

台灣電力公司

簡 明 月 報

114年2月份

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666452

目錄

一、營運綜合摘要分析報告	p.1~3
(一)公司簡介	p.1
(二)業務狀況	p.1
(三)財務狀況	p.1
(四)重大營運事件	p.2~3
二、發電業之業務報告	p.4~43
(一)發電業之每月供電報告	p.4
表2-1裝置容量	p.5~8
表2-2發電量	p.9~16
表2-3發電設備運作情形	p.17~25
表2-4燃料耗用量	p.26~27
表2-5機組停機容量	p.28~41
表2-6空氣污染排放量	p.42
表2-7發電機組淨尖峰供電能力調整表	p.43
三、輸配電業之業務報告	p.44~49
(一)輸配電業之每月輸配電報告	p.44
表3-1系統負載	p.45
表3-2每日備轉容量	p.46
表3-3未來兩個月電力供需預測	p.47
表3-4系統穩定度	p.48
表3-5線路損失率	p.49
四、售電業之業務報告	p.50~72
(一)公用售電業之每月購售電報告	p.50
表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量	p.51~54
表4-2公用售電業：售電情形	p.55~68
(二)再生能源售電業之每月購售電報告	p.69
表4-3再生能源售電業：購電裝置容量與購電量	p.70
表4-4再生能源售電業：售電情形	p.71~72
五、收支實績比較表	p.73

一、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)2 月份總裝置容量為 32,513,968 瓩(含試運轉中機組：東勢新伯公 2 期、金門酒廠太陽光電發電站、雲林台西風力發電站)。
- (2)2 月份總毛發電量 12,350,692,195 度，淨發電量 11,967,277,496 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

- (1)2 月份月尖峰負載為 29,995.68MW、月平均負載為 26,552.44MW。
- (2)2 月份備轉容量率 10%以上共 28 天。

3.售電業

- (1)公用售電業：2 月份總購電量為 5,521,414,397 度，其中包括傳統火力發電 2,821,817,735 度、再生能源發電業 1,449,625,913 度、再生能源自用發電設備 683,789,036 度、汽電共生自用發電設備 566,181,713 度；2 月份總售電量 16,731,387,105 度，其中包括電燈 4,879,234,827 度，電力 11,852,152,278 度。每戶平均用電量為 1,087 度，其中電燈用戶平均用電量為 324 度，電力用戶平均用電量為 35,016 度。
- (2)再生能源售電業：2 月份總購電量為 3,813,544 度；2 月份總售電量為 3,813,544 度、用戶數為 216 戶、每戶平均用電量為 17,655 度。

(三)財務狀況

截至 114 年 2 月止，資產總額為 2 兆 7,337.05 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 8,982.32 億元，占資產總額之 69.4%；負債為 2 兆 5,521.54 億元，占資產總額之 93.4%，其中長短期借款為 1 兆 6,363.81 億元，占資產總額之 59.9%；權益為 1,815.51 億元，占資產總額之 6.6%，其中資本為 5,830.83 億元，占資產總額之 21.3%。

(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：塔山#8 機。 (2)大修中機組：大林#2 機、興復 GT11、興復 GT12、興復 GT13、興復 ST1、台中#3 機。 (3)本月開始大修機組：林口#1 機、南復 GT21、潭復 GT51、潭復 GT52、潭復 ST5、潭復 GT13、尖山#9 機、塔山#6 機、麒麟#6 機。
水力機組	(1)本月大修完成機組：無。 (2)本月大修中機組：天輪#5、明潭#6。 (3)本月開始大修機組：榕樹、萬大#3、天埤#3。
核能機組	本月份無大修及停機機組。
風力機組	停機機組： (1)石門及香山風力發電站各 1 部風機，大潭風力發電站 2 部風機，彰工風力發電站 3 部風機，雲林四湖風力發電站 4 部風機，雲林麥寮風力發電站 9 部風機。 (2)計畫停機：中屯風力發電站 8 部風機及大潭風力發電站 1 台風機。 (3)運轉效能較不佳：離岸一期風力發電站 1 部風機。
太陽能機組	故障：大潭電廠#1.#2 生水池、台中電廠 D.E 生水池、台中電廠 B.C 生水池、台中龍井(I)第一標、永安鹽灘地、澎湖七美 1 期、台南七股、高雄 E/S 各 1 臺變流器，興達 SCR、澎湖七美 2 期、彰化彰濱各 2 臺變流器，台南鹽田 4 臺變流器，蘭嶼貯存場 ACB 盤損壞。
地熱機組	本月份無停機機組。

2.輸配電業

(1)重要工程加入系統：

- A. 「161kV 彰林~矽彰二紅、白線電纜新建工程」於 114.2.3 加入系統。
- B. 「蘆洲一次變電所#7 配電變壓器裝設工程」於 114.2.5 加入系統。
- C. 「義竹一次配電變電所#2、#3 配電變壓器裝設工程」於 114.2.14 加入系統。
- D. 「峨眉超高壓變電所開關設備改建工程(義和紅線連絡斷路器(CB3750)、NO.4 自耦變壓器(CB3760)、氣體絕緣複合式開關設備容量原 4000A 提升 6000A)」於 114.2.23 加入系統。
- E. 「161kV 潭寶~矽品五線電纜新建工程」於 114.2.28 加入系統。

(2)本月新增 0 家合格交易者，新增交易量為調頻備轉 0.1MW、電能移轉複合動態調節備轉增加 64.0MW、即時備轉 14.7MW、補充備轉 1.1MW，累積交易量為調頻備轉 824.7MW、電能移轉複合動態調節備轉 547.9MW、即時備轉 145.9MW 及補充備轉 421.3MW。

3.售電業

2 月售電量較去年同期增加，其中：

- (1)電燈減少主因抄表天數較去年同期減少 3.62 天(-2.86 億度)所致。(註：全國表燈非營業用戶分 16 區隔月抄表，2 月電燈用電期間涵蓋 113 年 11 月至 114 年 2 月)。
- (2)電力增加主因去(113)年 2 月適逢春節基期較低，故產業用電較去年同期增加。

二、發電業之業務報告

(一)發電業之每月供電報告

主要揭露傳統發電業與再生能源發電業當月之供電情形及設備狀況，含裝置容量、發電量、發電設備運作情形（包含容量因數、可用率、最大出力值、熱耗率）、燃料耗用量、機組停機容量等項目。

項目	內容	表單編號
1. 裝置容量	當月各發電機組之裝置容量	2-1
2. 發電量	當月各發電機組之毛發電量、廠用電量、淨發電量、自用電量	2-2
3. 發電設備運作情形	當月各發電機組之發電設備容量因數、可用率、最大出力值，以及各發電機組之每度低熱值毛熱耗率（LHV Gross）	2-3
4. 燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用量	2-4
5. 機組停機容量	當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間	2-5
6. 發電機組之空氣污染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量	2-6
7. 發電機組淨尖峰供電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力調整，包含出力調整原因、累計調整次數等	2-7

表2-1 裝置容量

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期增減(%)	備註
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,000,000	0.00	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,602,000	0.00	
燃煤	林口電廠	#1	800,000	0.00	
燃煤	林口電廠	#2	800,000	0.00	
燃煤	林口電廠	#3	800,000	0.00	
燃煤	大林電廠	#1	800,000	0.00	
燃煤	大林電廠	#2	800,000	0.00	
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)	0	0.00	112.09.30除役並轉為緊急備用電力設施。
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)	0	-100.00	112.12.31除役並轉為緊急備用電力設施。
燃煤	興達電廠	#3	550,000	0.00	
燃煤	興達電廠	#4	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#1	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#2	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#3	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#4	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#5	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#6	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#7	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#8	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#9	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#10	550,000	0.00	
燃油	協和電廠	#3	500,000	0.00	
燃油	協和電廠	#4	500,000	0.00	
燃油	協和電廠	珠山分廠	28,640	0.00	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	129,772	0.00	
燃油	塔山電廠	金門	113,292	0.00	
燃油	台中電廠	台中GAS	280,000	0.00	
燃油	琉球電廠	#4	1,500	0.00	
燃油	綠島電廠	#1~#9	10,000	0.00	
燃油	蘭嶼電廠	#1~#6	6,000	0.00	
燃油	七美電廠	#1~#4	4,000	0.00	
燃油	望安電廠	#1~#4	4,000	0.00	
燃油	虎井電廠	#1~#2	600	0.00	
燃油	馬祖電廠	-	12,500	-14.87	東莒#1、#2、#3、#4及東引#4等除役
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	0	0.00	111.12.31除役並轉為緊急備用電力設施。
燃氣	大林電廠	#6	550,000	0.00	
燃氣	通霄電廠	#4	386,000	0.00	
燃氣	通霄電廠	#5	386,000	0.00	
燃氣	通霄電廠	#6	321,200	0.00	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#2	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#3	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#9	180,852	0.00	
燃氣	南部電廠	#1	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#2	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#3	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#4	251,400	0.00	
燃氣	興達電廠	#1	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#2	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#3	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#4	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#5	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	新#1	-	-	113/10併聯測試運轉
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#7	600,000	0.00	
燃氣	大潭電廠	#8	1,123,600	-	113.07.31商轉
燃氣	大潭電廠	#9	-	-	113.06併聯測試運轉
核能	第三核能發電廠	#1	0	-100.00	113.07.27除役
核能	第三核能發電廠	#2	951,000	0.00	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期 增減(%)	備註
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	22,500	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	13,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	5,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	220	0.00	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	80,000	0.00	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	4,013	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	950	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	234,000	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	368,000	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	217,800	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	195,000	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	133,470	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	945	0.00	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	55,700	0.00	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	20,900	0.00	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	110,000	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	12,750	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	43,500	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	3,607	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	4,320	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	1,935	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	3,510	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	1,692	-	113.08.22商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	1,881	-	113.08.22商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	3,177	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	1,692	-	113.06.19商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	1,692	-	113.08.22商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	1,881	-	113.08.22商轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1~#2	4,500	0.00	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	2,670	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	32,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	4,700	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	97,200	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	9,500	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	7,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	4,200	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	21,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	2,700	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	2,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	2,700	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	61,200	0.00	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	18,000	0.00	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	8,375	0.00	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	800	0.00	
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	4,538	-	113.03.07商轉
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	70,000	0.00	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	40,000	0.00	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	90,000	0.00	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	50,000	0.00	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	110	0.00	
風力	石門風力發電站	#1~#6	2,640	0.00	
風力	林口風力發電站	#4~#6	6,000	0.00	
風力	蘆竹風力發電站	#1~#8	7,200	0.00	
風力	觀園風力發電站	#1~#20	30,000	0.00	
風力	大潭風力發電站	#1~#3	4,500	0.00	
風力	大潭風力發電站	#6、#7	4,600	0.00	
風力	大潭風力發電站	#4、#5、#8	6,000	0.00	
風力	新竹香山風力發電站	#1~#6	12,000	0.00	
風力	台中港區風力發電站	#1~#3、#5~#10、#12~#18	35,000	0.00	#1~#3於113.12.09商轉
風力	台中電廠風力發電站	#2~#4	2,000	0.00	
風力	彰工風力發電站	#1~#40	86,200	0.00	
風力	彰化王功風力發電站	#1~#10	23,000	0.00	
風力	彰化永興風力發電站	#1~#4	9,200	0.00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1~#23	46,000	0.00	
風力	雲林台西風力發電站	#1~#4	9,200	-	試運轉中(113.10.24併聯)

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期增減(%)	備註
風力	雲林四湖風力發電站	#1~#14	28,000	0.00	
風力	恆春風力發電站	#1~#3	4,500	0.00	
風力	中屯風力發電站	#1~#8	4,800	0.00	112.10.19起安全性停機。
風力	澎湖湖西風力發電站	#1~#6	5,400	0.00	
風力	金沙風力發電站	#1~#2	4,000	0.00	
風力	澎湖龍門風力發電站	#2,#5,#6	9,000	0.00	
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	109,200	0.00	
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	651	0.00	
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	710	0.00	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	1,509	0.00	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	614	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	2,002	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	1,764	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	2,720	0.00	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	4,637	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	953	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	614	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	60	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,210	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	249	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	155	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	200	0.00	
太陽能	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	528	0.00	
太陽能	中大D/S太陽光電發電站	中大D/S	40	0.00	
太陽能	后里E/S太陽光電發電站	后里E/S	91	0.00	
太陽能	中部儲運中心太陽光電發電站	中部儲運中心	92	0.00	
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公	116	0.00	
太陽能	卓蘭會館太陽光電發電站	卓蘭會館	42	0.00	
太陽能	嘉義民雄太陽光電發電站	嘉義民雄	60	0.00	
太陽能	路北E/S太陽光電發電站	路北E/S	60	0.00	
太陽能	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山	71	0.00	
太陽能	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	162	0.00	
太陽能	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	228	0.00	
太陽能	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	198	0.00	
太陽能	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	258	0.00	
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	1,800	0.00	
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	380	0.00	
太陽能	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	498	0.00	
太陽能	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	908	0.00	
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	99,999	0.00	
太陽能	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	1,000	0.00	
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	149,999	0.00	
太陽能	金門鵝山太陽光電發電站	金門鵝山	48	0.00	
太陽能	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	216	0.00	
太陽能	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	74	0.00	
太陽能	蘭嶼電廠太陽光電發電站	蘭嶼電廠	29	0.00	
太陽能	蘭嶼貯存場太陽光電發電站	蘭嶼貯存場	32	0.00	
太陽能	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	745	0.00	
太陽能	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	709	0.00	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	1,096	0.00	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	246	0.00	
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	327	0.00	
太陽能	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	2,000	0.00	
太陽能	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	737	0.00	
太陽能	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	1,167	0.00	
太陽能	大湳淨水場太陽光電發電站	大湳淨水場	860	0.00	
太陽能	龜山加壓站太陽光電發電站	龜山加壓站	307	0.00	
太陽能	淡水配水站太陽光電發電站	淡水配水站	307	0.00	
太陽能	龍潭淨水場太陽光電發電站	龍潭淨水場	369	0.00	
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	3,300	0.00	113.05.03商轉
太陽能	義竹工作站太陽光電發電站	義竹工作站	300	0.00	
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田電氣室	98	0.00	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期 增減(%)	備註
太陽能	嘉義分所太陽光電發電站	嘉義分所	258	0.00	
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公2期	463	0.00	試運轉中(112.12.21併聯)
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公通信處倉庫	175	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠單身宿舍	1,364	-	113.05.08商轉
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠南灣宿舍	569	-	113.10.17商轉
太陽能	高訓中心太陽光電發電站	高訓實習大樓	112	-	113.06.14商轉
太陽能	高訓中心太陽光電發電站	高訓教學綜合大樓	100	-	113.06.14商轉
太陽能	高訓中心太陽光電發電站	高訓活動中心	158	-	113.06.14商轉
太陽能	金門酒廠太陽光電發電站	金門酒廠	911	-	試運轉中(113.12.17併聯)
地熱	仁澤地熱發電站	#1	840	0.00	114.01.07商轉
火力(燃煤)小計			10,600,000		
火力(燃油)小計			1,590,304		
火力(燃氣)小計			13,953,402		
核能小計			951,000		
水力小計			4,678,328		
風力小計			448,440		
太陽光電小計			291,654		
地熱小計			840		
總合計			32,513,968		

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
燃煤	林口電廠	#1	502,507,100	-9.48	27,614,897	-10.71	474,892,203	-9.40
燃煤	林口電廠	#2	539,029,427	-2.90	28,213,744	-3.05	510,815,683	-2.89
燃煤	林口電廠	#3	521,246,900	-6.44	27,433,984	-6.93	493,812,916	-6.41
燃煤	大林電廠	#1	533,734,619	-	28,492,366	-	505,242,253	-
燃煤	大林電廠	#2	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)	0	-	0	-	0	-
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)	0	-	0	-	0	-
燃煤	興達電廠	#3	0	-	0	-	0	-
燃煤	興達電廠	#4	0	-	0	-	0	-
燃煤	台中電廠	#1	235,151,000	37.98	15,031,900	28.61	220,119,100	38.67
燃煤	台中電廠	#2	236,965,000	-1.38	17,721,900	-0.64	219,243,100	-1.44
燃煤	台中電廠	#3	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃煤	台中電廠	#4	110,711,000	6,176.13	7,789,200	4,717.07	102,921,800	6,323.38
燃煤	台中電廠	#5	224,275,000	-	16,160,500	-	208,114,500	-
燃煤	台中電廠	#6	232,119,000	-	15,632,500	-	216,486,500	-
燃煤	台中電廠	#7	189,558,000	-20.64	12,778,700	-30.97	176,779,300	-19.77
燃煤	台中電廠	#8	233,924,000	-4.69	16,808,400	3.17	217,115,600	-5.25
燃煤	台中電廠	#9	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃煤	台中電廠	#10	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃油	協和電廠	#3	102,245,000	21.18	3,650,000	17.23	98,595,000	21.33
燃油	協和電廠	#4	78,292,000	-24.94	2,917,100	-27.59	75,374,900	-24.83
燃油	協和電廠	珠山分廠	4,903,320	6.60	457,994	-2.01	4,445,326	7.57
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	14,030,116	-16.96	853,716	-21.59	13,176,400	-16.64
燃油	塔山電廠	金門	20,950,640	-4.03	1,410,938	-2.83	19,539,702	-4.11
燃油	台中電廠	台中GAS	22,000	266.67	300	200.00	21,700	267.80
燃油	琉球電廠	#4	568	-	0	-	568	-
燃油	綠島電廠	#1-#9	1,048,497	-7.84	41,316	-18.87	1,007,181	-7.33
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,137,979	-0.10	169,325	66.01	968,654	-6.60
燃油	七美電廠	#1-#4	592,128	-1.89	22,832	-10.11	569,296	-1.53
燃油	望安電廠	#1-#4	511,808	-0.78	20,080	0.00	491,728	-0.81
燃油	虎井電廠	#1-#2	98,693	-1.80	3,840	-0.05	94,853	-1.87
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,283,310	6.78	59,000	-8.03	1,224,310	7.62
燃油	莒光電廠	#3-#7	569,239	3.69	27,098	8.01	542,141	3.48
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	0	-	0	-	0	-
燃氣	大林電廠	#6	160,753,000	-1.97	5,067,700	-13.82	155,685,300	-1.53
燃氣	通霄電廠	#4	185,193,000	-7.32	2,853,600	-13.58	182,339,400	-7.22
燃氣	通霄電廠	#5	196,779,000	-13.73	2,967,840	-20.42	193,811,160	-13.61
燃氣	通霄電廠	#6	200,060,000	5.76	3,079,074	-1.76	196,980,926	5.88
燃氣	通霄電廠	#1	357,836,000	-31.24	7,422,431	-26.78	350,413,569	-31.33
燃氣	通霄電廠	#2	586,290,000	-8.55	9,589,586	-4.51	576,700,414	-8.61
燃氣	通霄電廠	#3	627,497,000	21.26	9,791,575	3.67	617,705,425	21.59
燃氣	通霄電廠	#9	1,535,000	76.03	16,358	31.31	1,518,642	76.68
燃氣	南部電廠	#1	165,413,000	-10.72	3,274,500	1.31	162,138,500	-10.93
燃氣	南部電廠	#2	100,749,000	-31.01	2,468,400	-15.27	98,280,600	-31.33
燃氣	南部電廠	#3	169,683,000	9.28	3,153,400	2.66	166,529,600	9.42
燃氣	南部電廠	#4	126,652,000	-20.66	2,107,800	-21.47	124,544,200	-20.64
燃氣	興達電廠	#1	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃氣	興達電廠	#2	263,572,490	-5.77	4,346,815	-4.62	259,225,675	-5.79
燃氣	興達電廠	#3	233,451,500	-15.07	4,191,900	-7.53	229,259,600	-15.20

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用电量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
燃氣	興達電廠	#4	256,120,300	8.71	4,277,599	6.93	251,842,701	8.74
燃氣	興達電廠	#5	283,928,500	10,245.36	4,392,330	4,246.86	279,536,170	10,474.66
燃氣	興達電廠	新#1	52,530,720	-	2,155,984	-	50,374,736	-
燃氣	大潭電廠	#1	291,047,206	15.64	6,536,980	-4.49	284,510,226	16.20
燃氣	大潭電廠	#2	399,250,729	1.42	8,017,726	-0.86	391,233,003	1.46
燃氣	大潭電廠	#3	402,186,815	11.78	8,446,931	13.07	393,739,884	11.76
燃氣	大潭電廠	#4	429,275,243	39.88	7,999,969	42.34	421,275,274	39.83
燃氣	大潭電廠	#5	272,385,440	-14.61	5,082,710	-23.25	267,302,730	-14.43
燃氣	大潭電廠	#6	354,567,351	-9.61	7,498,356	1.89	347,068,995	-9.83
燃氣	大潭電廠	#7	90,802,854	-	326,987	-	90,475,867	-
燃氣	大潭電廠	#8	342,367,442	77.83	4,986,564	61.07	337,380,878	78.10
燃氣	大潭電廠	#9	655,370,071	-	9,793,637	-	645,576,434	-
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	2,060	-92.25	2,060	-51.60	-	-100.00
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	92,476,000	-1.46	298,953	5.04	92,177,047	-1.48
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	143,946,000	-5.14	437,837	7.09	143,508,163	-5.17
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	9,822,400	94.29	9,950	11.73	9,812,450	94.44
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	5,003,744	49.21	12,252	-43.81	4,991,492	49.82
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	2,315,340	7,686.32	9,012	4,111.21	2,306,328	7,712.23
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	44,185	181.27	1,063	55.64	43,122	186.98
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	11,256,433	257.64	54,968	192.60	11,201,465	258.03
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	889,000	81.06	1,601	82.35	887,399	81.06
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	174,700	4.80	4,246	-24.98	170,454	5.85
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	16,870,000	15.55	59,156	2.61	16,810,844	15.60
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	26,085,168	20.75	141,512	-8.59	25,943,656	20.96
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	18,176,800	-16.66	69,712	-0.41	18,107,088	-16.72
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	20,742,000	11.62	80,476	-30.46	20,661,524	11.89
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	15,200,000	30.42	91,900	3.81	15,108,100	30.62
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	76,680	70.88	2,646	-26.32	74,034	79.33
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	5,389,251	31.63	10,851	43.02	5,378,400	31.61
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	2,162,360	28.59	6,283	9.63	2,156,077	28.66
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	29,361,000	23.77	38,213	-25.39	29,322,787	23.88
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	0	-	0	-	0	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	12,601,990	10.94	17,294	-3.71	12,584,696	10.96
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0	-	0	-	0	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	1,322,520	1.27	4,520	-14.59	1,318,000	1.33
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	790,786	675.20	6,483	712.41	784,303	674.90
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	922,999	68.02	18,949	48.61	904,050	68.48
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	141,466	-62.69	5,174	-9.72	136,292	-63.50
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	215,122	-	7,380	-	207,742	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	340,331	-	10,517	-	329,814	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	377,625	-	10,097	-	367,528	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	105,165	-	3,897	-	101,268	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	89,088	-	2,694	-	86,394	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	2,603,675	93.13	11,722	1.05	2,591,953	93.93
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	1,724,315	71.90	23,048	-14.35	1,701,267	74.28
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	268,600	-75.15	3,598	-37.40	265,002	-75.35
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	5,227,900	-6.53	63,051	-90.98	5,164,849	-6.53
慣常水力(自有)	東部電廠	水巖	2,358,401	-6.45	82,959	53.05	2,275,442	-7.76
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	2,289,300	60.98	10,479	-29.81	2,278,821	61.94
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	2,084,500	98.73	5,113	-8.70	2,079,387	99.31
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	5,777,300	-21.68	28,590	-9.55	5,748,710	-21.73

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	113,800	-88.52	288	-87.70	113,512	-88.52
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	544,000	-28.23	1,895	-58.79	542,105	-28.05
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	1,164,900	-	4,591	-	1,160,309	-
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	16,843,689	111.16	80,625	-22.92	16,763,064	112.94
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	7,467,400	60.47	6,500	71.05	7,460,900	60.46
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	4,313,500	57.65	11,500	13.86	4,302,000	57.81
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	2,386,229	-	17,398	-	2,368,831	-
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	17,482,315	44.04	0	-	17,482,315	44.04
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	0	-	0	-	0	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	9,762,000	22.52	28,950	-7.66	9,733,050	22.63
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	31,844,000	-8.49	59,000	-10.61	31,785,000	-8.49
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	18,848	-6.55	0	-	18,848	-6.55
核能	第三核能發電廠	#2	664,179,470	-3.27	23,910,900	3.48	640,268,570	-3.50
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	48,143,829	56.82	2,470,257	42.81	45,673,572	57.65
風力	石門風力發電站	#1	199,180	136.01	15,388	16.07	527,760	60.15
風力	石門風力發電站	#2	173,149	117.01	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#3	0	-100.00	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	170,819	88.32	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	654,825	-	50,489	63.58	1,810,888	68.79
風力	林口風力發電站	#5	567,568	7.13	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	638,984	11.33	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#1	262,829	34.82	57,096	17.33	2,042,749	17.53
風力	蘆竹風力發電站	#2	262,712	29.01	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#3	256,890	15.51	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#4	245,716	16.27	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	245,145	6.25	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	276,766	15.34	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	270,007	11.36	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	279,780	15.98	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	548,446	5.07	79,290	-14.33	10,808,627	2.80
風力	觀園風力發電站	#2	544,993	17.61	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	532,063	2.90	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	502,511	-1.03	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	551,159	5.04	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	606,250	14.35	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	575,898	3.81	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	559,660	9.54	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	574,983	2.77	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	609,348	8.81	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	587,648	5.47	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#12	611,569	12.10	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	195,456	-63.67	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	594,955	26.66	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	567,851	13.51	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	559,852	4.80	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	400,350	-26.90	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	574,300	3.07	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#19	603,743	7.98	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量						
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)	
風力	觀園風力發電站	#20	586,882	7.15					
風力	大潭風力發電站	#1	436,957	15.81	43,249	-2.04	2,370,496	-16.40	
風力	大潭風力發電站	#2	474,575	38.16					
風力	大潭風力發電站	#3	0	-100.00					
風力	大潭風力發電站	#6	522,867	32.54					
風力	大潭風力發電站	#7	571,151	10.79					
風力	大潭風力發電站	#4	408,195	14.53					
風力	大潭風力發電站	#5	0	-					
風力	大潭風力發電站	#8	0	-100.00					
風力	新竹香山風力發電站	#1	366,552	10.59	34,523	8.27	1,922,528	46.70	
風力	新竹香山風力發電站	#2	387,714	43.20					
風力	新竹香山風力發電站	#3	254,879	8.41					
風力	新竹香山風力發電站	#4	512,057	119.70					
風力	新竹香山風力發電站	#5	0	-100.00					
風力	新竹香山風力發電站	#6	435,849	-					
風力	台中港區風力發電站	#5	572,129	6.90	182,265	9.68	7,178,075	10.35	
風力	台中港區風力發電站	#6	584,063	40.33					
風力	台中港區風力發電站	#7	548,889	4.01					
風力	台中港區風力發電站	#8	594,803	8.99					
風力	台中港區風力發電站	#9	564,873	-7.67					
風力	台中港區風力發電站	#10	541,705	-11.46					
風力	台中港區風力發電站	#12	566,216	-0.40					
風力	台中港區風力發電站	#13	604,429	16.76					
風力	台中港區風力發電站	#14	598,798	11.59					
風力	台中港區風力發電站	#15	556,272	10.13					
風力	台中港區風力發電站	#16	555,172	14.35					
風力	台中港區風力發電站	#17	535,766	23.15					
風力	台中港區風力發電站	#18	537,225	43.62					
風力	台中港區風力發電站	#1	871,947	39.27	8,351	59	2,408,148	24	
風力	台中港區風力發電站	#2	723,964	18.42					
風力	台中港區風力發電站	#3	820,588	16.76					
風力	台中電廠風力發電站	#4	468,261	15.02	14,519	29.00	453,742	14.62	
風力	彰工風力發電站	#1	751,204	683.57	468,287	143.04	24,544,039	27.99	
風力	彰工風力發電站	#2	137,827	-74.53					
風力	彰工風力發電站	#3	170,318	-72.04					
風力	彰工風力發電站	#4	483,516	-15.31					
風力	彰工風力發電站	#5	0	-100.00					
風力	彰工風力發電站	#6	731,395	25.55					
風力	彰工風力發電站	#7	0	-					
風力	彰工風力發電站	#8	584,679	1.50					
風力	彰工風力發電站	#9	720,256	-					
風力	彰工風力發電站	#10	0	-					
風力	彰工風力發電站	#11	796,015	33.23					
風力	彰工風力發電站	#12	827,481	34.55					
風力	彰工風力發電站	#13	811,017	49.01					
風力	彰工風力發電站	#14	839,083	20.42					
風力	彰工風力發電站	#15	61,745	-78.32					
風力	彰工風力發電站	#16	857,333	32.96					

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
風力	彰工風力發電站	#17	54,852	-91.96				
風力	彰工風力發電站	#18	818,203	13.54				
風力	彰工風力發電站	#19	477,875	1,237.24				
風力	彰工風力發電站	#20	643,917	-3.54				
風力	彰工風力發電站	#21	842,459	38.09				
風力	彰工風力發電站	#22	669,547	263.79				
風力	彰工風力發電站	#23	770,323	-				
風力	彰工風力發電站	#24	821,266	18.64				
風力	彰工風力發電站	#25	834,550	17.37				
風力	彰工風力發電站	#26	705,812	4,104.01				
風力	彰工風力發電站	#27	604,538	99.35				
風力	彰工風力發電站	#28	236,992	-43.50				
風力	彰工風力發電站	#29	101,028	91.94				
風力	彰工風力發電站	#30	621,480	-15.86				
風力	彰工風力發電站	#31	712,920	7.82				
風力	彰工風力發電站	#32	749,822	0.34				
風力	彰工風力發電站	#33	819,177	21.11				
風力	彰工風力發電站	#34	917,068	49.42				
風力	彰工風力發電站	#35	795,941	16.07				
風力	彰工風力發電站	#36	917,298	14.85				
風力	彰工風力發電站	#37	928,113	13.13				
風力	彰工風力發電站	#38	1,075,429	28.22				
風力	彰工風力發電站	#39	1,037,088	192.13				
風力	彰工風力發電站	#40	1,084,759	22.23				
風力	彰化王功風力發電站	#1	898,766	75.89	69,703	-13.68	8,528,179	33.14
風力	彰化王功風力發電站	#2	885,536	21.99				
風力	彰化王功風力發電站	#3	723,872	55.32				
風力	彰化王功風力發電站	#4	955,177	24.90				
風力	彰化王功風力發電站	#5	978,043	25.05				
風力	彰化王功風力發電站	#6	923,857	55.88				
風力	彰化王功風力發電站	#7	841,299	5.80				
風力	彰化王功風力發電站	#8	753,020	18.00				
風力	彰化王功風力發電站	#9	788,826	31.45				
風力	彰化王功風力發電站	#10	849,486	39.19				
風力	彰化永興風力發電站	#1	996,413	29.81	77,113	37.93	3,606,205	30.39
風力	彰化永興風力發電站	#2	963,660	33.13				
風力	彰化永興風力發電站	#3	937,172	34.06				
風力	彰化永興風力發電站	#4	786,073	24.55				
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	0	-100.00	130,805	22.48	6,135,820	25.43
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	687,896	52.86				
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	357,495	-25.04				
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	705,983	41.31				
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	43,364	29.28				
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	563,634	20.48				
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	0	-100.00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	0	-				
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	15,357	-				
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	160,093	-				
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	24,732	-80.86				

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
風力	雲林參寮風力發電站	#12	0	-100.00				
風力	雲林參寮風力發電站	#13	674,889	24.03				
風力	雲林參寮風力發電站	#14	531,112	1,247.32				
風力	雲林參寮風力發電站	#15	0	-100.00				
風力	雲林參寮風力發電站	#16	585,491	54.32				
風力	雲林參寮風力發電站	#17	204,474	-45.61				
風力	雲林參寮風力發電站	#18	407,624	-				
風力	雲林參寮風力發電站	#19	0	-				
風力	雲林參寮風力發電站	#20	0	-				
風力	雲林參寮風力發電站	#21	576,158	1,664.00				
風力	雲林參寮風力發電站	#22	123,012	-				
風力	雲林參寮風力發電站	#23	605,311	32.15				
風力	雲林台西風力發電站	#1	441,935	-	8,886.00	-	1,570,610.00	-
風力	雲林台西風力發電站	#2	430,543	-				
風力	雲林台西風力發電站	#3	345,114	-				
風力	雲林台西風力發電站	#4	361,904	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#1	626,888	32.76	204,062	66.76	5,405,883	55.03
風力	雲林四湖風力發電站	#2	620,037	29.95				
風力	雲林四湖風力發電站	#3	590,155	33.70				
風力	雲林四湖風力發電站	#4	0	-100.00				
風力	雲林四湖風力發電站	#5	560,569	56.14				
風力	雲林四湖風力發電站	#6	0	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#7	610,958	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#8	0	-100.00				
風力	雲林四湖風力發電站	#9	773,699	53.80				
風力	雲林四湖風力發電站	#10	640,940	754.99				
風力	雲林四湖風力發電站	#11	0	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#12	459,047	46,885.36				
風力	雲林四湖風力發電站	#13	207,450	-58.93				
風力	雲林四湖風力發電站	#14	520,202	104.15				
風力	恆春風力發電站	#1	606,188	54.17	15,388	25.47	1,595,161	44.89
風力	恆春風力發電站	#2	513,742	39.19				
風力	恆春風力發電站	#3	490,619	39.80				
風力	中屯風力發電站	#1	0	-				
風力	中屯風力發電站	#2	0	-				
風力	中屯風力發電站	#3	0	-				
風力	中屯風力發電站	#4	0	-				
風力	中屯風力發電站	#5	0	-				
風力	中屯風力發電站	#6	0	-				
風力	中屯風力發電站	#7	0	-				
風力	中屯風力發電站	#8	0	-				
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	429,759	73.86	14,328	7.69	2,122,228	49.55
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	185,153	-40.21				
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	410,875	63.40				
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	348,209	806.20				
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	386,237	30.20				
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	376,323	30.23				
風力	金沙風力發電站	#1	575,267	-2.87	30,937	15.17	1,141,910	-2.26
風力	金沙風力發電站	#2	597,580	-0.90				

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用电量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	1,492,690	-	110,042	-	4,202,998	-
風力	澎湖龍門風力發電站	#5	1,496,471	-				
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	1,323,879	-				
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	36,204	-9.88	1,662	5.73	34,542	-10.52
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	45,662	-8.10	261	-9.38	45,401	-8.09
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	117,824	-21.76	4,409	10.95	113,415	-22.64
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	50,438	-17.76	0	0.00	50,438	-17.76
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	137,657	-26.32	0	0.00	137,657	-26.32
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	139,627	-15.21	0	0.00	139,627	-15.21
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	224,118	-11.74	9,909	-17.38	214,209	-11.46
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	365,051	-7.00	6,646	-3.78	358,405	-7.05
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	72,515	-33.15	3,032	-6.04	69,483	-33.98
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	61,864	-11.53	0	0.00	61,864	-11.53
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	4,148	-39.83	0	0.00	4,148	-39.83
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	105,980	-5.20	3,235	6.41	102,745	-5.53
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	23,641	2.87	0	0.00	23,641	2.87
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	4,774	78.80	149	0.00	4,625	83.46
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	10,403	-43.13	471	28.69	9,932	-44.60
太陽能	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	42,412	-3.27	1,253	-3.24	41,159	-3.27
太陽能	中大D/S太陽光電發電站	中大D/S	2,058	-8.33	123	0.00	1,935	-8.81
太陽能	后里E/S太陽光電發電站	后里E/S	7,534	17.13	44	-62.07	7,490	18.59
太陽能	中部儲運中心太陽光電發電站	中部儲運中心	5,959	-21.00	84	-3.45	5,875	-21.20
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公	6,570	-22.00	28	-67.82	6,542	-21.52
太陽能	卓蘭會館太陽光電發電站	卓蘭會館	3,032	-17.43	140	-20.00	2,892	-17.30
太陽能	嘉義民雄太陽光電發電站	嘉義民雄	2,816	-34.27	190	9.20	2,626	-36.11
太陽能	路北E/S太陽光電發電站	路北E/S	3,816	-25.48	124	-1.59	3,692	-26.09
太陽能	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山	3,255	-37.75	169	94.25	3,086	-39.98
太陽能	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	11,969	-2.07	29	0.00	11,940	-2.07
太陽能	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	15,410	-13.16	52	-10.34	15,358	-13.17
太陽能	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	15,029	-27.43	28	-51.72	15,001	-27.37
太陽能	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	23,365	-16.82	49	-10.91	23,316	-16.83
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	174,474	-25.98	1,054	-25.72	173,420	-25.98
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	35,232	-19.50	87	50.00	35,145	-19.59
太陽能	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	43,853	-22.25	108	-38.29	43,745	-22.20
太陽能	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	58,963	-5.79	332	-6.21	58,631	-5.79
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	8,249,922	-11.84	98,547	12.08	8,151,375	-12.07
太陽能	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	59,672	-27.94	360	-0.55	59,312	-28.06
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	14,968,823	-22.28	99,478	-8.76	14,869,345	-22.36
太陽能	金門鷺山太陽光電發電站	金門鷺山	4,110	-7.24	213	46.90	3,897	-9.08
太陽能	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	19,417	-7.04	331	128.28	19,086	-7.98
太陽能	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	4,141	-15.54	230	13.30	3,911	-16.79
太陽能	蘭嶼電廠太陽光電發電站	蘭嶼電廠	1,581	-45.73	202	132.18	1,379	-51.20
太陽能	蘭嶼貯存場太陽光電發電站	蘭嶼貯存場	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
太陽能	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	51,904	-10.74	651	1,022.41	51,253	-11.77
太陽能	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	62,629	-7.89	284	18.33	62,345	-7.98
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	78,210	-21.94	683	1.04	77,527	-22.10
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	18,802	-16.81	494	0.20	18,308	-17.18
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	29,913	-17.16	563	-0.88	29,350	-17.42
太陽能	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	165,254	-23.53	946	0.21	164,308	-23.63
太陽能	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	51,711	-14.55	1,435	0.42	50,276	-14.91
太陽能	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	73,248	-11.40	2,049	-1.25	71,199	-11.66

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
太陽能	大浦淨水場太陽光電發电站	大浦淨水場	52,282	-17.13	1,519	-2.13	50,763	-17.51
太陽能	龜山加壓站太陽光電發电站	龜山加壓站	18,053	-24.53	164	-57.95	17,889	-23.98
太陽能	淡水配水站太陽光電發电站	淡水配水站	17,903	-26.51	120	-69.23	17,783	-25.81
太陽能	龍潭淨水場太陽光電發电站	龍潭淨水場	24,740	-3.15	147	-65.00	24,593	-2.11
太陽能	台南七股太陽光電發电站	台南七股2期	327,875	-23.84	787	2.61	327,088	-23.88
太陽能	義竹工作站太陽光電發电站	義竹工作站	26,579	-19.48	68	17.24	26,511	-19.54
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田電氣室	9,786	-13.80	47	-21.67	9,739	-13.76
太陽能	嘉義分所太陽光電發电站	嘉義分所	20,583	-24.84	132	10.00	20,451	-24.99
太陽能	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公2期	36,745	-18.85	255	-5.90	36,490	-18.93
太陽能	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公通信處倉庫	15,229	-15.22	34	-12.82	15,195	-15.22
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠南灣宿舍	56,636	-	472	-	56,164	-
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠單身宿舍	135,809	-	598	-	135,211	-
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓實習大樓	10,539	-	64	-	10,475	-
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓教學綜合大樓	8,425	-	63	-	8,362	-
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓活動中心	14,583	-	46	-	14,537	-
太陽能	金門酒廠太陽光電發电站	金門酒廠	79,600	-	260	-	79,340	-
地熱	仁澤地熱發电站	#1	449,882	-2.93	156,526	8.24	293,356	-8.00
合計			12,350,692,195	-	383,414,699	-	11,967,277,496	-
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。					

表2-3發電設備運作情形																					
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註		
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (千卡/度)	較上年同期增減 (%)		一至本月份止累計實績值 (千卡/度)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)
燃煤	林口電廠	#1	93.47	-6.24	96.87	-3.12	94.61	-5.39	97.37	-2.63	100.74	0.05	100.78	0.07	1,982.88	5.48	1,964.80	1.20			
燃煤	林口電廠	#2	100.27	0.57	100.23	68.43	100.00	310.82	100.00	310.82	100.70	0.06	100.71	0.07	2,006.60	3.92	1,987.24	1.25			
燃煤	林口電廠	#3	96.96	-3.10	59.35	-40.84	97.99	-2.01	60.66	-39.34	101.01	0.00	101.03	0.01	1,999.96	6.06	2,007.65	3.49			
燃煤	大林電廠	#1	99.28	-	98.55	-	99.91	-	99.96	-	100.16	-	100.16	-	1,938.10	-	1,941.90	-			
燃煤	大林電廠	#2	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	0.00	-100.00			
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)	0.00	-	0.00	-	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-			
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)	0.00	-	0.00	-	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-			
燃煤	興達電廠	#3	0.00	-	0.00	-	100.00	-	100.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-			
燃煤	興達電廠	#4	0.00	-	0.00	-	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-			
燃煤	台中電廠	#1	63.62	42.91	63.51	11.59	100.00	1.29	100.00	1.29	99.82	-0.36	100.00	-0.18	2,228.25	-0.91	2,224.27	-0.16			
燃煤	台中電廠	#2	64.11	2.14	50.11	-23.76	100.00	1.56	78.76	-20.01	100.36	0.00	100.36	0.00	2,189.59	-0.20	2,183.05	-0.43			
燃煤	台中電廠	#3	0.00	-100.00	13.81	-79.21	0.00	-100.00	22.17	-77.83	0.00	-100.00	100.00	-0.54	0.00	-100.00	2,186.17	-1.64			
燃煤	台中電廠	#4	29.95	6,400.28	47.61	21,277.32	45.75	-	74.25	-	103.64	73.25	103.64	73.25	2,198.25	-4.05	2,205.47	-3.73			
燃煤	台中電廠	#5	60.68	-	44.21	-	95.69	-	80.81	-	100.18	-	100.18	-	2,228.55	-	2,210.87	-			
燃煤	台中電廠	#6	62.80	-	57.83	-	100.00	-	91.79	-	100.73	-	100.73	-	2,206.99	-	2,206.58	-			
燃煤	台中電廠	#7	51.29	-17.80	56.29	-15.65	84.21	-15.79	92.51	-7.49	100.00	0.00	100.00	0.00	2,231.35	0.17	2,221.24	0.89			
燃煤	台中電廠	#8	63.29	-1.28	62.36	-7.20	100.00	0.22	100.00	0.22	99.82	-3.17	100.18	-2.82	2,197.39	-1.37	2,203.46	-0.50			
燃煤	台中電廠	#9	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-100.00			
燃煤	台中電廠	#10	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-100.00			
燃油	協和電廠	#3	30.43	25.50	28.16	1.72	100.00	0.00	92.48	-7.52	49.72	54.12	49.72	-38.60	2,527.54	-0.21	2,523.50	0.99			
燃油	協和電廠	#4	23.30	-22.26	16.86	-44.22	99.87	-0.13	70.39	-29.61	70.12	43.63	70.12	-12.70	2,516.33	-0.84	2,521.89	-0.06			
燃油	協和電廠	珠山分廠	24.21	10.41	23.22	4.58	83.43	-4.94	83.02	-5.40	40.91	-17.14	40.91	-17.14	2,417.13	-2.50	2,427.16	-1.71	南竿緊供租賃機組：毛發電量：298,688度，廠用電量17,705度，淨發電量280,983度。		
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	16.09	-13.99	15.62	-11.84	71.14	-7.60	74.08	-3.78	31.33	-30.39	48.58	7.95	2,051.55	2.43	2,054.53	2.48			
燃油	塔山電廠	金門	27.52	-0.60	27.40	-2.61	85.94	2.88	86.13	3.10	42.65	-0.02	43.25	-16.00	2,135.93	1.83	2,134.32	1.58			
燃油	台中電廠	台中GAS	0.01	279.76	0.01	137.29	86.95	1.67	91.44	6.92	6.43	800.00	6.43	800.00	4,355.95	-25.17	5,370.55	-7.61			
燃油	琉球電廠	#4	0.06	-	0.07	-	100.00	0.00	100.00	0.00	37.87	-	66.67	66.68	0.00	-	0.00	-	離島備載小型電廠，本月僅試運轉併聯發電至系統1小時。		
燃油	綠島電廠	#1-#9	15.60	-4.55	15.52	-1.30	66.67	0.00	66.67	0.00	22.03	4.80	22.03	4.80	2,215.00	0.45	2,215.00	0.45			
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	28.22	3.47	28.22	6.68	83.33	24.99	75.00	-10.00	32.05	-16.25	32.05	-16.25	2,153.00	-7.12	2,127.00	-7.20			
燃油	七美電廠	#1-#4	22.03	1.61	21.95	-0.07	100.00	0.00	100.00	0.00	28.80	-6.65	28.80	-6.65	2,331.00	2.91	2,331.00	2.69			
燃油	望安電廠	#1-#4	19.04	2.76	18.68	0.60	100.00	0.00	100.00	0.00	25.18	2.44	25.18	2.44	2,473.00	10.35	2,471.00	10.12			
燃油	虎井電廠	#1-#2	24.48	1.71	23.51	-1.00	100.00	0.00	100.00	0.00	38.17	9.06	38.17	9.06	1,755.00	-26.97	2,119.00	-12.07			
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	25.37	10.60	24.55	6.64	88.99	77.02	88.44	38.55	62.22	20.42	62.10	14.89	2,480.00	-1.43	2,476.00	-1.67			
燃油	莒光電廠	#3-#7	11.84	7.39	11.44	1.78	76.43	-1.05	77.29	-0.49	18.66	0.76	18.66	0.76	3,054.00	-0.84	3,055.00	12.77	原西莒電廠。		
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	0.00	-	0.00	-	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-			
燃氣	大林電廠	#6	43.49	1.53	44.33	4.68	99.37	-0.63	99.68	-0.32	100.73	1.47	100.91	1.65	2,261.00	-0.64	2,254.73	-1.18			
燃氣	通霄電廠	#4	71.40	-4.01	72.31	-7.48	47.55	-46.23	68.31	-22.74	91.71	-9.92	91.71	-10.38	1,840.84	-1.44	1,840.58	-0.48			
燃氣	通霄電廠	#5	75.86	-10.64	71.62	2.79	59.64	-9.04	74.19	13.16	85.49	-16.24	88.86	-12.94	1,823.50	2.48	1,811.56	2.07			
燃氣	通霄電廠	#6	92.69	9.53	84.92	2.48	98.11	19.81	93.31	13.95	102.74	-5.71	105.85	-5.56	1,773.95	0.51	1,778.10	1.74			
燃氣	通霄電廠	#1	59.66	-28.79	28.31	-68.50	77.00	-22.99	54.25	-45.74	106.54	-0.21	106.54	-2.16	1,461.39	2.08	1,461.39	2.57			
燃氣	通霄電廠	#2	97.74	-5.28	98.79	-4.43	100.00	0.00	98.88	-1.12	100.38	-6.57	107.89	0.42	1,427.92	1.83	1,423.35	1.52			
燃氣	通霄電廠	#3	104.61	25.59	104.32	40.35	100.00	0.00	100.00	0.00	108.34	0.62	108.45	0.31	1,408.58	-0.57	1,408.97	-1.07			
燃氣	通霄電廠	#9	1.26	82.32	1.31	-38.64	94.82	1.82	97.18	4.35	17.69	0.00	17.69	0.00	2,418.10	-4.17	2,479.06	1.14			
燃氣	南部電廠	#1	85.23	-7.53	69.37	-5.80	100.00	47.16	88.06	-29.59	106.99	-0.64	106.99	-0.64	1,774.28	-0.96	1,776.64	-0.92			
燃氣	南部電廠	#2	51.91	-28.54	66.16	-15.03	76.24	-23.76	87.41	-12.59	102.49	-0.67	102.84	-0.34	1,779.12	-1.22	1,764.99	-2.48			
燃氣	南部電廠	#3	87.43	13.18	85.57	8.70	99.90	0.65	99.86	0.61	107.34	-0.64	107.34	-0.64	1,775.90	2.04	1,778.42	1.86			
燃氣	南部電廠	#4	74.97	-17.82	70.96	-23.32	82.50	-17.50	77.42	-22.58	106.60	0.00	107.80	0.37	1,463.33	-2.67	1,466.57	-2.38			
燃氣	興達電廠	#1	0.00	-100.00	0.00	-100.00	9.76	-90.24	4.63	-95.37	0.00	-100.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-100.00			
燃氣	興達電廠	#2	88.10	-2.40	83.11	-7.39	100.00	2.34	96.14	-1.62	91.96	-4.03	93.17	-2.77	1,700.31	0.51	1,699.94	0.48			
燃氣	興達電廠	#3	78.03	-12.04	79.40	-7.02	92.24	-0.19	92.75	0.36	101.80	-0.94	102.23	-0.52	1,727.82	0.12	1,726.89	0.22			

表2-3發電設備運作情形																			
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數				可用率 (%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註
			容量因數 (%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)				較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)		較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)		較上年 同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (千卡/度)	一至本 月份止 累計較 上年同 期增減 (%)	
				較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計實 績值(%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)													
燃氣	興達電廠	#4	85.61	12.60	81.71	5.57	100.00	8.02	98.69	6.61	105.82	-0.90	107.19	-0.04	1,708.89	-0.27	1,711.02	0.11	
燃氣	興達電廠	#5	94.91	10,614.84	81.02	119.40	99.95	12.73	91.26	2.92	100.11	202.37	100.14	-3.40	1,673.97	-4.45	1,679.28	-1.77	
燃氣	興達電廠	新#1	6.01	-	8.55	-	100.00	-	100.00	-	-	-	-	-	1,874.81	-	1,890.18	-	113/10併聯測試運轉
燃氣	大潭電廠	#1	58.32	19.77	69.42	7.59	79.88	-20.12	90.23	-9.77	70.50	-10.95	86.93	7.36	1,634.64	-4.54	1,662.96	-2.25	
燃氣	大潭電廠	#2	80.00	5.04	73.23	9.09	94.88	20.07	90.55	14.59	94.43	-3.64	94.43	-3.64	1,652.99	1.53	1,662.56	2.12	
燃氣	大潭電廠	#3	82.58	15.78	74.91	-1.48	100.00	7.05	91.69	-1.85	95.33	-4.63	99.87	-4.95	1,605.04	1.77	1,605.17	2.12	
燃氣	大潭電廠	#4	88.15	44.87	87.30	11.85	100.00	0.00	99.68	-0.32	99.92	-1.39	100.50	-3.20	1,541.42	-0.73	1,539.35	-0.68	
燃氣	大潭電廠	#5	55.93	-11.56	72.86	-0.73	68.95	-27.23	85.26	-10.00	97.27	-0.24	97.72	-0.39	1,557.47	1.47	1,555.65	1.83	
燃氣	大潭電廠	#6	72.81	-6.38	75.51	-10.69	92.53	-5.90	92.20	-6.23	97.19	-1.05	97.19	-2.84	1,581.60	4.39	1,575.05	4.16	
燃氣	大潭電廠	#7	14.80	-	11.00	-	0.00	-	0.00	-	147.88	-	147.88	-	2,121.75	-	2,245.16	-	
燃氣	大潭電廠	#8	45.34	84.18	39.21	-0.68	64.91	-35.09	61.29	-	51.29	-50.18	51.29	-50.18	1,383.83	-10.81	1,386.85	-8.63	113/07.31商轉
燃氣	大潭電廠	#9	86.79	-	71.79	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	1,377.26	-	1,377.77	-	113/06 併聯測試運轉
慣常水力(自有)	大興電廠	#1-#2	0.38	-91.97	0.38	-85.48	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					113/06 併聯測試運轉
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	13.76	2.06	13.71	5.89	85.19	13.59	92.97	9.15	68.80	-1.01	82.20	18.27					
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	13.37	-1.75	13.57	1.90	100.00	0.00	96.42	0.00	60.49	-10.19	67.98	0.93					
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	64.96	101.23	55.04	58.29	94.97	-5.04	97.61	-2.39	117.78	22.72	117.78	22.72					
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	57.28	54.54	53.97	27.15	80.61	75.97	64.53	34.50	117.14	99.50	117.14	94.36					
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	68.91	7,964.40	44.05	10,566.79	100.00	360.41	100.00	91.69	107.60	24.08	107.60	24.08					
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	29.89	191.32	18.02	263.48	100.00	0.00	100.00	0.00	61.36	101.49	61.36	101.49					
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	20.94	270.41	17.14	170.92	80.48	-19.52	87.37	8.16	100.00	32.94	101.25	34.60					
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	32.97	87.53	15.64	84.13	100.00	5.93	100.00	5.45	99.68	0.00	99.68	0.00					
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	27.37	8.54	23.91	-1.67	98.74	-1.26	99.40	-0.60	100.00	137.50	100.00	137.50					
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	10.73	19.67	8.18	5.67	95.15	-4.85	95.30	3.19	51.28	18.81	51.28	18.81					
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	10.55	25.06	7.78	12.94	100.00	0.00	100.00	0.00	51.73	-4.82	51.73	-4.82					
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	12.42	-13.69	8.88	-27.40	92.82	-6.55	94.78	-2.72	41.55	-10.75	41.55	-10.75					
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	15.83	15.61	12.33	1.01	72.84	-24.86	75.47	-23.40	45.13	-8.33	45.13	-8.33					
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	16.95	35.07	12.62	25.63	100.00	13.02	100.00	45.78	50.20	0.00	50.20	0.00					
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	12.07	76.98	9.79	92.80	100.00	0.00	100.00	0.00	75.98	140.94	75.98	140.94					
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	14.40	36.33	13.21	10.42	78.87	-21.13	87.68	-11.95	70.47	0.16	73.25	0.00					
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	15.40	33.19	13.65	5.88	100.00	0.00	100.00	0.00	80.33	-1.00	80.72	-0.53					
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	39.72	28.19	37.09	57.75	100.00	66.67	99.90	67.53	48.85	29.42	54.24	43.69					
慣常水力(自有)	水里	水里	0.00	-	0.00	-100.00	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	-	0.00	-100.00					
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	43.11	14.90	37.35	33.62	72.77	0.00	86.82	0.00	87.36	84.38	87.36	84.38					
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0.00	-	0.00	-	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	-	0.00	-					
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	45.56	4.88	56.13	48.49	88.48	0.00	94.53	0.00	96.48	-4.91	98.29	-3.13					
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	60.81	702.88	64.23	1,348.72	100.00	0.00	100.00	0.00	93.85	-4.42	98.71	-0.37					
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	39.13	74.02	41.60	42.21	100.00	0.00	100.00	0.00	90.26	136.45	90.26	44.31					
慣常水力(自有)	明潭電廠	泥砂池	6.63	-61.36	17.08	105.93	100.00	0.00	100.00	0.00	52.94	34.13	52.94	34.13					
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	18.92	-	17.67	-	100.00	-	100.00	-	38.89	-	38.89	-					
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	29.93	-	25.08	-	100.00	-	100.00	-	56.86	-	56.86	-					
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	29.87	-	27.09	-	100.00	-	100.00	-	55.98	-	55.98	-					
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	9.25	-	6.09	-	100.00	-	100.00	-	26.06	-	26.06	-					
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	7.05	-	4.20	-	100.00	-	100.00	-	30.68	-	30.68	-					
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	86.10	100.02	82.09	69.19	100.00	0.00	100.00	0.00	90.73	31.62	90.73	6.00					
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	96.10	78.04	97.00	48.75	100.00	0.00	100.00	0.00	101.12	15.38	101.12	4.81					
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	0.00	100.00	28.93	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	8.50	-74.26	4.89	-83.79	99.49	-0.51	99.76	-0.24	82.98	-18.75	82.98	-18.75					
慣常水力(自有)	東部電廠	龍潤	8.00	-3.19	5.14	-27.75	85.28	2.45	76.51	9.36	66.98	38.81	66.98	33.95					
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	36.94	-3.11	31.70	-11.69	100.00	0.00	100.00	3.86	86.32	22.39	86.32	-1.20					
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	48.67	66.73	47.63	52.76	100.00	0.00	100.00	0.00	51.43	-7.69	51.43	-7.69					
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	73.86	105.83	57.23	48.36	100.00	0.00	100.00	0.00	102.38	79.17	102.38	79.17					
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	40.94	-18.88	35.89	-26.23	100.00	50.00	100.00	58.22	84.29	17.22	84.29	17.22					

表2-3發電設備運作情形														備註					
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)			一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (千卡/度)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)
慣常水力 (自有)	東部電廠	榕樹	6.27	-88.11	18.45	-63.88	19.05	-80.78	61.58	-38.15	88.89	20.00	88.89	20.00					
慣常水力 (自有)	東部電廠	初英	40.48	-25.67	33.72	-37.26	100.00	0.00	100.00	0.00	95.00	35.71	95.00	26.67					
慣常水力 (自有)	東部電廠	溪口	64.20	-	54.35	-	100.00	-	99.91	-	88.89	-	88.89	-					
慣常水力 (自有)	東部電廠	碧海	40.96	118.70	32.50	60.18	99.66	0.33	99.84	0.16	82.08	-16.98	82.08	-17.02					
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	圓山	61.73	66.20	60.53	44.12	100.00	0.00	99.39	8.11	105.56	91.92	105.56	80.95					
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	天埤	76.64	63.28	76.85	46.46	79.76	-13.81	90.40	-2.61	105.07	37.50	105.07	25.71					
慣常水力 (自有)		石圳聯通管	78.25	-	77.15	-	100.00	-	100.00	-	101.34	-	101.34	-					
慣常水力 (承攬)	桂山電廠	翡翠	37.16	49.19	29.11	14.81	100.00	0.00	100.00	0.00	109.46	-0.85	109.91	-0.44					
慣常水力 (承攬)	石門電廠	義興	0.00	-	0.00	-100.00	100.00	-	100.00	246.14	0.00	-	0.00	-100.00					
慣常水力 (承攬)	石門電廠	石門	16.14	26.89	11.51	17.58	100.00	0.00	100.00	0.00	49.91	0.07	49.91	0.02					
慣常水力 (承攬)	曾文電廠	曾文	94.77	-5.23	44.99	-29.38	100.00	0.00	74.58	-25.42	100.00	0.00	100.00	0.00					
慣常水力 (承攬)	大甲溪電廠	后里示範	25.50	-3.21	21.18	0.18	100.00	0.00	100.00	0.00	50.00	19.57	50.00	19.57					
核能	第三核能發電廠	#2	103.93	0.19	103.93	0.18	100.00	0.00	100.00	0.00	104.21	0.21	104.26	0.25					
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	65.61	62.42	63.09	35.54	97.28	8.62	89.81	4.80	101.77	0.36	101.77	-0.21					
風力	石門風力發電站	#1	44.91	144.44	48.11	98.97	99.97	1.92	99.98	2.53	100.00	0.00	100.00	0.00					石門#1~#4廠用電量放於石門#1欄位
風力	石門風力發電站	#2	39.04	124.76	38.52	60.85	99.99	0.01	99.99	0.02	107.27	7.27	107.27	4.73					
風力	石門風力發電站	#3	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	石門風力發電站	#4	38.51	95.05	40.40	74.90	99.98	8.15	99.98	8.50	100.00	-0.60	100.00	-0.60					
風力	林口風力發電站	#4	48.72	-	46.73	-	99.92	-	99.95	-	100.05	-	100.05	-					林口#4~#6廠用電量放於林口#4欄位
風力	林口風力發電站	#5	42.23	10.96	44.54	12.45	100.00	0.07	100.00	0.09	100.00	-0.40	100.05	-0.35					
風力	林口風力發電站	#6	47.54	15.31	47.82	13.19	99.95	-0.03	99.94	0.48	100.05	-0.65	100.05	-0.65					
風力	蘆竹風力發電站	#1	43.46	39.64	41.41	27.45	100.00	0.45	99.99	0.32	100.89	-1.63	100.89	-2.16					蘆竹#1~#8廠用電量放於蘆竹#1欄位
風力	蘆竹風力發電站	#2	43.44	33.61	41.84	19.25	99.99	0.73	99.99	0.35	103.00	9.06	103.11	-0.22					
風力	蘆竹風力發電站	#3	42.48	19.64	40.83	9.24	99.99	0.64	99.99	0.31	100.78	-1.63	100.89	-2.16					
風力	蘆竹風力發電站	#4	40.63	20.43	41.75	14.40	99.98	5.58	99.99	3.66	103.00	5.46	103.11	0.22					
風力	蘆竹風力發電站	#5	40.53	10.05	39.93	3.96	100.00	0.00	100.00	0.04	100.00	-0.77	100.00	-0.77					
風力	蘆竹風力發電站	#6	45.76	19.46	44.89	14.40	99.98	2.97	99.99	1.47	100.89	0.00	100.89	0.00					
風力	蘆竹風力發電站	#7	44.64	15.34	44.77	9.02	100.00	1.06	99.54	0.04	100.89	-2.05	100.89	-2.16					
風力	蘆竹風力發電站	#8	46.26	20.12	46.77	15.71	100.00	1.21	100.00	1.02	103.11	0.11	103.11	0.00					
風力	觀園風力發電站	#1	54.41	8.83	57.67	9.50	99.96	1.36	99.95	1.02	101.07	0.00	101.07	0.00					觀園#1~#20廠用電量放於觀園#1欄位
風力	觀園風力發電站	#2	54.07	21.81	53.77	14.44	99.99	5.59	99.99	3.09	101.00	-0.53	101.07	-0.46					
風力	觀園風力發電站	#3	52.78	6.58	51.60	5.41	99.99	1.19	99.94	1.74	101.53	-0.72	101.53	-0.72					
風力	觀園風力發電站	#4	49.85	2.51	51.41	5.74	99.99	1.71	99.99	1.81	102.40	0.13	102.40	0.00					
風力	觀園風力發電站	#5	54.68	8.79	54.65	9.31	99.98	0.31	99.96	0.78	102.27	-0.07	102.27	-0.07					
風力	觀園風力發電站	#6	60.14	18.44	62.04	14.37	99.96	3.62	99.97	2.16	100.80	-1.37	100.80	-1.37					
風力	觀園風力發電站	#7	57.13	7.52	60.77	9.66	99.93	0.23	99.95	0.33	99.40	-2.04	99.47	-1.97					
風力	觀園風力發電站	#8	55.52	13.45	57.10	10.01	99.96	3.11	99.96	1.90	101.47	0.26	101.47	-0.33					
風力	觀園風力發電站	#9	57.04	6.44	59.63	7.55	99.93	1.16	99.94	1.80	106.40	2.37	106.40	2.37					
風力	觀園風力發電站	#10	60.45	12.70	61.32	12.01	99.97	0.06	99.92	0.14	101.33	-0.20	101.33	-0.20					
風力	觀園風力發電站	#11	58.30	9.24	58.87	6.93	99.99	0.41	99.99	0.52	101.33	-0.91	101.40	-0.85					
風力	觀園風力發電站	#12	60.67	16.11	62.67	12.70	99.99	0.55	99.99	0.35	100.80	0.00	100.80	0.00					
風力	觀園風力發電站	#13	19.39	-62.38	37.17	-30.08	99.99	2.35	99.94	1.75	101.93	0.33	101.93	0.33					
風力	觀園風力發電站	#14	59.02	31.19	58.12	20.07	99.99	4.75	99.99	3.23	101.33	-0.72	101.33	-0.72					
風力	觀園風力發電站	#15	56.33	17.56	56.36	12.03	99.96	0.40	99.95	0.18	100.00	-0.66	100.27	-0.40					
風力	觀園風力發電站	#16	55.54	8.54	56.09	6.51	99.99	1.60	99.98	1.08	100.33	-0.40	100.33	-0.40					
風力	觀園風力發電站	#17	39.72	-24.29	42.25	-22.47	99.83	1.55	99.89	0.71	101.93	0.72	101.93	0.72					
風力	觀園風力發電站	#18	56.97	6.75	59.33	8.43	99.91	0.31	99.95	1.19	101.40	-0.07	101.47	0.00					
風力	觀園風力發電站	#19	59.90	11.84	60.82	8.20	100.00	0.00	99.99	0.00	101.33	0.07	101.33	0.07					

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形													備註			
			容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度) (LHV Gross)		低熱值毛熱耗率		
				較上年同期增 減(%)	一至本 月份止 累計實 績值(%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)		較上年同期增 減(%)	一至本 月份止 累計 實績值 (%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)		較上年同期增 減(%)	一至本 月份止 累計 實績值 (%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)			較上年 同期增 減(%)	一至本 月份止 累計 實績值 (千卡/度)	一至本 月份止 累計較 上年同 期增減 (%)
風力	觀園風力發電站	#20	58.22	10.98	58.92	8.69	100.00	0.02	99.99	1.03	101.93	0.07	101.93	-0.07					
風力	大潭風力發電站	#1	43.35	19.95	46.68	15.99	99.94	0.30	99.96	0.26	101.00	1.00	101.00	-0.07					大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1
風力	大潭風力發電站	#2	47.08	43.10	48.18	59.31	99.98	0.84	99.98	2.85	101.13	4.26	101.20	2.15					
風力	大潭風力發電站	#3	0.00	-	0.00	-	100.00	-	100.00	-	0.00	-	-	-					
風力	大潭風力發電站	#6	33.83	37.27	31.84	18.88	99.98	1.87	99.97	1.60	101.26	4.72	101.26	-0.72					
風力	大潭風力發電站	#7	36.95	14.75	38.10	5.83	99.99	0.97	99.99	0.46	100.00	-0.52	100.00	-2.38					
風力	大潭風力發電站	#4	30.37	18.62	14.41	-53.66	80.78	-18.69	38.34	-61.51	99.75	0.00	99.75	-1.97					
風力	大潭風力發電站	#5	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	大潭風力發電站	#8	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	新竹香山風力發電站	#1	27.27	14.54	26.89	-0.35	99.98	-0.02	99.94	2.82	76.55	-17.60	99.95	-1.24					香山#1-#6廠用電量放於香山#1欄位
風力	新竹香山風力發電站	#2	28.85	48.31	34.55	103.44	99.90	0.11	99.93	1.66	99.75	14.26	99.90	-0.05					
風力	新竹香山風力發電站	#3	18.96	12.28	19.52	-9.83	99.95	1.31	99.95	0.63	97.80	1.77	99.40	0.61					
風力	新竹香山風力發電站	#4	38.10	127.54	39.60	120.44	99.98	2.94	99.98	1.68	99.95	14.29	99.95	0.00					
風力	新竹香山風力發電站	#5	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	新竹香山風力發電站	#6	32.43	-	32.93	-	99.92	-	99.93	-	99.95	-	100.00	-					
風力	台中港區風力發電站	#5	42.57	10.71	44.17	11.26	99.96	0.83	99.96	1.08	95.00	0.00	95.00	-0.05					台中港區廠用電量放於台中港#5欄位
風力	台中港區風力發電站	#6	43.46	45.35	42.50	29.46	99.93	12.60	99.93	9.74	95.05	-0.05	95.05	-0.05					
風力	台中港區風力發電站	#7	40.84	7.73	39.88	5.96	99.92	4.72	99.23	3.48	94.70	-0.05	94.70	-0.05					
風力	台中港區風力發電站	#8	44.26	12.88	46.21	18.73	99.93	1.62	99.78	1.90	95.20	-0.05	95.20	-0.10					
風力	台中港區風力發電站	#9	42.03	-4.37	43.23	-3.32	99.79	1.20	98.57	-0.49	94.70	-0.16	94.70	-0.16					
風力	台中港區風力發電站	#10	40.31	-8.29	45.50	1.16	99.90	0.11	99.21	-0.67	92.40	-2.58	92.40	-2.58					
風力	台中港區風力發電站	#12	42.13	3.16	45.34	8.43	99.91	0.95	99.67	0.33	94.75	-0.26	94.75	-0.26					
風力	台中港區風力發電站	#13	44.97	20.93	44.99	16.78	99.95	0.49	98.52	-0.99	95.00	0.37	95.00	0.05					
風力	台中港區風力發電站	#14	44.55	15.58	43.66	8.65	99.96	1.14	99.43	0.01	95.00	-0.11	95.00	-0.11					
風力	台中港區風力發電站	#15	41.39	14.06	42.85	13.61	99.96	0.30	99.50	-0.29	94.80	-0.05	94.80	-0.05					
風力	台中港區風力發電站	#16	41.31	18.44	41.05	12.38	99.93	0.70	99.06	-0.19	94.85	-0.05	94.85	-0.05					
風力	台中港區風力發電站	#17	39.86	27.54	41.61	25.31	99.92	0.75	99.19	-0.10	94.65	0.21	94.65	-0.05					
風力	台中港區風力發電站	#18	39.97	48.75	40.80	40.07	99.94	5.21	99.86	3.61	94.85	1.34	94.85	0.05					
風力	台中港區風力發電站	#1	43.25	44.24	42.15	39.84	99.97	0.32	99.95	1.06	102.27	2.75	102.47	2.95					
風力	台中港區風力發電站	#2	35.91	22.65	42.12	52.49	99.97	0.00	99.98	0.50	102.10	21.35	102.13	12.77					
風力	台中港區風力發電站	#3	40.70	20.93	40.86	15.67	99.91	1.78	99.94	1.14	101.70	0.16	101.70	-0.88					
風力	台中電廠風力發電站	#4	34.84	19.12	36.69	18.56	99.92	5.55	99.91	4.09	93.30	3.32	93.30	-2.46					
風力	彰工風力發電站	#1	55.89	711.56	58.15	92.08	99.98	3.75	99.97	2.78	100.05	0.05	100.05	-0.15					彰工#1-#40廠用電量放於彰工#1欄位
風力	彰工風力發電站	#2	10.25	-73.62	36.22	-21.05	99.99	0.33	99.97	0.22	100.00	0.00	100.30	0.30					
風力	彰工風力發電站	#3	12.67	-71.05	39.47	-20.40	99.96	0.07	99.97	1.58	100.00	0.00	100.05	-2.06					
風力	彰工風力發電站	#4	35.98	-12.28	44.75	-1.77	99.99	-0.01	99.99	0.42	100.00	6.95	100.00	0.00					
風力	彰工風力發電站	#5	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	彰工風力發電站	#6	54.42	30.03	59.49	33.06	99.32	0.74	99.65	3.64	100.00	0.00	100.05	-0.05					
風力	彰工風力發電站	#7	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	彰工風力發電站	#8	43.50	5.13	54.96	11.80	99.75	-0.19	99.87	-0.04	100.10	0.10	100.10	-0.89					
風力	彰工風力發電站	#9	53.59	-	55.52	-	99.96	-	99.97	-	100.05	-	100.55	-					
風力	彰工風力發電站	#10	0.00	-	0.00	-100.00	0.00	-	0.00	-100.00	0.00	-	0.00	-100.00					
風力	彰工風力發電站	#11	59.23	37.99	39.28	-18.97	99.94	0.19	76.31	-23.46	100.10	0.10	100.10	0.00					
風力	彰工風力發電站	#12	61.57	39.35	55.65	12.44	100.00	2.89	100.00	1.84	100.45	0.25	100.45	0.25					
風力	彰工風力發電站	#13	60.34	54.33	55.29	24.43	99.99	6.63	99.94	3.25	100.05	6.10	100.05	6.10					
風力	彰工風力發電站	#14	62.43	24.72	61.26	15.20	99.97	0.03	99.97	0.42	100.05	0.05	100.05	-0.79					
風力	彰工風力發電站	#15	4.59	-77.54	11.51	-36.41	99.99	10.33	99.98	15.01	100.00	5.71	100.00	0.00					
風力	彰工風力發電站	#16	63.79	37.71	66.92	26.89	99.99	5.16	99.08	1.62	100.00	0.00	100.00	-0.30					

表2-3發電設備運作情形																			
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	
風力	彰工風力發電站	#17	4.08	-91.68	18.29	-63.11	99.99	1.17	99.98	7.75	100.00	-1.19	100.00	-1.19					
風力	彰工風力發電站	#18	60.88	17.60	45.47	-15.93	99.90	0.29	99.92	0.22	100.05	-0.05	100.35	0.25					
風力	彰工風力發電站	#19	35.56	1,285.00	23.32	-9.18	82.87	12.50	91.87	7.66	100.05	8.57	100.05	0.05					
風力	彰工風力發電站	#20	47.91	-0.09	56.45	10.56	99.98	1.72	99.99	1.66	100.00	5.10	100.00	5.10					
風力	彰工風力發電站	#21	62.68	43.03	66.06	50.09	99.99	0.09	99.99	4.81	100.00	4.93	100.00	4.93					
風力	彰工風力發電站	#22	49.82	276.78	60.24	842.65	99.90	270.86	99.95	667.69	100.05	0.05	100.15	0.15					
風力	彰工風力發電站	#23	57.32	-	58.06	-	99.94	-	99.95	-	100.05	-	100.10	-					
風力	彰工風力發電站	#24	61.11	22.88	64.17	22.25	99.97	0.03	99.97	0.15	100.00	0.00	100.00	-0.05					
風力	彰工風力發電站	#25	62.09	21.56	65.25	23.55	99.99	0.30	100.00	1.01	100.00	0.00	100.00	0.00					
風力	彰工風力發電站	#26	52.52	4,254.16	57.82	79.76	100.00	0.00	99.99	0.08	100.00	23.30	100.00	0.00					
風力	彰工風力發電站	#27	44.98	106.47	58.11	40.15	99.94	-0.04	99.96	0.07	100.00	0.00	100.05	0.05					
風力	彰工風力發電站	#28	17.63	-41.48	32.32	-24.72	99.99	1.55	99.92	3.22	100.05	0.05	100.05	-0.10					
風力	彰工風力發電站	#29	7.52	98.80	32.76	951.85	99.99	-0.01	99.95	-0.05	86.90	3.33	100.00	18.91					
風力	彰工風力發電站	#30	46.24	-12.85	50.59	5.27	100.00	0.09	99.95	0.26	100.00	0.00	100.00	0.00					
風力	彰工風力發電站	#31	53.04	11.67	60.33	20.08	99.95	-0.03	99.97	0.02	100.00	11.11	100.00	10.99					
風力	彰工風力發電站	#32	48.51	3.92	51.81	9.93	100.00	0.26	99.99	0.17	102.48	0.51	102.48	0.26					
風力	彰工風力發電站	#33	53.00	25.44	51.97	16.98	100.00	0.02	99.98	0.00	92.74	-8.53	97.78	-3.81					
風力	彰工風力發電站	#34	59.33	54.76	56.36	32.75	100.00	0.60	99.99	0.29	101.91	-0.04	101.91	-0.04					
風力	彰工風力發電站	#35	51.50	20.22	53.11	18.87	99.99	0.00	99.98	0.01	99.87	-1.50	99.87	-2.42					
風力	彰工風力發電站	#36	45.50	18.95	44.54	16.70	100.00	0.05	99.98	0.62	85.03	-6.04	94.93	-7.29					
風力	彰工風力發電站	#37	46.04	17.17	46.96	16.22	99.96	0.59	99.97	1.42	99.37	-2.36	102.13	0.23					
風力	彰工風力發電站	#38	53.34	32.80	51.22	32.82	99.99	0.44	100.00	2.77	96.97	-5.86	96.97	-5.86					
風力	彰工風力發電站	#39	51.44	202.56	53.59	192.13	99.97	1.59	99.95	2.62	102.00	117.02	102.00	116.87					
風力	彰工風力發電站	#40	53.81	26.59	56.97	36.92	99.94	2.02	99.95	1.15	98.80	-3.52	102.47	0.07					
風力	彰化王功風力發電站	#1	58.15	82.17	56.63	44.76	99.97	0.72	99.93	0.50	103.13	0.51	103.13	0.38					王功#1-#10廠用電量放於王功#1櫃位
風力	彰化王功風力發電站	#2	57.29	26.35	51.18	24.25	99.59	-0.29	99.77	1.05	100.30	-2.29	100.30	-2.66					
風力	彰化王功風力發電站	#3	46.83	60.87	54.46	40.31	99.95	0.90	99.96	0.77	103.09	25.98	103.09	0.42					
風力	彰化王功風力發電站	#4	61.80	29.36	56.46	12.88	99.99	0.15	99.97	0.30	102.65	0.00	102.65	-0.04					
風力	彰化王功風力發電站	#5	63.28	29.51	64.35	23.59	99.98	1.57	99.98	0.75	102.78	0.08	102.78	0.08					
風力	彰化王功風力發電站	#6	59.77	61.44	60.25	41.48	99.99	0.85	99.98	1.81	102.70	0.04	102.70	-0.04					
風力	彰化王功風力發電站	#7	54.43	9.58	58.49	21.48	99.97	0.82	99.95	0.93	102.70	0.00	102.70	0.00					
風力	彰化王功風力發電站	#8	48.72	22.22	53.19	22.38	99.96	0.46	99.97	1.00	102.70	0.08	102.70	0.04					
風力	彰化王功風力發電站	#9	51.04	36.14	50.87	28.38	99.85	0.16	99.85	0.35	102.65	0.38	102.65	0.00					
風力	彰化王功風力發電站	#10	54.96	44.16	54.39	37.34	99.99	0.29	99.99	0.23	102.65	0.04	102.65	-0.04					
風力	彰化永興風力發電站	#1	64.47	34.44	65.30	27.31	100.00	0.88	100.00	0.43	101.96	-0.55	101.96	-0.55					永興#1-#4廠用電量放於永興#1櫃位
風力	彰化永興風力發電站	#2	62.35	37.88	61.45	36.81	100.00	0.16	99.99	0.49	102.83	0.68	102.83	0.68					
風力	彰化永興風力發電站	#3	60.63	38.85	60.80	33.18	100.00	0.00	100.00	0.08	102.57	0.38	102.57	0.38					
風力	彰化永興風力發電站	#4	50.86	29.00	48.05	13.85	99.98	-0.02	99.50	-0.49	85.65	-15.74	85.65	-16.13					
風力	雲林參寮風力發電站	#1	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					雲參#1-#23廠用電量放於雲參#1櫃位
風力	雲林參寮風力發電站	#2	51.18	58.32	52.02	119.99	100.00	9.75	99.98	5.92	100.05	0.70	100.05	0.40					
風力	雲林參寮風力發電站	#3	26.60	-22.36	20.55	-36.93	99.98	3.56	99.80	4.88	53.00	-46.49	53.00	-46.95					
風力	雲林參寮風力發電站	#4	52.53	46.35	52.71	32.41	99.93	0.19	99.92	0.37	100.05	0.25	100.05	0.10					
風力	雲林參寮風力發電站	#5	3.23	33.90	11.10	-52.23	81.31	-18.69	91.08	-8.45	99.75	0.15	100.00	0.15					
風力	雲林參寮風力發電站	#6	41.94	24.78	42.51	11.95	99.99	4.59	99.96	4.29	75.00	-24.81	87.25	-12.75					
風力	雲林參寮風力發電站	#7	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	雲林參寮風力發電站	#8	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#9	1.14	-	0.54	-	30.23	-	14.34	1,239,255.93	72.00	-	72.00	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#10	11.91	-	32.44	-	99.97	-	99.94	-	100.05	-	100.05	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#11	1.84	-80.18	0.87	-96.08	33.53	-63.87	15.91	-83.05	87.70	-11.90	87.70	-12.26					

表2-3發電設備運作情形																			
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	
風力	雲林參寮風力發電站	#12	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	雲林參寮風力發電站	#13	50.21	28.46	54.44	31.28	100.00	8.37	99.80	4.25	75.00	-25.00	100.05	0.05					
風力	雲林參寮風力發電站	#14	39.52	1,295.43	48.60	274.52	99.85	-0.15	99.90	0.51	75.05	-24.95	100.05	-2.06					
風力	雲林參寮風力發電站	#15	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	雲林參寮風力發電站	#16	43.56	59.83	45.19	51.84	100.00	0.63	99.99	0.31	99.95	19.77	100.05	19.89					
風力	雲林參寮風力發電站	#17	15.21	-43.67	25.67	11.47	99.95	7.85	99.94	3.81	99.45	-0.20	100.00	-0.35					
風力	雲林參寮風力發電站	#18	30.33	-	41.88	-	99.96	-	99.88	-	100.05	-	100.40	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#19	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#20	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#21	42.87	1,727.00	45.99	367.81	99.98	23.69	99.98	18.34	100.00	30.72	101.30	1.86					
風力	雲林參寮風力發電站	#22	9.15	-	13.86	-	99.99	-	99.99	-	98.20	-	99.85	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#23	45.04	36.87	47.19	50.69	99.88	2.80	99.89	23.86	100.05	0.10	100.15	0.20					
風力	雲林台西風力發電站	#1	28.59	-	27.73	-	99.94	-	99.95	-	101.57	-	101.87	-					
風力	雲林台西風力發電站	#2	27.86	-	29.31	-	99.96	-	99.96	-	101.87	-	102.48	-					
風力	雲林台西風力發電站	#3	22.33	-	24.38	-	99.95	-	99.74	-	76.04	-	101.96	-					
風力	雲林台西風力發電站	#4	23.42	-	37.77	-	99.96	-	99.95	-	101.96	-	102.87	-					
風力	雲林四湖風力發電站	#1	46.64	37.50	42.92	37.40	99.99	4.91	99.99	28.26	75.00	-25.04	75.00	-25.04					四湖#1~#14廠用電量放於四湖#1欄位
風力	雲林四湖風力發電站	#2	46.13	34.59	50.64	38.31	99.99	0.53	99.99	0.99	100.05	0.15	100.05	0.05					
風力	雲林四湖風力發電站	#3	43.91	38.47	47.90	40.92	99.98	-0.02	99.98	0.47	100.00	0.15	100.00	0.00					
風力	雲林四湖風力發電站	#4	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	雲林四湖風力發電站	#5	41.71	61.72	40.11	54.44	99.58	-0.42	99.60	-0.24	75.00	0.13	75.00	-9.37					
風力	雲林四湖風力發電站	#6	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	雲林四湖風力發電站	#7	45.46	-	54.30	-	99.97	-	99.98	-	100.05	-	100.05	-					
風力	雲林四湖風力發電站	#8	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	雲林四湖風力發電站	#9	57.57	59.30	58.72	62.05	99.98	1.75	99.99	6.65	100.00	0.05	100.05	0.00					
風力	雲林四湖風力發電站	#10	47.69	785.52	48.33	1,487.91	99.99	227.30	99.99	158.74	75.00	-24.47	75.00	-24.47					
風力	雲林四湖風力發電站	#11	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	雲林四湖風力發電站	#12	34.16	48,563.41	32.52	95,771.55	99.99	1,202.02	99.98	2,593.47	50.00	22.40	50.00	22.40					
風力	雲林四湖風力發電站	#13	15.44	-57.46	12.01	-69.56	93.19	-1.80	56.58	-41.57	99.85	-0.10	99.85	-0.15					
風力	雲林四湖風力發電站	#14	38.71	111.44	46.19	134.52	99.96	1.22	99.96	1.76	99.90	1.42	99.95	0.10					
風力	恆春風力發電站	#1	60.14	59.68	57.70	37.64	99.93	0.13	99.96	0.65	101.27	0.86	101.27	0.73					恆春#1~#3廠用電量放於恆春#1欄位
風力	恆春風力發電站	#2	50.97	44.16	54.70	36.78	99.93	4.94	99.90	3.78	101.53	0.46	101.53	0.46					
風力	恆春風力發電站	#3	48.67	44.79	54.44	36.70	99.94	7.48	99.94	3.62	101.33	0.20	101.53	0.07					
風力	中屯風力發電站	#1	0.00	-	0.00	-	100.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	中屯風力發電站	#2	0.00	-	0.00	-	100.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	中屯風力發電站	#3	0.00	-	0.00	-	100.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	中屯風力發電站	#4	0.00	-	0.00	-	100.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	中屯風力發電站	#5	0.00	-	0.00	-	100.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	中屯風力發電站	#6	0.00	-	0.00	-	100.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	中屯風力發電站	#7	0.00	-	0.00	-	100.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	中屯風力發電站	#8	0.00	-	0.00	-	100.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-					
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	71.06	80.07	63.79	49.38	99.92	3.77	99.95	4.29	103.11	5.22	103.11	5.22					湖西廠用電量放於湖西#1欄位
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	30.61	-38.08	26.74	-51.91	99.96	1.52	99.97	0.73	44.44	-56.38	44.44	-57.08					
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	67.94	69.24	64.91	211.47	99.97	0.18	99.98	6.07	103.11	23.24	103.11	6.91					
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	57.57	838.57	31.18	23.86	99.96	4.96	99.31	2.47	103.11	0.87	103.11	0.00					
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	63.86	34.85	50.37	22.39	99.95	2.33	99.25	1.61	103.11	0.22	103.67	0.54					
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	62.22	34.88	68.59	25.80	99.96	0.97	99.98	0.46	102.89	-0.22	103.00	-0.32					
風力	金沙風力發電站	#1	42.80	0.60	43.70	0.30	99.96	-0.04	99.98	0.82	100.15	1.16	100.15	0.15					金沙#1~#2廠用電量放於金沙#1欄位
風力	金沙風力發電站	#2	44.46	2.64	45.22	5.46	100.00	0.00	100.00	0.84	100.00	0.76	100.05	0.05					

表2-3發電設備運作情形																			
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數				可用率 (%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註
			容量因數 (%)	較上年同期增 減(%)	一至本 月份止 累計實 績值(%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)		較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同期 增減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減 (%)		較上年 同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (千卡/度)	一至本月份 止累計 較上年同 期增減 (%)	
太陽能	大浦淨水場太陽光電發电站	大浦淨水場	9.04	-14.17	9.63	-5.96	100.00	0.00	100.00	0.00	74.87	-3.01	74.46	1.75					
太陽能	龜山加壓站太陽光電發电站	龜山加壓站	8.74	-21.84	9.35	-9.63	100.00	0.00	100.00	0.00	75.20	-2.94	74.87	-7.63					
太陽能	淡水配水站太陽光電發电站	淡水配水站	8.67	-23.88	9.17	-11.61	100.00	0.00	100.00	0.00	77.15	-1.66	75.85	1.30					
太陽能	龍潭淨水場太陽光電發电站	龍潭淨水場	9.99	0.31	10.47	3.49	100.00	0.00	100.00	0.00	75.14	-4.15	74.73	-0.18					
太陽能	台南七股太陽光電發电站	台南七股2期	14.79	-21.12	14.80	-15.75	100.00	0.00	100.00	0.00	78.16	-1.68	75.91	-0.18					
太陽能	義竹工作站太陽光電發电站	義竹工作站	13.16	-16.60	12.97	-12.77	100.00	0.00	100.00	0.00	71.56	-15.02	69.56	-11.06					
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田電氣室	14.91	-10.72	14.77	-7.61	100.00	0.00	100.00	0.00	82.92	-2.41	78.83	-1.91					
太陽能	嘉義分所太陽光電發电站	嘉義分所	11.89	-22.16	12.05	-15.17	100.00	0.00	100.00	0.00	71.45	-0.54	72.23	5.98					
太陽能	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公2期	11.80	-15.95	11.51	-12.35	100.00	0.00	100.00	0.00	68.43	-4.80	65.30	-1.47					
太陽能	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公通信處倉庫	12.98	-12.19	12.89	-10.75	100.00	0.00	100.00	0.00	75.58	-5.04	73.01	-1.92					
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠南灣宿舍	14.81	-	13.42	-	100.00	-	100.00	-	73.96	-	70.09	-					
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠單身宿舍	14.81	-	13.42	-	100.00	-	100.00	-	74.55	-	70.59	-					
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓實習大樓	13.94	-	13.33	-	100.00	-	100.00	-	76.46	-	73.79	-					
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓教學綜合大樓	12.55	-	12.29	-	100.00	-	100.00	-	90.09	-	78.08	-					
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓活動中心	13.70	-	13.10	-	100.00	-	100.00	-	74.51	-	71.99	-					
太陽能	金門酒廠太陽光電發电站	金門酒廠	13.00	-	13.58	-	100.00	-	100.00	-	71.25	-	69.16	-					
地熱	仁澤地熱發电站	#1	79.70	0.53	82.94	7.23	96.16	6.25	97.44	8.58	106.19	3.36	116.07	3.39					
合計																			
備註：																			

表2-2發電量之小計

能源別	毛發電量(度) (A)	廠用電量(度) (B)	淨發電量(度) (A-B)
火力(燃煤)小計	3,559,221,046	213,678,091	3,345,542,955
火力(燃油)小計	225,685,298	9,633,539	216,051,759
火力(燃氣)小計	7,205,296,661	129,846,752	7,075,449,909
核能小計	664,179,470	23,910,900	640,268,570
水力小計	531,174,885	1,859,003	529,315,882
風力小計	138,134,596	4,084,978	134,049,618
太陽光電小計	26,550,357	244,910	26,305,447
地熱小計	449,882	156,526	293,356
合計	12,350,692,195	383,414,699	11,967,277,496

表2-3發電設備運作情形之小計

能源別	容量因數(%)		可用率(%)	
	本月份實績值(%)	一至本月份止 累計實績值 (%)	本月份實績值(%)	一至本月份止 累計實績值 (%)
本島火力+離島(塔山、尖山、珠山) 電廠合計	53.87	51.41	84.92	83.73
離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望 安、虎井、東引、莒光)合計	19.81	19.50	82.82	80.99
水力電廠合計	16.90	14.91	94.59	95.58
核能電廠合計	103.93	103.93	100.00	100.00
風力合計	46.49	47.25	89.42	87.96
太陽光電合計	13.55	13.65	99.27	99.37
地熱合計	79.70	82.94	96.16	97.44

表2-4燃料耗用量(I)

機組類型	燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)			國內採購量 (C)	毛熱值		淨熱值		使用量		期末存量 (A+B+C-D+E)			備註
				進口入帳量	抵港未完卸量	總計				使用量 (D)	盤測增減量 (E)	帳面存量	抵港未完卸量	總計			
1. 燃煤機組	1. 燃料煤(固濕基)	公噸	1,345,430.205	478,858.237	143,130.000	621,988.237	0.000	6,091	(kcal/kg)	5,762	(kcal/kg)	776,992.810	615.900	1,047,911.532	143,130.000	1,191,041.532	含抵港未完卸量143,130公噸。
	2. 亞煙煤(固濕基)	公噸	854,251.229	427,033.649	118,600.000	545,633.649	0.000	5,154	(kcal/kg)	4,752	(kcal/kg)	592,820.377	3,373.500	691,838.001	118,600.000	810,438.001	含抵港未完卸量118,600公噸。
	3. 燃料油	公秉															
	4. 柴油	公秉															
	5. 其他																
2. 燃氣機組	1. 天然氣(NG1)	立方公尺															
	2. 液化天然氣(NG2)	立方公尺					1,317,829,361			8,717	(kcal/m ³)	1,317,829,361					台電公司無天然氣儲槽設備。
	3. 其他																
備註：	<p>1. 台電公司燃煤統計自86年7月起改以「固定總水分濕基(以下簡稱固濕基)」重量作為料帳計算方式，其計算係依公式(1/(1+加權平均總水分%))推算「轉換因數」，將煤炭乾基重量乘以轉換因數為固濕基重量入帳。</p> <p>2. 盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。</p> <p>3. 經檢視本公司進口燃煤煤質資料，推算燃料煤(煙煤)與亞煙煤之淨熱值(NAR)/毛熱值(GAR)轉換係數分別為0.944與0.928，未來將再視實際採購情形，機動調整。[毛熱值(GAR)-蒸發潛熱=淨熱值(NAR)]</p>																

表2-4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	218,662.637	0.000	88,019.200	(kcal/liter)	9,533.88	56,002.184	250,771.801	盤點料帳調整或移撥共37.599公秉
柴油	32,110.671	0.000	1,003.352	(kcal/liter)	8,689.195	2,091.204	30,867.367	盤點料帳調整或移撥共220.995公秉
柴油	31.965	0.000	0.000	(kcal/liter)	10,418	0.500	31.465	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	414.231	0.000	460.000	(kcal/liter)	8,767	264.732	609.499	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	553.709	0.000	368.000	(kcal/liter)	8,767	279.564	642.145	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	669.067	0.000	0.000	(kcal/liter)	8,704	158.592	510.475	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	428.163	0.000	80.000	(kcal/liter)	8,701	145.767	362.396	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	62.764	0.000	40.000	(kcal/liter)	8,646	28.201	74.563	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	562.824	0.000	0.000	(kcal/liter)	10,390	347.560	215.264	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	356.967	0.000	120.000	(kcal/liter)	10,390	161.372	315.595	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)。							

表2-5機組停機容量

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/02/01 0:00	2025/02/12 21:25				
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2025/02/12 21:25	2025/02/19 5:20				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/02/19 5:20	2025/02/28 23:59				
燃煤	林口電廠	#1	K5	50,600	2025/02/01 8:33	2025/02/01 10:21				
燃煤	林口電廠	#3	K5	40,666	2025/02/02 7:39	2025/02/02 9:17				
燃煤	林口電廠	#2	K5	42,307	2025/02/02 9:30	2025/02/02 11:01				
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2025/02/04 8:45	2025/02/04 19:00				
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2025/02/05 8:36	2025/02/05 13:36				
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2025/02/06 8:00	2025/02/06 12:02				
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2025/02/06 8:25	2025/02/06 13:20				
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2025/02/07 8:30	2025/02/07 15:45				
燃煤	林口電廠	#3	K5	465,800	2025/02/08 20:30	2025/02/09 0:16				
燃煤	林口電廠	#3	K2	800,000	2025/02/09 0:16	2025/02/09 6:01				
燃煤	林口電廠	#3	K1	462,860	2025/02/09 6:01	2025/02/09 10:45				
燃煤	林口電廠	#2	K5	45,860	2025/02/09 8:31	2025/02/09 10:35				
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2025/02/13 9:00	2025/02/13 14:56				
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,943	2025/02/16 8:31	2025/02/16 9:54				
燃煤	林口電廠	#3	K5	447,000	2025/02/22 20:50	2025/02/22 23:20				
燃煤	林口電廠	#3	K2	800,000	2025/02/22 23:20	2025/02/23 7:03				
燃煤	林口電廠	#3	K1	438,175	2025/02/23 7:03	2025/02/23 14:36				
燃煤	林口電廠	#2	K5	30,116	2025/02/23 9:00	2025/02/23 10:31				
燃煤	林口電廠	#3	K5	86,850	2025/02/26 7:55	2025/02/26 8:22				
燃煤	林口電廠	#1	K5	510,380	2025/02/26 21:28	2025/02/27 11:45				
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2025/02/27 11:45	2025/02/28 23:59	800,000	2025/03/01 0:00	2025/03/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2025/02/03 0:00	2025/02/14 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2025/02/21 8:00	2025/02/21 12:02				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2025/02/21 8:00	2025/02/21 12:02				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K10	153,500	2025/02/28 0:25	2025/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2025/02/07 0:00	2025/02/13 10:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2025/02/14 8:55	2025/02/14 20:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	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GT2-1	K5	76,750	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2025/02/13 8:39	2025/02/13 14:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2025/02/12 9:00	2025/02/12 14:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2025/02/16 8:35	2025/02/16 9:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/02/07 0:01	2025/02/07 14:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2025/02/16 8:35	2025/02/16 9:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	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GT4-2	K5	116,950	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2025/02/05 13:00	2025/02/05 17:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2025/02/23 0:00	2025/02/28 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2025/02/05 13:00	2025/02/05 17:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2025/02/18 17:24	2025/02/28 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2025/02/16 9:28	2025/02/16 10:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2025/02/18 18:36	2025/02/25 9:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2025/02/16 9:28	2025/02/16 10:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/02/01 0:00	2025/02/03 11:13				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/02/03 11:13	2025/02/03 18:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/02/03 18:34	2025/02/04 8:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/02/04 8:55	2025/02/04 17:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/02/04 17:14	2025/02/05 9:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/02/05 9:12	2025/02/05 9:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/02/05 12:21	2025/02/05 15:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/02/05 16:36	2025/02/08 13:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/02/08 17:13	2025/02/08 17:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/02/08 18:09	2025/02/11 22:22				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/02/12 0:53	2025/02/15 19:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/02/17 10:28	2025/02/19 15:22				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/02/01 0:00	2025/02/03 11:13				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/02/03 11:13	2025/02/03 18:34				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	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	KK	0	2025/02/03 18:34	2025/02/04 10:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/02/04 10:06	2025/02/04 17:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/02/04 17:34	2025/02/08 11:04				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/02/08 11:04	2025/02/08 15:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/02/08 15:08	2025/02/10 10:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/02/10 11:11	2025/02/11 22:22				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/02/12 0:37	2025/02/15 19:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/02/17 10:28	2025/02/19 15:22				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/02/03 6:34	2025/02/03 8:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2025/02/12 23:51	2025/02/14 19:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K6	366,395	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K8	0	2025/02/02 17:51	2025/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/02/03 6:34	2025/02/03 8:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	KK	0	2025/02/18 10:00	2025/02/18 15:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K8	0	2025/02/01 0:00	2025/02/14 8:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/02/03 6:34	2025/02/03 8:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K6	366,395	2025/02/14 8:43	2025/02/17 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K8	0	2025/02/17 12:00	2025/02/28 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	KK	0	2025/02/18 10:00	2025/02/18 15:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2025/02/21 8:00	2025/02/21 12:02				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2025/02/16 8:35	2025/02/16 9:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2025/02/05 13:00	2025/02/05 17:18				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K10	256,900	2025/02/18 18:50	2025/02/28 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2025/02/16 9:28	2025/02/16 10:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/02/12 10:55	2025/02/12 16:35				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/02/12 17:29	2025/02/12 18:57				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K21	0	2025/02/13 9:24	2025/02/13 12:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K21	0	2025/02/13 12:34	2025/02/15 19:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/02/18 12:08	2025/02/19 15:22				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/02/03 6:34	2025/02/03 8:14				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K6	390,839	2025/02/13 0:00	2025/02/14 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K8	0	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	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ST9	K5	195,420	2025/02/01 5:05	2025/02/01 7:19				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/02/02 5:51	2025/02/02 7:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/02/03 6:34	2025/02/03 8:14				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/02/12 2:48	2025/02/12 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/02/13 3:57	2025/02/13 6:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/02/14 4:30	2025/02/14 7:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/02/15 5:00	2025/02/15 6:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	KK	0	2025/02/18 10:00	2025/02/18 15:58				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/02/27 2:45	2025/02/27 5:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/02/28 3:35	2025/02/28 6:09				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2025/02/01 0:00	2025/02/07 10:27				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K21	290,100	2025/02/07 10:27	2025/02/17 14:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK		2025/02/19 9:00	2025/02/19 17:14				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	70,100	2025/02/21 8:00	2025/02/21 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2025/02/01 0:00	2025/02/11 11:15				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2025/02/11 9:07	2025/02/18 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK		2025/02/19 9:00	2025/02/19 17:14				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	71,100	2025/02/21 8:00	2025/02/21 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K3	312,400	2025/02/01 0:00	2025/02/07 21:58				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	24,400	2025/02/19 9:00	2025/02/19 17:14				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	69,400	2025/02/21 8:00	2025/02/21 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK		2025/02/18 8:56	2025/02/18 16:53				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5		2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59		2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK		2025/02/25 9:00	2025/02/25 16:30				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK		2025/02/18 8:56	2025/02/18 16:53				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5		2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59		2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK		2025/02/25 9:00	2025/02/25 16:30				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	30,400	2025/02/18 8:56	2025/02/18 16:53				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	32,400	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	32,400	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	31,000	2025/02/25 9:00	2025/02/25 16:30				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK		2025/02/17 9:00	2025/02/17 16:42				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK		2025/02/27 9:00	2025/02/27 18:34				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK		2025/02/17 9:00	2025/02/17 16:42				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK		2025/02/27 9:00	2025/02/27 18:34				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	24,400	2025/02/17 9:00	2025/02/17 16:42				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	31,400	2025/02/27 9:00	2025/02/27 18:34				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	21,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	21,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2025/02/14 0:00	2025/02/17 15:35				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K21	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/01 4:41				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	86,000	2025/02/17 8:00	2025/02/17 10:12				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	22,000	2025/02/18 9:48	2025/02/19 11:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	26,000	2025/02/25 0:00	2025/02/27 15:28				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	21,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	21,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K21	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/02 13:51				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2025/02/07 0:00	2025/02/10 14:39				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	34,000	2025/02/11 9:19	2025/02/12 14:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	27,000	2025/02/25 0:00	2025/02/27 15:28				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	21,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	21,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/02 12:42				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2025/02/11 0:00	2025/02/13 18:38				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	31,000	2025/02/14 8:30	2025/02/15 11:43				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	26,000	2025/02/25 0:00	2025/02/27 15:28				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	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ST4	K5	21,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	21,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K21	128,000	2025/02/01 0:00	2025/02/01 6:09				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	25,000	2025/02/25 0:00	2025/02/27 15:28				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	6,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	6,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	6,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	6,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/19 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K21	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/02 13:19				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	31,000	2025/02/25 0:00	2025/02/27 9:37				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	16,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	16,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/19 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/02 11:01				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	16,000	2025/02/25 0:00	2025/02/27 9:37				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	16,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	16,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	21,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	21,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/19 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K21	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/01 4:44				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2025/02/02 12:08	2025/02/04 9:53				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	31,000	2025/02/25 0:00	2025/02/27 9:37				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	11,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	11,000	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	128,000	2025/02/01 0:00	2025/02/19 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K21	86,000	2025/02/01 0:00	2025/02/01 6:16				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	21,000	2025/02/25 0:00	2025/02/27 9:37				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	9,200	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	9,200	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	6,000	2025/02/24 9:00	2025/02/24 15:16				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K21	106,000	2025/02/01 0:00	2025/02/01 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	10,600	2025/02/02 0:00	2025/02/03 14:33				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	-	2025/02/08 0:00	2025/02/28 23:59	-	2025/03/01 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	6,000	2025/02/24 9:00	2025/02/24 15:16				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	9,200	2025/02/24 9:00	2025/02/24 15:16				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	KK	11,142	2025/02/20 9:20	2025/02/20 17:25				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	KK	-	2025/02/04 9:05	2025/02/04 17:11				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	KK	-	2025/02/21 10:01	2025/02/21 17:09				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	KK	3,142	2025/02/06 9:03	2025/02/06 16:28				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	KK	-	2025/02/07 8:56	2025/02/07 16:10				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2025/02/20 7:02	2025/02/28 9:47				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK	-	2025/02/10 8:56	2025/02/10 16:34				
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2025/02/01 0:00	2025/02/10 6:29				
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2025/02/10 6:29	2025/02/10 6:58				
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2025/02/10 6:58	2025/02/17 5:55				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2025/02/17 5:55	2025/02/17 6:15				
燃煤	台中電廠	#1	K5	260,000	2025/02/17 6:15	2025/02/18 10:00				
燃煤	台中電廠	#1	KK	60,000	2025/02/18 10:00	2025/02/18 19:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2025/02/18 19:00	2025/02/24 6:27				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2025/02/24 6:27	2025/02/24 6:44				
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2025/02/24 6:44	2025/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2025/02/01 0:00	2025/02/03 6:28				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2025/02/03 6:28	2025/02/03 6:50				
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2025/02/03 6:50	2025/02/10 6:07				
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2025/02/10 6:07	2025/02/10 6:29				
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2025/02/10 6:29	2025/02/17 6:15				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2025/02/17 6:15	2025/02/17 6:38				
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2025/02/17 6:38	2025/02/17 14:20				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#2	KK	30,000	2025/02/17 14:20	2025/02/17 19:16				
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2025/02/17 19:16	2025/02/24 5:58				
燃煤	台中電廠	#2	K5	270,000	2025/02/24 5:58	2025/02/24 6:27				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2025/02/24 6:27	2025/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	280,000	2025/02/01 0:00	2025/02/04 6:01				
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2025/02/04 6:01	2025/02/04 6:21				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2025/02/04 6:21	2025/02/11 5:44				
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2025/02/11 5:44	2025/02/11 6:28				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2025/02/11 6:28	2025/02/13 19:27				
燃煤	台中電廠	#4	K7	550,000	2025/02/13 19:27	2025/02/14 0:00				
燃煤	台中電廠	#4	K7	550,000	2025/02/14 0:00	2025/02/28 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	-	2025/02/20 17:24	2025/02/20 17:30				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	-	2025/02/21 17:13	2025/02/21 17:20				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	-	2025/02/24 17:14	2025/02/24 17:20				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	-	2025/02/27 16:48	2025/02/27 17:20				
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2025/02/01 0:00	2025/02/02 4:58				
燃煤	台中電廠	#5	K5	500,000	2025/02/02 4:58	2025/02/05 6:20				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/02/05 6:20	2025/02/05 6:49				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/02/05 6:49	2025/02/12 6:31				
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2025/02/12 6:31	2025/02/12 6:51				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/02/12 6:51	2025/02/19 6:13				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2025/02/19 6:13	2025/02/19 6:45				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/02/19 6:45	2025/02/24 8:38				
燃煤	台中電廠	#5	KK	250,000	2025/02/24 8:38	2025/02/24 17:35				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/02/24 17:35	2025/02/26 6:26				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2025/02/26 6:26	2025/02/26 6:48				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/02/26 6:48	2025/02/27 14:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	7,000	2025/02/27 14:00	2025/02/27 19:33				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/02/27 19:33	2025/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/02/01 0:00	2025/02/05 6:49				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/02/05 6:49	2025/02/05 7:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/02/05 7:00	2025/02/12 6:05				
燃煤	台中電廠	#6	K5	130,000	2025/02/12 6:05	2025/02/12 6:31				
燃煤	台中電廠	#6	K5	290,000	2025/02/12 6:31	2025/02/19 5:58				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2025/02/19 5:58	2025/02/19 6:12				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/02/19 6:12	2025/02/25 8:00				
燃煤	台中電廠	#6	KK	200,000	2025/02/25 8:00	2025/02/25 19:20				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2025/02/25 19:20	2025/02/26 6:01				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2025/02/26 6:01	2025/02/26 6:26				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2025/02/26 6:26	2025/02/26 14:00				
燃煤	台中電廠	#6	KK	2,000	2025/02/26 14:00	2025/02/26 19:35				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/02/26 19:35	2025/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/02/01 0:00	2025/02/06 6:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2025/02/06 6:00	2025/02/06 6:19				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2025/02/06 6:19	2025/02/06 22:22				
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2025/02/06 22:22	2025/02/11 8:29				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2025/02/12 0:00	2025/02/12 15:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2025/02/12 15:00	2025/02/12 17:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/02/12 17:00	2025/02/20 5:57				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2025/02/20 5:57	2025/02/20 6:18				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2025/02/20 6:18	2025/02/21 8:34				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#7	KK	270,000	2025/02/21 8:34	2025/02/21 18:20				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/02/21 18:20	2025/02/22 6:20				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/02/22 6:20	2025/02/22 6:38				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/02/22 6:38	2025/02/27 6:12				
燃煤	台中電廠	#7	K5	240,000	2025/02/27 6:12	2025/02/27 6:32				
燃煤	台中電廠	#7	K5	290,000	2025/02/27 6:32	2025/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/02/01 0:00	2025/02/06 6:22				
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2025/02/06 6:22	2025/02/06 6:46				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/02/06 6:46	2025/02/12 14:00				
燃煤	台中電廠	#8	KK	4,000	2025/02/12 14:00	2025/02/12 19:20				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2025/02/12 19:20	2025/02/13 6:02				
燃煤	台中電廠	#8	K5	230,000	2025/02/13 6:02	2025/02/13 6:25				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/02/13 6:25	2025/02/19 12:06				
燃煤	台中電廠	#8	KK	150,000	2025/02/19 12:06	2025/02/19 19:50				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2025/02/19 19:50	2025/02/20 6:21				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2025/02/20 6:21	2025/02/20 6:34				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2025/02/20 6:34	2025/02/20 10:50				
燃煤	台中電廠	#8	KK	200,000	2025/02/20 10:50	2025/02/20 19:29				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2025/02/20 19:29	2025/02/22 6:38				
燃煤	台中電廠	#8	K5	290,000	2025/02/22 6:38	2025/02/22 6:55				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/02/22 6:55	2025/02/27 5:50				
燃煤	台中電廠	#8	K5	290,000	2025/02/27 5:50	2025/02/27 6:11				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2025/02/27 6:11	2025/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃氣	興達電廠	#1	K2	500,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃氣	興達電廠	#2	K2	500,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K10	90,830	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	90,830	2025/03/01 0:00	2025/03/13 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K10	90,830	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	90,830	2025/03/01 0:00	2025/03/15 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	90,830	2025/03/01 0:00	2025/03/17 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K10	172,700	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	90,830	2025/03/01 0:00	2025/03/13 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K4	172,700	2025/02/03 8:16	2025/02/04 0:00				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K1	0	2025/02/03 9:06	2025/02/04 0:00				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2025/02/04 23:09	2025/02/15 14:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	0	2025/02/15 9:53	2025/02/15 10:16				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	0	2025/02/15 11:24	2025/02/15 14:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2025/02/17 8:59	2025/02/17 10:09				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K10	86,500	2025/02/08 0:00	2025/02/28 23:59				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K7	248,000	2025/02/17 14:27	2025/02/22 21:46				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K21	248,000	2025/02/17 12:01	2025/02/22 21:46				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	86,500	2025/02/24 7:39	2025/02/24 10:00				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2025/02/08 10:15	2025/02/08 10:45				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2025/02/10 9:23	2025/02/10 9:56				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2025/02/16 9:30	2025/02/16 10:00				
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2025/02/22 6:00	2025/02/22 12:40				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2025/02/25 1:52	2025/02/25 2:31				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/02/28 9:34	2025/02/28 10:20				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/02/28 13:10	2025/02/28 13:30				
燃煤	大林電廠	#2	K2	800,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	K3	500,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	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	150,000	2025/02/28 8:00	2025/02/28 23:10				
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	7,900	2025/02/03 0:00	2025/02/24 14:46				
燃油	塔山電廠	塔山#6	K10	8,250	2025/02/15 7:43	2025/02/28 23:59	8,250	2025/03/01 0:00	2025/04/01 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#8	K10	8,250	2025/02/01 0:00	2025/02/13 16:25				
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K6	1,540	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	1,540	2025/03/01 0:00	2025/04/01 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K10	1,540	2025/02/17 0:00	2025/02/28 23:59	1,540	2025/03/01 0:00	2025/04/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2025/02/10 9:00	2025/02/15 16:30				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2025/02/01 0:00	2025/02/14 16:30				
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2025/02/17 8:50	2025/02/21 16:30				
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2025/02/12 8:52	2025/02/18 8:00				
燃油	尖山電廠	#9	K10	11,000	2025/02/18 8:00	2025/02/28 23:59	11,000	2025/03/01 0:00	2025/04/14 17:00	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2025/02/12 8:52	2025/02/28 23:59	11,000	2025/03/01 0:00	2025/04/04 21:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2025/02/11 9:00	2025/02/28 23:59	11,000	2025/03/01 0:00	2025/04/04 21:00	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2025/02/11 9:57	2025/02/28 23:59	11,000	2025/03/01 0:00	2025/04/05 21:00	
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃油	協和電廠	珠山#3	K6	3,850	2025/02/07 23:48	2025/02/19 15:35				
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2025/02/21 11:33	2025/02/27 20:45				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K10	267,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				機組大修
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2025/02/17 9:03	2025/02/18 15:18				機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2025/02/20 10:11	2025/02/21 13:00				機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2025/02/10 9:09	2025/02/14 14:50				機組內檢含軸承油冷卻器更新工作
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2025/02/17 1:51	2025/02/17 4:06				水輪機特別檢查及平衡管檢修工作
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2025/02/19 8:00	2025/02/19 10:18				水輪機特別檢查及平衡管之真空調整閥更換
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6				267,000	2025/03/17 8:00	2025/03/29 17:00	機組內檢含機組保護電驛更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6				267,000	2025/03/11 8:00	2025/03/14 17:00	機組外檢含機組保護電驛更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K10				267,000	2025/03/01 0:00	2025/03/31 23:59	機組大修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6				21,750	2025/03/10 8:00	2025/03/11 17:00	振動系統改善及振動試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6				21,750	2025/03/12 8:00	2025/03/13 17:00	振動系統改善及振動試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2025/02/06 8:44	2025/02/25 15:20				#1G內檢(更新11kV廠內用電#1匯流排及其VCB斷路器, #1G及3G配合執行內檢)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2025/02/06 8:53	2025/02/26 9:33				#3G內檢(更新11kV廠內用電#1匯流排及其VCB斷路器, #1G及3G配合執行內檢)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2025/02/12 9:55	2025/02/28 23:59				#1G/M內檢、3650#GCB GM5與GM4 SF6滲漏檢修(預定114/02/12~114/03/12)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK				22,000	2025/03/05 8:00	2025/03/05 17:00	#1G震動異常檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6				250,000	2025/03/01 0:00	2025/03/12 17:00	#1G/M內檢、3650#GCB GM5與GM4 SF6滲漏檢修(預定114/02/12~114/03/12)

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K10				250,000	2025/03/04 8:00	2025/03/31 23:59	#2G/M大修(預定114/03/04~114/05/16)
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2025/02/17 9:12	2025/02/18 19:00				機組全停外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2025/02/17 9:06	2025/02/18 19:00				機組全停外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2025/02/04 8:30	2025/02/12 16:30				MTR、機組定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2025/02/01 0:00	2025/02/13 14:54				壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2025/02/18 9:36	2025/02/18 11:54				煞車油路電磁閥更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6				11,250	2025/03/20 8:00	2025/03/23 16:00	冷卻水自洗過濾器更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6				11,250	2025/03/20 8:00	2025/03/23 16:00	冷卻水自洗過濾器更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K6				5,000	2025/03/03 8:00	2025/03/21 16:00	水車軸承更換及上下水封更換
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6				70,000	2025/03/03 8:00	2025/03/31 23:59	調速機汰換
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6				54,450	2025/03/10 8:00	2025/03/14 17:00	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6				78,000	2025/03/04 8:00	2025/03/08 17:00	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6				54,450	2025/03/01 0:00	2025/03/06 17:00	出油閥漏油檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K10	105,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2025/02/10 9:08	2025/02/14 11:00				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2025/02/10 9:56	2025/02/13 17:30				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2025/02/17 8:51	2025/02/20 17:25				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2025/02/17 8:46	2025/02/21 12:00				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2025/02/18 9:18	2025/02/20 15:54				高壓氣體特定設備代檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2025/02/24 8:37	2025/02/27 16:57				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2025/02/27 8:53	2025/02/28 23:59				出油閥漏油檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2025/02/24 8:50	2025/02/24 17:18				綜合絕緣試驗
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2025/02/24 8:50	2025/02/24 17:18				綜合絕緣試驗
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2025/02/18 9:00	2025/02/28 23:59	40,000	2025/03/01 0:00	2025/03/31 23:59	#1MTR檢修及低壓側線路更新工作
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K6	40,000	2025/02/17 8:53	2025/02/17 16:11	0	無	無	#2機高低壓儲氣槽及壓油槽安全閥校正更換。
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K10	15,300	2025/02/05 8:00	2025/02/28 23:59				萬大#3大修((定子線圈更換)
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				1130403地震後,虹吸鋼管破損,溪畔壩暫停取水並排洪
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				1130403地震後,虹吸鋼管破損,溪畔壩暫停取水並排洪
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	KK	4,700	2025/02/17 10:57	2025/02/17 14:22				1.壓油槽33Q-12開關檢修 2.壓油泵異音檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K10	48,600	2025/02/04 9:47	2025/02/12 15:41				G1針尖閘座更換
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K10	2,700	2025/02/06 8:00	2025/02/28 23:59				水輪機大修及調速機更新
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	KK	61,200	2025/02/18 9:04	2025/02/18 11:23				更換破刷
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK				16,000	2025/03/01 0:00	2025/12/31 23:59	1130403地震後,虹吸鋼管破損,溪畔壩暫停取水並排洪
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK				16,000	2025/03/01 0:00	2025/12/31 23:59	1130403地震後,虹吸鋼管破損,溪畔壩暫停取水並排洪
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K10				2,700	2025/03/01 0:00	2025/04/26 17:00	水輪機大修及調速機更新

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	KK				2,500	2025/03/10 8:00	2025/03/14 16:40	清水1.M.TR、 #1G~#3G、#660、 #34~#37、#152、#252、 #352及其附屬設備定檢。 2.銅門#660及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	KK				2,500	2025/03/10 8:00	2025/03/14 16:40	清水1.M.TR、 #1G~#3G、#660、 #34~#37、#152、#252、 #352及其附屬設備定檢。 2.銅門#660及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	KK				2,000	2025/03/10 8:00	2025/03/14 16:40	清水1.M.TR、 #1G~#3G、#660、 #34~#37、#152、#252、 #352及其附屬設備定檢。 2.銅門#660及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6				9,000	2025/03/04 6:00	2025/03/06 16:00	圓山進水口導水牆內側修復
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6				9,000	2025/03/04 6:00	2025/03/06 16:00	圓山進水口導水牆內側修復
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6				2,125	2025/03/04 6:00	2025/03/06 16:00	圓山進水口導水牆內側修復
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6				2,125	2025/03/04 6:00	2025/03/06 16:00	圓山進水口導水牆內側修復
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6				2,125	2025/03/04 6:00	2025/03/06 16:00	圓山進水口導水牆內側修復
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6				2,000	2025/03/04 6:00	2025/03/06 16:00	圓山進水口導水牆內側修復
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K10	2,125	2025/02/06 8:00	2025/02/28 23:59	2,125	2025/03/01 0:00	2025/03/12 16:30	大修(2/6至3/12)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K10				2,125	2025/03/13 8:00	2025/03/31 16:30	大修(3/13至4/3)
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	1,500	2025/03/01 0:00	2025/03/31 23:59	離島備載小型電廠，本月僅試運轉併聯發電至系統1小時。
燃油	綠島電廠	#3	K2	500	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃油	綠島電廠	#4	K2	500	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
燃油	東引電廠	#5	K6	1,500	2025/02/18 0:00	2025/02/28 23:59	1,500	2025/03/01 0:00	2025/03/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	1,500	2025/03/01 0:00	2025/03/31 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59	1,500	2025/03/01 0:00	2025/03/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2025/02/06 13:10	2025/02/12 16:05				
風力	石門風力發電站	#3	K7	660	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	大潭風力發電站	#3	KK	1,500	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	彰工風力發電站	#5	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	彰工風力發電站	#10	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	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	雲林麥寮風力發電站	#9	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/19 12:52				
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/18 14:41				
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#4	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#6	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#8	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#11	K7	2,000	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	中屯風力發電站	#1	KK	600	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	中屯風力發電站	#2	KK	600	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	中屯風力發電站	#3	KK	600	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	中屯風力發電站	#4	KK	600	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	中屯風力發電站	#5	KK	600	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	中屯風力發電站	#6	KK	600	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	中屯風力發電站	#7	KK	600	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
風力	中屯風力發電站	#8	KK	600	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2025/02/01 7:00	2025/02/03 14:00				
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K7	100	2025/02/04 7:00	2025/02/06 14:33				
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K7	20	2025/02/03 7:00	2025/02/06 10:24				
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2025/02/18 7:00	2025/02/26 9:30				
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	KK	4,637	2025/02/12 15:00	2025/02/12 18:00				
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	KK	953	2025/02/25 15:00	2025/02/25 18:00				
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	KK	614	2025/02/25 15:00	2025/02/25 18:00				
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	K7	20	2025/02/14 7:00	2025/02/28 18:57				
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	K7	12	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	K7	12	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	K7	500	2025/02/01 7:00	2025/02/03 13:45				
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	K7	30	2025/02/05 7:00	2025/02/06 18:30				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/02/11 12:22	2025/02/11 13:25				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/02/05 6:00	2025/02/05 11:51				
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/02/08 6:30	2025/02/10 15:00				
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/02/12 6:30	2025/02/14 8:45				
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/02/12 6:30	2025/02/14 10:00				
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/02/12 6:30	2025/02/14 7:00				
太陽能	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	KK	2,000	2025/02/10 15:00	2025/02/10 18:00				
太陽能	蘭嶼貯存場太陽光電發電站	蘭嶼貯存場	KK	32	2025/02/01 0:00	2025/02/28 23:59				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	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)	
代碼										
K1	併聯	K13	線路工作							
K2	解聯	K14	指令試運轉							
K3	待機	K15	電力潮流限制							
K4	跳脫	K16	外因跳機							
K5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機							
K6	檢修、保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機							
K7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機							
K8	竣工試運轉	K20	設備超載							
K9	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							

表2-6空氣污染排放量

能源別	電廠名稱	機組別	硫氧化物排放量 (kg)	硫氧化物排放量			氮氧化物排放量 (kg)	氮氧化物排放量			粉狀污染物排放量 (kg)	粉狀污染物排放量		
				較上年同期增 減(%)	一至本月份止累計 實績值(kg)	一至本月份止累計 較上年同期增減 (%)		較上年同期增 減(%)	一至本月份止 累計實績值(kg)	一至本月份止累計較 上年同期增減(%)		較上年同期增 減(%)	一至本月份止累計實 績值(kg)	一至本月份止累計 較上年同期增減(%)
燃煤	林口電廠	#1	37,953	29.23	37,953	29.23	62,959	-1.78	62,958.93	-1.78	714.27	-1.55	714.27	-1.55
燃煤	林口電廠	#2	19,129	587.12	19,129	587.12	64,692	276.95	64,692.18	276.95	904.75	650.52	904.75	650.52
燃煤	林口電廠	#3	914	-95.65	914	-95.65	19,608	-71.06	19,608.16	-71.06	183.20	-74.58	183.20	-74.58
燃煤	大林電廠	#1	69,828	1,842,339.84	69,828	1,842,339.84	62,091	161,636.23	62,090.54	161,636.23	686.80	-	686.80	-
燃煤	大林電廠	#2	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)	0	-	0	-	0	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)	0	-	0	-	0	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
燃煤	興達電廠	#3	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00
燃煤	興達電廠	#4	0	-	0	-	0	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
燃煤	台中電廠	#1	25,297	-12.73	25,297	-12.73	63,302	-8.70	63,301.88	-8.70	2,837.55	44.88	2,837.55	44.88
燃煤	台中電廠	#2	14,881	-48.30	14,881	-48.30	43,513	-39.24	43,512.65	-39.24	1,669.18	-12.87	1,669.18	-12.87
燃煤	台中電廠	#3	9,528	-59.80	9,528	-59.80	26,752	-61.14	26,751.56	-61.14	1,130.55	-41.84	1,130.55	-41.84
燃煤	台中電廠	#4	25,484	-	25,484	-	70,474	-	70,474.18	-	2,834.03	-	2,834.03	-
燃煤	台中電廠	#5	7,013	-	7,013	-	13,115	-	13,115.27	-	1,202.66	-	1,202.66	-
燃煤	台中電廠	#6	13,925	-	13,925	-	25,251	-	25,251.15	-	2,188.08	-	2,188.08	-
燃煤	台中電廠	#7	18,232	-0.69	18,232	-0.69	28,129	-6.74	28,129.07	-6.74	2,454.38	-0.37	2,454.38	-0.37
燃煤	台中電廠	#8	17,556	10.38	17,556	10.38	26,532	6.16	26,531.58	6.16	2,483.56	2.20	2,483.56	2.20
燃煤	台中電廠	#9	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00
燃煤	台中電廠	#10	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	-	-	-	-	248	-	247.87	-	4.85	-	4.85	-
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	-	31,110	4.41	31,109.69	4.41	514.31	5.66	514.31	5.66
燃氣	通霄電廠	#4	0	-	0.00	-	53,291	-19.52	53,291.49	-19.52	1,451.85	1.20	1,451.85	1.20
燃氣	通霄電廠	#5	0	-	0.00	-	24,809	3.49	24,808.62	3.49	1,316.05	40.14	1,316.05	40.14
燃氣	通霄電廠	#6	-	-	-	-	36,894	-3.20	36,894.25	-3.20	1,791.80	-25.18	1,791.80	-25.18
燃氣	通霄電廠	#1	-	-	-	-	16	-99.95	16.20	-99.95	0.00	-100.00	0.00	-100.00
燃氣	通霄電廠	#2	-	-	-	-	39,949	-5.55	39,949.00	-5.55	1,691.61	-2.64	1,691.61	-2.64
燃氣	通霄電廠	#3	-	-	-	-	34,452	86.19	34,451.63	86.19	1,861.85	54.89	1,861.85	54.89
燃氣	通霄電廠	#9	-	-	-	-	213	-55.85	212.81	-55.85	14.02	-59.53	14.02	-59.53
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	-	12,179	-4.20	12,179.40	-4.20	721.11	-32.65	721.11	-32.65
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	-	21,277	-17.01	21,276.89	-17.01	957.42	15.29	957.42	15.29
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	-	21,207	-8.03	21,206.90	-8.03	721.33	-51.43	721.33	-51.43
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	-	11,290	-17.56	11,289.57	-17.56	237.63	-29.78	237.63	-29.78
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	-	0	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	-	19,642	-30.61	19,642.43	-30.61	658.99	-22.84	658.99	-22.84
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	-	33,594	2.99	33,593.64	2.99	1,422.45	5.25	1,422.45	5.25
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	-	24,397	-9.08	24,397.16	-9.08	1,840.65	142.59	1,840.65	142.59
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	-	27,460	-4.82	27,460.38	-4.82	447.53	49.79	447.53	49.79
燃氣	大潭電廠	#1	-	-	0.00	-	26,744	17.04	26,744.45	17.04	2,866.41	2.32	2,866.41	2.32
燃氣	大潭電廠	#2	-	-	0.00	-	26,864	-3.51	26,864.49	-3.51	2,408.80	21.02	2,408.80	21.02
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	-	7,540	-12.01	7,540.11	-12.01	1,522.92	-13.58	1,522.92	-13.58
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	-	8,986	-65.46	8,986.40	-65.46	1,856.63	-8.84	1,856.63	-8.84
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	-	12,807	-3.39	12,806.52	-3.39	1,912.46	8.44	1,912.46	8.44
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	-	8,069	8.01	8,068.89	8.01	1,707.46	-10.95	1,707.46	-10.95
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
燃氣	大潭電廠	#8	-	-	-	-	10,374	-2.82	10,374.11	-2.82	4,788.73	-	4,788.73	-
燃氣	大潭電廠	#9	-	-	-	-	19,631	-	19,631.46	-	3,079.24	-	3,079.24	-
燃油	協和電廠	#3	111,678	-23.23	111,678	-23.23	73,077	-5.85	73,077.29	-5.85	2,104.45	-10.69	2,104.45	-10.69
燃油	協和電廠	#4	54,035	-63.78	54,035	-63.78	28,512	-61.16	28,511.64	-61.16	1,469.23	-62.28	1,469.23	-62.28
燃油	協和電廠	珠山分廠	2,670	-4.91	2,670	-4.91	48,469	27.18	48,468.51	27.18	945.57	-19.70	945.57	-19.70
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	26,852	-8.94	26,852	-8.94	48,182	-11.07	48,182.25	-11.07	-	-	-	-
燃油	塔山電廠	金門	25,092	5.23	25,092	5.23	208,136	-6.84	208,136.16	-6.84	2,679.25	-2.43	2,679.25	-2.43
燃油	台中電廠	台中GAS	0	66.67	0	66.67	163	73.57	162.77	73.57	0.56	-47.66	0.56	-47.66
燃油	琉球電廠	#4	1	-	1	-	228	-	228.06	-	5.34	-	5.34	-
燃油	綠島電廠	#1-#9	27	18.78	27	18.78	10,167	-5.89	10,166.76	-5.89	83.41	-6.39	83.41	-6.39
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	53	6.25	53	6.25	13,927	1.21	13,927.42	1.21	57.71	-88.27	57.71	-88.27
燃油	七美電廠	#1-#4	27	50.59	27	50.59	6,299	15.70	6,298.58	15.70	31.52	-8.66	31.52	-8.66
燃油	望安電廠	#1-#4	22	25.95	22	25.95	4,785	8.27	4,785.36	8.27	25.31	59.18	25.31	59.18
燃油	虎井電廠	#1-#2	1	-1.89	1	-1.89	2,091	-1.00	2,091.10	-1.00	162.24	-1.00	162.24	-1.00
燃油	東引電廠	#1-#6	226	-0.44	226	-0.44	13,276	-2.55	13,276.38	-2.55	293.28	1.65	293.28	1.65
燃油	莒光電廠	#3-#7	23	-2.45	23	-2.45	6,559	15.41	6,559.08	15.41	100.00	-9.09	100.00	-9.09

備註：本表數值僅供參考，排放量仍以環保局核算為準。

表2-7發電機組淨尖峰供電能力調整表

能源別	電廠名稱	機組別	出力調整緣由	機組規劃淨尖峰出力(瓩)	機組調整出力次數(次)	機組調整淨尖峰出力(瓩)	備註
備註：	無						

三、輸配電業之業務報告

(一)輸配電業之每月輸配電報告

主要揭露系統輸配電情況，包含系統負載、備轉容量、電力供需預測、系統穩定度及線路損失等相關資訊。

項目	內容	表單編號
1. 系統負載	當月系統尖峰負載、系統平均負載及負載率	3-1
2. 每日備轉容量	系統運轉淨尖峰能力、系統瞬時尖峰負載、備轉容量、備轉容量率。另揭每月最高系統瞬時尖峰負載及每月最低備轉容量率（另說明備轉容量率低於6%之原因）	3-2
3. 未來兩個月電力供需預測	未來兩個月系統運轉淨尖峰能力、系統瞬時尖峰負載、備轉容量、備轉容量率	3-3
4. 系統穩定度	依照輸電系統、配電系統填報系統穩定度指標，包含暫態穩定度、穩態穩定度、小訊號穩定度等	3-4
5. 線路損失率	依輸電系統、配電系統填報線路損失量及損失率之單月實績值和累計值（另說明線路損失量及損失率為負值之原因）	3-5

表3-1系統負載

項目	本月份實績值	本月份較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(瓩)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)
月尖峰負載 (A) (瓩)	29,995,681.09	-2.12	29,995,681.09	-2.12
月平均負載 (B) (瓩)	26,552,442.81	7.9	25,935,158.55	3.02
月負載率 (B) / (A) (%)	88.52			
備註：	上表統計含轉直供量。			

表3-2每日備轉容量彙整

電力系統	計畫大修、水文限制容量(瓩)	系統運轉淨尖峰能力(瓩) (A)	系統瞬時尖峰負載(瓩) (B)	備轉容量(瓩) (A-B=C)	備轉容量率(% (C/B*100%)	備轉容量率低於6%之原因
1日	9,855,558	33,349,242	24,897,900	8,451,342	33.94	
2日	9,061,938	34,142,862	25,611,630	8,531,232	33.31	
3日	7,609,368	35,595,432	28,884,100	6,711,332	23.24	
4日	7,276,656	35,928,144	29,507,200	6,420,944	21.76	
5日	9,150,778	34,054,022	29,402,600	4,651,422	15.82	
6日	9,577,464	33,627,336	29,545,600	4,081,736	13.82	
7日	6,061,642	37,143,158	29,737,900	7,405,258	24.90	
8日	10,451,245	32,753,555	29,482,700	3,270,855	11.09	
9日	10,106,235	33,098,565	28,601,800	4,496,765	15.72	
10日	8,699,610	34,505,190	29,467,000	5,038,190	17.10	
11日	9,302,280	33,902,520	29,569,500	4,333,020	14.65	
12日	9,786,805	33,417,995	30,073,900	3,344,095	11.12	
13日	7,533,558	35,671,242	30,098,000	5,573,242	18.52	
14日	5,484,448	37,720,352	29,759,200	7,961,152	26.75	
15日	11,268,358	31,936,442	27,351,000	4,585,442	16.77	
16日	10,830,068	32,374,732	26,980,100	5,394,632	19.99	
17日	5,990,318	37,214,482	29,206,300	8,008,182	27.42	
18日	5,604,028	37,600,772	29,745,900	7,854,872	26.41	
19日	2,587,358	40,617,442	29,781,600	10,835,842	36.38	
20日	3,880,904	39,323,896	29,991,300	9,332,596	31.12	
21日	3,600,404	39,604,396	29,960,300	9,644,096	32.19	
22日	10,843,988	32,360,812	27,618,700	4,742,112	17.17	
23日	11,221,488	31,983,312	27,659,100	4,324,212	15.63	
24日	8,297,278	34,907,522	29,823,300	5,084,222	17.05	
25日	2,032,558	41,172,242	29,715,300	11,456,942	38.56	
26日	7,059,540	36,145,260	29,689,900	6,455,360	21.74	
27日	4,981,010	38,223,790	29,731,100	8,492,690	28.57	
28日	12,663,877	30,540,923	27,483,400	3,057,523	11.12	
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。					

表3-3未來兩個月電力供需預測

時間	計畫大修、水文 限制容量(瓩)	系統運轉淨尖峰能力 (瓩) (A)	系統瞬時尖峰負載 (瓩) (B)	備轉容量 (瓩) (A-B=C)	備轉容量率(% (C/B*100%)	原因敘述
3月上旬	9,853,507	35,555,494	32,308,000	3,247,494	10.05	
3月中旬	9,974,167	35,934,834	32,642,000	3,292,834	10.09	
3月下旬	9,679,577	37,229,424	33,725,000	3,504,424	10.39	
4月上旬	8,886,274	39,099,727	34,539,000	4,560,727	13.20	
4月中旬	7,885,874	40,100,127	35,832,000	4,268,127	11.91	
4月下旬	7,385,874	40,600,127	36,684,000	3,916,127	10.68	
備註						

表3-4系統穩定度

項目		輸電系統	配電系統
1.暫態穩定度(臨界清除時間)		10	
2.穩態穩定度(相角差)(度)		12.45	
3.小訊號穩定度(阻尼比)(%)		7.68	
4.電壓穩定度(%)		98.56	99.94
5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%)	平均值	139.02	
	移動12個月平均值	131.84	
備註			

表3-5線路損失率

項目	線路損失量(度)			線路損失率(%)		
	實績值	負值原因敘述	一至本月份止累計	實績值	負值原因敘述	一至本月份止累計
輸電系統	125,828,558	本(2)月不受農曆春節及閏年的影響，工作天數較多，故發購電量及售電量皆較去年同期多。而1-2月負載受抄表天數影響，相比去年同期天數減少，故售電量較去年同期減少。	622,059,729	0.70	本(2)月不受農曆春節及閏年的影響，工作天數較多，故發購電量及售電量皆較去年同期多。而1-2月負載受抄表天數影響，相比去年同期天數減少，故售電量較去年同期減少。	1.70
配電系統	194,203,802	本(2)月不受農曆春節及閏年的影響，工作天數較多，故發購電量及售電量皆較去年同期多。而1-2月負載受抄表天數影響，相比去年同期天數減少，故售電量較去年同期減少。	427,131,314	1.09	本(2)月不受農曆春節及閏年的影響，工作天數較多，故發購電量及售電量皆較去年同期多。而1-2月負載受抄表天數影響，相比去年同期天數減少，故售電量較去年同期減少。	1.16
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>					

四、售電業之業務報告

(一)公用售電業之每月購售電報告

主要揭露公用售電業之購電及售電狀況，其中購電狀況依購電來源區分為1.傳統火力發電、2.購自再生能源發電業、3.購自再生能源自用發電設備（非發電業）、4.購自汽電共生，填報購電相關資訊。

售電情形則含售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數等。

項目	內容	表單編號
1.購電裝置容量	依購電來源分別填報：	4-1
	傳統火力發電、汽電共生：依能源別填報購電裝置容量	
	再生能源：依能源別填報購電裝置容量	
2.購電量	依購電來源分別填報：	4-1
	傳統火力發電、汽電共生：依能源別填報購電量	
	再生能源：依能源別填報購電量	
3.售電情形	依電壓等級、營業用電燈、非營業用電燈分別填報售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數、每戶本月平均用電量，以及契約容量；另售電量、用戶數、契約容量須另填附表1至附表3，按行業別揭露每月實績值	4-2
4.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）	附表1
5.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）	附表2
6.附表3	公用售電業之契約容量明細（依行業別）	附表3

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

(1)傳統火力發電			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	2,508,550	878,963,865	
燃氣小計	6,389,665	1,942,853,870	
合計	8,898,215	2,821,817,735	
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。		

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

(2)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	4,098,527	213,332,790	
風力小計	3,513,293	1,176,173,604	
慣常水力小計	250,110	58,416,928	
小水力小計	5,037	805,069	
地熱小計	4,200	897,522	
合計	7,871,167	1,449,625,913	
備註	1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為併聯電量。		

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

(2-2)再生能源自用發電設備（非發電業）

能源別	購電裝置容量(瓩) (依能源別合計)	購電量(度) (依能源別合計)	備註
太陽能（民營）	9,412,502	663,597,271	
風力（民營）	1,824	117,873	
小水力	4,021	531,251	
生質能	17,686	3,788,667	
地熱	2,449	712,547	
廢棄物	67,550	15,041,427	
合計	9,506,031	683,789,036	
備註：	1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為併聯電量。		

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量			
(3)汽電共生自用發電設備（非發電業）			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	4,188,495	331,836,213	
燃油小計	25,200	0	
燃氣小計	70,288	11,507,200	
廢棄物小計	627,310	222,579,100	
沼氣小計	4,083	259,200	
合計	4,915,376	566,181,713	
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。		

表4-2公用售電業：售電情形

項目	本月份		一至本月份止累計		
	實績值	較上年同期增減(%)	實績值	較上年同期增減(%)	
1.售電量(度)	合計(a+b+c+d+e)	16,731,387,105	1.36	34,009,955,972	-2.48
	1.電燈(a+b)	4,879,234,827	-0.44	9,682,193,813	-4.39
	(1)非營業用(a)	3,679,587,623	1.29	7,163,257,533	-2.43
	(2)營業用(b)	1,199,647,204	-5.40	2,518,936,280	-9.54
	2.電力(c+d+e)	11,852,152,278	2.12	24,327,762,159	-1.70
	低壓電力(c)	1,466,016,458	-2.25	2,990,785,592	-7.82
	高壓電力(d)	4,363,322,881	4.80	8,852,440,220	-2.57
	特高壓電力(e)	6,022,812,939	1.34	12,484,536,347	0.54
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	58,594,393,461	26.98	117,033,390,931	18.23
	1.電燈(a+b)	13,374,670,342	5.94	26,081,777,979	0.90
	(1)非營業用(a)	9,213,163,810	8.28	17,189,478,342	2.68
	(2)營業用(b)	4,161,506,532	1.10	8,892,299,637	-2.38
	2.電力(c+d+e)	45,219,723,119	34.90	90,951,612,952	24.36
	低壓電力(c)	6,068,705,012	16.89	12,463,949,577	12.83
	高壓電力(d)	17,550,511,682	33.24	34,923,823,089	19.23
	特高壓電力(e)	21,600,506,425	42.51	43,563,840,286	32.83
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	3.5021	25.28	3.4412	21.24
	1.電燈	2.7411	6.41	2.6938	5.53
	(1)非營業用	2.5039	6.90	2.3997	5.24
	(2)營業用	3.4689	6.87	3.5302	7.92
	2.電力	3.8153	32.10	3.7386	26.51
	低壓電力	4.1396	19.59	4.1675	22.40
	高壓電力	4.0223	27.13	3.9451	22.37
	特高壓電力	3.5864	40.63	3.4894	32.11
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,394,575	1.37	30,771,728	1.36
	1.電燈(a+b)	15,056,093	1.38	30,095,081	1.37
	(1)非營業用(a)	14,007,522	1.47	27,998,034	1.47
	(2)營業用(b)	1,048,571	0.10	2,097,047	0.08
	2.電力(c+d+e)	338,482	0.90	676,647	0.88
	低壓電力(c)	312,568	0.88	624,848	0.87
	高壓電力(d)	25,189	1.03	50,353	1.00
	特高壓電力(e)	725	2.98	1,446	2.63
5.契約容量(瓩)		40,294,396	1.45	80,518,765	1.36
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,087	-0.01	1,105	-3.79
	1.電燈	324	-1.79	322	-5.68
	(1)非營業用	263	-0.18	256	-3.85
	(2)營業用	1,144	-5.50	1,201	-9.61
	2.電力	35,016	1.21	35,953	-2.56
	低壓電力	4,690	-3.11	4,786	-8.61
	高壓電力	173,223	3.73	175,808	-3.53
	特高壓電力	8,307,328	-1.60	8,633,843	-2.03
備註：	高壓:114/03/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：114/01/21-114/02/18。				

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	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
農作物栽培業	9,326,960	14,792
畜牧業	556,583	514
農事及畜牧服務業	389,850	321
林業	259,211	332
漁撈業	28,859	38
水產養殖業	312,342	392
其他	0	0
石油及天然氣礦業	30,796	31
砂、石採取及其他礦業	283,706	168
肉類加工及保藏業	806,676	291
水產加工及保藏業	465,937	146
蔬果加工及保藏業	964,004	509
動植物油脂製造業	89,350	134
乳品製造業	174,795	98
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	699,019	792
動物飼品製造業	224,929	145
其他食品製造業	5,068,523	2,868
酒精飲料製造業	113,676	88
非酒精飲料製造業	397,255	253
菸草製造業	1,308	2
紡紗業	232,698	281
織布業	946,380	746
不織布業	133,909	87
染整業	367,023	213
紡織品製造業	871,964	1,100
成衣製造業	852,391	1,738
服飾品製造業	197,987	387
皮革、毛皮及其製品製造業	746,565	674
木竹製品製造業	3,004,547	3,109
紙漿、紙及紙板製造業	395,779	251
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,572,003	1,214
其他紙製品製造業	463,989	357
印刷及資料儲存媒體複製業	4,356,210	5,102
石油及煤製品製造業	137,047	91
化學原材料製造業	420,099	277
肥料及氮化合物製造業	184,221	87
塑膠及合成橡膠原料製造業	951,633	379
人造纖維製造業	71,884	33
農藥及環境用藥製造業	47,755	72
塗料、染料及顏料製造業	470,488	323
清潔用品及化粧品製造業	754,884	633
未分類其他化學製品製造業	347,980	293
藥品及醫用化學製品製造業	643,824	516
橡膠製品製造業	1,656,287	872
塑膠製品製造業	9,273,968	6,354
玻璃及其製品製造業	462,228	294
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	444,727	395
水泥及其製品製造業	715,390	355
石材製品製造業	444,509	277
其他非金屬礦物製品製造業	273,723	195
鋼鐵製造業	2,903,373	1,771
鋁製造業	1,014,125	441

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
銅製造業	269,974	125
其他基本金屬製造業	442,537	303
金屬刀具、手工具及模具製造業	8,690,855	5,680
金屬結構及建築組件製造業	2,964,273	2,563
金屬容器製造業	752,755	467
金屬加工處理業	9,985,975	6,421
其他金屬製品製造業	9,981,519	6,410
半導體製造業	923,902	564
被動電子元件製造業	462,418	399
印刷電路板製造業	507,513	325
光電材料及元件製造業	440,511	291
其他電子零組件製造業	2,222,414	1,898
電腦及其週邊設備製造業	1,352,627	1,237
通訊傳播設備製造業	649,053	639
視聽電子產品製造業	309,342	380
資料儲存媒體製造業	31,640	21
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	552,147	674
輻射及電子醫學設備製造業	103,498	65
光學儀器及設備製造業	263,496	242
發電、輸電及配電機械製造業	1,070,738	1,032
電池製造業	118,457	95
電線及配線器材製造業	929,493	711
照明設備及配備製造業	371,143	449
家用電器製造業	613,025	568
其他電力設備及配備製造業	510,624	550
金屬加工用機械設備製造業	4,612,406	2,801
其他專用機械設備製造業	4,106,733	3,069
通用機械設備製造業	6,046,910	4,760
汽車製造業	75,413	68
車體製造業	277,343	150
汽車零件製造業	2,969,239	1,812
船舶及浮動設施製造業	225,322	150
機車及其零件製造業	411,821	417
自行車及其零件製造業	1,070,090	750
未分類其他運輸工具及其零件製造業	109,753	149
非金屬家具製造業	1,279,510	1,144
金屬家具製造業	899,830	690
育樂用品製造業	963,208	877
醫療器材及用品製造業	904,073	840
未分類其他製造業	5,378,996	6,852
產業用機械設備維修及安裝業	1,521,218	2,072
電力供應業	290,254	216
氣體燃料供應業	378,220	415
蒸汽供應業	73,823	33
用水供應業	68,708	119
廢水及污水處理業	60,881	105
廢棄物清除業	413,026	310
廢棄物處理業	522,496	426
資源回收處理業	7,878,751	6,216
污染整治業	82,798	71
建築工程業	5,917,111	2,545
道路工程業	361,967	414
公用事業設施工業	384,508	399

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
其他土木工程業	499,301	634
整地、基礎及結構工程業	564,988	505
庭園景觀工程業	204,913	288
機電、管道及其他建築設備安裝業	4,121,288	7,385
建物完工裝修工程業	3,168,510	5,374
其他專門營造業	680,815	813
商品批發經紀業	1,377,626	1,647
綜合商品批發業	2,316,600	3,177
農產原料及活動物批發業	2,479,304	1,461
食品、飲料及菸草製品批發業	14,978,887	8,832
布疋及服飾品批發業	3,855,838	6,125
家用器具及用品批發業	5,723,696	7,982
藥品、醫療用品及化粧品批發業	3,113,765	4,232
文教育樂用品批發業	2,034,902	2,870
建材批發業	9,650,268	9,609
化學原材料及其製品批發業	2,641,708	3,569
燃料及相關產品批發業	1,059,201	632
機械器具批發業	15,115,681	21,889
汽機車及其零配件、用品批發業	3,137,757	4,026
其他專賣批發業	3,862,303	3,563
綜合商品零售業	163,534,153	29,728
食品、飲料及菸草製品零售業	42,266,174	42,816
布疋及服飾品零售業	12,858,142	28,582
家用器具及用品零售業	21,516,400	40,566
藥品、醫療用品及化粧品零售業	8,954,108	15,782
文教育樂用品零售業	4,643,544	9,040
建材零售業	3,231,702	6,163
燃料及相關產品零售業	7,922,054	3,687
資訊及通訊設備零售業	5,156,832	7,532
汽機車及其零配件、用品零售業	8,191,706	13,580
其他專賣零售業	9,249,563	14,835
零售攤販	7,222,667	14,849
其他非店面零售業	1,898,815	2,532
鐵路運輸業	27,941	30
大眾捷運系統運輸業	12,440	5
汽車客運業	837,334	1,036
汽車貨運業	2,041,189	1,674
其他陸上運輸業	46,359	66
海洋水運業	80,883	106
內河及湖泊水運業	6,075	5
航空運輸業	67,760	84
報關業	443,672	789
船務代理業	258,189	204
貨運承攬業	1,148,548	989
陸上運輸輔助業	10,244,953	11,657
水上運輸輔助業	175,088	125
航空運輸輔助業	10,640	6
其他運輸輔助業	765,428	350
倉儲業	26,225,465	12,044
郵政業	93,606	94
快遞業	894,527	503
短期住宿業	20,612,487	22,362
其他住宿業	390,266	261

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
餐食業	247,283,079	179,274
外燴及團膳承包業	1,341,333	466
飲料業	23,377,759	16,362
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	657,956	1,049
軟體出版業	179,795	149
影片及電視節目業	652,201	620
聲音錄製及音樂發行業	136,508	187
廣播業	376,309	95
電視節目編排及傳播業	1,197,179	793
電信業	74,278,054	38,711
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	2,656,080	2,561
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務	1,094,129	1,022
其他資訊服務業	715,718	891
貨幣中介業	8,697,690	5,871
控股業	95,171	72
信託、基金及類似金融實體	73,714	118
其他金融服務業	1,746,679	2,620
人身保險業	2,163,351	1,925
財產保險業	781,880	569
再保險業	922	4
退休基金	0	0
保險輔助業	557,539	660
證券業	1,483,243	622
期貨業	149,005	24
基金管理業	91,448	69
其他金融輔助業	1,162,587	1,223
不動產開發業	4,335,297	6,568
不動產經營業	8,449,195	11,327
其他不動產業	659,029	582
法律服務業	473,408	862
會計服務業	323,831	617
企業總管理機構	2,329,122	1,605
管理顧問業	2,085,271	2,779
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,272,630	1,702
技術檢測及分析服務業	914,579	663
自然及工程科學研究發展服務業	150,023	97
社會及人文科學研究發展服務業	8,730	14
綜合研究發展服務業	88,654	51
廣告業	2,147,344	3,775
市場研究及民意調查業	48,883	74
專門設計業	1,877,098	3,568
獸醫業	355,137	450
其他專業、科學及技術服務業	1,699,302	3,037
機械設備租賃業	5,653,734	1,894
運輸工具租賃業	1,671,750	1,596
個人及家庭用品租賃業	523,133	638
智慧財產租賃業	31,958	42
人力仲介業	609,342	910
人力供應業	257,320	427
旅行及相關服務業	1,580,504	2,224
保全及偵探業	607,106	815
複合支援服務業	52,805	82
清潔服務業	1,615,541	1,341

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
綠化服務業	49,718	52
行政支援服務業	3,669,481	3,600
公共行政	1,049,771	1,108
國防事務	15,055	9
強制性社會安全事務	14,020	9
國際組織及外國機構	1,229	3
學前教育	798,594	734
小學教育	47,574	30
國民中學教育	1,425	10
高級中等教育	16,036	16
大專校院	12,096	27
特殊教育學校	1,119	1
教育輔助業	115,025	224
其他教育業	3,982,130	6,583
醫院	227,002	212
診所	4,106,055	4,248
其他醫療保健業	668,570	848
居住型照顧服務業	2,314,140	1,032
其他社會工作服務業	609,708	762
創作業	147,185	285
藝術表演業	136,418	182
創作及藝術表演輔助業	391,720	498
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	169,069	172
博弈業	2,820,312	3,926
運動服務業	3,474,170	2,028
娛樂及休閒服務業	19,082,073	12,538
宗教組織	1,231,957	1,583
職業團體	203,102	360
其他組織	1,012,988	1,332
汽車維修及美容業	10,141,027	16,204
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	886,182	1,997
其他個人及家庭用品維修業	3,729,663	10,975
洗衣業	5,574,157	7,235
美髮及美容美體業	18,726,478	38,296
殯葬及相關服務業	1,130,669	1,516
家事服務業	44,850	38
其他個人服務業	6,345,427	8,741
家庭(住宅用)	18,176,140	36,204
其他不能歸類	88,781,047	83,751
合計	1,199,647,204	1,048,571
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	公用售電業之電力營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
煤礦業	0	0
煉焦工場/煤製品業	0	0
油氣礦業	2,408,825	23
煉油廠	151,453,557	186
發電廠	14,171,500	552
汽電共生廠	382,009	18
氣體燃料供應業	38,979,039	210
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	19,979,703	418
食品飲料及菸草業	330,103,449	7,957
紡織成衣及服飾業	275,484,600	5,409
皮革及毛皮業	7,215,364	611
木竹及家具業	18,730,143	2,279
紙漿、紙及紙製品業	131,239,371	1,305
印刷業	26,213,064	2,020
化學材料製造業	765,873,434	1,508
基本化學材料製造業	444,779,785	581
基本化學工業	432,585,794	474
石油化工原料製造業	0	0
肥料製造業	12,193,991	107
人造纖維製造業	105,815,429	77
樹脂塑膠及橡膠製造	215,278,220	850
其他化學材料製造業	43,537,918	523
化學製品製造業	133,589,912	2,021
橡膠製品製造業	60,223,905	1,244
塑膠製品製造業	307,118,296	9,571
非金屬礦物製品製造業	363,729,087	2,170
水泥及水泥製品業	103,851,255	613
其他(非金屬礦物製品製造業)	259,877,832	1,557
陶瓷製品製造業	22,511,944	482
玻璃及玻璃製品製造業	201,445,661	395
金屬基本工業	1,004,337,651	3,294
鋼鐵基本工業	785,365,043	1,909
非鐵金屬基本工業	218,972,608	1,385
鋁業	60,763,775	697
金屬製品製造業	434,811,876	19,387
機械設備製造業	141,750,386	8,186
電腦通信及視聽電子產品製造業	4,584,023,710	7,960
電子零組件製造業	4,400,210,683	4,441
運輸工具製造業	161,796,717	3,547
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	85,446,428	621
其他工業製品製造業	65,126,170	2,085
用水供應業	156,689,603	4,912
營造業	61,395,356	699
其他(工業部門)	0	0
國內航空	0	0
公路	0	0
鐵路	0	0
管線運輸	0	0
國內水運	0	0
其他(運輸部門)	0	0

行業別	公用售電業之電力營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
農牧及林業	146,764,353	78,171
漁業	70,618,850	39,501
批發及零售業	394,678,757	27,510
運輸及倉儲業	310,405,137	5,259
運輸輔助業	246,432,297	1,774
倉儲業	58,369,496	3,279
郵政及快遞業	5,603,344	206
住宿及餐飲業	217,402,178	13,196
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	212,456,472	2,430
電信業	84,850,029	1,461
其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 (不包括電信業)	127,606,443	969
金融及保險業	52,460,682	4,648
不動產業	37,562,028	1,237
專業、科學及技術服務業	47,951,205	1,412
支援服務業	20,536,326	1,657
公共行政及國防；強制性社會安全	174,936,574	5,944
教育業	175,681,397	5,911
醫療保健及社會工作服務業	209,496,120	3,671
藝術、娛樂及休閒服務業	69,304,409	2,631
其他服務業	48,659,913	4,223
住宅部門	201,770,147	41,242
其他不能歸類	119,194,575	11,646
備註:	依主計總處第10版中華民國行業標準分類，上述行業別包含中類與小類，且中類含小類用電。	

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(瓩)
農作物栽培業	211,205
畜牧業	262,885
農事及畜牧服務業	330,303
林業	1,430
漁撈業	990
水產養殖業	285,303
其他	0
石油及天然氣礦業	13,155
砂、石採取及其他礦業	157,283
肉類加工及保藏業	149,885
水產加工及保藏業	79,962
蔬果加工及保藏業	92,399
動植物油脂製造業	38,658
乳品製造業	71,221
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	95,934
動物飼品製造業	124,856
其他食品製造業	583,649
酒精飲料製造業	39,767
非酒精飲料製造業	67,460
菸草製造業	13,478
紡紗業	183,082
織布業	302,421
不織布業	71,057
染整業	147,229
紡織品製造業	91,986
成衣製造業	34,064
服飾品製造業	15,555
皮革、毛皮及其製品製造業	54,894
木竹製品製造業	66,354
紙漿、紙及紙板製造業	203,569
瓦楞紙板及紙容器製造業	111,765
其他紙製品製造業	87,163
印刷及資料儲存媒體複製業	181,849
石油及煤製品製造業	255,091
化學原材料製造業	892,042
肥料及氮化合物製造業	38,002
塑膠及合成橡膠原料製造業	501,417
人造纖維製造業	204,208
農藥及環境用藥製造業	16,813
塗料、染料及顏料製造業	81,502
清潔用品及化粧品製造業	59,261
未分類其他化學製品製造業	161,983
藥品及醫用化學製品製造業	206,077
橡膠製品製造業	257,542
塑膠製品製造業	1,321,808
玻璃及其製品製造業	421,448
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	109,633

行業別	本月份契約容量(瓩)
水泥及其製品製造業	362,986
石材製品製造業	46,808
其他非金屬礦物製品製造業	124,438
鋼鐵製造業	2,196,196
鋁製造業	243,054
銅製造業	312,427
其他基本金屬製造業	96,837
金屬刀具、手工具及模具製造業	429,513
金屬結構及建築組件製造業	130,749
金屬容器製造業	51,967
金屬加工處理業	833,534
其他金屬製品製造業	692,027
半導體製造業	5,557,300
被動電子元件製造業	290,231
印刷電路板製造業	531,463
光電材料及元件製造業	1,414,013
其他電子零組件製造業	712,829
電腦及其週邊設備製造業	175,713
通訊傳播設備製造業	87,273
視聽電子產品製造業	25,767
資料儲存媒體製造業	30,396
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	42,000
輻射及電子醫學設備製造業	5,094
光學儀器及設備製造業	173,646
發電、輸電及配電機械製造業	74,833
電池製造業	81,687
電線及配線器材製造業	124,029
照明設備及配備製造業	19,845
家用電器製造業	61,438
其他電力設備及配備製造業	67,262
金屬加工用機械設備製造業	207,473
其他專用機械設備製造業	191,562
通用機械設備製造業	391,034
汽車製造業	38,783
車體製造業	8,252
汽車零件製造業	406,712
船舶及浮動設施製造業	45,739
機車及其零件製造業	81,331
自行車及其零件製造業	143,752
未分類其他運輸工具及其零件製造業	72,131
非金屬家具製造業	37,047
金屬家具製造業	33,383
育樂用品製造業	94,878
醫療器材及用品製造業	123,360
未分類其他製造業	60,775
產業用機械設備維修及安裝業	52,726
電力供應業	63,622
氣體燃料供應業	79,035

行業別	本月份契約容量(瓩)
蒸汽供應業	2,039
用水供應業	291,233
廢水及污水處理業	71,877
廢棄物清除業	14,231
廢棄物處理業	43,708
資源回收處理業	108,992
污染整治業	3,368
建築工程業	5,349
道路工程業	30,376
公用事業設施工程業	15,266
其他土木工程業	7,306
整地、基礎及結構工程業	4,176
庭園景觀工程業	809
機電、管道及其他建築設備安裝業	11,751
建物完工裝修工程業	3,110
其他專門營造業	3,248
商品批發經紀業	10,122
綜合商品批發業	20,549
農產原料及活動物批發業	30,261
食品、飲料及菸草製品批發業	137,721
布疋及服飾品批發業	20,633
家用器具及用品批發業	30,004
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,311
文教育樂用品批發業	12,023
建材批發業	68,895
化學原材料及其製品批發業	35,671
燃料及相關產品批發業	9,464
機械器具批發業	68,733
汽機車及其零配件、用品批發業	25,314
其他專賣批發業	30,721
綜合商品零售業	1,356,867
食品、飲料及菸草製品零售業	194,158
布疋及服飾品零售業	68,006
家用器具及用品零售業	55,725
藥品、醫療用品及化粧品零售業	46,595
文教育樂用品零售業	19,887
建材零售業	4,035
燃料及相關產品零售業	204,625
資訊及通訊設備零售業	46,439
汽機車及其零配件、用品零售業	71,422
其他專賣零售業	32,358
零售攤販	5,479
其他非店面零售業	7,491
鐵路運輸業	407,739
大眾捷運系統運輸業	211,226
汽車客運業	38,438
汽車貨運業	20,604
其他陸上運輸業	682

行業別	本月份契約容量(瓩)
海洋水運業	4,978
內河及湖泊水運業	0
航空運輸業	15,371
報關業	855
船務代理業	2,726
貨運承攬業	9,912
陸上運輸輔助業	102,237
水上運輸輔助業	65,704
航空運輸輔助業	62,447
其他運輸輔助業	31,663
倉儲業	366,308
郵政業	23,804
快遞業	13,668
短期住宿業	557,975
其他住宿業	3,078
餐食業	1,043,213
外燴及團膳承包業	14,913
飲料業	89,132
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	14,053
軟體出版業	1,192
影片及電視節目業	35,115
聲音錄製及音樂發行業	1,138
廣播業	14,800
電視節目編排及傳播業	20,727
電信業	361,797
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	23,003
入口網站經營、資料處理、主機及網站代 管服務業	178,196
其他資訊服務業	9,014
貨幣中介業	260,241
控股業	1,440
信託、基金及類似金融實體	975
其他金融服務業	9,388
人身保險業	131,508
財產保險業	8,442
再保險業	0
退休基金	0
保險輔助業	2,229
證券業	31,709
期貨業	729
基金管理業	365
其他金融輔助業	4,722
不動產開發業	63,553
不動產經營業	141,293
其他不動產業	3,647
法律服務業	6,811
會計服務業	1,136
企業總管理機構	21,401

行業別	本月份契約容量(貳)
管理顧問業	9,296
建築、工程服務及相關技術顧問業	9,753
技術檢測及分析服務業	29,846
自然及工程科學研究發展服務業	51,274
社會及人文科學研究發展服務業	397
綜合研究發展服務業	46,661
廣告業	4,931
市場研究及民意調查業	292
專門設計業	3,587
獸醫業	1,620
其他專業、科學及技術服務業	16,808
機械設備租賃業	26,438
運輸工具租賃業	5,775
個人及家庭用品租賃業	2,606
智慧財產租賃業	250
人力仲介業	3,364
人力供應業	2,327
旅行及相關服務業	4,817
保全及偵探業	3,579
複合支援服務業	1,105
清潔服務業	58,351
綠化服務業	693
行政支援服務業	39,541
公共行政	721,908
國防事務	298,568
強制性社會安全事務	7,323
國際組織及外國機構	2,137
學前教育	31,976
小學教育	386,715
國民中學教育	243,291
高級中等教育	181,791
大專校院	554,669
特殊教育學校	1,485
教育輔助業	822
其他教育業	36,188
醫院	549,142
診所	57,470
其他醫療保健業	11,164
居住型照顧服務業	110,515
其他社會工作服務業	32,801
創作業	2,054
藝術表演業	5,382
創作及藝術表演輔助業	31,525
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,570
博弈業	2,203
運動服務業	157,753
娛樂及休閒服務業	150,672
宗教組織	64,347

行業別	本月份契約容量(瓩)
職業團體	5,622
其他組織	103,927
汽車維修及美容業	51,277
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,560
其他個人及家庭用品維修業	1,350
洗衣業	20,434
美髮及美容美體業	47,322
殯葬及相關服務業	30,330
家事服務業	372
其他個人服務業	19,969
家庭(住宅用)	1,494,871
其他不能歸類	972,347
合計	40,294,396
備註:	依主計總處第10版中華民國行業標準分類

四、售電業之業務報告

(二)再生能源售電業之每月購售電報告

主要揭露再生能源售電業之購電及售電狀況，其中購電狀況依能源別填報購電相關資訊。售電情形則含售電量、用戶數、每戶本月平均用電量。

項目	內容	表單編號
1. 購電裝置容量	依能源別填報購電裝置容量	4-3
2. 購電量	依能源別填報購電量	4-3
3. 售電情形	售電量（依行業別、能源別）、用戶數（依行業別）、每戶本月平均用電量之填報	4-4

表4-3再生能源售電業：購電裝置容量與購電量

能源別	業者名稱	購電裝置容量 (瓩)	購電量(度)	備註
太陽能(台電自有)	台灣電力股份有限公司	249,998	3,696,197	1.太陽光電第三期計畫(彰化彰濱太陽光電新建工程) 2.台南鹽田太陽光電發電站
風力(台電自有)	台灣電力股份有限公司	109,200	117,347	離岸風力發電第一期-示範風場
合計		359,198	3,813,544	
備註：		購自第三型自用發電設備之電量總額為0度；簽約容量總額為0瓩		

表4-4再生能源售電業：售電情形

行業別	售電量	售電量		
		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實 績值(度)	一至本月份止累計 較上年同期增減
其他食品製造業	17,000	-	34,000	-
菸草製造業	84,821	-	300,000	200
紡紗業	7,763	-22	10,000	-50
染整業	78,691	-	86,317	-
印刷及資料儲存媒體複製業	109,109	979	216,662	25
化學原材料製造業		-100	110,000	0
塑膠及合成橡膠原料製造業	37,554	-	50,000	0
塗料、染料及顏料製造業	47,468	136	48,652	-25
未分類其他化學製品製造業	45,849	-	52,000	-13
橡膠製品製造業	10,000	-66	20,000	-73
塑膠製品製造業	523,056	109	1,118,462	119
鋼鐵製造業	34,000	-12	68,000	-33
銅製造業	188,038	-	227,260	14
其他金屬製品製造業	284,746	60	382,191	47
半導體製造業	360,805	170	454,901	3
被動電子元件製造業	37,989	-	41,479	-59
光電材料及元件製造業	346,897	247	422,683	21
其他電子零組件製造業	159,321	1,022	408,130	76
通訊傳播設備製造業	143,309	29,448	157,937	-1
電線及配線器材製造業	242,715	-	310,000	0
照明設備及配備製造業	38,372	-	250,000	400
其他電力設備及配備製造業	58,234	246	80,394	-2
金屬加工用機械設備製造業	5,764	53	5,883	-35
通用機械設備製造業	221,440	314	318,698	126
汽車零件製造業	69,291	3,243	72,282	-28
機車及其零件製造業	73,980	3,570	75,096	-25
自行車及其零件製造業	36,317	-	236,955	374
產業用機械設備維修及安裝業	85,688	-	89,876	-10
道路工程業	1,299	2	2,409	-12
機電、管道及其他建築設備安裝業	170	-95	340	-96
藥品、醫療用品及化粧品批發業	411	-93	792	-94
文教育樂用品批發業	4,183	-5	8,662	-11
建材批發業	4,960	-	8,275	-
機械器具批發業	10,475	69	18,528	6
汽機車及其零配件、用品批發業	17,255	1,865	33,955	188
陸上運輸輔助業	1,000	-	2,000	-
倉儲業	4,878	-7	4,957	-55
電信業	56,274	-	111,432	1,014
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	835	-	1,670	-
貨幣中介業	56,595	-45	164,736	55
控股業	5,324	-25	10,812	-21
人身保險業	46,895	729	103,274	1,058
證券業	7,898	-	15,210	-
其他金融輔助業	2,082	-48	2,117	-75
不動產經營業	64,273	-	136,299	-
其他不動產業	1,715	-	3,500	-
技術檢測及分析服務業	65,752	-	120,448	-20
其他專業、科學及技術服務業	1,910	121	3,836	-68
其他不能歸類	111,143	89	191,705	50
合計	3,813,544	-	6,592,815	-

表4-4再生能源售電業：售電情形

(2)用戶數、每戶平均用電量					
項目	本月份		一至本月份止累計		
	實績值(戶)	較上年同期增減(%)	實績值(戶)	較上年同期增減(%)	
其他食品製造業	1	-	1	-	
菸草製造業	1	0	1	0	
紡紗業	1	-50	1	-50	
染整業	1	0	1	0	
印刷及資料儲存媒體複製業	3	0	3	0	
化學原材料製造業	2	0	2	0	
塑膠及合成橡膠原料製造業	1	0	1	0	
塗料、染料及顏料製造業	3	0	3	0	
未分類其他化學製品製造業	2	0	2	0	
橡膠製品製造業	1	0	1	0	
塑膠製品製造業	9	29	9	29	
鋼鐵製造業	2	-33	2	-33	
銅製造業	2	0	2	0	
其他金屬製品製造業	9	80	9	80	
半導體製造業	8	0	8	0	
被動電子元件製造業	1	-50	1	-50	
光電材料及元件製造業	6	50	6	50	
其他電子零組件製造業	19	217	19	217	
通訊傳播設備製造業	3	0	3	0	
電線及配線器材製造業	5	0	5	0	
照明設備及配備製造業	1	0	1	0	
其他電力設備及配備製造業	4	0	4	0	
金屬加工用機械設備製造業	1	0	1	0	
通用機械設備製造業	5	25	5	25	
汽車零件製造業	1	0	1	0	
機車及其零件製造業	1	0	1	0	
自行車及其零件製造業	2	100	2	100	
產業用機械設備維修及安裝業	1	0	1	0	
道路工程業	1	0	1	0	
機電、管道及其他建築設備安裝業	1	0	1	0	
藥品、醫療用品及化粧品批發業	1	0	1	0	
文教育樂用品批發業	1	0	1	0	
建材批發業	1	-	1	-	
機械器具批發業	10	150	10	150	
汽機車及其零配件、用品批發業	2	0	2	0	
陸上運輸輔助業	1	-	1	-	
倉儲業	1	-50	1	-50	
電信業	2	100	2	100	
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	1	-	1	-	
貨幣中介業	3	50	3	50	
控股業	1	0	1	0	
人身保險業	2	0	2	0	
證券業	2	-	2	-	
其他金融輔助業	1	0	1	0	
不動產經營業	61	-	61	-	
其他不動產業	1	-	1	-	
技術檢測及分析服務業	2	0	2	0	
其他專業、科學及技術服務業	2	0	2	0	
其他不能歸類	23	109	23	109	
合計	216	85	216	85	
每戶平均用電量	17,655	62	30,522	-23	

五、收支實績比較表

民國114年2月份

單位：元

項 目	本月份金額(元) (A)	本月份發生數		累計實績數		
		去年同期 (B)	差異 (A-B)	實績數 (C)	去年同期 (D)	差異 (C-D)
1.營業收入	59,987,929,683	47,200,631,694	12,787,297,989	119,336,013,850	101,085,536,482	18,250,477,368
電費收入	58,610,344,298	46,163,269,229	12,447,075,069	117,049,348,011	99,001,320,235	18,048,027,776
其他營業收入(註2)	1,377,585,385	1,037,362,465	340,222,920	2,286,665,839	2,084,216,247	202,449,592
2.營業支出	66,435,621,219	58,461,067,980	7,974,553,239	133,662,492,505	125,307,435,979	8,355,056,526
營業成本	65,504,568,204	57,699,109,909	7,805,458,295	131,875,284,340	123,664,009,138	8,211,275,202
營業費用	931,053,015	761,958,071	169,094,944	1,787,208,165	1,643,426,841	143,781,324
3.營業收益(損失)-(1-2)	-6,447,691,536	-11,260,436,286	4,812,744,750	-14,326,478,655	-24,221,899,497	9,895,420,842
4.稅前盈餘(虧損-)	-7,719,000,583	-12,940,896,621	5,221,896,038	-17,377,817,905	-27,489,177,074	10,111,359,169
備註：	1.本公司在尚未拆分三家公司前以全公司報表填報。 2.本項目係包含勞務收入及其他營業收入。					