

台灣電力公司

簡 明 月 報

112年10月份

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666452

目錄

一、營運綜合摘要分析報告	p.1~3
(一)公司簡介	p.1
(二)業務狀況	p.1
(三)財務狀況	p.1
(四)重大營運事件	p.2~3
二、發電業之業務報告	p.4~36
(一)發電業之每月供電報告	p.4
表2-1裝置容量	p.5~7
表2-2發電量	p.8~15
表2-3發電設備運作情形	p.16~24
表2-4燃料耗用量	p.25~26
表2-5機組停機容量	p.27~34
表2-6空氣污染排放量	p.35
表2-7發電機組淨尖峰供電能力調整表	p.36
三、輸配電業之業務報告	p.37~42
(一)輸配電業之每月輸配電報告	p.37
表3-1系統負載	p.38
表3-2每日備轉容量	p.39
表3-3未來兩個月電力供需預測	p.40
表3-4系統穩定度	p.41
表3-5線路損失率	p.42
四、售電業之業務報告	p.43~63
(一)公用售電業之每月購售電報告	p.43
表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量	p.44~47
表4-2公用售電業：售電情形	p.48~59
(二)再生能源售電業之每月購售電報告	p.60
表4-3再生能源售電業：購電裝置容量與購電量	p.61
表4-4再生能源售電業：售電情形	p.62~63
五、收支實績比較表	p.64

一、營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

台電公司成立於 35 年 5 月 1 日，資本額 4,815 億元，經營涵蓋發電、輸電、配電及售電業務，為一家國營之綜合電業。依據「電業法」規定，台電公司負有供給電力之責，著眼於國際電業永續趨勢及未來電力市場發展，近年來更新自身企業使命，並推動組織轉型。自 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，透過集團事業部制之運作方式，由機關體轉向高效率之企業體，有效提升公司經營效率、促進公司永續發展，成為卓越的電力事業集團，為顧客提供最高品質之服務。

(二)業務狀況

1.發電業

(1)10 月份總裝置容量為 32,813,946 瓩(含試運轉中機組：台中港區#1~#3、澎湖龍門、彰工#35~#40 風力發電站、台南七股 2 期、嘉義分所太陽能及仁澤地熱發電站)。

(2)10 月份總毛發電量 14,893,646,828 度，淨發電量 14,373,213,896 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

(1)10 月發購電量(含轉直供)成長率(與去年同月比)為-0.06%，最大小時發電為 35,448.61MWH、平均小時發電 28,341.01MWH。

(2)10 月份備轉容量率均達 10%以上。

3.售電業

10 月份總售電量 21,035,162,573 度，其中包括電燈 6,838,152,094 度，電力 14,197,010,479 度。每戶平均用電量為 1,393 度，其中電燈用戶平均用電量為 463 度，電力用戶平均用電量為 42,451 度。

(三)財務狀況

截至 112 年 10 月止，資產總額為 2 兆 5,402.82 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 7,588.76 億元，占資產總額之 69.2%；負債為 2 兆 3,645.9 億元，占資產總額之 93.1%，其中長短期借款為 1 兆 4,766.37 億元，占資產總額之 58.1%；權益為 1,756.92 億元，占資產總額之 6.9%，其中資本為 4,814.80 億元，占資產總額之 19.0%。

(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：南竿#13 機。 (2)大修中機組：台中#5 機、潭複 GT32。 (3)本月開始大修機組：潭複 GT31、潭複 ST3、潭複 GT23、通霄 GT61、通霄 GT62、通霄 ST6、尖山#12 機、塔山#3 機、麒麟#6 機、南竿#9 機。
水力機組	(1)本月大修完成機組：無。 (2)本月大修中機組：無。 (3)本月開始大修機組：社寮、觀一#4、德基#3、卓蘭#1、天埤#2、碧海。
核能機組	本月份停機機組：因應小犬颱風來襲，核三廠一號機自 10 月 5 日 11:59 解聯，於 10 月 6 日 00:01 併聯升載；核三廠二號機自 10 月 4 日 23:21 解聯，於 10 月 6 日 11:41 併聯升載。
風力機組	停機機組： 林口及大潭風力發電站各 1 臺風機，澎湖湖西風力發電站 2 臺風機，離岸一期風力發電站 4 臺風機，雲林四湖風力發電站 5 臺風機，雲林麥寮風力發電站 10 臺風機。
太陽能機組	故障：台中龍井一期二標、興達電廠#1.#2 生水池、台南七股 1 期及彰化彰濱各 1 臺變流器，永安鹽灘地、澎湖七美 1 期及竹工 E/S 各 2 臺變流器。
地熱機組	本月份無停機機組。

2.輸配電業

- (1)「大潭電廠增建燃氣複循環機組發電計畫」8 號機於 112 年 10 月 1 日起併網調度，目前持續進行機組試運轉工作。
- (2)重要工程加入系統：
 - (i)「345kV 中火~后里架空線路更換超耐熱導線及複合光纜地線工程」於 112 年 10 月 23 日加入系統。
 - (ii)「中壢一次變電所 161kV 武陵線及南興線裝設工程(中壢~南興白線及#2、#4 匯流排)」於 112 年 10 月 3 日加入系統。
 - (iii)「161kV 南科(西)~三福科改接至南科(東)~三福科線」於 112 年 10 月 19 日加入系統。
 - (iv)「金門古寧儲能系統工程(第三階段短效儲能系統)」於 112 年 10 月 6 日加入系統。

(3)10月新增2家電力交易平臺合格交易者，新增交易量為調頻備轉25.6MW、電能移轉複合動態調節備轉16.0MW、即時備轉0.8MW及補充備轉1.7MW；累積交易量為調頻備轉420.3MW、電能移轉複合動態調節備轉16.0MW、即時備轉107.3MW及補充備轉231.3MW。

3.售電業

本月售電量較去年同月減少，其中：

- (1)電燈減少主因8~10月受到颱風影響，且8月均溫低於去年同期，降低空調用電需求，另抄表天數較去年同月減少1.25天(-1.35億度)亦有影響。(註：全國表燈非營業用戶分16區隔月抄表，10月電燈用電期間主要涵蓋112年8月至10月)。
- (2)電力減少主因全球通膨及升息壓力續存，終端市場需求復甦疲軟，抑低製造業生產表現。

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	0	-100.00	轉緊急備用電力設施，裝置容量已於發電業執照中扣除。
燃煤	興達電廠	#2	500,000	0.00	
燃煤	興達電廠	#3	550,000	0.00	
燃煤	興達電廠	#4	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#1	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#2	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#3	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#4	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#5	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#6	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#7	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#8	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#9	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#10	550,000	0.00	
燃油	協和電廠	#3	500,000	0.00	
燃油	協和電廠	#4	500,000	0.00	
燃油	協和電廠	珠山分廠	28,640	0.00	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	129,772	0.00	
燃油	塔山電廠	金門	113,292	0.00	
燃油	台中電廠	台中GAS	280,000	0.00	
燃油	琉球電廠	#4	1,500	0.00	
燃油	綠島電廠	#1~#9	10,000	0.00	
燃油	蘭嶼電廠	#1~#6	6,000	0.00	
燃油	七美電廠	#1~#4	4,000	0.00	
燃油	望安電廠	#1~#4	4,000	0.00	
燃油	虎井電廠	#1~#2	600	0.00	
燃油	馬祖電廠	-	14,684	0.00	
燃氣	大林電廠	#5	0	-100.00	轉緊急備用電力設施，裝置容量已於發電業執照中扣除。
燃氣	大林電廠	#6	550,000	0.00	
燃氣	通霄電廠	#4	386,000	0.00	
燃氣	通霄電廠	#5	386,000	0.00	
燃氣	通霄電廠	#6	321,200	0.00	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#2	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#3	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#9	180,852	-	112.05.04商轉
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	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	-	-	112.06併聯試運轉
核能	第二核能發電廠	#2	-	-	
核能	第三核能發電廠	#1	951,000	0.00	
核能	第三核能發電廠	#2	951,000	0.00	
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	111.09.30商轉
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	

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
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	-	112.02.16商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	3,510	-	112.06.27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(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	1.35	#1~#3試運轉中(112.5.31併聯)
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	21.07	#35~#40試運轉中(112.1.18併聯)
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	
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	試運轉中(111.6.1併聯)
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GIS廠房	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	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	2,002	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	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	金門金沙太陽光電站	金門金沙	528	0.00	
太陽能	中大D/S	中大D/S	40	0.00	
太陽能	后里E/S	后里E/S	91	0.00	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	92	0.00	

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
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	116	0.00	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	42	0.00	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	60	0.00	
太陽能	路北E/S	路北E/S	60	0.00	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	71	0.00	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	162	0.00	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	228	0.00	
太陽能	中科E/S	中科E/S	198	0.00	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	258	0.00	
太陽能	台南七股	台南七股	1,800	0.00	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	380	0.00	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	498	0.00	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	908	0.00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	99,999	0.00	
太陽能	南投大營	南投大營	1,000	0.00	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	149,999	0.00	
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	48	0.00	111.08.30商轉
太陽能	金門塔山	金門塔山	216	0.00	111.08.30商轉
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	74	0.00	111.08.30商轉
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	29	0.00	
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	32	0.00	
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	745	0.00	111.08.30商轉
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	709	0.00	112.02.16商轉
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	1,096	0.00	111.08.30商轉
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	246	0.00	111.08.30商轉
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	327	0.00	111.08.30商轉
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	2,000	0.00	
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	737	0.00	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	1,167	0.00	
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	860	0.00	
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	307	0.00	
太陽能	淡水淨水場	淡水淨水場	307	0.00	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	369	0.00	
太陽能	台南七股2期	台南七股2期	3,300	-	試運轉中(111.9.1併聯)
太陽能	義竹工作站	義竹工作站	300	-	112.04.13商轉
太陽能	台南鹽田電氣室	台南鹽田電氣室	98	-	112.04.12商轉
太陽能	嘉義分所	嘉義分所	258	-	試運轉中(112.5.12併聯)
地熱	仁澤地熱發電站	#1	840	-	試運轉中(112.5.24併聯)
火力(燃煤)小計			11,100,000		
火力(燃油)小計			1,592,488		
火力(燃氣)小計			12,829,802		
核能小計			1,902,000		
水力小計			4,661,775		
風力小計			439,240		
太陽光電小計			287,801		
地熱小計			840		
總合計			32,813,946		

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	596,321,700	7.86	32,608,672	5.46	563,713,028	8.00
燃煤	林口電廠	#2	573,530,078	25.29	31,824,214	21.72	541,705,864	25.51
燃煤	林口電廠	#3	598,134,000	8.07	31,478,853	2.48	566,655,147	8.40
燃煤	大林電廠	#1	587,759,765	24.14	31,959,778	22.91	555,799,987	24.21
燃煤	大林電廠	#2	580,704,590	1.49	30,291,045	0.71	550,413,545	1.53
燃煤	興達電廠	#1	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃煤	興達電廠	#2	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃煤	興達電廠	#3	231,715,000	-2.73	16,064,100	-15.20	215,650,900	-1.66
燃煤	興達電廠	#4	0	-	0	-	0	-
燃煤	台中電廠	#1	190,233,000	30.97	14,662,700	26.42	175,570,300	31.37
燃煤	台中電廠	#2	259,459,000	229.31	19,003,300	235.98	240,455,700	228.79
燃煤	台中電廠	#3	263,277,000	45.92	19,876,000	42.98	243,401,000	46.16
燃煤	台中電廠	#4	264,537,000	15.36	19,977,100	14.11	244,559,900	15.46
燃煤	台中電廠	#5	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃煤	台中電廠	#6	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃煤	台中電廠	#7	305,932,000	-	21,917,400	-	284,014,600	-
燃煤	台中電廠	#8	94,891,000	-	5,775,200	-	89,115,800	-
燃煤	台中電廠	#9	281,148,000	-5.59	15,647,100	-7.68	265,500,900	-5.46
燃煤	台中電廠	#10	278,651,000	45.85	17,811,100	65.12	260,839,900	44.70
燃油	協和電廠	#3	76,364,000	63.18	2,835,800	62.63	73,528,200	63.20
燃油	協和電廠	#4	112,454,000	-7.34	4,454,400	-0.88	107,999,600	-7.59
燃油	協和電廠	珠山分廠	5,193,942	-0.86	600,650	2.16	4,593,292	-1.24
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	20,489,832	-8.80	1,250,184	-3.83	19,239,648	-9.10
燃油	塔山電廠	金門	26,252,953	1.94	1,686,997	-0.65	24,565,956	2.12
燃油	台中電廠	台中GAS	3,000	-25.00	0	-100.00	3,000	-21.05
燃油	琉球電廠	#4	1,450	-38.03	0	-	1,450	-38.03
燃油	綠島電廠	#1-#9	1,885,847	-0.76	89,189	1.31	1,796,658	-0.86
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,447,340	-16.15	112,507	11.37	1,334,833	-17.86
燃油	七美電廠	#1-#4	754,878	2.22	33,728	-0.02	721,150	2.32
燃油	望安電廠	#1-#4	665,585	1.12	28,864	-0.17	636,721	1.18
燃油	虎井電廠	#1-#2	121,576	-4.48	4,950	-0.04	116,626	-4.66
燃油	東引電廠	#1-#6	1,303,820	7.19	59,500	49.84	1,244,320	5.75
燃油	西莒電廠	#3-#7	586,241	3.89	32,419	0.61	553,822	4.09
燃氣	大林電廠	#5	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃氣	大林電廠	#6	179,197,000	-0.20	6,520,800	32.21	172,676,200	-1.12
燃氣	通霄電廠	#4	261,363,000	27.90	4,482,720	4.36	256,880,280	28.41
燃氣	通霄電廠	#5	202,838,000	604.89	3,678,216	432.16	199,159,784	609.14
燃氣	通霄電廠	#6	14,720,000	-92.94	376,501	-89.15	14,343,499	-93.00
燃氣	通霄電廠	#1	647,957,000	-0.05	11,470,649	-1.46	636,486,351	-0.03
燃氣	通霄電廠	#2	654,097,000	3.35	10,739,517	0.21	643,357,483	3.40
燃氣	通霄電廠	#3	482,537,000	-22.77	9,866,262	-8.69	472,670,738	-23.02
燃氣	通霄電廠	#9	676,000	-	8,261	-	667,739	-
燃氣	南部電廠	#1	198,684,000	-4.42	3,556,600	-2.15	195,127,400	-4.47
燃氣	南部電廠	#2	115,179,000	-21.59	2,855,100	-11.69	112,323,900	-21.81
燃氣	南部電廠	#3	162,955,000	-14.11	3,407,200	-5.56	159,547,800	-14.27

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 (%)
燃氣	南部電廠	#4	165,328,000	-3.04	2,873,100	0.15	162,454,900	-3.09
燃氣	興達電廠	#1	264,173,900	-12.50	5,044,361	-2.37	259,129,539	-12.68
燃氣	興達電廠	#2	306,191,500	4.74	4,848,070	-1.95	301,343,430	4.86
燃氣	興達電廠	#3	266,399,100	37.99	4,805,384	43.30	261,593,716	37.89
燃氣	興達電廠	#4	261,271,200	11.06	4,554,270	2.49	256,716,930	11.22
燃氣	興達電廠	#5	310,825,200	9.31	5,056,580	1.84	305,768,620	9.45
燃氣	大潭電廠	#1	435,336,737	0.98	9,708,026	3.01	425,628,711	0.93
燃氣	大潭電廠	#2	397,763,748	-14.96	9,087,577	-11.26	388,676,171	-15.05
燃氣	大潭電廠	#3	44,993,854	-89.11	1,542,701	-81.41	43,451,153	-89.27
燃氣	大潭電廠	#4	462,890,322	-6.47	8,870,750	-2.90	454,019,572	-6.53
燃氣	大潭電廠	#5	472,201,662	-3.12	8,866,914	-1.32	463,334,748	-3.15
燃氣	大潭電廠	#6	468,675,251	14.62	9,100,112	14.92	459,575,139	14.62
燃氣	大潭電廠	#7	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃氣	大潭電廠	#8	567,501,485	-	9,348,022	-	558,153,463	-
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	128,779	-34.70	5,276	-26.12	123,503	-35.02
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	93,438,000	-3.28	302,748	-9.95	93,135,252	-3.26
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	175,774,000	3.42	510,848	-6.71	175,263,152	3.45
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	12,467,296	-15.00	12,611	-4.27	12,454,685	-15.01
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	5,007,692	-49.44	15,220	-47.79	4,992,472	-49.45
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	2,476,504	23.60	11,152	41.94	2,465,352	23.52
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	68,195	-21.88	2,890	17.43	65,305	-23.02
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	15,705,489	-23.38	89,362	2.98	15,616,127	-23.49
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	1,413,000	-16.46	4,822	17.41	1,408,178	-16.55
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	446,820	-15.37	6,235	13.08	440,585	-15.67
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	20,320,000	-21.99	76,915	0.51	20,243,085	-22.05
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	32,795,568	-20.30	173,067	-11.96	32,622,501	-20.34
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	31,452,500	-13.10	87,000	3.57	31,365,500	-13.14
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	31,564,000	-11.65	96,588	-20.58	31,467,412	-11.62
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	21,811,000	-10.30	106,784	9.52	21,704,216	-10.38
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	7,515,510	-20.33	22,211	-19.63	7,493,299	-20.33
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	597,360	-77.01	6,408	-74.60	590,952	-77.04
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	15,861,000	-28.85	45,788	-12.10	15,815,212	-28.88
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	2,640,000	768.42	4,917	297.82	2,635,083	770.34
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	8,121,600	-11.94	21,775	1.52	8,099,825	-11.98
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	832,960	-23.57	27,195	-21.37	805,765	-23.65
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	3,190,856	5.19	5,931	-0.97	3,184,925	5.20
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	1,376,146	-	11,475	-	1,364,671	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	1,114,304	-	20,297	-	1,094,007	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	2,802,048	2.22	14,080	-0.66	2,787,968	2.23
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	1,216,948	-19.21	27,953	-8.84	1,188,995	-19.42
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	20,942,000	30.47	22,439	26.85	20,919,561	30.48
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	2,891,200	39.49	5,437	1.47	2,885,763	39.59
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	20,756,400	46.75	710,595	-1.24	20,045,805	49.32
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	4,977,000	32.73	53,620	-1.62	4,923,380	33.24
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	4,566,300	33.24	13,311	-13.08	4,552,989	33.45
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	2,969,100	33.95	8,523	51.12	2,960,577	33.90

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(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	銅門	10,991,800	9.55	31,940	37.92	10,959,860	9.48
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	1,420,700	5.97	2,503	-8.21	1,418,197	6.00
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	695,000	-36.89	4,436	-22.30	690,564	-36.96
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	1,130,100	22.27	5,751	-14.55	1,124,349	22.54
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	35,180,518	6.51	106,329	3.45	35,074,189	6.52
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	8,803,000	112.38	5,300	140.91	8,797,700	112.37
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	5,203,300	-	15,800	-	5,187,500	-
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	17,634,998	-36.04	0	-	17,634,998	-36.04
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	23,319,300	-7.40	19,329	18.13	23,299,971	-7.42
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	21,658,000	-31.17	53,990	-21.48	21,604,010	-31.19
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	29,040	-30.89	0	-	29,040	-30.89
核能	第二核能發電廠	#2	-	-	-	-	-	-
核能	第三核能發電廠	#1	698,112,310	-3.71	28,292,150	0.60	669,820,160	-3.89
核能	第三核能發電廠	#2	684,268,810	-5.47	24,342,880	-6.96	659,925,930	-5.42
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	40,337,475	54.34	2,255,526	46.41	38,081,949	54.83
風力	石門風力發電站	#1	214,177	-40.15	13,990	-40.01	675,901	-46.88
風力	石門風力發電站	#2	167,043	-52.51	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#3	152,714	-51.77	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	155,957	-42.10	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	0	-100.00	30,453	-66.31	690,917	-75.96
風力	林口風力發電站	#5	303,177	-67.42	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	418,193	-59.62	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#1	181,203	-56.14	73,285	-27.94	1,581,279	-51.75
風力	蘆竹風力發電站	#2	247,866	-40.46	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#3	241,407	-38.76	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#4	251,073	-42.34	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	168,726	-60.74	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	279,524	-36.21	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	258,312	-43.68	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	26,453	-93.27	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	585,647	-32.44	73,807	-4.76	9,975,619	-22.69
風力	觀園風力發電站	#2	488,740	415.73	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	499,020	-39.98	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	16,393	-97.83	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	567,441	-26.47	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	653,289	-29.78	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	639,093	-31.99	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	577,762	-33.88	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	133,095	-85.63	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	439,450	-52.87	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	630,315	66.52	-	-	-	-

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	#12	627,728	-32.44	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	587,675	264.64	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	547,505	-38.11	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	149,666	-82.54	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	583,874	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	614,021	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	606,718	-32.04	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#19	503,314	-38.79	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	598,680	346.50	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	492,263	-41.28	116,696	63.57	3,147,800	-25.88
風力	大潭風力發電站	#2	441,062	165.43	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	448,183	41.69	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#6	558,611	-46.81	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	597,542	-34.14	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	532,594	424.70	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	289	-98.70	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	193,952	-78.83	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#1	340,134	-57.07	43,232	-34.57	2,476,762	-34.76
風力	新竹香山風力發電站	#2	482,770	42.10	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	358,258	-50.69	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	435,462	-39.40	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	459,301	-43.25	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	444,069	-6.71	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	490,475	19.12	176,182	6.20	5,320,221	-12.52
風力	台中港區風力發電站	#6	286,628	574.20	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	461,076	-17.75	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#8	518,782	29.01	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	490,316	-5.26	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	547,562	-6.77	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#12	486,800	-15.23	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	152,682	-73.52	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	499,149	-14.03	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	461,814	-15.86	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	430,119	-16.59	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	430,763	-4.64	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	240,237	-49.75	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#1	458,753	-	14,378	-	1,339,313	-
風力	台中港區風力發電站	#2	582,638	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#3	312,300	-	-	-	-	-
風力	台中電廠風力發電站	#4	271,739	-33.59	9,785	-27.55	261,954	-33.79
風力	彰工風力發電站	#1	613,046	206.11	376,070	-33.33	20,875,134	-17.78
風力	彰工風力發電站	#2	318,664	-64.40	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#3	509,250	463.42	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	301,142	-43.34	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	535,347	-41.87	-	-	-	-

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	#6	576,646	-7.87	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	473,716	-49.26	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	600,182	9.49	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	499,827	-17.93	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#10	296,026	-57.05	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#11	605,005	-17.06	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#12	478,703	-28.28	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#13	606,212	13.81	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#14	678,342	-18.57	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#15	688,455	-7.78	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#16	801,091	-5.67	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#17	583,352	-34.89	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#18	134,345	-82.61	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#19	620,648	-14.58	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#20	613,608	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#21	408,963	-51.88	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#22	14,853	-98.17	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#23	601,376	-34.11	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#24	576,510	-2.92	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#25	398,780	-57.07	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#26	747,546	-23.82	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#27	18,781	-97.60	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#28	755,913	-5.48	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#29	580,217	-38.42	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#30	581,568	-36.71	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#31	558,132	-16.88	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#32	702,002	-30.78	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#33	666,257	-32.76	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#34	519,175	-45.98	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#35	405,553	-59.38	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#36	551,278	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#37	611,120	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#38	651,832	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#39	459,700	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#40	908,041	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#1	663,817	32.32	110,334	-23.84	5,855,231	-15.22
風力	彰化王功風力發電站	#2	717,198	37.44	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#3	738,084	387.82	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#4	379,603	-35.33	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#5	486,109	-14.72	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#6	443,327	-55.47	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#7	709,880	-13.02	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#8	601,480	-40.51	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	652,547	-34.10	-	-	-	-

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	彰化王功風力發電站	#10	573,520	-36.73	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	737,850	-29.62	41,971	-51.87	2,227,871	-42.01
風力	彰化永興風力發電站	#2	469,324	-51.69	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	682,474	-30.26	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	380,194	-59.15	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	358,343	-42.35	113,003	-57.74	3,735,896	-67.54
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	338,183	-47.02	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	446,017	-25.29	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	72,593	-88.18	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	482,131	-28.59	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	282,072	-52.02	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	19,600	-97.10	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	276,563	459.93	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	8,080	-98.47	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	123,971	-82.25	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	22,410	-91.06	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	139,019	-73.10	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	5,434	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	439,878	5.97	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	420,406	-36.76	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	414,199	-35.48	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	0	-100.00	136,434	-55.61	3,168,251	-63.42
風力	雲林四湖風力發電站	#2	473,833	-28.88	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	360,268	-41.52	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	405,181	-40.98	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	140,017	-75.69	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	10,341	-98.36	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	425,089	-27.86	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	436,480	-30.12	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	441,949	-30.46	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	317,959	-48.49	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	293,568	-54.10	-	-	-	-

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	恆春風力發電站	#1	241,716	-61.37	14,511	10.53	658,858	-62.95
風力	恆春風力發電站	#2	221,771	-60.40	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#3	209,882	-65.34	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	0	-100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#2	0	-100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	0	-100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	0	-100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	0	-100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	0	-100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	0	-100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	0	-100.00	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	377,268	-16.77	19,228.00	-	1,027,971.00	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	207,753	-56.97	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	304,252	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	14,521	-96.30	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	139,406	-10.35	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	3,999	-98.88	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	444,818	-56.46	33,495	-53.73	864,962	-52.23
風力	金沙風力發電站	#2	453,639	-47.33	-	-	-	-
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	576,666	92.88	66,885	11.29	2,592,165	466.78
風力	澎湖龍門風力發電站	#5	1,021,589	772.68	-	-	-	-
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	1,060,795	946.03	-	-	-	-
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	53,670	-0.62	2,590	-70.30	51,080	12.81
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	65,961	1.37	329	1.86	65,632	1.37
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	143,924	-4.12	6,466	3.59	137,458	-4.46
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	58,619	-4.14	0	-	58,619	-4.14
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	173,384	-10.38	0	-	173,384	-10.38
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	152,801	-10.38	0	-	152,801	-10.38
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	235,640	-10.38	13,316	-2.27	222,324	-10.82
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	307,579	-25.76	8,778	0.42	298,801	-26.33
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	105,253	-0.01	4,613	3.11	100,640	-0.15
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	67,829	-0.01	0	-	67,829	-0.01
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	6,625	-0.08	0	-	6,625	-0.08
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	50,555	-58.62	3,757	-33.49	46,798	-59.84
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	10,384	-58.66	0	-	10,384	-58.66
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	5,955	-29.65	691	30.62	5,264	-33.67
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	19,719	0.89	492	-5.75	19,227	1.07
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	40,401	-22.15	1,622	16.19	38,779	-23.21
太陽能	中大D/S	中大D/S	3,113	1.01	123	0.00	2,990	1.05
太陽能	后里E/S	后里E/S	5,586	-45.10	124	0.00	5,462	-45.65
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	8,092	0.81	93	0.00	7,999	0.82
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	7,356	-9.32	66	-18.52	7,290	-9.23

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	卓蘭會館	卓蘭會館	3,014	-15.34	155	-20.51	2,859	-15.04
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	3,774	-11.70	186	0.00	3,588	-12.23
太陽能	路北E/S	路北E/S	4,636	-8.38	129	-11.64	4,507	-8.28
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	6,376	-3.80	93	3.33	6,283	-3.90
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	17,385	-8.93	268	-12.99	17,117	-8.86
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	18,376	-20.87	176	-29.32	18,200	-20.78
太陽能	中科E/S	中科E/S	21,227	-3.18	320	-9.86	20,907	-3.07
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	28,418	-4.84	434	-9.58	27,984	-4.76
太陽能	台南七股	台南七股	183,315	-19.71	1,198	5.83	182,117	-19.83
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	38,649	-5.87	65	4.84	38,584	-5.88
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	48,432	-3.37	184	196.77	48,248	-3.62
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	83,571	4.29	388	2.92	83,183	4.29
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	10,464,460	-1.43	185,960	-14.22	10,278,500	-1.16
太陽能	南投大彎	南投大彎	74,495	-7.85	586	7.33	73,909	-7.96
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	17,844,496	-4.98	148,633	35.63	17,695,863	-5.21
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	5,025	1.03	133	-14.19	4,892	1.51
太陽能	金門塔山	金門塔山	23,335	-5.32	133	-14.19	23,202	-5.26
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	6,010	-5.67	217	0.00	5,793	-5.87
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	2,532	32.22	93	0.00	2,439	33.86
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	3,101	-4.64	93	0.00	3,008	-4.78
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	76,502	5.53	65	-12.16	76,437	5.55
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	63,948	-10.94	249	16.36	63,699	-11.02
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	87,634	-27.50	697	13.52	86,937	-27.71
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	22,998	-5.20	475	-5.38	22,523	-5.19
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	34,566	-2.43	649	17.36	33,917	-2.75
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	187,302	-10.18	875	365.43	186,427	-10.51
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	72,195	-10.81	1,422	3.34	70,773	-11.05
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	107,704	-6.87	2,148	5.86	105,556	-7.10
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	79,744	6.28	1,465	-2.66	78,279	6.46
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	26,502	21.54	447	19.52	26,055	21.57
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	26,981	24.57	450	22.28	26,531	24.61
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	36,532	-7.64	621	-7.73	35,911	-7.64
太陽能	台南七股2期	台南七股2期	292,770	-	662	-	292,108	-
太陽能	義竹工作站	義竹工作站	31,208	-	62	-	31,146	-
太陽能	台南鹽田電氣室	台南鹽田電氣室	10,893	-	61	-	10,832	-
太陽能	嘉義分所	嘉義分所	25,005	-	130	-	24,875	-
地熱	仁澤地熱發電站	#1	524,945	-	163,361	-	361,584	-
合計			14,893,646,828		520,432,932		14,373,213,896	
備註：			本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。					

表2-3發電設備運作情形

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形															備註	
			容量因素 (%)	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 (%)
燃煤	林口電廠	#1	100.19	7.86	75.47	-17.68	100.00	0.00	75.74	-18.02	100.68	0.15	100.68	-0.02	1,891.34	-4.35	1,947.18	-0.68	
燃煤	林口電廠	#2	96.36	25.29	94.93	1.40	97.48	-2.52	95.07	-0.92	100.68	0.11	100.68	-0.81	1,882.05	-4.95	1,941.97	-0.98	
燃煤	林口電廠	#3	100.49	8.07	89.25	-10.26	100.00	0.00	89.10	-10.90	101.03	0.21	101.03	-1.45	1,821.15	-5.04	1,896.46	-0.92	
燃煤	大林電廠	#1	98.75	24.14	94.40	15.55	98.91	21.43	94.88	14.79	100.28	0.06	100.28	0.06	1,947.73	-2.28	1,953.52	-1.46	
燃煤	大林電廠	#2	97.56	1.49	78.22	-15.35	98.02	2.03	78.75	-15.17	100.01	-0.15	100.22	0.06	1,969.34	-0.57	1,987.26	1.30	
燃煤	興達電廠	#1	0.00	-100.00	50.56	-26.13	3.23	-93.89	88.57	1.00	0.00	0.00	101.42	-0.22	0.00	-100.00	2,218.18	0.87	
燃煤	興達電廠	#2	0.00	-100.00	53.51	-14.75	45.16	-54.84	93.90	27.18	0.00	0.00	101.42	-0.22	0.00	-100.00	2,221.31	0.72	
燃煤	興達電廠	#3	56.63	-2.73	67.00	-1.57	100.00	0.67	96.49	27.74	101.20	0.00	101.80	-0.20	2,262.51	1.82	2,190.67	2.06	
燃煤	興達電廠	#4	0.00	-	65.62	-11.23	100.00	-	98.49	11.66	0.00	-	102.20	-0.78	0.00	-	2,182.56	1.40	
燃煤	台中電廠	#1	46.49	30.97	70.17	35.88	100.00	0.00	98.47	31.35	100.18	-0.36	101.82	0.00	2,237.89	-3.48	2,233.61	0.76	
燃煤	台中電廠	#2	63.41	229.31	72.47	14.17	97.79	228.83	98.77	7.02	100.73	0.36	101.64	-0.71	2,225.24	1.58	2,200.72	1.04	
燃煤	台中電廠	#3	64.34	45.92	59.02	-10.88	100.00	0.00	76.21	-23.54	100.18	1.66	100.55	-1.25	2,207.52	-1.12	2,214.31	1.49	
燃煤	台中電廠	#4	64.65	15.36	74.72	10.60	100.00	2.03	99.87	14.63	103.27	3.27	103.64	0.00	2,211.47	-0.90	2,222.29	2.12	
燃煤	台中電廠	#5	0.00	-100.00	51.66	-27.47	0.00	-100.00	73.21	-25.35	0.00	0.00	101.82	0.00	0.00	-100.00	2,255.66	3.26	
燃煤	台中電廠	#6	0.00	-100.00	65.61	9.90	0.00	-100.00	88.03	4.08	0.00	0.00	100.18	-3.33	0.00	-100.00	2,230.07	1.94	
燃煤	台中電廠	#7	74.76	-	58.45	17.29	100.00	-	69.10	10.69	101.09	-	103.09	1.25	2,211.41	-	2,222.25	2.51	
燃煤	台中電廠	#8	23.19	-	23.20	-65.89	100.00	-	43.01	-51.85	101.64	-	102.73	0.89	2,197.53	-	2,199.95	0.84	
燃煤	台中電廠	#9	68.71	-5.59	66.42	-19.13	100.00	0.00	90.56	-9.29	95.64	3.14	99.64	-1.26	2,205.42	0.97	2,184.13	0.87	
燃煤	台中電廠	#10	68.10	45.85	73.22	38.31	100.00	0.00	100.00	43.94	96.73	-2.92	100.00	-1.79	2,207.60	0.66	2,197.74	-0.46	
燃油	協和電廠	#3	20.53	63.18	28.34	-15.60	67.51	-26.25	85.79	-10.10	79.26	-13.60	79.26	-14.52	2,524.37	3.40	2,425.75	0.41	
燃油	協和電廠	#4	30.23	-7.34	26.12	-27.20	99.46	-0.42	81.23	-15.20	50.58	-40.69	50.58	-42.82	2,587.54	4.68	2,522.90	3.25	
燃油	協和電廠	珠山分廠	23.16	-0.86	26.37	-1.46	89.75	12.92	83.40	-2.76	38.95	-11.53	55.77	4.90	2,462.90	4.88	2,385.20	3.75	南竿緊供租賃機組：毛發電量：230,228度，廠用電量33,318度，淨發電量196,910度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	21.22	-8.80	23.02	-16.45	90.18	11.16	93.00	0.25	60.86	-6.43	76.06	-2.77	2,015.00	-3.35	2,055.44	-1.24	
燃油	塔山電廠	金門	31.15	1.94	33.11	-0.98	84.86	-8.14	90.30	-6.46	51.18	6.15	58.36	2.16	2,103.95	0.21	2,121.38	1.03	
燃油	台中電廠	台中GAS	0.00	-25.00	0.07	-93.88	100.00	0.00	88.87	-8.06	0.36	0.00	25.36	5.97	8,396.10	12.23	3,204.67	-0.48	
燃油	琉球電廠	#4	0.13	-38.03	0.11	-22.07	100.00	0.00	100.00	0.00	45.33	-5.56	40.67	-3.17	0.00	-	0.00	-	
燃油	綠島電廠	#1-#9	25.35	-0.76	27.15	-2.53	66.67	0.00	75.56	1.50	49.22	-3.90	58.84	4.07	2,367.00	7.69	2,321.00	5.60	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	32.42	-16.15	42.93	-2.03	83.33	24.99	58.33	-32.70	66.50	-10.40	79.50	-1.85	2,386.00	5.58	2,414.00	6.81	
燃油	七美電廠	#1-#4	25.37	2.22	26.63	0.59	100.00	0.27	95.17	-0.83	34.73	-15.19	45.68	1.17	2,313.00	1.31	2,306.00	0.52	
燃油	望安電廠	#1-#4	22.37	1.12	24.04	3.04	83.00	-17.00	95.44	1.10	29.68	-6.52	39.25	0.26	2,237.00	1.31	2,305.00	0.66	
燃油	虎井電廠	#1-#2	27.23	-4.48	27.85	1.59	100.00	0.00	95.56	0.17	40.17	-3.97	44.33	-1.49	2,587.00	2.46	2,525.00	2.02	
燃油	東引電廠	#1-#6	23.28	7.19	25.36	2.02	70.07	-8.80	70.76	-1.43	50.36	-13.66	56.07	-8.11	2,518.00	1.53	2,489.00	0.03	
燃油	西莒電廠	#3-#7	11.01	3.89	12.26	-0.24	77.42	0.00	77.29	-0.01	22.81	-39.09	22.81	-31.85	3,113.00	5.14	3,081.00	4.50	
燃氣	大林電廠	#5	0.00	-100.00	0.04	-99.91	100.00	6.42	76.11	-21.46	0.00	0.00	79.00	-17.36	0.00	-100.00	2,674.01	8.76	
燃氣	大林電廠	#6	43.79	-0.20	53.75	-9.52	100.00	47.61	99.62	3.30	99.45	0.00	100.00	0.55	2,299.71	4.79	2,225.07	1.45	
燃氣	通霄電廠	#4	91.01	27.90	82.28	26.22	99.38	5.77	92.71	27.56	100.78	5.14	102.59	-0.75	1,805.77	-3.39	1,813.74	-1.39	
燃氣	通霄電廠	#5	70.63	604.89	79.18	4.01	87.32	391.87	89.80	3.88	99.48	20.38	103.89	0.75	1,792.81	-5.73	1,816.65	0.51	
燃氣	通霄電廠	#6	6.16	-92.94	68.93	-20.57	9.71	-90.29	84.93	-11.10	87.17	-17.65	108.97	0.00	1,794.61	4.13	1,752.51	0.07	
燃氣	通霄電廠	#1	97.57	-0.05	73.81	-12.38	100.00	0.17	77.15	-12.99	100.60	-35.50	109.12	-33.57	1,421.22	0.32	1,420.42	-0.24	
燃氣	通霄電廠	#2	98.49	3.35	79.13	-18.37	100.00	2.68	82.72	-15.56	101.84	-36.40	105.31	-36.55	1,407.28	0.02	1,412.13	0.37	
燃氣	通霄電廠	#3	72.66	-22.77	79.43	-18.49	100.00	3.05	84.12	-14.95	102.29	-35.77	108.11	-34.66	1,425.15	1.28	1,411.67	0.48	
燃氣	通霄電廠	#9	0.50	-	9.99	-	93.37	-	95.17	-	15.48	-	30.96	-	2,501.73	-	2,461.71	-	
燃氣	南部電廠	#1	92.47	-4.42	89.49	20.17	100.00	0.00	97.69	21.10	107.69	-9.06	108.38	-8.48	1,798.01	2.42	1,767.36	0.76	
燃氣	南部電廠	#2	53.60	-21.59	77.32	3.43	78.18	-12.81	96.91	1.27	102.84	-2.62	103.88	-1.64	1,837.44	4.15	1,786.51	1.24	
燃氣	南部電廠	#3	75.84	-14.11	60.18	-24.22	99.56	-0.44	76.74	-19.22	108.38	2.29	110.80	3.56	1,734.79	-2.53	1,754.88	-2.49	

表2-3發電設備運作情形

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形															備註	
			容量因素 (%)	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 (%)
燃氣	南部電廠	#4	88.39	-3.04	80.54	-7.78	100.00	0.00	89.40	-6.42	102.63	2.38	104.22	-0.38	1,515.50	-0.11	1,518.12	-0.13	
燃氣	興達電廠	#1	79.76	-12.50	80.15	-10.82	99.94	1.23	97.60	-0.06	106.61	0.83	107.39	0.53	1,732.57	0.09	1,725.36	0.16	
燃氣	興達電廠	#2	92.44	4.74	89.22	12.75	100.00	3.76	98.18	7.69	94.16	-0.02	99.28	4.62	1,668.82	-2.16	1,679.62	-0.84	
燃氣	興達電廠	#3	80.43	37.99	88.08	-0.37	92.39	35.41	98.69	3.83	101.39	-4.59	105.26	-2.74	1,713.75	-3.16	1,720.89	-0.10	
燃氣	興達電廠	#4	78.88	11.06	82.32	6.59	94.00	3.67	99.14	1.45	106.74	19.55	109.21	9.09	1,723.93	-2.77	1,716.67	-2.96	
燃氣	興達電廠	#5	93.84	9.31	88.49	-2.07	100.00	0.00	97.86	2.62	104.36	-2.17	106.67	-1.62	1,694.63	-1.66	1,681.52	0.54	
燃氣	大潭電廠	#1	78.78	0.98	75.91	34.11	99.88	1.10	98.19	23.48	81.41	-0.54	81.70	-7.09	1,679.62	-1.41	1,697.79	-0.24	
燃氣	大潭電廠	#2	71.98	-14.96	75.35	24.53	87.88	-12.12	89.86	8.25	95.63	7.74	105.58	9.07	1,615.18	-3.49	1,629.20	-3.31	
燃氣	大潭電廠	#3	8.34	-89.11	76.14	1.66	13.04	-85.61	87.62	-1.99	46.39	-53.18	100.19	0.81	1,593.89	0.62	1,576.60	-0.64	
燃氣	大潭電廠	#4	85.85	-6.47	79.57	9.59	98.75	-1.25	91.42	11.69	93.70	-6.62	102.54	1.62	1,553.82	0.48	1,562.00	0.40	
燃氣	大潭電廠	#5	87.58	-3.12	84.13	63.27	100.00	0.34	96.27	33.56	97.44	-0.79	100.82	-2.56	1,519.05	-1.57	1,534.38	-0.97	
燃氣	大潭電廠	#6	86.92	14.62	85.67	1.89	100.00	13.69	98.17	1.72	96.50	-1.91	98.48	0.11	1,509.02	-1.59	1,524.97	-0.74	
燃氣	大潭電廠	#7	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	1.38	100.00	12.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	
燃氣	大潭電廠	#8	67.88	-	24.51	-	100.00	-	100.00	-	302.49	-	302.49	-	1,570.46	-	1,748.67	-	112/06 併聯試運轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	21.64	-34.70	10.24	-39.12	100.00	0.00	55.00	10.00	45.00	0.00	49.88	10.84	-	-	-	-	-
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	12.56	-3.28	11.84	3.25	100.00	1.13	92.18	9.58	66.60	1.83	72.80	8.33	-	-	-	-	-
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	14.75	3.42	14.34	-3.93	89.58	-6.46	95.49	2.94	61.74	-12.94	72.47	-3.65	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	74.48	-15.00	54.53	-11.98	86.65	-8.65	98.53	9.75	124.31	5.85	124.31	5.85	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	51.78	-49.44	59.19	-24.35	46.98	-52.98	83.49	-16.50	59.55	-49.72	119.48	0.87	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	66.57	23.60	44.02	3.85	100.00	27.40	98.60	2.28	108.32	-0.15	115.04	-3.03	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	41.66	-21.88	36.37	-26.13	100.00	0.00	98.93	-1.07	64.09	0.71	75.91	-26.11	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	26.39	-23.38	33.72	-36.17	79.10	-20.90	91.08	-6.45	101.28	0.02	103.75	1.22	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	47.33	-16.46	30.79	432.95	100.00	0.00	100.00	0.00	57.06	-42.75	104.91	5.25	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	63.22	-15.37	43.98	-34.52	100.00	0.00	98.98	-0.48	100.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	11.67	-21.99	11.35	-42.50	88.53	23.25	97.52	1.54	80.34	20.51	100.00	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	11.98	-20.30	12.13	-42.77	100.00	0.00	85.52	-14.19	93.29	11.45	99.98	-3.95	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	19.41	-13.10	19.07	-42.81	96.65	-3.35	98.62	-0.08	85.77	-0.32	97.61	-2.39	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	21.76	-11.65	21.11	-44.43	100.00	15.35	96.17	-1.84	98.97	7.82	99.49	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	21.96	-10.30	21.96	-46.20	96.54	-3.46	99.60	0.30	98.90	4.76	99.65	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	0.00	-100.00	16.16	31.93	4.31	-95.69	90.18	-8.83	0.00	-100.00	76.83	7.08	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	18.14	-20.33	29.14	-22.41	85.83	-10.89	97.37	2.75	70.83	-19.22	90.33	-6.37	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	3.84	-77.01	14.86	-43.52	79.26	-20.74	97.04	-0.83	33.16	-61.11	92.97	1.94	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	19.38	-28.85	23.60	-18.81	80.18	-11.97	97.86	23.72	41.64	-6.07	89.86	5.33	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	27.83	768.42	19.37	-5.17	65.69	-28.48	96.10	-1.98	86.27	37.50	94.12	-14.29	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	25.09	-11.94	24.03	-17.84	93.50	-6.50	96.46	3.30	98.09	17.81	99.75	1.74	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	31.04	-23.57	5.12	-79.17	97.11	-2.89	82.48	-15.64	69.59	22.44	69.59	-41.63	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	99.28	5.19	63.85	-16.83	99.43	-0.57	98.86	1.48	104.91	-4.13	106.16	-2.98	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	95.59	-	54.24	-	100.00	-	100.00	-	103.98	-	103.98	-	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	42.67	-	20.35	-	100.00	-	100.00	-	49.14	-	90.00	-	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	83.69	2.22	53.28	-25.28	100.00	0.00	99.79	0.51	89.33	3.61	89.49	-3.64	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	61.26	-19.21	31.33	-57.68	100.00	0.00	73.17	-24.68	99.10	6.44	99.10	1.57	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	87.96	30.47	49.13	-22.19	100.00	0.28	86.88	-11.48	103.13	0.00	103.13	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	82.68	39.49	43.91	-36.17	100.00	0.00	85.13	-13.90	100.00	-2.08	102.13	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	28.70	46.75	19.66	-18.62	99.58	-0.15	97.01	-2.94	100.31	0.21	100.72	-0.61	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	70.42	32.73	54.03	-9.78	99.68	-0.32	99.97	2.81	102.11	2.11	102.11	-1.02	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	87.68	33.24	50.07	-7.27	100.00	0.00	99.55	7.25	102.86	-1.37	104.29	-1.35	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	95.02	33.95	56.17	1.17	100.00	0.00	99.21	14.86	104.76	2.33	104.76	0.00	-	-	-	-	-

表2-3發電設備運作情形

能源別	電廠名稱	機組別	發電設備運作情形											低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註	
			容量因素(%)	容量因數			可用率(%)	可用率			最大出力值(%)	最大出力值			較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(千卡/度)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)		
				較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(%)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)		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(%)
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	70.35	9.55	60.24	-20.70	86.47	24.99	80.38	-13.22	104.76	27.91	108.57	-1.72	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	70.72	5.97	61.80	-9.62	100.00	0.00	99.24	7.64	96.30	13.04	96.30	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	46.71	-36.89	58.72	-12.19	89.40	-10.60	96.71	5.79	85.00	-15.00	105.00	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	56.26	22.27	45.56	-23.16	100.00	0.23	99.05	2.69	92.59	0.00	92.59	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	77.26	6.51	45.26	2.68	91.62	-8.38	97.35	4.69	99.37	-0.90	100.27	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	65.73	112.38	49.33	0.06	100.00	49.75	89.87	11.79	103.33	3.91	107.22	2.66	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	83.51	-	59.92	-2.11	93.01	-	88.02	7.99	107.46	-	109.85	-1.08	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	33.86	-36.04	28.31	-6.14	100.00	1.70	96.66	38.59	109.87	0.88	110.18	-0.48	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	78.36	-7.40	54.09	-16.38	95.97	-4.03	98.18	-0.33	96.25	-1.28	97.25	-0.26	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	32.34	-31.17	22.04	-22.22	100.00	0.00	84.78	-12.88	61.04	0.02	63.18	1.72	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	0.00	-100.00	7.96	-79.98	100.00	0.00	98.96	10.03	0.00	-100.00	100.00	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	35.48	-30.89	24.48	-44.03	100.00	0.00	100.00	0.00	42.73	-42.68	80.91	-11.00	-	-	-	-	-
核能	第二核能發電廠	#2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核能	第三核能發電廠	#1	98.67	-3.71	101.18	-0.65	98.38	-1.62	99.23	-0.02	103.34	0.32	104.05	0.31	-	-	-	-	-
核能	第三核能發電廠	#2	96.71	-5.47	88.31	-13.45	95.12	-4.88	86.18	-13.47	103.64	0.75	104.06	-0.97	-	-	-	-	-
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	49.65	54.34	28.61	1.45	89.01	18.17	86.07	20.08	101.52	14.49	102.12	0.82	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#1	43.62	-40.15	27.31	16.94	99.38	-0.17	97.59	22.69	99.85	-3.94	103.94	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	34.02	-52.51	26.37	-16.92	90.57	-9.37	98.53	2.45	99.70	-3.94	103.94	-0.72	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#3	31.10	-51.77	18.56	-40.09	98.54	-1.42	91.41	-7.78	100.00	-3.65	103.79	0.00	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	31.76	-42.10	18.67	-20.39	99.68	3.26	89.10	-7.55	100.00	-0.90	100.45	-2.21	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	0.00	-100.00	12.22	-63.60	0.00	-100.00	53.24	-45.38	0.00	-100.00	100.05	-0.05	-	-	-	-	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	20.37	-67.42	18.64	-37.02	94.57	-3.65	88.35	-9.83	102.30	2.30	102.30	2.20	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	28.10	-59.62	21.93	-34.39	99.44	-0.24	97.74	0.02	102.80	2.75	102.80	2.75	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#1	27.06	-56.14	21.75	-25.41	98.83	-1.17	99.79	0.50	100.11	-2.91	103.11	0.00	-	-	-	-	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	37.02	-40.46	22.72	-23.02	99.96	-0.04	99.80	0.33	101.44	-0.44	103.11	0.00	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#3	36.05	-38.76	22.68	-22.89	98.18	-1.67	99.54	0.06	103.00	-0.11	103.11	0.00	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#4	37.50	-42.34	23.37	-23.72	95.62	-4.38	99.19	0.08	103.00	-0.11	103.11	0.00	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	25.20	-60.74	20.61	-32.10	92.51	-7.48	98.34	-0.50	93.33	-6.56	100.78	-0.11	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	41.74	-36.21	23.58	-23.86	100.00	1.24	99.16	-0.03	102.67	-0.32	103.11	0.00	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	38.58	-43.68	23.58	-27.76	100.00	0.00	99.78	0.66	73.11	-27.53	100.89	0.00	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	3.95	-93.27	21.48	-31.32	98.74	-1.05	99.45	1.99	100.67	-2.16	103.11	-0.32	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	52.48	-32.44	35.74	-15.95	97.88	-2.02	98.65	-0.19	103.20	2.31	103.20	2.18	-	-	-	-	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	43.79	415.73	32.71	8.06	96.07	16.58	97.73	2.56	100.73	1.41	100.80	0.20	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	44.72	-39.98	24.55	-37.14	99.64	-0.30	95.79	-3.54	101.40	0.13	101.40	0.00	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	1.47	-97.83	19.81	-49.43	98.75	-1.07	97.53	-2.22	64.20	-37.02	102.20	0.20	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	50.85	-26.47	34.38	-9.69	99.66	3.05	96.30	0.78	102.13	0.20	102.53	0.59	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	58.54	-29.78	37.58	-13.44	99.95	-0.05	99.53	1.07	100.73	0.13	101.67	0.86	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	57.27	-31.99	39.03	-13.44	97.16	-2.30	98.05	0.37	99.87	-0.73	101.53	0.73	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	51.77	-33.88	11.80	-71.92	99.56	-0.25	96.85	-2.46	101.20	0.00	105.13	3.75	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	11.93	-85.63	29.91	-23.78	100.00	0.14	98.23	39.43	101.27	0.00	103.47	2.11	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	39.38	-52.87	36.12	-13.37	99.50	-0.39	98.78	0.57	101.93	0.66	102.07	0.72	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	56.48	66.52	39.17	20.35	99.94	-0.03	98.92	0.25	101.40	154.35	102.07	0.72	-	-	-	-	-

表2-3發電設備運作情形

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形												備註				
			容量因素 (%)	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	#12	56.25	-32.44	39.21	-11.76	95.63	-3.99	97.55	-1.22	100.87	0.13	101.60	0.79	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	52.66	264.64	27.10	-21.79	99.60	158.75	97.55	12.34	101.47	152.82	101.53	-0.07	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	49.06	-38.11	33.96	104.30	99.67	0.25	98.44	91.35	101.40	0.13	102.47	1.18	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	13.41	-82.54	8.83	-78.55	90.30	-6.76	95.85	-0.69	101.40	-0.07	101.40	-0.91	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	52.32	-	11.66	-53.84	96.75	-	45.22	-23.13	100.67	-	100.67	-4.01	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	55.02	-	14.55	-54.18	98.97	-	43.62	-46.72	102.13	-	102.20	1.12	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	54.37	-32.04	39.01	-10.43	96.30	-1.76	98.57	0.54	101.40	-0.07	102.13	0.46	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#19	45.10	-38.79	33.67	-21.60	96.29	1.81	97.07	-0.47	102.13	0.72	102.13	0.72	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	53.65	346.50	18.49	-15.58	95.82	4.05	93.47	3.84	102.47	0.59	102.53	0.65	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	44.11	-41.28	30.07	-6.17	98.12	-1.38	94.86	-1.45	101.47	0.40	101.47	0.33	-	-	-	-	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	39.52	165.43	20.67	-12.18	96.40	147.78	80.12	-8.62	100.93	154.45	100.93	0.33	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	40.16	41.69	26.76	21.30	98.06	71.80	95.80	5.71	99.60	-1.97	101.20	-0.39	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#6	32.64	-46.81	23.32	-10.33	98.02	-1.98	98.05	-0.44	102.48	0.26	102.48	-0.13	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	34.92	-34.14	27.01	-2.22	98.75	4.01	99.06	1.30	94.74	-5.10	102.39	1.68	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	35.79	424.70	12.31	-57.52	94.78	141.03	89.71	-1.75	100.70	1.56	100.70	-1.52	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	0.02	-98.70	11.76	-30.78	62.62	229.97	69.88	-9.22	11.90	-85.62	100.00	-0.05	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	13.03	-78.83	22.01	-37.83	82.09	-16.21	89.38	-5.31	101.05	1.00	101.05	0.55	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#1	22.86	-57.07	19.60	-8.15	93.74	-1.81	89.48	8.08	100.95	-0.35	101.35	0.05	-	-	-	-	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	32.44	42.10	8.50	-46.29	99.96	15.70	40.34	-38.15	99.95	0.00	100.00	0.05	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	24.08	-50.69	16.91	-9.86	97.71	7.01	91.10	6.06	99.90	-0.10	100.00	0.00	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	29.26	-39.40	16.61	-30.06	92.92	-4.26	92.16	-0.03	100.20	0.15	100.20	0.15	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	30.87	-43.25	18.23	-12.08	91.15	-6.72	89.67	15.07	100.00	-0.05	100.00	-0.05	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	29.84	-6.71	11.75	-51.06	97.35	42.07	90.26	-3.11	100.00	-0.15	100.00	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	32.96	19.12	21.00	-15.09	98.61	12.46	97.85	1.36	97.30	2.31	97.50	0.00	-	-	-	-	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	19.26	574.20	13.30	-29.22	90.45	192.71	91.75	13.34	78.00	103.13	78.00	-20.04	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	30.99	-17.75	21.39	-8.70	95.73	-2.84	97.09	1.40	97.05	2.43	97.20	0.00	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#8	34.86	29.01	21.81	-16.74	98.88	7.13	96.47	-0.64	97.60	2.47	97.70	-0.05	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	32.95	-5.26	23.56	-18.26	96.87	6.27	98.25	0.31	97.20	2.48	97.30	-0.31	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	36.80	-6.77	23.34	-19.13	99.32	2.12	98.29	-0.20	97.15	2.32	97.25	-0.10	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#12	32.72	-15.23	21.61	-21.35	97.63	0.37	98.32	0.58	97.10	2.43	97.30	-0.10	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	10.26	-73.52	18.97	-23.49	98.86	-0.21	97.86	-0.36	96.95	2.00	97.55	-0.05	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	33.54	-14.03	22.36	-9.87	99.15	-0.48	99.03	1.43	97.45	2.31	97.55	-0.10	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	31.04	-15.86	20.95	-14.42	99.01	-0.49	98.20	0.51	97.15	2.42	99.95	2.51	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	28.91	-16.59	19.66	-13.19	97.96	0.44	98.34	-0.04	97.25	2.48	97.30	-0.05	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	28.95	-4.64	19.65	-10.54	98.81	3.58	98.84	1.41	97.05	2.48	97.10	-0.36	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	16.14	-49.75	17.48	-20.68	97.28	-2.20	98.75	0.44	97.20	2.53	97.25	-0.26	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#1	20.55	-	9.10	-	99.79	-	96.39	-	101.97	-	101.97	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#2	26.10	-	10.67	-	99.37	-	96.65	-	102.57	-	102.57	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#3	13.99	-	7.79	-	97.13	-	96.61	-	101.70	-	101.70	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#4	18.26	-33.59	15.89	16.21	97.89	-0.15	97.91	0.20	92.70	0.32	98.10	0.87	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#1	41.20	206.11	20.14	-28.71	99.84	71.35	89.91	-5.06	100.00	0.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	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	21.42	-64.40	16.64	-47.01	83.64	-16.34	84.74	-12.06	100.00	0.00	112.60	12.54	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#3	34.22	463.42	24.56	12.00	97.74	42.97	88.09	12.72	75.05	-24.95	100.80	0.70	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	20.24	-43.34	19.64	-30.99	92.74	-1.68	94.12	6.65	100.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	35.98	-41.87	7.60	-71.74	92.41	-7.50	69.68	-14.86	100.00	0.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	-

表2-3發電設備運作情形

能源別	電廠名稱	機組別	發電設備運作情形												備註				
			容量因素 (%)	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 (%)	一至本 月份止 累計較 上年同 期增減 (%)
風力	彰工風力發電站	#6	38.75	-7.87	23.17	-27.00	96.56	-0.76	94.08	9.15	100.05	0.05	100.05	0.00	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	31.84	-49.26	21.90	-36.65	96.59	-1.86	88.48	-10.39	100.00	0.00	102.95	2.90	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	40.33	9.49	26.90	-19.30	97.23	2.45	96.63	-1.59	100.00	0.00	100.05	0.05	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	33.59	-17.93	8.59	-67.93	91.03	0.00	59.22	-31.11	100.05	0.00	100.05	0.00	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#10	19.89	-57.05	15.11	-45.96	96.52	6.10	93.55	-0.06	99.90	-0.15	100.35	0.30	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#11	40.66	-17.06	12.97	-59.40	96.17	0.10	76.25	-19.74	100.00	0.00	164.05	64.05	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#12	32.17	-28.28	23.42	-31.58	92.41	-1.19	95.94	-0.95	96.75	-3.30	100.00	-0.05	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#13	40.74	13.81	21.45	13.13	97.16	2.03	85.47	13.30	80.00	-12.04	80.00	-20.00	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#14	45.59	-18.57	31.67	2.18	97.81	-1.54	92.42	9.31	100.00	0.00	100.10	-0.05	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#15	46.27	-7.78	33.45	15.52	94.31	-0.29	96.89	14.25	100.00	0.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#16	53.84	-5.67	32.11	-20.10	99.59	2.15	98.15	-0.81	100.00	0.00	100.05	-0.25	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#17	39.20	-34.89	19.51	-46.69	93.40	-5.37	79.66	-14.86	101.90	1.85	101.90	1.85	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#18	9.03	-82.61	18.44	-49.01	81.07	-12.55	92.15	-2.46	100.00	-0.20	100.10	-0.79	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#19	41.71	-14.58	26.88	-27.26	91.61	0.61	93.92	-3.85	100.00	0.00	100.05	0.00	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#20	41.24	-	19.89	30.51	96.85	-	91.22	263.01	100.00	-	100.00	-0.05	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#21	27.48	-51.88	5.03	-84.08	94.25	-2.97	35.92	-56.62	100.00	0.00	100.00	-0.15	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#22	1.00	-98.17	9.45	-74.35	98.72	3.65	93.19	-2.96	72.85	-27.22	100.00	-0.20	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#23	40.42	-34.11	20.91	-42.36	99.66	3.29	79.72	-15.50	100.00	0.00	100.05	0.00	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#24	38.74	-2.92	21.17	-40.27	98.50	6.01	91.44	-6.72	94.10	-5.90	100.05	-1.48	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#25	26.80	-57.07	27.47	-22.68	95.79	-1.91	96.74	-1.87	95.50	-4.55	100.00	-1.48	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#26	50.24	-23.82	23.76	-39.31	99.73	-0.26	95.49	-3.63	100.55	0.55	100.55	-1.13	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#27	1.26	-97.60	21.90	0.83	98.85	-1.14	97.04	56.26	72.75	-27.29	100.00	-0.05	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#28	50.80	-5.48	22.07	-37.27	99.96	5.27	83.23	-14.44	100.55	0.55	100.55	-0.79	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#29	38.99	-38.42	30.01	-17.15	99.50	-0.46	99.01	0.21	97.50	-2.50	100.05	-1.67	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#30	39.08	-36.71	22.70	-34.99	99.31	-0.66	97.45	2.83	99.80	-0.25	100.10	-0.89	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#31	37.51	-16.88	27.63	-16.00	94.76	4.52	95.93	3.09	100.00	0.00	100.05	-0.05	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#32	41.02	-30.78	27.10	-13.97	99.95	0.28	99.38	0.25	95.83	-5.57	103.00	0.51	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#33	38.94	-32.76	26.82	-9.31	99.83	0.21	99.74	1.46	100.96	-1.36	102.87	0.47	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#34	30.34	-45.98	24.61	-19.10	99.41	-0.31	99.21	0.82	100.52	-0.52	102.30	0.04	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#35	23.70	-59.38	24.54	-21.17	97.23	-2.57	99.56	0.61	101.74	-0.09	102.87	0.64	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#36	24.70	-	11.91	-	99.57	-	96.55	-	102.77	-	102.77	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#37	27.38	-	11.64	-	93.96	-	96.84	-	95.90	-	100.87	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#38	29.20	-	12.92	-	97.12	-	97.14	-	99.40	-	102.77	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#39	20.60	-	11.02	-	99.91	-	96.87	-	102.30	-	102.30	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#40	40.68	-	15.38	-	99.62	-	97.11	-	103.87	-	103.87	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#1	38.79	32.32	26.80	-5.99	99.52	-0.24	99.82	0.56	95.70	-4.14	102.83	0.04	-	-	-	-	王功#1~#10廠用電量放於王功#1櫃位
風力	彰化王功風力發電站	#2	41.91	37.44	28.24	-6.13	99.66	0.58	99.28	-0.17	101.39	1.08	102.78	0.00	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#3	43.13	387.82	29.82	22.69	99.38	15.16	99.80	3.83	102.70	35.13	102.83	0.08	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#4	22.18	-35.33	27.93	-8.18	91.36	-8.29	98.42	-0.19	102.57	-0.13	102.83	0.08	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#5	28.41	-14.72	27.60	-15.27	92.45	-6.37	98.14	-0.43	102.00	-0.68	102.78	0.04	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#6	25.91	-55.47	27.06	-12.93	90.56	-8.94	97.70	5.23	101.87	1.56	103.61	0.85	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#7	41.48	-13.02	29.30	-11.57	95.61	-2.02	96.95	-2.00	102.70	35.13	103.09	0.34	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#8	35.15	-40.51	26.06	-12.50	99.34	-0.60	99.22	1.05	102.52	-0.21	102.65	-0.08	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	38.13	-34.10	26.22	-12.81	99.76	0.06	99.00	-0.25	102.65	-0.04	102.78	0.04	-	-	-	-	-

表2-3發電設備運作情形

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形												備註							
			容量因素 (%)	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	彰化王功風力發電站	#10	33.52	-36.73	25.61	-10.51	99.59	0.89	99.63	0.35	97.04	-5.46	102.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	43.12	-29.62	30.20	-13.24	99.79	-0.18	99.91	0.33	102.17	0.21	102.48	0.51	-	-	-	-	-	-	-	永興#1~#4廠用電量放於永興#1欄位
風力	彰化永興風力發電站	#2	27.43	-51.69	26.23	-15.71	99.44	0.51	99.18	-0.45	102.04	-0.04	102.48	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	39.88	-30.26	24.25	-24.17	99.77	-0.22	99.77	-0.05	102.04	0.13	102.13	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	22.22	-59.15	24.72	-12.42	99.65	-0.35	99.76	3.17	101.70	0.00	102.57	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	24.08	-42.35	10.38	-52.79	95.86	-2.69	86.86	-1.52	99.85	-1.82	100.00	-1.67	-	-	-	-	-	-	-	雲參#1~#23廠用電量放於雲參#1欄位
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	22.73	-47.02	21.09	-13.66	98.57	0.45	93.11	-5.28	97.45	-4.83	100.00	-2.34	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	29.97	-25.29	19.29	-20.80	98.26	-1.29	97.03	-2.50	102.95	1.53	102.95	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	4.88	-88.18	12.52	-41.96	82.76	-16.76	82.21	-11.02	83.05	-18.74	100.00	-2.15	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	32.40	-28.59	10.75	-59.13	99.94	-0.01	59.06	-40.50	100.25	-2.34	100.25	-2.34	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	0.00	-100.00	0.28	-98.92	0.00	-100.00	8.68	-91.09	0.00	-100.00	99.35	-3.40	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	18.96	-52.02	19.36	-28.66	84.72	-15.13	89.90	-8.85	97.90	-3.83	100.00	-1.77	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	1.32	-97.10	19.48	-32.08	23.86	-75.84	86.19	-11.10	74.25	-27.06	100.00	-1.77	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	0.00	-100.00	9.06	-32.79	0.00	-100.00	42.37	-30.64	0.00	-100.00	100.00	-3.05	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	0.00	-100.00	11.71	-43.18	0.00	-100.00	66.15	-5.83	0.00	-100.00	100.05	-1.96	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	0.00	-100.00	9.92	-53.78	0.00	-100.00	64.23	-32.64	0.00	-100.00	100.05	-2.34	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	18.59	459.93	2.97	-83.56	85.15	25.37	54.93	-31.69	100.20	-0.40	100.20	-0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	0.00	-100.00	13.15	-41.62	0.00	-100.00	65.38	-20.65	0.00	-100.00	100.05	-2.39	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	0.54	-98.47	0.54	-98.25	48.65	-49.58	17.26	-82.21	52.20	-49.30	99.75	-3.11	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	8.33	-82.25	7.13	-73.23	94.60	-3.84	65.02	-15.77	100.00	-3.75	100.00	-3.75	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	1.51	-91.06	18.02	-6.52	99.87	19.28	99.15	3.23	100.00	0.81	103.00	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	9.34	-73.10	18.52	-18.19	95.20	0.83	95.74	-1.18	100.00	0.00	100.15	-1.96	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	0.00	-100.00	14.85	-34.25	0.00	-100.00	61.78	-34.65	0.00	-100.00	100.00	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	0.37	-	4.43	-78.79	52.33	98.98	58.13	-34.57	78.05	-	99.80	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	29.56	5.97	11.30	-52.93	94.38	4.34	89.82	-4.43	100.15	0.30	100.15	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	28.25	-36.76	20.36	-23.04	99.44	-0.14	99.06	1.28	103.70	3.86	103.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	0.00	-100.00	0.80	-96.39	0.00	-100.00	25.19	-73.74	0.00	-100.00	99.60	-0.45	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	27.84	-35.48	12.40	-44.12	99.16	0.70	85.11	14.57	102.10	2.15	102.10	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	0.00	-100.00	14.31	-48.77	0.00	-100.00	81.19	-14.56	0.00	-100.00	100.00	-2.82	-	-	-	-	-	-	-	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	31.84	-28.88	18.81	-31.91	98.66	-1.31	96.00	-2.37	100.00	0.00	100.00	-1.38	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	24.21	-41.52	20.05	-16.97	97.93	-1.84	95.05	-3.23	94.90	-5.10	100.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	27.23	-40.98	17.84	-37.34	91.33	-8.61	88.48	-10.72	100.00	0.00	100.05	-2.01	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	9.41	-75.69	13.97	-37.96	90.20	-9.75	94.19	-3.88	100.00	0.35	100.00	-0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	0.69	-98.36	0.08	-99.69	41.94	-57.92	7.43	-92.29	62.20	-37.74	62.20	-38.11	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	0.00	-100.00	17.31	-38.83	0.00	-100.00	59.85	-38.16	0.00	-100.00	101.90	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	28.57	-27.86	18.30	-32.77	99.53	7.51	83.34	-14.29	96.70	-3.30	100.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	29.33	-30.12	14.37	-47.40	99.66	1.56	97.92	-0.73	100.05	0.00	100.15	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	0.00	-100.00	9.52	-65.94	0.00	-100.00	35.10	-64.50	0.00	-100.00	99.95	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	0.00	-100.00	2.20	-92.24	0.00	-100.00	12.98	-86.12	0.00	-100.00	100.05	-0.45	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	29.70	-30.46	17.78	-32.47	99.35	-0.55	88.15	-11.00	100.00	0.40	100.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	21.37	-48.49	17.44	-34.15	90.09	-9.62	98.10	0.97	100.00	0.10	100.55	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	19.73	-54.10	20.02	33.36	92.19	-6.54	96.45	26.53	100.00	0.45	100.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3發電設備運作情形

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形											備註					
			容量因素 (%)	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	恆春風力發電站	#1	21.66	-61.37	29.27	2.85	99.16	-0.21	97.53	-0.60	100.33	-0.13	100.60	-0.07	-	-	-	-	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	19.87	-60.40	28.35	27.01	98.46	2.89	96.98	2.23	100.80	-0.26	101.27	0.20	-	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#3	18.81	-65.34	28.07	17.65	99.76	3.88	99.12	4.21	100.20	-1.44	102.00	0.33	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#1	0.00	-100.00	18.83	15.98	100.00	11.58	93.30	-2.33	0.00	-100.00	103.17	0.00	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#2	0.00	-100.00	4.06	-87.43	100.00	9.36	84.65	-9.87	0.00	-100.00	103.17	-1.28	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#3	0.00	-100.00	1.85	-85.41	100.00	15.86	96.51	25.78	0.00	-100.00	103.17	-0.32	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#4	0.00	-100.00	11.22	-66.08	100.00	7.81	98.61	7.08	0.00	-100.00	102.83	-1.28	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#5	0.00	-100.00	1.52	-92.09	100.00	35.48	92.68	1.91	0.00	-100.00	100.00	-2.12	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#6	0.00	-100.00	3.47	-89.59	99.17	19.15	94.51	0.88	0.00	-100.00	100.00	-3.38	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#7	0.00	-100.00	2.16	-91.72	100.00	41.50	97.36	12.39	0.00	-100.00	100.00	-3.07	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#8	0.00	-100.00	9.95	-40.24	100.00	164.97	95.10	25.51	0.00	-100.00	100.00	-3.07	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	56.34	-16.77	29.48	-20.33	98.13	0.31	96.22	-2.40	103.67	6.87	103.67	-0.74	-	-	-	-	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	31.03	-56.97	15.83	-55.73	87.65	-12.32	74.00	-20.07	104.67	2.61	104.67	-0.21	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	45.44	-	14.26	-46.32	99.37	207.92	89.13	-3.38	61.78	-	73.11	-30.37	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	2.17	-96.30	20.65	11.60	47.18	-52.81	92.17	41.11	-44.53	103.22	0.11	-	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	20.82	-10.35	10.09	-66.04	84.05	-14.37	93.72	2.99	71.56	143.94	87.56	-16.17	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	0.60	-98.88	4.33	-86.85	61.59	-21.33	87.88	-3.73	36.56	-64.55	54.22	-48.36	-	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#1	29.89	-56.46	26.25	-14.22	99.52	-0.48	99.45	-0.37	100.00	-0.05	100.00	-0.05	-	-	-	-	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	30.49	-47.33	23.11	-19.21	100.00	6.63	95.37	-3.95	100.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	25.84	92.88	25.28	199.68	93.97	3.17	96.81	9.16	100.70	196.47	100.70	76.05	-	-	-	-	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	45.77	772.68	21.13	329.69	96.54	71.17	93.81	13.74	102.53	201.86	102.53	129.55	-	-	-	-	
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	47.53	946.03	14.62	95.99	92.08	30.52	93.25	10.06	102.50	201.77	102.50	90.52	-	-	-	-	
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	11.07	-0.62	12.96	4.46	100.00	0.00	99.84	-0.04	64.94	0.71	67.99	-1.64	-	-	-	-	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	12.49	1.37	13.94	-1.25	100.00	0.00	100.00	1.19	74.64	-3.11	76.74	-3.61	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	12.82	-4.12	13.64	-0.63	100.00	0.00	99.80	-0.15	65.36	-6.63	67.03	-4.81	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	12.82	-4.14	13.64	-0.63	100.00	0.50	99.71	-0.04	65.43	-6.51	67.06	-2.51	-	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	11.64	-10.38	12.99	-8.09	100.00	0.00	98.60	-1.09	63.15	-3.14	62.62	-9.19	-	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	11.64	-10.38	12.99	-7.98	88.94	3.77	97.27	0.04	63.15	-3.13	62.95	-8.71	-	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	11.64	-10.38	13.11	-7.41	100.00	0.00	100.00	0.00	63.19	-3.10	62.96	-9.83	-	-	-	-	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	8.92	-25.76	10.36	-18.16	88.89	0.00	91.89	-2.58	46.02	-14.23	47.20	-20.02	-	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3~#6生水池	14.84	-0.01	15.45	-2.33	100.00	9.65	97.49	0.51	68.30	-4.41	69.52	-7.31	-	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	14.84	-0.01	15.23	-3.68	99.50	-0.50	99.89	0.34	68.20	-4.56	69.73	-7.05	-	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	14.83	-0.08	15.52	-1.90	100.00	0.00	100.00	0.00	68.27	-4.65	69.60	-7.11	-	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	5.62	-58.62	11.31	-14.92	100.00	0.00	100.00	1.11	32.24	-53.07	54.33	-18.02	-	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	5.61	-58.66	11.31	-12.86	100.00	0.00	100.00	0.00	32.18	-53.22	54.38	-17.21	-	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	5.18	-29.65	7.00	-22.11	91.40	-3.63	93.35	-4.84	54.35	9.09	47.42	2.23	-	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	13.27	0.89	16.03	1.53	100.00	1.75	99.76	0.42	54.58	-34.34	70.80	-11.96	-	-	-	-	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	10.28	-22.15	11.64	-6.85	96.77	-3.23	99.52	-0.48	59.09	-17.68	63.43	-4.80	-	-	-	-	
太陽能	中大D/S	中大D/S	10.40	1.01	11.68	5.50	100.00	0.00	100.00	0.00	62.11	-3.85	63.11	-2.31	-	-	-	-	
太陽能	后里E/S	后里E/S	8.24	-45.10	12.65	-13.46	100.00	0.00	100.00	0.00	39.50	-42.86	63.21	-12.99	-	-	-	-	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	11.85	0.81	12.70	-1.77	100.00	2.76	100.00	0.31	62.09	0.00	64.16	-1.01	-	-	-	-	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	8.54	-9.32	9.63	-3.38	100.00	0.00	100.00	0.00	49.22	-6.56	51.81	-13.54	-	-	-	-	

表2-3發電設備運作情形

能源別	電廠名稱	機組別	發電設備運作情形											低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註	
			容量因素(%)	容量因數			可用率(%)	可用率			最大出力值(%)	最大出力值			較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(千卡/度)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)		
				較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(%)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)		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(%)
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	9.67	-15.34	11.86	14.41	100.00	0.00	100.00	0.00	40.57	-29.17	65.16	24.66	-	-	-	-	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	8.45	-11.70	10.54	81.47	100.00	0.00	100.00	0.83	43.33	-10.34	58.50	67.94	-	-	-	-	
太陽能	路北E/S	路北E/S	10.38	-8.38	11.51	-4.60	100.00	0.00	100.00	0.00	46.64	-3.45	49.14	-8.39	-	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	12.14	-3.80	14.11	3.83	100.00	0.00	100.00	0.00	70.81	4.17	76.76	12.92	-	-	-	-	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	14.42	-8.93	14.30	2.03	100.00	0.00	100.00	0.00	79.63	-3.01	80.00	-2.92	-	-	-	-	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	10.83	-20.87	12.40	-13.37	91.40	-8.60	92.93	-7.07	68.42	-15.22	72.94	-9.77	-	-	-	-	
太陽能	中科E/S	中科E/S	14.41	-3.18	15.34	-1.74	100.00	0.00	100.00	0.00	70.71	-3.45	72.93	-2.04	-	-	-	-	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	14.80	-4.84	16.04	-2.64	100.00	0.00	99.40	-0.60	69.77	-7.22	71.63	-5.08	-	-	-	-	
太陽能	台南七股	台南七股	13.69	-19.71	16.30	-4.45	89.52	-10.48	97.94	-0.79	72.19	-5.46	75.13	-5.95	-	-	-	-	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	13.67	-5.87	15.83	-3.12	100.00	0.00	100.00	0.24	69.48	-0.75	70.85	-4.88	-	-	-	-	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	13.07	-3.37	14.89	-3.39	100.00	1.43	100.00	0.16	69.48	1.17	70.35	-2.18	-	-	-	-	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	12.38	4.29	14.93	12.58	100.00	0.00	100.00	0.00	75.69	-2.00	79.21	-0.25	-	-	-	-	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	14.07	-1.43	15.19	-12.03	99.84	0.00	99.90	-0.06	65.48	-2.22	68.34	-12.28	-	-	-	-	
太陽能	南投大彎	南投大彎	10.02	-7.85	13.20	-3.07	100.00	0.00	98.82	-0.81	55.72	0.91	66.68	-4.00	-	-	-	-	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	15.99	-4.98	17.68	3.01	100.00	0.00	99.36	0.20	74.90	4.09	75.17	-2.93	-	-	-	-	
太陽能	金門鷺山	金門鷺山	14.16	1.03	16.49	-0.46	100.00	0.00	100.00	0.00	73.38	0.00	78.83	-4.33	-	-	-	-	
太陽能	金門塔山	金門塔山	14.52	-5.32	16.74	-2.41	100.00	0.00	100.00	0.00	93.98	23.03	83.89	-3.36	-	-	-	-	
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	10.86	-5.67	14.07	6.24	100.00	0.00	100.00	0.00	71.24	-1.85	79.57	0.17	-	-	-	-	
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	11.82	32.22	14.11	11.84	100.00	0.00	100.00	0.00	72.92	23.53	75.35	13.02	-	-	-	-	
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	12.86	-4.64	15.32	-3.89	100.00	0.00	100.00	0.00	80.25	0.00	83.33	-3.23	-	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	13.80	5.53	15.92	2.25	100.00	0.00	99.72	-0.28	73.00	2.45	75.55	-0.67	-	-	-	-	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	12.12	-10.94	14.37	-7.55	100.00	0.00	100.00	0.38	61.62	-2.67	65.35	-7.04	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	10.75	-27.50	13.22	-14.17	100.00	0.00	100.00	21.33	56.96	-22.87	64.17	-17.96	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	12.59	-5.20	13.93	-8.74	100.00	0.00	100.00	0.00	64.35	-3.66	65.90	-8.74	-	-	-	-	
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	14.19	-2.43	15.11	-4.49	100.00	0.00	100.00	0.00	71.48	3.54	71.88	-5.58	-	-	-	-	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	12.59	-10.18	14.21	-11.10	100.00	0.00	100.00	0.37	72.22	-5.68	70.60	-12.48	-	-	-	-	
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	13.16	-10.81	14.70	0.66	100.00	0.00	100.00	0.00	76.09	-0.53	75.58	-2.83	-	-	-	-	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	12.40	-6.87	13.93	3.70	100.00	0.00	100.00	0.00	75.04	1.04	75.81	-3.06	-	-	-	-	
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	12.46	6.28	14.16	5.06	100.00	0.00	100.00	0.00	77.19	-0.60	78.09	-1.96	-	-	-	-	
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	11.60	21.54	14.01	7.59	100.00	0.00	100.00	0.00	79.10	2.97	80.44	1.06	-	-	-	-	
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	11.80	24.57	14.32	6.43	100.00	0.00	99.14	-0.86	74.54	-1.72	77.86	-3.28	-	-	-	-	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	13.32	-7.64	13.75	2.70	100.00	0.00	100.00	0.00	75.68	-3.79	77.83	-3.01	-	-	-	-	
太陽能	台南七股2期	台南七股2期	11.93	-	16.38	-	100.00	-	100.00	-	78.88	-	78.25	-	-	-	-	-	
太陽能	義竹工作站	義竹工作站	13.96	-	17.55	-	100.00	-	100.00	-	83.88	-	83.92	-	-	-	-	-	
太陽能	台南鹽田電氣室	台南鹽田電氣室	14.99	-	19.11	-	100.00	-	100.00	-	86.00	-	85.14	-	-	-	-	-	
太陽能	嘉義分所	嘉義分所	13.05	-	14.91	-	100.00	-	100.00	-	70.29	-	77.66	-	-	-	-	-	
地熱	仁澤地熱發電站	#1	84.00	-	70.27	-	88.79	-	81.60	-	101.07	-	101.07	-	-	-	-	-	
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	5,106,293,133	308,896,562	4,797,396,571
火力(燃油)小計	247,524,464	11,189,188	236,335,276
火力(燃氣)小計	7,343,754,959	140,667,693	7,203,087,266
核能小計	1,382,381,120	52,635,030	1,329,746,090
水力小計	673,305,331	2,768,851	670,536,480
風力小計	108,277,319	3,719,265	104,558,054
太陽光電小計	31,585,557	392,982	31,192,575
地熱小計	524,945	163,361	361,584
合計	14,893,646,828	520,432,932	14,373,213,896

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	61.79	65.85	87.18	88.67
離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望 安、虎井、東引、西莒)合計	22.29	24.90	76.65	72.48
水力電廠合計	19.41	17.59	91.93	94.57
核能電廠合計	97.69	94.75	96.75	92.71
風力合計	33.13	21.96	88.42	87.90
太陽光電合計	14.75	16.29	99.04	99.36
地熱合計	84.00	70.27	88.79	81.60

表2-4燃料耗用量(I)

機組類型	燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)			國內採購量 (C)	毛熱值		淨熱值		使用量		期末存量 (A+B+C-D+E)			備註
				進口入帳量	抵港未完卸量	總計				使用量 (D)	盤測增減量 (E)	帳面存量	抵港未完卸量	總計			
1.燃煤機組	1.燃料煤(固濕基)	公噸	1,821,624.168	1,016,407.127	380,524.000	1,396,931.127	0.000	6,334	(kcal/kg)	5,979	(kcal/kg)	1,170,113.442	0.000	1,667,917.853	380,524.000	2,048,441.853	含抵港未完卸量380,524公噸。
	2.亞煙煤(固濕基)	公噸	576,091.616	836,075.762	624,392.000	1,460,467.762	0.000	5,159	(kcal/kg)	4,787	(kcal/kg)	808,173.437	0.000	603,993.941	624,392.000	1,228,385.941	含抵港未完卸量624,392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					1,359,253,867			8,672	(kcal/m ³)	1,359,253,867					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	235,845.353	0.000	50,624.038	(kcal/liter)	9,493.3	61,800.348	224,669.043	盤點料帳調整或移撥共0公秉
柴油	30,381.461	0.000	1,380.838	(kcal/liter)	8,676.927	2,128.574	29,353.725	盤點料帳調整或移撥共280.000公秉
柴油	52.593	0.000	0.000	(kcal/liter)	10,962	3.910	48.683	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	797.327	0.000	518.000	(kcal/liter)	9,673	484.931	830.396	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	814.947	0.000	384.000	(kcal/liter)	9,674	436.417	762.530	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	504.588	0.000	280.000	(kcal/liter)	9,201	199.801	584.787	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	588.296	0.000	130.000	(kcal/liter)	9,179	170.723	547.573	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	101.267	0.000	40.000	(kcal/liter)	9,169	36.108	105.159	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	397.155	0.000	746.654	(kcal/liter)	10,937	357.900	785.909	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	225.655	0.000	280.000	(kcal/liter)	10,937	166.116	339.539	西莒電廠(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	2023/10/01 0:00	2023/10/16 13:49				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/10/01 0:00	2023/10/30 0:00				
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2023/10/16 13:49	2023/10/17 0:00				
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2023/10/17 0:00	2023/10/26 6:02				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/10/26 6:02	2023/10/29 23:29				
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2023/10/29 23:29	2023/10/30 14:20				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/10/30 0:00	2023/10/30 23:59				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/10/30 14:20	2023/11/01 0:00				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/10/30 23:59	2023/11/01 0:00				
燃煤	林口電廠	#1	K5	57,367	2023/10/01 8:32	2023/10/01 10:18				
燃煤	林口電廠	#3	K5	35,733	2023/10/01 10:47	2023/10/01 12:13				
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2023/10/02 9:15	2023/10/02 21:00				
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2023/10/03 9:30	2023/10/03 14:25				
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2023/10/04 8:00	2023/10/04 14:00				
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2023/10/05 8:35	2023/10/05 14:22				
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2023/10/06 8:00	2023/10/06 17:00				
燃煤	林口電廠	#1	K5	56,700	2023/10/07 8:32	2023/10/07 9:46				
燃煤	林口電廠	#2	K5	43,737	2023/10/08 9:47	2023/10/08 11:22				
燃煤	林口電廠	#3	K5	53,950	2023/10/08 8:15	2023/10/08 9:32				
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,203	2023/10/15 8:31	2023/10/15 9:53				
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,700	2023/10/15 10:02	2023/10/15 11:26				
燃煤	林口電廠	#1	K5	58,500	2023/10/21 8:45	2023/10/21 10:54				
燃煤	林口電廠	#2	K5	40,229	2023/10/22 9:41	2023/10/22 11:18				
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,350	2023/10/22 8:00	2023/10/22 9:40				
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2023/10/23 11:40	2023/10/23 19:37				
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2023/10/24 10:00	2023/10/24 19:00				
燃煤	林口電廠	#1	K5	42,700	2023/10/28 8:26	2023/10/28 9:57				
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,168	2023/10/29 8:05	2023/10/29 9:31				
燃煤	林口電廠	#3	K5	54,900	2023/10/29 9:31	2023/10/29 10:56				
燃煤	林口電廠	#2	K5	364,804	2023/10/30 14:00	2023/10/30 21:00				
燃煤	林口電廠	#2	K5	639,203	2023/10/30 21:00	2023/10/31 5:15				
燃煤	林口電廠	#2	K2	800,000	2023/10/31 5:15	2023/10/31 23:59	800,000	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/10/12 7:21	2023/10/12 11:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2023/10/11 8:20	2023/10/11 14:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2023/10/12 10:00	2023/10/12 15:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2023/10/13 9:00	2023/10/13 14:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K10	153,500	2023/10/14 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2023/10/07 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/10/15 0:28	2023/10/15 11:41				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K13	233,900	2023/10/15 11:41	2023/10/15 16:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/10/11 21:58	2023/10/12 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2023/10/06 14:14	2023/10/06 21:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K13	233,900	2023/10/14 4:45	2023/10/14 15:13				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2023/10/06 14:14	2023/10/06 21:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K13	233,900	2023/10/14 4:07	2023/10/14 15:34				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K13	233,900	2023/10/15 5:04	2023/10/15 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2023/10/15 17:00	2023/10/15 20:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	0	2023/10/01 11:23	2023/10/07 8:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	0	2023/10/07 16:00	2023/10/14 10:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	0	2023/10/14 18:03	2023/10/14 23:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	0	2023/10/15 18:03	2023/10/16 17:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	0	2023/10/18 16:35	2023/10/23 18:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	0	2023/10/23 22:37	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	0	2023/10/01 9:39	2023/10/07 0:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	0	2023/10/08 10:24	2023/10/14 10:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	0	2023/10/14 18:38	2023/10/14 23:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	0	2023/10/15 18:30	2023/10/20 22:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	0	2023/10/22 11:09	2023/10/23 18:14				

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)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	0	2023/10/23 22:37	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K10	256,900	2023/10/07 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K4	256,900	2023/10/11 1:47	2023/10/11 18:07				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2023/10/18 21:01	2023/10/18 21:39				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2023/10/06 14:14	2023/10/06 21:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2023/10/15 8:31	2023/10/15 9:10				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	0	2023/10/01 17:34	2023/10/07 8:48				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	0	2023/10/09 11:50	2023/10/14 10:24				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K1	0	2023/10/14 20:40	2023/10/14 20:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/10/16 9:36	2023/10/16 12:12				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/10/16 14:28	2023/10/23 18:14				
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/10/24 10:15	2023/11/01 0:00				
燃氣	通霄發電廠	通複GT3-2	K3	290,100	2023/10/16 0:48	2023/10/31 23:59	290,100	2023/11/1 0:00		
燃氣	通霄發電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2023/10/06 8:07	2023/10/06 11:29				
燃氣	通霄發電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/10/29 21:39	2023/10/30 15:05				
燃氣	通霄發電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/10/03 0:00	2023/10/10 10:43				
燃氣	通霄發電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 17:31				
燃氣	通霄發電廠	通複GT5-2	KK	10,000	2023/10/30 10:00	2023/10/31 23:59	10,000	2023/11/1 0:00		
燃氣	通霄發電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/10/19 23:54	2023/10/26 14:40				
燃氣	通霄發電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/10/02 21:00	2023/10/03 16:49				
燃氣	通霄發電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/10/01 0:00	2023/10/03 16:49				
燃氣	通霄發電廠	通複GT5-3	K7	86,000	2023/10/03 14:22	2023/10/03 18:54				
燃氣	通霄發電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 14:39				
燃氣	通霄發電廠	通複ST5	K7	128,000	2023/12/03 12:50	2023/10/03 18:17				
燃氣	通霄發電廠	通複ST5	K6	128,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 17:31				
燃氣	通霄發電廠	通複GT6-1	K10	106,000	2023/10/01 23:50	2023/10/31 23:59	106,000	2023/11/1 0:00		
燃氣	通霄發電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2023/10/04 20:21	2023/10/31 23:59	106,000	2023/11/1 0:00		
燃氣	通霄發電廠	通複ST6	K10	109,200	2023/10/04 20:02	2023/10/31 23:59	109,200	2023/11/1 0:00		
燃氣	通霄發電廠	通霄GT9-1	K6	30,142	2023/10/17 6:00	2023/10/19 16:00				
燃氣	通霄發電廠	通霄GT9-2	K6	30,142	2023/10/17 6:00	2023/10/20 16:42				
燃氣	通霄發電廠	通霄GT9-3	K6	30,142	2023/10/18 6:00	2023/10/21 16:00				
燃氣	通霄發電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2023/10/18 6:00	2023/10/23 16:52				
燃氣	通霄發電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/10/24 6:25	2023/10/26 16:00				
燃氣	通霄發電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/10/26 16:00	2023/10/30 18:36				
燃氣	通霄發電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2023/10/24 6:25	2023/10/27 16:36				
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 6:18				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2023/10/02 6:18	2023/10/02 6:44				
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2023/10/02 6:44	2023/10/07 6:15				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/10/07 6:15	2023/10/07 6:30				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2023/10/07 6:30	2023/10/09 6:24				
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2023/10/09 6:24	2023/10/09 6:53				
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/10/09 6:53	2023/10/16 6:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/10/16 6:00	2023/10/16 6:27				
燃煤	台中電廠	#1	K5	270,000	2023/10/16 6:27	2023/10/17 9:48				
燃煤	台中電廠	#1	KK	190,000	2023/10/17 9:48	2023/10/17 17:45				
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2023/10/17 17:45	2023/10/19 13:30				
燃煤	台中電廠	#1	KK	50,000	2023/10/19 13:30	2023/10/19 14:37				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/10/19 14:37	2023/10/23 4:09				
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2023/10/23 4:09	2023/11/01 0:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 2:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2023/10/02 2:00	2023/10/02 5:54				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/10/02 5:54	2023/10/02 6:18				
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2023/10/02 6:18	2023/10/02 14:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2023/10/02 14:00	2023/10/07 6:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/10/07 6:00	2023/10/07 6:15				
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/10/07 6:15	2023/10/09 6:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2023/10/09 6:00	2023/10/09 6:24				
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2023/10/09 6:24	2023/10/16 6:28				
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/10/16 6:28	2023/10/16 6:49				
燃煤	台中電廠	#2	K5	270,000	2023/10/16 6:49	2023/10/16 8:00				
燃煤	台中電廠	#2	KK	200,000	2023/10/16 8:00	2023/10/16 16:50				
燃煤	台中電廠	#2	K5	270,000	2023/10/16 16:50	2023/10/17 2:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/10/17 2:00	2023/10/17 15:20				

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)	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/10/17 15:20	2023/10/23 6:03				
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/10/23 6:03	2023/10/23 6:28				
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/10/23 9:00	2023/10/23 15:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/10/23 15:00	2023/10/24 9:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2023/10/24 9:00	2023/10/24 17:42				
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2023/10/24 17:42	2023/10/26 2:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2023/10/26 2:00	2023/10/26 14:08				
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2023/10/26 14:08	2023/10/27 0:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/10/27 0:00	2023/10/27 16:30				
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2023/10/27 16:30	2023/10/28 2:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/10/28 2:00	2023/10/28 19:30				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/10/28 19:30	2023/10/30 6:08				
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/10/30 6:08	2023/10/30 6:40				
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/10/30 6:40	2023/11/01 0:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2023/10/01 0:00	2023/10/03 5:58				
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2023/10/03 5:58	2023/10/03 6:21				
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2023/10/03 6:21	2023/10/10 6:26				
燃煤	台中電廠	#3	K5	290,000	2023/10/10 6:26	2023/10/10 6:45				
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2023/10/10 6:45	2023/10/17 5:56				
燃煤	台中電廠	#3	K5	290,000	2023/10/17 5:56	2023/10/17 6:18				
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2023/10/17 6:18	2023/10/24 6:22				
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/10/24 6:22	2023/10/24 6:39				
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2023/10/24 6:39	2023/10/24 10:48				
燃煤	台中電廠	#3	KK	10,000	2023/10/24 10:48	2023/10/24 18:10				
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2023/10/24 18:10	2023/11/01 0:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/10/01 0:00	2023/10/03 6:21				
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2023/10/03 6:21	2023/10/03 6:40				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/10/03 6:40	2023/10/06 9:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/10/06 9:00	2023/10/10 6:05				
燃煤	台中電廠	#4	K5	300,000	2023/10/10 6:05	2023/10/10 6:26				
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2023/10/10 6:26	2023/10/17 6:18				
燃煤	台中電廠	#4	K5	300,000	2023/10/17 6:18	2023/10/17 6:35				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/10/17 6:35	2023/10/19 8:30				
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2023/10/19 8:30	2023/10/19 15:35				
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2023/10/19 15:35	2023/10/23 8:40				
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2023/10/23 8:40	2023/10/23 17:52				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2023/10/23 17:52	2023/10/24 6:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2023/10/24 6:00	2023/10/24 6:21				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/10/24 6:21	2023/11/01 0:00				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/10/26 18:03	2023/10/26 18:10				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/10/27 18:03	2023/10/27 18:08				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/10/30 18:11	2023/10/30 18:18				
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	90,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 9:50				
燃煤	台中電廠	#7	KK	52,000	2023/10/02 9:50	2023/10/02 17:30				
燃煤	台中電廠	#7	K5	91,000	2023/10/02 17:30	2023/10/03 8:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	92,000	2023/10/03 8:30	2023/10/03 16:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/10/03 16:00	2023/10/04 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	96,000	2023/10/04 14:00	2023/10/04 21:50				
燃煤	台中電廠	#7	K5	196,000	2023/10/04 21:50	2023/10/05 6:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	195,000	2023/10/05 6:00	2023/10/05 6:25				
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/10/05 6:25	2023/10/06 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	113,000	2023/10/06 14:00	2023/10/06 22:25				
燃煤	台中電廠	#7	K5	136,000	2023/10/06 22:25	2023/10/11 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	104,000	2023/10/11 14:00	2023/10/11 23:37				
燃煤	台中電廠	#7	K5	197,000	2023/10/11 23:37	2023/10/12 5:56				
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2023/10/12 5:56	2023/10/12 6:22				
燃煤	台中電廠	#7	K5	140,000	2023/10/12 6:22	2023/10/12 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	98,000	2023/10/12 14:00	2023/10/12 22:43				
燃煤	台中電廠	#7	K5	131,000	2023/10/12 22:43	2023/10/13 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	99,000	2023/10/13 14:00	2023/10/13 23:46				
燃煤	台中電廠	#7	K5	155,000	2023/10/13 23:46	2023/10/16 8:00				

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)	
燃煤	台中電廠	#7	KK	131,000	2023/10/16 8:00	2023/10/16 20:10				
燃煤	台中電廠	#7	K5	52,000	2023/10/16 20:10	2023/10/17 8:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	140,000	2023/10/17 8:30	2023/10/17 19:10				
燃煤	台中電廠	#7	K5	95,000	2023/10/17 19:10	2023/10/18 8:40				
燃煤	台中電廠	#7	KK	101,000	2023/10/18 8:40	2023/10/18 21:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	103,000	2023/10/18 21:00	2023/10/19 6:07				
燃煤	台中電廠	#7	K5	103,000	2023/10/19 6:07	2023/10/19 6:27				
燃煤	台中電廠	#7	K5	8,000	2023/10/19 6:27	2023/10/19 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/10/19 14:00	2023/10/19 16:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	86,000	2023/10/19 16:00	2023/10/20 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/10/20 14:00	2023/10/20 21:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	71,000	2023/10/20 21:00	2023/10/23 8:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	7,000	2023/10/23 8:30	2023/10/23 18:23				
燃煤	台中電廠	#7	K5	-	2023/10/23 18:23	2023/10/25 9:16				
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/10/25 9:16	2023/10/25 14:34				
燃煤	台中電廠	#7	K5	248,000	2023/10/25 14:34	2023/10/26 6:20				
燃煤	台中電廠	#7	K5	248,000	2023/10/26 6:20	2023/10/26 6:40				
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/10/26 6:40	2023/10/26 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	52,000	2023/10/26 14:00	2023/10/26 23:41				
燃煤	台中電廠	#7	K5	77,000	2023/10/26 23:41	2023/10/27 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	93,000	2023/10/27 14:00	2023/10/27 23:02				
燃煤	台中電廠	#7	K5	276,000	2023/10/27 23:02	2023/10/30 13:15				
燃煤	台中電廠	#7	KK	99,000	2023/10/30 13:15	2023/10/30 23:02				
燃煤	台中電廠	#7	K5	121,000	2023/10/30 23:02	2023/10/31 14:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	10,000	2023/10/31 14:00	2023/10/31 23:33				
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2023/10/31 23:33	2023/11/01 0:00				
燃煤	台中電廠	#8	K2	550,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 0:00				
燃煤	台中電廠	#8	K6	528,000	2023/10/02 0:00	2023/10/23 6:34				
燃煤	台中電廠	#8	K5	95,000	2023/10/23 6:34	2023/10/24 0:00				
燃煤	台中電廠	#8	K6	528,000	2023/10/23 0:00	2023/10/23 6:34				
燃煤	台中電廠	#8	K5	2,000	2023/10/24 0:00	2023/10/26 5:50				
燃煤	台中電廠	#8	K5	11,000	2023/10/26 5:50	2023/10/26 6:20				
燃煤	台中電廠	#8	K5	201,000	2023/10/26 6:20	2023/11/01 0:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	43,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 8:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	42,000	2023/10/02 8:00	2023/10/02 13:25				
燃煤	台中電廠	#9	K5	99,000	2023/10/02 13:25	2023/10/06 5:46				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2023/10/06 5:46	2023/10/06 6:10				
燃煤	台中電廠	#9	K5	198,000	2023/10/06 6:10	2023/10/07 5:55				
燃煤	台中電廠	#9	K5	197,000	2023/10/07 5:55	2023/10/07 6:10				
燃煤	台中電廠	#9	K5	246,000	2023/10/07 6:10	2023/10/13 6:08				
燃煤	台中電廠	#9	K5	246,000	2023/10/13 6:08	2023/10/13 6:31				
燃煤	台中電廠	#9	K5	247,000	2023/10/13 6:31	2023/10/13 8:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	243,000	2023/10/13 8:00	2023/10/13 18:30				
燃煤	台中電廠	#9	K5	101,000	2023/10/13 18:30	2023/10/20 5:46				
燃煤	台中電廠	#9	K5	109,000	2023/10/20 5:46	2023/10/20 6:09				
燃煤	台中電廠	#9	K5	35,000	2023/10/20 6:09	2023/10/26 13:20				
燃煤	台中電廠	#9	KK	32,000	2023/10/26 13:20	2023/10/26 17:40				
燃煤	台中電廠	#9	K5	239,000	2023/10/26 17:40	2023/10/27 5:56				
燃煤	台中電廠	#9	K5	239,000	2023/10/27 5:56	2023/10/27 6:19				
燃煤	台中電廠	#9	K5	71,000	2023/10/27 6:19	2023/10/27 17:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	31,000	2023/10/27 17:00	2023/10/27 19:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	249,000	2023/10/27 19:00	2023/11/01 0:00				
燃煤	台中電廠	#10	K5	97,000	2023/10/01 0:00	2023/10/06 6:10				
燃煤	台中電廠	#10	K5	97,000	2023/10/06 6:10	2023/10/06 6:27				
燃煤	台中電廠	#10	K5	245,000	2023/10/06 6:27	2023/10/13 6:31				
燃煤	台中電廠	#10	K5	245,000	2023/10/13 6:31	2023/10/13 6:55				
燃煤	台中電廠	#10	K5	146,000	2023/10/13 6:55	2023/10/19 8:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	91,000	2023/10/19 8:00	2023/10/19 18:54				
燃煤	台中電廠	#10	K5	93,000	2023/10/19 18:54	2023/10/20 6:09				
燃煤	台中電廠	#10	K5	93,000	2023/10/20 6:09	2023/10/20 6:31				
燃煤	台中電廠	#10	K5	92,000	2023/10/20 6:31	2023/10/20 8:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	54,000	2023/10/20 8:00	2023/10/20 15:30				
燃煤	台中電廠	#10	K5	247,000	2023/10/20 15:30	2023/10/27 6:20				

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)	
燃煤	台中電廠	#10	K5	247,000	2023/10/27 6:20	2023/10/27 6:45				
燃煤	台中電廠	#10	K5	242,000	2023/10/27 6:45	2023/11/01 0:00				
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/10/02 0:00	2023/10/03 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/10/03 0:00	2023/10/04 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/10/04 0:00	2023/10/05 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/05 0:00	2023/10/06 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2023/10/06 0:00	2023/10/07 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/10/07 0:00	2023/10/08 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2023/10/08 0:00	2023/10/09 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/10/09 0:00	2023/10/10 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/10/10 0:00	2023/10/11 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/11 0:00	2023/10/12 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/12 0:00	2023/10/13 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/13 0:00	2023/10/14 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/14 0:00	2023/10/15 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/15 0:00	2023/10/16 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/16 0:00	2023/10/17 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/17 0:00	2023/10/18 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/10/18 0:00	2023/10/19 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/10/19 0:00	2023/10/20 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/10/20 0:00	2023/10/21 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/21 0:00	2023/10/22 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/22 0:00	2023/10/23 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2023/10/23 0:00	2023/10/24 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/10/24 0:00	2023/10/25 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2023/10/25 0:00	2023/10/26 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/10/26 0:00	2023/10/27 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/10/27 0:00	2023/10/28 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/28 0:00	2023/10/29 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/29 0:00	2023/10/30 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/30 0:00	2023/10/31 0:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/31 0:00	2023/11/01 0:00				
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2023/10/06 8:39	2023/10/06 11:01				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2023/10/11 0:00	2023/10/21 13:17				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	0	2023/10/21 9:48	2023/10/21 13:17				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2023/10/23 0:00	2023/11/01 0:00	90,830	2023/11/1 0:00	2023/11/4 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2023/10/31 0:00	2023/11/01 0:00	90,830	2023/11/1 0:00	2023/11/20 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2023/10/31 9:00	2023/10/31 15:23				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2023/10/31 9:00	2023/10/31 15:23				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2023/10/31 9:00	2023/10/31 15:23				
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2023/10/31 9:00	2023/10/31 15:23				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2023/10/10 0:00	2023/10/22 13:38				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2023/10/20 18:57	2023/10/29 13:39				
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	50,000	2023/10/23 0:00	2023/10/23 17:43				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/10/02 10:23	2023/10/02 12:51				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/10/05 10:10	2023/10/05 20:14				
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/10/06 19:51	2023/10/06 20:02				
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/10/06 21:44	2023/10/06 21:56				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/10/09 8:30	2023/10/09 8:50				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2023/10/14 6:00	2023/10/14 12:30				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/10/24 9:00	2023/10/24 16:40				
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/10/29 11:28	2023/10/29 11:52				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/10/30 9:15	2023/10/30 9:31				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/10/03 9:00	2023/10/03 9:20				
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/10/15 7:27	2023/10/15 12:30				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/10/18 15:30	2023/10/18 16:25				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/10/25 9:00	2023/10/25 16:44				
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2023/10/28 7:00	2023/10/29 6:00				
燃煤	大林電廠	#2	KK	560,000	2023/10/29 6:00	2023/10/29 16:56				

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)	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2023/10/29 16:56	2023/10/29 19:23				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/10/31 9:39	2023/10/31 10:06				
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/10/13 8:30	2023/10/13 8:57				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/10/25 9:00	2023/10/25 16:00				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/10/27 16:18	2023/10/27 16:48				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/10/27 16:51	2023/10/27 17:05				
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/10/01 0:00	2023/10/02 10:10				
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/10/01 0:00	2023/10/01 9:19				
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/10/02 8:30	2023/10/16 14:09				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/10/02 9:00	2023/10/06 16:30				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/10/11 8:30	2023/10/12 18:00				
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/10/12 8:45	2023/10/13 17:00				
燃油	尖山電廠	#12	K10	11,000	2023/10/17 0:00	2023/11/01 0:00	11,000	2023/11/1 0:00	2023/11/30 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#3	K10	7,900	2023/10/02 0:00	2023/11/01 0:00	7,900	2023/11/1 0:00	2023/11/26 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2023/10/03 9:24	2023/11/01 0:00	8,250	2023/11/1 0:00	2023/11/30 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2023/10/30 0:00	2023/11/01 0:00	8,250	2023/11/1 0:00	2023/11/3 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K10	1,540	2023/10/02 10:30	2023/10/31 15:00				
燃油	珠山分廠	南竿#13	K10	1,500	2023/10/01 0:00	2023/10/10 14:00				
燃油	珠山分廠	南竿#12	K6	2,500	2023/10/01 0:00	2023/11/01 0:00				
燃油	珠山分廠	南竿#8	K6	1,540	2023/10/23 8:00	2023/10/24 16:08				
燃油	協和電廠	珠山#2	K7	3,850	2023/10/23 14:48	2023/10/23 15:33				
燃油	協和電廠	珠山#4	K7	3,850	2023/10/23 14:48	2023/10/23 16:40				
燃油	珠山分廠	南竿#11	K7	2,500	2023/10/23 14:48	2023/10/23 15:41				
燃油	珠山分廠	南竿#9	K10	1,540	2023/10/25 22:05	2023/11/01 0:00				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2023/10/03 9:15	2023/10/06 16:50				機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2023/10/16 10:16	2023/10/28 16:00				機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2023/10/11 8:30	2023/10/14 14:00				機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2023/10/17 14:48	2023/10/17 16:51				調速機試驗及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2023/10/18 9:00	2023/10/18 13:13				調速機試驗及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2023/10/19 9:09	2023/10/19 12:00				調速機試驗及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2023/10/03 15:00	2023/10/03 18:00				調速機試驗及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2023/10/04 14:35	2023/10/04 16:44				調速機試驗及振動試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2023/10/21 8:45	2023/10/31 23:59				機組內檢、調速機及激磁系統更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/10/17 9:35	2023/10/18 14:26				機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/10/07 9:33	2023/10/09 18:03				碳刷檢查、發電機別檢查及分段開關112、122次換現場場勤
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/10/24 9:18	2023/10/24 11:24				水輪機別檢查及水車導軸承溫度計更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/10/07 8:36	2023/10/07 9:30				配合#1機停機、主變中性點接地改掛#2MTR
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/10/24 8:45	2023/10/24 9:12				配合#1機停機、主變中性點接地改掛#2MTR
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/10/10 8:39	2023/10/10 16:33				水輪機別檢查及水壓用水水壓檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2023/10/26 9:14	2023/10/26 13:28				發電機別檢查及附屬電纜接頭過熱處理
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2023/10/12 13:14	2023/10/13 10:44				振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6				267,000	2023/11/1 8:00	2023/11/30 23:59	機組內檢及3640 GCB更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6				12,750	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	機組內檢及3640 GCB更新
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2023/10/02 9:25	2023/10/03 16:51				內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2023/10/07 7:40	2023/10/10 13:40				一廠進水口底櫃及導槽修復工作，一廠#1G-#5G
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2023/10/04 8:46	2023/10/05 14:29				內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2023/10/07 7:40	2023/10/10 13:40				一廠進水口底櫃及導槽修復工作，一廠#1G-#5G
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2023/10/07 7:40	2023/10/10 13:40				一廠進水口底櫃及導槽修復工作，一廠#1G-#5G
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2023/10/11 9:03	2023/10/12 15:54				內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2023/10/07 7:40	2023/10/10 13:40				一廠進水口底櫃及導槽修復工作，一廠#1G-#5G
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K10	22,000	2023/10/21 8:45	2023/10/31 23:59				112/10/21-113/06/05
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2023/10/07 7:40	2023/10/10 13:40				一廠進水口底櫃及導槽修復工作，一廠#1G-#5G
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K10				22,000	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	#4G大修(含發電機定子及轉子線圈更新)(預定112/10/21-113/06/05)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK				22,000	2023/11/6 8:00	2023/11/30 23:59	#5G壓力鋼管更新案第三階段執行(委託修護處)(預定112/11/06-113/03/31)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6				250,000	2023/11/1 8:00	2023/11/2 16:30	#2G/M外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2023/10/16 8:54	2023/10/20 14:30				機組、主變定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2023/10/16 8:42	2023/10/18 18:12				69kV Bus定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2023/10/30 8:30	2023/10/31 23:59	11,250	2023/11/1 0:00	2023/11/3 16:00	機組、主變定檢

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)	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2023/10/02 8:00	2023/10/31 23:59	6,750	2023/11/1 0:00	2024/2/29 23:59	壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2023/10/02 9:30	2023/10/05 14:30				69kV保護電驛更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6				6,750	2023/11/13 8:00	2023/11/17 16:00	機組定檢及主變保護電驛更新
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6				70,000	2023/11/8 8:00	2023/11/9 16:00	機組勵磁機檢查
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	KK				70,000	2023/11/15 8:00	2023/11/15 16:00	機組儀表校正
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	KK				5,000	2023/11/21 8:00	2023/11/21 16:00	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K10	945	2023/10/02 8:02	2023/10/31 23:59	945	2023/11/1 0:00	2023/11/6 16:30	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2023/10/16 10:13	2023/10/20 13:54				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K10	78,000	2023/10/21 8:00	2023/10/31 23:59	78,000	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2023/10/16 8:37	2023/10/18 12:06				壓油槽及高壓儲氣槽高特內檢
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K10	40,000	2023/10/21 8:30	2023/11/01 0:00	40,000	2023/11/1 0:00	2023/12/1 0:00	#1水輪發電機大修工程
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2023/10/02 8:20	2023/10/04 15:45				#2水輪機內、外部檢查
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2023/10/02 9:00	2023/10/04 10:50				萬大G1定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2023/10/02 9:00	2023/10/04 10:50				萬大G2定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	KK	18,200	2023/10/02 9:00	2023/10/04 10:50				松林攔河堰清淤工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	KK	2,700	2023/10/02 9:00	2023/10/04 10:50				松林攔河堰清淤工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2023/10/16 8:00	2023/10/20 16:30				萬大G1定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2023/10/16 8:00	2023/10/20 16:30				萬大G2定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	KK	18,200	2023/10/16 8:00	2023/10/20 16:30				松林攔河堰清淤工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	KK	2,700	2023/10/16 8:00	2023/10/20 16:30				松林攔河堰清淤工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K6	19,700	2023/10/23 8:00	2023/10/27 17:00				萬大G4定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2023/10/25 8:00	2023/10/25 12:00				RTU汰換通訊PORT修改
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2023/10/25 8:00	2023/10/25 12:00				RTU汰換通訊PORT修改
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2023/10/07 23:00	2023/10/10 10:00				新進水口排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2023/10/05 21:00	2023/10/06 8:00				新進水口排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2023/10/05 21:00	2023/10/06 8:00				新進水口排砂
慣常水力(自有)	東部電廠	龍湖#1	KK	48,600	2023/10/02 14:01	2023/10/02 16:04				機組蓄電池更換(接至備用電池組)
慣常水力(自有)	東部電廠	龍湖#1	KK	48,600	2023/10/06 10:46	2023/10/06 12:20				機組蓄電池更換(接至新電池組)
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	KK	9,500	2023/10/17 10:38	2023/10/17 11:26				機組蓄電池更換(接至備用電池組)
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	KK	9,500	2023/10/20 10:08	2023/10/20 11:44				機組蓄電池更換(接至新電池組)
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/10/19 9:58	2023/11/01 0:00				勵磁機更新
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK	2,000	2023/10/23 9:29	2023/10/26 16:22				水車軸承更換
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2023/10/29 9:37	2023/11/01 0:00				水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK				7,000	2023/11/1 0:00	2023/11/1 17:00	勵磁機更新
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10				61,200	2023/11/1 0:00	2023/11/25 16:40	水輪機大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K10	2,125	2023/10/23 8:00	2023/10/31 23:59	2,125	2023/11/1 0:00	2023/11/14 17:00	大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6				9,000	2023/11/1 8:00	2023/11/4 17:00	620GCB、630GCB內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6				9,000	2023/11/1 8:00	2023/11/9 17:00	620GCB、630GCB內檢、水輪機內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興#1	KK	40,000	2023/10/25 8:33	2023/10/26 14:32				配合北水分署辦理「蔡華壩(含義興與電廠)第五次安全評估」之現地檢查
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59	1,500	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	除併聯發電至系統3小時外，皆為停機備載狀態。
燃油	綠島電廠	#3	K2	500	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59				
燃油	綠島電廠	#4	K2	500	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59				
燃油	蘭嶼電廠	#3	K3	1,500	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59				
燃油	望安電廠	#1	K10	1,000	2023/10/10 22:00	2023/10/31 23:59	1,000	2023/11/1 0:00	2023/11/17 23:59	
燃油	東引電廠	#4	K21	288	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59	288	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	
燃油	東引電廠	#2	K10	1,540	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59	1,540	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	
燃油	西莒電廠	#3	K7	1,500	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59	1,500	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59	1,500	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	
燃油	西莒電廠	#5	K10	540	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59	540	2023/11/1 0:00	2023/11/12 23:59	
核能	第三核能發電廠	#1	KK	951,000	2023/10/05 11:59	2023/10/06 0:01				
核能	第三核能發電廠	#2	KK	951,000	2023/10/04 23:21	2023/10/06 11:41				
風力	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2023/10/21 13:28	2023/10/31 23:59				
風力	離岸一期風力發電站	08-B4	KK	5,200	2023/10/07 23:34	2023/10/14 12:02				
風力	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2023/07/14 0:00	2023/10/31 23:59				
風力	離岸一期風力發電站	11-C6	KK	5,200	2023/10/24 10:18	2023/10/31 23:59				
風力	林口風力發電站	#4	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2023/10/01 9:49	2023/10/31 0:00				
風力	雲林參寮風力發電站	#6	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	雲林參寮風力發電站	#8	K7	2,000	2023/10/11 9:38	2023/10/31 0:00				
風力	雲林參寮風力發電站	#9	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	雲林參寮風力發電站	#10	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	雲林參寮風力發電站	#11	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				

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)	
風力	雲林參寮風力發電站	#13	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	雲林參寮風力發電站	#14	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/16 19:34				
風力	雲林參寮風力發電站	#18	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	雲林參寮風力發電站	#19	K7	2,000	2023/10/16 18:16	2023/10/31 0:00				
風力	雲林參寮風力發電站	#22	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	雲林四湖風力發電站	#1	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	雲林四湖風力發電站	#6	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/16 15:15				
風力	雲林四湖風力發電站	#7	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	雲林四湖風力發電站	#10	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	雲林四湖風力發電站	#11	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	K7	900	2023/10/01 0:00	2023/10/15 20:33				
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	K7	900	2023/10/19 9:10	2023/10/31 0:00				
風力	澎湖中屯風力發電站	#1	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	澎湖中屯風力發電站	#2	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	澎湖中屯風力發電站	#3	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	澎湖中屯風力發電站	#4	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	澎湖中屯風力發電站	#5	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	澎湖中屯風力發電站	#6	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	澎湖中屯風力發電站	#7	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/10/31 0:00				
風力	澎湖中屯風力發電站	#8	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/10/31 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	K6	1,509	2023/10/16 15:40	2023/10/17 10:00				
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K6	1,509	2023/10/19 6:00	2023/10/19 10:00				
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K6	614	2023/10/16 15:40	2023/10/17 10:00				
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K6	614	2023/10/18 6:07	2023/10/18 10:21				
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K6	2,002	2023/10/23 16:08	2023/10/26 15:43				
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K6	1,764	2023/10/24 16:05	2023/10/26 15:43				
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第三標	K7	270	2023/10/01 0:00	2023/10/13 15:11				
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	K6	2,720	2023/10/25 16:08	2023/10/26 15:43				
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K7	20	2023/10/27 14:55	2023/10/31 23:59				
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59				
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59				
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2023/10/01 0:00	2023/10/28 14:12				
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2023/10/19 14:48	2023/10/31 23:59				
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	K7	30	2023/10/01 0:00	2023/10/03 12:00				
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	K7	30	2023/10/03 8:00	2023/10/18 12:00				
太陽能	台南七股	台南七股	K7	500	2023/10/01 0:00	2023/10/13 15:11				
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/10/02 8:00	2023/10/06 17:10				
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	2,000	2023/10/17 16:30	2023/10/17 17:30				
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	K6	745	2023/10/24 9:00	2023/10/24 17:00				
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	K6	1,096	2023/10/16 15:40	2023/10/17 10:00				
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	K6	246	2023/10/25 16:08	2023/10/26 15:43				
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							

填報總說明：

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			粗狀污染物排放量(kg)	粗狀污染物排放量		
				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	42,729	65.03	311,888	12.67	64,947	13.42	481,305.12	-17.00	542.87	-68.28	5,936.48	-61.10
燃煤	林口電廠	#2	36,790	154.32	376,613	100.40	64,035	29.82	607,612.12	1.26	862.43	-32.96	8,435.38	-43.42
燃煤	林口電廠	#3	27,259	-2.97	207,812	-32.04	67,044	10.92	574,736.30	-10.00	898.68	-33.67	8,801.09	-36.36
燃煤	大林電廠	#1	49,245	665.47	325,030	168.93	67,144	20.05	633,646.47	13.48	410.25	-28.48	4,526.99	-62.49
燃煤	大林電廠	#2	57,344	-6.16	375,506	-13.70	65,307	-1.34	505,837.06	-18.14	1,285.50	87.83	9,621.64	-47.56
燃煤	興達電廠	#1	0	-	367,060	-32.78	0	-	264,221.60	-38.35	0.00	-	5,783.37	-52.18
燃煤	興達電廠	#2	0	-	403,266	-25.18	0	-	304,524.95	-21.34	0.00	-	24,270.08	102.08
燃煤	興達電廠	#3	57,489	-2.61	646,076	-0.13	38,070	-13.20	454,837.04	-6.58	1,581.57	-29.92	25,718.33	10.91
燃煤	興達電廠	#4	0	-100.00	564,184	-11.42	0	-100.00	374,084.55	-17.82	0.00	-	15,519.97	12.30
燃煤	台中電廠	#1	21,746	8.40	313,519	18.82	51,035	52.14	741,155.37	42.75	1,686.15	2.10	25,845.72	43.71
燃煤	台中電廠	#2	26,096	172.81	281,465	-0.24	73,017	239.66	791,926.75	18.59	2,260.06	163.55	26,160.26	18.60
燃煤	台中電廠	#3	24,249	108.73	211,893	-3.70	71,776	58.42	646,005.80	1.34	2,278.67	13.10	21,418.70	-6.88
燃煤	台中電廠	#4	25,132	15.86	291,721	21.06	79,182	26.35	858,321.96	18.01	2,302.97	-9.93	27,412.16	18.11
燃煤	台中電廠	#5	0	-	515,793	-24.67	0	-	598,948.03	-24.86	0.00	-	13,687.81	-33.10
燃煤	台中電廠	#6	0	-	649,787	4.27	0	-	723,897.77	9.59	0.00	-	16,845.30	-4.73
燃煤	台中電廠	#7	17,512	-	243,522	-52.75	35,149	-	395,855.67	-33.22	1,395.20	-	12,737.50	-4.73
燃煤	台中電廠	#8	2,677	-	84,732	-89.83	9,717	-	185,625.52	-75.13	430.46	-	4,567.25	-76.53
燃煤	台中電廠	#9	58,115	-3.29	553,998	-20.86	48,662	-2.57	466,085.50	-40.69	2,449.63	-42.20	24,528.89	-40.69
燃煤	台中電廠	#10	64,908	55.69	673,180	25.57	68,988	61.71	754,963.44	36.09	2,452.84	-11.05	27,021.92	-4.69
燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	-	51	-99.92	811.19	-99.85	1.62	-99.69	35.16	-99.24
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	-	31,441	-0.95	344,854.48	-12.57	468.24	30.95	5,432.19	14.41
燃氣	通霄電廠	#4	-	-	-	-	67,547	115.63	452,874.48	-3.35	2,072.80	25.89	18,206.60	157.40
燃氣	通霄電廠	#5	-	-	-	-	46,772	842.18	444,900.97	-0.59	1,597.21	577.10	17,553.23	88.41
燃氣	通霄電廠	#6	-	-	-	-	3,729	-83.69	303,607.86	-0.22	161.81	-89.26	13,092.93	21.94
燃氣	通霄電廠	#1	-	-	-	-	47,002	-14.32	353,341.92	-3.03	1,150.50	-26.35	9,761.14	-31.77
燃氣	通霄電廠	#2	-	-	-	-	59,336	35.23	363,972.02	0.65	1,359.10	-20.83	11,568.26	-37.82
燃氣	通霄電廠	#3	-	-	-	-	24,349	-20.24	261,658.92	-19.33	624.88	-37.33	7,515.57	-30.96
燃氣	通霄電廠	#9	-	-	-	-	73	-	4,842.50	-	3.90	-	182.50	-
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	-	19,493	1.54	182,930.83	29.90	1,772.08	181.87	13,805.83	106.17
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	-	17,169	0.17	194,327.75	13.82	548.02	40.14	5,994.35	67.32
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	-	19,849	12.50	141,542.23	-14.62	1,402.46	250.66	10,323.04	40.08
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	-	10,588	-2.02	97,166.05	-7.99	324.23	16.40	2,891.02	36.89
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	-	25,993	-7.18	241,515.26	-3.94	1,770.72	12.74	17,314.23	15.75
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	-	27,287	18.36	252,822.30	16.98	1,153.16	53.91	10,942.34	67.18
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	-	28,633	48.23	306,511.66	21.33	932.18	41.23	10,014.98	4.78
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	-	23,609	-61.94	246,369.21	-64.45	1,064.88	18.93	10,811.34	13.48
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	-	30,911	78.95	207,556.88	25.67	396.24	25.57	3,622.19	14.58
燃氣	大潭電廠	#1	-	-	-	-	21,036	-1.58	203,210.32	29.96	2,752.66	27.39	24,591.58	80.46
燃氣	大潭電廠	#2	-	-	-	-	28,381	-0.88	297,034.70	46.16	2,418.53	5.01	23,865.92	64.20
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	-	5,311	-84.42	271,988.98	-1.58	219.35	-89.45	19,628.60	8.14
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	-	26,489	-14.59	233,871.32	-23.09	2,200.11	-9.52	20,235.27	10.74
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	-	9,423	2.89	101,684.62	5.28	2,194.03	-8.20	21,052.87	62.38
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	-	5,952	29.20	60,019.89	-13.11	2,163.32	8.60	21,321.99	7.07
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-
燃油	協和電廠	#3	88,490	42.23	1,166,529	-22.22	57,624	42.65	769,903.44	-25.31	1,621.49	165.75	15,540.72	32.79
燃油	協和電廠	#4	124,595	-4.55	977,983	-29.82	71,105	2.34	600,949.20	-32.29	3,917.76	162.23	23,090.60	21.84
燃油	協和電廠	珠山分廠	2,817	38.81	25,493	7.37	39,689	9.91	413,565.90	-5.85	1,106.53	12.22	11,964.22	14.17
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	36,970	3.51	394,623	-7.94	62,975	-12.21	705,165.03	13.91	-	-	-	-
燃油	塔山電廠	金門	26,450	-6.56	279,563	-3.27	221,325	3.45	2,641,237.20	-1.01	2,939.40	-12.15	34,441.02	-6.58
燃油	台中電廠	台中GAS	0	-21.43	10	-93.58	69	-20.84	6,697.97	-93.57	0.79	-35.77	77.42	-90.97
燃油	琉球電廠	#4	8	422.29	18	3.76	1,486	421.33	3,340.60	-0.52	26.98	420.85	70.40	-8.71
燃油	綠島電廠	#1-#9	40	-10.38	432	-3.41	17,874	3.55	184,669.85	-2.08	158.04	-16.35	1,765.17	-1.95
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	73	-31.40	1,126	1.92	16,603	6.28	161,324.58	-10.62	405.29	500.61	944.96	-50.44
燃油	七美電廠	#1-#4	26	10.89	249	-8.25	6,528	8.40	63,904.00	-5.48	36.63	60.59	300.89	30.96
燃油	望安電廠	#1-#4	21	-10.60	248	-2.03	5,414	-18.28	68,037.48	-6.12	19.93	-26.43	275.86	12.66
燃油	虎井電廠	#1-#2	1	-2.94	6	3.21	2,613	-3.08	25,604.39	3.19	202.71	-3.07	1,986.54	3.19
燃油	東引電廠	#1-#6	215	3.05	2,110	-6.16	13,246	1.05	108,889.32	-13.19	288.99	6	2,870.75	-2.15
燃油	西莒電廠	#3-#7	21	-44.55	258	-22.94	4,886	-17.68	69,992.12	17.12	100.00	11	1,190.00	19.00

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)	35,448,606	-7.93	39,489,051	-2.72
月平均負載 (B) (瓩)	28,341,005	-0.06	28,554,488	-1.91
月負載率 (B) / (A) (%)	79.95			
備註：	本表統計含轉直供量。			

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	7,794,556	36,436,044	30,498,200	5,937,844	19.47	
2日	993,895	43,236,705	35,484,000	7,752,705	21.85	
3日	68,725	43,688,975	34,493,820	9,195,155	26.66	
4日	3,802,825	39,954,875	34,289,000	5,665,875	16.52	
5日	6,096,630	37,661,070	30,242,000	7,419,070	24.53	
6日	4,096,910	39,660,790	34,615,600	5,045,190	14.57	
7日	5,451,501	38,306,199	30,173,500	8,132,699	26.95	
8日	9,915,421	33,842,279	28,177,000	5,665,279	20.11	
9日	8,596,081	35,161,619	27,556,000	7,605,619	27.60	
10日	8,469,261	35,288,439	28,799,600	6,488,839	22.53	
11日	3,018,311	40,739,389	32,710,600	8,028,789	24.54	
12日	805,161	42,952,539	32,848,000	10,104,539	30.76	
13日	1,037,291	42,720,409	33,317,430	9,402,979	28.22	
14日	5,436,084	38,321,616	29,095,470	9,226,146	31.71	
15日	10,015,585	33,742,115	27,739,420	6,002,695	21.64	
16日	5,003,026	38,754,674	32,042,000	6,712,674	20.95	
17日	4,702,676	39,055,024	32,281,600	6,773,424	20.98	
18日	5,389,296	38,368,404	33,785,300	4,583,104	13.57	
19日	4,259,716	39,497,984	34,227,900	5,270,084	15.40	
20日	3,238,946	40,518,754	33,783,000	6,735,754	19.94	
21日	10,104,636	33,653,064	27,866,600	5,786,464	20.76	
22日	11,196,766	32,560,934	27,428,900	5,132,034	18.71	
23日	4,429,692	39,328,008	33,031,000	6,297,008	19.06	
24日	4,090,322	39,667,378	34,078,200	5,589,178	16.40	
25日	3,984,055	39,773,645	34,556,910	5,216,735	15.10	
26日	3,713,805	40,043,895	34,277,300	5,766,595	16.82	
27日	4,406,695	39,351,005	32,409,800	6,941,205	21.42	
28日	10,089,195	33,668,505	27,736,000	5,932,505	21.39	
29日	10,186,076	33,571,624	26,791,600	6,780,024	25.31	
30日	2,255,671	41,502,029	31,996,900	9,505,129	29.71	
31日	2,344,461	41,413,239	32,246,200	9,167,039	28.43	
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
11月上旬	8,010,247.5	37,345,752.5	33,752,000	3,593,752.5	10.65	
11月中旬	8,577,247.5	36,678,752.5	33,308,000	3,370,752.5	10.12	
11月下旬	7,960,000	34,923,000	32,152,000	2,771,000	8.62	
12月上旬	8,438,000	33,950,000	31,406,000	2,544,000	8.10	
12月中旬	8,578,000	33,810,000	31,283,000	2,527,000	8.08	
12月下旬	8,850,000	33,538,000	31,037,000	2,501,000	8.06	
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)		15	
3.小訊號穩定度(阻尼比)(%)		6.13	
4.電壓穩定度(%)		96	99.9
5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%)	平均值	120.16	
	移動12個月平均值	114.49	
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	-134,284,157	輸電系統負載主要為高壓及低壓用電(112年10月低壓用電抄表期間涵蓋112年9月至10月)，而電力資訊為當月值，10月份用電相較9月份低，故受抄表因素影響，線路損失量才為負值。	3,911,555,221	-0.63	輸電系統負載主要為高壓及低壓用電(112年10月低壓用電抄表期間涵蓋112年9月至10月)，而電力資訊為當月值，10月份用電相較9月份低，故受抄表因素影響，線路損失量才為負值。	1.88
配電系統	-366,125,112	因配電系統負載主要為電燈用電(112年10月電燈用電抄表期間涵蓋112年8月至10月)，而電力資訊為當月值，10月份用電相較8-9月低，故受抄表因素影響，線路損失量才為負值。	4,499,225,163	-1.74	因配電系統負載主要為電燈用電(112年10月電燈用電抄表期間涵蓋112年8月至10月)，而電力資訊為當月值，10月份用電相較8-9月低，故受抄表因素影響，線路損失量才為負值。	2.16
備註	1. 各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。 2. 欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOP後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。					

四、售電業之業務報告

(一)公用售電業之每月購售電報告

主要揭露公用售電業之購電及售電狀況，其中購電狀況依購電來源區分為1.傳統火力發電、2.台電所屬發電業、3.購自再生能源發電業、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、台電所屬發電業、汽電共生：依能源別及業者名稱（電廠名稱）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、台電所屬發電業、汽電共生：依能源別及業者名稱（電廠名稱）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
6. 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
7. 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
8. 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	3,108,550	1,776,409,054	
燃氣小計	5,230,565	2,081,469,701	
合計	8,339,115	3,857,878,755	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量(麥寮、和平、長生、新桃及嘉惠為額定出力，其他IPP為合約裝置容量)。 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	3,145,670	274,193,056	
風力小計	2,180,420	796,969,723	
慣常水力小計	252,090	45,311,829	
小水力小計	3,196	914,664	
地熱	4,200	769,533	
合計	5,585,576	1,118,158,805	
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4-1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)	7,753,680	861,664,479	
風力(民營)	1,813	41,503	
小水力	1,729	411,768	
生質能	16,227	9,329,879	
地熱	2,249	1,434,349	
廢棄物	32,133	16,370,717	
合計	7,807,830	889,252,695	
備註：			

填報總說明：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、燃煤、燃油、燃氣、核能、慣常水力(自有)、慣常水力(承攬)、小水力、風力、小風力、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。若所用燃料未列於上述，請填「其他」並於備註欄填寫燃料種類。
2. 次表(4)之填報請依能源別加總申報購電裝置容量與購電量。

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	4,287,495	610,229,109	
燃油小計	25,200	32,680	
廢棄物小計	622,810	185,551,808	
沼氣小計	4,083	328,000	
合計	4,939,588	796,141,597	

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)	21,035,162,573	-0.85	194,856,830,764	-2.22
	1.電燈(a+b)	6,838,152,094	-2.26	57,689,231,978	0.17
	(1)非營業用(a)	5,093,564,425	-2.79	42,274,327,562	0.09
	(2)營業用(b)	1,744,587,669	-0.66	15,414,904,416	0.38
	2.電力(c+d+e)	14,197,010,479	-0.15	137,167,598,786	-3.20
	低壓電力(c)	1,957,391,690	-1.95	17,871,087,033	-1.93
	高壓電力(d)	5,435,209,227	-1.37	52,987,160,059	-4.97
特高壓電力(e)	6,804,409,562	1.38	66,309,351,694	-2.07	
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	67,728,913,020	14.69	603,397,133,961	11.24
	1.電燈(a+b)	21,499,736,666	-0.83	163,345,322,262	2.38
	(1)非營業用(a)	14,796,598,105	-2.22	108,637,125,758	1.75
	(2)營業用(b)	6,703,138,561	2.38	54,708,196,504	3.67
	2.電力(c+d+e)	46,229,176,354	23.70	440,051,811,699	14.93
	低壓電力(c)	7,260,447,006	7.18	62,234,280,590	4.71
	高壓電力(d)	19,155,381,007	27.88	184,847,048,317	15.48
特高壓電力(e)	19,813,348,341	26.86	192,970,482,792	18.11	
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	3.2198	15.67	3.0966	13.77
	1.電燈	3.1441	1.46	2.8315	2.21
	(1)非營業用	2.9050	0.59	2.5698	1.65
	(2)營業用	3.8422	3.06	3.5490	3.28
	2.電力	3.2563	23.89	3.2081	18.72
	低壓電力	3.7092	9.31	3.4824	6.77
	高壓電力	3.5243	29.66	3.4885	21.52
特高壓電力	2.9118	25.13	2.9102	20.61	
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	15,102,581	1.35	150,260,168	1.29
	1.電燈(a+b)	14,768,148	1.36	146,925,671	1.30
	(1)非營業用(a)	13,722,203	1.41	136,499,693	1.35
	(2)營業用(b)	1,045,945	0.63	10,425,978	0.59
	2.電力(c+d+e)	334,433	0.80	3,334,497	0.95
	低壓電力(c)	308,870	0.85	3,079,108	0.99
	高壓電力(d)	24,867	0.10	248,554	0.34
特高壓電力(e)	696	3.88	6,835	2.89	
5.契約容量(瓩)		39,973,503	1.21	398,379,829	1.77
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,393	-2.16	1,297	-3.47
	1.電燈	463	-3.57	393	-1.11
	(1)非營業用	371	-4.15	310	-1.24
	(2)營業用	1,668	-1.28	1,479	-0.21
	2.電力	42,451	-0.95	41,136	-4.10
	低壓電力	6,337	-2.77	5,804	-2.90
	高壓電力	218,571	-1.48	213,182	-5.29
特高壓電力	9,776,451	-2.41	9,701,441	-4.82	
備註：	高壓:112/10/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：112/09/21-112/10/17				

附表1 公用售電業之電燈營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
農作物栽培業	13,639,077	15,105
畜牧業	913,331	534
農事及畜牧服務業	641,302	319
林業	404,188	344
漁撈業	44,924	41
水產養殖業	428,259	405
其他	0	0
石油及天然氣礦業	61,890	32
砂、石採取及其他礦業	349,610	167
肉類加工及保藏業	1,036,040	292
水產加工及保藏業	530,774	142
蔬果加工及保藏業	1,225,510	515
動植物油脂製造業	108,558	134
乳品製造業	325,748	105
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	1,106,747	817
動物飼品製造業	352,264	148
其他食品製造業	7,804,611	2,908
酒精飲料製造業	186,247	90
非酒精飲料製造業	678,698	268
菸草製造業	0	1
紡紗業	375,460	287
織布業	1,365,338	781
不織布業	191,652	87
染整業	485,700	224
紡織品製造業	1,408,203	1,136
成衣製造業	1,853,939	1,821
服飾品製造業	359,150	402
皮革、毛皮及其製品製造業	1,071,490	722
木竹製品製造業	4,202,151	3,205
紙漿、紙及紙板製造業	556,067	251
瓦楞紙板及紙容器製造業	2,136,912	1,249
其他紙製品製造業	780,648	371
印刷及資料儲存媒體複製業	7,315,990	5,238
石油及煤製品製造業	157,051	88
化學原材料製造業	577,484	273
肥料及氮化合物製造業	148,280	90
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,400,770	403
人造纖維製造業	123,602	37
農藥及環境用藥製造業	75,075	71
塗料、染料及顏料製造業	705,629	329
清潔用品及化粧品製造業	1,243,268	657
未分類其他化學製品製造業	493,832	291
藥品及醫用化學製品製造業	858,686	527
橡膠製品製造業	2,246,270	885
塑膠製品製造業	12,883,307	6,550
玻璃及其製品製造業	582,195	305
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	810,931	416
水泥及其製品製造業	925,671	370
石材製品製造業	640,956	283
其他非金屬礦物製品製造業	610,435	196
鋼鐵製造業	3,906,169	1,803
鋁製造業	1,300,670	448

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	307,325	129
其他基本金屬製造業	597,220	300
金屬刀具、手工具及模具製造業	12,419,519	5,836
金屬結構及建築組件製造業	4,071,542	2,618
金屬容器製造業	1,130,210	486
金屬加工處理業	12,959,141	6,550
其他金屬製品製造業	13,115,661	6,579
半導體製造業	1,384,678	579
被動電子元件製造業	724,316	424
印刷電路板製造業	824,913	348
光電材料及元件製造業	692,633	310
其他電子零組件製造業	3,414,800	1,851
電腦及其週邊設備製造業	1,994,910	1,235
通訊傳播設備製造業	945,312	666
視聽電子產品製造業	566,810	370
資料儲存媒體製造業	50,249	29
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	1,147,379	714
輻射及電子醫學設備製造業	155,154	71
光學儀器及設備製造業	415,785	242
發電、輸電及配電機械製造業	1,509,602	1,028
電池製造業	225,481	100
電線及配線器材製造業	1,521,468	728
照明設備及配備製造業	680,470	452
家用電器製造業	933,612	588
其他電力設備及配備製造業	953,570	572
金屬加工用機械設備製造業	6,676,077	2,858
其他專用機械設備製造業	6,200,127	3,161
通用機械設備製造業	9,114,474	4,848
汽車製造業	94,925	65
車體製造業	386,203	154
汽車零件製造業	4,174,147	1,848
船舶及浮動設施製造業	305,322	151
機車及其零件製造業	576,654	422
自行車及其零件製造業	1,385,128	771
未分類其他運輸工具及其零件製造業	272,557	156
非金屬家具製造業	1,905,101	1,168
金屬家具製造業	1,352,559	711
育樂用品製造業	1,680,490	927
醫療器材及用品製造業	1,333,555	849
未分類其他製造業	7,580,055	7,070
產業用機械設備維修及安裝業	2,322,319	2,109
電力供應業	351,885	159
氣體燃料供應業	490,830	389
蒸汽供應業	92,299	33
用水供應業	98,786	120
廢水及污水處理業	96,370	106
廢棄物清除業	556,440	314
廢棄物處理業	619,517	378
資源回收處理業	10,076,042	6,011
污染整治業	131,922	66
建築工程業	9,390,042	2,636
道路工程業	656,214	428
公用事業設施工程業	455,849	393

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	686,858	605
整地、基礎及結構工程業	883,444	489
庭園景觀工程業	309,046	288
機電、管道及其他建築設備安裝業	6,469,571	7,451
建物完工裝修工程業	4,803,796	5,304
其他專門營造業	1,013,436	751
商品批發經紀業	2,139,132	1,580
綜合商品批發業	4,014,384	3,258
農產原料及活動物批發業	3,136,903	1,407
食品、飲料及菸草製品批發業	21,640,614	8,577
布疋及服飾品批發業	6,865,108	6,186
家用器具及用品批發業	9,701,110	7,867
藥品、醫療用品及化粧品批發業	5,544,498	4,042
文教育樂用品批發業	3,967,601	2,853
建材批發業	14,182,105	9,696
化學原材料及其製品批發業	4,090,861	3,606
燃料及相關產品批發業	1,386,149	641
機械器具批發業	24,417,773	21,725
汽機車及其零配件、用品批發業	5,039,227	4,038
其他專賣批發業	5,372,027	3,489
綜合商品零售業	199,353,686	29,205
食品、飲料及菸草製品零售業	64,252,620	42,951
布疋及服飾品零售業	24,019,971	29,248
家用器具及用品零售業	36,259,385	41,568
藥品、醫療用品及化粧品零售業	14,759,100	15,746
文教育樂用品零售業	8,473,328	9,317
建材零售業	4,983,487	6,287
燃料及相關產品零售業	7,448,465	3,448
資訊及通訊設備零售業	8,972,460	7,611
汽機車及其零配件、用品零售業	13,421,798	13,446
其他專賣零售業	14,014,608	14,699
零售攤販	10,867,567	14,804
其他非店面零售業	2,724,500	1,970
鐵路運輸業	71,821	32
大眾捷運系統運輸業	17,240	5
汽車客運業	1,549,321	1,065
汽車貨運業	3,269,138	1,694
其他陸上運輸業	78,258	77
海洋水運業	161,959	107
內河及湖泊水運業	6,949	5
航空運輸業	113,669	81
報關業	951,066	803
船務代理業	537,521	204
貨運承攬業	2,146,458	981
陸上運輸輔助業	12,605,038	10,998
水上運輸輔助業	304,579	126
航空運輸輔助業	0	6
其他運輸輔助業	999,267	357
倉儲業	36,523,575	11,621
郵政業	143,051	96
快遞業	1,642,268	498
短期住宿業	29,811,360	21,769
其他住宿業	401,682	220

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	374,406,835	175,975
外燴及團膳承包業	1,906,417	450
飲料業	31,693,676	15,078
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,322,916	1,052
軟體出版業	306,503	141
影片及電視節目業	1,037,873	604
聲音錄製及音樂發行業	240,147	198
廣播業	477,321	96
電視節目編排及傳播業	1,551,525	789
電信業	91,760,992	43,988
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	4,612,237	2,645
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務	1,489,507	847
其他資訊服務業	1,181,684	770
貨幣中介業	16,700,261	5,626
控股業	186,111	75
信託、基金及類似金融實體	172,528	126
其他金融服務業	2,821,629	2,535
人身保險業	4,524,692	1,895
財產保險業	1,587,595	586
再保險業	2,092	5
退休基金	0	0
保險輔助業	1,062,320	652
證券業	2,610,692	621
期貨業	223,858	22
基金管理業	159,977	69
其他金融輔助業	1,763,184	1,216
不動產開發業	8,594,757	6,675
不動產經營業	14,620,112	10,602
其他不動產業	1,025,132	574
法律服務業	913,193	852
會計服務業	618,832	602
企業總管理機構	3,776,378	1,725
管理顧問業	3,743,469	2,686
建築、工程服務及相關技術顧問業	2,329,810	1,634
技術檢測及分析服務業	1,350,600	657
自然及工程科學研究發展服務業	232,844	105
社會及人文科學研究發展服務業	13,069	16
綜合研究發展服務業	77,547	49
廣告業	3,797,339	3,734
市場研究及民意調查業	99,325	77
專門設計業	3,360,948	3,465
獸醫業	570,085	427
其他專業、科學及技術服務業	3,160,857	3,018
機械設備租賃業	5,761,804	1,859
運輸工具租賃業	1,909,201	2,334
個人及家庭用品租賃業	874,415	678
智慧財產租賃業	47,673	40
人力仲介業	1,218,952	903
人力供應業	434,713	414
旅行及相關服務業	2,916,356	2,179
保全及偵探業	1,222,645	799
複合支援服務業	55,938	69
清潔服務業	2,256,335	1,366

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
綠化服務業	59,155	49
行政支援服務業	5,530,343	3,684
公共行政	1,073,481	1,129
國防事務	4,665	8
強制性社會安全事務	20,688	11
國際組織及外國機構	8,581	3
學前教育	1,847,285	660
小學教育	72,616	32
國民中學教育	3,863	10
高級中等教育	31,357	19
大專校院	24,728	31
特殊教育學校	1,103	1
教育輔助業	196,129	204
其他教育業	8,147,639	6,267
醫院	313,825	194
診所	5,991,825	3,691
其他醫療保健業	1,164,881	807
居住型照顧服務業	3,788,428	910
其他社會工作服務業	1,186,243	728
創作業	239,100	282
藝術表演業	286,568	172
創作及藝術表演輔助業	743,000	493
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	182,344	172
博弈業	3,471,710	3,602
運動服務業	6,405,038	1,718
娛樂及休閒服務業	27,451,255	11,735
宗教組織	1,847,928	1,626
職業團體	372,790	361
其他組織	1,919,487	1,404
汽車維修及美容業	14,000,962	16,094
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,493,322	1,998
其他個人及家庭用品維修業	5,601,468	11,275
洗衣業	5,911,342	7,080
美髮及美容美體業	28,903,004	37,654
殯葬及相關服務業	1,827,803	1,491
家事服務業	46,562	35
其他個人服務業	9,669,213	8,363
家庭(住宅用)	28,897,179	38,804
其他不能歸類	127,768,612	81,381
合計	1,744,587,669	1,045,945
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	3,918,411	23
煉油廠	115,233,529	190
發電廠	8,989,880	225
汽電共生廠	287,395	16
氣體燃料供應業	41,630,111	211
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	22,154,612	413
食品飲料及菸草業	419,258,381	7,717
紡織成衣及服飾業	328,017,136	5,531
皮革及毛皮業	9,605,715	626
木竹及家具業	22,765,811	2,302
紙漿、紙及紙製品業	154,563,620	1,306
印刷業	38,979,375	2,048
化學材料製造業	798,847,928	1,523
基本化學材料製造業	481,086,305	581
基本化學工業	466,978,252	479
石油化工原料製造業	0	0
肥料製造業	14,108,053	102
人造纖維製造業	141,798,687	79
樹脂塑膠及橡膠製造	175,962,936	863
其他化學材料製造業	49,338,873	530
化學製品製造業	162,941,558	2,024
橡膠製品製造業	67,436,473	1,253
塑膠製品製造業	344,575,895	9,629
非金屬礦物製品製造業	452,170,173	2,151
水泥及水泥製品業	140,952,554	594
其他(非金屬礦物製品製造業)	311,217,619	1,557
陶瓷製品製造業	34,492,708	488
玻璃及玻璃製品製造業	232,172,219	390
金屬基本工業	1,140,040,483	3,343
鋼鐵基本工業	888,805,831	1,967
非鐵金屬基本工業	251,234,652	1,376
鋁業	57,097,021	687
金屬製品製造業	442,780,562	19,260
機械設備製造業	193,816,620	8,261
電腦通信及視聽電子產品製造業	5,368,268,233	7,821
電子零組件製造業	5,134,298,599	4,257
運輸工具製造業	203,559,929	3,548
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	99,295,028	635
其他工業製品製造業	80,870,387	2,162
用水供應業	158,822,301	4,743
營造業	85,199,257	719
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	191,723,716	77,467
漁業	88,495,947	39,510
批發及零售業	565,798,471	28,147
運輸及倉儲業	398,413,253	5,013
運輸輔助業	307,826,696	1,592
倉儲業	81,291,315	3,210
郵政及快遞業	9,295,242	211
住宿及餐飲業	310,120,152	12,937
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	229,394,146	2,448
電信業	116,884,129	1,473
其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 (不包括電信業)	112,510,017	975
金融及保險業	93,680,037	4,743
不動產業	40,383,811	1,124
專業、科學及技術服務業	70,524,805	1,443
支援服務業	36,920,480	1,705
公共行政及國防；強制性社會安全	230,496,098	5,593
教育業	315,092,378	5,836
醫療保健及社會工作服務業	304,503,385	3,606
藝術、娛樂及休閒服務業	98,812,758	2,442
其他服務業	70,257,798	4,142
住宅部門	221,688,137	39,398
其他不能歸類	166,676,304	11,199
備註:	依主計總處第10版中華民國行業標準分類。	

附表3 公用售電業之契約容量明細 (依行業別)	
行業別	本月份契約容量(瓩)
農作物栽培業	198,776
畜牧業	244,976
農事及畜牧服務業	329,528
林業	1,189
漁撈業	855
水產養殖業	284,499
其他	0
石油及天然氣礦業	13,485
砂、石採取及其他礦業	149,633
肉類加工及保藏業	138,803
水產加工及保藏業	77,908
蔬果加工及保藏業	84,063
動植物油脂製造業	38,975
乳品製造業	69,791
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	95,936
動物飼品製造業	119,949
其他食品製造業	564,208
酒精飲料製造業	40,303
非酒精飲料製造業	63,100
菸草製造業	13,528
紡紗業	189,868
織布業	323,577
不織布業	68,173
染整業	153,805
紡織品製造業	96,094
成衣製造業	42,182
服飾品製造業	16,065
皮革、毛皮及其製品製造業	59,803
木竹製品製造業	67,494
紙漿、紙及紙板製造業	213,576
瓦楞紙板及紙容器製造業	125,749
其他紙製品製造業	83,946
印刷及資料儲存媒體複製業	188,592
石油及煤製品製造業	254,986
化學原材料製造業	895,229
肥料及氮化合物製造業	37,696
塑膠及合成橡膠原料製造業	423,508
人造纖維製造業	243,313
農藥及環境用藥製造業	16,982
塗料、染料及顏料製造業	82,329
清潔用品及化粧品製造業	57,517
未分類其他化學製品製造業	156,621
藥品及醫用化學製品製造業	204,288
橡膠製品製造業	271,586
塑膠製品製造業	1,329,858
玻璃及其製品製造業	403,640
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	108,631
水泥及其製品製造業	355,859
石材製品製造業	50,832
其他非金屬礦物製品製造業	119,829
鋼鐵製造業	2,553,793
鋁製造業	228,127

行業別	本月份契約容量(瓩)
銅製造業	328,699
其他基本金屬製造業	106,730
金屬刀具、手工具及模具製造業	422,467
金屬結構及建築組件製造業	115,198
金屬容器製造業	52,868
金屬加工處理業	759,423
其他金屬製品製造業	728,126
半導體製造業	5,118,537
被動電子元件製造業	289,841
印刷電路板製造業	547,135
光電材料及元件製造業	1,590,473
其他電子零組件製造業	666,546
電腦及其週邊設備製造業	159,737
通訊傳播設備製造業	71,859
視聽電子產品製造業	34,418
資料儲存媒體製造業	39,751
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	44,143
輻射及電子醫學設備製造業	5,573
光學儀器及設備製造業	152,529
發電、輸電及配電機械製造業	78,493
電池製造業	59,546
電線及配線器材製造業	132,894
照明設備及配備製造業	21,940
家用電器製造業	63,389
其他電力設備及配備製造業	82,793
金屬加工用機械設備製造業	231,825
其他專用機械設備製造業	205,550
通用機械設備製造業	410,051
汽車製造業	47,834
車體製造業	8,431
汽車零件製造業	427,721
船舶及浮動設施製造業	48,513
機車及其零件製造業	82,567
自行車及其零件製造業	136,398
未分類其他運輸工具及其零件製造業	86,408
非金屬家具製造業	36,001
金屬家具製造業	34,361
育樂用品製造業	95,507
醫療器材及用品製造業	120,965
未分類其他製造業	69,554
產業用機械設備維修及安裝業	59,283
電力供應業	60,782
氣體燃料供應業	77,741
蒸汽供應業	2,564
用水供應業	295,944
廢水及污水處理業	55,476
廢棄物清除業	11,986
廢棄物處理業	34,209
資源回收處理業	111,262
污染整治業	3,853
建築工程業	6,579
道路工程業	34,014
公用事業設施工程業	25,001

行業別	本月份契約容量(瓩)
其他土木工程業	5,762
整地、基礎及結構工程業	6,021
庭園景觀工程業	836
機電、管道及其他建築設備安裝業	12,234
建物完工裝修工程業	4,202
其他專門營造業	5,622
商品批發經紀業	15,638
綜合商品批發業	22,455
農產原料及活動物批發業	32,409
食品、飲料及菸草製品批發業	129,821
布疋及服飾品批發業	20,568
家用器具及用品批發業	33,348
藥品、醫療用品及化粧品批發業	20,082
文教育樂用品批發業	12,641
建材批發業	70,642
化學原材料及其製品批發業	38,010
燃料及相關產品批發業	11,259
機械器具批發業	60,376
汽機車及其零配件、用品批發業	23,370
其他專賣批發業	28,782
綜合商品零售業	1,377,267
食品、飲料及菸草製品零售業	194,960
布疋及服飾品零售業	68,881
家用器具及用品零售業	56,297
藥品、醫療用品及化粧品零售業	42,686
文教育樂用品零售業	21,723
建材零售業	3,456
燃料及相關產品零售業	127,850
資訊及通訊設備零售業	47,519
汽機車及其零配件、用品零售業	67,332
其他專賣零售業	33,589
零售攤販	4,864
其他非店面零售業	7,042
鐵路運輸業	408,980
大眾捷運系統運輸業	205,346
汽車客運業	12,533
汽車貨運業	19,866
其他陸上運輸業	1,666
海洋水運業	5,208
內河及湖泊水運業	680
航空運輸業	17,962
報關業	8,128
船務代理業	2,636
貨運承攬業	9,410
陸上運輸輔助業	77,732
水上運輸輔助業	57,998
航空運輸輔助業	61,137
其他運輸輔助業	32,530
倉儲業	367,127
郵政業	22,699
快遞業	13,593
短期住宿業	546,991
其他住宿業	4,241

行業別	本月份契約容量(貳)
餐食業	997,088
外燴及團膳承包業	13,558
飲料業	84,919
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	16,765
軟體出版業	1,141
影片及電視節目業	38,879
聲音錄製及音樂發行業	1,168
廣播業	17,346
電視節目編排及傳播業	19,441
電信業	373,462
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	25,869
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	117,952
其他資訊服務業	4,919
貨幣中介業	274,922
控股業	5,728
信託、基金及類似金融實體	3,141
其他金融服務業	8,704
人身保險業	114,750
財產保險業	11,475
再保險業	0
退休基金	0
保險輔助業	4,646
證券業	32,624
期貨業	729
基金管理業	714
其他金融輔助業	5,875
不動產開發業	64,182
不動產經營業	90,328
其他不動產業	4,214
法律服務業	8,332
會計服務業	2,690
企業總管理機構	31,577
管理顧問業	10,805
建築、工程服務及相關技術顧問業	14,609
技術檢測及分析服務業	32,655
自然及工程科學研究發展服務業	62,622
社會及人文科學研究發展服務業	1,286
綜合研究發展服務業	25,172
廣告業	4,587
市場研究及民意調查業	248
專門設計業	2,511
獸醫業	2,457
其他專業、科學及技術服務業	24,356
機械設備租賃業	31,070
運輸工具租賃業	5,477
個人及家庭用品租賃業	7,292
智慧財產租賃業	210
人力仲介業	2,675
人力供應業	1,342
旅行及相關服務業	9,521
保全及偵探業	3,648
複合支援服務業	1,081

行業別	本月份契約容量(貳)
清潔服務業	82,992
綠化服務業	741
行政支援服務業	36,380
公共行政	692,655
國防事務	266,104
強制性社會安全事務	6,197
國際組織及外國機構	3,189
學前教育	28,861
小學教育	392,100
國民中學教育	247,327
高級中等教育	184,166
大專校院	566,712
特殊教育學校	855
教育輔助業	792
其他教育業	46,975
醫院	511,561
診所	75,997
其他醫療保健業	38,409
居住型照顧服務業	103,172
其他社會工作服務業	36,468
創作業	3,547
藝術表演業	4,984
創作及藝術表演輔助業	28,089
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	74,324
博弈業	1,484
運動服務業	137,971
娛樂及休閒服務業	142,614
宗教組織	58,493
職業團體	5,831
其他組織	102,759
汽車維修及美容業	50,400
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,743
其他個人及家庭用品維修業	971
洗衣業	20,221
美髮及美容美體業	48,627
殯葬及相關服務業	23,179
家事服務業	357
其他個人服務業	24,562
家庭(住宅用)	1,413,501
其他不能歸類	956,883
合計	39,973,503
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及業者名稱填報購電相關資訊。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	依不同發電業者及能源別填報購電裝置容量	4-3
2. 購電量	依不同發電業者及能源別填報購電量	4-3
3. 售電情形	售電量（依行業別、用戶名、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
	無			
合計				
備註：		再生能源售電業目前尚無資料，俟於用電大戶條款正式公告且本公司綠電銷售方案配合法規確立後方有資料提供。		

表4-4再生能源售電業：售電情形

行業別	用戶名稱*	能源別	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
	無					
備註：	再生能源售電業目前尚無資料，俟於用電大戶條款正式公告且本公司綠電銷售方案配合法規確立後方有資料提供。					

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(度)	較上年同期增減(%)	實績值(度)	較上年同期增減(%)
用戶數	XXXX業	無			
	XXXX業				
	XXXX業				
合計					
每戶平均用電量					
備註：	再生能源售電業目前尚無資料，俟於用電大戶條款正式公告且本公司綠電銷售方案配合法規確立後方有資料提供。				

五、收支實績比較表

民國112年10月份

單位：元

項 目	本月份發生數			累計實績數		
	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異
	(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)
1.營業收入	68,991,689,637	60,183,188,522	8,808,501,115	665,744,857,759	553,604,337,926	112,140,519,833
電費收入	67,728,913,020	59,052,201,132	8,676,711,888	603,397,133,961	542,435,677,495	60,961,456,466
其他營業收入(註2)	1,262,776,617	1,130,987,390	131,789,227	62,347,723,798	11,168,660,431	51,179,063,367
2.營業支出	74,260,717,408	84,100,405,190	-9,839,687,782	805,836,455,389	737,192,452,492	68,644,002,897
營業成本	73,285,512,056	83,431,244,412	-10,145,732,356	794,856,487,741	726,586,628,153	68,269,859,588
營業費用	975,205,352	669,160,778	306,044,574	10,979,967,648	10,605,824,339	374,143,309
3.營業收益(損失)(1-2)	-5,269,027,771	-23,917,216,668	18,648,188,897	-140,091,597,630	-183,588,114,566	43,496,516,936
4.稅前盈餘(虧)	-7,296,686,063	-24,046,053,947	16,749,367,884	-157,534,120,352	-188,643,112,575	31,108,992,223
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。					