

台 灣 電 力 公 司

簡 明 月 報

114年12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)12 月份總裝置容量為 32,642,744 瓩。
- (2)12 月份總毛發電量 12,692,376,738 度，淨發電量 12,288,887,316 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

- (1)12 月份月尖峰負載為 31,440.81MW、月平均負載為 27,037.21MW。
- (2)12 月份備轉容量率 10%以上共 31 天。

3.售電業

- (1)公用售電業：12 月總購電量為 7,146,072,441 度，其中包括傳統火力發電 3,919,834,251 度、再生能源發電業 1,788,540,539 度、再生能源自用發電設備 659,752,298 度、汽電共生自用發電設備 777,945,353 度；12 月總售電量 16,935,892,475 度，其中包括電燈 5,196,082,598 度，電力 11,739,809,877 度。每戶平均用電量為 1,088 度，其中電燈用戶平均用電量為 341 度，電力用戶平均用電量為 34,457 度。
- (2)再生能源售電業：12 月小額綠電總購電量為 201,134 度、總售電量為 201,134 度、用戶數為 216 戶、每戶平均用電量為 931 度；RE30 總購電量為 237,456,178 度、總售電量為 237,456,178 度、用戶數為 34 戶、每戶平均用電量為 6,984,005 度。

(三)財務狀況

截至 114 年 12 月止，資產總額為 2 兆 9,562.00 億元，其中不動產、廠房及設備為 2 兆 389.26 億元，占資產總額之 69.0%；負債為 2 兆 6,865.13 億元，占資產總額之 90.9%，其中長短期借款為 1 兆 7,472.33 億元，占資產總額之 59.1%；權益為 2,696.87 億元，

占資產總額之 9.1%，其中資本為 5,834.41 億元，占資產總額之 19.7%。

(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：台中#5 機、塔山#5 機。 (2)大修中機組：林口#2 機、興達#4 機、潭複 GT11、興複 GT31、興複 GT32、興複 GT33、興複 ST3、潭複 GT81、潭複 ST8、尖山#11 機、南竿#12 機。 (3)本月開始大修機組：潭複 GT12、潭複 ST1、潭複 GT82、大林#1 機、台中#4 機。
水力機組	(1)本月大修完成機組：水里、碧海。 (2)本月大修中機組：圓山#2、卓蘭#2、明潭#5、觀一#2。 (3)本月開始大修機組：清水#1、萬大#1。
風力機組	停機檢修：大潭、恆春及澎湖湖西風力發電站各 1 部風機，雲林四湖風力發電站 2 部風機，石門風力發電站 3 部風機，香山風力發電站 4 部風機，雲林麥寮風力發電站 5 部風機，彰工風力發電站 6 部風機。
太陽能機組	停機檢修：興達 3~6 生水池、南投大彎及高雄保寧各 1 臺變流器，龍井 1-1 及高雄 E/S 各 2 臺變流器，台南鹽田 4 臺變流器，彰化彰濱 8 臺變流器。
地熱機組	停機檢修：仁澤地熱 1 部發電機。

2.輸配電業

(1)重要工程加入系統：

- A. 「永興開閉所新建工程」及「161kV 永興~彰埤一~四路線路新建工程」於 114.12.2 加入系統。
- B. 中科超高壓變電所 NO.6 自耦變壓器增設工程」於 114.12.4 加入系統。
- C. 「161kV 龍子一次配電變電所~雄積一用戶變電所~『雄積三用戶變電所』~龍子一次配電變電所」於 114.12.10 加入系統。
- D. 「南科(擴) 超高壓變電所新建工程」345kV NO.8~10 自耦變壓器於 114.12.16 加入系統。

E. 「下營一次配電變電所 NO.3 配電變壓器裝設工程」及「嘉民超高壓變電所 NO.3 配電變壓器裝設工程」分別於 114.12.19、114.12.24 加入系統。

F. 「161kV 七股(乙)開閉所~南科(南) 超高壓變電所二回線新建工程」二路於 114.12.29 加入系統。

G. 「松湖臨時超高壓變電所新建工程」、「345kV 松湖(臨)~大安二回線新建工程」及「161kV 週美~松山二進二出松湖(臨)新建工程」於 114.12.31 加入系統。

(2)本月新增 0 家，共 110 家合格交易者，新增交易量為調頻備轉減少 1.2MW、電能移轉複合動態調節備轉增加 10.7MW、即時備轉減少 0.7MW、補充備轉增加 7.5MW，累積交易量為調頻備轉 814.8MW、電能移轉複合動態調節備轉 968.5MW、即時備轉 236.1MW 及補充備轉 544.9MW。

3.售電業

12 月售電量較去年同期減少，其中：

(1)電燈增加主因 10 月及 12 月均溫(10 月均溫創 74 年來新高)較去年同期為高影響，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，12 月電燈用電期間涵蓋 114 年 9 月至 12 月)。

(2)電力減少主因 114 年轉直供電量大增，受限於帳務時程，致部分電量重複計算，累計受影響度數於本月校正扣除，以維全年累計售電度數之正確性。

(五)資訊公開網址

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

裝置容量					
能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,000,000	售予公用售電業或輸配電業	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,602,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#3	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	興達電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#1	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#2	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#3	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#5	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#7	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#8	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#9	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#10	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#3	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#4	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	珠山分廠	28,640	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	129,772	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	塔山電廠	金門	113,292	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	台中電廠	台中GAS	280,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	琉球電廠	#4	1,500	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	綠島電廠	#1-#2、#5-#6、#8-#9	9,000	售予公用售電業或輸配電業	#3及#4除役，發電業執照登記日期114.9.23
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	9,646	售予公用售電業或輸配電業	114.7.10更新汰換#3、#4機組
燃油	七美電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	望安電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	虎井電廠	#1-#2	600	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	7,240	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	莒光電廠	#3-#7	5,260	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大林電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#2	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	#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	興達電廠	新#1	1,300,000	售予公用售電業或輸配電業	114.12.19商轉
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#7	600,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#8	1,123,600	售予公用售電業或輸配電業	113.07.31商轉
燃氣	大潭電廠	#9	1,123,629	售予公用售電業或輸配電業	114.07.23商轉
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	22,500	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	13,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	5,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	220	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	80,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	4,013	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	950	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	234,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	368,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	217,800	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	195,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	133,470	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	945	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	55,700	售予公用售電業或輸配電業	

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

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
風力(陸域)	石門風力發電站	石門(#1~#4)	2,640	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	林口風力發電站	林口(#4~#6)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	蘆竹(#1~#8)	7,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	觀園風力發電站	觀園(#1~#20)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭1(#1~#2)	3,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭2(#6.#7)	4,600	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭3(#4.#5.#8)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	新竹香山(#1~#6)	12,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港1(#5~#10、#12~#18)	26,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港2(#1~#3)	9,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	台中電廠(#4)	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工1(#1~#23)	46,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工2(#24~#31)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工3(#32~#35)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工4(#36~#40)	15,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	彰化王功(#1~#10)	23,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	彰化永興(#1~#4)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮1(#1~#15)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮2(#16~#23)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	雲林四湖(#1~#14)	28,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	恆春風力發電站	恆春(#1~#3)	4,500	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	澎湖湖西(#1~#6)	5,400	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	金沙風力發電站	金沙(#1.#2)	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	澎湖龍門(#2.#5.#6)	9,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	651	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	710	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	1,509	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	614	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	2,002	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	1,764	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	2,720	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	4,637	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	953	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	614	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	60	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,210	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
太陽能（地面型）	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	249	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（地面型）	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	155	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（地面型）	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	200	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（地面型）	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	528	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（屋頂型）	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	162	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（屋頂型）	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	228	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（屋頂型）	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	198	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（屋頂型）	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	258	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（地面型）	台南七股太陽光電發電站	台南七股	1,800	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（屋頂型）	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	380	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（屋頂型）	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	498	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（屋頂型）	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	908	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（地面型）	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	99,999	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（地面型）	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	1,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（地面型）	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	149,999	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能（屋頂型）	金門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：			32,642,744		
備註：					

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	
燃煤	林口電廠	#1	595,368,900	33,428,016	561,940,884	100.03	100.00	100.46	1,957	
燃煤	林口電廠	#2	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	林口電廠	#3	597,112,600	32,830,778	564,281,822	100.32	100.00	101.08	1,941	
燃煤	大林電廠	#1	547,016,601	36,455,289	510,561,312	91.90	92.40	100.34	2,017	
燃煤	大林電廠	#2	590,266,602	31,312,469	558,954,133	99.17	99.88	99.98	1,941	
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)	-	-	-	0.00	100.00	-	-	
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)	-	-	-	0.00	100.00	-	-	
燃煤	興達電廠	#3(緊急備用)	-	-	-	0.00	100.00	-	-	
燃煤	興達電廠	#4	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	台中電廠	#1	156,020,000	11,872,200	144,147,800	38.13	100.00	100.00	2,287	
燃煤	台中電廠	#2	251,783,000	18,296,600	233,486,400	61.53	100.00	100.36	2,268	
燃煤	台中電廠	#3	239,647,000	17,213,400	222,433,600	58.56	97.92	100.18	2,264	
燃煤	台中電廠	#4	175,515,000	12,080,800	163,434,200	42.89	62.52	103.64	2,257	
燃煤	台中電廠	#5	77,341,000	5,521,000	71,820,000	18.90	36.24	98.73	2,299	
燃煤	台中電廠	#6	32,030,000	2,580,000	29,450,000	7.83	100.00	83.64	2,291	
燃煤	台中電廠	#7	259,585,000	20,422,200	239,162,800	63.44	100.00	99.27	2,238	
燃煤	台中電廠	#8	94,499,000	8,043,600	86,455,400	23.09	100.00	53.82	2,289	
燃煤	台中電廠	#9	264,029,000	19,655,500	244,373,500	64.52	90.48	100.55	2,225	
燃煤	台中電廠	#10	69,576,000	5,414,700	64,161,300	17.00	68.09	97.82	2,301	
燃油	協和電廠	#3	127,094,000	4,682,100	122,411,900	34.17	100.00	89.40	2,558	
燃油	協和電廠	#4	108,667,000	3,839,800	104,827,200	29.21	99.96	81.26	2,498	
燃油	協和電廠	珠山分廠	5,530,682	987,764	4,542,918	21.74	92.35	43.73	2,264	已含南竿及北竿緊供租賃機組：毛發電量：26,300度，廠用電量0度，淨發電量26,300度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	30,353,116	1,480,514	28,872,602	31.44	88.68	43.96	2,067	
燃油	塔山電廠	金門	21,733,790	1,543,395	20,190,395	25.78	91.26	40.56	1,986	
燃油	台中電廠	台中GAS	3,000	100	2,900	0.00	99.10	0.36	45,255	
燃油	琉球電廠	#4				0.00	100.00	60.00		離島備載小型電廠。
燃油	綠島電廠	#1-#2、#5-#6、#8-#9	1,152,102	44,958	1,107,144	17.21	100.00	94.60	2,754.87	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	1,331,421	206,200	1,125,221	18.55	100.00	77.00	3,408.74	
燃油	七美電廠	#1-#4	691,740	27,768	663,972	23.24	100.00	29.30	1,778	
燃油	望安電廠	#1-#4	559,738	21,128	538,610	18.81	100.00	23.28	2,458	
燃油	虎井電廠	#1-#2				0.00	100.00	0.00		
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,265,460	75,980	1,189,480	23.49	100.00	57.59	2,539	
燃油	莒光電廠	#3-#7	568,410	43,451	524,959	14.52	97.42	16.45	3,086	原西莒電廠。
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	-	-	-	0.00	100.00	0.00	-	

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	
燃氣	大林電廠	#6	279,214,000	6,879,300	272,334,700	68.23	98.70	100.73	2,165	
燃氣	通霄電廠	#6	230,039,000	3,434,008	226,604,992	96.26	100.00	102.74	1,744	
燃氣	通霄電廠	#1	665,359,000	11,511,234	653,847,766	100.19	99.32	103.74	1,424	
燃氣	通霄電廠	#2	663,476,000	10,565,804	652,910,196	99.91	98.94	104.64	1,412	
燃氣	通霄電廠	#3	680,668,000	10,909,643	669,758,357	102.50	100.00	105.76	1,410	
燃氣	通霄電廠	#9	4,780,000	48,641	4,731,359	3.55	83.51	17.14	2,434	112/6 商轉
燃氣	南部電廠	#1	182,163,000	3,562,800	178,600,200	84.78	95.95	106.99	1,763	
燃氣	南部電廠	#2	185,305,000	3,326,800	181,978,200	86.24	95.02	108.03	1,760	
燃氣	南部電廠	#3	195,146,000	3,490,400	191,655,600	90.82	95.84	107.69	1,750	
燃氣	南部電廠	#4	167,006,000	2,698,600	164,307,400	89.29	95.03	105.41	1,445	
燃氣	興達電廠	#1	287,792,700	4,828,660	282,964,040	86.89	100.00	107.82	1,682	
燃氣	興達電廠	#2	273,992,300	4,801,631	269,190,669	82.72	99.93	107.19	1,692	
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	
燃氣	興達電廠	#4	301,927,200	4,798,830	297,128,370	91.16	100.00	108.79	1,717	
燃氣	興達電廠	#5	326,481,800	5,016,540	321,465,260	98.57	100.00	101.04	1,676	
燃氣	興達電廠	新#1	99,398,928	1,545,852	97,853,076	10.28		1,045.98	1,394	114/12商轉(可用率於商轉後下月開始計算)
燃氣	大潭電廠	#1	2,615,316	16,645	2,598,671	0.47	27.63	26.88	2,913	
燃氣	大潭電廠	#2	500,889,487	9,769,819	491,119,668	90.65	100.00	95.12	1,644	
燃氣	大潭電廠	#3	473,312,613	9,604,814	463,707,799	87.78	98.52	97.44	1,589	
燃氣	大潭電廠	#4	476,503,842	9,055,378	467,448,464	88.38	100.00	92.74	1,546	
燃氣	大潭電廠	#5	460,515,066	8,761,555	451,753,511	85.41	100.00	92.90	1,535	
燃氣	大潭電廠	#6	473,962,686	8,969,473	464,993,213	87.90	99.17	94.24	1,561	
燃氣	大潭電廠	#7	616,481,231	1,084,429	615,396,802	90.74	0.00	164.24	1,388	
燃氣	大潭電廠	#8	-	-	-	0.00	9.55	0.00	-	113/7 商轉
燃氣	大潭電廠	#9	277,779,361	3,942,277	273,837,084	33.23	35.52	101.77	1,357	114/7 商轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	4,558	4,558		0.77	0.00	0.00		
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	100,400,000	315,741	100,084,259	13.49	92.25	0.78		
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	149,624,000	536,941	149,087,059	12.55	96.08	0.60		
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	11,120,320	12,713	11,107,607	66.43	99.53	1.08		
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	8,015,240	23,226	7,992,014	82.87	100.00	1.17		
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	1,372,600	6,398	1,366,202	36.90	100.00	1.09		
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	20,214	1,124	19,090	12.35	86.77	0.30		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	6,277,000	29,851	6,247,149	10.55	100.00	0.51		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	142,200	4,189	138,011	20.12	100.00	0.26		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	12,531,000	43,768	12,487,232	7.20	90.56	0.52		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	18,478,800	131,962	18,346,838	6.75	99.75	0.48		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	10,558,900	72,600	10,486,300	6.52	99.49	0.24		

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	天輪	16,158,000	73,792	16,084,208	11.14	100.00	0.21		
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	馬鞍	9,143,000	96,300	9,046,700	9.21	100.00	0.22		
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	社寮	98,820	3,595	95,225	14.06	100.00	0.52		
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大	1,516,393	3,104	1,513,289	3.66	100.00	0.71		
慣常水力 (自有)	萬大電廠	松林	387,740	1,922	385,818	2.49	96.29	0.56		
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)	7,967,000	25,886	7,941,114	9.73	57.09	0.35		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	水里	34,000	61	33,939	0.36	100.00	0.78		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	鉅工	3,499,760	25,969	3,473,791	10.81	71.91	0.78		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	濁水				0.00	100.00	0.00		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	北山	1,733,288	6,661	1,726,627	53.93	100.00	0.81		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	湖山	1,023,756	4,787	1,018,969	71.11	100.00	0.99		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	南岸二	554	43	511	0.02	100.00	0.11		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	沉砂池	122,254	2,684	119,570	5.17	100.00	0.27		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	明潭跌水九	10,874	595	10,279	0.86	100.00	0.16		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	明潭跌水十	59,186	2,630	56,556	4.70	100.00	0.28		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	10	2	8	0.00	100.00	0.00		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	南岸三				0.00	100.00	0.00		
慣常水力 (自有)	明潭電廠	南岸四				0.00	100.00	0.00		
慣常水力 (自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	1,983,799	10,737	1,973,062	59.25	100.00	0.88		
慣常水力 (自有)	高屏電廠	竹門	1,400,072	24,609	1,375,463	70.48	100.00	0.97		
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	711,300	2,666	708,634	20.34	100.00	0.68		
慣常水力 (自有)	東部電廠	龍澗	6,301,100	66,785	6,234,315	8.71	100.00	0.61		
慣常水力 (自有)	東部電廠	水簾	2,684,100	7,675	2,676,425	37.98	100.00	0.85		
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水	1,951,900	11,015	1,940,885	37.48	89.02	0.67		
慣常水力 (自有)	東部電廠	清流	2,562,300	5,189	2,557,111	82.00	100.00	1.00		
慣常水力 (自有)	東部電廠	銅門	6,282,600	25,326	6,257,274	40.21	90.69	0.89		
慣常水力 (自有)	東部電廠	榕樹	861,900	2,536	859,364	42.91	100.00	0.93		
慣常水力 (自有)	東部電廠	初英	678,500	2,089	676,411	45.60	100.00	1.00		
慣常水力 (自有)	東部電廠	溪口	1,241,600	5,192	1,236,408	61.81	100.00	0.89		
慣常水力 (自有)	東部電廠	碧海	814,318	4,338	809,980	1.79	100.00	0.80		
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	圓山	6,590,500	5,200	6,585,300	49.21	100.00	0.53		
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	天埤	5,591,700	11,900	5,579,800	89.74	97.68	1.05		
慣常水力 (自有)	石門電廠	石圳聯通管	2,190,032	16,435	2,173,597	64.87	86.24	0.99		
慣常水力 (承攬)	桂山電廠	翡翠	11,708,667		11,708,667	22.48	97.58	1.09		
慣常水力 (承攬)	石門電廠	義興	11,903,700	15,739	11,887,961	40.00	86.20	0.72		
慣常水力 (承攬)	石門電廠	石門	5,391,000	15,390	5,375,610	8.05	100.00	0.50		
慣常水力 (承攬)	曾文電廠	曾文				0.00	100.00	0.00		
慣常水力 (承攬)	大甲溪電廠	后里示範	3,235		3,235	3.95	100.00	0.16		

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 (離岸)	離岸一期風力發電站	#1~#21	52,771,782	2,823,103	49,948,679	64.95	91.16	88.42		
風力 (陸域)	石門風力發電站	#1		12,907	254,443	0.00	0.00	0.00		石門#1~#4廠用電量放於石門#1欄位
風力 (陸域)	石門風力發電站	#2	267,350			54.45	100.00	100.00		
風力 (陸域)	石門風力發電站	#3				0.00	0.00	0.00		
風力 (陸域)	石門風力發電站	#4				0.00	0.00	0.00		
風力 (陸域)	林口風力發電站	#4	762,128	63,270	2,161,705	51.22	99.99	100.05		林口#4~#6廠用電量放於林口#4欄位
風力 (陸域)	林口風力發電站	#5	685,882			46.09	99.98	100.00		
風力 (陸域)	林口風力發電站	#6	776,965			52.22	99.99	100.05		
風力 (陸域)	蘆竹風力發電站	#1	256,508	72,276	2,345,570	38.31	99.95	100.89		蘆竹#1~#8廠用電量放於蘆竹#1欄位
風力 (陸域)	蘆竹風力發電站	#2	294,162			43.93	100.00	102.56		
風力 (陸域)	蘆竹風力發電站	#3	308,426			46.06	100.00	100.89		
風力 (陸域)	蘆竹風力發電站	#4	317,102			47.36	100.00	103.00		
風力 (陸域)	蘆竹風力發電站	#5	266,252			39.76	99.75	97.78		
風力 (陸域)	蘆竹風力發電站	#6	297,179			44.38	99.95	102.00		
風力 (陸域)	蘆竹風力發電站	#7	331,381			49.49	99.98	100.89		
風力 (陸域)	蘆竹風力發電站	#8	346,836			51.80	100.00	103.00		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#1	665,716	99,746	12,919,856	59.65	99.95	101.07		觀園#1~#20廠用電量放於觀園#1欄位
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#2	653,392			58.55	99.98	101.27		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#3	590,753			52.93	99.92	101.27		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#4	625,635			56.06	99.96	102.40		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#5	621,905			55.73	99.98	102.33		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#6	731,871			65.58	99.96	100.87		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#7	685,357			61.41	99.95	99.67		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#8	689,527			61.79	99.95	101.47		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#9	718,970			64.42	99.98	104.53		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#10	758,025			67.92	99.96	101.33		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#11	732,023			65.59	99.97	101.40		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#12	515,893			46.23	95.93	100.87		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#13	710,367			63.65	99.89	101.87		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#14	642,018			57.53	99.95	101.47		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#15	618,985			55.46	99.90	100.87		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#16	633,324			56.75	99.96	99.93		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#17	289,434			25.93	80.08	101.47		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#18	719,828			64.50	99.97	101.53		
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#19	731,537			65.55	99.96	101.40		

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)	觀園風力發電站	#20	685,042			61.38	99.95	101.87		
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#1		29,644	1,146,482	0.00	17.74	0.00		大潭、大潭Ⅱ、大潭Ⅲ廠用電量放於大潭#1
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#2	210,027			18.82	99.99	99.73		
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#6	236,726			13.83	100.00	99.52		
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#7	297,828			17.40	100.00	100.09		
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#4	259,820			17.46	99.99	74.90		
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#5	96,308			6.47	99.01	86.45		
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#8	75,417			5.07	99.93	49.95		
風力 (陸域)	新竹香山風力發電站	#1	432,418	37,184	770,236	29.06	99.90	88.45		香山#1~#6廠用電量放於香山#1欄位
風力 (陸域)	新竹香山風力發電站	#2	58,463			3.93	26.45	99.45		
風力 (陸域)	新竹香山風力發電站	#3				0.00	0.00	0.00		
風力 (陸域)	新竹香山風力發電站	#4	1,280			0.09	2.22	25.20		
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	315,259			21.19	80.69	98.25		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#5	645,250	215,566	8,067,247	43.36	99.97	92.65		台中港區廠用電量放於台中港#5欄位
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#6	724,612			48.70	99.98	92.65		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#7	632,998			42.54	99.97	92.70		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#8	615,088			41.34	99.96	92.45		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#9	717,452			48.22	99.93	92.00		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#10	702,196			47.19	99.97	92.45		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#12	708,729			47.63	99.99	92.50		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#13	670,576			45.07	99.98	92.60		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#14	684,780			46.02	99.97	92.45		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#15	615,976			41.40	99.97	92.40		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#16	549,278			36.91	99.96	92.65		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#17	605,907			40.72	99.98	92.30		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#18	409,971			27.55	99.98	92.55		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#1	909,386	8,417	2,820,477	40.74	100.00	102.33		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#2	935,581			41.92	99.98	102.33		
風力 (陸域)	台中港區風力發電站	#3	983,927			44.08	99.97	101.73		
風力 (陸域)	台中電廠風力發電站	#4	482,395	18,612	463,783	32.42	99.95	89.20		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#1	850,464	549,655	30,321,070	57.15	99.99	100.05		彰工#1~#40廠用電量放於彰工#1欄位
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#2	800,829			53.82	99.94	100.05		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#3	880,611			59.18	99.99	100.10		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#4	913,556			61.39	100.00	101.20		

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	#5	698,903			46.97	99.98	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#6	769,945			51.74	99.99	89.15		
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	935,321			62.86	98.39	100.05		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#9	774,144			52.03	99.99	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#10	462,848			31.11	99.96	89.15		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#11	790,686			53.14	99.96	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#12	781,239			52.50	100.00	89.20		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#13	896,449			60.25	99.98	100.05		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#14	542,487			36.46	94.62	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#15	1,048,388			70.46	100.00	100.15		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#16				0.00	0.00	0.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#17	155,496			10.45	17.03	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#18	243,899			16.39	27.63	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#19	1,033,187			69.43	99.99	100.05		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#20	1,014,846			68.20	99.97	100.05		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#21	336,292			22.60	75.47	89.20		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#22	1,032,761			69.41	99.98	100.20		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#23	639,938			43.01	94.67	89.20		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#24	957,432			64.34	100.00	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#25	952,402			64.01	99.99	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#26	679,543			45.67	80.98	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#27	977,236			65.67	99.99	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#28	868,405			58.36	96.16	100.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#29	927,118			62.31	99.99	100.05		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#30				0.00	0.00	0.00		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#31	987,215			66.35	99.97	100.05		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#32	922,569			53.91	99.98	99.13		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#33	857,967			50.14	99.94	101.35		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#34	853,385			49.87	99.99	102.35		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#35	874,379			51.10	99.92	101.39		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#36	889,604			39.86	97.41	86.50		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#37	1,148,403			51.45	100.00	101.93		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#38	1,122,651			50.30	99.93	102.53		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#39	1,033,613			46.31	98.31	102.33		
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#40	1,216,514			54.50	99.95	102.37		
風力 (陸域)	彰化王功風力發電站	#1	908,020	63,525	9,030,757	53.06	99.99	102.65		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	946,028			55.28	99.97	102.70		

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	#3	1,006,095			58.79	99.99	102.70		
風力 (陸域)	彰化王功風力發電站	#4	1,003,819			58.66	99.98	102.65		
風力 (陸域)	彰化王功風力發電站	#5	964,536			56.37	99.99	102.65		
風力 (陸域)	彰化王功風力發電站	#6	1,027,404			60.04	99.74	102.70		
風力 (陸域)	彰化王功風力發電站	#7	699,457			40.88	99.93	98.00		
風力 (陸域)	彰化王功風力發電站	#8	922,579			53.91	99.99	100.00		
風力 (陸域)	彰化王功風力發電站	#9	711,829			41.60	95.86	98.70		
風力 (陸域)	彰化王功風力發電站	#10	904,515			52.86	100.00	102.65		
風力 (陸域)	彰化永興風力發電站	#1	910,902	56,943	3,294,905	53.23	99.98	99.52		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	886,049			51.78	99.98	101.87		
風力 (陸域)	彰化永興風力發電站	#3	779,561			45.56	99.99	85.26		
風力 (陸域)	彰化永興風力發電站	#4	775,336			45.31	99.94	99.48		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1	619,629	218,279	12,804,233	41.64	100.00	97.00		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	721,007			48.45	100.00	99.90		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3	301,721			20.28	60.20	75.00		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#4	633,256			42.56	100.00	76.05		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#5	635,154			42.69	99.98	76.20		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#6	640,971			43.08	99.97	97.05		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#7	692,135			46.51	99.98	100.00		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8				0.00	0.00	0.00		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#9				0.00	0.00	0.00		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#10	669,234			44.98	99.94	76.10		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#11	825,049			55.45	100.00	100.00		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#12	713,737			47.97	99.98	76.15		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#13	739,829			49.72	100.00	75.85		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#14	873,589			58.71	100.00	100.05		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#15	353,427			23.75	60.22	75.00		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#16	555,624			37.34	99.97	99.90		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#17	602,602			40.50	99.91	99.90		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#18	546,783			36.75	99.97	75.00		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#19	748,965			50.33	99.98	100.00		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#20	667,334			44.85	100.00	76.75		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#21	653,221			43.90	99.96	99.95		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#22	97,195			6.53	31.19	75.00		
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#23	732,050			49.20	100.00	100.00		
風力 (陸域)	雲林台西風力發電站	#1	796,731	16,455	3,394,726	46.56	99.99	101.04		台西#1~#4廠用電量放於台西#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)	雲林台西風力發電站	#2	895,846			52.35	99.99	101.26		
風力 (陸域)	雲林台西風力發電站	#3	836,072			48.86	99.99	96.17		
風力 (陸域)	雲林台西風力發電站	#4	882,532			51.57	100.00	101.48		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#1	782,353	301,758	8,202,602	52.58	99.99	100.05		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	648,832			43.60	99.98	100.00		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#3	557,650			37.48	99.96	100.00		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#4	123,962			8.33	14.21	100.05		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#5	528,227			35.50	99.99	75.00		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#6	727,554			48.89	100.00	99.80		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#7	830,840			55.84	99.97	100.00		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#8	641,918			43.14	99.99	75.00		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#9	751,140			50.48	99.81	100.00		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#10	747,612			50.24	100.00	100.00		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#11	796,794			53.55	99.99	100.05		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#12				0.00	0.00	0.00		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#13	730,431			49.09	100.00	100.00		
風力 (陸域)	雲林四湖風力發電站	#14	637,047			42.81	100.00	99.55		
風力 (陸域)	恆春風力發電站	#1	488,193	16,659	950,824	43.74	99.99	101.27		恆春#1~#3廠用電量放於恆春#1欄位
風力 (陸域)	恆春風力發電站	#2				0.00	17.74	0.00		
風力 (陸域)	恆春風力發電站	#3	479,290			42.95	99.97	101.47		
風力 (陸域)	澎湖湖西風力發電站	#1	473,628	18,430	1,675,855	70.73	99.99	103.22		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	236,468			35.31	99.96	83.11		
風力 (陸域)	澎湖湖西風力發電站	#3	450,542			67.29	99.98	103.11		
風力 (陸域)	澎湖湖西風力發電站	#4	66,025			9.86	99.95	20.11		
風力 (陸域)	澎湖湖西風力發電站	#5	14,154			2.11	27.76	11.11		
風力 (陸域)	澎湖湖西風力發電站	#6	453,468			67.72	100.00	103.11		
風力 (陸域)	金沙風力發電站	#1	546,636	29,674	1,054,910	36.74	100.00	100.00		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	537,948			36.15	99.99	100.00		
風力 (陸域)	澎湖龍門風力發電站	#2	1,269,470	87,885	3,482,497	56.88	99.98	84.87		澎湖龍門#2、#5、#6廠用電量放於澎湖龍門#2
風力 (陸域)	澎湖龍門風力發電站	#5	1,229,158			55.07	99.92	77.43		
風力 (陸域)	澎湖龍門風力發電站	#6	1,071,754			48.02	99.93	102.43		
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	42,822	1,303	41,519	8.84	100.00	59.72		
太陽能 (屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	51,244	323	50,921	9.70	100.00	64.22		
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	140,821	5,236	135,585	12.55	100.00	65.99		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	
太陽能（屋頂型）	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	54,372		54,372	11.89	100.00	65.99		
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	106,061		106,061	7.12	86.29	60.81		
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	160,206		160,206	12.21	100.00	60.81		
太陽能（地面型）	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	262,924	13,292	249,632	12.99	100.00	60.81		
太陽能（地面型）	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	297,176	7,855	289,321	8.61	100.00	40.07		
太陽能（屋頂型）	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	85,118	3,590	81,528	12.00	98.24	64.51		
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	64,532		64,532	14.12	100.00	64.51		
太陽能（屋頂型）	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	5,503		5,503	12.32	100.00	64.51		
太陽能（地面型）	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	92,549	3,402	89,147	10.28	100.00	55.75		
太陽能（地面型）	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	21,150		21,150	11.43	100.00	55.75		
太陽能（地面型）	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	6,453	155	6,298	5.61	100.00	38.11		
太陽能（地面型）	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	9,011	451	8,560	6.06	100.00	38.11		
太陽能（地面型）	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	43,391	1,539	41,852	11.05	100.00	59.85		
太陽能（屋頂型）	中大D/S太陽光電發電站	中大D/S	2,392	139	2,253	7.99	100.00	54.66		
太陽能（屋頂型）	后里E/S太陽光電發電站	后里E/S	8,272	50	8,222	12.20	100.00	63.65		
太陽能（屋頂型）	中部儲運中心太陽光電發電站	中部儲運中心	6,494	93	6,401	9.51	100.00	49.02		
太陽能（屋頂型）	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公	7,587	31	7,556	8.81	100.00	45.77		
太陽能（屋頂型）	卓蘭會館太陽光電發電站	卓蘭會館	3,328	155	3,173	10.68	100.00	64.44		
太陽能（屋頂型）	嘉義民雄太陽光電發電站	嘉義民雄	3,054	211	2,843	6.84	100.00	38.33		
太陽能（屋頂型）	路北E/S太陽光電發電站	路北E/S	4,043	150	3,893	9.05	100.00	41.65		
太陽能（屋頂型）	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山	5,918	190	5,728	11.27	100.00	67.98		
太陽能（屋頂型）	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	13,831	31	13,800	11.48	100.00	71.60		
太陽能（屋頂型）	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	17,403	59	17,344	10.26	100.00	68.86		
太陽能（屋頂型）	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	17,653	31	17,622	11.98	100.00	78.79		
太陽能（屋頂型）	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	25,712	31	25,681	13.40	100.00	63.57		
太陽能（地面型）	台南七股太陽光電發電站	台南七股	188,878	1,362	187,516	14.11	100.00	69.13		
太陽能（屋頂型）	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	29,932	79	29,853	10.59	88.17	59.74		
太陽能（屋頂型）	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	46,295	121	46,174	12.50	100.00	59.84		
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	60,446	389	60,057	8.95	100.00	65.99		
太陽能（地面型）	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	8,612,558	205,629	8,406,929	11.58	96.06	59.29		
太陽能（地面型）	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	66,274	414	65,860	8.91	90.00	49.62		
太陽能（地面型）	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	15,784,275	115,795	15,668,480	14.14	98.46	66.60		
太陽能（屋頂型）	金門鵝山太陽光電發電站	金門鵝山	4,429	214	4,215	12.48	100.00	60.80		
太陽能（屋頂型）	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	22,025	304	21,721	13.71	100.00	65.74		
太陽能（屋頂型）	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	4,930	253	4,677	8.91	100.00	57.80		
太陽能（屋頂型）	蘭嶼電廠太陽光電發電站	蘭嶼電廠	2,141	178	1,963	9.99	100.00	65.97		
太陽能（屋頂型）	蘭嶼貯存場太陽光電發電站	蘭嶼貯存場	2,402	180	2,222	9.96	100.00	67.90		
太陽能（屋頂型）	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	55,860	668	55,192	10.08	100.00	63.07		
太陽能（地面型）	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	51,069	358	50,711	9.68	99.41	50.63		

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 (%)	
太陽能（屋頂型）	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	80,551	815	79,736	9.88	100.00	56.68	
太陽能（屋頂型）	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	19,161	561	18,600	10.49	100.00	58.65	
太陽能（地面型）	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	28,908	644	28,264	11.87	100.00	61.71	
太陽能（水面型）	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	174,978	1,043	173,935	11.76	100.00	64.51	
太陽能（屋頂型）	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	51,716	1,602	50,114	9.43	100.00	64.56	
太陽能（屋頂型）	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	84,670	2,324	82,346	9.75	100.00	63.99	
太陽能（屋頂型）	大湳淨水場太陽光電發電站	大湳淨水場	60,209	1,685	58,524	9.41	100.00	64.52	
太陽能（屋頂型）	龜山加壓站太陽光電發電站	龜山加壓站	19,972	164	19,808	8.74	100.00	65.76	
太陽能（屋頂型）	淡水配水站太陽光電發電站	淡水配水站	20,575	126	20,449	9.00	100.00	67.06	
太陽能（屋頂型）	龍潭淨水場太陽光電發電站	龍潭淨水場	27,265	156	27,109	9.94	100.00	68.90	
太陽能（地面型）	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	354,815	869	353,946	14.45	100.00	69.25	
太陽能（地面型）	義竹工作站太陽光電發電站	義竹工作站	23,306	87	23,219	10.43	100.00	57.92	
太陽能（屋頂型）	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田電氣室	10,532	56	10,476	14.49	100.00	70.64	
太陽能（地面型）	嘉義分所太陽光電發電站	嘉義分所	22,576	152	22,424	11.78	100.00	63.30	
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	38,334	299	38,035	11.12	100.00	57.21	
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	16,820	40	16,780	12.95	100.00	66.99	
太陽能（屋頂型）	核三廠太陽光電發電站	核三廠南灣宿舍	46,885	519	46,366	11.07	100.00	59.55	
太陽能（屋頂型）	核三廠太陽光電發電站	核三廠單身宿舍	121,159	695	120,464	11.94	100.00	62.60	
太陽能（屋頂型）	高訓中心太陽光電發電站	高訓實習大樓	11,072	68	11,004	13.23	100.00	70.23	
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	9,131	85	9,046	12.29	100.00	66.07	
太陽能（屋頂型）	高訓中心太陽光電發電站	高訓活動中心	14,824	66	14,758	12.58	100.00	65.04	
太陽能（地面型）	金門酒廠太陽光電發電站	金門酒廠	81,725	292	81,433	12.06	100.00	57.08	
地熱	仁澤地熱發電站	#1	15,693	6,059	9,634	2.51	3.08	86.55	
合計			12,692,376,738	403,489,422	12,288,887,316				
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	1,051,193.789	785,053.312	0.000	785,053.312		6,259	(kcal/kg)	5,921	(kcal/kg)	908,947.677		927,299.424	0.000	927,299.424	含抵港未完卸量0公噸。
	2.亞煙煤(濕基)	公噸	693,183.344	573,435.018	75,522.000	648,957.018		5,079	(kcal/kg)	4,683	(kcal/kg)	617,877.467		648,740.895	75,522.000	724,262.895	含抵港未完卸量75,522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					1,418,073,746		(kcal/m ³)	8,678	(kcal/m ³)	1,418,073,746					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「固定固水分濕基(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)]																

[illegible]

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	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃煤	林口電廠	#3	K5	58,650	2025/12/07 07:50	2025/12/07 09:23				
燃煤	林口電廠	#3	K5	38,033	2025/12/14 10:47	2025/12/14 12:27				
燃煤	林口電廠	#3	K5	78,350	2025/12/21 08:42	2025/12/21 10:49				
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,633	2025/12/28 08:31	2025/12/28 10:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	-	2025/12/01 10:33	2025/12/01 15:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2025/12/11 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2025/12/02 10:45	2025/12/02 16:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2025/12/23 07:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2025/12/30 00:14	2025/12/30 20:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/12/23 19:33	2025/12/24 17:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/12/23 19:33	2025/12/24 17:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	-	2025/12/19 09:00	2025/12/19 16:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	-	2025/12/19 09:00	2025/12/19 16:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	-	2025/12/21 09:12	2025/12/21 10:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2025/12/05 00:15	2025/12/05 19:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	-	2025/12/21 09:12	2025/12/21 10:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2025/12/01 00:00	2025/12/04 13:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2025/12/01 11:04	2025/12/01 14:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2025/12/01 21:01	2025/12/02 10:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2025/12/03 11:10	2025/12/03 13:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2025/12/03 21:04	2025/12/04 11:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2025/12/01 00:00	2025/12/04 13:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K2	300,000	2025/12/01 11:04	2025/12/01 14:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K2	300,000	2025/12/01 21:01	2025/12/02 10:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K2	300,000	2025/12/03 11:10	2025/12/03 13:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K2	300,000	2025/12/03 21:04	2025/12/04 11:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K10	366,395	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K10	366,395	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK	-	2025/12/05 09:00	2025/12/05 16:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/12/10 13:54	2025/12/10 16:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K6	366,395	2025/12/12 00:16	2025/12/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK	-	2025/12/05 09:00	2025/12/05 16:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/12/10 13:54	2025/12/10 16:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K7	366,395	2025/12/10 16:51	2025/12/11 16:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K6	366,395	2025/12/12 00:16	2025/12/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K7	282,200	2025/12/01 00:00	2025/12/11 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K10	282,200	2025/12/11 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/12/30 05:00	2025/12/30 20:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/12/31 05:00	2025/12/31 14:18				

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ST4	KK	-	2025/12/07 08:36	2025/12/07 09:43				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/12/23 19:33	2025/12/24 17:53				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	-	2025/12/19 09:00	2025/12/19 16:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	-	2025/12/21 09:12	2025/12/21 10:12				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK	-	2025/12/01 00:00	2025/12/04 13:56				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K2	313,142	2025/12/01 11:04	2025/12/01 14:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K2	313,142	2025/12/01 21:01	2025/12/02 10:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K2	313,142	2025/12/03 11:10	2025/12/03 13:37				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K2	313,142	2025/12/03 21:04	2025/12/04 11:10				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K10	390,839	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK	-	2025/12/05 09:00	2025/12/05 16:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/12/10 13:54	2025/12/10 16:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K6	390,839	2025/12/12 00:16	2025/12/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	446,300	2025/12/27 00:25	2025/12/27 15:42				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	446,300	2025/12/31 00:11	2025/12/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	-	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	11,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	-	2025/12/02 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	K6	30,142	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2025/12/03 08:00	2025/12/06 14:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2025/12/08 09:08	2025/12/08 17:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	KK	-	2025/12/10 13:00	2025/12/10 14:16				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2025/12/08 07:00	2025/12/11 14:40				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2025/12/08 09:08	2025/12/08 14:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	KK	-	2025/12/10 13:00	2025/12/10 14:16				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2025/12/11 08:00	2025/12/11 12:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2025/12/06 12:53	2025/12/06 16:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2025/12/09 00:00	2025/12/09 15:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2025/12/11 13:00	2025/12/23 15:05				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2025/12/01 00:00	2025/12/02 15:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2025/12/06 10:10	2025/12/06 12:53				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK	-	2025/12/10 13:00	2025/12/10 14:16				
燃煤	台中電廠	#1	K5	550,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	550,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K5	550,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2025/12/01 00:00	2025/12/20 09:08				
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2025/12/20 09:08	2025/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2025/12/01 00:00	2025/12/20 16:42				
燃煤	台中電廠	#5	K5	430,000	2025/12/21 00:00	2025/12/21 09:08				
燃煤	台中電廠	#5	K10	500,000	2025/12/21 09:08	2025/12/21 10:48				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/12/21 10:48	2025/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/12/01 00:00	2025/12/05 07:36				
燃煤	台中電廠	#6	K2	550,000	2025/12/05 07:36	2025/12/09 00:00				
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2025/12/09 00:00	2025/12/31 23:59				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2025/12/01 00:00	2025/12/09 09:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	250,000	2025/12/09 09:00	2025/12/09 10:58				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/12/09 10:58	2025/12/11 08:50				
燃煤	台中電廠	#7	KK	220,000	2025/12/11 08:50	2025/12/11 17:17				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/12/11 17:17	2025/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2025/12/01 00:00	2025/12/05 06:28				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/12/06 00:00	2025/12/20 20:18				
燃煤	台中電廠	#8	K2	550,000	2025/12/20 20:18	2025/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2025/12/01 00:00	2025/12/12 08:45				
燃煤	台中電廠	#9	KK	150,000	2025/12/12 08:45	2025/12/12 17:43				
燃煤	台中電廠	#9	K5	300,000	2025/12/12 17:43	2025/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2025/12/01 00:00	2025/12/09 23:16				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2025/12/10 00:00	2025/12/10 18:11				
燃煤	台中電廠	#10	K7	550,000	2025/12/10 18:11	2025/12/20 15:34				
燃煤	台中電廠	#10	K2		2025/12/20 15:34	2025/12/23 07:16				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2025/12/23 07:16	2025/12/31 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	-	2025/12/22 17:30	2025/12/22 17:36				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	-	2025/12/23 17:14	2025/12/23 17:20				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2025/12/30 13:10	2025/12/31 15:48				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K21	-	2025/12/31 15:48	2025/12/31 15:54				
燃煤	興達電廠	#3(緊急備用)	K2	550,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K10	90,830	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K10	90,830	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K10	90,830	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K10	172,700	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2025/12/05 08:55	2025/12/05 11:28				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K5	-	2025/12/19 13:00	2025/12/19 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K5	-	2025/12/19 13:00	2025/12/19 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K5	-	2025/12/19 13:00	2025/12/19 16:00				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K5	-	2025/12/19 13:00	2025/12/19 16:00				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K21	425,647	2025/12/19 00:00	2025/12/30 14:08				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,650	2025/12/19 00:00	2025/12/30 11:00				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	86,500	2025/12/20 08:00	2025/12/21 11:50				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	86,500	2025/12/20 08:00	2025/12/21 11:50				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	86,500	2025/12/01 00:00	2025/12/01 21:14				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	86,500	2025/12/20 08:00	2025/12/21 11:50				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	86,500	2025/12/01 00:00	2025/12/01 21:14				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	86,500	2025/12/20 08:00	2025/12/21 11:50				
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	86,500	2025/12/20 08:00	2025/12/21 11:50				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	86,500	2025/12/20 08:00	2025/12/21 11:50				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	248,000	2025/12/01 00:00	2025/12/02 17:00				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	100,000	2025/12/20 08:00	2025/12/21 11:50				
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	100,000	2025/12/01 00:00	2025/12/01 21:14				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	100,000	2025/12/20 08:00	2025/12/21 11:50				
燃氣	南部電廠	南複ST3	K5	100,000	2025/12/14 05:51	2025/12/14 07:08				
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	100,000	2025/12/20 08:00	2025/12/21 11:50				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2025/12/01 00:00	2025/12/01 01:41				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/12/01 08:39	2025/12/01 09:00				
燃煤	大林電廠	#1	K5	600,000	2025/12/03 00:59	2025/12/03 12:01				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2025/12/03 14:27	2025/12/03 16:43				
燃煤	大林電廠	#1	KK	-	2025/12/08 09:18	2025/12/08 09:40				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2025/12/17 07:30	2025/12/17 10:41				
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2025/12/30 00:12	2025/12/31 23:59				
燃煤	大林電廠	#2	K5	300,000	2025/12/07 15:18	2025/12/07 18:52				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2025/12/08 09:40	2025/12/08 12:06				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2025/12/23 08:32	2025/12/23 08:55				
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2025/12/28 07:00	2025/12/28 13:55				
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2025/12/12 07:00	2025/12/13 18:33				
燃氣	大林電廠	#6	K5	70,000	2025/12/20 09:15	2025/12/20 09:40				
燃氣	大林電廠	#6	K5	50,000	2025/12/24 17:47	2025/12/24 19:13				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2025/12/27 19:28	2025/12/27 19:50				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2025/12/15 09:30	2025/12/15 11:50				
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2025/12/15 09:30	2025/12/15 11:50				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2025/12/15 09:30	2025/12/15 11:50				
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2025/12/15 09:30	2025/12/15 11:50				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2025/12/25 08:39	2025/12/25 16:20				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2025/12/29 08:00	2025/12/31 23:59				
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2025/12/25 08:39	2025/12/25 16:20				
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2025/12/25 08:39	2025/12/25 16:20				
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2025/12/18 09:00	2025/12/19 16:30				
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2025/12/25 08:39	2025/12/25 16:20				
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2025/12/23 09:30	2025/12/23 16:20				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2025/12/23 09:30	2025/12/23 16:20				
燃油	尖山電廠	#11	K10	11,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2025/12/22 11:30	2025/12/24 18:38				
燃油	塔山電廠	塔山#5	K10	8,250	2025/12/01 00:00	2025/12/29 00:00				
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K6	1,540	2025/12/01 00:00	2025/12/03 00:00				
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2025/12/02 09:23	2025/12/06 00:00				
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K6	1,540	2025/12/10 00:50	2025/12/31 23:59				
燃油	協和電廠	南竿#12	K10	2,500	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2025/12/12 08:06	2025/12/15 16:31				機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2025/12/16 15:04	2025/12/16 16:25				調速機及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2025/12/18 08:14	2025/12/18 10:53				調速機試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2025/12/17 08:00	2025/12/17 14:30				調速機及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2025/12/16 08:33	2025/12/16 13:45				調速機試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K10	267,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				機組大修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2025/12/22 09:20	2025/12/25 16:05				機組外檢

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力 (自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2025/12/15 09:45	2025/12/18 18:45				機組內檢
慣常水力 (自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2025/12/18 18:45	2025/12/31 23:59				廠用電更新、充電機及蓄電池汰換含平衡調整閥及主閥壓油管路更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K10				267,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	機組內檢及大修
慣常水力 (自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6				21,750	2026/01/05 08:00	2026/01/19 17:00	交直流設備更新
慣常水力 (自有)	明潭電廠	濁水	K6				3,607	2026/01/05 08:00	2026/01/09 17:00	機組內檢
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K10	22,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				一廠#2G大修(含定子及轉子線圈更新、動輪更面處理)(預定 114/10/03~115/6/19)
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2025/12/15 09:03	2025/12/31 23:59				(1)161kV全停 ABS定檢 (2)DCS伺服器及switch安裝 (3)武界空庫排砂 預定114/12/15~115/1/3
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2025/12/15 09:10	2025/12/31 23:59				同上
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2025/12/15 08:44	2025/12/31 23:59				(1)機組內檢 (2)161kV全停 ABS定檢 (3)DCS伺服器及switch安裝 (4)武界空庫排砂 預定114/12/15~115/1/3
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2025/12/15 08:54	2025/12/31 23:59				同上
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2025/12/08 10:02	2025/12/09 17:34				#2G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2025/12/04 10:09	2025/12/12 17:08				#4G/M內檢
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K10				22,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	一廠#2G大修(含定子及轉子線圈更新、動輪更面處理)(預定 114/10/03~115/6/19)
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6				22,000	2026/01/01 00:00	2026/01/03 16:30	(1)161kV全停 ABS定檢 (2)DCS伺服器及switch安裝 (3)武界空庫排砂 預定114/12/15~115/1/3
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6				22,000	2026/01/01 00:00	2026/01/03 16:30	同上
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6				22,000	2026/01/01 00:00	2026/01/03 16:30	同上
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6				22,000	2026/01/01 00:00	2026/01/03 16:30	同上
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK				22,000	2026/01/07 22:00	2026/01/09 05:00	配合水里自來水取水口改善工程，一廠機組全停
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK				22,000	2026/01/07 22:00	2026/01/09 05:00	同上
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK				22,000	2026/01/07 22:00	2026/01/09 05:00	同上
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK				22,000	2026/01/07 22:00	2026/01/09 05:00	同上

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)	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6				250,000	2026/01/26 08:00	2026/01/31 23:59	#1G/M內檢(預定 115/1/26~2/6)
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K6	2,700	2025/12/08 08:00	2025/12/10 15:20				松林#2機組內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10	10,300	2025/12/15 08:00	2025/12/31 23:59	10,300	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	萬大#1機組大修
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K10	40,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	40,000	2026/01/01 00:00	2026/01/16 16:30	#2水輪發電機組大修工作
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2025/12/01 00:00	2025/12/01 17:00				停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K6	2,250	2025/12/14 00:00	2025/12/31 23:59				檢修
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2025/12/19 12:24	2025/12/31 00:00				水輪機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6				6,750	2026/01/12 08:00	2026/01/16 16:00	水輪機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6				11,250	2026/01/26 08:00	2026/01/31 16:00	羅好壩#2排砂門大修
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1	K10				45,000	2026/01/20 08:00	2026/01/31 23:59	石門#1機大修
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2025/12/08 08:45	2025/12/12 15:24				義興機組內檢
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	K6	4,538	2025/12/15 08:18	2025/12/20 14:39				石圳機組內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10	9,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	9,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	大修(10/1~2/11)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2025/12/10 09:06	2025/12/12 14:06				天埤#2機內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2025/12/01 00:00	2025/12/02 16:30				順控更新工作 (11/24~12/2)
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				0403地震後，虹吸鋼管破 損，溪畔壩暫停取水並排 洪
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				0403地震後，虹吸鋼管破 損，溪畔壩暫停取水並排 洪
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K10	2,500	2025/12/08 08:00	2025/12/31 23:59				清水G1主閘及旁閘拆解檢 修與前池排空阻排水&水 輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	KK	2,000	2025/12/09 08:52	2025/12/19 13:52				前池排空阻排水
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K6	7,000	2025/12/02 08:29	2025/12/06 16:15				銅門控制電纜檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2025/12/02 08:29	2025/12/07 16:15				銅門控制電纜檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2025/12/01 00:00	2025/12/30 17:22				水輪機大修&南溪壩上游 側圍阻水及#1、#2排砂道 補修
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK				16,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 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	2026/01/01 00:00	2026/01/31 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	清水#1	K10				2,500	2026/01/01 00:00	2026/01/10 17:00	水輪發電機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K10				2,500	2026/01/12 08:00	2026/01/31 23:59	水輪發電機大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2025/12/01 08:00	2025/12/05 15:15				天輪壩排砂道檢修前堵漏
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2025/12/01 09:25	2025/12/05 10:22				德基 CB 1510，內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78,000	2025/12/08 09:06	2025/12/12 10:27				德基 CB 1530，內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2025/12/22 07:00	2025/12/23 16:30				空氣冷卻器更換

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)	大甲溪電廠	天輪#1	K6				22,500	2026/01/05 08:00	2026/01/10 16:30	內檢
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6				54,450	2026/01/05 08:00	2026/01/09 17:00	內檢
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6				22,500	2026/01/12 06:00	2026/01/15 16:30	內檢
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6				105,000	2026/01/12 08:00	2026/01/16 16:30	內檢
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6				54,450	2026/01/12 08:00	2026/01/16 17:00	內檢
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	離島備載小型電廠，本月無併聯至系統發電。 已改為海底電纜供電，本月無併聯至系統發電。 已改為海底電纜供電，本月無併聯至系統發電。
燃油	虎井電廠	#1	KK	300	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	300	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	
燃油	虎井電廠	#2	KK	300	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	300	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#7	K7	1,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	1,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#8	K7	1,500	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#4	K7	1,500	2025/12/12 00:00	2025/12/31 23:59	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#6	K10	1,000	2025/12/07 00:00	2025/12/31 23:59	1,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	
燃油	東引電廠	#5	K6	1,500	2025/12/26 00:00	2025/12/28 23:59				
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	
風力 (離岸)	離岸一期風力發電站	04-A3	K7	5,200	2025/12/15 06:32	2025/12/24 06:16				
風力 (離岸)	離岸一期風力發電站	16-D6	K7	5,200	2025/12/01 09:10	2025/12/11 03:39				
風力 (離岸)	離岸一期風力發電站	19-D3	K7	5,200	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	石門風力發電站	#1	K7	660	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	石門風力發電站	#3	K7	660	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	石門風力發電站	#4	K7	660	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	觀園風力發電站	#17	KK	1,500	2025/12/26 12:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#1	K7	1,500	2025/12/01 00:00	2025/12/26 12:00				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#1	KK	1,500	2025/12/26 12:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#2	KK	1,500	2025/12/12 08:24	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#4	KK	2,000	2025/12/12 08:33	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#5	KK	2,000	2025/12/12 08:33	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#6	KK	2,300	2025/12/12 08:21	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#7	KK	2,300	2025/12/12 08:21	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	大潭風力發電站	#8	KK	2,000	2025/12/12 08:33	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	新竹香山風力發電站	#2	K7	2,000	2025/12/01 00:00	2025/12/23 19:55				
風力 (陸域)	新竹香山風力發電站	#3	K7	2,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	新竹香山風力發電站	#4	K7	2,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#16	K7	2,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#17	K7	2,000	2025/12/01 00:00	2025/12/26 17:05				
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#18	K7	2,000	2025/12/01 00:00	2025/12/23 09:37				
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#21	K7	2,000	2025/12/18 15:56	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	彰工風力發電站	#30	K7	2,000	2025/12/01 00:00	2025/12/31 23:59				
風力 (陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3	K7	2,000	2025/12/15 13:32	2025/12/31 23:59				

[illegible]

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

填報總說明：

- 1.再生能源單一機組為以下情形之一者，無須申報：
 - (1)停機時間若未滿24小時；
 - (2)因遠端維護而停機（即無須現場維護）；
 - (3)例行自檢，例如轉向潤滑、電纜解纏迴旋、系統定期重啟等。
- 2.停機期間請填報停機日期及時間，時間以24時制呈現，如1/1 9:00 - 1/10 17:00。
- 3.當機組或電廠遭遇計畫性停機（例如大修）與非計畫性停機（例如機電事故）等非正常運轉或待機狀態時，需記錄填報。
機電事故定義：「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙，不能正常啟用或不能正常運轉而需停用時，一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續運轉而不影響設備安全，經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力調度處安排提前停用檢修者不列為事故，強迫跳脫仍算事故。」
- 4.停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼：

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

新機組試運轉期間資料

能源別	電廠/案場名稱	機組別	毛發電量(度)	售電量(度)	售電模式	試運轉期間(起)	試運轉期間(迄)	備註
燃氣	台中電廠	#1	23,958,150	23,541,256	售予公用售電業	2025/12/01	2025/12/31	
燃氣	興達電廠	新#2	-	-	售予公用售電業	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (地面型)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎2	34,577	34,303	售予公用售電業	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠地面型	1,645,689	1,636,765	售予公用售電業	2025/12/01	2025/12/31	

系統負載	
項目	本月份實績值
尖峰負載(瓩) (A)	31,440,808.59
平均負載(瓩) (B)	27,037,213.12
負載率(%) (B) / (A)	85.99%
備註：	

[illegible]

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
1月上旬	8,083,000	33,883,000	31,132,000	2,751,000	8.84	
1月中旬	8,234,000	33,732,000	31,038,000	2,694,000	8.68	
1月下旬	8,234,000	33,732,000	31,200,000	2,532,000	8.12	
2月上旬	8,429,000	33,637,000	31,400,000	2,237,000	7.12	
2月中旬	8,779,000	33,287,000	30,110,000	3,177,000	10.55	
2月下旬	9,285,000	32,781,000	30,550,000	2,231,000	7.30	
備註	1月上旬至2月下旬系統瞬時尖峰負載移至夜尖峰					

(1)系統穩定度

項目	分析結果	
	N-1	N-2
電壓穩定度(%)	32.6	25.1
小訊號穩定度(阻尼比)(%)	7.35	
345kV系統暫態穩定度(臨界清除時間)(週波)	10	
穩態穩定度(功率角差)(度)	10.92	

(2)電力系統頻率控制

項目	實績值	
	月平均值	139.43
	12個月移動平均值	135.78
頻率控制效能標準(CPS1)(%)		

(3)電力系統電壓控制

項目	實績值	
	輸電系統	配電系統
	99.91	97.55
電壓控制(%)		

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	1,025,809,358		5.10	
配電系統	802,710,521		3.99	
備註	1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。 2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。			

公用售電業：購電裝置容量與購電量			
傳統火力發電			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	1,908,550	1,093,302,988	
燃氣小計	5,939,665	2,826,531,263	
合計	7,848,215	3,919,834,251	
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	4,364,205	203,446,590	
風力小計	4,069,986	1,553,202,033	
慣常水力小計	250,110	29,377,297	
小水力小計	5,037	893,160	
地熱小計	4,200	1,621,459	
合計	8,693,538	1,788,540,539	
備註：	1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為併聯電量。		

公用售電業：購電裝置容量與購電量			
(4)再生能源自用發電設備 (非發電業)			
能源別	購電裝置容量(瓩) (依能源別合計)	購電量(度) (依能源別合計)	備註
太陽能 (民營)	10,140,080	630,155,818	
風力 (民營)	1,780	61,014	
小水力	4,103	1,690,933	
生質能	17,976	3,588,809	
地熱	2,449	51,883	
廢棄物	91,389	24,203,841	
合計	10,257,777	659,752,298	
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	541,224,681	
燃油小計	12,600	0	
燃氣小計	82,888	10,593,772	
廢棄物小計	627,310	225,869,300	
沼氣小計	4,083	257,600	
合計	4,915,376	777,945,353	
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)	16,935,892,475
	1.電燈(a+b)	5,196,082,598
	(1)非營業用(a=a1+a2)	3,870,175,744
	非營業用包燈(a1)	153,243,035
	非營業用表燈(a2)	3,716,932,709
	(2)營業用表燈(b)	1,325,906,854
	2.電力(c+d+e)	11,739,809,877
	低壓電力(c)	1,660,935,870
	高壓電力(d)	4,899,712,790
	特高壓電力(e)	5,179,161,217
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	69,012,705,862
	1.電燈(a+b)	16,813,908,110
	(1)非營業用(a=a1+a2)	11,480,237,542
	非營業用包燈(a1)	864,261,884
	非營業用表燈(a2)	10,615,975,658
	(2)營業用表燈(b)	5,333,670,568
	2.電力(c+d+e)	52,198,797,752
	低壓電力(c)	7,205,662,029
	高壓電力(d)	21,336,506,026
	特高壓電力(e)	23,656,629,697
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	4.0749
	1.電燈	3.2359
	(1)非營業用	2.9663
	非營業用包燈	5.6398
	非營業用表燈	2.8561
	(2)營業用表燈	4.0227
	2.電力	4.4463
	低壓電力	4.3383
	高壓電力	4.3546
	特高壓電力	4.5677

項目		本月份
		實績值
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,570,661
	1.電燈(a+b)	15,229,948
	(1)非營業用(a=a1+a2)	14,176,117
	非營業用包燈(a1)	201,286
	非營業用表燈(a2)	13,974,831
	(2)營業用表燈(b)	1,053,831
	2.電力(c+d+e)	340,713
	低壓電力(c)	314,221
	高壓電力(d)	25,748
	特高壓電力(e)	744
5.契約容量(瓩)		40,899,317
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,088
	1.電燈	341
	(1)非營業用	273
	非營業用包燈	761
	非營業用表燈	266
	(2)營業用表燈	1,258
	2.電力	34,457
	低壓電力	5,286
	高壓電力	190,295
	特高壓電力	6,961,238
備註：	1. 高壓:115/01/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。 抄表期間：114/11/25-114/12/18。 2. 非營業用包燈統一採偶數月收費(每2個月收費1次)，故售電收入多集中於偶數月份，奇數月之電費收入主要為前月份再核算後多退少補之差額，實際每度平均售價應以全年累計為準。	

3.選用電動車充換電設施電價之用戶用電量

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

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

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
商品批發經紀業			
綜合商品批發業			
農產原料及活動物批發業			
食品、飲料及菸草製品批發業			
布疋及服飾品批發業			
家用器具及用品批發業			
藥品、醫療用品及化粧品批發業			
文教育樂用品批發業			
建材批發業			
化學原材料及其製品批發業			
燃料及相關產品批發業			
機械器具批發業			
汽機車及其零配件、用品批發業			
其他專賣批發業			
綜合商品零售業			
食品、飲料及菸草製品零售業			
布疋及服飾品零售業			
家用器具及用品零售業			
藥品、醫療用品及化粧品零售業			
文教育樂用品零售業			
建材零售業			
燃料及相關產品零售業	680	12,869,673	
資訊及通訊設備零售業			
汽機車及其零配件、用品零售業	1		
其他專賣零售業			
零售攤販			
其他非店面零售業			
鐵路運輸業			
大眾捷運系統運輸業			
汽車客運業	37	3,986,520	
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	153	3,262,520	
水上運輸輔助業			
航空運輸輔助業			
其他運輸輔助業			
倉儲業			
郵政業			
快遞業			
短期住宿業			
其他住宿業			
餐食業			
外燴及團膳承包業			
飲料業			
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業			
軟體出版業			
影片及電視節目業			
聲音錄製及音樂發行業			
廣播業			
電視節目編排及傳播業			

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
電信業			
電腦程式設計、諮詢及相關服務業			
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業			
其他資訊服務業			
貨幣中介業			
控股業			
信託、基金及類似金融實體			
其他金融服務業			
人身保險業			
財產保險業			
再保險業			
退休基金			
保險輔助業			
證券業			
期貨業			
基金管理業			
其他金融輔助業			
不動產開發業			
不動產經營業			
其他不動產業			
法律服務業			
會計服務業			
企業總管理機構			
管理顧問業			
建築、工程服務及相關技術顧問業			
技術檢測及分析服務業			
自然及工程科學研究發展服務業			
社會及人文科學研究發展服務業			
綜合研究發展服務業			
廣告業			
市場研究及民意調查業			
專門設計業			
獸醫業			
其他專業、科學及技術服務業			
機械設備租賃業			
運輸工具租賃業			
個人及家庭用品租賃業			
智慧財產租賃業			
人力仲介業			
人力供應業			
旅行及相關服務業			
保全及偵探業			
複合支援服務業			
清潔服務業			
綠化服務業			
行政支援服務業			
公共行政			
國防事務			
強制性社會安全事務			
國際組織及外國機構			
學前教育			
小學教育			
國民中學教育			
高級中等教育			
大專校院			
特殊教育學校			

行業別	用戶數(戶)	本月份實績值(度)	備註
教育輔助業			
其他教育業			
醫院			
診所			
其他醫療保健業			
居住型照顧服務業			
其他社會工作服務業			
創作業			
藝術表演業			
創作及藝術表演輔助業			
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構			
博弈業			
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)	92	129,142	
其他不能歸類	33	377,156	
合計：	996	20,625,011	
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		43,816,910		
2.廠用電量本廠其他機組供給		52,277,728		
3.抽蓄負載合計(按機組別)		331,945,000	2,602,000	
(1)	大觀二 機組	131,070,000	1,000,000	
(2)	明潭 機組	200,875,000	1,602,000	
4.電池負載合計(按機組別)		82,049,497		
(1)	台南鹽田 機組	108,319		
(2)	路園儲能 機組	301,510		
(3)	龍潭儲能_用電 機組	1,231,320		
(4)	冬山儲能 機組	1,683,706		
(5)	電池購電 機組	78,724,642		

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	11,035,528	14,586
畜牧業	693,429	508
農事及畜牧服務業	543,942	321
林業	321,172	331
漁撈業	38,648	38
水產養殖業	343,747	383
其他		
石油及天然氣礦業	34,429	28
砂、石採取及其他礦業	359,963	165
肉類加工及保藏業	1,049,133	292
水產加工及保藏業	537,058	151
蔬果加工及保藏業	1,128,358	513
動植物油脂製造業	90,065	131
乳品製造業	179,038	95
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	1,143,923	775
動物飼品製造業	283,006	143
其他食品製造業	6,105,665	2,901
酒精飲料製造業	125,396	88
非酒精飲料製造業	403,836	240
菸草製造業	1,517	2
紡紗業	265,683	278
織布業	991,921	716
不織布業	159,573	87
染整業	428,088	211
紡織品製造業	1,072,321	1,107
成衣製造業	1,076,866	1,679
服飾品製造業	216,429	379
皮革、毛皮及其製品製造業	818,193	656
木竹製品製造業	3,162,373	3,041
紙漿、紙及紙板製造業	413,671	250
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,745,961	1,199
其他紙製品製造業	523,253	354
印刷及資料儲存媒體複製業	5,445,745	5,022
石油及煤製品製造業	135,232	89
化學原材料製造業	490,934	283
肥料及氮化合物製造業	166,550	85
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,050,276	375
人造纖維製造業	90,169	33
農藥及環境用藥製造業	49,732	72
塗料、染料及顏料製造業	547,129	317
清潔用品及化粧品製造業	915,357	617
未分類其他化學製品製造業	415,510	287
藥品及醫用化學製品製造業	720,296	478
橡膠製品製造業	1,789,938	859
塑膠製品製造業	10,212,510	6,237
玻璃及其製品製造業	473,298	288
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	573,132	394
水泥及其製品製造業	770,264	366
石材製品製造業	495,095	275
其他非金屬礦物製品製造業	339,464	189
鋼鐵製造業	3,283,094	1,764
鋁製造業	1,115,742	420
銅製造業	260,098	121
其他基本金屬製造業	487,157	314
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	9,610,419	5,578
金屬結構及建築組件製造業	3,129,397	2,524
金屬容器製造業	808,957	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	10,741,192	6,355
其他金屬製品製造業	10,834,615	6,349
半導體製造業	1,095,692	602
被動電子元件製造業	492,887	390
印刷電路板製造業	593,423	310
光電材料及元件製造業	638,638	299
其他電子零組件製造業	2,821,587	1,966
電腦及其週邊設備製造業	1,727,760	1,241
通訊傳播設備製造業	818,635	633
視聽電子產品製造業	441,745	391
資料儲存媒體製造業	28,395	20
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	723,571	663
輻射及電子醫學設備製造業	115,034	64
光學儀器及設備製造業	323,716	244
發電、輸電及配電機械製造業	1,223,691	1,030
電池製造業	179,555	106
電線及配線器材製造業	1,150,482	698
照明設備及配備製造業	427,889	436
家用電器製造業	693,501	564
其他電力設備及配備製造業	788,405	559
金屬加工用機械設備製造業	5,050,935	2,764
其他專用機械設備製造業	4,594,229	3,049
通用機械設備製造業	6,851,753	4,688
汽車製造業	99,837	67
車體製造業	281,073	148
汽車零件製造業	3,323,249	1,792
船舶及浮動設施製造業	265,581	146
機車及其零件製造業	443,473	408
自行車及其零件製造業	1,096,322	745
未分類其他運輸工具及其零件製造業	140,552	148
非金屬家具製造業	1,437,698	1,131
金屬家具製造業	985,059	681
育樂用品製造業	1,099,702	865
醫療器材及用品製造業	1,158,910	828
未分類其他製造業	5,921,155	6,690
產業用機械設備維修及安裝業	1,880,621	2,058
電力供應業	343,093	272
氣體燃料供應業	421,768	415
蒸汽供應業	89,542	34
用水供應業	59,514	120
廢水及污水處理業	86,954	107
廢棄物清除業	505,926	315
廢棄物處理業	635,615	430
資源回收處理業	9,050,360	6,341
污染整治業	77,715	71
建築工程業	6,810,795	2,471
道路工程業	431,607	403
公用事業設施工程業	424,176	399
其他土木工程業	574,458	654
整地、基礎及結構工程業	700,208	507
庭園景觀工程業	231,638	283
機電、管道及其他建築設備安裝業	4,891,784	7,471
建物完工裝修工程業	3,790,754	5,484
其他專門營造業	808,901	836
商品批發經紀業	1,824,673	1,682
綜合商品批發業	2,953,053	3,166
農產原料及活動物批發業	2,895,252	1,479
食品、飲料及菸草製品批發業	19,389,137	9,218

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	5,097,011	6,074
家用器具及用品批發業	7,339,083	8,087
藥品、醫療用品及化粧品批發業	4,311,640	4,359
文教育樂用品批發業	2,706,474	2,890
建材批發業	11,303,078	9,626
化學原材料及其製品批發業	3,124,373	3,534
燃料及相關產品批發業	1,166,751	618
機械器具批發業	19,309,847	22,146
汽機車及其零配件、用品批發業	3,684,398	4,022
其他專賣批發業	4,657,740	3,615
綜合商品零售業	185,894,672	30,357
食品、飲料及菸草製品零售業	51,503,155	42,567
布疋及服飾品零售業	16,928,593	28,160
家用器具及用品零售業	26,325,331	39,948
藥品、醫療用品及化粧品零售業	11,441,244	15,799
文教育樂用品零售業	5,929,624	8,899
建材零售業	3,814,191	6,060
燃料及相關產品零售業	8,563,566	3,953
資訊及通訊設備零售業	6,536,633	7,465
汽機車及其零配件、用品零售業	10,051,022	13,580
其他專賣零售業	10,912,662	14,882
零售攤販	9,060,040	14,753
其他非店面零售業	2,917,219	3,031
鐵路運輸業	12,615	28
大眾捷運系統運輸業	1,360	3
汽車客運業	1,015,147	1,033
汽車貨運業	2,391,481	1,678
其他陸上運輸業	46,383	55
海洋水運業	110,102	106
內河及湖泊水運業	8,091	5
航空運輸業	84,761	85
報關業	648,768	786
船務代理業	346,601	200
貨運承攬業	1,550,681	990
陸上運輸輔助業	11,354,735	12,340
水上運輸輔助業	165,387	122
航空運輸輔助業	12,720	6
其他運輸輔助業	745,210	352
倉儲業	30,293,277	12,159
郵政業	108,405	94
快遞業	1,067,120	497
短期住宿業	22,382,103	22,558
其他住宿業	419,133	277
餐食業	308,688,888	180,543
外燴及團膳承包業	1,551,739	465
飲料業	28,790,128	16,971
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	896,925	1,049
軟體出版業	242,781	148
影片及電視節目業	865,873	612
聲音錄製及音樂發行業	145,261	183
廣播業	384,908	92
電視節目編排及傳播業	1,259,038	770
電信業	71,101,107	39,482
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	3,327,704	2,548
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	1,337,952	1,227
其他資訊服務業	1,015,383	943
貨幣中介業	11,802,211	5,894
控股業	106,817	63

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
信託、基金及類似金融實體	84,423	108
其他金融服務業	2,225,074	2,726
人身保險業	2,966,794	1,924
財產保險業	1,026,038	561
再保險業	647	4
退休基金		
保險輔助業	745,005	688
證券業	1,923,754	627
期貨業	195,554	25
基金管理業	118,378	67
其他金融輔助業	1,464,421	1,259
不動產開發業	5,499,121	6,696
不動產經營業	11,344,560	11,797
其他不動產業	837,191	595
法律服務業	654,245	866
會計服務業	437,144	625
企業總管理機構	2,565,784	1,525
管理顧問業	2,676,199	2,805
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,804,418	1,729
技術檢測及分析服務業	1,072,873	678
自然及工程科學研究發展服務業	218,677	107
社會及人文科學研究發展服務業	13,501	13
綜合研究發展服務業	75,844	50
廣告業	2,741,755	3,788
市場研究及民意調查業	72,436	71
專門設計業	2,412,341	3,643
獸醫業	525,900	489
其他專業、科學及技術服務業	2,267,501	3,060
機械設備租賃業	5,314,866	1,839
運輸工具租賃業	1,716,634	1,339
個人及家庭用品租賃業	654,212	616
智慧財產租賃業	46,146	41
人力仲介業	838,241	959
人力供應業	338,462	425
旅行及相關服務業	2,232,436	2,246
保全及偵探業	844,385	822
複合支援服務業	81,795	84
清潔服務業	1,872,096	1,341
綠化服務業	46,459	55
行政支援服務業	4,081,351	3,513
公共行政及國防；強制性社會安全	1,242,965	1,086
國際組織及外國機構	2,177	3
學前教育	1,235,568	730
小學教育	72,046	29
國民中學教育		5
高級中等教育	16,015	10
大專校院	20,853	24
特殊教育學校	1,067	1
教育輔助業	186,983	229
其他教育業	5,851,956	6,730
醫院	308,760	212
診所	5,906,405	4,561
其他醫療保健業	811,105	866
居住型照顧服務業	2,513,504	1,118
其他社會工作服務業	829,172	789
創作業	207,818	284
藝術表演業	222,816	186
創作及藝術表演輔助業	520,556	528

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	207,039	175
博弈業	3,379,096	3,965
運動服務業	5,116,150	2,250
娛樂及休閒服務業	23,352,624	12,828
宗教組織	1,365,117	1,552
職業團體	282,468	360
其他組織	1,310,083	1,302
汽車維修及美容業	11,476,510	16,208
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,082,681	2,011
其他個人及家庭用品維修業	4,310,615	10,793
洗衣業	5,717,591	7,343
美髮及美容美體業	21,924,446	38,494
殯葬及相關服務業	1,424,310	1,556
家事服務業	27,537	36
其他個人服務業	7,758,601	9,002
家庭(住宅用)	20,357,881	34,716
其他不能歸類	9,813,371	84,868
合計	1,325,906,854	1,053,831
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	44,625,895	15,685
畜牧業	66,325,645	11,332
農事及畜牧服務業	49,765,590	50,349
林業	199,161	69
漁撈業	329,467	32
水產養殖業	77,218,237	39,394
其他		
石油及天然氣礦業	12,048,580	24
砂、石採取及其他礦業	24,714,707	420
肉類加工及保藏業	58,178,972	581
水產加工及保藏業	25,463,424	329
蔬果加工及保藏業	24,194,963	723
動植物油脂製造業	15,311,194	140
乳品製造業	27,741,143	126
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	20,105,095	908
動物飼品製造業	32,681,119	327
其他食品製造業	169,756,060	4,705
酒精飲料製造業	8,864,142	87
非酒精飲料製造業	15,555,559	177
菸草製造業	3,511,042	38
紡紗業	69,993,548	625
織布業	106,912,542	1,105
不織布業	19,124,809	121
染整業	45,542,536	357
紡織品製造業	19,342,552	1,964
成衣製造業	6,454,793	668
服飾品製造業	2,982,518	470
皮革、毛皮及其製品製造業	7,120,087	602
木竹製品製造業	9,847,611	1,393
紙漿、紙及紙板製造業	76,450,892	279
瓦楞紙板及紙容器製造業	25,388,015	702
其他紙製品製造業	27,302,242	323
印刷及資料儲存媒體複製業	32,572,399	1,988
石油及煤製品製造業	109,310,247	187
化學原材料製造業	478,642,864	487
肥料及氮化合物製造業	13,390,558	110
塑膠及合成橡膠原料製造業	202,188,582	854
人造纖維製造業	113,892,999	76
農藥及環境用藥製造業	3,772,020	80
塗料、染料及顏料製造業	16,707,576	437
清潔用品及化粧品製造業	12,018,985	431
未分類其他化學製品製造業	45,595,802	527
藥品及醫用化學製品製造業	72,588,845	553
橡膠製品製造業	63,644,277	1,241
塑膠製品製造業	338,821,924	9,501
玻璃及其製品製造業	209,933,569	398
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	32,117,057	479
水泥及其製品製造業	150,838,337	613
石材製品製造業	5,817,519	313
其他非金屬礦物製品製造業	31,812,036	362
鋼鐵製造業	749,409,978	1,907
鋁製造業	63,379,795	683
銅製造業	121,692,335	201
其他基本金屬製造業	25,982,651	485
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	79,117,027	5,382
金屬結構及建築組件製造業	24,101,908	981
金屬容器製造業	10,286,848	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	213,685,546	3,980
其他金屬製品製造業	146,258,613	8,783
半導體製造業	2,326,904,118	870
被動電子元件製造業	161,673,595	348
印刷電路板製造業	269,662,725	633
光電材料及元件製造業	529,678,724	441
其他電子零組件製造業	288,054,072	2,189
電腦及其週邊設備製造業	53,478,485	657
通訊傳播設備製造業	32,725,864	358
視聽電子產品製造業	7,486,969	177
資料儲存媒體製造業	3,818,705	47
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	11,625,298	326
輻射及電子醫學設備製造業	1,303,355	28
光學儀器及設備製造業	80,434,554	266
發電、輸電及配電機械製造業	15,355,499	491
電池製造業	22,685,168	112
電線及配線器材製造業	29,587,501	491
照明設備及配備製造業	4,229,266	377
家用電器製造業	11,412,299	404
其他電力設備及配備製造業	15,832,464	418
金屬加工用機械設備製造業	33,677,123	2,390
其他專用機械設備製造業	37,668,561	1,843
通用機械設備製造業	78,942,823	3,588
汽車製造業	9,440,627	71
車體製造業	1,349,301	84
汽車零件製造業	94,266,583	1,826
船舶及浮動設施製造業	9,893,867	166
機車及其零件製造業	14,527,813	391
自行車及其零件製造業	25,372,925	791
未分類其他運輸工具及其零件製造業	20,957,818	230
非金屬家具製造業	5,958,280	458
金屬家具製造業	4,573,734	429
育樂用品製造業	21,135,873	722
醫療器材及用品製造業	26,399,565	651
未分類其他製造業	12,318,741	694
產業用機械設備維修及安裝業	12,607,471	379
電力供應業	17,712,487	1,117
氣體燃料供應業	38,834,628	210
蒸汽供應業	475,008	18
用水供應業	108,345,234	3,655
廢水及污水處理業	28,005,952	234
廢棄物清除業	3,125,194	105
廢棄物處理業	12,045,526	196
資源回收處理業	20,138,327	755
污染整治業	550,758	34
建築工程業	51,751,387	60
道路工程業	6,425,044	75
公用事業設施工程業	6,333,336	98
其他土木工程業	2,733,205	50
整地、基礎及結構工程業	522,199	34
庭園景觀工程業	103,206	15
機電、管道及其他建築設備安裝業	1,130,690	221
建物完工裝修工程業	330,071	90
其他專門營造業	634,911	52
商品批發經紀業	1,829,028	138
綜合商品批發業	3,165,842	273
農產原料及活動物批發業	4,951,391	490
食品、飲料及菸草製品批發業	26,570,817	1,824

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	2,305,720	516
家用器具及用品批發業	3,667,578	632
藥品、醫療用品及化粧品批發業	3,121,823	371
文教育樂用品批發業	1,427,545	241
建材批發業	8,481,814	840
化學原材料及其製品批發業	5,237,100	358
燃料及相關產品批發業	1,540,353	96
機械器具批發業	10,790,501	1,108
汽機車及其零配件、用品批發業	3,564,569	354
其他專賣批發業	4,133,095	403
綜合商品零售業	295,580,746	5,551
食品、飲料及菸草製品零售業	23,348,831	4,440
布疋及服飾品零售業	7,646,648	2,089
家用器具及用品零售業	5,904,476	1,881
藥品、醫療用品及化粧品零售業	6,015,776	1,338
文教育樂用品零售業	1,946,878	494
建材零售業	414,661	74
燃料及相關產品零售業	19,874,604	1,514
資訊及通訊設備零售業	6,558,138	858
汽機車及其零配件、用品零售業	6,915,709	850
其他專賣零售業	3,200,490	764
零售攤販	598,639	46
其他非店面零售業	1,726,299	83
鐵路運輸業	120,407,501	265
大眾捷運系統運輸業	85,531,772	118
汽車客運業	6,899,902	160
汽車貨運業	3,877,671	147
其他陸上運輸業	86,595	5
海洋水運業	1,354,134	25
內河及湖泊水運業		
航空運輸業	3,819,581	39
報關業	98,663	27
船務代理業	730,320	27
貨運承攬業	1,952,003	62
陸上運輸輔助業	17,705,480	792
水上運輸輔助業	20,627,384	94
航空運輸輔助業	25,299,807	69
其他運輸輔助業	9,319,792	62
倉儲業	72,583,580	3,361
郵政業	3,310,092	144
快遞業	3,277,938	65
短期住宿業	160,591,063	3,145
其他住宿業	422,532	60
餐食業	85,726,926	9,057
外燴及團膳承包業	3,578,674	121
飲料業	4,801,559	821
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	2,934,050	134
軟體出版業	242,440	10
影片及電視節目業	8,458,327	149
聲音錄製及音樂發行業	103,069	18
廣播業	3,000,742	171
電視節目編排及傳播業	6,794,494	133
電信業	88,150,559	1,465
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	5,824,469	234
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	133,366,205	64
其他資訊服務業	3,123,427	68
貨幣中介業	34,570,143	3,163
控股業	180,707	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	110,139	23
其他金融服務業	1,309,292	155
人身保險業	22,814,389	582
財產保險業	1,435,662	101
再保險業		
退休基金		
保險輔助業	252,890	44
證券業	-2,814,026	408
期貨業	110,409	13
基金管理業	68,343	6
其他金融輔助業	852,149	67
不動產開發業	14,896,651	438
不動產經營業	30,442,442	787
其他不動產業	672,049	28
法律服務業	1,028,610	60
會計服務業	87,732	21
企業總管理機構	4,500,464	216
管理顧問業	1,762,641	117
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,641,232	114
技術檢測及分析服務業	6,792,545	238
自然及工程科學研究發展服務業	19,961,930	93
社會及人文科學研究發展服務業	45,080	5
綜合研究發展服務業	16,293,240	90
廣告業	665,188	100
市場研究及民意調查業	36,120	4
專門設計業	610,278	72
獸醫業	210,536	33
其他專業、科學及技術服務業	3,171,420	246
機械設備租賃業	638,222	39
運輸工具租賃業	110,268	25
個人及家庭用品租賃業	380,574	38
智慧財產租賃業	21,945	5
人力仲介業	806,247	41
人力供應業	809,114	12
旅行及相關服務業	632,807	90
保全及偵探業	789,333	58
複合支援服務業	46,656	16
清潔服務業	13,417,242	763
綠化服務業	77,538	15
行政支援服務業	5,079,560	524
公共行政及國防；強制性社會安全	210,164,776	6,092
國際組織及外國機構	522,391	12
學前教育	2,959,799	573
小學教育	27,197,597	2,928
國民中學教育	25,592,364	1,076
高級中等教育	24,801,046	437
大專校院	152,212,442	452
特殊教育學校	170,968	7
教育輔助業	133,247	14
其他教育業	4,430,794	473
醫院	215,492,686	823
診所	7,240,129	1,366
其他醫療保健業	2,662,099	144
居住型照顧服務業	19,403,771	1,009
其他社會工作服務業	4,575,406	399
創作業	340,504	22
藝術表演業	799,583	17
創作及藝術表演輔助業	6,551,380	94

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	13,502,136	264
博弈業	251,568	68
運動服務業	35,207,302	892
娛樂及休閒服務業	26,900,132	1,295
宗教組織	9,927,479	656
職業團體	734,788	72
其他組織	22,034,768	404
汽車維修及美容業	4,875,852	877
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	339,516	34
其他個人及家庭用品維修業	109,136	42
洗衣業	4,490,315	233
美髮及美容美體業	4,176,103	1,504
殯葬及相關服務業	5,192,022	176
家事服務業	77,520	6
其他個人服務業	2,102,905	232
家庭(住宅用)	207,045,264	42,692
其他不能歸類	133,685,140	11,953
合計	11,739,809,877	340,713
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	217,386
畜牧業	273,719
農事及畜牧服務業	324,150
林業	1,456
漁撈業	1,010
水產養殖業	283,524
其他	
石油及天然氣礦業	26,914
砂、石採取及其他礦業	158,150
肉類加工及保藏業	156,332
水產加工及保藏業	80,925
蔬果加工及保藏業	95,561
動植物油脂製造業	38,488
乳品製造業	72,835
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	94,945
動物飼品製造業	126,172
其他食品製造業	596,620
酒精飲料製造業	39,126
非酒精飲料製造業	66,987
菸草製造業	11,625
紡紗業	162,745
織布業	276,001
不織布業	68,870
染整業	140,093
紡織品製造業	92,188
成衣製造業	34,076
服飾品製造業	14,535
皮革、毛皮及其製品製造業	53,387
木竹製品製造業	66,217
紙漿、紙及紙板製造業	204,025
瓦楞紙板及紙容器製造業	98,526
其他紙製品製造業	82,969
印刷及資料儲存媒體複製業	180,259
石油及煤製品製造業	254,709
化學原材料製造業	894,986
肥料及氮化合物製造業	38,679
塑膠及合成橡膠原料製造業	472,704
人造纖維製造業	204,975
農藥及環境用藥製造業	16,576
塗料、染料及顏料製造業	79,157
清潔用品及化粧品製造業	58,708
未分類其他化學製品製造業	153,666
藥品及醫用化學製品製造業	209,953
橡膠製品製造業	255,426
塑膠製品製造業	1,288,592
玻璃及其製品製造業	424,583
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	104,946

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
水泥及其製品製造業	363,999
石材製品製造業	44,511
其他非金屬礦物製品製造業	124,024
鋼鐵製造業	2,179,628
鋁製造業	238,806
銅製造業	309,493
其他基本金屬製造業	95,428
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	418,811
金屬結構及建築組件製造業	126,826
金屬容器製造業	48,144
金屬加工處理業	838,490
其他金屬製品製造業	676,055
半導體製造業	6,021,295
被動電子元件製造業	292,381
印刷電路板製造業	543,376
光電材料及元件製造業	1,417,060
其他電子零組件製造業	724,202
電腦及其週邊設備製造業	211,497
通訊傳播設備製造業	91,891
視聽電子產品製造業	26,083
資料儲存媒體製造業	41,727
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	41,244
輻射及電子醫學設備製造業	5,078
光學儀器及設備製造業	173,736
發電、輸電及配電機械製造業	77,461
電池製造業	65,115
電線及配線器材製造業	131,937
照明設備及配備製造業	19,963
家用電器製造業	60,567
其他電力設備及配備製造業	65,870
金屬加工用機械設備製造業	198,882
其他專用機械設備製造業	195,451
通用機械設備製造業	385,393
汽車製造業	39,912
車體製造業	8,493
汽車零件製造業	400,238
船舶及浮動設施製造業	43,595
機車及其零件製造業	79,284
自行車及其零件製造業	149,794
未分類其他運輸工具及其零件製造業	73,329
非金屬家具製造業	36,167
金屬家具製造業	33,205
育樂用品製造業	95,948
醫療器材及用品製造業	123,985
未分類其他製造業	59,612
產業用機械設備維修及安裝業	53,225
電力供應業	65,946
氣體燃料供應業	78,947

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
蒸汽供應業	2,427
用水供應業	293,194
廢水及污水處理業	70,585
廢棄物清除業	14,558
廢棄物處理業	45,574
資源回收處理業	110,071
污染整治業	3,183
建築工程業	7,359
道路工程業	25,431
公用事業設施工程業	13,508
其他土木工程業	7,913
整地、基礎及結構工程業	4,261
庭園景觀工程業	765
機電、管道及其他建築設備安裝業	9,350
建物完工裝修工程業	3,516
其他專門營造業	3,262
商品批發經紀業	10,443
綜合商品批發業	19,845
農產原料及活動物批發業	29,960
食品、飲料及菸草製品批發業	139,880
布疋及服飾品批發業	20,357
家用器具及用品批發業	30,395
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,685
文教育樂用品批發業	12,304
建材批發業	66,738
化學原材料及其製品批發業	33,654
燃料及相關產品批發業	9,412
機械器具批發業	72,625
汽機車及其零配件、用品批發業	25,933
其他專賣批發業	30,450
綜合商品零售業	1,380,075
食品、飲料及菸草製品零售業	192,649
布疋及服飾品零售業	67,433
家用器具及用品零售業	55,397
藥品、醫療用品及化粧品零售業	45,586
文教育樂用品零售業	18,775
建材零售業	4,027
燃料及相關產品零售業	274,741
資訊及通訊設備零售業	45,528
汽機車及其零配件、用品零售業	71,449
其他專賣零售業	31,791
零售攤販	5,597
其他非店面零售業	7,656
鐵路運輸業	423,338
大眾捷運系統運輸業	216,410
汽車客運業	50,468
汽車貨運業	18,881
其他陸上運輸業	604

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
海洋水運業	5,218
內河及湖泊水運業	
航空運輸業	15,106
報關業	850
船務代理業	2,726
貨運承攬業	9,637
陸上運輸輔助業	122,040
水上運輸輔助業	64,398
航空運輸輔助業	68,262
其他運輸輔助業	33,749
倉儲業	373,980
郵政業	23,775
快遞業	13,438
短期住宿業	550,521
其他住宿業	2,914
餐食業	1,042,197
外燴及團膳承包業	15,303
飲料業	89,965
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	13,819
軟體出版業	1,162
影片及電視節目業	33,381
聲音錄製及音樂發行業	1,057
廣播業	14,533
電視節目編排及傳播業	23,605
電信業	341,039
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	27,514
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	234,502
其他資訊服務業	8,857
貨幣中介業	257,078
控股業	1,440
信託、基金及類似金融實體	970
其他金融服務業	9,271
人身保險業	135,872
財產保險業	7,925
再保險業	
退休基金	
保險輔助業	2,324
證券業	29,465
期貨業	789
基金管理業	389
其他金融輔助業	4,588
不動產開發業	64,459
不動產經營業	145,155
其他不動產業	3,598
法律服務業	5,883
會計服務業	892
企業總管理機構	20,478
管理顧問業	9,500

行業別	本月份契約容量實績值(貳)
建築、工程服務及相關技術顧問業	9,884
技術檢測及分析服務業	30,903
自然及工程科學研究發展服務業	51,473
社會及人文科學研究發展服務業	397
綜合研究發展服務業	45,953
廣告業	5,119
市場研究及民意調查業	292
專門設計業	3,963
獸醫業	1,705
其他專業、科學及技術服務業	16,689
機械設備租賃業	25,354
運輸工具租賃業	5,845
個人及家庭用品租賃業	2,351
智慧財產租賃業	220
人力仲介業	3,561
人力供應業	2,716
旅行及相關服務業	4,743
保全及偵探業	3,463
複合支援服務業	662
清潔服務業	57,644
綠化服務業	645
行政支援服務業	38,806
公共行政及國防；強制性社會安全	1,048,282
國際組織及外國機構	2,137
學前教育	35,063
小學教育	387,693
國民中學教育	244,891
高級中等教育	178,362
大專校院	554,497
特殊教育學校	1,631
教育輔助業	1,166
其他教育業	34,332
醫院	559,821
診所	59,634
其他醫療保健業	12,162
居住型照顧服務業	109,881
其他社會工作服務業	32,847
創作業	2,054
藝術表演業	5,636
創作及藝術表演輔助業	32,451
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,872
博弈業	1,989
運動服務業	161,943
娛樂及休閒服務業	150,470
宗教組織	67,169
職業團體	5,564
其他組織	102,020
汽車維修及美容業	52,122

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	2,452
其他個人及家庭用品維修業	1,315
洗衣業	20,209
美髮及美容美體業	45,780
殯葬及相關服務業	31,048
家事服務業	546
其他個人服務業	18,769
家庭(住宅用)	1,534,202
其他不能歸類	943,672
合計	40,899,317
備註	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。

再生能源售電業：購電裝置容量與購電量

(1)第一型再生能源發電設備(發電業)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能（台電自有）（地面型）	台灣電力股份有限公司	270,924	26,129,197	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能（台電自有）（屋頂型）	台灣電力股份有限公司	16,538	1,340,738	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能（台電自有）（水面型）	台灣電力股份有限公司	2,000	174,977	2025/12/01	2025/12/31	
風力（台電自有）（離岸）	台灣電力股份有限公司	109,200	49,948,667	2025/12/01	2025/12/31	
風力（台電自有）（陸域）	台灣電力股份有限公司	310,740	97,229,453	2025/12/01	2025/12/31	
慣常水力（台電自有）	台灣電力股份有限公司	311,867	62,834,280	2025/12/01	2025/12/31	
合計		1,021,269	237,657,312			
備註：		小額綠電售電度數(度)：201,134(用戶數共216戶) RE30售電度數(度)：237,456,178(用戶數共34戶)				

再生能源售電業：售電情形

(1)售電量

行業別	能源別	售電量(度)
其他食品製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	1,930
	風力（台電自有）（離岸）	11,070
菸草製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	
	風力（台電自有）（離岸）	
紡紗業	太陽能（台電自有）（地面型）	
染整業	太陽能（台電自有）（地面型）	
印刷及資料儲存媒體複製業	太陽能（台電自有）（地面型）	
化學原材料製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	
	風力（台電自有）（離岸）	
塑膠及合成橡膠原料製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	
塗料、染料及顏料製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	
未分類其他化學製品製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	
	風力（台電自有）（離岸）	
橡膠製品製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	
塑膠製品製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	17,787
	風力（台電自有）（離岸）	8,876
鋼鐵製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	26,000
銅製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	1,881
	風力（台電自有）（離岸）	10,119
其他金屬製品製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	16,520
	風力（台電自有）（離岸）	1,916
半導體製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	25,973,483
	太陽能（台電自有）（屋頂型）	1,301,894
	太陽能（台電自有）（水面型）	174,977
	風力（台電自有）（離岸）	49,801,101
	風力（台電自有）（陸域）	97,084,975
	慣常水力（台電自有）	62,740,844
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）	8,572
	風力（台電自有）（離岸）	5,628
其他電子零組件製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	11,912
	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）	
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）	8,326
	風力（台電自有）（離岸）	
汽車零件製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	
機車及其零件製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	

行業別	能源別	售電量(度)
自行車及其零件製造業	太陽能（台電自有）（地面型）	
	風力（台電自有）（離岸）	
產業用機械設備維修及安裝業	太陽能（台電自有）（地面型）	
道路工程業	太陽能（台電自有）（地面型）	1,387
機電、管道及其他建築設備安裝業	太陽能（台電自有）（地面型）	40
	風力（台電自有）（離岸）	90
藥品、醫療用品及化粧品批發業	太陽能（台電自有）（地面型）	29
	風力（台電自有）（離岸）	114
文教育樂用品批發業	太陽能（台電自有）（地面型）	
建材批發業	太陽能（台電自有）（地面型）	
機械器具批發業	太陽能（台電自有）（地面型）	5,860
	風力（台電自有）（離岸）	395
汽機車及其零配件、用品批發業	太陽能（台電自有）（地面型）	3,795
	風力（台電自有）（離岸）	12,868
陸上運輸輔助業	太陽能（台電自有）（地面型）	
	風力（台電自有）（離岸）	
倉儲業	太陽能（台電自有）（地面型）	
短期住宿業	太陽能（台電自有）（地面型）	
	風力（台電自有）（離岸）	
	風力（台電自有）（陸域）	
	慣常水力（台電自有）	
電信業	太陽能（台電自有）（地面型）	
	風力（台電自有）（離岸）	
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	太陽能（台電自有）（地面型）	141
	風力（台電自有）（離岸）	519
貨幣中介業	太陽能（台電自有）（地面型）	24,892
	太陽能（台電自有）（屋頂型）	28,634
	風力（台電自有）（離岸）	54,337
	風力（台電自有）（陸域）	107,750
	慣常水力（台電自有）	69,626
控股業	太陽能（台電自有）（地面型）	7,230
人身保險業	太陽能（台電自有）（地面型）	2,974
證券業	太陽能（台電自有）（地面型）	
其他金融輔助業	太陽能（台電自有）（地面型）	1,051
不動產經營業	太陽能（台電自有）（地面型）	3,043
	風力（台電自有）（離岸）	17,256
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）	120
	風力（台電自有）（離岸）	474
其他不能歸類	太陽能（台電自有）（地面型）	12,224
	太陽能（台電自有）（屋頂型）	10,210
	風力（台電自有）（離岸）	23,904
	風力（台電自有）（陸域）	36,728
	慣常水力（台電自有）	23,810

再生能源售電業：售電情形 (2)用戶數	
行業別	用戶數
其他食品製造業	1
菸草製造業	1
紡紗業	1
染整業	1
印刷及資料儲存媒體複製業	3
化學原材料製造業	2
塑膠及合成橡膠原料製造業	1
塗料、染料及顏料製造業	3
未分類其他化學製品製造業	2
橡膠製品製造業	1
塑膠製品製造業	9
鋼鐵製造業	2
銅製造業	2
其他金屬製品製造業	9
半導體製造業	36
被動電子元件製造業	1
光電材料及元件製造業	6
其他電子零組件製造業	19
通訊傳播設備製造業	3
電線及配線器材製造業	5
照明設備及配備製造業	1
其他電力設備及配備製造業	4
金屬加工用機械設備製造業	1
通用機械設備製造業	5
汽車零件製造業	1
機車及其零件製造業	1
自行車及其零件製造業	2
產業用機械設備維修及安裝業	1
道路工程業	1
機電、管道及其他建築設備安裝業	1
藥品、醫療用品及化粧品批發業	1
文教育樂用品批發業	1
建材批發業	1
機械器具批發業	10
汽機車及其零配件、用品批發業	2
陸上運輸輔助業	1
倉儲業	1
短期住宿業	1
電信業	2
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	1
貨幣中介業	6
控股業	1
人身保險業	2

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

月報：收支實績表	
項 目	本月份金額(元)
1.營業收入(a+b)	75,276,487,918
a.電業收入	71,540,500,694
b.其他營業收入	3,735,987,224
2.營業支出(c+d)	77,180,719,502
c.營業成本	73,768,703,052
d.營業費用	3,412,016,450
3.營業收益(1-2)	-1,904,231,584
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。