

台 灣 電 力 公 司

簡 明 月 報

115年1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)1 月份總裝置容量為 32,958,886 瓩。
- (2)1 月份總毛發電量 12,688,325,263 度，淨發電量 12,304,376,890 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

- (1)1 月份月尖峰負載為 30,635.87MW、月平均負載為 26,981.35MW。
- (2)1 月份備轉容量率 10%以上共 28 天，10%~6%共 3 天。

3.售電業

- (1)公用售電業：1 月總購電量為 6,886,780,346 度，其中包括傳統火力發電 3,877,949,277 度、再生能源發電業 1,672,915,244 度、再生能源自用發電設備 591,370,122 度、汽電共生自用發電設備 744,545,703 度；1 月總售電量 17,883,312,443 度，其中包括電燈 4,842,846,743 度，電力 13,040,465,700 度。每戶平均用電量為 1,147 度，其中電燈用戶平均用電量為 318 度，電力用戶平均用電量為 38,251 度。
- (2)再生能源售電業：1 月小額綠電總購電量為 5,234,848 度、總售電量為 5,234,848 度、用戶數為 193 戶、每戶平均用電量為 27,124 度；RE30 總購電量為 0 度、總售電量為 0 度、用戶數為 0 戶。

(三)財務狀況

截至 115 年 1 月止，資產總額為 2 兆 9,675.39 億元，其中不動產、廠房及設備為 2 兆 541.67 億元，占資產總額之 69.2%；負債為 2 兆 7,022.63 億元，占資產總額之 91.1%，其中長短期借款為 1 兆 7,500.39 億元，占資產總額之 59.0%；權益為 2,652.76 億元，占資產總額之 8.9%，其中資本為 5,834.41 億元，占資產總額之 19.7%。

(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：潭複 GT11、興複 GT31、興複 ST3、南竿#12 機。 (2)大修中機組：林口#2 機、興達#4 機、大林#1 機、台中#4 機、興複 GT32、興複 GT33、潭複 GT12、潭複 ST1、潭複 GT81、潭複 GT82、潭複 ST8、尖山#11 機。 (3)本月開始大修機組：南複 GT11、塔山#3 機。
水力機組	(1)本月大修完成機組：清水#1、卓蘭#2。 (2)本月大修中機組：圓山#2、明潭#5、觀一#2、萬大#1。 (3)本月開始大修機組：石門#1、清水#2。
風力機組	停機檢修：澎湖湖西風力發電站 1 部風機，雲林四湖風力發電站 2 部風機，離岸一期、石門、香山風力發電站各 3 部風機，雲林麥寮風力發電站 5 部風機，彰工風力發電站 13 部風機。
太陽能機組	停機檢修：龍井 1-2、南投大彎各 1 臺變流器，台南鹽田 2 臺變流器，彰化彰濱 10 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. 「大安超高壓變電所#1 自耦變壓器」於 115.1.15 加入系統。
- B. 「南湖一次變電所 161kV 苗栗線*2 改接至 H2(苗栗白線由 NO.2 BUS 改接至 NO.4 BUS)」及「南湖一次變電所 161kV 竹園龍秀山線氣體絕緣開關設備終端設備檔位調整暨容量提升 (2000A 提升至 4000A) 與更換超耐熱導線工程」分別於 115.1.15 及 115.1.20 加入系統。
- C. 「345kV 超三路延伸至瀾力超高壓變電所工程(龍崎~瀾力紅、白線及相關變電工程)」於 115.1.17 加入系統。
- D. 「道爺一次配電變電所 NO.4 配電變壓器裝設工程」及「道爺一次配電變電所 161kV NO.1 電抗器裝設工程」於 115.1.20 加入系統。
- E. 「中港超高壓變電所、中寮開閉所及 345kV 霧峰中寮一路、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)」、

中寮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)·與架空線路更換耐熱導線工程(ZTACIR 340mm² Q*1)」於 115.1.23 加入系統。

(2)本月退出 2 家·共 108 家合格交易者·新增交易量為調頻備轉減少 2.5MW·電能移轉複合動態調節備轉增加 0.0MW·即時備轉增加 3.1MW·補充備轉增加 45.0MW·累積交易量為調頻備轉 812.3MW·電能移轉複合動態調節備轉 968.5MW·即時備轉 239.2MW 及補充備轉 589.9MW。

3.售電業

1 月售電量較去年同期增加·其中：

- (1)電燈用電與去年同期相近。(註：全國表燈非時間用戶分 16 區隔月抄表·1 月電燈用電期間涵蓋 114 年 10 月至 115 年 1 月)。
- (2)電力增加主因除受惠高效能運算與人工智慧應用需求持續熱絡外·亦受去年同期適逢春節·基期較低所影響。

(五)資訊公開網址

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

裝置容量					
能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,000,000	售予公用售電業或輸配電業	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,602,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	林口電廠	#3	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#1	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	大林電廠	#2	800,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	興達電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#1	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#2	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#3	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#4	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#5	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#7	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#8	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#9	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃煤	台中電廠	#10	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#3	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	#4	500,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	協和電廠	珠山分廠	28,640	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	129,772	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	塔山電廠	金門	113,292	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	台中電廠	台中GAS	280,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	琉球電廠	#4	1,500	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	綠島電廠	#1-#6、#8-#9	12,000	售予公用售電業或輸配電業	#3及#4完成汰換，發電業執照登記日期115.1.7
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	9,646	售予公用售電業或輸配電業	114.7.10更新汰換#3、#4機組
燃油	七美電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	望安電廠	#1-#4	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	虎井電廠	#1-#2	600	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	7,240	售予公用售電業或輸配電業	
燃油	莒光電廠	#3-#7	5,260	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大林電廠	#6	550,000	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#2	892,600	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#3	892,600	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	通霄電廠	#6	321,200	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
燃氣	通霄電廠	#9	180,852	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#1	288,800	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#2	288,800	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#3	288,800	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	南部電廠	#4	251,400	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#1	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#2	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#3	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#4	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	#5	445,190	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	興達電廠	新#1	1,300,000	售予公用售電業或輸配電業	114.12.19商轉
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	售予公用售電業或輸配電業	
燃氣	大潭電廠	#7	913,142	售予公用售電業或輸配電業	擴建複循環機組竣工，發電業執照登記日期115.1.12
燃氣	大潭電廠	#8	1,123,600	售予公用售電業或輸配電業	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	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	20,900	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	110,000	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	12,750	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	43,500	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	3,607	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	4,320	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	1,935	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	3,510	售予公用售電業或輸配電業	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	1,692	售予公用售電業或輸配電業	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	
風力(陸域)	石門風力發電站	石門(#1~#4)	2,640	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	林口風力發電站	林口(#4~#6)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	蘆竹(#1~#8)	7,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	觀園風力發電站	觀園(#1~#20)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭1(#1~#2)	3,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭2(#6.#7)	4,600	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
風力(陸域)	大潭風力發電站	大潭3(#4.#5.#8)	6,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	新竹香山(#1~#6)	12,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港1(#5~#10、#12~#18)	26,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中港區風力發電站	台中港2(#1~#3)	9,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	台中電廠(#4)	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工1(#1~#23)	46,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工2(#24~#31)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工3(#32~#35)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰工風力發電站	彰工4(#36~#40)	15,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	彰化王功(#1~#10)	23,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	彰化永興(#1~#4)	9,200	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮1(#1~#15)	30,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	雲林麥寮2(#16~#23)	16,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	雲林四湖(#1~#14)	28,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	恆春風力發電站	恆春(#1~#3)	4,500	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	澎湖湖西(#1~#6)	5,400	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	金沙風力發電站	金沙(#1.#2)	4,000	售予公用售電業或輸配電業	
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	澎湖龍門(#2.#5.#6)	9,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	651	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	710	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	1,509	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	614	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	2,002	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	1,764	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	2,720	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	4,637	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	953	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	614	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	60	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,210	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	249	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	155	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	200	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	528	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	162	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	228	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	198	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	258	售予公用售電業或輸配電業	

能源別	電廠名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股	1,800	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	380	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	498	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	908	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	99,999	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	1,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	149,999	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	金門鵝山太陽光電發電站	金門鵝山	48	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	216	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	74	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	745	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	709	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	1,096	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	246	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	327	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	2,000	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	3,300	售予公用售電業或輸配電業	
地熱	仁澤地熱發電站	仁澤(#1)	840	售予公用售電業或輸配電業	114.01.07商轉
合計：			32,958,886		
備註：					

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
燃煤	林口電廠	#1	595,229,900	33,444,812	561,785,088	100.01	100.00	100.46	2,002	
燃煤	林口電廠	#2	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	林口電廠	#3	596,190,800	33,161,504	563,029,296	100.17	100.00	101.03	1,972	
燃煤	大林電廠	#1	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	大林電廠	#2	588,820,800	30,764,001	558,056,799	98.93	99.16	99.98	1,986	
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	290,263,000	19,326,000	270,937,000	70.93	97.04	99.82	2,303	
燃煤	台中電廠	#2	300,480,000	19,765,200	280,714,800	73.43	100.00	100.36	2,291	
燃煤	台中電廠	#3	128,436,000	9,069,700	119,366,300	31.39	90.78	90.00	2,264	
燃煤	台中電廠	#4	-	-	-	0.00	0.00	-	-	
燃煤	台中電廠	#5	298,132,000	19,676,200	278,455,800	72.86	98.33	100.18	2,290	
燃煤	台中電廠	#6	80,491,000	5,219,600	75,271,400	19.67	100.00	100.36	2,292	
燃煤	台中電廠	#7	293,880,000	20,006,200	273,873,800	71.82	100.00	99.82	2,291	
燃煤	台中電廠	#8	291,677,000	17,519,400	274,157,600	71.28	75.87	101.82	2,223	
燃煤	台中電廠	#9	1,706,000	140,600	1,565,400	0.42	100.00	46.00	2,483	
燃煤	台中電廠	#10	328,804,000	22,817,900	305,986,100	80.35	98.35	101.27	2,176	
燃油	協和電廠	#3	116,730,000	3,934,900	112,795,100	31.38	92.45	87.22	2,527	
燃油	協和電廠	#4	125,533,000	4,702,100	120,830,900	33.75	99.85	80.36	2,479	
燃油	協和電廠	珠山分廠	6,028,407	1,016,479	5,011,928	23.70	96.84	49.20	2,328	已含南竿及北竿緊供租賃機組：毛發電量：24,000度，廠用電量0度，淨發電量24,000度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	29,902,924	1,439,256	28,463,668	30.97	84.28	60.11	2,047	
燃油	塔山電廠	金門	23,316,950	1,567,625	21,749,325	27.66	86.40	43.80	2,088	
燃油	台中電廠	台中GAS	5,000	-	5,000	0.00	100.00	0.71	8,806	
燃油	琉球電廠	#4	-	-	-	0.00	100.00	60.00	-	離島備載小型電廠。
燃油	綠島電廠	#1-#6、#8-#9	1,109,035	45,035	1,064,000	12.42	80.77	17.53	2,690	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	1,253,684	141,382	1,112,302	17.47	74.08	26.04	2,333	
燃油	七美電廠	#1-#4	672,319	27,808	644,511	22.59	100.00	29.68	2,348	
燃油	望安電廠	#1-#4	566,447	21,720	544,727	19.03	100.00	23.68	2,410	
燃油	虎井電廠	#1-#2	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,369,450	69,160	1,300,290	25.42	99.26	67.79	2,537	
燃油	莒光電廠	#3-#7	622,195	34,666	587,529	15.90	79.35	18.71	3,078	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	222,669,000	5,443,900	217,225,100	54.42	77.57	100.73	2,170	
燃氣	通霄電廠	#6	209,530,000	3,282,016	206,247,984	87.68	92.85	102.74	1,741	
燃氣	通霄電廠	#1	671,906,000	11,525,039	660,380,961	101.18	100.00	106.77	1,424	
燃氣	通霄電廠	#2	637,782,000	10,352,059	627,429,941	96.04	97.17	106.32	1,421	
燃氣	通霄電廠	#3	683,765,000	10,889,927	672,875,073	102.96	99.81	107.44	1,411	
燃氣	通霄電廠	#9	8,287,000	77,115	8,209,885	6.16	90.26	17.69	2,459	112/6 商轉
燃氣	南部電廠	#1	158,038,000	3,214,000	154,824,000	73.55	84.56	106.99	1,754	
燃氣	南部電廠	#2	211,005,000	3,562,700	207,442,300	98.20	100.00	107.34	1,745	
燃氣	南部電廠	#3	212,319,000	3,698,600	208,620,400	98.81	99.90	107.34	1,742	
燃氣	南部電廠	#4	184,408,000	2,861,100	181,546,900	98.59	100.00	107.80	1,428	
燃氣	興達電廠	#1	225,531,000	4,491,230	221,039,770	68.09	96.69	106.99	1,693	
燃氣	興達電廠	#2	226,332,200	4,591,076	221,741,124	68.33	99.91	107.03	1,708	
燃氣	興達電廠	#3	552,700	4,579	548,121	0.17	0.36	24.19	3,540	
燃氣	興達電廠	#4	256,957,400	4,550,505	252,406,895	77.58	94.09	108.72	1,711	
燃氣	興達電廠	#5	145,044,500	2,508,487	142,536,013	43.79	58.93	99.78	1,712	
燃氣	興達電廠	新#1	522,775,186	8,128,003	514,647,183	54.05	67.20	1,061.01	1,457	114/12商轉
燃氣	大潭電廠	#1	-	-	-	0.00	20.88	0.00	-	
燃氣	大潭電廠	#2	421,625,281	8,905,518	412,719,763	76.30	99.02	94.55	1,662	
燃氣	大潭電廠	#3	440,576,190	9,660,677	430,915,513	81.71	100.00	94.52	1,607	
燃氣	大潭電廠	#4	453,806,005	9,025,474	444,780,531	84.17	100.00	91.97	1,559	
燃氣	大潭電廠	#5	446,854,529	8,704,252	438,150,277	82.88	99.98	92.68	1,543	
燃氣	大潭電廠	#6	465,051,027	8,985,354	456,065,673	86.25	99.85	93.31	1,568	
燃氣	大潭電廠	#7	602,765,351	1,059,899	601,705,452	88.72	0.00	148.10	1,408	
燃氣	大潭電廠	#8	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	113/7 商轉
燃氣	大潭電廠	#9	504,071,095	7,539,995	496,531,100	60.30	79.09	102.44	1,386	114/7 商轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	2,704	2,704		0.45	0.00	0.00		
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	115,187,000	329,903	114,857,097	15.48	96.32	0.84		
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	158,424,000	533,427	157,890,573	13.29	100.00	0.65		
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	10,422,880	11,064	10,411,816	62.26	100.00	1.15		
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	7,137,116	21,804	7,115,312	73.79	100.00	1.17		
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	2,156,990	9,092	2,147,898	57.98	100.00	1.08		
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	6,973,000	31,081	6,941,919	11.72	91.89	1.01		
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	120,850	3,935	116,915	17.10	100.00	0.26		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	11,558,000	43,393	11,514,607	6.64	95.66	0.47		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	17,121,332	133,081	16,988,251	6.25	100.00	0.54		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	9,521,500	73,087	9,448,413	5.88	93.38	0.12		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	2,012,000	11,489	2,000,511	1.39	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)	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	7,948,000	94,300	7,853,700	8.00	93.49	0.14		
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	77,760	3,612	74,148	11.06	100.00	0.31		
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	3,344,070	22,503	3,321,567	8.07	99.91	0.18		
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	12,712,000	49,151	12,662,849	15.53	95.58	0.39		
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里				0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	3,859,340	21,952	3,837,388	11.92	99.62	0.40		
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	1,197,396	5,451	1,191,945	37.25	89.60	0.66		
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	724,508	7,455	717,053	50.33	99.97	0.88		
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	6,921	205	6,716	0.27	100.00	0.36		
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	743,408	12,319	731,089	31.45	100.00	0.41		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	38,897	2,010	36,887	3.09	100.00	0.27		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	260,694	13,500	247,194	20.71	100.00	0.41		
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	4,665	415	4,250	0.33	100.00	0.30		
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	5	1	4	0.00	100.00	0.00		
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	1,520,198	10,600	1,509,598	45.41	100.00	0.47		
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	1,230,104	25,482	1,204,622	61.92	100.00	0.75		
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	1,205,000	5,845	1,199,155	34.46	98.37	0.55		
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	4,469,400	74,837	4,394,563	6.18	100.00	0.50		
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	3,360,601	69,091	3,291,510	47.55	100.00	0.89		
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	2,189,100	15,331	2,173,769	42.03	99.90	0.66		
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	2,056,400	5,224	2,051,176	65.81	100.00	0.88		
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	7,698,600	29,241	7,669,359	49.27	95.46	0.80		
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	1,063,000	2,937	1,060,063	52.92	100.00	0.85		
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	831,100	2,383	828,717	55.85	100.00	0.95		
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	894,300	3,691	890,609	44.52	100.00	0.89		
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	15,838,170	89,315	15,748,855	34.78	97.92	0.99		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	5,770,200	4,200	5,766,000	43.09	50.00	0.54		
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	4,354,000	10,000	4,344,000	69.88	87.02	1.05		
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	2,321,621	15,601	2,306,020	68.76	100.00	0.70		
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	21,943,090		21,943,090	42.13	100.00	1.10		
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	11,498,600	16,975	11,481,625	38.64	99.21	0.80		
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	6,177,000	19,590	6,157,410	9.22	100.00	0.53		
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	20,966,000	36,300	20,929,700	56.36	100.00	1.00		
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範				0.00	100.00	0.00		
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	#1~#21	54,392,590	2,934,946	51,457,644	66.95	93.08	94.40		

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)	石門風力發電站	#1		11,742	237,999	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	249,741			50.86	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	752,175	61,446	2,123,477	50.55	99.30	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	686,288			46.12	99.20	100.05		
風力(陸域)	林口風力發電站	#6	746,460			50.17	99.95	100.05		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#1	279,569	66,641	2,189,151	41.75	100.00	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	272,588			40.71	99.30	103.11		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#3	284,908			42.55	99.57	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#4	294,728			44.02	100.00	103.11		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#5	247,872			37.02	97.59	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#6	300,641			44.90	99.60	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#7	288,208			43.04	96.79	100.89		
風力(陸域)	蘆竹風力發電站	#8	287,278			42.90	97.05	102.89		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#1	655,410	95,934	12,022,179	58.73	99.47	101.00		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	609,176			54.59	99.46	101.07		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#3	608,378			54.51	98.32	101.27		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#4	562,279			50.38	96.74	102.47		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#5	637,751			57.15	99.42	102.33		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#6	620,549			55.60	92.15	101.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#7	674,663			60.45	97.52	100.53		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#8	657,158			58.89	94.24	101.47		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#9	671,119			60.14	99.11	104.27		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#10	602,773			54.01	99.44	101.33		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#11	638,968			57.26	94.21	101.47		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#12	614,387			55.05	98.73	100.93		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#13	676,191			60.59	99.72	101.93		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#14	648,372			58.10	96.14	101.40		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#15	639,394			57.29	99.77	100.47		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#16	584,871			52.41	94.35	99.87		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#17				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#18	648,475			58.11	95.20	101.53		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#19	690,427			61.87	99.82	101.40		
風力(陸域)	觀園風力發電站	#20	677,772			60.73	99.80	101.80		

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		13,871	360,633	0.00	100.00	0.00		大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1
風力(陸域)	大潭風力發電站	#2	93,883			8.41	99.96	86.07		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#6	105,757			6.18	99.97	95.04		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#7	98,013			5.73	99.89	78.22		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#4	52,751			3.55	99.95	66.60		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#5				0.00	99.91	0.00		
風力(陸域)	大潭風力發電站	#8	24,100			1.62	83.44	84.05		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#1	421,468	34,845	1,695,371	28.32	93.67	98.65		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	346,997			23.32	81.67	100.55		
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	310,329			20.86	50.43	101.25		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5	9,298			0.62	19.66	54.40		
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#6	642,124			43.15	99.97	101.30		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#5	749,779	206,373	8,701,459	50.39	99.74	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	795,474			53.46	99.18	92.65		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#7	507,585			34.11	91.46	92.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#8	675,875			45.42	95.58	92.45		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#9	787,000			52.89	98.83	92.00		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#10	746,353			50.16	99.81	92.45		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#12	650,945			43.75	97.58	92.55		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#13	659,774			44.34	97.04	92.60		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#14	743,026			49.93	99.63	92.50		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#15	644,471			43.31	96.12	92.45		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#16	708,499			47.61	99.36	92.55		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#17	662,476			44.52	99.08	92.25		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#18	576,575			38.75	99.70	87.65		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#1	1,016,928	13,934	3,153,556	45.56	100.00	101.70		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#2	1,039,147			46.56	97.97	101.10		
風力(陸域)	台中港區風力發電站	#3	1,111,415			49.79	99.73	101.83		
風力(陸域)	台中電廠風力發電站	#4	426,330	12,956	413,374	28.65	99.88	90.55		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#1	934,561	517,115	27,577,529	62.81	99.98	100.00		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	127,735			8.58	39.72	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#3	439,552			29.54	46.76	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#4	689,822			46.36	94.22	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#5	22,216			1.49	16.73	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)	
風力(陸域)	彰工風力發電站	#6	789,265			53.04	99.92	75.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#7				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#8	982,623			66.04	99.67	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#9	835,185			56.13	98.02	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#10	226,788			15.24	50.26	50.20		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#11	181,171			12.18	40.60	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#12	810,682			54.48	100.00	75.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#13	455,955			30.64	57.82	100.15		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#14	145,590			9.78	24.79	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#15	1,058,369			71.13	99.76	100.40		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#16	342,945			23.05	38.36	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#17	1,059,965			71.23	99.95	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#18	1,041,810			70.01	100.00	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#19	881,219			59.22	99.33	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#20	105,217			7.07	25.43	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#21				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#22	1,070,936			71.97	99.97	100.10		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#23	319,806			21.49	45.52	82.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#24	974,954			65.52	99.10	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#25	950,981			63.91	98.44	100.10		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#26	825,971			55.51	97.59	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#27	829,036			55.71	98.62	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#28	790,820			53.15	95.34	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#29	1,006,092			67.61	99.99	100.05		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#30	80,087			5.38	7.40	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#31	972,210			65.34	95.53	100.00		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#32	917,930			53.64	95.16	101.83		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#33	924,840			54.05	97.68	101.35		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#34	961,892			56.21	98.67	101.74		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#35	992,556			58.00	100.00	101.43		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#36	913,077			40.91	99.95	82.67		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#37	1,076,206			48.22	98.22	101.83		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#38	1,090,372			48.85	98.38	102.50		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#39	1,082,005			48.48	97.19	102.33		
風力(陸域)	彰工風力發電站	#40	1,184,203			53.06	99.21	102.37		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#1	980,929	93,597	10,038,562	57.32	98.76	102.70		王功#1~#10廠用電量放於王功#1欄位
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#2	1,035,997			60.54	99.40	102.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#3	1,011,195			59.09	98.54	102.65		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#4	1,066,218			62.31	98.99	102.70		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#5	1,018,845			59.54	98.33	102.65		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#6	1,115,771			65.20	99.47	103.57		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#7	1,093,490			63.90	100.00	102.22		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#8	992,102			57.98	96.27	102.65		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#9	873,099			51.02	94.19	103.83		
風力(陸域)	彰化王功風力發電站	#10	944,513			55.20	99.94	102.65		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#1	978,457	77,615	3,771,880	57.18	95.64	102.17		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	1,041,075			60.84	97.90	101.91		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#3	895,698			52.34	97.33	102.04		
風力(陸域)	彰化永興風力發電站	#4	934,265			54.60	99.72	99.26		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#1	665,309	179,305	11,598,934	44.71	99.99	74.95		雲麥#1~#23廠用電量放於雲麥#1欄位
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#2	756,707			50.85	98.19	99.90		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#4	541,708			36.41	99.10	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#5	400,825			26.94	81.25	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#6	398,858			26.80	98.89	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#7	642,964			43.21	97.13	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	554,255			37.25	96.70	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#11	835,602			56.16	99.12	100.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#12	744,500			50.03	99.18	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#13	770,254			51.76	99.97	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#14	937,310			62.99	100.00	100.05		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#15				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#16	524,871			35.27	97.66	99.75		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#17	505,496			33.97	96.58	99.70		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#18	649,225			43.63	99.24	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#19	564,477			37.94	85.53	99.95		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#20	712,956			47.91	99.86	75.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#21	773,233			51.96	98.28	99.90		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#22				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#23	799,689			53.74	99.98	100.00		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#1	980,535	20,794	3,685,369	57.30	99.99	101.09		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	971,800			56.79	99.99	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	812,408			47.48	97.74	96.13		
風力(陸域)	雲林台西風力發電站	#4	941,420			55.02	100.00	101.65		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#1	819,768	308,230	8,899,928	55.09	98.35	100.00		四湖#1~#14廠用電量放於四湖#1欄位
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#2	770,373			51.77	99.87	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#3	675,551			45.40	97.86	99.95		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#4	424,771			28.55	49.37	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#5	604,937			40.65	100.00	75.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#6	738,149			49.61	96.19	99.95		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#7	821,591			55.21	98.84	100.05		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#8	681,017			45.77	100.00	75.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#9	693,840			46.63	99.01	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#10	757,280			50.89	98.09	100.00		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#11	809,407			54.40	95.82	100.10		
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	771,377			51.84	100.00	99.90		
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#14	640,097			43.02	94.61	99.85		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#1	569,339	16,948	1,088,895	51.02	99.31	101.20		恆春#1~#3廠用電量放於恆春#1欄位
風力(陸域)	恆春風力發電站	#2				0.00	100.00	0.00		
風力(陸域)	恆春風力發電站	#3	536,504			48.07	98.34	101.27		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#1	442,745	15,056	1,737,322	66.12	90.57	103.11		湖西廠用電量放於湖西#1欄位
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#2	358,909			53.60	97.32	99.67		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#3	459,388			68.61	100.00	103.11		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#4	73,582			10.99	99.65	21.78		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#5				0.00	0.00	0.00		
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#6	417,754			62.39	94.64	103.11		
風力(陸域)	金沙風力發電站	#1	581,059	43,568	1,078,527	39.05	98.39	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	541,036			36.36	90.90	100.00		
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#2	1,329,207	98,440	3,992,589	59.55	99.80	87.83		澎湖龍門#2、#5、#6廠用電量放於澎湖龍門#2
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#5	1,197,345			53.64	99.90	77.27		
風力(陸域)	澎湖龍門風力發電站	#6	1,564,477			70.09	99.99	102.47		
太陽能(地面型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	41,972	334	41,638	8.66	100.00	67.70		
太陽能(屋頂型)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	49,516	211	49,305	9.37	100.00	66.05		
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	141,243	2,891	138,352	12.58	100.00	65.52		
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	52,155		52,155	11.41	100.00	65.52		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發电站	台中龍井(I)第一標	163,213		163,213	10.96	100.00	62.04		
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	153,410		153,410	11.69	94.01	62.04		
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發电站	台中龍井(II)	268,740	8,314	260,426	13.28	100.00	62.04		
太陽能(地面型)	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	323,078	5,115	317,963	9.37	100.00	41.39		
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	99,883	2,404	97,479	14.08	100.00	66.84		
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	69,317		69,317	15.16	100.00	66.84		
太陽能(屋頂型)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠SCR	5,806		5,806	12.99	100.00	66.84		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	98,100	2,215	95,885	10.90	100.00	55.48		
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	23,029		23,029	12.45	100.00	55.48		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	6,323	151	6,172	5.50	100.00	44.32		
太陽能(地面型)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	9,869	486	9,383	6.64	100.00	44.32		
太陽能(地面型)	金門金沙太陽光電發电站	金門金沙	43,455	1,558	41,897	11.06	100.00	64.58		
太陽能(屋頂型)	中大D/S太陽光電發电站	中大D/S	2,384	81	2,303	7.96	100.00	64.60		
太陽能(屋頂型)	后里E/S太陽光電發电站	后里E/S	8,713	50	8,663	12.85	100.00	80.11		
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	6,728	109	6,619	9.85	100.00	51.20		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公	7,717	31	7,686	8.96	100.00	46.63		
太陽能(屋頂型)	卓蘭會館太陽光電發电站	卓蘭會館	3,359	155	3,204	10.78	100.00	69.21		
太陽能(屋頂型)	嘉義民雄太陽光電發电站	嘉義民雄	3,236	210	3,026	7.25	100.00	35.00		
太陽能(屋頂型)	路北E/S太陽光電發电站	路北E/S	4,373	97	4,276	9.79	100.00	48.31		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山	5,097	188	4,909	9.70	100.00	63.73		
太陽能(屋頂型)	龍潭E/S太陽光電發电站	龍潭E/S	13,611	31	13,580	11.29	100.00	72.22		
太陽能(屋頂型)	竹工E/S太陽光電發电站	竹工E/S	17,171	59	17,112	10.12	100.00	73.25		
太陽能(屋頂型)	中科E/S太陽光電發电站	中科E/S	18,495	31	18,464	12.55	100.00	65.66		
太陽能(屋頂型)	彰林E/S太陽光電發电站	彰林E/S	25,820	31	25,789	13.45	100.00	72.87		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發电站	台南七股	201,824	958	200,866	15.07	100.00	75.35		
太陽能(屋頂型)	高雄E/S太陽光電發电站	高雄E/S	38,707	59	38,648	13.69	100.00	69.48		
太陽能(屋頂型)	燕巢倉庫太陽光電發电站	燕巢倉庫	50,210	145	50,065	13.55	100.00	61.85		
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	59,888	270	59,618	8.87	100.00	71.28		
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	7,883,557	135,970	7,747,587	10.60	95.19	61.70		
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發电站	南投大彎	72,979	300	72,679	9.81	95.16	57.92		
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	16,259,934	63,826	16,196,108	14.57	98.43	93.72		
太陽能(屋頂型)	金門鵝山太陽光電發电站	金門鵝山	4,391	235	4,156	12.37	100.00	62.89		
太陽能(屋頂型)	金門塔山太陽光電發电站	金門塔山	20,021	344	19,677	12.46	100.00	67.13		
太陽能(屋頂型)	馬祖珠山太陽光電發电站	馬祖珠山	3,760	256	3,504	6.79	100.00	43.01		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼電廠太陽光電發电站	蘭嶼電廠	2,219	204	2,015	10.36	100.00	65.97		
太陽能(屋頂型)	蘭嶼貯存場太陽光電發电站	蘭嶼貯存場	2,645	173	2,472	10.97	100.00	77.16		
太陽能(屋頂型)	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山小再	55,954	494	55,460	10.09	100.00	66.29		
太陽能(地面型)	高雄保寧太陽光電發电站	高雄保寧	55,906	254	55,652	10.60	100.00	49.64		
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠建物	74,658	582	74,076	9.16	100.00	66.18		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	發電量情形			發電設備運作情形				備註
			毛發電量(度)	廠用電量(度)	淨發電量(度)	容量因數(%)	可用率(%)	最大出力占裝置容量百分比(%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	
太陽能(屋頂型)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	17,705	404	17,301	9.69	100.00	53.36		
太陽能(地面型)	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	32,303	455	31,848	13.26	100.00	74.54		
太陽能(水面型)	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	190,027	751	189,276	12.77	100.00	63.06		
太陽能(屋頂型)	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	58,147	1,056	57,091	10.60	100.00	68.36		
太陽能(屋頂型)	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	81,382	1,411	79,971	9.37	100.00	70.24		
太陽能(屋頂型)	大湳淨水場太陽光電發電站	大湳淨水場	58,775	1,045	57,730	9.18	100.00	68.82		
太陽能(屋頂型)	龜山加壓站太陽光電發電站	龜山加壓站	20,287	186	20,101	8.88	100.00	70.31		
太陽能(屋頂型)	淡水配水站太陽光電發電站	淡水配水站	20,520	137	20,383	8.98	100.00	73.89		
太陽能(屋頂型)	龍潭淨水場太陽光電發電站	龍潭淨水場	27,149	158	26,991	9.90	100.00	70.53		
太陽能(地面型)	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	359,117	631	358,486	14.63	100.00	88.64		
太陽能(地面型)	義竹工作站太陽光電發電站	義竹工作站	28,269	86	28,183	12.65	100.00	58.58		
太陽能(屋頂型)	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田電氣室	10,846	52	10,794	14.92	100.00	72.69		
太陽能(地面型)	嘉義分所太陽光電發電站	嘉義分所	23,747	148	23,599	12.39	100.00	63.68		
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	40,351	207	40,144	11.71	100.00	58.93		
太陽能(屋頂型)	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公通信處倉庫	17,232	36	17,196	13.26	100.00	69.29		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠南灣宿舍	53,562	393	53,169	12.65	100.00	64.65		
太陽能(屋頂型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠單身宿舍	128,553	487	128,066	12.67	100.00	60.69		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓實習大樓	11,849	78	11,771	14.16	100.00	69.35		
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	9,957	83	9,874	13.40	100.00	65.07		
太陽能(屋頂型)	高訓中心太陽光電發電站	高訓活動中心	15,672	55	15,617	13.30	100.00	65.67		
太陽能(地面型)	金門酒廠太陽光電發電站	金門酒廠	79,820	195	79,625	11.78	100.00	61.69		
地熱	仁澤地熱發電站	#1	126,898	41,811	85,087	20.30	78.71	112.02		
合計			12,688,325,263	383,948,373	12,304,376,890					
備註：			本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。							

燃料耗用量(1)

機組類型	燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)			國內採購量 (C)	毛熱值		淨熱值		使用量		期末存量 (A+B+C-D+E)			備註
				進入口帳量	抵港未完卸量	總計						使用量 (D)	盤測增減量 (E)	帳面存量	抵港未完卸量	總計	
1. 燃煤機組	1. 燃料煤(濕基)	公噸	927,299.424	985,434.980	198,326.000	1,183,760.980		6,209	(kcal/kg)	5,848	(kcal/kg)	860,207.025	#####	1,041,596.833	198,326.000	1,239,922.833	含抵港未完卸量198,326公噸。
	2. 亞煙煤(濕基)	公噸	648,740.895	390,224.977	0.000	390,224.977		5,058	(kcal/kg)	4,669	(kcal/kg)	596,560.573	-7,451.287	434,954.012	0.000	434,954.012	含抵港未完卸量0公噸。
	3. 燃料油	公秉							(kcal/kg)		(kcal/kg)						
	4. 柴油	公秉							(kcal/kg)		(kcal/kg)						
	5. 其他																
3. 燃氣機組	1. 天然氣(NG1)	立方公尺							(kcal/m ³)		(kcal/m ³)						
	2. 液化天然氣(NG2)	立方公尺					1,450,856,606		(kcal/m ³)	8,668	(kcal/m ³)	1,450,856,606					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	226,189.837	0.000	81,472.486		9,464	76,456.091	232,790.119	盤點料帳調整或移撥共1583.887公秉
柴油	27,986.490	0.000	5,322.925		8,618	2,230.595	30,719.404	盤點料帳調整或移撥共359.416公秉
柴油	29.756	0.000	0.000		10,978	0.000	29.756	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	911.218	0.000	398.013		10,558	282.583	1,026.648	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	729.141	0.000	525.014		10,558	277.076	977.079	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	584.303	0.000	-3.028		8,776	179.841	401.434	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	598.806	0.000	213.704		8,711	156.707	655.803	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	0.000	0.000	0.000		0	0.000	0.000	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	908.809	0.000	0.000		10,937	383.710	525.099	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	330.528	0.000	160.000		10,937	178.032	312.496	莒光電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
備註：	1. 燃料耗用量須包含發電機組試運轉期間所耗之燃料量。 2. 熱值均採加權平均法做計算，並填報低位熱值(LHV)。							

機組停機容量

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2026/01/01 00:00	2026/01/16 20:51				
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2026/01/16 20:51	2026/01/19 06:50				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2026/01/19 06:50	2026/01/31 23:59				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃煤	林口電廠	#1	K5	59,000	2026/01/10 08:30	2026/01/10 10:07				
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,400	2026/01/04 08:42	2026/01/04 10:27				
燃煤	林口電廠	#3	K5	58,150	2026/01/11 08:30	2026/01/11 10:01				
燃煤	林口電廠	#3	K5	59,950	2026/01/25 10:10	2026/01/25 11:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/01/02 00:00	2026/01/06 10:13				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/01/08 00:00	2026/01/09 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/01/18 00:00	2026/01/22 12:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2026/01/29 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/01/02 00:00	2026/01/06 10:13				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/01/08 00:00	2026/01/09 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2026/01/18 00:00	2026/01/22 12:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2026/01/27 11:04	2026/01/29 11:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/01/02 00:00	2026/01/06 10:13				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/01/08 00:00	2026/01/09 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/01/18 00:00	2026/01/22 12:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2026/01/29 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/05 10:00	2026/01/05 10:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/18 06:49	2026/01/18 15:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/18 06:49	2026/01/18 15:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				

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GT3-2	K5	116,950	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				

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GT5-2	K5	116,950	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2026/01/03 08:18	2026/01/03 11:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	-	2026/01/12 10:00	2026/01/12 13:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2026/01/24 09:12	2026/01/24 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2026/01/26 09:30	2026/01/26 18:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2026/01/31 08:50	2026/01/31 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2026/01/24 09:12	2026/01/24 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2026/01/26 09:30	2026/01/26 18:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2026/01/31 08:50	2026/01/31 12:00				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K7	300,000	2026/01/24 16:34	2026/01/25 14:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K10	366,395	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K10	366,395	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2026/01/13 00:00	2026/01/15 22:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K6	366,395	2026/01/01 00:00	2026/01/05 16:04				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K4	366,395	2026/01/05 18:02	2026/01/05 20:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K21	-	2026/01/06 00:00	2026/01/06 10:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K7	366,395	2026/01/08 00:00	2026/01/12 18:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2026/01/09 11:14	2026/01/10 19:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2026/01/13 00:00	2026/01/15 22:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K6	366,395	2026/01/01 00:00	2026/01/06 11:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K21	-	2026/01/06 11:14	2026/01/06 11:17				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K21	-	2026/01/07 00:18	2026/01/07 17:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K7	366,395	2026/01/08 00:00	2026/01/09 11:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K7	366,395	2026/01/12 00:00	2026/01/12 19:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K10	282,200	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/01/02 00:00	2026/01/06 10:13				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/01/08 00:00	2026/01/09 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/01/18 00:00	2026/01/22 12:36				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2026/01/29 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/18 06:49	2026/01/18 15:42				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				

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	K5	128,450	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/19 06:33	2026/01/19 15:35				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/20 06:36	2026/01/20 16:24				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/21 06:46	2026/01/21 15:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/22 06:54	2026/01/22 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/23 06:18	2026/01/23 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/24 06:36	2026/01/24 15:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/25 06:42	2026/01/25 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/27 06:33	2026/01/27 15:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/28 06:05	2026/01/28 15:54				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/29 06:06	2026/01/29 16:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/30 06:43	2026/01/30 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2026/01/31 06:19	2026/01/31 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K5	156,571	2026/01/24 09:12	2026/01/24 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	KK	-	2026/01/26 09:30	2026/01/26 18:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K5	156,571	2026/01/31 08:50	2026/01/31 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K10	390,839	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2026/01/09 15:39	2026/01/10 19:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2026/01/13 00:00	2026/01/15 22:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K6	390,839	2026/01/01 00:00	2026/01/06 01:08				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K21	-	2026/01/06 01:08	2026/01/06 10:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K7	390,839	2026/01/08 00:00	2026/01/09 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K7	390,839	2026/01/12 11:56	2026/01/13 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	-	2026/01/01 23:42	2026/01/04 23:02				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	-	2026/01/09 08:45	2026/01/09 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	-	2026/01/01 23:42	2026/01/04 23:02				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	-	2026/01/09 08:45	2026/01/09 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	446,300	2026/01/01 00:00	2026/01/02 17:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	-	2026/01/01 23:42	2026/01/04 23:02				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	-	2026/01/01 23:42	2026/01/04 23:02				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	446,300	2026/01/13 16:37	2026/01/14 14:22				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	-	2026/01/01 00:00	2026/01/31 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)	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	-	2026/01/01 23:42	2026/01/04 23:02				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	10,100	2026/01/08 09:30	2026/01/08 15:34				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	40,100	2026/01/22 08:15	2026/01/23 14:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	11,000	2026/01/01 00:00	2026/01/30 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	160,600	2026/01/01 00:00	2026/01/07 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	-	2026/01/06 10:53	2026/01/06 11:07				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	36,000	2026/01/08 09:52	2026/01/10 15:44				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	160,600	2026/01/10 17:08	2026/01/11 11:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	-	2026/01/27 08:36	2026/01/27 10:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	16,000	2026/01/31 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	-	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	29,400	2026/01/09 08:45	2026/01/09 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	5,100	2026/01/08 09:30	2026/01/08 15:34				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	K6	30,142	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	KK	-	2026/01/13 08:59	2026/01/13 16:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2026/01/21 08:00	2026/01/21 10:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2026/01/22 09:00	2026/01/22 12:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2026/01/30 07:00	2026/01/30 15:45				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	KK	-	2026/01/12 09:00	2026/01/12 16:14				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	KK	-	2026/01/15 09:14	2026/01/15 16:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/01/19 07:00	2026/01/19 18:10				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	KK	-	2026/01/21 07:13	2026/01/21 16:20				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/01/22 09:00	2026/01/22 12:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2026/01/30 07:00	2026/01/30 15:45				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2026/01/14 09:00	2026/01/14 13:40				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	KK	-	2026/01/16 08:49	2026/01/16 16:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2026/01/22 07:00	2026/01/22 16:10				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	KK	-	2026/01/23 10:11	2026/01/23 11:46				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2026/01/30 07:00	2026/01/30 15:45				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2026/01/20 07:00	2026/01/20 13:45				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2026/01/22 09:00	2026/01/22 12:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2026/01/30 07:00	2026/01/30 15:45				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK	-	2026/01/21 11:54	2026/01/24 17:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2026/01/22 09:00	2026/01/22 12:00				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2026/01/29 07:00	2026/01/29 10:40				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2026/01/30 07:00	2026/01/30 15:45				
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2026/01/01 00:00	2026/01/01 05:59				
燃煤	台中電廠	#1	K6	550,000	2026/01/01 05:59	2026/01/02 03:59				
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2026/01/02 03:59	2026/01/05 06:22				
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2026/01/05 06:22	2026/01/05 06:41				
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2026/01/05 06:41	2026/01/10 15:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2026/01/10 15:00	2026/01/11 00:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2026/01/11 00:00	2026/01/12 00:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2026/01/12 00:00	2026/01/12 03:00				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2026/01/12 03:00	2026/01/13 10:25				
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2026/01/13 10:25	2026/01/13 11:23				
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2026/01/13 11:23	2026/01/19 06:17				
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2026/01/19 06:17	2026/01/19 06:37				
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2026/01/19 06:37	2026/01/28 14:00				
燃煤	台中電廠	#1	KK	50,000	2026/01/28 14:00	2026/01/28 18:40				
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2026/01/28 18:40	2026/01/29 10:00				
燃煤	台中電廠	#1	KK	60,000	2026/01/29 10:00	2026/01/29 18:20				
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2026/01/29 18:20	2026/01/30 02:36				
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2026/01/30 02:36	2026/01/30 09:30				
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2026/01/30 09:30	2026/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2026/01/01 00:00	2026/01/05 05:55				
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2026/01/05 05:55	2026/01/05 06:21				
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2026/01/05 06:21	2026/01/12 06:03				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2026/01/12 06:03	2026/01/12 06:37				
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2026/01/12 06:37	2026/01/19 05:55				
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2026/01/19 05:55	2026/01/19 06:16				
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2026/01/19 06:16	2026/01/20 14:00				
燃煤	台中電廠	#2	KK	70,000	2026/01/20 14:00	2026/01/20 16:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2026/01/20 16:00	2026/01/30 08:50				
燃煤	台中電廠	#2	KK	20,000	2026/01/30 08:50	2026/01/30 18:32				
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2026/01/30 18:32	2026/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2026/01/01 00:00	2026/01/05 23:46				
燃煤	台中電廠	#3	K5	550,000	2026/01/05 23:46	2026/01/15 06:52				
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2026/01/15 06:52	2026/01/17 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2026/01/17 00:00	2026/01/18 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2026/01/18 00:00	2026/01/20 06:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2026/01/20 06:00	2026/01/20 06:20				
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2026/01/20 06:20	2026/01/25 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	290,000	2026/01/25 00:00	2026/01/25 07:16				
燃煤	台中電廠	#3	K5	550,000	2026/01/25 07:16	2026/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/01/01 00:00	2026/01/07 06:07				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2026/01/07 06:07	2026/01/07 06:34				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2026/01/07 06:34	2026/01/09 09:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2026/01/09 09:00	2026/01/09 16:55				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/01/09 16:55	2026/01/14 06:02				
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2026/01/14 06:02	2026/01/14 06:32				
燃煤	台中電廠	#5	K5	170,000	2026/01/14 06:32	2026/01/14 08:30				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/01/14 08:30	2026/01/14 11:07				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2026/01/14 11:07	2026/01/17 00:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/01/17 00:00	2026/01/21 06:08				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2026/01/21 06:08	2026/01/21 06:22				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2026/01/21 06:22	2026/01/21 13:25				

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	#5	KK	100,000	2026/01/21 13:25	2026/01/21 19:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2026/01/21 19:00	2026/01/22 13:22				
燃煤	台中電廠	#5	KK	3,000	2026/01/22 13:22	2026/01/22 22:36				
燃煤	台中電廠	#5	K5	290,000	2026/01/22 22:36	2026/01/28 06:21				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2026/01/28 06:21	2026/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2026/01/01 00:00	2026/01/12 21:15				
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2026/01/13 00:00	2026/01/13 18:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2026/01/13 18:59	2026/01/14 06:50				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2026/01/14 06:50	2026/01/15 05:00				
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2026/01/15 05:00	2026/01/25 09:23				
燃煤	台中電廠	#6	K5	180,000	2026/01/26 00:00	2026/01/28 06:21				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2026/01/28 06:21	2026/01/28 06:41				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2026/01/28 06:41	2026/01/30 08:37				
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2026/01/30 08:37	2026/01/30 09:10				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2026/01/30 09:10	2026/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/01/01 00:00	2026/01/07 08:33				
燃煤	台中電廠	#7	KK	250,000	2026/01/07 08:33	2026/01/07 15:51				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2026/01/07 15:51	2026/01/07 18:23				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2026/01/07 18:23	2026/01/08 00:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2026/01/08 00:00	2026/01/08 06:39				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/01/08 06:39	2026/01/15 05:55				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2026/01/15 05:55	2026/01/15 06:15				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/01/15 06:15	2026/01/22 06:20				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2026/01/22 06:20	2026/01/22 06:39				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2026/01/22 06:39	2026/01/29 05:50				
燃煤	台中電廠	#7	K5	120,000	2026/01/29 05:50	2026/01/29 06:14				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2026/01/29 06:14	2026/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	550,000	2026/01/01 00:00	2026/01/01 10:37				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/01/02 00:00	2026/01/06 08:55				
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2026/01/06 08:55	2026/01/06 19:48				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2026/01/06 19:48	2026/01/07 18:23				
燃煤	台中電廠	#8	K5	70,000	2026/01/07 18:23	2026/01/08 00:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2026/01/08 00:00	2026/01/08 06:21				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/01/08 06:21	2026/01/12 15:46				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2026/01/12 15:46	2026/01/12 18:10				
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2026/01/12 18:10	2026/01/13 13:36				
燃煤	台中電廠	#8	KK	190,000	2026/01/13 13:36	2026/01/13 19:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2026/01/13 19:00	2026/01/15 06:15				
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2026/01/15 06:15	2026/01/15 06:30				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/01/15 06:30	2026/01/22 06:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2026/01/22 06:00	2026/01/22 06:19				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2026/01/22 06:19	2026/01/26 00:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2026/01/26 00:00	2026/01/29 06:14				
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2026/01/29 06:14	2026/01/29 06:31				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2026/01/29 06:31	2026/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K6	300,000	2026/01/01 00:00	2026/01/01 08:03				
燃煤	台中電廠	#9	K5	550,000	2026/01/01 08:03	2026/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/01/01 00:00	2026/01/02 06:08				
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2026/01/02 06:08	2026/01/02 06:28				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/01/02 06:28	2026/01/05 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	3,000	2026/01/05 14:00	2026/01/05 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2026/01/05 22:00	2026/01/06 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	3,000	2026/01/06 14:00	2026/01/06 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2026/01/06 22:00	2026/01/07 14:52				
燃煤	台中電廠	#10	KK	7,000	2026/01/07 14:52	2026/01/07 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2026/01/07 22:00	2026/01/08 14:14				
燃煤	台中電廠	#10	KK	6,000	2026/01/08 14:14	2026/01/08 22:12				
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2026/01/08 22:12	2026/01/09 06:32				
燃煤	台中電廠	#10	K5	130,000	2026/01/09 06:32	2026/01/09 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	12,000	2026/01/09 14:00	2026/01/09 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2026/01/09 22:00	2026/01/10 03:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2026/01/10 03:00	2026/01/11 00:27				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/01/11 00:27	2026/01/12 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	10,000	2026/01/12 14:00	2026/01/12 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	190,000	2026/01/12 22:00	2026/01/13 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	17,000	2026/01/13 14:00	2026/01/13 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2026/01/13 22:00	2026/01/14 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	-	2026/01/14 14:00	2026/01/14 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2026/01/14 22:00	2026/01/15 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	-	2026/01/15 14:00	2026/01/15 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2026/01/15 22:00	2026/01/16 08:14				
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2026/01/16 08:14	2026/01/16 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2026/01/16 22:00	2026/01/19 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	7,000	2026/01/19 14:00	2026/01/19 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	170,000	2026/01/19 22:00	2026/01/20 15:30				
燃煤	台中電廠	#10	KK	10,000	2026/01/20 15:30	2026/01/20 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2026/01/20 22:00	2026/01/21 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	8,000	2026/01/21 14:00	2026/01/21 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2026/01/21 22:00	2026/01/22 14:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	-	2026/01/22 14:00	2026/01/22 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2026/01/22 22:00	2026/01/23 14:30				
燃煤	台中電廠	#10	KK	18,000	2026/01/23 14:30	2026/01/23 22:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	290,000	2026/01/23 22:00	2026/01/26 14:50				
燃煤	台中電廠	#10	KK	10,000	2026/01/26 14:50	2026/01/31 10:02				
燃煤	台中電廠	#10	KK	300,000	2026/01/31 10:02	2026/01/31 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	-	2026/01/20 17:13	2026/01/20 17:18				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	-	2026/01/21 17:29	2026/01/21 17:34				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	-	2026/01/22 17:13	2026/01/22 17:19				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	-	2026/01/23 17:13	2026/01/23 17:19				
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K7	425,650	2026/01/06 06:35	2026/01/06 11:02				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K6	425,650	2026/01/10 00:52	2026/01/11 17:18				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K6	425,650	2026/01/16 08:16	2026/01/19 09:33				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K21	425,650	2026/01/19 11:15	2026/01/19 20:50				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K21	425,650	2026/01/20 12:44	2026/01/22 19:29				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K21	425,650	2026/01/23 00:16	2026/01/23 08:13				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	K21	425,650	2026/01/24 15:55	2026/01/24 17:17				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	KK	425,650	2026/01/29 10:06	2026/01/29 13:32				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	KK	425,650	2026/01/30 03:53	2026/01/30 10:20				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-1	KK	425,650	2026/01/30 20:27	2026/01/30 23:48				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,650	2026/01/10 00:54	2026/01/11 16:15				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K6	425,650	2026/01/16 08:16	2026/01/19 10:06				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K21	425,650	2026/01/19 11:15	2026/01/19 21:22				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K21	425,650	2026/01/20 12:44	2026/01/26 21:36				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	K21	425,650	2026/01/28 01:50	2026/01/28 03:05				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	KK	425,650	2026/01/29 10:06	2026/01/29 13:02				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	KK	425,650	2026/01/30 03:53	2026/01/30 10:54				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	KK	425,650	2026/01/30 20:27	2026/01/30 22:43				
燃氣	興達電廠	興新複GT1-2	KK	425,650	2026/01/31 10:37	2026/01/31 11:38				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K6	448,700	2026/01/10 00:36	2026/01/11 18:00				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K6	448,700	2026/01/16 08:12	2026/01/26 10:38				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	K21	448,700	2026/01/26 17:41	2026/01/28 17:07				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	KK	448,700	2026/01/29 10:05	2026/01/29 15:07				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	KK	448,700	2026/01/30 03:41	2026/01/30 10:57				
燃氣	興達電廠	興新複ST1	KK	448,700	2026/01/30 20:23	2026/01/31 00:18				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2026/01/27 00:48	2026/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	-	2026/01/27 08:00	2026/01/27 13:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	-	2026/01/29 09:00	2026/01/29 17:04				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2026/01/06 09:00	2026/01/06 11:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	-	2026/01/27 08:00	2026/01/27 13:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	-	2026/01/29 09:00	2026/01/29 17:04				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	-	2026/01/30 08:48	2026/01/30 14:25				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	-	2026/01/27 08:00	2026/01/27 13:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	-	2026/01/29 09:00	2026/01/29 17:04				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K10	90,830	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	-	2026/01/31 10:35	2026/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K10	90,830	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K10	90,830	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2026/01/05 00:00	2026/01/09 13:31				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K21	-	2026/01/09 10:39	2026/01/09 13:31				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	-	2026/01/26 08:54	2026/01/26 17:04				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	-	2026/01/28 09:00	2026/01/28 17:25				

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2026/01/19 00:00	2026/01/23 12:07				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	-	2026/01/26 08:54	2026/01/26 17:04				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	-	2026/01/28 09:00	2026/01/28 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K7	90,830	2026/01/05 10:28	2026/01/05 11:04				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	-	2026/01/26 08:54	2026/01/26 17:04				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	-	2026/01/28 09:00	2026/01/28 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K5	90,830	2026/01/17 01:30	2026/01/18 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2026/01/17 19:20	2026/01/31 21:22				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K21	-	2026/01/31 05:18	2026/01/31 21:21				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K5	90,830	2026/01/17 01:30	2026/01/18 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2026/01/17 19:20	2026/01/31 21:22				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K21	-	2026/01/30 10:13	2026/01/30 21:29				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K21	-	2026/01/31 05:18	2026/01/31 21:21				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K5	90,830	2026/01/17 01:30	2026/01/18 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2026/01/17 19:20	2026/01/31 21:22				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K21	-	2026/01/31 05:18	2026/01/31 21:21				
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	-	2026/01/27 08:00	2026/01/27 13:00				
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	-	2026/01/29 09:00	2026/01/29 17:04				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K10	172,700	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	-	2026/01/26 08:54	2026/01/26 17:04				
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	-	2026/01/28 09:00	2026/01/28 17:25				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K5	172,700	2026/01/17 01:30	2026/01/18 00:00				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2026/01/17 19:20	2026/01/31 21:22				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K21	-	2026/01/31 05:18	2026/01/31 21:21				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K5	86,500	2026/01/16 08:39	2026/01/16 14:45				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	86,500	2026/01/18 00:03	2026/01/31 23:59				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K5	86,500	2026/01/16 08:39	2026/01/16 14:45				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	86,500	2026/01/16 14:43	2026/01/17 13:31				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	86,500	2026/01/26 09:14	2026/01/26 11:37				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K5	100,000	2026/01/16 08:39	2026/01/16 14:45				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	100,000	2026/01/28 08:06	2026/01/28 09:08				
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/01/06 09:00	2026/01/06 17:20				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/01/06 19:59	2026/01/06 20:18				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/01/07 09:05	2026/01/07 14:24				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/01/15 09:00	2026/01/15 16:02				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/01/16 09:00	2026/01/16 15:40				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/01/19 09:45	2026/01/19 15:30				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/01/20 09:14	2026/01/20 09:33				
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2026/01/31 08:36	2026/01/31 20:50				
燃煤	大林電廠	#2	KK	-	2026/01/31 11:22	2026/01/31 11:51				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2026/01/02 08:45	2026/01/02 08:59				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2026/01/12 10:00	2026/01/12 17:00				
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2026/01/13 09:30	2026/01/13 16:40				

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)	
燃氣	大林電廠	#6	KK	-	2026/01/14 08:30	2026/01/14 12:24				
燃氣	大林電廠	#6	K5	250,000	2026/01/14 16:47	2026/01/14 19:03				
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2026/01/14 19:03	2026/01/16 09:04				
燃氣	大林電廠	#6	K5	460,000	2026/01/16 11:00	2026/01/17 02:51				
燃氣	大林電廠	#6	K5	400,000	2026/01/17 02:51	2026/01/17 10:00				
燃氣	大林電廠	#6	K5	250,000	2026/01/17 10:00	2026/01/17 20:24				
燃氣	大林電廠	#6	K4	550,000	2026/01/21 21:49	2026/01/24 01:17				
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2026/01/24 01:17	2026/01/24 13:49				
燃氣	大林電廠	#6	K4	550,000	2026/01/24 13:49	2026/01/25 03:27				
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2026/01/25 03:27	2026/01/28 14:44				
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2026/01/28 14:44	2026/01/31 23:59				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2026/01/05 08:20	2026/01/10 14:55				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2026/01/19 14:25	2026/01/20 14:10				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2026/01/28 13:30	2026/01/28 15:30				
燃油	尖山電廠	#11	K10	11,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2026/01/20 14:40	2026/01/21 16:30				
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2026/01/29 11:00	2026/01/29 12:00				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2026/01/03 00:00	2026/01/10 16:20				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2026/01/12 10:20	2026/01/13 15:00				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2026/01/30 10:50	2026/01/30 14:00				
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2026/01/12 10:20	2026/01/13 15:00				
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2026/01/27 09:25	2026/01/31 23:59				
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2026/01/22 10:00	2026/01/23 16:00				
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2026/01/27 11:00	2026/01/27 14:10				
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2026/01/22 10:00	2026/01/23 16:00				
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2026/01/27 11:00	2026/01/27 14:10				
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2026/01/19 14:25	2026/01/20 14:10				
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2026/01/28 13:30	2026/01/28 15:30				
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K6	1,134	2026/01/01 00:00	2026/01/02 13:40				
燃油	塔山電廠	塔山#3	K10	6,211	2026/01/02 00:00	2026/01/31 23:59				
燃油	塔山電廠	塔山#1	K6	6,211	2026/01/05 00:00	2026/01/08 14:00				
燃油	塔山電廠	塔山#5	K6	6,487	2026/01/06 00:43	2026/01/11 17:07				
燃油	塔山電廠	麒麟#7	K6	1,134	2026/01/09 00:00	2026/01/30 13:20				
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	6,487	2026/01/16 00:00	2026/01/31 23:59				
燃油	協和電廠	南竿#12	K10	2,500	2026/01/01 00:00	2026/01/13 19:13				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K10	267,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2026/01/15 09:17	2026/01/17 23:59				
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				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2026/01/01 00:00	2026/01/02 23:59				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2026/01/01 00:00	2026/01/02 21:08				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2026/01/01 00:00	2026/01/02 20:15				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2026/01/01 00:00	2026/01/02 14:08				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2026/01/07 21:37	2026/01/09 11:48				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2026/01/07 21:42	2026/01/09 11:48				

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)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2026/01/07 21:48	2026/01/09 11:48				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2026/01/07 22:01	2026/01/09 11:48				
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2026/01/27 10:25	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K10	16,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K10	16,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K10	2,500	2026/01/01 00:00	2026/01/07 15:01				
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K10	2,500	2026/01/08 08:00	2026/01/30 11:50				
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K6	7,000	2026/01/26 08:30	2026/01/28 11:05				
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K6	7,000	2026/01/28 11:09	2026/01/30 11:00				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2026/01/05 09:34	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2026/01/05 14:00	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2026/01/05 14:00	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2026/01/05 17:15	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2026/01/05 14:00	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2026/01/05 09:34	2026/01/09 16:16				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2026/01/05 08:54	2026/01/09 11:25				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2026/01/12 09:25	2026/01/16 11:52				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78,000	2026/01/19 09:10	2026/01/23 10:05				
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1	K10	45,000	2026/01/20 07:30	2026/01/31 23:59	45,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10	9,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2026/01/05 08:00	2026/01/21 10:18				
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2026/01/19 08:40	2026/01/23 11:01				
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K10	40,000	2026/01/01 00:00	2026/01/12 15:51				
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K6	2,250	2026/01/01 00:00	2026/01/31 00:00				
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10	10,350	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	10,350	2026/02/01 00:00	2025/02/13 16:30	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K3	15,300	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	15,300	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K3	19,700	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	19,700	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K3	18,200	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	18,200	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K3	2,700	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	2,700	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K6	50,000	2026/01/01 00:00	2026/01/14 12:24				
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	離島備載小型電廠，本月無併聯至系統發電。
燃油	綠島電廠	#7	K7	1,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	1,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
燃油	綠島電廠	#8	K7	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#1	K7	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#5	K10	1,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	1,000	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
燃油	虎井電廠	#1	KK	300	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	300	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	已改為海底電纜供電，本月無併聯至系統發電。
燃油	虎井電廠	#2	KK	300	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	300	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	已改為海底電纜供電，本月無併聯至系統發電。
燃油	東引電廠	#5	K6	1,500	2026/01/30 00:00	2026/01/31 23:59	1,540	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59	1,500	2026/02/01 00:00	2026/02/28 23:59	
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	16-D6	K7	5,200	2026/01/05 10:37	2026/01/13 07:38				

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(離岸)	離岸一期風力發電站	18-D4	K7	5,200	2026/01/20 08:20	2026/01/31 23:59				
風力(離岸)	離岸一期風力發電站	19-D3	K7	5,200	2026/01/01 00:00	2026/01/13 10:50				
風力(陸域)	石門風力發電站	#1	K7	660	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#3	K7	660	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	石門風力發電站	#4	K7	660	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	觀園風力發電站	#17	KK	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#1	KK	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#2	KK	1,500	2026/01/09 15:04	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#4	KK	2,000	2026/01/09 15:04	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#5	KK	2,000	2026/01/09 15:04	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#6	KK	2,300	2026/01/09 15:04	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#7	KK	2,300	2026/01/09 15:04	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	大潭風力發電站	#8	KK	2,000	2026/01/09 15:04	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#3	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#4	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/16 08:20				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/14 08:32				
風力(陸域)	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2026/01/20 10:49	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#2	K7	2,000	2026/01/13 07:35	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#3	K7	2,000	2026/01/16 08:41	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#5	K7	2,000	2026/01/06 14:14	2026/01/31 15:10				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#10	K7	2,000	2026/01/16 16:05	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#11	K7	2,000	2026/01/13 16:21	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#13	K7	2,000	2026/01/19 09:14	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#14	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/19 12:25				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#16	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/19 12:04				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#20	K7	2,000	2026/01/18 07:02	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#21	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#23	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/17 17:45				
風力(陸域)	彰工風力發電站	#30	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/29 16:55				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#3	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#9	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	雲林麥寮風力發電站	#22	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#4	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/16 16:25				
風力(陸域)	雲林四湖風力發電站	#12	K7	2,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	恆春風力發電站	#2	KK	1,500	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
風力(陸域)	澎湖湖西風力發電站	#5	K7	900	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
地熱	仁澤地熱發電站	#1	K7	840	2026/01/01 00:00	2026/01/06 13:30				
地熱	仁澤地熱發電站	#1	KK	840	2026/01/13 13:33	2026/01/31 23:59				
太陽能(地面型)	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2026/01/19 07:00	2026/01/31 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 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)	
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K6	99,999	2026/01/28 07:00	2026/01/30 18:00				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/10 07:00	2026/01/20 14:58				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/10 07:00	2026/01/12 11:58				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/10 07:00	2026/01/12 11:32				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/10 07:00	2026/01/15 07:52				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/10 07:00	2026/01/13 07:30				
太陽能(地面型)	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2026/01/06 07:00	2026/01/09 11:50				
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發电站	南投大彎	K7	88	2026/01/01 00:00	2026/01/16 14:15				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,200	2026/01/01 00:00	2026/01/31 23:59				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/01/27 07:00	2026/01/29 13:30				
太陽能(地面型)	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2026/01/24 13:00	2026/01/27 14:00				
備註:	機組停機裝置容量為該停機時段中停機容量之最大值									

填報總說明:

1.再生能源單一機組為以下情形之一者，無須申報：

- (1)停機時間若未滿24小時；
- (2)因遠端維護而停機（即無須現場維護）；
- (3)例行自檢，例如轉向潤滑、電纜解纏迴旋、系統定期重啟等。

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	162,905,767	159,024,382	售予公用售電業	2026/01/01	2026/01/31	
燃氣	興達電廠	新#2	-	-	售予公用售電業	2026/01/01	2026/01/31	
太陽能(地面型)	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎2	54,492	54,333	售予公用售電業	2026/01/01	2026/01/31	
太陽能(地面型)	核三廠太陽光電發電站	核三廠地面型	2,138,538	2,132,265	售予公用售電業	2026/01/01	2026/01/31	

系統負載	
項目	本月份實績值
尖峰負載(瓩) (A)	30,635,867.07
平均負載(瓩) (B)	26,981,346.49
負載率(%) (B) / (A)	88.07%
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
1月1日	13,911,730	30,950,910	27,297,800	3,653,110	13.38		
1月2日	12,702,020	32,160,620	28,541,400	3,619,220	12.68		
1月3日	13,242,610	31,620,030	27,442,000	4,178,030	15.22		
1月4日	15,199,410	29,663,230	27,459,950	2,203,280	8.02		
1月5日	11,086,080	33,776,560	29,630,200	4,146,360	13.99		
1月6日	6,770,082	38,092,558	30,072,600	8,019,958	26.67		
1月7日	11,107,329	33,755,311	30,386,600	3,368,711	11.09		
1月8日	10,593,571	34,269,069	30,403,900	3,865,169	12.71		
1月9日	6,370,115	38,492,525	30,118,400	8,374,125	27.80		
1月10日	13,705,925	31,156,715	28,355,700	2,801,015	9.88		
1月11日	12,869,568	31,993,072	28,229,400	3,763,672	13.33		
1月12日	7,402,667	37,459,973	30,183,700	7,276,273	24.11		
1月13日	10,851,200	34,011,440	30,074,200	3,937,240	13.09		
1月14日	8,802,710	36,059,930	30,103,700	5,956,230	19.79		
1月15日	7,134,570	37,728,070	30,268,100	7,459,970	24.65		
1月16日	10,659,960	34,202,680	30,195,200	4,007,480	13.27		
1月17日	11,583,120	33,279,520	28,187,900	5,091,620	18.06		
1月18日	12,066,243	32,796,397	27,606,900	5,189,497	18.80		
1月19日	9,372,270	35,490,370	30,151,100	5,339,270	17.71		
1月20日	8,899,430	35,963,210	30,161,300	5,801,910	19.24		
1月21日	10,992,640	33,870,000	30,475,600	3,394,400	11.14		
1月22日	11,334,590	33,528,050	31,012,300	2,515,750	8.11		
1月23日	8,651,800	36,210,840	30,023,800	6,187,040	20.61		
1月24日	13,357,980	31,504,660	28,550,000	2,954,660	10.35		
1月25日	13,346,480	31,516,160	27,979,500	3,536,660	12.64		
1月26日	9,193,808	35,668,832	30,284,300	5,384,532	17.78		
1月27日	6,086,012	38,776,628	30,383,400	8,393,228	27.62		
1月28日	9,513,232	35,349,408	30,291,100	5,058,308	16.70		
1月29日	4,729,542	40,133,098	30,247,800	9,885,298	32.68		
1月30日	6,031,280	38,831,360	30,508,000	8,323,360	27.28		
1月31日	11,268,967	33,593,673	28,059,800	5,533,873	19.72		

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
2月上旬	7,154,000	34,912,000	31,400,000	3,512,000	11.18	
2月中旬	7,504,500	34,561,500	30,110,000	4,451,500	14.78	
2月下旬	8,122,000	33,944,000	30,550,000	3,394,000	11.11	
3月上旬	3,044,427	38,823,574	32,984,000	5,839,574	17.70	
3月中旬	2,903,437	38,964,564	33,325,000	5,639,564	16.92	
3月下旬	2,810,827	39,057,174	34,431,000	4,626,174	13.44	
備註	2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(%)	>10	>10
小訊號穩定度(阻尼比)(%)	7.09	
345kV系統暫態穩定度(臨界清除時間)(週波)	8	
穩態穩定度(功率角差)(度)	6.58	

(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)(%)	128.49	
	135.4	

(3)電力系統電壓控制

項目	實績值	
	輸電系統	配電系統
電壓控制(%)	98.3	99.95

線路損失率

項目	線路損失量(度)		線路損失率(%)	
	實績值	負值原因	實績值	負值原因
輸電系統	760,144,062		3.78	
配電系統	256,171,226		1.28	
備註	<p>1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。</p> <p>2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。</p>			

公用售電業：購電裝置容量與購電量			
傳統火力發電			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	1,308,550	848,464,972	
燃氣小計	5,939,665	3,029,484,305	
合計	7,248,215	3,877,949,277	
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	4,388,541	138,259,991	
風力小計	4,129,698	1,472,070,400	
慣常水力小計	250,110	59,597,540	
小水力小計	5,037	1,297,060	
地熱小計	4,200	1,690,253	
合計	8,777,586	1,672,915,244	
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)	10,225,101	554,292,580	
風力 (民營)	1,780	2,367	
小水力	4,103	1,520,898	
生質能	17,370	3,690,510	
地熱	2,449	29,316	
廢棄物	91,389	31,834,451	
合計	10,342,192	591,370,122	
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	3,789,025	494,377,107	
燃油小計	12,600	0	
燃氣小計	482,358	23,978,296	
廢棄物小計	627,310	226,190,300	
合計	4,911,293	744,545,703	
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)	17,883,312,443
	1.電燈(a+b)	4,842,846,743
	(1)非營業用(a=a1+a2)	3,483,097,408
	非營業用包燈(a1)	152,730,687
	非營業用表燈(a2)	3,330,366,721
	(2)營業用表燈(b)	1,359,749,335
	2.電力(c+d+e)	13,040,465,700
	低壓電力(c)	1,559,775,345
	高壓電力(d)	4,917,793,322
	特高壓電力(e)	6,562,897,033
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	62,629,383,862
	1.電燈(a+b)	13,412,307,929
	(1)非營業用(a=a1+a2)	8,524,435,193
	非營業用包燈(a1)	1,550,341
	非營業用表燈(a2)	8,522,884,852
	(2)營業用表燈(b)	4,887,872,736
	2.電力(c+d+e)	49,217,075,933
	低壓電力(c)	6,793,126,674
	高壓電力(d)	19,794,317,465
	特高壓電力(e)	22,629,631,794
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	3.5021
	1.電燈	2.7695
	(1)非營業用	2.4474
	非營業用包燈	0.0102
	非營業用表燈	2.5591
	(2)營業用表燈	3.5947
	2.電力	3.7742
	低壓電力	4.3552
	高壓電力	4.0250
	特高壓電力	3.4481

項目		本月份
		實績值
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,591,797
	1.電燈(a+b)	15,250,880
	(1)非營業用(a=a1+a2)	14,196,105
	非營業用包燈(a1)	201,712
	非營業用表燈(a2)	13,994,393
	(2)營業用表燈(b)	1,054,775
	2.電力(c+d+e)	340,917
	低壓電力(c)	314,336
	高壓電力(d)	25,834
	特高壓電力(e)	747
5.契約容量(瓩)		40,955,136
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,147
	1.電燈	318
	(1)非營業用	245
	非營業用包燈	757
	非營業用表燈	238
	(2)營業用表燈	1,289
	2.電力	38,251
	低壓電力	4,962
	高壓電力	190,361
特高壓電力	8,785,672	
備註：	<p>1. 高壓:115/02/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。 抄表期間：114/12/23-115/01/19。</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			
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	712	14,179,257	
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	41	4,238,880	
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	159	3,349,877	
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)	95	140,557	
其他不能歸類	40	442,074	
合計：	1,048	22,350,645	
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	43,247,639		
2.廠用電量本廠其他機組供給	54,953,774		
3.抽蓄負載合計(按機組別)	366,835,000	2,602,000	
(1) 大觀二 機組	153,864,000	1,000,000	
(2) 明潭 機組	212,971,000	1,602,000	
4.電池負載合計(按機組別)	83,656,786		
(1) 台南鹽田 機組	89,511		
(2) 路園儲能 機組	320,767		
(3) 龍潭儲能_用電 機組	1,218,560		
(4) 冬山儲能 機組	1,719,739		
(5) 電池購電 機組	80,308,208		

附表1 公用售電業之電燈營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
農作物栽培業	9,740,386	14,562
畜牧業	473,117	505
農事及畜牧服務業	649,570	325
林業	401,259	331
漁撈業	27,567	38
水產養殖業	340,661	379
其他		
石油及天然氣礦業	35,748	28
砂、石採取及其他礦業	223,744	164
肉類加工及保藏業	1,016,093	290
水產加工及保藏業	368,884	152
蔬果加工及保藏業	1,148,739	512
動植物油脂製造業	145,223	131
乳品製造業	186,014	95
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	831,270	776
動物飼品製造業	240,006	143
其他食品製造業	6,054,686	2,914
酒精飲料製造業	101,883	88
非酒精飲料製造業	363,641	241
菸草製造業	85	2
紡紗業	363,082	278
織布業	1,141,333	715
不織布業	145,999	87
染整業	411,615	211
紡織品製造業	1,093,677	1,103
成衣製造業	1,357,308	1,669
服飾品製造業	258,864	376
皮革、毛皮及其製品製造業	691,359	653
木竹製品製造業	3,589,593	3,039
紙漿、紙及紙板製造業	330,051	249
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,643,234	1,198
其他紙製品製造業	465,172	353
印刷及資料儲存媒體複製業	4,621,980	5,015
石油及煤製品製造業	99,690	89
化學原材料製造業	384,708	283
肥料及氮化合物製造業	194,242	85
塑膠及合成橡膠原料製造業	982,609	376
人造纖維製造業	32,808	33
農藥及環境用藥製造業	141,715	72
塗料、染料及顏料製造業	473,567	316
清潔用品及化粧品製造業	1,035,185	621
未分類其他化學製品製造業	384,035	288
藥品及醫用化學製品製造業	949,483	474
橡膠製品製造業	1,845,244	857
塑膠製品製造業	10,290,697	6,233
玻璃及其製品製造業	539,751	286
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	546,531	395
水泥及其製品製造業	1,068,907	366
石材製品製造業	341,801	275
其他非金屬礦物製品製造業	192,492	188
鋼鐵製造業	3,053,087	1,767
鋁製造業	972,670	423
銅製造業	121,142	120
其他基本金屬製造業	527,115	315
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	9,677,959	5,571
金屬結構及建築組件製造業	2,929,612	2,520
金屬容器製造業	786,220	463

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	11,463,793	6,348
其他金屬製品製造業	9,041,693	6,352
半導體製造業	2,134,488	603
被動電子元件製造業	744,118	391
印刷電路板製造業	608,135	312
光電材料及元件製造業	557,807	303
其他電子零組件製造業	4,004,400	1,964
電腦及其週邊設備製造業	3,344,005	1,244
通訊傳播設備製造業	1,436,003	632
視聽電子產品製造業	601,655	393
資料儲存媒體製造業	68,391	20
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	1,036,083	663
輻射及電子醫學設備製造業	104,628	64
光學儀器及設備製造業	516,523	244
發電、輸電及配電機械製造業	1,618,662	1,029
電池製造業	112,317	107
電線及配線器材製造業	992,178	702
照明設備及配備製造業	513,439	436
家用電器製造業	856,279	561
其他電力設備及配備製造業	917,109	561
金屬加工用機械設備製造業	5,335,944	2,767
其他專用機械設備製造業	4,717,365	3,043
通用機械設備製造業	7,182,555	4,679
汽車製造業	77,565	67
車體製造業	183,449	148
汽車零件製造業	3,289,461	1,792
船舶及浮動設施製造業	184,326	146
機車及其零件製造業	539,145	410
自行車及其零件製造業	1,270,568	744
未分類其他運輸工具及其零件製造業	214,398	145
非金屬家具製造業	1,755,799	1,132
金屬家具製造業	1,122,715	682
育樂用品製造業	1,296,468	864
醫療器材及用品製造業	1,394,714	834
未分類其他製造業	5,824,666	6,678
產業用機械設備維修及安裝業	1,705,904	2,062
電力供應業	289,443	271
氣體燃料供應業	338,552	416
蒸汽供應業	74,364	34
用水供應業	52,980	125
廢水及污水處理業	135,514	108
廢棄物清除業	426,646	320
廢棄物處理業	569,617	427
資源回收處理業	8,382,930	6,353
污染整治業	88,781	71
建築工程業	6,473,595	2,461
道路工程業	508,585	405
公用事業設施工程業	336,365	400
其他土木工程業	676,473	655
整地、基礎及結構工程業	656,403	511
庭園景觀工程業	272,478	284
機電、管道及其他建築設備安裝業	4,757,328	7,479
建物完工裝修工程業	3,515,476	5,503
其他專門營造業	596,549	837
商品批發經紀業	1,691,992	1,694
綜合商品批發業	3,433,533	3,156
農產原料及活動物批發業	2,723,068	1,482
食品、飲料及菸草製品批發業	18,976,055	9,239

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
布疋及服飾品批發業	4,998,036	6,084
家用器具及用品批發業	7,869,386	8,119
藥品、醫療用品及化粧品批發業	5,165,202	4,376
文教樂用品批發業	2,803,350	2,893
建材批發業	10,152,623	9,694
化學原材料及其製品批發業	3,410,483	3,534
燃料及相關產品批發業	1,181,322	621
機械器具批發業	25,468,759	22,167
汽機車及其零配件、用品批發業	3,397,713	4,023
其他專賣批發業	5,099,204	3,626
綜合商品零售業	176,769,499	30,440
食品、飲料及菸草製品零售業	46,868,589	42,580
布疋及服飾品零售業	16,244,640	28,110
家用器具及用品零售業	24,466,310	39,898
藥品、醫療用品及化粧品零售業	10,216,163	15,812
文教樂用品零售業	5,721,748	8,895
建材零售業	3,408,256	6,048
燃料及相關產品零售業	8,659,637	3,965
資訊及通訊設備零售業	6,263,628	7,472
汽機車及其零配件、用品零售業	9,306,954	13,577
其他專賣零售業	10,114,056	14,892
零售攤販	8,316,518	14,746
其他非店面零售業	2,719,158	3,083
鐵路運輸業	37,950	28
大眾捷運系統運輸業	2,032	3
汽車客運業	968,525	1,031
汽車貨運業	2,169,364	1,675
其他陸上運輸業	54,654	55
海洋水運業	66,430	103
內河及湖泊水運業		5
航空運輸業	94,316	86
報關業	310,321	784
船務代理業	134,863	200
貨運承攬業	1,138,806	985
陸上運輸輔助業	11,543,218	12,406
水上運輸輔助業	51,376	121
航空運輸輔助業	27,557	6
其他運輸輔助業	583,834	351
倉儲業	28,914,634	12,202
郵政業	110,876	94
快遞業	1,103,662	497
短期住宿業	20,281,711	22,590
其他住宿業	369,982	281
餐食業	284,914,195	180,759
外燴及團膳承包業	1,363,259	463
飲料業	26,900,454	17,011
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,166,622	1,051
軟體出版業	223,506	147
影片及電視節目業	824,686	611
聲音錄製及音樂發行業	234,034	182
廣播業	352,273	92
電視節目編排及傳播業	1,377,910	773
電信業	66,757,334	39,656
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	5,366,153	2,551
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	2,132,646	1,245
其他資訊服務業	1,604,123	950
貨幣中介業	10,341,347	5,905
控股業	92,675	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	143,491	112
其他金融服務業	2,479,257	2,724
人身保險業	3,422,876	1,930
財產保險業	661,109	562
再保險業		3
退休基金		
保險輔助業	803,943	690
證券業	1,546,118	630
期貨業	49,975	25
基金管理業	98,814	67
其他金融輔助業	1,052,646	1,260
不動產開發業	5,904,164	6,709
不動產經營業	10,862,289	11,793
其他不動產業	571,645	596
法律服務業	588,154	865
會計服務業	410,644	629
企業總管理機構	2,575,243	1,516
管理顧問業	2,971,331	2,812
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,816,034	1,735
技術檢測及分析服務業	1,772,162	688
自然及工程科學研究發展服務業	187,026	107
社會及人文科學研究發展服務業	12,146	13
綜合研究發展服務業	149,950	50
廣告業	2,895,020	3,776
市場研究及民意調查業	114,000	70
專門設計業	2,343,772	3,654
獸醫業	516,492	489
其他專業、科學及技術服務業	2,633,447	3,046
機械設備租賃業	5,472,451	1,833
運輸工具租賃業	1,699,259	1,334
個人及家庭用品租賃業	459,690	614
智慧財產租賃業	53,216	41
人力仲介業	687,481	967
人力供應業	248,892	431
旅行及相關服務業	1,692,374	2,251
保全及偵探業	799,770	824
複合支援服務業	48,772	85
清潔服務業	1,872,555	1,343
綠化服務業	62,641	55
行政支援服務業	4,057,997	3,507
公共行政及國防；強制性社會安全	652,357	1,086
國際組織及外國機構	1,119	3
學前教育	926,486	733
小學教育	12,020	29
國民中學教育	11,042	5
高級中等教育	2,491	10
大專校院	12,103	25
特殊教育學校		1
教育輔助業	241,743	232
其他教育業	5,137,330	6,748
醫院	260,629	211
診所	5,464,547	4,597
其他醫療保健業	1,022,839	873
居住型照顧服務業	2,171,450	1,124
其他社會工作服務業	701,907	740
創作業	129,993	285
藝術表演業	216,969	186
創作及藝術表演輔助業	513,608	532

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	151,815	173
博弈業	3,270,239	3,960
運動服務業	4,151,679	2,273
娛樂及休閒服務業	21,405,554	12,847
宗教組織	1,249,979	1,551
職業團體	307,843	361
其他組織	1,198,881	1,296
汽車維修及美容業	10,944,168	16,215
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,240,994	2,010
其他個人及家庭用品維修業	4,039,126	10,782
洗衣業	5,469,923	7,358
美髮及美容美體業	20,453,553	38,564
殯葬及相關服務業	1,197,541	1,554
家事服務業	31,380	36
其他個人服務業	7,249,395	9,044
家庭(住宅用)	18,253,018	34,588
其他不能歸類	99,905,618	84,899
合計	1,359,749,335	1,054,775
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	42,562,005	15,484
畜牧業	61,017,759	11,312
農事及畜牧服務業	46,779,666	50,271
林業	191,093	70
漁撈業	309,691	32
水產養殖業	73,228,854	39,251
其他		
石油及天然氣礦業	11,076,444	24
砂、石採取及其他礦業	24,437,620	424
肉類加工及保藏業	55,408,611	583
水產加工及保藏業	24,535,873	336
蔬果加工及保藏業	22,694,904	727
動植物油脂製造業	14,640,645	140
乳品製造業	26,455,903	126
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	19,471,648	908
動物飼品製造業	30,985,001	326
其他食品製造業	163,461,398	4,712
酒精飲料製造業	8,630,929	86
非酒精飲料製造業	15,860,603	176
菸草製造業	3,420,758	38
紡紗業	70,571,524	622
織布業	108,866,289	1,100
不織布業	20,125,139	121
染整業	45,744,914	355
紡織品製造業	18,733,788	1,960
成衣製造業	6,381,486	662
服飾品製造業	2,841,130	469
皮革、毛皮及其製品製造業	7,327,658	602
木竹製品製造業	9,575,503	1,398
紙漿、紙及紙板製造業	69,320,035	280
瓦楞紙板及紙容器製造業	25,131,870	701
其他紙製品製造業	28,266,965	329
印刷及資料儲存媒體複製業	30,570,190	1,979
石油及煤製品製造業	116,986,017	187
化學原材料製造業	495,956,231	488
肥料及氮化合物製造業	13,863,766	111
塑膠及合成橡膠原料製造業	209,523,037	853
人造纖維製造業	116,927,654	76
農藥及環境用藥製造業	3,415,672	80
塗料、染料及顏料製造業	17,128,208	435
清潔用品及化粧品製造業	11,533,859	427
未分類其他化學製品製造業	48,372,046	525
藥品及醫用化學製品製造業	68,684,084	552
橡膠製品製造業	65,844,841	1,242
塑膠製品製造業	340,694,622	9,499
玻璃及其製品製造業	223,510,888	399
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	34,174,789	479
水泥及其製品製造業	150,049,638	612
石材製品製造業	6,080,164	313
其他非金屬礦物製品製造業	37,867,020	366
鋼鐵製造業	826,712,244	1,912
鋁製造業	65,686,358	684
銅製造業	116,619,517	202
其他基本金屬製造業	25,570,673	485
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	78,926,867	5,374
金屬結構及建築組件製造業	24,062,435	984
金屬容器製造業	9,318,020	297

行業別	售電量實績值(度)	用戶數實績值(戶)
金屬加工處理業	210,873,197	3,988
其他金屬製品製造業	144,503,703	8,786
半導體製造業	3,355,269,007	880
被動電子元件製造業	159,632,188	347
印刷電路板製造業	277,602,366	629
光電材料及元件製造業	830,041,882	439
其他電子零組件製造業	290,906,623	2,198
電腦及其週邊設備製造業	57,783,812	656
通訊傳播設備製造業	33,839,065	359
視聽電子產品製造業	7,171,496	179
資料儲存媒體製造業	12,479,229	47
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	11,200,569	322
輻射及電子醫學設備製造業	1,300,070	28
光學儀器及設備製造業	85,783,200	266
發電、輸電及配電機械製造業	15,765,322	493
電池製造業	22,745,767	110
電線及配線器材製造業	32,628,029	492
照明設備及配備製造業	4,208,197	375
家用電器製造業	10,985,271	405
其他電力設備及配備製造業	16,177,301	418
金屬加工用機械設備製造業	32,411,509	2,394
其他專用機械設備製造業	36,218,449	1,841
通用機械設備製造業	75,377,626	3,585
汽車製造業	8,535,412	70
車體製造業	1,345,119	83
汽車零件製造業	94,637,900	1,833
船舶及浮動設施製造業	9,051,099	165
機車及其零件製造業	16,595,329	390
自行車及其零件製造業	27,817,703	796
未分類其他運輸工具及其零件製造業	19,817,304	231
非金屬家具製造業	5,803,589	459
金屬家具製造業	4,513,503	431
育樂用品製造業	20,260,520	722
醫療器材及用品製造業	38,301,344	649
未分類其他製造業	12,666,567	693
產業用機械設備維修及安裝業	11,882,186	376
電力供應業	18,638,599	1,235
氣體燃料供應業	42,629,198	212
蒸汽供應業	490,913	18
用水供應業	112,164,406	3,669
廢水及污水處理業	27,596,064	233
廢棄物清除業	2,679,289	107
廢棄物處理業	14,114,122	195
資源回收處理業	18,421,368	757
污染整治業	591,872	34
建築工程業	50,148,118	60
道路工程業	6,681,572	75
公用事業設施工程業	6,034,064	98
其他土木工程業	2,396,933	51
整地、基礎及結構工程業	522,585	34
庭園景觀工程業	96,967	15
機電、管道及其他建築設備安裝業	1,946,296	223
建物完工裝修工程業	334,101	92
其他專門營造業	513,654	55
商品批發經紀業	1,708,469	138
綜合商品批發業	3,073,602	271
農產原料及活動物批發業	4,568,934	491
食品、飲料及菸草製品批發業	24,936,112	1,828

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	2,067,931	514
家用器具及用品批發業	3,358,907	635
藥品、醫療用品及化粧品批發業	2,911,779	369
文教育樂用品批發業	1,200,276	238
建材批發業	8,216,314	842
化學原材料及其製品批發業	5,099,202	357
燃料及相關產品批發業	1,313,065	95
機械器具批發業	9,967,879	1,112
汽機車及其零配件、用品批發業	3,244,016	350
其他專賣批發業	3,948,682	407
綜合商品零售業	280,076,639	5,532
食品、飲料及菸草製品零售業	21,522,117	4,442
布疋及服飾品零售業	6,678,454	2,082
家用器具及用品零售業	5,292,633	1,883
藥品、醫療用品及化粧品零售業	5,409,734	1,336
文教育樂用品零售業	1,677,110	490
建材零售業	399,863	74
燃料及相關產品零售業	21,062,098	1,547
資訊及通訊設備零售業	5,827,871	857
汽機車及其零配件、用品零售業	8,504,978	852
其他專賣零售業	2,914,354	764
零售攤販	547,767	46
其他非店面零售業	1,584,126	84
鐵路運輸業	112,888,525	265
大眾捷運系統運輸業	79,896,496	118
汽車客運業	7,041,136	166
汽車貨運業	3,518,231	146
其他陸上運輸業	80,759	5
海洋水運業	1,288,693	25
內河及湖泊水運業		
航空運輸業	3,525,243	39
報關業	80,648	27
船務代理業	694,504	27
貨運承攬業	1,782,640	61
陸上運輸輔助業	17,191,337	810
水上運輸輔助業	20,319,434	95
航空運輸輔助業	24,419,159	69
其他運輸輔助業	9,764,654	62
倉儲業	68,502,860	3,392
郵政業	3,025,096	144
快遞業	2,995,868	66
短期住宿業	149,470,144	3,136
其他住宿業	375,654	61
餐食業	78,232,878	9,034
外燴及團膳承包業	3,398,031	121
飲料業	4,409,148	826
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	2,776,701	135
軟體出版業	281,113	16
影片及電視節目業	7,840,830	149
聲音錄製及音樂發行業	95,495	18
廣播業	2,970,698	170
電視節目編排及傳播業	6,584,383	133
電信業	79,980,801	1,454
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	5,905,737	233
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	135,173,963	65
其他資訊服務業	3,030,918	68
貨幣中介業	31,919,356	3,156
控股業	167,462	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	98,082	23
其他金融服務業	1,219,302	151
人身保險業	21,725,380	585
財產保險業	1,342,164	102
再保險業		
退休基金		
保險輔助業	224,608	44
證券業	3,898,860	404
期貨業	104,100	13
基金管理業	54,955	6
其他金融輔助業	818,196	67
不動產開發業	13,839,175	441
不動產經營業	28,705,588	794
其他不動產業	605,303	28
法律服務業	967,137	59
會計服務業	78,163	21
企業總管理機構	4,261,724	215
管理顧問業	1,654,558	116
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,711,075	119
技術檢測及分析服務業	6,134,862	238
自然及工程科學研究發展服務業	16,648,656	93
社會及人文科學研究發展服務業	40,760	5
綜合研究發展服務業	15,538,931	90
廣告業	592,646	99
市場研究及民意調查業	33,920	4
專門設計業	549,692	72
獸醫業	188,284	33
其他專業、科學及技術服務業	2,948,041	243
機械設備租賃業	618,237	39
運輸工具租賃業	100,742	25
個人及家庭用品租賃業	325,418	36
智慧財產租賃業	21,545	5
人力仲介業	702,211	41
人力供應業	723,047	12
旅行及相關服務業	557,616	92
保全及偵探業	715,957	58
複合支援服務業	39,646	16
清潔服務業	13,427,654	762
綠化服務業	68,308	15
行政支援服務業	4,610,447	525
公共行政及國防；強制性社會安全	199,021,118	6,112
國際組織及外國機構	578,735	12
學前教育	2,594,237	573
小學教育	24,050,547	2,927
國民中學教育	22,281,446	1,075
高級中等教育	21,410,878	437
大專校院	124,703,516	452
特殊教育學校	148,964	7
教育輔助業	122,718	14
其他教育業	4,202,280	474
醫院	201,745,099	818
診所	6,544,485	1,370
其他醫療保健業	2,612,853	144
居住型照顧服務業	18,921,089	1,015
其他社會工作服務業	4,272,928	400
創作業	301,098	22
藝術表演業	693,283	18
創作及藝術表演輔助業	5,902,316	95

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	12,916,452	268
博弈業	228,833	69
運動服務業	33,147,718	893
娛樂及休閒服務業	24,553,830	1,291
宗教組織	9,506,682	677
職業團體	631,386	72
其他組織	20,183,699	402
汽車維修及美容業	6,098,499	879
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	362,309	34
其他個人及家庭用品維修業	118,312	42
洗衣業	4,420,803	232
美髮及美容美體業	3,881,014	1,500
殯葬及相關服務業	4,854,727	175
家事服務業	75,710	6
其他個人服務業	1,998,243	232
家庭(住宅用)	204,113,845	42,831
其他不能歸類	122,363,431	12,213
合計	13,040,465,700	340,917
備註	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。	

附表3 公用售電業之契約容量明細 (依行業別)

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
農作物栽培業	214,322
畜牧業	273,969
農事及畜牧服務業	324,065
林業	1,461
漁撈業	1,010
水產養殖業	282,262
其他	
石油及天然氣礦業	26,914
砂、石採取及其他礦業	159,163
肉類加工及保藏業	156,554
水產加工及保藏業	81,963
蔬果加工及保藏業	95,956
動植物油脂製造業	38,288
乳品製造業	72,685
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	95,052
動物飼品製造業	125,374
其他食品製造業	596,359
酒精飲料製造業	39,076
非酒精飲料製造業	67,020
菸草製造業	11,625
紡紗業	162,626
織布業	273,077
不織布業	68,870
染整業	137,670
紡織品製造業	92,218
成衣製造業	33,907
服飾品製造業	14,451
皮革、毛皮及其製品製造業	53,337
木竹製品製造業	66,378
紙漿、紙及紙板製造業	203,869
瓦楞紙板及紙容器製造業	98,437
其他紙製品製造業	82,745
印刷及資料儲存媒體複製業	179,737
石油及煤製品製造業	254,722
化學原材料製造業	895,052
肥料及氮化合物製造業	38,689
塑膠及合成橡膠原料製造業	471,719
人造纖維製造業	205,177
農藥及環境用藥製造業	16,576
塗料、染料及顏料製造業	79,153
清潔用品及化粧品製造業	58,756
未分類其他化學製品製造業	153,189
藥品及醫用化學製品製造業	208,785
橡膠製品製造業	255,122
塑膠製品製造業	1,285,123
玻璃及其製品製造業	423,641
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	104,857

行業別	本月份契約容量實績值(瓩)
水泥及其製品製造業	364,086
石材製品製造業	44,410
其他非金屬礦物製品製造業	124,622
鋼鐵製造業	2,176,107
鋁製造業	238,924
銅製造業	306,590
其他基本金屬製造業	95,421
金屬刀貝、手工具及模貝製造業	417,696
金屬結構及建築組件製造業	126,839
金屬容器製造業	48,154
金屬加工處理業	838,434
其他金屬製品製造業	674,444
半導體製造業	6,085,893
被動電子元件製造業	292,631
印刷電路板製造業	540,696
光電材料及元件製造業	1,416,267
其他電子零組件製造業	728,650
電腦及其週邊設備製造業	211,536
通訊傳播設備製造業	109,587
視聽電子產品製造業	26,118
資料儲存媒體製造業	41,697
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	40,785
輻射及電子醫學設備製造業	5,078
光學儀器及設備製造業	173,595
發電、輸電及配電機械製造業	77,372
電池製造業	64,095
電線及配線器材製造業	131,906
照明設備及配備製造業	20,002
家用電器製造業	60,641
其他電力設備及配備製造業	64,843
金屬加工用機械設備製造業	199,037
其他專用機械設備製造業	195,124
通用機械設備製造業	383,779
汽車製造業	39,909
車體製造業	8,491
汽車零件製造業	399,226
船舶及浮動設施製造業	43,620
機車及其零件製造業	79,260
自行車及其零件製造業	151,174
未分類其他運輸工具及其零件製造業	73,378
非金屬家具製造業	36,184
金屬家具製造業	33,320
育樂用品製造業	95,828
醫療器材及用品製造業	123,521
未分類其他製造業	58,302
產業用機械設備維修及安裝業	52,958
電力供應業	65,961
氣體燃料供應業	78,986

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	292,592
廢水及污水處理業	69,881
廢棄物清除業	14,554
廢棄物處理業	45,085
資源回收處理業	108,873
污染整治業	3,164
建築工程業	7,354
道路工程業	25,431
公用事業設施工程業	13,518
其他土木工程業	7,987
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	9,420
建物完工裝修工程業	3,692
其他專門營造業	3,432
商品批發經紀業	10,326
綜合商品批發業	19,801
農產原料及活動物批發業	29,913
食品、飲料及菸草製品批發業	139,732
布疋及服飾品批發業	20,076
家用器具及用品批發業	30,363
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,447
文教育樂用品批發業	12,220
建材批發業	66,727
化學原材料及其製品批發業	33,615
燃料及相關產品批發業	9,412
機械器具批發業	72,551
汽機車及其零配件、用品批發業	25,822
其他專賣批發業	30,074
綜合商品零售業	1,375,028
食品、飲料及菸草製品零售業	192,474
布疋及服飾品零售業	67,132
家用器具及用品零售業	56,851
藥品、醫療用品及化粧品零售業	45,580
文教育樂用品零售業	18,735
建材零售業	4,042
燃料及相關產品零售業	283,866
資訊及通訊設備零售業	45,227
汽機車及其零配件、用品零售業	71,514
其他專賣零售業	31,758
零售攤販	5,534
其他非店面零售業	7,684
鐵路運輸業	423,338
大眾捷運系統運輸業	216,710
汽車客運業	53,542
汽車貨運業	18,366
其他陸上運輸業	604

行業別	本月份契約容量實績值(呎)
海洋水運業	5,218
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	9,146
陸上運輸輔助業	127,461
水上運輸輔助業	62,926
航空運輸輔助業	68,262
其他運輸輔助業	33,719
倉儲業	374,299
郵政業	23,730
快遞業	13,487
短期住宿業	550,009
其他住宿業	2,919
餐食業	1,040,637
外燴及團膳承包業	15,303
飲料業	89,954
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	13,841
軟體出版業	1,381
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	14,508
電視節目編排及傳播業	23,605
電信業	339,462
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	27,251
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	234,912
其他資訊服務業	8,857
貨幣中介業	256,383
控股業	1,440
信託、基金及類似金融實體	970
其他金融服務業	8,976
人身保險業	135,775
財產保險業	7,940
再保險業	
退休基金	
保險輔助業	2,317
證券業	29,220
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	64,619
不動產經營業	146,609
其他不動產業	3,598
法律服務業	5,876
會計服務業	892
企業總管理機構	20,398
管理顧問業	9,140

行業別	本月份契約容量實績值(仟)
建築、工程服務及相關技術顧問業	10,127
技術檢測及分析服務業	30,853
自然及工程科學研究發展服務業	51,491
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	5,025
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	16,589
機械設備租賃業	25,334
運輸工具租賃業	5,775
個人及家庭用品租賃業	2,218
智慧財產租賃業	220
人力仲介業	3,611
人力供應業	2,716
旅行及相關服務業	4,757
保全及偵探業	3,463
複合支援服務業	662
清潔服務業	58,315
綠化服務業	645
行政支援服務業	38,936
公共行政及國防；強制性社會安全	1,046,643
國際組織及外國機構	2,137
學前教育	34,647
小學教育	386,395
國民中學教育	244,447
高級中等教育	178,097
大專校院	554,358
特殊教育學校	1,631
教育輔助業	1,166
其他教育業	34,341
醫院	558,888
診所	59,954
其他醫療保健業	12,141
居住型照顧服務業	110,602
其他社會工作服務業	32,620
創作業	2,054
藝術表演業	5,735
創作及藝術表演輔助業	32,523
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,929
博弈業	2,001
運動服務業	161,408
娛樂及休閒服務業	150,455
宗教組織	67,521
職業團體	5,564
其他組織	101,055
汽車維修及美容業	52,260

行業別	本月份契約容量實績值(呎)
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	2,452
其他個人及家庭用品維修業	1,315
洗衣業	20,070
美髮及美容美體業	45,882
殯葬及相關服務業	31,028
家事服務業	546
其他個人服務業	18,722
家庭(住宅用)	1,534,455
其他不能歸類	947,443
合計	40,955,136
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	4,233,972	2026/01/01	2026/01/31	
太陽能(台電自有)(屋頂型)	台灣電力股份有限公司	16,538	0	2026/01/01	2026/01/31	
太陽能(台電自有)(水面型)	台灣電力股份有限公司	2,000	0	2026/01/01	2026/01/31	
風力(台電自有)(離岸)	台灣電力股份有限公司	109,200	1,000,876	2026/01/01	2026/01/31	
風力(台電自有)(陸域)	台灣電力股份有限公司	310,740	0	2026/01/01	2026/01/31	
慣常水力(台電自有)	台灣電力股份有限公司	311,867	0	2026/01/01	2026/01/31	
合計		1,021,269	5,234,848			
備註：		小額綠電售電度數(度)：5,234,848(用戶數共193戶) RE30售電度數(度)：0(用戶數共0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)
菸草製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	38,496
	風力(台電自有)(離岸)	161,504
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)	89,289
印刷及資料儲存媒體複製業	太陽能(台電自有)(地面型)	100,000
化學原材料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	10,000
	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)	50,000
塗料、染料及顏料製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	49,006
未分類其他化學製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	50,000
	風力(台電自有)(離岸)	
塑膠製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	564,033
	風力(台電自有)(離岸)	175,925
鋼鐵製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	17,000
銅製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	193,517
	風力(台電自有)(離岸)	15,068
其他金屬製品製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	255,809
	風力(台電自有)(離岸)	5,117
半導體製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	308,524
	太陽能(台電自有)(屋頂型)	
	太陽能(台電自有)(水面型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
	風力(台電自有)(陸域)	
	慣常水力(台電自有)	
被動電子元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	41,242
光電材料及元件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	361,889
	風力(台電自有)(離岸)	36,511
其他電子零組件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	276,256
	風力(台電自有)(離岸)	176,611
通訊傳播設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	159,352
電線及配線器材製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	310,000
照明設備及配備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	77,615
	風力(台電自有)(離岸)	172,385
其他電力設備及配備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	50,000
金屬加工用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	7,066
通用機械設備製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	261,882
	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)	90,338
機車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	71,543
自行車及其零件製造業	太陽能(台電自有)(地面型)	59,607
	風力(台電自有)(離岸)	173,637
產業用機械設備維修及安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	98,673
道路工程業	太陽能(台電自有)(地面型)	1,257

行業別	能源別	售電量(度)
機電、管道及其他建築設備安裝業	太陽能(台電自有)(地面型)	45
	風力(台電自有)(離岸)	125
機械器具批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	11,784
	風力(台電自有)(離岸)	538
汽機車及其零配件、用品批發業	太陽能(台電自有)(地面型)	4,236
	風力(台電自有)(離岸)	13,336
倉儲業	太陽能(台電自有)(地面型)	9,881
電信業	太陽能(台電自有)(地面型)	44,906
	風力(台電自有)(離岸)	
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	1,110
	風力(台電自有)(離岸)	
貨幣中介業	太陽能(台電自有)(地面型)	202,863
	太陽能(台電自有)(屋頂型)	
	風力(台電自有)(離岸)	
	風力(台電自有)(陸域)	
	慣常水力(台電自有)	
控股業	太陽能(台電自有)(地面型)	7,681
人身保險業	太陽能(台電自有)(地面型)	63,732
證券業	太陽能(台電自有)(地面型)	16,599
其他金融輔助業	太陽能(台電自有)(地面型)	5,982
不動產經營業	太陽能(台電自有)(地面型)	10,050
	風力(台電自有)(離岸)	58,874
技術檢測及分析服務業	太陽能(台電自有)(地面型)	150,000
其他不能歸類	太陽能(台電自有)(地面型)	112,709
	太陽能(台電自有)(屋頂型)	
	風力(台電自有)(離岸)	11,245
	風力(台電自有)(陸域)	
	慣常水力(台電自有)	

再生能源售電業：售電情形

(2)用戶數

行業別	用戶數
菸草製造業	1
紡紗業	1
染整業	1
印刷及資料儲存媒體複製業	2
化學原材料製造業	1
塑膠及合成橡膠原料製造業	1
塗料、染料及顏料製造業	3
未分類其他化學製品製造業	1
塑膠製品製造業	7
鋼鐵製造業	1
銅製造業	2
其他金屬製品製造業	7
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	22
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	1
金屬加工用機械設備製造業	1
通用機械設備製造業	4
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
機械器具批發業	7
汽機車及其零配件、用品批發業	2
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	3
其他金融輔助業	1
不動產經營業	61
技術檢測及分析服務業	2
其他不能歸類	20

月報：收支實績表

項 目	本月份金額(元)
1.營業收入(a+b)	64,410,407,996
a.電業收入	63,105,523,199
b.其他營業收入	1,304,884,797
2.營業支出(c+d)	67,072,219,079
c.營業成本	66,057,718,682
d.營業費用	1,014,500,397
3.營業收益(1-2)	-2,661,811,083
備註：	本項目係包含勞務收入及其他營業收入。