

台灣電力公司

簡 明 月 報

114年1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)1 月份總裝置容量為 32,516,152 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)1 月份總毛發電量 12,263,210,144 度，淨發電量 11,868,634,965 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

- (1)1 月份月尖峰負載為 29,991.73MW、月平均負載為 25,377.61MW。
- (2)1 月份備轉容量率 10%以上共 30 天，10%~6%共 1 天。

3.售電業

- (1)公用售電業：1 月份總購電量為 6,326,650,076 度，其中包括傳統火力發電 3,923,988,179 度、再生能源發電業 1,249,955,867 度、再生能源自用發電設備 593,349,358 度、汽電共生自用發電設備 559,356,672 度；1 月份總售電量 17,278,568,867 度，其中包括電燈 4,802,958,986 度，電力 12,475,609,881 度。每戶平均用電量為 1,124 度，其中電燈用戶平均用電量為 319 度，電力用戶平均用電量為 36,892 度。
- (2)再生能源售電業：1 月份總購電量為 2,779,271 度；1 月份總售電量為 2,779,271 度、用戶數為 216 戶、每戶平均用電量為 12,867 度。

(三)財務狀況

截至 114 年 1 月止，資產總額為 2 兆 7,481.91 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 8,943.19 億元，占資產總額之 68.9%；負債為 2 兆 5,589.21 億元，占資產總額之 93.1%，其中長短期借款為 1 兆 6,383.24 億元，占資產總額之 59.6%；權益為 1,892.70 億元，占資產總額之 6.9%，其中資本為 5,830.83 億元，占資產總額之 21.2%。

(四)重大營運事件

1.發電業

機組	事件
火力機組	(1)本月大修完成機組：台中#2 機、林口#3 機、尖山#7 機、塔山#1 機、麒麟#7 機、珠山#1 機。 (2)大修中機組：大林#2 機、興復 GT11、興復 GT12、興復 GT13、興復 ST1、塔山#8 機。 (3)本月開始大修機組：台中#3 機。
水力機組	(1)本月大修完成機組：龍澗#1。 (2)本月大修中機組：天輪#5、明潭#6。 (3)本月開始大修機組：無。
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 3 部風機，彰工風力發電站 4 部風機，雲林四湖風力發電站 5 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 7 部風機。
太陽能機組	故障：澎湖七美 1 期、金門金沙各 1 臺變流器，台中龍井(I)第一標、澎湖七美 2 期、中大 D/S 各 2 臺變流器，台南鹽田 5 臺變流器，彰化彰濱 10 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. 「福海一次配電變電所#3、#4 配電變壓器裝設工程」於 114.1.7 加入系統。
- B. 「161kV 大立九用戶變電所用戶輸電線路新建工程」於 114.1.9 加入系統。
- C. 「林邊二次變電所 NO.4 主變壓器裝設工程」於 114.1.13 加入系統。
- D. 「161kV 中積封用戶變電所用戶輸電線路新建工程」於 114.1.15 加入系統。
- E. 「345kV 路北~龍崎白線架空線更換超耐熱導線及複合光纜地線抽換工程」於 114.1.20 加入系統。
- F. 「嘉民超高壓變電所 161kV 終端設備裝設工程」於 114.1.24 加入系統。
- G. 「161kV 板超~信南山線電纜更換工程」於 114.1.24 加入系統。

(2)本月新增 2 家合格交易者，新增交易量為調頻備轉 8.8MW、電能移轉複合動態調節備轉增加 52.4MW、即時備轉減少 8.7MW、補充備轉 16.0MW，累

積交易量為調頻備轉 824.6MW、電能移轉複合動態調節備轉 483.9MW、即時備轉 131.2MW 及補充備轉 420.2MW。

3.售電業

1 月售電量較去年同月減少，其中：

- (1)電燈減少主因抄表天數較去年同月減少 5.87 天(-4.67 億度)所致。(註：全國表燈非營業用戶分 16 區隔月抄表，1 月電燈用電期間涵蓋 113 年 10 月至 114 年 1 月)。
- (2)電力減少主因受 1 月底春節連假(1/25~1/31)影響，故產業用電減少。

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	-	14,684	0.00	
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	-	113.01.13商轉
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	-	113.02.26商轉
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			1,592,488		
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			32,516,152		

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 (%)
燃煤	林口電廠	#1	594,803,200	-0.31	32,959,293	-2.15	561,843,907	-0.20
燃煤	林口電廠	#2	596,388,767	357.24	30,964,214	311.25	565,424,553	360.06
燃煤	林口電廠	#3	151,064,800	-74.76	8,284,388	-73.42	142,780,412	-74.83
燃煤	大林電廠	#1	582,620,361	-	30,373,494	-	552,246,867	-
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	259,500,000	-7.44	18,985,900	-1.60	240,514,100	-7.87
燃煤	台中電廠	#2	153,329,000	-45.31	10,704,100	-42.60	142,624,900	-45.50
燃煤	台中電廠	#3	107,562,000	-61.90	7,901,400	-54.59	99,660,600	-62.38
燃煤	台中電廠	#4	260,100,000	-	18,664,600	-	241,435,400	-
燃煤	台中電廠	#5	120,063,000	-	9,825,600	-	110,237,400	-
燃煤	台中電廠	#6	218,230,000	-	16,061,300	-	202,168,700	-
燃煤	台中電廠	#7	248,851,000	-14.09	18,616,600	-12.57	230,234,400	-14.22
燃煤	台中電廠	#8	251,773,000	-12.21	17,347,600	-4.70	234,425,400	-12.72
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	97,098,000	-15.51	3,796,300	-3.79	93,301,700	-15.92
燃油	協和電廠	#4	41,111,000	-63.74	1,386,800	-69.64	39,724,200	-63.49
燃油	協和電廠	珠山分廠	5,005,969	-0.60	490,850	-3.73	4,515,119	-0.24
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	14,675,816	-9.52	977,232	-9.31	13,698,584	-9.53
燃油	塔山電廠	金門	23,002,670	-4.42	1,506,869	-4.00	21,495,801	-4.45
燃油	台中電廠	台中GAS	6,000	0.00	300	200.00	5,700	-3.39
燃油	琉球電廠	#4	952	-	0	-	952	-
燃油	綠島電廠	#1-#9	1,149,063	2.01	59,854	50.09	1,089,209	0.25
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,259,726	9.88	164,985	51.64	1,094,741	5.50
燃油	七美電廠	#1-#4	650,936	-1.59	25,656	-8.58	625,280	-1.28
燃油	望安電廠	#1-#4	546,478	-1.36	21,768	0.29	524,710	-1.42
燃油	虎井電廠	#1-#2	101,027	-3.48	3,986	-0.15	97,041	-3.61
燃油	東引電廠	#1-#6	1,334,090	3.09	60,180	14.45	1,273,910	2.60
燃油	莒光電廠	#3-#7	590,153	-3.17	29,493	8.85	560,660	-3.73
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	0	-	0	-	0	-
燃氣	大林電廠	#6	184,518,000	7.63	5,649,000	-9.31	178,869,000	8.27
燃氣	通霄電廠	#4	210,032,000	-10.47	3,169,680	-19.93	206,862,320	-10.30
燃氣	通霄電廠	#5	194,700,000	22.27	2,973,129	14.63	191,726,871	22.40
燃氣	通霄電廠	#6	186,150,000	-4.09	3,150,229	11.62	182,999,771	-4.32
燃氣	通霄電廠	#1	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃氣	通霄電廠	#2	662,374,000	-3.66	10,628,091	-1.15	651,745,909	-3.70
燃氣	通霄電廠	#3	691,014,000	57.82	10,797,511	13.99	680,216,489	58.78
燃氣	通霄電廠	#9	1,828,000	-61.12	21,779	-44.88	1,806,221	-61.26
燃氣	南部電廠	#1	118,267,000	-2.25	2,894,900	21.58	115,372,100	-2.72
燃氣	南部電廠	#2	169,804,000	-4.48	3,406,000	-3.53	166,398,000	-4.50
燃氣	南部電廠	#3	180,231,000	4.72	3,370,500	0.44	176,860,500	4.81
燃氣	南部電廠	#4	125,964,000	-28.18	2,063,300	-28.22	123,900,700	-28.18
燃氣	興達電廠	#1	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃氣	興達電廠	#2	260,325,700	-11.93	4,440,257	-7.33	255,885,443	-12.01
燃氣	興達電廠	#3	267,106,400	-2.01	4,425,126	-7.09	262,681,274	-1.92

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	258,954,700	-0.62	4,571,463	-0.34	254,383,237	-0.63
燃氣	興達電廠	#5	226,828,200	-3.06	3,872,198	-12.61	222,956,002	-2.88
燃氣	興達電廠	新#1	104,804,597	-	4,156,638	-	100,647,959	-
燃氣	大潭電廠	#1	439,019,444	0.14	9,485,572	-3.82	429,533,872	0.23
燃氣	大潭電廠	#2	370,869,249	14.38	7,556,607	-5.96	363,312,642	14.90
燃氣	大潭電廠	#3	366,503,018	-15.49	7,881,450	-12.78	358,621,568	-15.54
燃氣	大潭電廠	#4	466,565,612	-8.08	8,668,877	-5.42	457,896,735	-8.13
燃氣	大潭電廠	#5	475,317,189	6.35	8,679,576	1.32	466,637,613	6.45
燃氣	大潭電廠	#6	420,303,490	-14.23	8,166,031	-10.37	412,137,459	-14.30
燃氣	大潭電廠	#7	2,676,382	-	59,422	-	2,616,960	-
燃氣	大潭電廠	#8	281,449,626	-36.92	4,829,501	-37.78	276,620,125	-36.91
燃氣	大潭電廠	#9	486,832,295	-	7,438,616	-	479,393,679	-
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	2,277	-40.20	2,277	-40.20	0	-
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	101,612,000	9.79	301,170	7.45	101,310,830	9.80
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	163,887,000	5.42	458,633	11.18	163,428,367	5.41
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	7,713,920	24.20	9,093	-9.03	7,704,827	24.26
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	4,930,184	7.37	17,809	-19.19	4,912,375	7.50
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	803,672	-	4,420	-	799,252	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	11,963	-	351	-	11,612	-
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	8,156,297	97.04	33,891	45.50	8,122,406	97.33
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	0	-	0	-	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	147,000	-11.45	4,067	-25.02	142,933	-10.99
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	10,237,000	-10.89	36,644	-26.46	10,200,356	-10.82
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	14,479,056	-2.97	121,302	-30.38	14,357,754	-2.65
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	9,220,100	-44.35	73,887	-2.57	9,146,213	-44.54
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	13,300,000	-15.24	79,260	-6.90	13,220,740	-15.28
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	8,644,000	13.05	98,466	1.11	8,545,534	13.21
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	54,360	124.20	2,591	-26.45	51,769	149.81
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	5,027,365	-8.59	11,310	8.21	5,016,055	-8.62
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	1,877,620	-14.60	8,640	54.45	1,868,980	-14.77
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	28,409,000	110.14	42,541	-19.51	28,366,459	110.65
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	-	-100.00	-	-100.00	-	-100.00
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	10,402,790	69.18	18,506	0.05	10,384,284	69.39
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	-	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	2,111,252	101.89	5,734	48.43	2,105,518	102.09
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	969,018	4,402.66	7,202	5,755.28	961,816	4,394.89
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	1,144,807	23.74	21,629	35.21	1,123,178	23.54
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	626,898	222,204.26	19,271	128,373.33	607,627	227,475.66
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	208,265	-	10,428	-	197,837	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	260,561	-	9,900	-	250,661	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	343,894	-	13,253	-	330,641	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	40,860	-	1,872	-	38,988	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	22,909	-	923	-	21,986	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	2,627,340	46.28	10,414	4.77	2,616,926	46.51
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	1,943,056	29.19	26,736	-9.35	1,916,320	29.96
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	-	-100.00	-	-100.00	-	-100.00
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	57,000	-94.08	1,945	-68.67	55,055	-94.24
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	1,840,200	-57.74	36,738	-94.79	1,803,462	-50.58
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	1,905,300	-20.25	57,907	6.93	1,847,393	-20.88
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	2,431,800	41.32	12,221	-17.54	2,419,579	41.83
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	1,319,300	2.73	5,510	-35.49	1,313,790	2.98
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	4,894,600	-33.27	32,112	0.93	4,862,488	-33.42

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	591,400	-40.52	1,560	-40.64	589,840	-40.52
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	411,000	-47.97	1,590	-64.93	409,410	-47.88
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	912,900	-	5,113	-	907,787	-
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	11,324,201	14.31	66,584	-40.18	11,257,617	14.93
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	7,960,000	27.72	6,600	40.43	7,953,400	27.71
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	4,799,800	33.64	10,400	-3.70	4,789,400	33.76
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	2,571,275	-	17,494	-	2,553,781	-
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	11,376,043	-15.26	0	-	11,376,043	-15.26
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	-	-100.00	-	-100.00	-	-100.00
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	4,912,000	3.98	14,030	-9.25	4,897,970	4.02
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	7,000	-99.94	-	-100.00	7,000	-99.94
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	14,142	6.16	0	-	14,142	6.16
核能	第三核能發電廠	#1						
核能	第三核能發電廠	#2	735,419,110	0.20	26,348,400	8.74	709,070,710	-0.10
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	49,416,982	16.27	2,568,456	13.17	46,848,526	16.45
風力	石門風力發電站	#1	250,391	72.23	15,108	18.67	628,923	15.67
風力	石門風力發電站	#2	186,884	26.41				
風力	石門風力發電站	#3	0	-100.00				
風力	石門風力發電站	#4	206,756	60.48				
風力	林口風力發電站	#4	668,681	-	58,727	28.86	2,019,125	67.11
風力	林口風力發電站	#5	693,838	13.56				
風力	林口風力發電站	#6	715,333	11.28				
風力	蘆竹風力發電站	#1	264,893	17.15	63,645	-9.98	2,197,342	7.81
風力	蘆竹風力發電站	#2	270,457	7.74				
風力	蘆竹風力發電站	#3	263,460	0.54				
風力	蘆竹風力發電站	#4	286,350	9.44				
風力	蘆竹風力發電站	#5	263,738	-1.25				
風力	蘆竹風力發電站	#6	295,266	9.95				
風力	蘆竹風力發電站	#7	300,602	3.73				
風力	蘆竹風力發電站	#8	316,221	11.91				
風力	觀園風力發電站	#1	676,403	9.88	94,839	-15.65	12,817,760	6.44
風力	觀園風力發電站	#2	597,117	8.26				
風力	觀園風力發電站	#3	563,882	4.38				
風力	觀園風力發電站	#4	589,450	8.66				
風力	觀園風力發電站	#5	609,648	9.80				
風力	觀園風力發電站	#6	711,494	10.90				
風力	觀園風力發電站	#7	714,813	11.30				
風力	觀園風力發電站	#8	653,115	7.04				
風力	觀園風力發電站	#9	691,546	8.37				
風力	觀園風力發電站	#10	693,087	11.34				
風力	觀園風力發電站	#11	662,782	4.86				
風力	觀園風力發電站	#12	719,439	9.76				
風力	觀園風力發電站	#13	594,136	-2.66				
風力	觀園風力發電站	#14	639,601	11.06				
風力	觀園風力發電站	#15	629,206	7.30				
風力	觀園風力發電站	#16	631,528	4.69				
風力	觀園風力發電站	#17	496,950	-21.03				
風力	觀園風力發電站	#18	685,770	9.80				

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	#19	688,109	5.05				
風力	觀園風力發電站	#20	664,523	6.64				
風力	大潭風力發電站	#1	554,477	12.71	56,686	2.46	2,230,470	-37.79
風力	大潭風力發電站	#2	548,750	77.17				
風力	大潭風力發電站	#3	0	-100.00				
風力	大潭風力發電站	#6	514,221	4.37				
風力	大潭風力發電站	#7	669,708	-1.05				
風力	大潭風力發電站	#4	0	-100.00				
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	394,937	-11.38	35,797	-19.44	2,353,778	43.73
風力	新竹香山風力發電站	#2	590,678	170.55				
風力	新竹香山風力發電站	#3	297,894	-23.28				
風力	新竹香山風力發電站	#4	609,411	114.37				
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	496,655	-				
風力	台中港區風力發電站	#5	678,801	11.62	207,986	4.19	8,341,101	12.56
風力	台中港區風力發電站	#6	619,590	17.05				
風力	台中港區風力發電站	#7	580,579	4.38				
風力	台中港區風力發電站	#8	713,788	24.12				
風力	台中港區風力發電站	#9	659,290	-2.45				
風力	台中港區風力發電站	#10	746,885	9.25				
風力	台中港區風力發電站	#12	717,699	12.90				
風力	台中港區風力發電站	#13	669,717	13.14				
風力	台中港區風力發電站	#14	637,568	2.74				
風力	台中港區風力發電站	#15	657,116	13.09				
風力	台中港區風力發電站	#16	607,251	7.22				
風力	台中港區風力發電站	#17	642,494	23.29				
風力	台中港區風力發電站	#18	618,309	33.00				
風力	台中港區風力發電站	#1	918,729	35.89	17,106	150	2,881,744	39
風力	台中港區風力發電站	#2	1,065,173	83.08				
風力	台中港區風力發電站	#3	914,948	11.16				
風力	台中電廠風力發電站	#4	570,701	17.91	15,741	8.51	554,960	18.20
風力	彰工風力發電站	#1	895,536	15.40	574,908	38.13	31,416,637	22.95
風力	彰工風力發電站	#2	887,967	13.82				
風力	彰工風力發電站	#3	947,482	15.72				
風力	彰工風力發電站	#4	783,833	5.75				
風力	彰工風力發電站	#5	0	-100.00				
風力	彰工風力發電站	#6	953,271	35.22				
風力	彰工風力發電站	#7	0	-				
風力	彰工風力發電站	#8	971,761	15.73				
風力	彰工風力發電站	#9	852,027	-				
風力	彰工風力發電站	#10	0	-100.00				
風力	彰工風力發電站	#11	316,477	-60.38				
風力	彰工風力發電站	#12	748,444	-7.64				
風力	彰工風力發電站	#13	754,756	2.63				
風力	彰工風力發電站	#14	895,831	7.32				
風力	彰工風力發電站	#15	264,239	11.71				

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	#16	1,037,970	18.74				
風力	彰工風力發電站	#17	463,207	-37.88				
風力	彰工風力發電站	#18	469,507	-43.91				
風力	彰工風力發電站	#19	182,679	-74.05				
風力	彰工風力發電站	#20	954,706	18.90				
風力	彰工風力發電站	#21	1,028,359	56.39				
風力	彰工風力發電站	#22	1,036,486	-				
風力	彰工風力發電站	#23	873,842	-				
風力	彰工風力發電站	#24	996,057	21.54				
風力	彰工風力發電站	#25	1,013,206	25.10				
風力	彰工風力發電站	#26	931,585	2.43				
風力	彰工風力發電站	#27	1,041,093	16.87				
風力	彰工風力發電站	#28	678,297	-16.98				
風力	彰工風力發電站	#29	826,778	2,130.50				
風力	彰工風力發電站	#30	811,120	25.68				
風力	彰工風力發電站	#31	995,661	26.72				
風力	彰工風力發電站	#32	937,423	15.22				
風力	彰工風力發電站	#33	873,312	9.85				
風力	彰工風力發電站	#34	918,414	15.91				
風力	彰工風力發電站	#35	933,627	17.59				
風力	彰工風力發電站	#36	974,742	14.66				
風力	彰工風力發電站	#37	1,066,625	15.30				
風力	彰工風力發電站	#38	1,100,503	33.02				
風力	彰工風力發電站	#39	1,239,453	183.31				
風力	彰工風力發電站	#40	1,335,269	46.75				
風力	彰化王功風力發電站	#1	945,494	20.50	81,314	6.18	9,567,925	22.16
風力	彰化王功風力發電站	#2	781,422	22.38				
風力	彰化王功風力發電站	#3	1,049,849	28.11				
風力	彰化王功風力發電站	#4	883,747	-0.92				
風力	彰化王功風力發電站	#5	1,117,703	18.61				
風力	彰化王功風力發電站	#6	1,038,382	26.97				
風力	彰化王功風力發電站	#7	1,063,642	33.05				
風力	彰化王功風力發電站	#8	979,192	22.21				
風力	彰化王功風力發電站	#9	868,038	21.86				
風力	彰化王功風力發電站	#10	921,770	31.44				
風力	彰化永興風力發電站	#1	1,130,164	21.37	81,982	29.51	3,907,573	21.68
風力	彰化永興風力發電站	#2	1,037,700	35.86				
風力	彰化永興風力發電站	#3	1,042,820	28.30				
風力	彰化永興風力發電站	#4	778,871	1.58				
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	0	-100.00	168,269	28.61	8,732,345	13.14
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	785,417	239.94				
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	224,414	-51.36				
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	786,760	21.63				
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	271,119	-57.36				
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	640,383	2.32				
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	0	-				
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	758,621	-				

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	#11	0	-100.00				
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	866,723	33.32				
風力	雲林參寮風力發電站	#14	845,379	152.84				
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	694,224	45.33				
風力	雲林參寮風力發電站	#17	522,595	81.84				
風力	雲林參寮風力發電站	#18	778,373	-				
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	726,168	189.95				
風力	雲林參寮風力發電站	#22	269,394	-				
風力	雲林參寮風力發電站	#23	731,044	64.72				
風力	雲林台西風力發電站	#1	461,210	-	14,515.00	-	2,287,849.00	-
風力	雲林台西風力發電站	#2	523,920	-				
風力	雲林台西風力發電站	#3	448,899	-				
風力	雲林台西風力發電站	#4	868,335	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#1	588,556	37.71	210,223	51.60	6,460,138	46.42
風力	雲林四湖風力發電站	#2	814,137	41.02				
風力	雲林四湖風力發電站	#3	766,430	42.58				
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	575,402	47.93				
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	926,694	-				
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	889,137	64.52				
風力	雲林四湖風力發電站	#10	727,637	5,637.10				
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	462,007	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#13	132,567	-78.98				
風力	雲林四湖風力發電站	#14	787,794	152.20				
風力	恆春風力發電站	#1	619,306	20.89	15,895	19.22	1,917,272	27.57
風力	恆春風力發電站	#2	648,097	31.01				
風力	恆春風力發電站	#3	665,764	30.72				
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	383,202	25.12	13,236	-18.45	1,744,464	4.97
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	155,579	-62.14				
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	416,329	2133.52				
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	49,087	-82.94				
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	255,698	8.01				
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	497,805	19.19				
風力	金沙風力發電站	#1	662,246	-0.04	47,478	72.41	1,297,846	2.44

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	金沙風力發電站	#2	683,078	8.08					
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	1,823,803	169.09	130,601	250.11	4,976,213	329.45	
風力	澎湖龍門風力發電站	#5	1,795,012	596.24					
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	1,487,999	471.31					
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	44,367	5.22	3,062	118.56	41,305	1.33	
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	54,991	7.20	338	-0.29	54,653	7.25	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	141,179	-3.07	4,916	1.70	136,263	-3.24	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	58,108	-2.03	0	-	58,108	-2.03	
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	149,984	-9.72	0	-	149,984	-9.72	
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	155,700	6.33	0	-	155,700	6.33	
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	251,432	11.35	11,594	-1.50	239,838	12.06	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	406,527	5.33	7,540	-3.12	398,987	5.50	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	99,220	-6.42	3,418	-3.56	95,802	-6.52	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	64,763	-5.22	0	-	64,763	-5.22	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	2,440	-63.46	0	-	2,440	-63.46	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	94,303	-6.13	3,562	11.59	90,741	-6.71	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	21,544	4.33	0	-	21,544	4.33	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	7,033	536.47	165	139.13	6,868	562.93	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	16,309	201.74	519	170.31	15,790	202.90	
太陽能	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	55,277	21.62	1,432	2.95	53,845	22.21	
太陽能	中大D/S太陽光電發電站	中大D/S	2,629	12.35	140	2.19	2,489	12.98	
太陽能	后里E/S太陽光電發電站	后里E/S	8,506	-10.11	50	-59.68	8,456	-9.45	
太陽能	中部儲運中心太陽光電發電站	中部儲運中心	5,924	-15.29	93	0.00	5,831	-15.49	
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公	7,051	1.78	31	-56.94	7,020	2.39	
太陽能	卓蘭會館太陽光電發電站	卓蘭會館	3,337	-10.87	155	-15.76	3,182	-10.62	
太陽能	嘉義民雄太陽光電發電站	嘉義民雄	3,275	-17.44	216	16.13	3,059	-19.10	
太陽能	路北E/S太陽光電發電站	路北E/S	4,129	-13.53	143	-7.14	3,986	-13.74	
太陽能	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山	4,950	-11.07	189	103.23	4,761	-13.01	
太陽能	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	15,108	12.65	31	-72.32	15,077	13.37	
太陽能	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	19,450	5.53	58	-64.42	19,392	6.15	
太陽能	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	17,650	-8.67	31	-82.18	17,619	-8.00	
太陽能	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	25,439	-8.87	54	-78.99	25,385	-8.22	
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	196,015	-14.06	1,348	8.10	194,667	-14.18	
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	34,875	-13.45	104	67.74	34,771	-13.57	
太陽能	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	46,207	-12.80	125	-16.11	46,082	-12.79	
太陽能	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	68,398	14.75	403	1.26	67,995	14.84	
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	9,317,028	14.15	104,351	13.71	9,212,677	14.15	
太陽能	南投大營太陽光電發電站	南投大營	60,754	-25.25	409	1.74	60,345	-25.38	
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	16,787,073	-10.50	116,098	7.40	16,670,975	-10.60	
太陽能	金門鵝山太陽光電發電站	金門鵝山	4,936	11.42	239	54.19	4,697	9.87	
太陽能	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	23,057	11.48	375	141.94	22,682	10.50	
太陽能	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	6,674	22.73	252	16.13	6,422	23.00	
太陽能	蘭嶼電廠太陽光電發電站	蘭嶼電廠	1,778	3.31	233	150.54	1,545	-5.10	
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	67,343	2.33	732	1,080.65	66,611	1.31	
太陽能	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	58,866	-6.74	325	30.52	58,541	-6.89	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	85,921	2.86	786	2.48	85,135	2.87	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	20,414	6.53	570	1.24	19,844	6.69	
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	28,696	-11.88	645	1.26	28,051	-12.14	
太陽能	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	171,557	-12.32	1,098	7.23	170,459	-12.42	
太陽能	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	64,337	3.04	1,610	-0.62	62,727	3.14	

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	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	91,757	4.89	2,319	-0.64	89,438	5.04
太陽能	大湳淨水場太陽光電發電站	大湳淨水場	65,038	1.97	1,720	-1.49	63,318	2.07
太陽能	龜山加壓站太陽光電發電站	龜山加壓站	22,617	3.54	185	-48.03	22,432	4.39
太陽能	淡水配水站太陽光電發電站	淡水配水站	21,971	2.11	137	-61.52	21,834	3.18
太陽能	龍潭淨水場太陽光電發電站	龍潭淨水場	29,932	6.22	164	-60.86	29,768	7.24
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股2期	363,730	-10.05	895	3.11	362,835	-10.08
太陽能	義竹工作站太陽光電發電站	義竹工作站	28,585	-8.69	85	37.10	28,500	-8.78
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田電氣室	10,638	-4.41	52	44.44	10,586	-4.57
太陽能	嘉義分所太陽光電發電站	嘉義分所	23,354	-7.64	150	7.91	23,204	-7.72
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公2期	38,733	-8.41	292	-5.81	38,441	-8.43
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	16,641	-9.32	42	-43.24	16,599	-9.18
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠南灣宿舍	51,571	-	548	-	51,023	-
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠單身宿舍	123,456	-	663	-	122,793	-
太陽能	高訓中心太陽光電發電站	高訓實習大樓	10,692	-	73	-	10,619	-
太陽能	高訓中心太陽光電發電站	高訓教學綜合大樓	8,957	-	60	-	8,897	-
太陽能	高訓中心太陽光電發電站	高訓活動中心	14,787	-	45	-	14,742	-
太陽能	金門酒廠太陽光電發電站	金門酒廠	95,535	-	266	-	95,269	-
地熱	仁澤地熱發電站	#1	536,648	13.67	188,892	27.10	347,756	7.50
合計			12,263,210,144	-	394,575,179	-	11,868,634,965	-
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			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 (%)		可用率 (%)	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 (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	99.93	-0.31	99.93	-0.31	99.87	-0.13	99.87	-0.13	100.78	0.07	100.78	0.07	1,949.52	-2.47	1,949.52	-2.47	
燃煤	林口電廠	#2	100.20	357.24	100.20	357.24	100.00	310.82	100.00	310.82	100.71	0.08	100.71	0.08	1,969.74	-6.11	1,969.74	-6.11	
燃煤	林口電廠	#3	25.38	-74.76	25.38	-74.76	26.94	-73.06	26.94	-73.06	101.03	0.01	101.03	0.01	2,034.16	2.19	2,034.16	2.19	
燃煤	大林電廠	#1	97.89	-	97.89	-	100.00	-	100.00	-	100.16	-	100.16	-	1,945.37	-	1,945.37	-	
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	-100.00	-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	63.42	-7.44	63.42	-7.44	100.00	1.29	100.00	1.29	100.00	0.00	100.00	0.00	2,220.67	0.24	2,220.67	0.24	
燃煤	台中電廠	#2	37.47	-45.31	37.47	-45.31	59.57	-39.50	59.57	-39.50	100.36	0.18	100.36	0.18	2,172.94	-0.84	2,172.94	-0.84	
燃煤	台中電廠	#3	26.29	-61.90	26.29	-61.90	42.19	-57.81	42.19	-57.81	100.00	-0.18	100.00	-0.18	2,186.17	-0.86	2,186.17	-0.86	
燃煤	台中電廠	#4	63.56	-	63.56	-	100.00	-	100.00	-	103.27	-	103.27	-	2,208.54	-	2,208.54	-	
燃煤	台中電廠	#5	29.34	-	29.34	-	67.37	-	67.37	-	100.18	-	100.18	-	2,177.84	-	2,177.84	-	
燃煤	台中電廠	#6	53.33	-	53.33	-	84.37	-	84.37	-	96.91	-	96.91	-	2,206.15	-	2,206.15	-	
燃煤	台中電廠	#7	60.81	-14.09	60.81	-14.09	100.00	0.00	100.00	0.00	100.00	0.36	100.00	0.36	2,213.55	1.53	2,213.55	1.53	
燃煤	台中電廠	#8	61.53	-12.21	61.53	-12.21	100.00	0.22	100.00	0.22	100.18	-2.65	100.18	-2.65	2,209.10	0.27	2,209.10	0.27	
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	26.10	-15.51	26.10	-15.51	85.68	-14.32	85.68	-14.32	82.90	2.37	82.90	2.37	2,519.24	1.84	2,519.24	1.84	
燃油	協和電廠	#4	11.05	-63.74	11.05	-63.74	43.76	-56.24	43.76	-56.24	29.40	-63.40	29.40	-63.40	2,532.49	0.89	2,532.49	0.89	
燃油	協和電廠	珠山分廠	22.32	-0.60	22.32	-0.60	82.66	-5.81	82.66	-5.81	37.33	-8.46	37.33	-8.46	2,436.98	-0.95	2,436.98	-0.95	南竿緊供租賃機組：毛發電量：346,641度，廠用電量20,531度，淨發電量326,110度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	15.20	-9.52	15.20	-9.52	76.75	-0.32	76.75	-0.32	48.58	105.44	48.58	105.44	2,057.37	2.52	2,057.37	2.52	
燃油	塔山電廠	金門	27.29	-4.42	27.29	-4.42	86.31	3.31	86.31	3.31	40.75	-20.47	40.75	-20.47	2,132.85	1.36	2,132.85	1.36	
燃油	台中電廠	台中GAS	0.00	0.00	0.00	0.00	95.50	11.67	95.50	11.67	0.71	0.00	0.71	0.00	9,090.74	56.62	9,090.74	56.62	
燃油	琉球電廠	#4	0.09	-	0.09	-	100.00	0.00	100.00	0.00	66.67	-	66.67	-	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	15.44	2.01	15.44	2.01	66.67	0.00	66.67	0.00	19.83	-5.07	19.83	-5.07	2,206.00	1.15	2,206.00	1.15	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	28.22	9.88	28.22	9.88	66.67	-33.33	66.67	-33.33	31.58	-3.48	31.58	-3.48	2,101.00	-6.62	2,101.00	-6.62	
燃油	七美電廠	#1-#4	21.87	-1.59	21.87	-1.59	100.00	0.00	100.00	0.00	28.63	1.35	28.63	1.35	2,325.00	2.15	2,325.00	2.15	
燃油	望安電廠	#1-#4	18.36	-1.36	18.36	-1.36	100.00	0.00	100.00	0.00	24.03	3.00	24.03	3.00	2,471.00	9.92	2,471.00	9.92	
燃油	虎井電廠	#1-#2	22.63	-3.48	22.63	-3.48	100.00	0.00	100.00	0.00	32.50	-2.49	32.50	-2.49	2,476.00	2.48	2,476.00	2.48	
燃油	東引電廠	#1-#6	23.82	3.09	23.82	3.09	87.88	13.57	87.88	13.57	61.98	-2.52	61.98	-2.52	2,473.00	-1.83	2,473.00	-1.83	
燃油	莒光電廠	#3-#7	11.08	-3.17	11.08	-3.17	78.06	0.00	78.06	0.00	17.02	-2.58	17.02	-2.58	3,055.00	-2.02	3,055.00	-2.02	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	45.09	7.63	45.09	7.63	99.96	-0.04	99.96	-0.04	100.91	7.35	100.91	7.35	2,249.27	-1.66	2,249.27	-1.66	
燃氣	通霄電廠	#4	73.13	-10.47	73.13	-10.47	87.07	-1.53	87.07	-1.53	86.01	-15.95	86.01	-15.95	1,840.35	0.35	1,840.35	0.35	
燃氣	通霄電廠	#5	67.80	22.27	67.80	22.27	87.34	33.21	87.34	33.21	88.86	-12.94	88.86	-12.94	1,799.49	1.76	1,799.49	1.76	
燃氣	通霄電廠	#6	77.90	-4.09	77.90	-4.09	88.97	8.65	88.97	8.65	105.85	-5.56	105.85	-5.56	1,782.56	2.99	1,782.56	2.99	
燃氣	通霄電廠	#1	0.00	-100.00	0.00	-100.00	33.70	-66.29	33.70	-66.29	0.00	-100.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-100.00	
燃氣	通霄電廠	#2	99.74	-3.66	99.74	-3.66	97.88	-2.12	97.88	-2.12	107.89	0.42	107.89	0.42	1,419.31	1.24	1,419.31	1.24	
燃氣	通霄電廠	#3	104.05	57.82	104.05	57.82	100.00	0.00	100.00	0.00	108.45	0.31	108.45	0.31	1,409.31	-1.66	1,409.31	-1.66	
燃氣	通霄電廠	#9	1.36	-61.12	1.36	-61.12	99.31	6.64	99.31	6.64	17.69	6.67	17.69	6.67	2,530.25	3.80	2,530.25	3.80	
燃氣	南部電廠	#1	55.04	-2.25	55.04	-2.25	77.20	13.61	77.20	13.61	106.99	-0.32	106.99	-0.32	1,779.94	-0.88	1,779.94	-0.88	
燃氣	南部電廠	#2	79.03	-4.48	79.03	-4.48	97.50	-2.50	97.50	-2.50	102.84	-0.34	102.84	-0.34	1,756.61	-3.32	1,756.61	-3.32	
燃氣	南部電廠	#3	83.88	4.72	83.88	4.72	99.83	0.58	99.83	0.58	106.99	-0.96	106.99	-0.96	1,780.79	1.70	1,780.79	1.70	
燃氣	南部電廠	#4	67.35	-28.18	67.35	-28.18	72.83	-27.17	72.83	-27.17	107.80	0.37	107.80	0.37	1,469.83	-2.10	1,469.83	-2.10	
燃氣	興達電廠	#1	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	
燃氣	興達電廠	#2	78.60	-11.93	78.60	-11.93	92.64	-5.19	92.64	-5.19	93.17	-0.62	93.17	-0.62	1,699.57	0.45	1,699.57	0.45	
燃氣	興達電廠	#3	80.64	-2.01	80.64	-2.01	93.21	0.86	93.21	0.86	102.23	0.22	102.23	0.22	1,726.08	0.32	1,726.08	0.32	

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)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	
燃氣	興達電廠	#4	78.18	-0.62	78.18	-0.62	97.51	5.34	97.51	5.34	107.19	-0.04	107.19	-0.04	1,713.13	0.46	1,713.13	0.46	
燃氣	興達電廠	#5	68.48	-3.06	68.48	-3.06	83.40	-5.94	83.40	-5.94	100.14	-3.40	100.14	-3.40	1,685.92	-1.35	1,685.92	-1.35	
燃氣	興達電廠	新#1	10.84	-	10.84	-	100.00	-	100.00	-	-	-	-	-	1,897.89	-	1,897.89	-	113/10併聯測試運轉
燃氣	大潭電廠	#1	79.45	0.14	79.45	0.14	99.57	-0.43	99.57	-0.43	86.93	7.36	86.93	7.36	1,681.74	-0.78	1,681.74	-0.78	
燃氣	大潭電廠	#2	67.12	14.38	67.12	14.38	86.65	9.64	86.65	9.64	94.28	-3.22	94.28	-3.22	1,672.86	2.75	1,672.86	2.75	
燃氣	大潭電廠	#3	67.97	-15.49	67.97	-15.49	84.19	-9.88	84.19	-9.88	99.87	-4.95	99.87	-4.95	1,605.31	2.42	1,605.31	2.42	
燃氣	大潭電廠	#4	86.53	-8.08	86.53	-8.08	99.38	-0.62	99.38	-0.62	100.50	-3.20	100.50	-3.20	1,537.44	-0.69	1,537.44	-0.69	
燃氣	大潭電廠	#5	88.16	6.35	88.16	6.35	100.00	5.55	100.00	5.55	97.72	-0.39	97.72	-0.39	1,554.60	2.11	1,554.60	2.11	
燃氣	大潭電廠	#6	77.95	-14.23	77.95	-14.23	91.91	-6.52	91.91	-6.52	96.77	-3.26	96.77	-3.26	1,569.53	3.96	1,569.53	3.96	
燃氣	大潭電廠	#7	0.60	-	0.60	-	0.00	-	0.00	-	13.67	-	13.67	-	6,432.35	-	6,432.35	-	
燃氣	大潭電廠	#8	33.67	-36.92	33.67	-36.92	58.02	-41.98	58.02	-	51.11	-49.58	51.11	-49.58	1,390.52	-7.50	1,390.52	-7.50	113/07.31商轉
燃氣	大潭電廠	#9	58.23	-	58.23	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	1,378.45	-	1,378.45	-	113/06 併聯測試運轉
慣常水力(自有)	大興電廠	#1-#2	0.38	-40.20	0.38	-40.20	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	13.66	9.79	13.66	9.79	100.00	5.60	100.00	5.60	82.20	25.88	82.20	25.88	-	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	13.75	5.42	13.75	5.42	81.56	-9.25	81.56	-9.25	67.98	28.12	67.98	28.12	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	46.08	24.20	46.08	24.20	100.00	0.00	100.00	0.00	96.39	7.91	96.39	7.91	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	50.97	7.37	50.97	7.37	50.00	0.00	50.00	0.00	58.62	-2.73	58.62	-2.73	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	21.60	-	21.60	-	100.00	23.99	100.00	24.00	106.80	-	106.80	-	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	7.31	-	7.31	-	100.00	0.00	100.00	0.00	43.64	-	43.64	-	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	13.70	97.04	13.70	97.04	93.58	49.01	93.58	49.01	101.25	60.05	101.25	60.05	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	0.00	-	0.00	-	100.00	5.01	100.00	5.01	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	20.80	-11.45	20.80	-11.45	100.00	0.00	100.00	0.00	42.11	0.00	42.11	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	5.88	-10.89	5.88	-10.89	95.44	12.03	95.44	12.03	42.74	42.86	42.74	42.86	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	5.29	-2.97	5.29	-2.97	100.00	0.00	100.00	0.00	43.59	14.96	43.59	14.96	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	5.69	-44.35	5.69	-44.35	96.54	0.92	96.54	0.92	40.73	84.79	40.73	84.79	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	9.17	-15.24	9.17	-15.24	77.85	-22.15	77.85	-22.15	41.03	135.29	41.03	135.29	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	8.70	13.05	8.70	13.05	100.00	99.99	100.00	99.99	48.70	150.00	48.70	150.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	7.73	124.20	7.73	124.20	100.00	0.00	100.00	0.00	53.02	153.03	53.02	153.03	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	12.13	-8.59	12.13	-8.59	95.63	-3.60	95.63	-3.60	79.86	9.03	79.86	9.03	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	12.08	-14.60	12.08	-14.60	100.00	0.00	100.00	0.00	80.72	-0.18	80.72	-0.18	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	34.71	110.14	34.71	110.14	99.80	68.33	99.80	68.33	54.24	79.16	54.24	79.16	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	4.53	100.00	4.53	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	32.14	69.18	32.14	69.18	99.41	-0.59	99.41	-0.59	69.72	66.19	69.72	66.19	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0.00	-	0.00	-	100.00	4.65	100.00	4.65	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	65.69	101.89	65.69	101.89	100.00	32.15	100.00	32.15	98.29	33.23	98.29	33.23	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	67.31	4,402.66	67.31	4,402.66	100.00	0.00	100.00	0.00	98.71	-0.37	98.71	-0.37	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	43.84	23.74	43.84	23.74	100.00	0.00	100.00	0.00	79.26	26.73	79.26	26.73	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	泥砂池	26.52	222,204.26	26.52	222,204.26	100.00	0.00	100.00	0.00	46.99	459.18	46.99	459.18	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	16.54	-	16.54	-	100.00	-	100.00	-	33.92	-	33.92	-	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	20.70	-	20.70	-	100.00	-	100.00	-	36.35	-	36.35	-	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	24.57	-	24.57	-	100.00	-	100.00	-	42.80	-	42.80	-	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	3.25	-	3.25	-	100.00	-	100.00	-	18.32	-	18.32	-	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	1.64	-	1.64	-	100.00	-	100.00	-	20.31	-	20.31	-	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	78.47	46.28	78.47	46.28	100.00	0.00	100.00	0.00	89.91	5.04	89.91	5.04	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	97.81	29.19	97.81	29.19	100.00	0.00	100.00	0.00	100.97	4.66	100.97	4.66	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	1.63	-94.08	1.63	-94.08	100.00	0.00	100.00	0.00	36.17	-19.05	36.17	-19.05	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍潤	2.54	-57.74	2.54	-57.74	68.58	19.20	68.58	19.20	26.13	-47.74	26.13	-47.74	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	26.96	-20.25	26.96	-20.25	100.00	7.75	100.00	7.75	61.05	-30.12	61.05	-30.12	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	46.69	41.32	46.69	41.32	100.00	0.00	100.00	0.00	51.43	12.50	51.43	12.50	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	42.22	2.73	42.22	2.73	100.00	0.00	100.00	0.00	69.05	31.82	69.05	31.82	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	31.33	-33.27	31.33	-33.27	100.00	66.77	100.00	66.77	63.81	-10.67	63.81	-10.67	-	-	-	-	

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)	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	29.44	-40.52	29.44	-40.52	100.00	0.00	100.00	0.00	66.67	-10.00	66.67	-10.00					
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	27.62	-47.97	27.62	-47.97	100.00	0.00	100.00	0.00	70.00	-6.67	70.00	-6.67					
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	45.45	-	45.45	-	99.82	267,359,837.50	99.82	267,359,837.50	74.07	-	74.07	-					
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	24.87	14.31	24.87	14.31	100.00	0.00	100.00	0.00	78.98	-20.16	78.98	-20.16					
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	59.44	27.72	59.44	27.72	98.84	2.42	98.84	2.42	80.56	38.10	80.56	38.10					
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	77.03	33.64	77.03	33.64	100.00	1.81	100.00	1.81	99.10	18.57	99.10	18.57					
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	76.16	-	76.16	-	100.00	-	100.00	-	100.66	-	100.66	-					
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	21.84	-15.26	21.84	-15.26	100.00	0.00	100.00	0.00	109.91	-0.24	109.91	-0.24					
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	78.86	100.00	78.86	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	7.34	3.98	7.34	3.98	100.00	0.00	100.00	0.00	49.91	0.02	49.91	0.02					
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	0.02	-99.94	0.02	-99.94	100.00	0.00	100.00	0.00	14.00	-86.00	14.00	-86.00					
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	17.28	6.16	17.28	6.16	100.00	0.00	100.00	0.00	40.00	18.92	40.00	18.92					
核能	第三核能發電廠	#1																	113.7.27運轉執照屆期
核能	第三核能發電廠	#2	103.94	0.19	103.94	0.19	100.00	0.00	100.00	0.00	104.26	0.29	104.26	0.29					
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	60.82	16.27	60.82	16.27	83.07	1.20	83.07	1.20	101.65	-0.32	101.65	-0.32					
風力	石門風力發電站	#1	50.99	72.23	50.99	72.23	100.00	3.11	100.00	3.11	100.00	0.30	100.00	0.30					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	38.06	26.41	38.06	26.41	99.99	0.03	99.99	0.03	100.00	-2.37	100.00	-2.37					
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	42.11	60.48	42.11	60.48	99.99	8.83	99.99	8.83	100.00	0.00	100.00	0.00					
風力	林口風力發電站	#4	44.94	-	44.94	-	99.98	-	99.98	-	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	46.63	13.56	46.63	13.56	100.00	0.11	100.00	0.11	100.05	0.05	100.05	0.05					
風力	林口風力發電站	#6	48.07	11.28	48.07	11.28	99.93	0.97	99.93	0.97	100.05	0.00	100.05	0.00					
風力	蘆竹風力發電站	#1	39.56	17.15	39.56	17.15	99.98	0.19	99.98	0.19	100.89	-2.16	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	40.39	7.74	40.39	7.74	99.99	0.00	99.99	0.00	103.11	-0.22	103.11	-0.22					
風力	蘆竹風力發電站	#3	39.35	0.54	39.35	0.54	99.99	0.00	99.99	0.00	100.89	-2.16	100.89	-2.16					
風力	蘆竹風力發電站	#4	42.76	9.44	42.76	9.44	100.00	1.93	100.00	1.93	103.11	0.22	103.11	0.22					
風力	蘆竹風力發電站	#5	39.39	-1.25	39.39	-1.25	100.00	0.07	100.00	0.07	73.11	-27.21	73.11	-27.21					
風力	蘆竹風力發電站	#6	44.10	9.95	44.10	9.95	100.00	0.11	100.00	0.11	100.89	1.79	100.89	1.79					
風力	蘆竹風力發電站	#7	44.89	3.73	44.89	3.73	99.12	-0.88	99.12	-0.88	100.89	-2.16	100.89	-2.16					
風力	蘆竹風力發電站	#8	47.23	11.91	47.23	11.91	100.00	0.84	100.00	0.84	103.11	0.00	103.11	0.00					
風力	觀園風力發電站	#1	60.61	9.88	60.61	9.88	99.94	0.71	99.94	0.71	101.00	-0.07	101.00	-0.07					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	53.51	8.26	53.51	8.26	99.98	0.86	99.98	0.86	101.07	0.40	101.07	0.40					
風力	觀園風力發電站	#3	50.53	4.38	50.53	4.38	99.91	2.27	99.91	2.27	101.47	0.00	101.47	0.00					
風力	觀園風力發電站	#4	52.82	8.66	52.82	8.66	99.99	1.90	99.99	1.90	102.33	-0.07	102.33	-0.07					
風力	觀園風力發電站	#5	54.63	9.80	54.63	9.80	99.94	1.22	99.94	1.22	102.27	0.07	102.27	0.07					
風力	觀園風力發電站	#6	63.75	10.90	63.75	10.90	99.97	0.83	99.97	0.83	100.80	0.00	100.80	0.00					
風力	觀園風力發電站	#7	64.05	11.30	64.05	11.30	99.96	0.43	99.96	0.43	99.47	-0.20	99.47	-0.20					
風力	觀園風力發電站	#8	58.52	7.04	58.52	7.04	99.97	0.79	99.97	0.79	101.47	-0.33	101.47	-0.33					
風力	觀園風力發電站	#9	61.97	8.37	61.97	8.37	99.95	2.41	99.95	2.41	101.07	-0.39	101.07	-0.39					
風力	觀園風力發電站	#10	62.10	11.34	62.10	11.34	99.89	0.22	99.89	0.22	101.27	-0.20	101.27	-0.20					
風力	觀園風力發電站	#11	59.39	4.86	59.39	4.86	99.98	0.63	99.98	0.63	101.40	0.00	101.40	0.00					
風力	觀園風力發電站	#12	64.47	9.76	64.47	9.76	99.98	0.16	99.98	0.16	100.80	0.00	100.80	0.00					
風力	觀園風力發電站	#13	53.24	-2.66	53.24	-2.66	99.90	1.20	99.90	1.20	101.60	0.00	101.60	0.00					
風力	觀園風力發電站	#14	57.31	11.06	57.31	11.06	99.98	1.85	99.98	1.85	101.33	0.07	101.33	0.07					
風力	觀園風力發電站	#15	56.38	7.30	56.38	7.30	99.95	-0.02	99.95	-0.02	100.27	0.20	100.27	0.20					
風力	觀園風力發電站	#16	56.59	4.69	56.59	4.69	99.98	0.60	99.98	0.60	100.27	-0.07	100.27	-0.07					
風力	觀園風力發電站	#17	44.53	-21.03	44.53	-21.03	99.94	-0.05	99.94	-0.05	101.20	0.00	101.20	0.00					
風力	觀園風力發電站	#18	61.45	9.80	61.45	9.80	99.98	2.02	99.98	2.02	101.47	0.00	101.47	0.00					

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	#19	61.66	5.05	61.66	5.05	99.99	0.00	99.99	0.00	101.27	0.00	101.27	0.00					
風力	觀園風力發電站	#20	59.55	6.64	59.55	6.64	99.98	1.99	99.98	1.99	101.93	-0.07	101.93	-0.07					
風力	大潭風力發電站	#1	49.68	12.71	49.68	12.71	99.98	0.22	99.98	0.22	100.93	-0.13	100.93	-0.13					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	49.17	77.17	49.17	77.17	99.97	4.80	99.97	4.80	101.20	2.15	101.20	2.15					
風力	大潭風力發電站	#3	0.00	-	22.60	-	100.00	-	99.47	-	0.00	-	-	-					
風力	大潭風力發電站	#6	30.05	4.37	30.05	4.37	99.95	1.36	99.95	1.36	98.52	-3.41	98.52	-3.41					
風力	大潭風力發電站	#7	39.14	-1.05	39.14	-1.05	99.98	-0.01	99.98	-0.01	85.70	-16.34	85.70	-16.34					
風力	大潭風力發電站	#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	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	26.54	-11.38	26.54	-11.38	99.91	5.63	99.91	5.63	99.95	-1.24	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	39.70	170.55	39.70	170.55	99.95	3.15	99.95	3.15	99.90	-0.05	99.90	-0.05					
風力	新竹香山風力發電站	#3	20.02	-23.28	20.02	-23.28	99.95	-0.01	99.95	-0.01	99.40	0.61	99.40	0.61					
風力	新竹香山風力發電站	#4	40.96	114.37	40.96	114.37	99.98	0.53	99.98	0.53	99.95	0.00	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	33.38	-	33.38	-	99.94	-	99.94	-	100.00	-	100.00	-					
風力	台中港區風力發電站	#5	45.62	11.62	45.62	11.62	99.96	1.31	99.96	1.31	92.65	-2.52	92.65	-2.52					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	41.64	17.05	41.64	17.05	99.93	7.19	99.93	7.19	92.65	-2.58	92.65	-2.58					
風力	台中港區風力發電站	#7	39.02	4.38	39.02	4.38	98.62	2.35	98.62	2.35	92.35	-2.53	92.35	-2.53					
風力	台中港區風力發電站	#8	47.97	24.12	47.97	24.12	99.65	2.17	99.65	2.17	92.85	-2.57	92.85	-2.57					
風力	台中港區風力發電站	#9	44.31	-2.45	44.31	-2.45	97.47	-2.02	97.47	-2.02	92.45	-2.53	92.45	-2.53					
風力	台中港區風力發電站	#10	50.19	9.25	50.19	9.25	98.58	-1.38	98.58	-1.38	92.40	-2.58	92.40	-2.58					
風力	台中港區風力發電站	#12	48.23	12.90	48.23	12.90	99.45	-0.23	99.45	-0.23	92.40	-2.58	92.40	-2.58					
風力	台中港區風力發電站	#13	45.01	13.14	45.01	13.14	97.22	-2.32	97.22	-2.32	92.65	-2.42	92.65	-2.42					
風力	台中港區風力發電站	#14	42.85	2.74	42.85	2.74	98.96	-1.02	98.96	-1.02	92.65	-2.52	92.65	-2.52					
風力	台中港區風力發電站	#15	44.16	13.09	44.16	13.09	99.08	-0.83	99.08	-0.83	92.45	-2.48	92.45	-2.48					
風力	台中港區風力發電站	#16	40.81	7.22	40.81	7.22	98.28	-0.99	98.28	-0.99	92.45	-2.58	92.45	-2.58					
風力	台中港區風力發電站	#17	43.18	23.29	43.18	23.29	98.53	-0.87	98.53	-0.87	92.25	-2.59	92.25	-2.59					
風力	台中港區風力發電站	#18	41.55	33.00	41.55	33.00	99.78	2.17	99.78	2.17	92.40	-2.53	92.40	-2.53					
風力	台中港區風力發電站	#1	41.16	35.89	41.16	35.89	99.94	1.76	99.94	1.76	102.47	8.62	102.47	8.62					
風力	台中港區風力發電站	#2	47.72	83.08	47.72	83.08	99.99	0.98	99.99	0.98	102.13	12.77	102.13	12.77					
風力	台中港區風力發電站	#3	40.99	11.16	40.99	11.16	99.98	0.56	99.98	0.56	101.63	-0.94	101.63	-0.94					
風力	台中電廠風力發電站	#4	38.35	17.91	38.35	17.91	99.90	2.76	99.90	2.76	93.05	-2.72	93.05	-2.72					
風力	彰工風力發電站	#1	60.18	15.40	60.18	15.40	99.96	1.89	99.96	1.89	100.05	-0.15	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	59.68	13.82	59.68	13.82	99.95	0.11	99.95	0.11	100.30	0.30	100.30	0.30					
風力	彰工風力發電站	#3	63.67	15.72	63.67	15.72	99.98	3.04	99.98	3.04	100.05	-2.06	100.05	-2.06					
風力	彰工風力發電站	#4	52.68	5.75	52.68	5.75	99.99	0.83	99.99	0.83	99.65	-0.35	99.65	-0.35					
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	64.06	35.22	64.06	35.22	99.96	6.49	99.96	6.49	100.05	-0.05	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	65.31	15.73	65.31	15.73	99.98	0.09	99.98	0.09	100.00	-0.99	100.00	-0.99					
風力	彰工風力發電站	#9	57.26	-	57.26	-	99.98	-	99.98	-	100.55	-	100.55	-					
風力	彰工風力發電站	#10	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	#11	21.27	-60.38	21.27	-60.38	54.96	-44.85	54.96	-44.85	99.50	-0.60	99.50	-0.60					
風力	彰工風力發電站	#12	50.30	-7.64	50.30	-7.64	99.99	0.88	99.99	0.88	100.20	0.10	100.20	0.10					
風力	彰工風力發電站	#13	50.72	2.63	50.72	2.63	99.90	0.29	99.90	0.29	100.00	11.11	100.00	11.11					
風力	彰工風力發電站	#14	60.20	7.32	60.20	7.32	99.97	0.79	99.97	0.79	100.05	-0.79	100.05	-0.79					
風力	彰工風力發電站	#15	17.76	11.71	17.76	11.71	99.97	19.76	99.97	19.76	65.00	-35.00	65.00	-35.00					

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	彰工風力發電站	#16	69.76	18.74	69.76	18.74	98.25	-1.50	98.25	-1.50	100.00	-0.30	100.00	-0.30					
風力	彰工風力發電站	#17	31.13	31.13	-37.88	31.13	-37.88	99.98	14.74	99.98	14.74	100.00	-0.05	100.00	-0.05				
風力	彰工風力發電站	#18	31.55	-43.91	31.55	-43.91	99.94	0.15	99.94	0.15	100.35	0.25	100.35	0.25					
風力	彰工風力發電站	#19	12.28	-74.05	12.28	-74.05	100.00	3.89	100.00	3.89	100.05	0.05	100.05	0.05					
風力	彰工風力發電站	#20	64.16	18.90	64.16	18.90	99.99	1.60	99.99	1.60	90.05	0.06	90.05	0.06					
風力	彰工風力發電站	#21	69.11	56.39	69.11	56.39	99.99	9.65	99.99	9.65	100.00	10.99	100.00	10.99					
風力	彰工風力發電站	#22	69.66	-	69.66	-	100.00	-	100.00	-	100.15	-	100.15	-					
風力	彰工風力發電站	#23	58.73	-	58.73	-	99.95	-	99.95	-	100.10	-	100.10	-					
風力	彰工風力發電站	#24	66.94	21.54	66.94	21.54	99.96	0.26	99.96	0.26	100.00	-0.05	100.00	-0.05					
風力	彰工風力發電站	#25	68.09	25.10	68.09	25.10	100.00	1.69	100.00	1.69	100.00	0.00	100.00	0.00					
風力	彰工風力發電站	#26	62.61	2.43	62.61	2.43	99.98	0.16	99.98	0.16	100.00	0.00	100.00	0.00					
風力	彰工風力發電站	#27	69.97	16.87	69.97	16.87	99.99	0.18	99.99	0.18	100.05	0.05	100.05	0.05					
風力	彰工風力發電站	#28	45.58	-16.98	45.58	-16.98	99.85	4.84	99.85	4.84	100.00	-0.15	100.00	-0.15					
風力	彰工風力發電站	#29	55.56	2,130.50	55.56	2,130.50	99.92	-0.08	99.92	-0.08	100.00	25.63	100.00	25.63					
風力	彰工風力發電站	#30	54.51	25.68	54.51	25.68	99.91	0.43	99.91	0.43	100.00	0.00	100.00	0.00					
風力	彰工風力發電站	#31	66.91	26.72	66.91	26.72	99.99	0.07	99.99	0.07	100.00	10.99	100.00	10.99					
風力	彰工風力發電站	#32	54.78	15.22	54.78	15.22	99.98	0.10	99.98	0.10	102.26	0.04	102.26	0.04					
風力	彰工風力發電站	#33	51.04	9.85	51.04	9.85	99.97	-0.01	99.97	-0.01	97.78	-3.81	97.78	-3.81					
風力	彰工風力發電站	#34	53.67	15.91	53.67	15.91	99.98	0.00	99.98	0.00	101.83	0.34	101.83	0.34					
風力	彰工風力發電站	#35	54.56	17.59	54.56	17.59	99.98	0.01	99.98	0.01	99.35	-2.93	99.35	-2.93					
風力	彰工風力發電站	#36	43.67	14.66	43.67	14.66	99.95	1.16	99.95	1.16	94.93	-7.29	94.93	-7.29					
風力	彰工風力發電站	#37	47.79	15.30	47.79	15.30	99.98	2.21	99.98	2.21	102.13	0.23	102.13	0.23					
風力	彰工風力發電站	#38	49.31	33.02	49.31	33.02	100.00	5.06	100.00	5.06	96.77	-5.72	96.77	-5.72					
風力	彰工風力發電站	#39	55.53	183.31	55.53	183.31	99.92	3.61	99.92	3.61	101.97	116.80	101.97	116.80					
風力	彰工風力發電站	#40	59.82	46.75	59.82	46.75	99.96	0.34	99.96	0.34	102.47	0.92	102.47	0.92					
風力	彰化王功風力發電站	#1	55.25	20.50	55.25	20.50	99.88	0.31	99.88	0.31	102.70	-0.04	102.70	-0.04				王功#1-#10廠用電量放於王功#1欄位	
風力	彰化王功風力發電站	#2	45.67	22.38	45.67	22.38	99.94	2.34	99.94	2.34	100.30	-2.66	100.30	-2.66					
風力	彰化王功風力發電站	#3	61.35	28.11	61.35	28.11	99.98	0.64	99.98	0.64	102.70	0.04	102.70	0.04					
風力	彰化王功風力發電站	#4	51.64	-0.92	51.64	-0.92	99.96	0.45	99.96	0.45	91.17	-11.22	91.17	-11.22					
風力	彰化王功風力發電站	#5	65.32	18.61	65.32	18.61	99.99	0.00	99.99	0.00	102.70	0.00	102.70	0.00					
風力	彰化王功風力發電站	#6	60.68	26.97	60.68	26.97	99.96	2.73	99.96	2.73	100.30	-2.37	100.30	-2.37					
風力	彰化王功風力發電站	#7	62.16	33.05	62.16	33.05	99.93	1.04	99.93	1.04	102.70	0.00	102.70	0.00					
風力	彰化王功風力發電站	#8	57.22	22.21	57.22	22.21	99.98	1.51	99.98	1.51	87.00	-15.25	87.00	-15.25					
風力	彰化王功風力發電站	#9	50.73	21.86	50.73	21.86	99.86	0.52	99.86	0.52	102.65	0.00	102.65	0.00					
風力	彰化王功風力發電站	#10	53.87	31.44	53.87	31.44	100.00	0.17	100.00	0.17	102.65	-0.04	102.65	-0.04					
風力	彰化永興風力發電站	#1	66.05	21.37	66.05	21.37	100.00	0.00	100.00	0.00	101.78	-0.68	101.78	-0.68				永興#1-#4廠用電量放於永興#1欄位	
風力	彰化永興風力發電站	#2	60.64	35.86	60.64	35.86	99.98	0.81	99.98	0.81	102.48	0.43	102.48	0.43					
風力	彰化永興風力發電站	#3	60.94	28.30	60.94	28.30	100.00	0.15	100.00	0.15	102.43	0.30	102.43	0.30					
風力	彰化永興風力發電站	#4	45.52	1.58	45.52	1.58	99.06	-0.92	99.06	-0.92	85.65	-16.13	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欄位	
風力	雲林參寮風力發電站	#2	52.78	239.94	52.78	239.94	99.97	2.57	99.97	2.57	99.95	0.30	99.95	0.30					
風力	雲林參寮風力發電站	#3	15.08	-51.36	15.08	-51.36	99.65	6.15	99.65	6.15	50.00	-49.95	50.00	-49.95					
風力	雲林參寮風力發電站	#4	52.87	21.63	52.87	21.63	99.90	0.54	99.90	0.54	100.00	0.05	100.00	0.05					
風力	雲林參寮風力發電站	#5	18.22	-57.36	18.22	-57.36	99.90	0.91	99.90	0.91	100.00	0.15	100.00	0.15					
風力	雲林參寮風力發電站	#6	43.04	2.32	43.04	2.32	99.94	4.01	99.94	4.01	87.25	-12.75	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	0.00	-	0.00	-	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-	0.00	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#10	50.98	-	50.98	-	99.92	-	99.92	-	100.00	-	100.00	-					

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)	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	#11	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	#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	58.25	33.32	58.25	33.32	99.62	0.66	99.62	0.66	100.05	0.05	100.05	0.05					
風力	雲林參寮風力發電站	#14	56.81	152.84	56.81	152.84	99.93	1.12	99.93	1.12	100.05	-2.06	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	46.65	45.33	46.65	45.33	99.98	0.01	99.98	0.01	100.05	26.89	100.05	26.89					
風力	雲林參寮風力發電站	#17	35.12	81.84	35.12	81.84	99.93	0.29	99.93	0.29	100.00	-0.35	100.00	-0.35					
風力	雲林參寮風力發電站	#18	52.31	-	52.31	-	99.81	-	99.81	-	100.40	-	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	48.80	189.95	48.80	189.95	99.97	13.73	99.97	13.73	101.30	1.86	101.30	1.86					
風力	雲林參寮風力發電站	#22	18.10	-	18.10	-	99.98	-	99.98	-	99.85	-	99.85	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#23	49.13	64.72	49.13	64.72	99.89	53.22	99.89	53.22	100.15	0.20	100.15	0.20					
風力	雲林台西風力發電站	#1	26.95	-	26.95	-	99.97	-	99.97	-	101.87	-	101.87	-					
風力	雲林台西風力發電站	#2	30.62	-	30.62	-	99.97	-	99.97	-	102.48	-	102.48	-					
風力	雲林台西風力發電站	#3	26.23	-	26.23	-	99.55	-	99.55	-	101.96	-	101.96	-					
風力	雲林台西風力發電站	#4	50.74	-	50.74	-	99.94	-	99.94	-	102.87	-	102.87	-					
風力	雲林四湖風力發電站	#1	39.55	37.71	39.55	37.71	99.98	62.00	99.98	62.00	75.00	-25.00	75.00	-25.00				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	54.71	41.02	54.71	41.02	100.00	1.43	100.00	1.43	100.00	0.00	100.00	0.00					
風力	雲林四湖風力發電站	#3	51.51	42.58	51.51	42.58	99.99	0.94	99.99	0.94	99.95	-0.05	99.95	-0.05					
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	38.67	47.93	38.67	47.93	99.61	-0.07	99.61	-0.07	75.00	-9.37	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	62.28	-	62.28	-	100.00	-	100.00	-	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	59.75	64.52	59.75	64.52	100.00	11.68	100.00	11.68	100.05	0.00	100.05	0.00					
風力	雲林四湖風力發電站	#10	48.90	5,637.10	48.90	5,637.10	99.98	116.34	99.98	116.34	75.00	12.02	75.00	12.02					
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	31.05	-	31.05	-	99.96	-	99.96	-	50.00	-	50.00	-					
風力	雲林四湖風力發電站	#13	8.91	-78.98	8.91	-78.98	23.52	-76.16	23.52	-76.16	85.00	-15.00	85.00	-15.00					
風力	雲林四湖風力發電站	#14	52.94	152.20	52.94	152.20	99.96	2.27	99.96	2.27	99.95	0.10	99.95	0.10					
風力	恆春風力發電站	#1	55.49	20.89	55.49	20.89	99.98	1.13	99.98	1.13	101.13	0.60	101.13	0.60				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	58.07	31.01	58.07	31.01	99.86	2.73	99.86	2.73	101.40	0.33	101.40	0.33					
風力	恆春風力發電站	#3	59.66	30.72	59.66	30.72	99.95	0.25	99.95	0.25	101.53	0.07	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	57.23	25.12	57.23	25.12	99.98	4.78	99.98	4.78	68.56	-30.05	68.56	-30.05				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	23.23	-62.14	23.23	-62.14	99.99	0.01	99.99	0.01	35.22	-65.99	35.22	-65.99					
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	62.18	2133.52	62.18	2133.52	100.00	12.24	100.00	12.24	74.22	-23.04	74.22	-23.04					
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	7.33	-82.94	7.33	-82.94	98.71	0.24	98.71	0.24	18.22	-82.33	18.22	-82.33					
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	38.19	8.01	38.19	8.01	98.62	0.95	98.62	0.95	103.67	0.54	103.67	0.54					
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	74.34	19.19	74.34	19.19	99.99	-0.01	99.99	-0.01	103.00	-0.32	103.00	-0.32					
風力	金沙風力發電站	#1	44.51	-0.04	44.51	-0.04	100.00	1.64	100.00	1.64	100.05	0.05	100.05	0.05				金沙#1~#2廠用電量放於金沙#1欄位	

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								
				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)(LHV Gross)	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	金沙風力發電站	#2	45.91	8.08	45.91	8.08	100.00	1.63	100.00	1.63	100.05	0.05	100.05	0.05										
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	81.71	169.09	81.71	169.09	100.00	0.61	100.00	0.61	102.80	16.82	102.80	16.82										澎湖龍門#2、#5、#6廠用電量放於澎湖龍門#2
風力	澎湖龍門風力發電站	#5	80.42	596.24	80.42	596.24	99.98	1.56	99.98	1.56	102.57	0.00	102.57	0.00										
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	66.67	471.31	66.67	471.31	99.90	0.21	99.90	0.21	103.00	0.59	103.00	0.59										
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	9.15	5.22	9.15	5.22	100.00	0.00	100.00	0.00	62.48	-3.33	62.48	-3.33										
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	10.41	7.20	10.41	7.20	100.00	0.00	100.00	0.00	72.25	3.01	72.25	3.01										
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠DE生水池	12.58	-3.07	12.58	-3.07	100.00	0.00	100.00	0.00	70.28	6.34	70.28	6.34										
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	12.71	-2.03	12.71	-2.03	100.00	1.43	100.00	1.43	70.28	6.35	70.28	6.35										
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	10.07	-9.72	10.07	-9.72	86.69	-13.31	86.69	-13.31	61.78	3.39	61.78	3.39										
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	11.86	6.33	11.86	6.33	100.00	0.00	100.00	0.00	61.78	1.00	61.78	1.00										
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	12.42	11.35	12.42	11.35	100.00	0.00	100.00	0.00	61.78	1.00	61.78	1.00										
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	11.78	5.33	11.78	5.33	100.00	0.18	100.00	0.18	56.55	16.43	56.55	16.43										
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	13.99	-6.42	13.99	-6.42	100.00	1.79	100.00	1.79	68.01	1.45	68.01	1.45										
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	14.17	-5.22	14.17	-5.22	100.00	0.82	100.00	0.82	68.01	1.42	68.01	1.42										
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	5.46	-63.46	5.46	-63.46	100.00	0.00	100.00	0.00	68.01	2.12	68.01	2.12										
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	10.48	-6.13	10.48	-6.13	100.00	0.00	100.00	0.00	63.09	5.99	63.09	5.99										
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	11.65	4.33	11.65	4.33	100.00	0.00	100.00	0.00	63.09	5.99	63.09	5.99										
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	6.12	536.47	6.12	536.47	93.33	-3.77	93.33	-3.77	52.50	21.11	52.50	21.11										
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	10.98	201.74	10.98	201.74	90.11	-9.89	90.11	-9.89	52.50	20.52	52.50	20.52										
太陽能	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	14.07	21.62	14.07	21.62	99.28	-0.72	99.28	-0.72	70.64	10.03	70.64	10.03										
太陽能	中大D/S太陽光電發電站	中大D/S	8.78	12.35	8.78	12.35	96.77	-3.23	96.77	-3.23	62.11	8.70	62.11	8.70										
太陽能	后里E/S太陽光電發電站	后里E/S	12.55	-10.11	12.55	-10.11	100.00	0.00	100.00	0.00	69.13	3.28	69.13	3.28										
太陽能	中部儲運中心太陽光電發電站	中部儲運中心	8.67	-15.29	8.67	-15.29	100.00	0.00	100.00	0.00	50.11	-2.13	50.11	-2.13										
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公	8.18	1.78	8.18	1.78	100.00	0.00	100.00	0.00	45.77	3.92	45.77	3.92										
太陽能	卓蘭會館太陽光電發電站	卓蘭會館	10.70	-10.87	10.70	-10.87	100.00	0.00	100.00	0.00	69.21	-12.12	69.21	-12.12										
太陽能	嘉義民雄太陽光電發電站	嘉義民雄	7.34	-17.44	7.34	-17.44	100.00	0.00	100.00	0.00	40.00	-22.58	40.00	-22.58										
太陽能	路北E/S太陽光電發電站	路北E/S	9.24	-13.53	9.24	-13.53	100.00	0.00	100.00	0.00	44.98	0.00	44.98	0.00										
太陽能	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山	9.42	-11.07	9.42	-11.07	100.00	0.00	100.00	0.00	59.48	-23.64	59.48	-23.64										
太陽能	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	12.53	12.65	12.53	12.65	100.00	0.00	100.00	0.00	77.78	9.57	77.78	9.57										
太陽能	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	11.47	5.53	11.47	5.53	100.00	0.00	100.00	0.00	75.88	5.49	75.88	5.49										
太陽能	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	11.98	-8.67	11.98	-8.67	100.00	0.00	100.00	0.00	70.20	0.72	70.20	0.72										
太陽能	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	13.25	-8.87	13.25	-8.87	100.00	0.00	100.00	0.00	67.83	-1.13	67.83	-1.13										
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	14.64	-14.06	14.64	-14.06	100.00	0.00	100.00	0.00	74.13	-0.89	74.13	-0.89										
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	12.34	-13.45	12.34	-13.45	100.00	0.00	100.00	0.00	63.95	3.85	63.95	3.85										
太陽能	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	12.47	-12.80	12.47	-12.80	100.00	0.00	100.00	0.00	63.26	-7.89	63.26	-7.89										
太陽能	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	10.13	14.75	10.13	14.75	100.00	0.00	100.00	0.00	75.80	4.72	75.80	4.72										
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	12.52	14.15	12.52	14.15	99.58	-0.19	99.58	-0.19	68.61	9.87	68.61	9.87										
太陽能	南投大營太陽光電發電站	南投大營	8.17	-25.25	8.17	-25.25	100.00	0.00	100.00	0.00	50.52	-14.26	50.52	-14.26										
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	15.04	-10.50	15.04	-10.50	99.84	-0.16	99.84	-0.16	73.77	1.81	73.77	1.81										
太陽能	金門鵝山太陽光電發電站	金門鵝山	13.91	11.42	13.91	11.42	100.00	0.00	100.00	0.00	64.99	6.90	64.99	6.90										
太陽能	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	14.35	11.48	14.35	11.48	100.00	0.00	100.00	0.00	68.52	-0.67	68.52	-0.67										
太陽能	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	12.06	22.73	12.06	22.73	100.00	0.00	100.00	0.00	65.86	0.00	65.86	0.00										
太陽能	蘭嶼電廠太陽光電發電站	蘭嶼電廠	8.30	3.31	8.30	3.31	100.00	0.00	100.00	0.00	62.50	20.00	62.50	20.00										
太陽能	蘭嶼貯存場太陽光電發電站	蘭嶼貯存場	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00										
太陽能	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山小再	12.15	2.33	12.15	2.33	100.00	0.00	100.00	0.00	69.91	0.97	69.91	0.97										
太陽能	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	11.16	-6.74	11.16	-6.74	100.00	0.00	100.00	0.00	59.51	8.48	59.51	8.48										
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	10.54	2.86	10.54	2.86	100.00	0.00	100.00	0.00	59.33	1.56	59.33	1.56										
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	11.18	6.53	11.18	6.53	100.00	0.00	100.00	0.00	61.50	6.34	61.50	6.34										
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	11.78	-11.88	11.78	-11.88	100.00	0.00	100.00	0.00	65.07	4.41	65.07	4.41										
太陽能	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	11.53	-12.32	11.53	-12.32	100.00	0.00	100.00	0.00	65.41	3.81	65.41	3.81										
太陽能	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	11.73	3.04	11.73	3.04	100.00	0.00	100.00	0.00	74.60	11.11	74.60	11.11										

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)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	
太陽能	平鎮淨水場太陽光電發电站	平鎮淨水場	10.56	4.89	10.56	4.89	100.00	0.00	100.00	0.00	72.73	5.86	72.73	5.86					
太陽能	大湳淨水場太陽光電發电站	大湳淨水場	10.16	1.97	10.16	1.97	100.00	0.00	100.00	0.00	74.06	7.06	74.06	7.06					
太陽能	龜山加壓站太陽光電發电站	龜山加壓站	9.90	3.54	9.90	3.54	100.00	0.00	100.00	0.00	74.54	-11.92	74.54	-11.92					
太陽能	淡水配水站太陽光電發电站	淡水配水站	9.61	2.11	9.61	2.11	100.00	0.00	100.00	0.00	74.54	4.57	74.54	4.57					
太陽能	龍潭淨水場太陽光電發电站	龍潭淨水場	10.91	6.22	10.91	6.22	100.00	0.00	100.00	0.00	74.33	4.18	74.33	4.18					
太陽能	台南七股太陽光電發电站	台南七股2期	14.82	-10.05	14.82	-10.05	100.00	0.00	100.00	0.00	73.67	1.46	73.67	1.46					
太陽能	義竹工作站太陽光電發电站	義竹工作站	12.79	-8.69	12.79	-8.69	100.00	0.00	100.00	0.00	67.57	-6.45	67.57	-6.45					
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田電氣室	14.64	-4.41	14.64	-4.41	100.00	0.00	100.00	0.00	74.73	-1.35	74.73	-1.35					
太陽能	嘉義分所太陽光電發电站	嘉義分所	12.19	-7.64	12.19	-7.64	100.00	0.00	100.00	0.00	73.00	13.25	73.00	13.25					
太陽能	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公2期	11.24	-8.41	11.24	-8.41	100.00	0.00	100.00	0.00	62.17	2.49	62.17	2.49					
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	12.81	-9.32	12.81	-9.32	100.00	0.00	100.00	0.00	70.43	1.65	70.43	1.65					
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠南灣宿舍	12.18	-	12.18	-	100.00	-	100.00	-	66.23	-	66.23	-					
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠單身宿舍	12.16	-	12.16	-	100.00	-	100.00	-	66.63	-	66.63	-					
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓實習大樓	12.78	-	12.78	-	100.00	-	100.00	-	71.12	-	71.12	-					
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓教學綜合大樓	12.05	-	12.05	-	100.00	-	100.00	-	66.07	-	66.07	-					
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓活動中心	12.55	-	12.55	-	100.00	-	100.00	-	69.46	-	69.46	-					
太陽能	金門酒廠太陽光電發电站	金門酒廠	14.10	-	14.10	-	100.00	-	100.00	-	67.07	-	67.07	-					
地熱	仁澤地熱發电站	#1	85.87	13.67	85.87	13.67	98.60	10.75	98.60	10.75	116.07	3.39	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	3,544,285,128	220,688,489	3,323,596,639
火力(燃油)小計	186,531,880	8,524,273	178,007,607
火力(燃氣)小計	7,152,437,902	132,355,453	7,020,082,449
核能小計	735,419,110	26,348,400	709,070,710
水力小計	456,542,425	1,722,024	454,820,401
風力小計	157,654,503	4,472,512	153,181,991
太陽光電小計	29,802,548	275,136	29,527,412
地熱小計	536,648	188,892	347,756
合計	12,263,210,144	394,575,179	11,868,634,965

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	48.69	48.69	78.07	78.07
離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望 安、虎井、東引、莒光)合計	18.21	18.21	78.70	78.70
水力電廠合計	13.10	13.10	95.24	95.24
核能電廠合計	103.94	103.94	100.00	100.00
風力合計	47.93	47.93	86.65	86.65
太陽光電合計	13.73	13.73	99.46	99.46
地熱合計	85.87	85.87	98.60	98.60

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	1,067,175.903	949,073.009	164,145.000	1,113,218.009	0.000	6.137	(kcal/kg)	5,806	(kcal/kg)	671,286.630	467.922	1,345,430.205	164,145.000	1,509,575.205	含抵港未完卸量164,145公噸。
	2. 亞煙煤(固濕基)	公噸	839,649.585	709,789.302	65,141.000	774,930.302	0.000	5.154	(kcal/kg)	4,752	(kcal/kg)	695,504.896	317.239	854,251.229	65,141.000	919,392.229	含抵港未完卸量65,141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					1,324,834,318			8,676	(kcal/m ³)	1,324,834,318					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	180,905.255	0.000	83,406.661	(kcal/liter)	9,502.16	45,686.878	218,662.637	盤點料帳調整或移撥共37.599公秉
柴油	34,626.002	0.000	460.294	(kcal/liter)	8,692.999	2,754.630	32,110.671	盤點料帳調整或移撥共220.995公秉
柴油	32.565	0.000	0.000	(kcal/liter)	10,417	0.600	31.965	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	566.836	0.000	136.000	(kcal/liter)	8,767	288.605	414.231	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	315.036	0.000	540.000	(kcal/liter)	8,767	301.327	553.709	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	843.415	0.000	0.000	(kcal/liter)	8,682	174.348	669.067	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	583.580	0.000	0.000	(kcal/liter)	8,690	155.417	428.163	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	91.663	0.000	0.000	(kcal/liter)	8,656	28.899	62.764	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	923.174	0.000	0.000	(kcal/liter)	10,390	360.350	562.824	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	323.091	0.000	200.000	(kcal/liter)	10,390	166.124	356.967	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	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/01/01 0:00	2025/01/05 23:16				
燃油	協和電廠	#4	K10	500,000	2025/01/05 23:16	2025/01/23 23:30				
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2025/01/23 23:30	2025/01/25 12:46				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/01/25 12:46	2025/01/31 23:59				
燃煤	林口電廠	#3	K10	800,000	2025/01/01 0:00	2025/01/23 14:23				
燃煤	林口電廠	#1	K5	57,750	2025/01/04 10:00	2025/01/04 11:28				
燃煤	林口電廠	#1	K5	140,471	2025/01/10 21:42	2025/01/11 2:50				
燃煤	林口電廠	#1	K5	52,266	2025/01/11 8:48	2025/01/11 10:30				
燃煤	林口電廠	#2	K5	54,694	2025/01/12 8:34	2025/01/12 10:10				
燃煤	林口電廠	#1	K5	55,000	2025/01/18 9:18	2025/01/18 10:39				
燃煤	林口電廠	#1	KK		2025/01/20 9:00	2025/01/20 15:20				
燃煤	林口電廠	#1	KK		2025/01/21 8:40	2025/01/21 13:30				
燃煤	林口電廠	#3	K5	633,708	2025/01/23 14:23	2025/01/24 1:00				
燃煤	林口電廠	#3	K10	800,000	2025/01/24 1:00	2025/01/24 2:08				
燃煤	林口電廠	#3	K1	480,712	2025/01/24 2:08	2025/01/24 9:07				
燃煤	林口電廠	#1	K5	44,266	2025/01/25 8:28	2025/01/25 10:01				
燃煤	林口電廠	#2	K5	45,238	2025/01/26 8:32	2025/01/26 10:06				
燃煤	林口電廠	#1	K5	137,333	2025/01/29 9:58	2025/01/29 14:50				
燃煤	林口電廠	#2	K5	128,517	2025/01/29 9:58	2025/01/29 14:56				
燃煤	林口電廠	#3	K5	135,916	2025/01/29 9:58	2025/01/29 15:04				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/01/01 4:00	2025/01/01 16:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/01/17 5:25	2025/01/17 7:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/01/01 4:00	2025/01/01 16:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2025/01/15 8:40	2025/01/15 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/01/17 5:25	2025/01/17 7:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/01/17 5:25	2025/01/17 7:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2025/01/24 10:34	2025/01/27 10:09				

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GT2-2	K5	76,750	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/01/17 5:25	2025/01/17 7:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2025/01/24 10:34	2025/01/27 10:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/01/17 5:25	2025/01/17 7:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2025/01/01 0:00	2025/01/06 13:02				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2025/01/24 10:34	2025/01/27 10:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2025/01/08 0:05	2025/01/14 13:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2025/01/27 23:51	2025/01/30 10:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2025/01/14 23:28	2025/01/15 19:07				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2025/01/27 23:51	2025/01/30 10:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2025/01/15 10:09	2025/01/15 13:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2025/01/18 0:00	2025/01/18 14:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2025/01/15 10:09	2025/01/15 13:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				

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	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2025/01/16 8:00	2025/01/16 15:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2025/01/17 9:00	2025/01/17 15:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2025/01/19 8:29	2025/01/19 9:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/01/30 3:09	2025/01/30 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2025/01/26 23:55	2025/01/29 12:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2025/01/19 8:29	2025/01/19 9:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/01/30 3:09	2025/01/30 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2025/01/26 23:55	2025/01/29 12:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/01 0:00	2025/01/01 8:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/01 8:51	2025/01/01 17:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/01 17:05	2025/01/02 9:08				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/02 9:08	2025/01/02 15:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/02 15:45	2025/01/04 9:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/04 9:26	2025/01/04 10:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/04 10:09	2025/01/05 13:52				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/05 13:52	2025/01/05 18:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/05 18:05	2025/01/06 14:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/06 14:30	2025/01/06 17:01				

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GT7-1	KK	0	2025/01/06 17:01	2025/01/07 9:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/07 9:45	2025/01/07 11:13				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/07 11:13	2025/01/24 15:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/24 15:57	2025/01/24 16:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/24 16:36	2025/01/25 9:21				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/25 9:21	2025/01/25 10:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/25 18:29	2025/01/25 19:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/25 10:42	2025/01/25 18:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/25 19:15	2025/01/26 10:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/26 10:29	2025/01/26 19:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/26 19:06	2025/01/27 10:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/01/27 10:50	2025/01/27 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/01/27 16:40	2025/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/01/01 0:00	2025/01/01 9:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/01/01 9:39	2025/01/01 17:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/01/01 17:05	2025/01/02 8:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/01/02 8:51	2025/01/02 15:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/01/02 15:45	2025/01/04 13:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/01/04 13:51	2025/01/04 16:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/01/04 16:27	2025/01/24 15:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/01/24 15:24	2025/01/24 15:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/01/24 15:38	2025/01/25 10:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/01/25 10:19	2025/01/25 10:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/01/25 15:47	2025/01/25 16:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/01/25 10:42	2025/01/25 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/01/25 16:32	2025/01/26 9:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/01/26 9:03	2025/01/26 19:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/01/26 19:06	2025/01/27 10:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/01/27 10:18	2025/01/27 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/01/27 16:40	2025/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2025/01/01 0:00	2025/01/01 11:19				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K21	0	2025/01/01 11:19	2025/01/01 13:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2025/01/01 13:43	2025/01/03 10:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K21	0	2025/01/03 10:30	2025/01/03 12:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2025/01/03 12:46	2025/01/07 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K7	366,395	2025/01/07 0:00	2025/01/08 11:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K21	0	2025/01/08 11:05	2025/01/11 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K7	366,395	2025/01/11 0:00	2025/01/11 12:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K21	0	2025/01/11 12:03	2025/01/11 16:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K6	366,395	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K8	0	2025/01/01 0:00	2025/01/03 21:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K8	0	2025/01/05 15:53	2025/01/08 15:52				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K8	0	2025/01/11 16:04	2025/01/11 16:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K8	0	2025/01/11 16:40	2025/01/12 17:35				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K8	0	2025/01/13 17:15	2025/01/28 19:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K8	0	2025/01/28 20:25	2025/01/30 23:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K8	0	2025/01/01 0:00	2025/01/03 21:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K8	0	2025/01/05 16:26	2025/01/14 10:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K8	0	2025/01/28 19:00	2025/01/28 19:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K8	0	2025/01/28 21:46	2025/01/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/01/01 4:00	2025/01/01 16:15				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				

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ST1	K5	141,100	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/01/17 5:25	2025/01/17 7:53				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/01/17 5:25	2025/01/17 7:53				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2025/01/24 10:34	2025/01/27 10:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K6	256,900	2025/01/27 23:51	2025/01/30 10:03				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2025/01/15 10:09	2025/01/15 13:16				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2025/01/19 8:29	2025/01/19 9:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/01/01 5:40	2025/01/01 7:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/01/02 4:33	2025/01/02 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/01/03 5:00	2025/01/03 7:18				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/01/13 2:42	2025/01/13 5:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/01/14 3:30	2025/01/14 6:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/01/15 4:10	2025/01/15 6:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/01/16 4:50	2025/01/16 7:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/01/30 3:09	2025/01/30 6:30				

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ST6	K5	128,450	2025/01/31 3:30	2025/01/31 6:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K6	256,900	2025/01/26 23:55	2025/01/29 12:06				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K7	390,839	2025/01/17 14:06	2025/01/17 17:49				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K8	0	2025/01/01 0:00	2025/01/03 21:42				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K8	0	2025/01/05 20:16	2025/01/22 16:12				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K8	0	2025/01/22 16:31	2025/01/28 19:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K8	0	2025/01/28 20:45	2025/01/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	290,100	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	290,100	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K3	312,400	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	312,400	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	12,100	2025/01/04 10:00	2025/01/04 11:05				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	54,400	2025/01/04 10:00	2025/01/04 11:05				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	32,400	2025/01/14 0:00	2025/01/31 23:59	32,400	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	44,100	2025/01/13 11:10	2025/01/13 15:32				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	50,100	2025/01/13 11:10	2025/01/10 15:32				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	58,100	2025/01/13 11:10	2025/01/10 15:32				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	21,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	21,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	22,000	2025/01/07 9:00	2025/01/07 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	21,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	21,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	21,000	2025/01/07 9:00	2025/01/07 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	21,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	21,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	21,000	2025/01/07 9:00	2025/01/07 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	21,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	21,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	15,000	2025/01/07 9:00	2025/01/07 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	6,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	6,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	6,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	6,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	6,000	2025/01/08 9:00	2025/01/08 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	42,000	2025/01/16 0:00	2025/01/23 15:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	86,000	2025/01/24 0:00	2025/01/31 23:59	86,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	16,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	16,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	16,000	2025/01/08 9:00	2025/01/08 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	42,000	2025/01/16 0:00	2025/01/23 15:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	86,000	2025/01/24 0:00	2025/01/31 23:59	86,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	16,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	16,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2025/01/04 0:29	2025/01/10 15:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	86,000	2025/01/08 9:00	2025/01/08 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	31,000	2025/01/13 9:27	2025/01/15 13:30				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	21,000	2025/01/14 0:00	2025/01/31 23:59	21,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	41,000	2025/01/16 0:00	2025/01/23 15:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	86,000	2025/01/24 0:00	2025/01/31 23:59	86,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	11,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	11,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	49,000	2025/01/08 9:00	2025/01/08 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	33,000	2025/01/16 0:00	2025/01/23 15:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	128,000	2025/01/24 0:00	2025/01/31 23:59	128,000	2025/2/1 0:00		
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	6,000	2025/01/06 9:00	2025/01/06 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2025/01/12 16:00	2025/01/13 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2025/01/13 0:00	2025/01/22 15:16				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	-	2025/01/14 0:00	2025/01/17 16:15				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	-	2025/01/20 9:40	2025/01/20 11:15				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K4	106,000	2025/01/23 3:50	2025/01/23 13:45				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	26,000	2025/01/23 17:00	2025/01/25 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	9,200	2025/01/26 0:00	2025/01/31 23:59	9,200	2025/2/1 0:00		

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GT6-2	KK	26,000	2025/01/01 0:00	2025/01/02 16:06				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	5,000	2025/01/06 9:00	2025/01/06 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	-	2025/01/14 0:00	2025/01/17 16:15				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	9,200	2025/01/06 9:00	2025/01/06 18:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	-	2025/01/14 0:00	2025/01/17 16:15				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-1	KK	29,142	2025/01/06 16:06	2025/01/06 17:02				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-2	KK	27,142	2025/01/07 14:17	2025/01/08 9:25				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-3	KK	26,142	2025/01/08 11:05	2025/01/08 15:37				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	KK	28,142	2025/01/09 9:27	2025/01/09 12:40				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2025/01/16 8:10	2025/01/16 16:49				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	KK	25,142	2025/01/10 9:11	2025/01/10 11:53				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2025/01/14 7:00	2025/01/14 16:30				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2025/01/17 7:15	2025/01/17 13:35				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK	25,142	2025/01/10 12:29	2025/01/10 16:29				
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK	30,142	2025/01/15 8:18	2025/01/15 14:50				
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2025/01/01 0:00	2025/01/06 6:33				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2025/01/06 6:33	2025/01/06 6:51				
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2025/01/06 6:51	2025/01/13 6:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2025/01/13 6:00	2025/01/13 6:26				
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2025/01/13 6:26	2025/01/20 6:02				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2025/01/20 6:02	2025/01/20 6:26				
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2025/01/20 6:26	2025/01/20 14:40				
燃煤	台中電廠	#1	KK	20,000	2025/01/20 14:40	2025/01/20 19:33				
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2025/01/20 19:33	2025/01/21 8:28				
燃煤	台中電廠	#1	KK	250,000	2025/01/21 8:28	2025/01/21 15:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2025/01/21 15:00	2025/01/27 5:59				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2025/01/27 5:59	2025/01/27 6:25				
燃煤	台中電廠	#1	K5	260,000	2025/01/27 6:25	2025/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K10	550,000	2025/01/01 0:00	2025/01/13 12:12				
燃煤	台中電廠	#2	K5	440,000	2025/01/13 16:30	2025/01/14 17:07				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2025/01/14 17:07	2025/01/21 14:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2025/01/21 14:00	2025/01/21 15:10				
燃煤	台中電廠	#2	K5	40,000	2025/01/21 15:10	2025/01/22 8:00				
燃煤	台中電廠	#2	KK	10,000	2025/01/22 8:00	2025/01/22 16:20				
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2025/01/22 16:20	2025/01/27 6:25				
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2025/01/27 6:25	2025/01/27 6:55				
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2025/01/27 6:55	2025/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2025/01/01 0:00	2025/01/02 12:46				
燃煤	台中電廠	#3	KK	100,000	2025/01/02 12:46	2025/01/02 16:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2025/01/02 16:00	2025/01/07 6:23				
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2025/01/07 6:23	2025/01/07 6:50				
燃煤	台中電廠	#3	K5	230,000	2025/01/07 6:50	2025/01/14 0:00				
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2025/01/14 1:52	2025/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2025/01/01 0:00	2025/01/04 22:25				
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2025/01/04 22:25	2025/01/05 0:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2025/01/05 0:00	2025/01/07 6:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2025/01/07 6:00	2025/01/07 6:23				
燃煤	台中電廠	#4	K5	230,000	2025/01/07 6:23	2025/01/21 6:09				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2025/01/21 6:09	2025/01/21 6:32				
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2025/01/21 6:32	2025/01/23 8:16				
燃煤	台中電廠	#4	KK	50,000	2025/01/23 8:16	2025/01/23 17:48				
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2025/01/23 17:48	2025/01/28 6:03				

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	#4	K5	300,000	2025/01/28 6:03	2025/01/28 6:29				
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2025/01/28 6:29	2025/01/31 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	-	2025/01/20 17:13	2025/01/20 17:19				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	-	2025/01/21 17:47	2025/01/21 17:53				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	-	2025/01/22 17:44	2025/01/22 17:51				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	-	2025/01/23 15:08	2025/01/23 15:15				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/01/01 0:00	2025/01/01 6:20				
燃煤	台中電廠	#5	K5	240,000	2025/01/01 6:20	2025/01/01 6:40				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/01/01 6:40	2025/01/01 13:35				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/01/01 13:35	2025/01/08 6:39				
燃煤	台中電廠	#5	K5	270,000	2025/01/08 6:39	2025/01/08 7:07				
燃煤	台中電廠	#5	K5	350,000	2025/01/08 7:07	2025/01/08 20:38				
燃煤	台中電廠	#5	KK	550,000	2025/01/08 20:38	2025/01/19 11:12				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/01/20 0:00	2025/01/22 0:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/01/22 0:00	2025/01/24 6:12				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/01/24 6:12	2025/01/24 6:30				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/01/24 6:30	2025/01/26 22:07				
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2025/01/26 22:07	2025/01/31 10:20				
燃煤	台中電廠	#5	KK	550,000	2025/01/31 10:20	2025/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	70,000	2025/01/01 0:00	2025/01/01 6:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	70,000	2025/01/01 6:00	2025/01/01 6:19				
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2025/01/01 6:19	2025/01/08 6:18				
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2025/01/08 6:18	2025/01/08 6:39				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/01/08 6:39	2025/01/15 6:04				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2025/01/15 6:04	2025/01/15 6:21				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/01/15 6:21	2025/01/23 0:00				
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2025/01/23 0:35	2025/01/27 20:53				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/01/28 0:00	2025/01/29 0:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/01/29 0:00	2025/01/29 6:14				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/01/29 6:14	2025/01/29 6:39				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/01/29 6:39	2025/01/30 0:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/01/30 0:00	2025/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/01/01 0:00	2025/01/02 6:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/01/02 6:00	2025/01/02 6:14				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/01/02 6:14	2025/01/09 6:52				
燃煤	台中電廠	#7	K5	270,000	2025/01/09 6:52	2025/01/09 7:08				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2025/01/09 7:08	2025/01/16 6:05				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2025/01/16 6:05	2025/01/16 6:30				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/01/16 6:30	2025/01/30 6:07				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2025/01/30 6:07	2025/01/30 6:24				
燃煤	台中電廠	#7	K5	290,000	2025/01/30 6:24	2025/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/01/01 0:00	2025/01/02 6:17				
燃煤	台中電廠	#8	K5	290,000	2025/01/02 6:17	2025/01/02 6:31				
燃煤	台中電廠	#8	K5	290,000	2025/01/02 6:31	2025/01/09 6:36				
燃煤	台中電廠	#8	K5	290,000	2025/01/09 6:36	2025/01/09 6:52				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/01/09 6:52	2025/01/16 6:31				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2025/01/16 6:31	2025/01/16 6:50				
燃煤	台中電廠	#8	K5	290,000	2025/01/16 6:50	2025/01/21 14:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	30,000	2025/01/21 14:00	2025/01/21 20:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	20,000	2025/01/21 20:00	2025/01/22 10:00				

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	#8	K5	2,000	2025/01/22 10:00	2025/01/22 16:00				
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2025/01/22 16:00	2025/01/23 6:13				
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2025/01/23 6:13	2025/01/23 6:29				
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2025/01/23 6:29	2025/01/30 6:24				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2025/01/30 6:24	2025/01/30 6:53				
燃煤	台中電廠	#8	K5	290,000	2025/01/30 6:53	2025/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	#1	K2	500,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	#2	K2	500,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K10	90,830	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	90,830	2025/2/1 0:00	2025/3/13 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K10	90,830	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	90,830	2025/2/1 0:00	2025/3/15 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	90,830	2025/2/1 0:00	2025/3/17 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K10	172,700	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	172,700	2025/2/1 0:00	2025/2/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2025/01/01 0:00	2025/01/06 9:55				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K5	90,830	2025/01/03 23:06	2025/01/04 0:00				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K5	70,000	2025/01/04 0:00	2025/01/04 10:25				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K21	0	2025/01/04 9:29	2025/01/04 12:34				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K21	0	2025/01/04 20:34	2025/01/06 9:55				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K5	60,000	2025/01/05 6:30	2025/01/05 10:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K5	60,000	2025/01/05 6:30	2025/01/05 10:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K5	60,000	2025/01/05 6:30	2025/01/05 10:00				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	90,000	2025/01/05 6:30	2025/01/05 10:00				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2025/01/06 9:12	2025/01/06 10:48				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2025/01/12 16:00	2025/01/20 11:18				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2025/01/15 20:54	2025/01/20 11:18				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2025/01/15 20:54	2025/01/20 11:18				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2025/01/15 20:54	2025/01/20 11:18				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K1	0	2025/01/19 23:45	2025/01/20 0:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2025/01/28 0:19	2025/01/29 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2025/01/28 0:19	2025/01/29 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2025/01/28 0:19	2025/01/29 17:25				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2025/01/28 0:19	2025/01/29 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2025/01/28 0:19	2025/01/29 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2025/01/28 0:19	2025/01/29 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2025/01/28 0:19	2025/01/29 17:25				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2025/01/28 0:19	2025/01/29 17:25				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	248,000	2025/01/01 0:00	2025/01/09 17:32				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	86,500	2025/01/03 0:00	2025/01/14 10:40				
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	86,500	2025/01/03 9:42	2025/01/03 12:16				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	86,500	2025/01/03 9:42	2025/01/03 12:16				
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	100,000	2025/01/03 9:42	2025/01/03 12:16				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	86,500	2025/01/10 7:41	2025/01/12 15:45				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	86,500	2025/01/15 0:00	2025/01/25 16:35				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	86,500	2025/01/16 9:30	2025/01/16 12:06				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	86,500	2025/01/27 18:18	2025/01/28 12:24				

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	大林電廠	#1	KK	0	2025/01/06 9:32	2025/01/06 9:56				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2025/01/13 9:00	2025/01/13 16:04				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2025/01/20 9:05	2025/01/20 17:34				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2025/01/21 9:00	2025/01/21 16:00				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2025/01/24 20:00	2025/01/26 12:06				
燃煤	大林電廠	#2	K2	800,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	K3	500,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2025/01/03 8:58	2025/01/03 9:12				
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2025/01/10 9:00	2025/01/10 9:07				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2025/01/18 18:08	2025/01/18 18:27				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2025/01/22 14:00	2025/01/22 19:50				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2025/01/23 8:00	2025/01/23 16:59				
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2025/01/23 8:00	2025/01/23 16:59				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2025/01/22 9:40	2025/01/22 14:11				
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2025/01/06 8:44	2025/01/06 16:30				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2025/01/18 0:00	2025/01/31 23:59	11,000.000	2025/2/1 0:00	2025/2/14 16:30	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2025/01/01 0:00	2025/01/17 16:30				
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2025/01/01 0:00	2025/01/17 16:30				
燃油	尖山電廠	#7	K10	11,000	2025/01/01 0:00	2025/01/22 9:59				
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2025/01/07 8:07	2025/01/07 16:56				
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2025/01/11 8:00	2025/01/13 12:00				
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2025/01/11 8:00	2025/01/13 12:00				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2025/01/11 8:00	2025/01/13 12:00				
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2025/01/11 8:00	2025/01/13 12:00				
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2025/01/11 8:00	2025/01/13 12:00				
燃油	塔山電廠	塔山#1	K10	7,900	2025/01/01 0:00	2025/01/21 16:36				
燃油	塔山電廠	塔山#8	K10	8,250	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	8,250.000	2025/2/1 0:00	2025/2/22 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K6	1,540	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	1,540.000	2025/2/1 0:00	2025/3/1 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#7	K10	1,000	2025/01/01 0:00	2025/01/17 15:45				
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
燃油	協和電廠	珠山#1	K10	3,850	2025/01/01 0:00	2025/01/01 16:20				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2025/01/01 8:22	2025/01/04 15:46				機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2025/01/01 0:00	2025/01/13 9:00				機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K10	267,000	2025/01/13 9:00	2025/02/01 0:00				機組大修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2025/01/09 12:00	2025/01/09 14:24				振動試驗及拆接線
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2025/01/08 8:18	2025/01/08 13:48				振動試驗及拆接線
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2025/01/09 9:39	2025/01/09 10:33				振動試驗及拆接線
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6				4,320.000	2025/2/10 8:00	2025/2/14 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K10				267,000.000	2025/2/1 0:00	2024/2/28 23:59	機組大修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2025/01/06 13:50	2025/01/22 14:05				#2G內檢(更新11kV廠內用電#2匯流排及其VCB斷路器，#2G及4G配合執行內檢)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2025/01/06 13:50	2025/01/22 14:05				#4G內檢(更新11kV廠內用電#2匯流排及其VCB斷路器，#2G及4G配合執行內檢)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2025/01/07 3:17	2025/01/07 10:34				#5G速度偵測聯軸器異常檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6				22,000.000	2025/2/6 8:00	2025/2/26 17:00	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

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)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6				22,000.000	2025/1/6 8:00	2025/1/22 17:00	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				250,000.000	2025/2/18 8:00	2025/2/19 17:00	#1G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6				250,000.000	2025/2/10 8:00	2025/2/15 17:00	#4G/M外檢及DS3683、3684內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	6,750.000	2025/2/1 0:00	2025/2/28 23:59	壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6				220.000	2025/2/27 8:00	2025/2/27 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K10				105,000.000	2025/2/1 0:00	2025/2/28 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6				22,500.000	2025/2/10 8:00	2025/2/13 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6				78,000.000	2025/2/10 8:00	2025/2/14 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K10	105,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2025/01/06 9:08	2025/01/10 16:02				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78,000	2025/01/13 8:40	2025/01/17 14:30				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2025/01/13 9:13	2025/01/16 17:23				內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	k6	10,350	2025/01/01 0:00	2025/01/03 17:00				萬大#1機組內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	k6	10,350	2025/01/01 0:00	2025/01/03 17:00				萬大#2機組內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 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	2025/01/01 0:00	2025/01/31 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	龍澗#1	K10	48,600	2025/01/01 0:00	2025/01/20 11:28				龍澗G1水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	KK	2,700	2025/01/22 9:30	2025/01/22 10:50				溪口#2軸承漏油檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	KK	61,200	2025/01/01 0:00	2025/01/09 12:43				碧海尾水庭濾網清洗工
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK				16,000.000	2025/2/1 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				16,000.000	2025/2/1 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	龍澗#1	KK				48,600.000	2025/2/4 10:00	2025/2/12 17:00	龍澗G1針尖閘座更換
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K10				2,700.000	2025/2/6 8:00	2025/4/26 17:00	榕樹機組1.大修及附屬設備定檢2.#Gen、#10、M.TR、#650及其附屬設備定檢3.順序控制更新及調速機系統更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2025/01/20 8:00	2025/01/20 16:36				610N定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2025/01/20 8:00	2025/01/20 16:42				611N定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K10				2,125.000	2025/2/6 8:00	2025/2/28 23:59	大修(2/6至3/12)
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K6	50,000	2025/01/01 0:00	2025/01/10 17:00				發電機進水開門特別維護
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2025/01/21 11:00	2025/01/23 11:00				開關場設備定檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2025/01/21 11:00	2025/01/23 11:00				開關場設備定檢
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	1,500.000	2025/2/1 0:00	2025/2/28 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	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	500.000	2025/2/1 0:00	2025/2/28 23:59	
燃油	綠島電廠	#4	K2	500	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	500.000	2025/2/1 0:00	2025/2/28 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#1	K10	1,500	2025/01/01 0:00	2025/01/31 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)	
燃油	東引電廠	#1	K10	1,540	2025/01/01 0:00	2025/01/18 23:59				
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	1,500.000	2025/2/1 0:00	2025/2/28 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59	1,500.000	2025/2/1 0:00	2025/2/28 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	02-A5	K7	5,200	2025/01/02 15:49	2025/01/14 16:51				
風力	離岸一期風力發電站	03-A4	K7	5,200	2025/01/22 4:19	2025/01/31 20:30				
風力	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2025/01/16 9:16	2025/01/24 14:14				
風力	離岸一期風力發電站	13-C4	K7	5,200	2025/01/01 0:00	2025/01/22 5:44				
風力	離岸一期風力發電站	17-D5	K7	5,200	2025/01/09 7:43	2025/01/14 14:20				
風力	離岸一期風力發電站	18-D4	K7	5,200	2025/01/01 0:00	2025/01/23 5:45				
風力	離岸一期風力發電站	21-D1	K7	5,200	2025/01/15 2:57	2025/01/31 18:41				
風力	石門風力發電站	#3	K7	660	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	大潭風力發電站	#3	KK	1,500	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	大潭風力發電站	#4	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	彰工風力發電站	#5	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	彰工風力發電站	#10	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	彰工風力發電站	#11	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/18 15:52				
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#4	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#6	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#8	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#11	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#13	K7	2,000	2025/01/01 0:00	2025/01/25 17:22				
風力	中屯風力發電站	#1	KK	600	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#2	KK	600	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#3	KK	600	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#4	KK	600	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#5	KK	600	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#6	KK	600	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#7	KK	600	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#8	KK	600	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2025/01/01 0:00	2025/01/03 14:32				
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	K6	2,002	2025/01/17 9:00	2025/01/17 12:00				
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	K6	1,764	2025/01/17 9:00	2025/01/17 14:00				
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	K6	2,720	2025/01/17 9:00	2025/01/17 15:00				
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	2025/01/02 6:00	2025/01/02 12:20				
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	2025/01/02 6:00	2025/01/02 12:20				
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	KK	61	2025/01/02 6:00	2025/01/02 12:20				
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	K6	1,210	2025/01/21 15:00	2025/01/21 18:00				
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K6	249	2025/01/21 15:00	2025/01/21 18:00				

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)	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	K7	12	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	12	2025/01/07 7:00	2025/01/31 23:59				
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	12	2025/01/12 7:00	2025/01/31 23:59				
太陽能	金門金沙太陽光電發电站	金門金沙	K7	88	2025/01/01 0:00	2025/01/03 11:00				
太陽能	中大D/S太陽光電發电站	中大D/S	K7	20	2025/01/01 0:00	2025/01/03 14:20				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/04 6:00	2025/01/06 10:55				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/04 6:00	2025/01/07 17:08				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/04 9:33	2025/01/06 11:06				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/13 6:30	2025/01/13 10:39				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/13 6:30	2025/01/13 12:12				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/13 6:30	2025/01/14 12:55				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/13 6:30	2025/01/13 10:53				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/15 6:30	2025/01/15 15:32				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/17 6:30	2025/01/17 15:48				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/01/17 6:30	2025/01/17 16:09				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K6	2,000	2025/01/20 13:30	2025/01/20 16:30				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發电站	彰化彰濱	K6	2,000	2025/01/20 15:30	2025/01/21 17:00				
太陽能	南投大壩太陽光電發电站	南投大壩	K6	1,000	2025/01/06 15:00	2025/01/06 18:00				
太陽能	蘭嶼貯存場太陽光電發电站	蘭嶼貯存場	KK	32	2025/01/01 0:00	2025/01/31 23:59				
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2025/01/02 6:00	2025/01/20 10:00				
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2025/01/13 6:00	2025/01/14 15:43				
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2025/01/13 6:00	2025/01/14 15:58				
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2025/01/13 6:30	2025/01/14 17:12				
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田	K7	1,000	2025/01/17 6:00	2025/01/17 14:45				
太陽能	高雄保寧太陽光電發电站	高雄保寧	K6	709	2025/01/14 15:00	2025/01/14 18:00				
太陽能	東興淨水場太陽光電發电站	東興淨水場	K6	737	2025/01/21 9:00	2025/01/21 10:00				
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠南灣宿舍	K6	569	2025/01/16 15:30	2025/01/16 22:00				
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠單身宿舍	K6	1,364	2025/01/15 15:30	2025/01/15 22:00				

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)	29,991,732.10	-0.48	29,991,732.10	-0.48
月平均負載 (B) (瓩)	25,377,611.47	-1.27	25,377,611.47	-1.27
月負載率 (B) / (A) (%)	84.62			
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	12,140,776	31,064,024	27,994,200	3,069,824	10.97	
2日	9,084,116	34,120,684	29,616,700	4,503,984	15.21	
3日	5,689,951	37,514,849	29,649,000	7,865,849	26.53	
4日	12,100,671	31,104,129	27,482,400	3,621,729	13.18	
5日	11,945,586	31,259,214	27,160,400	4,098,814	15.09	
6日	8,676,642	34,528,158	29,128,600	5,399,558	18.54	
7日	9,023,669	34,181,131	29,748,100	4,433,031	14.90	
8日	8,904,169	34,300,631	29,851,100	4,449,531	14.91	
9日	8,086,200	35,118,600	29,930,600	5,188,000	17.33	
10日	3,216,270	39,988,530	29,579,300	10,409,230	35.19	
11日	10,485,116	32,719,684	28,198,500	4,521,184	16.03	
12日	11,233,594	31,971,206	27,802,100	4,169,106	15.00	
13日	9,169,505	34,035,295	29,555,000	4,480,295	15.16	
14日	10,533,780	32,671,020	30,095,000	2,576,020	8.56	
15日	5,812,254	37,392,546	30,201,600	7,190,946	23.81	
16日	8,649,829	34,554,971	30,262,500	4,292,471	14.18	
17日	9,217,060	33,987,740	29,450,100	4,537,640	15.41	
18日	10,499,020	32,705,780	28,210,800	4,494,980	15.93	
19日	10,808,532	32,396,268	27,703,700	4,692,568	16.94	
20日	8,057,679	35,147,121	29,353,700	5,793,421	19.74	
21日	10,418,051	32,786,749	29,195,700	3,591,049	12.30	
22日	7,333,769	35,871,031	29,262,600	6,608,431	22.58	
23日	6,885,161	36,319,639	28,645,600	7,674,039	26.79	
24日	1,274,689	41,930,111	27,142,400	14,787,711	54.48	
25日	10,938,950	32,265,850	26,146,200	6,119,650	23.41	
26日	10,715,910	32,488,890	25,748,900	6,739,990	26.18	
27日	11,054,390	32,150,410	24,994,200	7,156,210	28.63	
28日	12,411,272	30,793,528	23,589,100	7,204,428	30.54	
29日	13,460,802	29,743,998	23,472,730	6,271,268	26.72	
30日	12,419,837	30,784,963	23,336,210	7,448,753	31.92	
31日	13,068,187	30,136,613	24,041,700	6,094,913	25.35	
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
2月上旬	9,943,000	32,703,000	30,019,000	2,684,000	8.94	
2月中旬	9,634,500	33,161,500	30,962,000	2,199,500	7.10	
2月下旬	8,144,000	34,652,000	31,360,000	3,292,000	10.50	
3月上旬	6,741,807	35,856,194	32,308,000	3,548,194	10.98	
3月中旬	6,241,807	36,356,194	32,642,000	3,714,194	11.38	
3月下旬	5,104,577	37,493,424	33,725,000	3,768,424	11.17	
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)		9	
2.穩態穩定度(相角差)(度)		8.97	
3.小訊號穩定度(阻尼比)(%)		6.5	
4.電壓穩定度(%)		97.9	99.93
5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%)	平均值	133.06	
	移動12個月平均值	130.08	
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	496,231,172	因本(1)月受冷氣團影響均溫較低，且春節連續假期較去年同期早(113年春節為2月份)，故發購電量及售電量皆較去年同期少。而本(1)月負載受抄表延後影響(1月電燈用電抄表期間主要涵蓋113年11月至114年1月)，以及低壓及表燈用戶抄表天數較去年同期少，故本(1)月售電量較去年同期減少。	496,231,172	2.63	因本(1)月受冷氣團影響均溫較低，且春節連續假期較去年同期早(113年春節為2月份)，故發購電量及售電量皆較去年同期少。而本(1)月負載受抄表延後影響(1月電燈用電抄表期間主要涵蓋113年11月至114年1月)，以及低壓及表燈用戶抄表天數較去年同期少，故本(1)月售電量較去年同期減少。	2.63
配電系統	232,927,512	因本(1)月受冷氣團影響均溫較低，且春節連續假期較去年同期早(113年春節為2月份)，故發購電量及售電量皆較去年同期少。而本(1)月負載受抄表延後影響(1月電燈用電抄表期間主要涵蓋113年11月至114年1月)，以及低壓及表燈用戶抄表天數較去年同期少，故本(1)月售電量較去年同期減少。	232,927,512	1.23	因本(1)月受冷氣團影響均溫較低，且春節連續假期較去年同期早(113年春節為2月份)，故發購電量及售電量皆較去年同期少。而本(1)月負載受抄表延後影響(1月電燈用電抄表期間主要涵蓋113年11月至114年1月)，以及低壓及表燈用戶抄表天數較去年同期少，故本(1)月售電量較去年同期減少。	1.23
備註	1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。 2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。					

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	1,371,223,210	
燃氣小計	6,389,665	2,552,764,969	
合計	8,898,215	3,923,988,179	
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	4,146,282	139,595,288	
風力小計	3,457,293	1,091,724,800	
慣常水力小計	250,110	16,176,796	
小水力小計	5,037	1,288,685	
地熱小計	4,200	1,170,298	
合計	7,862,922	1,249,955,867	
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）	9,358,671	572,542,682	
風力（民營）	1,824	11,636	
小水力	3,961	281,417	
生質能	17,686	2,780,133	
地熱	2,449	795,016	
廢棄物	34,050	16,938,474	
合計	9,418,640	593,349,358	
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	4,228,495	289,713,272	
燃油小計	25,200	3,600	
燃氣小計	70,288	11,545,600	
廢棄物小計	627,310	257,846,200	
沼氣小計	4,083	248,000	
合計	4,955,376	559,356,672	
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)	17,278,568,867	-5.92	17,278,568,867	-5.92
	1.電燈(a+b)	4,802,958,986	-8.09	4,802,958,986	-8.09
	(1)非營業用(a)	3,483,669,910	-6.08	3,483,669,910	-6.08
	(2)營業用(b)	1,319,289,076	-13.00	1,319,289,076	-13.00
	2.電力(c+d+e)	12,475,609,881	-5.06	12,475,609,881	-5.06
	低壓電力(c)	1,524,769,134	-12.61	1,524,769,134	-12.61
	高壓電力(d)	4,489,117,339	-8.80	4,489,117,339	-8.80
	特高壓電力(e)	6,461,723,408	-0.19	6,461,723,408	-0.19
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	58,438,997,470	10.60	58,438,997,470	10.60
	1.電燈(a+b)	12,707,107,637	-3.91	12,707,107,637	-3.91
	(1)非營業用(a)	7,976,314,532	-3.10	7,976,314,532	-3.10
	(2)營業用(b)	4,730,793,105	-5.24	4,730,793,105	-5.24
	2.電力(c+d+e)	45,731,889,833	15.44	45,731,889,833	15.44
	低壓電力(c)	6,395,244,565	9.22	6,395,244,565	9.22
	高壓電力(d)	17,373,311,407	7.78	17,373,311,407	7.78
	特高壓電力(e)	21,963,333,861	24.51	21,963,333,861	24.51
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	3.3822	17.56	3.3822	17.56
	1.電燈	2.6457	4.54	2.6457	4.54
	(1)非營業用	2.2896	3.17	2.2896	3.17
	(2)營業用	3.5859	8.92	3.5859	8.92
	2.電力	3.6657	21.60	3.6657	21.60
	低壓電力	4.1942	24.98	4.1942	24.98
	高壓電力	3.8701	18.18	3.8701	18.18
	特高壓電力	3.3990	24.75	3.3990	24.75
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,377,153	1.36	15,377,153	1.36
	1.電燈(a+b)	15,038,988	1.37	15,038,988	1.37
	(1)非營業用(a)	13,990,512	1.47	13,990,512	1.47
	(2)營業用(b)	1,048,476	0.06	1,048,476	0.06
	2.電力(c+d+e)	338,165	0.87	338,165	0.87
	低壓電力(c)	312,280	0.86	312,280	0.86
	高壓電力(d)	25,164	0.98	25,164	0.98
	特高壓電力(e)	721	2.27	721	2.27
5.契約容量(瓩)		40,224,369	1.27	40,224,369	1.27
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,124	-7.19	1,124	-7.19
	1.電燈	319	-9.33	319	-9.33
	(1)非營業用	249	-7.44	249	-7.44
	(2)營業用	1,258	-13.05	1,258	-13.05
	2.電力	36,892	-5.88	36,892	-5.88
	低壓電力	4,883	-13.35	4,883	-13.35
	高壓電力	178,394	-9.68	178,394	-9.68
	特高壓電力	8,962,168	-2.40	8,962,168	-2.40
備註：	高壓:114/02/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：113/12/25-114/01/17。				

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	9,787,275	14,800
畜牧業	478,906	516
農事及畜牧服務業	503,861	320
林業	428,151	332
漁撈業	28,449	38
水產養殖業	381,167	394
其他	0	0
石油及天然氣礦業	31,827	31
砂、石採取及其他礦業	288,179	168
肉類加工及保藏業	911,272	291
水產加工及保藏業	317,591	146
蔬果加工及保藏業	1,069,813	512
動植物油脂製造業	164,055	134
乳品製造業	180,144	99
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	812,681	794
動物飼品製造業	216,436	146
其他食品製造業	5,646,619	2,866
酒精飲料製造業	113,313	88
非酒精飲料製造業	375,414	254
菸草製造業	192	2
紡紗業	376,569	282
織布業	1,255,962	751
不織布業	144,775	87
染整業	488,963	213
紡織品製造業	1,165,029	1,107
成衣製造業	1,438,487	1,753
服飾品製造業	234,146	387
皮革、毛皮及其製品製造業	706,487	682
木竹製品製造業	3,832,228	3,112
紙漿、紙及紙板製造業	347,526	251
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,705,428	1,217
其他紙製品製造業	494,139	360
印刷及資料儲存媒體複製業	4,879,882	5,108
石油及煤製品製造業	104,655	91
化學原材料製造業	345,301	279
肥料及氮化合物製造業	163,989	87
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,002,730	380
人造纖維製造業	27,852	32
農藥及環境用藥製造業	135,765	73
塗料、染料及顏料製造業	491,035	323
清潔用品及化粧品製造業	1,080,406	634
未分類其他化學製品製造業	400,996	292
藥品及醫用化學製品製造業	838,079	517
橡膠製品製造業	2,006,773	872
塑膠製品製造業	11,063,670	6,364
玻璃及其製品製造業	515,565	294
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	585,212	396
水泥及其製品製造業	1,063,314	353
石材製品製造業	354,021	276
其他非金屬礦物製品製造業	203,128	195
鋼鐵製造業	3,050,573	1,773
鋁製造業	1,107,020	440

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	158,364	125
其他基本金屬製造業	424,317	302
金屬刀具、手工具及模具製造業	10,582,910	5,677
金屬結構及建築組件製造業	2,976,373	2,564
金屬容器製造業	800,214	468
金屬加工處理業	11,655,067	6,434
其他金屬製品製造業	9,240,857	6,420
半導體製造業	2,008,862	570
被動電子元件製造業	738,093	406
印刷電路板製造業	692,598	324
光電材料及元件製造業	541,099	292
其他電子零組件製造業	3,962,975	1,892
電腦及其週邊設備製造業	3,339,067	1,237
通訊傳播設備製造業	1,573,578	638
視聽電子產品製造業	512,661	379
資料儲存媒體製造業	67,067	20
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	1,102,422	675
輻射及電子醫學設備製造業	95,826	65
光學儀器及設備製造業	526,952	242
發電、輸電及配電機械製造業	1,619,413	1,032
電池製造業	116,894	93
電線及配線器材製造業	1,036,786	713
照明設備及配備製造業	554,005	451
家用電器製造業	833,475	566
其他電力設備及配備製造業	904,128	553
金屬加工用機械設備製造業	5,592,345	2,806
其他專用機械設備製造業	4,760,238	3,077
通用機械設備製造業	7,422,594	4,771
汽車製造業	82,662	68
車體製造業	200,518	150
汽車零件製造業	3,455,727	1,815
船舶及浮動設施製造業	178,975	150
機車及其零件製造業	579,981	419
自行車及其零件製造業	1,462,824	751
未分類其他運輸工具及其零件製造業	228,015	149
非金屬家具製造業	1,861,290	1,145
金屬家具製造業	1,253,866	689
育樂用品製造業	1,403,024	878
醫療器材及用品製造業	1,456,893	841
未分類其他製造業	5,910,955	6,872
產業用機械設備維修及安裝業	1,761,740	2,077
電力供應業	281,840	217
氣體燃料供應業	348,523	416
蒸汽供應業	79,629	32
用水供應業	64,016	119
廢水及污水處理業	138,235	105
廢棄物清除業	405,150	309
廢棄物處理業	557,543	418
資源回收處理業	8,275,043	6,198
污染整治業	99,897	70
建築工程業	6,679,313	2,549
道路工程業	530,750	414
公用事業設施工程業	346,367	400

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	605,246	635
整地、基礎及結構工程業	710,888	500
庭園景觀工程業	321,467	287
機電、管道及其他建築設備安裝業	4,723,068	7,384
建物完工裝修工程業	3,403,100	5,369
其他專門營造業	589,262	810
商品批發經紀業	1,614,539	1,641
綜合商品批發業	3,442,324	3,183
農產原料及活動物批發業	2,531,876	1,460
食品、飲料及菸草製品批發業	17,180,068	8,831
布疋及服飾品批發業	4,966,811	6,127
家用器具及用品批發業	7,681,721	7,965
藥品、醫療用品及化粧品批發業	4,835,539	4,239
文教育樂用品批發業	2,715,628	2,866
建材批發業	10,623,854	9,609
化學原材料及其製品批發業	3,513,054	3,570
燃料及相關產品批發業	1,110,761	632
機械器具批發業	24,418,167	21,890
汽機車及其零配件、用品批發業	3,528,675	4,027
其他專賣批發業	5,021,732	3,557
綜合商品零售業	159,081,028	29,650
食品、飲料及菸草製品零售業	45,346,663	42,857
布疋及服飾品零售業	16,285,154	28,609
家用器具及用品零售業	24,632,767	40,613
藥品、醫療用品及化粧品零售業	9,834,646	15,768
文教育樂用品零售業	5,754,356	9,061
建材零售業	3,470,082	6,175
燃料及相關產品零售業	8,112,580	3,677
資訊及通訊設備零售業	6,308,749	7,553
汽機車及其零配件、用品零售業	9,464,033	13,575
其他專賣零售業	9,998,513	14,829
零售攤販	8,140,171	14,863
其他非店面零售業	2,326,838	2,509
鐵路運輸業	47,265	30
大眾捷運系統運輸業	4,357	5
汽車客運業	977,166	1,044
汽車貨運業	2,153,381	1,676
其他陸上運輸業	64,020	67
海洋水運業	65,182	106
內河及湖泊水運業	0	5
航空運輸業	94,565	84
報關業	303,638	791
船務代理業	129,024	205
貨運承攬業	1,164,990	989
陸上運輸輔助業	11,144,185	11,606
水上運輸輔助業	57,471	124
航空運輸輔助業	27,631	6
其他運輸輔助業	625,550	351
倉儲業	28,732,077	12,053
郵政業	94,126	94
快遞業	1,089,976	503
短期住宿業	19,537,424	22,357
其他住宿業	366,091	260

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	264,348,676	179,307
外燴及團膳承包業	1,291,672	462
飲料業	24,175,472	16,344
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,217,959	1,050
軟體出版業	248,624	146
影片及電視節目業	855,556	619
聲音錄製及音樂發行業	275,318	188
廣播業	352,785	96
電視節目編排及傳播業	1,363,919	793
電信業	71,678,829	38,657
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	5,124,383	2,556
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務	1,852,491	1,000
其他資訊服務業	1,531,142	889
貨幣中介業	11,420,173	5,874
控股業	110,257	72
信託、基金及類似金融實體	134,256	118
其他金融服務業	2,384,324	2,617
人身保險業	3,755,214	1,924
財產保險業	730,013	574
再保險業	0	4
退休基金	0	0
保險輔助業	796,876	659
證券業	1,658,129	616
期貨業	80,831	26
基金管理業	99,298	70
其他金融輔助業	1,047,744	1,224
不動產開發業	5,795,802	6,571
不動產經營業	10,528,126	11,275
其他不動產業	563,057	579
法律服務業	576,648	859
會計服務業	393,577	615
企業總管理機構	2,679,030	1,607
管理顧問業	2,919,247	2,795
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,747,559	1,701
技術檢測及分析服務業	1,387,681	661
自然及工程科學研究發展服務業	148,305	97
社會及人文科學研究發展服務業	10,296	14
綜合研究發展服務業	153,661	53
廣告業	2,900,130	3,784
市場研究及民意調查業	107,049	74
專門設計業	2,322,164	3,556
獸醫業	405,957	447
其他專業、科學及技術服務業	2,375,573	3,035
機械設備租賃業	5,985,604	1,892
運輸工具租賃業	1,777,361	1,608
個人及家庭用品租賃業	434,297	644
智慧財產租賃業	45,378	42
人力仲介業	598,059	909
人力供應業	235,928	425
旅行及相關服務業	1,688,940	2,225
保全及偵探業	794,451	812
複合支援服務業	52,684	81
清潔服務業	1,833,263	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	59,550	53
行政支援服務業	4,266,523	3,606
公共行政	634,193	1,112
國防事務	11,624	9
強制性社會安全事務	626	9
國際組織及外國機構	1,075	3
學前教育	991,090	733
小學教育	11,211	30
國民中學教育	18,255	10
高級中等教育	8,255	16
大專校院	8,261	27
特殊教育學校	0	1
教育輔助業	241,995	224
其他教育業	5,007,998	6,559
醫院	266,190	212
診所	4,725,196	4,214
其他醫療保健業	1,004,323	844
居住型照顧服務業	2,221,156	1,031
其他社會工作服務業	729,029	761
創作業	118,089	285
藝術表演業	184,685	182
創作及藝術表演輔助業	489,203	499
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	144,945	173
博弈業	3,183,184	3,936
運動服務業	3,578,155	2,014
娛樂及休閒服務業	19,748,769	12,488
宗教組織	1,201,168	1,584
職業團體	296,034	360
其他組織	1,242,558	1,339
汽車維修及美容業	10,872,325	16,206
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,198,702	1,999
其他個人及家庭用品維修業	4,125,671	10,986
洗衣業	5,275,506	7,230
美髮及美容美體業	20,389,896	38,257
殯葬及相關服務業	1,138,780	1,513
家事服務業	45,201	38
其他個人服務業	6,864,450	8,737
家庭(住宅用)	19,115,959	36,317
其他不能歸類	101,076,993	83,660
合計	1,319,289,076	1,048,476
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	2,385,868	23
煉油廠	166,515,447	187
發電廠	6,614,990	534
汽電共生廠	366,813	18
氣體燃料供應業	42,186,298	209
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	22,905,749	419
食品飲料及菸草業	345,041,315	7,941
紡織成衣及服飾業	284,242,845	5,402
皮革及毛皮業	6,971,354	611
木竹及家具業	18,920,573	2,281
紙漿、紙及紙製品業	126,513,110	1,307
印刷業	26,934,510	2,015
化學材料製造業	840,173,506	1,510
基本化學材料製造業	503,457,159	583
基本化學工業	490,580,479	474
石油化工原料製造業	0	0
肥料製造業	12,876,680	109
人造纖維製造業	115,745,481	77
樹脂塑膠及橡膠製造	220,970,866	850
其他化學材料製造業	42,493,764	523
化學製品製造業	130,956,210	2,022
橡膠製品製造業	57,626,419	1,243
塑膠製品製造業	300,561,652	9,571
非金屬礦物製品製造業	445,002,907	2,169
水泥及水泥製品業	154,124,333	612
其他(非金屬礦物製品製造業)	290,878,574	1,557
陶瓷製品製造業	30,065,905	483
玻璃及玻璃製品製造業	220,151,154	395
金屬基本工業	1,038,050,360	3,289
鋼鐵基本工業	819,598,035	1,902
非鐵金屬基本工業	218,452,325	1,387
鋁業	58,442,503	699
金屬製品製造業	422,150,540	19,370
機械設備製造業	140,854,441	8,191
電腦通信及視聽電子產品製造業	4,867,400,988	7,945
電子零組件製造業	4,676,777,138	4,426
運輸工具製造業	154,158,517	3,543
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	89,312,946	618
其他工業製品製造業	63,928,492	2,088
用水供應業	167,156,412	4,906
營造業	71,913,104	697
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	142,368,449	78,163
漁業	70,761,797	39,508
批發及零售業	420,228,033	27,487
運輸及倉儲業	340,734,259	5,251
運輸輔助業	272,764,914	1,763
倉儲業	62,041,262	3,283
郵政及快遞業	5,928,083	205
住宿及餐飲業	228,845,883	13,188
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	229,849,907	2,427
電信業	92,297,243	1,460
其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 (不包括電信業)	137,552,664	967
金融及保險業	58,608,750	4,648
不動產業	39,943,653	1,239
專業、科學及技術服務業	48,186,231	1,408
支援服務業	22,135,671	1,661
公共行政及國防；強制性社會安全	185,489,858	5,923
教育業	184,210,756	5,906
醫療保健及社會工作服務業	223,476,272	3,690
藝術、娛樂及休閒服務業	72,147,002	2,628
其他服務業	50,296,206	4,219
住宅部門	193,555,588	41,139
其他不能歸類	125,926,200	11,571
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	211,688
畜牧業	262,953
農事及畜牧服務業	330,385
林業	1,423
漁撈業	990
水產養殖業	285,454
其他	0
石油及天然氣礦業	13,155
砂、石採取及其他礦業	158,823
肉類加工及保藏業	149,678
水產加工及保藏業	79,934
蔬果加工及保藏業	92,211
動植物油脂製造業	38,671
乳品製造業	71,057
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	95,968
動物飼品製造業	124,870
其他食品製造業	582,197
酒精飲料製造業	39,767
非酒精飲料製造業	67,657
菸草製造業	13,478
紡紗業	186,058
織布業	302,549
不織布業	72,937
染整業	145,459
紡織品製造業	92,034
成衣製造業	34,223
服飾品製造業	15,696
皮革、毛皮及其製品製造業	55,033
木竹製品製造業	66,461
紙漿、紙及紙板製造業	205,069
瓦楞紙板及紙容器製造業	111,678
其他紙製品製造業	87,217
印刷及資料儲存媒體複製業	181,652
石油及煤製品製造業	255,492
化學原材料製造業	888,585
肥料及氮化合物製造業	38,692
塑膠及合成橡膠原料製造業	501,370
人造纖維製造業	204,848
農藥及環境用藥製造業	16,813
塗料、染料及顏料製造業	81,561
清潔用品及化粧品製造業	59,358
未分類其他化學製品製造業	161,837
藥品及醫用化學製品製造業	206,019
橡膠製品製造業	257,286
塑膠製品製造業	1,325,269
玻璃及其製品製造業	421,858
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	109,709

行業別	本月份契約容量(瓩)
水泥及其製品製造業	362,726
石材製品製造業	46,683
其他非金屬礦物製品製造業	125,008
鋼鐵製造業	2,194,975
鋁製造業	243,572
銅製造業	307,352
其他基本金屬製造業	96,818
金屬刀具、手工具及模具製造業	429,594
金屬結構及建築組件製造業	131,357
金屬容器製造業	51,928
金屬加工處理業	832,805
其他金屬製品製造業	692,813
半導體製造業	5,528,104
被動電子元件製造業	290,431
印刷電路板製造業	534,094
光電材料及元件製造業	1,417,012
其他電子零組件製造業	716,204
電腦及其週邊設備製造業	173,448
通訊傳播設備製造業	87,786
視聽電子產品製造業	25,819
資料儲存媒體製造業	30,166
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	41,961
輻射及電子醫學設備製造業	5,094
光學儀器及設備製造業	166,218
發電、輸電及配電機械製造業	75,390
電池製造業	76,585
電線及配線器材製造業	123,979
照明設備及配備製造業	19,880
家用電器製造業	61,603
其他電力設備及配備製造業	67,311
金屬加工用機械設備製造業	207,653
其他專用機械設備製造業	192,151
通用機械設備製造業	391,399
汽車製造業	38,783
車體製造業	8,280
汽車零件製造業	407,902
船舶及浮動設施製造業	45,519
機車及其零件製造業	81,739
自行車及其零件製造業	143,631
未分類其他運輸工具及其零件製造業	71,929
非金屬家具製造業	37,064
金屬家具製造業	33,443
育樂用品製造業	94,374
醫療器材及用品製造業	123,650
未分類其他製造業	60,697
產業用機械設備維修及安裝業	52,401
電力供應業	61,134
氣體燃料供應業	79,015

行業別	本月份契約容量(瓩)
蒸汽供應業	2,039
用水供應業	292,378
廢水及污水處理業	71,819
廢棄物清除業	14,201
廢棄物處理業	43,708
資源回收處理業	109,265
污染整治業	3,368
建築工程業	5,447
道路工程業	30,376
公用事業設施工程業	14,571
其他土木工程業	7,406
整地、基礎及結構工程業	3,814
庭園景觀工程業	809
機電、管道及其他建築設備安裝業	11,721
建物完工裝修工程業	3,115
其他專門營造業	3,248
商品批發經紀業	10,086
綜合商品批發業	20,979
農產原料及活動物批發業	30,257
食品、飲料及菸草製品批發業	136,881
布疋及服飾品批發業	20,616
家用器具及用品批發業	29,920
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,344
文教育樂用品批發業	12,034
建材批發業	69,012
化學原材料及其製品批發業	35,916
燃料及相關產品批發業	9,464
機械器具批發業	68,552
汽機車及其零配件、用品批發業	25,174
其他專賣批發業	30,584
綜合商品零售業	1,345,728
食品、飲料及菸草製品零售業	194,076
布疋及服飾品零售業	68,443
家用器具及用品零售業	55,750
藥品、醫療用品及化粧品零售業	46,162
文教育樂用品零售業	20,415
建材零售業	3,995
燃料及相關產品零售業	197,072
資訊及通訊設備零售業	46,720
汽機車及其零配件、用品零售業	71,754
其他專賣零售業	32,341
零售攤販	5,319
其他非店面零售業	7,553
鐵路運輸業	407,739
大眾捷運系統運輸業	213,926
汽車客運業	38,268
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	850
船務代理業	2,726
貨運承攬業	9,882
陸上運輸輔助業	100,255
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	31,693
倉儲業	367,077
郵政業	23,737
快遞業	13,717
短期住宿業	557,841
其他住宿業	3,078
餐食業	1,042,910
外燴及團膳承包業	14,864
飲料業	89,401
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	14,059
軟體出版業	1,192
影片及電視節目業	36,801
聲音錄製及音樂發行業	1,168
廣播業	14,800
電視節目編排及傳播業	19,025
電信業	360,768
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	23,036
入口網站經營、資料處理、主機及網站代 管服務業	178,278
其他資訊服務業	9,014
貨幣中介業	261,115
控股業	1,489
信託、基金及類似金融實體	979
其他金融服務業	9,447
人身保險業	121,601
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	32,050
期貨業	729
基金管理業	365
其他金融輔助業	4,754
不動產開發業	64,633
不動產經營業	141,124
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	21,630

行業別	本月份契約容量(貳)
管理顧問業	9,062
建築、工程服務及相關技術顧問業	9,630
技術檢測及分析服務業	30,019
自然及工程科學研究發展服務業	51,703
社會及人文科學研究發展服務業	397
綜合研究發展服務業	46,595
廣告業	4,931
市場研究及民意調查業	297
專門設計業	3,587
獸醫業	1,612
其他專業、科學及技術服務業	16,797
機械設備租賃業	26,222
運輸工具租賃業	5,658
個人及家庭用品租賃業	2,636
智慧財產租賃業	450
人力仲介業	3,314
人力供應業	2,327
旅行及相關服務業	4,752
保全及偵探業	3,539
複合支援服務業	1,105
清潔服務業	58,514
綠化服務業	693
行政支援服務業	39,633
公共行政	722,626
國防事務	298,216
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	31,987
小學教育	386,866
國民中學教育	243,233
高級中等教育	181,931
大專校院	555,415
特殊教育學校	1,485
教育輔助業	822
其他教育業	36,208
醫院	551,072
診所	58,590
其他醫療保健業	10,856
居住型照顧服務業	110,406
其他社會工作服務業	32,765
創作業	2,054
藝術表演業	5,382
創作及藝術表演輔助業	27,025
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	72,513
博弈業	2,203
運動服務業	158,004
娛樂及休閒服務業	149,959
宗教組織	63,619

行業別	本月份契約容量(瓩)
職業團體	5,622
其他組織	103,985
汽車維修及美容業	51,408
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,615
其他個人及家庭用品維修業	1,378
洗衣業	20,479
美髮及美容美體業	47,384
殯葬及相關服務業	30,325
家事服務業	372
其他個人服務業	19,733
家庭(住宅用)	1,487,680
其他不能歸類	964,112
合計	40,224,369
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	1,784,034	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	995,237	離岸風力發電第一期-示範風場
合計		359,198	2,779,271	
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	-	17,000	-
菸草製造業	215,179	115	215,179	115
紡紗業	2,237	-78	2,237	-78
染整業	7,626	-	7,626	-
印刷及資料儲存媒體複製業	107,553	-34	107,553	-34
化學原材料製造業	110,000	1,000	110,000	1,000
塑膠及合成橡膠原料製造業	12,446	-75	12,446	-75
塗料、染料及顏料製造業	1,184	-97	1,184	-97
未分類其他化學製品製造業	6,151	-90	6,151	-90
橡膠製品製造業	10,000	-78	10,000	-78
塑膠製品製造業	595,406	129	595,406	129
鋼鐵製造業	34,000	-45	34,000	-45
銅製造業	39,222	-80	39,222	-80
其他金屬製品製造業	97,445	20	97,445	20
半導體製造業	94,096	-70	94,096	-70
被動電子元件製造業	3,490	-97	3,490	-97
光電材料及元件製造業	75,786	-70	75,786	-70
其他電子零組件製造業	248,809	15	248,809	15
通訊傳播設備製造業	14,628	-91	14,628	-91
電線及配線器材製造業	67,285	-78	67,285	-78
照明設備及配備製造業	211,628	323	211,628	323
其他電力設備及配備製造業	22,160	-66	22,160	-66
金屬加工用機械設備製造業	119	-98	119	-98
通用機械設備製造業	97,258	11	97,258	11
汽車零件製造業	2,991	-97	2,991	-97
機車及其零件製造業	1,116	-99	1,116	-99
自行車及其零件製造業	200,638	301	200,638	301
產業用機械設備維修及安裝業	4,188	-96	4,188	-96
道路工程業	1,110	-24	1,110	-24
機電、管道及其他建築設備安裝業	170	-96	170	-96
藥品、醫療用品及化粧品批發業	381	-95	381	-95
文教育樂用品批發業	4,479	-17	4,479	-17
建材批發業	3,315	-	3,315	-
機械器具批發業	8,053	-29	8,053	-29
汽機車及其零配件、用品批發業	16,700	53	16,700	53
陸上運輸輔助業	1,000	-	1,000	-
倉儲業	79	-99	79	-99
電信業	55,158	452	55,158	452
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	835	-	835	-
貨幣中介業	108,141	3,162	108,141	3,162
控股業	5,488	-18	5,488	-18
人身保險業	56,379	1,629	56,379	1,629
證券業	7,312	-	7,312	-
其他金融輔助業	35	-99	35	-99
不動產經營業	72,026	-	72,026	-
其他不動產業	1,785	-	1,785	-
技術檢測及分析服務業	54,696	-64	54,696	-64
其他專業、科學及技術服務業	1,926	-83	1,926	-83
其他不能歸類	80,562	17	80,562	17
合計	2,779,271	-	2,779,271	-

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	-	216	-
每戶平均用電量	12,867	-	12,867	-

備註：

五、收支實績比較表

民國114年1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	59,348,084,167	53,884,904,788	5,463,179,379	59,348,084,167	53,884,904,788	5,463,179,379
電費收入	58,439,003,713	52,838,051,006	5,600,952,707	58,439,003,713	52,838,051,006	5,600,952,707
其他營業收入(註2)	909,080,454	1,046,853,782	-137,773,328	909,080,454	1,046,853,782	-137,773,328
2.營業支出	67,226,871,286	66,846,367,999	380,503,287	67,226,871,286	66,846,367,999	380,503,287
營業成本	66,370,716,136	65,964,899,229	405,816,907	66,370,716,136	65,964,899,229	405,816,907
營業費用	856,155,150	881,468,770	-25,313,620	856,155,150	881,468,770	-25,313,620
3.營業收益(損失)-(1-2)	-7,878,787,119	-12,961,463,211	5,082,676,092	-7,878,787,119	-12,961,463,211	5,082,676,092
4.稅前盈餘(虧損-)	-9,658,817,322	-14,548,280,453	4,889,463,131	-9,658,817,322	-14,548,280,453	4,889,463,131
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。					