/21 06:24	2026/04/21 14:00				
燃煤	台中電廠	#3	KK	10,000	2026/04/21 14:00	2026/04/21 22:15				
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2026/04/21 22:15	2026/04/28 06:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2026/04/28 06:00	2026/04/28 06:18				
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2026/04/28 06:18	2026/04/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2026/04/01 00:00	2026/04/05 19:02				
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2026/04/05 19:02	2026/04/05 23:40				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2026/04/05 23:40	2026/04/14 06:18				
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2026/04/14 06:18	2026/04/14 06:35				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2026/04/14 06:35	2026/04/20 14:00				
燃煤	台中電廠	#4	KK	20,000	2026/04/20 14:00	2026/04/20 22:05				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2026/04/20 22:05	2026/04/21 06:25				
燃煤	台中電廠	#4	K5	280,000	2026/04/21 06:25	2026/04/21 06:43				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2026/04/21 06:43	2026/04/26 17:40				
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2026/04/26 17:40	2026/04/26 18:44				
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2026/04/26 18:44	2026/04/28 06:18				
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2026/04/28 06:18	2026/04/28 06:36				
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2026/04/28 06:36	2026/04/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/04/01 00:00	2026/04/02 14:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	3,000	2026/04/02 14:00	2026/04/02 22:12				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/04/02 22:12	2026/04/08 06:22				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2026/04/08 06:22	2026/04/08 06:37				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/04/08 06:37	2026/04/15 06:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2026/04/15 06:00	2026/04/15 06:32				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/04/15 06:32	2026/04/22 06:12				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2026/04/22 06:12	2026/04/22 06:27				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/04/22 06:27	2026/04/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2026/04/01 00:00	2026/04/02 12:43				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/04/02 12:43	2026/04/09 06:08				
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2026/04/09 06:08	2026/04/09 06:25				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/04/09 06:25	2026/04/12 00:50				
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2026/04/12 00:50	2026/04/12 02:40				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/04/12 02:40	2026/04/13 16:53				

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	K5	30,000	2026/04/13 16:53	2026/04/14 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/04/14 00:00	2026/04/23 06:09				
燃煤	台中電廠	#7	K5	260,000	2026/04/23 06:09	2026/04/23 06:22				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/04/23 06:22	2026/04/24 13:21				
燃煤	台中電廠	#7	KK	300,000	2026/04/24 13:21	2026/04/24 22:03				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/04/24 22:03	2026/04/27 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	50,000	2026/04/27 14:00	2026/04/27 18:35				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2026/04/27 18:35	2026/04/28 13:09				
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2026/04/28 13:09	2026/04/28 17:25				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/04/28 17:25	2026/04/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/04/01 00:00	2026/04/02 13:51				
燃煤	台中電廠	#8	K5	120,000	2026/04/02 13:51	2026/04/02 14:07				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/04/02 14:07	2026/04/09 06:25				
燃煤	台中電廠	#8	K5	60,000	2026/04/09 06:25	2026/04/09 06:38				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/04/09 06:38	2026/04/16 06:01				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2026/04/16 06:01	2026/04/16 06:21				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/04/16 06:21	2026/04/23 05:42				
燃煤	台中電廠	#8	K5	260,000	2026/04/23 05:42	2026/04/23 06:08				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/04/23 06:08	2026/04/30 00:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/04/30 06:05	2026/04/30 06:26				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2026/04/01 00:00	2026/04/03 06:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2026/04/03 06:00	2026/04/03 06:36				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2026/04/03 06:36	2026/04/05 17:41				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/04/05 17:41	2026/04/10 05:58				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2026/04/10 05:58	2026/04/10 06:23				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/04/10 06:23	2026/04/13 16:54				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2026/04/13 16:54	2026/04/14 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	290,000	2026/04/14 00:00	2026/04/15 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2026/04/15 00:00	2026/04/16 09:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2026/04/16 09:00	2026/04/16 16:32				
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2026/04/16 16:32	2026/04/17 06:12				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/04/17 06:12	2026/04/21 09:02				
燃煤	台中電廠	#9	K5	320,000	2026/04/21 09:02	2026/04/21 11:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/04/21 11:00	2026/04/24 06:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2026/04/24 06:00	2026/04/24 06:28				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2026/04/24 06:28	2026/04/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2026/04/01 00:00	2026/04/07 11:22				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/04/07 11:22	2026/04/15 13:02				
燃煤	台中電廠	#10	KK	10,000	2026/04/15 13:02	2026/04/15 21:10				
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2026/04/15 21:10	2026/04/16 11:36				
燃煤	台中電廠	#10	KK	6,000	2026/04/16 11:36	2026/04/16 19:55				
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2026/04/16 19:55	2026/04/17 06:33				
燃煤	台中電廠	#10	K5	230,000	2026/04/17 06:33	2026/04/17 13:19				
燃煤	台中電廠	#10	KK	15,000	2026/04/17 13:19	2026/04/17 18:00				

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	300,000	2026/04/17 18:00	2026/04/24 06:28				
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2026/04/24 06:28	2026/04/24 06:48				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/04/24 06:48	2026/04/30 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2026/04/13 08:43	2026/04/24 09:46				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2026/04/13 08:43	2026/04/23 00:00				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	-	2026/04/27 17:43	2026/04/27 17:49				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	-	2026/04/20 17:13	2026/04/20 17:19				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K10	54,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K6	425,650	2026/04/01 00:00	2026/04/19 12:25				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K6	425,650	2026/04/19 13:31	2026/04/20 17:28				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,650	2026/04/01 00:00	2026/04/19 13:16				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,650	2026/04/19 14:42	2026/04/19 19:01				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K6	448,700	2026/04/01 00:00	2026/04/19 21:03				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K10	90,830	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K10	90,830	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K10	90,830	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複ST4	K10	172,700	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K4	90,830	2026/04/05 12:53	2026/04/06 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K1		2026/04/05 19:36	2026/04/06 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2026/04/16 08:30	2026/04/16 11:24				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2026/04/24 00:00	2026/04/30 23:59				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	86,500	2026/04/01 00:00	2026/04/09 08:48				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	86,500	2026/04/01 09:53	2026/04/09 11:08				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	86,500	2026/04/09 12:15	2026/04/09 14:05				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	86,500	2026/04/09 18:58	2026/04/09 19:49				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	86,500	2026/04/09 20:02	2026/04/10 15:14				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	86,500	2026/04/10 18:41	2026/04/11 12:47				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	86,500	2026/04/11 20:46	2026/04/13 23:50				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	86,500	2026/04/14 13:33	2026/04/14 15:47				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	86,500	2026/04/26 07:45	2026/04/26 11:29				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K10	100,000	2026/04/01 00:00	2026/04/11 18:03				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K10	100,000	2026/04/11 20:27	2026/04/14 15:47				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	100,000	2026/04/26 07:45	2026/04/26 11:29				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K10	86,500	2026/04/01 00:00	2026/04/23 19:37				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K21	86,500	2026/04/23 19:48	2026/04/24 09:39				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K21	86,500	2026/04/24 14:45	2026/04/25 13:31				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K21	86,500	2026/04/25 16:33	2026/04/27 09:57				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K21	86,500	2026/04/27 15:15	2026/04/28 09:40				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K21	86,500	2026/04/28 18:07	2026/04/29 10:17				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K21	86,500	2026/04/29 14:42	2026/04/29 15:45				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	248,000	2026/04/14 11:14	2026/04/14 12:22				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K7	248,000	2026/04/14 12:22	2026/04/15 10:02				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	86,500	2026/04/22 05:18	2026/04/22 11:53				

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	南部電廠	南複GT2-2	K6	86,500	2026/04/22 05:18	2026/04/22 11:53				
燃氣	南部電廠	南複ST3	K5	100,000	2026/04/22 22:00	2026/04/22 22:22				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	248,000	2026/04/22 09:05	2026/04/22 09:35				
燃煤	大林電廠	#1	KK		2026/04/01 10:30	2026/04/01 18:35				
燃煤	大林電廠	#1	KK		2026/04/02 14:00	2026/04/02 16:00				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2026/04/04 05:00	2026/04/04 06:40				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2026/04/04 10:46	2026/04/04 12:26				
燃煤	大林電廠	#1	KK		2026/04/07 08:48	2026/04/07 15:30				
燃煤	大林電廠	#1	KK		2026/04/08 09:28	2026/04/08 16:00				
燃煤	大林電廠	#1	KK		2026/04/09 09:40	2026/04/09 11:50				
燃煤	大林電廠	#1	KK		2026/04/13 09:00	2026/04/13 16:00				
燃煤	大林電廠	#1	KK		2026/04/15 08:45	2026/04/15 15:50				
燃煤	大林電廠	#2	KK		2026/04/09 13:00	2026/04/09 15:40				
燃煤	大林電廠	#2	KK		2026/04/10 08:50	2026/04/10 15:00				
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2026/04/12 06:52	2026/04/12 07:53				
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2026/04/12 11:31	2026/04/12 14:15				
燃煤	大林電廠	#2	KK		2026/04/14 08:50	2026/04/14 15:30				
燃煤	大林電廠	#2	KK		2026/04/15 08:26	2026/04/15 19:42				
燃煤	大林電廠	#2	KK		2026/04/16 08:07	2026/04/16 19:29				
燃煤	大林電廠	#2	KK		2026/04/18 09:09	2026/04/18 19:07				
燃煤	大林電廠	#2	KK		2026/04/20 08:52	2026/04/20 19:26				
燃煤	大林電廠	#2	KK		2026/04/21 08:45	2026/04/21 16:05				
燃煤	大林電廠	#2	K5	160,000	2026/04/25 04:13	2026/04/25 05:33				
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2026/04/26 07:00	2026/04/26 12:00				
燃氣	大林電廠	#6	K10	550,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2026/04/01 00:00	2026/04/02 18:40				
燃油	尖山電廠	#2	K10	10,443	2026/04/01 00:00	2026/04/18 10:56				
燃油	尖山電廠	#1	K10	10,443	2026/04/01 09:40	2026/04/01 16:55				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2026/04/01 09:40	2026/04/01 16:55				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2026/04/02 09:55	2026/04/02 16:30				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2026/04/07 14:50	2026/04/14 18:13				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2026/04/07 15:00	2026/04/09 17:30				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2026/04/13 12:00	2026/04/13 16:30				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2026/04/20 00:00	2026/04/23 17:00				
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2026/04/21 09:00	2026/04/30 23:59				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2026/04/27 08:50	2026/04/27 17:00				
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2026/04/28 09:30	2026/04/30 23:59				
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	9,282	2026/04/01 00:00	2026/04/10 18:11				
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	6,211	2026/04/02 00:00	2026/04/27 10:44				
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K10	803	2026/04/14 00:00	2026/04/30 23:59				
燃油	協和電廠	珠山#4	K10	3,850	2026/04/13 08:00	2026/04/30 23:59				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K10	267,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	267,000	2026/05/01 00:00	2026/05/10 17:00	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6				267,000	2026/05/04 08:00	2026/05/08 17:00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6				21,750	2026/05/06 08:00	2026/05/15 17:00	

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6				21,750	2026/05/16 08:00	2026/05/25 17:00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6				12,750	2026/05/04 08:00	2026/05/07 17:00	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2026/04/18 08:53	2026/04/24 16:05				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K10	22,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	22,000	2026/05/01 00:00	2026/05/31 23:59	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2026/04/18 08:58	2026/04/24 14:02				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2026/04/18 09:05	2026/04/24 11:36				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2026/04/18 09:11	2026/04/24 13:45				
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2026/04/13 09:31	2026/04/25 10:32				
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2026/04/26 08:37	2026/04/30 23:59	250,000	2026/05/01 00:00	2026/05/06 16:30	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	16,000	2026/05/01 00:00	2026/05/31 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	16,000	2026/05/01 00:00	2026/05/31 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2026/04/07 09:48	2026/04/09 14:19				
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2026/04/20 08:38	2026/04/24 11:49	2,700	2026/05/11 08:00	2026/05/15 17:00	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K6	61,200	2026/04/12 08:02	2026/04/16 17:57				
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K6				4,700	2026/05/04 08:30	2026/05/22 16:30	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K10				9,500	2026/05/04 08:00	2026/05/31 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK				2,000	2026/05/18 08:00	2026/05/31 23:59	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K10	22,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	22,500	2026/05/01 00:00	2026/05/16 16:30	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	475	2026/05/01 00:00	2026/05/20 16:30	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2026/04/13 09:00	2026/04/17 16:15				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2026/04/20 06:33	2026/04/24 15:32				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2026/04/20 08:00	2026/04/22 16:05				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6				78,000	2026/05/05 08:00	2026/05/06 16:30	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2026/04/13 08:30	2026/04/17 12:00				
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K6				5,000	2026/05/18 08:00	2026/05/22 16:00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6				11,250	2026/05/25 08:00	2026/05/30 16:00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6				11,250	2026/05/25 08:00	2026/05/30 16:00	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1	K10	45,000	2026/04/01 08:00	2026/04/30 23:59	45,000	2026/05/01 00:00	2026/05/08 17:00	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2	K6	45,000	2026/04/20 08:00	2026/04/24 14:42				
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2026/04/21 10:18	2026/04/23 11:00				
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K6	2,250	2026/04/01 00:00	2026/04/27 00:00				
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2026/04/01 00:00	2026/04/10 00:00				
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K3	15,300	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	15,300	2026/05/01 00:00	2026/05/14 16:30	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K3	19,700	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	19,700	2026/05/01 00:00	2026/05/14 16:30	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K3	2,700	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	2,700	2026/05/01 00:00	2026/05/14 16:30	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K10	18,200	2026/04/01 00:00	2026/04/23 11:14	18,200			
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K3	18,200	2026/04/23 11:14	2026/04/30 23:59	18,200	2026/05/01 00:00	2026/05/14 16:30	
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	1,500	2026/05/01 00:00	2026/05/31 23:59	離島備載小型電廠，本月僅試運轉。
燃油	綠島電廠	#1	K10				2,000	2026/05/10 00:00	2026/05/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#7	K7	1,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	1,000	2026/05/01 00:00	2026/05/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#8	K7	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	1,500	2026/05/01 00:00	2026/05/31 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#2	K10	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	1,500	2026/05/01 00:00	2026/05/07 00:00	
燃油	七美電廠	#1	K10				1,000	2026/05/05 00:00	2026/05/31 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)	
燃油	虎井電廠	#1	KK	300	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	300	2026/05/01 00:00	2026/05/31 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	300	2026/05/01 00:00	2026/05/31 23:59	已改為海底電纜供電，本月無併聯至系統發電。
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	1,500	2026/05/01 00:00	2026/05/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	1,500	2026/05/01 00:00	2026/05/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#6	K10	720	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59	720	2026/05/01 00:00	2026/05/15 23:59	
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	18-D4	K7	5,200	2026/04/01 00:00	2026/04/20 12:44				
風力(陸域)	石門風力發電站	#1	K7	660	2026/04/01 00:00	2026/04/10 10:17				
風力(陸域)	石門風力發電站	#1	KK	660	2026/04/10 10:17	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#2	KK	660	2026/04/10 10:17	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#3	K7	660	2026/04/01 00:00	2026/04/10 10:17				
風力(陸域)	石門風力發電站	#3	KK	660	2026/04/10 10:17	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#4	K7	660	2026/04/01 00:00	2026/04/10 10:17				
風力(陸域)	石門風力發電站	#4	KK	660	2026/04/10 10:17	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	觀園風力發電站	#17	KK	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#1	KK	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#2	KK	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#4	KK	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#5	KK	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#6	KK	2,300	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#7	KK	2,300	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#8	KK	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#3	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/24 17:08				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#2	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#3	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#9	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#10	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#11	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#13	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#20	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#21	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 13:15				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#9	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/17 18:05				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#21	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#22	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#23	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#3	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#12	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	恆春風力發電站	#2	KK	1,500	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
風力(陸域)	金沙風力發電站	#2	K7	2,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 23:59				
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	K16	710	2026/04/17 09:00	2026/04/21 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)	
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	K7	250	2026/04/01 00:00	2026/04/28 15:42				
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2026/04/24 07:00	2026/04/29 15:00				
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	K16	953	2026/04/25 14:00	2026/04/30 10:00				
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	K16	614	2026/04/25 14:00	2026/04/30 10:00				
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發电站	金門金沙	K13	528	2026/04/01 00:00	2026/04/08 10:00				
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發电站	台南七股	K16	1,800	2026/04/04 12:00	2026/04/07 09:52				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K13	99,999	2026/04/15 07:00	2026/04/18 07:00				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/02 07:00	2026/04/30 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	2026/04/06 13:05	2026/04/30 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	2026/04/03 06:45	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/30 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	2026/04/01 00:00	2026/04/10 07:00				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/04/01 00:00	2026/04/30 08:45				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/04/26 12:00	2026/04/30 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	2026/04/28 07:00	2026/04/30 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	2026/04/26 13:15	2026/04/30 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	2026/04/14 12:00	2026/04/29 08:00				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/04/05 12:00	2026/04/30 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	2026/04/05 12:00	2026/04/30 23:59				

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、系統定期重啟等。

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

3.當機組或電廠遭遇計畫性停機（例如大修）與非計畫性停機（例如機電事故）等非正常運轉或待機狀態時，需記錄填報。
機電事故定義：「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙，不能正常啟用或不能正常運轉而需停用時，一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續運轉而不影響設備安全，經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力調度處安排提前停用檢修者不列為事故，強迫跳脫仍算事故。」

4.停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼：

代碼	運轉情況	代碼	運轉情況
K 1	併聯	K13	線路工作
K 2	解聯	K14	指令試運轉
K 3	待機	K15	電力潮流限制
K 4	跳脫	K16	外因跳機
K 5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 6	檢修，保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
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	326,559,988	319,924,464	售予公用售電業	2026/04/01	2026/04/30	
燃氣	興達電廠	新#2	-	-	售予公用售電業	2026/04/01	2026/04/30	
燃氣	興達電廠	新#3	25,646,806	25,366,838	售予公用售電業	2026/04/03	2026/04/30	
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎2	62,148	61,975	售予公用售電業	2026/04/01	2026/04/30	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠地面型	2,962,973	2,955,042	售予公用售電業	2026/04/01	2026/04/30	

系統負載	
項目	本月份實績值
尖峰負載(瓩) (A)	36,118,842.01
平均負載(瓩) (B)	29,461,927.76
負載率(%) (B) / (A)	81.57%
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
4月1日	9,257,291	36,135,767	32,390,700	3,745,067	11.56		
4月2日	5,282,358	40,110,700	32,764,300	7,346,400	22.42		
4月3日	11,951,018	33,442,040	29,274,700	4,167,340	14.24		
4月4日	13,576,306	31,816,752	28,252,900	3,563,852	12.61		
4月5日	14,357,330	31,035,728	28,201,100	2,834,628	10.05		
4月6日	11,348,295	34,044,763	28,815,400	5,229,363	18.15		
4月7日	8,050,965	37,342,093	32,962,000	4,380,093	13.29		
4月8日	7,263,764	38,129,294	33,115,300	5,013,994	15.14		
4月9日	4,805,435	40,587,623	34,637,300	5,950,323	17.18		
4月10日	3,363,575	42,029,483	34,606,200	7,423,283	21.45		
4月11日	3,893,371	41,499,687	31,090,100	10,409,587	33.48		
4月12日	11,408,888	33,984,170	30,261,700	3,722,470	12.30		
4月13日	4,704,988	40,688,070	35,535,100	5,152,970	14.50		
4月14日	2,982,548	42,410,510	35,883,000	6,527,510	18.19		
4月15日	3,902,250	41,490,808	36,165,100	5,325,708	14.73		
4月16日	4,796,691	40,596,367	35,373,100	5,223,267	14.77		
4月17日	3,011,212	42,381,846	35,309,900	7,071,946	20.03		
4月18日	6,898,591	38,494,467	30,922,900	7,571,567	24.49		
4月19日	12,487,911	32,905,147	29,672,800	3,232,347	10.89		
4月20日	4,541,129	40,851,929	35,317,500	5,534,429	15.67		
4月21日	3,696,567	41,696,491	35,509,300	6,187,191	17.42		
4月22日	2,092,227	43,300,831	36,315,000	6,985,831	19.24		
4月23日	2,190,131	43,202,927	36,229,900	6,973,027	19.25		
4月24日	4,561,704	40,831,354	33,694,900	7,136,454	21.18		
4月25日	11,759,698	33,633,360	29,348,400	4,284,960	14.60		
4月26日	12,312,208	33,080,850	28,771,700	4,309,150	14.98		
4月27日	2,694,418	42,698,640	33,781,200	8,917,440	26.40		
4月28日	4,297,707	41,095,351	34,210,700	6,884,651	20.12		
4月29日	2,926,740	42,466,318	35,237,100	7,229,218	20.52		
4月30日	5,178,348	40,214,710	32,852,400	7,362,310	22.41		

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
5月上旬	6,276,735	44,614,065	37,983,000	6,631,065	17.46	
5月中旬	6,385,435	44,505,365	39,285,000	5,220,365	13.29	
5月下旬	4,863,035	46,067,765	40,045,000	6,022,765	15.04	
6月上旬	4,255,818	48,780,182	41,084,000	7,696,182	18.73	
6月中旬	3,244,818	49,791,182	41,507,000	8,284,182	19.96	
6月下旬	3,244,818	49,801,182	42,172,000	7,629,182	18.09	
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)(%)	6.27	
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)	10.51	

(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)(%)	133.63	
	12個月移動平均值	134.72

(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(%)	99.52	99.88

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	990,875,120		4.67	
配電系統	527,438,272		2.49	
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	2,308,550	574,835,574	
燃氣	6,389,665	2,997,901,531	
合計	8,698,215	3,572,737,105	
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)	4,423,196	234,917,141	
風力 (民營)	4,569,902	667,501,431	
慣常水力 (承攬)	250,110	36,299,229	
小水力	5,837	834,220	
地熱	4,200	1,352,682	
生質能	400	460,144	
合計	9,253,645	941,364,847	
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)	10,397,624	776,531,746	
風力 (民營)	1,780	60,353	
小水力	4,468	727,006	
生質能	17,719	5,369,129	
地熱	3,169	511,851	
廢棄物	129,389	13,517,675	
合計	10,554,149	796,717,760	
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	3,707,145	587,340,725	
燃油	12,600	0	
燃氣	556,761	44,615,550	
廢棄物	627,310	192,820,800	
合計	4,903,816	824,777,075	
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)	18,562,532,835
	1.電燈(a+b)	4,839,061,240
	(1)非營業用(a=a1+a2)	3,551,825,004
	非營業用包燈(a1)	131,043,034
	非營業用表燈(a2)	3,420,781,970
	(2)營業用表燈(b)	1,287,236,236
	2.電力(c+d+e)	13,723,471,595
	低壓電力(c)	1,619,150,983
	高壓電力(d)	5,216,115,176
	特高壓電力(e)	6,888,205,436
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	68,194,263,033
	1.電燈(a+b)	14,289,411,777
	(1)非營業用(a=a1+a2)	9,636,712,337
	非營業用包燈(a1)	852,491,841
	非營業用表燈(a2)	8,784,220,496
	(2)營業用表燈(b)	4,652,699,440
	2.電力(c+d+e)	53,904,851,256
	低壓電力(c)	7,141,076,251
	高壓電力(d)	21,346,411,183
	特高壓電力(e)	25,417,363,822
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	3.6738
	1.電燈	2.9529
	(1)非營業用	2.7132
	非營業用包燈	6.5054
	非營業用表燈	2.5679
	(2)營業用表燈	3.6145
	2.電力	3.9279
	低壓電力	4.4104
	高壓電力	4.0924
	特高壓電力	3.6900

項目		本月份
		實績值
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,637,105
	1.電燈(a+b)	15,295,433
	(1)非營業用(a=a1+a2)	14,240,740
	非營業用包燈(a1)	202,543
	非營業用表燈(a2)	14,038,197
	(2)營業用表燈(b)	1,054,693
	2.電力(c+d+e)	341,672
	低壓電力(c)	314,890
	高壓電力(d)	26,033
	特高壓電力(e)	749
	5.契約容量(瓩)	
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,187
	1.電燈	316
	(1)非營業用	249
	非營業用包燈	647
	非營業用表燈	244
	(2)營業用表燈	1,220
	2.電力	40,166
	低壓電力	5,142
	高壓電力	200,366
	特高壓電力	9,196,536
備註：	<p>1. 高壓:115/05/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。 抄表期間：115/03/23-115/04/17。</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	786	16,322,287	
資訊及通訊設備零售業			
汽機車及其零配件、用品零售業	1	13,440	
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	48	5,455,360	
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	172	4,023,925	
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)	107	151,679	
其他不能歸類	42	522,744	
合計：	1,157	26,489,435	
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	47,119,288		
2.廠用電量本廠其他機組供給	33,548,771		
3.抽蓄負載合計(按機組別)	297,289,000	2,602,000	
(1) 大觀二 機組	116,481,000	1,000,000	
(2) 明潭 機組	180,808,000	1,602,000	
4.電池負載合計(按機組別)	88,555,650		
(1) 台南鹽田 機組	72,573		
(2) 路園儲能 機組	332,050		
(3) 龍潭儲能 機組	1,239,800		
(4) 冬山儲能 機組	2,100,331		
(5) 電池購電 機組	84,810,896		

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	9,624,962	14,505
畜牧業	593,153	499
農事及畜牧服務業	533,238	325
林業	276,748	330
漁撈業	31,909	35
水產養殖業	335,711	375
其他		
石油及天然氣礦業	32,719	28
砂、石採取及其他礦業	286,246	163
肉類加工及保藏業	945,768	293
水產加工及保藏業	480,972	151
蔬果加工及保藏業	1,100,078	517
動植物油脂製造業	76,672	132
乳品製造業	154,201	95
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	724,703	776
動物飼品製造業	241,944	143
其他食品製造業	5,664,223	2,901
酒精飲料製造業	105,108	87
非酒精飲料製造業	333,207	238
菸草製造業	1,367	2
紡紗業	246,979	275
織布業	867,673	716
不織布業	139,813	84
染整業	393,256	208
紡織品製造業	924,306	1,097
成衣製造業	805,788	1,660
服飾品製造業	184,208	376
皮革、毛皮及其製品製造業	694,102	648
木竹製品製造業	2,772,231	3,014
紙漿、紙及紙板製造業	346,504	251
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,495,723	1,193
其他紙製品製造業	454,603	355
印刷及資料儲存媒體複製業	4,266,443	4,978
石油及煤製品製造業	123,423	88
化學原材料製造業	419,352	275
肥料及氮化合物製造業	112,338	85
塑膠及合成橡膠原料製造業	953,312	376
人造纖維製造業	80,701	36
農藥及環境用藥製造業	48,338	72
塗料、染料及顏料製造業	465,344	317
清潔用品及化粧品製造業	719,898	622
未分類其他化學製品製造業	358,049	291
藥品及醫用化學製品製造業	630,968	466
橡膠製品製造業	1,700,425	856
塑膠製品製造業	9,493,231	6,203
玻璃及其製品製造業	421,993	283
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	469,064	395
水泥及其製品製造業	731,668	368
石材製品製造業	440,094	277
其他非金屬礦物製品製造業	287,899	188
鋼鐵製造業	2,994,792	1,756
鋁製造業	1,047,152	419
銅製造業	213,510	120
其他基本金屬製造業	432,689	314
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	8,739,068	5,533
金屬結構及建築組件製造業	2,797,392	2,507
金屬容器製造業	711,151	458

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	10,027,052	6,337
其他金屬製品製造業	9,951,047	6,333
半導體製造業	891,043	607
被動電子元件製造業	429,518	391
印刷電路板製造業	467,513	304
光電材料及元件製造業	625,561	307
其他電子零組件製造業	2,651,103	1,976
電腦及其週邊設備製造業	1,526,282	1,254
通訊傳播設備製造業	700,343	624
視聽電子產品製造業	323,449	386
資料儲存媒體製造業	24,292	20
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	565,838	668
輻射及電子醫學設備製造業	102,733	64
光學儀器及設備製造業	249,578	248
發電、輸電及配電機械製造業	1,100,409	1,024
電池製造業	148,184	108
電線及配線器材製造業	958,343	690
照明設備及配備製造業	356,352	432
家用電器製造業	588,911	555
其他電力設備及配備製造業	616,932	563
金屬加工用機械設備製造業	4,675,947	2,764
其他專用機械設備製造業	4,086,172	3,038
通用機械設備製造業	6,064,468	4,646
汽車製造業	93,793	67
車體製造業	248,136	148
汽車零件製造業	2,882,468	1,786
船舶及浮動設施製造業	231,721	146
機車及其零件製造業	426,949	411
自行車及其零件製造業	1,057,994	748
未分類其他運輸工具及其零件製造業	109,555	146
非金屬家具製造業	1,240,778	1,128
金屬家具製造業	859,349	675
育樂用品製造業	904,277	857
醫療器材及用品製造業	898,480	844
未分類其他製造業	5,378,550	6,615
產業用機械設備維修及安裝業	1,616,365	2,053
電力供應業	293,935	269
氣體燃料供應業	318,520	416
蒸汽供應業	88,057	35
用水供應業	63,618	131
廢水及污水處理業	77,240	113
廢棄物清除業	486,443	323
廢棄物處理業	619,320	439
資源回收處理業	8,319,872	6,373
污染整治業	58,650	72
建築工程業	5,707,695	2,422
道路工程業	374,512	405
公用事業設施工程業	508,886	404
其他土木工程業	511,061	660
整地、基礎及結構工程業	696,910	516
庭園景觀工程業	205,898	284
機電、管道及其他建築設備安裝業	4,228,637	7,530
建物完工裝修工程業	3,258,600	5,546
其他專門營造業	690,121	835
商品批發經紀業	1,525,387	1,720
綜合商品批發業	2,530,884	3,159
農產原料及活動物批發業	2,665,667	1,487
食品、飲料及菸草製品批發業	17,851,970	9,286

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	4,018,625	6,079
家用器具及用品批發業	6,132,767	8,142
藥品、醫療用品及化粧品批發業	3,528,968	4,408
文教育樂用品批發業	2,213,433	2,908
建材批發業	9,851,603	9,675
化學原材料及其製品批發業	2,735,976	3,532
燃料及相關產品批發業	1,128,704	623
機械器具批發業	16,944,532	22,256
汽機車及其零配件、用品批發業	3,125,340	4,028
其他專賣批發業	4,256,026	3,640
綜合商品零售業	182,190,019	30,544
食品、飲料及菸草製品零售業	46,168,098	42,581
布疋及服飾品零售業	13,571,211	27,955
家用器具及用品零售業	22,054,520	39,712
藥品、醫療用品及化粧品零售業	9,766,485	15,792
文教育樂用品零售業	4,894,692	8,854
建材零售業	3,272,698	6,038
燃料及相關產品零售業	8,469,712	4,075
資訊及通訊設備零售業	5,524,958	7,426
汽機車及其零配件、用品零售業	8,427,937	13,572
其他專賣零售業	9,665,831	14,937
零售攤販	7,980,097	14,819
其他非店面零售業	2,621,988	3,239
鐵路運輸業	11,880	33
大眾捷運系統運輸業	1,080	3
汽車客運業	858,308	1,018
汽車貨運業	2,064,759	1,676
其他陸上運輸業	45,100	54
海洋水運業	94,000	128
內河及湖泊水運業	6,788	5
航空運輸業	73,711	81
報關業	468,999	780
船務代理業	289,895	204
貨運承攬業	1,416,079	1,021
陸上運輸輔助業	10,848,972	12,541
水上運輸輔助業	159,293	121
航空運輸輔助業	10,800	6
其他運輸輔助業	715,010	350
倉儲業	28,617,066	12,164
郵政業	82,477	92
快遞業	898,968	495
短期住宿業	20,942,392	22,594
其他住宿業	461,518	299
餐食業	284,677,972	180,951
外燴及團膳承包業	1,456,103	475
飲料業	27,258,095	17,111
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	699,427	1,040
軟體出版業	189,461	149
影片及電視節目業	769,541	605
聲音錄製及音樂發行業	119,723	182
廣播業	370,764	93
電視節目編排及傳播業	1,213,678	775
電信業	67,114,517	39,914
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	2,776,355	2,537
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	1,208,383	1,304
其他資訊服務業	937,431	976
貨幣中介業	8,838,257	5,924
控股業	92,086	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	70,978	114
其他金融服務業	1,815,238	2,745
人身保險業	2,349,026	1,958
財產保險業	680,654	565
再保險業	473	3
退休基金		
保險輔助業	578,652	690
證券業	1,811,350	712
期貨業	172,760	25
基金管理業	84,264	65
其他金融輔助業	1,192,645	1,258
不動產開發業	4,431,355	6,712
不動產經營業	9,221,459	11,921
其他不動產業	740,584	601
法律服務業	513,690	867
會計服務業	357,162	627
企業總管理機構	2,250,632	1,488
管理顧問業	2,297,077	2,808
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,488,529	1,740
技術檢測及分析服務業	1,102,704	697
自然及工程科學研究發展服務業	198,856	107
社會及人文科學研究發展服務業	11,042	13
綜合研究發展服務業	74,268	50
廣告業	2,295,314	3,786
市場研究及民意調查業	50,647	70
專門設計業	1,957,556	3,656
獸醫業	461,176	504
其他專業、科學及技術服務業	1,805,006	3,043
機械設備租賃業	5,030,750	1,803
運輸工具租賃業	1,588,516	1,345
個人及家庭用品租賃業	531,220	607
智慧財產租賃業	40,601	42
人力仲介業	677,467	969
人力供應業	295,962	428
旅行及相關服務業	1,792,621	2,275
保全及偵探業	687,637	821
複合支援服務業	67,183	85
清潔服務業	1,770,388	1,340
綠化服務業	40,987	54
行政支援服務業	3,619,745	3,500
公共行政及國防；強制性社會安全	1,103,302	1,090
國際組織及外國機構	464	3
學前教育	902,328	733
小學教育	56,655	30
國民中學教育		5
高級中等教育	10,213	9
大專校院	15,627	27
特殊教育學校	1,002	1
教育輔助業	138,068	234
其他教育業	4,541,597	6,816
醫院	232,784	184
診所	4,959,414	4,566
其他醫療保健業	755,421	902
居住型照顧服務業	2,242,124	1,136
其他社會工作服務業	683,440	755
創作業	123,892	285
藝術表演業	139,103	184
創作及藝術表演輔助業	436,615	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	186,761	173
博弈業	3,095,986	3,976
運動服務業	4,584,036	2,341
娛樂及休閒服務業	21,705,075	12,886
宗教組織	1,212,570	1,537
職業團體	237,487	363
其他組織	1,078,173	1,282
汽車維修及美容業	10,379,494	16,247
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	890,803	2,015
其他個人及家庭用品維修業	3,784,639	10,751
洗衣業	5,737,508	7,434
美髮及美容美體業	19,245,452	38,628
殯葬及相關服務業	1,226,988	1,568
家事服務業	21,348	34
其他個人服務業	6,876,469	9,092
家庭(住宅用)	16,553,383	32,387
其他不能歸類	91,900,956	85,651
合計	1,287,236,236	1,054,693
備註	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	45,655,927	15,582
畜牧業	69,178,684	11,344
農事及畜牧服務業	56,747,054	50,229
林業	178,895	69
漁撈業	324,934	32
水產養殖業	72,769,448	39,239
其他		
石油及天然氣礦業	7,921,969	24
砂、石採取及其他礦業	20,966,671	424
肉類加工及保藏業	58,609,208	587
水產加工及保藏業	26,996,961	338
蔬果加工及保藏業	28,339,651	728
動植物油脂製造業	14,505,604	139
乳品製造業	31,572,197	124
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	17,951,989	908
動物飼品製造業	31,650,079	330
其他食品製造業	174,293,600	4,737
酒精飲料製造業	10,375,885	85
非酒精飲料製造業	17,830,561	178
菸草製造業	3,253,582	38
紡紗業	67,877,528	611
織布業	104,680,281	1,097
不織布業	18,949,182	119
染整業	42,169,635	351
紡織品製造業	19,236,749	1,949
成衣製造業	6,815,323	659
服飾品製造業	3,087,839	466
皮革、毛皮及其製品製造業	7,392,006	601
木竹製品製造業	9,543,799	1,398
紙漿、紙及紙板製造業	82,400,630	280
瓦楞紙板及紙容器製造業	23,664,325	700
其他紙製品製造業	28,371,610	329
印刷及資料儲存媒體複製業	31,431,830	1,972
石油及煤製品製造業	125,304,871	187
化學原材料製造業	510,627,080	489
肥料及氮化合物製造業	12,617,135	111
塑膠及合成橡膠原料製造業	195,194,097	848
人造纖維製造業	120,485,498	76
農藥及環境用藥製造業	4,923,316	80
塗料、染料及顏料製造業	17,518,479	437
清潔用品及化粧品製造業	12,458,308	429
未分類其他化學製品製造業	54,788,573	527
藥品及醫用化學製品製造業	75,562,322	554
橡膠製品製造業	68,659,099	1,247
塑膠製品製造業	343,879,581	9,481
玻璃及其製品製造業	223,980,899	400
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	32,806,200	477
水泥及其製品製造業	136,796,675	612
石材製品製造業	5,423,241	311
其他非金屬礦物製品製造業	34,988,956	366
鋼鐵製造業	870,047,906	1,913
鋁製造業	67,614,806	688
銅製造業	141,846,295	200
其他基本金屬製造業	27,181,045	489
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	83,630,556	5,365
金屬結構及建築組件製造業	24,939,207	993
金屬容器製造業	10,066,857	296

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	216,533,667	3,991
其他金屬製品製造業	148,744,189	8,783
半導體製造業	3,563,590,556	884
被動電子元件製造業	162,234,322	345
印刷電路板製造業	283,270,521	629
光電材料及元件製造業	818,897,501	436
其他電子零組件製造業	296,043,193	2,223
電腦及其週邊設備製造業	57,443,868	668
通訊傳播設備製造業	36,615,991	358
視聽電子產品製造業	8,657,338	180
資料儲存媒體製造業	11,956,437	47
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	10,799,875	321
輻射及電子醫學設備製造業	1,439,435	28
光學儀器及設備製造業	88,287,835	264
發電、輸電及配電機械製造業	15,852,719	494
電池製造業	22,183,787	110
電線及配線器材製造業	33,385,074	490
照明設備及配備製造業	4,429,378	373
家用電器製造業	12,249,926	401
其他電力設備及配備製造業	17,425,891	417
金屬加工用機械設備製造業	35,375,931	2,395
其他專用機械設備製造業	40,479,071	1,841
通用機械設備製造業	82,338,986	3,577
汽車製造業	9,472,632	71
車體製造業	1,398,321	84
汽車零件製造業	95,996,039	1,828
船舶及浮動設施製造業	9,948,073	163
機車及其零件製造業	18,588,002	387
自行車及其零件製造業	28,271,577	796
未分類其他運輸工具及其零件製造業	22,125,719	228
非金屬家具製造業	5,582,484	457
金屬家具製造業	4,743,297	430
育樂用品製造業	20,495,291	719
醫療器材及用品製造業	36,740,798	650
未分類其他製造業	13,640,678	694
產業用機械設備維修及安裝業	13,259,122	378
電力供應業	17,343,914	1,409
氣體燃料供應業	35,073,050	212
蒸汽供應業	331,888	18
用水供應業	110,390,703	3,676
廢水及污水處理業	28,006,907	235
廢棄物清除業	4,147,773	110
廢棄物處理業	12,337,964	200
資源回收處理業	17,563,587	764
污染整治業	567,159	31
建築工程業	48,099,909	57
道路工程業	6,977,679	74
公用事業設施工程業	6,602,648	101
其他土木工程業	2,361,513	49
整地、基礎及結構工程業	466,556	33
庭園景觀工程業	103,465	15
機電、管道及其他建築設備安裝業	1,149,355	224
建物完工裝修工程業	356,359	90
其他專門營造業	487,377	55
商品批發經紀業	1,544,208	140
綜合商品批發業	3,264,330	269
農產原料及活動物批發業	5,095,116	490
食品、飲料及菸草製品批發業	27,745,874	1,844

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	2,276,550	521
家用器具及用品批發業	3,440,049	634
藥品、醫療用品及化粧品批發業	3,180,242	371
文教育樂用品批發業	1,411,475	238
建材批發業	8,126,864	850
化學原材料及其製品批發業	5,418,410	358
燃料及相關產品批發業	1,462,729	95
機械器具批發業	10,584,264	1,125
汽機車及其零配件、用品批發業	3,572,148	352
其他專賣批發業	4,034,631	408
綜合商品零售業	315,082,085	5,520
食品、飲料及菸草製品零售業	22,624,010	4,416
布疋及服飾品零售業	7,078,062	2,068
家用器具及用品零售業	5,744,126	1,876
藥品、醫療用品及化粧品零售業	5,744,702	1,338
文教育樂用品零售業	1,908,146	486
建材零售業	410,466	75
燃料及相關產品零售業	23,002,058	1,623
資訊及通訊設備零售業	6,345,393	858
汽機車及其零配件、用品零售業	8,900,129	851
其他專賣零售業	3,159,891	761
零售攤販	632,034	46
其他非店面零售業	1,761,359	90
鐵路運輸業	125,425,009	266
大眾捷運系統運輸業	86,579,962	118
汽車客運業	8,499,350	172
汽車貨運業	4,134,269	146
其他陸上運輸業	85,123	5
海洋水運業	1,333,524	24
內河及湖泊水運業		
航空運輸業	3,896,958	39
報關業	90,557	27
船務代理業	747,327	27
貨運承攬業	1,987,020	61
陸上運輸輔助業	18,791,948	833
水上運輸輔助業	20,311,744	93
航空運輸輔助業	27,772,152	72
其他運輸輔助業	9,940,701	62
倉儲業	76,838,455	3,391
郵政業	4,300,289	144
快遞業	3,614,126	66
短期住宿業	167,002,303	3,117
其他住宿業	458,862	62
餐食業	83,651,928	8,982
外燴及團膳承包業	3,705,148	125
飲料業	4,733,708	828
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	2,971,539	132
軟體出版業	269,552	16
影片及電視節目業	9,362,380	149
聲音錄製及音樂發行業	95,445	18
廣播業	3,056,474	170
電視節目編排及傳播業	6,811,695	131
電信業	89,054,306	1,423
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	5,843,237	239
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	138,833,156	67
其他資訊服務業	3,113,653	67
貨幣中介業	32,984,846	3,152
控股業	99,040	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	88,250	23
其他金融服務業	1,333,545	152
人身保險業	23,288,535	591
財產保險業	1,453,654	102
再保險業		
退休基金		
保險輔助業	241,100	43
證券業	2,725,235	337
期貨業	82,192	13
基金管理業	71,149	6
其他金融輔助業	846,139	67
不動產開發業	16,057,640	441
不動產經營業	32,941,812	783
其他不動產業	688,108	28
法律服務業	1,073,557	59
會計服務業	81,754	21
企業總管理機構	4,549,722	210
管理顧問業	1,602,842	111
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,545,704	118
技術檢測及分析服務業	6,767,902	239
自然及工程科學研究發展服務業	21,122,332	94
社會及人文科學研究發展服務業	42,280	5
綜合研究發展服務業	17,278,581	90
廣告業	685,797	99
市場研究及民意調查業	36,880	4
專門設計業	530,652	69
獸醫業	197,516	35
其他專業、科學及技術服務業	3,185,473	240
機械設備租賃業	635,305	37
運輸工具租賃業	106,788	29
個人及家庭用品租賃業	346,131	35
智慧財產租賃業	17,223	5
人力仲介業	837,881	44
人力供應業	930,835	12
旅行及相關服務業	593,842	90
保全及偵探業	768,495	58
複合支援服務業	38,414	14
清潔服務業	13,367,049	760
綠化服務業	73,233	15
行政支援服務業	5,010,892	519
公共行政及國防；強制性社會安全	229,185,989	6,151
國際組織及外國機構	682,814	12
學前教育	2,818,861	575
小學教育	30,062,758	2,930
國民中學教育	31,504,841	1,078
高級中等教育	30,880,501	436
大專校院	171,570,267	452
特殊教育學校	188,148	7
教育輔助業	133,350	14
其他教育業	4,520,679	473
醫院	234,645,757	814
診所	7,009,820	1,370
其他醫療保健業	2,692,057	150
居住型照顧服務業	20,423,006	1,014
其他社會工作服務業	4,775,835	404
創作業	356,994	22
藝術表演業	914,947	17
創作及藝術表演輔助業	7,331,336	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	14,684,608	267
博弈業	238,717	68
運動服務業	38,627,823	909
娛樂及休閒服務業	28,057,353	1,293
宗教組織	10,284,813	693
職業團體	716,491	70
其他組織	23,340,306	402
汽車維修及美容業	6,304,081	876
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	355,422	36
其他個人及家庭用品維修業	130,671	44
洗衣業	4,275,640	230
美髮及美容美體業	4,079,700	1,494
殯葬及相關服務業	6,188,237	180
家事服務業	75,201	6
其他個人服務業	2,005,283	231
家庭(住宅用)	204,413,558	43,168
其他不能歸類	131,856,187	12,402
合計	13,723,471,595	341,672
備註	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	216,274
畜牧業	277,383
農事及畜牧服務業	325,724
林業	1,431
漁撈業	1,010
水產養殖業	281,623
其他	
石油及天然氣礦業	26,914
砂、石採取及其他礦業	157,257
肉類加工及保藏業	158,946
水產加工及保藏業	83,655
蔬果加工及保藏業	96,253
動植物油脂製造業	38,279
乳品製造業	71,437
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	94,880
動物飼品製造業	127,145
其他食品製造業	599,612
酒精飲料製造業	38,535
非酒精飲料製造業	66,986
菸草製造業	11,625
紡紗業	157,081
織布業	269,446
不織布業	68,633
染整業	136,060
紡織品製造業	91,174
成衣製造業	33,698
服飾品製造業	14,497
皮革、毛皮及其製品製造業	52,807
木竹製品製造業	66,496
紙漿、紙及紙板製造業	203,897
瓦楞紙板及紙容器製造業	97,166
其他紙製品製造業	82,050
印刷及資料儲存媒體複製業	178,138
石油及煤製品製造業	255,272
化學原材料製造業	917,687
肥料及氮化合物製造業	38,891
塑膠及合成橡膠原料製造業	471,208
人造纖維製造業	206,482
農藥及環境用藥製造業	17,629
塗料、染料及顏料製造業	79,438
清潔用品及化粧品製造業	58,064
未分類其他化學製品製造業	154,511
藥品及醫用化學製品製造業	210,056
橡膠製品製造業	255,327
塑膠製品製造業	1,279,735
玻璃及其製品製造業	416,647
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	105,084

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
水泥及其製品製造業	363,627
石材製品製造業	43,645
其他非金屬礦物製品製造業	124,308
鋼鐵製造業	2,172,704
鋁製造業	238,116
銅製造業	305,086
其他基本金屬製造業	95,614
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	417,381
金屬結構及建築組件製造業	131,200
金屬容器製造業	47,740
金屬加工處理業	836,334
其他金屬製品製造業	674,168
半導體製造業	6,259,675
被動電子元件製造業	291,558
印刷電路板製造業	543,854
光電材料及元件製造業	1,409,031
其他電子零組件製造業	742,397
電腦及其週邊設備製造業	218,914
通訊傳播設備製造業	109,071
視聽電子產品製造業	26,786
資料儲存媒體製造業	41,751
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	40,713
輻射及電子醫學設備製造業	5,078
光學儀器及設備製造業	171,944
發電、輸電及配電機械製造業	77,716
電池製造業	61,919
電線及配線器材製造業	131,545
照明設備及配備製造業	19,960
家用電器製造業	60,085
其他電力設備及配備製造業	64,967
金屬加工用機械設備製造業	197,375
其他專用機械設備製造業	195,726
通用機械設備製造業	383,930
汽車製造業	40,516
車體製造業	8,496
汽車零件製造業	398,685
船舶及浮動設施製造業	43,811
機車及其零件製造業	79,035
自行車及其零件製造業	151,129
未分類其他運輸工具及其零件製造業	69,346
非金屬家具製造業	35,617
金屬家具製造業	33,129
育樂用品製造業	94,269
醫療器材及用品製造業	123,403
未分類其他製造業	58,305
產業用機械設備維修及安裝業	52,731
電力供應業	67,406
氣體燃料供應業	69,509

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	293,420
廢水及污水處理業	69,619
廢棄物清除業	15,225
廢棄物處理業	46,358
資源回收處理業	108,355
污染整治業	3,084
建築工程業	7,237
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	7,182
整地、基礎及結構工程業	3,640
庭園景觀工程業	758
機電、管道及其他建築設備安裝業	9,324
建物完工裝修工程業	3,668
其他專門營造業	3,401
商品批發經紀業	10,334
綜合商品批發業	19,655
農產原料及活動物批發業	29,854
食品、飲料及菸草製品批發業	141,036
布疋及服飾品批發業	20,346
家用器具及用品批發業	30,178
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,831
文教育樂用品批發業	12,182
建材批發業	66,339
化學原材料及其製品批發業	33,464
燃料及相關產品批發業	8,912
機械器具批發業	72,732
汽機車及其零配件、用品批發業	26,403
其他專賣批發業	30,185
綜合商品零售業	1,376,379
食品、飲料及菸草製品零售業	190,748
布疋及服飾品零售業	66,794
家用器具及用品零售業	56,364
藥品、醫療用品及化粧品零售業	45,123
文教育樂用品零售業	18,484
建材零售業	4,081
燃料及相關產品零售業	305,353
資訊及通訊設備零售業	44,651
汽機車及其零配件、用品零售業	71,026
其他專賣零售業	31,271
零售攤販	5,531
其他非店面零售業	7,757
鐵路運輸業	424,188
大眾捷運系統運輸業	218,185
汽車客運業	59,762
汽車貨運業	18,330
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	131,968
水上運輸輔助業	61,824
航空運輸輔助業	68,412
其他運輸輔助業	33,381
倉儲業	382,036
郵政業	23,707
快遞業	13,435
短期住宿業	547,159
其他住宿業	2,919
餐食業	1,033,421
外燴及團膳承包業	15,509
飲料業	90,037
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	13,762
軟體出版業	1,359
影片及電視節目業	33,264
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	327,544
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	27,414
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	245,520
其他資訊服務業	8,864
貨幣中介業	254,621
控股業	1,252
信託、基金及類似金融實體	970
其他金融服務業	9,024
人身保險業	135,964
財產保險業	7,950
再保險業	
退休基金	
保險輔助業	2,292
證券業	26,760
期貨業	789
基金管理業	389
其他金融輔助業	4,535
不動產開發業	65,193
不動產經營業	146,001
其他不動產業	3,568
法律服務業	5,842
會計服務業	892
企業總管理機構	19,892
管理顧問業	8,690

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	30,774
自然及工程科學研究發展服務業	51,700
社會及人文科學研究發展服務業	456
綜合研究發展服務業	45,933
廣告業	5,045
市場研究及民意調查業	292
專門設計業	3,604
獸醫業	1,751
其他專業、科學及技術服務業	16,391
機械設備租賃業	24,431
運輸工具租賃業	6,155
個人及家庭用品租賃業	2,185
智慧財產租賃業	220
人力仲介業	4,290
人力供應業	2,716
旅行及相關服務業	4,646
保全及偵探業	3,458
複合支援服務業	548
清潔服務業	58,143
綠化服務業	645
行政支援服務業	38,547
公共行政及國防；強制性社會安全	1,050,650
國際組織及外國機構	2,137
學前教育	34,886
小學教育	385,781
國民中學教育	244,457
高級中等教育	177,552
大專校院	552,041
特殊教育學校	1,631
教育輔助業	1,166
其他教育業	34,167
醫院	559,335
診所	59,425
其他醫療保健業	12,621
居住型照顧服務業	110,125
其他社會工作服務業	32,353
創作業	2,044
藝術表演業	5,656
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	68,574
博弈業	1,972
運動服務業	163,279
娛樂及休閒服務業	150,718
宗教組織	68,633
職業團體	5,371
其他組織	101,351
汽車維修及美容業	52,265

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	2,526
其他個人及家庭用品維修業	1,373
洗衣業	20,135
美髮及美容美體業	45,651
殯葬及相關服務業	32,280
家事服務業	517
其他個人服務業	18,534
家庭(住宅用)	1,544,456
其他不能歸類	948,317
合計	41,168,233
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	1,362,233	2026/04/01	2026/04/30	
風力(台電自有)(離岸)	台灣電力股份有限公司	109,200	803,661	2026/04/01	2026/04/30	
合計		359,198	2,165,894			
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)	16,351
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)	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)	3,271
	風力(台電自有)(離岸)	14,729
其他金屬製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	356,760
	風力(台電自有)(離岸)	5,165
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)	14,605
	風力(台電自有)(離岸)	33,795
其他電子零組件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	258,416
	風力(台電自有)(離岸)	660,425
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)	30,339
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)	8,363
通用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	44,749
	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)	1,745
機電、管道及其他建築設備安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	37
	風力(台電自有)(離岸)	133
家用器具及用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	411

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)	584
機械器具批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	17,692
	風力(台電自有)(離岸)	3,400
汽機車及其零配件、用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	7,417
	風力(台電自有)(離岸)	11,933
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)	2,957
	風力(台電自有)(離岸)	4,022
電信業	太陽能(台電自有)(地面型)	54,948
	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)	8,807
人身保險業	太陽能(台電自有)(地面型)	3,687
財產保險業	太陽能(台電自有)(地面型)	7,576
證券業	太陽能(台電自有)(地面型)	19,679
其他金融輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	6,210
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)	31,091
	風力(台電自有)(離岸)	61,619
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)	114,194
	風力(台電自有)(離岸)	8,440

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	14
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	60
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)	71,299,601,607
a.電業收入	68,216,388,356
b.其他營業收入(註)	3,083,213,251
2.營業支出(c+d)	74,318,738,726
c.營業成本	73,162,368,065
d.營業費用	1,156,370,661
3.營業收益(1-2)	-3,019,137,119
備註：	本項目係包含勞務收入及其他營業收入。