

台灣電力公司

簡 明 月 報

111年3月份

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666483

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.4~35
(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.8~13
表2-3發電設備運作情形	p.14~22
表2-4燃料耗用量	p.23~24
表2-5機組停機容量	p.25~33
表2-6空氣污染排放量	p.34
表2-7發電機組淨尖峰供電能力調整表	p.35
三、輸配電業之業務報告	p.36~41
(一)輸配電業之每月輸配電報告	p.36
表3-1系統負載	p.37
表3-2每日備轉容量	p.38
表3-3未來兩個月電力供需預測	p.39
表3-4系統穩定度	p.40
表3-5線路損失率	p.41
四、售電業之業務報告	p.42~64
(一)公用售電業之每月購售電報告	p.42
表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量	p.43~46
表4-2公用售電業：售電情形	p.47~59
(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 3,302 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)3 月份總裝置容量為 34,570,840 瓩(含試運轉中機組：金門鵲山、金門塔山、馬祖珠山、澎湖尖山小再、高雄保寧、台中電廠建物、台中電廠 GIS 廠房、高雄 E/S 停車棚、鳳山水庫太陽光電發電站。)

(2)3 月份總毛發電量 15,405,139,471 度，淨發電量 14,903,654,190 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

(1)3 月發購電量成長率(與去年同期比)為 2.7%，最大小時發電為 31,287.7MWH、平均小時發電為 26,718.2 MWH。

(2)3 月份備轉容量率 10%以上共 20 天，10%~6%之間共 11 天。

3.售電業

3 月份總售電量 19,317,479,365 度，其中包括電燈 5,303,608,309 度，電力 14,013,871,056 度。每戶平均用電量為 1,305 度，其中電燈用戶平均用電量為 367 度，電力用戶平均用電量為 42,502 度。

(三)財務狀況

截至 111 年 3 月止，資產總額為 2 兆 2,148.99 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 6,634.94 億元，占資產總額之 75.1%；負債為 1 兆 8,817.78 億元，占資產總額之 85.0%，其中長短期借款為 1 兆 1,118.75 億元，占資產總額之 50.2%；權益為 3,331.21 億元，占資產總額之 15.0%，其中資本為 3,301.87 億元，占資產總額之 14.9%。

(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：興達#2 機、興達#3 機、南部 GT11、南部 GT12、南部 ST1、大潭 GT52、大潭 ST5。 (2)本月大修中機組：台中#10 機、大潭 GT51、南竿#10 機。 (3)本月開始大修機組：通霄 GT11、尖山#11、麒麟#6、珠山#3。
水力機組	(1)本月大修完成機組：無 (2)本月大修中機組：觀二#1 機、圓山#2 機、翡翠。 (3)本月開始大修機組：無。
核能機組	(1)本月份大修機組：核三廠 1 號機與 2 號機於 3 月 3 日 9:16 因興達電廠開關場事故，造成機組喪失外電，主汽機跳脫，反應器急停。1 號機與 2 號機分別於 3 月 5 日 16:01 及 3 月 4 日 14:28 併聯發電。 (2)本月份大修機組： 核二廠 2 號機(自 2 月 26 日 00:42 解聯進行第 27 次週期末機組大修。)
風力機組	停機機組： 觀園風力發電站、台中電廠風力發電站、王功風力發電站、湖西風力發電站及恆春風力發電站各 1 台風機，雲林四湖風力發電站及中屯風力發電站各 3 台風機，雲林麥寮風力發電站 4 台風機，彰工風力發電站 7 台風機。
太陽能機組	(1)外線跳電：高雄 E/S 停車棚、核三廠停車棚 (2)設備故障：大潭電廠 GIS 廠房、永安鹽灘地、彰化彰濱變流器 1 台 (3)定檢：北部儲運中心 (4)配合外線停電：台南鹽田(3/7-3/17)

2.輸配電業

- (1)本公司主持「303 事故後調度處強化電網韌性作為討論會議」，會中研討 303 事故後短期、中期及長期精進等作為方向。
- (2)3 月 22 日召開「電廠大修協調小組第 100 次會議」，討論 111 年至 112 年上半年機組大修調整相關事宜，重要決議為 111 年各機組排程原則已定案，通霄#5 機則視系統情況評估提前施作，另 112 年將視後續系統情況滾動檢討。
- (3)「南鹽光 G/S 電源線改接工程」於 111.3.17 加入系統。完工後可提供再生能源併網所需。
- (4)「宏安 D/S 161kV GIS 裝設工程（161kV #3D.TR 聯絡線及興珍~宏安線）」於 111.3.29 加入系統。本工程係配合「大潭電廠增建燃氣複循環發電計畫」加強電力網工程，完工後將可強化供電能力。

3.售電業

- (1)本月售電量較去年同月增加，其中電力增加主要受惠終端消費需求續溫，加上新興科技應用持續擴展，及半導體生產續呈活絡，故用電增加；電燈增加主要受到冷氣團及冬雨連日不斷影響，暖氣及除溼機用電需求較高，另人潮回流業者推出促銷活動買氣回升，故用電增加(註：全國表燈非營業用戶分 16 區隔月抄表，3 月電燈用電期間涵蓋 111 年 1 月至 3 月)。
- (2)經濟部於 3 月 29 日召開「111 年第 1 次電價費率審議會」，決議事項包括：
 - a.本公司 110 年調整後盈餘超過合理利潤(3%)數 154.69 億元，將提存至電價穩定準備。
 - b.「111 年上半年公用售電業電價費率檢討方案」經審議會表示俄烏戰爭屬特殊重大事件須密切觀察，並考量今年 2 月消費者物價指數較去年同期上漲 2.36%，因此本次電價調整暫不決定，待後續情勢明朗後，再擇期召開臨時會議討論，本公司將持續爭取電價合理調整。

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	500,000	0.00	
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	500,000	0.00	
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	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	
核能	第二核能發電廠	#2	985,000	0.00	
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)	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)	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	觀風風力發電站	#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~#18	26,000	0.00	
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~#35	71,200	0.00	
風力	彰化王功風力發電站	#1~#10	23,000	0.00	
風力	彰化永興風力發電站	#1~#4	9,200	0.00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1~#23	46,000	0.00	
風力	雲林四湖風力發電站	#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	離岸一期	#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	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	116	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	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	南投大彎	南投大彎	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	試運轉，辦理電業查證中(109.2.24併聯)
太陽能	金門塔山	金門塔山	216	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.2.25併聯)
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	74	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.7.23併聯)
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	-	試運轉，辦理電業查證中(110.12.9併聯)
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	709	0.00	試運轉中(109.6.29併聯)
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	1,096	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.6.3併聯)
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	246	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.6.19併聯)
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	327	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.6.29併聯)
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	2,000	-	試運轉，辦理電業查證中(109.12.21併聯)
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	737	-	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	1,167	-	
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	860	-	
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	307	-	
太陽能	淡水淨水場	淡水淨水場	307	-	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	369	-	
火力(燃煤)小計			11,600,000		
火力(燃油)小計			1,592,488		
火力(燃氣)小計			13,148,950		
核能小計			2,887,000		
水力小計			4,652,317		
風力小計			406,240		
太陽光電小計			283,845		
總合計			34,570,840		含試運轉中機組

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	361,290,400	-39.37	20,046,991	-38.50	341,243,409	-39.42
燃煤	林口電廠	#2	596,158,765	3.70	32,507,502	2.88	563,651,263	3.75
燃煤	林口電廠	#3	597,653,300	517.24	31,614,590	509.96	566,038,710	517.65
燃煤	大林電廠	#1	556,925,781	-6.44	29,949,139	-25.24	526,976,642	-5.09
燃煤	大林電廠	#2	414,871,094	-30.10	20,517,202	-26.85	394,353,892	-30.26
燃煤	興達電廠	#1	18,532,800	-75.39	1,254,500	-80.43	17,278,300	-74.92
燃煤	興達電廠	#2	133,828,200	14.64	7,743,500	-22.38	126,084,700	18.10
燃煤	興達電廠	#3	138,133,600	-33.08	9,580,400	-44.29	128,553,200	-32.06
燃煤	興達電廠	#4	159,744,200	0.00	9,105,200	0.00	150,639,000	0.00
燃煤	台中電廠	#1	253,374,000	-12.96	15,764,000	-4.33	237,610,000	-13.48
燃煤	台中電廠	#2	378,846,000	192.92	21,959,000	142.28	356,887,000	196.73
燃煤	台中電廠	#3	141,181,000	0.00	7,847,300	0.00	133,333,700	0.00
燃煤	台中電廠	#4	338,367,000	14.88	19,748,800	7.85	318,618,200	15.35
燃煤	台中電廠	#5	376,382,000	38.00	18,425,300	44.00	357,956,700	37.00
燃煤	台中電廠	#6	305,147,000	9.20	13,275,100	-6.15	291,871,900	10.02
燃煤	台中電廠	#7	374,662,000	141.15	19,698,500	109.78	354,963,500	143.17
燃煤	台中電廠	#8	227,924,000	-21.99	10,572,900	-30.73	217,351,100	-21.51
燃煤	台中電廠	#9	186,895,000	0.00	9,297,100	0.00	177,597,900	0.00
燃煤	台中電廠	#10	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃油	協和電廠	#3	189,854,000	50.28	4,947,100	-40.04	184,906,900	56.59
燃油	協和電廠	#4	198,856,000	58.57	6,417,200	37.16	192,438,800	59.40
燃油	協和電廠	珠山分廠	5,040,780	2.73	577,373	-2.43	4,463,407	3.44
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	24,597,912	-15.53	1,257,588	-12.48	23,340,324	-15.69
燃油	塔山電廠	金門	22,470,380	2.05	1,470,884	-0.22	20,999,496	2.21
燃油	台中電廠	台中GAS	6,362,000	419.35	27,500	343.55	6,334,500	419.73
燃油	琉球電廠	#4	2,020	19.53	0	-100.00	2,020	19.53
燃油	綠島電廠	#1-#9	1,444,142	7.71	59,400	13.36	1,384,742	7.48
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,403,751	4.59	88,682	5.58	1,315,069	4.52
燃油	七美電廠	#1-#4	613,199	0.38	28,304	-0.03	584,895	0.40
燃油	望安電廠	#1-#4	575,186	1.74	21,824	0.04	553,362	1.80
燃油	虎井電廠	#1-#2	102,868	5.88	4,008	-0.10	98,860	6.13
燃油	東引電廠	#1-#6	1,190,420	1.18	45,820	-7.77	1,144,600	1.63
燃油	西莒電廠	#3-#7	561,297	5.77	29,577	4.65	531,720	5.85
燃氣	大林電廠	#5	163,563,000	-15.33	8,166,000	0.17	155,397,000	-16.02
燃氣	大林電廠	#6	210,030,500	-25.53	5,817,400	-12.01	204,213,100	-25.85
燃氣	通霄電廠	#4	256,527,000	26.52	2,992,320	-5.56	253,534,680	27.03
燃氣	通霄電廠	#5	254,533,000	-2.05	4,063,680	-5.21	250,469,320	-2.00
燃氣	通霄電廠	#6	208,860,000	1,484.67	3,318,818	1,203.57	205,541,182	1,490.21
燃氣	通霄電廠	#1	510,715,000	-23.75	10,591,661	-7.40	500,123,339	-24.04
燃氣	通霄電廠	#2	673,027,000	8.42	10,677,425	1.94	662,349,575	8.53
燃氣	通霄電廠	#3	674,358,000	8.55	10,700,706	0.74	663,657,294	8.69
燃氣	南部電廠	#1	167,252,000	-4.83	2,930,400	-13.92	164,321,600	-4.65
燃氣	南部電廠	#2	162,614,000	38,434.12	3,430,700	171,435.00	159,183,300	37,800.79
燃氣	南部電廠	#3	143,573,000	-18.22	3,095,200	-12.03	140,477,800	-18.34
燃氣	南部電廠	#4	169,641,000	-1.73	2,789,000	-1.69	166,852,000	-1.73
燃氣	興達電廠	#1	266,460,500	10.04	4,975,196	2.45	261,485,304	10.20
燃氣	興達電廠	#2	241,126,200	-18.40	3,906,948	-22.48	237,219,252	-18.33
燃氣	興達電廠	#3	338,147,800	30.88	4,874,420	-1.29	333,273,380	31.51
燃氣	興達電廠	#4	267,359,900	-0.59	4,736,648	-2.00	262,623,252	-0.56
燃氣	興達電廠	#5	285,997,900	5.85	4,487,284	-5.42	281,510,616	6.05
燃氣	大潭電廠	#1	418,169,198	-13.06	9,989,154	-3.21	408,180,044	-13.28
燃氣	大潭電廠	#2	133,360,392	-56.39	4,772,546	-31.24	128,587,846	-56.98
燃氣	大潭電廠	#3	490,882,592	77.73	8,899,042	66.76	481,983,550	77.94
燃氣	大潭電廠	#4	468,955,979	-4.88	8,667,074	-5.19	460,288,905	-4.87
燃氣	大潭電廠	#5	7,404,039	1,104.14	154,365	1,301.15	7,249,674	1,100.55

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	大潭電廠	#6	484,882,035	5.92	9,029,911	3.99	475,852,124	5.96
燃氣	大潭電廠	#7	103,035,059	572.97	647,626	498.74	102,387,433	573.49
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	86,752	100.00	4,549	100.00	82,203	100.00
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	82,543,000	-9.45	312,566	-15.34	82,230,434	-9.42
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	174,767,000	5.35	460,344	-19.65	174,306,656	5.44
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	9,093,008	75.78	14,239	59.33	9,078,769	75.81
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	6,682,596	85.81	20,536	-3.51	6,662,060	86.34
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	753,000	796.43	3,554	806.63	749,446	796.38
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	101,232	-	2,230	-	99,002	-
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	28,362,147	285.58	154,550	337.67	28,207,597	285.33
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	429,475	2,209.01	5,815	296.39	423,660	2,372.77
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	41,333,000	-	141,247	-	41,191,753	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	71,957,560	547.54	241,170	51.02	71,716,390	554.78
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	65,661,900	447.97	97,000	32.88	65,564,900	450.51
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	64,820,847	390.33	128,960	102.67	64,691,887	391.72
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	46,508,000	832.21	107,900	13.62	46,400,100	848.09
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	110,376	-	2,920	-	107,456	-
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	18,604,638	359.85	43,808	79.09	18,560,830	361.56
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	5,021,240	545.01	35,292	422.69	4,985,948	546.08
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	25,456,000	11.45	51,425	0.32	25,404,575	11.47
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	2,066,000	10,230.00	4,524	4,712.77	2,061,476	10,256.05
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	9,140,610	17.41	21,762	-14.26	9,118,848	17.52
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	979	-	365	-	614	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	1,702,145	110.66	5,769	17.11	1,696,376	111.24
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	2,786,735	254.43	11,805	-2.62	2,774,930	258.46
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	1,521,712	311.33	25,245	76.72	1,496,467	320.75
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	17,174,000	180.21	16,248	-11.18	17,157,752	180.78
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	3,155,100	311.52	5,672	-6.06	3,149,428	314.04
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	19,574,500	127.34	617,329	-17.52	18,957,171	141.13
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	3,665,707	400.78	44,509	-14.36	3,621,198	432.51
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	3,588,700	317.63	13,566	98.39	3,575,134	319.39
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	1,400,169	8.63	1,907	-77.70	1,398,262	9.21
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	13,111,100	78.59	19,175	-14.40	13,091,925	78.88
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	1,607,700	482.50	2,013	43.07	1,605,687	484.75
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	1,080,000	48.54	4,928	8.26	1,075,072	48.79
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	1,463,500	236.20	6,130	46.48	1,457,370	238.05
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	23,049,535	181.66	114,686	22.74	22,934,849	183.50
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	6,739,600	47.57	3,400	-8.11	6,736,200	47.61
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	4,764,200	73.43	11,300	-8.87	4,752,900	73.80
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	0	-100.00	-	-	0	-100.00
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	18,566,100	360.78	15,694	117.82	18,550,406	361.21
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	16,155,000	152.11	36,490	119.95	16,118,510	152.19
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	18,223,000	301.92	34,000	269.57	18,189,000	301.98
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	37,490	6,933.77	-	-	37,490	6,933.77
核能	第二核能發電廠	#1	-	-	-	-	-	-
核能	第二核能發電廠	#2	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
核能	第三核能發電廠	#1	671,249,370	-7.89	25,720,830	-4.72	645,528,540	-8.01
核能	第三核能發電廠	#2	695,700,900	-4.73	23,159,430	-11.64	672,541,470	-4.47
風力	離岸一期	#1-#21	27,229,765	219,371.00	533,915	218,718.00	26,695,850	219,384.00
風力	石門風力發電站	#1	145,694	-	17,661	137.12	513,309	81.41
風力	石門風力發電站	#2	144,966	26.96	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#3	140,021	29.48	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	100,289	47.32	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	425,482	19.94	43,549	23.09	1,136,389	12.06
風力	林口風力發電站	#5	329,591	-0.09	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	424,865	16.45	-	-	-	-

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	蘆竹風力發電站	#1	168,011	21.39	47,626	18.40	1,295,369	34.41
風力	蘆竹風力發電站	#2	168,268	21.08	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#3	139,132	-3.60	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#4	166,272	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	160,747	10.39	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	174,473	14.19	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	179,380	40.31	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	186,712	19.66	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	405,784	-	68,826	43.96	7,553,089	79.73
風力	觀園風力發電站	#2	385,139	3.49	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	369,792	3.53	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	374,507	4.80	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	325,703	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	415,118	8.30	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	439,113	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	395,359	8.13	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	421,884	19.98	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	440,805	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	349,309	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#12	443,265	5.74	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	421,197	5.82	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	0	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	409,277	208.73	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	399,761	16.42	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	414,569	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	435,060	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#19	429,425	6.02	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	346,848	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	297,263	-7.75	53,494	16.33	2,726,792	-8.47
風力	大潭風力發電站	#2	266,784	-15.89	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	235,299	-14.76	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#6	279,521	-36.44	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	396,391	9.12	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	435,294	-8.55	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	391,441	-16.90	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	478,293	33.08	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#1	199,741	-	27,472	21.91	1,246,240	-3.25
風力	新竹香山風力發電站	#2	175,619	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	203,027	-17.21	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	253,270	-28.81	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	221,910	-30.18	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	220,145	-43.81	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	351,496	-21.06	149,144	1.96	4,688,921	-13.07
風力	台中港區風力發電站	#6	415,841	-5.98	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	295,219	-31.80	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
風力	台中港區風力發電站	#8	389,888	-14.43	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	445,721	-6.40	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	440,245	-6.57	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#12	396,660	-12.84	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	378,791	-8.59	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	384,307	-11.45	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	355,474	-10.97	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	332,002	-16.77	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	333,040	-9.40	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	319,381	-8.16	-	-	-	-
風力	台中電廠風力發電站	#4	0	-	0	-	0	-
風力	彰工風力發電站	#1	471,828	-10.84	347,975	-12.65	14,793,643	-21.30
風力	彰工風力發電站	#2	409,666	4.68	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#3	452,799	-19.07	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	484,632	349.68	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	89,294	-81.80	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#6	510,262	-3.50	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	493,308	97.86	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	524,665	-10.21	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	398,535	-2.65	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#10	383,173	-20.97	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#11	514,485	-12.88	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#12	564,003	-7.82	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#13	98,627	-84.63	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#14	292,702	-51.23	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#15	2,808	-99.58	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#16	608,677	-8.67	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#17	588,241	-10.98	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#18	574,160	-8.91	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#19	585,532	-10.45	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#20	72,768	-89.01	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#21	203,761	-60.70	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#22	412,851	-37.80	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#23	587,445	8.08	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#24	555,104	-9.44	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#25	559,473	-10.36	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#26	561,406	-12.55	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#27	370,130	0.01	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#28	508,353	-13.00	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#29	531,046	-6.13	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#30	487,052	6.09	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#31	369,668	-37.08	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#32	490,062	-17.15	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#33	470,927	-20.69	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#34	457,614	-18.57	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#35	456,561	-17.29	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#1	505,509	-15.19	111,329	-30.19	4,913,002	-17.69
風力	彰化王功風力發電站	#2	496,860	-21.07	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#3	557,130	-13.70	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#4	570,303	-10.75	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#5	585,534	-10.92	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#6	345,338	-48.53	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#7	570,711	-16.10	-	-	-	-

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	#8	544,231	-2.18	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	418,958	-24.80	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#10	429,757	-20.46	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	554,106	-14.86	34,614	-20.49	2,041,551	-10.37
風力	彰化永興風力發電站	#2	538,263	-14.30	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	522,693	4.18	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	461,103	-16.93	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	369,672	38.28	284,579	65.65	6,979,744	-24.71
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	261,415	-42.03	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	351,972	-17.71	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	221,998	-50.37	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	352,551	-21.98	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	376,993	-19.70	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	363,728	17.86	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	407,331	81,857.95	-	-	-	-
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	116,525	-76.18	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	309,916	-37.69	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	0	-100.00	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	472,899	-9.65	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	460,217	-15.83	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	497,552	-4.57	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	320,719	-2.24	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	324,520	-18.19	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	267,184	-27.65	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	343,490	-25.55	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	410,417	-3.66	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	373,789	-11.60	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	246,974	-42.03	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	414,461	31.19	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	251,976	-48.68	174,868	-21.80	4,299,115	-26.32
風力	雲林四湖風力發電站	#2	351,304	-13.34	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	309,811	-17.87	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	346,487	-21.80	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	277,942	-19.85	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	350,925	-18.59	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	409,168	-17.42	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	321,822	-30.78	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	372,106	-18.36	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	376,654	-15.24	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	206,400	-57.90	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	352,105	-16.47	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	373,154	-12.74	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	174,129	-52.16	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#1	398,154	13.95	14,503	53.86	909,570	-7.00
風力	恆春風力發電站	#2	195,503	-41.63	-	-	-	-

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	恆春風力發電站	#3	330,416	9.01	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	31,689	-83.33	26,918	-53.53	1,611,796	-46.99
風力	中屯風力發電站	#2	173,683	-15.85	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	55,391	-73.99	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	0	-100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	101,545	-48.71	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	189,169	12.16	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	0	-100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	32,919	-80.05	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	203,831	-24.37	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	213,305	-19.90	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	212,192	-19.10	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	24,870	-90.43	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	163,580	-39.39	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	236,540	-10.59	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	374,617	-11.59	22,246	-12.84	713,751	-11.90
風力	金沙風力發電站	#2	361,380	-12.28	-	-	-	-
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1、#2生水池	57,434	16.39	2,093	-48.38	55,341	22.19
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	56,622	-4.67	251	-20.06	56,371	-4.59
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D、E生水池	147,625	13.23	4,985	-0.76	142,640	13.79
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B、C生水池	60,121	13.23	0	0.00	60,121	13.23
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	203,775	475.55	0	0.00	203,775	475.55
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	179,585	475.56	0	0.00	179,585	475.56
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	276,935	475.53	15,021	496.07	261,914	474.40
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	458,405	-7.84	7,510	8.57	450,895	-8.07
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	116,963	-5.61	3,517	0.37	113,446	-5.79
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1、#2生水池	75,390	-5.61	0	0.00	75,390	-5.61
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	7,367	-5.64	0	0.00	7,367	-5.64
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	130,183	-3.78	4,221	7.90	125,962	-4.12
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	20,963	-25.74	0	0.00	20,963	-25.74
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	10,227	-14.17	538	-50.73	9,689	-10.49
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	20,271	-8.72	508	100.00	19,763	-11.01
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	48,932	-14.60	1,307	-20.26	47,625	-14.44
太陽能	中大D/S	中大D/S	3,268	9.37	118	3.51	3,150	9.60
太陽能	后里E/S	后里E/S	10,381	9.10	124	-18.95	10,257	9.56
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	8,403	20.28	93	-10.58	8,310	20.75
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	8,842	-2.90	89	-5.32	8,753	-2.87
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	3,209	-1.23	174	-2.25	3,035	-1.17
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	2,213	-11.23	186	-10.58	2,027	-11.29
太陽能	路北E/S	路北E/S	5,770	-10.49	141	-0.70	5,629	-10.71
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	6,665	11.01	93	-13.89	6,572	11.47
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	15,377	-5.00	245	-5.41	15,132	-5.00
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	23,826	15.06	239	15.46	23,587	15.05
太陽能	中科E/S	中科E/S	22,759	-4.32	365	-61.54	22,394	-1.94
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	31,243	-3.35	487	-5.62	30,756	-3.32
太陽能	台南七股	台南七股	246,544	-2.40	1,057	3.63	245,487	-2.42
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	46,919	-4.08	62	0.00	46,857	-4.08
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	60,895	-3.35	62	0.00	60,833	-3.35
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	51,787	-31.04	174	-52.20	51,613	-30.94
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	11,866,417	6.73	117,782	-40.85	11,748,635	7.59
太陽能	南投大彎	南投大彎	113,653	2.03	532	0.38	113,121	2.04
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	12,367,033	20.39	34,262	37.95	12,332,771	20.35
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	5,466	2.32	155	-27.91	5,311	3.59

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	金門塔山	金門塔山	25,334	0.38	155	-34.87	25,179	0.72
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	6,638	2.93	210	-3.23	6,428	3.15
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	2,472	-24.63	93	-30.08	2,379	-24.40
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	3,426	-8.93	93	-11.43	3,333	-8.86
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	83,613	-	70	-	83,543	-
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	84,474	-5.35	230	10.05	84,244	-5.39
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	127,529	-1.96	852	-2.52	126,677	-1.96
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	25,463	319.97	555	449.50	24,908	317.78
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	32,950	-21.31	558	-2.45	32,392	-21.57
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	247,508	-	171	100.00	247,337	100.00
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	75,988	-	1,294	-	74,694	-
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	111,222	-	2,040	-	109,182	-
太陽能	大浦淨水場	大浦淨水場	87,230	-	1,522	-	85,708	-
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	31,221	-	532	-	30,689	-
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	30,835	-	522	-	30,313	-
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	34,438	-	584	-	33,854	-
	合計		15,405,139,471		501,485,281		14,903,654,190	
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。					

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形															備註	
			容量因數 (%)	容量因數			可用率(%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度)(LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同期增 減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同期增 減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同期 增減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同 期增減(%)	一至本月 份止累計 實績值(千 卡/度)		一至本月 份止累計 較上年同 期增減(%)
燃煤	林口電廠	#1	60.70	-39.37	76.71	-23.35	87.77	-12.23	84.16	-15.84	100.45	-0.43	100.45	-0.43	1,963.93	1.00	1,966.21	1.16	
燃煤	林口電廠	#2	100.16	3.70	100.14	75.09	100.00	27.80	100.00	169.30	100.52	-0.27	100.57	-0.22	1,959.33	-0.09	1,950.17	-0.56	
燃煤	林口電廠	#3	100.41	517.24	100.39	40.79	100.00	0.00	100.00	0.00	100.79	-0.05	100.79	-0.05	1,941.15	-0.14	1,924.17	-0.42	
燃煤	大林電廠	#1	93.57	-6.44	57.40	-42.00	84.45	-11.82	40.08	-59.10	100.16	-0.18	100.16	-0.18	1,942.21	0.05	1,942.21	0.36	
燃煤	大林電廠	#2	69.70	-30.10	77.65	-22.01	63.08	-36.89	82.23	-17.71	100.01	-0.15	100.01	-0.15	1,949.35	0.93	1,960.35	1.79	
燃煤	興達電廠	#1	4.98	-75.39	43.61	51.36	100.00	0.00	99.19	-0.76	101.64	54.00	101.64	54.00	2,250.84	-2.05	2,256.07	-1.39	
燃煤	興達電廠	#2	35.98	14.64	12.39	-21.16	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	-100.00	
燃煤	興達電廠	#3	33.76	-33.08	11.63	-77.02	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	
燃煤	興達電廠	#4	39.04	0.00	52.05	0.00	89.98	0.00	95.24	0.00	103.00	0.00	103.00	0.00	2,215.31	0.00	2,213.13	0.00	
燃煤	台中電廠	#1	61.92	-12.96	61.01	-14.59	100.00	0.00	100.00	0.75	101.82	2.94	101.82	2.94	2,207.98	-0.20	2,205.79	-0.12	
燃煤	台中電廠	#2	92.58	192.92	41.05	-5.63	100.00	0.00	100.00	0.00	100.18	-0.36	100.18	-0.90	2,187.76	0.00	2,187.76	0.75	
燃煤	台中電廠	#3	34.50	0.00	44.13	0.00	100.00	0.00	100.00	0.00	92.18	0.00	99.45	0.00	2,233.07	0.00	2,184.62	0.00	
燃煤	台中電廠	#4	82.69	14.88	49.74	-35.06	83.59	-16.11	39.67	-60.26	100.91	0.36	100.91	0.36	2,179.07	-0.84	2,179.07	-0.28	
燃煤	台中電廠	#5	91.98	37.73	84.95	73.21	98.82	15.26	98.91	6.10	100.00	0.92	100.00	0.92	2,171.79	-2.11	2,170.31	-1.89	
燃煤	台中電廠	#6	74.57	9.20	65.08	-10.89	100.00	7.95	100.00	3.62	100.55	-0.18	100.91	0.18	2,192.35	-1.30	2,188.05	-0.52	
燃煤	台中電廠	#7	91.56	141.15	84.84	34.35	100.00	0.00	99.33	-0.67	100.55	0.91	100.73	1.09	2,173.37	-1.29	2,168.17	-1.16	
燃煤	台中電廠	#8	55.70	-21.99	73.25	21.19	100.00	0.26	100.00	0.12	100.91	5.51	100.91	0.91	2,184.45	-1.48	2,179.32	-1.10	
燃煤	台中電廠	#9	45.67	0.00	73.61	133.16	100.00	40.00	99.15	19.15	98.36	-0.18	100.00	0.18	2,158.73	0.01	2,166.11	0.56	
燃煤	台中電廠	#10	0.00	-100.00	20.45	-44.74	14.29	-60.56	58.84	211.58	0.00	-100.00	100.18	9.98	0.00	-100.00	2,187.92	0.08	
燃油	協和電廠	#3	51.04	50.28	38.44	18.21	99.88	-0.12	99.94	0.29	91.52	2.40	91.52	2.40	2,425.49	-1.32	2,438.69	-0.73	
燃油	協和電廠	#4	53.46	58.57	41.11	26.45	99.09	-0.91	98.55	-1.45	88.32	7.21	88.32	7.21	2,448.80	-3.00	2,459.64	-2.05	
燃油	協和電廠	珠山分廠	22.48	2.73	23.83	7.95	90.18	-2.49	89.79	-1.81	38.87	28.31	39.45	2.41	2,373.79	-2.07	2,396.24	-0.82	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	25.48	-15.53	20.77	-31.96	96.74	0.00	95.79	1.53	47.93	4.36	47.93	-3.57	2,070.31	2.08	2,017.35	-0.57	
燃油	塔山電廠	金門	26.66	2.05	27.55	5.20	95.92	14.39	94.42	13.03	46.21	32.36	46.21	6.21	2,110.64	1.98	2,103.30	1.71	
燃油	台中電廠	台中GAS	3.05	419.35	1.05	321.99	90.09	-7.69	93.50	-0.12	0.71	-96.00	0.71	-96.00	5,188.73	69.36	6,124.96	97.71	
燃油	琉球電廠	#4	0.18	19.53	0.15	-18.20	100.00	0.00	100.00	0.00	42.00	-11.26	42.00	-43.24	0.00	-	0.00	-	
燃油	綠島電廠	#1-#9	19.41	7.71	17.33	6.86	77.78	16.66	70.37	0.00	28.78	1.23	28.78	1.23	2,198.00	-0.68	2,198.00	-0.72	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	31.45	4.59	28.32	6.28	100.00	0.00	83.33	-6.25	50.65	4.11	50.65	4.11	2,277.00	3.64	2,268.00	3.51	
燃油	七美電廠	#1-#4	20.60	0.38	20.87	3.92	100.00	0.00	100.00	0.00	27.85	-4.88	28.10	-4.03	2,321.00	-0.26	2,325.00	1.53	
燃油	望安電廠	#1-#4	19.33	1.74	18.65	0.35	100.00	0.00	100.00	0.00	25.08	-2.92	25.08	-2.92	2,285.00	2.70	2,287.00	2.60	
燃油	虎井電廠	#1-#2	23.04	5.88	22.67	3.45	100.00	0.00	100.00	0.00	35.00	0.00	35.00	0.00	2,388.00	-3.44	2,379.00	-2.82	
燃油	東引電廠	#1-#6	21.52	1.18	15.14	-29.15	71.98	43.96	69.32	13.43	68.88	44.22	60.52	10.76	2,323.00	-6.30	2,420.00	-2.19	
燃油	西莒電廠	#3-#7	10.98	5.77	7.66	-26.77	76.43	11.76	76.93	4.27	38.99	19.13	36.41	13.43	2,561.00	1.29	2,424.00	-8.00	
燃氣	大林電廠	#5	43.97	-15.33	42.13	32.88	96.72	0.00	95.01	124.22	93.80	0.00	94.00	-0.63	2,516.61	0.00	2,484.04	3.60	
燃氣	大林電廠	#6	51.33	-25.53	52.16	-13.72	100.00	5.18	99.95	2.64	99.45	0.18	99.45	0.18	2,205.15	1.20	2,199.05	1.28	
燃氣	通霄電廠	#4	89.32	26.52	80.08	-5.93	63.90	-36.10	82.82	-17.18	103.11	1.79	103.11	0.25	1,805.75	-0.46	1,814.71	-0.32	
燃氣	通霄電廠	#5	88.63	-2.05	87.98	3.87	99.80	5.21	99.30	6.35	102.59	-0.50	103.11	0.00	1,798.50	2.52	1,794.03	1.48	
燃氣	通霄電廠	#6	87.40	1,484.67	91.93	412.66	100.00	0.00	99.99	293.22	108.97	0.00	108.97	0.00	1,759.90	0.00	1,743.78	6.68	
燃氣	通霄電廠	#1	76.90	-23.75	92.52	8.49	100.00	0.00	100.00	15.35	102.62	-37.98	106.77	-35.47	1,411.44	0.05	1,409.30	-1.46	
燃氣	通霄電廠	#2	101.35	8.42	100.34	2.95	96.64	-2.42	97.91	-1.18	107.55	-34.73	107.89	-34.80	1,396.80	-1.06	1,396.11	-0.64	
燃氣	通霄電廠	#3	101.55	8.55	102.44	5.56	100.00	0.67	99.65	-0.03	107.10	-34.52	107.55	-34.45	1,398.16	-1.52	1,398.33	-1.11	
燃氣	南部電廠	#1	77.84	-4.83	26.81	-69.17	0.00	-100.00	8.69	-90.85	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	
燃氣	南部電廠	#2	75.68	38,434.12	77.49	239.57	100.00	855.50	98.72	106.95	98.34	0.00	98.68	-13.11	1,791.43	0.00	1,793.16	-0.20	
燃氣	南部電廠	#3	66.82	-18.22	75.77	2.22	100.00	0.00	98.99	4.35	92.45	-4.30	92.45	-4.64	1,830.60	0.82	1,832.82	0.64	
燃氣	南部電廠	#4	90.70	-1.73	92.13	1.07	100.00	0.00	100.00	0.00	99.84	-0.40	99.84	-2.71	1,523.66	0.00	1,522.35	0.62	
燃氣	興達電廠	#1	80.45	10.04	82.01	172.77	100.00	151.08	100.00	429.05	106.31	46.44	106.56	46.78	1,722.29	-15.17	1,728.70	-2.20	
燃氣	興達電廠	#2	72.80	-18.40	52.49	-40.92	55.30	-44.13	65.42	-34.26	89.27	-8.48	89.27	-8.48	1,707.48	-0.36	1,678.56	-1.99	
燃氣	興達電廠	#3	102.09	30.88	96.50	24.24	100.00	0.08	99.96	1.59	107.73	8.16	107.73	5.34	1,712.99	-3.10	1,717.09	-2.86	
燃氣	興達電廠	#4	80.72	-0.59	73.52	1.15	88.00	13.65	94.30	9.28	97.80	2.13	100.11	2.48	1,787.66	-0.80	1,771.73	-1.43	
燃氣	興達電廠	#5	86.35	5.85	88.36	3.73	87.03	-12.97	93.85	-6.15	107.89	1.03	108.43	0.33	1,663.87	-4.78	1,665.29	-5.13	
燃氣	大潭電廠	#1	75.68	-13.06	71.53	-8.70	100.00	10.89	95.52	0.41	79.77	-13.51	79.77	-13.51	1,707.10	2.31	1,714.76	2.01	
燃氣	大潭電廠	#2	24.13	-56.39	21.28	-68.32	58.24	-31.81	55.53	-40.34	23.46	-75.45	23.61	-76.41	1,818.89	6.94	1,827.44	8.21	
燃氣	大潭電廠	#3	91.04	77.73	87.86	397.83	93.30	156.74	96.63	259.00	98.51	2,197.49	98.74	2,202.68	1,586.37	-87.82	1,577.65	-87.88	
燃氣	大潭電廠	#4	86.98	-4.88	32.95	-61.73	18.96	-80.90	9.00	-90.97	93.42	-5.37	93.42	-5.37	1,689.70	8.86	1,689.70	8.94	
燃氣	大潭電廠	#5	1.37	1,104.14	20.83	-1.51	26.47	-32.58	48.03	-24.39	51.62	14.51	94.94	-2.50	1,561.90	-3.23	1,558.94	-2.73	

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形															備註	
			容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率 (千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (千卡/度)		一至本月份止累計較上年同期增減 (%)
燃氣	大潭電廠	#6	89.93	5.92	88.69	9.78	100.00	0.00	100.00	0.11	95.85	-9.39	96.05	-9.20	1,535.77	-1.10	1,534.18	-1.67	
燃氣	大潭電廠	#7	23.08	572.97	35.08	1,073.49	100.00	323.50	81.38	169.42	100.09	100.08	100.09	100.08	2,188.54	-8.27	2,162.95	-9.21	
慣常水力 (自有)	東興電廠	#1-#2	14.58	100.00	7.00	-30.71	50.00	100.00	33.33	-33.34	24.00	100.00	24.00	-32.17	0.00	-	0.00	-	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	11.09	-9.45	10.34	-19.28	75.00	-18.24	65.01	-32.79	65.90	6.63	65.90	4.60	-	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	14.66	5.35	13.93	-0.77	79.94	-6.94	92.24	16.35	75.22	20.14	75.22	15.64	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	桂山電廠	烏來	54.32	75.78	55.12	11.61	100.00	0.00	67.22	-32.78	115.63	124.10	115.63	0.85	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	桂山電廠	桂山	69.09	85.81	84.45	42.04	89.23	-10.78	96.29	-3.71	115.35	98.28	115.54	-2.44	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	桂山電廠	粗坑	20.24	796.43	41.03	447.96	100.00	0.00	100.00	112.41	105.76	-2.44	118.64	9.45	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	桂山電廠	軟橋	61.85	0.00	33.29	0.00	100.00	0.00	100.00	0.00	84.09	0.00	84.09	0.00	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	卓蘭電廠	卓蘭	47.65	285.58	35.56	284.38	97.63	-0.20	91.30	0.58	102.50	100.00	102.50	100.00	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	后里	60.76	2,209.01	57.11	533.13	100.00	0.00	98.31	-1.69	100.00	850.00	100.00	375.00	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	德基	23.74	0.00	19.54	1,039.02	100.00	0.00	97.18	-1.18	88.46	0.00	100.00	328.79	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	青山	26.28	547.54	20.65	366.78	100.00	2.78	100.00	2.27	100.37	562.79	103.93	310.51	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	谷關	40.52	447.97	29.23	238.25	97.88	6.14	98.17	2.20	97.57	543.94	98.30	355.53	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	天輪	44.68	390.33	32.25	218.05	99.78	24.05	99.47	9.20	99.49	646.15	99.49	397.44	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	馬鞍	46.84	832.21	33.50	1,104.87	100.00	0.00	97.76	45.43	99.65	432.00	99.65	150.94	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	社寮	15.70	0.00	14.38	0.00	100.00	0.00	100.00	17.90	59.26	0.00	67.94	0.00	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大	44.89	359.85	34.80	330.79	92.04	-1.90	83.61	-6.75	96.40	29.66	96.40	28.43	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	萬大電廠	松林	32.29	545.01	24.74	383.39	93.16	7.33	97.65	2.30	79.57	-5.46	79.57	-5.46	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)	31.10	11.45	31.19	-3.32	79.16	-0.81	79.71	-0.03	62.07	40.35	85.32	66.06	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	明潭電廠	水里	21.78	10,230.00	10.61	13,181.83	100.00	0.00	100.00	0.00	101.96	333.33	101.96	333.33	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	明潭電廠	鉅工	28.24	17.41	31.91	18.15	82.03	-2.08	92.99	-1.42	87.17	29.29	95.45	41.56	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	明潭電廠	濁水	0.04	0.00	0.01	0.00	100.00	4.00	95.42	-3.30	10.54	0.00	10.54	0.00	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	明潭電廠	北山	52.96	110.66	43.38	39.58	99.94	3.84	96.23	-2.27	104.65	117.36	104.65	6.55	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	83.24	254.43	72.89	100.48	100.00	0.00	100.00	0.00	90.91	135.25	92.67	72.10	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	高屏電廠	竹門	76.60	311.33	75.89	128.70	100.00	0.00	100.00	0.00	92.47	92.89	97.57	54.05	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	立霧	72.14	180.21	68.34	112.59	84.90	27.36	94.80	65.16	96.88	82.35	96.88	82.35	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	龍溪	90.23	311.52	85.50	276.13	100.00	0.00	100.00	0.00	102.13	2.13	102.13	2.13	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	龍澗	27.07	127.34	29.24	144.45	98.46	-1.54	100.00	0.00	98.58	0.05	101.34	2.85	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	水簾	51.86	400.78	64.66	424.29	88.29	-11.71	95.97	-4.03	101.05	14.29	103.16	16.67	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水	68.91	317.63	61.77	39.97	92.57	61.34	88.31	4.94	102.86	157.14	102.86	4.35	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	清流	44.81	8.63	47.02	-18.30	64.37	-35.63	64.80	-35.20	104.76	109.52	104.76	10.00	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	銅門	83.92	78.59	84.52	52.99	93.41	-6.59	87.53	-10.63	108.57	1.33	109.05	1.78	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	榕樹	80.03	482.50	80.58	272.83	100.00	79.51	100.00	18.00	96.30	225.00	96.30	225.00	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	初英	72.58	48.54	73.73	37.67	100.00	15.29	100.00	18.88	80.00	-15.79	85.00	-19.05	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	溪口	72.85	236.20	69.88	96.22	100.00	0.00	91.69	-8.31	88.89	118.18	92.59	0.00	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東部電廠	碧海	50.62	181.66	48.16	82.38	100.00	0.00	76.99	-20.77	94.57	-0.68	99.12	3.70	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	圓山	50.33	47.57	48.26	8.46	50.28	0.56	50.10	0.20	55.00	35.62	55.00	2.06	-	-	-	-	
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	天埤	76.46	73.43	82.91	32.40	99.29	35.29	98.79	30.14	108.66	106.82	108.66	2.25	-	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	桂山電廠	翡翠	0.00	-100.00	20.96	-23.84	0.00	-100.00	49.97	-43.55	0.00	-100.00	110.71	0.00	-	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	石門電廠	義興	62.39	360.78	54.30	156.47	86.26	-0.05	95.24	-0.04	97.00	17.93	97.00	17.93	-	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	石門電廠	石門	24.13	152.11	19.87	138.97	100.00	0.00	100.00	0.00	61.02	14.63	62.11	16.68	-	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	曾文電廠	曾文	48.99	301.92	36.82	321.87	100.00	0.00	71.90	14.56	100.00	11.11	100.00	6.38	-	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	大甲溪電廠	后里示範	45.81	6,933.77	36.65	399.58	100.00	0.00	100.00	0.00	64.55	407.14	76.36	127.03	-	-	-	-	
核能	第二核能發電廠	#1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	於110年12月28日除役
核能	第二核能發電廠	#2	0.00	-100.00	64.08	-32.79	0.00	-100.00	62.25	-34.96	0.00	-100.00	104.20	-0.29	-	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#1	94.87	-7.88	100.39	-2.75	92.64	-7.36	97.47	-2.53	103.45	-0.10	103.72	-0.05	-	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#2	98.33	-4.72	101.42	-1.88	96.08	-3.92	98.65	-1.35	105.08	1.31	105.08	1.21	-	-	-	-	
風力	離岸一期	#1~#21	37.00	266.00	31.00	119.00	76.00	234.00	70.00	161.00	79.00	1.00	80.00	1.00	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#1	29.67	100.00	10.22	1,850.39	94.10	100.00	32.41	118.01	100.91	100.00	100.91	2.46	-	-	-	-	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	29.52	26.96	44.40	23.07	100.00	0.28	99.98	1.27	100.61	0.61	104.70	3.13	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#3	28.52	29.48	43.62	30.75	100.00	0.26	99.27	0.30	101.06	1.21	103.48	-0.15	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#4	20.42	47.32	34.93	44.41	90.26	-9.33	96.62	-2.16	99.24	7.73	102.73	3.20	-	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#4	28.59	19.94	46.68	40.16	99.68	0.60	99.78	0.31	100.00	-0.05	100.10	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	22.15	-0.09	40.95	30.90	97.45	-1.45	99.11	-0.47	100.00	0.00	100.10	0.10	-	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#6	28.55	16.45	43.85	35.31	98.33	-1.65	96.21	2.49	100.05	0.05	100.05	0.00	-	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形															備註	
			容量因數 (%)	容量因數			可用率(%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度)(LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同期增 減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同期增 減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同期 增減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同 期增減(%)	一至本月 份止累計 實績值(千 卡/度)		一至本月 份止累計 較上年同 期增減(%)
風力	蘆竹風力發電站	#1	25.09	21.39	40.63	43.48	100.00	0.00	100.00	0.00	100.89	-1.63	100.89	-2.16	-	-	-	-	蘆竹#1-#8廠用電量放於蘆竹#1欄位
風力	蘆竹風力發電站	#2	25.13	21.08	41.38	66.92	99.92	-0.08	99.97	6.98	103.00	2.32	103.11	2.20	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#3	20.78	-3.60	40.57	47.26	97.50	-2.50	99.14	-0.84	103.00	0.00	103.11	0.11	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#4	24.83	100.00	42.43	100.00	97.22	100.00	99.04	89.64	103.00	100.00	103.11	100.00	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#5	24.01	10.39	41.52	36.12	99.08	1.36	97.71	-1.52	100.89	-1.84	100.89	-2.16	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#6	26.06	14.19	44.78	45.89	100.00	0.00	100.00	0.20	103.11	2.32	103.11	2.09	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#7	26.79	40.31	45.62	69.20	100.00	13.45	99.94	12.61	100.89	0.00	100.89	0.00	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#8	27.88	19.66	42.43	95.15	100.00	0.43	92.43	1.09	103.44	2.53	103.44	2.53	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#1	36.36	100.00	58.92	100.00	98.15	-1.85	99.20	-0.80	101.00	100.00	101.00	100.00	-	-	-	-	觀園#1-#20廠用電量放於觀園#1欄位
風力	觀園風力發電站	#2	34.51	3.49	54.62	82.68	99.87	5.49	98.35	3.91	100.60	0.13	100.60	0.13	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#3	33.14	3.53	53.13	80.93	99.40	1.42	98.90	0.05	101.27	0.07	101.27	0.07	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#4	33.56	4.80	54.32	144.75	98.81	1.22	99.43	9.65	101.93	0.13	102.00	0.07	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#5	29.18	100.00	49.96	100.00	93.49	-6.51	93.62	-6.38	101.93	100.00	101.93	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#6	37.20	8.30	60.10	106.72	98.86	4.33	98.99	2.19	100.73	0.00	100.80	0.07	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#7	39.35	100.00	62.60	100.00	96.98	-3.02	98.73	-1.27	100.60	100.00	100.80	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#8	35.43	8.13	57.13	109.93	99.01	10.88	98.78	8.05	101.20	-0.07	101.33	0.07	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#9	37.80	19.98	61.49	143.65	98.09	11.08	99.18	8.04	101.13	-0.20	101.27	-0.07	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#10	39.50	100.00	51.17	100.00	97.37	-2.63	94.99	-5.01	101.33	100.00	101.33	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#11	31.30	100.00	58.66	100.00	97.67	-2.33	99.00	-1.00	101.27	100.00	101.33	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#12	39.72	5.74	60.93	88.11	99.54	1.18	97.64	0.11	100.73	0.00	100.73	0.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#13	37.74	5.82	61.23	106.33	98.58	-0.59	99.33	3.14	101.53	0.07	101.60	0.13	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#14	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#15	36.67	208.73	56.68	205.99	98.17	98.49	96.08	24.24	101.53	0.07	101.60	-0.20	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#16	35.82	16.42	54.08	109.29	99.48	7.75	94.17	-1.36	102.07	-1.92	104.87	0.19	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#17	37.15	100.00	59.54	100.00	99.16	-0.84	96.11	-3.89	101.07	100.00	101.07	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#18	38.98	100.00	59.87	100.00	98.86	-1.14	96.96	-3.04	101.53	100.00	101.53	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#19	38.48	6.02	58.09	117.15	99.00	1.10	94.69	-2.97	100.67	-0.07	100.73	-0.07	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#20	31.08	100.00	56.95	100.00	88.86	-11.14	91.56	-8.44	101.80	100.00	101.87	100.00	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#1	26.64	-7.75	47.20	35.40	99.98	2.03	99.06	1.25	100.93	0.07	101.13	0.13	-	-	-	-	大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1欄位
風力	大潭風力發電站	#2	23.91	-15.89	40.87	24.18	96.65	0.23	96.77	1.48	98.80	-1.13	100.60	0.60	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#3	21.08	-14.76	33.40	16.48	97.51	-0.13	92.52	-2.35	99.00	-1.53	100.80	0.13	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#6	16.33	-36.44	34.70	6.28	95.92	-2.44	98.19	-1.24	100.83	-1.02	102.35	-0.25	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#7	23.16	9.12	39.97	54.75	99.07	-0.85	97.04	-2.28	99.30	-2.52	100.70	-1.53	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#4	29.25	-8.55	48.68	29.63	100.00	0.03	99.57	-0.03	102.25	2.51	102.25	2.51	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#5	26.31	-16.90	20.36	-48.90	100.00	0.61	56.68	-43.12	100.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#8	32.14	33.08	48.66	115.67	98.77	18.77	92.54	65.12	100.50	0.50	100.50	0.45	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#1	13.42	100.00	14.06	100.00	87.35	100.00	52.61	100.00	98.35	100.00	99.60	100.00	-	-	-	-	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	11.80	100.00	30.15	100.00	95.27	100.00	97.68	117.27	98.40	100.00	99.95	100.00	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#3	13.64	-17.21	21.76	0.76	91.58	1.79	91.29	2.19	99.85	0.45	99.85	0.00	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#4	17.02	-28.81	31.97	2.95	94.35	6.15	94.29	0.30	99.85	-0.10	100.00	0.00	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#5	14.91	-30.18	29.46	1.58	83.21	-4.64	87.62	-5.82	100.00	0.00	100.00	-0.94	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#6	14.79	-43.81	33.86	15.97	95.11	-4.86	97.09	3.20	100.00	0.00	100.00	-0.55	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#5	23.62	-21.06	43.51	20.88	96.61	-2.49	97.76	-0.93	97.45	-0.05	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	27.95	-5.98	46.95	26.47	99.72	1.29	99.08	0.78	97.45	-0.15	97.55	-0.05	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#7	19.84	-31.80	40.33	12.56	91.41	-8.13	95.28	-3.59	97.15	-0.15	97.20	-0.10	-	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形															備註	
			容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度)(LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值(千卡/度)		一至本月份止累計較上年同期增減 (%)
風力	台中港區風力發電站	#8	26.20	-14.43	45.85	25.70	98.88	0.10	99.25	1.13	97.65	-0.05	97.70	0.00	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#9	29.95	-6.40	49.27	25.25	99.63	1.19	98.59	-0.22	97.30	-0.05	97.35	0.00	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#10	29.59	-6.57	47.75	20.55	99.43	1.50	97.17	-1.61	97.35	0.05	97.35	0.05	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#12	26.66	-12.84	45.66	22.97	97.61	0.32	97.62	0.38	97.25	0.00	97.30	0.00	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#13	25.46	-8.59	37.72	6.69	99.05	1.52	95.44	-3.31	97.55	-0.05	97.60	0.00	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#14	25.83	-11.45	43.97	21.27	96.46	-1.71	97.51	0.02	97.65	0.05	97.65	0.05	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#15	23.89	-10.97	39.83	18.73	99.94	3.32	96.57	-0.24	97.25	-0.10	97.30	-0.10	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#16	22.31	-16.77	34.71	9.57	98.46	-0.42	98.48	3.38	97.30	0.00	97.35	0.05	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#17	22.38	-9.40	36.26	20.62	98.77	-0.01	96.81	-0.85	97.05	-0.10	97.15	0.00	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#18	21.46	-8.16	35.88	21.34	97.66	8.14	98.41	2.91	97.20	-0.10	97.30	0.00	-	-	-	-	
風力	台中電廠風力發電站	#4	0.00	100.00	18.93	15.74	100.00	0.00	96.18	-2.83	0.00	100.00	97.25	0.52	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#1	31.71	-10.84	53.65	31.33	99.84	0.56	99.02	7.84	100.00	-0.05	100.00	-0.05	-	-	-	彰工#1-#35廠用電量放於彰工#1欄位	
風力	彰工風力發電站	#2	27.53	4.68	51.62	33.37	89.96	4.31	95.30	3.43	100.00	0.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#3	30.43	-19.07	54.06	18.72	92.18	-7.73	95.16	-1.71	100.00	0.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#4	32.57	349.68	49.19	83.55	96.84	295.18	98.07	58.82	100.00	100.00	100.00	0.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#5	6.00	-81.80	27.56	-37.63	10.70	-88.30	41.71	-56.71	100.00	-0.05	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#6	34.29	-3.50	56.35	23.27	99.90	5.40	98.74	1.29	100.00	0.00	100.05	0.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#7	33.15	97.86	57.46	45.64	99.24	82.28	99.32	18.28	100.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#8	35.26	-10.21	59.14	23.23	99.95	0.77	99.97	0.50	100.00	0.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#9	26.78	-2.65	46.25	24.83	99.84	7.22	98.66	1.63	100.00	-0.05	100.05	0.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#10	25.75	-20.97	44.85	15.45	93.36	-6.46	96.24	-3.39	100.00	-0.05	100.05	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#11	34.58	-12.88	53.13	17.28	99.82	-0.07	95.80	-0.56	100.00	0.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#12	37.90	-7.82	60.95	50.22	99.82	0.09	98.76	6.30	100.05	0.05	100.05	0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#13	6.63	-84.63	18.09	-64.52	15.92	-84.08	27.42	-71.84	99.25	-0.75	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#14	19.67	-51.23	37.35	-26.48	49.21	-45.32	60.01	-36.30	100.00	0.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#15	0.19	-99.58	47.41	-10.94	30.28	-69.64	71.09	-28.47	5.20	-94.80	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#16	40.91	-8.67	64.71	26.08	99.93	2.16	99.95	3.71	100.00	0.00	100.30	0.30	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#17	39.53	-10.98	60.96	44.65	99.87	0.49	97.08	12.06	100.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#18	38.59	-8.91	57.52	10.49	94.82	-2.02	90.95	-7.49	100.90	0.85	100.90	0.85	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#19	39.35	-10.45	63.77	23.91	99.91	0.01	99.96	0.85	100.00	0.00	100.05	0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#20	4.89	-89.01	51.49	9.94	60.02	-39.95	84.87	-13.89	100.00	0.00	100.05	0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#21	13.69	-60.70	48.67	12.85	27.08	-72.39	74.35	-21.23	100.00	0.00	100.05	0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#22	27.75	-37.80	60.57	18.52	84.31	-15.64	94.58	-3.38	100.15	0.10	100.15	0.10	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#23	39.48	8.08	57.42	22.35	96.38	9.37	94.30	1.76	100.00	0.00	100.05	0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#24	37.31	-9.44	60.09	19.64	99.78	2.34	98.10	-0.82	100.05	0.05	100.05	-2.91	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#25	37.60	-10.36	61.04	21.91	99.86	0.01	99.93	2.39	100.00	0.00	100.00	-1.48	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#26	37.73	-12.55	62.46	21.24	98.83	-1.09	99.34	0.15	100.05	0.05	100.05	-2.39	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#27	24.87	0.01	37.11	47.81	99.89	10.95	99.95	52.31	50.00	0.00	51.50	-48.50	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#28	34.16	-13.00	53.85	18.44	93.55	-3.16	96.62	5.95	100.85	0.85	100.85	0.85	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#29	35.69	-6.13	57.39	22.64	99.92	3.97	99.53	2.11	100.00	0.00	100.00	-3.38	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#30	32.73	6.09	48.82	7.37	96.23	59.93	83.90	-1.38	100.00	0.00	100.05	-2.86	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#31	24.84	-37.08	56.11	16.20	78.30	-17.95	91.13	-5.15	100.00	0.00	100.05	-2.39	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#32	28.64	-17.15	51.24	20.50	100.00	0.00	99.68	0.51	101.48	0.13	102.48	0.90	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#33	27.52	-20.69	47.25	10.66	100.00	0.00	96.09	-3.91	101.43	0.21	102.39	0.99	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#34	26.74	-18.57	49.75	24.14	99.64	-0.24	99.88	0.41	101.91	0.69	102.26	1.03	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#35	26.68	-17.29	49.41	31.74	100.00	0.63	100.00	4.06	101.30	-0.04	102.22	0.60	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#1	29.54	-15.19	52.09	21.33	98.93	-0.41	98.80	-0.98	102.70	0.00	102.78	0.08	-	-	-	王功#1-#10廠用電量放於王功#1欄位	
風力	彰化王功風力發電站	#2	29.04	-21.07	54.70	23.09	98.10	-1.90	98.96	1.16	102.74	0.04	102.78	0.08	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#3	32.56	-13.70	51.65	18.01	98.04	-1.96	98.74	0.86	102.74	0.04	102.74	0.04	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#4	33.33	-10.75	58.11	33.48	100.00	1.57	100.00	2.95	102.74	0.04	102.74	0.04	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#5	34.22	-10.92	59.26	28.04	100.00	0.49	99.97	0.96	102.70	0.00	102.74	0.04	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#6	20.18	-48.53	49.33	3.61	54.59	-45.41	80.22	-19.76	102.70	0.00	102.74	0.04	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#7	33.35	-16.10	58.91	22.22	99.74	-0.26	99.65	-0.10	102.74	0.04	102.74	0.04	-	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形														備註		
			容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)		一至本月份止累計實績值(千卡/度)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)
風力	彰化王功風力發電站	#8	31.80	-2.18	48.45	11.88	99.41	15.03	97.72	2.96	101.78	-0.89	101.96	-0.72	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	24.48	-24.80	47.93	22.91	99.45	2.31	99.10	1.21	102.70	0.00	102.74	0.04	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#10	25.11	-20.46	45.40	17.90	99.62	-0.25	99.21	-0.75	102.65	0.00	102.78	0.08	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	32.38	-14.86	56.88	22.76	99.37	2.71	99.28	1.23	101.65	0.00	101.74	-0.04	-	-	-	-	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	31.46	-14.30	54.53	22.17	99.73	-0.27	99.86	-0.14	102.04	0.38	102.17	0.38	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	30.55	4.18	53.22	30.32	100.00	13.84	99.95	4.60	101.61	0.04	101.70	-0.13	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	26.95	-16.93	42.21	6.46	99.91	-0.05	91.24	-8.61	101.83	0.04	102.13	-0.13	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	24.84	38.28	38.61	20.48	95.96	70.55	93.77	10.70	99.50	-0.20	99.85	-2.82	-	-	-	-	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	17.57	-42.03	38.49	6.87	90.55	-8.66	95.51	-1.87	100.05	0.25	101.00	-1.46	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	23.65	-17.71	39.94	16.57	99.52	0.20	99.71	2.27	99.60	-0.25	99.80	-1.96	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	14.92	-50.37	32.49	2.39	66.31	-33.49	79.33	-13.57	99.10	-0.85	99.95	-2.91	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	23.69	-21.98	45.45	24.40	96.93	-3.07	98.94	2.47	99.85	-0.05	100.00	-2.87	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	25.34	-19.70	47.18	22.20	99.43	-0.56	99.79	0.59	99.90	-0.05	100.00	-2.25	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	24.44	17.86	47.53	72.45	97.64	4.97	99.18	21.92	100.00	0.10	100.00	0.05	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	27.37	81,857.95	49.51	240.69	99.98	9,997.96	99.99	249.34	99.95	302.21	100.05	0.00	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	0.00	-100.00	26.21	-30.30	0.00	-100.00	46.26	-51.68	0.00	-100.00	100.05	-3.24	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	7.83	-76.18	42.39	20.84	67.87	-32.13	87.23	-4.11	98.80	-1.20	100.05	-1.82	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	20.83	-37.69	32.96	-8.28	99.63	-0.18	99.85	16.33	50.00	-50.00	54.15	-46.89	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	0.00	-100.00	38.80	-7.99	6.49	-93.50	66.88	-31.72	0.00	-100.00	100.05	-3.05	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	31.78	-9.65	30.09	-30.81	99.99	0.73	66.72	-32.98	101.55	1.50	101.55	-0.34	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	30.93	-15.83	55.75	27.44	96.76	-3.24	98.88	-0.12	101.60	1.55	101.60	-0.34	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	33.44	-4.57	56.17	56.27	99.87	4.78	99.95	2.70	100.05	0.00	100.05	0.00	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	21.55	-2.24	35.59	34.48	99.54	4.72	97.28	6.12	99.50	-0.05	99.70	-0.10	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	21.81	-18.19	39.14	21.34	99.98	0.69	99.80	0.80	99.75	0.20	99.75	-1.82	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	17.96	-27.65	40.99	26.53	93.60	3.23	97.79	5.83	99.40	-0.45	99.95	-2.58	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	23.08	-25.55	43.45	22.39	88.95	-9.27	93.32	-2.68	99.80	-0.15	100.00	-3.43	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	27.58	-3.66	46.30	69.63	99.86	3.10	99.95	23.96	99.70	-0.25	100.00	0.05	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	25.12	-11.60	43.48	21.20	98.76	0.72	99.43	0.33	99.75	-0.15	99.90	-1.58	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	16.60	-42.03	41.61	17.22	99.60	0.23	98.41	-0.07	99.00	-0.85	99.95	-2.25	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	27.85	31.19	46.84	40.49	99.06	15.62	98.58	5.74	99.95	0.00	100.00	-3.66	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	16.93	-48.68	43.62	6.68	73.60	-26.39	89.44	-10.54	100.00	-0.05	100.05	0.00	-	-	-	-	四湖#1-#14廠用電量放於四湖#1欄位
風力	雲林四湖風力發電站	#2	23.61	-13.34	44.73	27.13	99.22	-0.25	98.88	-0.10	99.90	-0.15	100.00	-0.89	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	20.82	-17.87	40.18	75.04	99.38	1.31	99.50	21.37	99.90	-0.10	100.00	0.00	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	23.29	-21.80	47.40	26.04	99.38	-0.01	99.78	0.68	100.05	0.00	100.05	-1.38	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	18.68	-19.85	35.96	17.01	99.88	-0.11	99.93	0.08	99.65	-0.25	100.40	0.50	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	23.58	-18.59	44.03	69.90	98.96	-0.47	99.11	21.12	100.50	0.70	100.50	0.50	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	27.50	-17.42	52.00	26.54	97.80	-1.66	99.24	-0.01	100.00	-0.05	100.05	-0.99	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	21.63	-30.78	44.64	14.86	90.86	-8.74	96.09	-1.79	99.85	-0.15	100.05	-3.84	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	25.01	-18.36	44.58	16.77	98.79	-0.99	96.97	-2.43	99.75	-0.25	100.05	-1.53	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	25.31	-15.24	42.07	13.54	99.69	1.60	96.73	-1.25	100.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	13.87	-57.90	45.03	10.42	66.15	-33.85	88.31	-11.06	100.00	-0.05	100.05	-3.33	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	23.66	-16.47	41.72	47.97	99.97	2.72	99.17	26.19	99.75	-0.25	100.05	-3.43	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	25.08	-12.74	42.17	16.25	99.80	0.61	96.65	-1.69	100.00	0.00	100.00	-1.14	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	11.70	-52.16	4.03	-87.31	64.88	-35.12	22.35	-77.62	96.70	-2.72	96.70	-7.15	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#1	35.68	13.95	38.33	-7.72	98.75	3.26	95.85	-0.85	100.67	0.20	100.67	0.20	-	-	-	-	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	17.52	-41.63	27.25	-22.19	96.92	0.23	92.84	9.15	93.87	-6.82	100.13	-0.73	-	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形															備註	
			容量因數 (%)	容量因數			可用率(%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度)(LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同期增 減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同期增 減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同期 增減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月份止 累計較上年同 期增減(%)		較上年同 期增減(%)	一至本月 份止累計 實績值(千 卡/度)		一至本月 份止累計 較上年同 期增減(%)
風力	恆春風力發電站	#3	29.61	9.01	35.26	-4.81	97.10	1.29	96.98	0.63	99.40	-1.78	101.40	-0.26	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	7.10	-83.33	12.43	-79.18	91.08	-8.92	90.69	-9.15	20.67	-79.97	21.00	-79.64	-	-	-	-	中屯、湖西廠用電量放於中屯#1欄位
風力	中屯風力發電站	#2	38.91	-15.85	54.79	-8.74	99.99	0.61	92.63	-4.93	103.33	0.00	104.50	1.13	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	12.41	-73.99	10.41	-60.56	56.42	-43.58	39.49	-26.95	33.33	-67.74	47.33	-54.19	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	0.00	-100.00	50.75	24.20	58.17	-40.70	85.26	5.18	0.00	-100.00	104.17	1.30	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	22.75	-48.71	44.34	-20.76	95.16	-3.28	96.96	-2.16	100.00	-3.07	102.17	-0.97	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	42.38	12.16	70.42	29.97	100.00	7.89	99.86	6.94	103.50	0.16	103.50	0.16	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	0.00	-100.00	44.51	-4.72	57.49	-33.48	82.87	-6.68	0.00	-100.00	103.17	0.00	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	7.37	-80.05	26.30	6.72	82.63	8.90	68.91	-18.81	16.83	-83.68	103.17	0.00	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	30.44	-24.37	58.14	26.91	99.35	0.47	98.72	-0.83	104.44	1.29	104.44	1.29	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	31.86	-19.90	63.93	18.17	97.94	-2.00	99.28	-0.70	104.78	1.62	104.89	1.72	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	31.69	-19.10	62.95	61.07	99.67	2.31	99.63	24.25	104.11	0.97	105.00	1.83	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	3.71	-90.43	1.28	-97.32	19.38	-80.55	6.68	-93.31	94.89	-7.97	94.89	-7.97	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	24.43	-39.39	54.62	120.84	81.34	-18.05	89.17	-9.79	104.44	1.29	104.44	1.29	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	35.33	-10.59	59.84	11.90	99.75	0.34	95.72	-3.48	104.56	1.40	105.00	1.83	-	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	25.18	-11.59	38.87	20.22	100.00	0.00	99.93	3.60	99.95	-0.05	100.00	0.00	-	-	-	-	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	24.29	-12.28	38.07	18.27	99.96	0.04	99.98	1.62	100.00	0.00	100.00	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	11.85	16.39	8.39	-27.70	100.00	0.00	100.00	0.84	80.59	10.29	73.48	-1.31	-	-	-	-	-
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	10.72	-4.67	8.52	-28.56	89.61	-10.39	96.42	-3.58	87.18	17.68	79.20	7.25	-	-	-	-	-
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D、E生水池	13.15	13.23	11.25	-7.17	100.00	0.00	100.00	1.35	73.31	2.31	70.51	8.21	-	-	-	-	-
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B、C生水池	13.15	13.23	11.25	-10.07	100.00	0.00	100.00	0.00	74.06	3.41	65.00	-5.59	-	-	-	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	13.68	475.55	11.56	66.44	100.00	519.96	100.00	73.07	75.19	25.73	70.04	15.23	-	-	-	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	13.68	475.56	11.51	52.63	100.00	519.96	100.00	81.03	75.17	25.69	70.03	6.99	-	-	-	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	13.68	475.53	11.65	40.46	100.00	519.96	100.00	73.07	75.21	25.75	72.88	6.42	-	-	-	-	-
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	13.29	-7.84	12.53	-10.50	98.21	9.17	99.01	9.56	64.64	-0.99	64.87	-2.91	-	-	-	-	-
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	16.49	-5.61	14.91	-7.86	100.00	0.00	100.00	1.65	79.42	7.38	77.81	5.70	-	-	-	-	-
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1、#2生水池	16.49	-5.61	14.91	-14.38	100.00	0.00	100.00	0.17	79.43	7.49	77.85	1.77	-	-	-	-	-
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	16.49	-5.64	14.90	5.89	100.00	0.00	100.00	11.35	79.92	9.09	77.70	3.70	-	-	-	-	-
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	14.47	-3.78	12.47	-17.40	100.00	9.93	100.00	4.61	70.68	-28.93	70.08	-14.20	-	-	-	-	-
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	11.33	-25.74	11.39	-25.13	100.00	27.40	100.00	8.00	69.98	-28.40	69.85	-14.03	-	-	-	-	-
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	8.89	-14.17	6.92	-23.96	100.00	5.44	100.00	15.43	51.76	-9.09	48.96	-3.81	-	-	-	-	-
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	13.64	-8.72	10.36	-30.60	100.00	0.00	100.00	0.00	78.61	1.29	74.94	-8.37	-	-	-	-	-
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	12.46	-14.60	11.66	-24.96	100.00	0.00	100.00	0.00	79.55	3.45	73.36	-5.76	-	-	-	-	-
太陽能	中大D/S	中大D/S	10.91	9.37	7.64	-30.94	100.00	0.00	100.00	0.00	72.05	3.57	66.25	-6.98	-	-	-	-	-
太陽能	后里E/S	后里E/S	15.31	9.10	13.28	-2.44	100.00	0.00	100.00	0.25	83.40	13.43	76.45	11.76	-	-	-	-	-
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	12.30	20.28	10.37	7.75	100.00	0.00	100.00	0.00	69.72	16.36	61.37	15.75	-	-	-	-	-
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	10.26	-2.90	8.60	-16.12	100.00	0.00	100.00	0.00	51.81	-6.25	49.51	-4.97	-	-	-	-	-
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	10.29	-1.23	9.44	-21.83	100.00	12.32	100.00	3.93	50.12	-12.50	50.12	-20.25	-	-	-	-	-
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	4.96	-11.23	4.06	-26.51	100.00	0.00	100.00	0.00	35.00	-8.70	27.22	-26.87	-	-	-	-	-
太陽能	路北E/S	路北E/S	12.92	-10.49	11.80	-17.40	100.00	0.00	100.00	0.00	58.30	-2.78	58.30	-4.55	-	-	-	-	-
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	12.69	11.01	9.57	-11.82	100.00	0.00	100.00	0.00	65.15	2.22	66.09	0.72	-	-	-	-	-
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	12.76	-5.00	10.58	-26.46	100.00	0.00	100.00	0.00	87.04	-0.70	82.10	0.25	-	-	-	-	-
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	14.05	15.06	10.10	-22.06	100.00	0.00	100.00	0.00	86.40	3.68	79.09	0.74	-	-	-	-	-
太陽能	中科E/S	中科E/S	15.45	-4.32	13.24	-15.87	100.00	0.00	100.00	0.00	72.73	-10.56	72.90	-4.84	-	-	-	-	-
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	16.28	-3.35	14.16	-14.03	100.00	0.00	100.00	0.00	81.40	-0.94	75.19	-2.35	-	-	-	-	-
太陽能	台南七股	台南七股	18.41	-2.40	16.30	-12.24	100.00	0.26	100.00	0.15	86.25	5.01	84.88	3.22	-	-	-	-	-
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	16.60	-4.08	14.48	-10.56	100.00	0.00	100.00	0.00	77.11	6.93	72.20	3.39	-	-	-	-	-
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	16.44	-3.35	14.72	-11.01	100.00	0.00	100.00	0.00	74.30	3.64	73.03	2.44	-	-	-	-	-
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	7.67	-31.04	7.31	-36.14	100.00	0.00	100.00	0.00	84.72	5.20	78.77	-0.28	-	-	-	-	-
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	15.95	6.73	13.44	-6.34	99.97	-0.03	99.99	0.05	84.69	11.71	79.28	6.18	-	-	-	-	-
太陽能	南投大彎	南投大彎	15.28	2.03	12.11	-16.59	100.00	0.00	100.00	0.00	76.33	1.33	71.93	166.79	-	-	-	-	-
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	11.08	20.39	13.35	-8.41	100.00	-	100.00	22.09	79.63	-2.63	79.34	1.45	-	-	-	-	-
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	15.40	2.32	12.93	-7.11	100.00	-10.00	100.00	0.00	85.95	7.89	77.57	42.31	-	-	-	-	-

表2-3發電設備運作情形																			
能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力值 (%)	最大出力值			低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			備註
				較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值 (%)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)		較上年同期增減 (%)	一至本月份止累計實績值(千卡/度)	一至本月份止累計較上年同期增減 (%)	
太陽能	金門塔山	金門塔山	15.76	0.38	13.54	-13.79	100.00	0.00	100.00	0.00	88.43	6.70	82.72	40.13	-	-	-	-	
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	11.99	2.93	8.37	-27.41	100.00	0.00	100.00	0.00	80.65	0.00	72.58	-34.94	-	-	-	-	
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	11.54	-24.63	9.78	-26.68	100.00	0.00	100.00	0.00	65.97	-17.39	63.66	-43.59	-	-	-	-	
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	14.21	-8.93	11.74	1.14	100.00	0.00	100.00	0.00	92.59	11.11	88.48	-14.43	-	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	15.08	100.00	11.07	100.00	100.00	0.00	100.00	0.00	82.66	100.00	74.52	100.00	-	-	-	-	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	16.01	-5.35	13.35	-9.20	100.00	0.00	100.00	18.04	73.89	5.01	69.43	-30.02	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	15.65	-1.96	6.76	-50.85	100.00	2.48	46.67	-53.33	89.36	-3.93	67.33	11.09	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	13.94	319.97	11.53	75.17	100.00	0.00	100.00	0.00	77.79	5.52	71.14	11.97	-	-	-	-	
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	13.53	-21.31	13.10	-17.58	100.00	-19.35	100.00	-6.67	77.90	8.51	73.82	17.31	-	-	-	-	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	16.64	100.00	14.71	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	84.47	100.00	78.65	100.00	-	-	-	-	
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	13.85	-	10.39	-	100.00	-	100.00	-	82.74	-	76.18	-	-	-	-	-	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	12.81	-	9.58	-	100.00	-	100.00	-	84.64	-	76.98	-	-	-	-	-	
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	13.63	-	9.83	-	100.00	-	100.00	-	85.45	-	79.56	-	-	-	-	-	
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	13.66	-	9.50	-	100.00	-	100.00	-	84.31	-	79.86	-	-	-	-	-	
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	13.49	-	9.43	-	100.00	-	100.00	-	87.24	-	78.34	-	-	-	-	-	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	12.56	-	10.25	-	100.00	-	100.00	-	85.99	-	80.48	-	-	-	-	-	
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	5,559,916,140	298,907,024	5,261,009,116
火力(燃油)小計	453,073,955	14,975,260	438,098,695
火力(燃氣)小計	7,100,475,094	133,713,524	6,966,761,570
核能小計	1,366,950,270	48,880,260	1,318,070,010
水力小計	812,865,353	2,844,622	810,020,731
風力小計	84,076,850	1,958,719	82,118,131
太陽光電小計	27,781,809	205,872	27,575,937
合計	15,405,139,471	501,485,281	14,903,654,190

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	66.98	63.99	66.98	63.99
離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望 安、虎井、東引、西莒)合計	19.55	16.77	85	79.73
水力電廠合計	23.49	20.71	91.31	90.60
核能電廠合計	64.40	88.63	62.91	86.12
風力合計	25.08	44.72	91	91.92
太陽光電合計	13.16	13.20	100	98.89

表2-4燃料耗用量(1)

機組類型	燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)			國內採購量 (C)	毛熱值		淨熱值		使用量		期末存量 (A+B+C-D+E)			備註
				進口入帳量	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(濕基)	公噸	1,367,311.480	1,685,790.711	159,480.309	1,845,271.020	0.000	6,168	(kcal/kg)	5,822	(kcal/kg)	1,385,674.191	0.000	1,667,428.000	159,480.309	1,826,908.309	除抵港未完卸量159,480公噸為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。
	2.亞煙煤(濕基)	公噸	685,245.308	736,813.772	77,766.497	814,580.269	0.000	5,078	(kcal/kg)	4,713	(kcal/kg)	777,977.833	0.000	644,081.247	77,766.497	721,847.744	除抵港未完卸量77,766公噸為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。
	3.燃料油	公秉															
	4.柴油	公秉															
	5.其他																
3.燃氣機組	1.天然氣(NG1)	立方公尺															
	2.液化天然氣(NG2)	立方公尺	NA				1,354,570,464			8,675	(kcal/m3)	1,354,570,464					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	251,503.871	0.000	126,191.736	9,492	(kcal/liter)	105,866.409	271,829.198	盤點料帳調整或移撥共0公秉
柴油	41,923.521	0.000	6,786.255	8,660	(kcal/liter)	6,461.568	42,088.208	盤點料帳調整或移撥共160公秉
柴油	74.202	0.000	0.000	10,961	(kcal/liter)	0.790	73.412	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	923.139	0.000	338.022	9,097	(kcal/liter)	280.548	980.613	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	842.221	0.000	288.296	9,097	(kcal/liter)	283.054	847.463	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	400.997	0.000	30.886	9,108	(kcal/liter)	154.356	277.527	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	442.720	0.000	61.165	9,104	(kcal/liter)	131.434	372.451	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	89.684	0.000	39.660	9,112	(kcal/liter)	24.877	104.467	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	877.326	0.000	0.000	10,965	(kcal/liter)	326.550	550.776	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	313.621	0.000	80.000	10,965	(kcal/liter)	165.112	228.509	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	2022/3/1 0:00	2022/3/7 10:00				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/3/1 0:00	2022/3/9 10:05				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/3/7 10:00	2022/3/7 15:30				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/3/7 15:30	2022/3/8 6:30				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/3/8 6:30	2022/3/8 15:20				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/3/8 15:20	2022/3/16 21:19				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/3/9 10:05	2022/3/9 15:12				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/3/9 15:12	2022/3/10 9:07				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/3/10 9:07	2022/3/10 16:00				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/3/10 16:00	2022/04/01 00:00				
燃油	協和電廠	#3	K4	500,000	2022/3/16 21:19	2022/03/17 20:57				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/3/17 20:57	2022/04/01 00:00				
燃煤	林口電廠	#2	K5	64,293	2022/3/5 20:00	2022/03/05 21:30				
燃煤	林口電廠	#1	K5	188,371	2022/3/6 7:49	2022/03/06 23:30				
燃煤	林口電廠	#1	K6	800,000	2022/3/6 23:31	2022/03/18 17:58				
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/3/7 10:40	2022/03/07 23:59				
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/3/8 0:00	2022/03/08 15:18				
燃煤	林口電廠	#1	K1	459,321	2022/3/18 17:59	2022/03/19 06:07				
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,950	2022/3/22 19:26	2022/03/22 21:00				
燃煤	林口電廠	#1	K5	76,950	2022/3/25 20:00	2022/03/25 21:42				
燃煤	林口電廠	#3	K5	64,550	2022/3/27 21:21	2022/03/27 22:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/3/1 0:00	2022/03/03 09:16				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K4	153,500	2022/3/3 9:16	2022/03/03 11:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K1	153,500	2022/3/3 11:45	2022/03/04 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/3/4 0:00	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/3/1 0:00	2022/03/23 08:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/3/23 8:30	2022/03/23 16:02				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/3/23 16:02	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/3/1 0:00	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/3/1 0:00	2022/03/22 07:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2022/3/22 7:57	2022/03/22 22:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/3/22 22:00	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2022/3/1 0:00	2022/03/29 19:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K21	0	2022/3/29 19:58	2022/03/29 21:43				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2022/3/29 21:43	2022/03/30 09:10				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K21	0	2022/3/30 9:10	2022/03/30 18:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/3/25 9:02	2022/03/25 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/3/10 8:00	2022/03/10 15:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/3/11 8:00	2022/03/11 15:56				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2022/3/25 9:02	2022/03/25 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2022/3/31 12:56	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21	0	2022/3/1 0:00	2022/03/12 11:09				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2022/3/12 11:09	2022/03/13 16:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/3/15 8:00	2022/03/15 15:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/3/31 9:40	2022/03/31 14:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21	0	2022/3/1 0:00	2022/03/11 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2022/3/11 0:00	2022/03/12 09:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21	0	2022/3/12 9:42	2022/03/12 16:42				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/3/15 8:00	2022/03/15 15:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K7	233,900	2022/3/24 5:50	2022/03/25 15:07				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K1	233,900	2022/3/25 15:07	2022/03/26 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2022/3/1 0:00	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/3/1 0:00	2022/03/18 18:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/3/18 18:27	2022/03/18 18:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/3/18 18:38	2022/03/19 10:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/3/19 10:27	2022/03/19 16:18				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/3/19 16:18	2022/03/21 09:39				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/3/21 9:39	2022/03/21 12:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/3/21 12:14	2022/03/22 09:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/3/22 9:15	2022/03/22 19:33				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/3/22 19:33	2022/03/23 11:33				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/3/23 11:33	2022/03/24 20:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/3/24 20:23	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2022/3/31 0:00	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/3/31 0:00	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2022/3/8 9:00	2022/03/08 15:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/3/27 0:00	2022/03/27 15:57				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K6	282,200	2022/3/5 21:54	2022/03/06 18:24				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2022/3/25 9:02	2022/03/25 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/3/15 8:00	2022/03/15 15:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K10	256,900	2022/3/1 0:00	2022/03/11 11:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2022/3/11 11:30	2022/03/18 14:13				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2022/3/28 0:00	2022/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/3/31 0:00	2022/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	0	2022/3/1 9:00	2022/03/01 14:24				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	45,000	2022/3/16 0:00	2022/03/19 01:49				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2022/3/19 1:49	2022/04/01 00:00	290,100	2022/04/01 0:00	2022/05/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/3/9 9:00	2022/03/09 11:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2022/3/5 9:15	2022/03/05 10:12				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	86,000	2022/3/8 15:20	2022/03/08 16:30				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2022/3/5 10:24	2022/03/05 11:30				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2022/3/5 11:30	2022/03/05 12:39				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	0	2022/3/5 0:00	2022/03/17 18:57				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	0	2022/3/19 0:00	2022/03/25 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/3/27 7:48	2022/03/27 10:05				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	0	2022/3/31 19:15	2022/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2022/3/5 0:00	2022/03/17 18:57				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2022/3/19 0:00	2022/03/20 04:47				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2022/3/20 4:47	2022/03/20 11:43				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2022/3/20 11:43	2022/03/25 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2022/3/31 19:15	2022/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2022/3/1 0:00	2022/03/02 15:38				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2022/3/5 0:00	2022/03/17 18:57				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2022/3/19 0:00	2022/03/25 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2022/3/31 19:15	2022/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	10,000	2022/3/5 0:00	2022/03/17 18:57				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	7,000	2022/3/19 0:00	2022/03/25 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	0	2022/3/31 19:15	2022/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K4	86,000	2022/3/14 13:41	2022/03/14 17:52				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2022/3/26 0:00	2022/03/29 18:51				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2022/3/30 8:30	2022/03/31 19:13				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	0	2022/3/26 0:00	2022/03/29 18:51				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	0	2022/3/30 8:30	2022/03/31 19:13				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	0	2022/3/26 0:00	2022/03/29 18:51				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	0	2022/3/30 8:30	2022/03/31 19:13				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	0	2022/3/26 0:00	2022/03/29 18:51				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	0	2022/3/30 8:30	2022/03/31 19:13				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2022/3/6 1:51	2022/03/06 11:07				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2022/3/17 6:00	2022/03/17 18:05				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2022/3/17 6:00	2022/03/17 18:05				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K5	30,000	2022/3/1 15:43	2022/03/05 00:34				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2022/3/5 0:34	2022/03/05 21:56				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2022/3/17 6:00	2022/03/17 18:05				
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2022/3/1 0:00	2022/03/07 08:20				
燃煤	台中電廠	#1	K5	10,000	2022/3/7 8:20	2022/03/07 16:20				
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2022/3/7 16:20	2022/03/08 06:27				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2022/3/8 6:27	2022/03/08 06:56				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/3/8 6:56	2022/03/10 20:58				
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2022/3/10 20:58	2022/03/11 00:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/3/11 0:00	2022/03/14 06:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2022/3/14 6:00	2022/03/14 06:25				
燃煤	台中電廠	#1	K5	10,000	2022/3/14 6:25	2022/03/19 02:33				
燃煤	台中電廠	#1	K7	550,000	2022/3/19 2:33	2022/03/26 09:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2022/3/26 9:00	2022/03/29 00:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2022/3/29 0:00	2022/04/01 00:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2022/3/1 0:00	2022/03/08 06:56				
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2022/3/8 6:56	2022/03/08 07:20				
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2022/3/8 7:20	2022/03/08 09:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/3/8 9:00	2022/03/08 16:02				
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2022/3/8 16:02	2022/03/15 08:30				
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/3/15 8:30	2022/03/15 18:20				
燃煤	台中電廠	#2	K5	5,000	2022/3/15 18:20	2022/03/16 08:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/3/16 8:00	2022/03/16 16:30				
燃煤	台中電廠	#2	K5	5,000	2022/3/16 16:30	2022/03/17 08:15				
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/3/17 8:15	2022/03/17 16:13				
燃煤	台中電廠	#2	K5	5,000	2022/3/17 16:13	2022/03/18 08:40				
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/3/18 8:40	2022/03/18 18:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	5,000	2022/3/18 18:00	2022/03/21 06:12				
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2022/3/21 6:12	2022/03/21 06:53				
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2022/3/21 6:53	2022/03/21 08:40				
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/3/21 8:40	2022/03/21 18:45				
燃煤	台中電廠	#2	K5	8,000	2022/3/21 18:45	2022/03/26 04:18				
燃煤	台中電廠	#2	K5	11,000	2022/3/26 4:18	2022/03/26 04:50				
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2022/3/26 4:50	2022/03/28 05:56				
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2022/3/28 5:56	2022/03/28 06:22				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2022/3/28 6:22	2022/03/31 08:23				
燃煤	台中電廠	#2	K5	11,000	2022/3/31 8:23	2022/04/01 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2022/3/1 0:00	2022/03/20 09:46				
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2022/3/20 14:30	2022/03/20 17:15				
燃煤	台中電廠	#3	K5	15,000	2022/3/20 21:15	2022/03/21 02:00				

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	#3	K5	20,000	2022/3/21 2:00	2022/03/22 19:15				
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/3/22 19:15	2022/03/22 21:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	15,000	2022/3/22 21:00	2022/03/23 18:54				
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2022/3/23 18:54	2022/03/23 19:43				
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/3/23 19:43	2022/03/25 01:42				
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2022/3/25 1:42	2022/03/25 04:12				
燃煤	台中電廠	#3	K5	5,000	2022/3/25 4:12	2022/03/26 03:39				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/3/26 3:39	2022/03/26 04:10				
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2022/3/26 4:10	2022/03/26 06:10				
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/3/26 6:10	2022/03/26 06:40				
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/3/26 6:40	2022/03/26 09:58				
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2022/3/26 9:58	2022/03/31 08:23				
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2022/3/31 8:23	2022/04/01 00:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2022/3/1 0:00	2022/03/01 06:24				
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2022/3/1 6:24	2022/03/01 06:40				
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2022/3/1 6:40	2022/03/01 07:09				
燃煤	台中電廠	#4	K5	0	2022/3/1 7:09	2022/03/01 15:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2022/3/1 15:59	2022/03/02 07:12				
燃煤	台中電廠	#4	K5	0	2022/3/2 7:12	2022/03/02 16:02				
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2022/3/2 16:02	2022/03/07 08:40				
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/3/7 8:40	2022/03/07 16:10				
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/3/7 16:10	2022/03/08 05:57				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2022/3/8 5:57	2022/03/08 06:26				
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2022/3/8 6:26	2022/03/08 08:35				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/3/8 8:35	2022/03/08 17:50				
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2022/3/8 17:50	2022/03/09 08:20				
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2022/3/9 8:20	2022/03/09 19:00				
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/3/9 19:00	2022/03/10 08:20				
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2022/3/10 8:20	2022/03/10 17:50				
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2022/3/10 17:50	2022/03/11 08:30				
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/3/11 8:30	2022/03/11 18:02				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2022/3/11 18:02	2022/03/17 00:00				
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2022/3/17 3:59	2022/03/20 02:26				
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/3/21 0:00	2022/03/25 09:30				
燃煤	台中電廠	#4	K5	0	2022/3/25 9:30	2022/03/25 11:34				
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2022/3/25 11:34	2022/03/26 07:15				
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/3/26 7:15	2022/03/26 07:45				
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/3/26 7:45	2022/04/01 00:00				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2022/3/28 9:06	2022/04/01 00:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/3/1 0:00	2022/03/02 08:22				
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2022/3/2 8:22	2022/03/02 16:06				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/3/2 16:06	2022/03/09 06:19				
燃煤	台中電廠	#5	K5	69,000	2022/3/9 6:19	2022/03/09 06:36				
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/3/9 6:36	2022/03/10 14:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/3/10 14:00	2022/03/10 16:06				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/3/10 16:06	2022/03/14 08:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/3/14 8:00	2022/03/14 18:10				
燃煤	台中電廠	#5	K5	5,000	2022/3/14 18:10	2022/03/15 08:30				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/3/15 8:30	2022/03/15 18:20				
燃煤	台中電廠	#5	K5	7,000	2022/3/15 18:20	2022/03/16 05:53				
燃煤	台中電廠	#5	K5	13,000	2022/3/16 5:53	2022/03/16 06:26				
燃煤	台中電廠	#5	K5	7,000	2022/3/16 6:26	2022/03/16 08:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/3/16 8:00	2022/03/16 16:30				
燃煤	台中電廠	#5	K5	6,000	2022/3/16 16:30	2022/03/17 08:15				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/3/17 8:15	2022/03/17 16:14				
燃煤	台中電廠	#5	K5	6,000	2022/3/17 16:14	2022/03/18 08:40				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/3/18 8:40	2022/03/18 18:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	9,000	2022/3/18 18:00	2022/03/21 08:40				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/3/21 8:40	2022/03/21 18:45				
燃煤	台中電廠	#5	K5	6,000	2022/3/21 18:45	2022/03/23 05:53				
燃煤	台中電廠	#5	K5	11,000	2022/3/23 5:53	2022/03/23 06:20				
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/3/23 6:20	2022/03/30 06:08				
燃煤	台中電廠	#5	K5	39,000	2022/3/30 6:08	2022/03/30 06:37				
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2022/3/30 6:37	2022/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/3/1 0:00	2022/03/01 08:20				
燃煤	台中電廠	#6	KK	98,000	2022/3/1 8:20	2022/03/01 17:45				
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2022/3/1 17:45	2022/03/02 08:30				
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2022/3/2 8:30	2022/03/02 18:17				
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2022/3/2 18:17	2022/03/09 06:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	71,000	2022/3/9 6:00	2022/03/09 06:18				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/3/9 6:18	2022/03/10 08:20				
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2022/3/10 8:20	2022/03/10 17:55				
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/3/10 17:55	2022/03/16 06:26				
燃煤	台中電廠	#6	K5	10,000	2022/3/16 6:26	2022/03/16 06:53				
燃煤	台中電廠	#6	K5	9,000	2022/3/16 6:53	2022/03/20 13:45				

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	#6	K5	109,000	2022/3/20 13:45	2022/03/20 16:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	2,000	2022/3/20 16:00	2022/03/23 06:21				
燃煤	台中電廠	#6	K5	7,000	2022/3/23 6:21	2022/03/23 06:50				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2022/3/23 6:50	2022/03/26 08:47				
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2022/3/26 8:47	2022/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/3/1 0:00	2022/03/02 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/3/3 0:00	2022/03/03 06:03				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/3/3 5:43	2022/03/03 07:15				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/3/3 7:15	2022/03/04 08:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/3/4 8:30	2022/03/04 16:18				
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/3/4 16:18	2022/03/07 08:40				
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/3/7 8:40	2022/03/07 16:10				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/3/7 16:10	2022/03/08 08:40				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/3/8 8:40	2022/03/08 17:50				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/3/8 17:50	2022/03/09 08:20				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/3/9 8:20	2022/03/09 19:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/3/9 19:00	2022/03/10 06:01				
燃煤	台中電廠	#7	K5	98,000	2022/3/10 6:01	2022/03/10 06:24				
燃煤	台中電廠	#7	K5	97,000	2022/3/10 6:24	2022/03/10 08:20				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/3/10 8:20	2022/03/10 17:50				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/3/10 17:50	2022/03/11 08:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/3/11 8:30	2022/03/11 18:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/3/11 18:00	2022/03/14 08:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/3/14 8:00	2022/03/14 18:39				
燃煤	台中電廠	#7	K5	3,000	2022/3/14 18:39	2022/03/15 08:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/3/15 8:30	2022/03/15 19:06				
燃煤	台中電廠	#7	K5	0	2022/3/15 19:06	2022/03/16 08:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/3/16 8:00	2022/03/16 19:07				
燃煤	台中電廠	#7	K5	5,000	2022/3/16 19:07	2022/03/17 08:50				
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/3/17 8:50	2022/03/17 19:10				
燃煤	台中電廠	#7	K5	4,000	2022/3/17 19:10	2022/03/18 08:40				
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/3/18 8:40	2022/03/18 14:24				
燃煤	台中電廠	#7	K5	4,000	2022/3/18 14:24	2022/03/19 09:07				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2022/3/19 9:07	2022/03/20 06:10				
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2022/3/20 6:10	2022/03/20 06:33				
燃煤	台中電廠	#7	K5	26,000	2022/3/20 6:33	2022/03/23 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	28,000	2022/3/24 0:00	2022/03/24 06:03				
燃煤	台中電廠	#7	K5	15,000	2022/3/24 6:03	2022/03/24 06:33				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2022/3/24 6:33	2022/03/31 05:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	52,000	2022/3/31 5:00	2022/03/31 05:23				
燃煤	台中電廠	#7	K5	52,000	2022/3/31 5:23	2022/03/31 06:30				
燃煤	台中電廠	#7	K5	40,000	2022/3/31 6:30	2022/03/31 06:36				
燃煤	台中電廠	#7	K5	550,000	2022/3/31 6:36	2022/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2022/3/1 0:00	2022/03/01 08:20				
燃煤	台中電廠	#8	KK	95,000	2022/3/1 8:20	2022/03/01 16:08				
燃煤	台中電廠	#8	K5	146,000	2022/3/1 16:08	2022/03/02 08:31				
燃煤	台中電廠	#8	KK	96,000	2022/3/2 8:31	2022/03/02 18:18				
燃煤	台中電廠	#8	K5	148,000	2022/3/2 18:18	2022/03/03 06:15				
燃煤	台中電廠	#8	K5	148,000	2022/3/3 6:15	2022/03/03 06:37				
燃煤	台中電廠	#8	K5	136,000	2022/3/3 6:37	2022/03/03 08:20				
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2022/3/3 8:20	2022/03/03 18:42				
燃煤	台中電廠	#8	K5	145,000	2022/3/3 18:42	2022/03/10 06:25				
燃煤	台中電廠	#8	K5	91,000	2022/3/10 6:25	2022/03/10 06:44				
燃煤	台中電廠	#8	K5	97,000	2022/3/10 6:44	2022/03/10 13:53				
燃煤	台中電廠	#8	K5	17,000	2022/3/10 13:53	2022/03/10 14:50				
燃煤	台中電廠	#8	K5	146,000	2022/3/10 14:50	2022/03/20 09:09				
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2022/3/20 9:09	2022/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2022/3/1 0:00	2022/03/17 04:26				
燃煤	台中電廠	#9	K5	14,000	2022/3/17 4:26	2022/03/23 04:10				
燃煤	台中電廠	#9	K5	59,000	2022/3/23 4:10	2022/03/23 12:30				
燃煤	台中電廠	#9	K5	13,000	2022/3/23 12:30	2022/03/23 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	0	2022/3/24 0:00	2022/03/25 04:31				
燃煤	台中電廠	#9	K5	86,000	2022/3/25 4:31	2022/03/25 06:31				
燃煤	台中電廠	#9	K5	24,000	2022/3/25 6:31	2022/03/30 08:20				
燃煤	台中電廠	#9	KK	32,000	2022/3/30 8:20	2022/03/30 15:42				
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2022/3/30 15:42	2022/03/31 08:30				
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2022/3/31 8:30	2022/03/31 15:49				
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2022/3/31 15:49	2022/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K10	500,000	2022/3/1 0:00	2022/03/31 23:59				
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/3/1 0:00	2022/03/01 07:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/3/1 7:30	2022/03/03 09:16				
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2022/3/3 9:16	2022/04/01 00:00				
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2022/3/1 0:00	2022/03/19 00:00				
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2022/3/19 0:00	2022/03/19 11:00				
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2022/3/19 11:00	2022/03/19 16:30				

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	興達電廠	#2	K5	170,000	2022/3/19 16:30	2022/3/19 17:00				
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2022/3/19 17:00	2022/3/20 00:00				
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2022/3/20 0:00	2022/3/20 10:30				
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2022/3/20 10:30	2022/3/20 11:00				
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2022/3/20 11:00	2022/3/20 16:30				
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2022/3/20 16:30	2022/3/21 00:00				
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2022/3/21 0:00	2022/3/23 16:30				
燃煤	興達電廠	#2	K5	160,000	2022/3/24 18:53	2022/3/25 00:00				
燃煤	興達電廠	#2	K6	170,000	2022/3/25 0:00	2022/3/25 17:23				
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2022/3/26 13:54	2022/3/27 00:00				
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2022/3/27 0:00	2022/3/27 14:30				
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/3/1 0:00	2022/3/14 21:38				
燃煤	興達電廠	#3	K10	450,000	2022/3/14 21:38	2022/3/15 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K10	400,000	2022/3/15 0:00	2022/3/15 08:48				
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/3/15 8:48	2022/3/16 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/3/16 0:00	2022/3/16 09:41				
燃煤	興達電廠	#3	K1	550,000	2022/3/16 9:41	2022/3/16 09:41				
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2022/3/17 0:00	2022/3/18 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2022/3/17 9:41	2022/3/17 09:41				
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/3/18 0:00	2022/3/18 09:40				
燃煤	興達電廠	#3	K1	550,000	2022/3/18 9:41	2022/3/18 09:41				
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/3/19 0:00	2022/3/19 09:00				
燃煤	興達電廠	#3	KK	250,000	2022/3/19 9:00	2022/3/19 16:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/3/19 16:00	2022/3/20 16:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/3/20 16:30	2022/3/20 17:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/3/20 17:00	2022/3/21 10:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/3/21 10:30	2022/3/21 11:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/3/21 11:00	2022/3/22 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/3/22 0:00	2022/3/22 10:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/3/22 10:30	2022/3/22 11:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/3/22 11:00	2022/3/22 16:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/3/22 16:30	2022/3/23 10:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/3/23 10:30	2022/3/23 11:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/3/23 11:00	2022/3/23 16:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/3/23 16:30	2022/3/24 10:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/3/24 10:30	2022/3/24 11:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/3/24 11:00	2022/3/24 16:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/3/24 16:30	2022/3/26 16:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2022/3/26 16:30	2022/3/27 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/3/27 0:00	2022/3/27 10:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/3/27 10:30	2022/3/27 11:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/3/27 11:00	2022/3/30 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2022/3/30 0:00	2022/3/31 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/3/31 0:00	2022/3/31 11:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2022/3/31 11:00	2022/3/31 16:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2022/3/31 16:30	2022/4/01 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/3/1 0:00	2022/3/03 09:16				
燃煤	興達電廠	#4	K7	550,000	2022/3/3 9:16	2022/3/04 09:10				
燃煤	興達電廠	#4	K1	520,000	2022/3/4 9:10	2022/3/04 10:48				
燃煤	興達電廠	#4	K4	550,000	2022/3/4 10:48	2022/3/04 12:09				
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/3/4 12:09	2022/3/05 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/3/5 0:00	2022/3/05 10:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/3/6 0:00	2022/3/06 10:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2022/3/8 0:00	2022/3/09 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/3/9 0:00	2022/3/09 17:00				
燃煤	興達電廠	#4	KK	170,000	2022/3/9 17:00	2022/3/10 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/3/10 0:00	2022/3/13 17:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2022/3/13 17:00	2022/3/14 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	140,000	2022/3/14 0:00	2022/3/15 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/3/15 0:00	2022/3/15 11:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2022/3/15 11:00	2022/3/15 16:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2022/3/15 16:30	2022/3/16 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2022/3/16 0:00	2022/3/16 10:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2022/3/16 10:30	2022/3/16 11:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2022/3/16 17:00	2022/3/17 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2022/3/17 0:00	2022/3/17 17:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2022/3/17 17:00	2022/3/18 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2022/3/18 0:00	2022/3/18 10:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2022/3/18 10:30	2022/3/18 11:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2022/3/18 17:00	2022/3/19 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	550,000	2022/3/19 0:00	2022/4/01 00:00				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2022/3/1 0:00	2022/3/07 10:23				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K21	0	2022/3/7 10:23	2022/3/08 15:10				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2022/3/1 0:00	2022/3/03 15:55				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2022/3/1 0:00	2022/3/03 15:55				

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	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2022/3/1 0:00	2022/03/03 15:55				
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2022/3/1 0:00	2022/03/04 06:09				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K21	0	2022/3/3 15:55	2022/03/04 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K21	0	2022/3/3 15:55	2022/03/04 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K21	0	2022/3/3 15:55	2022/03/04 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2022/3/4 0:00	2022/03/04 06:09				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2022/3/4 0:00	2022/03/04 06:09				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2022/3/4 0:00	2022/03/04 06:09				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K4	90,830	2022/3/3 9:16	2022/03/03 13:04				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K4	90,830	2022/3/3 9:16	2022/03/03 13:04				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K4	90,830	2022/3/3 9:16	2022/03/03 13:04				
燃氣	興達電廠	興複ST1	K4	172,700	2022/3/3 9:16	2022/03/03 13:04				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K4	90,830	2022/3/3 9:16	2022/3/3 12:53				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K4	90,830	2022/3/3 9:16	2022/3/3 12:53				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K4	90,830	2022/3/3 9:16	2022/3/3 12:53				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K4	172,700	2022/3/3 9:16	2022/3/3 12:53				
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K4	90,830	2022/3/3 9:16	2022/3/3 13:57				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K4	90,830	2022/3/3 9:16	2022/3/3 13:57				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K4	90,830	2022/3/3 9:16	2022/3/3 13:57				
燃氣	興達電廠	興複ST4	K4	172,700	2022/3/3 9:16	2022/3/3 13:57				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2022/3/9 9:00	2022/3/9 21:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2022/3/9 9:00	2022/3/9 21:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2022/3/9 9:00	2022/3/9 21:00				
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/3/9 9:00	2022/3/9 21:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2022/3/10 9:00	2022/3/10 21:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2022/3/10 9:00	2022/3/10 21:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2022/3/10 9:00	2022/3/10 21:00				
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/3/10 9:00	2022/3/10 21:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2022/3/11 9:37	2022/3/11 20:16				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2022/3/11 9:37	2022/03/11 20:16				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2022/3/11 9:37	2022/03/11 20:16				
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/3/11 9:37	2022/03/11 20:16				
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2022/3/11 9:37	2022/03/11 20:16				
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2022/3/19 3:49	2022/03/27 13:45				
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2022/3/28 8:00	2022/03/28 10:46				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2022/3/1 0:00	2022/03/03 09:16				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2022/3/4 0:00	2022/03/19 06:58				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	89,400	2022/3/1 0:00	2022/03/02 15:47				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K10	89,400	2022/3/1 0:00	2022/03/05 18:48				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K10	110,000	2022/3/1 0:00	2022/03/03 15:43				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	89,400	2022/3/2 18:45	2022/03/03 18:15				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	89,400	2022/3/3 23:39	2022/03/04 12:15				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K4	89,400	2022/3/3 9:16	2022/03/04 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K4	89,400	2022/3/3 9:16	2022/03/03 12:20				
燃氣	南部電廠	南複ST2	K4	110,000	2022/3/3 9:16	2022/03/03 15:25				

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	南部電廠	南複GT2-1	K7	89,400	2022/3/4 0:00	2022/3/5 16:09				
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K4	89,400	2022/3/3 9:16	2022/03/03 12:27				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K4	89,400	2022/3/3 9:16	2022/03/03 12:46				
燃氣	南部電廠	南複ST3	K4	110,000	2022/3/3 9:16	2022/03/03 20:54				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K4	159,000	2022/3/3 9:16	2022/03/03 21:34				
燃氣	南部電廠	南複ST4	K4	92,400	2022/3/3 9:16	2022/03/03 21:34				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	89,400	2022/3/4 21:45	2022/03/05 09:30				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K21	89,400	2022/3/5 19:01	2022/03/05 19:14				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K21	110,000	2022/3/5 22:13	2022/03/06 02:00				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K21	89,400	2022/3/7 15:44	2022/03/08 21:18				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K21	89,400	2022/3/7 16:34	2022/03/08 14:19				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K21	110,000	2022/3/7 16:07	2022/03/08 17:19				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K21	89,400	2022/3/9 12:36	2022/03/09 15:16				
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	110,000	2022/3/11 4:17	2022/03/11 09:57				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2022/3/19 6:58	2022/04/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2022/3/22 10:10	2022/03/22 10:50				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	20,000	2022/3/23 16:16	2022/03/24 08:17				
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	30,000	2022/3/26 6:00	2022/03/26 08:20				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/3/1 9:00	2022/03/01 15:46				
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2022/3/1 13:37	2022/03/01 14:08				
燃煤	大林電廠	#1	K7	800,000	2022/3/3 9:16	2022/03/04 01:47				
燃煤	大林電廠	#1	K7	800,000	2022/3/4 5:01	2022/03/04 18:06				
燃煤	大林電廠	#1	K5	13,000	2022/3/5 0:00	2022/03/05 09:17				
燃煤	大林電廠	#1	K5	5,000	2022/3/23 15:38	2022/04/01 00:00				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/3/24 20:23	2022/03/24 20:48				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2022/3/27 0:20	2022/03/27 10:50				
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2022/3/27 10:50	2022/03/27 15:05				
燃煤	大林電廠	#2	K6	800,000	2022/3/1 0:00	2022/03/09 20:50				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/03/22 21:02	2022/03/22 21:26				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/3/29 21:00	2022/3/29 21:21				
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2022/3/1 0:00	2022/4/1 0:00				
燃氣	大林電廠	#5	K7	500,000	2022/3/3 9:16	2022/3/3 17:03				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/3/11 19:51	2022/3/11 20:14				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/3/18 20:25	2022/3/18 20:56				
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2022/3/22 8:00	2022/3/22 8:39				
燃氣	大林電廠	#6	K7	550,000	2022/3/3 9:16	2022/3/3 22:01				
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/3/4 5:36	2022/3/4 15:40				
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/3/11 6:20	2022/3/11 15:23				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/3/11 9:33	2022/03/11 09:46				
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2022/3/13 8:00	2022/03/13 11:15				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/3/18 21:00	2022/03/18 21:10				
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2022/3/25 21:03	2022/03/25 21:27				
燃油	珠山分廠	南竿#8	K6	1,540	2022/3/1 0:00	2022/4/1 0:00				
燃油	珠山分廠	南竿#10	K10	1,500	2022/3/1 0:00	2022/4/1 0:00				
燃油	協和電廠	珠山#3	K10	3,850	2022/3/15 19:03	2022/4/1 0:00				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/3/21 8:30	2022/3/25 14:00				
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/3/28 8:30	2022/3/31 14:40				
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2022/3/11 8:30	2022/3/11 10:30				
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2022/3/12 8:30	2022/3/12 10:30				
燃油	尖山電廠	#11	K10	11,000	2022/3/1 0:00	2022/4/1 0:00		2022/4/1 0:00	2022/4/25 0:00	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/3/23 11:30	2022/3/24 16:38				
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	7,900	2022/3/1 0:00	2022/3/11 18:15				
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K6	1,540	2022/3/1 0:00	2022/3/10 15:20				
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K4	1,540	2022/3/8 10:21	2022/3/8 11:26				
燃油	塔山電廠	塔山#1	K6	7,900	2022/3/15 0:00	2022/3/18 16:30				
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K10	1,540	2022/3/22 14:00	2022/4/1 0:00	1,540	2022/4/1 0:00	2022/4/26 0:00	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2022/3/1 0:00	2022/3/8 18:03				機組內檢及主閘下游水封特別檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2022/3/28 9:12	2022/3/30 14:29				機組外檢含高壓氣體容器特檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2022/3/6 20:32	2022/3/10 22:42				導翼軸封函檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/3/7 9:33	2022/3/7 15:03				調速機參數調整及試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/3/19 8:45	2022/3/19 11:12				新圖控功能測試
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/3/20 13:31	2022/3/20 13:52				新圖控功能測試
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/3/20 8:45	2022/3/20 13:32				新圖控功能測試
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/3/21 9:45	2022/4/1 0:00				機組內檢及激磁系統更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2022/3/17 10:30	2022/3/17 10:58				新圖控功能測試
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6				267,000	2022/4/1 0:00	2022/5/1 0:00	機組內檢及主閘下游水封特別檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6				267,000	2022/4/6 0:00	2022/5/1 0:00	機組內檢及3620 GIS更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6				4,320	2022/4/1 0:00	2022/5/1 0:00	機組內檢及激磁系統更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6				12,750	2022/4/11 8:00	2022/4/14 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2022/3/28 8:57	2022/3/28 17:50				#1G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2022/3/7 8:50	2022/3/7 16:36				#2G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2022/3/23 9:06	2022/3/23 16:09				#3G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2022/3/11 8:53	2022/3/11 16:31				#4G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2022/3/1 0:00	2022/4/1 0:00				#5G第二節壓力銅管更新(預定110/03/18~111/10/19)、(3/22)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K10	250,000	2022/3/1 0:00	2022/4/1 0:00				#1G/M水輪機大修(預定110/11/27~111/04/22)

表2-5機組停機容量										備註
能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK				22,000	2022/4/2 8:00	2022/4/6 16:30	大觀一廠進水口底樞修復，一廠全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK				22,000	2022/4/2 8:00	2022/4/6 16:30	大觀一廠進水口底樞修復，一廠全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK				22,000	2022/4/2 8:00	2022/4/6 16:30	大觀一廠進水口底樞修復，一廠全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK				22,000	2022/4/2 8:00	2022/4/6 16:30	大觀一廠進水口底樞修復，一廠全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK				22,000	2022/4/1 0:00	2022/5/1 0:00	#5G第二節壓力鋼管更新(預定110/03/18~111/10/19)
抽水水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K10				250,000	2022/4/1 0:00	2022/4/22 16:30	水輪機大修(預定110/11/27~111/04/22)
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K10	11,250	2022/3/1 0:00	2022/3/10 13:24				機組大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2022/3/25 8:42	2022/3/26 16:48				69KV全停定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2022/3/25 8:42	2022/3/26 16:48				配合69KV全停定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2022/3/21 8:30	2022/3/25 8:42				機組內檢
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K10	70,000	2022/3/1 0:00	2022/3/31 23:59	70,000	2022/4/1 0:00	2022/5/21 23:59	機組大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K6				5,000	2022/4/1 0:00	2022/4/12 23:59	粗坑前池內新建導水牆及內檢工作
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6				6,750	2022/4/4 8:00	2022/4/4 16:00	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6				11,250	2022/4/11 8:00	2022/4/11 16:00	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2022/3/2 0:00	2022/3/3 8:20				勵磁系統更新工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2022/3/3 7:55	2022/3/3 10:09				熱車電磁閥更換
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2022/3/7 8:00	2022/3/8 15:36				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2022/3/7 8:00	2022/3/8 15:36				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2022/3/7 13:40	2022/3/25 14:40				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K7	22,500	2022/3/19 8:46	2022/3/19 14:48				油位計故障更換
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2022/3/21 9:44	2022/3/26 12:09				低壓側套管更換
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6				22,500	2022/4/6 0:00	2022/4/24 0:00	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6				54,450	2022/4/18 8:00	2022/4/22 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6				92,000	2022/4/25 8:00	2022/4/29 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6				78,000	2022/4/6 8:00	2022/4/7 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6				22,500	2022/4/6 8:00	2022/4/17 16:30	流量電錶更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6				54,450	2022/4/6 8:00	2022/4/10 17:00	內檢
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2022/3/15 9:21	2022/3/15 13:00				安全閥更換
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K6	40,000	2022/3/1 13:30	2022/3/1 15:30				CB120 SF6壓力低查修
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K6	40,000	2022/3/14 8:47	2022/3/15 14:20				CB120斷路器檢修工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K10	10,350	2022/3/1 0:00	2022/3/10 20:55				萬大2號機組大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	k6	2,700	2022/3/21 8:00	2022/3/25/16:30				松林2MTR,松二及附屬設備定檢.
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	KK	2,670	2022/3/3 9:00	2022/3/3 17:00				303全台大停電線路故障
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2022/3/9 8:00	2022/3/11 11:00				配合農田水利會下游排砂道施工停機
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	KK	2,250	2022/3/3 9:00	2022/3/3 14:00				303全台大停電線路故障
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2022/3/18 9:00	2022/3/18 12:00				停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	KK	2,250	2022/3/3 9:00	2022/3/3 16:00				303全台大停電線路故障
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2022/3/18 9:00	2022/3/18 12:00				停機排砂
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K10	4,200	2022/3/1 0:00	2022/3/11 19:10				水輪發電機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K6	4,200	2022/3/22 9:58	2022/3/22 15:54				12P.F汰換更新
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K3	2,500	2022/3/8 9:17	2022/3/10 16:35				水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2022/3/8 8:59	2022/3/10 16:14				水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K3	2,000	2022/3/8 8:45	2022/3/10 15:58				水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K6	7,000	2022/3/1 9:15	2022/3/7 12:22				鋼管油漆
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2022/3/22 9:04	2022/3/22 10:38				破刷更換滑環擦拭Gov.86A4Relay更新
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6	2,700	2022/3/24 9:40	2022/3/24 11:34				破刷更換
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2022/3/22 19:39	2022/3/23 19:17				故障檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K6	16,000	2022/3/22 8:16	2022/3/31 16:54				推力軸承彈簧更換
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	KK	9,500	2022/3/28 8:54	2022/3/31 23:59				水簾線移入龍澗#620
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	KK	61,200	2022/3/16 21:20	2022/3/17 1:06				受協和事故影響折水板開度調整
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K3				48,600	2022/4/9 0:00	2022/4/30 0:00	1.發電機隔相匯流排汰換。2.#2Gen及其附屬設備定檢。3.#120及其附屬設備定檢。4.M.Tr及其附屬設備定檢。
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10	9,000	2022/3/1 0:00	2022/3/31 19:48				大修及壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2022/3/23 9:00	2022/3/23 14:24				天埤機組出口線端6.6kV屋外接頭處理
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2022/3/23 9:00	2022/3/23 14:12				天埤機組出口線端6.6kV屋外接頭處理
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2022/3/23 9:06	2022/3/23 14:18				天埤機組出口線端6.6kV屋外接頭處理
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2022/3/23 9:12	2022/3/23 14:24				天埤機組出口線端6.7kV屋外接頭處理
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K10				2,000	2022/4/6 9:06	2022/4/30 23:59	大修
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2022/3/21 8:36	2022/3/25 14:51				機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6				45,000	2022/4/18 8:00	2022/4/22 17:00	#1機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6				45,000	2022/4/29 8:00	2022/4/29 17:00	#1機組調速機試驗
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6				45,000	2022/4/11 8:00	2022/4/15 17:00	#2機組內檢
核能	第二核能發電廠	#2	K10	985	2022/03/01 0:00	2022/3/31 23:59	985	111/04/01 0:00	111/4/6 16:12	EOC-27大修
核能	第三核能發電廠	#1	K16	951	2022/03/03 0:00	2022/03/05 16:01				
核能	第三核能發電廠	#2	K16	951	2022/03/03 0:00	2022/03/04 14:28				
風力	觀園風力發電站	#14	K7	1,500	2022/3/1 0:00	2022/3/31 23:59				風機齒輪箱破損，待料檢修
風力	台中電廠風力發電站	#4	KK	2,000	2022/3/1 0:00	2022/3/31 23:59				配合中施處進行管排遷移作業
風力	彰工風力發電站	#5	K7	2,000	2022/3/1 0:00	2022/3/28 15:40				風機齒輪箱故障，已於3/28修復
風力	彰工風力發電站	#13	K7	2,000	2022/3/1 0:00	2022/3/17 15:04				風機變壓器與發電機聯軸器故障，已於3/17修復
風力	彰工風力發電站	#14	K7	2,000	2022/3/1 0:00	2022/3/18 15:32				風機變壓器故障，已於3/18修復
風力	彰工風力發電站	#15	K7	2,000	2022/3/1 0:00	2022/3/31 23:59				風機變壓器故障，待料檢修
風力	彰工風力發電站	#20	K7	2,000	2022/3/8 12:43	2022/3/31 23:59				剎車系統來令片損壞及聯軸器斷裂，待料檢修
風力	彰工風力發電站	#21	K7	2,000	2022/3/1 0:00	2022/3/24 12:21				風機變壓器故障，已於3/24修復
風力	彰工風力發電站	#31	K7	2,000	2022/3/24 19:00	2022/3/31 23:59				風機IGBT過電流，待料檢修
風力	彰化王功風力發電站	#6	K7	2,300	2022/3/1 0:00	2022/3/18 01:06				風機pitch gear故障故障，已於3/18修復

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	#4	K7	2,000	2022/3/1 0:00	2022/3/11 06:14				風機變壓器故障，已於3/11修復
風力	雲林參寮風力發電站	#9	K7	2,000	2022/3/1 0:00	2022/3/31 23:59				風機緊急迴路查修，待料檢修
風力	雲林參寮風力發電站	#10	K7	2,000	2022/3/1 15:51	2022/3/12 11:48				風機葉片控制系統故障，已於3/12修復
風力	雲林參寮風力發電站	#12	K7	2,000	2022/3/1 15:51	2022/3/31 23:59				風機Q7 breaker故障，待料檢修
風力	雲林四湖風力發電站	#1	K7	2,000	2022/3/7 20:41	2022/3/15 14:23				風機液壓系統故障，已於3/15修復
風力	雲林四湖風力發電站	#11	K7	2,000	2022/3/22 13:18	2022/3/31 23:59				風機IGBT過電流，待料檢修
風力	雲林四湖風力發電站	#14	K7	2,000	2022/3/1 0:00	2022/3/7 12:01				風機齒輪箱崩壞，已於3/7修復
風力	中屯風力發電站	#3	K7	600	2022/3/1 0:00	2022/3/14 10:00				king pin 滑塊維修，已於3/14修復
風力	中屯風力發電站	#4	K7	600	2022/3/1 0:00	2022/3/31 23:59				風機發電機故障，待料檢修
風力	中屯風力發電站	#7	K7	600	2022/3/1 0:00	2022/3/31 23:59				風機發電機故障，待料檢修
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	K7	900	2022/3/1 0:00	2022/3/29 10:19				風機發電機故障，已於3/29修復
風力	恆春風力發電站	#2	K6	1,500	2022/3/23 8:52	2022/3/31 23:59				葉片檢修
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS廠房	K4	710	2022/3/12 15:00	2022/3/16 12:00				開關跳脫
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS廠房	K4	710	2022/3/20 9:00	2022/3/22 15:00				開關跳脫
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2022/3/22 8:00	2022/31 23:59				INV#12故障(待料)
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	K6	908	2022/3/16 9:00	2022/3/31 23:59				變壓器定檢
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/3/17 8:00	2022/3/18 10:52				A1A保險絲燒毀
太陽能	台南七股	台南七股	K13	149,999	2022/3/7 17:00	2022/3/17 10:00				配合外線停電
#N/A	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	K16	327	2022/3/3 10:00	2022/3/9 11:00				外線跳電
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K16	249	2022/3/3 10:00	2022/3/9 11:00				外線跳電
運轉情況		代碼	運轉情況							
	併聯	K13	線路工作							
	解聯	K14	指令試運轉							
	待機	K15	電力潮流限制							
	跳脫	K16	外因跳機							
	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機							
	檢修，保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機							
	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機							
	竣工試運轉	K20	設備超載							
	乾燥運轉	K21	試運轉							
	大修	K22	爐管破							
	大修逾排程	K23	LNG用量限制							
	單獨運轉	K24	中油LNG管路檢修							

填報總說明：
1.能源別欄位，請依照「燃煤、燃油、燃氣、核能、抽水力、慣常水力（自有）、慣常水力（承攬）、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。
2.機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3.若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
4.當機組或電廠遭遇計畫性停機（例如大修）與非計畫性停機（例如機電事故）等非正常運轉或待機狀態時，需記錄填報。
5.機電事故定義：「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙，不能正常啟用或不能正常運轉而需停用時，一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續運轉而不影響設備安全，經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力調度處安排提前停用檢修者不列為事故，強迫跳脫仍算事故。」
6.停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼：

表2-6空氣污染排放量

能源別	電廠名稱	機組別	硫氧化物排放量(kg)	硫氧化物排放量			氮氧化物排放量(kg)	氮氧化物排放量			粒狀污染物排放量(kg)	粒狀污染物排放量		
				較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(kg)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)		較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(kg)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)		較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(kg)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)
燃煤	林口電廠	#1	27,237	37.29	57,448	-12.360	49,909.560	-15.18	102,345.55	-16.82	1,580.01	11.88	3,213.98	6.19
燃煤	林口電廠	#2	17,152	2.80	34,054	104.100	56,649.340	21.50	123,445.39	164.77	1,772.02	80.40	3,756.93	282.48
燃煤	林口電廠	#3	30,475	18.26	61,003	-18.870	60,690.630	2.07	129,619.82	3.12	1,428.13	52.39	3,025.23	50.75
燃煤	大林電廠	#1	8,165	-48.63	8,165	-71.780	48,613.890	-16.71	48,613.89	-60.04	511.00	-32.78	511.00	-68.41
燃煤	大林電廠	#2	34,415	-46.10	102,991	-16.970	37,391.350	-38.68	103,774.68	-17.82	387.59	-37.60	1,076.40	-17.41
燃煤	興達電廠	#1	41,748	87.65	90,782	71.330	30,941.400	86.13	65,205.77	61.13	1,503.40	106.15	3,075.25	78.71
燃煤	興達電廠	#2	0	-	0	-100.000	0.000	-	0.00	-100.00	0.00	-	0.00	-100.00
燃煤	興達電廠	#3	0	-100.00	0	-100.000	0.000	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00
燃煤	興達電廠	#4	42,720	-	95,974	-	29,889.030	-	66,581.95	-	1,072.66	-	2,409.64	-
燃煤	台中電廠	#1	34,645	-0.05	56,571	-21.63	72,691	2.19	113,364.04	-22.85	2,564.28	2.64	3,935.84	-22.53
燃煤	台中電廠	#2	10,134	212.15	10,134	-81.23	26,856	71.75	26,855.87	-74.68	877.42	69.05	877.42	-75.01
燃煤	台中電廠	#3	1,810	-	26,812	-	10,385	-	86,968.18	-	407.12	-	3,152.66	-
燃煤	台中電廠	#4	21,134	-37.56	21,134	-69.50	64,234	-11.03	64,233.82	-59.24	2,054.60	-17.06	2,054.60	-62.24
燃煤	台中電廠	#5	72,964	34.32	159,602	107.21	84,058	52.59	182,917.26	135.90	2,684.59	31.02	5,599.29	99.21
燃煤	台中電廠	#6	51,084	-26.62	124,856	-21.04	54,054	-34.78	129,440.60	-32.28	1,842.85	-21.38	4,233.35	-21.92
燃煤	台中電廠	#7	76,047	14.95	159,349	10.19	85,434	15.95	179,244.78	8.08	2,716.82	11.18	5,648.48	3.32
燃煤	台中電廠	#8	89,867	106.43	191,716	66.89	78,434	49.82	168,773.13	37.21	2,747.03	57.17	5,742.79	43.03
燃煤	台中電廠	#9	67,894	382.72	152,066	71.38	74,677	322.55	158,711.68	55.06	4,285.50	747.31	8,614.25	177.79
燃煤	台中電廠	#10	-	-	71,746	310.01	0	-100.00	62,186.01	258.37	0.00	-100.00	3,047.98	335.64
燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	-	39,571	-	85,751.49	98.68	422.35	-	899.79	23.50
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	-	32,097	2.74	69,544.23	1.80	514.16	-13.13	1,118.96	-13.27
燃氣	通霄電廠	#4	-	-	-	-	42,001	-26.12	113,328.73	-11.43	332.39	-35.81	932.88	-45.98
燃氣	通霄電廠	#5	-	-	-	-	53,615	30.51	109,810.65	24.52	506.99	11.66	1,073.51	-26.78
燃氣	通霄電廠	#6	-	-	-	-	34,250	-	69,439.73	190.86	795.91	-	1,698.74	96.62
燃氣	通霄電廠	#1	-	-	-	-	36,467	-12.74	72,945.20	7.90	1,714.68	-45.38	3,660.67	-29.14
燃氣	通霄電廠	#2	-	-	-	-	32,441	-12.62	68,849.58	-10.89	1,946.75	-30.02	4,192.89	-29.14
燃氣	通霄電廠	#3	-	-	-	-	38,554	35.12	69,439.73	11.76	1,172.92	-61.93	2,473.96	-62.10
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	-	30	-99.82	46.61	-99.87	-	-100.00	-	-100.00
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	-	17,252	-	35,906.42	148.54	207.05	-	431.62	-25.01
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	-	17,946	-0.86	36,430.43	16.74	343.20	-67.39	711.15	-62.81
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	-	10,001	-3.48	21,095.00	-5.78	76.78	-81.03	161.78	-80.74
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	-	23,738	510.38	54,063.45	1,290.13	1,754.73	339.00	3,856.57	864.84
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	-	6,770	-91.82	23,557.71	-86.51	658.33	-78.03	2,648.74	-58.40
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	-	21,958	-69.68	49,004.98	-67.09	1,919.64	-7.07	4,219.23	-1.01
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	-	55,715	20.46	134,619.70	19.30	975.81	-15.54	2,496.35	-11.44
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	-	13,326	-14.58	33,159.38	-5.90	657.72	-55.80	1,604.51	-48.27
燃氣	大潭電廠	#1	-	-	-	-	18,602	20.37	35,278.09	-2.92	1,423.65	7.05	2,796.44	-13.03
燃氣	大潭電廠	#2	-	-	-	-	6,998	-61.81	12,231.72	-72.71	470.09	-62.58	849.75	-73.54
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	-	26,422	-	57,459.09	-	1,541.25	53,978.95	3,284.65	115,150.88
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	-	11,190	-83.72	11,189.95	-93.05	186.25	-89.82	186.25	-95.57
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	-	9,087	757.44	39,266.78	140.78	284.00	130.09	1,169.98	-30.36
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	-	6,062	-73.59	14,168.54	-75.06	1,567.62	-13.77	3,262.78	-18.23
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	-	20,361	2,796.95	40,731.94	1,320.89	485.89	-1.14	984.58	-39.81
燃油	協和電廠	#3	124,223	-7.58	240,918	-18.50	77,812	-4.40	147,476.74	-12.82	2,606.90	-35.86	4,052.15	-52.53
燃油	協和電廠	#4	118,374	3.95	261,915	9.64	66,922	10.75	148,584.93	19.20	1,808.67	44.04	2,479.24	-5.81
燃油	協和電廠	珠山分廠	2,268	40.90	4,626	32.17	42,198	-8.57	86,886.81	-15.25	934.16	-10.31	1,897.09	-20.37
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	23,496	-37.28	44,513	-46.32	39,892	-45.97	81,585.45	-51.35	-	-	-	-
燃油	塔山電廠	金門	21,445	14.18	43,735	12.02	237,431	36.36	511,641.45	18.77	3,251.27	24.27	6,864.19	13.32
燃油	台中電廠	台中GAS	0	-91.19	0	-84.73	112	-91.03	199.28	-84.76	0.78	-89.68	1.40	-82.35
燃油	琉球電廠	#4	1	-25.65	3	-11.62	300	-25.47	611.94	-11.54	7.03	-25.45	14.33	-11.54
燃油	綠島電廠	#1-#9	25	7.55	53	10.06	10,041	2.29	20,783.44	4.05	82.15	-5.88	170.92	-1.00
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	65	-10.37	136	-10.28	9,541	14.55	19,849.03	10.41	43.92	23.30	89.08	-7.40
燃油	七美電廠	#1-#4	21	152.08	43	141.45	5,331	-1.38	11,064.88	-3.89	15.91	-79.05	32.66	-79.67
燃油	望安電廠	#1-#4	19	97.29	39	94.55	5,370	-13.23	11,311.47	-10.59	15.87	-50.54	32.84	-59.52
燃油	虎井電廠	#1-#2	0	-0.98	1	0.10	1,800	-0.98	3,790.67	0.10	139.66	-0.98	294.10	0.10
燃油	東引電廠	#1-#6	198	26.19	403	16.89	8,306	-19.24	16,220.75	-26.89	254.28	115,481.82	517.87	112,480.43
燃油	西莒電廠	#3-#7	41	7.34	85	-1.05	7,034	33.01	14,000.30	17.37	100.00	142,757.14	210.00	131,150.00

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)	31,287,695	-0.80	31,287,695	-0.8
月平均負載 (B) (瓩)	26,718,176	2.7	26,012,499	3.38
月負載率 (B) / (A) (%)	85.40			
備註：				

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	11,089,199	33,012,101	30,502,490	2,509,611	8.23	
2日	10,288,259	33,813,041	30,677,790	3,135,251	10.22	
3日	8,019,069	36,082,231	28,955,460	7,126,771	24.61	
4日	10,624,399	33,476,901	30,215,450	3,261,451	10.79	
5日	12,362,476	31,738,824	27,400,900	4,337,924	15.83	
6日	13,107,526	30,993,774	26,360,880	4,632,894	17.57	
7日	11,857,490	32,243,810	29,716,500	2,527,310	8.50	
8日	10,867,569	33,233,731	29,943,940	3,289,791	10.99	
9日	11,257,419	32,843,881	30,293,730	2,550,151	8.42	
10日	10,672,219	33,429,081	30,340,720	3,088,361	10.18	
11日	10,637,119	33,494,181	30,346,410	3,147,771	10.37	
12日	12,825,040	31,342,660	27,904,330	3,438,330	12.32	
13日	13,922,010	30,245,690	27,406,640	2,839,050	10.36	
14日	10,227,550	33,940,150	31,281,490	2,658,660	8.50	
15日	9,330,630	34,837,070	31,851,070	2,986,000	9.37	
16日	9,354,245	34,827,255	31,968,900	2,858,355	8.94	
17日	9,360,945	34,820,555	32,109,000	2,711,555	8.44	
18日	8,224,545	35,956,955	31,532,980	4,423,975	14.03	
19日	13,161,035	31,020,465	28,345,210	2,675,255	9.44	
20日	13,571,370	30,625,130	27,574,700	3,050,430	11.06	
21日	9,539,840	34,656,660	31,906,090	2,750,570	8.62	
22日	9,033,620	35,162,880	31,427,710	3,735,170	11.88	
23日	10,016,330	34,180,170	30,463,090	3,717,080	12.20	
24日	10,823,760	33,372,740	30,991,210	2,381,530	7.68	
25日	9,020,410	35,176,090	31,781,660	3,394,430	10.68	
26日	11,798,060	32,398,440	29,121,340	3,277,100	11.25	
27日	13,879,690	30,316,810	26,902,530	3,414,280	12.69	
28日	10,468,208	33,728,292	30,659,260	3,069,032	10.01	
29日	10,290,182	33,906,318	31,128,920	2,777,398	8.92	
30日	8,093,112	36,103,388	31,766,570	4,336,818	13.65	
31日	8,231,302	35,965,198	31,784,500	4,180,698	13.15	
備註						

表3-3未來兩個月電力供需預測						
時間	計畫大修、水文限制容量(瓩)	系統運轉淨尖峰能力 (瓩) (A)	系統瞬時尖峰負載 (瓩) (B)	備轉容量 (瓩) (A-B=C)	備轉容量率(%) (C/B*100%)	原因敘述
4月上旬	8,413,753.5	35,904,246.5	32,480,000	3,424,246.5	10.54	
4月中旬	7,510,783.5	36,807,216.5	33,080,000	3,727,216.5	11.27	
4月下旬	7,772,478.5	36,545,521.5	33,960,000	2,585,521.5	7.61	
5月上旬	6,149,930	40,323,070	36,040,000	4,283,070	11.88	
5月中旬	4,345,535	42,127,465	38,200,000	3,927,465	10.28	
5月下旬	4,017,485	42,455,515	38,280,000	4,175,515	10.91	
備註						

表3-4系統穩定度		
項目	輸電系統	配電系統
1.暫態穩定度(臨界清除時間)	10	
2.穩態穩定度(相角差)(度)	16.68	
3.小訊號穩定度(阻尼比)(%)	6.48	
4.電壓穩定度(%)	98.86	99.77
5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%)	平均值	116.63
	移動12個月平均值	108.82
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	-221,960,367		-238,977,115	-1.12		-0.43
配電系統	427,830,805		866,533,042	2.15		1.54
備註	<p>1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。</p> <p>2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。</p>					

四、售電業之業務報告

(一)公用售電業之每月購售電報告

主要揭露公用售電業之購電及售電狀況，其中購電狀況依購電來源區分為1.傳統火力發電、2.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	3,097,100	1,700,028,260	
燃氣小計	5,230,565	2,215,885,750	
合計	8,327,665	3,915,914,010	
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	1,339,959	79,316,937	
風力小計	723,950	134,577,739	
慣常水力小計	289,064	63,136,735	
小水力小計	3,196	1,363,898	
地熱小計	4,200	1,801,443	
合計	2,360,369	280,196,752	
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）	5,990,668	518,282,407	
風力（民營）	1,879	19,680	
小水力	1,470	514,159	
生質能	12,140	2,245,049	
地熱	799	73,920	
合計	6,006,956	521,135,215	
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			
(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	4,339,595	110,455,419	
燃油小計	25,200	376,676	
廢棄物小計	613,910	210,223,500	
沼氣小計	4,083	373,116	
合計	4,982,788	321,428,711	
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)	19,317,479,365	3.46	54,539,701,349	4.20
	1.電燈(a+b)	5,303,608,309	5.74	15,175,558,081	4.31
	(1)非營業用(a)	3,911,320,282	7.75	11,049,018,767	4.73
	(2)營業用(b)	1,392,288,027	0.47	4,126,539,314	3.20
	2.電力(c+d+e)	14,013,871,056	2.62	39,364,143,268	4.15
	低壓電力(c)	1,649,454,812	-1.83	4,978,691,678	2.53
	高壓電力(d)	5,610,298,039	1.84	15,086,692,833	1.10
	特高壓電力(e)	6,754,118,205	4.43	19,298,758,757	7.11
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	46,839,554,964	3.76	130,652,929,835	4.16
	1.電燈(a+b)	13,109,005,800	7.48	37,501,866,830	4.99
	(1)非營業用(a)	8,805,265,601	10.94	24,692,406,902	6.23
	(2)營業用(b)	4,303,740,199	1.04	12,809,459,928	2.67
	2.電力(c+d+e)	33,730,549,164	2.39	93,151,063,005	3.83
	低壓電力(c)	5,102,712,590	0.59	15,406,015,796	3.43
	高壓電力(d)	14,190,938,771	1.47	37,836,632,205	1.80
	特高壓電力(e)	14,436,897,803	3.97	39,908,415,004	6.00
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	2.4247	0.30	2.3956	-0.03
	1.電燈	2.4717	1.65	2.4712	0.65
	(1)非營業用	2.2512	2.96	2.2348	1.43
	(2)營業用	3.0911	0.56	3.1042	-0.51
	2.電力	2.4069	-0.22	2.3664	-0.31
	低壓電力	3.0936	2.47	3.0944	0.87
	高壓電力	2.5294	-0.37	2.5079	0.69
	特高壓電力	2.1375	-0.44	2.0679	-1.04
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	14,799,422	1.25	44,353,334	1.27
	1.電燈(a+b)	14,469,700	1.25	43,367,291	1.27
	(1)非營業用(a)	13,434,036	1.33	40,261,389	1.35
	(2)營業用(b)	1,035,664	0.23	3,105,902	0.24
	2.電力(c+d+e)	329,722	1.48	986,043	1.25
	低壓電力(c)	304,363	1.53	909,967	1.28
	高壓電力(d)	24,696	0.86	74,089	0.89
	特高壓電力(e)	663	1.69	1,987	1.74
5.契約容量(瓩)		38,871,240	4.05	116,115,771	3.84
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,305	2.18	1,230	2.89
	1.電燈	367	4.44	350	3.01
	(1)非營業用	291	6.34	274	3.34
	(2)營業用	1,344	0.24	1,329	2.96
	2.電力	42,502	1.12	39,921	2.87
	低壓電力	5,419	-3.31	5,471	1.24
	高壓電力	227,174	0.97	203,629	0.21
	特高壓電力	10,187,207	2.70	9,712,511	5.28
備註：	高壓:111/04/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：111/02/24-111/03/21				

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	11,702,697	15,555
畜牧業	534,535	542
農事及畜牧服務業	629,942	340
林業	562,302	347
漁撈業	16,470	39
水產養殖業	479,767	447
其他	0	0
石油及天然氣礦業	44,001	31
砂、石採取及其他礦業	392,110	173
肉類加工及保藏業	932,665	293
水產加工及保藏業	306,022	138
蔬果加工及保藏業	1,275,549	527
動植物油脂製造業	166,393	133
乳品製造業	260,552	112
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	736,779	845
動物飼品製造業	188,492	150
其他食品製造業	6,245,496	2,936
酒精飲料製造業	150,230	91
非酒精飲料製造業	435,676	275
菸草製造業	131	1
紡紗業	513,096	305
織布業	1,565,899	820
不織布業	196,630	87
染整業	727,122	235
紡織品製造業	1,560,727	1,164
成衣製造業	1,803,949	1,965
服飾品製造業	301,295	415
皮革、毛皮及其製品製造業	1,041,601	760
木竹製品製造業	4,320,110	3,306
紙漿、紙及紙板製造業	436,326	260
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,996,323	1,292
其他紙製品製造業	667,598	382
印刷及資料儲存媒體複製業	5,405,854	5,478
石油及煤製品製造業	77,823	91
化學原材料製造業	435,136	282
肥料及氮化合物製造業	157,914	88
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,341,028	407
人造纖維製造業	24,878	31
農藥及環境用藥製造業	137,989	72
塗料、染料及顏料製造業	546,560	349
清潔用品及化粧品製造業	1,070,785	672
未分類其他化學製品製造業	408,674	300
藥品及醫用化學製品製造業	1,148,412	508
橡膠製品製造業	2,662,093	927
塑膠製品製造業	13,843,833	6,814
玻璃及其製品製造業	622,299	325
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	683,452	438
水泥及其製品製造業	1,152,188	372
石材製品製造業	364,339	286
其他非金屬礦物製品製造業	259,692	203
鋼鐵製造業	3,838,446	1,842

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)
鋁製造業	1,525,514	461
銅製造業	235,536	133
其他基本金屬製造業	567,005	295
金屬刀具、手工具及模具製造業	13,500,195	6,109
金屬結構及建築組件製造業	3,482,636	2,705
金屬容器製造業	963,588	501
金屬加工處理業	14,508,447	6,726
其他金屬製品製造業	11,767,474	6,750
半導體製造業	2,396,332	587
被動電子元件製造業	938,443	458
印刷電路板製造業	1,107,484	387
光電材料及元件製造業	805,214	364
其他電子零組件製造業	4,483,536	1,890
電腦及其週邊設備製造業	3,971,424	1,255
通訊傳播設備製造業	1,727,549	702
視聽電子產品製造業	575,265	412
資料儲存媒體製造業	98,107	38
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	1,215,988	751
輻射及電子醫學設備製造業	138,085	76
光學儀器及設備製造業	628,784	249
發電、輸電及配電機械製造業	1,812,434	1,058
電池製造業	163,211	103
電線及配線器材製造業	1,148,338	754
照明設備及配備製造業	586,787	484
家用電器製造業	1,040,875	615
其他電力設備及配備製造業	1,085,950	585
金屬加工用機械設備製造業	7,330,638	2,931
其他專用機械設備製造業	6,133,037	3,280
通用機械設備製造業	9,799,228	4,997
汽車製造業	138,138	69
車體製造業	236,927	156
汽車零件製造業	4,412,467	1,904
船舶及浮動設施製造業	164,328	155
機車及其零件製造業	761,266	426
自行車及其零件製造業	2,313,989	792
未分類其他運輸工具及其零件製造業	287,777	163
非金屬家具製造業	2,125,299	1,182
金屬家具製造業	1,425,183	721
育樂用品製造業	1,850,532	979
醫療器材及用品製造業	1,526,988	852
未分類其他製造業	7,516,313	7,369
產業用機械設備維修及安裝業	1,907,701	2,135
電力供應業	285,721	159
氣體燃料供應業	375,835	391
蒸汽供應業	55,139	22
用水供應業	85,842	108
廢水及污水處理業	118,077	104
廢棄物清除業	364,175	322
廢棄物處理業	531,045	328
資源回收處理業	9,121,615	5,823
污染整治業	99,148	65
建築工程業	6,608,257	3,116

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)
道路工程業	547,942	456
公用事業設施工程業	430,917	411
其他土木工程業	617,552	604
整地、基礎及結構工程業	926,558	501
庭園景觀工程業	343,803	299
機電、管道及其他建築設備安裝業	5,077,011	7,653
建物完工裝修工程業	3,666,368	5,395
其他專門營造業	575,642	748
商品批發經紀業	1,549,774	1,570
綜合商品批發業	3,748,215	3,364
農產原料及活動物批發業	2,798,516	1,321
食品、飲料及菸草製品批發業	17,026,309	8,281
布疋及服飾品批發業	5,511,623	6,314
家用器具及用品批發業	8,175,188	7,862
藥品、醫療用品及化粧品批發業	4,543,715	3,907
文教育樂用品批發業	2,938,503	2,920
建材批發業	12,010,775	9,884
化學原材料及其製品批發業	4,190,764	3,696
燃料及相關產品批發業	1,213,165	661
機械器具批發業	25,032,798	22,138
汽機車及其零配件、用品批發業	3,643,704	3,992
其他專賣批發業	5,039,558	3,425
綜合商品零售業	151,517,430	27,700
食品、飲料及菸草製品零售業	47,482,224	42,678
布疋及服飾品零售業	18,206,957	30,282
家用器具及用品零售業	28,277,445	43,005
藥品、醫療用品及化粧品零售業	10,018,228	15,794
文教育樂用品零售業	6,561,454	9,539
建材零售業	3,932,172	6,445
燃料及相關產品零售業	6,369,868	3,157
資訊及通訊設備零售業	7,520,635	7,803
汽機車及其零配件、用品零售業	9,811,393	13,275
其他專賣零售業	10,497,411	14,451
零售攤販	8,365,390	14,738
其他非店面零售業	1,839,333	1,622
鐵路運輸業	88,921	35
大眾捷運系統運輸業	5,932	5
汽車客運業	1,199,152	1,115
汽車貨運業	2,485,107	1,764
其他陸上運輸業	64,130	79
海洋水運業	78,108	118
內河及湖泊水運業	0	5
航空運輸業	95,676	81
報關業	321,752	827
船務代理業	140,619	208
貨運承攬業	1,287,067	963
陸上運輸輔助業	10,751,624	10,184
水上運輸輔助業	74,454	118
航空運輸輔助業	39,148	6
其他運輸輔助業	663,078	346
倉儲業	28,472,990	10,045
郵政業	79,668	92

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)
快遞業	1,385,234	491
短期住宿業	19,917,979	20,064
其他住宿業	379,077	172
餐食業	260,949,087	173,594
外燴及團膳承包業	1,445,466	464
飲料業	21,113,619	13,313
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,262,400	1,080
軟體出版業	474,830	171
影片及電視節目業	871,586	605
聲音錄製及音樂發行業	293,784	212
廣播業	416,885	99
電視節目編排及傳播業	1,569,550	865
電信業	91,796,826	42,251
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	5,819,603	2,738
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	2,185,466	854
其他資訊服務業	1,313,472	620
貨幣中介業	12,250,062	5,670
控股業	141,295	79
信託、基金及類似金融實體	120,402	120
其他金融服務業	2,317,777	2,463
人身保險業	3,746,091	1,940
財產保險業	886,621	606
再保險業	0	3
退休基金	0	0
保險輔助業	820,534	664
證券業	2,208,485	673
期貨業	60,080	22
基金管理業	161,872	76
其他金融輔助業	1,083,990	1,192
不動產開發業	6,840,511	6,861
不動產經營業	10,559,597	10,161
其他不動產業	623,406	505
法律服務業	605,351	872
會計服務業	397,430	606
企業總管理機構	3,569,902	1,930
管理顧問業	2,902,691	2,635
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,959,326	1,632
技術檢測及分析服務業	1,526,974	650
自然及工程科學研究發展服務業	220,965	107
社會及人文科學研究發展服務業	6,457	13
綜合研究發展服務業	102,652	37
廣告業	3,202,735	3,818
市場研究及民意調查業	114,094	76
專門設計業	2,508,600	3,484
獸醫業	350,921	376
其他專業、科學及技術服務業	2,272,451	3,058
機械設備租賃業	5,301,108	1,709
運輸工具租賃業	1,531,463	2,437
個人及家庭用品租賃業	498,045	729
智慧財產租賃業	41,476	39
人力仲介業	669,037	897
人力供應業	275,544	425

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)
旅行及相關服務業	1,524,164	2,246
保全及偵探業	845,681	816
複合支援服務業	48,029	65
清潔服務業	2,198,659	1,440
綠化服務業	21,042	44
行政支援服務業	4,812,911	3,603
公共行政	721,468	901
國防事務	4,225	7
強制性社會安全事務	1,496	11
國際組織及外國機構	964	3
學前教育	1,007,386	957
小學教育	13,655	35
國民中學教育	21,955	11
高級中等教育	14,592	26
大專校院	14,989	42
特殊教育學校	0	1
教育輔助業	218,641	191
其他教育業	4,685,317	5,946
醫院	224,629	173
診所	3,498,139	3,412
其他醫療保健業	1,005,046	752
居住型照顧服務業	2,198,701	814
其他社會工作服務業	625,352	602
創作業	161,385	272
藝術表演業	130,612	162
創作及藝術表演輔助業	499,856	476
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	155,339	175
博弈業	2,905,125	3,614
運動服務業	3,428,830	1,466
娛樂及休閒服務業	20,672,663	11,023
宗教組織	1,348,355	1,663
職業團體	265,470	361
其他組織	1,410,266	1,492
汽車維修及美容業	11,558,172	15,967
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,529,108	2,004
其他個人及家庭用品維修業	4,767,866	11,582
洗衣業	5,639,754	6,841
美髮及美容美體業	22,349,211	37,329
殯葬及相關服務業	1,164,537	1,479
家事服務業	37,463	38
其他個人服務業	7,124,411	8,105
家庭(住宅用)	24,503,891	42,969
其他不能歸類	101,579,351	74,060
合計	1,392,288,027	1,035,664
備註:	依主計總處最新公告之第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	3,204,473	22
煉油廠	187,734,203	191
發電廠	9,413,136	89
汽電共生廠	367,412	16
氣體燃料供應業	46,979,511	206
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	23,129,838	419
食品飲料及菸草業	346,374,461	7,502
紡織成衣及服飾業	421,600,483	5,714
皮革及毛皮業	11,894,127	650
木竹及家具業	24,991,159	2,323
紙漿、紙及紙製品業	186,218,137	1,310
印刷業	34,899,588	2,064
化學材料製造業	960,951,402	1,529
基本化學材料製造業	608,824,791	572
基本化學工業	594,416,797	473
石油化工原料製造業	0	0
肥料製造業	14,407,994	99
人造纖維製造業	126,747,166	73
樹脂塑膠及橡膠製造	225,379,445	884
其他化學材料製造業	134,914,594	543
化學製品製造業	241,731,855	2,024
橡膠製品製造業	89,111,801	1,268
塑膠製品製造業	472,285,906	9,717
非金屬礦物製品製造業	458,008,873	2,176
水泥及水泥製品業	138,117,370	591
其他(非金屬礦物製品製造業)	319,891,503	1,585
陶瓷製品製造業	35,521,146	497
玻璃及玻璃製品製造業	234,036,626	390
金屬基本工業	1,242,802,625	3,290
鋼鐵基本工業	1,049,095,485	1,964
非鐵金屬基本工業	193,707,140	1,326
鋁業	75,842,331	670
金屬製品製造業	580,493,707	19,084
機械設備製造業	212,189,162	8,165
電腦通信及視聽電子產品製造業	4,942,094,525	7,821
電子零組件製造業	4,627,031,935	4,218
運輸工具製造業	233,771,719	3,544
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	93,539,021	639
其他工業製品製造業	91,481,968	2,219
用水供應業	151,989,781	4,587
營造業	67,393,837	753
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	154,725,409	76,696
漁業	74,644,751	39,564
批發及零售業	452,569,542	28,409
運輸及倉儲業	342,994,081	4,648
運輸輔助業	262,691,818	1,493
倉儲業	73,191,828	2,944
郵政及快遞業	7,110,435	211
住宿及餐飲業	241,945,968	13,000
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	214,379,779	2,491
電信業	113,465,310	1,496
其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 (不包括電信業)	100,914,469	995
金融及保險業	83,388,677	4,720
不動產業	39,179,337	1,143
專業、科學及技術服務業	61,980,332	1,476
支援服務業	39,666,428	1,724
公共行政及國防；強制性社會安全	183,289,633	5,309
教育業	246,309,318	5,434
醫療保健及社會工作服務業	252,581,880	3,460
藝術、娛樂及休閒服務業	80,264,600	2,362
其他服務業	56,925,105	4,099
住宅部門	197,602,002	37,755
其他不能歸類	156,771,504	10,110
備註:	依主計總處最新公告之第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	178,314
畜牧業	225,136
農事及畜牧服務業	340,119
林業	1,219
漁撈業	509
水產養殖業	284,529
其他	0
石油及天然氣礦業	13,005
砂、石採取及其他礦業	147,665
肉類加工及保藏業	113,615
水產加工及保藏業	60,566
蔬果加工及保藏業	73,931
動植物油脂製造業	36,907
乳品製造業	50,710
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	87,854
動物飼品製造業	107,246
其他食品製造業	523,070
酒精飲料製造業	37,581
非酒精飲料製造業	90,392
菸草製造業	14,041
紡紗業	212,936
織布業	368,691
不織布業	78,089
染整業	171,114
紡織品製造業	101,464
成衣製造業	46,087
服飾品製造業	16,155
皮革、毛皮及其製品製造業	64,452
木竹製品製造業	68,301
紙漿、紙及紙板製造業	208,976
瓦楞紙板及紙容器製造業	122,140
其他紙製品製造業	86,899
印刷及資料儲存媒體複製業	188,498
石油及煤製品製造業	255,279
化學原材料製造業	854,244
肥料及氮化合物製造業	36,407
塑膠及合成橡膠原料製造業	443,489
人造纖維製造業	221,643
農藥及環境用藥製造業	17,487
塗料、染料及顏料製造業	79,422
清潔用品及化粧品製造業	59,785
未分類其他化學製品製造業	258,094
藥品及醫用化學製品製造業	197,241
橡膠製品製造業	284,106
塑膠製品製造業	1,435,621
玻璃及其製品製造業	431,900
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	108,798
水泥及其製品製造業	358,851
石材製品製造業	55,225
其他非金屬礦物製品製造業	120,816
鋼鐵製造業	2,426,219
鋁製造業	228,865

行業別	本月份契約容量(瓩)
銅製造業	196,038
其他基本金屬製造業	96,850
金屬刀具、手工具及模具製造業	413,542
金屬結構及建築組件製造業	209,774
金屬容器製造業	53,453
金屬加工處理業	712,979
其他金屬製品製造業	735,218
半導體製造業	4,481,956
被動電子元件製造業	278,719
印刷電路板製造業	564,542
光電材料及元件製造業	1,502,556
其他電子零組件製造業	723,500
電腦及其週邊設備製造業	144,300
通訊傳播設備製造業	74,030
視聽電子產品製造業	34,096
資料儲存媒體製造業	42,740
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	45,448
輻射及電子醫學設備製造業	5,120
光學儀器及設備製造業	140,571
發電、輸電及配電機械製造業	81,968
電池製造業	49,586
電線及配線器材製造業	131,154
照明設備及配備製造業	23,649
家用電器製造業	69,356
其他電力設備及配備製造業	189,012
金屬加工用機械設備製造業	224,495
其他專用機械設備製造業	197,527
通用機械設備製造業	400,741
汽車製造業	47,700
車體製造業	8,558
汽車零件製造業	436,799
船舶及浮動設施製造業	51,231
機車及其零件製造業	87,358
自行車及其零件製造業	138,662
未分類其他運輸工具及其零件製造業	87,115
非金屬家具製造業	35,991
金屬家具製造業	34,662
育樂用品製造業	102,313
醫療器材及用品製造業	127,890
未分類其他製造業	68,762
產業用機械設備維修及安裝業	60,788
電力供應業	57,767
氣體燃料供應業	65,036
蒸汽供應業	2,318
用水供應業	304,905
廢水及污水處理業	35,456
廢棄物清除業	9,998
廢棄物處理業	28,059
資源回收處理業	98,530
污染整治業	3,305
建築工程業	9,553
道路工程業	35,734
公用事業設施工程業	29,020

行業別	本月份契約容量(瓩)
其他土木工程業	2,908
整地、基礎及結構工程業	9,050
庭園景觀工程業	895
機電、管道及其他建築設備安裝業	13,629
建物完工裝修工程業	4,172
其他專門營造業	5,392
商品批發經紀業	17,961
綜合商品批發業	34,440
農產原料及活動物批發業	40,567
食品、飲料及菸草製品批發業	138,255
布疋及服飾品批發業	21,313
家用器具及用品批發業	37,523
藥品、醫療用品及化粧品批發業	20,177
文教育樂用品批發業	11,030
建材批發業	68,914
化學原材料及其製品批發業	30,390
燃料及相關產品批發業	11,413
機械器具批發業	55,637
汽機車及其零配件、用品批發業	22,592
其他專賣批發業	28,195
綜合商品零售業	1,244,403
食品、飲料及菸草製品零售業	205,601
布疋及服飾品零售業	75,442
家用器具及用品零售業	63,893
藥品、醫療用品及化粧品零售業	41,280
文教育樂用品零售業	21,656
建材零售業	7,346
燃料及相關產品零售業	54,276
資訊及通訊設備零售業	52,147
汽機車及其零配件、用品零售業	63,622
其他專賣零售業	37,065
零售攤販	3,638
其他非店面零售業	5,437
鐵路運輸業	407,088
大眾捷運系統運輸業	196,470
汽車客運業	12,775
汽車貨運業	20,241
其他陸上運輸業	1,889
海洋水運業	5,017
內河及湖泊水運業	680
航空運輸業	16,907
報關業	8,206
船務代理業	2,290
貨運承攬業	10,357
陸上運輸輔助業	61,045
水上運輸輔助業	47,253
航空運輸輔助業	61,417
其他運輸輔助業	18,763
倉儲業	354,950
郵政業	18,853
快遞業	13,655
短期住宿業	540,190
其他住宿業	4,099

行業別	本月份契約容量(貳)
餐食業	964,962
外燴及團膳承包業	18,800
飲料業	75,044
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	17,340
軟體出版業	1,247
影片及電視節目業	31,747
聲音錄製及音樂發行業	1,171
廣播業	18,174
電視節目編排及傳播業	29,489
電信業	369,647
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	22,792
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	107,624
其他資訊服務業	5,631
貨幣中介業	281,736
控股業	5,824
信託、基金及類似金融實體	3,090
其他金融服務業	8,830
人身保險業	111,571
財產保險業	12,459
再保險業	0
退休基金	0
保險輔助業	5,485
證券業	32,842
期貨業	734
基金管理業	1,082
其他金融輔助業	5,934
不動產開發業	77,457
不動產經營業	90,322
其他不動產業	5,612
法律服務業	8,934
會計服務業	3,134
企業總管理機構	34,525
管理顧問業	9,770
建築、工程服務及相關技術顧問業	18,782
技術檢測及分析服務業	27,997
自然及工程科學研究發展服務業	43,502
社會及人文科學研究發展服務業	736
綜合研究發展服務業	41,266
廣告業	4,912
市場研究及民意調查業	248
專門設計業	2,388
獸醫業	1,953
其他專業、科學及技術服務業	23,874
機械設備租賃業	24,045
運輸工具租賃業	3,746
個人及家庭用品租賃業	11,042
智慧財產租賃業	213
人力仲介業	2,872
人力供應業	1,360
旅行及相關服務業	10,008
保全及偵探業	3,968
複合支援服務業	1,020

行業別	本月份契約容量(貳)
清潔服務業	86,154
綠化服務業	387
行政支援服務業	41,043
公共行政	656,121
國防事務	266,459
強制性社會安全事務	6,087
國際組織及外國機構	3,339
學前教育	26,517
小學教育	349,919
國民中學教育	235,668
高級中等教育	189,040
大專校院	570,614
特殊教育學校	720
教育輔助業	607
其他教育業	50,308
醫院	501,223
診所	74,410
其他醫療保健業	37,867
居住型照顧服務業	98,274
其他社會工作服務業	36,987
創作業	3,843
藝術表演業	4,296
創作及藝術表演輔助業	30,724
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,521
博弈業	1,342
運動服務業	124,829
娛樂及休閒服務業	161,954
宗教組織	49,162
職業團體	5,312
其他組織	103,596
汽車維修及美容業	48,242
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	2,083
其他個人及家庭用品維修業	949
洗衣業	19,943
美髮及美容美體業	50,919
殯葬及相關服務業	22,623
家事服務業	368
其他個人服務業	24,735
家庭(住宅用)	1,337,548
其他不能歸類	955,029
合計	38,871,240
備註:	依主計總處最新公告之第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111年3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	48,783,475,422	46,332,809,989	2,450,665,433	134,761,984,051	128,238,573,055	6,523,410,996
電費收入	46,839,554,964	45,141,375,978	1,698,178,986	130,652,929,835	125,433,138,169	5,219,791,666
其他營業收入(註2)	1,943,920,458	1,191,434,011	752,486,447	4,109,054,216	2,805,434,886	1,303,619,330
2.營業支出	58,466,051,016	42,421,411,593	16,044,639,423	153,102,485,705	114,359,737,191	38,742,748,514
營業成本	56,994,851,204	40,921,557,377	16,073,293,827	150,052,085,276	111,331,990,854	38,720,094,422
營業費用	1,471,199,812	1,499,854,216	-28,654,404	3,050,400,429	3,027,746,337	22,654,092
3.營業收益(損失)(1-2)	-9,682,575,594	3,911,398,396	-13,593,973,990	-18,340,501,654	13,878,835,864	-32,219,337,518
4.稅前盈餘(虧)	-10,562,051,955	2,895,409,358	-13,457,461,313	-21,043,587,438	11,057,818,393	-32,101,405,831
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。					