

台 灣 電 力 公 司

簡 明 月 報

114年6月份

營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

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

(二)業務狀況

1.發電業

- (1)6 月份總裝置容量為 31,723,915 瓩。
- (2)6 月份總毛發電量 15,850,916,173 度，淨發電量 15,333,679,714 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

- (1)6 月份月尖峰負載為 39,774.45MW、月平均負載為 32,391.23MW。
- (2)6 月份備轉容量率 10%以上共 26 天，10%~6%共 4 天。

3.售電業

- (1)公用售電業：6 月總購電量為 7,505,253,063 度，其中包括傳統火力發電 4,735,176,232 度、再生能源發電業 700,566,420 度、再生能源自用發電設備 1,055,211,325 度、汽電共生自用發電設備 1,014,299,086 度；6 月總售電量 20,417,559,023 度，其中包括電燈 5,753,135,750 度，電力 14,664,423,273 度。每戶平均用電量為 1,320 度，其中電燈用戶平均用電量為 380 度，電力用戶平均用電量為 43,225 度。
- (2)再生能源售電業：6 月總購電量為 637,789 度；6 月總售電量為 637,789 度、用戶數為 216 戶、每戶平均用電量為 2,953 度。

(三)財務狀況

截至 114 年 6 月止，資產總額為 2 兆 8,023.97 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 9,297.62 億元，占資產總額之 68.9%；負債為 2 兆 6,179.55 億元，占資產總額之 93.4%，其中長短期借款為 1 兆 7,189.89 億元，占資產總額之 61.3%；權益為 1,844.42 億元，占資產總額之 6.6%，其中資本為 5,830.83 億元，占資產總額之 20.8%。

(四)重大營運事件

1.發電業

機組	事件
火力機組	(1)本月大修完成機組：興復 GT21、興復 GT22、興復 GT23、興復 ST2、塔山#2 機。 (2)大修中機組：台中#10 機。 (3)本月開始大修機組：無。
水力機組	(1)本月大修完成機組：無。 (2)本月大修中機組：萬大#3、榕樹。 (3)本月開始大修機組：無。
風力機組	停機機組： (1)故障機組：石門、林口、觀園、大潭及澎湖龍門風力發電站各 1 部風機，香山、中港、雲林四湖及澎湖湖西風力發電站各 2 部風機，雲林麥寮風力發電站 5 部風機，彰工風力發電站 7 部風機。 (2)運轉效能較不佳：離岸一期風力發電站 1 部風機。 (3)其他：中屯風力發電站 8 部風機(已達 20 年運轉年限，安全性停機)、大潭風力發電站 1 部風機(#3 配合大潭電廠擴建，已拆除)。
太陽能機組	故障：台中龍井(I)第一標、永安鹽灘地、興達 SCR、核三車棚區、彰林 E/S 各 1 臺變流器，興達 3~6 生水池、澎湖七美 1 期、澎湖七美 2 期、彰化彰濱各 2 臺變流器，台南鹽田 12 臺變流器，蘭嶼貯存場 ACB 盤損壞(風災影響)。
地熱機組	本月份無停機機組。

2.輸配電業

(1)重要工程加入系統：

A. 「龍崎超高壓變電所#1 自耦變壓器設備汰換工程」已於 114.6.13 加入系統。

B. 「69kV 鶯南~鶯捷線、鶯南~鶯北、樹焚、鶯捷線工程」已於 114.6.28 加入系統。

(2)本月新增 1 家合格交易者，新增交易量為調頻備轉減少 43.5MW、電能移轉複合動態調節備轉增 58.0MW、即時備轉 44.8MW、補充備轉 10.5MW，累積交易量為調頻備轉 820.6MW、電能移轉複合動態調節備轉 645.6MW、即時備轉 209.6MW 及補充備轉 440.9MW。

3.售電業

6月售電量較去年同期增加，其中：

- (1)電燈增加主因5至6月氣候較去年同期炎熱，住宅與小商家空調用電增加所致。(註：全國表燈非時間用戶分16區隔月抄表，6月電燈用電期間涵蓋114年3月至6月)。
- (2)電力增加主因受惠人工智慧、高效能運算等終端應用持續發展，帶動半導體等用電增加。

(五)資訊公開網址

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

裝置容量

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,000,000	售予公用售電業或輸配電業	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,602,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#3	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	興達電廠	#3	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	興達電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#1	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#2	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#3	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#5	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#7	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#8	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#9	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#10	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#3	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#4	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	珠山分廠	28,640	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	129,772	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	塔山電廠	金門	113,292	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	台中電廠	台中GAS	280,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	琉球電廠	#4	1,500	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	綠島電廠	#1-#9	10,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	7,646	售予公用售電業或輸配電業	114.3.31增設緊供發電機組(#7)
燃油	七美電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	望安電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	虎井電廠	#1-#2	600	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	7,240	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	莒光電廠	#3-#7	5,260	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大林電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
燃氣	通霄電廠	#2	892,600	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#3	892,600	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#6	321,200	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#9	180,852	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#1	288,800	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#2	288,800	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#3	288,800	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#4	251,400	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#1	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#2	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#3	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#4	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#5	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#7	600,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#8	1,123,600	售予公用售電業或輸配電業	113.07.31商轉
核能	第三核能發電廠	#2	951,000	售予公用售電業或輸配電業	114.05.17除役
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	22,500	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	13,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	5,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	220	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	80,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	4,013	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	950	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	234,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	368,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	217,800	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	195,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	133,470	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	945	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	55,700	售予公用售電業或輸配電業	

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

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
風力(陸域)	石門風力發電站	石門(#1~#4)	2,640	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	林口風力發電站	林口(#4~#6)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	蘆竹(#1~#8)	7,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	觀園風力發電站	觀園(#1~#20)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭1(#1~#2)	3,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭2(#6.#7)	4,600	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭3(#4.#5.#8)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	新竹香山(#1~#6)	12,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港1(#5~#10、#12~#18)	26,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港2(#1~#3)	9,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	台中電廠(#4)	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工1(#1~#23)	46,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工2(#24~#31)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工3(#32~#35)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工4(#36~#40)	15,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	彰化王功(#1~#10)	23,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	彰化永興(#1~#4)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮1(#1~#15)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮2(#16~#23)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	雲林四湖(#1~#14)	28,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	恆春風力發電站	恆春(#1~#3)	4,500	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	中屯風力發電站	中屯(#1~#4)	2,400	售予公用售電業或輸配電業	112.10.19起安全性停機。
風力(陸域)	中屯風力發電站	中屯(#5~#8)	2,400	售予公用售電業或輸配電業	112.10.19起安全性停機。
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	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
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	
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)	金門鵲山太陽光電發電站	金門鵲山	48	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	216	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	74	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	745	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	709	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	1,096	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	246	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	327	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	3,300	售予公用售電業或輸配電業	
地熱	仁澤地熱發電站	仁澤(#1)	840	售予公用售電業或輸配電業	114.01.07商轉
合計：			31,723,915		
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	572,391,700	32,338,930	540,052,770	99.37	100.00	100.09	2,043.03	
燃煤	林口電廠	#2	575,011,957	32,536,057	542,475,900	99.83	99.94	100.64	2,020.36	
燃煤	林口電廠	#3	575,986,000	32,356,223	543,629,777	100.00	100.00	100.98	2,011.96	
燃煤	大林電廠	#1	495,459,473	27,472,684	467,986,789	86.02	87.80	100.16	1,971.27	
燃煤	大林電廠	#2	562,573,730	29,901,915	532,671,815	97.67	98.12	99.85	1,963.89	
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)				0.00	100.00	0.00	2,104.15	
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)				0.00	100.00	0.00	2,264.6	
燃煤	興達電廠	#3				0.00	100.00	0.00	2,485.16	
燃煤	興達電廠	#4				0.00	100.00	0.00	2,216.97	
燃煤	台中電廠	#1	335,845,000	22,597,900	313,247,100	84.81	100.00	100.55	2,290.53	
燃煤	台中電廠	#2	338,497,000	22,621,100	315,875,900	85.48	100.00	101.45	2,301.49	
燃煤	台中電廠	#3	327,938,000	21,894,700	306,043,300	82.81	98.13	100.00	2,293.57	
燃煤	台中電廠	#4	337,237,000	21,848,700	315,388,300	85.16	100.00	103.64	2,251.96	
燃煤	台中電廠	#5	337,157,000	21,604,000	315,553,000	85.14	100.00	101.82	2,251.49	
燃煤	台中電廠	#6	336,595,000	20,456,800	316,138,200	85.00	100.00	100.73	2,198.43	
燃煤	台中電廠	#7	336,287,000	21,561,100	314,725,900	84.92	100.00	100.55	2,228.37	
燃煤	台中電廠	#8	338,277,000	20,926,500	317,350,500	85.42	100.00	101.09	2,204.16	
燃煤	台中電廠	#9	318,795,000	21,032,500	297,762,500	80.50	90.52	100.73	2,183.81	
燃煤	台中電廠	#10				0.00	0.00	0.00		
燃油	協和電廠	#3	139,522,000	5,242,500	134,279,500	38.76	100.00	90.98	2,494.79	
燃油	協和電廠	#4	135,518,000	4,323,400	131,194,600	37.64	98.60	82.46	2,487.33	
燃油	協和電廠	珠山分廠	7,021,062	920,726	6,100,336	29.56	90.04	49.89	2,294.51	已含南竿緊供租賃機組：毛發電量：102,763度，廠用電量13,489度，淨發電量89,274度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	47,229,144	2,116,224	45,112,920	50.55	97.91	68.61	2,055.69	
燃油	塔山電廠	金門	30,565,510	1,796,919	28,768,591	37.47	87.40	52.02	2,129.56	
燃油	台中電廠	台中GAS	5,000	600	4,400	0.00	100.00	0.71	0.26	
燃油	琉球電廠	#4				0.00	100.00	0.00		離島備載小型電廠。
燃油	綠島電廠	#1-#9	2,502,080	110,359	2,391,721	34.75	88.89	48.00	2,211	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	2,553,062	354,921	2,198,141	46.38	100.00	64.92	2,649	
燃油	七美電廠	#1-#4	917,326	37,104	880,222	31.85	51.56	34.87	2,467	
燃油	望安電廠	#1-#4	792,157	34,720	757,437	27.51	79.44	39.78	2,253	
燃油	虎井電廠	#1-#2	140,211	4,594	135,617	32.46	100.00	43.83	2,790	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,564,740	46,390	1,518,350	30.02	87.36	59.29	2,481	
燃油	莒光電廠	#3-#7	736,149	41,026	695,123	19.44	97.33	20.36	3,139	原西莒電廠。
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	5,750,000	269,200	5,480,800	1.60	100.00	88.40		
燃氣	大林電廠	#6	264,234,000	6,936,000	257,298,000	66.73	99.33	100.91	2,244.85	
燃氣	通霄電廠	#6	195,650,000	3,238,213	192,411,787	81.87	90.83	99.63	1,753.8	

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	615,155,000	11,184,736	603,970,264	95.72	100.00	98.70	1,429.78	
燃氣	通霄電廠	#2	80,668,000	2,124,056	78,543,944	12.55	45.11	86.15	1,419.16	
燃氣	通霄電廠	#3	621,933,000	10,514,364	611,418,636	96.77	100.00	99.60	1,416.41	
燃氣	通霄電廠	#9	24,469,000	247,687	24,221,313	18.79	92.79	16.59	2,526.94	112/6 商轉
燃氣	南部電廠	#1	192,493,000	3,738,000	188,755,000	92.57	99.87	106.99	1,753.72	
燃氣	南部電廠	#2	199,069,000	3,454,400	195,614,600	95.74	99.95	108.03	1,797.93	
燃氣	南部電廠	#3	203,332,000	3,647,400	199,684,600	97.79	100.00	108.38	1,741.53	
燃氣	南部電廠	#4	171,153,000	2,809,800	168,343,200	94.56	100.00	102.63	1,450.81	
燃氣	興達電廠	#1	286,779,800	4,641,451	282,138,349	89.47	99.74	106.56	1,649.86	
燃氣	興達電廠	#2	120,025,500	1,854,269	118,171,231	37.45	41.14	108.72		
燃氣	興達電廠	#3	301,304,400	4,773,950	296,530,450	94.00	100.00	102.83	1,715.38	
燃氣	興達電廠	#4	282,857,100	4,692,640	278,164,460	88.24	100.00	105.86	1,716.09	
燃氣	興達電廠	#5	200,999,800	4,189,070	196,810,730	62.71	78.87	64.94	1,668.18	
燃氣	興達電廠	新#1	716,872,805	11,144,680	705,728,125	76.59	100.00	-	1,525.22	113/10併聯測試運轉
燃氣	大潭電廠	#1	6,749,163	81,128	6,668,035	1.26	59.08	26.81	2,783.44	
燃氣	大潭電廠	#2	499,125,863	9,321,835	489,804,028	93.34	100.00	96.56	1,624.16	
燃氣	大潭電廠	#3	463,496,769	9,410,635	454,086,134	88.83	100.00	96.87	1,581.67	
燃氣	大潭電廠	#4	485,962,420	8,817,839	477,144,581	93.13	100.00	95.91	1,519.77	
燃氣	大潭電廠	#5	486,409,389	8,647,809	477,761,580	93.22	100.00	99.63	1,522.73	
燃氣	大潭電廠	#6	490,986,735	8,837,284	482,149,451	94.10	100.00	97.55	1,552.22	
燃氣	大潭電廠	#7	365,534,667	764,147	364,770,520	55.60	0.00	147.92	1,475.86	
燃氣	大潭電廠	#8	697,310,591	11,541,203	685,769,388	86.19	99.75	96.57	1,376.54	113/7 商轉
燃氣	大潭電廠	#9	783,052,347	11,491,248	771,561,099	96.79	0.00	-	1,384.07	113/6 併聯試運轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	2,417	2,417		0.42	50.00	36.88		
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	95,626,000	325,031	95,300,969	13.28	96.04	75.70		
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	175,636,000	508,460	175,127,540	15.23	100.00	71.47		
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	11,392,288	13,909	11,378,379	70.32	100.00	114.64		
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	7,678,596	30,720	7,647,876	82.04	98.05	114.55		
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	2,217,100	10,914	2,206,186	61.59	100.00	105.58		
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	88,212	1,953	86,259	55.69	100.00	66.82		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	53,688,000	229,607	53,458,393	93.21	100.00	102.50		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	2,988,000	5,857	2,982,143	103.41	99.68	104.86		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	450,645	5,896	444,749	65.88	89.13	100.00		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	41,270,000	116,120	41,153,880	24.50	100.00	96.58		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	75,349,008	189,397	75,159,611	28.44	100.00	97.24		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	60,304,330	103,958	60,200,372	38.46	100.00	80.17		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	71,787,000	123,236	71,663,764	51.13	100.00	98.97		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	61,737,000	120,000	61,617,000	64.24	100.00	99.65		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	347,400	5,865	341,535	51.06	100.00	72.17		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	19,894,239	52,385	19,841,854	49.61	75.00	70.96		
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	7,424,010	22,746	7,401,264	49.34	100.00	83.97		
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	27,693,000	48,045	27,644,955	34.97	97.42	74.30		
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	3,032,000	5,161	3,026,839	33.03	100.00	101.96		
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	10,598,030	25,996	10,572,034	33.84	100.00	95.66		
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	664,510	19,362	645,148	25.59	84.61	63.49		
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	2,907,419	6,615	2,900,804	93.47	100.00	103.24		
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	1,173,674	7,079	1,166,595	84.24	100.00	98.91		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	1,833,815	15,297	1,818,518	72.56	100.00	91.45		
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	1,145,191	24,710	1,120,481	50.06	100.00	79.41		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	339,997	23,108	316,889	27.91	100.00	45.27		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	311,926	17,629	294,297	25.60	100.00	62.17		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	386,036	18,294	367,742	28.50	100.00	45.24		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	237,630	11,258	226,372	19.51	100.00	33.98		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	343,114	13,286	329,828	25.33	100.00	51.14		
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	2,691,511	13,107	2,678,404	83.07	100.00	91.71		
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	1,487,588	26,764	1,460,824	77.38	100.00	100.00		
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	1,890,500	5,261	1,885,239	55.87	100.00	102.13		
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	17,178,100	70,886	17,107,214	24.55	99.87	100.51		
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	3,851,200	16,130	3,835,070	56.30	100.00	101.05		
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	977,900	14,151	963,749	19.40	100.00	44.29		
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	1,184,400	2,888	1,181,512	39.17	51.21	100.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	8,668,200	36,959	8,631,241	57.33	99.72	101.90		
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	-	-	-	0.00	0.00	0.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	819,400	3,545	815,855	56.90	100.00	105.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	658,400	4,650	653,750	33.87	100.00	92.59		
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	24,505,270	122,334	24,382,936	55.61	99.87	83.94		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	10,513,000	7,200	10,505,800	81.12	100.00	108.33		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	5,563,500	19,700	5,543,800	92.26	100.00	108.66		
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	2,971,525	25,126	2,946,399	90.95	100.00	108.53		
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	13,680,250	-	13,680,250	27.14	100.00	102.50		
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	-	-	-	0.00	100.00	0.00		
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	24,521,000	71,820	24,449,180	37.84	100.00	61.07		
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	4,289,000	10,500	4,278,500	11.91	100.00	100.00		
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	31,939	-	31,939	40.33	100.00	81.82		
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	#1~#21	10,585,081	930,928	9,654,153	13.46	92.23	73.15		
風力(陸域)	石門風力發電站	#1	37,930	6,695	101,551	7.98	99.97	80.76		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	35,177			7.40	99.98	89.70		
風力(陸域)	石門風力發電站	#3				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	石門風力發電站	#4	35,139			7.39	99.96	84.70		
風力(陸域)	林口風力發電站	#4	158,878	17,552	253,046	11.03	99.98	93.95		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				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	林口風力發電站	#6	111,720			7.76	99.88	93.60		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#1	53,760	40,991	424,520	8.30	99.98	86.11		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	55,490			8.56	99.97	87.78		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#3	57,398			8.86	100.00	86.33		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#4	57,616			8.89	100.00	82.22		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#5	57,829			8.92	99.98	81.78		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#6	59,525			9.19	99.99	82.67		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#7	59,936			9.25	100.00	84.00		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#8	63,957			9.87	100.00	87.67		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#1	158,575	43,087	2,882,712	14.68	99.82	99.47		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	166,431			15.41	99.83	98.60		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#3	46,516			4.31	99.43	99.47		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#4	38,362			3.55	48.05	53.93		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#5	178,699			16.55	99.79	101.27		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#6	167,544			15.51	96.43	99.67		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#7	172,117			15.94	99.71	99.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#8	169,084			15.66	99.82	100.47		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#9	180,099			16.68	99.84	99.33		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#10	177,739			16.46	99.83	101.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#11	187,936			17.40	99.97	101.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#12	45,174			4.18	99.83	98.60		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#13	139,314			12.90	99.64	101.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#14	162,188			15.02	99.78	99.87		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#15	110,505			10.23	99.88	98.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#16	164,148			15.20	99.54	100.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#17	151,546			14.03	97.16	100.93		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#18	179,410			16.61	99.82	101.47		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#19	169,201			15.67	99.90	101.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#20	161,211			14.93	99.90	101.53		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#1	188,954	60,119	1,062,877	17.50	99.99	100.87		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	196,690			18.21	99.91	101.07		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#3				0.00	100.00	0.00		申請除役·於2025/6/20變更電業執照
風力(陸域)	大潭風力發電站	#6	73,262			4.42	80.07	10.83		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#7	133,862			8.08	98.10	85.91		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#4	255,169			17.72	99.99	98.75		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#5	275,059			19.10	99.99	100.00		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#8				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#1	6,679	21,177	464,452	0.46	59.03	34.40		香山#1~#6廠用電量放於香山#1欄位
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#2	160,193			11.12	99.88	99.95		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#3	114,170			7.93	99.95	98.30		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#4	70,987			4.93	99.77	99.25		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#6	133,600			9.28	99.10	99.10		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#5	56,568	76,984	573,063	3.93	99.94	66.75		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	43,516			3.02	77.97	75.55		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#7	66,526			4.62	99.98	48.30		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#8	74,181			5.15	99.93	69.85		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#9	66,721			4.63	99.94	80.75		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#10	63,048			4.38	99.94	72.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#12	15,682			1.09	77.97	48.10		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#13	52,176			3.62	99.88	72.45		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#14	53,051			3.68	99.95	73.45		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#15	41,262			2.87	99.94	64.25		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#16	39,783			2.76	99.93	35.35		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#17	53,595			3.72	99.66	61.50		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#18	23,938			1.66	99.91	32.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#1	66,459	4,100	228,245	3.08	99.96	37.27		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#2	82,477			3.82	99.97	53.67		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#3	83,409			3.86	99.95	65.43		
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	#4	27,057	5,987	21,070	1.88	99.97	44.25		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#1	117,032	191,397	4,339,924	8.13	99.93	40.00		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	83,717			5.81	87.39	39.25		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#3	86,458			6.00	87.18	38.45		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#4	112,540			7.82	99.97	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#5	7,866			0.55	68.17	23.20		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	彰工風力發電站	#6	116,671			8.10	99.97	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#7				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#8	114,061			7.92	99.62	40.00		
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	117,778			8.18	99.93	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#12	72,524			5.04	60.59	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#13	124,613			8.65	99.97	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#14	138,499			9.62	99.99	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#15	146,278			10.16	99.99	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#16	127,739			8.87	99.84	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#17	138,192			9.60	99.87	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#18	92,126			6.40	99.49	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#19	98,652			6.85	98.82	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#20	120,833			8.39	99.95	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#21	142,007			9.86	99.99	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#22	2,075			0.14	14.58	29.60		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#23	104,107			7.23	96.24	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#24	130,678			9.07	99.99	88.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#25	149,253			10.36	99.97	91.45		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#26	148,304			10.30	99.98	92.35		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#27	157,925			10.97	99.94	96.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#28	151,422			10.52	99.99	95.70		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#29	157,726			10.95	99.99	92.15		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#30	3,533			0.25	51.53	23.85		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#31	180,977			12.57	100.00	95.90		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#32	129,553			7.82	99.99	73.39		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#33	131,386			7.93	99.26	75.04		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#34	137,411			8.30	99.99	81.13		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#35	148,729			8.98	99.98	87.30		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#36	163,113			7.55	99.98	64.27		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#37	151,787			7.03	99.95	64.73		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#38	126,592			5.86	96.90	73.03		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#39	185,670			8.60	99.99	69.53		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#40	213,494			9.88	99.89	76.67		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#1	104,908	35,991	1,043,285	6.34	100.00	71.70		王功#1~#10廠用電量放於王功#1欄位
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#2	104,977			6.34	100.00	71.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#3	105,087			6.35	100.00	71.70		

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)	彰化王功風力發電站	#4	105,391			6.36	100.00	71.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#5	107,720			6.50	100.00	71.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#6	107,855			6.51	100.00	71.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#7	112,077			6.77	100.00	71.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#8	112,413			6.79	100.00	71.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#9	109,296			6.60	100.00	71.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#10	109,552			6.62	100.00	71.70		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#1	85,367	13,196	326,819	5.16	100.00	60.39		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	85,008			5.13	100.00	60.17		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#3	84,993			5.13	100.00	60.22		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#4	84,647			5.11	100.00	60.26		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1		75,082	2,078,793	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	135,055			9.38	99.94	88.75		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3	105,203			7.31	99.97	49.90		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#4	111,495			7.74	99.99	84.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#5	120,732			8.38	100.00	87.40		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#6	58,768			4.08	99.92	74.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#7	118,837			8.25	99.99	87.10		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#9	94,820			6.58	99.91	70.40		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#10	85,568			5.94	99.99	83.40		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#11	114,775			7.97	99.99	73.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#12				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#13	130,614			9.07	99.91	71.85		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#14	147,306			10.23	99.97	92.10		
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	115,578			8.03	99.92	88.80		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#17	127,674			8.87	99.98	59.30		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#18	140,067			9.73	99.97			
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#19	121,542			8.44	81.82	91.80		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#20				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#21	142,014			9.86	99.95	91.25		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#22	140,653			9.77	99.98	83.85		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#23	143,174			9.94	99.96	90.70		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#1	154,066	5,320	598,027	9.30	100.00	96.78		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	149,969			9.06	99.99	95.83		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#3	150,889			9.11	100.00	93.61		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#4	148,423			8.96	99.99	92.30		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#1	151,825	89,712	1,417,838	10.54	99.91	94.75		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	133,294			9.26	99.93	94.60		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#3	39,340			2.73	61.87	101.20		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#4	93,103			6.47	99.97	89.70		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#5	129,954			9.02	99.90	72.60		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#6				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#7	140,363			9.75	99.97	87.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#8	37,455			2.60	99.93	58.85		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#9	117,424			8.15	99.91	98.60		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#10	139,899			9.72	99.94	74.25		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#11	137,723			9.56	99.93	99.55		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#12	135,595			9.42	99.93	50.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#13	116,379			8.08	99.98	93.95		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#14	135,196			9.39	99.92	93.45		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#1	222,947	14,781	631,857	20.64	99.99	100.73		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	211,674			19.60	99.88	100.27		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#3	212,017			19.63	99.99	98.00		
風力(陸域)	中屯風力發電站	#1				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	中屯風力發電站	#2				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	中屯風力發電站	#3				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	中屯風力發電站	#4				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	中屯風力發電站	#5				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	中屯風力發電站	#6				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	中屯風力發電站	#7				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	中屯風力發電站	#8				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#1	51,478	19,582	151,104	7.94	99.78	68.22		湖西廠用電量放於湖西#1欄位
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#2	8,999			1.39	44.00	10.89		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#3	49,219			7.60	100.00	66.89		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#4				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#5	5,893			0.91	94.14	10.89		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#6	55,097			8.50	100.00	71.67		
風力(陸域)	金沙風力發電站	#1	135,998	9,908	343,439	9.44	99.96	89.35		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	217,349			15.09	99.99	88.95		

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)	澎湖龍門風力發電站	#2	247,410	29,677	490,509	11.45	99.97	81.53		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	20,400			0.94	69.25	15.90		
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#6	252,376			11.68	99.89	85.20		
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	72,709	1,266	71,443	15.50	100.00	65.40		
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	95,105	261	94,844	18.60	100.00	73.80		
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	176,574	6,517	170,057	16.26	100.00	66.70		
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	79,269		79,269	17.92	100.00	66.70		
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	195,545		195,545	13.57	88.33	61.93		
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	216,278		216,278	17.03	100.00	61.93		
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	330,472	13,539	316,933	16.87	100.00	61.93		
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	414,823	8,646	406,177	12.43	98.89	51.24		
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	108,659	3,465	105,194	15.83	97.88	66.35		
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	76,648		76,648	17.33	100.00	66.35		
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	4,825		4,825	11.16	80.83	66.35		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	123,330	4,215	119,115	14.16	100.00	60.62		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	27,999		27,999	15.64	94.44	60.62		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	9,212	134	9,078	8.28	96.22	44.60		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	20,227	359	19,868	14.07	95.11	44.60		
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	50,706	1,208	49,498	13.34	100.00	59.28		
太陽能(屋頂型)	中大D/S太陽光電發電站	中大D/S	3,787	110	3,677	13.07	100.00	57.14		
太陽能(屋頂型)	后里E/S太陽光電發電站	后里E/S	9,378	38	9,340	14.29	100.00	64.74		
太陽能(屋頂型)	中部儲運中心太陽光電發電站	中部儲運中心	9,382	90	9,292	14.19	100.00	66.45		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公	9,638	34	9,604	11.56	100.00	62.18		
太陽能(屋頂型)	卓蘭會館太陽光電發電站	卓蘭會館	3,693	150	3,543	12.24	100.00	73.99		
太陽能(屋頂型)	嘉義民雄太陽光電發電站	嘉義民雄	4,146	173	3,973	9.60	100.00	46.67		
太陽能(屋頂型)	路北E/S太陽光電發電站	路北E/S	4,602	153	4,449	10.65	100.00	44.98		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山	8,001	149	7,852	15.74	100.00	66.56		
太陽能(屋頂型)	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	17,859	30	17,829	15.31	100.00	77.78		
太陽能(屋頂型)	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	28,589	30	28,559	17.42	100.00	80.26		
太陽能(屋頂型)	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	23,630	30	23,600	16.58	100.00	72.22		
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	32,974	30	32,944	17.75	99.44	74.81		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股	222,066	1,360	220,706	17.14	100.00	72.46		
太陽能(屋頂型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	48,772	67	48,705	17.83	100.00	77.64		
太陽能(屋頂型)	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	52,976	101	52,875	14.78	100.00	67.48		
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	120,882	318	120,564	18.50	100.00	77.56		
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	14,144,925	76,877	14,068,048	19.65	99.93	72.11		
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	101,028	296	100,732	14.04	100.00	71.43		
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	20,192,191	116,493	20,075,698	18.70	96.79	72.83		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
太陽能(屋頂型)	金門鵲山太陽光電發电站	金門鵲山	7,105	63	7,042	20.69	100.00	85.95		
太陽能(屋頂型)	金門塔山太陽光電發电站	金門塔山	32,297	114	32,183	20.77	100.00	83.80		
太陽能(屋頂型)	馬祖珠山太陽光電發电站	馬祖珠山	10,023	33	9,990	18.71	100.00	87.37		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼電廠太陽光電發电站	蘭嶼電廠	3,696	148	3,548	17.82	100.00	79.86		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼貯存場太陽光電發电站	蘭嶼貯存場				0.00	100.00	0.00		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山小再	98,922	303	98,619	18.44	100.00	74.48		
太陽能(地面型)	高雄保寧太陽光電發电站	高雄保寧	87,257	263	86,994	17.09	100.00	70.37		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠建物	140,473	461	140,012	17.81	100.00	71.11		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠GIS廠房	31,586	290	31,296	17.87	100.00	70.06		
太陽能(地面型)	高雄E/S太陽光電發电站	高雄E/S停車棚	42,646	444	42,202	18.09	100.00	76.98		
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發电站	鳳山水庫	227,356	650	226,706	15.79	100.00	73.97		
太陽能(屋頂型)	東興淨水場太陽光電發电站	東興淨水場	92,537	1,210	91,327	17.43	100.00	73.65		
太陽能(屋頂型)	平鎮淨水場太陽光電發电站	平鎮淨水場	136,700	1,649	135,051	16.26	100.00	76.75		
太陽能(屋頂型)	大湳淨水場太陽光電發电站	大湳淨水場	101,116	1,150	99,966	16.33	100.00	75.57		
太陽能(屋頂型)	龜山加壓站太陽光電發电站	龜山加壓站	34,351	119	34,232	15.53	100.00	76.17		
太陽能(屋頂型)	淡水配水站太陽光電發电站	淡水配水站	38,244	91	38,153	17.29	100.00	76.82		
太陽能(屋頂型)	龍潭淨水場太陽光電發电站	龍潭淨水場	37,514	102	37,412	14.13	100.00	72.70		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發电站	台南七股2期	458,612	651	457,961	19.30	100.00	76.64		
太陽能(地面型)	義竹工作站太陽光電發电站	義竹工作站	41,336	68	41,268	19.11	100.00	88.54		
太陽能(屋頂型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田電氣室	14,326	40	14,286	20.37	100.00	82.92		
太陽能(地面型)	嘉義分所太陽光電發电站	嘉義分所	33,110	118	32,992	17.86	100.00	80.77		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公2期	54,627	236	54,391	16.38	100.00	77.71		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公通信處倉庫	21,014	35	20,979	16.71	100.00	80.16		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠南灣宿舍	75,557	434	75,123	18.43	100.00	77.29		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠單身宿舍	183,690	555	183,135	18.70	100.00	78.65		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發电站	高訓實習大樓	14,467	60	14,407	17.86	100.00	80.90		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發电站	高訓教學綜合大樓	11,769	75	11,694	16.36	100.00	75.08		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發电站	高訓活動中心	19,914	59	19,855	17.47	100.00	78.93		
太陽能(地面型)	金門酒廠太陽光電發电站	金門酒廠	135,456	226	135,230	20.65	100.00	77.72		
地熱	仁澤地熱發电站	#1	390,102	191,439	198,663	64.50	99.27	86.07		
合計			15,850,916,173	517,236,459	15,333,679,714					
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	1,411,493.362	1,377,498.667	0.000	1,377,498.667		6,262	(kcal/kg)	5,924	(kcal/kg)	1,406,193.915		1,382,798.114	0.000	1,382,798.114	含抵港未完卸量0公噸。
	2. 亞煙煤(濕基)	公噸	694,383.984	800,420.775	55,241.000	855,661.775		5,131	(kcal/kg)	4,731	(kcal/kg)	879,734.790		615,069.969	55,241.000	670,310.969	含抵港未完卸量55,241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					1,553,803,648		(kcal/m ³)	8,712	(kcal/m ³)	1,553,803,648					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：	<p>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。</p> <p>2. 盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。</p> <p>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0.944與0.928，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)]</p>																

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	220,181.129	0.000	52,623.311		9,503	88,889.609	182,833.666	盤點料帳調整或移撥共1081.165公秉
柴油	29,945.546	0.000	550.811		8,789	2,600.775	27,773.228	盤點料帳調整或移撥共122.354公秉
柴油	29.859	0.000	0.000		10,431	0.180	29.679	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	582.257	0.000	636.009		8,580	642.192	576.074	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	851.249	0.000	414.014		8,580	785.062	480.201	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	604.679	0.000	280.000		8,743	258.848	625.831	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	478.409	0.000	240.000		8,732	204.386	514.023	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	52.106	0.000	40.000		8,707	44.935	47.171	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	832.423	0.000	0.000		10,390	423.920	408.503	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	255.497	0.000	120.000		10,390	214.290	161.207	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	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃煤	林口電廠	#3	K5	51,500	2025/06/01 07:53	2025/06/01 09:21				
燃煤	林口電廠	#2	K5	43,232	2025/06/01 09:21	2025/06/01 10:57				
燃煤	林口電廠	#1	K5	4,000	2025/06/02 11:00	2025/06/02 11:15				
燃煤	林口電廠	#2	K5	114,049	2025/06/05 17:54	2025/06/05 20:56				
燃煤	林口電廠	#1	K5	51,933	2025/06/07 09:36	2025/06/07 11:19				
燃煤	林口電廠	#2	K5	57,473	2025/06/08 08:30	2025/06/08 10:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	57,450	2025/06/08 10:10	2025/06/08 11:37				
燃煤	林口電廠	#1	K5	51,200	2025/06/14 07:48	2025/06/14 09:25				
燃煤	林口電廠	#1	K5	6,730	2025/06/15 00:00	2025/06/15 10:10				
燃煤	林口電廠	#3	K5	50,650	2025/06/15 08:30	2025/06/15 09:22				
燃煤	林口電廠	#2	K5	60,684	2025/06/15 09:48	2025/06/15 11:16				
燃煤	林口電廠	#2	K5	45,584	2025/06/22 08:30	2025/06/22 10:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	87,350	2025/06/22 10:10	2025/06/22 11:45				
燃煤	林口電廠	#1	K5	44,325	2025/06/28 09:35	2025/06/28 11:40				
燃煤	林口電廠	#2	K5	69,703	2025/06/29 07:53	2025/06/29 09:21				
燃煤	林口電廠	#3	K5	60,700	2025/06/29 09:21	2025/06/29 10:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2025/06/28 08:00	2025/06/28 16:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2025/06/01 00:00	2025/06/03 18:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2025/06/28 08:00	2025/06/28 16:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2025/06/02 05:31	2025/06/02 11:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2025/06/28 08:00	2025/06/28 16:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	-	2025/06/03 08:01	2025/06/03 11:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	-	2025/06/19 09:00	2025/06/19 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	-	2025/06/03 08:01	2025/06/03 11:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	-	2025/06/19 09:00	2025/06/19 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	-	2025/06/06 08:42	2025/06/06 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	-	2025/06/06 08:42	2025/06/06 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/01 10:14	2025/06/04 09:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/04 12:56	2025/06/04 21:07				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/05 15:23	2025/06/06 09:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/06 13:18	2025/06/06 20:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/07 09:33	2025/06/10 22:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/11 12:11	2025/06/11 22:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/12 10:09	2025/06/12 22:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/13 10:31	2025/06/14 08:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/14 15:30	2025/06/15 00:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/15 10:10	2025/06/16 08:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/16 12:05	2025/06/17 00:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/17 10:01	2025/06/18 09:21				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/18 14:48	2025/06/18 21:49				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/19 14:00	2025/06/20 08:51				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/20 12:33	2025/06/20 22:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/21 09:28	2025/06/21 09:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/21 15:13	2025/06/22 09:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/22 14:42	2025/06/22 22:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/23 11:42	2025/06/24 09:22				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/24 14:24	2025/06/24 22:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/25 08:53	2025/06/25 21:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/26 14:29	2025/06/26 20:22				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/27 10:11	2025/06/28 09:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/28 13:31	2025/06/28 21:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/29 09:37	2025/06/29 20:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/30 00:00	2025/06/30 04:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	-	2025/06/30 12:28	2025/06/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/01 13:08	2025/06/04 09:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/04 13:14	2025/06/04 21:07				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/05 12:26	2025/06/06 10:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/06 13:01	2025/06/06 20:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/07 09:50	2025/06/10 22:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/11 12:40	2025/06/12 22:01				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/13 10:48	2025/06/14 08:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/14 16:13	2025/06/14 23:21				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/15 10:28	2025/06/16 08:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/16 12:23	2025/06/17 00:01				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/17 13:28	2025/06/18 08:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/18 12:16	2025/06/18 21:49				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/19 14:23	2025/06/20 09:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/20 12:52	2025/06/20 22:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/21 11:17	2025/06/22 09:17				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/22 12:42	2025/06/22 22:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/23 12:01	2025/06/24 08:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/24 14:04	2025/06/24 22:21				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/25 12:17	2025/06/25 12:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/25 15:38	2025/06/25 21:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/26 10:26	2025/06/26 20:22				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/27 10:36	2025/06/28 09:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/28 13:53	2025/06/28 21:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/29 14:20	2025/06/29 20:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/30 00:00	2025/06/30 05:04				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	-	2025/06/30 15:30	2025/06/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K7	366,395	2025/06/03 04:06	2025/06/05 19:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/06/08 00:00	2025/06/14 04:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK	-	2025/06/09 08:00	2025/06/09 22:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK	-	2025/06/10 08:00	2025/06/10 22:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2025/06/14 04:59	2025/06/14 09:24				

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	K7	366,395	2025/06/14 12:02	2025/06/14 14:02				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/06/14 09:24	2025/06/14 12:02				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/06/14 14:02	2025/06/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK	-	2025/06/26 09:50	2025/06/26 11:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K7	366,395	2025/06/03 04:45	2025/06/03 15:33				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK	-	2025/06/09 08:00	2025/06/09 22:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK	-	2025/06/10 08:00	2025/06/10 22:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K7	366,395	2025/06/14 12:02	2025/06/15 18:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK	-	2025/06/26 09:50	2025/06/26 11:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK	-	2025/06/04 09:00	2025/06/05 22:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK	-	2025/06/26 09:50	2025/06/26 11:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK	-	2025/06/04 09:00	2025/06/05 22:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK	-	2025/06/26 09:50	2025/06/26 11:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K7	282,200	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	-	2025/06/03 08:01	2025/06/03 11:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	-	2025/06/19 09:00	2025/06/19 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	-	2025/06/06 08:42	2025/06/06 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/01 11:39	2025/06/04 09:39				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/04 14:06	2025/06/04 21:02				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/05 14:37	2025/06/06 10:31				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/06 13:50	2025/06/06 20:37				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/07 11:24	2025/06/10 22:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/11 13:58	2025/06/12 22:52				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/13 12:14	2025/06/14 08:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/14 18:18	2025/06/15 00:04				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/15 12:05	2025/06/16 08:41				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/16 13:33	2025/06/17 00:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/17 11:22	2025/06/18 09:16				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/18 13:35	2025/06/18 21:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/19 16:05	2025/06/20 09:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/20 13:28	2025/06/20 21:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/21 13:01	2025/06/22 09:52				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/22 13:45	2025/06/22 22:22				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/23 13:41	2025/06/24 09:17				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/24 15:38	2025/06/24 22:16				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/25 10:22	2025/06/25 21:37				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/26 12:37	2025/06/26 20:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/27 12:33	2025/06/28 09:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/28 15:09	2025/06/28 21:42				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/29 12:20	2025/06/29 20:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/30 00:00	2025/06/30 04:55				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	-	2025/06/30 17:27	2025/06/30 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K7	390,839	2025/06/03 04:44	2025/06/03 16:03				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK	-	2025/06/09 08:00	2025/06/09 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)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK	-	2025/06/10 08:00	2025/06/10 22:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K7	390,839	2025/06/14 12:02	2025/06/14 14:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK	-	2025/06/26 09:50	2025/06/26 11:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK	-	2025/06/04 09:00	2025/06/05 22:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK	-	2025/06/26 09:50	2025/06/26 11:25				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	290,100	2025/06/01 00:00	2025/06/25 09:06				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	290,100	2025/06/25 09:06	2025/06/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2025/06/01 00:00	2025/06/24 10:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K21	290,100	2025/06/24 08:00	2025/06/30 12:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K3	312,400	2025/06/01 00:00	2025/06/24 17:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	68,100	2025/06/05 09:34	2025/06/05 18:40				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	3,100	2025/06/24 08:00	2025/06/25 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	7,100	2025/06/24 08:00	2025/06/25 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	6,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K2	106,000	2025/06/04 05:43	2025/06/04 17:19				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	36,000	2025/06/09 09:15	2025/06/10 08:55				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	1,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K2	106,000	2025/06/04 05:20	2025/06/04 14:10				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2025/06/04 16:35	2025/06/10 13:57				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	36,000	2025/06/16 09:15	2025/06/18 13:27				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K2	109,200	2025/06/04 05:23	2025/06/04 18:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2025/06/01 00:00	2025/06/03 18:39				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2025/06/01 00:00	2025/06/03 18:39				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2025/06/04 07:00	2025/06/07 19:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2025/06/24 07:15	2025/06/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	-	2025/06/24 07:15	2025/06/27 18:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2025/06/01 00:00	2025/06/02 06:21				
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2025/06/02 06:21	2025/06/02 06:52				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2025/06/02 06:52	2025/06/09 06:33				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2025/06/09 06:33	2025/06/09 06:57				
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2025/06/09 06:57	2025/06/09 14:56				
燃煤	台中電廠	#1	K5	11,000	2025/06/09 14:56	2025/06/09 22:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2025/06/09 22:00	2025/06/10 09:11				
燃煤	台中電廠	#1	KK	47,000	2025/06/10 09:11	2025/06/10 18:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2025/06/10 18:00	2025/06/12 09:30				
燃煤	台中電廠	#1	K5	15,000	2025/06/12 09:30	2025/06/13 00:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2025/06/13 00:00	2025/06/16 06:28				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2025/06/16 06:28	2025/06/16 06:47				
燃煤	台中電廠	#1	K5	10,000	2025/06/16 06:47	2025/06/17 00:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2025/06/17 00:00	2025/06/25 13:30				
燃煤	台中電廠	#1	KK	50,000	2025/06/25 13:30	2025/06/25 20:10				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2025/06/25 20:10	2025/06/26 13:30				
燃煤	台中電廠	#1	KK	10,000	2025/06/26 13:30	2025/06/26 18:40				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2025/06/26 18:40	2025/06/27 15:00				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2025/06/27 15:00	2025/06/27 20:24				
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2025/06/27 20:24	2025/06/30 06:10				
燃煤	台中電廠	#1	K5	230,000	2025/06/30 06:10	2025/06/30 06:35				
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2025/06/30 06:35	2025/06/30 13:00				
燃煤	台中電廠	#1	KK	10,000	2025/06/30 13:00	2025/06/30 19:15				
燃煤	台中電廠	#1	K5	10,000	2025/06/30 19:15	2025/06/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2025/06/01 00:00	2025/06/02 05:57				
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2025/06/02 05:57	2025/06/02 06:21				
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2025/06/02 06:21	2025/06/09 06:11				
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2025/06/09 06:11	2025/06/09 06:33				
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2025/06/09 06:33	2025/06/16 05:54				
燃煤	台中電廠	#2	K5	195,000	2025/06/16 05:54	2025/06/16 06:28				
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2025/06/16 06:28	2025/06/30 06:36				
燃煤	台中電廠	#2	K5	230,000	2025/06/30 06:36	2025/06/30 07:06				
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2025/06/30 07:06	2025/06/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K22	550,000	2025/06/01 00:00	2025/06/01 13:27				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2025/06/01 13:27	2025/06/03 06:23				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2025/06/03 06:23	2025/06/03 06:42				
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2025/06/03 06:42	2025/06/07 20:16				
燃煤	台中電廠	#3	K5	10,000	2025/06/07 20:16	2025/06/07 21:38				
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2025/06/07 21:38	2025/06/10 06:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	95,000	2025/06/10 06:00	2025/06/10 06:24				
燃煤	台中電廠	#3	K5	73,000	2025/06/10 06:24	2025/06/13 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2025/06/14 00:00	2025/06/24 06:25				
燃煤	台中電廠	#3	K5	32,000	2025/06/24 06:25	2025/06/24 06:51				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2025/06/24 06:51	2025/06/27 08:00				
燃煤	台中電廠	#3	KK	45,000	2025/06/27 08:00	2025/06/27 11:33				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2025/06/27 11:33	2025/06/27 14:45				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2025/06/27 14:45	2025/06/27 16:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2025/06/27 16:00	2025/06/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2025/06/01 00:00	2025/06/03 06:01				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2025/06/03 06:01	2025/06/03 06:23				
燃煤	台中電廠	#4	K5	130,000	2025/06/03 06:23	2025/06/10 06:24				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2025/06/10 06:24	2025/06/10 06:44				
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2025/06/10 06:44	2025/06/11 13:30				
燃煤	台中電廠	#4	KK	7,000	2025/06/11 13:30	2025/06/11 19:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2025/06/11 19:00	2025/06/12 14:00				
燃煤	台中電廠	#4	KK	7,000	2025/06/12 14:00	2025/06/12 19:15				
燃煤	台中電廠	#4	K5	5,000	2025/06/12 19:15	2025/06/13 00:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2025/06/14 00:00	2025/06/16 00:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2025/06/16 00:00	2025/06/24 05:41				
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2025/06/24 05:41	2025/06/24 06:25				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2025/06/24 06:25	2025/06/30 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	-	2025/06/20 17:15	2025/06/20 17:21				

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	台中電廠	台中GAS#2	KK	-	2025/06/23 17:13	2025/06/23 17:20				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	-	2025/06/24 17:13	2025/06/24 17:19				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	-	2025/06/25 17:13	2025/06/25 17:20				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/06/01 00:00	2025/06/04 06:16				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/06/04 06:16	2025/06/04 06:33				
燃煤	台中電廠	#5	K5	180,000	2025/06/04 06:33	2025/06/06 13:40				
燃煤	台中電廠	#5	KK	3,000	2025/06/06 13:40	2025/06/06 21:52				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/06/06 21:52	2025/06/11 06:02				
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2025/06/11 06:02	2025/06/11 06:18				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2025/06/11 06:18	2025/06/18 06:28				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2025/06/18 06:28	2025/06/18 06:37				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2025/06/18 06:37	2025/06/24 12:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	3,000	2025/06/24 12:00	2025/06/24 19:53				
燃煤	台中電廠	#5	K5	2,000	2025/06/24 19:53	2025/06/25 06:30				
燃煤	台中電廠	#5	K5	60,000	2025/06/25 06:30	2025/06/25 06:46				
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2025/06/25 06:46	2025/06/25 14:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	10,000	2025/06/25 14:00	2025/06/25 19:40				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2025/06/25 19:40	2025/06/26 13:30				
燃煤	台中電廠	#5	KK	3,000	2025/06/26 13:30	2025/06/26 18:15				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/06/26 18:15	2025/06/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2025/06/01 00:00	2025/06/04 06:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/06/04 06:00	2025/06/04 06:16				
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2025/06/04 06:16	2025/06/11 06:18				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2025/06/11 06:18	2025/06/11 06:34				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/06/11 06:34	2025/06/18 06:03				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2025/06/18 06:03	2025/06/18 06:28				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2025/06/18 06:28	2025/06/24 00:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2025/06/25 00:00	2025/06/25 05:57				
燃煤	台中電廠	#6	K5	60,000	2025/06/25 05:57	2025/06/25 06:30				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2025/06/25 06:30	2025/06/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2025/06/01 00:00	2025/06/05 06:05				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2025/06/05 06:05	2025/06/05 06:28				
燃煤	台中電廠	#7	K5	230,000	2025/06/05 06:28	2025/06/11 21:53				
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2025/06/11 21:53	2025/06/12 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2025/06/12 00:00	2025/06/12 06:07				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2025/06/12 06:07	2025/06/12 06:24				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2025/06/12 06:24	2025/06/19 06:19				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2025/06/19 06:19	2025/06/19 06:35				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2025/06/19 06:35	2025/06/26 06:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	120,000	2025/06/26 06:00	2025/06/26 06:18				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2025/06/26 06:18	2025/06/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2025/06/01 00:00	2025/06/05 05:46				
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2025/06/05 05:46	2025/06/05 06:05				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2025/06/05 06:05	2025/06/12 06:24				

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	#8	K5	100,000	2025/06/12 06:24	2025/06/12 06:38				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2025/06/12 06:38	2025/06/19 06:01				
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2025/06/19 06:01	2025/06/19 06:18				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2025/06/19 06:18	2025/06/26 06:18				
燃煤	台中電廠	#8	K5	120,000	2025/06/26 06:18	2025/06/26 06:30				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2025/06/26 06:30	2025/06/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2025/06/01 00:00	2025/06/02 11:48				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2025/06/02 11:48	2025/06/03 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/03 00:00	2025/06/03 13:30				
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2025/06/03 13:30	2025/06/03 20:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/03 20:00	2025/06/04 14:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	40,000	2025/06/04 14:00	2025/06/04 18:33				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/04 18:33	2025/06/05 14:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2025/06/05 14:00	2025/06/05 17:50				
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2025/06/05 17:50	2025/06/06 06:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/06 06:00	2025/06/06 06:25				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/06 06:25	2025/06/07 09:30				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/07 09:30	2025/06/07 10:02				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/07 10:02	2025/06/12 09:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2025/06/12 09:00	2025/06/12 15:05				
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2025/06/12 15:05	2025/06/13 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/13 00:00	2025/06/13 06:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/13 06:00	2025/06/13 06:30				
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2025/06/13 06:30	2025/06/13 11:35				
燃煤	台中電廠	#9	K5	400,000	2025/06/13 11:35	2025/06/13 20:14				
燃煤	台中電廠	#9	K7	550,000	2025/06/13 20:14	2025/06/16 16:30				
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2025/06/17 00:00	2025/06/18 14:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2025/06/18 14:00	2025/06/18 22:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/18 22:00	2025/06/19 13:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2025/06/19 13:00	2025/06/19 22:50				
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2025/06/19 22:50	2025/06/20 06:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/20 06:00	2025/06/20 06:27				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/20 06:27	2025/06/20 14:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2025/06/20 14:00	2025/06/20 18:40				
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2025/06/20 18:40	2025/06/21 08:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2025/06/21 08:00	2025/06/21 15:55				
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2025/06/21 15:55	2025/06/23 09:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	90,000	2025/06/23 09:00	2025/06/23 21:10				
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2025/06/23 21:10	2025/06/24 14:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2025/06/24 14:00	2025/06/24 19:55				
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2025/06/24 19:55	2025/06/25 11:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2025/06/25 11:00	2025/06/25 19:10				
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2025/06/25 19:10	2025/06/27 06:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2025/06/27 06:00	2025/06/27 06:36				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2025/06/27 06:36	2025/06/27 13:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2025/06/27 13:00	2025/06/27 22:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2025/06/27 22:00	2025/06/30 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/06/30 00:00	2025/06/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃氣	興達電廠	#1	K2	500,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃氣	興達電廠	#2	K2	500,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃煤	興達電廠	#3	K2	550,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K10	90,830	2025/06/01 00:00	2025/06/21 15:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K10	90,830	2025/06/01 00:00	2025/06/26 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K10	90,830	2025/06/01 00:00	2025/06/26 16:00				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K10	172,700	2025/06/01 00:00	2025/06/20 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2025/06/01 00:00	2025/06/07 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	-	2025/06/03 08:49	2025/06/03 14:20				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	-	2025/06/03 08:49	2025/06/03 14:20				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	-	2025/06/03 08:49	2025/06/03 14:20				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	-	2025/06/03 08:49	2025/06/03 14:20				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	-	2025/06/04 08:45	2025/06/04 18:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	-	2025/06/04 08:45	2025/06/04 18:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	-	2025/06/04 08:45	2025/06/04 18:30				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	-	2025/06/04 08:45	2025/06/04 18:30				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2025/06/07 00:04	2025/06/07 15:48				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K7	90,830	2025/06/07 16:00	2025/06/30 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2025/06/09 07:51	2025/06/09 10:52				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K6	172,700	2025/06/11 09:47	2025/06/11 13:45				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	-	2025/06/13 15:28	2025/06/13 18:44				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	-	2025/06/14 11:44	2025/06/14 17:32				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	-	2025/06/16 10:21	2025/06/18 22:33				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	-	2025/06/16 15:59	2025/06/16 20:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K5	90,830	2025/06/17 17:00	2025/06/19 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K5	90,830	2025/06/17 17:00	2025/06/19 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K5	90,830	2025/06/17 17:00	2025/06/19 00:00				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K5	150,000	2025/06/17 17:00	2025/06/19 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	-	2025/06/17 11:13	2025/06/17 14:32				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	-	2025/06/17 22:25	2025/06/18 14:21				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	-	2025/06/18 15:18	2025/06/18 19:43				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	-	2025/06/19 00:00	2025/06/21 15:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	-	2025/06/19 00:00	2025/06/26 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	-	2025/06/19 00:00	2025/06/21 08:13				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K21	-	2025/06/19 00:00	2025/06/20 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	-	2025/06/20 08:50	2025/06/20 14:20				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	-	2025/06/20 08:50	2025/06/20 14:20				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	-	2025/06/20 08:50	2025/06/20 14:20				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	-	2025/06/20 08:50	2025/06/20 14:20				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	-	2025/06/21 11:23	2025/06/24 09:08				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	-	2025/06/24 10:46	2025/06/26 16:00				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K8	417,137	2025/06/01 00:00	2025/06/01 13:05				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K4	417,137	2025/06/03 15:13	2025/06/03 17:40				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K8	417,137	2025/06/16 22:51	2025/06/17 03:26				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K8	417,137	2025/06/17 01:47	2025/06/18 03:26				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K8	417,137	2025/06/21 01:29	2025/06/24 15:17				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K8	417,137	2025/06/29 06:35	2025/06/29 13:14				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K8	417,137	2025/06/01 00:00	2025/06/01 14:22				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K4	417,137	2025/06/03 15:13	2025/06/03 22:37				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K8	417,137	2025/06/16 22:51	2025/06/17 10:45				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K8	417,137	2025/06/20 21:47	2025/06/24 17:31				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K8	417,137	2025/06/24 20:26	2025/06/24 21:15				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K8	417,137	2025/06/30 03:59	2025/06/30 13:16				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K8	393,000	2025/06/01 00:00	2025/06/01 14:52				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K4	393,000	2025/06/03 15:12	2025/06/03 19:09				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K8	393,000	2025/06/16 22:51	2025/06/17 05:05				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K8	393,000	2025/06/20 21:02	2025/06/24 17:02				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K8	393,000	2025/06/29 06:04	2025/06/29 10:44				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	86,500	2025/06/23 07:44	2025/06/23 10:59				
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	100,000	2025/06/25 09:13	2025/06/25 10:16				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/06/01 08:24	2025/06/01 09:06				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2025/06/01 22:00	2025/06/02 13:17				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/06/02 09:22	2025/06/02 11:01				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2025/06/02 15:16	2025/06/03 10:52				
燃煤	大林電廠	#1	K5	40,000	2025/06/03 10:52	2025/06/05 10:30				
燃煤	大林電廠	#1	K5	10,000	2025/06/10 16:26	2025/06/10 23:59				
燃煤	大林電廠	#1	K6	800,000	2025/06/12 23:11	2025/06/15 13:58				
燃煤	大林電廠	#1	K6	800,000	2025/06/28 00:12	2025/06/28 05:51				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2025/06/10 08:30	2025/06/10 08:48				
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2025/06/16 06:34	2025/06/17 00:47				
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2025/06/22 08:00	2025/06/22 10:24				
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2025/06/24 01:08	2025/06/24 02:00				
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	K3	500,000	2025/06/01 00:00	2025/06/11 13:56				
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	K3	500,000	2025/06/12 15:09	2025/06/30 23:59				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/06/06 08:46	2025/06/06 09:08				
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2025/06/07 06:00	2025/06/07 23:08				
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2025/06/12 08:53	2025/06/13 07:13				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/06/28 16:35	2025/06/28 16:40				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2025/06/23 08:30	2025/06/30 23:59	10,443	2025/07/01 00:00	2025/07/06 16:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2025/06/03 09:21	2025/06/03 14:30				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2025/06/04 08:30	2025/06/04 14:30				
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2025/06/05 09:00	2025/06/05 15:00				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2025/06/10 08:04	2025/06/10 11:35				
燃油	塔山電廠	塔山#2	K10	7,900	2025/06/01 00:00	2025/06/24 16:53				
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2025/06/01 00:00	2025/06/28 14:42				
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2025/06/30 00:00	2025/06/30 23:59	11,150	2025/07/01 00:00	2025/07/04 00:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#9	K6	1,000	2025/06/01 00:00	2025/06/02 12:53				
燃油	協和電廠	南竿#13	K6	1,500	2025/06/01 00:00	2025/06/10 10:20				
燃油	協和電廠	南竿#13	K6	1,500	2025/06/25 08:00	2025/06/30 23:59				
燃油	協和電廠	南竿#11	K16	2,500	2025/06/21 13:45	2025/06/22 14:45				
燃油	協和電廠	南竿#10	K16	1,500	2025/06/21 13:25	2025/06/21 15:31				
燃油	協和電廠	南竿#13	K16	1,500	2025/06/21 13:41	2025/06/21 14:05				
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2025/06/06 09:25	2025/06/06 11:51				#3650 OPEN時發生彈跳(PUMPING)檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2025/06/13 09:00	2025/06/13 14:58				#3650操作機構動作異常檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2025/06/09 08:00	2025/06/13 14:42				發電機特別檢查及69KV比壓器安裝工作
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2025/06/16 10:10	2025/06/16 17:16				水輪機特別檢查及水車上蓋管路清洗工作
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2025/06/20 10:00	2025/06/20 11:00				水輪機特別檢查及水車上蓋管路清洗工作
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2025/06/27 13:10	2025/06/30 23:59				#4G壓力鋼管第六墩伸縮縫漏水處理
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2025/06/19 22:59	2025/06/20 09:10				#5G調速機電子卡片基板檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2025/06/26 06:00	2025/06/30 23:59				DS3671內檢和主變油溫偏高處理
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6				22,000	2025/07/02 06:00	2025/07/02 17:00	#2G川上主閘開側之進水閘漏水檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6				22,000	2025/07/01 00:00	2025/07/05 17:00	#4G壓力鋼管第六墩伸縮縫漏水處理
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6				250,000	2025/07/01 00:00	2025/07/09 17:00	DS3671內檢和主變油溫偏高處理
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2025/06/26 06:36	2025/06/26 21:00				桂山壩#5排洪門換鋼纜
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2025/06/26 07:12	2025/06/26 20:54				桂山壩#5排洪門換鋼纜
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6				6,750	2025/07/07 08:00	2025/07/07 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2025/06/03 08:25	2025/06/03 13:36				冷卻水過濾器清洗及壓油泵查修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2025/06/09 08:05	2025/06/12 15:30				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2025/06/16 08:00	2025/06/19 13:10				內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K10	15,300	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59	15,300	2025/07/01 00:00	2025/07/31 23:59	G3大修((定子線圈更換)
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2025/06/13 17:00	2025/06/16 11:00				停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2025/06/18 13:00	2025/06/20 16:00				停機排砂

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				0403地震後·虹吸鋼管破損·溪畔壩暫停取水並排洪(期間採間歇沖砂放水次數計16次)。
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				0403地震後·虹吸鋼管破損·溪畔壩暫停取水並排洪(期間採間歇沖砂放水次數計34次)。
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	KK	48,600	2025/06/10 08:30	2025/06/10 10:20				破刷清理與更換
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K6	4,200	2025/06/16 08:44	2025/06/30 23:59				清流開關場#710、#711、#711E汰換
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K6	7,000	2025/06/09 14:31	2025/06/09 15:57				調速機試驗
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2025/06/10 09:30	2025/06/10 14:07				調速機試驗
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K10	2,700	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				水輪機大修暨調速機更新
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	KK	61,200	2025/06/17 11:14	2025/06/17 12:12				破刷清理與更換
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK				16,000	2025/07/01 00:00	2025/07/31 23:59	0403地震後·虹吸鋼管破損·溪畔壩暫停取水並排洪
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK				16,000	2025/07/01 00:00	2025/07/31 23:59	0403地震後·虹吸鋼管破損·溪畔壩暫停取水並排洪
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59	1,500	2025/07/01 00:00	2025/07/31 23:59	離島備載小型電廠·本月僅試運轉無併聯至系統發電。
燃油	綠島電廠	#6	K10	1,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59	1,000	2025/07/01 00:00	2025/07/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59	1,500	2025/07/01 00:00	2025/07/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59	1,500	2025/07/01 00:00	2025/07/31 23:59	
燃油	七美電廠	#2	K10	1,000	2025/06/11 00:00	2025/06/30 23:59				
燃油	望安電廠	#1	K10	1,000	2025/06/24 00:00	2025/06/30 23:59	1,000	2025/07/01 00:00	2025/07/31 23:59	
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	21-D1	K7	5,200	2025/06/01 00:00	2025/06/22 15:25				
風力(陸域)	石門風力發電站	#3	K7	660	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	林口風力發電站	#5	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	觀園風力發電站	#4	K7	1,500	2025/06/01 00:00	2025/06/16 12:40				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#3	KK	1,500	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2025/06/04 07:31	2025/06/16 14:30				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#6	K7	2,000	2025/06/23 09:28	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#12	K7	2,000	2025/06/23 09:24	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#5	KK	2,000	2025/06/16 06:15	2025/06/25 19:25				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#9	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#10	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 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)	
風力(陸域)	彰工風力發電站	#12	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/12 19:29				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#22	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/26 11:35				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#30	KK	2,000	2025/06/16 13:03	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#12	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#20	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#3	K7	2,000	2025/06/19 13:28	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#6	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#2	K7	900	2025/06/09 16:43	2025/06/26 11:55				
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#4	K7	900	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#5	K7	3,000	2025/06/05 09:25	2025/06/14 14:11				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#1	KK	600	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#2	KK	600	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#3	KK	600	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#4	KK	600	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#5	KK	600	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#6	KK	600	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#7	KK	600	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#8	KK	600	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2025/06/25 07:47	2025/06/30 23:59				
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2025/06/01 07:00	2025/06/03 11:32				
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2025/06/26 07:00	2025/06/30 23:59				
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	K7	20	2025/06/01 07:00	2025/06/24 16:00				
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	50	2025/06/04 08:55	2025/06/18 09:30				
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2025/06/01 00:00	2025/06/09 14:35				
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2025/06/01 00:00	2025/06/10 07:00				
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	K7	12	2025/06/01 00:00	2025/06/12 13:30				
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	K7	12	2025/06/01 00:00	2025/06/12 16:50				
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	K7	30	2025/06/19 07:00	2025/06/20 10:30				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/06/08 10:30	2025/06/09 14:07				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/06/18 07:00	2025/06/19 15:45				

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)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	KK	999	2025/06/01 00:00	2025/06/02 09:53				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	2,000	2025/06/01 00:00	2025/06/30 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/06/29 07:00	2025/06/30 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/06/01 00:00	2025/06/27 00:00				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/06/05 07:00	2025/06/06 18:00				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/06/05 07:00	2025/06/06 17:30				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/06/02 07:30	2025/06/06 18:07				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/06/02 06:00	2025/06/04 14:49				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/06/10 07:00	2025/06/11 16:45				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/06/19 07:00	2025/06/20 17:30				
太陽能(屋頂型)	蘭嶼貯存場太陽光電發電站	蘭嶼貯存場	KK	32	2025/06/01 00:00	2025/06/30 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									

填報總說明：

- 再生能源單一機組為以下情形之一者，無須申報：
 - 停機時間若未滿24小時；
 - 因遠端維護而停機（即無須現場維護）；
 - 例行自檢，例如轉向潤滑、電纜解纏迴旋、系統定期重啟等。
- 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。
- 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。」
- 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

系統負載	
項目	本月份實績值
尖峰負載(瓩) (A)	39,774,447.61
平均負載(瓩) (B)	32,391,232.93
負載率(%) (B) / (A)	81.44%
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
6月1日	8,383,546	35,777,154	31,025,800	4,751,354	15.31		
6月2日	1,428,593	42,732,107	36,718,900	6,013,207	16.38		
6月3日	4,238,593	39,922,107	36,533,600	3,388,507	9.28		
6月4日	2,591,479	41,569,221	34,879,200	6,690,021	19.18		
6月5日	3,191,539	40,969,161	35,171,200	5,797,961	16.48		
6月6日	1,298,439	42,862,261	36,227,600	6,634,661	18.31		
6月7日	22,548	44,138,152	33,641,200	10,496,952	31.20		
6月8日	8,147,548	36,013,152	33,021,000	2,992,152	9.06		
6月9日	-752,083	44,912,783	38,498,000	6,414,783	16.66		
6月10日	-1,822,213	45,982,913	39,556,400	6,426,513	16.25		
6月11日	-2,283,403	46,444,103	40,393,800	6,050,303	14.98		
6月12日	1,422,808	42,737,892	38,204,900	4,532,992	11.86		
6月13日	4,928,912	39,231,788	35,406,000	3,825,788	10.81		
6月14日	2,989,245	41,171,455	33,581,800	7,589,655	22.60		
6月15日	6,284,047	37,876,653	33,387,700	4,488,953	13.44		
6月16日	-1,051,529	45,212,229	38,769,600	6,442,629	16.62		
6月17日	1,343,171	42,817,529	38,488,400	4,329,129	11.25		
6月18日	819,941	43,340,759	39,660,100	3,680,659	9.28		
6月19日	-1,733,738	45,894,438	39,429,700	6,464,738	16.40		
6月20日	-2,023,105	46,183,805	39,267,400	6,916,405	17.61		
6月21日	-610,612	44,771,312	35,172,500	9,598,812	27.29		
6月22日	7,851,484	36,309,216	33,462,100	2,847,116	8.51		
6月23日	-3,017,188	47,177,888	39,691,500	7,486,388	18.86		
6月24日	-1,183,012	45,343,712	40,105,500	5,238,212	13.06		
6月25日	-2,918,140	47,078,840	40,342,000	6,736,840	16.70		
6月26日	-2,499,360	46,660,060	39,818,600	6,841,460	17.18		
6月27日	-2,794,250	46,954,950	39,601,400	7,353,550	18.57		
6月28日	39,093	44,121,607	34,079,200	10,042,407	29.47		
6月29日	2,639,949	41,520,751	32,538,300	8,982,451	27.61		
6月30日	-1,420,049	45,580,749	39,207,200	6,373,549	16.26		

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
7月上旬	4,551,951	47,837,049	41,543,000	6,294,049	15.15	
7月中旬	4,014,951	48,374,049	42,060,000	6,314,049	15.01	
7月下旬	3,714,951	48,233,049	42,060,000	6,173,049	14.68	
8月上旬	3,714,686	48,380,314	42,060,000	6,320,314	15.03	
8月中旬	3,714,686	48,380,314	42,060,000	6,320,314	15.03	
8月下旬	4,179,686	47,915,314	41,543,000	6,372,314	15.34	
備註						

(1)系統穩定度

項目	分析結果	
	N-1	N-2
電壓穩定度(%)	19.1	13.6
小訊號穩定度(阻尼比)(%)	6.35	
345kV系統暫態穩定度(臨界清除時間)(週波)	12	
穩態穩定度(功率角差)(度)	19.9	

(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)(%)	143.1	
	12個月移動平均值	134.43

(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(%)	96.97	99.95

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	837,173,946	本(6)月發購電量增加，售電量(含轉直供)增加，中北部平均氣溫較去年同期高致用電量提升。而1~6月累計因連假天數多、無閏年及抄表天數相比去年同期天數減少，故累計售電量較去年同期減少。	3.59	本(6)月發購電量增加，售電量(含轉直供)增加，中北部平均氣溫較去年同期高致用電量提升。而1~6月累計因連假天數多、無閏年及抄表天數相比去年同期天數減少，故累計售電量較去年同期減少。
配電系統	1,161,796,875	本(6)月發購電量增加，售電量(含轉直供)增加，中北部平均氣溫較去年同期高致用電量提升。而1~6月累計因連假天數多、無閏年及抄表天數相比去年同期天數減少，故累計售電量較去年同期減少。	4.98	本(6)月發購電量增加，售電量(含轉直供)增加，中北部平均氣溫較去年同期高致用電量提升。而1~6月累計因連假天數多、無閏年及抄表天數相比去年同期天數減少，故累計售電量較去年同期減少。
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
燃煤小計	2,508,550	1,297,331,512	
燃氣小計	6,389,665	3,437,844,720	
合計	8,898,215	4,735,176,232	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量為責任分界點電表計得之度數。		

公用售電業：購電裝置容量與購電量

再生能源發電業

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
太陽能小計	4,262,365	297,623,480	
風力小計	3,583,293	360,577,546	
慣常水力小計	250,110	40,709,960	
小水力小計	5,037	973,094	
地熱小計	4,200	682,340	
合計	8,105,005	700,566,420	
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

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 (台電自有) (屋頂型)	7,942,375	849,537,212	
太陽能 (台電自有) (地面型)	1,695,297	167,521,763	
太陽能 (台電自有) (水面型)	108,058	14,902,004	
風力 (民營) (陸域)	1,780	46,763	
小水力	3,541	594,503	
生質能	17,861	3,722,626	
地熱	2,449	1,233,366	
廢棄物	90,050	17,653,088	
合計	9,861,412	1,055,211,325	
備註：	1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為併聯電量。		

公用售電業：購電裝置容量與購電量			
汽電共生自用發電設備（非發電業）			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	4,188,495	789,291,302	
燃油小計	12,600	0	
燃氣小計	82,888	14,837,484	
廢棄物小計	627,310	209,887,900	
沼氣小計	4,083	282,400	
合計	4,915,376	1,014,299,086	
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)	20,417,559,023
	1.電燈(a+b)	5,753,135,750
	(1)非營業用(a=a1+a2)	4,141,701,789
	非營業用包燈(a1)	123,400,284
	非營業用表燈(a2)	4,018,301,505
	(2)營業用表燈(b)	1,611,433,961
	2.電力(c+d+e)	14,664,423,273
	低壓電力(c)	1,884,702,040
	高壓電力(d)	5,682,455,618
	特高壓電力(e)	7,097,265,615
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	84,824,980,814
	1.電燈(a+b)	16,699,573,891
	(1)非營業用(a=a1+a2)	10,938,372,689
	非營業用包燈(a1)	855,631,802
	非營業用表燈(a2)	10,082,740,887
	(2)營業用表燈(b)	5,761,201,202
	2.電力(c+d+e)	68,125,406,923
	低壓電力(c)	8,269,909,336
	高壓電力(d)	28,538,130,397
	特高壓電力(e)	31,317,367,190
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	4.1545
	1.電燈	2.9027
	(1)非營業用	2.6410
	非營業用包燈	6.9338
	非營業用表燈	2.5092
	(2)營業用表燈	3.5752
	2.電力	4.6456
	低壓電力	4.3879
	高壓電力	5.0221
特高壓電力	4.4126	

項目		本月份
		實績值
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,462,719
	1.電燈(a+b)	15,123,462
	(1)非營業用(a=a1+a2)	14,073,742
	非營業用包燈(a1)	198,958
	非營業用表燈(a2)	13,874,784
	(2)營業用表燈(b)	1,049,720
	2.電力(c+d+e)	339,257
	低壓電力(c)	313,145
	高壓電力(d)	25,383
	特高壓電力(e)	729
	5.契約容量(瓩)	
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,320
	1.電燈	380
	(1)非營業用	294
	非營業用包燈	620
	非營業用表燈	290
	(2)營業用表燈	1,535
	2.電力	43,225
	低壓電力	6,019
	高壓電力	223,869
	特高壓電力	9,735,618
備註：	<p>1. 高壓:114/07/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：114/05/23-114/06/17。</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>	

選用電動車充換電設施電價之用戶用電量

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

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
金屬結構及建築組件製造業			
金屬容器製造業			
金屬加工處理業			
其他金屬製品製造業			
半導體製造業			
被動電子元件製造業			
印刷電路板製造業			
光電材料及元件製造業			
其他電子零組件製造業			
電腦及其週邊設備製造業			
通訊傳播設備製造業			
視聽電子產品製造業			
資料儲存媒體製造業			
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業			
輻射及電子醫學設備製造業			
光學儀器及設備製造業			
發電、輸電及配電機械製造業			
電池製造業			
電線及配線器材製造業			
照明設備及配備製造業			
家用電器製造業			
其他電力設備及配備製造業			
金屬加工用機械設備製造業			
其他專用機械設備製造業			
通用機械設備製造業			
汽車製造業			
車體製造業			
汽車零件製造業			
船舶及浮動設施製造業			
機車及其零件製造業			
自行車及其零件製造業			
未分類其他運輸工具及其零件製造業			
非金屬家具製造業			
金屬家具製造業			
育樂用品製造業			
醫療器材及用品製造業			
未分類其他製造業			
產業用機械設備維修及安裝業			
電力供應業			
氣體燃料供應業			
蒸汽供應業			
用水供應業			
廢水及污水處理業			
廢棄物清除業			
廢棄物處理業			
資源回收處理業			
污染整治業			
建築工程業			
道路工程業	1	93,720	
公用事業設施工程業			
其他土木工程業			
整地、基礎及結構工程業			
庭園景觀工程業			
機電、管道及其他建築設備安裝業			
建物完工裝修工程業			
其他專門營造業			

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
商品批發經紀業			
綜合商品批發業			
農產原料及活動物批發業			
食品、飲料及菸草製品批發業			
布疋及服飾品批發業			
家用器具及用品批發業			
藥品、醫療用品及化粧品批發業			
文教育樂用品批發業			
建材批發業			
化學原材料及其製品批發業			
燃料及相關產品批發業			
機械器具批發業			
汽機車及其零配件、用品批發業			
其他專賣批發業			
綜合商品零售業			
食品、飲料及菸草製品零售業			
布疋及服飾品零售業			
家用器具及用品零售業			
藥品、醫療用品及化粧品零售業			
文教育樂用品零售業			
建材零售業			
燃料及相關產品零售業	497	11,424,080	
資訊及通訊設備零售業			
汽機車及其零配件、用品零售業			
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	23	3,500,620	
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	105	2,399,000	
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	1	66,960	
運輸工具租賃業			
個人及家庭用品租賃業			
智慧財產租賃業			
人力仲介業			
人力供應業			
旅行及相關服務業			
保全及偵探業			
複合支援服務業			
清潔服務業			
綠化服務業			
行政支援服務業			
公共行政			
國防事務			
強制性社會安全事務			
國際組織及外國機構			
學前教育			
小學教育			
國民中學教育			
高級中等教育			
大專校院			
特殊教育學校			

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
教育輔助業			
其他教育業			
醫院			
診所			
其他醫療保健業			
居住型照顧服務業			
其他社會工作服務業			
創作業			
藝術表演業			
創作及藝術表演輔助業			
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構			
博弈業			
運動服務業			
娛樂及休閒服務業			
宗教組織			
職業團體			
其他組織			
汽車維修及美容業			
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業			
其他個人及家庭用品維修業			
洗衣業			
美髮及美容美體業			
殯葬及相關服務業			
家事服務業			
其他個人服務業			
家庭(住宅用)	83	91,191	
其他不能歸類	22	350,625	
合計：	732	17,926,196	
備註	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。		

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	52,869,484		
2.廠用電量本廠其他機組供給	24,303,333		
3.抽蓄負載合計(按機組別)	326,887,000	2,602,000	
(1) 大觀二 機組	139,171,000	1,000,000	
(2) 明潭 機組	187,716,000	1,602,000	
4.電池負載合計(按機組別)	70,473,972		
(1) 台南鹽田 機組	107,635		
(2) 路園儲能 機組	451,246		
(3) 龍潭儲能_用電 機組	1,229,104		
(4) 冬山儲能 機組	1,381,747		
(5) 電池購電 機組	67,304,240		

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	11,387,205	14,727
畜牧業	765,486	510
農事及畜牧服務業	607,753	317
林業	318,083	331
漁撈業	37,003	37
水產養殖業	379,793	387
其他	0	0
石油及天然氣礦業	35,415	28
砂、石採取及其他礦業	326,781	167
肉類加工及保藏業	981,388	291
水產加工及保藏業	535,351	149
蔬果加工及保藏業	1,323,584	512
動植物油脂製造業	87,469	133
乳品製造業	196,919	97
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	903,727	783
動物飼品製造業	275,804	144
其他食品製造業	6,552,751	2,869
酒精飲料製造業	133,374	87
非酒精飲料製造業	500,750	247
菸草製造業	2,195	2
紡紗業	278,933	279
織布業	1,042,475	736
不織布業	146,350	86
染整業	387,701	212
紡織品製造業	1,121,688	1,122
成衣製造業	1,151,105	1,716
服飾品製造業	233,803	381
皮革、毛皮及其製品製造業	826,524	669
木竹製品製造業	3,308,748	3,085
紙漿、紙及紙板製造業	427,656	246
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,783,453	1,211
其他紙製品製造業	542,722	354
印刷及資料儲存媒體複製業	5,431,918	5,065
石油及煤製品製造業	140,439	91
化學原材料製造業	478,912	279
肥料及氮化合物製造業	201,535	86
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,086,298	382
人造纖維製造業	102,256	34
農藥及環境用藥製造業	56,843	73
塗料、染料及顏料製造業	544,072	321
清潔用品及化粧品製造業	964,057	626
未分類其他化學製品製造業	428,567	291
藥品及醫用化學製品製造業	824,224	489
橡膠製品製造業	1,891,339	871
塑膠製品製造業	10,683,824	6,296
玻璃及其製品製造業	513,484	292
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	565,258	393
水泥及其製品製造業	803,269	355
石材製品製造業	498,254	277
其他非金屬礦物製品製造業	320,208	194
鋼鐵製造業	3,424,643	1,776
鋁製造業	1,179,227	432
銅製造業	289,491	125
其他基本金屬製造業	495,173	310
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	10,289,598	5,637
金屬結構及建築組件製造業	3,390,429	2,553
金屬容器製造業	865,323	464

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	11,451,860	6,404
其他金屬製品製造業	11,360,725	6,370
半導體製造業	1,101,788	571
被動電子元件製造業	528,115	394
印刷電路板製造業	641,284	315
光電材料及元件製造業	563,254	295
其他電子零組件製造業	3,012,325	1,920
電腦及其週邊設備製造業	1,788,940	1,239
通訊傳播設備製造業	845,243	637
視聽電子產品製造業	440,076	386
資料儲存媒體製造業	28,726	20
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	788,948	666
輻射及電子醫學設備製造業	119,777	64
光學儀器及設備製造業	363,762	243
發電、輸電及配電機械製造業	1,305,761	1,035
電池製造業	186,185	99
電線及配線器材製造業	1,173,048	707
照明設備及配備製造業	466,553	440
家用電器製造業	719,983	566
其他電力設備及配備製造業	716,227	550
金屬加工用機械設備製造業	5,571,979	2,790
其他專用機械設備製造業	5,005,001	3,058
通用機械設備製造業	7,405,342	4,740
汽車製造業	98,478	67
車體製造業	315,776	149
汽車零件製造業	3,591,106	1,795
船舶及浮動設施製造業	265,313	148
機車及其零件製造業	507,648	415
自行車及其零件製造業	1,188,590	749
未分類其他運輸工具及其零件製造業	154,160	147
非金屬家具製造業	1,551,768	1,139
金屬家具製造業	1,071,081	688
育樂用品製造業	1,188,007	872
醫療器材及用品製造業	1,228,931	834
未分類其他製造業	6,253,278	6,784
產業用機械設備維修及安裝業	1,943,243	2,067
電力供應業	346,181	230
氣體燃料供應業	438,331	417
蒸汽供應業	87,350	34
用水供應業	67,598	120
廢水及污水處理業	76,857	105
廢棄物清除業	467,628	313
廢棄物處理業	637,734	428
資源回收處理業	9,345,437	6,263
污染整治業	87,007	70
建築工程業	7,566,747	2,540
道路工程業	464,868	412
公用事業設施工程業	488,380	397
其他土木工程業	681,083	630
整地、基礎及結構工程業	734,604	507
庭園景觀工程業	224,550	289
機電、管道及其他建築設備安裝業	5,095,872	7,409
建物完工裝修工程業	3,894,109	5,407
其他專門營造業	826,374	828
商品批發經紀業	1,869,930	1,653
綜合商品批發業	3,169,098	3,157
農產原料及活動物批發業	3,313,909	1,460
食品、飲料及菸草製品批發業	20,275,412	8,968

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	5,274,807	6,108
家用器具及用品批發業	7,751,177	8,037
藥品、醫療用品及化粧品批發業	4,629,607	4,277
文教育樂用品批發業	2,930,372	2,867
建材批發業	11,815,213	9,598
化學原材料及其製品批發業	3,451,323	3,551
燃料及相關產品批發業	1,238,739	625
機械器具批發業	20,155,417	21,997
汽機車及其零配件、用品批發業	3,972,659	4,024
其他專賣批發業	4,875,770	3,588
綜合商品零售業	202,662,594	29,864
食品、飲料及菸草製品零售業	55,631,604	42,779
布疋及服飾品零售業	18,231,386	28,381
家用器具及用品零售業	27,789,278	40,353
藥品、醫療用品及化粧品零售業	12,269,507	15,789
文教育樂用品零售業	6,286,431	8,965
建材零售業	3,906,629	6,124
燃料及相關產品零售業	8,180,665	3,762
資訊及通訊設備零售業	7,018,213	7,519
汽機車及其零配件、用品零售業	10,529,100	13,596
其他專賣零售業	11,875,794	14,848
零售攤販	9,515,899	14,856
其他非店面零售業	2,745,634	2,685
鐵路運輸業	20,009	28
大眾捷運系統運輸業	200	4
汽車客運業	1,118,029	1,029
汽車貨運業	2,679,772	1,671
其他陸上運輸業	51,882	65
海洋水運業	118,865	105
內河及湖泊水運業	8,047	5
航空運輸業	85,437	83
報關業	649,605	786
船務代理業	374,346	204
貨運承攬業	1,643,765	993
陸上運輸輔助業	11,891,862	11,877
水上運輸輔助業	203,697	123
航空運輸輔助業	15,760	6
其他運輸輔助業	868,629	348
倉儲業	33,773,207	12,184
郵政業	115,095	93
快遞業	1,246,862	504
短期住宿業	25,144,331	22,555
其他住宿業	469,033	269
餐食業	344,130,864	179,471
外燴及團膳承包業	1,701,671	469
飲料業	31,529,445	16,505
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	970,896	1,048
軟體出版業	247,871	147
影片及電視節目業	927,907	626
聲音錄製及音樂發行業	165,489	191
廣播業	424,374	93
電視節目編排及傳播業	1,396,551	776
電信業	75,044,349	38,986
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	3,539,478	2,536
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	1,347,226	1,082
其他資訊服務業	1,039,664	912
貨幣中介業	13,373,043	5,868
控股業	118,921	71

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	107,211	112
其他金融服務業	2,288,474	2,670
人身保險業	3,391,090	1,913
財產保險業	1,142,939	567
再保險業	1,674	4
退休基金	0	0
保險輔助業	839,274	668
證券業	2,110,118	622
期貨業	233,940	26
基金管理業	115,166	69
其他金融輔助業	1,590,452	1,242
不動產開發業	6,006,943	6,682
不動產經營業	12,177,115	11,495
其他不動產業	912,063	582
法律服務業	680,657	866
會計服務業	530,580	621
企業總管理機構	2,829,428	1,573
管理顧問業	2,958,345	2,744
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,840,196	1,701
技術檢測及分析服務業	1,256,077	674
自然及工程科學研究發展服務業	213,759	101
社會及人文科學研究發展服務業	11,857	13
綜合研究發展服務業	87,273	53
廣告業	2,871,406	3,773
市場研究及民意調查業	78,528	74
專門設計業	2,544,633	3,598
獸醫業	558,717	463
其他專業、科學及技術服務業	2,411,110	3,048
機械設備租賃業	5,214,009	1,882
運輸工具租賃業	1,691,279	1,584
個人及家庭用品租賃業	695,316	625
智慧財產租賃業	41,701	41
人力仲介業	853,924	925
人力供應業	340,721	420
旅行及相關服務業	2,392,595	2,236
保全及偵探業	911,024	814
複合支援服務業	73,364	79
清潔服務業	2,024,372	1,341
綠化服務業	63,179	54
行政支援服務業	4,458,314	3,578
公共行政	1,319,807	1,092
國防事務	21,194	9
強制性社會安全事務	12,807	9
國際組織及外國機構	3,285	3
學前教育	1,436,753	719
小學教育	59,559	28
國民中學教育	1,529	8
高級中等教育	12,359	10
大專校院	21,476	24
特殊教育學校	1,043	1
教育輔助業	198,304	228
其他教育業	6,186,018	6,638
醫院	330,624	211
診所	6,091,449	4,350
其他醫療保健業	841,352	855
居住型照顧服務業	3,195,973	1,057
其他社會工作服務業	937,452	768
創作業	194,575	283

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
藝術表演業	187,091	178
創作及藝術表演輔助業	552,302	498
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	224,911	169
博弈業	3,409,544	3,945
運動服務業	5,792,964	2,059
娛樂及休閒服務業	25,956,379	12,628
宗教組織	1,469,911	1,573
職業團體	292,215	358
其他組織	1,421,261	1,326
汽車維修及美容業	11,778,895	16,209
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,180,788	2,013
其他個人及家庭用品維修業	4,396,003	10,917
洗衣業	5,737,813	7,290
美髮及美容美體業	23,130,289	38,381
殯葬及相關服務業	1,491,041	1,520
家事服務業	31,238	38
其他個人服務業	8,323,336	8,848
家庭(住宅用)	21,351,691	35,510
其他不能歸類	188,945,937	83,901
合計	1,611,433,961	1,049,720
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	52,259,885	15,612
畜牧業	84,855,706	11,285
農事及畜牧服務業	59,946,386	50,557
林業	235,834	67
漁撈業	364,237	31
水產養殖業	82,133,667	39,568
其他		
石油及天然氣礦業	10,476,891	23
砂、石採取及其他礦業	22,230,140	424
肉類加工及保藏業	60,222,773	563
水產加工及保藏業	28,057,463	322
蔬果加工及保藏業	28,851,859	689
動植物油脂製造業	14,952,722	140
乳品製造業	33,062,535	125
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	24,133,227	909
動物飼品製造業	32,563,478	317
其他食品製造業	194,461,974	4,657
酒精飲料製造業	12,494,811	87
非酒精飲料製造業	21,402,123	175
菸草製造業	4,437,496	36
紡紗業	80,934,158	627
織布業	121,512,616	1,122
不織布業	23,127,058	120
染整業	43,982,792	362
紡織品製造業	21,334,722	1,981
成衣製造業	7,992,665	680
服飾品製造業	3,383,498	478
皮革、毛皮及其製品製造業	8,979,529	606
木竹製品製造業	10,308,700	1,396
紙漿、紙及紙板製造業	71,458,393	279
瓦楞紙板及紙容器製造業	26,533,537	707
其他紙製品製造業	29,749,356	320
印刷及資料儲存媒體複製業	36,968,945	2,007
石油及煤製品製造業	120,111,345	187
化學原材料製造業	471,616,408	479
肥料及氮化合物製造業	15,021,370	109
塑膠及合成橡膠原料製造業	237,444,897	861
人造纖維製造業	127,974,399	76
農藥及環境用藥製造業	4,839,304	80
塗料、染料及顏料製造業	18,219,900	442
清潔用品及化粧品製造業	13,852,849	431
未分類其他化學製品製造業	54,988,391	526
藥品及醫用化學製品製造業	81,645,692	544
橡膠製品製造業	70,907,132	1,244
塑膠製品製造業	357,119,087	9,540
玻璃及其製品製造業	235,756,311	401
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	35,786,722	485
水泥及其製品製造業	140,639,703	613
石材製品製造業	6,699,039	313
其他非金屬礦物製品製造業	37,668,659	364
鋼鐵製造業	776,066,455	1,913
鋁製造業	68,917,526	696
銅製造業	141,549,448	200
其他基本金屬製造業	28,855,584	481
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	90,246,755	5,380
金屬結構及建築組件製造業	24,905,632	971
金屬容器製造業	10,975,595	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	218,647,657	3,951
其他金屬製品製造業	155,944,990	8,804
半導體製造業	3,778,546,844	867
被動電子元件製造業	176,348,319	351
印刷電路板製造業	287,744,835	659
光電材料及元件製造業	904,875,984	435
其他電子零組件製造業	311,893,021	2,145
電腦及其週邊設備製造業	61,308,256	648
通訊傳播設備製造業	36,444,091	353
視聽電子產品製造業	6,935,678	177
資料儲存媒體製造業	16,488,078	47
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	13,946,798	330
輻射及電子醫學設備製造業	1,626,927	28
光學儀器及設備製造業	88,943,866	261
發電、輸電及配電機械製造業	18,508,237	488
電池製造業	31,692,338	115
電線及配線器材製造業	37,089,965	491
照明設備及配備製造業	5,202,802	383
家用電器製造業	13,859,208	403
其他電力設備及配備製造業	19,482,207	418
金屬加工用機械設備製造業	39,366,768	2,405
其他專用機械設備製造業	43,744,748	1,832
通用機械設備製造業	91,431,083	3,581
汽車製造業	12,147,992	77
車體製造業	1,435,357	82
汽車零件製造業	101,401,907	1,822
船舶及浮動設施製造業	10,609,184	170
機車及其零件製造業	20,175,227	395
自行車及其零件製造業	30,309,829	776
未分類其他運輸工具及其零件製造業	24,695,505	228
非金屬家具製造業	6,410,377	452
金屬家具製造業	5,327,140	428
育樂用品製造業	23,176,820	729
醫療器材及用品製造業	43,097,505	646
未分類其他製造業	16,093,153	705
產業用機械設備維修及安裝業	15,613,300	377
電力供應業	17,839,607	763
氣體燃料供應業	42,557,395	210
蒸汽供應業	408,069	18
用水供應業	103,029,313	3,636
廢水及污水處理業	28,974,113	228
廢棄物清除業	2,963,278	103
廢棄物處理業	11,274,092	192
資源回收處理業	19,374,480	740
污染整治業	601,075	33
建築工程業	56,658,422	86
道路工程業	6,635,849	76
公用事業設施工程業	6,570,684	99
其他土木工程業	1,752,874	46
整地、基礎及結構工程業	685,695	32
庭園景觀工程業	129,396	16
機電、管道及其他建築設備安裝業	1,372,284	215
建物完工裝修工程業	332,835	86
其他專門營造業	541,018	51
商品批發經紀業	2,201,244	136
綜合商品批發業	4,089,364	284
農產原料及活動物批發業	6,004,358	485
食品、飲料及菸草製品批發業	30,544,736	1,803

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	2,897,748	525
家用器具及用品批發業	4,246,752	623
藥品、醫療用品及化粧品批發業	3,971,980	375
文教育樂用品批發業	1,820,449	241
建材批發業	8,986,707	842
化學原材料及其製品批發業	5,739,423	364
燃料及相關產品批發業	1,612,076	96
機械器具批發業	12,255,547	1,082
汽機車及其零配件、用品批發業	4,217,240	346
其他專賣批發業	5,096,422	404
綜合商品零售業	357,529,078	5,547
食品、飲料及菸草製品零售業	27,975,991	4,482
布疋及服飾品零售業	9,920,743	2,123
家用器具及用品零售業	7,747,931	1,891
藥品、醫療用品及化粧品零售業	7,790,851	1,367
文教育樂用品零售業	2,675,043	510
建材零售業	510,647	75
燃料及相關產品零售業	18,608,993	1,328
資訊及通訊設備零售業	8,147,129	863
汽機車及其零配件、用品零售業	13,337,153	856
其他專賣零售業	4,065,570	773
零售攤販	728,186	46
其他非店面零售業	2,034,327	76
鐵路運輸業	128,204,763	262
大眾捷運系統運輸業	92,942,543	115
汽車客運業	7,020,777	147
汽車貨運業	5,108,122	152
其他陸上運輸業	100,057	7
海洋水運業	1,566,802	23
內河及湖泊水運業	0	0
航空運輸業	4,627,086	39
報關業	144,794	27
船務代理業	854,788	27
貨運承攬業	2,578,460	64
陸上運輸輔助業	19,275,611	733
水上運輸輔助業	22,235,010	95
航空運輸輔助業	30,273,907	65
其他運輸輔助業	11,812,235	57
倉儲業	86,345,989	3,343
郵政業	4,945,728	144
快遞業	4,653,477	64
短期住宿業	197,646,324	3,137
其他住宿業	646,948	60
餐食業	105,770,146	9,073
外燴及團膳承包業	3,609,039	118
飲料業	5,764,113	810
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	3,458,921	132
軟體出版業	299,391	14
影片及電視節目業	10,142,299	150
聲音錄製及音樂發行業	132,114	18
廣播業	3,253,777	170
電視節目編排及傳播業	7,663,325	133
電信業	96,801,910	1,455
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	5,052,305	226
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	123,732,082	61
其他資訊服務業	3,221,383	69
貨幣中介業	43,083,305	3,184
控股業	224,176	33

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
信託、基金及類似金融實體	136,821	23
其他金融服務業	1,658,856	154
人身保險業	27,090,308	577
財產保險業	1,714,137	102
再保險業	0	0
退休基金	0	0
保險輔助業	291,351	42
證券業	5,270,122	417
期貨業	101,692	12
基金管理業	107,728	7
其他金融輔助業	985,315	66
不動產開發業	18,619,675	437
不動產經營業	38,394,695	764
其他不動產業	931,359	29
法律服務業	1,300,532	61
會計服務業	127,920	22
企業總管理機構	5,938,022	223
管理顧問業	2,088,920	116
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,741,666	116
技術檢測及分析服務業	7,943,631	237
自然及工程科學研究發展服務業	22,395,306	94
社會及人文科學研究發展服務業	58,200	6
綜合研究發展服務業	20,621,912	89
廣告業	794,217	96
市場研究及民意調查業	44,560	4
專門設計業	704,247	66
獸醫業	239,675	32
其他專業、科學及技術服務業	3,708,893	248
機械設備租賃業	794,145	41
運輸工具租賃業	123,669	25
個人及家庭用品租賃業	453,124	38
智慧財產租賃業	29,224	6
人力仲介業	959,038	40
人力供應業	1,019,808	12
旅行及相關服務業	784,353	92
保全及偵探業	907,352	57
複合支援服務業	51,726	16
清潔服務業	14,017,019	769
綠化服務業	73,669	16
行政支援服務業	5,966,602	534
公共行政	164,052,051	5,101
國防事務	102,003,349	840
強制性社會安全事務	2,367,842	47
國際組織及外國機構	789,260	12
學前教育	4,201,408	547
小學教育	45,928,429	2,920
國民中學教育	40,289,787	1,067
高級中等教育	37,664,085	436
大專校院	197,053,037	451
特殊教育學校	249,280	7
教育輔助業	153,606	11
其他教育業	6,229,280	490
醫院	270,608,817	823
診所	8,904,020	1,342
其他醫療保健業	2,795,598	135
居住型照顧服務業	28,929,317	1,013
其他社會工作服務業	6,269,489	393
創作業	458,497	22

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
藝術表演業	1,227,166	17
創作及藝術表演輔助業	8,421,688	93
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	18,059,676	266
博弈業	403,642	67
運動服務業	43,494,902	877
娛樂及休閒服務業	34,603,747	1,310
宗教組織	12,303,658	630
職業團體	912,245	73
其他組織	29,468,178	400
汽車維修及美容業	8,651,671	871
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	292,825	35
其他個人及家庭用品維修業	171,702	43
洗衣業	4,637,665	245
美髮及美容美體業	5,419,350	1,528
殯葬及相關服務業	6,993,151	173
家事服務業	79,890	6
其他個人服務業	2,674,817	234
家庭(住宅用)	218,665,964	41,911
其他不能歸類	175,373,446	11,792
合計	14,664,423,273	339,257
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	214,773
畜牧業	267,307
農事及畜牧服務業	323,654
林業	1,440
漁撈業	1,010
水產養殖業	286,493
其他	0
石油及天然氣礦業	13,155
砂、石採取及其他礦業	158,449
肉類加工及保藏業	150,097
水產加工及保藏業	80,377
蔬果加工及保藏業	93,554
動植物油脂製造業	38,650
乳品製造業	70,937
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	95,317
動物飼品製造業	125,994
其他食品製造業	586,858
酒精飲料製造業	39,103
非酒精飲料製造業	67,464
菸草製造業	11,728
紡紗業	183,651
織布業	293,074
不織布業	71,121
染整業	144,910
紡織品製造業	91,110
成衣製造業	34,819
服飾品製造業	15,237
皮革、毛皮及其製品製造業	54,242
木竹製品製造業	66,268
紙漿、紙及紙板製造業	212,799
瓦楞紙板及紙容器製造業	98,519
其他紙製品製造業	87,249
印刷及資料儲存媒體複製業	180,718
石油及煤製品製造業	254,500
化學原材料製造業	900,263
肥料及氮化合物製造業	37,991
塑膠及合成橡膠原料製造業	504,035
人造纖維製造業	207,024
農藥及環境用藥製造業	16,571
塗料、染料及顏料製造業	79,984
清潔用品及化粧品製造業	58,934
未分類其他化學製品製造業	161,863
藥品及醫用化學製品製造業	207,013
橡膠製品製造業	257,123
塑膠製品製造業	1,313,819
玻璃及其製品製造業	426,560
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	111,735

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
水泥及其製品製造業	361,584
石材製品製造業	45,558
其他非金屬礦物製品製造業	126,073
鋼鐵製造業	2,192,883
鋁製造業	241,490
銅製造業	310,654
其他基本金屬製造業	95,750
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	426,529
金屬結構及建築組件製造業	128,146
金屬容器製造業	48,713
金屬加工處理業	831,037
其他金屬製品製造業	681,709
半導體製造業	5,799,292
被動電子元件製造業	292,040
印刷電路板製造業	538,273
光電材料及元件製造業	1,438,597
其他電子零組件製造業	722,521
電腦及其週邊設備製造業	203,620
通訊傳播設備製造業	92,041
視聽電子產品製造業	25,784
資料儲存媒體製造業	34,371
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	41,700
輻射及電子醫學設備製造業	5,078
光學儀器及設備製造業	168,317
發電、輸電及配電機械製造業	74,469
電池製造業	74,143
電線及配線器材製造業	123,450
照明設備及配備製造業	19,894
家用電器製造業	60,727
其他電力設備及配備製造業	65,871
金屬加工用機械設備製造業	202,318
其他專用機械設備製造業	194,107
通用機械設備製造業	389,422
汽車製造業	39,273
車體製造業	8,248
汽車零件製造業	403,029
船舶及浮動設施製造業	45,652
機車及其零件製造業	80,814
自行車及其零件製造業	144,628
未分類其他運輸工具及其零件製造業	73,979
非金屬家具製造業	36,148
金屬家具製造業	33,740
育樂用品製造業	95,390
醫療器材及用品製造業	122,970
未分類其他製造業	60,548
產業用機械設備維修及安裝業	53,910
電力供應業	63,755
氣體燃料供應業	79,071

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
蒸汽供應業	2,423
用水供應業	290,593
廢水及污水處理業	70,839
廢棄物清除業	14,105
廢棄物處理業	45,008
資源回收處理業	109,859
污染整治業	3,363
建築工程業	5,432
道路工程業	30,281
公用事業設施工程業	13,259
其他土木工程業	8,133
整地、基礎及結構工程業	4,176
庭園景觀工程業	790
機電、管道及其他建築設備安裝業	9,041
建物完工裝修工程業	3,123
其他專門營造業	3,148
商品批發經紀業	10,531
綜合商品批發業	20,365
農產原料及活動物批發業	29,750
食品、飲料及菸草製品批發業	137,305
布疋及服飾品批發業	20,670
家用器具及用品批發業	30,086
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,272
文教育樂用品批發業	12,148
建材批發業	67,621
化學原材料及其製品批發業	35,078
燃料及相關產品批發業	9,518
機械器具批發業	70,568
汽機車及其零配件、用品批發業	25,148
其他專賣批發業	30,954
綜合商品零售業	1,362,194
食品、飲料及菸草製品零售業	193,147
布疋及服飾品零售業	67,453
家用器具及用品零售業	55,450
藥品、醫療用品及化粧品零售業	46,182
文教育樂用品零售業	19,309
建材零售業	3,962
燃料及相關產品零售業	225,547
資訊及通訊設備零售業	45,928
汽機車及其零配件、用品零售業	71,001
其他專賣零售業	32,527
零售攤販	5,607
其他非店面零售業	7,520
鐵路運輸業	413,394
大眾捷運系統運輸業	214,733
汽車客運業	39,256
汽車貨運業	19,080
其他陸上運輸業	672

行業別	本月份契約容量實績值(呎)
海洋水運業	5,204
內河及湖泊水運業	0
航空運輸業	15,117
報關業	850
船務代理業	2,726
貨運承攬業	9,897
陸上運輸輔助業	107,098
水上運輸輔助業	68,158
航空運輸輔助業	63,178
其他運輸輔助業	31,898
倉儲業	376,326
郵政業	23,458
快遞業	13,430
短期住宿業	551,138
其他住宿業	3,079
餐食業	1,039,528
外燴及團膳承包業	15,083
飲料業	89,127
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	13,618
軟體出版業	1,247
影片及電視節目業	31,629
聲音錄製及音樂發行業	1,138
廣播業	14,762
電視節目編排及傳播業	23,774
電信業	353,386
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	21,882
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	207,010
其他資訊服務業	8,948
貨幣中介業	257,656
控股業	1,440
信託、基金及類似金融實體	970
其他金融服務業	9,334
人身保險業	130,822
財產保險業	8,280
再保險業	0
退休基金	0
保險輔助業	2,254
證券業	31,398
期貨業	724
基金管理業	437
其他金融輔助業	4,575
不動產開發業	62,683
不動產經營業	143,006
其他不動產業	3,604
法律服務業	6,098
會計服務業	984
企業總管理機構	21,102
管理顧問業	9,303

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	9,874
技術檢測及分析服務業	30,288
自然及工程科學研究發展服務業	51,136
社會及人文科學研究發展服務業	458
綜合研究發展服務業	47,188
廣告業	5,011
市場研究及民意調查業	292
專門設計業	3,535
獸醫業	1,724
其他專業、科學及技術服務業	16,476
機械設備租賃業	26,041
運輸工具租賃業	5,658
個人及家庭用品租賃業	2,420
智慧財產租賃業	250
人力仲介業	3,379
人力供應業	2,487
旅行及相關服務業	4,794
保全及偵探業	3,462
複合支援服務業	662
清潔服務業	58,194
綠化服務業	718
行政支援服務業	39,838
公共行政	725,226
國防事務	297,403
強制性社會安全事務	7,323
國際組織及外國機構	2,137
學前教育	32,712
小學教育	385,156
國民中學教育	243,779
高級中等教育	179,547
大專校院	557,411
特殊教育學校	1,631
教育輔助業	823
其他教育業	36,017
醫院	548,432
診所	58,131
其他醫療保健業	11,055
居住型照顧服務業	110,774
其他社會工作服務業	33,436
創作業	2,054
藝術表演業	5,382
創作及藝術表演輔助業	30,930
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,865
博弈業	2,128
運動服務業	158,630
娛樂及休閒服務業	150,408
宗教組織	64,832
職業團體	5,734

行業別	本月份契約容量實績值(呎)
其他組織	102,966
汽車維修及美容業	51,547
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	2,481
其他個人及家庭用品維修業	1,310
洗衣業	20,525
美髮及美容美體業	47,090
殯葬及相關服務業	30,500
家事服務業	546
其他個人服務業	19,525
家庭(住宅用)	1,506,159
其他不能歸類	961,170
合計	40,617,376
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
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	562,488	2025/06/01	2025/06/30	1.太陽光電第三期計畫(彰化彰濱太陽光電新建工程) 2.台南鹽田太陽光電發電站
風力(台電自有)(離岸)	台灣電力股份有限公司	109,200	75,301	2025/06/01	2025/06/30	離岸風力發電第一期-示範風場
合計		359,198	637,789			
備註：						

再生能源售電業：售電情形

行業別	能源別	用戶數	售電量(度)
其他食品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	30,000
菸草製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
	風力(台電自有)(離岸)		
紡紗業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
染整業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
印刷及資料儲存媒體複製業	太陽能(台電自有)(地面型)	3	
化學原材料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	
	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)	1	
塗料、染料及顏料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	3	
未分類其他化學製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	649
	風力(台電自有)(離岸)		351
橡膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	10,000
塑膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	9	37,541
	風力(台電自有)(離岸)		126
鋼鐵製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	34,000
銅製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	8,900
	風力(台電自有)(離岸)		9,100
其他基本金屬製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	9	71,025
	風力(台電自有)(離岸)		1,772
半導體製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	8	
被動電子元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
光電材料及元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	6	34,522
	風力(台電自有)(離岸)		13,878
其他電子零組件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	19	31,147
	風力(台電自有)(離岸)		
通訊傳播設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	3	
電線及配線器材製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	5	
照明設備及配備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
	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)	4	32,569
金屬加工用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	15,678
通用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	5	8,334
汽車零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
機車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
自行車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	
	風力(台電自有)(離岸)		
產業用機械設備維修及安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
道路工程業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	2,856
機電、管道及其他建築設備安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	106
	風力(台電自有)(離岸)		64
藥品、醫療用品及化粧品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	900
文教育樂用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
建材批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	

行業別	能源別	用戶數	售電量(度)
機械器具批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	10	9,997
	風力(台電自有)(離岸)		257
汽機車及其零配件、用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	13,316
	風力(台電自有)(離岸)		6,209
陸上運輸輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	769
	風力(台電自有)(離岸)		231
倉儲業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	
電信業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	
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	1,110
貨幣中介業	太陽能(台電自有)(地面型)	3	4,342
控股業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	9,640
人身保險業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	4,324
證券業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	11,056
其他金融輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	2,797
不動產經營業	太陽能(台電自有)(地面型)	61	99,971
	風力(台電自有)(離岸)		36,291
其他不動產業	太陽能(台電自有)(地面型)	1	1,777
	風力(台電自有)(離岸)		763
技術檢測及分析服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	
其他專業、科學及技術服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	2	1,663
	風力(民營)(離岸)		667
其他不能歸類	太陽能(台電自有)(地面型)	23	83,499
	風力(台電自有)(離岸)		5,592

月報：收支實績表	
項 目	本月份金額(元)
1.營業收入(a+b)	87,050,878,193
a.電業收入	84,831,913,836
b.其他營業收入	2,218,964,357
2.營業支出(c+d)	72,544,121,572
c.營業成本	69,990,635,279
d.營業費用	2,553,486,293
3.營業收益(1-2)	14,506,756,621
備註：	1.本公司在尚未拆分三家公司前以全公司報表填報。 2.本項目係包含勞務收入及其他營業收入。