

# 台 灣 電 力 公 司

## 簡 明 月 報

114年3月份

# 目錄

<b>一、營運綜合摘要分析報告</b>	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
<b>二、發電業之業務報告</b>	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
<b>三、輸配電業之業務報告</b>	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
<b>四、售電業之業務報告</b>	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
<b>五、收支實績比較表</b>	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)3 月份總裝置容量為 32,515,614 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)3 月份總毛發電量 12,873,037,762 度，淨發電量 12,471,714,884 度，全月供電穩定。

### 2.輸配電業

- (1)3 月份月尖峰負載為 32,372.49MW、月平均負載為 26,801.94MW。
- (2)3 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：3 月份總購電量為 7,289,350,933 度，其中包括傳統火力發電 3,934,609,846 度、再生能源發電業 1,547,462,719 度、再生能源自用發電設備 831,271,725 度、汽電共生自用發電設備 976,006,643 度；3 月份總售電量 18,540,714,773 度，其中包括電燈 5,046,937,211 度，電力 13,493,777,562 度。每戶平均用電量為 1,203 度，其中電燈用戶平均用電量為 335 度，電力用戶平均用電量為 39,843 度。
- (2)再生能源售電業：3 月份總購電量為 1,121,473 度；3 月份總售電量為 1,121,473 度、用戶數為 216 戶、每戶平均用電量為 5,192 度。

## (三)財務狀況

截至 114 年 3 月止，資產總額為 2 兆 7,409.97 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 9,004.74 億元，占資產總額之 69.3%；負債為 2 兆 5,663.00 億元，占資產總額之 93.6%，其中長短期借款為 1 兆 6,529.87 億元，占資產總額之 60.3%；權益為 1,746.97 億元，占資產總額之 6.4%，其中資本為 5,830.83 億元，占資產總額之 21.3%。

## (四)重大營運事件

### 1.發電業

機組	事件
火力機組	(1)本月大修完成機組：大林#2 機、興復 GT11、興復 GT12、興復 GT13、興復 ST1、台中#3 機、麒麟#6 機。 (2)大修中機組：林口#1 機、南復 GT21、潭復 GT51、潭復 GT52、潭復 ST5、潭復 GT13、尖山#9 機、塔山#6 機。 (3)本月開始大修機組：南復 GT22、南復 ST2、興復 GT21、興復 GT22、興復 GT23、興復 ST2、塔山#4 機、塔山#10 機、珠山#2 機。
水力機組	(1)本月大修完成機組：天埤#3、天輪#5。 (2)本月大修中機組：萬大#3、明潭#6、榕樹。 (3)本月開始大修機組：觀二#2、天埤#1。
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、林口、大潭、香山及王功風力發電站各 1 部風機，雲林四湖風力發電站 4 部風機，彰工風力發電站 5 部風機，雲林麥寮風力發電站 7 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。
太陽能機組	故障：台中電廠 B.C 生水池、台中龍井(I)第一標、興達#3~#6 生水池、澎湖七美 1 期、東興淨水場各 1 臺變流器，澎湖七美 2 期 2 臺變流器，台南鹽田 5 臺變流器，彰化彰濱 9 臺變流器，蘭嶼貯存場 ACB 盤損壞(風災影響)。
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. 「大坑一次配電變電所新建工程(NO.3 配電變壓器)」於 114.3.20 加入系統。
- B. 「彰工升壓站新建工程、345kV 彰工~彰濱 2 回線新建工程、161kV 彰一(甲)~彰工 2 回線新建工程」於 114.3.29 完成竣工試運轉。

(2)本月新增 0 家合格交易者，新增交易量為調頻備轉減少 3.2MW、電能移轉複合動態調節備轉增加 5.0MW、即時備轉 7.3MW、補充備轉 4.8MW，累積交易量為調頻備轉 821.5MW、電能移轉複合動態調節備轉 552.9MW、即時備轉 153.2MW 及補充備轉 426.1MW。

### 3.售電業

3月售電量較去年同期增加，其中：

- (1)電燈增加主因 114 年 1 至 2 月均溫皆低於去年同期，暖氣用電需求上升所致。(註：全國表燈非時間用戶分 16 區隔月抄表，3 月電燈用電期間涵蓋 113 年 12 月至 114 年 3 月)。
- (2)電力增加主因受惠人工智慧、高效能運算等終端應用持續發展，帶動半導體等用電增加。

## 二、發電業之業務報告

### (一)發電業之每月供電報告

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

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

表2-1 裝置容量

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期增減(%)	備註
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,000,000	0.00	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,602,000	0.00	
燃煤	林口電廠	#1	800,000	0.00	
燃煤	林口電廠	#2	800,000	0.00	
燃煤	林口電廠	#3	800,000	0.00	
燃煤	大林電廠	#1	800,000	0.00	
燃煤	大林電廠	#2	800,000	0.00	
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)	0	-	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	-	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-#7	7,646	27.43	114.3.31增設緊供發電機組(#7)
燃油	七美電廠	#1~#4	4,000	0.00	
燃油	望安電廠	#1~#4	4,000	0.00	
燃油	虎井電廠	#1~#2	600	0.00	
燃油	馬祖電廠	-	12,500	-14.87	東莒#1、#2、#3、#4及東引#4等除役
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	0	-	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	114.3.31除役並轉為緊急備用電力設施。
燃氣	通霄電廠	#5	386,000	0.00	114.3.31除役並轉為緊急備用電力設施。
燃氣	通霄電廠	#6	321,200	0.00	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#2	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#3	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#9	180,852	0.00	
燃氣	南部電廠	#1	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#2	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#3	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#4	251,400	0.00	
燃氣	興達電廠	#1	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#2	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#3	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#4	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#5	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	新#1	-	-	113/10併聯測試運轉
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#7	600,000	0.00	
燃氣	大潭電廠	#8	1,123,600	-	113.07.31商轉
燃氣	大潭電廠	#9	-	-	113.06併聯測試運轉
核能	第三核能發電廠	#1	0	-100.00	113.07.27除役
核能	第三核能發電廠	#2	951,000	0.00	

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

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

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期 增減(%)	備註
太陽能	嘉義分所太陽光電發電站	嘉義分所	258	0.00	
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公2期	463	0.00	試運轉中(112.12.21併聯)
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公通信處倉庫	175	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠單身宿舍	1,364	-	113.05.08商轉
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠南灣宿舍	569	-	113.10.17商轉
太陽能	高訓中心太陽光電發電站	高訓實習大樓	112	-	113.06.14商轉
太陽能	高訓中心太陽光電發電站	高訓教學綜合大樓	100	-	113.06.14商轉
太陽能	高訓中心太陽光電發電站	高訓活動中心	158	-	113.06.14商轉
太陽能	金門酒廠太陽光電發電站	金門酒廠	911	-	試運轉中(113.12.17併聯)
地熱	仁澤地熱發電站	#1	840	0.00	114.01.07商轉
火力(燃煤)小計			10,600,000		
火力(燃油)小計			1,591,950		
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			32,515,614		

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
燃煤	林口電廠	#1	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃煤	林口電廠	#2	596,513,877	-0.02	31,443,422	0.23	565,070,455	-0.03
燃煤	林口電廠	#3	597,810,500	-0.13	31,841,195	0.33	565,969,305	-0.16
燃煤	大林電廠	#1	515,301,270	9.94	26,962,076	9.56	488,339,194	9.97
燃煤	大林電廠	#2	429,580,017	-25.93	22,604,121	-24.69	406,975,896	-25.99
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	177,862,000	-34.11	12,314,700	-36.35	165,547,300	-33.93
燃煤	台中電廠	#2	265,022,000	-2.05	18,486,400	0.98	246,535,600	-2.27
燃煤	台中電廠	#3	94,552,000	-60.88	7,065,900	-45.99	87,486,100	-61.73
燃煤	台中電廠	#4	343,000	-99.59	600	-99.99	342,400	-99.56
燃煤	台中電廠	#5	239,457,000	-	18,091,300	-	221,365,700	-
燃煤	台中電廠	#6	257,897,000	-	18,354,800	-	239,542,200	-
燃煤	台中電廠	#7	263,554,000	-7.58	18,605,100	-13.49	244,948,900	-7.10
燃煤	台中電廠	#8	261,149,000	84.12	18,622,100	85.76	242,526,900	84.00
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	115,879,000	-2.38	4,126,500	-2.67	111,752,500	-2.37
燃油	協和電廠	#4	99,275,000	-1.55	3,696,200	2.37	95,578,800	-1.70
燃油	協和電廠	珠山分廠	5,612,331		730,548		4,881,783	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	26,815,412	36.98	1,252,008	6.03	25,563,404	38.97
燃油	塔山電廠	金門	22,225,530	-5.67	1,497,261	-4.70	20,728,269	-5.74
燃油	台中電廠	台中GAS	6,000	50.00	400	100.00	5,600	47.37
燃油	琉球電廠	#4	600	-	0	-	600	-
燃油	綠島電廠	#1-#9	1,350,484	-0.33	62,160	37.13	1,288,324	-1.62
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	1,458,132	9.82	259,903	109.63	1,198,229	-0.46
燃油	七美電廠	#1-#4	651,157	-0.64	26,872	-5.03	624,285	-0.44
燃油	望安電廠	#1-#4	585,082	-0.19	21,808	-0.04	563,274	-0.19
燃油	虎井電廠	#1-#2	110,681	1.14	4,006	-0.05	106,675	1.18
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	1,331,110	4.04	59,430	-6.64	1,271,680	4.60
燃油	莒光電廠	#3-#7	611,242	2.62	30,232	11.85	581,010	2.18
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	0	-	0	-	0	-
燃氣	大林電廠	#6	184,411,000	25.97	5,756,900	12.32	178,654,100	26.47
燃氣	通霄電廠	#4	191,673,000	0.47	2,781,176	-10.34	188,891,824	0.65
燃氣	通霄電廠	#5	208,169,000	-11.02	3,290,400	-16.09	204,878,600	-10.94
燃氣	通霄電廠	#6	227,910,000	6.84	3,441,035	2.17	224,468,965	6.92
燃氣	通霄電廠	#1	668,684,000	49.48	11,371,605	10.71	657,312,395	50.39
燃氣	通霄電廠	#2	669,769,000	2.82	10,684,201	0.55	659,084,799	2.86
燃氣	通霄電廠	#3	678,406,000	16.35	10,856,153	5.67	667,549,847	16.54
燃氣	通霄電廠	#9	4,993,000	-25.43	46,777	-33.31	4,946,223	-25.35
燃氣	南部電廠	#1	178,980,500	-10.76	3,596,800	1.82	175,383,700	-10.98
燃氣	南部電廠	#2	21,436,000	-87.76	565,300	-83.88	20,870,700	-87.84
燃氣	南部電廠	#3	189,636,000	10.06	3,498,600	4.70	186,137,400	10.16
燃氣	南部電廠	#4	167,496,000	-0.43	2,830,800	-1.48	164,665,200	-0.41
燃氣	興達電廠	#1	216,022,200	-2.42	3,753,068	-15.79	212,269,132	-2.15
燃氣	興達電廠	#2	155,488,100	-49.01	2,547,587	-48.47	152,940,513	-49.02
燃氣	興達電廠	#3	243,996,800	-19.34	4,147,701	-15.44	239,849,099	-19.40

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	271,040,800	-4.27	4,691,732	-1.28	266,349,068	-4.32
燃氣	興達電廠	#5	317,761,200	-	4,964,931	-	312,796,269	-
燃氣	興達電廠	新#1	92,686,658	-	1,563,003	-	91,123,655	-
燃氣	大潭電廠	#1	65,401,121	-66.86	1,740,267	-67.69	63,660,854	-66.84
燃氣	大潭電廠	#2	485,705,717	-2.69	9,542,912	-1.54	476,162,805	-2.71
燃氣	大潭電廠	#3	333,120,420	-32.66	7,820,845	-15.98	325,299,575	-32.98
燃氣	大潭電廠	#4	419,710,212	6.08	8,669,449	-2.10	411,040,763	6.27
燃氣	大潭電廠	#5	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃氣	大潭電廠	#6	371,333,266	287.36	8,405,631	293.39	362,927,635	287.22
燃氣	大潭電廠	#7	25,259,818	-	120,270	-	25,139,548	-
燃氣	大潭電廠	#8	414,254,802	49.24	6,317,986	46.79	407,936,816	49.27
燃氣	大潭電廠	#9	590,938,949	-	9,371,617	-	581,567,332	-
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	2,337	-83.96	2,337	-35.41	-	-100.00
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	94,491,000	0.47	322,708	6.49	94,168,292	0.45
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	153,740,000	-1.40	485,718	20.54	153,254,282	-1.46
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	9,989,312	306.85	11,613	25.17	9,977,699	307.92
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	6,984,672	235.13	21,679	-6.94	6,962,993	237.87
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	1,882,730	-	7,511	-	1,875,219	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	87,035	165.16	1,996	58.04	85,039	169.44
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	24,459,765	705.09	138,516	560.73	24,321,249	706.09
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	1,125,000	68.92	3,200	120.54	1,121,800	68.81
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	323,600	147.73	4,642	-24.83	318,958	156.29
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	26,805,000	50.49	99,170	30.17	26,705,830	50.58
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	45,334,224	59.78	184,223	4.51	45,150,001	60.13
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	33,900,400	20.76	88,858	15.40	33,811,542	20.78
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	37,159,000	64.75	94,840	-34.61	37,064,160	65.39
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	30,169,000	92.91	108,500	4.13	30,060,500	93.50
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	118,980	-47.99	3,952	-25.94	115,028	-48.52
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	10,429,210	84.45	22,202	102.59	10,407,008	84.41
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	1,561,440	-35.42	8,452	14.49	1,552,988	-35.57
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	50,410,000	91.28	42,547	-15.32	50,367,453	91.48
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	292,020	36.46	740	1.79	291,280	36.58
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	20,992,330	76.94	21,100	7.93	20,971,230	77.06
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0	-	0	-	0	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	1,726,178	56.39	6,222	5.89	1,719,956	56.66
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	924,306	10.42	7,214	-1.34	917,092	10.52
慣常水力(自有)	明潭電廠	南山	1,051,528	161.44	20,484	94.00	1,031,044	163.26
慣常水力(自有)	明潭電廠	沉砂池	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	274,305	-	10,828	-	263,477	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	397,924	-	12,469	-	385,455	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	446,401	-	9,109	-	437,292	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	133,941	-	5,103	-	128,838	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	172,847	-	4,770	-	168,077	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	1,643,144	22.54	11,689	-2.59	1,631,455	22.77
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	1,963,093	110.10	27,412	-9.88	1,935,681	114.14
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	800,200	-36.26	2,495	-52.91	797,705	-36.19
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	11,231,802	27.01	70,572	-89.52	11,161,230	36.62
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	2,914,400	-5.71	105,153	86.16	2,809,247	-7.42
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	2,379,000	93.32	10,177	-35.78	2,368,823	95.00
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	2,388,900	150.59	5,564	0.09	2,383,336	151.48
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	7,086,100	-22.17	32,077	1.70	7,054,023	-22.25

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	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	660,100	123.61	2,271	30.44	657,829	124.16
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	995,200	146.40	5,844	35.12	989,356	147.60
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	13,157,492	103.09	65,513	-40.62	13,091,979	105.58
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	5,230,100	70.70	4,700	-18.97	5,225,400	70.87
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	3,323,800	119.68	12,600	8.62	3,311,200	120.54
慣常水力(自有)	石門電廠	石圳聯通管	2,894,176	-	21,493	-	2,872,683	-
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	4,050,017	224.07	0	-	4,050,017	224.07
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	0	-	0	-	0	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	8,658,000	13.03	23,780	-26.65	8,634,220	13.20
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	22,160	2.95	0	-	22,160	2.95
核能	第三核能發電廠	#2	734,053,730	0.08	26,584,200	9.45	707,469,530	-0.24
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	37,548,710	11.97	2,158,288	10.19	35,390,422	12.08
風力	石門風力發電站	#1	159,135	184.27	10,604	-22.28	334,239	10.81
風力	石門風力發電站	#2	43,134	-50.17				
風力	石門風力發電站	#3	-	-100.00				
風力	石門風力發電站	#4	142,574	34.58				
風力	林口風力發電站	#4	573,672	-	36,507	5.53	1,153,848	31.80
風力	林口風力發電站	#5	247,354	-43.37				
風力	林口風力發電站	#6	369,329	-21.95				
風力	蘆竹風力發電站	#1	229,208	37.68	62,141	9.15	1,736,388	21.03
風力	蘆竹風力發電站	#2	233,133	31.80				
風力	蘆竹風力發電站	#3	233,949	25.05				
風力	蘆竹風力發電站	#4	178,836	6.86				
風力	蘆竹風力發電站	#5	200,234	4.76				
風力	蘆竹風力發電站	#6	246,375	25.43				
風力	蘆竹風力發電站	#7	246,084	22.51				
風力	蘆竹風力發電站	#8	230,710	12.32				
風力	觀園風力發電站	#1	487,311	32.52	81,253	-8.35	10,171,184	22.35
風力	觀園風力發電站	#2	508,009	45.65				
風力	觀園風力發電站	#3	493,735	21.35				
風力	觀園風力發電站	#4	490,285	21.76				
風力	觀園風力發電站	#5	528,635	27.57				
風力	觀園風力發電站	#6	544,395	20.06				
風力	觀園風力發電站	#7	538,658	20.46				
風力	觀園風力發電站	#8	201,904	-47.30				
風力	觀園風力發電站	#9	566,084	26.53				
風力	觀園風力發電站	#10	565,204	34.91				
風力	觀園風力發電站	#11	555,167	25.68				
風力	觀園風力發電站	#12	563,058	29.89				
風力	觀園風力發電站	#13	546,308	28.38				
風力	觀園風力發電站	#14	533,866	30.62				
風力	觀園風力發電站	#15	474,643	13.62				
風力	觀園風力發電站	#16	534,707	25.38				
風力	觀園風力發電站	#17	544,696	28.92				
風力	觀園風力發電站	#18	476,515	7.15				
風力	觀園風力發電站	#19	546,316	21.98				

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
風力	觀園風力發電站	#20	552,941	25.03				
風力	大潭風力發電站	#1	423,308	22.04	54,154	-0.86	2,680,092	1.32
風力	大潭風力發電站	#2	421,921	17.25				
風力	大潭風力發電站	#3	-	-100.00				
風力	大潭風力發電站	#6	527,452	24.78				
風力	大潭風力發電站	#7	600,873	23.10				
風力	大潭風力發電站	#4	501,562	103.88				
風力	大潭風力發電站	#5	259,130	-				
風力	大潭風力發電站	#8	-	-100.00				
風力	新竹香山風力發電站	#1	4,002	-98.94	26,608	-19.93	1,298,732	-5.28
風力	新竹香山風力發電站	#2	410,263	18.34				
風力	新竹香山風力發電站	#3	320,945	35.45				
風力	新竹香山風力發電站	#4	433,751	87.47				
風力	新竹香山風力發電站	#5	-	-100.00				
風力	新竹香山風力發電站	#6	156,379	-				
風力	台中港區風力發電站	#5	488,574	16.97	183,530	1.86	5,770,835	9.05
風力	台中港區風力發電站	#6	535,081	43.59				
風力	台中港區風力發電站	#7	392,044	-7.49				
風力	台中港區風力發電站	#8	440,738	8.32				
風力	台中港區風力發電站	#9	403,374	-17.91				
風力	台中港區風力發電站	#10	468,930	-5.79				
風力	台中港區風力發電站	#12	418,952	-11.98				
風力	台中港區風力發電站	#13	525,854	37.77				
風力	台中港區風力發電站	#14	490,559	14.03				
風力	台中港區風力發電站	#15	363,682	-13.11				
風力	台中港區風力發電站	#16	497,780	20.62				
風力	台中港區風力發電站	#17	458,233	20.91				
風力	台中港區風力發電站	#18	470,564	29.31				
風力	台中港區風力發電站	#1	781,200	45.25	14,510	-8.78	1,910,118	12.82
風力	台中港區風力發電站	#2	607,186	10.25				
風力	台中港區風力發電站	#3	536,242	-13.56				
風力	台中電廠風力發電站	#4	405,483	27.22	13,180	14.61	392,303	27.70
風力	彰工風力發電站	#1	626,029	161.82	395,338	26.11	19,048,741	21.56
風力	彰工風力發電站	#2	9,776	-98.18				
風力	彰工風力發電站	#3	2,159	-99.52				
風力	彰工風力發電站	#4	503,711	-5.43				
風力	彰工風力發電站	#5	116,495	-48.07				
風力	彰工風力發電站	#6	559,863	-2.02				
風力	彰工風力發電站	#7	-	-100.00				
風力	彰工風力發電站	#8	584,839	21.87				
風力	彰工風力發電站	#9	79,702	-				
風力	彰工風力發電站	#10	-	-100.00				
風力	彰工風力發電站	#11	646,490	3301.33				
風力	彰工風力發電站	#12	248,541	-32.00				
風力	彰工風力發電站	#13	672,859	52.88				
風力	彰工風力發電站	#14	268,393	-52.90				
風力	彰工風力發電站	#15	534,874	233.99				
風力	彰工風力發電站	#16	456,272	-25.14				

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 (%)
風力	彰工風力發電站	#17	239,548	-61.45				
風力	彰工風力發電站	#18	660,093	15.20				
風力	彰工風力發電站	#19	703,259	-				
風力	彰工風力發電站	#20	252,082	-53.23				
風力	彰工風力發電站	#21	681,755	13.84				
風力	彰工風力發電站	#22	16,150	-97.52				
風力	彰工風力發電站	#23	732,359	-				
風力	彰工風力發電站	#24	688,155	40.72				
風力	彰工風力發電站	#25	679,173	43.74				
風力	彰工風力發電站	#26	715,767	2589.64				
風力	彰工風力發電站	#27	622,287	32.00				
風力	彰工風力發電站	#28	192,233	618.12				
風力	彰工風力發電站	#29	248,618	775.79				
風力	彰工風力發電站	#30	700,414	42.21				
風力	彰工風力發電站	#31	680,694	61.32				
風力	彰工風力發電站	#32	621,635	7.78				
風力	彰工風力發電站	#33	562,223	4.01				
風力	彰工風力發電站	#34	631,853	15.72				
風力	彰工風力發電站	#35	633,164	27.59				
風力	彰工風力發電站	#36	694,418	6.20				
風力	彰工風力發電站	#37	734,727	13.99				
風力	彰工風力發電站	#38	844,494	22.14				
風力	彰工風力發電站	#39	796,219	158.98				
風力	彰工風力發電站	#40	802,756	8.22				
風力	彰化王功風力發電站	#1	644,053	17.84	78,312	-14.68	5,994,722	14.70
風力	彰化王功風力發電站	#2	626,139	8.30				
風力	彰化王功風力發電站	#3	154,977	-52.28				
風力	彰化王功風力發電站	#4	714,738	10.16				
風力	彰化王功風力發電站	#5	722,363	38.90				
風力	彰化王功風力發電站	#6	725,604	9.32				
風力	彰化王功風力發電站	#7	743,401	12.64				
風力	彰化王功風力發電站	#8	469,442	57.00				
風力	彰化王功風力發電站	#9	625,537	19.99				
風力	彰化王功風力發電站	#10	646,780	16.32				
風力	彰化永興風力發電站	#1	731,098	9.09	52,158	12.50	2,608,210	7.99
風力	彰化永興風力發電站	#2	680,284	7.78				
風力	彰化永興風力發電站	#3	675,872	12.51				
風力	彰化永興風力發電站	#4	573,114	2.43				
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	-	-100.00	124,432	12.67	4,823,913	19.02
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	517,812	15.14				
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	10,594	-96.98				
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	379,096	30.64				
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	395,905	227.95				
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	469,044	136.87				
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	182,525	-63.03				
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	-	-				
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	359,167	-				
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	-	-				
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	-	-100.00				

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
風力	雲林參寮風力發電站	#12	-	-100.00				
風力	雲林參寮風力發電站	#13	202,865	-59.19				
風力	雲林參寮風力發電站	#14	384,707	1316.97				
風力	雲林參寮風力發電站	#15	-	-100.00				
風力	雲林參寮風力發電站	#16	341,365	-4.12				
風力	雲林參寮風力發電站	#17	271,434	71.88				
風力	雲林參寮風力發電站	#18	363,051	-				
風力	雲林參寮風力發電站	#19	-	-				
風力	雲林參寮風力發電站	#20	-	-				
風力	雲林參寮風力發電站	#21	480,210	7117.95				
風力	雲林參寮風力發電站	#22	579,923	-				
風力	雲林參寮風力發電站	#23	10,647	-97.76				
風力	雲林台西風力發電站	#1	576,489	-	17,095	-	2,251,548	-
風力	雲林台西風力發電站	#2	638,141	-				
風力	雲林台西風力發電站	#3	528,093	-				
風力	雲林台西風力發電站	#4	525,920	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#1	501,102	-2.25	145,620	-6.09	4,206,501	23.46
風力	雲林四湖風力發電站	#2	496,852	892.59				
風力	雲林四湖風力發電站	#3	452,834	1.42				
風力	雲林四湖風力發電站	#4	139,255	-69.49				
風力	雲林四湖風力發電站	#5	403,730	22.79				
風力	雲林四湖風力發電站	#6	-	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#7	415,681	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#8	-	-				
風力	雲林四湖風力發電站	#9	397,082	-20.80				
風力	雲林四湖風力發電站	#10	481,804	256.34				
風力	雲林四湖風力發電站	#11	-	-100.00				
風力	雲林四湖風力發電站	#12	313,081	62.40				
風力	雲林四湖風力發電站	#13	203,994	-58.65				
風力	雲林四湖風力發電站	#14	546,706	31.98				
風力	恆春風力發電站	#1	446,454	-11.90	14,904	19.10	1,186,647	-17.67
風力	恆春風力發電站	#2	352,406	-26.41				
風力	恆春風力發電站	#3	402,691	-13.99				
風力	中屯風力發電站	#1	-	-				
風力	中屯風力發電站	#2	-	-				
風力	中屯風力發電站	#3	-	-				
風力	中屯風力發電站	#4	-	-				
風力	中屯風力發電站	#5	-	-				
風力	中屯風力發電站	#6	-	-				
風力	中屯風力發電站	#7	-	-				
風力	中屯風力發電站	#8	-	-				
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	310,215	19.57	15,626	19.57	1,026,292	-16.50
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	94,202	-65.07				
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	287,258	608.07				
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	40,615	-65.44				
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	42,276	-84.55				
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	267,352	-4.96				
風力	金沙風力發電站	#1	481,629	10.67	37,007	12.33	953,088	14.49
風力	金沙風力發電站	#2	508,466	18.19				

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用电量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	824,429	199.83	76,385	211.18	2,555,720	386.14
風力	澎湖龍門風力發電站	#5	939,293	332.69				
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	868,383	1391.71				
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	45,599	-11.37	1,804	5.87	43,795	-11.96
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	59,811	-6.14	272	-10.23	59,539	-6.12
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	159,684	9.51	4,839	20.07	154,845	9.21
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	65,823	10.83	0	0.00	65,823	10.83
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	183,842	-1.41	0	0.00	183,842	-1.41
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	176,575	7.46	0	0.00	176,575	7.46
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	279,103	10.13	11,512	-10.27	267,591	11.22
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	471,429	19.10	7,206	-1.23	464,223	19.48
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	113,282	4.70	3,305	-3.33	109,977	4.97
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	80,665	15.66	0	0.00	80,665	15.66
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	6,928	1.78	0	0.00	6,928	1.78
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	125,237	5.56	3,855	22.97	121,382	5.09
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	28,504	16.94	0	0.00	28,504	16.94
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	5,810	66.24	150	-7.98	5,660	69.87
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	16,152	-31.34	490	26.943	15,662	-32.31
太陽能	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	51,929	16.45	1,363	1.79	50,566	16.91
太陽能	中大D/S太陽光電發電站	中大D/S	2,743	5.87	127	0.79	2,616	6.13
太陽能	后里E/S太陽光電發電站	后里E/S	8,978	72.32	48	-61.29	8,930	75.58
太陽能	中部儲運中心太陽光電發電站	中部儲運中心	7,564	2.24	93	0.00	7,471	2.27
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公	8,209	-1.06	31	-66.67	8,178	-0.32
太陽能	卓蘭會館太陽光電發電站	卓蘭會館	3,524	3.89	155	0.00	3,369	4.08
太陽能	嘉義民雄太陽光電發電站	嘉義民雄	3,839	-11.54	204	9.68	3,635	-12.49
太陽能	路北E/S太陽光電發電站	路北E/S	4,985	-1.70	135	3.85	4,850	-1.84
太陽能	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山	6,303	-6.84	178	91.40	6,125	-8.21
太陽能	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	14,960	6.84	31	0.00	14,929	6.86
太陽能	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	20,917	-2.83	53	-8.62	20,864	-2.82
太陽能	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	17,872	-13.84	31	-27.91	17,841	-13.81
太陽能	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	28,134	-1.97	49	0.00	28,085	-1.97
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	238,445	5.76	1,338	4.37	237,107	5.76
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	47,554	3.12	84	31.25	47,470	3.08
太陽能	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	56,690	1.14	113	-39.25	56,577	1.27
太陽能	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	74,726	-8.56	337	-7.92	74,389	-8.56
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	11,080,275	9.97	119,917	29.95	10,960,358	9.78
太陽能	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	65,556	-25.83	341	-9.31	65,215	-25.91
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	19,934,620	0.94	105,611	-10.95	19,829,009	1.01
太陽能	金門鷺山太陽光電發電站	金門鷺山	5,254	8.29	207	33.55	5,047	7.45
太陽能	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	24,928	11.28	304	96.13	24,624	10.68
太陽能	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	7,114	10.53	236	8.76	6,878	10.60
太陽能	蘭嶼電廠太陽光電發電站	蘭嶼電廠	2,698	-20.79	194	108.60	2,504	-24.42
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	70,256	-18.09	597	862.90	69,659	-18.73
太陽能	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	84,232	18.83	296	18.40	83,936	18.84
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	108,950	2.5	682	2.7	108,268	2.45
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	25,642	8.68	504	5.66	25,138	8.74
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	39,624	6.01	575	2.13	39,049	6.07
太陽能	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	217,737	-5.73	949	-0.32	216,788	-5.75
太陽能	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	64,854	-6.57	1,450	-1.36	63,404	-6.68
太陽能	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	99,964	1.96	2,150	1.13	97,814	1.98

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
太陽能	大浦淨水場太陽光電發电站	大浦淨水場	75,639	3.03	1,588	-0.06	74,051	3.10
太陽能	龜山加壓站太陽光電發电站	龜山加壓站	27,322	2.37	160	-63.47	27,162	3.47
太陽能	淡水配水站太陽光電發电站	淡水配水站	27,276	-1.84	120	-73.86	27,156	-0.63
太陽能	龍潭淨水場太陽光電發电站	龍潭淨水場	32,639	8.12	152	-70.20	32,487	9.47
太陽能	台南七股太陽光電發电站	台南七股2期	455,982	6.86	815	7.95	455,167	6.86
太陽能	義竹工作站太陽光電發电站	義竹工作站	37,011	0.91	79	27.42	36,932	0.87
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田電氣室	12,443	10.95	48	-22.58	12,395	11.14
太陽能	嘉義分所太陽光電發电站	嘉義分所	29,479	0.75	138	46.81	29,341	0.60
太陽能	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公2期	46,471	3.44	274	-2.49	46,197	3.48
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	18,922	5.66	41	24.24	18,881	5.63
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠南灣宿舍	70,409	-	503	-	69,906	-
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠單身宿舍	169,402	-	633	-	168,769	-
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓實習大樓	14,411	-	66	-	14,345	-
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓教學綜合大樓	12,355	-	68	-	12,287	-
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓活動中心	19,799	-	47	-	19,752	-
太陽能	金門酒廠太陽光電發电站	金門酒廠	103,029	-	274	-	102,755	-
地熱	仁澤地熱發电站	#1	473,571	-17.92	176,373	-2.99	297,198	-24.79
<b>合計</b>			12,873,037.762	-	401,322.878	-	12,471,714.884	-
<b>備註：</b>			本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。					

			表2-3發電設備運作情形																
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (千卡/度)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	
燃煤	林口電廠	#1	0.00	-100.00	63.50	-36.49	0.00	-100.00	63.83	-36.17	0.00	-100.00	100.78	0.07	0.00	-100.00	1,964.80	0.47	
燃煤	林口電廠	#2	100.22	0.53	100.23	68.43	100.00	310.82	100.00	310.82	100.77	0.13	100.77	0.13	2,000.36	0.01	1,991.76	0.59	
燃煤	林口電廠	#3	100.44	0.38	73.50	-26.73	99.96	-0.04	74.20	-25.80	101.08	0.06	101.08	0.06	1,989.63	1.65	1,999.17	2.74	
燃煤	大林電廠	#1	86.58	-	94.42	-	87.96	-	95.82	-	100.13	-	100.16	-	1,971.29	1.86	1,951.18	0.82	
燃煤	大林電廠	#2	72.17	-25.53	24.86	-74.53	74.50	-24.56	25.66	-74.02	99.83	-0.33	99.83	-0.33	1,957.56	0.21	1,957.56	1.16	
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	43.47	-2.37	56.61	-0.54	64.47	-34.70	87.76	-11.10	100.36	0.18	100.36	0.18	2,243.36	0.84	2,229.32	0.12	
燃煤	台中電廠	#2	64.77	3.18	55.16	-16.09	100.00	1.56	86.07	-12.58	100.55	0.18	100.55	0.18	2,248.22	2.01	2,209.40	0.59	
燃煤	台中電廠	#3	23.11	-63.72	17.01	-74.39	39.30	-60.70	28.07	-71.93	100.00	-0.54	100.00	-0.54	2,279.33	2.18	2,229.75	0.20	
燃煤	台中電廠	#4	0.08	-81.81	31.24	13,926.98	0.68	-	48.91	-	18.91	-68.39	103.64	73.25	2,471.67	8.28	2,205.71	-3.38	
燃煤	台中電廠	#5	58.52	-	49.14	-	95.28	-	85.79	-	100.00	-	100.18	-	2,268.74	-	2,234.61	-	
燃煤	台中電廠	#6	63.02	-	59.62	-	100.00	-	94.62	-	100.00	-	100.73	-	2,220.49	-	2,211.65	-	
燃煤	台中電廠	#7	64.41	3.23	59.09	-11.46	100.00	0.00	95.09	-4.91	100.73	0.73	100.73	0.73	2,231.59	0.50	2,225.13	0.77	
燃煤	台中電廠	#8	63.82	-0.46	62.87	-6.45	100.00	0.22	100.00	0.22	100.00	-3.00	100.18	-2.82	2,228.93	-0.12	2,212.37	-0.26	
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	0.00	-100.00	0.00	-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	0.00	-100.00	0.00	-100.00	
燃油	協和電廠	#3	31.15	28.47	29.19	5.45	100.00	0.00	95.07	-4.93	90.00	178.98	90.00	11.14	2,500.71	-0.45	2,515.12	0.46	
燃油	協和電廠	#4	26.69	-10.96	20.25	-33.03	86.80	-13.20	76.04	-23.96	84.30	72.68	84.30	4.96	2,499.39	-0.18	2,511.68	-0.22	
燃油	協和電廠	珠山分廠	22.68				82.66				41.53				2,301.75				已含南竿緊供租賃機組；毛發電量：257,885度，廠用電量15,332度，淨發電量242,553度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	27.77	48.47	19.81	11.78	66.11	-14.14	71.34	-7.34	46.33	2.95	48.58	7.95	2,055.04	0.38	2,054.77	1.69	
燃油	塔山電廠	金門	26.37	-4.76	27.04	-3.87	80.33	-3.84	84.14	0.71	43.99	3.12	45.18	-12.26	2,122.55	1.99	2,130.37	1.72	
燃油	台中電廠	台中GAS	0.00	-6.45	0.01	88.89	79.70	-6.81	87.40	2.19	0.71	0.00	6.43	800.00	5,717.59	-54.58	5,431.79	-27.64	
燃油	琉球電廠	#4	0.05	-	0.07	-	100.00	0.00	100.00	0.00	40.00	-	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	18.15	-0.33	16.43	-0.87	66.67	0.00	66.67	0.00	25.76	-2.02	25.76	-2.02	2,206.00	-6.96	2,206.00	-0.32	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	25.63	-13.82	23.35	-15.33	100.00	20.00	83.33	7.14	42.13	-1.95	42.13	-1.95	2,549.00	11.65	2,268.00	-2.54	
燃油	七美電廠	#1-#4	21.88	-0.64	21.92	-0.26	83.67	-16.33	94.38	-5.62	30.83	-4.40	30.83	-4.40	2,346.00	4.04	2,336.00	3.13	
燃油	望安電廠	#1-#4	19.66	-0.19	19.02	0.34	100.00	0.00	100.00	0.00	26.18	-16.30	26.18	-16.30	2,372.00	5.80	2,436.00	8.56	
燃油	虎井電廠	#1-#2	24.79	1.14	23.95	-0.24	100.00	0.00	100.00	0.00	38.00	8.57	38.17	9.06	2,559.00	6.71	2,503.00	4.03	
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	24.71	8.18	25.25	9.96	80.00	28.16	85.62	35.13	54.09	-1.12	59.43	4.91	2,479.00	-1.55	2,477.00	-1.63	
燃油	莒光電廠	#3-#7	11.48	2.62	11.46	2.06	76.77	0.00	77.11	-0.32	17.68	0.40	17.68	0.40	3,054.00	-4.50	3,055.00	3.42	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	45.07	5.20	44.59	5.28	99.47	-0.53	99.61	-0.39	100.73	1.47	100.91	1.65	2,276.69	0.33	2,262.38	-0.68	
燃氣	通霄電廠	#4	66.74	-10.27	70.39	-9.93	82.79	-6.37	73.30	-17.10	90.41	-11.20	91.71	-10.38	1,850.61	0.02	1,843.86	-0.31	
燃氣	通霄電廠	#5	72.49	-14.62	71.92	3.21	93.70	42.91	80.91	23.41	78.50	-23.10	88.86	-12.94	1,875.94	4.50	1,833.91	2.88	
燃氣	通霄電廠	#6	95.37	12.71	88.52	6.83	92.55	13.02	93.04	13.63	102.74	-5.71	105.85	-5.56	1,769.72	0.37	1,774.99	1.24	
燃氣	通霄電廠	#1	100.69	20.20	53.24	-40.77	100.00	0.01	70.01	-29.98	106.65	-0.10	106.65	-2.06	1,424.13	-1.82	1,437.12	0.36	
燃氣	通霄電廠	#2	100.85	-2.27	99.50	-3.74	100.00	0.00	99.27	-0.73	107.55	0.10	107.89	0.42	1,413.41	0.42	1,419.88	1.14	
燃氣	通霄電廠	#3	102.16	22.64	103.57	39.35	100.00	0.00	100.00	0.00	108.11	0.42	108.45	0.31	1,411.09	0.17	1,409.69	-0.61	
燃氣	通霄電廠	#9	3.71	435.65	2.14	-0.06	98.91	6.22	97.77	4.99	17.14	-3.13	17.69	0.00	2,439.33	-1.35	2,455.32	-0.31	112/6 商轉
燃氣	南部電廠	#1	83.30	-9.63	74.17	0.72	99.61	46.59	92.04	35.45	107.69	0.00	107.69	0.00	1,788.25	1.00	1,781.13	-0.17	
燃氣	南部電廠	#2	9.98	-86.27	46.81	-39.88	15.82	-84.18	62.75	-37.25	51.94	-49.66	102.84	-0.34	1,768.20	-1.80	1,765.23	-2.29	
燃氣	南部電廠	#3	88.26	14.25	86.49	9.88	99.89	0.64	99.87	0.62	108.03	0.00	108.03	0.00	1,781.28	1.57	1,779.42	1.76	
燃氣	南部電廠	#4	89.55	-1.84	77.37	-16.40	100.00	0.00	85.20	-14.80	106.21	-0.37	107.80	0.37	1,460.83	-2.40	1,464.28	-2.41	
燃氣	興達電廠	#1	65.22	-18.27	22.46	-72.94	86.17	-13.83	32.72	-67.28	109.44	2.59	109.44	2.59	1,713.09	-0.52	1,713.09	-0.51	
燃氣	興達電廠	#2	46.94	-48.00	70.65	-21.27	69.98	-28.38	87.13	-10.84	103.64	8.16	103.64	8.16	1,688.73	0.10	1,697.37	0.43	
燃氣	興達電廠	#3	73.67	-16.96	77.43	-9.33	88.82	-3.89	91.40	-1.10	102.88	0.11	102.88	0.11	1,719.76	0.02	1,724.56	0.16	

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 (%)		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	81.83	7.62	81.75	5.62	99.97	7.99	99.13	7.09	106.65	-0.13	107.19	-0.04	1,725.11	1.02	1,715.88	0.42				
燃氣	興達電廠	#5	95.94	10,731.13	86.16	133.31	100.00	12.78	94.27	6.32	100.74	204.27	100.74	-2.82	1,671.23	-	1,676.19	-1.95				
燃氣	興達電廠	新#1	9.58	-	8.90	-	100.00	-	100.00	-	-	-	-	-	1,804.25	-	1,858.32	-	113/0併聯測試運轉			
燃氣	大潭電廠	#1	11.84	-75.69	49.59	-23.15	25.03	-74.97	67.77	-32.23	30.59	-61.36	86.93	7.36	1,681.77	-0.09	1,664.51	-1.93				
燃氣	大潭電廠	#2	87.90	15.42	78.28	16.62	99.86	26.36	93.76	-2.46	95.59	-2.46	95.59	-2.46	1,647.82	1.81	1,656.86	2.01				
燃氣	大潭電廠	#3	61.78	-13.39	70.39	-7.42	88.43	-5.33	90.57	-3.05	94.66	-5.30	99.87	-4.95	1,634.89	5.59	1,614.16	3.29				
燃氣	大潭電廠	#4	77.84	27.94	84.04	7.68	100.00	0.00	99.79	-0.21	99.91	-1.40	100.50	-3.20	1,574.72	0.71	1,550.63	-0.24				
燃氣	大潭電廠	#5	0.00	-100.00	47.77	-34.92	0.00	-100.00	55.89	-41.00	0.00	-100.00	97.72	-0.39	0.00	-100.00	1,555.65	2.19				
燃氣	大潭電廠	#6	68.87	-11.45	73.22	-13.39	93.27	-5.15	92.57	-5.86	95.75	-2.51	97.19	-2.84	1,604.25	5.63	1,584.51	4.74				
燃氣	大潭電廠	#7	3.72	-	9.16	-	0.00	-	0.00	-	104.07	-	147.88	-	2,340.58	-	2,265.46	-				
燃氣	大潭電廠	#8	49.55	101.28	42.77	8.35	59.51	-40.49	60.68	-	102.15	-0.77	102.15	-0.77	1,382.84	-7.04	1,385.25	-8.18	113/7 商轉			
燃氣	大潭電廠	#9	70.69	-	71.41	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	1,397.17	-	1,384.38	-	113/6 併聯測試運轉			
慣常水力(自有)	大興電廠	#1-#2	0.39	-83.96	0.39	-84.99	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-				
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	12.70	0.47	13.36	2.90	73.87	-10.37	86.39	2.55	56.80	-17.44	82.20	18.27	-	-	-	-				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	12.90	-1.40	13.34	-0.34	75.02	-9.48	79.86	-5.57	51.75	-5.47	67.98	0.93	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	59.67	306.85	56.64	100.60	98.93	-1.08	98.06	-1.94	111.11	233.87	117.78	22.72	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	72.22	235.13	60.25	68.69	100.00	0.00	76.75	16.81	116.83	89.68	117.14	90.18	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	50.61	-	46.31	16,720.49	100.00	0.00	100.00	46.07	111.60	-	111.60	28.69	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	53.17	165.16	30.13	195.02	100.00	0.00	100.00	0.00	69.55	56.12	69.55	56.12	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	41.10	705.09	25.39	324.91	50.00	-49.42	74.50	-14.31	53.75	4.88	101.25	34.60	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	37.68	68.92	23.23	74.07	98.22	-1.78	99.39	2.90	99.68	25.00	99.68	0.00	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	45.78	147.73	31.45	39.28	100.00	0.00	99.61	-0.39	100.00	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	15.40	50.49	10.67	22.81	94.35	-5.65	94.97	0.02	67.52	44.95	67.52	44.95	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	16.56	59.78	10.81	32.36	96.68	-3.32	98.86	-1.14	65.27	8.31	65.27	8.31	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	20.92	20.76	13.03	-7.75	89.60	-10.40	92.99	-5.41	65.34	12.40	65.34	12.40	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	25.61	64.75	16.90	25.29	82.81	-12.96	78.00	-19.90	76.92	42.86	76.92	42.86	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	30.38	92.91	18.74	54.59	100.00	6.90	100.00	29.71	78.67	38.16	78.67	38.16	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	16.92	-47.99	12.25	-16.07	100.00	0.00	100.00	0.00	56.19	-2.03	75.98	32.47	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	25.17	84.45	17.33	36.71	70.46	-29.11	80.85	-18.74	70.64	0.58	73.25	0.00	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	10.04	-35.42	12.41	-11.06	86.56	-13.44	94.32	-5.68	80.05	-4.35	80.72	-3.54	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	61.60	91.28	45.53	70.11	99.64	58.66	99.81	64.40	83.74	119.86	83.74	119.86	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	水里電廠	水里	3.08	36.46	1.06	-69.07	100.00	5.69	98.60	1.98	47.06	-14.29	47.06	-14.29	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	64.86	76.94	46.83	49.79	96.31	-3.49	98.42	-1.51	96.99	101.58	96.99	101.58	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0.00	-	0.00	-	100.00	0.00	98.76	0.27	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	53.71	56.39	55.30	49.33	100.00	0.00	95.29	3.90	100.72	3.97	100.72	-0.73	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	64.20	10.42	64.22	179.41	100.00	0.00	100.00	0.00	83.62	-2.53	98.71	-0.37	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	40.27	161.44	41.14	66.21	100.00	0.00	100.00	0.00	63.19	53.07	90.26	44.72	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	泥砂池	0.00	-100.00	11.20	0.19	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	-100.00	52.94	34.13	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水九	21.79	-	19.09	-	100.00	-	100.00	-	59.10	-	59.10	-	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十	31.61	-	27.33	-	100.00	-	100.00	-	59.04	-	59.04	-	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	明潭跌水十一	31.90	-	28.75	-	100.00	-	100.00	-	74.06	-	74.06	-	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸三	10.64	-	7.66	-	100.00	-	100.00	-	34.40	-	34.40	-	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸四	12.35	-	7.01	-	100.00	-	100.00	-	48.01	-	48.01	-	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	49.08	22.54	70.72	53.26	100.00	0.00	100.00	0.00	88.51	58.69	90.73	6.00	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	98.82	110.10	97.63	63.60	100.00	0.00	100.00	0.00	100.41	33.32	101.12	4.81	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	0.00	100.00	17.36	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	22.88	-36.26	11.09	-65.87	100.00	15.77	99.84	4.70	100.00	-2.08	100.00	-2.08	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	東部電廠	龍潭	15.53	27.01	8.72	-2.62	93.02	25.95	82.20	15.30	101.75	67.91	101.75	67.91	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	41.23	-5.71	34.98	-10.28	100.00	0.52	100.00	2.70	96.84	3.37	96.84	3.37	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	45.68	93.32	46.96	62.34	90.74	-9.26	96.81	-3.19	85.71	130.77	85.71	53.85	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	76.45	150.59	63.85	76.26	100.00	0.00	100.00	0.00	100.00	133.33	102.38	79.17	-	-	-	-				
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	45.35	-22.17	39.15	-25.44	100.00	50.00	100.00	55.32	99.52	37.50	99.52	37.50	-	-	-	-				

表2-3發電設備運作情形														備註					
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)			一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (千卡/度)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)
慣常水力 (自有)	東部電廠	榕樹	0.00	-100.00	12.09	-77.83	0.00	-100.00	40.37	-59.50	0.00	-100.00	88.89	20.00					
慣常水力 (自有)	東部電廠	初英	44.36	123.61	37.39	-12.38	100.00	199.60	100.00	29.36	100.00	53.85	100.00	33.33					
慣常水力 (自有)	東部電廠	溪口	49.54	146.40	52.69	660.83	100.00	24.42	99.94	265.01	92.59	78.57	92.59	78.57					
慣常水力 (自有)	東部電廠	碧海	28.90	103.09	31.26	69.63	100.00	0.64	99.89	0.33	98.58	0.15	98.58	-0.35					
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	圓山	39.05	70.70	53.13	48.08	92.98	83.86	97.18	18.56	78.89	162.96	105.56	80.95					
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	天埤	53.34	119.68	68.75	58.62	94.59	26.12	98.14	10.89	80.00	168.00	105.07	25.71					
慣常水力 (自有)	石門電廠	石圳聯通管	85.72	-	80.10	-	100.00	-	100.00	-	101.81	-	101.81	-					
慣常水力 (承攬)	桂山電廠	翡翠	7.78	224.07	21.76	22.74	13.98	32.51	70.37	1.21	108.48	0.08	109.91	-0.44					
慣常水力 (承攬)	石門電廠	義興	0.00	-	0.00	-100.00	100.00	-	100.00	424.93	0.00	-	0.00	-100.00					
慣常水力 (承攬)	石門電廠	石門	12.93	13.03	12.00	14.64	100.00	0.25	100.00	0.08	49.91	0.04	49.91	0.02					
慣常水力 (承攬)	曾文電廠	曾文	0.00	-100.00	29.49	-46.80	100.00	0.00	83.33	-16.67	0.00	-100.00	100.00	0.00					
慣常水力 (承攬)	大甲溪電廠	后里示範	27.08	2.95	23.21	0.25	100.00	0.00	100.00	0.00	75.45	72.92	75.45	72.92					
核能	第三核能發電廠	#2	103.75	0.09	103.87	0.15	100.00	0.00	100.00	0.00	104.15	0.05	104.26	0.15					
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	46.22	11.97	57.28	27.99	97.54	6.41	92.47	5.00	101.50	0.09	101.77	-0.21					
風力	石門風力發電站	#1	32.41	184.27	42.70	115.38	99.98	19.64	99.98	7.78	100.00	12.05	100.00	0.00					石門#1~#4廠用電量放於石門#1欄位
風力	石門風力發電站	#2	8.78	-50.17	28.28	29.75	99.98	-0.02	99.99	0.01	100.00	0.61	107.27	4.73					
風力	石門風力發電站	#3	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00					
風力	石門風力發電站	#4	29.04	34.58	36.49	61.59	99.98	0.11	99.98	5.49	100.00	0.00	100.00	-0.60					
風力	林口風力發電站	#4	38.55	-	43.92	-	99.96	-	99.95	-	100.05	-	100.05	-					林口#4~#6廠用電量放於林口#4欄位
風力	林口風力發電站	#5	16.62	-43.37	34.93	-3.30	75.44	-24.49	91.54	-8.38	100.00	-0.15	100.05	-0.35					
風力	林口風力發電站	#6	24.82	-21.95	39.90	3.12	99.93	0.90	99.94	0.62	100.05	-2.10	100.05	-2.10					
風力	蘆竹風力發電站	#1	34.23	37.68	38.94	30.26	100.00	0.06	99.99	0.23	100.89	4.01	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	34.82	31.80	39.42	22.68	99.93	0.18	99.97	0.29	103.11	0.54	103.11	-0.22					
風力	蘆竹風力發電站	#3	34.94	25.05	38.80	13.58	99.91	-0.07	99.96	0.18	100.89	0.11	100.89	-2.16					
風力	蘆竹風力發電站	#4	26.71	6.86	36.57	12.26	99.97	0.92	99.98	2.71	103.11	6.54	103.11	0.22					
風力	蘆竹風力發電站	#5	29.90	4.76	36.48	4.07	100.00	0.02	100.00	0.03	87.67	-13.01	100.00	-0.77					
風力	蘆竹風力發電站	#6	36.79	25.43	42.10	17.39	100.00	0.02	99.99	0.97	100.89	0.00	100.89	0.00					
風力	蘆竹風力發電站	#7	36.75	22.51	42.01	12.64	100.00	0.14	99.69	0.08	100.89	-2.16	100.89	-2.16					
風力	蘆竹風力發電站	#8	34.45	12.32	42.53	14.63	100.00	0.10	100.00	0.70	103.11	0.00	103.11	0.00					
風力	觀園風力發電站	#1	43.67	32.52	52.84	15.01	99.92	0.08	99.94	0.70	101.07	0.00	101.07	0.00					觀園#1~#20廠用電量放於觀園#1欄位
風力	觀園風力發電站	#2	45.52	45.65	50.93	22.34	99.99	1.36	99.99	2.50	101.13	0.26	101.13	-0.39					
風力	觀園風力發電站	#3	44.24	21.35	49.06	9.78	99.99	0.01	99.96	1.15	101.60	0.07	101.60	-0.65					
風力	觀園風力發電站	#4	43.93	21.76	48.83	10.12	99.98	0.94	99.99	1.51	102.40	0.07	102.40	0.00					
風力	觀園風力發電站	#5	47.37	27.57	52.14	14.31	99.97	0.81	99.96	0.79	102.20	0.13	102.27	-0.07					
風力	觀園風力發電站	#6	48.78	20.06	57.47	15.85	99.96	0.30	99.96	1.52	100.87	-0.46	100.87	-1.30					
風力	觀園風力發電站	#7	48.27	20.46	56.46	12.50	99.93	0.40	99.94	0.36	100.07	-0.79	100.07	-1.38					
風力	觀園風力發電站	#8	18.09	-47.30	43.66	-4.91	99.91	1.76	99.95	1.85	101.53	0.33	101.53	-0.26					
風力	觀園風力發電站	#9	50.72	26.53	56.56	12.64	99.99	2.06	99.96	1.89	99.60	-6.92	106.40	-0.56					
風力	觀園風力發電站	#10	50.65	34.91	57.64	17.92	99.99	2.46	99.95	0.92	101.27	-1.36	101.33	-1.30					
風力	觀園風力發電站	#11	49.75	25.68	55.73	11.94	99.97	1.45	99.98	0.84	101.33	-0.65	101.40	-0.85					
風力	觀園風力發電站	#12	50.45	29.89	58.46	17.17	99.99	2.18	99.99	0.96	100.80	-4.36	100.80	-4.36					
風力	觀園風力發電站	#13	48.95	28.38	41.23	-14.18	99.98	3.25	99.96	2.26	101.87	0.20	101.93	0.26					
風力	觀園風力發電站	#14	47.84	30.62	54.58	22.95	100.00	2.21	99.99	2.88	101.33	0.00	101.33	-0.72					
風力	觀園風力發電站	#15	42.53	13.62	51.60	12.36	99.96	-0.01	99.95	0.12	100.13	-0.66	100.27	-0.53					
風力	觀園風力發電站	#16	47.91	25.38	53.27	11.59	99.98	0.10	99.98	0.74	100.27	-0.33	100.33	-0.40					
風力	觀園風力發電站	#17	48.81	28.92	44.51	-8.84	99.95	1.67	99.91	1.04	101.33	0.00	101.93	0.59					
風力	觀園風力發電站	#18	42.70	7.15	53.60	7.96	99.83	-0.08	99.91	0.75	101.53	-0.39	101.53	-0.39					
風力	觀園風力發電站	#19	48.95	21.98	56.73	11.83	99.96	-0.04	99.98	-0.01	101.33	-0.33	101.33	-0.33					

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形												備註							
			容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值				低熱值毛 熱耗率(千 卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率					
				較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計實 績值(%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)		較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)		較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (%)	一至本月份 止累計較上 年同期增減 (%)			較上年 同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (千卡/度)	一至本 月份止 累計較 上年同 期增減 (%)			
風力	觀園風力發電站	#20	49.55	25.03	55.69	13.10	99.99	0.72	99.99	0.92	101.93	-0.13	101.93	-0.13								
風力	大潭風力發電站	#1	37.93	22.04	43.66	17.63	99.97	0.74	99.96	0.42	101.13	0.33	101.13	0.07								大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1
風力	大潭風力發電站	#2	37.81	17.25	44.61	44.24	99.94	0.10	99.96	1.89	101.27	0.20	101.27	0.20								
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	30.82	24.78	31.49	20.77	99.96	-0.04	99.96	1.04	102.52	0.47	102.52	0.47								
風力	大潭風力發電站	#7	35.11	23.10	37.07	10.81	99.38	-0.36	99.78	0.18	100.35	-1.07	100.35	-2.04								
風力	大潭風力發電站	#4	33.71	103.88	21.06	-19.44	99.99	2.91	59.57	-39.68	100.00	7.01	100.00	-1.72								
風力	大潭風力發電站	#5	17.41	-	6.00	-	90.62	-	31.21	-	97.15	-	97.15	-								
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	0.27	-98.94	17.72	-33.03	89.17	-10.51	96.23	-1.83	51.35	-49.21	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	27.57	18.34	32.14	68.00	99.69	4.08	99.84	2.47	100.00	0.00	100.00	0.00								
風力	新竹香山風力發電站	#3	21.57	35.45	20.22	2.68	99.90	3.66	99.93	1.64	99.95	0.40	99.95	0.40								
風力	新竹香山風力發電站	#4	29.15	87.47	36.00	110.03	99.95	4.29	99.97	2.55	100.00	0.15	100.00	0.05								
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	10.51	-	25.21	-	99.96	-	99.94	-	100.00	-	100.00	-								
風力	台中港區風力發電站	#5	32.83	16.97	40.27	12.67	99.89	2.55	99.93	1.57	92.65	-2.52	95.00	-0.05								台中港區廠用電量放於台中港#5欄位
風力	台中港區風力發電站	#6	35.96	43.59	40.25	33.37	99.96	3.87	99.94	7.67	92.65	-2.52	95.05	-0.05								
風力	台中港區風力發電站	#7	26.35	-7.49	35.22	2.03	99.89	0.39	99.46	2.40	92.70	-2.16	94.70	-0.05								
風力	台中港區風力發電站	#8	29.62	8.32	40.49	15.78	99.93	1.54	99.84	1.78	92.40	-3.09	95.20	-0.16								
風力	台中港區風力發電站	#9	27.11	-17.91	37.67	-7.50	99.66	3.57	98.95	0.87	92.40	-2.58	94.70	-0.16								
風力	台中港區風力發電站	#10	31.51	-5.79	40.68	-0.90	99.69	0.39	99.37	-0.31	92.50	-2.48	92.50	-2.48								
風力	台中港區風力發電站	#12	28.16	-11.98	39.42	2.48	99.86	0.04	99.73	0.23	92.40	-2.63	94.75	-0.26								
風力	台中港區風力發電站	#13	35.34	37.77	41.67	22.04	99.92	2.21	99.00	0.10	92.65	-2.47	95.00	0.00								
風力	台中港區風力發電站	#14	32.97	14.03	39.98	10.00	99.92	0.72	99.60	0.25	92.60	-2.63	95.00	-0.11								
風力	台中港區風力發電站	#15	24.44	-13.11	36.51	5.97	99.81	0.34	99.60	-0.08	92.45	-2.53	94.80	-0.05								
風力	台中港區風力發電站	#16	33.45	20.62	38.43	14.62	99.91	-0.02	99.36	-0.13	92.50	-2.58	94.85	-0.11								
風力	台中港區風力發電站	#17	30.80	20.91	37.88	23.93	99.87	1.00	99.43	0.28	92.25	-2.54	94.65	-0.05								
風力	台中港區風力發電站	#18	31.62	29.31	37.64	36.69	99.90	1.40	99.87	2.85	92.40	-2.48	94.85	0.05								
風力	台中港區風力發電站	#1	35.00	45.25	39.69	41.33	99.97	0.42	99.96	0.84	102.73	2.49	102.73	2.49								
風力	台中港區風力發電站	#2	27.20	10.25	36.98	38.94	99.94	-0.04	99.97	0.32	99.00	21.03	102.13	12.77								
風力	台中港區風力發電站	#3	24.03	-13.56	35.06	7.02	99.94	0.03	99.94	0.76	101.40	2.84	101.70	-0.88								
風力	台中電廠風力發電站	#4	27.25	27.22	33.44	20.72	99.94	4.64	99.92	4.28	92.50	-0.86	93.30	-2.46								
風力	彰工風力發電站	#1	42.07	161.82	52.61	106.85	100.00	29.27	99.98	10.49	100.00	0.00	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	0.66	-98.18	23.97	-43.68	75.47	-24.46	91.53	-8.29	51.70	-48.30	100.30	0.30								
風力	彰工風力發電站	#3	0.15	-99.52	25.92	-39.61	10.82	-89.14	69.27	-29.93	24.95	-75.05	100.05	-2.06								
風力	彰工風力發電站	#4	33.85	-5.43	41.00	-2.93	99.82	0.12	99.93	0.32	100.05	3.63	100.05	0.05								
風力	彰工風力發電站	#5	7.83	-48.07	2.70	-82.19	18.16	-75.29	6.25	-92.97	100.00	0.00	100.00	0.00								
風力	彰工風力發電站	#6	37.63	-2.02	51.96	22.09	99.34	-0.58	99.55	2.17	100.00	0.00	100.05	-0.05								
風力	彰工風力發電站	#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	彰工風力發電站	#8	39.30	21.87	49.57	14.22	99.95	4.26	99.90	1.38	100.05	0.05	100.10	-0.89								
風力	彰工風力發電站	#9	5.36	-	38.24	-	98.62	-	99.50	-	100.00	-	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	43.45	3301.33	40.72	25.67	99.97	1.88	84.46	-14.83	100.10	2.88	100.10	0.00								
風力	彰工風力發電站	#12	16.70	-32.00	42.23	3.01	99.90	2.03	99.96	1.91	100.10	0.10	100.45	0.25								
風力	彰工風力發電站	#13	45.22	52.88	51.82	31.62	99.96	4.15	99.95	3.56	100.10	33.47	100.10	6.15								
風力	彰工風力發電站	#14	18.04	-52.90	46.37	-3.61	99.99	0.21	99.98	0.35	100.00	0.00	100.05	-0.79								
風力	彰工風力發電站	#15	35.95	233.99	19.93	27.73	99.99	10.19	99.99	13.32	65.10	-34.90	100.00	0.00								
風力	彰工風力發電站	#16	30.66	-25.14	54.43	11.71	99.97	4.07	99.38	2.45	100.00	0.00	100.00	-0.30								

表2-3發電設備運作情形																			
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	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	彰工風力發電站	#17	16.10	-61.45	17.54	-62.63	81.36	-18.43	93.57	-1.67	100.05	0.00	100.05	-1.14					
風力	彰工風力發電站	#18	44.36	15.20	45.09	-7.57	99.88	1.50	99.91	0.65	100.05	0.00	100.35	0.25					
風力	彰工風力發電站	#19	47.26	-	31.57	86.43	99.98	-	94.66	68.25	100.10	-	100.10	0.10					
風力	彰工風力發電站	#20	16.94	-53.23	42.84	-6.88	99.93	4.11	99.97	2.48	100.05	11.17	100.05	5.15					
風力	彰工風力發電站	#21	45.82	13.84	59.09	38.28	99.99	0.05	99.99	3.14	100.05	11.17	100.05	4.98					
風力	彰工風力發電站	#22	1.09	-97.52	39.87	108.20	99.98	0.04	99.96	134.49	51.80	-48.23	100.15	0.10					
風力	彰工風力發電站	#23	49.22	-	55.01	-	100.00	3754.84	99.96	11212.05	100.05	-	100.10	-					
風力	彰工風力發電站	#24	46.25	40.72	58.00	26.62	99.97	0.13	99.97	0.14	100.00	0.00	100.00	-0.05					
風力	彰工風力發電站	#25	45.64	43.74	58.49	28.17	100.00	0.21	100.00	0.74	100.00	-3.01	100.00	-3.01					
風力	彰工風力發電站	#26	48.10	2589.64	54.47	149.69	99.99	78.11	99.99	17.64	100.00	31.41	100.00	0.00					
風力	彰工風力發電站	#27	41.82	32.00	52.50	37.68	99.45	0.40	99.79	0.18	100.00	0.00	100.05	0.05					
風力	彰工風力發電站	#28	12.92	618.12	25.64	-11.35	99.95	157.23	99.93	29.68	100.05	19.32	100.05	-0.10					
風力	彰工風力發電站	#29	16.71	775.79	27.23	907.28	92.05	114.08	97.23	20.66	100.05	26.01	100.05	18.97					
風力	彰工風力發電站	#30	47.07	42.21	49.38	14.93	99.98	0.08	99.96	0.20	100.05	0.05	100.05	0.05					
風力	彰工風力發電站	#31	45.75	61.32	55.31	29.26	99.98	5.22	99.97	1.74	100.05	0.05	100.05	0.05					
風力	彰工風力發電站	#32	36.33	7.78	46.48	9.21	99.97	0.15	99.98	0.17	101.52	-0.85	102.48	0.08					
風力	彰工風力發電站	#33	32.86	4.01	45.38	13.31	99.98	0.24	99.98	0.08	94.48	-7.37	97.78	-4.13					
風力	彰工風力發電站	#34	36.92	15.72	49.66	27.80	99.98	0.13	99.99	0.24	101.78	-0.38	101.91	-0.26					
風力	彰工風力發電站	#35	37.00	27.59	47.56	20.90	99.98	-0.02	99.98	0.00	99.17	-2.65	99.87	-2.42					
風力	彰工風力發電站	#36	31.11	6.20	39.91	13.57	99.97	0.83	99.97	0.69	90.53	-5.50	94.93	-7.29					
風力	彰工風力發電站	#37	32.92	13.99	42.12	15.47	99.86	5.27	99.93	2.70	102.37	0.39	102.37	0.39					
風力	彰工風力發電站	#38	37.84	22.14	46.61	29.54	100.00	0.60	100.00	2.02	94.80	-7.75	96.97	-5.86					
風力	彰工風力發電站	#39	35.67	158.98	47.42	182.46	99.94	0.59	99.95	1.92	98.83	63.45	102.00	68.69					
風力	彰工風力發電站	#40	35.97	8.22	49.73	28.33	99.96	1.64	99.95	1.32	102.13	-0.58	102.47	-0.26					
風力	彰化王功風力發電站	#1	37.64	17.84	50.09	36.57	100.00	1.74	99.95	0.92	103.13	0.47	103.13	0.38				王功#1-#10廠用電量放於王功#1機位	
風力	彰化王功風力發電站	#2	36.59	8.30	46.16	19.36	99.98	0.45	99.84	0.85	92.09	-10.33	100.30	-2.66					
風力	彰化王功風力發電站	#3	9.06	-52.28	38.82	21.10	75.44	-21.91	91.52	-6.92	80.22	6.40	103.09	0.42					
風力	彰化王功風力發電站	#4	41.77	10.16	51.40	11.99	99.99	0.08	99.98	0.23	103.61	0.89	103.61	0.89					
風力	彰化王功風力發電站	#5	42.21	38.90	56.73	26.95	99.94	0.37	99.97	0.62	103.13	0.42	103.13	0.42					
風力	彰化王功風力發電站	#6	42.40	9.32	54.10	31.02	99.99	0.00	99.98	1.19	103.65	0.93	103.65	0.89					
風力	彰化王功風力發電站	#7	43.44	12.64	53.31	18.77	99.98	0.96	99.96	0.94	103.61	0.93	103.61	0.89					
風力	彰化王功風力發電站	#8	27.43	57.00	44.32	28.06	99.92	13.35	99.95	4.89	103.61	0.97	103.61	0.93					
風力	彰化王功風力發電站	#9	36.56	19.99	45.94	25.85	100.00	0.63	99.90	0.45	101.87	-0.76	102.65	0.00					
風力	彰化王功風力發電站	#10	37.80	16.32	48.67	30.91	100.00	0.01	99.99	0.15	103.65	0.97	103.65	0.93					
風力	彰化永興風力發電站	#1	42.72	9.09	57.52	21.97	99.99	0.10	100.00	0.31	102.13	-0.30	102.13	-0.38				永興#1-#4廠用電量放於永興#1機位	
風力	彰化永興風力發電站	#2	39.75	7.78	53.98	27.97	100.00	0.01	99.99	0.33	102.35	0.21	102.83	0.68					
風力	彰化永興風力發電站	#3	39.50	12.51	53.46	27.11	100.00	0.05	100.00	0.07	102.17	0.21	102.57	0.38					
風力	彰化永興風力發電站	#4	33.49	2.43	43.04	10.45	99.97	0.04	99.66	-0.31	85.35	-16.00	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機位	
風力	雲林參寮風力發電站	#2	34.80	15.14	46.09	78.04	99.99	1.75	99.99	4.46	99.85	-0.15	100.05	0.05					
風力	雲林參寮風力發電站	#3	0.71	-96.98	13.72	-53.55	82.56	-15.04	93.87	-2.07	39.45	-55.95	53.00	-46.95					
風力	雲林參寮風力發電站	#4	25.48	30.64	43.33	31.74	99.79	4.94	99.87	1.88	99.90	-0.10	100.05	0.05					
風力	雲林參寮風力發電站	#5	26.61	227.95	16.44	-9.10	99.78	7.83	94.08	-3.13	99.70	-0.30	100.00	0.00					
風力	雲林參寮風力發電站	#6	31.52	136.87	38.73	30.96	100.00	5.39	99.97	4.66	75.00	-24.85	87.25	-12.75					
風力	雲林參寮風力發電站	#7	12.27	-63.03	4.23	-88.35	36.29	-63.71	12.50	-87.34	99.90	-0.10	99.90	-0.25					
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	24.14	-	8.67	-	99.99	-	43.84	5745336.67	75.00	-	75.00	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#10	0.00	-	21.27	-	81.20	-	93.49	-	0.00	-	100.05	-					
風力	雲林參寮風力發電站	#11	0.00	-100.00	0.57	-96.17	81.20	-18.13	38.40	-59.87	0.00	-100.00	87.70	-12.26					

表2-3發電設備運作情形																				
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註		
			容量因數 (%)	較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計實 績值(%)		較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (%)	較上年同期增 減(%)		一至本月份 止累計 實績值 (%)	較上年同期增 減(%)	一至本月份 止累計 實績值 (%)		較上年同期增 減(%)	低熱值毛 熱耗率(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	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	13.63	-59.19	40.38	4.29	99.87	7.68	99.82	5.39	75.00	-25.19	100.05	-0.20						
風力	雲林參寮風力發電站	#14	25.85	1316.97	40.77	344.17	99.98	7.58	99.92	2.81	75.00	-10.55	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	22.94	-4.12	37.53	35.11	99.62	2.79	99.86	1.14	99.50	32.84	100.05	19.89						
風力	雲林參寮風力發電站	#17	18.24	71.88	23.11	22.93	99.97	18.97	99.95	8.52	99.50	0.40	100.00	-0.35						
風力	雲林參寮風力發電站	#18	24.40	-	35.86	-	99.99	-	99.92	-	99.85	-	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	32.27	7117.95	41.26	522.01	99.94	5.06	99.97	13.45	100.00	160.08	101.30	1.86						
風力	雲林參寮風力發電站	#22	38.97	-	22.51	-	100.00	-	99.99	-	99.90	-	99.90	-						
風力	雲林參寮風力發電站	#23	0.72	-97.76	31.18	-1.16	88.53	-10.83	95.98	10.32	39.40	-60.58	100.15	0.20						
風力	雲林台西風力發電站	#1	33.69	-	29.78	-	99.94	-	99.95	-	101.78	-	101.87	-						
風力	雲林台西風力發電站	#2	37.29	-	32.06	-	99.95	-	99.96	-	101.74	-	102.48	-						
風力	雲林台西風力發電站	#3	30.86	-	26.61	-	99.97	-	99.82	-	101.48	-	101.96	-						
風力	雲林台西風力發電站	#4	30.73	-	35.35	-	99.97	-	99.96	-	101.52	-	102.87	-						
風力	雲林四湖風力發電站	#1	33.68	-2.25	39.73	22.90	99.99	0.13	99.99	17.06	86.60	-13.40	86.60	-13.44				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	33.39	892.59	44.70	76.77	99.99	2.98	99.99	1.66	100.00	0.25	100.05	0.05						
風力	雲林四湖風力發電站	#3	30.43	1.42	41.88	28.34	99.98	-0.02	99.98	0.30	100.00	0.00	100.00	0.00						
風力	雲林四湖風力發電站	#4	9.36	-69.49	3.22	-90.38	42.50	-57.40	14.64	-85.18	99.60	-0.40	99.60	-0.40						
風力	雲林四湖風力發電站	#5	27.13	22.79	35.64	44.58	99.63	0.02	99.61	-0.15	75.00	0.07	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	27.94	-	45.22	-	99.98	-	99.98	-	100.00	-	100.05	-						
風力	雲林四湖風力發電站	#8	0.00	-	0.00	-100.00	0.00	-	0.00	-100.00	0.00	-	0.00	-100.00						
風力	雲林四湖風力發電站	#9	26.69	-20.80	47.68	34.82	99.97	0.23	99.98	4.37	100.00	0.00	100.05	0.00						
風力	雲林四湖風力發電站	#10	32.38	256.34	42.83	739.52	99.94	14.47	99.97	81.04	89.05	-10.37	89.05	-10.37						
風力	雲林四湖風力發電站	#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	雲林四湖風力發電站	#12	21.04	62.40	28.57	544.01	99.98	12.07	99.98	204.46	50.00	0.00	50.00	0.00						
風力	雲林四湖風力發電站	#13	13.71	-58.65	12.59	-66.24	80.02	-18.75	64.66	-33.62	99.85	-0.15	99.85	-0.15						
風力	雲林四湖風力發電站	#14	36.74	31.98	42.93	91.08	99.99	1.74	99.97	1.76	100.00	0.65	100.00	0.15						
風力	恆春風力發電站	#1	40.00	-11.90	51.60	19.71	99.98	0.29	99.97	0.52	101.20	0.60	101.27	0.66				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	31.58	-26.41	46.74	14.03	99.97	1.69	99.92	3.06	101.53	0.46	101.53	0.46						
風力	恆春風力發電站	#3	36.08	-13.99	48.12	18.66	99.92	0.68	99.94	2.60	101.53	-0.13	101.53	-0.13						
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	46.33	19.57	57.78	39.70	99.94	1.07	99.95	3.17	105.11	5.11	105.11	5.11				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	14.07	-65.07	22.37	-55.59	99.96	-0.03	99.97	0.47	34.00	-66.41	44.44	-57.08						
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	42.90	608.07	57.33	262.73	99.95	20.70	99.97	10.64	102.44	24.26	103.11	6.91						
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	6.07	-65.44	22.53	-0.21	80.97	-16.51	92.99	-4.07	45.22	-23.93	103.11	0.00						
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	6.31	-84.55	35.20	-14.27	99.97	-0.02	99.50	1.05	102.11	-0.54	103.67	0.54						
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	39.93	-4.96	58.72	16.83	99.89	-0.09	99.95	0.27	102.22	-1.71	103.00	-0.96						
風力	金沙風力發電站	#1	32.37	10.67	39.79	2.86	99.93	0.48	99.96	0.71	100.05	0.05	100.15	0.15				金沙#1~#2廠用電量放於金沙#1 欄位		
風力	金沙風力發電站	#2	34.17	18.19	41.41	8.63	100.00	0.00	100.00	0.55	100.00	-0.25	100.05	-0.20						

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	澎湖龍門風力發電站	#2	36.94	199.83	63.90	339.47	99.94	0.44	99.97	0.35	103.03	73.65	103.03	17.08				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	42.08	332.69	65.29	800.78	99.95	1.67	99.98	1.09	102.80	33.51	102.80	0.23					
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	38.91	1391.71	56.79	1067.72	99.88	6.15	99.90	2.06	101.13	501.98	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	9.41	-8.34	8.97	-3.42	100.00	0.00	99.44	-0.56	69.69	-2.16	66.32	-1.82					
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	11.32	-5.70	10.46	-1.31	100.00	0.00	100.00	0.00	80.56	-2.89	75.02	-1.84					
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	14.23	12.62	12.85	-3.35	100.00	7.64	99.78	4.04	79.13	2.38	73.31	0.84					
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	14.40	10.83	13.14	-2.07	99.70	-0.30	99.79	0.45	79.13	2.38	73.31	0.84					
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	12.35	-1.41	10.91	-11.63	87.50	-12.50	87.22	-12.78	69.64	3.58	65.62	-0.13					
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第二標	13.45	7.46	12.39	0.36	100.00	0.00	100.00	0.00	69.64	3.58	65.62	-0.84					
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(II)	13.79	16.01	12.84	5.93	100.00	0.00	100.00	0.00	69.64	3.58	65.62	-0.82					
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	13.67	21.34	12.41	7.70	100.00	4.49	99.51	1.24	59.31	12.84	58.37	13.28					
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	15.97	8.12	13.84	-9.74	98.53	6.66	99.49	5.95	78.70	11.88	73.15	6.43					
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	17.65	15.66	15.62	0.77	100.00	0.00	100.00	0.45	78.70	11.88	73.15	6.49					
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	15.50	1.78	10.42	-32.94	100.00	0.00	98.15	-1.85	78.70	11.88	73.15	6.94					
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	13.92	8.43	12.46	0.42	100.00	0.00	100.00	0.00	66.72	13.67	65.54	10.61					
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	15.41	16.94	13.72	9.56	100.00	0.00	100.00	0.00	66.72	13.67	65.54	10.61					
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	5.05	74.37	5.28	150.64	93.33	10.43	93.33	2.00	45.44	-11.05	48.74	1.81					
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	10.87	-30.19	9.94	-7.46	86.67	-7.14	87.85	-8.18	45.44	-11.05	48.74	1.38					
太陽能	金門金沙太陽光電發電站	金門金沙	13.22	20.06	13.12	14.13	100.00	0.00	99.75	-0.25	71.78	-1.04	71.53	3.38					
太陽能	中大D/S太陽光電發電站	中大D/S	9.16	11.28	8.55	6.56	100.00	0.00	98.89	-1.11	64.60	8.33	62.11	5.63					
太陽能	后里E/S太陽光電發電站	后里E/S	13.24	76.52	12.71	20.57	100.00	0.00	100.00	0.00	72.42	65.00	70.60	19.14					
太陽能	中部儲運中心太陽光電發電站	中部儲運中心	11.07	3.55	9.81	-9.97	100.00	0.00	100.00	0.00	61.00	0.00	55.56	-1.29					
太陽能	東勢新伯公太陽光電發電站	東勢新伯公	9.53	0.06	8.73	-6.29	100.00	0.00	100.00	0.00	52.68	-7.58	49.80	-3.89					
太陽能	卓蘭會館太陽光電發電站	卓蘭會館	11.30	8.87	10.93	-6.10	100.00	0.00	100.00	0.00	76.37	-8.57	77.17	-8.49					
太陽能	嘉義民雄太陽光電發電站	嘉義民雄	8.60	-7.58	7.66	-19.06	100.00	0.00	100.00	0.00	45.00	-32.50	42.22	-24.75					
太陽能	路北E/S太陽光電發電站	路北E/S	11.16	0.89	9.97	-11.88	100.00	0.00	100.00	0.00	48.31	-3.33	46.64	-3.45					
太陽能	澎湖尖山太陽光電發電站	澎湖尖山	12.00	-5.54	9.51	-16.02	100.00	0.00	100.00	0.00	73.64	1.96	63.73	-13.46					
太陽能	龍潭E/S太陽光電發電站	龍潭E/S	12.41	7.08	12.01	7.32	100.00	0.00	100.00	0.00	85.80	2.21	80.66	3.16					
太陽能	竹工E/S太陽光電發電站	竹工E/S	12.33	-2.57	11.33	-2.17	100.00	0.00	100.00	0.00	85.09	0.52	79.09	0.37					
太陽能	中科E/S太陽光電發電站	中科E/S	12.13	-13.66	11.82	-15.84	100.00	0.00	100.00	0.00	66.67	-16.98	66.50	-12.22					
太陽能	彰林E/S太陽光電發電站	彰林E/S	14.66	-1.80	13.81	-8.11	100.00	0.00	100.00	0.00	77.91	-2.90	71.96	-4.30					
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	17.81	6.36	15.67	-10.51	100.00	0.00	99.17	-0.83	83.52	0.74	79.02	-0.74					
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S	16.82	3.27	14.34	-8.56	100.00	0.00	99.81	-0.19	75.53	3.99	69.66	2.45					
太陽能	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	15.30	1.47	13.64	-10.21	100.00	0.00	100.00	0.00	70.49	-0.28	67.88	-3.06					
太陽能	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	11.07	-8.14	10.31	0.39	100.00	0.00	100.00	0.00	83.40	-2.82	79.29	0.14					
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	14.89	10.99	13.26	5.31	99.77	-0.07	99.74	-0.04	77.26	3.80	72.18	4.01					
太陽能	南投大營太陽光電發電站	南投大營	8.81	-25.52	8.61	-25.41	100.00	0.00	100.00	0.00	60.72	-14.27	56.72	-12.95					
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	17.86	1.55	15.95	-9.34	99.77	-0.23	99.81	-0.17	82.68	-0.51	78.41	0.45					
太陽能	金門鷺山太陽光電發電站	金門鷺山	14.80	11.86	13.88	6.64	100.00	0.00	100.00	0.00	81.76	0.00	71.98	-0.96					
太陽能	金門塔山太陽光電發電站	金門塔山	15.51	12.05	14.45	6.79	100.00	0.00	100.00	0.00	82.41	-4.30	75.31	-3.56					
太陽能	馬祖珠山太陽光電發電站	馬祖珠山	12.85	14.39	11.16	9.47	100.00	0.00	100.00	0.00	79.30	5.36	71.68	1.91					
太陽能	蘭嶼電廠太陽光電發電站	蘭嶼電廠	12.59	-18.56	9.74	-22.94	100.00	0.00	100.00	0.00	72.92	-8.70	68.29	-1.67					
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	12.67	-18.03	11.77	-8.62	100.00	0.00	100.00	0.00	82.26	-2.85	74.97	-0.12					
太陽能	高雄保寧太陽光電發電站	高雄保寧	15.97	19.25	13.43	3.11	100.00	0.00	100.00	0.00	73.33	17.91	66.98	12.47					
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠建物	13.37	3.10	11.54	-4.59	100.00	0.00	100.00	0.00	73.75	-4.27	66.03	-3.94					
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	14.04	10.92	12.23	1.08	100.00	0.00	100.00	0.00	76.57	1.62	68.56	1.81					
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	16.27	7.63	13.89	-5.84	100.00	0.00	100.00	0.00	73.31	4.35	69.75	3.47					
太陽能	鳳山水庫太陽光電發電站	鳳山水庫	14.64	-5.34	12.84	-12.63	100.00	0.00	100.00	0.00	69.96	-6.67	67.50	-3.04					
太陽能	東興淨水場太陽光電發電站	東興淨水場	11.82	-4.55	11.36	-4.18	97.31	-2.69	99.07	-0.93	80.70	-0.50	76.72	1.86					
太陽能	平鎮淨水場太陽光電發電站	平鎮淨水場	11.51	4.22	10.51	0.69	100.00	0.00	100.00	0.00	81.29	1.06	75.67	0.49					

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	大浦淨水場太陽光電發电站	大浦淨水場	11.82	5.31	10.39	-1.81	100.00	0.00	100.00	0.00	80.57	1.32	76.50	1.60					
太陽能	龜山加壓站太陽光電發电站	龜山加壓站	11.95	4.08	10.25	-4.54	100.00	0.00	100.00	0.00	82.03	1.20	77.26	-4.69					
太陽能	淡水配水站太陽光電發电站	淡水配水站	11.93	-0.19	10.12	-7.25	100.00	0.00	100.00	0.00	82.36	1.61	78.02	1.41					
太陽能	龍潭淨水場太陽光電發电站	龍潭淨水場	11.90	9.98	10.97	5.85	100.00	0.00	100.00	0.00	83.82	0.65	77.76	0.12					
太陽能	台南七股太陽光電發电站	台南七股2期	18.57	7.05	16.10	-7.97	100.00	0.00	100.00	0.00	80.55	-2.03	77.46	-0.83					
太陽能	義竹工作站太陽光電發电站	義竹工作站	16.56	1.08	14.20	-7.66	100.00	0.00	100.00	0.00	78.55	-11.28	72.56	-11.14					
太陽能	台南鹽田太陽光電發电站	台南鹽田電氣室	17.12	11.57	15.58	-1.20	100.00	0.00	100.00	0.00	84.97	-1.19	80.88	-1.66					
太陽能	嘉義分所太陽光電發电站	嘉義分所	15.39	1.07	13.20	-9.29	100.00	0.00	100.00	0.00	77.66	-0.50	74.04	3.62					
太陽能	東勢新伯公太陽光電發电站	東勢新伯公2期	13.48	4.09	12.19	-6.74	100.00	0.00	100.00	0.00	75.77	-2.23	68.79	-1.75					
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	14.56	5.86	13.46	-5.23	100.00	0.00	100.00	0.00	81.31	-2.74	75.77	-2.22					
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠南灣宿舍	16.62	-	14.53	-	100.00	-	100.00	-	78.35	-	72.84	-					
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠單身宿舍	16.69	-	14.55	-	100.00	-	100.00	-	79.38	-	73.52	-					
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓實習大樓	17.22	-	14.67	-	100.00	-	100.00	-	80.90	-	76.16	-					
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓教學綜合大樓	16.62	-	13.78	-	100.00	-	100.00	-	78.08	-	78.08	-					
太陽能	高訓中心太陽光電發电站	高訓活動中心	16.80	-	14.37	-	100.00	-	100.00	-	77.67	-	73.88	-					
太陽能	金門酒廠太陽光電發电站	金門酒廠	15.20	-	14.14	-	100.00	-	100.00	-	71.25	-	69.85	-					
地熱	仁澤地熱發电站	#1	75.78	-17.92	80.47	-2.40	98.24	0.48	97.72	5.67	107.98	-3.92	116.07	3.28					
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	3,699,041,664	224,391,714	3,474,649,950
火力(燃油)小計	275,911,761	11,767,328	264,144,433
火力(燃氣)小計	7,394,283,563	132,376,746	7,261,906,817
核能小計	734,053,730	26,584,200	707,469,530
水力小計	624,782,169	2,152,043	622,630,126
風力小計	109,091,195	3,597,652	105,493,543
太陽光電小計	35,400,109	276,822	35,123,287
地熱小計	473,571	176,373	297,198
合計	12,873,037,762	401,322,878	12,471,714,884

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	50.33	51.22	77.89	79.05
離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望 安、虎井、東引、莒光)合計	19.98	19.15	81.73	81.50
水力電廠合計	17.95	15.96	92.11	94.38
核能電廠合計	103.75	103.87	100.00	100.00
風力合計	33.16	42.39	89.84	88.61
太陽光電合計	16.31	14.56	99.42	99.39
地熱合計	75.78	80.47	98.24	97.72

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	1,047,911.532	966,373.440	90,181.000	1,056,554.440	0.000	6.153	(kcal/kg)	5.821	(kcal/kg)	862,579.853		1,151,705.119	90,181.000	1,241,886.119	含抵港未完卸量90,181公噸。
	2. 亞煙煤(固濕基)	公噸	691,838.001	626,057.678	67,674.000	693,731.678	0.000	5.171	(kcal/kg)	4.768	(kcal/kg)	561,177.190		756,718.489	67,674.000	824,392.489	含抵港未完卸量67,674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					1,347,696.597			8.732	(kcal/m <sup>3</sup> )	1,347,696.597					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	250,771.801	0.000	10,960.450	(kcal/liter)	9,486.73	68,105.376	193,626.875	盤點料帳調整或移撥共0公秉
柴油	30,867.367	0.000	1,738.906	(kcal/liter)	8,716.349	3,569.432	28,876.841	盤點料帳調整或移撥共160公秉
柴油	31.465	0.000	-0.106	(kcal/liter)	10,417	0.500	30.859	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	609.499	0.000	516.000	(kcal/liter)	8,767	339.224	786.275	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	642.145	0.000	624.000	(kcal/liter)	8,767	423.633	842.512	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	510.475	0.000	321.140	(kcal/liter)	8,731	174.989	656.626	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	362.396	0.000	225.265	(kcal/liter)	8,702	159.471	428.190	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	74.563	0.000	42.244	(kcal/liter)	8,666	32.685	84.122	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	215.264	0.000	754.424	(kcal/liter)	10,390	360.380	609.308	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	315.595	0.000	162.054	(kcal/liter)	10,390	174.017	303.632	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	2025/03/01 00:00	2025/03/26 08:30				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/03/01 00:00	2025/03/15 20:22				
燃油	協和電廠	#4	K6	500,000	2025/03/15 20:22	2025/03/20 00:54				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/03/20 00:54	2025/03/24 09:40				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/03/24 09:40	2025/03/24 17:00				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/03/24 17:00	2025/03/25 09:00				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/03/25 09:00	2025/03/25 17:00				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2025/03/25 17:00	2025/03/31 23:59				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2025/03/26 08:30	2025/03/26 16:30				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2025/03/26 16:30	2025/03/28 09:00				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2025/03/28 09:00	2025/03/28 12:20				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2025/03/28 12:20	2025/03/31 23:59				
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	800,000	2025/04/01 00:00	2025/04/30 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K5	40,735	2025/03/02 08:32	2025/03/02 10:02				
燃煤	林口電廠	#2	K5	58,785	2025/03/09 07:47	2025/03/09 11:27				
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,450	2025/03/09 09:17	2025/03/09 11:27				
燃煤	林口電廠	#3	K5	41,000	2025/03/16 12:41	2025/03/16 13:38				
燃煤	林口電廠	#2	K5	58,566	2025/03/20 12:45	2025/03/20 15:32				
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,050	2025/03/20 12:45	2025/03/20 15:32				
燃煤	林口電廠	#2	K5	53,052	2025/03/23 10:07	2025/03/23 12:16				
燃煤	林口電廠	#3	K5	55,280	2025/03/23 08:40	2025/03/23 12:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2025/03/01 00:00	2025/03/28 19:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K10	153,500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2025/03/09 08:30	2025/03/09 09:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2025/03/18 10:21	2025/03/18 15:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2025/03/09 08:30	2025/03/09 09:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2025/03/09 08:30	2025/03/09 09:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				

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GT3-1	K5	116,950	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/03/13 00:00	2025/03/15 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2025/03/18 09:20	2025/03/18 18:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2025/03/19 16:34	2025/03/28 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2025/03/07 09:00	2025/03/07 14:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/03/13 00:00	2025/03/15 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2025/03/18 09:20	2025/03/18 18:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2025/03/19 16:34	2025/03/21 00:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2025/03/21 00:15	2025/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/03/13 00:00	2025/03/15 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2025/03/19 16:34	2025/03/28 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2025/03/27 09:30	2025/03/27 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/03/13 00:00	2025/03/15 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2025/03/19 16:34	2025/03/28 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2025/03/27 09:30	2025/03/27 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/03/13 00:00	2025/03/15 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2025/03/19 16:34	2025/03/28 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2025/03/25 09:00	2025/03/25 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2025/03/12 00:20	2025/03/18 09:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/03/18 09:54	2025/03/18 13:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2025/03/19 16:34	2025/03/28 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2025/03/25 09:00	2025/03/25 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2025/03/01 00:00	2025/03/02 09:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/02 09:58	2025/03/02 10:08				

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	K21	0	2025/03/03 16:19	2025/03/03 20:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/04 09:16	2025/03/04 21:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/12 15:10	2025/03/12 16:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/16 09:54	2025/03/16 19:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/17 10:42	2025/03/17 18:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/18 09:48	2025/03/18 21:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/19 08:59	2025/03/19 19:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/20 10:01	2025/03/20 16:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/20 18:53	2025/03/20 19:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/21 13:35	2025/03/21 19:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/22 19:43	2025/03/22 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/29 10:05	2025/03/29 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/30 09:37	2025/03/30 15:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2025/03/31 10:57	2025/03/31 16:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2025/03/01 00:00	2025/03/02 11:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/02 11:40	2025/03/02 17:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/03 09:57	2025/03/03 16:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/03 18:49	2025/03/03 20:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/04 10:34	2025/03/04 21:07				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/05 10:05	2025/03/05 11:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/06 09:03	2025/03/06 20:01				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/07 09:39	2025/03/07 16:54				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K8	0	2025/03/08 12:45	2025/03/08 15:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/11 14:52	2025/03/11 16:01				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/12 09:56	2025/03/12 17:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/13 10:56	2025/03/13 16:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/14 11:35	2025/03/14 18:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/15 09:45	2025/03/15 17:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2025/03/28 14:39	2025/03/28 18:52				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K5	183,198	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K4	366,395	2025/03/08 18:38	2025/03/08 22:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K21	0	2025/03/08 22:57	2025/03/08 23:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K1	0	2025/03/08 23:15	2025/03/09 00:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2025/03/14 21:06	2025/03/19 10:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K21	0	2025/03/19 10:47	2025/03/19 18:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK	0	2025/03/24 00:00	2025/03/25 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK	0	2025/03/26 09:00	2025/03/26 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	KK	0	2025/03/27 00:00	2025/03/27 20:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K6	366,395	2025/03/28 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K6	366,395	2025/03/01 00:00	2025/03/12 13:53				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K21	0	2025/03/12 13:53	2025/03/13 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K6	366,395	2025/03/14 21:06	2025/03/19 10:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K21	0	2025/03/19 10:47	2025/03/19 18:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K7	366,395	2025/03/20 09:39	2025/03/20 10:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK	0	2025/03/24 00:00	2025/03/26 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK	0	2025/03/26 09:00	2025/03/26 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	KK	0	2025/03/27 00:00	2025/03/27 20:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K2	366,395	2025/03/27 20:38	2025/03/28 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K6	366,395	2025/03/28 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K8	0	2025/03/01 00:00	2025/03/28 10:06				

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GT9-1	K5	183,198	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-1	K5	183,198	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K8	0	2025/03/01 00:00	2025/03/26 09:17				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複GT9-2	K5	183,198	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K10	282,200	2025/03/01 00:00	2025/03/28 22:15				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2025/03/09 08:30	2025/03/09 09:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/03/13 00:00	2025/03/15 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2025/03/18 09:20	2025/03/18 18:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2025/03/19 16:34	2025/03/28 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2025/03/02 08:42	2025/03/02 10:12				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/03/13 00:00	2025/03/15 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2025/03/19 16:34	2025/03/28 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2025/03/27 09:30	2025/03/27 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K10	256,900	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/03/03 05:36	2025/03/03 07:56				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/03/03 18:07	2025/03/03 20:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/03/13 00:00	2025/03/15 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2025/03/19 16:34	2025/03/28 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2025/03/25 09:00	2025/03/25 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/04 14:30	2025/03/04 21:09				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K21	0	2025/03/06 15:07	2025/03/06 19:50				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K21	0	2025/03/07 12:57	2025/03/07 16:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/08 12:45	2025/03/08 15:10				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/12 16:51	2025/03/12 17:37				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/13 12:55	2025/03/13 16:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/14 14:56	2025/03/14 17:18				

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ST7	K8	0	2025/03/15 13:10	2025/03/15 16:58				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/17 15:20	2025/03/17 17:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/18 11:29	2025/03/18 15:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/19 10:45	2025/03/19 17:56				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/20 12:25	2025/03/20 16:43				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/20 19:37	2025/03/20 19:43				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/21 15:05	2025/03/21 17:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/22 11:03	2025/03/22 14:33				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/28 18:12	2025/03/28 18:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/29 12:33	2025/03/29 15:27				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/30 11:20	2025/03/30 15:02				
燃氣	大潭電廠	潭複ST7	K8	0	2025/03/31 12:42	2025/03/31 16:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K5	195,420	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K4	390,839	2025/03/08 18:38	2025/03/09 01:13				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K6	390,839	2025/03/14 21:06	2025/03/19 10:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K21	0	2025/03/19 10:47	2025/03/19 18:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK	0	2025/03/24 00:00	2025/03/26 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK	0	2025/03/26 09:00	2025/03/26 16:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	KK	0	2025/03/27 00:00	2025/03/27 20:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K6	390,839	2025/03/28 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K8	0	2025/03/01 00:00	2025/03/28 10:06				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/03/01 04:10	2025/03/01 06:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/03/02 04:55	2025/03/02 07:25				
燃氣	大潭電廠	潭複ST9	K5	195,420	2025/03/02 17:46	2025/03/02 19:46				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	66,100	2025/03/04 11:00	2025/03/10 16:45				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2025/03/12 09:00	2025/03/14 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	66,100	2025/03/04 11:00	2025/03/10 16:45				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2025/03/12 09:00	2025/03/14 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	66,400	2025/03/04 11:00	2025/03/10 16:45				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	25,400	2025/03/12 09:00	2025/03/14 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	0	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2025/03/11 09:37	2025/03/11 18:58				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	0	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2025/03/11 09:37	2025/03/11 18:58				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	32,400	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	9,400	2025/03/11 09:37	2025/03/11 18:58				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	21,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	11,000	2025/03/03 08:30	2025/03/03 14:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2025/03/05 00:15	2025/03/10 08:27				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	86,000	2025/03/05 08:00	2025/03/05 12:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	21,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	11,000	2025/03/03 08:30	2025/03/03 14:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2025/03/04 23:57	2025/03/10 13:18				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	21,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2025/03/01 15:11	2025/03/01 16:03				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	11,000	2025/03/03 08:30	2025/03/03 14:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2025/03/04 23:40	2025/03/10 15:20				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	21,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	10,000	2025/03/03 08:30	2025/03/03 14:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2025/03/05 00:12	2025/03/10 11:27				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	6,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	6,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	41,000	2025/03/22 00:00	2025/03/23 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	16,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	41,000	2025/03/22 00:00	2025/03/23 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K3	86,000	2025/03/23 09:37	2025/03/23 14:10				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2025/03/31 10:43	2025/03/31 15:10				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	16,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	21,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2025/03/01 09:37	2025/03/01 18:24				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	41,000	2025/03/22 00:00	2025/03/23 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	11,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K4	128,000	2025/03/15 22:21	2025/03/15 23:10				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	54,000	2025/03/22 00:00	2025/03/23 21:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	6,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	36,000	2025/03/04 09:44	2025/03/06 19:45				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	6,000	2025/03/27 09:00	2025/03/27 14:35				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	-	2025/03/01 00:00	2025/03/08 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	36,000	2025/03/07 13:30	2025/03/10 16:35				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	6,000	2025/03/27 09:00	2025/03/27 14:35				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	9,200	2025/03/27 09:00	2025/03/27 14:35				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	KK	1,142	2025/03/13 09:00	2025/03/13 10:11				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,142	2025/03/21 08:00	2025/03/21 16:05				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	KK	1,142	2025/03/26 09:00	2025/03/26 17:05				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	KK	1,142	2025/03/19 08:53	2025/03/19 16:40				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,142	2025/03/21 08:00	2025/03/21 16:05				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	KK	1,142	2025/03/10 08:52	2025/03/10 16:58				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,142	2025/03/21 08:00	2025/03/21 16:05				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-4	KK	1,142	2025/03/11 08:57	2025/03/11 17:08				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-4	K6	30,142	2025/03/21 08:00	2025/03/21 16:05				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-5	KK	1,142	2025/03/12 08:54	2025/03/12 17:10				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-5	K6	30,142	2025/03/21 08:00	2025/03/21 16:05				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-6	KK	2,142	2025/03/17 09:02	2025/03/17 17:15				
燃氣	通霄電廠	通實GT9-6	K6	30,142	2025/03/21 08:00	2025/03/21 16:05				
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2025/03/01 00:00	2025/03/04 06:33				
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2025/03/04 06:33	2025/03/04 06:52				
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2025/03/04 06:52	2025/03/05 14:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2025/03/05 14:00	2025/03/05 14:40				
燃煤	台中電廠	#1	K5	260,000	2025/03/05 14:40	2025/03/08 08:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2025/03/08 08:00	2025/03/08 16:14				
燃煤	台中電廠	#1	K5	280,000	2025/03/08 16:14	2025/03/10 06:10				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2025/03/10 06:10	2025/03/10 06:22				
燃煤	台中電廠	#1	K5	210,000	2025/03/10 06:22	2025/03/17 06:34				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2025/03/17 06:34	2025/03/17 07:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2025/03/17 07:00	2025/03/19 05:43				
燃煤	台中電廠	#1	K6	550,000	2025/03/19 05:43	2025/03/30 06:05				
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2025/03/30 06:05	2025/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2025/03/01 00:00	2025/03/04 06:02				
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2025/03/04 06:02	2025/03/04 06:33				
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2025/03/04 06:33	2025/03/10 06:22				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2025/03/10 06:22	2025/03/10 06:35				
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2025/03/10 06:35	2025/03/17 06:00				

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	#2	K5	240,000	2025/03/17 06:00	2025/03/17 06:34				
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2025/03/17 06:34	2025/03/17 14:00				
燃煤	台中電廠	#2	KK	3,000	2025/03/17 14:00	2025/03/17 21:49				
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2025/03/17 21:49	2025/03/19 09:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2025/03/19 09:00	2025/03/19 10:30				
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2025/03/19 10:30	2025/03/24 06:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2025/03/24 06:00	2025/03/24 06:28				
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2025/03/24 06:28	2025/03/26 14:00				
燃煤	台中電廠	#2	KK	10,000	2025/03/26 14:00	2025/03/26 20:45				
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2025/03/26 20:45	2025/03/27 14:15				
燃煤	台中電廠	#2	KK	10,000	2025/03/27 14:15	2025/03/27 21:28				
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2025/03/27 21:28	2025/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2025/03/01 00:00	2025/03/18 12:05				
燃煤	台中電廠	#3	K5	440,000	2025/03/18 16:50	2025/03/18 17:30				
燃煤	台中電廠	#3	K4	550,000	2025/03/18 19:29	2025/03/19 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2025/03/19 00:00	2025/03/19 01:31				
燃煤	台中電廠	#3	K21	350,000	2025/03/19 01:31	2025/03/19 10:56				
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2025/03/19 10:56	2025/03/20 06:25				
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2025/03/21 00:00	2025/03/24 14:00				
燃煤	台中電廠	#3	KK	50,000	2025/03/24 14:00	2025/03/24 22:45				
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2025/03/24 22:45	2025/03/31 11:00				
燃煤	台中電廠	#3	KK	50,000	2025/03/31 11:00	2025/03/31 16:09				
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2025/03/31 16:09	2025/03/31 18:39				
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2025/03/31 18:39	2025/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K7	550,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 18:55				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2025/03/06 09:00	2025/03/11 14:30				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2025/03/06 09:00	2025/03/11 14:30				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2025/03/06 09:00	2025/03/11 14:30				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2025/03/06 09:00	2025/03/11 14:30				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2025/03/17 08:30	2025/03/21 14:35				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	-	2025/03/20 17:13	2025/03/20 17:20				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	-	2025/03/21 17:12	2025/03/21 17:19				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	-	2025/03/24 17:03	2025/03/24 17:20				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	-	2025/03/25 17:13	2025/03/25 17:19				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/03/01 00:00	2025/03/03 09:00				
燃煤	台中電廠	#5	K7	550,000	2025/03/03 09:00	2025/03/04 00:00				
燃煤	台中電廠	#5	K7	550,000	2025/03/04 00:00	2025/03/04 17:50				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/03/05 00:00	2025/03/06 01:11				
燃煤	台中電廠	#5	K7	550,000	2025/03/06 01:11	2025/03/06 03:29				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/03/06 03:29	2025/03/06 10:30				
燃煤	台中電廠	#5	KK	200,000	2025/03/06 10:30	2025/03/06 20:05				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/03/06 20:05	2025/03/12 06:01				
燃煤	台中電廠	#5	K5	160,000	2025/03/12 06:01	2025/03/12 06:29				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/03/12 06:29	2025/03/18 14:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	2,000	2025/03/18 14:00	2025/03/18 20:48				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/03/18 20:48	2025/03/19 06:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/03/19 06:00	2025/03/19 06:19				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/03/19 06:19	2025/03/19 09:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2025/03/19 09:00	2025/03/19 10:45				
燃煤	台中電廠	#5	K5	280,000	2025/03/19 10:45	2025/03/20 04:12				
燃煤	台中電廠	#5	K5	310,000	2025/03/20 04:12	2025/03/20 11:54				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/03/20 11:54	2025/03/28 06:05				

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	#5	K5	200,000	2025/03/28 06:05	2025/03/28 06:22				
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2025/03/28 06:22	2025/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/03/01 00:00	2025/03/05 05:53				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2025/03/05 05:53	2025/03/05 06:15				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2025/03/05 06:15	2025/03/12 06:29				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/03/12 06:29	2025/03/12 06:49				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/03/12 06:49	2025/03/13 06:06				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2025/03/13 06:06	2025/03/13 06:28				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2025/03/13 06:28	2025/03/17 14:00				
燃煤	台中電廠	#6	KK	150,000	2025/03/17 14:00	2025/03/17 22:14				
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2025/03/17 22:14	2025/03/19 06:19				
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2025/03/19 06:19	2025/03/19 06:34				
燃煤	台中電廠	#6	K5	230,000	2025/03/19 06:34	2025/03/26 16:58				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2025/03/26 16:58	2025/03/26 20:36				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/03/26 20:36	2025/03/28 06:24				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2025/03/28 06:24	2025/03/28 06:33				
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2025/03/28 06:33	2025/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/03/01 00:00	2025/03/06 06:14				
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2025/03/06 06:14	2025/03/06 06:30				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/03/06 06:30	2025/03/13 05:50				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2025/03/13 05:50	2025/03/13 06:06				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/03/13 06:06	2025/03/20 06:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/03/20 06:00	2025/03/20 06:15				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/03/20 06:15	2025/03/26 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	10,000	2025/03/26 14:00	2025/03/26 21:37				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2025/03/26 21:37	2025/03/28 05:57				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2025/03/28 05:57	2025/03/28 06:18				
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2025/03/28 06:18	2025/03/31 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	25,000	2025/03/31 14:00	2025/03/31 21:15				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2025/03/31 21:15	2025/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2025/03/01 00:00	2025/03/06 06:30				
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2025/03/06 06:30	2025/03/06 06:53				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/03/06 06:53	2025/03/20 06:15				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/03/20 06:15	2025/03/20 06:28				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2025/03/20 06:28	2025/03/27 14:10				
燃煤	台中電廠	#8	KK	50,000	2025/03/27 14:10	2025/03/27 21:51				
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2025/03/27 21:51	2025/03/28 06:18				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2025/03/28 06:18	2025/03/28 06:34				
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2025/03/28 06:34	2025/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	#1	K2	500,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	#2	K2	500,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	#3	K2	550,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	#4	K2	550,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K10	90,830	2025/03/01 00:00	2025/03/09 13:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K10	90,830	2025/03/01 00:00	2025/03/10 22:52				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2025/03/01 00:00	2025/03/10 00:00				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K10	172,700	2025/03/01 00:00	2025/03/06 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2025/03/03 10:33	2025/03/05 16:17				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2025/03/03 08:00	2025/03/03 15:42				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2025/03/03 08:00	2025/03/03 15:42				

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	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2025/03/03 08:00	2025/03/03 15:42				
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2025/03/03 08:00	2025/03/03 15:42				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2025/03/04 19:11	2025/03/04 19:13				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2025/03/05 11:36	2025/03/05 16:59				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2025/03/05 08:00	2025/03/05 15:39				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2025/03/05 08:00	2025/03/05 15:39				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2025/03/05 08:00	2025/03/05 15:39				
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2025/03/05 08:00	2025/03/05 15:39				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2025/03/06 05:31	2025/03/09 13:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2025/03/06 14:05	2025/03/06 18:37				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2025/03/06 17:03	2025/03/06 17:07				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K21	0	2025/03/06 15:04	2025/03/06 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2025/03/07 11:20	2025/03/09 10:03				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2025/03/07 10:20	2025/03/07 12:24				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2025/03/07 13:11	2025/03/07 17:49				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2025/03/07 08:53	2025/03/08 13:42				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2025/03/07 08:53	2025/03/08 13:42				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2025/03/07 08:53	2025/03/08 13:42				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2025/03/07 08:53	2025/03/08 13:42				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2025/03/08 13:32	2025/03/08 23:52				
燃氣	興達電廠	興複ST4	K4	172,700	2025/03/09 22:54	2025/03/10 00:00				
燃氣	興達電廠	興複ST4	K1	0	2025/03/09 23:32	2025/03/10 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2025/03/10 00:00	2025/03/10 22:52				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2025/03/10 10:29	2025/03/10 11:24				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2025/03/10 10:29	2025/03/10 11:24				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K10	90,830	2025/03/11 00:00	2025/03/11 15:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2025/03/11 10:53	2025/03/11 15:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2025/03/11 00:00	2025/03/12 20:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2025/03/11 10:35	2025/03/11 14:09				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2025/03/11 15:39	2025/03/11 23:06				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2025/03/11 09:00	2025/03/11 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2025/03/11 09:00	2025/03/11 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2025/03/11 09:00	2025/03/11 17:25				
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2025/03/11 09:00	2025/03/11 17:25				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2025/03/12 11:16	2025/03/12 20:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2025/03/12 09:00	2025/03/12 17:28				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2025/03/12 09:00	2025/03/12 17:28				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2025/03/12 09:00	2025/03/12 17:28				
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2025/03/12 09:00	2025/03/12 17:28				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2025/03/13 08:27	2025/03/13 16:23				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2025/03/13 08:27	2025/03/13 16:23				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	0	2025/03/13 08:27	2025/03/13 16:23				
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	0	2025/03/13 08:27	2025/03/13 16:23				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2025/03/13 00:51	2025/03/17 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2025/03/13 00:51	2025/03/22 14:15				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2025/03/13 00:51	2025/03/17 00:00				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2025/03/13 00:51	2025/03/17 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2025/03/14 09:00	2025/03/14 18:06				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2025/03/14 09:00	2025/03/14 18:06				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2025/03/14 09:00	2025/03/14 18:06				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2025/03/14 09:00	2025/03/14 18:06				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K10	90,830	2025/03/16 23:16	2025/03/31 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)	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K10	90,830	2025/03/16 23:16	2025/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K10	90,830	2025/03/16 23:16	2025/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K10	172,700	2025/03/16 23:16	2025/03/31 23:59				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K1	0	2025/03/16 16:03	2025/03/17 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2025/03/17 15:10	2025/03/18 09:30				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K6	172,700	2025/03/17 10:43	2025/03/17 12:40				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2025/03/18 09:30	2025/03/19 10:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2025/03/20 09:45	2025/03/20 14:12				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2025/03/20 09:45	2025/03/20 14:12				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2025/03/20 09:45	2025/03/20 14:12				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2025/03/20 09:45	2025/03/20 14:12				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2025/03/21 09:28	2025/03/21 16:10				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2025/03/21 09:28	2025/03/21 16:10				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2025/03/21 09:28	2025/03/21 16:10				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2025/03/21 09:28	2025/03/21 16:10				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	0	2025/03/22 09:34	2025/03/22 14:15				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2025/03/24 10:00	2025/03/24 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2025/03/24 10:00	2025/03/24 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2025/03/24 10:00	2025/03/24 16:00				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2025/03/24 10:00	2025/03/24 16:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2025/03/25 08:30	2025/03/25 10:50				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2025/03/25 08:30	2025/03/25 10:50				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2025/03/25 08:30	2025/03/25 10:50				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2025/03/25 08:30	2025/03/25 10:50				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2025/03/31 08:44	2025/03/31 18:35				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2025/03/31 08:44	2025/03/31 18:35				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2025/03/31 08:44	2025/03/31 18:35				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2025/03/31 08:44	2025/03/31 18:35				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K10	86,500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	86,500	2025/03/08 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	南部電廠	南複ST2	K10	100,000	2025/03/08 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	100,000	2025/03/11 08:10	2025/03/11 14:49				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	86,500	2025/03/11 08:10	2025/03/11 14:49				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	86,500	2025/03/11 08:10	2025/03/11 14:49				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	KK	86,500	2025/03/26 08:00	2025/03/26 10:33				
燃煤	大林電廠	#1	K6	800,000	2025/03/16 23:09	2025/03/19 22:24				
燃煤	大林電廠	#1	K5	650,000	2025/03/21 00:55	2025/03/21 22:18				
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2025/03/22 09:32	2025/03/22 10:01				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2025/03/24 09:55	2025/03/22 10:07				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2025/03/31 10:15	2025/03/31 16:15				
燃煤	大林電廠	#2	K2	800,000	2025/03/01 00:00	2025/03/08 17:23				
燃煤	大林電廠	#2	K5	800,000	2025/03/09 08:28	2025/03/09 21:38				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2025/03/19 10:25	2025/03/19 18:45				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2025/03/20 09:16	2025/03/20 16:00				
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2025/03/30 06:12	2025/03/30 12:15				
燃氣	大林電廠	#5(緊急備用)	K3	500,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2025/03/01 18:11	2025/03/01 18:56				
燃氣	大林電廠	#6	KK	150,000	2025/03/03 08:00	2025/03/03 22:00				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2025/03/12 12:30	2025/03/12 18:01				
燃油	塔山電廠	塔山#4	K10	7,900	2025/03/03 00:00	2025/03/31 23:59	7,900	2025/04/01 00:00	2025/04/22 00:00	
燃油	塔山電廠	塔山#6	K10	8,250	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	8,250	2025/04/01 00:00	2025/04/26 00:00	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K10	8,250	2025/03/20 00:00	2025/03/31 23:59	8,250	2025/04/01 00:00	2025/05/01 00:00	

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)	
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K6	1,540	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	1,540	2025/04/01 00:00	2025/05/01 00:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K10	1,540	2025/03/01 00:00	2025/03/14 13:00				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2025/03/17 08:00	2025/03/18 08:20				
燃油	尖山電廠	#9	K10	11,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	11,000	2025/04/01 00:00	2025/04/14 16:30	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2025/03/01 00:00	2025/03/29 18:00				
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2025/03/01 00:00	2025/03/29 18:00				
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2025/03/01 00:00	2025/03/29 18:00				
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
燃油	協和電廠	珠山#2	K10	3,850	2025/03/06 08:00	2025/03/31 23:59				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2025/03/17 09:05	2025/03/28 12:36				機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2025/03/07 08:51	2025/03/11 16:28				機組外檢及高壓特容器內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K10	267,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				機組大修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2025/03/10 09:15	2025/03/11 12:09				振動試驗及振動系統上、下導支架改善
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2025/03/12 08:03	2025/03/12 08:24				配合#2機停機-主變中性點接地改掛#1MTR
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2025/03/12 08:33	2025/03/13 12:15				振動試驗及振動系統上、下導支架改善
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6				267,000	2025/04/10 08:00	2025/04/15 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K10				267,000	2025/04/01 00:00	2025/04/30 23:59	機組大修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2025/03/18 09:40	2025/03/18 15:55				#2G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2025/03/25 08:50	2025/03/25 16:05				#4G外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2025/03/01 00:00	2025/03/05 15:35				#1G/M內檢、3650#GCB GM5與GM4 SF6滲漏檢修(預定)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K10	250,000	2025/03/05 08:49	2025/03/31 23:59				#2G/M大修(預定 114/03/05~114/05/17)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2025/03/28 13:40	2025/03/29 16:39				#3G/M外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6				22,000	2025/04/01 08:30	2025/04/01 16:30	#5G外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K10				250,000	2025/04/01 00:00	2025/04/30 23:59	#2G/M大修(預定 114/03/05~114/05/17)
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2025/03/19 09:00	2025/03/19 16:36				冷卻水自洗過濾器更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2025/03/19 08:54	2025/03/19 17:18				冷卻水自洗過濾器更新
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2025/03/05 08:00	2025/03/31 23:59	70,000	2025/04/01 00:00	2025/04/17 16:00	主變定檢及調速機汰換
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6				11,250	2025/04/25 08:00	2025/04/25 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6				11,250	2025/04/14 08:00	2025/04/14 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6				92,000	2025/04/01 08:00	2025/04/01 17:00	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6				66,735	2025/04/14 08:00	2025/04/18 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K10	105,000	2025/03/01 00:00	2025/03/27 15:35				大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2025/03/05 06:47	2025/03/10 12:55				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2025/03/17 08:36	2025/03/21 11:28				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2025/03/06 08:48	2025/03/10 07:59				出油閥漏油檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2025/03/10 08:00	2025/03/14 13:35				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2025/03/01 00:00	2025/03/05 16:48				出油閥漏油檢修
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				#1MTR檢修及低壓側線路更新工作
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	KK	4,000	2025/03/23 22:25	2025/03/24 09:21				景山機組軸封流量低警報跳機檢修
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	KK	4,000	2025/03/25 14:00	2025/03/25 16:21				景山機組檢修機組冷卻水系統
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K10	15,300	2025/02/05 08:00	2025/03/31 23:59				G3大修((定子線圈更換)

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)	萬大電廠	松林#1	K6	18,200	2025/03/03 08:00	2025/03/07 17:00				內檢及伺服器汰換
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2025/03/05 08:00	2025/03/05 16:00				尾水隧道現勘
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2025/03/05 08:00	2025/03/05 16:00				尾水隧道現勘
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	KK	19,700	2025/03/06 08:00	2025/03/07 17:00				機組伺服器汰換
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K6	2,700	2025/03/10 08:00	2025/03/14 17:00				內檢及伺服器汰換
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2025/03/12 09:30	2025/03/14 09:30				導水隧道封堵牆及閘門拆除
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2025/03/12 09:30	2025/03/14 09:30				導水隧道封堵牆及閘門拆除
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,200	2025/03/18 08:00	2025/03/20 17:00				定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				1130403地震後，虹吸鋼管破損，溪畔壩暫停取水並排洪
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 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	龍溪	K13	4,700	2025/03/25 08:35	2025/03/26 15:57				配合花東供線路工作
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	KK	48,600	2025/03/17 08:38	2025/03/21 15:22				軸承更換及振動量測
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	KK	48,600	2025/03/21 16:36	2025/03/21 17:40				振動量測
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2025/03/10 08:51	2025/03/14 16:13				清水1.M.TR、#1G-#3G、#660、#34-#37、#152、#252、#352及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2025/03/04 08:00	2025/03/06 17:00				圓山進水口導水牆內側修復工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2025/03/04 08:00	2025/03/06 17:00				圓山進水口導水牆內側修復工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2,125	2025/03/04 08:00	2025/03/06 17:00				圓山進水口導水牆內側修復工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K10	2,125	2025/03/12 08:00	2025/03/31 23:59				大修(3/12~4/2)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2,125	2025/03/04 08:00	2025/03/06 17:00				圓山進水口導水牆內側修復工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2025/03/04 08:00	2025/03/06 17:00				圓山進水口導水牆內側修復工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K10	2,125	2025/03/04 00:00	2025/03/12 20:00				大修(2/6~3/11)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2,000	2025/03/04 08:00	2025/03/06 17:00				圓山進水口導水牆內側修復工作
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	1,500	2025/04/01 00:00	2025/04/30 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	#2	K10	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	2,000	2025/04/01 00:00	2025/04/17 23:59	
燃油	綠島電廠	#3	K2	500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	500	2025/04/01 00:00	2025/04/30 23:59	
燃油	綠島電廠	#4	K2	500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	500	2025/04/01 00:00	2025/04/30 23:59	
燃油	綠島電廠	#6	K10				1,000	2024/04/18 00:00	2024/04/30 23:59	
燃油	東引電廠	#5	K10	1,500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	1,500	2025/04/01 00:00	2025/04/20 23:59	
燃油	莒光電廠	#3	K7	1,500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	1,500	2025/04/01 00:00	2025/04/30 23:59	
燃油	莒光電廠	#4	K7	1,500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59	1,500	2025/04/01 00:00	2025/04/30 23:59	
風力	石門風力發電站	#3	K7	660	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	林口風力發電站	#5	K7	2,000	2025/03/24 09:30	2025/03/31 23:59				
風力	大潭風力發電站	#3	KK	1,500	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 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)	
風力	彰工風力發電站	#2	K7	2,000	2025/03/24 09:29	2025/03/31 23:59				
風力	彰工風力發電站	#3	K7	2,000	2025/03/04 08:32	2025/03/31 23:59				
風力	彰工風力發電站	#5	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/26 11:13				
風力	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	彰工風力發電站	#10	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	彰化王功風力發電站	#3	K7	2,300	2025/03/24 09:37	2025/03/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/20 17:49				
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	K16	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	K16	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#4	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/18 18:06				
風力	雲林四湖風力發電站	#6	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#8	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	雲林四湖風力發電站	#11	K7	2,000	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#1	KK	600	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#2	KK	600	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#3	KK	600	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#4	KK	600	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#5	KK	600	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#6	KK	600	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#7	KK	600	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
風力	中屯風力發電站	#8	KK	600	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K6	651	2025/03/17 15:00	2025/03/17 18:00				
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	K6	710	2025/03/21 15:00	2025/03/21 18:00				
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K7	20	2025/03/03 07:00	2025/03/06 14:13				
太陽能	台中龍井太陽光電發電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2025/03/27 07:00	2025/03/31 23:59				
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	K7	12	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	K7	12	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				
太陽能	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	K6	908	2025/03/14 15:00	2025/03/14 18:00				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/03/10 07:00	2025/03/10 11:52				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/03/05 07:00	2025/03/06 11:33				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/03/18 07:00	2025/03/18 13:00				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/03/18 07:00	2025/03/18 11:45				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/03/16 14:45	2025/03/17 11:45				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/03/16 14:45	2025/03/17 11:15				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/03/18 07:00	2025/03/18 11:46				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/03/18 07:00	2025/03/18 16:03				
太陽能	彰化彰濱太陽光電發電站	彰化彰濱	K7	1,000	2025/03/22 10:23	2025/03/23 15:45				
太陽能	南投大壠太陽光電發電站	南投大壠	KK	1,000	2025/03/04 13:30	2025/03/10 10:00				
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/03/10 07:00	2025/03/10 17:15				
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/03/10 07:00	2025/03/12 17:30				
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/03/06 06:30	2025/03/06 16:03				
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/03/27 07:00	2025/03/29 06:15				
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	K7	1,000	2025/03/27 07:00	2025/03/28 17:30				
太陽能	高雄E/S太陽光電發電站	高雄E/S停車棚	KK	327	2025/03/31 15:00	2025/03/31 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	鳳山水庫太陽光電發电站	鳳山水庫	K6	2,000	2025/03/24 10:00	2025/03/25 16:10				
太陽能	東興淨水場太陽光電發电站	東興淨水場	KK	737	2025/03/15 07:45	2025/03/17 10:00				
太陽能	東興淨水場太陽光電發电站	東興淨水場	K7	60	2025/03/11 07:00	2025/03/20 16:17				
太陽能	東興淨水場太陽光電發电站	東興淨水場	K6	737	2025/03/10 15:00	2025/03/10 18:00				
太陽能	平鎮淨水場太陽光電發电站	平鎮淨水場	K6	1,167	2025/03/12 15:00	2025/03/12 18:00				
太陽能	大浦淨水場太陽光電發电站	大浦淨水場	K6	860	2025/03/13 15:00	2025/03/13 18:00				
太陽能	澎湖尖山太陽光電發电站	澎湖尖山小再	KK	745	2025/03/22 20:00	2025/03/23 21:00				
太陽能	蘭嶼貯存場太陽光電發电站	蘭嶼貯存場	KK	32	2025/03/01 00:00	2025/03/31 23:59				

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			粒狀污染物排放量 (kg)	粒狀污染物排放量		
				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	0	-100.00	72,422	-40.13	0	-100.00	117,639.74	-38.07	0.00	-100.00	1,640.72	-21.64
燃煤	林口電廠	#2	36,552	98.78	74,369	116.81	64,138	-0.27	188,428.54	33.15	719.70	32.57	2,093.27	81.36
燃煤	林口電廠	#3	18,225	-51.51	26,589	-	64,157	-1.67	141,767.30	-26.34	715.85	0.55	1,526.22	-26.66
燃煤	大林電廠	#1	69,434	65.73	201,967	382.00	57,183	8.72	176,312.79	234.86	632.03	119.34	1,953.50	577.95
燃煤	大林電廠	#2	25,511	-71.62	25,513	-88.02	45,270	-26.50	45,272.83	-74.96	1,022.81	-15.57	1,022.81	-70.60
燃煤	興達電廠	#1(緊急備用)	9	-	9	-	1	-	0.93	-	0.00	-	0.00	-100.00
燃煤	興達電廠	#2(緊急備用)	0	-	0	-	0	-	0.00	-	0.00	-100.00	0.00	-100.00
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	-100.00	0.00	-100.00
燃煤	台中電廠	#1	20,860	-13.05	72,707	3.16	50,438	-28.67	176,402.47	-5.24	1,605.32	-15.93	6,179.31	21.50
燃煤	台中電廠	#2	32,134	34.31	72,077	-1.10	78,020	12.54	190,251.03	-6.54	2,389.17	26.61	5,963.64	8.61
燃煤	台中電廠	#3	7,999	-66.03	17,528	-75.59	24,555	-59.71	51,307.04	-72.96	837.50	-51.83	1,787.16	-66.92
燃煤	台中電廠	#4	218	-96.80	36,872	423.78	560	-97.54	104,516.31	339.21	2.10	-99.65	3,389.17	449.06
燃煤	台中電廠	#5	14,641	-	34,075	-	27,497	-	65,018.95	-	2,175.43	-	5,302.46	-
燃煤	台中電廠	#6	17,046	-	45,805	-	29,945	-	82,094.79	-	2,270.42	-	6,288.93	-
燃煤	台中電廠	#7	19,847	5.67	51,740	-0.99	29,297	-3.48	78,702.17	-8.51	2,365.15	-6.05	6,359.16	-10.77
燃煤	台中電廠	#8	18,920	90.67	53,312	31.89	29,164	104.53	81,286.39	29.29	2,290.68	86.06	6,684.80	14.51
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)					66	-79.04	325.72	-18.82	1.76	-74.34	7.15	-23.86
燃氣	大林電廠	#6					30,049	15.66	87,805.07	3.95	568.61	38.14	1,621.47	19.16
燃氣	通霄電廠	#4	0	-	0.00	-	46,103	17.71	148,758.78	-1.33	1,318.73	12.06	4,027.61	4.62
燃氣	通霄電廠	#5	0	-	0.00	-	26,929	-6.91	76,812.18	-7.28	1,451.82	3.69	4,090.89	11.00
燃氣	通霄電廠	#6	-	-	-	-	41,141	23.26	116,910.28	13.62	1,036.93	-61.32	3,784.46	-49.16
燃氣	通霄電廠	#1	-	-	-	-	34,626	61.54	50,083.64	-39.01	1,502.84	46.77	2,329.40	-35.79
燃氣	通霄電廠	#2	-	-	-	-	48,696	25.43	126,604.41	5.72	1,707.36	3.27	4,908.87	-2.23
燃氣	通霄電廠	#3	-	-	-	-	35,178	21.27	105,108.15	47.22	1,834.45	16.55	5,390.07	28.69
燃氣	通霄電廠	#9	-	-	-	-	546	-21.67	935.52	-26.78	36.97	-59.76	62.04	-32.48
燃氣	南部電廠	#1					19,335	14.98	54,957.42	4.89	1,747.25	76.46	4,448.85	44.41
燃氣	南部電廠	#2					20,317	0.98	67,137.68	9.68	809.99	64.94	2,315.87	59.06
燃氣	南部電廠	#3					18,003	40.01	59,116.79	17.16	1,486.76	93.12	4,300.26	32.98
燃氣	南部電廠	#4					12,361	10.50	37,876.21	76.20	323.17	-3.12	969.08	54.85
燃氣	興達電廠	#1					18,781	-13.29	18,781.48	-74.45	971.22	-14.66	971.22	-75.00
燃氣	興達電廠	#2					13,575	-47.38	58,999.86	-23.18	479.09	-45.41	2,091.63	-17.57
燃氣	興達電廠	#3					24,866	-22.67	82,423.97	-15.55	1,438.11	-3.94	4,383.99	4.09
燃氣	興達電廠	#4					24,658	-13.55	71,130.81	-9.97	2,049.72	148.52	5,898.16	159.71
燃氣	興達電廠	#5					34,776	-	93,017.88	218.19	626.45	-	1,631.44	439.59
燃氣	大潭電廠	#1					7,669	-23.98	58,889.73	29.66	423.78	-65.99	5,123.94	-9.54
燃氣	大潭電廠	#2					34,562	-0.22	89,726.16	-3.01	3,083.37	1.79	8,036.02	8.24
燃氣	大潭電廠	#3					5,043	-25.31	18,772.60	-8.20	1,398.70	-29.16	4,580.35	-11.92
燃氣	大潭電廠	#4					6,611	-72.54	26,423.44	-60.24	1,697.42	6.42	5,254.33	8.09
燃氣	大潭電廠	#5					51	-99.63	22,675.96	-36.99	0.00	-100.00	3,002.56	-38.66
燃氣	大潭電廠	#6					5,349	216.20	18,170.06	19.54	1,529.98	307.63	4,678.48	22.28
燃氣	大潭電廠	#7						-		-		-		-
燃氣	大潭電廠	#8					14,489	42.37	36,130.81	41.23	6,955.84	-18.81	15,388.63	79.62
燃氣	大潭電廠	#9					17,276	-	63,484.52	-	3,758.97	-	10,949.89	-
燃油	協和電廠	#3	134,439	-9.45	367,268	-8.01	87,778	-1.04	237,745.07	6.81	1,650.80	-7.42	4,553.12	-23.29
燃油	協和電廠	#4	129,138	-1.18	288,206	-31.35	69,419	-5.61	150,494.92	-29.85	1,237.58	-60.44	2,782.87	-73.77
燃油	協和電廠	珠山分廠	2,686	-0.18	7,741	-4.53	47,077	14.15	143,272.09	20.75	943.20	-21.62	3,252.92	-5.60
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	49,103	43.14	102,276	7.94	82,307	34.99	172,264.85	2.37	2,821.56	2.68	2,821.56	2.68
燃油	塔山電廠	金門	24,243	4.52	72,088	5.43	203,290	-12.15	604,404.60	-9.11	2,388.91	-8.79	7,444.83	-5.52
燃油	台中電廠	台中GAS	0	-22.22	1	42.55	93	-19.01	431.37	42.62	0.32	-75.57	1.47	-57.51
燃油	琉球電廠	#4	1	210.34	3	893.10	190	212.51	608.15	900.08	4.45	213.38	14.24	902.82
燃油	綠島電廠	#1-#9	30	3.96	79	4.55	12,199	-2.26	31,969.26	-5.34	99.76	-5.72	260.22	-7.73
燃油	蘭嶼電廠	#1-#7	81	291.19	184	84.98	15,587	-32.77	41,590.73	-23.09	47.35	-96.83	149.94	-94.96
燃油	七美電廠	#1-#4	22	7.07	67	18.68	5,199	-2.99	16,197.11	2.11	32.60	-2.74	93.95	-8.30
燃油	望安電廠	#1-#4	22	18.22	64	26.59	4,887	3.48	14,197.98	7.76	26.29	55.56	75.50	53.08
燃油	虎井電廠	#1-#2	1	7.27	1	-6.96	2,365	8.30	5,905.36	-6.35	183.49	8.30	458.17	-6.35
燃油	東引電廠	#1-#3、#5-#6	203	6.24	625	9.63	8,717	-17.22	31,784.41	4.71	274.79	32.19	833.78	16.18
燃油	莒光電廠	#3-#7	24	-10.35	70	-3.64	7,055	0.70	20,003.13	10.16	120.00	0.00	340.00	6.25

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)	32,372,487.11	0.41	32,372,487.11	0.41
月平均負載 (B) (瓩)	26,801,943.56	1.15	26,233,755.81	2.37
月負載率 (B) / (A) (%)	82.79			
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	12,555,867	30,218,933	27,246,200	2,972,733	10.91	
2日	12,168,597	30,606,203	27,468,200	3,138,003	11.42	
3日	7,870,827	34,903,973	31,995,100	2,908,873	9.09	
4日	3,963,187	38,811,613	32,265,000	6,546,613	20.29	
5日	1,862,939	40,911,861	31,118,800	9,793,061	31.47	
6日	5,692,659	37,082,141	30,485,400	6,596,741	21.64	
7日	2,569,169	40,205,631	30,278,000	9,927,631	32.79	
8日	9,378,548	33,396,252	27,851,800	5,544,452	19.91	
9日	10,672,468	32,102,332	27,384,300	4,718,032	17.23	
10日	6,306,448	36,468,352	30,178,100	6,290,252	20.84	
11日	1,870,378	40,904,422	31,204,400	9,700,022	31.09	
12日	6,444,848	36,329,952	31,997,600	4,332,352	13.54	
13日	3,950,390	38,824,410	32,562,800	6,261,610	19.23	
14日	1,580,778	41,194,022	32,029,000	9,165,022	28.61	
15日	10,029,568	32,745,232	28,556,300	4,188,932	14.67	
16日	11,830,308	30,944,492	27,159,800	3,784,692	13.93	
17日	9,938,010	32,836,790	29,781,600	3,055,190	10.26	
18日	7,313,442	35,461,358	30,289,100	5,172,258	17.08	
19日	4,171,680	38,603,120	29,995,100	8,608,020	28.70	
20日	179,841	42,594,959	29,456,000	13,138,959	44.61	
21日	1,099,226	41,675,574	29,633,900	12,041,674	40.63	
22日	11,277,020	31,497,780	27,315,600	4,182,180	15.31	
23日	12,317,670	30,457,130	26,989,100	3,468,030	12.85	
24日	5,176,044	37,598,756	30,488,300	7,110,456	23.32	
25日	4,182,910	38,591,890	31,231,400	7,360,490	23.57	
26日	1,994,298	40,780,502	32,398,400	8,382,102	25.87	
27日	-903,450	43,678,250	33,361,100	10,317,150	30.93	
28日	2,273,388	40,501,412	31,651,000	8,850,412	27.96	
29日	9,709,310	33,065,490	27,549,500	5,515,990	20.02	
30日	10,811,042	31,963,758	27,087,000	4,876,758	18.00	
31日	5,412,702	37,362,098	29,888,800	7,473,298	25.00	
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
4月上旬	10,051,614	39,916,387	34,539,000	5,377,387	15.57	
4月中旬	9,451,644	39,760,357	35,832,000	3,928,357	10.96	
4月下旬	8,926,644	40,585,357	36,684,000	3,901,357	10.64	
5月上旬	8,377,285	42,654,715	37,205,000	5,449,715	14.65	
5月中旬	6,663,625	43,432,375	38,480,000	4,952,375	12.87	
5月下旬	6,086,835	44,009,165	39,224,000	4,785,165	12.20	
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)		18.74	
3.小訊號穩定度(阻尼比)(%)		6.29	
4.電壓穩定度(%)		98.6	99.94
5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%)	平均值	131.84	
	移動12個月平均值	132.27	
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	99,758,606	本(3)月不受農曆春節及閏年的影響，工作天數較多，故發購電量及售電量皆較去年同期多。而1-3月負載因抄表天數相比去年同期天數減少及平均溫度較低影響，故累計售電量較去年同期減少。	721,818,336	0.50	本(3)月不受農曆春節及閏年的影響，工作天數較多，故發購電量及售電量皆較去年同期多。而1-3月負載因抄表天數相比去年同期天數減少及平均溫度較低影響，故累計售電量較去年同期減少。	1.28
配電系統	423,471,045	本(3)月不受農曆春節及閏年的影響，工作天數較多，故發購電量及售電量皆較去年同期多。而1-3月負載因抄表天數相比去年同期天數減少及平均溫度較低影響，故累計售電量較去年同期減少。	850,602,359	2.12	本(3)月不受農曆春節及閏年的影響，工作天數較多，故發購電量及售電量皆較去年同期多。而1-3月負載因抄表天數相比去年同期天數減少及平均溫度較低影響，故累計售電量較去年同期減少。	1.50
備註	<p>1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。</p> <p>2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。</p>					

## 四、售電業之業務報告

### (一)公用售電業之每月購售電報告

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

售電情形則含售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數等。

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

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

(1)傳統火力發電			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	2,508,550	1,341,856,346	
燃氣小計	6,389,665	2,592,753,500	
合計	8,898,215	3,934,609,846	
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	4,193,350	295,891,510	
風力小計	3,513,293	1,237,065,306	
慣常水力小計	250,110	12,552,022	
小水力小計	5,037	903,572	
地熱小計	4,200	1,050,309	
合計	7,965,990	1,547,462,719	
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）	9,456,426	808,557,965	
風力（民營）	1,790	9,843	
小水力	3,541	763,782	
生質能	17,881	3,821,740	
地熱	2,449	756,781	
廢棄物	90,050	17,361,614	
合計	9,572,136	831,271,725	
備註：	1.購電裝置容量為併聯容量。 2.購電量為併聯電量。		

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量			
(3)汽電共生自用發電設備（非發電業）			
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	4,188,495	752,134,843	
燃油小計	25,200	0	
燃氣小計	70,288	11,673,600	
廢棄物小計	627,310	211,912,600	
沼氣小計	4,083	285,600	
合計	4,915,376	976,006,643	
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)	18,540,714,773	0.93	52,550,670,745	-1.30
	1.電燈(a+b)	5,046,937,211	1.09	14,729,131,024	-2.58
	(1)非營業用(a)	3,786,459,183	3.35	10,949,716,716	-0.51
	(2)營業用(b)	1,260,478,028	-5.14	3,779,414,308	-8.12
	2.電力(c+d+e)	13,493,777,562	0.88	37,821,539,721	-0.79
	低壓電力(c)	1,477,930,009	-4.44	4,468,715,601	-6.73
	高壓電力(d)	5,072,063,817	-1.06	13,924,504,037	-2.03
	特高壓電力(e)	6,943,783,736	3.58	19,428,320,083	1.61
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	65,903,164,506	26.60	182,936,555,437	21.12
	1.電燈(a+b)	13,897,280,968	12.48	39,979,058,947	4.65
	(1)非營業用(a)	9,475,653,360	16.51	26,665,131,702	7.20
	(2)營業用(b)	4,421,627,608	4.72	13,313,927,245	-0.13
	2.電力(c+d+e)	52,005,883,538	31.00	142,957,496,490	26.70
	低壓電力(c)	6,786,844,233	28.48	19,250,793,810	17.89
	高壓電力(d)	20,677,090,603	26.18	55,600,913,692	21.72
	特高壓電力(e)	24,541,948,702	36.11	68,105,788,988	33.99
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	3.5545	25.43	3.4811	22.71
	1.電燈	2.7536	11.27	2.7143	7.41
	(1)非營業用	2.5025	12.73	2.4352	7.75
	(2)營業用	3.5079	10.40	3.5227	8.70
	2.電力	3.8541	29.86	3.7798	27.71
	低壓電力	4.5921	34.44	4.3079	26.39
	高壓電力	4.0767	27.53	3.9930	24.24
	特高壓電力	3.5344	31.40	3.5055	31.87
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,410,219	1.37	46,181,947	1.36
	1.電燈(a+b)	15,071,543	1.38	45,166,624	1.38
	(1)非營業用(a)	14,022,745	1.47	42,020,779	1.47
	(2)營業用(b)	1,048,798	0.22	3,145,845	0.13
	2.電力(c+d+e)	338,676	0.91	1,015,323	0.89
	低壓電力(c)	312,716	0.88	937,564	0.87
	高壓電力(d)	25,235	1.21	75,588	1.07
	特高壓電力(e)	725	2.84	2,171	2.70
5.契約容量(瓩)		40,353,968	1.58	120,872,733	1.43
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,203	-0.43	1,138	-2.63
	1.電燈	335	-0.28	326	-3.90
	(1)非營業用	270	1.86	261	-1.95
	(2)營業用	1,202	-5.34	1,201	-8.23
	2.電力	39,843	-0.04	37,251	-1.67
	低壓電力	4,726	-5.27	4,766	-7.54
	高壓電力	200,993	-2.24	184,216	-3.06
	特高壓電力	9,577,633	0.73	8,949,019	-1.06
備註：	高壓:114/04/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：114/02/21-114/03/19。				

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	9,508,184	14,772
畜牧業	441,128	513
農事及畜牧服務業	491,773	320
林業	390,339	333
漁撈業	26,896	38
水產養殖業	366,932	391
其他	0	0
石油及天然氣礦業	31,140	30
砂、石採取及其他礦業	243,577	168
肉類加工及保藏業	809,931	292
水產加工及保藏業	306,498	146
蔬果加工及保藏業	1,034,562	513
動植物油脂製造業	131,659	133
乳品製造業	187,892	98
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	608,451	787
動物飼品製造業	197,201	146
其他食品製造業	5,246,058	2,865
酒精飲料製造業	94,767	87
非酒精飲料製造業	335,180	252
菸草製造業	93	2
紡紗業	332,400	282
織布業	1,072,701	745
不織布業	141,188	87
染整業	415,140	212
紡織品製造業	985,797	1,115
成衣製造業	1,262,943	1,732
服飾品製造業	218,050	387
皮革、毛皮及其製品製造業	648,365	673
木竹製品製造業	3,404,867	3,103
紙漿、紙及紙板製造業	297,815	248
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,567,998	1,214
其他紙製品製造業	443,684	357
印刷及資料儲存媒體複製業	4,265,797	5,093
石油及煤製品製造業	97,827	91
化學原材料製造業	325,929	277
肥料及氮化合物製造業	167,944	87
塑膠及合成橡膠原料製造業	898,251	380
人造纖維製造業	26,794	33
農藥及環境用藥製造業	122,213	72
塗料、染料及顏料製造業	436,388	322
清潔用品及化粧品製造業	933,697	632
未分類其他化學製品製造業	362,842	292
藥品及醫用化學製品製造業	765,754	495
橡膠製品製造業	1,792,023	874
塑膠製品製造業	9,992,896	6,343
玻璃及其製品製造業	470,071	292
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	526,813	392
水泥及其製品製造業	899,702	354
石材製品製造業	324,288	277
其他非金屬礦物製品製造業	186,722	194
鋼鐵製造業	2,875,610	1,774
鋁製造業	969,714	436

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	139,812	125
其他基本金屬製造業	421,102	304
金屬刀具、手工具及模具製造業	9,659,015	5,665
金屬結構及建築組件製造業	2,744,411	2,559
金屬容器製造業	751,719	466
金屬加工處理業	10,746,269	6,418
其他金屬製品製造業	8,399,999	6,395
半導體製造業	1,762,062	565
被動電子元件製造業	668,732	396
印刷電路板製造業	638,790	321
光電材料及元件製造業	490,333	296
其他電子零組件製造業	3,487,907	1,908
電腦及其週邊設備製造業	2,929,385	1,236
通訊傳播設備製造業	1,387,522	641
視聽電子產品製造業	456,951	384
資料儲存媒體製造業	55,745	21
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	938,367	672
輻射及電子醫學設備製造業	83,626	65
光學儀器及設備製造業	467,776	242
發電、輸電及配電機械製造業	1,476,685	1,027
電池製造業	103,086	95
電線及配線器材製造業	899,556	710
照明設備及配備製造業	493,894	446
家用電器製造業	770,714	570
其他電力設備及配備製造業	785,306	545
金屬加工用機械設備製造業	5,169,261	2,799
其他專用機械設備製造業	4,423,739	3,067
通用機械設備製造業	6,750,611	4,749
汽車製造業	78,261	68
車體製造業	194,981	150
汽車零件製造業	3,219,853	1,808
船舶及浮動設施製造業	176,503	147
機車及其零件製造業	523,893	416
自行車及其零件製造業	1,331,284	751
未分類其他運輸工具及其零件製造業	199,522	149
非金屬家具製造業	1,601,773	1,142
金屬家具製造業	1,111,201	690
育樂用品製造業	1,239,381	874
醫療器材及用品製造業	1,313,029	842
未分類其他製造業	5,572,121	6,831
產業用機械設備維修及安裝業	1,629,673	2,071
電力供應業	272,096	217
氣體燃料供應業	340,182	415
蒸汽供應業	76,714	34
用水供應業	64,088	119
廢水及污水處理業	138,917	105
廢棄物清除業	373,509	310
廢棄物處理業	536,642	429
資源回收處理業	7,840,173	6,226
污染整治業	84,911	71
建築工程業	6,127,109	2,540
道路工程業	465,692	413
公用事業設施工業	330,122	398

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	636,333	634
整地、基礎及結構工程業	651,454	509
庭園景觀工程業	298,695	287
機電、管道及其他建築設備安裝業	4,426,266	7,390
建物完工裝修工程業	3,188,451	5,375
其他專門營造業	571,503	818
商品批發經紀業	1,452,038	1,646
綜合商品批發業	3,092,287	3,169
農產原料及活動物批發業	2,489,809	1,460
食品、飲料及菸草製品批發業	16,192,898	8,844
布疋及服飾品批發業	4,416,377	6,122
家用器具及用品批發業	6,902,489	7,995
藥品、醫療用品及化粧品批發業	4,308,522	4,235
文教育樂用品批發業	2,463,117	2,869
建材批發業	9,581,551	9,597
化學原材料及其製品批發業	3,241,203	3,565
燃料及相關產品批發業	1,077,763	632
機械器具批發業	21,974,542	21,898
汽機車及其零配件、用品批發業	3,211,060	4,021
其他專賣批發業	4,706,611	3,564
綜合商品零售業	160,508,816	29,756
食品、飲料及菸草製品零售業	43,443,890	42,807
布疋及服飾品零售業	15,055,908	28,513
家用器具及用品零售業	23,043,291	40,519
藥品、醫療用品及化粧品零售業	9,323,135	15,774
文教育樂用品零售業	5,321,363	9,034
建材零售業	3,206,053	6,147
燃料及相關產品零售業	8,007,359	3,705
資訊及通訊設備零售業	5,800,138	7,524
汽機車及其零配件、用品零售業	8,856,958	13,589
其他專賣零售業	9,751,614	14,831
零售攤販	7,826,923	14,836
其他非店面零售業	2,142,848	2,565
鐵路運輸業	46,288	30
大眾捷運系統運輸業	2,989	4
汽車客運業	943,730	1,034
汽車貨運業	2,043,823	1,673
其他陸上運輸業	48,247	65
海洋水運業	58,588	106
內河及湖泊水運業	0	5
航空運輸業	80,747	84
報關業	278,798	787
船務代理業	120,139	204
貨運承攬業	1,008,451	991
陸上運輸輔助業	10,854,082	11,712
水上運輸輔助業	58,762	125
航空運輸輔助業	24,487	6
其他運輸輔助業	584,836	350
倉儲業	27,226,882	12,202
郵政業	101,748	94
快遞業	979,198	503
短期住宿業	19,551,712	22,394
其他住宿業	373,410	259

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	255,432,299	179,194
外燴及團膳承包業	1,194,908	468
飲料業	23,810,625	16,356
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,060,469	1,050
軟體出版業	221,505	148
影片及電視節目業	799,353	622
聲音錄製及音樂發行業	248,114	187
廣播業	339,663	95
電視節目編排及傳播業	1,344,231	792
電信業	70,532,110	38,759
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	4,588,089	2,562
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務	1,655,714	1,023
其他資訊服務業	1,401,236	894
貨幣中介業	9,781,957	5,873
控股業	115,669	73
信託、基金及類似金融實體	118,629	116
其他金融服務業	2,170,397	2,625
人身保險業	3,055,802	1,923
財產保險業	599,490	569
再保險業	0	4
退休基金	0	0
保險輔助業	649,843	663
證券業	1,397,296	620
期貨業	29,792	24
基金管理業	93,181	69
其他金融輔助業	953,512	1,230
不動產開發業	5,200,046	6,583
不動產經營業	9,577,076	11,376
其他不動產業	535,819	583
法律服務業	514,722	862
會計服務業	359,252	620
企業總管理機構	2,535,239	1,599
管理顧問業	2,636,077	2,752
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,562,881	1,688
技術檢測及分析服務業	1,249,241	665
自然及工程科學研究發展服務業	156,670	99
社會及人文科學研究發展服務業	9,800	13
綜合研究發展服務業	138,734	53
廣告業	2,602,921	3,771
市場研究及民意調查業	99,868	74
專門設計業	2,155,857	3,583
獸醫業	409,672	456
其他專業、科學及技術服務業	2,212,375	3,052
機械設備租賃業	5,690,339	1,885
運輸工具租賃業	1,715,131	1,584
個人及家庭用品租賃業	423,060	632
智慧財產租賃業	43,443	41
人力仲介業	560,680	912
人力供應業	218,701	425
旅行及相關服務業	1,526,034	2,234
保全及偵探業	714,193	815
複合支援服務業	39,498	82
清潔服務業	1,757,135	1,342

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	55,768	52
行政支援服務業	4,019,355	3,598
公共行政	623,502	1,103
國防事務	11,721	9
強制性社會安全事務	627	9
國際組織及外國機構	1,096	3
學前教育	823,949	733
小學教育	11,791	30
國民中學教育	17,086	9
高級中等教育	7,410	16
大專校院	7,047	28
特殊教育學校	0	1
教育輔助業	218,320	225
其他教育業	4,336,814	6,610
醫院	259,885	212
診所	4,397,572	4,267
其他醫療保健業	949,708	853
居住型照顧服務業	2,134,844	1,040
其他社會工作服務業	669,036	766
創作業	117,101	286
藝術表演業	165,569	184
創作及藝術表演輔助業	427,879	501
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	148,014	169
博弈業	3,263,092	3,940
運動服務業	3,382,648	2,033
娛樂及休閒服務業	19,527,718	12,550
宗教組織	1,160,200	1,580
職業團體	276,464	360
其他組織	1,149,365	1,332
汽車維修及美容業	10,623,403	16,212
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,113,625	2,012
其他個人及家庭用品維修業	3,947,225	10,962
洗衣業	5,533,310	7,260
美髮及美容美體業	20,213,263	38,320
殯葬及相關服務業	1,134,494	1,519
家事服務業	41,952	38
其他個人服務業	6,748,768	8,743
家庭(住宅用)	18,371,893	36,030
其他不能歸類	97,161,495	83,971
<b>合計</b>	<b>1,260,478,028</b>	<b>1,048,798</b>
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	3,211,648	23
煉油廠	146,710,724	186
發電廠	16,653,030	591
汽電共生廠	399,289	18
氣體燃料供應業	42,932,805	210
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	25,156,592	417
食品飲料及菸草業	374,832,926	7,974
紡織成衣及服飾業	311,483,894	5,396
皮革及毛皮業	8,225,579	610
木竹及家具業	20,232,196	2,279
紙漿、紙及紙製品業	149,181,240	1,306
印刷業	29,194,830	2,018
化學材料製造業	867,923,140	1,511
基本化學材料製造業	519,827,817	585
基本化學工業	506,209,503	477
石油化工原料製造業	0	0
肥料製造業	13,618,314	108
人造纖維製造業	118,542,683	77
樹脂塑膠及橡膠製造	229,552,640	849
其他化學材料製造業	50,685,837	523
化學製品製造業	154,779,893	2,021
橡膠製品製造業	65,165,532	1,243
塑膠製品製造業	345,621,052	9,557
非金屬礦物製品製造業	450,657,915	2,172
水泥及水泥製品業	144,306,207	612
其他(非金屬礦物製品製造業)	306,351,708	1,560
陶瓷製品製造業	35,274,052	482
玻璃及玻璃製品製造業	226,621,752	399
金屬基本工業	1,202,593,642	3,297
鋼鐵基本工業	951,507,232	1,913
非鐵金屬基本工業	251,086,410	1,384
鋁業	69,748,054	697
金屬製品製造業	490,176,444	19,393
機械設備製造業	162,320,879	8,178
電腦通信及視聽電子產品製造業	5,257,267,548	7,961
電子零組件製造業	5,043,171,501	4,441
運輸工具製造業	185,179,016	3,553
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	98,425,245	619
其他工業製品製造業	74,155,359	2,088
用水供應業	167,481,315	4,923
營造業	63,202,638	699
其他(工業部門)	0	0
國內航空	0	0
公路	0	0
鐵路	0	0
管線運輸	0	0
國內水運	0	0
其他(運輸部門)	0	0

行業別	公用售電業之電力營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
農牧及林業	147,567,656	78,164
漁業	66,670,925	39,488
批發及零售業	431,683,504	27,505
運輸及倉儲業	349,095,289	5,273
運輸輔助業	277,303,548	1,785
倉儲業	65,279,569	3,280
郵政及快遞業	6,512,172	208
住宿及餐飲業	234,838,404	13,191
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	236,975,129	2,430
電信業	92,700,305	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)	144,274,824	970
金融及保險業	60,997,249	4,648
不動產業	43,882,960	1,232
專業、科學及技術服務業	54,449,859	1,408
支援服務業	22,573,853	1,653
公共行政及國防；強制性社會安全	199,669,131	5,969
教育業	233,455,665	5,912
醫療保健及社會工作服務業	241,706,172	3,679
藝術、娛樂及休閒服務業	77,416,231	2,638
其他服務業	54,010,178	4,222
住宅部門	193,893,332	41,354
其他不能歸類	131,727,654	11,667
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	211,786
畜牧業	263,756
農事及畜牧服務業	329,233
林業	1,430
漁撈業	990
水產養殖業	285,073
其他	0
石油及天然氣礦業	13,155
砂、石採取及其他礦業	157,759
肉類加工及保藏業	150,058
水產加工及保藏業	79,873
蔬果加工及保藏業	92,643
動植物油脂製造業	38,650
乳品製造業	71,211
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	95,014
動物飼品製造業	124,506
其他食品製造業	583,197
酒精飲料製造業	39,393
非酒精飲料製造業	67,384
菸草製造業	13,478
紡紗業	182,366
織布業	302,170
不織布業	71,057
染整業	146,904
紡織品製造業	91,804
成衣製造業	34,035
服飾品製造業	15,418
皮革、毛皮及其製品製造業	54,745
木竹製品製造業	66,725
紙漿、紙及紙板製造業	214,976
瓦楞紙板及紙容器製造業	99,155
其他紙製品製造業	86,843
印刷及資料儲存媒體複製業	181,688
石油及煤製品製造業	255,004
化學原材料製造業	905,817
肥料及氮化合物製造業	38,282
塑膠及合成橡膠原料製造業	501,261
人造纖維製造業	208,908
農藥及環境用藥製造業	16,813
塗料、染料及顏料製造業	81,236
清潔用品及化粧品製造業	58,987
未分類其他化學製品製造業	161,822
藥品及醫用化學製品製造業	205,787
橡膠製品製造業	257,213
塑膠製品製造業	1,317,454
玻璃及其製品製造業	421,553
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	109,616

行業別	本月份契約容量(瓩)
水泥及其製品製造業	362,650
石材製品製造業	46,197
其他非金屬礦物製品製造業	125,321
鋼鐵製造業	2,196,103
鋁製造業	243,309
銅製造業	312,387
其他基本金屬製造業	95,938
金屬刀具、手工具及模具製造業	429,626
金屬結構及建築組件製造業	130,851
金屬容器製造業	52,029
金屬加工處理業	831,467
其他金屬製品製造業	688,275
半導體製造業	5,591,442
被動電子元件製造業	291,329
印刷電路板製造業	538,917
光電材料及元件製造業	1,415,300
其他電子零組件製造業	714,915
電腦及其週邊設備製造業	183,832
通訊傳播設備製造業	87,200
視聽電子產品製造業	25,642
資料儲存媒體製造業	34,397
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	42,045
輻射及電子醫學設備製造業	5,094
光學儀器及設備製造業	172,739
發電、輸電及配電機械製造業	74,433
電池製造業	81,887
電線及配線器材製造業	123,141
照明設備及配備製造業	19,792
家用電器製造業	61,083
其他電力設備及配備製造業	67,069
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	191,136
通用機械設備製造業	390,667
汽車製造業	38,733
車體製造業	8,252
汽車零件製造業	406,773
船舶及浮動設施製造業	45,833
機車及其零件製造業	81,485
自行車及其零件製造業	143,837
未分類其他運輸工具及其零件製造業	72,436
非金屬家具製造業	36,657
金屬家具製造業	33,237
育樂用品製造業	95,928
醫療器材及用品製造業	122,672
未分類其他製造業	61,734
產業用機械設備維修及安裝業	52,703
電力供應業	63,736
氣體燃料供應業	79,035

行業別	本月份契約容量(瓩)
蒸汽供應業	2,039
用水供應業	290,872
廢水及污水處理業	71,737
廢棄物清除業	14,260
廢棄物處理業	44,549
資源回收處理業	110,898
污染整治業	3,333
建築工程業	5,314
道路工程業	30,376
公用事業設施工程業	15,266
其他土木工程業	7,306
整地、基礎及結構工程業	4,176
庭園景觀工程業	809
機電、管道及其他建築設備安裝業	9,028
建物完工裝修工程業	3,082
其他專門營造業	3,248
商品批發經紀業	10,448
綜合商品批發業	20,574
農產原料及活動物批發業	30,201
食品、飲料及菸草製品批發業	138,354
布疋及服飾品批發業	20,603
家用器具及用品批發業	29,884
藥品、醫療用品及化粧品批發業	21,399
文教育樂用品批發業	12,004
建材批發業	68,067
化學原材料及其製品批發業	35,702
燃料及相關產品批發業	9,450
機械器具批發業	69,267
汽機車及其零配件、用品批發業	25,273
其他專賣批發業	31,037
綜合商品零售業	1,351,678
食品、飲料及菸草製品零售業	194,128
布疋及服飾品零售業	67,844
家用器具及用品零售業	55,762
藥品、醫療用品及化粧品零售業	46,620
文教育樂用品零售業	19,735
建材零售業	4,035
燃料及相關產品零售業	210,388
資訊及通訊設備零售業	46,330
汽機車及其零配件、用品零售業	71,358
其他專賣零售業	32,356
零售攤販	5,508
其他非店面零售業	7,510
鐵路運輸業	407,369
大眾捷運系統運輸業	214,636
汽車客運業	39,508
汽車貨運業	20,629
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	9,912
陸上運輸輔助業	102,758
水上運輸輔助業	66,033
航空運輸輔助業	62,497
其他運輸輔助業	31,403
倉儲業	366,395
郵政業	23,864
快遞業	13,668
短期住宿業	554,965
其他住宿業	3,079
餐食業	1,041,883
外燴及團膳承包業	15,081
飲料業	89,109
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	14,053
軟體出版業	1,192
影片及電視節目業	31,655
聲音錄製及音樂發行業	1,138
廣播業	14,770
電視節目編排及傳播業	23,789
電信業	359,117
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	23,052
入口網站經營、資料處理、主機及網站代 管服務業	189,107
其他資訊服務業	8,995
貨幣中介業	259,336
控股業	1,440
信託、基金及類似金融實體	975
其他金融服務業	9,354
人身保險業	131,313
財產保險業	8,443
再保險業	0
退休基金	0
保險輔助業	2,229
證券業	31,652
期貨業	729
基金管理業	365
其他金融輔助業	4,717
不動產開發業	63,169
不動產經營業	142,179
其他不動產業	3,622
法律服務業	6,211
會計服務業	1,126
企業總管理機構	21,331

行業別	本月份契約容量(貳)
管理顧問業	9,207
建築、工程服務及相關技術顧問業	9,911
技術檢測及分析服務業	30,061
自然及工程科學研究發展服務業	51,274
社會及人文科學研究發展服務業	397
綜合研究發展服務業	46,700
廣告業	5,001
市場研究及民意調查業	292
專門設計業	3,587
獸醫業	1,744
其他專業、科學及技術服務業	16,696
機械設備租賃業	26,744
運輸工具租賃業	5,921
個人及家庭用品租賃業	2,606
智慧財產租賃業	250
人力仲介業	3,290
人力供應業	2,496
旅行及相關服務業	4,817
保全及偵探業	3,525
複合支援服務業	1,092
清潔服務業	58,171
綠化服務業	688
行政支援服務業	40,391
公共行政	720,660
國防事務	299,231
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	32,113
小學教育	385,791
國民中學教育	243,534
高級中等教育	180,372
大專校院	553,494
特殊教育學校	1,631
教育輔助業	803
其他教育業	35,936
醫院	548,720
診所	57,741
其他醫療保健業	11,262
居住型照顧服務業	110,834
其他社會工作服務業	32,698
創作業	2,054
藝術表演業	5,382
創作及藝術表演輔助業	31,500
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,321
博弈業	2,184
運動服務業	158,114
娛樂及休閒服務業	150,595
宗教組織	64,478

行業別	本月份契約容量(瓩)
職業團體	5,622
其他組織	103,913
汽車維修及美容業	51,130
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,510
其他個人及家庭用品維修業	1,350
洗衣業	20,418
美髮及美容美體業	47,096
殯葬及相關服務業	30,394
家事服務業	562
其他個人服務業	19,892
家庭(住宅用)	1,495,600
其他不能歸類	967,304
合計	40,353,968
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	1,041,980	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	79,493	離岸風力發電第一期-示範風場
合計		359,198	1,121,473	
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	-	51,000	-
菸草製造業		-	300,000	200
紡紗業		-	10,000	-50
染整業	13,683	-	100,000	-
印刷及資料儲存媒體複製業	20,732	38	237,394	26
化學原材料製造業		-	110,000	0
塑膠及合成橡膠原料製造業		-	50,000	0
塗料、染料及顏料製造業	21,348	293	70,000	0
未分類其他化學製品製造業	1,000	-	53,000	-12
橡膠製品製造業	10,000	-62	30,000	-70
塑膠製品製造業	54,539	9	1,173,001	109
鋼鐵製造業	34,000	77	102,000	-15
銅製造業	26,740	-	254,000	27
其他金屬製品製造業	84,807	18	466,998	41
半導體製造業	55,099	57	510,000	7
被動電子元件製造業	8,521	-	50,000	-50
光電材料及元件製造業	72,517	-	495,200	41
其他電子零組件製造業	33,349	96	441,479	78
通訊傳播設備製造業	2,063	-	160,000	0
電線及配線器材製造業		-	310,000	0
照明設備及配備製造業		-	250,000	400
其他電力設備及配備製造業	28,410	24	108,804	4
金屬加工用機械設備製造業	5,266	-3	11,149	-23
通用機械設備製造業	157,436	91	476,134	113
汽車零件製造業	27,718	-	100,000	0
機車及其零件製造業	24,904	-	100,000	0
自行車及其零件製造業	13,045	-	250,000	400
產業用機械設備維修及安裝業	10,124	-	100,000	0
道路工程業	1,653	1	4,062	-7
機電、管道及其他建築設備安裝業	170	-93	510	-95
藥品、醫療用品及化粧品批發業	243	-96	1,035	-95
文教育樂用品批發業	1,338	487	10,000	0
建材批發業	1,725	-	10,000	-
機械器具批發業	15,551	132	34,079	41
汽機車及其零配件、用品批發業	17,501	1,303	51,456	295
陸上運輸輔助業	1,000	-	3,000	-
倉儲業	5,043	78	10,000	-28
電信業	58,249	-	169,681	1,597
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	835	-	2,505	-
貨幣中介業	41,600	1,064	206,336	88
控股業	7,534	-10	18,346	-17
人身保險業	2,848	-62	106,122	549
證券業	7,790	-	23,000	-
其他金融輔助業	2,441	-47	4,558	-65
不動產經營業	69,688	-	205,987	-
其他不動產業	2,039	-	5,539	-
技術檢測及分析服務業	29,552	-	150,000	0
其他專業、科學及技術服務業	2,097	97	5,933	-55
其他不能歸類	130,275	110	321,980	70
合計	1,121,473	-	7,714,288	-

表4-4再生能源售電業：售電情形

(2)用戶數、每戶平均用電量					
項目	本月份		一至本月份止累計		
	實績值(戶)	較上年同期增減(%)	實績值(戶)	較上年同期增減(%)	
其他食品製造業	1	-	1	-	
菸草製造業	1	0	1	0	
紡紗業	1	-50	1	-50	
染整業	1	0	1	0	
印刷及資料儲存媒體複製業	3	0	3	0	
化學原材料製造業	2	0	2	0	
塑膠及合成橡膠原料製造業	1	0	1	0	
塗料、染料及顏料製造業	3	0	3	0	
未分類其他化學製品製造業	2	0	2	0	
橡膠製品製造業	1	0	1	0	
塑膠製品製造業	9	29	9	29	
鋼鐵製造業	2	-33	2	-33	
銅製造業	2	0	2	0	
其他金屬製品製造業	9	80	9	80	
半導體製造業	8	0	8	0	
被動電子元件製造業	1	-50	1	-50	
光電材料及元件製造業	6	50	6	50	
其他電子零組件製造業	19	217	19	217	
通訊傳播設備製造業	3	0	3	0	
電線及配線器材製造業	5	0	5	0	
照明設備及配備製造業	1	0	1	0	
其他電力設備及配備製造業	4	0	4	0	
金屬加工用機械設備製造業	1	0	1	0	
通用機械設備製造業	5	25	5	25	
汽車零件製造業	1	0	1	0	
機車及其零件製造業	1	0	1	0	
自行車及其零件製造業	2	100	2	100	
產業用機械設備維修及安裝業	1	0	1	0	
道路工程業	1	0	1	0	
機電、管道及其他建築設備安裝業	1	0	1	0	
藥品、醫療用品及化粧品批發業	1	0	1	0	
文教育樂用品批發業	1	0	1	0	
建材批發業	1	-	1	-	
機械器具批發業	10	150	10	150	
汽機車及其零配件、用品批發業	2	0	2	0	
陸上運輸輔助業	1	-	1	-	
倉儲業	1	-50	1	-50	
電信業	2	100	2	100	
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	1	-	1	-	
貨幣中介業	3	50	3	50	
控股業	1	0	1	0	
人身保險業	2	0	2	0	
證券業	2	-	2	-	
其他金融輔助業	1	0	1	0	
不動產經營業	61	-	61	-	
其他不動產業	1	-	1	-	
技術檢測及分析服務業	2	0	2	0	
其他專業、科學及技術服務業	2	0	2	0	
其他不能歸類	23	109	23	109	
合計	216	85	216	85	
每戶平均用電量	5,192	31	35,714	-18	

五、收支實績比較表

民國114年3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	67,294,834,930	53,126,962,637	14,167,872,293	186,630,848,780	154,212,499,119	32,418,349,661
電費收入	65,922,636,939	52,062,001,111	13,860,635,828	182,971,984,950	151,063,321,346	31,908,663,604
其他營業收入(註2)	1,372,197,991	1,064,961,526	307,236,465	3,658,863,830	3,149,177,773	509,686,057
2.營業支出	72,838,893,367	71,068,590,089	1,770,303,278	206,501,385,872	196,376,026,068	10,125,359,804
營業成本	71,252,594,939	69,536,071,089	1,716,523,850	203,127,879,279	193,200,080,227	9,927,799,052
營業費用	1,586,298,428	1,532,519,000	53,779,428	3,373,506,593	3,175,945,841	197,560,752
3.營業收益(損失)-(1-2)	-5,544,058,437	-17,941,627,452	12,397,569,015	-19,870,537,092	-42,163,526,949	22,292,989,857
4.稅前盈餘(虧損-)	-6,853,770,431	-19,955,335,534	13,101,565,103	-24,231,588,336	-47,444,512,608	23,212,924,272
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。					