

台 灣 電 力 公 司

簡 明 月 報

114年8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)8 月份總裝置容量為 31,896,144 瓩。
- (2)8 月份總毛發電量 17,308,466,975 度，淨發電量 16,765,131,288 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

- (1)8 月份月尖峰負載為 39,434.14MW、月平均負載為 32,735.40MW。
- (2)8 月份備轉容量率 10%以上共 29 天，10%~6%共 2 天。

3.售電業

- (1)公用售電業：8 月總購電量為 7,093,678,056 度，其中包括傳統火力發電 4,425,004,111 度、再生能源發電業 722,670,816 度、再生能源自用發電設備 964,094,905 度、汽電共生自用發電設備 981,908,224 度；8 月總售電量 22,562,319,409 度，其中包括電燈 7,143,240,567 度，電力 15,419,078,842 度。每戶平均用電量為 1,455 度，其中電燈用戶平均用電量為 471 度，電力用戶平均用電量為 45,376 度。
- (2)再生能源售電業：8 月總購電量為 571,554 度；8 月總售電量為 571,554 度、用戶數為 216 戶、每戶平均用電量為 2,646 度。

(三)財務狀況

截至 114 年 8 月止，資產總額為 2 兆 8,389.34 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 9,534.68 億元，占資產總額之 68.8%；負債為 2 兆 6,172.83 億元，占資產總額之 92.2%，其中長短期借款為 1 兆 7,239.05 億元，占資產總額之 60.7%；權益為 2,216.51 億元，占資產總額之 7.8%，其中資本為 5,834.41 億元，占資產總額之 20.6%。

(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：無。 (2)大修中機組：無。 (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。 (3)本月開始大修機組：無。
風力機組	停機檢修：觀園、大潭、王功、永興及離岸一期風力發電站各 1 部風機，石門及澎湖湖西風力發電站各 2 部風機，彰工、香山風力發電站 4 部風機，雲林麥寮風力發電站 6 部風機。 安全性停機：中屯風力發電站 4 部風機(已達 20 年運轉年限)。
太陽能機組	停機檢修：台中龍井(I)第一標、永安鹽灘地、核三生水池、台南七股、燕巢倉庫各 1 臺變流器，澎湖七美 1 期、彰化彰濱各 2 臺變流器，台南鹽田 8 臺變流器(共 9,200kW，其中 1,200kW C 區模組檢修)。
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. 「竹工超高壓變電所 NO.1、NO.2 配電變壓器裝設工程」於 114.8.13 加入系統。
- B. 「中港超高壓變電所、中科超高壓變電所及 345kV 中港～中科北線·中港端屋外式氣體絕緣開關設備汰換並容量提升工程(4000A 提升 6000A)、中科端屋內式氣體絕緣開關設備汰換並容量提升工程(4000A 提升 6000A)、與架空線路更換耐熱導線工程(超耐熱鋼心鋁線 340mm² Q*1)」於 114.8.13 加入系統。
- C. 「161kV 坪頂一次配電變電所～威德新用戶變電所二回線」於 114.8.15 加入系統。
- D. 「345kV 路北～龍崎白線線路更換工程」於 114.8.20 加入系統。
- E. 「宜梧一次配電變電所屋外模組化設備裝設工程及 161kV 宜梧一次配電變電所屋外型～併網場」於 114.8.26 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 4.9MW、電能移轉複合動態調節備轉增加 7.5MW、即時備轉 4.2MW、補充備轉 43.9MW，累積交易量為調頻備轉 828.5MW、電能移轉複合動態調節備轉 667.1MW、即時備轉 219.2MW 及補充備轉 488.0MW。

3.售電業

8 月售電量較去年同期增加，其中：

- (1)電燈減少主因 7 至 8 月均溫較去年同期為低(颱風影響)，住宅與小商家空調用電減少所致。(註：全國表燈非時間用戶分 16 區隔月抄表，8 月電燈用電期間涵蓋 114 年 5 月至 8 月)。
- (2)電力減少主因 7 至 8 月均溫較去年同期為低(颱風影響)，令各產業空調用電需求減少，致整體電力用電略為下降；惟受惠高效能運算與人工智慧應用需求持續熱絡，半導體等用電仍呈增加趨勢。

(五)資訊公開網址

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

裝置容量

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

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

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

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
風力(陸域)	石門風力發電站	石門(#1~#4)	2,640	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	林口風力發電站	林口(#4~#6)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	蘆竹(#1~#8)	7,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	觀園風力發電站	觀園(#1~#20)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭1(#1~#2)	3,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭2(#6.#7)	4,600	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭3(#4.#5.#8)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	新竹香山(#1~#6)	12,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港1(#5~#10、#12~#18)	26,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港2(#1~#3)	9,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	台中電廠(#4)	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工1(#1~#23)	46,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工2(#24~#31)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工3(#32~#35)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工4(#36~#40)	15,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	彰化王功(#1~#10)	23,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	彰化永興(#1~#4)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮1(#1~#15)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮2(#16~#23)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	雲林四湖(#1~#14)	28,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	恆春風力發電站	恆春(#1~#3)	4,500	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	中屯風力發電站	中屯(#1~#4)	0	售予公用售電業或輸配電業	經濟部於2024/10/9同意拆除，已拆除並於2025/8/29換發電業執照。
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	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
太陽能(地面型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	614	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	60	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,210	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	249	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	155	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	200	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	528	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	162	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	228	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	198	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	258	售予公用售電業或輸配電業	
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：			31,896,144		
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	561,901,800	33,032,393	528,869,407	94.41	96.69	100.09	2,047.88	
燃煤	林口電廠	#2	555,524,357	31,509,592	524,014,765	93.33	94.09	100.64	1,974.35	
燃煤	林口電廠	#3	595,714,700	33,097,122	562,617,578	100.09	100.00	101.08	2,025.1	
燃煤	大林電廠	#1	585,680,176	31,635,983	554,044,193	98.40	98.51	100.28	2,001.79	
燃煤	大林電廠	#2	588,889,405	31,304,187	557,585,218	98.94	99.64	99.85	1,951.14	
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)				0.00	100.00	0.00		
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)				0.00	100.00	0.00		
燃煤	興達電廠	#3				0.00	100.00	0.00		
燃煤	興達電廠	#4				0.00	100.00	0.00		
燃煤	台中電廠	#1	346,953,000	23,158,400	323,794,600	84.79	100.00	100.18	2,297.11	
燃煤	台中電廠	#2	334,622,000	23,000,100	311,621,900	81.77	95.92	100.36	2,301.43	
燃煤	台中電廠	#3	344,033,000	23,646,100	320,386,900	84.07	99.90	99.45	2,301.62	
燃煤	台中電廠	#4	348,276,000	22,732,100	325,543,900	85.11	100.00	103.64	2,289.14	
燃煤	台中電廠	#5	350,057,000	23,706,700	326,350,300	85.55	100.00	100.36	2,265.42	
燃煤	台中電廠	#6	299,707,000	17,299,700	282,407,300	73.24	83.50	100.18	2,232.02	
燃煤	台中電廠	#7	348,444,000	22,432,600	326,011,400	85.15	99.90	99.82	2,242.97	
燃煤	台中電廠	#8	351,475,000	20,949,300	330,525,700	85.89	100.00	100.36	2,212.07	
燃煤	台中電廠	#9	288,234,000	20,465,300	267,768,700	70.44	76.58	100.36	2,193.31	
燃煤	台中電廠	#10				0.00	0.00	0.00		
燃油	協和電廠	#3	103,888,000	4,310,300	99,577,700	27.93	99.19	85.72	2,556.86	
燃油	協和電廠	#4	115,008,000	3,938,400	111,069,600	30.92	98.84	79.84	2,538.79	
燃油	協和電廠	珠山分廠	7,999,402	1,150,074	6,849,328	31.45	92.35	56.99	2,252.52	已含南竿及北竿緊供租賃機組：毛發電量：411,765度·廠用電量53,640度·淨發電量358,125度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	48,926,528	2,122,140	46,804,388	50.67	97.19	64.81	2,037.39	
燃油	塔山電廠	金門	33,688,168	1,941,762	31,746,406	39.97	100.00	54.91	2,070.2	
燃油	台中電廠	台中GAS	500,000	1,500	498,500	0.24	100.00	21.07	3,057.58	
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	2,654,533	91,623	2,562,910	35.68	88.89	50.21	2,604	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	2,580,992	399,370	2,181,622	35.96	100.00	61.05	2,701	
燃油	七美電廠	#1-#4	968,701	46,448	922,253	32.55	79.30	41.35	2,460	
燃油	望安電廠	#1-#4	813,667	40,928	772,739	27.34	85.95	24.35	2,310	
燃油	虎井電廠	#1-#2	95,996	3,536	92,460	21.50	100.00	43.67	2,806	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,776,810	78,100	1,698,710	32.99	78.27	68.29	2,483	
燃油	莒光電廠	#3-#7	824,554	59,098	765,456	21.07	98.06	20.30	3,244	原西莒電廠。
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)				0.00	100.00	0.00		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
燃氣	大林電廠	#6	246,633,000	6,261,500	240,371,500	60.27	98.52	100.91	2,215.38	
燃氣	通霄電廠	#6	209,300,000	3,500,016	205,799,984	87.58	100.00	99.63	1,762	
燃氣	通霄電廠	#1	631,870,000	11,618,660	620,251,340	95.15	100.00	98.14	1,438.58	
燃氣	通霄電廠	#2	645,336,000	10,774,021	634,561,979	97.18	100.00	100.04	1,422.14	
燃氣	通霄電廠	#3	567,065,000	9,933,681	557,131,319	85.39	90.03	99.26	1,431.49	
燃氣	通霄電廠	#9	6,019,000	69,112	5,949,888	4.47	99.95	16.59	2,504.48	112/6 商轉
燃氣	南部電廠	#1	184,862,000	3,721,900	181,140,100	86.04	99.26	106.65	1,763.7	
燃氣	南部電廠	#2	194,791,000	3,594,900	191,196,100	90.66	100.00	108.03	1,770.47	
燃氣	南部電廠	#3	184,516,000	3,460,500	181,055,500	85.87	94.37	108.38	1,738.19	
燃氣	南部電廠	#4	169,687,000	2,884,200	166,802,800	90.72	100.00	102.63	1,449.79	
燃氣	興達電廠	#1	269,318,100	4,767,641	264,550,459	81.31	99.95	106.40	1,697.02	
燃氣	興達電廠	#2	271,650,700	4,836,200	266,814,500	82.01	100.00	106.63	1,697.6	
燃氣	興達電廠	#3	302,399,800	4,832,440	297,567,360	91.30	100.00	102.61	1,739.98	
燃氣	興達電廠	#4	266,844,500	4,859,830	261,984,670	80.56	100.00	105.98	1,752.74	
燃氣	興達電廠	#5	324,729,500	4,947,018	319,782,482	98.04	99.71	101.22	1,674.02	
燃氣	興達電廠	新#1	930,956,295	13,925,042	917,031,253	96.25	100.00	0.00	1,366.51	113/10併聯測試運轉
燃氣	大潭電廠	#1	4,699,693	47,695	4,651,998	0.85	62.63	13.46	2,998.12	
燃氣	大潭電廠	#2	503,286,969	9,760,155	493,526,814	91.08	99.78	96.68	1,633.18	
燃氣	大潭電廠	#3	458,405,035	9,685,048	448,719,987	85.02	99.25	95.54	1,594.33	
燃氣	大潭電廠	#4	481,570,540	9,185,479	472,385,061	89.32	99.25	93.64	1,532.21	
燃氣	大潭電廠	#5	480,318,153	8,895,008	471,423,145	89.08	100.00	94.97	1,530.31	
燃氣	大潭電廠	#6	475,716,056	9,051,627	466,664,429	88.23	99.24	96.59	1,558.52	
燃氣	大潭電廠	#7	654,597,091	1,208,616	653,388,475	96.35	0.00	148.15	1,400.73	
燃氣	大潭電廠	#8	792,284,602	12,838,365	779,446,237	94.77	100.00	96.14	1,366.51	113/7 商轉
燃氣	大潭電廠	#9	803,808,952	11,743,155	792,065,797	96.15	100.00	97.77	1,365.02	114/7 商轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	3,582	3,582		0.60	0.00	0.00		
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	84,246,000	298,235	83,947,765	11.32	100.00	60.90		
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	146,663,000	430,607	146,232,393	12.31	99.81	62.17		
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	9,997,408	12,199	9,985,209	59.72	100.00	110.69		
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	6,989,478	33,226	6,956,252	72.27	100.00	116.32		
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	2,431,520	12,579	2,418,941	65.36	100.00	107.60		
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	89,136	2,362	86,774	54.46	100.00	64.09		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	45,094,000	188,127	44,905,873	75.76	99.16	103.75		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	3,010,000	5,998	3,004,002	100.81	99.44	105.91		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	524,225	4,292	519,933	74.17	100.00	100.00		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	49,672,000	141,784	49,530,216	28.53	100.00	85.47		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	93,953,792	221,202	93,732,590	34.32	100.00	91.92		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	75,328,200	121,437	75,206,763	46.49	100.00	84.02		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	89,774,000	147,908	89,626,092	61.88	100.00	100.00		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	70,178,000	126,300	70,051,700	70.67	100.00	99.65		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	-	-	-	0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	22,762,760	67,417	22,695,343	54.93	75.00	71.92		
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	3,337,890	26,411	3,311,479	21.47	100.00	76.56		
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	41,955,000	49,246	41,905,754	51.26	100.00	89.79		
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	2,496,000	2,806	2,493,194	26.31	89.06	101.96		
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	16,146,510	29,106	16,117,404	49.89	100.00	93.49		
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	765,090	20,026	745,064	28.51	100.00	49.07		
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	2,282,370	5,728	2,276,642	71.01	100.00	104.44		
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	1,336,088	7,963	1,328,125	92.81	100.00	98.81		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	829,274	11,771	817,503	31.76	100.00	72.56		
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	777,578	18,038	759,540	32.90	100.00	81.96		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	300	50	250	0.02	100.00	13.71		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	260,175	11,002	249,173	20.67	100.00	63.59		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	299,700	20,273	279,427	21.42	100.00	37.59		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	81,999	3,321	78,678	6.51	100.00	27.30		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	132,390	3,802	128,588	9.46	100.00	39.82		
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	1,220,839	4,943	1,215,896	36.46	100.00	91.82		
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	566,892	12,797	554,095	28.54	100.00	93.45		
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	1,911,700	4,805	1,906,895	54.67	100.00	100.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	31,740,100	70,822	31,669,278	43.89	99.70	92.70		
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	5,614,600	12,168	5,602,432	79.44	100.00	101.05		
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	-	-	-	0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	2,507,000	5,586	2,501,414	80.23	100.00	100.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	12,510,700	34,238	12,476,462	80.07	100.00	102.86		
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	1,286,200	3,585	1,282,615	64.03	100.00	96.30		
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	1,136,400	3,547	1,132,853	76.37	100.00	105.00		
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	513,900	3,041	510,859	25.58	100.00	88.89		
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	26,952,429	107,914	26,844,515	59.19	99.35	98.92		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	9,822,000	7,800	9,814,200	73.34	100.00	105.00		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	5,239,500	21,200	5,218,300	84.09	100.00	106.27		
慣常水力(自有)	石門電廠	石川聯通管	2,996,260	23,701	2,972,559	88.74	100.00	100.93		
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	19,983,022		19,983,022	38.37	100.00	109.20		
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	21,843,100	21,387	21,821,713	73.40	100.00	98.25		
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	14,771,000	49,630	14,721,370	22.06	100.00	61.03		
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	31,393,000	73,400	31,319,600	84.39	100.00	100.00		
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	30,088		30,088	36.76	100.00	84.55		
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	#1~#21	9,296,596	867,841	8,428,755	11.44	96.16	95.11		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	石門風力發電站	#1	62,320	8,870	109,047	12.69	97.69	100.00		石門#1~#4廠用電量放於石門#1欄位
風力(陸域)	石門風力發電站	#2				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	石門風力發電站	#3	4,760			0.97	49.38	113.33		
風力(陸域)	石門風力發電站	#4	50,837			10.35	91.98	127.27		
風力(陸域)	林口風力發電站	#4	208,121	29,209	466,446	13.99	96.86	99.50		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	135,136			9.08	93.44	98.10		
風力(陸域)	林口風力發電站	#6	152,398			10.24	81.57	98.95		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#1	77,636	47,351	565,963	11.59	100.00	72.11		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	71,119			10.62	99.80	90.67		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#3	71,951			10.75	99.84	93.00		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#4	75,073			11.21	97.16	94.11		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#5	77,804			11.62	98.92	72.44		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#6	76,784			11.47	100.00	94.11		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#7	79,630			11.89	98.56	93.67		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#8	83,317			12.44	96.81	94.44		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#1	6,602	56,026	3,063,194	0.59	18.90	39.80		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	182,618			16.36	91.86	100.67		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#3	186,623			16.72	99.87	101.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#4	175,311			15.71	99.79	102.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#5	193,298			17.32	98.58	101.93		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#6	186,630			16.72	99.96	100.40		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#7	185,519			16.62	98.60	99.33		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#8	175,621			15.74	99.98	101.20		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#9	179,643			16.10	99.98	99.40		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#10	171,815			15.40	99.21	101.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#11	184,971			16.57	99.92	101.27		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#12	186,039			16.67	98.79	100.60		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#13	130,384			11.68	90.43	101.60		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#14	164,240			14.72	99.22	100.87		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#15	170,662			15.29	99.96	99.60		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#16	132,668			11.89	80.94	96.80		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#17	89,886			8.05	83.34	93.60		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#18	165,955			14.87	99.46	101.33		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#19	173,091			15.51	96.93	101.13		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#20	77,644			6.96	99.16	101.47		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	大潭風力發電站	#1	153,596	73,330	995,626	13.76	99.32	98.73		大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1
風力(陸域)	大潭風力發電站	#2	167,331			14.99	99.85	99.93		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#6	194,444			11.36	98.68	93.26		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#7	145,410			8.50	94.55	90.78		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#4	240,083			16.13	99.95	98.50		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#5	168,092			11.30	94.06	99.50		
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	21,797	16,536	236,969	1.46	43.40	74.10		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	132,808			8.93	80.93	95.05		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#3	3,522			0.24	9.07	15.55		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#4	92,395			6.21	98.92	88.95		
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	2,983			0.20	13.76	42.10		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#5	36,656	133,717	885,830	2.46	99.57	44.60		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	91,119			6.12	99.62	57.30		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#7	97,543			6.56	99.93	60.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#8	108,577			7.30	99.78	63.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#9	86,595			5.82	99.67	59.35		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#10	80,492			5.41	99.92	50.90		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#12	69,153			4.65	99.57	40.80		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#13	54,511			3.66	93.62	43.50		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#14	74,449			5.00	99.78	47.80		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#15	64,268			4.32	98.52	38.00		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#16	81,153			5.45	99.42	46.40		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#17	85,495			5.75	98.96	46.50		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#18	89,536			6.02	99.90	52.85		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#1	127,721	5,046	391,842	5.72	93.76	42.20		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#2	126,697			5.68	95.51	49.23		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#3	142,470			6.38	99.98	44.83		
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	#4	41,573	9,186	32,387	2.79	99.93	36.45		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#1	105,544	215,942	3,839,550	7.09	100.00	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	92,677			6.23	99.75	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#3	96,062			6.46	99.99	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#4	78,913			5.30	99.98	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#5	38,949			2.62	30.62	36.40		

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	16,900			1.14	33.68	35.55		
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	102,469			6.89	99.93	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#9	89,368			6.01	99.36	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#10	66,848			4.49	92.18	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#11	88,370			5.94	99.99	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#12	110,615			7.43	99.99	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#13	96,097			6.46	99.99	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#14	109,217			7.34	99.99	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#15	125,172			8.41	99.98	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#16	105,915			7.12	99.94	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#17	117,667			7.91	99.72	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#18	63,395			4.26	100.00	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#19	115,702			7.78	100.00	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#20	118,441			7.96	99.95	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#21	219,564			14.76	99.91	40.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#22	112,127			7.54	94.76	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#23	121,691			8.18	99.99	40.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#24	99,227			6.67	99.92	95.55		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#25	114,880			7.72	99.99	99.40		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#26	118,019			7.93	100.00	99.85		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#27	126,724			8.52	99.95	99.90		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#28	119,448			8.03	99.95	79.80		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#29	105,879			7.12	99.99	99.80		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#30	56,043			3.77	75.35	87.60		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#31	143,603			9.65	99.96	99.40		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#32	85,874			5.02	98.96	98.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#33	77,861			4.55	99.74	98.13		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#34	90,456			5.29	99.58	97.09		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#35	98,465			5.75	100.00	70.43		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#36	143,760			6.44	99.99	70.80		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#37	136,029			6.09	99.83	98.20		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#38	88,965			3.99	93.23	100.60		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#39	148,342			6.65	96.36	97.97		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#40	110,214			4.94	94.94	100.30		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#1	74,463	89,316	519,599	4.35	99.31	101.70		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	63,465			3.71	99.09	99.96		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#3	52,916			3.09	97.54	52.04		

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	76,081			4.45	99.96	91.04		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#5	53,569			3.13	98.45	100.48		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#6	64,575			3.77	94.17	92.96		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#7	76,758			4.49	99.57	71.65		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#8	66,049			3.86	97.65	95.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#9				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#10	81,039			4.74	99.48	92.48		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#1	9,258	5,848	193,849	0.54	43.20	26.43		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	61,460			3.59	96.64	84.83		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#3	66,766			3.90	91.06	87.70		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#4	62,213			3.64	96.65	64.65		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1		68,172	1,399,797	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	107,180			7.20	99.92	88.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3	80,511			5.41	99.98	49.70		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#4	54,376			3.65	99.94	42.65		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#5	93,440			6.28	99.96	93.25		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#6				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#7	85,797			5.77	99.95	92.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#9	80,510			5.41	99.92	74.70		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#10	68,779			4.62	99.92	89.30		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#11	91,210			6.13	99.98	95.55		
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	1,856			0.12	1.05	11.60		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#14	93,389			6.28	99.96	89.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#15	6,310			0.42	17.24	19.65		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#16	99,182			6.67	99.89	99.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#17	102,685			6.90	99.92	99.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#18	94,481			6.35	99.86	96.45		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#19	61,894			4.16	99.94	78.25		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#20	38,581			2.59	99.56	44.45		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#21	105,287			7.08	99.93	94.60		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#22	107,023			7.19	99.97	98.80		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#23	95,478			6.42	99.91	94.85		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#1	151,358	4,759	551,614	8.85	100.00	101.04		台西#1~#4廠用電量放於台西#1欄位
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#2	136,532			7.98	97.33	101.22		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#3	135,932			7.94	98.29	90.17		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#4	132,551			7.75	93.97	101.30		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#1	124,982	83,837	1,461,372	8.40	99.98	96.50		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	118,008			7.93	99.93	99.60		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#3	40,702			2.74	81.34	93.05		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#4	108,759			7.31	99.98	99.45		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#5	106,234			7.14	99.93	98.95		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#6	97,648			6.56	99.84	94.35		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#7	120,445			8.09	99.92	99.30		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#8	89,974			6.05	99.97	26.85		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#9	113,397			7.62	99.93	99.95		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#10	118,499			7.96	99.95	89.90		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#11	139,142			9.35	99.94	99.05		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#12	112,065			7.53	99.91	50.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#13	115,902			7.79	99.96	99.55		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#14	139,452			9.37	99.94	99.85		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#1	253,166	16,565	677,079	22.69	99.66	101.00		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	197,803			17.72	90.31	101.33		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#3	242,675			21.75	99.57	101.40		
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	45,018	16,238	132,218	6.72	97.50	103.00		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	3,590			0.54	57.78	5.33		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#3	42,576			6.36	98.27	101.67		
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	23,582			3.52	97.93	17.22		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#6	33,690			5.03	96.85	92.56		
風力(陸域)	金沙風力發電站	#1	211,385	10,213	360,788	14.21	98.19	95.60		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	159,616			10.73	80.88	97.05		
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#2	235,855	34,736	317,847	10.57	99.81	100.97		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	21,710			0.97	81.79	9.63		
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#6	95,018			4.26	86.83	92.10		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
太陽能(地面型)	大潭電廠太陽光電發电站	大潭電廠#1.#2生水池	85,122	1,663	83,459	17.56	100.00	67.39		
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發电站	大潭電廠GIS廠房	108,307	303	108,004	20.50	100.00	78.31		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠D.E生水池	183,063	7,183	175,880	16.31	100.00	69.71		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠B.C生水池	78,998		78,998	17.28	100.00	69.71		
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發电站	台中龍井(I)第一標	195,771		195,771	13.15	97.98	64.18		
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發电站	台中龍井(I)第二標	218,684		218,684	16.66	100.00	64.18		
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發电站	台中龍井(II)	343,444	14,947	328,497	16.97	100.00	64.18		
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	369,438	8,427	361,011	10.71	98.21	46.54		
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	114,522	3,740	110,782	16.15	100.00	71.51		
太陽能(地面型)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#1.#2生水池	76,380		76,380	16.71	100.00	71.51		
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠SCR	6,343		6,343	14.20	100.00	71.51		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	89,142	3,970	85,172	9.91	91.61	51.64		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	27,242		27,242	14.73	100.00	51.64		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	10,882	148	10,734	9.46	90.11	45.16		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	17,539	357	17,182	11.80	100.00	45.16		
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發电站	金門金沙	48,117	1,323	46,794	12.25	100.00	62.31		
太陽能(屋頂型)	中大D/S太陽光電發电站	中大D/S	4,358	125	4,233	14.55	100.00	59.63		
太陽能(屋頂型)	后里E/S太陽光電發电站	后里E/S	9,787	42	9,745	14.43	100.00	69.13		
太陽能(屋頂型)	中部儲運中心太陽光電發电站	中部儲運中心	9,691	93	9,598	14.19	100.00	66.45		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公	9,580	31	9,549	11.12	100.00	58.72		
太陽能(屋頂型)	卓蘭會館太陽光電發电站	卓蘭會館	3,994	155	3,839	12.81	100.00	59.67		
太陽能(屋頂型)	嘉義民雄太陽光電發电站	嘉義民雄	3,796	194	3,602	8.50	100.00	45.00		
太陽能(屋頂型)	路北E/S太陽光電發电站	路北E/S	4,578	137	4,441	10.25	100.00	46.64		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山	8,066	163	7,903	15.35	100.00	66.56		
太陽能(屋頂型)	龍潭E/S太陽光電發电站	龍潭E/S	20,998	31	20,967	17.42	100.00	82.72		
太陽能(屋頂型)	竹工E/S太陽光電發电站	竹工E/S	33,367	31	33,336	19.67	100.00	80.70		
太陽能(屋頂型)	中科E/S太陽光電發电站	中科E/S	23,796	31	23,765	16.15	100.00	72.22		
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發电站	彰林E/S	31,067	31	31,036	16.18	100.00	72.09		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發电站	台南七股	209,486	1,662	207,824	15.65	91.94	74.58		
太陽能(屋頂型)	高雄E/S太陽光電發电站	高雄E/S	47,121	67	47,054	16.67	100.00	74.22		
太陽能(屋頂型)	燕巢倉庫太陽光電發电站	燕巢倉庫	51,088	68	51,020	13.79	100.00	65.07		
太陽能(屋頂型)	北部儲運中心太陽光電發电站	北部儲運中心	140,294	353	139,941	20.77	100.00	81.42		
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	13,674,633	121,345	13,553,288	18.38	99.97	71.48		
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發电站	南投大彎	107,495	318	107,177	14.45	100.00	63.83		
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	19,729,261	118,780	19,610,481	17.68	96.87	72.78		
太陽能(屋頂型)	金門鵝山太陽光電發电站	金門鵝山	6,985	68	6,917	19.68	100.00	81.76		
太陽能(屋頂型)	金門塔山太陽光電發电站	金門塔山	32,562	116	32,446	20.26	100.00	86.57		
太陽能(屋頂型)	馬祖珠山太陽光電發电站	馬祖珠山	11,176	31	11,145	20.19	100.00	80.65		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼電廠太陽光電發电站	蘭嶼電廠	3,141	144	2,997	14.66	100.00	83.33		

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)	蘭嶼貯存場太陽光電發電站	蘭嶼貯存場	2,196	41	2,155	9.11	100.00	77.16		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	92,097	337	91,760	16.61	100.00	71.93		
太陽能(地面型)	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	81,384	299	81,085	15.43	100.00	68.82		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	137,187	509	136,678	16.83	100.00	70.38		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	30,892	326	30,566	16.91	100.00	71.28		
太陽能(地面型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	41,253	488	40,765	16.94	100.00	76.06		
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	180,732	787	179,945	12.15	100.00	66.66		
太陽能(屋頂型)	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	99,111	1,309	97,802	18.07	100.00	78.26		
太陽能(屋頂型)	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	158,430	1,704	156,726	18.24	100.00	79.07		
太陽能(屋頂型)	大湳淨水場太陽光電發電站	大湳淨水場	116,239	1,252	114,987	18.16	100.00	80.22		
太陽能(屋頂型)	龜山加壓站太陽光電發電站	龜山加壓站	41,452	125	41,327	18.14	100.00	75.85		
太陽能(屋頂型)	淡水配水站太陽光電發電站	淡水配水站	46,121	96	46,025	20.18	100.00	82.36		
太陽能(屋頂型)	龍潭淨水場太陽光電發電站	龍潭淨水場	45,486	105	45,381	16.58	100.00	77.85		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	430,026	586	429,440	17.52	100.00	75.49		
太陽能(地面型)	義竹工作站太陽光電發電站	義竹工作站	36,761	94	36,667	16.45	100.00	79.55		
太陽能(屋頂型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田電氣室	13,923	44	13,879	19.16	100.00	84.97		
太陽能(地面型)	嘉義分所太陽光電發電站	嘉義分所	31,331	128	31,203	16.35	100.00	78.05		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公2期	52,086	257	51,829	15.11	100.00	73.18		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公通信處倉庫	20,763	36	20,727	15.98	100.00	85.32		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠南灣宿舍	66,747	485	66,262	15.76	100.00	76.06		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠單身宿舍	167,261	626	166,635	16.48	100.00	76.31		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓實習大樓	13,323	71	13,252	15.92	100.00	91.57		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓教學綜合大樓	10,817	101	10,716	14.55	100.00	83.08		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓活動中心	18,267	67	18,200	15.50	100.00	76.41		
太陽能(地面型)	金門酒廠太陽光電發電站	金門酒廠	129,828	246	129,582	19.16	100.00	79.04		
地熱	仁澤地熱發電站	#1	473,468	204,726	268,742	75.76	93.88	97.14		
合計			17,308,466,975	543,335,687	16,765,131,288					
備註：			本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。							

燃料耗用量(1)

機組類型	燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)			國內採購量 (C)	毛熱值		淨熱值	使用量		期末存量 (A+B+C-D+E)			備註		
				進口入帳量	抵港未完卸量	總計		使用量 (D)	盤測增減量 (E)		帳面存量	抵港未完卸量	總計					
1.燃煤機組	1.燃料煤(濕基)	公噸	1,476,884.679	1,423,329.934	379,691.000	1,803,020.934		6,150	(kcal/kg)	5,818	(kcal/kg)	1,273,260.904	-81,703.009	1,545,250.699	379,691.000	1,924,941.699	含抵港未完卸量379,691公噸。	
	2.亞煙煤(濕基)	公噸	470,086.810	878,921.134	258,728.000	1,137,649.134		5,168	(kcal/kg)	4,764	(kcal/kg)	1,043,767.666	286,088.687	591,328.966	258,728.000	850,056.966	含抵港未完卸量258,728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					1,780,972,101		(kcal/m ³)	8,702	(kcal/m ³)	1,780,972,101						台電公司無天然氣儲槽設備。
	3.氫氣	立方公尺							(kcal/m ³)		(kcal/m ³)							配合混燒試驗需求短期進料·無儲槽設備。
	4.其他																	
備註：	1.台電公司燃煤統計自86年7月起改以「固定總水分濕基(以下簡稱固濕基)」重量作為料帳計算方式·其計算係依公式(1/(1-加權平均總水分%))推算「轉換因數」·將煤炭乾基重量乘以轉換因數為固濕基重量入帳。 2.盤測增減量若為正(負)值·將使期末存量增加(減少)。 3.經檢視本公司進口燃煤煤質資料·推算燃料煤(煙煤)與亞煙煤之淨熱值(NAR)/毛熱值(GAR)轉換係數分別為0.946與0.922·未來將再視實際採購情形·機動調整。[毛熱值(GAR) - 蒸發潛熱 = 淨熱值(NAR)]																	

燃油機組燃料耗用量(2)

燃料別	期初存量 (A) (公秉)	進口量 (B) (公秉)	國內採購量 (C) (公秉)	毛熱值 (kcal/liter)	淨熱值 (kcal/liter)	使用量 (D) (公秉)	期末存量 (A+B+C-D) (公秉)	備註
燃料油	180,281.755	0.000	114,950.609		9,468	77,718.415	217,300.749	盤點料帳調整或移撥共213.2公秉
柴油	29,956.998	0.000	4,630.563		8,621	3,077.101	31,310.460	盤點料帳調整或移撥共200公秉
柴油	29.679	0.000	0.000		10,932	0.000	29.679	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	481.566	0.000	740.000		9,192	702.674	518.892	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	368.539	0.000	952.000		9,191	485.685	834.854	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	601.204	0.000	165.000		9,242	271.400	494.804	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	542.314	0.000	80.000		9,197	215.090	407.224	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	40.995	0.000	0.000		9,173	30.907	10.088	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	588.013	0.000	690.337		10,937	481.380	796.970	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	211.064	0.000	200.000		10,937	236.100	174.964	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	K3	500,000	2025/08/01 00:00	2025/08/04 02:15				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2025/08/04 02:15	2025/08/31 23:59				
燃煤	林口電廠	#2	K5	58,952	2025/08/02 13:00	2025/08/02 15:18				
燃煤	林口電廠	#1	K5	51,467	2025/08/03 07:51	2025/08/03 09:25				
燃煤	林口電廠	#1	K2	800,000	2025/08/06 07:47	2025/08/06 11:54				
燃煤	林口電廠	#3	K5	39,400	2025/08/10 08:48	2025/08/10 09:45				
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,864	2025/08/10 09:45	2025/08/10 12:06				
燃煤	林口電廠	#1	K5	548,270	2025/08/12 02:05	2025/08/13 01:53				
燃煤	林口電廠	#1	K5	7,333	2025/08/15 07:30	2025/08/15 12:27				
燃煤	林口電廠	#2	K22	800,000	2025/08/16 03:02	2025/08/17 22:58				
燃煤	林口電廠	#1	K5	40,725	2025/08/17 08:18	2025/08/17 09:55				
燃煤	林口電廠	#3	K5	48,666	2025/08/17 10:53	2025/08/17 12:39				
燃煤	林口電廠	#1	K5	245,857	2025/08/22 13:00	2025/08/23 01:24				
燃煤	林口電廠	#3	K5	53,100	2025/08/24 08:40	2025/08/24 10:40				
燃煤	林口電廠	#1	K5	47,500	2025/08/30 08:30	2025/08/30 09:57				
燃煤	林口電廠	#3	K5	45,700	2025/08/31 09:12	2025/08/31 10:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K7	282,200	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	-	2025/08/06 08:07	2025/08/06 17:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	-	2025/08/07 16:23	2025/08/07 19:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2025/08/08 16:36	2025/08/08 20:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	-	2025/08/14 17:07	2025/08/14 20:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2025/08/15 15:55	2025/08/15 20:21				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	-	2025/08/20 16:23	2025/08/20 20:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	-	2025/08/21 16:26	2025/08/21 20:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2025/08/22 16:30	2025/08/22 20:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	-	2025/08/27 16:17	2025/08/27 19:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	-	2025/08/28 16:23	2025/08/28 20:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2025/08/29 16:23	2025/08/29 20:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2025/08/31 05:30	2025/08/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2025/08/05 00:04	2025/08/05 17:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2025/08/15 23:17	2025/08/16 17:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2025/08/17 06:42	2025/08/18 00:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	-	2025/08/21 09:00	2025/08/21 16:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	-	2025/08/21 09:00	2025/08/21 16:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	-	2025/08/21 09:00	2025/08/21 16:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/08/30 12:49	2025/08/30 17:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2025/08/05 10:14	2025/08/05 17:52				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2025/08/05 10:14	2025/08/05 17:52				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK	-	2025/08/05 10:14	2025/08/05 17:52				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2025/08/06 10:00	2025/08/06 18:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2025/08/06 10:00	2025/08/06 18:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK	-	2025/08/06 10:00	2025/08/06 18:00				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2025/08/07 09:00	2025/08/07 11:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2025/08/07 09:00	2025/08/07 11:10				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK	-	2025/08/07 09:00	2025/08/07 11:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/08/17 06:30	2025/08/17 10:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/08/17 06:30	2025/08/17 10:50				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/08/17 06:30	2025/08/17 10:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2025/08/19 09:52	2025/08/19 16:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2025/08/19 09:52	2025/08/19 16:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K5	156,571	2025/08/19 09:52	2025/08/19 16:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2025/08/20 10:00	2025/08/20 15:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2025/08/20 10:00	2025/08/20 15:37				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K5	156,571	2025/08/20 10:00	2025/08/20 15:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2025/08/22 08:37	2025/08/22 16:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2025/08/22 08:37	2025/08/22 16:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK	-	2025/08/22 08:37	2025/08/22 16:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/08/22 13:25	2025/08/22 14:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/08/22 13:25	2025/08/22 14:29				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/08/22 13:25	2025/08/22 14:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2025/08/26 08:30	2025/08/26 16:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2025/08/26 08:30	2025/08/26 16:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK	-	2025/08/26 08:30	2025/08/26 16:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/08/28 09:00	2025/08/28 09:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/08/28 09:00	2025/08/28 09:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/08/28 09:00	2025/08/28 09:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2025/08/29 15:50	2025/08/29 17:03				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	10,100	2025/08/04 00:00	2025/08/06 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	-	2025/08/14 13:00	2025/08/14 13:47				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	-	2025/08/15 09:00	2025/08/15 09:48				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	-	2025/08/14 13:00	2025/08/14 13:47				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	-	2025/08/15 09:00	2025/08/15 09:48				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	15,100	2025/08/07 00:00	2025/08/08 11:20				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2025/08/13 00:00	2025/08/15 19:40				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	446,300	2025/08/05 19:19	2025/08/06 05:43				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K7	445,000	2025/08/09 19:54	2025/08/10 13:32				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2025/08/13 00:00	2025/08/15 19:40				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K4	312,400	2025/08/05 19:18	2025/08/05 19:56				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K6	312,400	2025/08/13 00:00	2025/08/15 19:40				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	11,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	KK	22,142	2025/08/21 09:40	2025/08/21 17:12				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2025/08/27 09:24	2025/08/30 16:28				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2025/08/01 00:00	2025/08/04 06:18				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2025/08/04 06:18	2025/08/04 06:36				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2025/08/04 06:36	2025/08/11 06:47				
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2025/08/11 06:47	2025/08/12 09:30				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#1	K5	25,000	2025/08/12 09:30	2025/08/12 16:30				
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2025/08/12 16:30	2025/08/18 06:12				
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2025/08/18 06:12	2025/08/18 06:33				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2025/08/18 06:33	2025/08/20 15:21				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2025/08/20 15:21	2025/08/21 11:37				
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2025/08/21 11:37	2025/08/24 17:15				
燃煤	台中電廠	#1	K5	42,000	2025/08/24 17:15	2025/08/24 19:21				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2025/08/24 19:21	2025/08/25 06:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	132,000	2025/08/25 06:00	2025/08/25 06:32				
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2025/08/25 06:32	2025/08/26 12:00				
燃煤	台中電廠	#1	KK	10,000	2025/08/26 12:00	2025/08/26 19:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2025/08/26 19:00	2025/08/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2025/08/01 00:00	2025/08/01 11:40				
燃煤	台中電廠	#2	KK	50,000	2025/08/01 11:40	2025/08/01 21:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2025/08/01 21:00	2025/08/04 05:54				
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2025/08/04 05:54	2025/08/04 06:17				
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2025/08/04 06:17	2025/08/11 06:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2025/08/11 06:00	2025/08/11 06:29				
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2025/08/11 06:29	2025/08/18 00:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2025/08/18 00:00	2025/08/18 07:06				
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2025/08/18 07:06	2025/08/21 00:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2025/08/21 00:00	2025/08/21 15:15				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2025/08/21 15:15	2025/08/25 06:33				
燃煤	台中電廠	#2	K5	95,000	2025/08/25 06:33	2025/08/25 06:54				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2025/08/25 06:54	2025/08/25 14:00				
燃煤	台中電廠	#2	KK	-	2025/08/25 14:00	2025/08/25 21:11				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2025/08/25 21:11	2025/08/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2025/08/01 00:00	2025/08/01 11:08				
燃煤	台中電廠	#3	KK	45,000	2025/08/01 11:08	2025/08/01 19:30				
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2025/08/01 19:30	2025/08/05 06:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	246,000	2025/08/05 06:00	2025/08/05 06:18				
燃煤	台中電廠	#3	K5	145,000	2025/08/05 06:18	2025/08/11 18:40				
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2025/08/11 18:40	2025/08/12 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2025/08/12 00:00	2025/08/12 06:27				
燃煤	台中電廠	#3	K5	36,000	2025/08/12 06:27	2025/08/12 06:46				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2025/08/12 06:46	2025/08/15 13:10				
燃煤	台中電廠	#3	KK	50,000	2025/08/15 13:10	2025/08/15 18:50				
燃煤	台中電廠	#3	K5	45,000	2025/08/15 18:50	2025/08/16 21:53				
燃煤	台中電廠	#3	K5	7,000	2025/08/16 21:53	2025/08/16 23:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	95,000	2025/08/16 23:00	2025/08/19 06:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	145,000	2025/08/19 06:00	2025/08/19 06:17				
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2025/08/19 06:17	2025/08/26 06:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2025/08/26 06:00	2025/08/26 06:22				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2025/08/26 06:22	2025/08/28 13:40				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2025/08/28 13:40	2025/08/29 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2025/08/29 00:00	2025/08/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2025/08/01 00:00	2025/08/04 14:04				
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2025/08/04 14:04	2025/08/04 15:06				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2025/08/04 15:06	2025/08/05 06:18				
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2025/08/05 06:18	2025/08/05 06:47				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2025/08/05 06:47	2025/08/12 05:55				
燃煤	台中電廠	#4	K5	41,000	2025/08/12 05:55	2025/08/12 06:27				
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2025/08/12 06:27	2025/08/19 06:39				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2025/08/19 06:39	2025/08/20 10:50				
燃煤	台中電廠	#4	KK	50,000	2025/08/20 10:50	2025/08/20 15:30				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2025/08/20 15:30	2025/08/21 13:45				
燃煤	台中電廠	#4	KK	6,000	2025/08/21 13:45	2025/08/21 21:25				
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2025/08/21 21:25	2025/08/26 06:23				
燃煤	台中電廠	#4	K5	72,000	2025/08/26 06:23	2025/08/26 06:40				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2025/08/26 06:40	2025/08/31 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	-	2025/08/20 17:40	2025/08/20 17:47				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	-	2025/08/25 17:18	2025/08/25 17:26				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	-	2025/08/22 13:53	2025/08/22 22:20				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	-	2025/08/21 17:38	2025/08/21 17:46				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/08/01 00:00	2025/08/06 06:13				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2025/08/06 06:13	2025/08/06 06:29				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/08/06 06:29	2025/08/13 06:27				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2025/08/13 06:27	2025/08/20 06:24				
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2025/08/20 06:24	2025/08/20 06:36				
燃煤	台中電廠	#5	K5	170,000	2025/08/20 06:36	2025/08/22 14:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	110,000	2025/08/22 14:00	2025/08/22 22:05				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2025/08/22 22:05	2025/08/24 00:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	240,000	2025/08/24 00:00	2025/08/24 17:43				
燃煤	台中電廠	#5	K5	170,000	2025/08/24 17:43	2025/08/27 06:22				
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2025/08/27 06:22	2025/08/27 06:41				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2025/08/27 06:41	2025/08/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2025/08/01 00:00	2025/08/06 02:47				
燃煤	台中電廠	#6	K5	190,000	2025/08/06 02:47	2025/08/13 06:08				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2025/08/13 06:08	2025/08/18 11:35				
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2025/08/18 11:35	2025/08/18 16:20				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2025/08/18 16:20	2025/08/19 11:15				
燃煤	台中電廠	#6	KK	4,000	2025/08/19 11:15	2025/08/19 19:29				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2025/08/19 19:29	2025/08/20 06:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2025/08/20 06:00	2025/08/20 06:24				
燃煤	台中電廠	#6	K5	170,000	2025/08/20 06:24	2025/08/27 06:07				
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2025/08/27 06:07	2025/08/27 06:22				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2025/08/27 06:22	2025/08/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2025/08/01 00:00	2025/08/07 06:20				

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)	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2025/08/07 06:20	2025/08/07 06:35				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2025/08/07 06:35	2025/08/07 19:01				
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2025/08/07 19:01	2025/08/08 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2025/08/08 00:00	2025/08/09 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	130,000	2025/08/09 00:00	2025/08/14 06:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2025/08/14 06:00	2025/08/14 06:25				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2025/08/14 06:25	2025/08/14 13:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	6,000	2025/08/14 13:30	2025/08/14 19:25				
燃煤	台中電廠	#7	K5	3,000	2025/08/14 19:25	2025/08/15 02:10				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2025/08/15 02:10	2025/08/15 13:33				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2025/08/15 13:33	2025/08/21 06:37				
燃煤	台中電廠	#7	K5	180,000	2025/08/21 06:37	2025/08/26 06:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2025/08/26 06:00	2025/08/26 11:23				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2025/08/26 11:23	2025/08/27 17:45				
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2025/08/27 17:45	2025/08/27 21:10				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2025/08/27 21:10	2025/08/28 06:20				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2025/08/28 06:20	2025/08/29 14:36				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2025/08/29 14:36	2025/08/30 17:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2025/08/30 17:00	2025/08/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2025/08/01 00:00	2025/08/07 06:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2025/08/07 06:00	2025/08/14 05:40				
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2025/08/14 05:40	2025/08/14 06:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2025/08/14 06:00	2025/08/21 06:17				
燃煤	台中電廠	#8	K5	170,000	2025/08/21 06:17	2025/08/27 11:00				
燃煤	台中電廠	#8	KK	3,000	2025/08/27 11:00	2025/08/27 19:05				
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2025/08/27 19:05	2025/08/28 11:15				
燃煤	台中電廠	#8	KK	3,000	2025/08/28 11:15	2025/08/28 19:01				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2025/08/28 19:01	2025/08/29 14:00				
燃煤	台中電廠	#8	KK	3,000	2025/08/29 14:00	2025/08/29 17:20				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2025/08/29 17:20	2025/08/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/08/01 00:00	2025/08/01 05:41				
燃煤	台中電廠	#9	K5	400,000	2025/08/01 05:41	2025/08/01 21:39				
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2025/08/01 21:39	2025/08/07 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/08/08 00:00	2025/08/08 17:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2025/08/08 17:00	2025/08/09 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2025/08/09 00:00	2025/08/09 08:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2025/08/09 08:00	2025/08/09 18:34				
燃煤	台中電廠	#9	K5	350,000	2025/08/09 18:34	2025/08/10 10:30				
燃煤	台中電廠	#9	K5	340,000	2025/08/10 10:30	2025/08/10 17:36				
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2025/08/10 17:36	2025/08/11 08:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	15,000	2025/08/11 08:00	2025/08/11 20:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2025/08/11 20:59	2025/08/12 10:20				
燃煤	台中電廠	#9	KK	3,000	2025/08/12 10:20	2025/08/12 14:19				
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2025/08/12 14:19	2025/08/13 07:03				

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	KK	30,000	2025/08/13 07:03	2025/08/13 13:22				
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2025/08/13 13:22	2025/08/14 09:40				
燃煤	台中電廠	#9	KK	3,000	2025/08/14 09:40	2025/08/14 15:48				
燃煤	台中電廠	#9	K5	35,000	2025/08/14 15:48	2025/08/15 10:15				
燃煤	台中電廠	#9	KK	2,000	2025/08/15 10:15	2025/08/15 15:10				
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2025/08/15 15:10	2025/08/16 10:15				
燃煤	台中電廠	#9	KK	4,000	2025/08/16 10:15	2025/08/16 14:50				
燃煤	台中電廠	#9	K5	15,000	2025/08/16 14:50	2025/08/18 00:25				
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2025/08/18 00:25	2025/08/25 15:42				
燃煤	台中電廠	#9	K5	130,000	2025/08/25 15:42	2025/08/28 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2025/08/28 00:00	2025/08/29 10:17				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/08/29 10:17	2025/08/30 00:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2025/08/30 05:41	2025/08/30 06:21				
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
燃氣	興達電廠	#1	K2	500,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
燃氣	興達電廠	#2	K2	500,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
燃煤	興達電廠	#3	K2	550,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2025/08/01 00:00	2025/08/01 13:45				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K21	-	2025/08/01 10:18	2025/08/01 13:45				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	-	2025/08/04 09:48	2025/08/04 14:18				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	-	2025/08/04 09:48	2025/08/04 14:18				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	-	2025/08/04 09:48	2025/08/04 14:18				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	-	2025/08/04 09:48	2025/08/04 14:18				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2025/08/05 09:23	2025/08/05 11:19				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	-	2025/08/05 09:25	2025/08/05 13:17				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	-	2025/08/05 09:25	2025/08/05 13:17				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	-	2025/08/05 09:25	2025/08/05 13:17				
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	-	2025/08/05 09:25	2025/08/05 13:17				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	-	2025/08/06 08:48	2025/08/06 13:32				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	-	2025/08/06 08:48	2025/08/06 13:32				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	-	2025/08/06 08:48	2025/08/06 13:32				
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	-	2025/08/06 08:48	2025/08/06 13:32				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	-	2025/08/07 08:00	2025/08/07 13:40				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	-	2025/08/07 08:00	2025/08/07 13:40				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	-	2025/08/07 08:00	2025/08/07 13:40				
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	-	2025/08/07 08:00	2025/08/07 13:40				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	-	2025/08/08 08:51	2025/08/08 13:15				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	-	2025/08/08 08:51	2025/08/08 13:15				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	-	2025/08/08 08:51	2025/08/08 13:15				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	-	2025/08/08 08:51	2025/08/08 13:15				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K6	425,648	2025/08/10 07:54	2025/08/10 13:58				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,648	2025/08/10 07:53	2025/08/10 14:40				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,648	2025/08/29 22:27	2025/08/31 03:47				

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	興新複ST1	K6	448,703	2025/08/10 07:41	2025/08/10 14:25				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	86,500	2025/08/01 00:00	2025/08/06 12:10				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K21	86,500	2025/08/06 12:10	2025/08/06 13:57				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	86,500	2025/08/11 00:29	2025/08/11 17:46				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/08/04 09:20	2025/08/04 10:00				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/08/05 15:35	2025/08/05 15:50				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/08/11 09:57	2025/08/11 10:23				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/08/21 13:27	2025/08/21 16:27				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2025/08/22 22:00	2025/08/23 12:30				
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2025/08/09 06:30	2025/08/09 16:43				
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2025/08/24 07:00	2025/08/24 13:51				
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	K3	500,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/08/01 08:42	2025/08/01 09:00				
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2025/08/04 11:14	2025/08/05 14:15				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/08/08 08:50	2025/08/08 09:14				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/08/17 12:08	2025/08/17 14:05				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/08/22 18:10	2025/08/22 18:40				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/08/29 08:49	2025/08/29 08:59				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2025/08/06 08:45	2025/08/16 15:00				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2025/08/30 23:12	2025/08/31 23:59				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2025/08/25 08:40	2025/08/25 19:35				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2025/08/26 09:39	2025/08/26 14:35				
燃油	協和電廠	南竿#12	K10	2,500	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2025/08/06 08:00	2025/08/06 14:04				發電機特別檢查及勵磁系統控制器軟體更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2025/08/19 14:20	2025/08/19 15:30				調速機試驗(大修前)
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2025/08/20 14:50	2025/08/20 15:35				效率試驗(大修前)
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2025/08/21 10:22	2025/08/21 11:00				效率試驗(大修後)
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2025/08/04 10:12	2025/08/07 19:35				水輪機特別檢查及上導油冷卻器更換
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6				267,000	2025/09/08 08:00	2025/09/20 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK				22,000	2025/09/09 08:00	2025/09/09 16:30	#2G大修前振動量測
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6				70,000	2025/09/24 08:00	2025/09/24 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K6				945	2025/09/03 08:00	2025/09/30 17:00	圳路邊坡崩塌清理
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6				475	2025/09/04 08:00	2025/09/04 16:30	外檢
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K6	40,000	2025/08/25 09:30	2025/08/26 15:00				#2水輪機振動試驗
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K10	15,300	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59	15,300	2025/09/01 00:00	2025/09/30 16:30	G3大修((定子線圈更換)
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15,300	2025/08/01 00:00	2025/08/01 11:51				萬大G3與三號主變及其他附屬設備定檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2025/08/01 00:00	2025/08/11 18:00				停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2025/08/13 00:00	2025/08/20 14:00				停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2025/08/01 00:00	2025/08/08 13:00				停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2025/08/01 00:00	2025/08/08 13:00				停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2025/08/12 14:00	2025/08/19 10:00				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)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2025/08/12 14:00	2025/08/19 10:00				停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2025/08/23 00:00	2025/08/25 15:00				停機排砂
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59	16,000	2025/09/01 00:00	2025/09/30 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	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59	1,500	2025/09/01 00:00	2025/09/30 23:59	離島備載小型電廠·本月僅試運轉無併聯發電
燃油	綠島電廠	#7	K10	1,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59	1,000	2025/09/01 00:00	2025/09/30 23:59	
燃油	綠島電廠	#9	K10				1,500	2025/09/01 00:00	2025/09/30 23:59	
燃油	七美電廠	#4	K10	1,000	2025/08/06 00:00	2025/08/31 23:59				
燃油	望安電廠	#2	K10	1,000	2025/08/14 00:00	2025/08/31 23:59				
燃油	東引電廠	#5	K7	1,500	2025/08/07 00:00	2025/08/31 23:59	1,500	2025/09/01 00:00	2025/09/30 23:59	
燃油	莒光電廠	#7	K10	1,000	2025/08/01 00:00	2025/08/23 23:59				
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59	1,500	2025/09/01 00:00	2025/09/30 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59	1,500	2025/09/01 00:00	2025/09/30 23:59	
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	03-A4	K7	5,200	2025/08/26 04:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#2	K7	660	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#3	K7	660	2025/08/14 08:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	觀園風力發電站	#1	K7	1,500	2025/08/01 00:00	2025/08/25 15:19				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2025/08/14 10:37	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#3	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/14 13:47				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#3	K7	2,000	2025/08/20 04:39	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#6	K7	2,000	2025/08/06 06:22	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#5	K7	2,000	2025/08/09 16:36	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#6	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/21 18:11				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#30	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/08 11:59				
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#9	K7	2,300	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#1	K7	2,300	2025/08/07 10:38	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#6	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#12	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#13	K7	2,000	2025/08/01 07:49	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2025/08/01 00:00	2025/08/26 15:24				
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#2	K7	900	2025/08/01 04:33	2025/08/13 10:38				
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#4	K7	900	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#1	KK	600	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#2	KK	600	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#3	KK	600	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#4	KK	600	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#5	KK	600	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
風力(陸域)	中屯風力發電站	#6	KK	600	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#7	KK	600	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
風力(陸域)	中屯風力發電站	#8	KK	600	2025/08/01 00:00	2025/08/31 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	250	2025/08/22 13:37	2025/08/27 10:02				
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	2025/08/01 00:00	2025/08/11 13:20				
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	K7	250	2025/08/20 07:17	2025/08/31 23:59				
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	2025/08/01 00:00	2025/08/16 17:00				
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	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股	K7	500	2025/08/20 09:56	2025/08/29 11:45				
太陽能(屋頂型)	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	K7	30	2025/08/11 15:14	2025/08/21 10:00				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/08/06 07:00	2025/08/07 14:12				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/08/01 00:00	2025/08/31 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	2025/08/01 00:00	2025/08/31 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,200	2025/08/01 00:00	2025/08/31 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	2025/08/03 07:00	2025/08/05 15:50				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/08/12 07:00	2025/08/15 11:24				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/08/04 07:00	2025/08/05 16:53				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/08/04 07:00	2025/08/05 16:53				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/08/30 07:00	2025/08/31 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	2025/08/30 07:00	2025/08/31 23:59				
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	KK	3,300	2025/08/01 21:00	2025/08/04 10:30				
備註：	機組停機裝置容量為該停機時段中停機容量之最大值									

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

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

新機組試運轉期間資料

能源別	電廠/案場名稱	機組別	毛發電量(度)	售電量(度)	售電模式	試運轉期間(起)	試運轉期間(迄)	備註
燃氣	台中電廠	#1	5,185,600	4,922,461	售予公用售電業	2025/08/01	2025/08/31	2025/07/22開始試運轉
燃氣	興達電廠	新#2	28,051,525	27,625,075	售予公用售電業	2025/08/01	2025/08/31	2025/07/01開始試運轉

系統負載	
項目	本月份實績值
尖峰負載(瓩) (A)	39,434,142.09
平均負載(瓩) (B)	32,735,396.81
負載率(%) (B) / (A)	83.01%
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
8月1日	-787,801	44,461,601	37,698,100	6,763,501	17.94		
8月2日	3,841,012	39,832,788	32,382,300	7,450,488	23.01		
8月3日	6,800,060	36,873,740	31,489,800	5,383,940	17.10		
8月4日	1,730,530	41,943,270	36,523,600	5,419,670	14.84		
8月5日	-2,381,485	46,055,285	37,807,200	8,248,085	21.82		
8月6日	-3,377,415	47,051,215	38,631,100	8,420,115	21.80		
8月7日	-3,261,350	46,935,150	38,808,000	8,127,150	20.94		
8月8日	-3,932,038	47,605,838	39,105,400	8,500,438	21.74		
8月9日	-36,510	43,710,310	35,486,900	8,223,410	23.17		
8月10日	5,428,278	38,245,522	33,220,700	5,024,822	15.13		
8月11日	-4,584,498	48,258,298	39,162,500	9,095,798	23.23		
8月12日	-2,531,464	46,205,264	39,564,400	6,640,864	16.78		
8月13日	-15,011	43,688,811	36,092,500	7,596,311	21.05		
8月14日	-2,315,191	45,988,991	39,112,700	6,876,291	17.58		
8月15日	-2,891,385	46,565,185	39,441,500	7,123,685	18.06		
8月16日	-442,949	44,116,749	35,189,400	8,927,349	25.37		
8月17日	7,533,321	36,140,479	33,446,700	2,693,779	8.05		
8月18日	-3,395,010	47,068,810	39,649,200	7,419,610	18.71		
8月19日	-3,272,324	46,946,124	39,922,900	7,023,224	17.59		
8月20日	-3,275,734	46,949,534	39,858,400	7,091,134	17.79		
8月21日	-4,073,144	47,746,944	38,772,200	8,974,744	23.15		
8月22日	-3,793,014	47,466,814	39,315,600	8,151,214	20.73		
8月23日	-3,304,807	46,978,607	35,125,000	11,853,607	33.75		
8月24日	83,673	43,590,127	33,796,700	9,793,427	28.98		
8月25日	-3,264,577	46,938,377	40,073,800	6,864,577	17.13		
8月26日	-3,561,740	47,235,540	40,270,800	6,964,740	17.29		
8月27日	-335,750	44,009,550	38,186,200	5,823,350	15.25		
8月28日	-1,797,880	45,471,680	39,325,700	6,145,980	15.63		
8月29日	-3,190,530	46,864,330	39,725,000	7,139,330	17.97		
8月30日	-2,170,270	45,844,070	35,213,900	10,630,170	30.19		
8月31日	6,628,385	37,045,415	33,681,600	3,363,815	9.99		

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
9月上旬	4,676,864	47,124,137	40,939,000	6,185,137	15.11	
9月中旬	4,676,864	47,124,137	40,777,000	6,347,137	15.57	
9月下旬	4,676,864	46,572,137	39,945,000	6,627,137	16.59	
10月上旬	5,338,916	43,010,085	38,575,000	4,435,085	11.50	
10月中旬	5,738,916	42,610,085	37,098,000	5,512,085	14.86	
10月下旬	6,974,716	41,374,285	35,467,000	5,907,285	16.66	
備註						

(1)系統穩定度

項目	分析結果	
	N-1	N-2
電壓穩定度(%)	22.7	18.4
小訊號穩定度(阻尼比)(%)	6.38	
345kV系統暫態穩定度(臨界清除時間)(週波)	9	
穩態穩定度(功率角差)(度)	19.07	

(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)(%)	147.92	
	12個月移動平均值	137.38

(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(%)	96.41	99.92

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	298,791,982	本(8)月發購電量減少，售電量(含轉直供)增加，受楊柳颱風及西南氣流影響用電需求較低。而1~8月累計因工作天數較少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。	1.23	本(8)月發購電量減少，售電量(含轉直供)增加，受楊柳颱風及西南氣流影響用電需求較低。而1~8月累計因工作天數較少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	582,518,146	本(8)月發購電量減少，售電量(含轉直供)增加，受楊柳颱風及西南氣流影響用電需求較低。而1~8月累計因工作天數較少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。	2.39	本(8)月發購電量減少，售電量(含轉直供)增加，受楊柳颱風及西南氣流影響用電需求較低。而1~8月累計因工作天數較少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	1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。 2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。			

公用售電業：購電裝置容量與購電量			
傳統火力發電			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	2,508,550	1,609,122,825	
燃氣小計	5,939,665	2,815,881,286	
合計	8,448,215	4,425,004,111	
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	4,296,400	310,828,392	
風力小計	3,671,538	322,496,262	
慣常水力小計	250,110	87,016,315	
小水力小計	5,037	1,248,341	
地熱小計	4,200	1,081,506	
合計	8,227,285	722,670,816	
備註：	1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為併聯電量。		

公用售電業：購電裝置容量與購電量

(4)再生能源自用發電設備 (非發電業)

能源別	購電裝置容量(瓩) (依能源別合計)	購電量(度) (依能源別合計)	備註
太陽能 (民營)	9,865,756	928,488,363	
風力 (民營)	1,780	59,096	
小水力	3,541	1,905,230	
生質能	18,171	4,276,381	
地熱	2,449	496,823	
廢棄物	90,050	28,869,012	
合計	9,981,746	964,094,905	
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	734,015,408	
燃油小計	12,600	0	
燃氣小計	82,888	19,552,220	
廢棄物小計	627,310	228,056,596	
沼氣小計	4,083	284,000	
合計	4,915,376	981,908,224	
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)	22,562,319,409
	1.電燈(a+b)	7,143,240,567
	(1)非營業用(a=a1+a2)	5,292,908,095
	非營業用包燈(a1)	133,780,006
	非營業用表燈(a2)	5,159,128,089
	(2)營業用表燈(b)	1,850,332,472
	2.電力(c+d+e)	15,419,078,842
	低壓電力(c)	2,145,268,936
	高壓電力(d)	5,837,055,418
	特高壓電力(e)	7,436,754,488
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	96,685,100,724
	1.電燈(a+b)	25,539,784,294
	(1)非營業用(a=a1+a2)	17,394,922,215
	非營業用包燈(a1)	872,604,035
	非營業用表燈(a2)	16,522,318,180
	(2)營業用表燈(b)	8,144,862,079
	2.電力(c+d+e)	71,145,316,430
	低壓電力(c)	10,078,239,242
	高壓電力(d)	28,807,694,854
	特高壓電力(e)	32,259,382,334
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	4.2852
	1.電燈	3.5754
	(1)非營業用	3.2865
	非營業用包燈	6.5227
	非營業用表燈	3.2025
	(2)營業用表燈	4.4018
	2.電力	4.6141
	低壓電力	4.6979
	高壓電力	4.9353
	特高壓電力	4.3378

項目		本月份
		實績值
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,501,929
	1.電燈(a+b)	15,162,123
	(1)非營業用(a=a1+a2)	14,111,017
	非營業用包燈(a1)	199,716
	非營業用表燈(a2)	13,911,301
	(2)營業用表燈(b)	1,051,106
	2.電力(c+d+e)	339,806
	低壓電力(c)	313,592
	高壓電力(d)	25,480
	特高壓電力(e)	734
	5.契約容量(瓩)	
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,455
	1.電燈	471
	(1)非營業用	375
	非營業用包燈	670
	非營業用表燈	371
	(2)營業用表燈	1,760
	2.電力	45,376
	低壓電力	6,841
	高壓電力	229,084
	特高壓電力	10,131,818
備註：	<p>1. 高壓:114/09/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。 抄表期間：114/07/24-114/08/19。</p> <p>2. 非營業用包燈統一採偶數月收費(每2個月收費1次)，故售電收入多集中於偶數月份，奇數月之電費收入主要為前月份再核算後多退少補之差額，實際每度平均售價應以全年累計為準。</p>	

3.選用電動車充換電設施電價之用戶用电量

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

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
金屬結構及建築組件製造業			
金屬容器製造業			
金屬加工處理業			
其他金屬製品製造業			
半導體製造業			
被動電子元件製造業			
印刷電路板製造業			
光電材料及元件製造業			
其他電子零組件製造業			
電腦及其週邊設備製造業			
通訊傳播設備製造業			
視聽電子產品製造業			
資料儲存媒體製造業			
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業			
輻射及電子醫學設備製造業			
光學儀器及設備製造業			
發電、輸電及配電機械製造業			
電池製造業			
電線及配線器材製造業			
照明設備及配備製造業			
家用電器製造業			
其他電力設備及配備製造業			
金屬加工用機械設備製造業			
其他專用機械設備製造業			
通用機械設備製造業			
汽車製造業			
車體製造業			
汽車零件製造業			
船舶及浮動設施製造業			
機車及其零件製造業			
自行車及其零件製造業			
未分類其他運輸工具及其零件製造業			
非金屬家具製造業			
金屬家具製造業			
育樂用品製造業			
醫療器材及用品製造業			
未分類其他製造業			
產業用機械設備維修及安裝業			
電力供應業			
氣體燃料供應業			
蒸汽供應業			
用水供應業			
廢水及污水處理業			
廢棄物清除業			
廢棄物處理業			
資源回收處理業			
污染整治業			
建築工程業			
道路工程業	1	104,640	
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	550	13,166,921	
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	27	4,087,900	
汽車貨運業			
其他陸上運輸業			
海洋水運業			
內河及湖泊水運業			
航空運輸業			
報關業			
船務代理業			
貨運承攬業			
陸上運輸輔助業	122	2,729,676	
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	72,600	
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	131,327	
其他不能歸類	25	374,011	
合計：	809	20,667,075	
備註	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。		

4.其他

項目	本月份用電量實績值 (度)	本月份裝置容量(瓩)	備註
1.公司用電量	55,105,226		
2.廠用電量本廠其他機組供給	43,432,256		
3.抽蓄負載合計(按機組別)	274,935,000	2,602,000	
(1) 大觀二 機組	117,804,000	1,000,000	
(2) 明潭 機組	157,131,000	1,602,000	
4.電池負載合計(按機組別)	75,241,188		
(1) 台南鹽田 機組	93,935		
(2) 路園儲能 機組	418,639		
(3) 龍潭儲能_用電 機組	1,476,032		
(4) 冬山儲能 機組	2,230,190		
(5) 電池購電 機組	71,022,392		

附表1 公用售電業之電燈營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
農作物栽培業	13,483,641	14,701
畜牧業	919,040	507
農事及畜牧服務業	698,067	318
林業	378,813	331
漁撈業	50,139	38
水產養殖業	413,054	387
其他		
石油及天然氣礦業	41,371	27
砂、石採取及其他礦業	379,316	168
肉類加工及保藏業	1,196,356	290
水產加工及保藏業	609,578	149
蔬果加工及保藏業	1,446,662	510
動植物油脂製造業	101,814	133
乳品製造業	238,247	98
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	1,604,323	782
動物飼品製造業	354,282	144
其他食品製造業	7,741,382	2,886
酒精飲料製造業	171,306	88
非酒精飲料製造業	579,464	245
菸草製造業	1,965	2
紡紗業	357,136	277
織布業	1,306,379	733
不織布業	194,932	87
染整業	470,008	212
紡織品製造業	1,428,494	1,102
成衣製造業	1,662,636	1,697
服飾品製造業	306,433	388
皮革、毛皮及其製品製造業	1,020,643	662
木竹製品製造業	3,814,579	3,074
紙漿、紙及紙板製造業	478,018	244
瓦楞紙板及紙容器製造業	2,103,749	1,208
其他紙製品製造業	660,678	353
印刷及資料儲存媒體複製業	7,019,308	5,051
石油及煤製品製造業	158,132	91
化學原材料製造業	562,216	278
肥料及氮化合物製造業	147,792	84
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,237,135	378
人造纖維製造業	130,691	34
農藥及環境用藥製造業	72,077	73
塗料、染料及顏料製造業	705,548	319
清潔用品及化粧品製造業	1,189,708	624
未分類其他化學製品製造業	526,890	294
藥品及醫用化學製品製造業	1,043,938	488
橡膠製品製造業	2,165,085	873
塑膠製品製造業	12,356,678	6,284
玻璃及其製品製造業	601,834	292
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	732,054	391
水泥及其製品製造業	943,581	366
石材製品製造業	611,627	276
其他非金屬礦物製品製造業	363,887	193
鋼鐵製造業	3,904,339	1,767
鋁製造業	1,354,707	427
銅製造業	330,056	125
其他基本金屬製造業	596,267	314
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	12,079,473	5,615
金屬結構及建築組件製造業	3,942,679	2,538
金屬容器製造業	1,061,316	465

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	13,020,352	6,386
其他金屬製品製造業	13,130,409	6,366
半導體製造業	1,392,206	583
被動電子元件製造業	685,300	394
印刷電路板製造業	828,062	316
光電材料及元件製造業	687,743	297
其他電子零組件製造業	3,871,446	1,925
電腦及其週邊設備製造業	2,054,237	1,242
通訊傳播設備製造業	1,065,861	637
視聽電子產品製造業	577,514	385
資料儲存媒體製造業	38,655	20
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	1,033,801	663
輻射及電子醫學設備製造業	143,851	64
光學儀器及設備製造業	428,607	247
發電、輸電及配電機械製造業	1,604,447	1,035
電池製造業	238,011	102
電線及配線器材製造業	1,517,247	706
照明設備及配備製造業	611,305	436
家用電器製造業	884,347	562
其他電力設備及配備製造業	1,020,257	565
金屬加工用機械設備製造業	6,620,543	2,776
其他專用機械設備製造業	6,154,443	3,055
通用機械設備製造業	8,836,737	4,725
汽車製造業	124,018	67
車體製造業	358,407	149
汽車零件製造業	4,316,983	1,796
船舶及浮動設施製造業	298,305	147
機車及其零件製造業	589,585	414
自行車及其零件製造業	1,375,490	747
未分類其他運輸工具及其零件製造業	217,762	148
非金屬家具製造業	1,846,325	1,136
金屬家具製造業	1,248,703	688
育樂用品製造業	1,447,697	867
醫療器材及用品製造業	1,555,180	836
未分類其他製造業	7,467,747	6,751
產業用機械設備維修及安裝業	2,394,733	2,066
電力供應業	394,979	234
氣體燃料供應業	508,609	419
蒸汽供應業	98,795	34
用水供應業	66,336	121
廢水及污水處理業	110,429	106
廢棄物清除業	546,066	313
廢棄物處理業	724,914	424
資源回收處理業	10,685,710	6,282
污染整治業	99,965	69
建築工程業	9,092,233	2,561
道路工程業	593,086	412
公用事業設施工程業	530,474	399
其他土木工程業	792,199	642
整地、基礎及結構工程業	948,870	502
庭園景觀工程業	289,891	284
機電、管道及其他建築設備安裝業	6,658,185	7,432
建物完工裝修工程業	5,054,807	5,425
其他專門營造業	1,036,281	827
商品批發經紀業	2,451,745	1,665
綜合商品批發業	4,038,479	3,156
農產原料及活動物批發業	3,992,909	1,470
食品、飲料及菸草製品批發業	24,817,808	9,031

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
布疋及服飾品批發業	7,039,309	6,097
家用器具及用品批發業	10,069,489	8,080
藥品、醫療用品及化粧品批發業	6,101,803	4,301
文教樂用品批發業	3,869,091	2,880
建材批發業	14,294,932	9,605
化學原材料及其製品批發業	4,101,911	3,548
燃料及相關產品批發業	1,457,948	623
機械器具批發業	25,835,251	22,016
汽機車及其零配件、用品批發業	4,988,511	4,019
其他專賣批發業	5,840,556	3,595
綜合商品零售業	236,100,576	30,073
食品、飲料及菸草製品零售業	66,813,830	42,720
布疋及服飾品零售業	23,275,886	28,329
家用器具及用品零售業	35,052,921	40,245
藥品、醫療用品及化粧品零售業	15,662,113	15,794
文教樂用品零售業	8,165,890	8,948
建材零售業	4,915,162	6,105
燃料及相關產品零售業	9,009,788	3,832
資訊及通訊設備零售業	8,814,510	7,504
汽機車及其零配件、用品零售業	13,292,968	13,584
其他專賣零售業	14,735,766	14,856
零售攤販	11,300,417	14,837
其他非店面零售業	3,499,240	2,798
鐵路運輸業	24,047	28
大眾捷運系統運輸業		4
汽車客運業	1,490,901	1,029
汽車貨運業	3,376,644	1,674
其他陸上運輸業	59,820	66
海洋水運業	146,064	104
內河及湖泊水運業	7,347	5
航空運輸業	105,662	85
報關業	899,128	784
船務代理業	461,194	204
貨運承攬業	2,032,607	997
陸上運輸輔助業	13,583,463	12,047
水上運輸輔助業	252,244	124
航空運輸輔助業	19,280	6
其他運輸輔助業	968,288	344
倉儲業	38,936,247	12,159
郵政業	147,081	92
快遞業	1,502,014	496
短期住宿業	32,743,065	22,562
其他住宿業	541,409	269
餐食業	416,630,102	179,860
外燴及團膳承包業	1,819,515	467
飲料業	37,325,118	16,691
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,322,847	1,047
軟體出版業	312,189	148
影片及電視節目業	1,252,813	624
聲音錄製及音樂發行業	200,369	188
廣播業	482,479	93
電視節目編排及傳播業	1,547,438	774
電信業	79,831,187	39,102
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	4,379,172	2,524
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	1,700,330	1,128
其他資訊服務業	1,349,035	912
貨幣中介業	17,421,837	5,876
控股業	158,432	70

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
信託、基金及類似金融實體	117,549	111
其他金融服務業	2,957,277	2,708
人身保險業	4,148,617	1,921
財產保險業	1,442,130	562
再保險業	1,837	4
退休基金		
保險輔助業	1,009,265	666
證券業	2,604,028	624
期貨業	235,555	26
基金管理業	135,825	67
其他金融輔助業	1,953,982	1,238
不動產開發業	7,753,869	6,684
不動產經營業	15,753,453	11,584
其他不動產業	1,128,067	581
法律服務業	909,943	863
會計服務業	675,024	622
企業總管理機構	3,350,715	1,561
管理顧問業	3,771,540	2,751
建築、工程服務及相關技術顧問業	2,487,970	1,710
技術檢測及分析服務業	1,550,347	676
自然及工程科學研究發展服務業	263,796	101
社會及人文科學研究發展服務業	15,046	13
綜合研究發展服務業	99,163	53
廣告業	3,812,340	3,799
市場研究及民意調查業	105,710	73
專門設計業	3,448,096	3,618
獸醫業	698,012	469
其他專業、科學及技術服務業	3,133,841	3,049
機械設備租賃業	5,467,222	1,860
運輸工具租賃業	1,916,783	1,578
個人及家庭用品租賃業	854,332	620
智慧財產租賃業	55,896	42
人力仲介業	1,137,034	937
人力供應業	436,274	421
旅行及相關服務業	3,067,728	2,230
保全及偵探業	1,168,270	816
複合支援服務業	109,572	80
清潔服務業	2,335,661	1,335
綠化服務業	75,126	54
行政支援服務業	5,369,532	3,550
公共行政	1,563,760	1,078
國防事務	21,621	9
強制性社會安全事務	13,556	9
國際組織及外國機構	4,823	3
學前教育	2,071,673	733
小學教育	80,668	29
國民中學教育		5
高級中等教育	15,710	10
大專校院	24,725	24
特殊教育學校	1,176	1
教育輔助業	276,099	232
其他教育業	8,575,330	6,671
醫院	421,555	212
診所	7,985,712	4,411
其他醫療保健業	1,098,601	863
居住型照顧服務業	4,196,025	1,076
其他社會工作服務業	1,268,791	773
創作業	254,500	287

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
藝術表演業	237,231	180
創作及藝術表演輔助業	728,036	505
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	267,718	168
博弈業	4,363,842	3,959
運動服務業	7,688,223	2,140
娛樂及休閒服務業	31,408,719	12,722
宗教組織	1,789,465	1,564
職業團體	375,930	358
其他組織	1,858,034	1,321
汽車維修及美容業	14,490,924	16,196
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,491,530	2,012
其他個人及家庭用品維修業	5,459,325	10,877
洗衣業	6,505,185	7,294
美髮及美容美體業	29,418,073	38,427
殯葬及相關服務業	1,926,454	1,554
家事服務業	41,343	36
其他個人服務業	10,534,458	8,927
家庭(住宅用)	26,475,904	35,232
其他不能歸類	133,305,481	83,991
合計	1,850,332,472	1,051,106
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	56,799,001	15,685
畜牧業	97,013,259	11,322
農事及畜牧服務業	60,195,894	50,509
林業	266,307	67
漁撈業	397,403	31
水產養殖業	88,280,749	39,549
其他		
石油及天然氣礦業	12,762,628	24
砂、石採取及其他礦業	21,909,911	421
肉類加工及保藏業	63,826,564	568
水產加工及保藏業	30,026,079	324
蔬果加工及保藏業	28,022,709	701
動植物油脂製造業	15,453,077	139
乳品製造業	34,317,884	124
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	22,763,840	911
動物飼品製造業	35,122,056	320
其他食品製造業	206,326,124	4,677
酒精飲料製造業	12,638,240	87
非酒精飲料製造業	21,393,019	173
菸草製造業	4,334,031	36
紡紗業	77,058,665	625
織布業	131,131,892	1,118
不織布業	21,677,068	119
染整業	47,773,250	361
紡織品製造業	22,764,988	1,979
成衣製造業	9,118,986	676
服飾品製造業	3,623,825	477
皮革、毛皮及其製品製造業	9,360,407	604
木竹製品製造業	10,746,210	1,398
紙漿、紙及紙板製造業	65,761,411	278
瓦楞紙板及紙容器製造業	27,517,714	706
其他紙製品製造業	30,033,759	322
印刷及資料儲存媒體複製業	39,965,121	1,999
石油及煤製品製造業	125,658,182	186
化學原材料製造業	494,094,530	486
肥料及氮化合物製造業	12,692,067	108
塑膠及合成橡膠原料製造業	226,096,375	861
人造纖維製造業	146,921,467	75
農藥及環境用藥製造業	4,794,969	80
塗料、染料及顏料製造業	18,354,925	439
清潔用品及化粧品製造業	14,896,450	431
未分類其他化學製品製造業	56,476,948	526
藥品及醫用化學製品製造業	86,010,947	544
橡膠製品製造業	67,689,923	1,244
塑膠製品製造業	358,910,930	9,525
玻璃及其製品製造業	242,937,017	401
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	33,103,743	480
水泥及其製品製造業	140,760,570	614
石材製品製造業	6,516,555	314
其他非金屬礦物製品製造業	37,001,543	363
鋼鐵製造業	812,949,246	1,910
鋁製造業	68,921,505	692
銅製造業	154,375,673	201
其他基本金屬製造業	29,081,904	482
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	95,559,676	5,383
金屬結構及建築組件製造業	25,405,133	973
金屬容器製造業	11,715,212	295

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	223,422,130	3,960
其他金屬製品製造業	160,809,666	8,809
半導體製造業	3,994,981,207	869
被動電子元件製造業	182,282,233	349
印刷電路板製造業	309,041,343	650
光電材料及元件製造業	937,111,849	435
其他電子零組件製造業	337,030,577	2,149
電腦及其週邊設備製造業	69,779,060	654
通訊傳播設備製造業	39,637,095	355
視聽電子產品製造業	8,157,453	177
資料儲存媒體製造業	16,259,085	47
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	14,690,881	331
輻射及電子醫學設備製造業	1,616,431	28
光學儀器及設備製造業	93,836,261	259
發電、輸電及配電機械製造業	20,531,437	492
電池製造業	25,866,402	116
電線及配線器材製造業	37,393,175	489
照明設備及配備製造業	5,568,854	381
家用電器製造業	13,060,282	403
其他電力設備及配備製造業	20,054,692	419
金屬加工用機械設備製造業	40,873,542	2,403
其他專用機械設備製造業	47,389,020	1,828
通用機械設備製造業	93,955,141	3,589
汽車製造業	10,930,456	76
車體製造業	1,425,991	84
汽車零件製造業	100,528,801	1,821
船舶及浮動設施製造業	10,062,773	168
機車及其零件製造業	20,142,917	389
自行車及其零件製造業	30,436,745	774
未分類其他運輸工具及其零件製造業	24,373,868	227
非金屬家具製造業	6,610,369	454
金屬家具製造業	5,608,457	428
育樂用品製造業	24,695,409	725
醫療器材及用品製造業	44,783,554	651
未分類其他製造業	16,360,039	703
產業用機械設備維修及安裝業	16,473,572	377
電力供應業	22,269,172	861
氣體燃料供應業	44,843,162	211
蒸汽供應業	441,541	18
用水供應業	107,376,727	3,644
廢水及污水處理業	29,711,982	227
廢棄物清除業	2,684,398	104
廢棄物處理業	11,145,809	193
資源回收處理業	19,143,159	744
污染整治業	581,526	33
建築工程業	66,091,385	84
道路工程業	7,253,239	76
公用事業設施工程業	7,119,682	99
其他土木工程業	2,238,716	47
整地、基礎及結構工程業	695,581	32
庭園景觀工程業	134,421	15
機電、管道及其他建築設備安裝業	1,559,098	219
建物完工裝修工程業	407,685	89
其他專門營造業	602,392	51
商品批發經紀業	2,609,997	136
綜合商品批發業	4,649,925	278
農產原料及活動物批發業	6,502,771	488
食品、飲料及菸草製品批發業	33,823,141	1,806

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
布疋及服飾品批發業	3,420,724	523
家用器具及用品批發業	4,830,397	627
藥品、醫療用品及化粧品批發業	4,474,904	374
文教育樂用品批發業	2,276,977	245
建材批發業	9,067,761	837
化學原材料及其製品批發業	6,034,804	361
燃料及相關產品批發業	1,802,478	96
機械器具批發業	13,863,214	1,090
汽機車及其零配件、用品批發業	4,854,548	348
其他專賣批發業	5,399,556	403
綜合商品零售業	388,774,809	5,569
食品、飲料及菸草製品零售業	32,209,257	4,470
布疋及服飾品零售業	11,581,316	2,110
家用器具及用品零售業	9,026,559	1,890
藥品、醫療用品及化粧品零售業	8,857,241	1,351
文教育樂用品零售業	3,159,792	501
建材零售業	588,433	74
燃料及相關產品零售業	20,701,355	1,380
資訊及通訊設備零售業	9,359,558	861
汽機車及其零配件、用品零售業	14,680,694	856
其他專賣零售業	4,800,717	769
零售攤販	842,450	45
其他非店面零售業	2,201,464	80
鐵路運輸業	134,356,797	263
大眾捷運系統運輸業	98,312,557	117
汽車客運業	7,777,985	150
汽車貨運業	5,509,638	152
其他陸上運輸業	112,319	7
海洋水運業	1,671,527	23
內河及湖泊水運業		
航空運輸業	4,854,237	39
報關業	185,047	27
船務代理業	907,757	27
貨運承攬業	2,860,752	64
陸上運輸輔助業	20,928,868	754
水上運輸輔助業	22,520,705	94
航空運輸輔助業	32,456,225	66
其他運輸輔助業	12,416,187	57
倉儲業	94,603,494	3,345
郵政業	5,203,402	144
快遞業	5,114,188	64
短期住宿業	217,131,325	3,140
其他住宿業	720,604	60
餐食業	121,540,612	9,062
外燴及團膳承包業	3,848,029	119
飲料業	6,484,173	814
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	3,786,936	131
軟體出版業	320,927	10
影片及電視節目業	11,107,363	149
聲音錄製及音樂發行業	161,111	18
廣播業	3,534,070	170
電視節目編排及傳播業	8,202,709	133
電信業	109,442,666	1,467
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	5,757,358	227
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	136,390,253	61
其他資訊服務業	3,468,099	69
貨幣中介業	52,552,667	3,183
控股業	252,354	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	175,113	23
其他金融服務業	1,927,746	157
人身保險業	32,595,794	580
財產保險業	1,822,761	102
再保險業		
退休基金		
保險輔助業	359,762	42
證券業	5,853,668	414
期貨業	120,000	12
基金管理業	126,868	7
其他金融輔助業	1,150,078	66
不動產開發業	20,213,103	446
不動產經營業	41,581,537	771
其他不動產業	1,066,767	29
法律服務業	1,469,705	61
會計服務業	141,363	22
企業總管理機構	6,554,979	221
管理顧問業	2,406,593	124
建築、工程服務及相關技術顧問業	2,202,251	115
技術檢測及分析服務業	8,769,813	236
自然及工程科學研究發展服務業	22,529,451	93
社會及人文科學研究發展服務業	64,800	6
綜合研究發展服務業	21,925,455	90
廣告業	978,546	96
市場研究及民意調查業	55,360	4
專門設計業	765,653	70
獸醫業	277,176	33
其他專業、科學及技術服務業	3,962,331	242
機械設備租賃業	903,454	41
運輸工具租賃業	146,913	25
個人及家庭用品租賃業	519,207	38
智慧財產租賃業	28,840	5
人力仲介業	1,235,988	42
人力供應業	1,087,378	10
旅行及相關服務業	950,157	92
保全及偵探業	1,032,229	57
複合支援服務業	57,055	16
清潔服務業	14,807,205	766
綠化服務業	83,797	15
行政支援服務業	6,489,451	528
公共行政	177,506,773	5,133
國防事務	107,416,486	839
強制性社會安全事務	2,630,114	47
國際組織及外國機構	776,735	12
學前教育	5,193,480	551
小學教育	29,308,640	2,923
國民中學教育	28,923,871	1,069
高級中等教育	28,844,684	437
大專校院	170,622,462	453
特殊教育學校	195,272	7
教育輔助業	151,053	13
其他教育業	6,766,707	480
醫院	285,249,330	821
診所	10,584,823	1,350
其他醫療保健業	3,246,469	138
居住型照顧服務業	32,738,382	1,010
其他社會工作服務業	7,262,054	396
創作業	539,530	22

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
藝術表演業	1,212,216	17
創作及藝術表演輔助業	9,107,528	95
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	20,352,948	263
博弈業	482,381	69
運動服務業	48,984,521	886
娛樂及休閒服務業	39,318,461	1,302
宗教組織	13,845,141	635
職業團體	981,383	71
其他組織	31,771,473	400
汽車維修及美容業	9,847,578	872
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	384,119	36
其他個人及家庭用品維修業	194,631	43
洗衣業	5,248,604	242
美髮及美容美體業	6,202,226	1,515
殯葬及相關服務業	7,612,590	172
家事服務業	82,809	6
其他個人服務業	2,949,304	231
家庭(住宅用)	257,588,001	42,193
其他不能歸類	204,241,930	11,794
合計	15,419,078,842	339,806
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	215,865
畜牧業	269,908
農事及畜牧服務業	323,635
林業	1,440
漁撈業	1,008
水產養殖業	286,528
其他	
石油及天然氣礦業	26,905
砂、石採取及其他礦業	158,002
肉類加工及保藏業	152,142
水產加工及保藏業	80,737
蔬果加工及保藏業	93,812
動植物油脂製造業	38,661
乳品製造業	71,218
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	94,741
動物飼品製造業	125,804
其他食品製造業	590,792
酒精飲料製造業	39,103
非酒精飲料製造業	66,822
菸草製造業	11,578
紡紗業	181,754
織布業	289,808
不織布業	70,513
染整業	143,796
紡織品製造業	92,587
成衣製造業	34,540
服飾品製造業	15,024
皮革、毛皮及其製品製造業	53,836
木竹製品製造業	66,883
紙漿、紙及紙板製造業	205,764
瓦楞紙板及紙容器製造業	98,442
其他紙製品製造業	87,392
印刷及資料儲存媒體複製業	180,200
石油及煤製品製造業	254,190
化學原材料製造業	904,000
肥料及氮化合物製造業	38,127
塑膠及合成橡膠原料製造業	495,230
人造纖維製造業	205,514
農藥及環境用藥製造業	16,571
塗料、染料及顏料製造業	79,882
清潔用品及化粧品製造業	59,057
未分類其他化學製品製造業	152,697
藥品及醫用化學製品製造業	207,002
橡膠製品製造業	257,411
塑膠製品製造業	1,313,936
玻璃及其製品製造業	425,448
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	109,174

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
水泥及其製品製造業	362,853
石材製品製造業	45,813
其他非金屬礦物製品製造業	124,820
鋼鐵製造業	2,190,165
鋁製造業	241,377
銅製造業	312,625
其他基本金屬製造業	94,003
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	428,118
金屬結構及建築組件製造業	128,527
金屬容器製造業	48,748
金屬加工處理業	830,486
其他金屬製品製造業	680,117
半導體製造業	5,889,289
被動電子元件製造業	291,116
印刷電路板製造業	545,279
光電材料及元件製造業	1,443,140
其他電子零組件製造業	723,013
電腦及其週邊設備製造業	205,868
通訊傳播設備製造業	91,961
視聽電子產品製造業	25,632
資料儲存媒體製造業	34,321
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	41,963
輻射及電子醫學設備製造業	5,078
光學儀器及設備製造業	168,574
發電、輸電及配電機械製造業	76,136
電池製造業	67,794
電線及配線器材製造業	124,046
照明設備及配備製造業	20,128
家用電器製造業	60,561
其他電力設備及配備製造業	65,721
金屬加工用機械設備製造業	202,576
其他專用機械設備製造業	194,766
通用機械設備製造業	388,912
汽車製造業	39,202
車體製造業	8,531
汽車零件製造業	403,555
船舶及浮動設施製造業	43,994
機車及其零件製造業	80,333
自行車及其零件製造業	144,262
未分類其他運輸工具及其零件製造業	73,822
非金屬家具製造業	35,742
金屬家具製造業	33,753
育樂用品製造業	98,687
醫療器材及用品製造業	123,819
未分類其他製造業	60,918
產業用機械設備維修及安裝業	53,971
電力供應業	64,761
氣體燃料供應業	79,164

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
蒸汽供應業	2,427
用水供應業	290,476
廢水及污水處理業	70,293
廢棄物清除業	14,083
廢棄物處理業	45,586
資源回收處理業	110,441
污染整治業	3,363
建築工程業	7,760
道路工程業	30,251
公用事業設施工程業	13,216
其他土木工程業	7,103
整地、基礎及結構工程業	4,176
庭園景觀工程業	780
機電、管道及其他建築設備安裝業	9,089
建物完工裝修工程業	3,208
其他專門營造業	3,154
商品批發經紀業	10,576
綜合商品批發業	20,128
農產原料及活動物批發業	29,873
食品、飲料及菸草製品批發業	137,316
布疋及服飾品批發業	20,606
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	21,460
文教育樂用品批發業	12,374
建材批發業	66,520
化學原材料及其製品批發業	34,687
燃料及相關產品批發業	9,538
機械器具批發業	71,082
汽機車及其零配件、用品批發業	25,590
其他專賣批發業	31,211
綜合商品零售業	1,376,336
食品、飲料及菸草製品零售業	193,701
布疋及服飾品零售業	67,158
家用器具及用品零售業	55,480
藥品、醫療用品及化粧品零售業	45,648
文教育樂用品零售業	19,122
建材零售業	3,912
燃料及相關產品零售業	239,197
資訊及通訊設備零售業	46,154
汽機車及其零配件、用品零售業	70,935
其他專賣零售業	32,493
零售攤販	5,526
其他非店面零售業	7,626
鐵路運輸業	416,350
大眾捷運系統運輸業	215,706
汽車客運業	41,179
汽車貨運業	18,944
其他陸上運輸業	672

行業別	本月份契約容量實績值(旺)
海洋水運業	5,204
內河及湖泊水運業	
航空運輸業	15,106
報關業	850
船務代理業	2,726
貨運承攬業	9,897
陸上運輸輔助業	110,072
水上運輸輔助業	65,158
航空運輸輔助業	64,263
其他運輸輔助業	31,898
倉儲業	373,924
郵政業	23,458
快遞業	13,430
短期住宿業	550,382
其他住宿業	3,079
餐食業	1,040,022
外燴及團膳承包業	15,124
飲料業	89,675
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	13,569
軟體出版業	1,159
影片及電視節目業	31,460
聲音錄製及音樂發行業	1,067
廣播業	14,640
電視節目編排及傳播業	23,780
電信業	353,903
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	21,724
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	228,842
其他資訊服務業	8,909
貨幣中介業	258,498
控股業	1,440
信託、基金及類似金融實體	970
其他金融服務業	9,465
人身保險業	136,615
財產保險業	8,080
再保險業	
退休基金	
保險輔助業	2,242
證券業	29,863
期貨業	724
基金管理業	437
其他金融輔助業	4,560
不動產開發業	62,727
不動產經營業	144,231
其他不動產業	3,603
法律服務業	5,898
會計服務業	984
企業總管理機構	20,989
管理顧問業	9,498

行業別	本月份契約容量實績值(旺)
建築、工程服務及相關技術顧問業	9,830
技術檢測及分析服務業	30,103
自然及工程科學研究發展服務業	51,046
社會及人文科學研究發展服務業	458
綜合研究發展服務業	46,084
廣告業	5,051
市場研究及民意調查業	292
專門設計業	3,596
獸醫業	1,739
其他專業、科學及技術服務業	16,355
機械設備租賃業	26,114
運輸工具租賃業	5,728
個人及家庭用品租賃業	2,379
智慧財產租賃業	212
人力仲介業	3,591
人力供應業	2,397
旅行及相關服務業	4,781
保全及偵探業	3,460
複合支援服務業	662
清潔服務業	57,678
綠化服務業	715
行政支援服務業	39,323
公共行政	727,265
國防事務	296,990
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	33,716
小學教育	385,893
國民中學教育	244,364
高級中等教育	180,163
大專校院	556,160
特殊教育學校	1,631
教育輔助業	1,086
其他教育業	35,160
醫院	549,198
診所	58,608
其他醫療保健業	11,309
居住型照顧服務業	110,915
其他社會工作服務業	32,983
創作業	2,054
藝術表演業	5,502
創作及藝術表演輔助業	31,976
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,521
博弈業	2,143
運動服務業	160,988
娛樂及休閒服務業	150,846
宗教組織	65,817
職業團體	5,504

行業別	本月份契約容量實績值(呎)
其他組織	102,950
汽車維修及美容業	51,554
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	2,515
其他個人及家庭用品維修業	1,323
洗衣業	20,353
美髮及美容美體業	46,541
殯葬及相關服務業	30,410
家事服務業	546
其他個人服務業	19,150
家庭(住宅用)	1,516,927
其他不能歸類	959,644
合計	40,784,015
備註	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。

再生能源售電業：購電裝置容量與購電量

(1)第一型再生能源發電設備(發電業)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(台電自有)(地面型)	台灣電力股份有限公司	249,998	476,659	2025/08/01	2025/08/31	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	94,895	2025/08/01	2025/08/31	離岸風力發電第一期-示範風場
合計		359,198	571,554			
備註：						

再生能源售電業：售電情形

(1)售電量

行業別	能源別	售電量(度)
其他食品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	30,000
菸草製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
紡紗業	太陽能(台電自有)(地面型)	
染整業	太陽能(台電自有)(地面型)	
印刷及資料儲存媒體複製業	太陽能(台電自有)(地面型)	
化學原材料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
塑膠及合成橡膠原料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
塗料、染料及顏料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
未分類其他化學製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	402
	風力(台電自有)(離岸)	598
橡膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	10,000
塑膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	37,495
	風力(台電自有)(離岸)	172
鋼鐵製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	34,000
銅製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	4,137
	風力(台電自有)(離岸)	13,863
其他金屬製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	60,506
	風力(台電自有)(離岸)	857
半導體製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
被動電子元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
光電材料及元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	19,885
	風力(台電自有)(離岸)	28,515
其他電子零組件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	26,853
	風力(台電自有)(離岸)	
通訊傳播設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
電線及配線器材製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
照明設備及配備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
其他電力設備及配備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	24,712
金屬加工用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
通用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	8,334
汽車零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
機車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
自行車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
產業用機械設備維修及安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	
道路工程業	太陽能(台電自有)(地面型)	2,408
機電、管道及其他建築設備安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	68
	風力(台電自有)(離岸)	102
藥品、醫療用品及化粧品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	520
文教育樂用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	

行業別	能源別	售電量(度)
建材批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	
機械器具批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	8,862
	風力(台電自有)(離岸)	420
汽機車及其零配件、用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	6,052
	風力(台電自有)(離岸)	10,615
陸上運輸輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	2,370
	風力(台電自有)(離岸)	630
倉儲業	太陽能(台電自有)(地面型)	
電信業	太陽能(台電自有)(地面型)	
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	1,110
貨幣中介業	太陽能(台電自有)(地面型)	4,244
控股業	太陽能(台電自有)(地面型)	10,266
人身保險業	太陽能(台電自有)(地面型)	4,332
證券業	太陽能(台電自有)(地面型)	11,828
其他金融輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	3,359
不動產經營業	太陽能(台電自有)(地面型)	104,551
	風力(台電自有)(離岸)	33,988
其他不動產業	太陽能(台電自有)(地面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
技術檢測及分析服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	
其他專業、科學及技術服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	2,055
	風力(民營)(離岸)	203
其他不能歸類	太陽能(台電自有)(地面型)	58,310
	風力(台電自有)(離岸)	4,932

再生能源售電業：售電情形

(2)用戶數

行業別	用戶數
其他食品製造業	1
菸草製造業	1
紡紗業	1
染整業	1
印刷及資料儲存媒體複製業	3
化學原材料製造業	2
塑膠及合成橡膠原料製造業	1
塗料、染料及顏料製造業	3
未分類其他化學製品製造業	2
橡膠製品製造業	1
塑膠製品製造業	9
鋼鐵製造業	2
銅製造業	2
其他金屬製品製造業	9
半導體製造業	8
被動電子元件製造業	1
光電材料及元件製造業	6
其他電子零組件製造業	19
通訊傳播設備製造業	3
電線及配線器材製造業	5
照明設備及配備製造業	1
其他電力設備及配備製造業	4
金屬加工用機械設備製造業	1
通用機械設備製造業	5
汽車零件製造業	1
機車及其零件製造業	1
自行車及其零件製造業	2
產業用機械設備維修及安裝業	1
道路工程業	1
機電、管道及其他建築設備安裝業	1
藥品、醫療用品及化粧品批發業	1
文教育樂用品批發業	1
建材批發業	1
機械器具批發業	10
汽機車及其零配件、用品批發業	2
陸上運輸輔助業	1
倉儲業	1
電信業	2
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	1
貨幣中介業	3
控股業	1
人身保險業	2
證券業	2

行業別	用戶數
其他金融輔助業	1
不動產經營業	61
其他不動產業	1
技術檢測及分析服務業	2
其他專業、科學及技術服務業	2
其他不能歸類	23

月報：收支實績表	
項 目	本月份金額(元)
1.營業收入(a+b)	98,234,089,261
a.電業收入	96,688,585,966
b.其他營業收入	1,545,503,295
2.營業支出(c+d)	77,992,044,032
c.營業成本	76,929,115,706
d.營業費用	1,062,928,326
3.營業收益(1-2)	20,242,045,229
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。